

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 1 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
262		苧麻	GB/T 7699-1999	苧麻	
263		亚麻棉	GB/T 18888-2002	亚麻棉	
264		精细亚麻	GB/T 34784-2017	精细亚麻	
265		精细化黄麻纤维	FZ/T 31003-2009 (2017)	精细化黄麻纤维	
266		绵羊毛	GB 1523-2013	绵羊毛	
267		山羊绒	GB 18267-2013	山羊绒	
268		牦牛绒	GB/T 12412-2007	牦牛绒	
269		安哥拉兔（长毛兔）兔毛	GB/T 13832-2009	安哥拉兔（长毛兔）兔毛	
270		马海毛	GB/T 16254-2008	马海毛	
271		洗净马海毛	GB/T 16255.1-2008	洗净马海毛	
272		洗净绵羊毛	GB/T 19722-2005	洗净绵羊毛	
273		骆驼绒	GB/T 21977-2008	骆驼绒	
274		拉伸羊毛毛条	GB/T 24317-2009	拉伸羊毛毛条	
275		国产细羊毛及其改良毛洗净毛	FZ/T 21002-2009	国产细羊毛及其改良毛洗净毛	仅限特定委托方或特定合同
11		国产细羊毛及其改良毛洗净毛	FZ/T 21002-2021	国产细羊毛及其改良毛洗净毛	
276		分梳山羊绒	FZ/T 21003-2010	分梳山羊绒	
277		国产细羊毛及其改良毛毛条	FZ/T 21004-2009	国产细羊毛及其改良毛毛条	仅限特定委托方或特定合同
278		山羊绒绒条	FZ/T 21007-2013	山羊绒绒条	
279		精梳色毛条	FZ/T 21008-2013	精梳色毛条	
280		涤纶牵伸丝	GB/T 8960-2015	涤纶牵伸丝	
281		粘胶长丝	GB/T 13758-2008	粘胶长丝	
282		涤纶低弹丝	GB/T 14460-2015	涤纶低弹丝	
283		粘胶短纤维	GB/T 14463-2008	粘胶短纤维	
284		涤纶短纤维	GB/T 14464-2017	涤纶短纤维	
285		腈纶短纤维和丝束	GB/T 16602-2008	腈纶短纤维和丝束	
286		涤纶工业长丝	GB/T 16604-2017	涤纶工业长丝	
287		聚乙烯醇水溶短纤维	GB/T 30101-2013	聚乙烯醇水溶短纤维	
288		间位芳纶短纤维	GB/T 31889-2015	间位芳纶短纤维	
289		大豆蛋白复合纤维毛条	FZ/T 21005-2009	大豆蛋白复合纤维毛条	仅限特定委托方或特定合同
12		大豆蛋白复合纤维毛条	FZ/T 21005-2021	大豆蛋白复合纤维毛条	
290		锦纶短纤维	FZ/T 52002-2012	锦纶短纤维	
291		丙纶短纤维	FZ/T 52003-2014(2017)	丙纶短纤维	
292		缝纫线用涤纶短纤维	FZ/T 52005-2014	缝纫线用涤纶短纤维	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 2 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
			(2017)		
293		竹材粘胶短纤维	FZ/T 52006-2006	竹材粘胶短纤维	
			(2017)		
294		热熔法用丙纶短纤维	FZ/T	热熔法用丙纶短纤维	
			52007-2006(2017)		
295		维纶短纤维	FZ/T	维纶短纤维	
			52008-2006(2017)		
296		阳离子染料可染改性涤纶短纤维	FZ/T 52011-2011	阳离子染料可染改性涤纶短纤维	
			(2017)		
297		壳聚糖短纤维	FZ/T 52012-2011	壳聚糖短纤维	
			(2017)		
298		无机阻燃粘胶短纤维	FZ/T 52013-2011	无机阻燃粘胶短纤维	
			(2017)		
299		竹炭粘胶短纤维	FZ/T 52014-2011	竹炭粘胶短纤维	
			(2017)		
300		芳砜纶短纤维	FZ/T 52016-2011	芳砜纶短纤维	
			(2017)		
301		聚苯硫醚短纤维	FZ/T 52017-2011	聚苯硫醚短纤维	
			(2017)		
302		有色涤纶短纤维	FZ/T 52018-2011	有色涤纶短纤维	
			(2017)		
303		再生有色涤纶短纤维	FZ/T 52025-2012	再生有色涤纶短纤维	
			(2017)		
304		麻浆粘胶短纤维	FZ/T 52029-2013	麻浆粘胶短纤维	
			(2017)		
305		聚对苯二甲酸-1,3-丙二酯醇（PTT）短纤维	FZ/T 52031-2014	聚对苯二甲酸-1,3-丙二酯醇（PTT）短纤维	
			(2017)		
306		导电锦纶短纤维	FZ/T 52032-2014	导电锦纶短纤维	
			(2017)		
307		抗菌涤纶短纤维	FZ/T 52035-2014	抗菌涤纶短纤维	
			(2017)		
308		腈纶毛条	FZ/T 53002-2012	腈纶毛条	
309		涤纶毛条	FZ/T 53003-2012	涤纶毛条	
310		丙纶膨体长丝（BCF）	FZ/T 54001-2012	丙纶膨体长丝（BCF）	
311		有色涤纶低弹丝	FZ/T 54005-2020	有色涤纶低弹丝	
312		有色涤纶牵伸丝	FZ/T 54006-2020	有色涤纶牵伸丝	
313		锦纶 6 弹力丝	FZ/T 54007-2019	锦纶 6 弹力丝	
314		丙纶牵伸丝	FZ/T 54008-2012	丙纶牵伸丝	
315		丙纶弹力丝	FZ/T 54009-2012	丙纶弹力丝	
316		氨纶长丝	FZ/T 54010-2014	氨纶长丝	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 3 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
			(2017)		
317		连续纺粘胶长丝	FZ/T 54011-2014	连续纺粘胶长丝	
			(2017)		
318		竹浆粘胶长丝	FZ/T 54012-2007	竹浆粘胶长丝	
319		锦纶 66 工业用长丝	FZ/T 54013-2019	锦纶 66 工业用长丝	
320		锦纶 66 弹力丝	FZ/T 54014-2009	锦纶 66 弹力丝	
321		超细涤纶低弹丝	FZ/T 54018-2009	超细涤纶低弹丝	
			(2017)		
322		聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 牵伸丝	FZ/T 54019-2009	聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 牵伸丝	
			(2017)		
323		聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 弹力丝	FZ/T 54020-2009	聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 弹力丝	
			(2017)		
324		有色涤纶工业长丝	FZ/T 54022-2019	有色涤纶工业长丝	
325		超高分子量聚乙烯长丝	FZ/T 54027-2010	超高分子量聚乙烯长丝	
			(2017)		
326		蛋白质粘胶短纤维	FZ/T 54028-2010	蛋白质粘胶短纤维	
			(2017)		
327		蛋白质粘胶长丝	FZ/T 54029-2010	蛋白质粘胶长丝	
			(2017)		
328		有色粘胶短纤维	FZ/T 54030-2010	有色粘胶短纤维	
			(2017)		
329		有色粘胶长丝	FZ/T 54031-2010	有色粘胶长丝	
			(2017)		
330		抗菌聚酰胺弹力丝	FZ/T 54035-2010	抗菌聚酰胺弹力丝	
			(2017)		
331		阳离子染料可染涤纶牵伸丝	FZ/T 54037-2011	阳离子染料可染涤纶牵伸丝	
			(2017)		
332		异形涤纶低弹丝	FZ/T 54038-2014	异形涤纶低弹丝	
			(2017)		
333		异形涤纶牵伸丝	FZ/T 54039-2018	异形涤纶牵伸丝	
334		聚对苯二甲酸丁二醇酯 (PBT) 弹力丝	FZ/T 54040-2011	聚对苯二甲酸丁二醇酯 (PBT) 弹力丝	
			(2017)		
335		聚对苯二甲酸丙二醇酯/聚对苯二甲酸乙二醇酯 (PTT/PET) 复合弹力丝	FZ/T 54041-2011	聚对苯二甲酸丙二醇酯/聚对苯二甲酸乙二醇酯 (PTT/PET) 复合弹力丝	
			(2017)		
336		缝纫线用涤纶长丝	FZ/T 54043-2011	缝纫线用涤纶长丝	
			(2017)		
337		循环再利用涤纶低弹丝	FZ/T 54047-2020	循环再利用涤纶低弹丝	
			(2017)		
338		循环再利用涤纶牵伸	FZ/T 54048-2020	循环再利用涤纶牵伸	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 4 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
		丝			
339		缝纫线用锦纶 66 牵伸	FZ/T 54055-2012	缝纫线用锦纶 66 牵伸	
		丝	(2017)	丝	
340		丙纶单丝	FZ/T 54074-2014	丙纶单丝	
			(2017)		
341		再生丙纶牵伸丝	FZ/T 54075-2014	再生丙纶牵伸丝	
			(2017)		
342		黄麻纱线	GB/T 2696-2008	黄麻纱线	
343		缝纫线	GB/T 6836-2018	缝纫线	
344		涤纶长丝绣花线	GB/T 28466-2012	涤纶长丝绣花线	
345		粘锦复合丝线	FZ/T 12026-2011	粘锦复合丝线	
			(2017)		
346		涤纶（锦纶）长丝/氨纶包覆纱	FZ/T 12040-2020	涤纶（锦纶）长丝/氨纶包覆纱	
347		环锭纺及空心锭圈圈线	FZ/T 22004-2006	环锭纺及空芯锭圈圈线	
			(2017)		
348		超高支精梳羊毛机织纱	FZ/T 22006-2012	超高支精梳羊毛机织纱	
349		超高支精梳羊绒机织纱	FZ/T 22007-2012	超高支精梳羊绒机织纱	
350		粗梳羊绒机织纱	FZ/T 22010-2014	粗梳羊绒机织纱	
			(2017)		
351		涤麻（亚麻）纱	FZ/T 32003-2010	涤麻（亚麻）纱	
			(2017)		
352		苧麻本色线	FZ/T 32006-2016	苧麻本色线	
353		气流纺黄麻棉混纺本色纱	FZ/T 32010-2009	气流纺黄麻棉混纺本色纱	
			(2017)		
354		大麻纱	FZ/T 32011-2009	大麻纱	
355		生丝/氨纶包缠丝	FZ/T 42007-2014	生丝/氨纶包缠丝	仅限特定委托方或特定合同
7		生丝/氨纶包缠丝	FZ/T 42007-2021	生丝/氨纶包缠丝	
356		粘胶长丝绣花线	FZ/T 63002-2009	粘胶长丝绣花线	
			(2017)		
357		棉工艺绣花绞线	FZ/T 63003-2011	棉工艺绣花绞线	
			(2017)		
358		维纶缝纫线	FZ/T 63004-2011	维纶缝纫线	
			(2017)		
359		棉绣花线	FZ/T 63007-2007	棉绣花线	
			(2017)		
360		锦纶长丝缝纫线	FZ/T 63008-2009	锦纶长丝缝纫线	
			(2017)		

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 5 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
361		涤棉包芯缝纫线	FZ/T 63009-2009 (2017)	涤棉包芯缝纫线	仅限特定委托方 或特定合同
362		涤纶长丝绣花线	FZ/T 63010-2007 (2017)	涤纶长丝绣花线	
363		涤纶长丝高强缝纫线	FZ/T 63012-2009 (2017)	涤纶长丝高强缝纫线	
364		本色粘胶长丝绣花线	FZ/T 63018-2013 (2017)	本色粘胶长丝绣花线	
365		聚酯（PTT）弹力缝纫线	FZ/T 63025-2015 (2017)	聚酯（PTT）弹力缝纫线	
366		粗梳毛针织绒线	FZ/T 71002-2015 (2017)	粗梳毛针织绒线	
367		羊绒针织绒线	FZ/T 71006-2009	羊绒针织绒线	
4		山羊绒针织绒线	FZ/T 71006-2021	山羊绒针织绒线	
368		粗梳牦牛绒针织绒线	FZ/T 71007-2017	粗梳牦牛绒针织绒线	
369		半精纺毛针织纱线	FZ/T 71008-2019	半精纺毛针织纱线	
370		地毯用毛纱	QB/T 2518-2001 (2017)	地毯用毛纱	
371		鞋类用线	QB/T 2695-2013 (2017)	鞋类用线	
372		机织腰带	FZ/T 63005-2019	机织腰带	
373		松紧带	FZ/T 63006-2019	松紧带	
374		锦纶长丝民用丝带	FZ/T 63011-2009(2017)	锦纶长丝民用丝带	
375		涤纶长丝民用丝带	FZ/T 63013-2010	涤纶长丝民用丝带	
376		丝绒带	FZ/T 63019-2013	丝绒带	
377		金银丝绒带	FZ/T 63037-2018	金银丝绒带	
378		桑蚕丝织带	FZ/T 63038-2018	桑蚕丝织带	
379		国旗	GB 12982-2004	国旗	
380		棉帘子布	GB/T 330-1994	棉帘子布	
381		棉本色布	GB/T 406-2018	棉本色布	
382		棉印染布	GB/T 411-2017	棉印染布	
383		黄麻布和麻袋	GB/T 731-2008	黄麻布和麻袋	
384		橡胶工业用棉帆布	GB/T 2909-2014	橡胶工业用棉本色帆布	
385		精梳涤棉混纺本色布	GB/T 5325-2009	精梳涤棉混纺本色布	
386		精梳涤棉混纺印染布	GB/T 5326-2009	精梳涤棉混纺印染布	
387		柞蚕丝织物	GB/T 9127-2017	柞蚕丝织物	
388		出口桑蚕丝织物	GB/T 10108-2008	出口桑蚕丝织物	
8		聚乳酸丝织物	FZ/T 43057-2021	聚乳酸丝织物	
9		桑蚕丝针织服装	FZ/T 43015-2021	桑蚕丝针织服装	
389		合成纤维筛网	GB/T 14014-2008	合成纤维筛网	
390		棉本色灯芯绒	GB/T 14310-2008	棉本色灯芯绒	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 6 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
391		灯芯绒棉印染布	GB/T 14311-2017	灯芯绒棉印染布	
392		桑蚕丝织物	GB/T 15551-2016	桑蚕丝织物	
393		再生纤维素丝织物	GB/T 16605-2008	再生纤维素丝织物	
394		国旗用织物	GB/T 17392-2008	国旗用织物	
395		丝绸服装	GB/T 18132-2016	丝绸服装	
396		涤与棉混纺色织布	GB/T 20039-2005	涤与棉混纺色织布	
397		里子绸	GB/T 22842-2017	里子绸	
398		针织坯布	GB/T 22847-2009	针织坯布	
399		针织成品布	GB/T 22848-2009	针织成品布	
400		色织提花布	GB/T 22851-2009	色织提花布	
401		针织泳装面料	GB/T 22852-2009	针织泳装面料	
402		苧绸	GB/T 22856-2018	苧绸	
403		丝绸书	GB/T 22858-2009	丝绸书	
404		海岛丝织物	GB/T 22862-2009	海岛丝织物	
405		合成纤维丝织坯绸	GB/T 26381-2011	合成纤维丝织坯绸	
406		红领巾	GB/T 28846-2012	红领巾	
407		色织牛仔布	FZ/T 13001-2013	色织牛仔布	
408		棉本色帆布	FZ/T 13002-2014	棉本色帆布	
409		粘胶纤维本色布	FZ/T 13004-2015 (2017)	粘胶纤维本色布	
410		大提花棉本色布	FZ/T 13005-2018	大提花棉本色布	
411		涤粘混纺本色布	FZ/T 13006-2014 (2017)	涤粘混纺本色布	
412		色织棉布	FZ/T 13007-2016	色织棉布	
413		经平绒棉本色布	FZ/T 13008-2018	经平绒棉本色布	
414		色织泡泡布	FZ/T 13009-2016	色织泡泡布	
415		色织涤粘混纺布	FZ/T 13011-2013	色织涤粘混纺布	
416		普梳涤与棉混纺本色布	FZ/T 13012-2014 (2017)	普梳涤与棉混纺本色布	
417		精梳棉涤混纺本色布	FZ/T 13013-2011 (2017)	精梳棉涤混纺本色布	
418		棉维混纺本色布	FZ/T 13014-2014 (2017)	棉维混纺本色布	
419		篷盖用维纶本色帆布	FZ/T 13015-2014 (2017)	篷盖用维纶本色帆布	
420		莱赛尔纤维本色布	FZ/T 13018-2014 (2017)	莱赛尔纤维本色布	
421		色织氨纶弹力布	FZ/T 13019-2007	色织氨纶弹力布	
422		纱罗色织布	FZ/T 13020-2016	纱罗色织布	
423		棉氨纶弹力本色布	FZ/T 13021-2019	棉氨纶弹力本色布	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 7 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
424		竹浆粘胶纤维本色布	FZ/T 13022-2009 (2017)	竹浆粘胶纤维本色布	
425		莫代尔纤维本色布	FZ/T 13023-2018	莫代尔纤维本色布	
426		棉强捻本色绉布	FZ/T 13026-2013 (2017)	棉强捻本色绉布	
427		高支高密色织布	FZ/T 13027-2013	高支高密色织布	
428		色织弹力牛仔布	FZ/T 13036-2016	色织弹力牛仔布	
429		色织皱布	FZ/T 13041-2016	色织皱布	
430		棉印染帆布	FZ/T 14001-2013 (2017)	棉印染帆布	
431		拉毛起绒棉印染布	FZ/T 14003-2019	拉毛起绒棉印染布	
432		粘胶纤维印染布	FZ/T 14004-2014 (2017)	粘胶纤维印染布	
433		涤粘混纺印染布	FZ/T 14005-2014 (2017)	涤粘混纺印染布	
434		经平绒棉印染布	FZ/T 14006-2018	经平绒棉印染布	
435		棉涤混纺印染布	FZ/T 14007-2011(2017)	棉涤混纺印染布	
436		棉维混纺印染布	FZ/T 14008-2005(2017)	棉维混纺印染布	
437		篷盖用维纶染色防水帆布	FZ/T 14009-2014 (2017)	篷盖用维纶染色防水帆布	
438		普梳涤与棉混纺印染布	FZ/T 14010-2006	普梳涤与棉混纺印染布	
439		纯棉真蜡防印花布	FZ/T 14011-2016 (2017)	纯棉真蜡防印花布	
440		竹浆粘胶纤维印染布	FZ/T 14012-2009 (2017)	竹浆粘胶纤维印染布	
441		莫代尔纤维印染布	FZ/T 14013-2018	莫代尔纤维印染布	
442		莱赛尔纤维印染布	FZ/T 14014-2019	莱赛尔纤维印染布	
443		棉氨纶弹力印染布	FZ/T 14016-2019	棉氨纶弹力印染布	
444		锦纶印染布	FZ/T 14017-2018	锦纶印染布	
445		锦纶与棉交织印染布	FZ/T 14018-2020	锦纶与棉交织印染布	
446		棉提花印染布	FZ/T 14019-2020	棉提花印染布	
447		涂料染色水洗棉布	FZ/T 14020-2020	涂料染色水洗棉布	
448		芳纶 1313 印染布	FZ/T 14022-2012 (2017)	芳纶 1313 印染布	
449		棉粘混纺印染布	FZ/T 14024-2012 (2017)	棉粘混纺印染布	
450		棉强捻印染绉布	FZ/T 14026-2013 (2017)	棉强捻印染绉布	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 8 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
451		棉竹节印染布	FZ/T 14027-2014 (2017)	棉竹节印染布	
452		棉与羊毛混纺印染布	FZ/T 14028-2014 (2017)	棉与羊毛混纺印染布	
453		棉与涤混纺磨毛印染布	FZ/T 14030-2016 (2017)	棉与涤混纺磨毛印染布	
454		锦棉混纺印染布	FZ/T 14031-2016 (2017)	锦棉混纺印染布	
455		锦纶空气变形丝印染布	FZ/T 14032-2016 (2017)	锦纶空气变形丝印染布	
456		聚对苯二甲酸丙二醇酯/聚对苯二甲酸乙二醇酯（PTT/PET）复合纤维与棉混纺印染布	FZ/T 14033-2016 (2017)	聚对苯二甲酸丙二醇酯/聚对苯二甲酸乙二醇酯（PTT/PET）复合纤维与棉混纺印染布	
457		棉冷轧堆染色印染布	FZ/T 14034-2016 (2017)	棉冷轧堆染色印染布	
458		精梳毛麻织品	FZ/T 24018-2012 (2017)	精梳毛麻织品	
459		精梳毛棉织品	FZ/T 24021-2015 (2017)	精梳毛棉织品	
460		精梳水洗毛织品	FZ/T 24022-2015 (2017)	精梳水洗毛织品	
461		亚麻本色布	FZ/T 33001-2010 (2017)	亚麻本色布	
462		苎麻本色布	FZ/T 33002-2014 (2017)	苎麻本色布	
463		地毯用黄麻洋麻底布	FZ/T 33003-1992 (2017)	地毯用黄麻、洋麻底布	
464		亚麻色织布	FZ/T 33004-2018	亚麻色织布	
465		亚麻棉混纺本色布	FZ/T 33005-2009 (2017)	亚麻棉混纺本色布	
466		苎麻棉混纺本色布	FZ/T 33006-2006 (2017)	苎麻棉混纺本色布	
467		亚麻凉席	FZ/T 33008-2010 (2017)	亚麻凉席	
468		苎麻色织布	FZ/T 33009-2010 (2017)	苎麻色织布	
469		亚麻粘胶混纺本色布	FZ/T 33011-2006 (2017)	亚麻粘胶混纺本色布	
470		大麻本色布	FZ/T 33012-2009 (2017)	大麻本色布	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 9 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
471		大麻棉混纺本色布	FZ/T 33013-2011 (2017)	大麻棉混纺本色布	
472		亚麻（或大麻）涤纶混纺本色布	FZ/T 33014-2012 (2017)	亚麻（或大麻）涤纶混纺本色布	
473		竹麻棉混纺本色布	FZ/T 33015-2014 (2017)	竹麻棉混纺本色布	
474		苧麻针织坯布	FZ/T 33016-2014 (2017)	苧麻针织坯布	
475		苧麻印染布	FZ/T 34001-2012 (2017)	苧麻印染布	
476		亚麻印染布	FZ/T 34002-2016	亚麻印染布	
477		涂麻（苧麻）混纺印染布	FZ/T 34004-2012 (2017)	涂麻（苧麻）混纺印染布	
478		苧麻棉混纺印染布	FZ/T 34005-2006 (2017)	苧麻棉混纺印染布	
479		黄麻印染布	FZ/T 34006-2016	黄麻印染布	
480		黄麻混纺牛仔布	FZ/T 34007-2009 (2017)	黄麻混纺牛仔布	
481		汽车用亚麻坐垫	FZ/T 34008-2009 (2017)	汽车用亚麻坐垫	
482		亚麻（或大麻）棉混纺印染布	FZ/T 34009-2012 (2017)	亚麻（或大麻）棉混纺印染布	
483		亚麻装饰织物	FZ/T 34010-2014 (2017)	亚麻装饰织物	
484		桑蚕紬丝织物	FZ/T 43001-2010 (2017)	桑蚕紬丝织物	
485		桑蚕丝纬编针织绸	FZ/T 43004-2013 (2017)	桑蚕丝纬编针织绸	
486		柞蚕绢丝织物	FZ/T 43006-2011 (2017)	柞蚕绢丝织物	
487		和服绸	FZ/T 43008-2012 (2017)	和服绸	
488		桑蚕双宫丝织物	FZ/T 43009-2009 (2017)	桑蚕双宫丝织物	
489		桑蚕绢丝织物	FZ/T 43010-2014 (2017)	桑蚕绢丝织物	
490		锦、缎类丝织物	FZ/T 43011-2011 (2017)	织锦丝织物	
491		锦纶丝织物	FZ/T 43012-2013 (2017)	锦纶丝织物	
492		丝绒织物	FZ/T 43013-2011 (2017)	丝绒织物	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 10 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
493		桑蚕丝/氨纶弹力丝织物	FZ/T 43017-2011 (2017)	桑蚕丝/氨纶弹力丝织物	
494		蚕丝装饰织物	FZ/T 43019-2014 (2017)	蚕丝装饰织物	
495		色织大提花桑蚕丝织物	FZ/T 43020-2011 (2017)	色织大提花桑蚕丝织物	
496		柞蚕苧绸	FZ/T 43021-2011 (2017)	柞蚕苧绸	
497		苧绸工艺品	FZ/T 43022-2011 (2017)	苧绸工艺品	
498		牛津丝织物	FZ/T 43023-2013	牛津丝织物	
499		伞用织物	FZ/T 43024-2013 (2017)	伞用织物	
500		蚕丝立绒织物	FZ/T 43025-2013 (2017)	蚕丝立绒织物	
501		高密超细旦涤纶丝织物	FZ/T 43026-2013 (2017)	高密超细旦涤纶丝织物	
502		涤纶、锦纶窗纱丝织物	FZ/T 43028-2014 (2017)	涤纶、锦纶窗纱丝织物	
503		高弹桑蚕丝针织绸	FZ/T 43029-2014 (2017)	高弹桑蚕丝针织绸	
504		桑蚕丝经编针织绸	FZ/T 43030-2014 (2017)	桑蚕丝经编针织绸	
505		涤纶长丝塔夫绸	FZ/T 43031-2014 (2017)	涤纶长丝塔夫绸	
506		丝麻交织物	FZ/T 43034-2016 (2017)	丝麻交织物	
507		桑蚕丝与粘胶长丝交织物	FZ/T 43035-2016 (2017)	桑蚕丝与粘胶长丝交织物	
508		合成纤维装饰织物	FZ/T 43036-2016 (2017)	合成纤维装饰织物	
509		合成纤维弹力丝织物	FZ/T 43037-2016 (2017)	合成纤维弹力丝织物	
510		超细涤锦纤维双面绒丝织物	FZ/T 43038-2016 (2017)	超细涤锦纤维双面绒丝织物	
511		高密细旦锦纶丝织物	FZ/T 43039-2016 (2017)	高密细旦锦纶丝织物	
512		铜氨丝织物	FZ/T 43049-2018	铜氨丝织物	
513		家用纺织品 窗纱	FZ/T 62022-2012	家用纺织品 窗纱	
514		喷胶棉絮片	FZ/T 64003-2011 (2017)	喷胶棉絮片	仅限特定委托方或特定合同

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 11 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
19		喷胶棉絮片	FZ/T 64003-2021	喷胶棉絮片	
515		擦拭用高吸水纤维织物	FZ/T 64043-2014 (2017)	擦拭用高吸水纤维织物	
516		涤纶针织面料	FZ/T 72001-2009	涤纶针织面料	
517		针织天鹅绒面料	FZ/T 72003-2015 (2017)	针织天鹅绒面料	
518		针织牛仔布	FZ/T 72008-2015	针织牛仔布	
519		针织吸湿牛仔布	FZ/T 72009-2008	针织吸湿牛仔布	
520		针织摇粒绒面料	FZ/T 72010-2010	针织摇粒绒面料	
521		服用经编间隔织物	FZ/T 72013-2011 (2017)	服用经编间隔织物	
522		针织色织提花天鹅绒面料	FZ/T 72014-2012 (2017)	针织色织提花天鹅绒面料	
523		针织复合服用面料	FZ/T 72016-2012 (2017)	针织复合服用面料	
524		针织呢绒面料	FZ/T 72017-2013 (2017)	针织呢绒面料	
525		经编双针床绒类织物	FZ/T 72018-2013 (2017)	经编双针床绒类织物	
526		窗帘用经编面料	FZ/T 72019-2013 (2017)	窗帘用经编面料	
527		床上用品用针织面料	FZ/T 72024-2019	床上用品用针织面料	
528		西裤用针织面料	FZ/T 72025-2019	西裤用针织面料	
529		亚麻针织品	FZ/T 73015-2009 (2017)	亚麻针织品	
530		精粗梳交织及半精梳毛织品	GB/T 22861-2018	精粗梳交织及半精梳毛织品	
531		粗梳毛织品	GB/T 26378-2011	粗梳毛织品	
532		精梳毛织品	GB/T 26382-2011	精梳毛织品	
533		精梳低含毛混纺及纯化纤毛织品	FZ/T 24004-2009	精梳低含毛混纺及纯化纤毛织品	仅限特定委托方或特定合同
13		精梳低含毛混纺及纯化纤毛织品	FZ/T 24004-2021	精梳低含毛混纺及纯化纤毛织品	
534		座椅用毛织品	FZ/T 24005-2010	座椅用毛织品	
535		弹性毛织品	FZ/T 24006-2015 (2017)	弹性毛织品	
536		粗梳羊绒织品	FZ/T 24007-2010	粗梳羊绒织品	仅限特定委托方或特定合同
16		粗梳羊绒织品	FZ/T 24007-2021	粗梳羊绒织品	
537		精梳羊绒织品	FZ/T 24009-2010	精梳羊绒织品	仅限特定委托方或特定合同

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 12 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
15		精梳羊绒织品	FZ/T 24009-2021	精梳羊绒织品	
538		防缩毛纺织产品	FZ/T 24010-2013 (2017)	防缩毛纺织产品	
539		拒水、拒油、抗污羊绒 针织品	FZ/T 24012-2010 (2017)	拒水、拒油、抗污羊绒 针织品	
540		耐久型抗静电山羊绒 针织品	FZ/T 24013-2020	耐久型抗静电山羊绒 针织品	
541		印花精梳毛织品	FZ/T 24014-2010	印花精梳毛织品	仅限特定委托方 或特定合同
14		印花精梳毛织品	FZ/T 24014-2021	印花精梳毛织品	
542		精梳丝毛织品	FZ/T 24015-2011	精梳丝毛织品	
543		超高支精梳毛织品	FZ/T 24016-2012	超高支精梳毛织品	
544		印花羊绒针织品	FZ/T 24019-2012 (2017)	印花羊绒针织品	
545		毛针织服装面料	FZ/T 24020-2013	毛针织服装面料	
546		抗皱精梳毛织品	FZ/T 24023-2016	抗皱精梳毛织品	
547		家用羊毛制品	FZ/T 62018-2009	家用羊毛制品	
548		静电植绒织物	FZ/T 64011-2012	静电植绒织物	
549		低含毛混纺及仿毛针 织品	FZ/T 73005-2012	低含毛混纺及仿毛针 织品	仅限特定委托方 或特定合同
17		低含毛混纺及仿毛针 织品	FZ/T 73005-2021	低含毛混纺及仿毛针 织品	
550		羊绒针织品	FZ/T 73009-2009	羊绒针织品	仅限特定委托方 或特定合同
5		山羊绒针织品	FZ/T 73009-2021	山羊绒针织品	
551		粗梳牦牛绒针织品	FZ/T 73014-2017	粗梳牦牛绒针织品	
552		毛针织品	FZ/T 73018-2012	毛针织品	仅限特定委托方 或特定合同
553		抗菌针织品	FZ/T 73023-2006 (2012)	抗菌针织品	
554		壳聚糖抗菌棉纺织品 检验要求	SN/T 2162-2008	壳聚糖抗菌棉纺织品 检验规程	仅限特定委托方
555		针织经编花边	FZ/T 73027-2016	针织经编花边	
556		半精纺毛针织品	FZ/T 73034-2009	半精纺毛针织品	仅限特定委托方 或特定合同
6		半精纺毛针织品	FZ/T 73034-2021	半精纺毛针织品	
557		机织造纸毛毯	FZ/T 25003-2012 (2017)	机织造纸毛毯	
558		针刺造纸毛毯	FZ/T 25004-2012 (2017)	针刺造纸毛毯	
559		蚕丝绒毯	FZ/T 43018-2017	蚕丝绒毯	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 13 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
560		纯毛、毛混纺毛毯	FZ/T 61001-2019	纯毛、毛混纺毛毯	仅限特定委托方或特定合同
561		化纤仿毛毛毯	FZ/T 61002-2019	化纤仿毛毛毯	
562		拉舍尔毛毯	FZ/T 61004-2017	拉舍尔毛毯	
563		线毯	FZ/T 61005-2015	线毯	
564		纬编腈纶毛毯	FZ/T 61006-2019	纬编腈纶毛毯	
565		家用纺织品 超细纤维毯	FZ/T 61007-2012	家用纺织品 超细纤维毯	
566		摇粒绒毯	FZ/T 61008-2015	摇粒绒毯	
567		纤维素纤维绒毯	FZ/T 61009-2015	纤维素纤维绒毯	
568		国家纺织产品基本安全技术要求	GB 18401-2010	国家纺织产品基本安全技术规范	
569		婴幼儿及儿童纺织产品安全技术要求	GB 31701-2015	婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范	
570		消费品使用说明 纺织品和服装使用说明	GB/T 5296.4-2012	消费品使用说明 第 4 部分：纺织品和服装	
571		生态纺织品技术要求	GB/T 18885-2009	生态纺织品技术要求	
572		生态纺织品技术要求	GB/T 18885-2020	生态纺织品技术要求	
573		服装理化性能	GB/T 21294-2014	服装理化性能的检验方法	
574		服装理化性能的技术要求	GB/T 21295-2014	服装理化性能的技术要求	
575		专业运动服装和防护用品通用技术要求	GB/T 21980-2017	专业运动服装和防护用品通用技术规范	
576		职业服装检验要求	GB/T 22701-2019	职业服装检验规则	
577		童装绳索和拉带安全要求	GB/T 22705-2019	童装绳索和拉带安全要求	
578		进出口儿童服装绳带安全要求	GB/T 23155-2008	进出口儿童服装绳带安全要求	
579		运动防护用品 针织类基本技术要求	GB/T 29868-2013	运动防护用品 针织类基本技术要求	
580		运动防护用品 针织类基本技术要求	GB/T 29868-2020	运动防护用品 针织类基本技术要求	
581		再加工纤维基本安全技术要求	GB/T 32479-2016	再加工纤维基本安全技术要求	
582		免烫纺织品	GB/T 18863-2002	免烫纺织品	
583		纺织品 防风透湿性能	FZ/T 01149-2019	纺织品 防风透湿性能的评定	
584		针织运动服	GB/T 22853-2019	针织运动服	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 14 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
585		针织学生服	GB/T 22854-2009	针织学生服	仅限特定委托方或特定合同
586		机织学生服	GB/T 23328-2009	机织学生服	
587		中小學生交通安全反光校服	GB/T 28468-2012	中小學生交通安全反光校服	
588		中小學生校服	GB/T 31888-2015	中小學生校服	
589		机织儿童服装	GB/T 31900-2015	机织儿童服装	
590		机织婴幼儿服装	GB/T 33271-2016	机织婴幼儿服装	
591		机织婴幼儿床上用品	GB/T 33734-2017	机织婴幼儿床上用品	
592		针织婴幼儿及儿童服装	GB/T 39508-2020	针织婴幼儿及儿童服装	
593		婴幼儿针织服饰	FZ/T 73025-2013	婴幼儿针织服饰	
594		婴幼儿针织服饰	FZ/T 73025-2019	婴幼儿针织服饰	
595		针织儿童服装	FZ/T 73045-2013 (2017)	针织儿童服装	
596		婴幼儿服装	FZ/T 81014-2008 (2017)	婴幼儿服装	
597		棉针织内衣	GB/T 8878-2014	棉针织内衣	
598		腈纶针织内衣	FZ/T 73006-1995	腈纶针织内衣	
599		针织腹带	FZ/T 73011-2013 (2017)	针织腹带	
600		针织保暖内衣 絮片型	FZ/T 73016-2020	针织保暖内衣 絮片型	
601		针织家居服	FZ/T 73017-2014 (2017)	针织家居服	
602		针织塑身内衣 弹力型	FZ/T 73019.1-2017	针织塑身内衣 弹力型	
603		针织塑身内衣 调整型	FZ/T 73019.2-2020	针织塑身内衣 调整型	
604		针织保暖内衣	FZ/T 73022-2019	针织保暖内衣	
605		化纤针织内衣	FZ/T 73024-2014	化纤针织内衣	
606		针织裙、裙套	FZ/T 73026-2014 (2017)	针织裙、裙套	
607		大豆蛋白复合纤维针织内衣	FZ/T 73033-2009	大豆蛋白复合纤维针织内衣	
608		针织彩棉内衣	FZ/T 73035-2010 (2017)	针织彩棉内衣	
609		吸湿发热针织内衣	FZ/T 73036-2010	吸湿发热针织内衣	
610		袜子	FZ/T 73001-2016	袜子	
611		针织裤	FZ/T 73029-2019	针织裤	
612		针织运动袜	FZ/T 73037-2019	针织运动袜	
613		经编袜	FZ/T 73041-2011 (2017)	经编袜	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 15 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
614		针织五趾袜	FZ/T 73048-2013 (2017)	针织五趾袜	仅限特定委托方 或特定合同
615		防脱散袜子	FZ/T 73055-2016	防脱散袜子	
616		被、被套	GB/T 22796-2009	被、被套	
21		床上用品	GB/T 22796-2021	床上用品	
617		床单	GB/T 22797-2009	床单	
618		星级旅游饭店用纺织品	GB/T 22800-2009	星级旅游饭店用纺织品	
619		枕、垫类产品	GB/T 22843-2009	枕、垫类产品	
620		配套床上用品	GB/T 22844-2009	配套床上用品	
621		织锦工艺制品	GB/T 22850-2009	织锦工艺制品	
622		拉舍尔床上用品	GB/T 22855-2009	拉舍尔床上用品	
623		蚕丝被	GB/T 24252-2019	蚕丝被	
624		羊毛、羊绒被	GB/T 32605-2016	羊毛、羊绒被	
625		竹席	GB/T 38780-2020	竹席	
626		亚麻床上用品	FZ/T 34003-2011 (2017)	亚麻床上用品	
627		丝织被面	FZ/T 43007-2011 (2017)	丝织被面	
628		丝绸床上用品	FZ/T 44004-2018	丝绸床上用品	
629		布艺类产品 帷幔	FZ/T 62011.1-2016	布艺类产品 第 1 部分： 帷幔	
630		布艺类产品 餐用纺织品	FZ/T 62011.2-2016	布艺类产品 第 2 部分： 餐用纺织品	
631		布艺类产品 家具用纺织品	FZ/T 62011.3-2016	布艺类产品 第 3 部分： 家具用纺织品	
632		布艺类产品 室内装饰物	FZ/T 62011.4-2016	布艺类产品 第 4 部分： 室内装饰物	
633		再生纤维素纤维凉席	FZ/T 62013-2019	再生纤维素纤维凉席	
634		蚊帐	FZ/T 62014-2015 (2017)	蚊帐	
635		工艺绗缝被	FZ/T 62019-2012	工艺绗缝被	
636		手工粗布床单	FZ/T 62026-2015	手工粗布床单	
637		磨毛面料床单	FZ/T 62027-2015	磨毛面料床单	
638		针织床单	FZ/T 62028-2015	针织床单	
639		手工粗布被套	FZ/T 62029-2015	手工粗布被套	
640		磨毛面料被套	FZ/T 62030-2015	磨毛面料被套	
641		针织被套	FZ/T 62031-2015	针织被套	
642		饭店枕类产品技术要求	SB/T 10477-2008	饭店枕类产品技术要求	
643		救灾被服 棉被	MZ/T 014.1-2010	救灾被服 第 1 部分：棉	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 16 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
644		梳棉胎	GH/T 1020-2000	被 梳棉胎	仅限特定委托方 或特定合同
645		毛巾	GB/T 22864-2009	毛巾	
646		毛巾	GB/T 22864-2020	毛巾	
647		手帕	FZ/T 62003-2015 (2017)	手帕	
648		抗菌毛巾	FZ/T 62015-2009 (2017)	抗菌毛巾	
649		无捻毛巾	FZ/T 62016-2009 (2017)	无捻毛巾	
650		毛巾浴衣	FZ/T 62017-2009 (2017)	毛巾浴衣	
651		机织毛巾布	FZ/T 62032-2016 (2017)	机织毛巾布	
652		超细纤维毛巾	FZ/T 62033-2016 (2017)	超细纤维毛巾	
653		数码印花毛巾	FZ/T 62041-2020	数码印花毛巾	
654		文胸	FZ/T 73012-2017	文胸	
655		一体成型文胸	FZ/T 73046-2020	一体成型文胸	
656		运动文胸	FZ/T 74002-2014 (2017)	运动文胸	
657		机织文胸	FZ/T 81020-2014 (2017)	机织文胸	
658		纺织品 装饰用织物	GB/T 19817-2005	纺织品 装饰用织物	
659		防静电手套	GB/T 22845-2009	防静电手套	
660		发制品 假发头套及头饰	GB/T 23170-2019	发制品 假发头套及头饰	
661		领带	GB/T 23314-2009	领带	
662		领带	GB/T 23314-2021	领带	
663		色织领带丝织物	GB/T 28845-2012	色织领带丝织物	
664		羊绒机织围巾、披肩	FZ/T 24011-2019	羊绒机织围巾、披肩	
665		苎麻袜	FZ/T 35001-2013 (2017)	苎麻袜	
666		丝绸围巾、披肩	FZ/T 43014-2018	丝绸围巾、披肩	
667		丝绸眼罩	FZ/T 43033-2014 (2017)	丝绸眼罩	
668		针织帽	FZ/T 73002-2016 (2017)	针织帽	
669		针织泳装	FZ/T 73013-2017	针织泳装	
670		针织袜套	FZ/T 73030-2009	针织袜套	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 17 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
671		针织围巾、披肩	FZ/T 73042-2011 (2017)	针织围巾、披肩	
672		针织配饰	FZ/T 73044-2012 (2017)	针织配饰	
673		针织民用手套	FZ/T 73047-2013 (2017)	针织民用手套	
674		针织泳帽	FZ/T 73050-2014 (2017)	针织泳帽	
675		保暖袜	FZ/T 73054-2015 (2017)	保暖袜	
676		机织围巾、披肩	FZ/T 81012-2016 (2017)	机织围巾、披肩	
677		机织泳装	FZ/T 81021-2014 (2017)	机织泳装	
678		缝制帽	FZ/T 82002-2016 (2017)	缝制帽	
679		机织配饰	FZ/T 82006-2018	机织配饰	
680		机织热熔粘合衬	GB/T 23327-2009	机织热熔粘合衬	
681		机织黑炭衬	FZ/T 64001-2020	机织黑炭衬	
682		树脂机织衬	FZ/T 64007-2019	树脂机织衬	
683		低甲醛机织粘合衬	FZ/T 64027-2012 (2017)	低甲醛机织粘合衬	
684		衬纬经编针织粘合衬	FZ/T 64028-2012 (2017)	衬纬经编针织粘合衬	
685		弹性机织粘合衬	FZ/T 64029-2012 (2017)	弹性机织粘合衬	
686		棉型芯垫肩衬	FZ/T 64030-2012 (2017)	棉型芯垫肩衬	
687		纬编针织粘合衬	FZ/T 64032-2012 (2017)	纬编针织粘合衬	
18		树脂机织粘合衬	FZ/T 64080-2021	树脂机织粘合衬	
688		衬衫	GB/T 2660-2008	衬衫	仅限特定委托方 或特定合同
689		衬衫	GB/T 2660-2017	衬衫	
690		棉服装	GB/T 2662-2008	棉服装	仅限特定委托方 或特定合同
691		棉服装	GB/T 2662-2017	棉服装	
692		男西服、大衣	GB/T 2664-2009	男西服、大衣	仅限特定委托方 或特定合同
693		男西服、大衣	GB/T 2664-2017	男西服、大衣	
694		女西服、大衣	GB/T 2665-2009	女西服、大衣	仅限特定委托方

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 18 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
695		女西服、大衣	GB/T 2665-2017	女西服、大衣	或特定合同
696		西裤	GB/T 2666-2009	西裤	
697		西裤	GB/T 2666-2017	西裤	仅限特定委托方 或特定合同
698		水洗整理服装	GB/T 22700-2016	水洗整理服装	
699		旗袍	GB/T 22703-2019	旗袍	
700		针织 T 恤衫	GB/T 22849-2014	针织 T 恤衫	
701		针织棉服装	GB/T 26384-2011	针织棉服装	
702		针织拼接服装	GB/T 26385-2011	针织拼接服装	
703		户外运动服装 冲锋衣	GB/T 32614-2016	户外运动服装 冲锋衣	
704		桑蚕丝针织服装	FZ/T 43015-2011	桑蚕丝针织服装?	
705		锦纶长丝皮肤衣织物	FZ/T 43055-2019	锦纶长丝皮肤衣织物	
706		针织工艺衫	FZ/T 73010-2016	针织工艺衫	
707		针织休闲服装	FZ/T 73020-2019	针织休闲服装	
708		针织牛仔服装	FZ/T 73032-2017	针织牛仔服装	
709		针织衬衫	FZ/T 73043-2020	针织衬衫	
710		水洗整理针织服装	FZ/T 73052-2015	水洗整理针织服装	
711		针织西服	FZ/T 73056-2016	针织西服	
712		自由裁针织服装	FZ/T 73057-2017	自由裁针织服装	
713		针织大衣	FZ/T 73058-2017	针织大衣	
714		双面穿服装	FZ/T 73059-2017	双面穿服装	
715		针织茄克衫	FZ/T 73061-2019	针织茄克衫	
716		针织沙滩服	FZ/T 73062-2019	针织沙滩服	
717		针织西裤	FZ/T 73064-2019	针织西裤	
718		针织瑜伽服	FZ/T 74005-2016	针织瑜伽服	
719		户外防晒皮肤衣	FZ/T 74007-2019	户外防晒皮肤衣	
720		睡衣套	FZ/T 81001-2016	睡衣套	
721		连衣裙、裙套	FZ/T 81004-2012	连衣裙、裙套	
722		牛仔服装	FZ/T 81006-2017	牛仔服装	
723		单、夹服装	FZ/T 81007-2012	单、夹服装	
724		茄克衫	FZ/T 81008-2011	茄克衫	仅限特定委托方 或特定合同
10		茄克衫	FZ/T 81008-2021	茄克衫	
725		人造毛皮服装	FZ/T 81009-2014	人造毛皮服装	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 19 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
726		风衣	FZ/T 81010-2009	风衣	仅限特定委托方或特定合同
727		风衣	FZ/T 81010-2018	风衣	
728		宠物狗服装	FZ/T 81013-2016 (2017)	宠物狗服装	
729		婚纱和礼服	FZ/T 81015-2016 (2017)	婚纱和礼服	
730		苎绸服装	FZ/T 81016-2016 (2017)	苎绸服装	
731		非粘合衬西服	FZ/T 81017-2012 (2017)	非粘合衬西服	
732		防水透湿服装	FZ/T 81023-2019	防水透湿服装	
733		2010 式审判服 领带	FYFB/T 018-2010	2010 式审判服 领带规范	
734		2010 式审判服 夏服、春秋服、冬服面料	FYFB/T 020-2010	2010 式审判服 夏服、春秋服、冬服面料规范	
735		2010 式审判服 法袍面料	FYFB/T 022-2010	2010 式审判服 法袍面料规范	
736		2010 式审判服 里料	FYFB/T 023-2010	2010 式审判服 里料规范	
737		警服	GA 253-2000	警服检验	
738		警服 衬衣	GA 254-2009	警服 衬衣	
739		警服 长袖制式衬衣	GA 255-2009	警服 长袖制式衬衣	
740		警服 裙子	GA 257-2009	警服 裙子	
741		警服材料 口袋布	GA 358-2007	警服材料 口袋布	
742		警服材料 涤纶长丝绸	GA 359-2007	警服材料 涤纶长丝绸	
743		警服材料 精梳毛涤混纺织品	GA 360-2009	警服材料 精梳毛涤混纺织品	
744		警服材料 交织绸	GA 365-2009	警服材料 交织绸	
745		警服材料 精梳涤棉混纺格子布	GA 447-2003	警服材料 精梳涤棉混纺格子布	
746		警服 训练服	GA 466-2009	警服 训练服	
747		警服 高级警官大衣	GA 762-2008	警服 高级警官大衣	
748		警服 V 领、半高领毛针织套装	GA 763-2008	警服 V 领、半高领毛针织套装	
749		警服 圆领针织 T 恤衫	GA 764-2008	警服 圆领针织 T 恤衫	
750		税务男短袖夹克	SW/T 001-2017	税务男短袖夹克	
751		税务女短袖夹克	SW/T 002-2017	税务女短袖夹克	
752		税务男夏裤	SW/T 003-2017	税务男夏裤	
753		税务女夏裤	SW/T 004-2017	税务女夏裤	
754		税务男长袖衬衫（外	SW/T 005-2017	税务男长袖衬衫（外穿）	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 20 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
		穿)			
755		税务女长袖衬衫（外穿）	SW/T 006-2017	税务女长袖衬衫（外穿）	
756		税务男长袖衬衫（内穿）	SW/T 007-2017	税务男长袖衬衫（内穿）	
757		税务女长袖衬衫（内穿）	SW/T 008-2017	税务女长袖衬衫（内穿）	
758		税务女裙	SW/T 009-2017	税务女裙	
759		税务男春秋服	SW/T 010-2017	税务男春秋服	
760		税务女春秋服	SW/T 011-2017	税务女春秋服	
761		税务男冬服	SW/T 012-2017	税务男冬服	
762		税务女冬服	SW/T 013-2017	税务女冬服	
763		税务男女寒区防寒服	SW/T 014-2017	税务男女寒区防寒服	
764		税务男女温区防寒服	SW/T 015-2017	税务男女温区防寒服	
765		税务服装	SW/T 019-2017	税务服装检验	
766		税务精梳毛涤混纺面料	SW/T 023-2017	税务精梳毛涤混纺面料	
767		税务精梳棉涤混纺面料	SW/T 024-2017	税务精梳棉涤混纺面料	
768		税务涤粘仿毛华达呢	SW/T 025-2011	税务涤粘仿毛华达呢	
769		税务精梳棉涤府绸	SW/T 026-2011	税务精梳棉涤府绸	
770		税务涤纶长丝绸	SW/T 028-2017	税务涤纶长丝绸	
771		税务领带	SW/T 039-2017	税务领带	
772		2005 式工商女长袖衬衣（内穿）	GSFB 007-2005	2005 式工商女长袖衬衣（内穿）	
773		2005 式工商男长袖衬衣（内穿）	GSFB 008-2005	2005 式工商男长袖衬衣（内穿）	
774		2005 式工商女短袖翻领衬衣	GSFB 009-2005	2005 式工商女短袖翻领衬衣	
775		2005 式工商男短袖翻领衬衣	GSFB 010-2005	2005 式工商男短袖翻领衬衣	
776		2005 式工商女春秋服	GSFB 011-2005	2005 式工商女春秋服	
777		2005 式工商男冬服	GSFB 012-2005	2005 式工商男冬服	
778		2005 式工商女冬服	GSFB 013-2005	2005 式工商女冬服	
779		2005 式工商温区防寒服	GSFB 014-2005	2005 式工商温区防寒服	
780		2005 式工商女裙	GSFB 016-2005	2005 式工商女裙	
781		2005 式工商男春秋服	GSFB 017-2005	2005 式工商男春秋服	
782		2005 式工商长袖衬衣	GSFB 025-2005	2005 式工商长袖衬衣	
783		2005 式工商男夏裤	GSFB 031-2005	2005 式工商男夏裤	
784		2005 式工商女夏裤	GSFB 032-2005	2005 式工商女夏裤	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 21 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
785		2005 式工商女长袖衬衣	GSFB 034-2005	2005 式工商女长袖衬衣	仅限特定委托方或特定合同
786		2005 式工商男制式中长大衣	GSFB 035-2005	2005 式工商男制式中长大衣	
787		2005 式工商男短袖立领衬衣	GSFB 042-2005	2005 式工商男短袖立领衬衣	
788		2005 式工商女短袖立领衬衣	GSFB 043-2005	2005 式工商女短袖立领衬衣	
789		2005 式工商制服面料 精梳毛涤混纺织品	GSFB 044-2005	2005 式工商制服面料 精梳毛涤混纺织品	
790		防护服装 阻燃防护 阻燃服	GB 8965.1-2009	防护服装 阻燃防护 第 1 部分：阻燃服	
791		防护服装 防静电服	GB 12014-2019	防护服装 防静电服	
792		阻燃织物	GB/T 17591-2006	阻燃织物	
793		防护服装 森林防火服	GB/T 33536-2017	防护服装 森林防火服	
794		日常防护型口罩技术要求	GB/T 32610-2016	日常防护型口罩技术规范	
795		针织口罩	FZ/T 73049-2014 (2017)	针织口罩	
796		羽绒服装	GB/T 14272-2011	羽绒服装	
797		羽绒服装	GB/T 14272-2021	羽绒服装	
798		羽绒羽毛	GB/T 17685-2016	羽绒羽毛	
799		针织羽绒服装	FZ/T 73053-2015 (2017)	针织羽绒服装	
800		羽绒羽毛被	QB/T 1193-2012	羽绒羽毛被	
801		羽绒羽毛床垫	QB/T 1194-2012	羽绒羽毛床垫	
802		羽绒羽毛睡袋	QB/T 1195-2012	羽绒羽毛睡袋	
803		羽绒羽毛枕、垫	QB/T 1196-2012	羽绒羽毛枕、垫	
804		羽绒分级要求	TB/T CFDIA 001-2016	羽绒分级标准	
805		沥青防水卷材用基胎 聚酯非织造布	GB/T 17987-2000	沥青防水卷材用基胎 聚酯非织造布	
806		纺织品 合成革用非织造基布	GB/T 24248-2009	纺织品 合成革用非织造基布	
807		纺织品 木浆复合水刺非织造布	GB/T 26379-2011	纺织品 木浆复合水刺非织造布	
808		非织造粘合衬	GB/T 31904-2015	非织造粘合衬	
809		卫生用水刺法非织造布	FZ/T 64012-2013 (2017)	卫生用水刺法非织造布	
810		针刺非织造纤维浸渍片材	FZ/T 64016-2011 (2017)	针刺非织造纤维浸渍片材	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 22 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
811		纤网—纱线型缝编非织造布	FZ/T 64018-2011 (2017)	纤网—纱线型缝编非织造布	
812		纺粘热轧法非织造布	FZ/T 64033-2014 (2017)	纺粘热轧法非织造布	
813		纺粘/熔喷/纺粘(SMS)法非织造布	FZ/T 64034-2014 (2017)	纺粘/熔喷/纺粘(SMS)法非织造布	
814		热风法非织造布	FZ/T 64046-2014 (2017)	热风法非织造布	
815		浆粕气流成网非织造布	FZ/T 64047-2014 (2017)	浆粕气流成网非织造布	
816		水刺非织造粘合衬	FZ/T 64048-2014 (2017)	水刺非织造粘合衬	
817		美妆用非织造布	FZ/T 64051-2014 (2017)	美妆用非织造布	
818		短纤热轧法非织造布	FZ/T 64052-2014 (2017)	短纤热轧法非织造布	
819		聚乙烯醇水溶纤维非织造布	FZ/T 64053-2015 (2017)	聚乙烯醇水溶纤维非织造布	
820		熔喷法非织造布	FZ/T 64078-2019	熔喷法非织造布	
20		卫生用薄型非织造布	FZ/T 64005-2021	卫生用薄型非织造布	
821		室内装饰装修材料地毯、地毯衬垫及地毯胶粘剂中有害物质释放限量	GB 18587-2001	室内装饰装修材料地毯、地毯衬垫及地毯胶粘剂中有害物质释放限量	
822		手工打结羊毛地毯	GB/T 15050-2008	手工打结羊毛地毯	
823		手工打结地毯用纯棉经纬线	QB/T 1085-1991 (2017)	手工打结地毯用纯棉经纬线	
824		地毯用聚丙烯底基布	QB/T 1556-1992 (2009)	地毯用聚丙烯底基布	
825		手工打结真丝地毯	QB/T 2215-1996 (2009)	手工打结真丝地毯	
826		拼块地毯	QB/T 2755-2005	拼块地毯	
827		手工编织奥比松-皇宫地毯	QB/T 2756-2005 (2017)	手工编织奥比松-皇宫地毯	
828		针刺地毯	QB/T 2792-2006 (2017)	针刺地毯	
829		皮革和毛皮 有害物质限量	GB 20400-2006	皮革和毛皮 有害物质限量	
830		聚氯乙烯人造革有害物质限量	GB 21550-2008	聚氯乙烯人造革有害物质限量	
831		裘皮 獭兔皮	GB/T 26616-2011	裘皮 獭兔皮	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 23 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明	
832		毛条喂入式针织人造毛皮	FZ/T 72002-2019	毛条喂入式针织人造毛皮	仅检所列项目	
833		羊毛针织人造毛皮	FZ/T 72005-2006	羊毛针织人造毛皮		
834		割圈法针织人造毛皮	FZ/T 72006-2017	割圈法针织人造毛皮		
835		经编针织人造毛皮	FZ/T 72007-2019	经编针织人造毛皮		
836		毛皮服装	QB/T 2822-2018	毛皮服装		
837		毛皮围巾、毛皮披肩	QB/T 2954-2008（2017）	毛皮围巾、毛皮披肩		
838		毛皮领子	QB/T 2970-2008（2017）	毛皮领子		
839		牛皮纤维革	QB/T 1620-1992	牛皮纤维革		
840		日用皮手套	QB/T 1584-2018	日用皮手套		
841		运动手套	QB/T 1616-2005	运动手套		
842		氨纶手套	QB/T 1617-1992	氨纶手套		
843		儿童鞋安全技术要求	GB 30585-2014	儿童鞋安全技术规范		
844		旅游鞋	GB/T 15107-2013	旅游鞋		
845		足部防护 鞋（靴）限量物质要求及测试方法	GB/T 31009-2020	足部防护 鞋（靴）限量物质要求及测试方法		
846		布鞋	QB/T 4329-2012	布鞋		
847		公文箱	QB/T 1332-1991	公文箱		
848		公事包	QB/T 2277-1996	公事包		
849		环境标志产品技术要求 皮革和合成革	HJ 507-2009	环境标志产品技术要求 皮革和合成革		
850		环境标志产品技术要求 纺织产品	HJ 2546-2016	环境标志产品技术要求 纺织产品		
1602		棉花 锯齿加工细绒棉	GB 1103.1-2012	棉花 第 1 部分：锯齿加工细绒棉		
	1	颜色级	GB 1103.1-2012	棉花 第 1 部分：锯齿加工细绒棉		
	2	马克隆值	GB/T 6498-2008	棉纤维马克隆值试验方法		
	3	轧工质量	GB 1103.1-2012	棉花 第 1 部分：锯齿加工细绒棉		
	4	异性纤维含量	GB 1103.1-2012	棉花 第 1 部分：锯齿加工细绒棉		
	5	回潮率	GB/T 6102.1-2006	原棉回潮率试验方法 烘箱法		
1603		染色棉	GB/T 29887-2013	染色棉		仅检所列项目
	1	外观质量	GB/T 29887-2013	染色棉		
	2	甲醛含量	GB/T 2912.1-2009	纺织品 甲醛的测定 第 1 部分：游离和水解的甲醛（水萃取法）		

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 24 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明	
1604	3	pH 值	GB/T 7573-2009	纺织品 水萃取液 pH 值的测定	仅检所列项目	
	4	可分解致癌芳香胺染料	GB/T 17592-2011 GB/T 23344-2009	纺织品 禁用偶氮染料的测定 纺织品 4-氨基偶氮苯的测定		
	5	异味	GB 18401-2010	国家纺织产品基本安全技术规范		
	6	耐光色牢度	GB/T 8427-2008	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度：氙弧		
	7	耐唾液色牢度	GB/T 18886-2019	纺织品 色牢度试验 耐唾液色牢度		
	8	耐水色牢度	GB/T5713-2013	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度		
	9	耐皂洗色牢度	GB/T 3921-2008	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度		
	10	耐汗渍（酸、碱）色牢度	GB/T3922-2013	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度		
	11	耐摩擦色牢度	GB/T3920-2008	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度		
			<b>剑麻纤维</b>	<b>GB/T 15031-2009</b>		<b>剑麻纤维</b>
	1605	1	纤维长度	GB/T 15031-2009		剑麻纤维
2		含杂率	GB/T 15031-2009	剑麻纤维		
3		回潮率	GB/T 15031-2009	剑麻纤维		
4		外观质量	GB/T 15031-2009	剑麻纤维		
		<b>大麻原麻</b>	<b>GB/T 16984-2008</b>	<b>大麻原麻</b>		
1606	1	感官特征	GB/T 16984-2008	大麻原麻	仅检所列项目	
	2	麻束有效长度	GB/T 16984-2008	大麻原麻		
	3	回潮率	GB/T 12411-2006	黄、红麻纤维试验方法		
	4	含杂率	GB/T 12411-2006	黄、红麻纤维试验方法		
			<b>大麻纤维 大麻精麻</b>	<b>GB/T 18146.1-2000</b>		<b>大麻纤维 第 1 部分：大麻精麻</b>
1	回潮率	GB/T 18146.1-2000	大麻纤维 第 1 部分：大麻精麻	仅检所列项目		
2	感官特征	GB/T 18146.1-2000	大麻纤维 第 1 部分：大麻精麻			
3	含杂率	GB/T 18146.1-2000	大麻纤维 第 1 部分：大麻精麻			
4	夹生率	GB/T 18146.1-2000	大麻纤维 第 1 部分：大麻精麻			
5	含油率	GB/T 18146.1-2000	大麻纤维 第 1 部分：大麻精麻			

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 25 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
1607	6	残胶率	GB/T 18146.1-2000	大麻纤维 第 1 部分：大麻精麻	仅检所列项目
		<b>大麻纤维 大麻麻条</b>	<b>GB/T 18146.2-2015</b>	<b>大麻纤维 第 2 部分：大麻麻条</b>	
	1	回潮率	GB/T 18146.2-2015	大麻纤维 第 2 部分：大麻麻条	
	2	色泽	GB/T 18146.2-2015	大麻纤维 第 2 部分：大麻麻条	
	3	麻条每米变异系数 CV	GB/T 18146.2-2015	大麻纤维 第 2 部分：大麻麻条	
	4	疵点	GB/T 18146.2-2015	大麻纤维 第 2 部分：大麻麻条	
	5	含油率	GB/T 18146.2-2015	大麻纤维 第 2 部分：大麻麻条	
1608	6	平均长度、短纤维	GB/T 18146.2-2015	大麻纤维 第 2 部分：大麻麻条	仅检所列项目
	7	线密度	GB/T 18146.2-2015	大麻纤维 第 2 部分：大麻麻条	
		<b>大麻纤维 棉型大麻纤维</b>	<b>GB/T 18146.3-2015</b>	<b>大麻纤维 第 3 部分：棉型大麻纤维</b>	
	1	回潮率	GB/T 9995-1997	纺织材料含水率和回潮率的测定 烘箱干燥法	
	2	色泽	GB/T 18146.3-2015	大麻纤维 第 3 部分：大麻落麻	
	3	疵点	GB/T 18147.6-2015	大麻纤维试验方法 第 6 部分 疵点试验方法	
	4	大麻马克隆值	GB/T 18147.4-2015	大麻纤维试验方法 第 4 部分 细度试验方法	
1609	5	平均长度、短纤率	GB/T 18147.3-2015	大麻纤维试验方法 第 3 部分 长度试验方法	仅检所列项目
		<b>苧麻精干麻</b>	<b>GB/T 20793-2015</b>	<b>苧麻精干麻</b>	
	1	单纤维细度	GB/T 5884-1986	苧麻纤维支数试验方法	
	2	残胶率	GB/T 5889-1986	苧麻化学成分定量分析方法	
	3	白度	GB/T 5885-1986	苧麻纤维白度试验方法	
	4	含油率	GB/T 20793-2015	苧麻精干麻	
	5	回潮率	GB/T 9995-1997	纺织材料含水率和回潮率的测定 烘箱干燥法	
	6	pH 值	GB/T 7573-2009	纺织品 水萃取液 pH 值的测定	仅检所列项目
	7	外观品质	GB/T 20793-2015	苧麻精干麻	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 26 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
1610		<b>苎麻球</b>	<b>FZ/T 31002-2009 (2017)</b>	<b>苎麻球</b>	仅检所列项目
	1	苎麻球重量	FZ/T 31002-2009(2017)	苎麻球	
	2	麻条单位重量	FZ/T 31002-2009(2017)	苎麻球	
	3	条重不匀率	FZ/T 31002-2009(2017)	苎麻球	
	4	回潮率	GB/T 9995-1997	纺织材料含水率和回潮率的测定 烘箱干燥法	
	5	纤维线密度	GB/T 5884-1986	苎麻纤维支数试验方法	
	6	纤维平均长度	GB/T 5887-1986	苎麻纤维长度试验方法	
	7	40mm 及以下短纤维率	GB/T 5887-1986	苎麻纤维长度试验方法	
	8	硬条率	FZ/T 31002-2009(2017)	苎麻球	
	9	麻粒	FZ/T 31002-2009(2017)	苎麻球	
10	外观品质	FZ/T 31002-2009(2017)	苎麻球		
1611		<b>桑蚕捻线丝</b>	<b>GB/T 14033-2016</b>	<b>桑蚕捻线丝</b>	仅检所列项目
	1	疵点	GB/T 14033-2016	桑蚕捻线丝	
	2	回潮率	GB/T 14033-2016	桑蚕捻线丝	
	3	捻度变异系数	GB/T 14033-2016	桑蚕捻线丝	
	4	捻度偏差率	GB/T 14033-2016	桑蚕捻线丝	
	5	断裂强度	GB/T 14033-2016	桑蚕捻线丝	
6	断裂伸长率	GB/T 14033-2016	桑蚕捻线丝		
1612		<b>筒装桑蚕捻线丝</b>	<b>GB/T 22857-2009</b>	<b>筒装桑蚕捻线丝</b>	仅检所列项目
	1	回潮率	GB/T 22857-2009	筒装桑蚕捻线丝	
	2	捻度变异系数	GB/T 22857-2009	筒装桑蚕捻线丝	
	3	捻度偏差率	GB/T 22857-2009	筒装桑蚕捻线丝	
	4	断裂强度	GB/T 22857-2009	筒装桑蚕捻线丝	
5	断裂伸长率	GB/T 22857-2009	筒装桑蚕捻线丝		
1613		<b>染色桑蚕捻线丝</b>	<b>GB/T 22859-2018</b>	<b>染色桑蚕捻线丝</b>	仅检所列项目
	1	回潮率	GB/T 22859-2018	染色桑蚕捻线丝	
	2	耐水色牢度	GB/T5713-2013	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度	
	3	耐皂洗色牢度	GB/T 3921-2008	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度	
	4	耐汗渍色牢度	GB/T3922-2013	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度	
	5	耐摩擦色牢度	GB/T3920-2008	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度	
6	耐干洗色牢度	GB/T 5711-2015	纺织品 色牢度试验 耐四氯乙烯干洗色牢度		

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 27 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
1614	7	耐光色牢度	GB/T 8427-2008	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度：氙弧	仅检所列项目
	8	捻度变异系数	GB/T 22859-2018	染色桑蚕捻线丝	
	9	捻度偏差率	GB/T 22859-2018	染色桑蚕捻线丝	
	10	断裂强度	GB/T 22859-2018	染色桑蚕捻线丝	
	11	断裂伸长率	GB/T 22859-2018	染色桑蚕捻线丝	
		<b>桑蚕天然彩色茧</b>	<b>GB/T 29571-2013</b>	<b>桑蚕天然彩色茧</b>	
	1	游离甲醛含量	GB/T 18885-2009	生态纺织品技术要求	
	2	可萃取的重金属(镉、钴、铬、铜、镍、铅、锑、六价铬、汞、砷)	GB/T 17593.1-2006 GB/T 17593.2-2007 GB/T 17593.3-2006 GB/T 17593.4-2006	纺织品 重金属的测定 第 1 部分原子吸收分光光度法 纺织品 重金属的测定 第 2 部分：电感耦合等离子体原子发射光谱法 纺织品 重金属的测定 第 3 部分：六价铬 分光光度法 纺织品 重金属的测定 第 4 部分：砷、汞原子荧光分光光度法	
	3	杀虫剂	GB/T 18412.1-2006 GB/T 18412.2-2006 GB/T 18412.3-2006 GB/T 18412.4-2006 GB/T 18412.6-2006 GB/T 18412.7-2006	纺织品 农药残留量的测定 第 1 部分：77 种农药 纺织品 农药残留量的测定 第 2 部分：有机氯农药 纺织品 农药残留量的测定 第 3 部分：有机磷农药 纺织品 农药残留量的测定 第 4 部分：拟除虫菊酯农药 纺织品 农药残留量的测定 第 6 部分：苯氧羧酸类农药 纺织品 农药残留量的测定 第 7 部分：毒杀芬	
	4	含氯酚	GB/T 18414.1-2006 GB/T 20386-2006	五氯苯酚残留量的测定 第 1 部分 气相色谱/质谱法 纺织品 邻苯基苯酚的测定	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 28 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
1615	5	有机氯载体	GB/T 18885-2009	生态纺织品技术要求	仅检所列项目
	6	有机锡化合物	GB/T 20385-2006	纺织品 有机锡化合物的测定	
	7	可分解致癌芳香胺染料	GB/T 17592-2011	纺织品 禁用偶氮染料的测定	
			GB/T 23344-2009	纺织品 4-氨基偶氮苯的测定	
	8	致癌染料	GB/T 20382-2006	纺织品 致癌染料的测定	
	9	致敏染料	GB/T 20383-2006	纺织品 致敏性分散染料的测定	
		<b>桑蚕绵球</b>	<b>FZ/T 41003-2010 (2017)</b>	<b>桑蚕绵球</b>	
	1	纤维平均长度	FZ/T 41003-2010(2017)	桑蚕绵球	
	2	含油率	FZ/T 41003-2010(2017)	桑蚕绵球	
3	短纤维率	FZ/T 41003-2010(2017)	桑蚕绵球		
1616	4	绵结	FZ/T 41003-2010(2017)	桑蚕绵球	仅检所列项目
	5	练减率	FZ/T 41003-2010(2017)	桑蚕绵球	
		<b>柞蚕绵条</b>	<b>FZ/T 41004-2017</b>	<b>柞蚕绵条</b>	
	1	回潮率	FZ/T 41004-2017	柞蚕绵条	
	2	纤维平均长度	FZ/T 41004-2017	柞蚕绵条	
	3	色差	FZ/T 41004-2017	柞蚕绵条	
	4	条重变异系数	FZ/T 41004-2017	柞蚕绵条	
	5	条重偏差率	FZ/T 41004-2017	柞蚕绵条	
	6	短纤维率	FZ/T 41004-2017	柞蚕绵条	
	7	外观	FZ/T 41004-2017	柞蚕绵条	
1617	8	绵结	FZ/T 41004-2017	柞蚕绵条	仅检所列项目 仅限特定委托方 或特定合同
	9	练碱率	GB/T 32015-2015	丝绸 练减率试验方法	
	10	含油率	FZ/T 41004-2017	柞蚕绵条	
		<b>桑蚕绢丝</b>	<b>FZ/T 42002-2010 (2017)</b>	<b>桑蚕绢丝</b>	
	1	支数	FZ/T 42002-2010(2017)	桑蚕绢丝	
	2	支数(重量)变异系数	FZ/T 42002-2010(2017)	桑蚕绢丝	
	3	支数(重量)偏差率	FZ/T 42002-2010(2017)	桑蚕绢丝	
4	平均捻度	FZ/T 42002-2010(2017)	桑蚕绢丝		

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 29 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明	
31	5	捻度变异系数	FZ/T 42002-2010(2017)	桑蚕绢丝	仅检所列项目	
	6	捻度差异率	FZ/T 42002-2010(2017)	桑蚕绢丝		
	7	平均断裂强力	FZ/T 42002-2010(2017)	桑蚕绢丝		
	8	断裂强度	FZ/T 42002-2010(2017)	桑蚕绢丝		
	9	断裂伸长率	FZ/T 42002-2010(2017)	桑蚕绢丝		
	10	强力变异系数	FZ/T 42002-2010(2017)	桑蚕绢丝		
	11	练减率	FZ/T 42002-2010(2017)	桑蚕绢丝		
	12	回潮率	FZ/T 42002-2010(2017)	桑蚕绢丝		
			<b>桑蚕绢丝</b>	<b>FZ/T42002-2021</b>		<b>桑蚕绢丝</b>
	1	线密度变异系数	FZ/T40003-2021	桑蚕绢丝试验方法		
	2	线密度	FZ/T40003-2021	桑蚕绢丝试验方法		
	1618	3	捻度变异系数	FZ/T40003-2021		桑蚕绢丝试验方法
4		捻度	FZ/T40003-2021	桑蚕绢丝试验方法		
5		断裂强度	FZ/T40003-2021	桑蚕绢丝试验方法		
6		断裂伸长率	FZ/T40003-2021	桑蚕绢丝试验方法		
7		断裂强力变异系数	FZ/T40003-2021	桑蚕绢丝试验方法		
			<b>筒装桑蚕绢丝</b>	<b>FZ/T 42003-2011 (2017)</b>	<b>筒装桑蚕绢丝</b>	
1		支数	FZ/T 42003-2011(2017)	筒装桑蚕绢丝		
2		支数(重量)偏差率	FZ/T 42003-2011(2017)	筒装桑蚕绢丝		
3		平均捻度	FZ/T 42003-2011(2017)	筒装桑蚕绢丝		
4		捻度变异系数	FZ/T 42003-2011(2017)	筒装桑蚕绢丝		
5	捻度偏异率	FZ/T 42003-2011(2017)	筒装桑蚕绢丝			
6	断裂强度	FZ/T 42003-2011(2017)	筒装桑蚕绢丝			
7	断裂伸长率	FZ/T 42003-2011(2017)	筒装桑蚕绢丝			
8	强力变异系数	FZ/T 42003-2011(2017)	筒装桑蚕绢丝			
9	练减率	FZ/T 42003-2011(2017)	筒装桑蚕绢丝			
10	回潮率	FZ/T 42003-2011(2017)	筒装桑蚕绢丝			

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 30 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
1619		<b>柞蚕绢丝</b>	<b>FZ/T 43005-2011 (2017)</b>	<b>柞蚕绢丝</b>	仅检所列项目
	1	实际回潮率	FZ/T 43005-2011(2017)	柞蚕绢丝	
	2	实际支数	FZ/T 43005-2011(2017)	柞蚕绢丝	
	3	支数偏差率	FZ/T 43005-2011(2017)	柞蚕绢丝	
	4	平均捻度	FZ/T 43005-2011(2017)	柞蚕绢丝	
	5	捻度不匀率	FZ/T 43005-2011(2017)	柞蚕绢丝	
	6	捻度偏差率	FZ/T 43005-2011(2017)	柞蚕绢丝	
	7	断裂强度	FZ/T 43005-2011(2017)	柞蚕绢丝	
	8	断裂伸长率	FZ/T 43005-2011(2017)	柞蚕绢丝	
1620		<b>桑蚕紬丝</b>	<b>FZ/T 42006-2013 (2017)</b>	<b>桑蚕紬丝</b>	仅检所列项目
	1	支数	FZ/T 42006-2013(2017)	桑蚕紬丝	
	2	断裂强度	FZ/T 42006-2013(2017)	桑蚕紬丝	
	3	断裂伸长率	FZ/T 42006-2013(2017)	桑蚕紬丝	
	4	强力变异系数	FZ/T 42006-2013(2017)	桑蚕紬丝	
1621		<b>色纺桑蚕筒装绢丝</b>	<b>FZ/T 42011-2012 (2017)</b>	<b>色纺桑蚕筒装绢丝</b>	仅检所列项目

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 31 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
	1	纤维含量允差	FZ/T 01057.2-2007FZ/T 01057.3-2007FZ/T 01057.4-2007FZ/T 01057.5-2007FZ/T 01057.6-2007GB/T 2910.1-2009GB/T 2910.2-2009GB/T 2910.3-2009GB/T 2910.4-2009GB/T 2910.5-2009GB/T 2910.6-2009GB/T 2910.7-2009GB/T 2910.8-2009GB/T 2910.9-2009GB/T 2910.10-2009GB/T 2910.11-2009GB/T 2910.12-2009GB/T 2910.13-2009GB/T 2910.14-2009GB/T 2910.15-2009 GB/T 2910.16-2009GB/T 2910.17-2009GB/T 2910.18-2009GB/T 2910.19-2009GB/T 2910.20-2009GB/T 2910.21-2009GB/T 2910.22-2009GB/T 2910.23-2009GB/T 2910.24-2009GB/T 2910.101-2009FZ/T 01026-2017	纺织纤维鉴别试验方法 第 2 部分：燃烧法纺织纤维鉴别试验方法第 3 部分：显微镜法纺织纤维鉴别试验方法第 4 部分：溶解法纺织纤维鉴别试验方法第 5 部分：含氯含氮呈色反应法纺织纤维鉴别试验方法第 6 部分：熔点法纺织品定量化学分析 第 1 部分：试验通则纺织品定量化学分析 第 2 部分：三组分纤维混合物纺织品定量化学分析 第 3 部分：醋酯纤维与某些其他纤维的混合物（丙酮法）纺织品定量化学分析 第 4 部分：某些蛋白质纤维与某些其他纤维的混合物（次氯酸盐法）纺织品定量化学分析 第 5 部分：粘胶纤维、铜氨纤维或莫代尔纤维与棉的混合物（锌酸钠法）纺织品定量化学分析 第 6 部分：粘胶纤维、某些铜氨纤维、莫代尔纤维或莱赛尔纤维与棉的混合物（甲酸/氯化锌法）纺织品定量化学分析 第 7 部分：聚酰胺纤维与某些其他纤维混合物（甲酸法）纺织品定量化学分析 第 8 部分：醋酯纤维与三醋酯纤维混合物（丙酮法）纺织品定量化学分析 第 9 部分：醋酯纤维与三醋酯纤维混合物（苯甲醇法）纺织品定量化学分析 第 10 部分：三醋酯纤维	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 32 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
				或聚乳酸纤维与某些其他纤维的混合物（二氯甲烷法）纺织品 定量化学分析 第 11 部分：纤维素纤维与聚酯纤维的混合物（硫酸法）纺织品 定量化学分析 第 12 部分：聚丙烯腈纤维、某些改性聚丙烯腈纤维、某些含氯纤维或某些弹性纤维与某些其他纤维的混合物（二甲基甲酰胺法）纺织品 定量化学分析 第 13 部分：某些含氯纤维与某些其他纤维的混合物（二硫化碳/丙酮法）纺织品 定量化学分析 第 14 部分：醋酯纤维与某些含氯纤维的混合物（冰乙酸法）纺织品 定量化学分析 第 15 部分：黄麻与某些动物纤维的混合物（含氮量法）纺织品 定量化学分析 第 16 部分：聚丙烯纤维与某些其他纤维的混合物（二甲苯法）纺织品 定量化学分析 第 17 部分：含氯纤维（氯乙烯均聚物）与某些其他纤维的混合物（硫酸法）纺织品 定量化学分析 第 18 部分：蚕丝与羊毛或其他动物毛纤维的混合物（硫酸法）纺织品 定量化学分析 第 19 部分：纤维素纤维与石棉的混合物（加热法）纺织品 定量化学分析 第 20 部分：聚氨酯弹性纤维与某些其他纤维的混合物（二	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 33 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
				甲基乙酰胺法) 纺织品 定量化学分析 第 21 部分： 含氯纤维、某些改性聚丙烯腈纤维、 某些弹性纤维、醋酯纤维、三醋酯纤维 与某些其他纤维的混合物（环己酮法） 纺织品 定量化学分析 第 22 部分： 粘胶纤维、某些铜氨纤维、莫代尔纤维 或莱赛尔纤维与亚麻、苧麻的混合物 （甲酸/氯化锌法）纺织品 定量化学分析 第 23 部分：聚乙烯纤维与聚丙烯纤维的 混合物（环己酮法）纺织品 定量化学分析 第 24 部分：聚酯纤维与某些其他纤维的 混合物（苯酚/四氯化碳法）纺织品 定量 化学分析 第 101 部分：大豆蛋白复合纤维 与某些其他纤维的混合物 纺织品 定量化学分析 多组分纤维混合物	
	2	断裂强度	GB/T 3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强力和断裂伸长率的测定（CRE 法）	
	3	强力变异系数	GB/T 3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强力和断裂伸长率的测定（CRE 法）	
	4	断裂伸长率	GB/T 3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强力和断裂伸长率的测定（CRE 法）	
	5	捻度偏差率	FZ/T 40003-2010	桑蚕绢丝试验方法	
	6	捻度变异系数	FZ/T 40003-2010	桑蚕绢丝试验方法	
	7	支数（重量）偏差率	FZ/T 40003-2010	桑蚕绢丝试验方法	
	8	支数（重量）变异系数	FZ/T 40003-2010	桑蚕绢丝试验方法	
	9	外观疵点	FZ/T 42011-2012(2017)	色纺桑蚕筒装绢丝	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 34 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明	
	10	耐水色牢度	GB/T5713-2013	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度		
	11	耐洗色牢度	GB/T 3921-2008	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度		
	12	耐汗渍色牢度	GB/T3922-2013	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度		
	13	耐摩擦色牢度	GB/T3920-2008	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度		
	14	耐光色牢度	GB/T 8427-2008	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度：氙弧		
	15	色差	GB/T 250-2008	纺织品 色牢度试验 评定变色用灰色样卡		
	16	甲醛含量	GB/T 2912.1-2009	纺织品 甲醛的测定 第 1 部分：游离和水解的甲醛（水萃取法）		
	17	pH 值	GB/T 7573-2009	纺织品 水萃取液 pH 值的测定		
	18	异味	GB 18401-2010	国家纺织产品基本安全技术规范		
	19	可分解致癌芳香胺染料	GB/T 17592-2011 GB/T 23344-2009	纺织品 禁用偶氮染料的测定 纺织品 4-氨基偶氮苯的测定		
1622		<b>染色桑蚕绢丝</b>	<b>FZ/T 42012-2013 (2017)</b>	<b>染色桑蚕绢丝</b>		仅检所列项目

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 35 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
	1	纤维含量允差	FZ/T 01057.2-2007 FZ/T 01057.3-2007 FZ/T 01057.4-2007 FZ/T 01057.5-2007 FZ/T 01057.6-2007 GB/T 2910.1-2009 GB/T 2910.2-2009 GB/T 2910.3-2009 GB/T 2910.4-2009 GB/T 2910.5-2009 GB/T 2910.6-2009 GB/T 2910.7-2009 GB/T 2910.8-2009 GB/T 2910.9-2009 GB/T 2910.10-2009 GB/T 2910.11-2009 GB/T 2910.12-2009 GB/T 2910.13-2009 GB/T 2910.14-2009 GB/T 2910.15-2009 GB/T 2910.16-2009 GB/T 2910.17-2009 GB/T 2910.18-2009 GB/T 2910.19-2009 GB/T 2910.20-2009 GB/T 2910.21-2009 GB/T 2910.22-2009 GB/T 2910.23-2009 GB/T 2910.24-2009 GB/T 2910.101-2009 FZ/T 01026-2017	纺织纤维鉴别试验方法 第 2 部分：燃烧法 纺织纤维鉴别试验方法 第 3 部分：显微镜法 纺织纤维鉴别试验方法 第 4 部分：溶解法 纺织纤维鉴别试验方法 第 5 部分：含氯含氮呈 色反应法 纺织纤维鉴别试验方法 第 6 部分：熔点法 纺织品 定量化学分析 第 1 部分：试验通则 纺织品 定量化学分析 第 2 部分：三组分纤维 混合物 纺织品 定量化学分析 第 3 部分：醋酯纤维与 某些其他纤维的混合物 （丙酮法） 纺织品 定量化学分析 第 4 部分：某些蛋白质 纤维与某些其他纤维的 混合物（次氯酸盐法） 纺织品 定量化学分析 第 5 部分：粘胶纤维、 铜氨纤维或莫代尔纤维 与棉的混合物（锌酸钠 法） 纺织品 定量化学分析 第 6 部分：粘胶纤维、 某些铜氨纤维、莫代尔 纤维或莱赛尔纤维与棉 的混合物（甲酸/氯化锌 法） 纺织品 定量化学分析 第 7 部分：聚酰胺纤维 与某些其他纤维混合物 （甲酸法） 纺织品 定量化学分析 第 8 部分：醋酯纤维与 三醋酯纤维混合物（丙	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 36 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
				酮法) 纺织品 定量化学分析 第 9 部分：醋酯纤维与三醋酯纤维混合物（苯甲醇法） 纺织品 定量化学分析 第 10 部分：三醋酯纤维或聚乳酸纤维与某些其他纤维的混合物（二氯甲烷法） 纺织品 定量化学分析 第 11 部分：纤维素纤维与聚酯纤维的混合物（硫酸法） 纺织品 定量化学分析 第 12 部分：聚丙烯腈纤维、某些改性聚丙烯腈纤维、某些含氯纤维或某些弹性纤维与某些其他纤维的混合物（二甲基酰胺法） 纺织品 定量化学分析 第 13 部分：某些含氯纤维与某些其他纤维的混合物（二硫化碳/丙酮法） 纺织品 定量化学分析 第 14 部分：醋酯纤维与某些含氯纤维的混合物（冰乙酸法） 纺织品 定量化学分析 第 15 部分：黄麻与某些动物纤维的混合物（含氮量法） 纺织品 定量化学分析 第 16 部分：聚丙烯纤维与某些其他纤维的混合物（二甲苯法） 纺织品 定量化学分析 第 17 部分：含氯纤维（氯乙烯均聚物）与某些其他纤维的混合物（硫酸	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 37 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
				法) 纺织品 定量化学分析 第 18 部分：蚕丝与羊毛 或其他动物毛纤维的混 合物（硫酸法） 纺织品 定量化学分析 第 19 部分：纤维素纤维 与石棉的混合物（加热 法） 纺织品 定量化学分析 第 20 部分：聚氨酯弹性 纤维与某些其他纤维的 混合物（二甲基乙酰胺 法） 纺织品 定量化学分析 第 21 部分：含氯纤维、 某些改性聚丙烯腈纤 维、某些弹性纤维、醋 酯纤维、三醋酯纤维与 某些其他纤维的混合物 （环己酮法） 纺织品 定量化学分析 第 22 部分：粘胶纤维、 某些铜氨纤维、莫代尔 纤维或莱赛尔纤维与亚 麻、苧麻的混合物（甲 酸/氯化锌法） 纺织品 定量化学分析 第 23 部分：聚乙烯纤维 与聚丙烯纤维的混合物 （环己酮法）纺织品 定 量化学分析 第 24 部分： 聚酯纤维与某些其他纤 维的混合物（苯酚/四氯 乙烷法） 纺织品 定量化学分析 第 101 部分：大豆蛋白 复合纤维与某些其他纤 维的混合物 纺织品 定量化学分析 多组分纤维混合物	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 38 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
1623	2	断裂强度	GB/T 3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强度和断裂伸长率的测定（CRE 法）	仅检所列项目
	3	强力变异系数	GB/T 3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强度和断裂伸长率的测定（CRE 法）	
	4	断裂伸长率	GB/T 3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强度和断裂伸长率的测定（CRE 法）	
	5	外观疵点	FZ/T 42012-2013(2017)	染色桑蚕绢丝	
	6	捻度偏差率	FZ/T 40003-2010	桑蚕绢丝试验方法	
	7	支数（重量）变异系数	FZ/T 40003-2010	桑蚕绢丝试验方法	
	8	支数（重量）偏差率	FZ/T 40003-2010	桑蚕绢丝试验方法	
	9	绞装捻度变异系数	FZ/T 40003-2010	桑蚕绢丝试验方法	
	10	筒装捻度变异系数	FZ/T 40003-2010	桑蚕绢丝试验方法	
	11	耐水色牢度	GB/T 5713-2013	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度	
	12	耐洗色牢度	GB/T 3921-2008	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度	
	13	耐汗渍色牢度	GB/T 3922-2013	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度	
	14	耐摩擦色牢度	GB/T 3920-2008	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度	
	15	耐光色牢度	GB/T 8427-2008	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度：氙弧	
	16	甲醛含量	GB/T 2912.1-2009	纺织品 甲醛的测定 第 1 部分：游离和水解的甲醛（水萃取法）	
	17	pH 值	GB/T 7573-2009	纺织品 水萃取液 pH 值的测定	
	18	异味	GB 18401-2010	国家纺织产品基本安全技术规范	
	19	可分解致癌芳香胺染料	GB/T 17592-2011 GB/T 23344-2009	纺织品 禁用偶氮染料的测定 纺织品 4-氨基偶氮苯的测定	
			<b>桑蚕落绵绢丝</b>	<b>FZ/T 42013-2013 (2017)</b>	
	1	断裂强度	FZ/T 40003-2010	桑蚕绢丝试验方法	
	2	强力变异系数	FZ/T 40003-2010	桑蚕绢丝试验方法	
	3	断裂伸长率	FZ/T 40003-2010	桑蚕绢丝试验方法	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 39 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明	
1624	4	捻度偏差率	FZ/T 40003-2010	桑蚕绢丝试验方法	仅检所列项目	
	5	绞装捻度变异系数	FZ/T 40003-2010	桑蚕绢丝试验方法		
	6	筒状捻度变异系数	FZ/T 40003-2010	桑蚕绢丝试验方法		
	7	支数（重量）变异系数	FZ/T 40003-2010	桑蚕绢丝试验方法		
	8	支数（重量）偏差率	FZ/T 40003-2010	桑蚕绢丝试验方法		
	9	外观疵点	FZ/T 42013-2013(2017)	桑蚕落绵绢丝		
			<b>桑蚕丝/羊毛混纺绢丝</b>	<b>FZ/T 42014-2014 (2017)</b>		<b>桑蚕丝/羊毛混纺绢丝</b>
	1	断裂长度	FZ/T 40003-2010	桑蚕绢丝试验方法		
	2	支数（质量）变异系数	FZ/T 40003-2010	桑蚕绢丝试验方法		
	3	强力变异系数 CV	FZ/T 40003-2010	桑蚕绢丝试验方法		
	4	断裂伸长率	FZ/T 40003-2010	桑蚕绢丝试验方法		
	5	捻度偏差率	FZ/T 40003-2010	桑蚕绢丝试验方法		
	6	捻度变异系数	FZ/T 40003-2010	桑蚕绢丝试验方法		
	7	纤维含量允差	FZ/T 01057.2-2007	纺织纤维鉴别试验方法		
			FZ/T 01057.3-2007	第 2 部分：燃烧法		
			FZ/T 01057.4-2007	纺织纤维鉴别试验方法		
			FZ/T 01057.5-2007	第 3 部分：显微镜法		
			FZ/T 01057.6-2007	纺织纤维鉴别试验方法		
			GB/T 2910.1-2009	第 4 部分：溶解法		
			GB/T 2910.2-2009	纺织纤维鉴别试验方法		
			GB/T 2910.3-2009	第 5 部分：含氯含氮呈色反应法		
			GB/T 2910.4-2009	纺织纤维鉴别试验方法		
		GB/T 2910.5-2009	第 6 部分：熔点法			
		GB/T 2910.6-2009	纺织品 定量化学分析			
		GB/T 2910.7-2009	第 1 部分：试验通则			
		GB/T 2910.8-2009	纺织品 定量化学分析			
		GB/T 2910.9-2009	第 2 部分：三组分纤维混合物			
		GB/T 2910.10-2009	纺织品 定量化学分析			
		GB/T 2910.11-2009	第 3 部分：醋酯纤维与某些其他纤维的混合物（丙酮法）			
		GB/T 2910.12-2009	纺织品 定量化学分析			
		GB/T 2910.13-2009	第 4 部分：某些蛋白质纤维与某些其他纤维的混合物（次氯酸盐法）			
		GB/T 2910.14-2009	纺织品 定量化学分析			
		GB/T 2910.15-2009	第 5 部分：粘胶纤维、铜氨纤维或莫代尔纤维			
		GB/T 2910.16-2009				
		GB/T 2910.17-2009				
		GB/T 2910.18-2009				
		GB/T 2910.19-2009				
		GB/T 2910.20-2009				
		GB/T 2910.21-2009				
		GB/T 2910.22-2009				

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 40 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
			GB/T 2910.23-2009 GB/T 2910.24-2009 GB/T 2910.101-2009 FZ/T 01026-2017	与棉的混合物（锌酸钠法） 纺织品 定量化学分析 第 6 部分：粘胶纤维、某些铜氨纤维、莫代尔纤维或莱赛尔纤维与棉的混合物（甲酸/氯化锌法） 纺织品 定量化学分析 第 7 部分：聚酰胺纤维与某些其他纤维混合物（甲酸法） 纺织品 定量化学分析 第 8 部分：醋酯纤维与三醋酯纤维混合物（丙酮法） 纺织品 定量化学分析 第 9 部分：醋酯纤维与三醋酯纤维混合物（苯甲醇法） 纺织品 定量化学分析 第 10 部分：三醋酯纤维或聚乳酸纤维与某些其他纤维的混合物（二氯甲烷法） 纺织品 定量化学分析 第 11 部分：纤维素纤维与聚酯纤维的混合物（硫酸法） 纺织品 定量化学分析 第 12 部分：聚丙烯腈纤维、某些改性聚丙烯腈纤维、某些含氯纤维或某些弹性纤维与某些其他纤维的混合物（二甲基酰胺法） 纺织品 定量化学分析 第 13 部分：某些含氯纤维与某些其他纤维的混合物（二硫化碳/丙酮法） 纺织品 定量化学分析	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 41 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
				第 14 部分：醋酯纤维与某些含氯纤维的混合物（冰乙酸法） 纺织品 定量化学分析 第 15 部分：黄麻与某些动物纤维的混合物（含氮量法） 纺织品 定量化学分析 第 16 部分：聚丙烯纤维与某些其他纤维的混合物（二甲苯法） 纺织品 定量化学分析 第 17 部分：含氯纤维（氯乙烯均聚物）与某些其他纤维的混合物（硫酸法） 纺织品 定量化学分析 第 18 部分：蚕丝与羊毛或其他动物毛纤维的混合物（硫酸法） 纺织品 定量化学分析 第 19 部分：纤维素纤维与石棉的混合物（加热法） 纺织品 定量化学分析 第 20 部分：聚氨酯弹性纤维与某些其他纤维的混合物（二甲基乙酰胺法） 纺织品 定量化学分析 第 21 部分：含氯纤维、某些改性聚丙烯腈纤维、某些弹性纤维、醋酯纤维、三醋酯纤维与某些其他纤维的混合物（环己酮法） 纺织品 定量化学分析 第 22 部分：粘胶纤维、某些铜氨纤维、莫代尔纤维或莱赛尔纤维与亚麻、苧麻的混合物（甲酸/氯化锌法）	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 42 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
1625	8	外观疵点	FZ/T 42014-2014(2017)	纺织品 定量化学分析 第 23 部分：聚乙烯纤维与聚丙烯纤维的混合物（环己酮法） 纺织品 定量化学分析 第 24 部分：聚酯纤维与某些其他纤维的混合物（苯酚/四氯乙烷法） 纺织品 定量化学分析 第 101 部分：大豆蛋白复合纤维与某些其他纤维的混合物 纺织品 定量化学分析 多组分纤维混合物	
	9	支数（质量）偏差率	FZ/T 40003-2010	桑蚕丝/羊毛混纺绢丝	
		桑蚕丝/棉混纺绢丝	FZ/T 42015-2015 (2017)	桑蚕绢丝试验方法 桑蚕丝/棉混纺绢丝	仅检所列项目

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 43 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
	1	纤维含量允差	FZ/T 01057.2-2007FZ/T 01057.3-2007FZ/T 01057.4-2007FZ/T 01057.5-2007FZ/T 01057.6-2007GB/T 2910.1-2009GB/T 2910.2-2009GB/T 2910.3-2009GB/T 2910.4-2009GB/T 2910.5-2009GB/T 2910.6-2009GB/T 2910.7-2009GB/T 2910.8-2009GB/T 2910.9-2009GB/T 2910.10-2009GB/T 2910.11-2009GB/T 2910.12-2009GB/T 2910.13-2009GB/T 2910.14-2009GB/T 2910.15-2009 GB/T 2910.16-2009GB/T 2910.17-2009GB/T 2910.18-2009GB/T 2910.19-2009GB/T 2910.20-2009GB/T 2910.21-2009GB/T 2910.22-2009GB/T 2910.23-2009GB/T 2910.24-2009GB/T 2910.101-2009FZ/T 01026-2017	纺织纤维鉴别试验方法 第 2 部分：燃烧法纺织纤维鉴别试验方法第 3 部分：显微镜法纺织纤维鉴别试验方法第 4 部分：溶解法纺织纤维鉴别试验方法第 5 部分：含氯含氮呈色反应法纺织纤维鉴别试验方法第 6 部分：熔点法纺织品定量化学分析 第 1 部分：试验通则纺织品定量化学分析 第 2 部分：三组分纤维混合物纺织品定量化学分析 第 3 部分：醋酯纤维与某些其他纤维的混合物（丙酮法）纺织品定量化学分析 第 4 部分：某些蛋白质纤维与某些其他纤维的混合物（次氯酸盐法）纺织品定量化学分析 第 5 部分：粘胶纤维、铜氨纤维或莫代尔纤维与棉的混合物（锌酸钠法）纺织品定量化学分析 第 6 部分：粘胶纤维、某些铜氨纤维、莫代尔纤维或莱赛尔纤维与棉的混合物（甲酸/氯化锌法）纺织品定量化学分析 第 7 部分：聚酰胺纤维与某些其他纤维混合物（甲酸法）纺织品定量化学分析 第 8 部分：醋酯纤维与三醋酯纤维混合物（丙酮法）纺织品定量化学分析 第 9 部分：醋酯纤维与三醋酯纤维混合物（苯甲醇法）纺织品定量化学分析 第 10 部分：三醋酯纤维	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 44 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
				或聚乳酸纤维与某些其他纤维的混合物（二氯甲烷法）纺织品 定量化学分析 第 11 部分：纤维素纤维与聚酯纤维的混合物（硫酸法）纺织品 定量化学分析 第 12 部分：聚丙烯腈纤维、某些改性聚丙烯腈纤维、某些含氯纤维或某些弹性纤维与某些其他纤维的混合物（二甲基甲酰胺法）纺织品 定量化学分析 第 13 部分：某些含氯纤维与某些其他纤维的混合物（二硫化碳/丙酮法）纺织品 定量化学分析 第 14 部分：醋酯纤维与某些含氯纤维的混合物（冰乙酸法）纺织品 定量化学分析 第 15 部分：黄麻与某些动物纤维的混合物（含氮量法）纺织品 定量化学分析 第 16 部分：聚丙烯纤维与某些其他纤维的混合物（二甲苯法）纺织品 定量化学分析 第 17 部分：含氯纤维（氯乙烯均聚物）与某些其他纤维的混合物（硫酸法）纺织品 定量化学分析 第 18 部分：蚕丝与羊毛或其他动物毛纤维的混合物（硫酸法）纺织品 定量化学分析 第 19 部分：纤维素纤维与石棉的混合物（加热法）纺织品 定量化学分析 第 20 部分：聚氨酯弹性纤维与某些其他纤维的混合物（二	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 45 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
				甲基乙酰胺法) 纺织品 定量化学分析 第 21 部 分：含氯纤维、某些改 性聚丙烯腈纤维、某些 弹性纤维、醋酯纤维、 三醋酯纤维与某些其他 纤维的混合物（环己酮 法) 纺织品 定量化学分 析 第 22 部分：粘胶纤 维、某些铜氨纤维、莫 代尔纤维或莱赛尔纤维 与亚麻、苧麻的混合物 （甲酸/氯化锌法) 纺织 品 定量化学分析 第 23 部分：聚乙烯纤维与聚 丙烯纤维的混合物（环 己酮法) 纺织品 定量化 学分析 第 24 部分：聚 酯纤维与某些其他纤维 的混合物（苯酚/四氯乙 烷法) 纺织品 定量化学 分析 第 101 部分：大豆 蛋白复合纤维与某些其 他纤维的混合物纺织品 定量化学分析 多组分 纤维混合物	
	2	断裂强度	FZ/T 42002-2010(2017) FZ/T 42003-2011(2017)	桑蚕绢丝 筒装桑蚕绢丝	
	3	支数（质量）变异系数	FZ/T 42002-2010(2017) FZ/T 42003-2011(2017)	桑蚕绢丝 筒装桑蚕绢丝	
	4	支数（质量）偏差率	FZ/T 42002-2010(2017) FZ/T 42003-2011(2017)	桑蚕绢丝 筒装桑蚕绢丝	
	5	强力变异系数 CV	FZ/T 42002-2010(2017) FZ/T 42003-2011(2017)	桑蚕绢丝 筒装桑蚕绢丝	
	6	断裂伸长率	FZ/T 42002-2010(2017) FZ/T 42003-2011(2017)	桑蚕绢丝筒装桑蚕绢丝	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 46 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
1626	7	捻度偏差率	FZ/T 42002-2010(2017) FZ/T 42003-2011(2017)	桑蚕绢丝 筒装桑蚕绢丝	仅检所列项目
	8	捻度变异系数	FZ/T 42002-2010(2017) FZ/T 42003-2011(2017)	桑蚕绢丝 筒装桑蚕绢丝	
	9	外观疵点	FZ/T 42015-2015(2017)	桑蚕丝/棉混纺绢丝	
		<b>自梳外毛毛条</b>	<b>FZ/T 21001-2019</b>	<b>自梳外毛毛条</b>	
	1	平均细度	GB/T 10685-2007	羊毛纤维直径试验方法 投影显微镜法	
	2	细度变异系数	GB/T 10685-2007	羊毛纤维直径试验方法 投影显微镜法	
	3	单位重量	GB/T 24443-2009	毛条、洗净毛疵点及重量试验方法	
	4	单位重量允差	GB/T 24443-2009	毛条、洗净毛疵点及重量试验方法	
	5	重量不匀率	GB/T 24443-2009	毛条、洗净毛疵点及重量试验方法	
	6	异性纤维	FZ/T 21001-2019	自梳外毛毛条	
	7	外观疵点	GB/T 24443-2009	毛条、洗净毛疵点及重量试验方法	
	8	30mm 及以下短毛率	GB/T 6501-2006	羊毛纤维长度试验方法 梳片法	
9	平均长度	GB/T 6501-2006	羊毛纤维长度试验方法 梳片法		
10	回潮率	GB/T 6500-2008	毛纤维回潮率试验方法 烘箱法		
11	含油脂率	FZ/T 20002-2015(2017)	毛纺织品含油脂率的测定		
12	烷基酚聚氧乙烯醚	GB/T 23322-2018	纺织品 表面活性剂的测定 烷基酚和烷基酚聚氧乙烯醚		
34		<b>国产细羊毛及其改良毛毛条</b>	<b>FZ/T21004-2021</b>	<b>国产细羊毛及其改良毛毛条</b>	仅检所列项目
1	单位质量	GB/T24443-2009	毛条、洗净毛疵点及重量试验方法		
2	重量不匀率	GB/T24443-2009	毛条、洗净毛疵点及重量试验方法		
	3	细度和细度变异系数	GB/T10685-2007	羊毛纤维直径试验方法 投影显微镜法	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 47 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
1627	4	加权平均长度	GB/T6501-2006	羊毛纤维长度试验方法梳片法	仅检所列项目
	5	长度变异系数	GB/T6501-2006	羊毛纤维长度试验方法梳片法	
	6	30mm 及以下短毛率	GB/T6501-2006	羊毛纤维长度试验方法梳片法	
	7	草屑及其他纤维	GB/T24443-2009	毛条、洗净毛疵点及重量试验方法	
	8	粗腔毛率	GB/T24443-2009	毛条、洗净毛疵点及重量试验方法	
	9	回潮率	GB/T6500-2008	毛绒纤维回潮率试验方法 烘箱法	
	10	含油脂率	FZ/T20002-2015	毛纺织品含油脂率的测定	
	11	烷基酚聚氧乙烯醚	GB/T23322-2018	纺织品 表面活性剂的测定 烷基酚和烷基酚聚氧乙烯醚	
		<b>丝光防缩毛条</b>	<b>FZ/T 21006-2010</b>	<b>丝光防缩毛条</b>	
	1	细度变异系数	GB/T 10685-2007	羊毛纤维直径试验方法投影显微镜法	
	2	平均长度	GB/T 6501-2006	羊毛纤维长度试验方法梳片法	
3	长度变异系数	GB/T 6501-2006	羊毛纤维长度试验方法梳片法		
4	30mm 及以下短毛率	GB/T 6501-2006	羊毛纤维长度试验方法梳片法		
5	单位质量	GB/T 24443-2009	毛条、洗净毛疵点及重量试验方法		
6	质量公差	GB/T 24443-2009	毛条、洗净毛疵点及重量试验方法		
7	质量不匀率	GB/T 24443-2009	毛条、洗净毛疵点及重量试验方法		
8	pH	GB/T 7573-2009	纺织品 水萃取液 pH 值的测定		
9	外观疵点	GB/T 24443-2009	毛条、洗净毛疵点及重量试验方法		
10	回潮率	GB/T 6500-2008	羊毛回潮率试验方法烘箱法		
11	含油脂率	FZ/T 20002-2015(2017)	毛纺织品含油脂率的测定		
1628		<b>锦纶牵伸丝</b>	<b>GB/T 16603-2017</b>	<b>锦纶牵伸丝</b>	仅检所列项目

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 48 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
1629	1	线密度偏差率	GB/T 14335-2008	化学纤维 短纤维线密度试验方法	仅检所列项目
	2	线密度变异系数	GB/T 14335-2008	化学纤维 短纤维线密度试验方法	
	3	断裂强度	GB/T 14337-2008	化学纤维 短纤维拉伸性能试验方法	
	4	断裂强度变异系数	GB/T 14337-2008	化学纤维 短纤维拉伸性能试验方法	
	5	断裂伸长率变异系数	GB/T 14337-2008	化学纤维 短纤维拉伸性能试验方法	
	6	断裂伸长率	GB/T 14337-2008	化学纤维 短纤维拉伸性能试验方法	
	7	热收缩率	GB/T 6505-2017	化学纤维 长丝热收缩率试验方法	
	8	染色均匀度	FZ/T 50008-2015	锦纶长丝染色均匀度试验方法	
	9	外观质量	GB/T 16603-2017	锦纶牵伸丝	
	10	二氧化钛含量	FZ/T 50027-2015(2017)	化学纤维 二氧化钛含量试验方法	
1630		<b>粘胶纤维用浆粕</b>	<b>FZ/T 51001-2009</b>	<b>粘胶纤维用浆粕</b>	仅检所列项目
	1	甲种纤维素	FZ/T 50010.4-2011(2017)	粘胶纤维用浆粕 甲种纤维素含量的测定	
	2	灰分	FZ/T 50010.5-1998(2010)	粘胶纤维用浆粕灰分含量的测定	
	3	铁含量	FZ/T 50010.6-1998(2017)	粘胶纤维用浆粕铁含量的测定	
	4	白度	FZ/T 50010.7-1998(2017)	粘胶纤维用浆粕白度的测定	
	5	定量	FZ/T 50010.10-1998(2017)	粘胶纤维用浆粕定量的测定	
	6	树脂	FZ/T 50010.11-1998(2017)	粘胶纤维用木浆粕 树脂含量的测定	
	7	动力粘度	FZ/T 50010.3-2011(2017)	粘胶纤维用浆粕 粘度的测定	
		<b>粘胶纤维用竹浆粕</b>	<b>FZ/T 51002-2006</b>	<b>粘胶纤维用竹浆粕</b>	
	1	灰分含量	FZ/T 50010.5-1998(2010)	粘胶纤维用浆粕灰分含量的测定	
2	铁含量	FZ/T 50010.6-1998(2017)	粘胶纤维用浆粕铁含量的测定		
3	白度	FZ/T 50010.7-1998(2017)	粘胶纤维用浆粕白度的测定		

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 49 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
1631	4	定量	FZ/T 50010.10-1998 (2017)	粘胶纤维用浆粕定量的测定	仅检所列项目
	5	甲种素纤维	FZ/T 50010.4-2011 (2017)	粘胶纤维用浆粕水分的测定	
	6	动力粘度	FZ/T 50010.3-2011 (2017)	粘胶纤维用浆粕粘度的测定	
	7	成品水分	FZ/T 50010.2-1998	粘胶纤维用浆粕水分的测定	
		<b>粘胶纤维用麻浆粕</b>	<b>FZ/T 51009-2014 (2017)</b>	<b>粘胶纤维用麻浆粕</b>	
	1	灰分	FZ/T 50010.5-1998 (2010)	粘胶纤维用浆粕灰分含量的测定	
	2	铁含量	FZ/T 50010.6-1998 (2017)	粘胶纤维用浆粕铁含量的测定	
1632	3	白度	FZ/T 50010.7-1998 (2017)	粘胶纤维用浆粕白度的测定	仅检所列项目
	4	甲种纤维素	FZ/T 50010.4-2011 (2017)	粘胶纤维用浆粕甲种纤维素含量的测定	
	5	定量	FZ/T 50010.10-1998 (2017)	粘胶纤维用浆粕定量的测定	
		<b>充填用中空涤纶短纤维</b>	<b>FZ/T 52004-2007</b>	<b>充填用中空涤纶短纤维</b>	
	1	线密度偏差率	GB/T 14335-2008	化学纤维 短纤维线密度试验方法	
	2	长度偏差率	GB/T 14336-2008	化学纤维 短纤维长度试验方法	
	3	卷曲数	FZ/T 50009.3-2007 (2017)	三维卷曲涤纶短纤维卷曲性能试验方法	
	4	单组份单孔型中空率	FZ/T 50002-2013(2017)	化学纤维异形度试验方法	
	5	多孔纤维中空率	FZ/T 50002-2013(2017)	化学纤维异形度试验方法	
	6	双组份型中空率	FZ/T 50002-2013(2017)	化学纤维异形度试验方法	
1633	7	疵点和游离物含量	GB/T 14339-2008	化学纤维 短纤维疵点试验方法	仅检所列项目
	8	倍长纤维含量	GB/T 14336-2008	化学纤维 短纤维长度试验方法	
		<b>再生涤纶短纤维</b>	<b>FZ/T 52010-2014 (2017)</b>	<b>再生涤纶短纤维</b>	
	1	断裂强度	GB/T 14337-2008	化学纤维 短纤维拉伸性能试验方法	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 50 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
1634	2	断裂伸长率	GB/T 14337-2008	化学纤维 短纤维拉伸性能试验方法	仅检所列项目
	3	线密度偏差率	GB/T 14336-2008	化学纤维 短纤维长度试验方法	
	4	长度偏差率	GB/T 14336-2008	化学纤维 短纤维长度试验方法	
	5	超长纤维率	GB/T 14336-2008	化学纤维 短纤维长度试验方法	
	6	倍长纤维含量	GB/T 14336-2008	化学纤维 短纤维长度试验方法	
	7	疵点含量	GB/T 14339-2008	化学纤维 短纤维疵点试验方法	
	8	卷曲个数	FZ/T 50009.3-2007 (2017) GB/T 14338-2008	中空涤纶短纤维卷曲性能试验方法 化学纤维 短纤维卷曲性能试验方法	
	9	卷曲率	FZ/T 50009.3-2007 (2017) GB/T 14338-2008	中空涤纶短纤维卷曲性能试验方法 化学纤维 短纤维卷曲性能试验方法	
	10	180℃干热收缩率	FZ/T 50004-2011(2017)	涤纶短纤维干热收缩率试验方法	
	11	比电阻	GB/T 14342-2015	化学纤维 短纤维比电阻试验方法	
	12	10%定伸长强度	GB/T 14337-2008	化学纤维 短纤维拉伸性能试验方法	
	13	膨松度	FZ/T 52010-2014(2017)	再生涤纶短纤维	
	14	压缩弹性回复率	FZ/T 52010-2014(2017)	再生涤纶短纤维	
	15	中空率	FZ/T 50002-2013(2017)	化学纤维异形度试验方法	
	16	含油率	GB/T 6504-2017	化学纤维 含油率试验方法	
	17	回潮率	GB/T 6503-2017	化学纤维 回潮率试验方法	
			<b>涤纶超短纤维</b>	<b>FZ/T 52015-2011 (2017)</b>	
	1	抗拉强度	GB/T 14337-2008	化学纤维 短纤维拉伸性能试验方法	
	2	断裂伸长率	GB/T 14337-2008	化学纤维 短纤维拉伸性能试验方法	
	3	含水率	GB/T 6503-2017	化学纤维 回潮率试验	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 51 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
1635	4	直径	GB/T 10685-2007	方法 羊毛纤维直径试验方法 投影显微镜法	仅检所列项目
	5	长度偏差率	GB/T 14336-2008	化学纤维 短纤维长度 试验方法	
	6	初始模量	GB/T 14337-2008	化学纤维 短纤维拉伸 性能试验方法	
	7	熔点	FZ/T 01057.6-2007	纺织纤维鉴别试验方法 第 6 部分：熔点法	
	8	断裂强力	GB/T 14337-2008	化学纤维 短纤维拉伸 性能试验方法	
	9	干热收缩率	FZ/T 50004-2011(2017)	涤纶短纤维干热收缩率 试验方法	
	10	倍长纤维含量	GB/T 14336-2008	化学纤维 短纤维长度 试验方法	
	11	纸张疵点含量	FZ/T 52015-2011(2017)	涤纶超短纤维	
		<b>莱赛尔短纤维</b>	<b>FZ/T 52019-2018</b>	<b>莱赛尔短纤维</b>	
	1	干断裂强度	GB/T 14337-2008	化学纤维 短纤维拉伸 性能试验方法	
	2	湿断裂强度	GB/T 14337-2008	化学纤维 短纤维拉伸 性能试验方法	
	3	湿模量	GB/T 14337-2008	化学纤维 短纤维拉伸 性能试验方法	
	4	干断裂伸长率	GB/T 14337-2008	化学纤维 短纤维拉伸 性能试验方法	
	5	干断裂强力变异系数	GB/T 14337-2008	化学纤维 短纤维拉伸 性能试验方法	
	6	线密度偏差率	GB/T 14335-2008	化学纤维 短纤维线密 度试验方法	
	7	长度偏差率	GB/T 14336-2008	化学纤维 短纤维长度 试验方法	
	8	超长纤维率	GB/T 14336-2008	化学纤维 短纤维长度 试验方法	
	9	倍长纤维含量	GB/T 14336-2008	化学纤维 短纤维长度 试验方法	
	10	疵点含量	GB/T 14339-2008	化学纤维 短纤维疵点 试验方法	
	11	油污黄纤维含量	GB/T 14339-2008	化学纤维 短纤维疵点 试验方法	
12	白度	FZ/T 50013-2008(2017)	纤维素化学纤维白度试 验方法 蓝光漫反射因		

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 52 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
1636	13	含油率	GB/T 6504-2017	化学纤维 含油率试验方法	仅检所列项目
	14	回潮率	GB/T 6503-2017	化学纤维 回潮率试验方法	
		<b>再生阻燃涤纶短纤维</b>	<b>FZ/T 52026-2012 (2017)</b>	<b>再生阻燃涤纶短纤维</b>	
	1	断裂强度	GB/T 14337-2008	化学纤维 短纤维拉伸性能试验方法	
	2	断裂伸长率	GB/T 14337-2008	化学纤维 短纤维拉伸性能试验方法	
	3	线密度偏差率	GB/T 14335-2008	化学纤维 短纤维线密度试验方法	
	4	长度偏差率	GB/T 14336-2008	化学纤维 短纤维长度试验方法	
	5	超长纤维率	GB/T 14336-2008	化学纤维 短纤维长度试验方法	
	6	倍长纤维含量	GB/T 14336-2008	化学纤维 短纤维长度试验方法	
	7	疵点含量	GB/T 14339-2008	化学纤维 短纤维疵点试验方法	
	8	卷曲数	FZ/T 50009.3-2007 (2017) GB/T 14338-2008	中空涤纶短纤维卷曲性能试验方法 化学纤维 短纤维卷曲性能试验方法	
	9	卷曲率	FZ/T 50009.3-2007 (2017) GB/T 14338-2008	中空涤纶短纤维卷曲性能试验方法 化学纤维 短纤维卷曲性能试验方法	
	10	180℃干热收缩率	FZ/T 50004-2011(2017)	涤纶短纤维干热收缩率试验方法	
	11	比电阻	GB/T 14342-2015	化学纤维 短纤维比电阻试验方法	
	12	中空率	FZ/T 50002-2013(2017)	化学纤维异形度试验方法	
13	含油率	GB/T 6504-2017	化学纤维 含油率试验方法		
14	回潮率	GB/T 6503-2017	化学纤维 回潮率试验方法		
15	质量差异	FZ/T 52026-2012(2017)	再生阻燃涤纶短纤维		

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 53 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
1637	16	氧指数	FZ/T 52026-2012 (2017)	再生阻燃涤纶短纤维	仅检所列项目
		<b>相变保温粘胶短纤维</b>	<b>FZ/T 52028-2013 (2017)</b>	<b>相变保温粘胶短纤维</b>	
	1	干断裂强度	GB/T 14337-2008	化学纤维 短纤维拉伸性能试验方法	
	2	湿断裂强度	GB/T 14337-2008	化学纤维 短纤维拉伸性能试验方法	
	3	干断裂伸长率	GB/T 14337-2008	化学纤维 短纤维拉伸性能试验方法	
	4	线密度偏差率	GB/T 14335-2008	化学纤维 短纤维线密度试验方法	
	5	长度偏差率	GB/T 14336-2008	化学纤维 短纤维长度试验方法	
	6	超长纤维率	GB/T 14336-2008	化学纤维 短纤维长度试验方法	
	7	倍长纤维含量	GB/T 14336-2008	化学纤维 短纤维长度试验方法	
	8	残硫量	FZ/T 50014-2008(2017)	纤维素化学纤维残硫量测定方法 直接碘量法	
	9	疵点含量	GB/T 14339-2008	化学纤维 短纤维疵点试验方法	
	10	油污黄纤维含量	GB/T 14339-2008	化学纤维 短纤维疵点试验方法	
	11	干断裂强力变异系数	GB/T 14337-2008	化学纤维 短纤维拉伸性能试验方法	
	12	白度	FZ/T 50013-2008(2017)	纤维素化学纤维白度试验方法 蓝光漫反射因数法	
	13	含油率	GB/T 6504-2017	化学纤维 含油率试验方法	
	1638	14	回潮率	GB/T 6503-2017	
		<b>充填用再生涤纶超短纤维</b>	<b>FZ/T 52038-2014 (2017)</b>	<b>充填用再生涤纶超短纤维</b>	
1		疵点含量	GB/T 14339-2008	化学纤维 短纤维疵点试验方法	
2		比电阻	GB/T 14342-2015	化学纤维 短纤维比电阻试验方法	
	3	保温率	FZ/T 52038-2014	充填用再生涤纶超短纤维	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 54 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
1639	4	可萃取重金属(镉、钴、铬、铜、镍、铅、锑、六价铬、汞、砷)	GB/T 17593.1-2006 GB/T 17593.2-2007 GB/T 17593.3-2006 GB/T 17593.4-2006	纺织品 重金属的测定 第 1 部分原子吸收分光光度法 纺织品 重金属的测定 第 2 部分：电感耦合等离子体原子发射光谱法 纺织品 重金属的测定 第 3 部分：六价铬 分光光度法 纺织品 重金属的测定 第 4 部分：砷、汞原子荧光分光光度法	仅检所列项目
		<b>聚乳酸短纤维</b>	<b>FZ/T 52041-2015 (2017)</b>	<b>聚乳酸短纤维</b>	
	1	断裂强度	GB/T 14337-2008	化学纤维 短纤维拉伸性能试验方法	
	2	断裂伸长率	GB/T 14337-2008	化学纤维 短纤维拉伸性能试验方法	
	3	线密度偏差率	GB/T 14335-2008	化学纤维 短纤维线密度试验方法	
	4	长度偏差率	GB/T 14336-2008	化学纤维 短纤维长度试验方法	
	5	超长纤维率	GB/T 14336-2008	化学纤维 短纤维长度试验方法	
	6	倍长纤维含量	GB/T 14336-2008	化学纤维 短纤维长度试验方法	
	7	疵点含量	GB/T 14339-2008	化学纤维 短纤维疵点试验方法	
	8	卷曲数	GB/T 14338-2008	化学纤维 短纤维卷曲性能试验方法	
	9	130℃干热收缩率	FZ/T 50004-2011(2017)	涤纶短纤维干热收缩率试验方法	
	10	比电阻	GB/T 14342-2015	化学纤维 短纤维比电阻试验方法	
	11	含油率	GB/T 6504-2017	化学纤维 含油率试验方法	
1640	12	质量差异	FZ/T 52041-2015	聚乳酸短纤维	仅检所列项目
		<b>涤纶预取向丝</b>	<b>FZ/T 54003-2012</b>	<b>涤纶预取向丝</b>	
	1	线密度偏差率	GB/T 14343-2008	化学纤维 长丝线密度试验方法	
	2	线密度变异系数 CV	GB/T 14343-2008	化学纤维 长丝线密度试验方法	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 55 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
1641	3	断裂强度	GB/T 14344-2008	化学纤维 长丝拉伸性能试验方法	仅检所列项目
	4	断裂强度变异系数 CV	GB/T 14344-2008	化学纤维 长丝拉伸性能试验方法	
	5	断裂伸长率	GB/T 14344-2008	化学纤维 长丝拉伸性能试验方法	
	6	断裂强力变异系数	GB/T 14344-2008	化学纤维 长丝拉伸性能试验方法	
	7	含油率	GB/T 6504-2017	化学纤维 含油率试验方法	
	8	筒重	FZ/T 54003-2012	涤纶预取向丝	
	9	外观质量	FZ/T 54003-2012	涤纶预取向丝	
		<b>聚对苯二甲酸丙二醇酯（PTT）预取向丝</b>	<b>FZ/T 54021-2009(2017)</b>	<b>聚对苯二甲酸丙二醇酯（PTT）预取向丝</b>	
	1	线密度偏差率	GB/T 14343-2008	化学纤维 长丝线密度试验方法	
	2	线密度变异系数	GB/T 14343-2008	化学纤维 长丝线密度试验方法	
1642	3	断裂强度	GB/T 14344-2008	化学纤维 长丝拉伸性能试验方法	仅检所列项目
	4	断裂强度变异系数	GB/T 14344-2008	化学纤维 长丝拉伸性能试验方法	
	5	断裂伸长率	GB/T 14344-2008	化学纤维 长丝拉伸性能试验方法	
	6	断裂伸长变异系数	GB/T 14344-2008	化学纤维 长丝拉伸性能试验方法	
	7	含油率	GB/T 6504-2017	化学纤维 含油率试验方法	
	8	外观	FZ/T 54021-2009(2017)	聚对苯二甲酸丙二醇酯（PTT）预取向丝	
		<b>聚酰胺 66 气囊用工业长丝</b>	<b>FZ/T 54023-2009(2017)</b>	<b>聚酰胺 66 气囊用工业长丝</b>	
	1	线密度偏差率	GB/T 14343-2008	化学纤维 长丝线密度试验方法	
	2	断裂强度	GB/T 14344-2008	化学纤维 长丝拉伸性能试验方法	
	3	断裂伸长率	GB/T 14344-2008	化学纤维 长丝拉伸性能试验方法	
4	干热收缩率	FZ/T 54023-2009	聚酰胺 66 气囊用工业长丝		
5	线密度变异系数	GB/T 14343-2008	化学纤维 长丝线密度试验方法		

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 56 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
1643	6	断裂强度变异系数	GB/T 14344-2008	化学纤维 长丝拉伸性能试验方法	仅检所列项目
	7	断裂伸长率变异系数	GB/T 14344-2008	化学纤维 长丝拉伸性能试验方法	
	8	含油率	GB/T 6504-2017	化学纤维 含油率试验方法	
	9	外观	FZ/T 54023-2009(2017)	聚酰胺 66 气囊用工业长丝	
		<b>锦纶 6 预取向丝</b>	<b>FZ/T 54024-2019</b>	<b>锦纶 6 预取向丝</b>	
	1	线密度偏差率	GB/T 14343-2008	化学纤维 长丝线密度试验方法	
	2	线密度变异系数	GB/T 14343-2008	化学纤维 长丝线密度试验方法	
	3	断裂强度	GB/T 14344-2008	化学纤维 长丝拉伸性能试验方法	
	4	断裂强力变异系数	GB/T 14344-2008	化学纤维 长丝拉伸性能试验方法	
	5	断裂伸长率	GB/T 14344-2008	化学纤维 长丝拉伸性能试验方法	
1644	6	断裂伸长率变异系数	GB/T 14344-2008	化学纤维 长丝拉伸性能试验方法	仅检所列项目
	7	含油率	GB/T 6504-2017	化学纤维 含油率试验方法	
	8	外观质量	FZ/T 54024-2019	锦纶 6 预取向丝	
	9	二氧化钛含量	FZ/T 50027-2015(2017)	化学纤维 二氧化钛含量试验方法	
	10	回潮率	GB/T 6503-2017	化学纤维 回潮率试验方法	
		<b>锦纶 66 预取向丝</b>	<b>FZ/T 54025-2009 (2017)</b>	<b>锦纶 66 预取向丝</b>	
	1	线密度偏差率	GB/T 14343-2008	化学纤维 长丝线密度试验方法	
	2	线密度变异系数	GB/T 14343-2008	化学纤维 长丝线密度试验方法	
	3	断裂强度	GB/T 14344-2008	化学纤维 长丝拉伸性能试验方法	
	4	断裂强度变异系数	GB/T 14344-2008	化学纤维 长丝拉伸性能试验方法	
5	断裂伸长率	GB/T 14344-2008	化学纤维 长丝拉伸性能试验方法		
6	断裂伸长率变异系数	GB/T 14344-2008	化学纤维 长丝拉伸性能试验方法		

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 57 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
1645	7	外观	FZ/T 54025-2009(2017)	锦纶 66 预取向丝	仅检所列项目
		<b>抗菌聚酰胺预取向丝</b>	<b>FZ/T 54034-2010 (2017)</b>	<b>抗菌聚酰胺预取向丝</b>	
	1	线密度偏差率	GB/T 14343-2008	化学纤维 长丝线密度试验方法	
	2	线密度变异系数	GB/T 14343-2008	化学纤维 长丝线密度试验方法	
	3	断裂强度	GB/T 14344-2008	化学纤维 长丝拉伸性能试验方法	
	4	断裂强度变异系数	GB/T 14344-2008	化学纤维 长丝拉伸性能试验方法	
	5	断裂伸长率	GB/T 14344-2008	化学纤维 长丝拉伸性能试验方法	
1646	6	断裂伸长率变异系数	GB/T 14344-2008	化学纤维 长丝拉伸性能试验方法	仅检所列项目
	7	外观质量	FZ/T 54034-2010(2017)	抗菌聚酰胺预取向丝	
		<b>导电涤纶牵伸丝</b>	<b>FZ/T 54042-2011 (2017)</b>	<b>导电涤纶牵伸丝</b>	
	1	线密度偏差率	GB/T 14343-2008	化学纤维 长丝线密度试验方法	
	2	线密度变异系数	GB/T 14343-2008	化学纤维 长丝线密度试验方法	
	3	断裂强度	GB/T 14344-2008	化学纤维 长丝拉伸性能试验方法	
	4	断裂强度变异系数	GB/T 14344-2008	化学纤维 长丝拉伸性能试验方法	
1647	5	断裂伸长率	GB/T 14344-2008	化学纤维 长丝拉伸性能试验方法	仅检所列项目
	6	断裂伸长率变异系数	GB/T 14344-2008	化学纤维 长丝拉伸性能试验方法	
	7	沸水收缩率	GB/T 6505-2017	化学纤维 长丝热收缩率试验方法	
	8	含油率	GB/T 6504-2017	化学纤维 含油率试验方法	
		<b>锦纶 6 工业长丝</b>	<b>FZ/T 54044-2011 (2017)</b>	<b>锦纶 6 工业长丝</b>	
	1	线密度偏差率	GB/T 14343-2008	化学纤维 长丝线密度试验方法	
	2	线密度变异系数	GB/T 14343-2008	化学纤维 长丝线密度试验方法	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 58 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明	
1648	3	断裂强度	GB/T 14344-2008	化学纤维 长丝拉伸性能试验方法	仅检所列项目	
	4	断裂强度变异系数	GB/T 14344-2008	化学纤维 长丝拉伸性能试验方法		
	5	断裂伸长率	GB/T 14344-2008	化学纤维 长丝拉伸性能试验方法		
	6	断裂伸长率变异系数	GB/T 14344-2008	化学纤维 长丝拉伸性能试验方法		
	7	断裂强力	GB/T 14344-2008	化学纤维 长丝拉伸性能试验方法		
	8	定负荷伸长率	GB/T 14344-2008	化学纤维 长丝拉伸性能试验方法		
	9	耐热强力保持率	FZ/T 54044-2011	锦纶 6 工业长丝		
	10	回潮率	GB/T 6503-2017	化学纤维 回潮率试验方法		
	11	外观质量	FZ/T 54044-2011(2017)	锦纶 6 工业长丝		
			<b>循环再利用涤纶预取向丝</b>	<b>FZ/T 54046-2020</b>		<b>循环再利用涤纶预取向丝</b>
	1649	1	线密度偏差率	GB/T 14343-2008		化学纤维 长丝线密度试验方法
2		线密度变异系数	GB/T 14343-2008	化学纤维 长丝线密度试验方法		
3		断裂强度	GB/T 14344-2008	化学纤维 长丝拉伸性能试验方法		
4		断裂强力变异系数	GB/T 14344-2008	化学纤维 长丝拉伸性能试验方法		
5		断裂伸长率	GB/T 14344-2008	化学纤维 长丝拉伸性能试验方法		
6		断裂伸长率变异系数	GB/T 14344-2008	化学纤维 长丝拉伸性能试验方法		
7		含油率	GB/T 6504-2017	化学纤维 含油率试验方法		
8		筒重	FZ/T 54046-2012	再生涤纶预取向丝		
9		截面形状和异形度	FZ/T 50002-2013	化学纤维异形度试验方法		
10		标志	FZ/T 54046-2020	循环再利用涤纶预取向丝		
		<b>弹性涤纶牵伸丝</b>	<b>FZ/T 54069-2014 (2017)</b>	<b>弹性涤纶牵伸丝</b>		
	1	线密度偏差率	GB/T 14343-2008	化学纤维 长丝线密度试验方法		

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 59 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
1650	2	线密度变异系数	GB/T 14343-2008	化学纤维 长丝线密度试验方法	仅检所列项目
	3	断裂强度	GB/T 14344-2008	化学纤维 长丝拉伸性能试验方法	
	4	断裂强度变异系数	GB/T 14344-2008	化学纤维 长丝拉伸性能试验方法	
	5	断裂伸长率	GB/T 14344-2008	化学纤维 长丝拉伸性能试验方法	
	6	断裂伸长率变异系数	GB/T 14344-2008	化学纤维 长丝拉伸性能试验方法	
	7	沸水收缩率	GB/T 6505-2017	化学纤维 长丝热收缩率试验方法	
	8	卷曲收缩率	GB/T 6506-2001	合成纤维变形丝卷缩性能试验方法	
	9	含油率	GB/T 6504-2017	化学纤维 含油率试验方法	
	10	筒重	FZ/T 54069-2014	弹性涤纶牵伸丝	
	11	网络度	FZ/T 50001-2016	合成纤维长丝网络度试验方法	
	12	外观检验	FZ/T 54069-2014(2017)	弹性涤纶牵伸丝	
	13	干热收缩率	GB/T 6505-2017	化学纤维 长丝热收缩率试验方法	
			<b>锦纶 6 单丝</b>	<b>FZ/T 54071-2014 (2017)</b>	
1651	1	线密度偏差率	GB/T 14343-2008	化学纤维 长丝线密度试验方法	仅检所列项目
	2	线密度变异系数	GB/T 14343-2008	化学纤维 长丝线密度试验方法	
	3	断裂强度	GB/T 14344-2008	化学纤维 长丝拉伸性能试验方法	
	4	断裂强度变异系数	GB/T 14344-2008	化学纤维 长丝拉伸性能试验方法	
	5	断裂伸长率	GB/T 14344-2008	化学纤维 长丝拉伸性能试验方法	
	6	断裂伸长率变异系数	GB/T 14344-2008	化学纤维 长丝拉伸性能试验方法	
	7	热收缩率	GB/T 6505-2017	化学纤维 长丝热收缩率试验方法	
	8	含油率	GB/T 6504-2017	化学纤维 含油率试验方法	
		<b>三维卷曲涤纶牵伸丝</b>	<b>FZ/T 54077-2014</b>	<b>三维卷曲涤纶牵伸丝</b>	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 60 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
			(2017)		
	1	线密度偏差率	GB/T 14343-2008	化学纤维 长丝线密度试验方法	
	2	线密度变异系数	GB/T 14343-2008	化学纤维 长丝线密度试验方法	
	3	断裂强度	GB/T 14344-2008	化学纤维 长丝拉伸性能试验方法	
	4	断裂强度变异系数	GB/T 14344-2008	化学纤维 长丝拉伸性能试验方法	
	5	断裂伸长率	GB/T 14344-2008	化学纤维 长丝拉伸性能试验方法	
	6	断裂伸长率变异系数	GB/T 14344-2008	化学纤维 长丝拉伸性能试验方法	
	7	沸水收缩率	GB/T 6505-2017	化学纤维 长丝热收缩率试验方法	
	8	含油率	GB/T 6504-2017	化学纤维 含油率试验方法	
	9	卷曲数	FZ/T 54077-2014(2017)	三维卷曲涤纶牵伸丝	
	10	网络度	FZ/T 50001-2016	合成纤维长丝网络度试验方法	
	11	外观检验	FZ/T 54077-2014(2017)	三维卷曲涤纶牵伸丝	
	12	筒重	FZ/T 54077-2014(2017)	三维卷曲涤纶牵伸丝	
1652		<b>水泥混凝土和砂浆用合成纤维</b>	<b>GB/T 21120-2018</b>	<b>水泥混凝土和砂浆用合成纤维</b>	仅检所列项目
	1	断裂强度	GB/T 21120-2018	水泥混凝土和砂浆用合成纤维	
	2	初始模量	GB/T 21120-2018	水泥混凝土和砂浆用合成纤维	
	3	断裂伸长率	GB/T 21120-2018	水泥混凝土和砂浆用合成纤维	
	4	耐碱性能	GB/T 21120-2018	水泥混凝土和砂浆用合成纤维	
	5	长度	GB/T 21120-2018	水泥混凝土和砂浆用合成纤维	
	6	当量直径	GB/T 21120-2018	水泥混凝土和砂浆用合成纤维	
	7	外观	GB/T 21120-2018	水泥混凝土和砂浆用合成纤维	
	8	含水率	GB/T 21120-2018	水泥混凝土和砂浆用合成纤维	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 61 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
1653	9	标志	GB/T 21120-2018	水泥混凝土和砂浆用合成纤维	不包括内容真实性核查 仅检所列项目
		<b>公路水泥混凝土纤维材料 聚丙烯纤维和聚丙烯腈纤维</b>	<b>JT/T 525-2004</b>	<b>公路水泥混凝土纤维材料 聚丙烯纤维和聚丙烯腈纤维</b>	
	1	长度	JT/T 525-2004	公路水泥混凝土纤维材料 聚丙烯纤维和聚丙烯腈纤维	
	2	厚度	JT/T 525-2004	公路水泥混凝土纤维材料 聚丙烯纤维和聚丙烯腈纤维	
	3	当量直径	JT/T 525-2004	公路水泥混凝土纤维材料 聚丙烯纤维和聚丙烯腈纤维	
	4	外观质量	JT/T 525-2004	公路水泥混凝土纤维材料 聚丙烯纤维和聚丙烯腈纤维	
	5	抗拉性能	JT/T 525-2004	公路水泥混凝土纤维材料 聚丙烯纤维和聚丙烯腈纤维	
	6	弹性模量	GB/T 3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强度和断裂伸长率的测定（CRE 法）	
	7	熔点	FZ/T 01057.6-2007	纺织纤维鉴别试验方法 第 6 部分：熔点法	
1654	8	断裂延伸率	GB/T 3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强度和断裂伸长率的测定（CRE 法）	仅检所列项目
	9	抗碱能力	JT/T 525-2004	公路水泥混凝土纤维材料 聚丙烯纤维和聚丙烯腈纤维	
		<b>棉本色纱线</b>	<b>GB/T 398-2018</b>	<b>棉本色纱线</b>	
	1	线密度偏差率	GB/T 4743-2009	纱线线密度的测定 绞纱法	
	2	线密度变异系数	GB/T 4743-2009	纱线线密度的测定 绞纱法	
	3	单纱断裂强度	GB/T 3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强度和断裂伸长率的测定（CRE 法）	
	4	单纱断裂强力变异系数 CV	GB/T 3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强度和断裂伸长率的测定（CRE 法）	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 62 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
1655	5	单线断裂强度	GB/T 3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强度和断裂伸长率的测定(CRE 法)	仅检所列项目
	6	单线断裂强力变异系数 CV	GB/T 3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强度和断裂伸长率的测定(CRE 法)	
	7	捻度变异系数	GB/T 2543. 1-2015	纺织品 纱线捻度的测定 第 1 部分：直接计数法	
		<b>精梳涤棉混纺本色纱线</b>	<b>GB/T 5324-2009</b>	<b>精梳涤棉混纺本色纱线</b>	
	1	单纱断裂强力变异系数	GB/T 3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强度和断裂伸长率的测定(CRE 法)	
	2	百米重量变异系数	GB/T 4743-2009	纱线线密度的测定 绞纱法	
	3	单纱断裂强度	GB/T 3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强度和断裂伸长率的测定(CRE 法)	
	4	百米重量偏差	GB/T 4743-2009	纱线线密度的测定 绞纱法	
	5	黑板条干均匀度	GB/T 9996. 2-2008	棉及化纤纯纺、混纺纱线外观质量黑板检验方法 第 2 部分：分别评定法	
	6	黑板棉结粒数	GB/T 9996. 2-2008	棉及化纤纯纺、混纺纱线外观质量黑板检验方法 第 2 部分：分别评定法	
1656	7	捻度	GB/T 2543. 1-2015 GB/T 2543. 2-2001	纺织品 纱线捻度的测定 第 1 部分：直接计数法 纺织品 纱线捻度的测定 第 2 部分：退捻加捻法	仅检所列项目
	8	纤维含量偏差	GB/T 2910. 11-2009	纺织品 定量化学分析 第 11 部分：纤维素纤维与聚酯纤维的混合物（硫酸法）	
1656		<b>针织用筒子染色纱线</b>	<b>GB/T 24116-2009</b>	<b>针织用筒子染色纱线</b>	仅检所列项目

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 63 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
	1	断裂强度降低率	GB/T 3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强力和断裂伸长率的测定 (CRE 法)	
	2	百米重量偏差	GB/T 4743-2009	纱线线密度的测定 绞纱法	
	3	单纱断裂强度	GB/T 3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强力和断裂伸长率的测定 (CRE 法)	
	4	百米重量变异系数	GB/T 4743-2009	纱线线密度的测定 绞纱法	
	5	断裂强力变异系数	GB/T 3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强力和断裂伸长率的测定 (CRE 法)	
	6	耐皂洗色牢度	GB/T 3921-2008	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度	
	7	耐汗渍色牢度	GB/T3922-2013	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度	
	8	耐摩擦色牢度	GB/T3920-2008	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度	
	9	耐干热色牢度	GB/T 5718-1997	纺织品 色牢度试验 耐干热（热压除外）色牢度	
	10	耐光汗色牢度	GB/T 14576-2009	纺织品色牢度试验 耐光、汗复合色牢度	
	11	异味	GB 18401-2010	国家纺织产品基本安全技术规范	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 64 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
	12	纤维含量	FZ/T 01057.2-2007FZ/T 01057.3-2007FZ/T 01057.4-2007FZ/T 01057.5-2007FZ/T 01057.6-2007GB/T 2910.1-2009GB/T 2910.2-2009GB/T 2910.3-2009GB/T 2910.4-2009GB/T 2910.5-2009GB/T 2910.6-2009GB/T 2910.7-2009GB/T 2910.8-2009GB/T 2910.9-2009GB/T 2910.10-2009GB/T 2910.11-2009GB/T 2910.12-2009GB/T 2910.13-2009GB/T 2910.14-2009GB/T 2910.15-2009 GB/T 2910.16-2009GB/T 2910.17-2009GB/T 2910.18-2009GB/T 2910.19-2009GB/T 2910.20-2009GB/T 2910.21-2009GB/T 2910.22-2009GB/T 2910.23-2009GB/T 2910.24-2009GB/T 2910.101-2009	纺织纤维鉴别试验方法 第 2 部分：燃烧法纺织 纤维鉴别试验方法第 3 部分：显微镜法纺织纤 维鉴别试验方法第 4 部 分：溶解法纺织纤维鉴 别试验方法第 5 部分： 含氯含氮呈色反应法纺 织纤维鉴别试验方法第 6 部分：熔点法纺织品 定量化学分析 第 1 部 分：试验通则纺织品 定 量化学分析 第 2 部分： 三组分纤维混合物纺织 品 定量化学分析 第 3 部分：醋酯纤维与某些 其他纤维的混合物（丙 酮法）纺织品 定量化学 分析 第 4 部分：某些蛋 白质纤维与某些其他纤 维的混合物（次氯酸盐 法）纺织品 定量化学分 析 第 5 部分：粘胶纤维、 铜氨纤维或莫代尔纤维 与棉的混合物（锌酸钠 法）纺织品 定量化学分 析 第 6 部分：粘胶纤维、 某些铜氨纤维、莫代尔 纤维或莱赛尔纤维与棉 的混合物（甲酸/氯化锌 法）纺织品 定量化学分 析 第 7 部分：聚酰胺纤 维与某些其他纤维混合 物（甲酸法）纺织品 定 量化学分析 第 8 部分： 醋酯纤维与三醋酯纤维 混合物（丙酮法）纺织品 定量化学分析 第 9 部 分：醋酯纤维与三醋酯 纤维混合物（苯甲醇法） 纺织品 定量化学分析 第 10 部分：三醋酯纤维	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 65 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
				或聚乳酸纤维与某些其他纤维的混合物（二氯甲烷法）纺织品 定量化学分析 第 11 部分：纤维素纤维与聚酯纤维的混合物（硫酸法）纺织品 定量化学分析 第 12 部分：聚丙烯腈纤维、某些改性聚丙烯腈纤维、某些含氯纤维或某些弹性纤维与某些其他纤维的混合物（二甲基甲酰胺法）纺织品 定量化学分析 第 13 部分：某些含氯纤维与某些其他纤维的混合物（二硫化碳/丙酮法）纺织品 定量化学分析 第 14 部分：醋酯纤维与某些含氯纤维的混合物（冰乙酸法）纺织品 定量化学分析 第 15 部分：黄麻与某些动物纤维的混合物（含氮量法）纺织品 定量化学分析 第 16 部分：聚丙烯纤维与某些其他纤维的混合物（二甲苯法）纺织品 定量化学分析 第 17 部分：含氯纤维（氯乙烯均聚物）与某些其他纤维的混合物（硫酸法）纺织品 定量化学分析 第 18 部分：蚕丝与羊毛或其他动物毛纤维的混合物（硫酸法）纺织品 定量化学分析 第 19 部分：纤维素纤维与石棉的混合物（加热法）纺织品 定量化学分析 第 20 部分：聚氨酯弹性纤维与某些其他纤维的混合物（二	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 66 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
1657	13	甲醛	GB/T 2912.1-2009	甲基乙酰胺法) 纺织品定量化学分析 第 21 部分：含氯纤维、某些改性聚丙烯腈纤维、某些弹性纤维、醋酯纤维、三醋酯纤维与某些其他纤维的混合物（环己酮法）纺织品 定量化学分析 第 22 部分：粘胶纤维、某些铜氨纤维、莫代尔纤维或莱赛尔纤维与亚麻、苧麻的混合物（甲酸/氯化锌法）纺织品 定量化学分析 第 23 部分：聚乙烯纤维与聚丙烯纤维的混合物（环己酮法）纺织品 定量化学分析 第 24 部分：聚酯纤维与某些其他纤维的混合物（苯酚/四氯化碳法）纺织品 定量化学分析 第 101 部分：大豆蛋白复合纤维与某些其他纤维的混合物	仅检所列项目
	14	pH 值	GB/T 7573-2009	纺织品 甲醛的测定 第 1 部分：游离水解甲醛(水萃取法)	
	15	可分解致癌芳香胺染料	GB/T 17592-2011 GB/T 23344-2009	纺织品 水萃取液 pH 值的测定 纺织品 禁用偶氮染料的测定 纺织品 4-氨基偶氮苯的测定	
	1	机织用筒子染色纱线断裂强力变异系数	GB/T 24345-2009 GB/T 3916-2013	<b>机织用筒子染色纱线</b> 纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强力和断裂伸长率的测定(CRE 法)	
	2	百米重量偏差	GB/T 4743-2009	纱线线密度的测定 绞纱法	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 67 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
	3	单纱（丝、线）断裂强度	GB/T 3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强度和断裂伸长率的测定 (CRE 法)	
	4	百米重量变异系数	GB/T 4743-2009	纱线线密度的测定 绞纱法	
	5	单纱（丝、线）断裂强力降低率	GB/T 3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强度和断裂伸长率的测定 (CRE 法)	
	6	外观质量	GB/T 24345-2009	机织用筒子染色纱线	
	7	异味	GB 18401-2010	国家纺织产品基本安全技术规范	
	8	耐皂洗色牢度	GB/T 3921-2008	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度	
	9	耐干热色牢度	GB/T 5718-1997	纺织品 色牢度试验 耐干热 (热压除外) 色牢度	
	10	耐水色牢度	GB/T5713-2013	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度	
	11	耐汗渍色牢度	GB/T3922-2013	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度	
	12	耐摩擦色牢度	GB/T3920-2008	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度	
	13	耐光色牢度	GB/T 8427-2008	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度：氙弧	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 68 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
	14	纤维含量	FZ/T 01057.2-2007 FZ/T 01057.3-2007 FZ/T 01057.4-2007 FZ/T 01057.5-2007 FZ/T 01057.6-2007 GB/T 2910.1-2009 GB/T 2910.2-2009 GB/T 2910.3-2009 GB/T 2910.4-2009 GB/T 2910.5-2009 GB/T 2910.6-2009 GB/T 2910.7-2009 GB/T 2910.8-2009 GB/T 2910.9-2009 GB/T 2910.10-2009 GB/T 2910.11-2009 GB/T 2910.12-2009 GB/T 2910.13-2009 GB/T 2910.14-2009 GB/T 2910.15-2009 GB/T 2910.16-2009 GB/T 2910.17-2009 GB/T 2910.18-2009 GB/T 2910.19-2009 GB/T 2910.20-2009 GB/T 2910.21-2009 GB/T 2910.22-2009 GB/T 2910.23-2009 GB/T 2910.24-2009 GB/T 2910.101-2009 GB/T 29862-2013	纺织纤维鉴别试验方法 第 2 部分：燃烧法 纺织纤维鉴别试验方法 第 3 部分：显微镜法 纺织纤维鉴别试验方法 第 4 部分：溶解法 纺织纤维鉴别试验方法 第 5 部分：含氯含氮呈 色反应法 纺织纤维鉴别试验方法 第 6 部分：熔点法 纺织品 定量化学分析 第 1 部分：试验通则 纺织品 定量化学分析 第 2 部分：三组分纤维 混合物 纺织品 定量化学分析 第 3 部分：醋酯纤维与 某些其他纤维的混合物 （丙酮法） 纺织品 定量化学分析 第 4 部分：某些蛋白质 纤维与某些其他纤维的 混合物（次氯酸盐法） 纺织品 定量化学分析 第 5 部分：粘胶纤维、 铜氨纤维或莫代尔纤维 与棉的混合物（锌酸钠 法） 纺织品 定量化学分析 第 6 部分：粘胶纤维、 某些铜氨纤维、莫代尔 纤维或莱赛尔纤维与棉 的混合物（甲酸/氯化锌 法） 纺织品 定量化学分析 第 7 部分：聚酰胺纤维 与某些其他纤维混合物 （甲酸法） 纺织品 定量化学分析 第 8 部分：醋酯纤维与 三醋酯纤维混合物（丙	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 69 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
				酮法) 纺织品 定量化学分析 第 9 部分：醋酯纤维与三醋酯纤维混合物（苯甲醇法） 纺织品 定量化学分析 第 10 部分：三醋酯纤维或聚乳酸纤维与某些其他纤维的混合物（二氯甲烷法） 纺织品 定量化学分析 第 11 部分：纤维素纤维与聚酯纤维的混合物（硫酸法） 纺织品 定量化学分析 第 12 部分：聚丙烯腈纤维、某些改性聚丙烯腈纤维、某些含氯纤维或某些弹性纤维与某些其他纤维的混合物（二甲基酰胺法） 纺织品 定量化学分析 第 13 部分：某些含氯纤维与某些其他纤维的混合物（二硫化碳/丙酮法） 纺织品 定量化学分析 第 14 部分：醋酯纤维与某些含氯纤维的混合物（冰乙酸法） 纺织品 定量化学分析 第 15 部分：黄麻与某些动物纤维的混合物（含氮量法） 纺织品 定量化学分析 第 16 部分：聚丙烯纤维与某些其他纤维的混合物（二甲苯法） 纺织品 定量化学分析 第 17 部分：含氯纤维（氯乙烯均聚物）与某些其他纤维的混合物（硫酸	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 70 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
				法) 纺织品 定量化学分析 第 18 部分：蚕丝与羊毛 或其他动物毛纤维的混 合物（硫酸法） 纺织品 定量化学分析 第 19 部分：纤维素纤维 与石棉的混合物（加热 法） 纺织品 定量化学分析 第 20 部分：聚氨酯弹性 纤维与某些其他纤维的 混合物（二甲基乙酰胺 法） 纺织品 定量化学分析 第 21 部分：含氯纤维、 某些改性聚丙烯腈纤 维、某些弹性纤维、醋 酯纤维、三醋酯纤维与 某些其他纤维的混合物 （环己酮法） 纺织品 定量化学分析 第 22 部分：粘胶纤维、 某些铜氨纤维、莫代尔 纤维或莱赛尔纤维与亚 麻、苧麻的混合物（甲 酸/氯化锌法） 纺织品 定量化学分析 第 23 部分：聚乙烯纤维 与聚丙烯纤维的混合物 （环己酮法）纺织品 定 量化学分析 第 24 部分： 聚酯纤维与某些其他纤 维的混合物（苯酚/四氯 乙烷法） 纺织品 定量化学分析 第 101 部分：大豆蛋白 复合纤维与某些其他纤 维的混合物 纺织品 纤维含量的标 识	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 71 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
1658	15	甲醛	GB/T 2912.1-2009	纺织品 甲醛的测定 第 1 部分：游离水解甲醛(水萃取法)	仅检所列项目
	16	pH 值	GB/T 7573-2009	纺织品 水萃取液 pH 值的测定	
	17	可分解致癌芳香胺染料	GB/T 17592-2011 GB/T 23344-2009	纺织品 禁用偶氮染料的测定 纺织品 4-氨基偶氮苯的测定	
		<b>精梳棉粘混纺本色纱线</b>	<b>GB/T 29258-2012</b>	<b>精梳棉粘混纺本色纱线</b>	
	1	单纱断裂强力变异系数	GB/T 3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强力和断裂伸长率的测定（CRE 法）	
	2	线密度变异系数	GB/T 29258-2012	精梳棉粘混纺本色纱线	
	3	单纱断裂强度	GB/T 3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强力和断裂伸长率的测定（CRE 法）	
	4	线密度偏差率	GB/T 29258-2012	精梳棉粘混纺本色纱线	
	5	千米棉结	GB/T 29258-2012	精梳棉粘混纺本色纱线	
	6	单线断裂强力变异系数	GB/T 3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强力和断裂伸长率的测定（CRE 法）	
1659	7	单线断裂强度	GB/T 3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强力和断裂伸长率的测定（CRE 法）	仅检所列项目
	8	捻度变异系数	GB/T 2543.1-2015	纱线捻度的测定 直接计数法	
	9	2mm 毛羽根数	FZ/T 01086-2000(2020)	纺织品 纱线毛羽测定方法 投影计数法	
	10	纤维含量偏差	GB/T 2910.6-2009	纺织品定量化学分析第 6 部分：粘胶纤维、某些铜氨纤维、莫代尔纤维或莱赛尔纤维与棉的混合物（甲酸/氯化锌法）	
		<b>纱线成包净重 转杯纺棉本色纱</b>	<b>GB/T 398-2018 FZ/T 12001-2015 (2017)</b>	<b>棉本色纱线 转杯纺棉本色纱</b>	
	1	单纱断裂强度	GB/T 3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强力和断裂伸长率的测定（CRE 法）	
	2	线密度变异系数	GB/T 4743-2009	纱线线密度的测定 绞	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 72 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
1660	3	线密度偏差率	GB/T 4743-2009	纱法 纱线线密度的测定 绞 纱法	仅检所列项目
	4	单纱断裂强力变异系数	GB/T 3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱 线断裂强力和断裂伸长 率的测定 (CRE 法)	
		<b>精梳棉本色缝纫专用 纱线</b>	<b>FZ/T 12002-2017</b>	<b>精梳棉本色缝纫专用纱 线</b>	
	1	线密度	GB/T 4743-2009	纱线线密度的测定 绞 纱法	
	2	断裂强度	GB/T 3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱 线断裂强力和断裂伸长 率的测定 (CRE 法)	
	3	断裂强力	GB/T 3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱 线断裂强力和断裂伸长 率的测定 (CRE 法)	
	4	捻度	GB/T 2543.1-2015 GB/T 2543.2-2001	纺织品 纱线捻度的测 定 第 1 部分：直接计数 法 纺织品 纱线捻度的测 定 第 2 部分：退捻加捻 法	
1661		<b>粘胶纤维本色纱线</b>	<b>FZ/T 12003-2014</b>	<b>粘胶纤维本色纱线</b>	仅检所列项目
	1	线密度偏差	GB/T 4743-2009	纱线线密度的测定 绞 纱法	
	2	线密度变异系数	GB/T 4743-2009	纱线线密度的测定 绞 纱法	
	3	断裂强度	GB/T 3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱 线断裂强力和断裂伸长 率的测定 (CRE 法)	
	4	毛羽指数 H 值	FZ/T 12003-2014	粘胶纤维本色纱线	
	5	捻度变异系数	GB/T 2543.1-2015	纺织品 纱线捻度的测 定 第 1 部分：直接计数 法	
1662		<b>涤纶与粘胶纤维混纺 本色纱线</b>	<b>FZ/T 12004-2015 (2017)</b>	<b>涤纶与粘胶纤维混纺本 色纱线</b>	仅检所列项目
	1	线密度偏差率	GB/T 4743-2009	纱线线密度的测定 绞 纱法	
	2	线密度变异系数	GB/T 4743-2009	纱线线密度的测定 绞	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 73 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
1663	3	断裂强度	GB/T 3916-2013	纱法 纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强力和断裂伸长率的测定(CRE 法)	仅检所列项目
	4	断裂强力变异系数	GB/T 3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强力和断裂伸长率的测定(CRE 法)	
	5	毛羽指数 H 值	FZ/T 12004-2015(2017)	涤纶与粘胶纤维混纺本色纱线	
	6	纤维含量偏差	GB/T 2910.11-2009	纺织品 定量化学分析 第 11 部分：纤维素纤维与聚酯纤维的混合物(硫酸法)	
		<b>普梳涤与棉混纺本色纱线</b>	<b>FZ/T 12005-2020</b>	<b>普梳涤与棉混纺本色纱线</b>	
	1	断裂强力变异系数	GB/T 3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强力和断裂伸长率的测定(CRE 法)	
	2	线密度变异系数	GB/T 4743-2009	纱线线密度的测定 绞纱法	
	3	断裂强度	GB/T 3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强力和断裂伸长率的测定(CRE 法)	
	4	线密度偏差率	GB/T 4743-2009	纱线线密度的测定 绞纱法	
	5	捻度	GB/T 2543.1-2015 GB/T 2543.2-2001	纺织品 纱线捻度的测定 第 1 部分：直接计数法 纺织品 纱线捻度的测定 第 2 部分：退捻加捻法	
1664	6	纤维含量偏差	GB/T 2910.11-2009	纺织品 定量化学分析 第 11 部分：纤维素纤维与聚酯纤维的混合物(硫酸法)	仅检所列项目
	7	标志	FZ/T 10008-2018	棉及化纤纯纺、混纺纱线标志与包装	
		<b>精梳棉涤混纺本色纱线</b>	<b>FZ/T 12006-2011(2017)</b>	<b>精梳棉涤混纺本色纱线</b>	
	1	断裂强力变异系数	GB/T 3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强力和断裂伸长率的测定(CRE 法)	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 74 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明	
1665	2	线密度变异系数	GB/T 4743-2009	纱线线密度的测定 绞纱法	仅检所列项目	
	3	断裂强度	GB/T 3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强力和断裂伸长率的测定 (CRE 法)		
	4	线密度偏差率	GB/T 4743-2009	纱线线密度的测定 绞纱法		
	5	黑板条干均匀度	GB/T 9996.2-2008	棉及化纤纯纺、混纺纱线外观质量黑板检验方法 第 2 部分：分别评定法		
	6	捻度	GB/T 2543.1-2015 GB/T 2543.2-2001	纺织品 纱线捻度的测定 第 1 部分：直接计数法 纺织品 纱线捻度的测定 第 2 部分：退捻加捻法		
	7	纤维含量偏差	GB/T 2910.11-2009	纺织品 定量化学分析 第 11 部分：纤维素纤维与聚酯纤维的混合物 (硫酸法)		
			<b>普梳棉维混纺本色纱线</b>	<b>FZ/T 12007-2014 (2017)</b>		<b>普梳棉维混纺本色纱线</b>
1666	1	断裂强度	GB/T 3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强力和断裂伸长率的测定 (CRE 法)	仅检所列项目	
	2	线密度变异系数	GB/T 4743-2009	纱线线密度的测定 绞纱法		
	3	线密度偏差率	GB/T 4743-2009	纱线线密度的测定 绞纱法		
	4	断裂强力变异系数	GB/T 3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强力和断裂伸长率的测定 (CRE 法)		
	5	纤维含量偏差	FZ/T 12007-2014(2017) GB/T 2910.1-2009	棉维混纺本色纱线 纺织品 定量化学分析 第 1 部分：试验通则		
			<b>维纶本色纱线</b>	<b>FZ/T 12008-2014 (2017)</b>		<b>维纶本色纱线</b>
	1	断裂强度	GB/T 3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强力和断裂伸长率的测定 (CRE 法)		
2	线密度变异系数	GB/T 4743-2009	纱线线密度的测定 绞			

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 75 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
1667	3	线密度偏差率	GB/T 4743-2009	纱法 纱线线密度的测定 绞 纱法	仅检所列项目
	4	断裂强力变异系数	GB/T 3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱 线断裂强力和断裂伸长 率的测定 (CRE 法)	
		<b>腈纶本色纱</b>	<b>FZ/T 12009-2020</b>	<b>腈纶本色纱</b>	
	1	线密度偏差率	GB/T 4743-2009	纱线线密度的测定 绞 纱法	
	2	线密度变异系数	GB/T 4743-2009	纱线线密度的测定 绞 纱法	
1668	3	单纱断裂强度	GB/T 3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱 线断裂强力和断裂伸长 率的测定 (CRE 法)	仅检所列项目
	4	单纱断裂强力变异系 数	GB/T 3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱 线断裂强力和断裂伸长 率的测定 (CRE 法)	
		<b>棉氨纶包芯纱</b>	<b>FZ/T 12010-2011 (2017)</b>	<b>棉氨纶包芯本色纱</b>	
	1	线密度变异系数	GB/T 4743-2009	纱线线密度的测定 绞 纱法	
	2	线密度偏差率	GB/T 4743-2009	纱线线密度的测定 绞 纱法	
	3	单纱断裂强度	GB/T 3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱 线断裂强力和断裂伸长 率的测定 (CRE 法)	
	4	单纱断裂强力 CV	GB/T 3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱 线断裂强力和断裂伸长 率的测定 (CRE 法)	
	5	黑板条干均匀度	GB/T 9996.2-2008	棉及化纤纯纺、混纺纱 线外观质量黑板检验方 法 第 2 部分：分别评定 法	
	6	黑板棉结粒数	GB/T 9996.2-2008	棉及化纤纯纺、混纺纱 线外观质量黑板检验方 法 第 2 部分：分别评定 法	
	7	黑板棉结杂质总粒数	GB/T 9996.2-2009	棉及化纤纯纺、混纺纱 线外观质量黑板检验方 法 第 3 部分：分别评定 法	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 76 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
1669	8	纤维含量偏差	FZ/T 01057.2-2007 FZ/T 01057.3-2007 FZ/T 01057.4-2007 FZ/T 01057.5-2007 FZ/T 01057.6-2007 GB/T 2910.1-2009 GB/T 2910.12-2009 GB/T 2910.20-2009	纺织纤维鉴别试验方法 第 2 部分：燃烧法 纺织纤维鉴别试验方法 第 3 部分：显微镜法 纺织纤维鉴别试验方法 第 4 部分：溶解法 纺织纤维鉴别试验方法 第 5 部分：含氯含氮呈色反应法 纺织纤维鉴别试验方法 第 6 部分：熔点法 纺织品 定量化学分析 第 1 部分：试验通则 纺织品 定量化学分析 第 12 部分：聚丙烯腈纤维、某些改性聚丙烯腈纤维、某些含氯纤维或某些弹性纤维与某些其他纤维的混合物（二甲基甲酰胺法） 纺织品 定量化学分析 第 20 部分：聚氨酯弹性纤维与某些其他纤维的混合物（二甲基乙酰胺法）	仅检所列项目
		<b>棉腈混纺本色纱</b>	<b>FZ/T 12011-2014 (2017)</b>	<b>棉腈混纺本色纱</b>	
	1	线密度偏差率	FZ/T 12011-2014(2017)	棉腈混纺本色纱线	
	2	线密度变异系数	FZ/T 12011-2014(2017)	棉腈混纺本色纱线	
	3	断裂强度	GB/T 3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强度和断裂伸长率的测定(CRE 法)	
	4	断裂强力变异系数	GB/T 3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强度和断裂伸长率的测定(CRE 法)	
	5	捻度变异系数	GB/T 2543.2-2001	纺织品 纱线捻度的测定 第 2 部分：退捻加捻法	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 77 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
1670	6	纤维含量	FZ/T 01057.2-2007FZ/T 01057.3-2007FZ/T 01057.4-2007FZ/T 01057.5-2007FZ/T 01057.6-2007GB/T 2910.12-2009	纺织纤维鉴别试验方法第 2 部分：燃烧法纺织纤维鉴别试验方法第 3 部分：显微镜法纺织纤维鉴别试验方法第 4 部分：溶解法纺织纤维鉴别试验方法第 5 部分：含氯含氮呈色反应法纺织纤维鉴别试验方法第 6 部分：熔点法纺织品定量化学分析 第 12 部分：聚丙烯腈纤维、某些改性聚丙烯腈纤维、某些含氯纤维或某些弹性纤维与某些其他纤维的混合物（二甲基甲酰胺法）	仅检所列项目
		<b>莱赛尔纤维本色纱</b>	<b>FZ/T 12013-2014 (2017)</b>	<b>莱赛尔纤维本色纱</b>	
	1	线密度偏差率	FZ/T 12013-2014(2017)	莱赛尔纤维本色纱线	
	2	线密度变异系数	FZ/T 12013-2014(2017)	莱赛尔纤维本色纱线	
	3	断裂强度	GB/T 3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强度和断裂伸长率的测定 (CRE 法)	
	4	断裂强力变异系数	GB/T 3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强度和断裂伸长率的测定 (CRE 法)	
1671	5	捻度变异系数	GB/T 2543.2-2001	纺织品 纱线捻度的测定 第 2 部分：退捻加捻法	仅检所列项目
		<b>针织用棉色纺纱</b>	<b>FZ/T 12014-2014 (2017)</b>	<b>针织用棉色纺纱</b>	
	1	线密度偏差率	FZ/T 12014-2014(2017)	针织用棉色纺纱	
	2	线密度变异系数	FZ/T 12014-2014(2017)	针织用棉色纺纱	
	3	单纱断裂强度	GB/T 3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强度和断裂伸长率的测定 (CRE 法)	
4	单纱断裂强力变异系数	GB/T 3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强度和断裂伸长率的测定 (CRE 法)		

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 78 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明	
1672	5	明显色结	FZ/T 10021-2013(2017)	色纺纱线检验规则	仅检所列项目	
	6	色差	FZ/T 12014-2014(2017)	针织用棉色纺纱		
	7	异味	GB 18401-2010	国家纺织产品基本安全技术规范		
	8	耐皂洗色牢度	GB/T 12490-2014	纺织品 色牢度试验 耐家庭和商业洗涤色牢度		
	9	耐汗渍色牢度	GB/T3922-2013	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度		
	10	耐摩擦色牢度	GB/T3920-2008	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度		
	11	甲醛	GB/T 2912.1-2009	纺织品 甲醛的测定 第 1 部分：游离水解甲醛(水萃取法)		
	12	pH 值	GB/T 7573-2009	纺织品 水萃取液 pH 值的测定		
	13	可分解致癌芳香胺染料	GB/T 17592-2011 GB/T 23344-2009	纺织品 禁用偶氮染料的测定 纺织品 4-氨基偶氮苯的测定		
			<b>天然彩色棉纱线及含天然彩色棉纱线</b>	<b>FZ/T 12015-2020</b>		<b>天然彩色棉纱线及含天然彩色棉纱线</b>
	1	线密度偏差率	FZ/T 12015-2020	天然彩色棉纱线及含天然彩色棉纱线		
	2	线密度变异系数	FZ/T 12015-2020	天然彩色棉纱线及含天然彩色棉纱线		
	3	断裂强度	GB/T 3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强力和断裂伸长率的测定(CRE 法)		
	4	断裂强力变异系数	GB/T 3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强力和断裂伸长率的测定(CRE 法)		
	5	捻度变异系数	GB/T 2543.1-2015 GB/T 2543.2-2001	纺织品 纱线捻度的测定 第 1 部分：直接计数法 纺织品 纱线捻度的测定 第 2 部分：退捻加捻法		
	6	纤维根数含量偏差	GB/T 20393-2006	天然彩色棉制品及含天然彩色棉制品通用技术要求		

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 79 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
1673	7	色差	GB/T 250-2008	纺织品 色牢度试验 评定变色用灰色样卡	不包括内容真实性核查 仅检所列项目
	8	标志	FZ/T 12015-2020	天然彩色棉纱线及含天然彩色棉纱线	
		<b>涤与棉混纺色纺纱</b>	<b>FZ/T 12016-2014 (2017)</b>	<b>涤与棉混纺色纺纱</b>	
	1	线密度偏差率	FZ/T 12016-2014(2017)	涤与棉混纺色纺纱	
	2	线密度变异系数	FZ/T 12016-2014(2017)	涤与棉混纺色纺纱	
	3	单纱断裂强度	GB/T 3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强力和断裂伸长率的测定 (CRE 法)	
	4	单纱断裂强力变异系数	GB/T 3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强力和断裂伸长率的测定 (CRE 法)	
	5	明显色结	FZ/T 10021-2013(2017)	色纺纱线检验规则	
	6	色差	FZ/T 12016-2014(2017)	涤与棉混纺色纺纱	
	7	异味	GB 18401-2010	国家纺织产品基本安全技术规范	
	8	耐皂洗色牢度	GB/T 12490-2014	纺织品 色牢度试验 耐家庭和商业洗涤色牢度	
	9	耐汗渍色牢度	GB/T3922-2013	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度	
10	耐摩擦色牢度	GB/T3920-2008	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度		
11	纤维含量偏差	FZ/T 01057. 2-2007FZ/T 01057. 3-2007FZ/T 01057. 4-2007FZ/T 01057. 5-2007FZ/T 01057. 6-2007GB/T 2910. 11-2009	纺织纤维鉴别试验方法第 2 部分：燃烧法纺织纤维鉴别试验方法第 3 部分：显微镜法纺织纤维鉴别试验方法第 4 部分：溶解法纺织纤维鉴别试验方法第 5 部分：含氯含氮呈色反应法纺织纤维鉴别试验方法第 6 部分：熔点法纺织品定量化学分析 第 11 部分：纤维素纤维与聚酯纤维的混合物（硫酸法）		
12	甲醛	GB/T 2912. 1-2009	纺织品 甲醛的测定 第 1 部分：游离水解甲醛(水萃取法)		

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 80 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明		
1674	13	pH 值	GB/T 7573-2009	纺织品 水萃取液 pH 值的测定	仅检所列项目		
	14	可分解致癌芳香胺染料	GB/T 17592-2011 GB/T 23344-2009	纺织品 禁用偶氮染料的测定 纺织品 4-氨基偶氮苯的测定			
		<b>天然彩色棉气流纺纱</b>	<b>FZ/T 12017-2016</b>	<b>天然彩色棉转杯纺纱</b>			
	1	线密度偏差率	FZ/T 12017-2016	天然彩色棉转杯纺纱			
	2	线密度变异系数	FZ/T 12017-2016	天然彩色棉转杯纺纱			
	3	单纱断裂强度	GB/T 3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强力和断裂伸长率的测定 (CRE 法)			
	4	单纱断裂强力变异系数	GB/T 3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强力和断裂伸长率的测定 (CRE 法)			
	5	纤维含量偏差	FZ/T 01057.2-2007 FZ/T 01057.3-2007 FZ/T 01057.4-2007 FZ/T 01057.5-2007 FZ/T 01057.6-2007	纺织纤维鉴别试验方法 第 2 部分：燃烧法 纺织纤维鉴别试验方法 第 3 部分：显微镜法 纺织纤维鉴别试验方法 第 4 部分：溶解法 纺织纤维鉴别试验方法 第 5 部分：含氯含氮呈色反应法 纺织纤维鉴别试验方法 第 6 部分：熔点法			
	1675		<b>精梳棉本色紧密纺纱线</b>	<b>FZ/T 12018-2019</b>		<b>精梳棉本色紧密纺纱线</b>	仅检所列项目
		1	单纱断裂强力变异系数	GB/T 3916-2013		纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强力和断裂伸长率的测定 (CRE 法)	
2		百米重量变异系数	GB/T 4743-2009	纱线线密度的测定 绞纱法			
3		单纱断裂强度	GB/T 3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强力和断裂伸长率的测定 (CRE 法)			
4		百米重量偏差	GB/T 4743-2009	纱线线密度的测定 绞纱法			
5		毛羽指数 H 值	FZ/T 12018-2019	精梳棉本色紧密纺纱线			
6		2mm 毛羽指数	FZ/T 01086-2000(2020)	纺织品 纱线毛羽测定方法 投影计数法			
1676		<b>涤纶本色纱线</b>	<b>FZ/T 12019-2018</b>	<b>涤纶本色纱线</b>	仅检所列项目		

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 81 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
1677	1	线密度偏差率	GB/T 4743-2009	纱线线密度的测定 绞纱法	仅检所列项目
	2	线密度变异系数	GB/T 4743-2009	纱线线密度的测定 绞纱法	
	3	单纱断裂强度	GB/T 3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强度和断裂伸长率的测定 (CRE 法)	
	4	单纱断裂强力变异系数 CV	GB/T 3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强度和断裂伸长率的测定 (CRE 法)	
	5	单线断裂强度	GB/T 3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强度和断裂伸长率的测定 (CRE 法)	
	6	单线断裂强力变异系数 CV	GB/T 3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强度和断裂伸长率的测定 (CRE 法)	
	7	捻度变异系数	GB/T 2543.1-2015	纺织品 纱线捻度的测定 第 1 部分：直接计数法	
		<b>涤纶与粘纤混纺色纺纱线</b>	<b>FZ/T 12022-2019</b>	<b>涤纶与粘纤混纺色纺纱线</b>	
	1	线密度偏差率	GB/T 4743-2009	纱线线密度的测定 绞纱法	
	2	线密度变异系数	GB/T 4743-2009	纱线线密度的测定 绞纱法	
	3	单纱（线）断裂强度	GB/T 3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强度和断裂伸长率的测定 (CRE 法)	
	4	单纱（线）断裂强力变异系数	GB/T 3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强度和断裂伸长率的测定 (CRE 法)	
	5	明显色结	FZ/T 10021-2013(2017)	色纺纱线检验规则	
	6	纤维含量	FZ/T 01057.2-2007 FZ/T 01057.3-2007 GB/T 2910.11-2009	纺织纤维鉴别试验方法 第 2 部分：燃烧法 纺织纤维鉴别试验方法 第 3 部分：显微镜法 纺织品 定量化学分析 第 11 部分：纤维素纤维与聚酯纤维的混合物（硫酸法）	
7	色差	GB/T 250-2008	纺织品 色牢度 评定变		

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 82 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明	
1678	8	耐皂洗色牢度	GB/T 3921-2008	色用灰色样卡 纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度	仅检所列项目 仅限特定委托方 或特定合同	
	9	耐汗渍色牢度	GB/T3922-2013	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度		
	10	耐摩擦色牢度	GB/T3920-2008	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度		
	11	耐水色牢度	GB/T5713-2013	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度		
	12	甲醛	GB/T 2912.1-2009	纺织品 甲醛的测定 第 1 部分：游离水解甲醛(水萃取法)		
	13	pH 值	GB/T 7573-2009	纺织品 水萃取液 pH 值的测定		
	14	异味	GB 18401-2010	国家纺织产品基本安全技术规范		
	15	可分解致癌芳香胺染料	GB/T 17592-2011 GB/T 23344-2009	纺织品 禁用偶氮染料的测定 纺织品 4-氨基偶氮苯的测定		
			<b>芳纶 1313 本色纱线</b>	<b>FZ/T 12023-2011</b>		<b>芳纶 1313 本色纱线</b>
	1	线密度偏差率	FZ/T 12023-2011	芳纶 1313 本色纱线		
	2	线密度变异系数 CV	FZ/T 12023-2011	芳纶 1313 本色纱线		
	3	断裂强度	GB/T 3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强度和断裂伸长率的测定 (CRE 法)		
	4	断裂强力变异系数	GB/T 3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强度和断裂伸长率的测定 (CRE 法)		
	5	耐热稳定性	FZ/T 12023-2011(2017)	芳纶 1313 本色纱线		
	39		<b>间位芳纶本色纱线</b>	<b>FZ/T 12023-2021</b>		<b>间位芳纶本色纱线</b>
1		线密度偏差率	GB/T 4743-2009	纺织品 卷装纱 绞纱法线密度的测定		
2		线密度变异系数	GB/T 4743-2009	纺织品 卷装纱 绞纱法线密度的测定		
3		单纱断裂强度	GB/T 3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强度和断裂伸长率的测定 (CRE 法)		

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 83 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
1679	4	单纱断裂强力变异系数	GB/T 3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强力和断裂伸长率的测定（CRE 法）	仅检所列项目 仅限特定委托方 或特定合同
	5	捻度偏差率	GB/T2543.2-2001	纺织品 纱线捻度的测定 第 2 部分：退捻加捻法	
	6	耐热稳定性	FZ/T 12023-2021	间位芳纶本色纱线	
		<b>靛蓝染色棉纱线</b>	<b>FZ/T 12024-2011 (2017)</b>	<b>靛蓝染色棉纱线</b>	
	1	线密度偏差率	FZ/T 12024-2011(2017)	靛蓝染色棉纱线	
	2	线密度变异系数 CV	FZ/T 12024-2011(2017)	靛蓝染色棉纱线	
	3	断裂强度	GB/T 3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强力和断裂伸长率的测定（CRE 法）	
	4	断裂强力变异系数	GB/T 3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强力和断裂伸长率的测定（CRE 法）	
	5	明显色结粒	FZ/T 12024-2011(2017)	靛蓝染色棉纱线	
	6	色差	FZ/T 12024-2011(2017)	靛蓝染色棉纱线	
33	7	异味	GB 18401-2010	国家纺织产品基本安全技术规范	仅检所列项目
	8	甲醛	GB/T 2912.1-2009	纺织品 甲醛的测定 第 1 部分：游离水解甲醛（水萃取法）	
	9	pH 值	GB/T 7573-2009	纺织品 水萃取液 pH 值的测定	
	10	可分解致癌芳香胺染料	GB/T 17592-2011 GB/T 23344-2009	纺织品 禁用偶氮染料的测定 纺织品 4-氨基偶氮苯的测定	
		<b>靛蓝染色棉纱线</b>	<b>FZ/T12024-2021</b>	<b>靛蓝染色棉纱线</b>	
	1	线密度偏差率	GB/T 4743-2009	纺织品 卷装纱 绞纱法线密度的测定	
	2	线密度变异系数	GB/T 4743-2009	纺织品 卷装纱 绞纱法线密度的测定	
	3	单纱断裂强度	GB/T 3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强力和断裂伸长	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 84 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
1680	4	单纱断裂强力变异系数	GB/T 3916-2013	率测定（CRE 法） 纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强力和断裂伸长率的测定（CRE 法）	仅检所列项目 仅限特定委托方 或特定合同
	5	捻度变异系数	GB/T2543.1-2015, GB/T2543.2-2001	纺织品 纱线捻度的测定	
	6	明显色结	FZ/T12024-2021	靛蓝染色棉纱线	
	7	色差	FZ/T12024-2021	靛蓝染色棉纱线	
		<b>毛经用低捻棉本色纱</b>	<b>FZ/T 12025-2011 (2017)</b>	<b>毛经用低捻棉本色纱</b>	
	1	线密度偏差率	FZ/T 12025-2011(2017)	毛经用低捻棉本色纱	
	2	线密度变异系数 CV	FZ/T 12025-2011(2017)	毛经用低捻棉本色纱	
	3	黑板条干均匀度	GB/T 9996.2-2008	棉及化纤纯纺、混纺纱线外观质量黑板检验方法 第 2 部分：分别评定法	
	4	黑板棉结杂质总粒数	GB/T 9996.2-2008	棉及化纤纯纺、混纺纱线外观质量黑板检验方法 第 2 部分：分别评定法	
	5	捻度偏差率	GB/T 2543.2-2001	纺织品 纱线捻度的测定 第 2 部分：退捻加捻法	
38	6	单纱断裂强度	GB/T 3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强力和断裂伸长率的测定（CRE 法）	仅检所列项目
	7	单纱断裂强力变异系数	GB/T 3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强力和断裂伸长率的测定（CRE 法）	
		<b>毛经用低捻棉本色纱</b>	<b>FZ/T 12025-2021</b>	<b>毛经用低捻棉本色纱</b>	
	1	线密度偏差率	GB/T 4743-2009	纺织品 卷装纱 绞纱法线密度的测定	
	2	线密度变异系数	GB/T 4743-2009	纺织品 卷装纱 绞纱法线密度的测定	
	3	单纱断裂强度	GB/T 3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强力和断裂伸长	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 85 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
1681	4	单纱断裂强力变异系数	GB/T 3916-2013	率测定（CRE 法） 纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强力和断裂伸长率的测定（CRE 法）	仅检所列项目
	5	捻度偏差率	GB/T2543.2-2001	纺织品 纱线捻度的测定 第 2 部分：退捻加捻法	
		<b>纯棉竹节本色纱</b>	<b>FZ/T 12032-2012</b>	<b>纯棉竹节本色纱</b>	
	1	单纱断裂强力变异系数	GB/T 3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强力和断裂伸长率的测定（CRE 法）	
	2	综合线密度变异系数	FZ/T 12032-2012	纯棉竹节本色纱	
	3	单纱断裂强度	GB/T 3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强力和断裂伸长率的测定（CRE 法）	
	4	综合线密度偏差率	FZ/T 12032-2012	纯棉竹节本色纱	
	5	竹节长度偏差	FZ/T 12032-2012	纯棉竹节本色纱	
1682	6	竹节间距偏差	FZ/T 12032-2012	纯棉竹节本色纱	仅检所列项目
	7	竹节倍数偏差	FZ/T 12032-2012	纯棉竹节本色纱	
	8	成包净重	GB/T 398-2018	棉本色纱线	
		<b>纯棉竹节色纺纱</b>	<b>FZ/T 12033-2012</b>	<b>纯棉竹节色纺纱</b>	
	1	单纱断裂强力变异系数	GB/T 3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强力和断裂伸长率的测定（CRE 法）	
	2	综合线密度变异系数	FZ/T 12033-2012	纯棉竹节色纺纱	
	3	单纱断裂强度	GB/T 3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强力和断裂伸长率的测定（CRE 法）	
	4	综合线密度偏差率	FZ/T 12033-2012	纯棉竹节色纺纱	
	5	明显色结	FZ/T 12014-2014(2017)	针织用棉色纺纱	
	6	竹节长度偏差	FZ/T 12033-2012	纯棉竹节色纺纱	
	7	竹节间距偏差	FZ/T 12033-2012	纯棉竹节色纺纱	
8	竹节倍数偏差	FZ/T 12033-2012	纯棉竹节色纺纱		
9	耐皂洗色牢度	GB/T 3921-2008	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度		
10	耐汗渍色牢度	GB/T3922-2013	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度		
11	耐摩擦色牢度	GB/T3920-2008	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度		

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 86 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
1683	12	甲醛含量	GB/T 2912.1-2009	纺织品 甲醛的测定 第 1 部分：游离和水解的甲醛（水萃取法）	仅检所列项目
	13	pH 值	GB/T 7573-2009	纺织品 水萃取液 pH 值的测定	
	14	异味	GB 18401-2010	国家纺织产品基本安全技术规范	
	15	可分解致癌芳香胺染料	GB/T 17592-2011 GB/T 23344-2009	纺织品 禁用偶氮染料的测定 纺织品 4-氨基偶氮苯的测定	
	16	色差	GB/T 250-2008	纺织品 色牢度试验 评定变色用灰色样卡	
	17	成包净重 <b>棉氨纶包芯色纺纱</b>	GB/T 398-2018 <b>FZ/T 12034-2012 (2017)</b>	棉本色纱线 <b>棉氨纶包芯色纺纱</b>	
	1	单纱断裂强力变异系数	GB/T 3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强力和断裂伸长率的测定 (CRE 法)	
	2	线密度变异系数	GB/T 4743-2009	纱线线密度的测定 绞纱法	
	3	单纱断裂强度	GB/T 3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强力和断裂伸长率的测定 (CRE 法)	
	4	线密度偏差率	GB/T 4743-2009	纱线线密度的测定 绞纱法	
	5	明显色结	FZ/T 12014-2014(2017)	针织用棉色纺纱	
	6	色差	GB/T 250-2008	纺织品 色牢度 评定变色用灰色样卡	
	7	异味	GB 18401-2010	国家纺织产品基本安全技术规范	
	8	耐皂洗色牢度	GB/T 3921-2008	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度	
	9	耐汗渍色牢度	GB/T3922-2013	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度	
	10	耐摩擦色牢度	GB/T3920-2008	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度	
11	耐水色牢度	GB/T5713-2013	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度		

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 87 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明	
	12	纤维含量偏差	FZ/T 01057.2-2007 FZ/T 01057.3-2007 FZ/T 01057.4-2007 FZ/T 01057.5-2007 FZ/T 01057.6-2007 GB/T 2910.1-2009 GB/T 2910.12-2009 GB/T 2910.20-2009	纺织纤维鉴别试验方法 第 2 部分：燃烧法 纺织纤维鉴别试验方法 第 3 部分：显微镜法 纺织纤维鉴别试验方法 第 4 部分：溶解法 纺织纤维鉴别试验方法 第 5 部分：含氯含氮呈色反应法 纺织纤维鉴别试验方法 第 6 部分：熔点法 纺织品 定量化学分析 第 1 部分：试验通则 纺织品 定量化学分析 第 12 部分：聚丙烯腈纤维、某些改性聚丙烯腈纤维、某些含氯纤维或某些弹性纤维与某些其他纤维的混合物（二甲基甲酰胺法） 纺织品 定量化学分析 第 20 部分：聚氨酯弹性纤维与某些其他纤维的混合物（二甲基乙酰胺法）		
	13	甲醛含量	GB/T 2912.1-2009	纺织品 甲醛的测定 第 1 部分：游离水解甲醛（水萃取法）		
	14	pH 值	GB/T 7573-2009	纺织品 水萃取液 pH 值的测定		
	15	可分解致癌芳香胺染料	GB/T 17592-2011 GB/T 23344-2009	纺织品 禁用偶氮染料的测定 纺织品 4-氨基偶氮苯的测定		
	1684	<b>精梳棉与莫代尔纤维混纺色纺纱线</b>	<b>FZ/T 12035-2012</b>	<b>精梳棉与莫代尔纤维混纺色纺纱线</b>		仅检所列项目
	1	断裂强力变异系数	GB/T 3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强力和断裂伸长率的测定（CRE 法）		
	2	线密度变异系数	GB/T 4743-2009	纱线线密度的测定 绞纱法		

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 88 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
	3	断裂强度	GB/T 3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强度和断裂伸长率的测定 (CRE 法)	
	4	线密度偏差率	GB/T 4743-2009	纱线线密度的测定 绞纱法	
	5	捻度变异系数	GB/T 2543.1-2015	纺织品 纱线捻度的测定 第 1 部分：直接计数法	
	6	色差	GB/T 250-2008	纺织品 色牢度 评定变色用灰色样卡	
	7	异味	GB 18401-2010	国家纺织产品基本安全技术规范	
	8	明显色结	FZ/T 12014-2014(2017)	针织用棉色纺纱	
	9	耐皂洗色牢度	GB/T 3921-2008	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度	
	10	耐汗渍色牢度	GB/T3922-2013	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度	
	11	耐摩擦色牢度	GB/T3920-2008	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度	
	12	耐水色牢度	GB/T5713-2013	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度	
	13	纤维含量偏差	FZ/T 01057.2-2007 FZ/T 01057.3-2007 FZ/T 01057.4-2007 FZ/T 01057.5-2007 FZ/T 01057.6-2007 GB/T 2910.1-2009 GB/T 2910.6-2009	纺织纤维鉴别试验方法 第 2 部分：燃烧法 纺织纤维鉴别试验方法 第 3 部分：显微镜法 纺织纤维鉴别试验方法 第 4 部分：溶解法 纺织纤维鉴别试验方法 第 5 部分：含氯含氮呈色反应法 纺织纤维鉴别试验方法 第 6 部分：熔点法 纺织品 定量化学分析 第 1 部分：试验通则 纺织品 定量化学分析 第 6 部分：粘胶纤维、某些铜氨纤维、莫代尔纤维或莱赛尔纤维与棉的混合物（甲酸/氯化锌法）	
	14	甲醛含量	GB/T 2912.1-2009	纺织品 甲醛的测定	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 89 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
1685	15	pH 值	GB/T 7573-2009	第 1 部分：游离水解甲醛(水萃取法) 纺织品 水萃取液 pH 值的测定	仅检所列项目
	16	可分解致癌芳香胺染料	GB/T 17592-2011 GB/T 23344-2009	纺织品 禁用偶氮染料的测定 纺织品 4-氨基偶氮苯的测定	
		<b>精梳棉与羊毛混纺色纺纱线</b>	<b>FZ/T 12036-2012 (2017)</b>	<b>精梳棉与羊毛混纺色纺纱线</b>	
	1	断裂强力变异系数	GB/T 3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强力和断裂伸长率的测定 (CRE 法)	
	2	线密度变异系数	GB/T 4743-2009	纱线线密度的测定 绞纱法	
	3	断裂强度	GB/T 3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强力和断裂伸长率的测定 (CRE 法)	
	4	线密度偏差率	GB/T 4743-2009	纱线线密度的测定 绞纱法	
	5	明显色结	FZ/T 12014-2014(2017)	针织用棉色纺纱	
	6	捻度变异系数	GB/T 2543.1-2015	纺织品 纱线捻度的测定 第 1 部分：直接计数法	
	7	色差	GB/T 250-2008	纺织品 色牢度 评定变色用灰色样卡	
	8	成包净量	GB/T 398-2018	棉本色纱线	
	9	异味	GB 18401-2010	国家纺织产品基本安全技术规范	
	10	耐皂洗色牢度	GB/T 3921-2008	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度	
	11	耐汗渍色牢度	GB/T3922-2013	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度	
12	耐摩擦色牢度	GB/T3920-2008	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度		
13	耐水色牢度	GB/T5713-2013	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度		

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 90 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
1686	14	纤维含量偏差	FZ/T 01057.2-2007 FZ/T 01057.3-2007 FZ/T 01057.4-2007 FZ/T 01057.5-2007 FZ/T 01057.6-2007 GB/T 2910.1-2009 GB/T 2910.4-2009	纺织纤维鉴别试验方法 第 2 部分：燃烧法 纺织纤维鉴别试验方法 第 3 部分：显微镜法 纺织纤维鉴别试验方法 第 4 部分：溶解法 纺织纤维鉴别试验方法 第 5 部分：含氯含氮呈色反应法 纺织纤维鉴别试验方法 第 6 部分：熔点法 纺织品 定量化学分析 第 1 部分：试验通则 纺织品 定量化学分析 第 4 部分：某些蛋白质纤维与某些其他纤维的混合物(次氯酸盐法)	仅检所列项目
	15	甲醛含量	GB/T 2912.1-2009	纺织品 甲醛的测定 第 1 部分：游离水解甲醛(水萃取法)	
	16	pH 值	GB/T 7573-2009	纺织品 水萃取液 pH 值的测定	
	17	可分解致癌芳香胺染料	GB/T 17592-2011 GB/T 23344-2009	纺织品 禁用偶氮染料的测定 纺织品 4-氨基偶氮苯的测定	
		<b>棉本色强捻纱</b>	<b>FZ/T 12037-2013 (2017)</b>	<b>棉本色强捻纱</b>	
	1	单纱断裂强力变异系数	GB/T 3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强力和断裂伸长率的测定(CRE 法)	
	2	线密度变异系数	FZ/T 12037-2013(2017)	棉本色强捻纱	
	3	单纱断裂强度	GB/T 3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强力和断裂伸长率的测定(CRE 法)	
	4	线密度偏差率	FZ/T 12037-2013(2017)	棉本色强捻纱	
	5	捻度偏差率	GB/T 2543.2-2001	纱线捻度的测定 第 2 部分 退捻加捻法	
	6	捻度变异系数	GB/T 2543.2-2001	纱线捻度的测定 第 2 部分 退捻加捻法	
	7	成包净重	GB/T 398-2018	棉本色纱线	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 91 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
1687		<b>壳聚糖纤维与棉混纺本色纱线</b>	<b>FZ/T 12038-2013 (2017)</b>	<b>壳聚糖纤维与棉混纺本色纱线</b>	仅检所列项目
	1	断裂强力变异系数	GB/T 3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强力和断裂伸长率的测定 (CRE 法)	
	2	线密度变异系数	FZ/T 12038-2013(2017)	壳聚糖纤维与棉混纺本色纱线	
	3	断裂强度	GB/T 3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强力和断裂伸长率的测定 (CRE 法)	
	4	线密度偏差率	FZ/T 12038-2013(2017)	壳聚糖纤维与棉混纺本色纱线	
	5	捻度变异系数	GB/T 2543.1-2015	纺织品 纱线捻度的测定 第 1 部分：直接计数法	
	6 7	成包净重 纤维含量偏差	GB/T 398-2018 FZ/T 12038-2013(2017)	棉本色纱线 壳聚糖纤维与棉混纺本色纱线	
1688		<b>喷气涡流纺粘纤纯纺及涤粘混纺本色纱</b>	<b>FZ/T 12039-2013 (2017)</b>	<b>喷气涡流纺粘纤纯纺及涤粘混纺本色纱</b>	仅检所列项目
	1	单纱断裂强力变异系数	GB/T 3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强力和断裂伸长率的测定 (CRE 法)	
	2	线密度变异系数	FZ/T 12039-2013(2017)	喷气涡流纺粘纤纯纺及涤粘混纺本色纱	
	3	单纱断裂强度	GB/T 3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强力和断裂伸长率的测定 (CRE 法)	
	4	线密度偏差率	FZ/T 12039-2013(2017)	喷气涡流纺粘纤纯纺及涤粘混纺本色纱	
	5 6	成包净重 纤维含量偏差	GB/T 398-2018 GB/T 2910.11-2009	棉本色纱线 纺织品 定量化学分析 第 11 部分：纤维素纤维与聚酯纤维的混合物 (硫酸法)	
1689		<b>芳纶色纺纱线</b>	<b>FZ/T 12041-2013 (2017)</b>	<b>芳纶色纺纱线</b>	仅检所列项目
	1	断裂强力变异系数	GB/T 3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强力和断裂伸长率的测定 (CRE 法)	
	2	线密度变异系数	FZ/T 12041-2013(2017)	芳纶色纺纱线	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 92 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明	
1690	3	断裂强度	GB/T 3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强度和断裂伸长率的测定 (CRE 法)	仅检所列项目	
	4	线密度偏差率	FZ/T 12041-2013(2017)	芳纶色纺纱线		
	5	明显色结	FZ/T 12014-2014(2017)	针织用棉色纺纱		
	6	单线断裂强力变异系数	GB/T 3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强度和断裂伸长率的测定 (CRE 法)		
	7	单线断裂强度	GB/T 3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强度和断裂伸长率的测定 (CRE 法)		
	8	耐热稳定性	FZ/T 12041-2013(2017)	芳纶色纺纱线		
	9	色差	GB/T 250-2008	纺织品 色牢度 评定变色用灰色样卡		
	10	成包净重	GB/T 398-2018	棉本色纱线		
	11	耐皂洗色牢度	GB/T 3921-2008	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度		
	12	耐汗渍色牢度	GB/T3922-2013	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度		
	13	耐摩擦色牢度	GB/T3920-2008	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度		
			<b>精梳棉涤纶低弹丝包芯本色纱</b>	<b>FZ/T 12044-2014 (2017)</b>		<b>精梳棉涤纶低弹丝包芯本色纱</b>
	1	单纱强力变异系数	GB/T 3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强度和断裂伸长率的测定 (CRE 法)		
2	单纱断裂强度	GB/T 3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强度和断裂伸长率的测定 (CRE 法)			
3	线密度变异系数	GB/T 4743-2009	纱线线密度的测定 绞纱法			
4	线密度偏差率	GB/T 4743-2009	纱线线密度的测定 绞纱法			
5	纤维含量偏差	GB/T2910.11-2009 FZ/T 01101-2008(2017)	纺织品 定量化学分析 第 11 部分：纤维素纤维与聚酯纤维的混合物 (硫酸法) 纺织品纤维含量的测定 物理法			
1691		<b>粘胶纤维色纺纱</b>	<b>FZ/T 12045-2020</b>	<b>粘胶纤维色纺纱</b>	仅检所列项目	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 93 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
1692	1	单纱断裂强力变异系数	GB/T 3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强力和断裂伸长率的测定 (CRE 法)	不包括内容真实性核查 仅检所列项目
	2	单纱断裂强度	GB/T 3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强力和断裂伸长率的测定 (CRE 法)	
	3	线密度变异系数	GB/T 4743-2009	纱线线密度的测定 绞纱法	
	4	线密度偏差率	GB/T 4743-2009	纱线线密度的测定 绞纱法	
	5	明显色结	FZ/T 10021-2013(2017)	色纺纱线检验规则	
	6	色差	GB/T 250-2008	纺织品 色牢度 评定变色用灰色样卡	
	7	耐皂洗色牢度	GB/T 3921-2008	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度	
	8	耐汗渍色牢度	GB/T3922-2013	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度	
	9	耐摩擦色牢度	GB/T3920-2008	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度	
	10	耐水色牢度	GB/T5713-2013	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度	
	11	甲醛	GB/T 2912.1-2009	纺织品 甲醛的测定 第 1 部分：游离水解甲醛 (水萃取法)	
	12	pH 值	GB/T 7573-2009	纺织品 水萃取液 pH 值的测定	
	13	异味	GB 18401-2010	国家纺织产品基本安全技术规范	
	14	可分解致癌芳香胺染料	GB/T 17592-2011GB/T 23344-2009	纺织品 禁用偶氮染料的测定 纺织品 4-氨基偶氮苯的测定	
	15	毛羽指数 H 值/2mm 毛羽指数	FZ/T 12045-2020	粘胶纤维色纺纱	
	16	标志	FZ/T 10008-2018	棉及化纤纯纺、混纺纱线标志与包装	
		<b>喷气涡流纺涤粘混纺色纺纱</b>	<b>FZ/T 12046-2014</b>	<b>喷气涡流纺涤粘混纺色纺纱</b>	
	1	单纱强力变异系数	GB/T 3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强力和断裂伸长率的测定 (CRE 法)	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 94 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
1693	2	单纱断裂强度	GB/T 3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强度和断裂伸长率的测定 (CRE 法)	仅检所列项目
	3	线密度变异系数	GB/T 4743-2009	纱线线密度的测定 绞纱法	
	4	线密度偏差率	GB/T 4743-2009	纱线线密度的测定 绞纱法	
	5	明显色结	FZ/T 10021-2013(2017)	色纺纱线检验规则	
	6	异味	GB 18401-2010	国家纺织产品基本安全技术规范	
	7	色差	GB/T 250-2008	纺织品 色牢度 评定变色用灰色样卡	
	8	耐皂洗色牢度	GB/T 3921-2008	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度	
	9	耐汗渍色牢度	GB/T3922-2013	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度	
	10	耐干热色牢度	GB/T 5718-1997	纺织品 色牢度试验 耐干热(热压除外)色牢度	
	11	耐摩擦色牢度	GB/T3920-2008	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度	
	12	耐水色牢度	GB/T5713-2013	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度	
	13	纤维含量偏差	GB/T 2910.11-2009	纺织品 定量化学分析 第 11 部分：纤维素纤维与聚酯纤维的混合物 (硫酸法)	
	14	甲醛含量	GB/T 2912.1-2009	纺织品 甲醛的测定 第 1 部分：游离水解甲醛(水萃取法)	
	15	pH 值	GB/T 7573-2009	纺织品 水萃取液 pH 值的测定	
	16	可分解致癌芳香胺染料	GB/T 17592-2011 GB/T 23344-2009	纺织品 禁用偶氮染料的测定 纺织品 4-氨基偶氮苯的测定	
			<b>棉/水溶性维纶本色线</b>	<b>FZ/T 12047-2014 (2017)</b>	
	1	单线断裂强力变异系数	GB/T 3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强度和断裂伸长率的测定 (CRE 法)	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 95 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
1694	2	单线断裂强度	GB/T 3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强度和断裂伸长率的测定 (CRE 法)	仅检所列项目
	3	线密度变异系数	GB/T 4743-2009	纱线线密度的测定 绞纱法	
	4	线密度偏差率	GB/T 4743-2009	纱线线密度的测定 绞纱法	
	5	捻度	GB/T 2543.1-2015GB/T 2543.2-2001	纺织品 纱线捻度的测定 第 1 部分：直接计数法 纺织品 纱线捻度的测定 第 2 部分：退捻加捻法	
		<b>棉与羊毛混纺本色纱</b>	<b>FZ/T 12048-2014 (2017)</b>	<b>棉与羊毛混纺本色纱</b>	
	1	单纱断裂强力变异系数 CV	GB/T 3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强度和断裂伸长率的测定 (CRE 法)	
	2	线密度变异系数	GB/T 4743-2009	纺织品 卷装纱 绞纱法线密度的测定	
	3	单纱断裂强度	GB/T 3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强度和断裂伸长率的测定 (CRE 法)	
	4	线密度偏差率	GB/T 4743-2009	纱线线密度的测定 绞纱法	
	5	纤维含量偏差	FZ/T 01057.2-2007 FZ/T 01057.3-2007 FZ/T 01057.4-2007 FZ/T 01057.5-2007 FZ/T 01057.6-2007 GB/T 2910.1-2009 GB/T 2910.4-2009	纺织纤维鉴别试验方法 第 2 部分：燃烧法 纺织纤维鉴别试验方法 第 3 部分：显微镜法 纺织纤维鉴别试验方法 第 4 部分：溶解法 纺织纤维鉴别试验方法 第 5 部分：含氯含氮呈色反应法 纺织纤维鉴别试验方法 第 6 部分：熔点法 纺织品 定量化学分析 第 1 部分：试验通则 纺织品 定量化学分析 第 4 部分：某些蛋白质纤维与某些其他纤维的混合物 (次氯酸盐法)	
1695		<b>精梳机织毛纱</b>	<b>FZ/T 22001-2010</b>	<b>精梳机织毛纱</b>	仅检所列项目

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 96 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
	1	线密度偏差率	FZ/T 20017-2010(2017)	毛纱试验方法	仅限特定委托方或特定合同
	2	线密度变异系数 CV	FZ/T 20017-2010(2017)	毛纱试验方法	
	3	捻度偏差率	GB/T 2543.1-2015 GB/T 2543.2-2001	纺织品 纱线捻度的测定 第 1 部分：直接计数法 纺织品 纱线捻度的测定 第 2 部分：退捻加捻法	
	4	捻度变异系数	GB/T 2543.1-2015 GB/T 2543.2-2001	纺织品 纱线捻度的测定 第 1 部分：直接计数法 纺织品 纱线捻度的测定 第 2 部分：退捻加捻法	
	5	单纱平均断裂强力	GB/T 3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强力和断裂伸长率的测定 (CRE 法)	
	6	断裂强力变异系数 CV	GB/T 3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强力和断裂伸长率的测定 (CRE 法)	
	7	断裂伸长率	GB/T 3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强力和断裂伸长率的测定 (CRE 法)	
	8	表面疵点	FZ/T 22001-2010	精梳机织毛纱	
	9	异味	GB 18401-2010	国家纺织产品基本安全技术规范	
	10	耐光色牢度	GB/T 8427-2008	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度：氙弧	
	11	耐洗色牢度	GB/T 3921-2008	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度	
	12	耐汗渍色牢度	GB/T 3922-2013	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度	
	13	耐水色牢度	GB/T 5713-2013	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度	
	14	耐熨烫色牢度	GB/T 6152-1997	纺织品 色牢度试验 耐热压色牢度	
	15	耐摩擦色牢度	GB/T 3920-2008	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 97 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
	16	耐干洗色牢度	GB/T 5711-2015	纺织品 色牢度试验 耐四氯乙烯干洗色牢度	
	17	纤维含量	FZ/T 01057.2-2007 FZ/T 01057.3-2007 FZ/T 01057.4-2007 FZ/T 01057.5-2007 FZ/T 01057.6-2007 GB/T 2910.1-2009 GB/T 2910.2-2009 GB/T 2910.3-2009 GB/T 2910.4-2009 GB/T 2910.5-2009 GB/T 2910.6-2009 GB/T 2910.7-2009 GB/T 2910.8-2009 GB/T 2910.9-2009 GB/T 2910.10-2009 GB/T 2910.11-2009 GB/T 2910.12-2009 GB/T 2910.13-2009 GB/T 2910.14-2009 GB/T 2910.15-2009 GB/T 2910.16-2009 GB/T 2910.17-2009 GB/T 2910.18-2009 GB/T 2910.19-2009 GB/T 2910.20-2009 GB/T 2910.21-2009 GB/T 2910.22-2009 GB/T 2910.23-2009 GB/T 2910.24-2009 GB/T 2910.101-2009 FZ/T 01026-2017	纺织纤维鉴别试验方法 第 2 部分：燃烧法 纺织纤维鉴别试验方法 第 3 部分：显微镜法 纺织纤维鉴别试验方法 第 4 部分：溶解法 纺织纤维鉴别试验方法 第 5 部分：含氯含氮呈色反应法 纺织纤维鉴别试验方法 第 6 部分：熔点法 纺织品 定量化学分析 第 1 部分：试验通则 纺织品 定量化学分析 第 2 部分：三组分纤维混合物 纺织品 定量化学分析 第 3 部分：醋酯纤维与某些其他纤维的混合物（丙酮法） 纺织品 定量化学分析 第 4 部分：某些蛋白质纤维与某些其他纤维的混合物（次氯酸盐法） 纺织品 定量化学分析 第 5 部分：粘胶纤维、铜氨纤维或莫代尔纤维与棉的混合物（锌酸钠法） 纺织品 定量化学分析 第 6 部分：粘胶纤维、某些铜氨纤维、莫代尔纤维或莱赛尔纤维与棉的混合物（甲酸/氯化锌法） 纺织品 定量化学分析 第 7 部分：聚酰胺纤维与某些其他纤维混合物（甲酸法） 纺织品 定量化学分析	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 98 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
				第 8 部分：醋酯纤维与三醋酯纤维混合物(丙酮法) 纺织品 定量化学分析 第 9 部分：醋酯纤维与三醋酯纤维混合物（苯甲醇法） 纺织品 定量化学分析 第 10 部分：三醋酯纤维或聚乳酸纤维与某些其他纤维的混合物（二氯甲烷法） 纺织品 定量化学分析 第 11 部分：纤维素纤维与聚酯纤维的混合物（硫酸法） 纺织品 定量化学分析 第 12 部分：聚丙烯腈纤维、某些改性聚丙烯腈纤维、某些含氯纤维或某些弹性纤维与某些其他纤维的混合物（二甲基甲酰胺法） 纺织品 定量化学分析 第 13 部分：某些含氯纤维与某些其他纤维的混合物（二硫化碳/丙酮法） 纺织品 定量化学分析 第 14 部分：醋酯纤维与某些含氯纤维的混合物（冰乙酸法） 纺织品 定量化学分析 第 15 部分：黄麻与某些动物纤维的混合物（含氮量法） 纺织品 定量化学分析 第 16 部分：聚丙烯纤维与某些其他纤维的混合物（二甲苯法） 纺织品 定量化学分析 第 17 部分：含氯纤维(氯	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 99 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
				乙烯均聚物）与某些其他纤维的混合物（硫酸法） 纺织品 定量化学分析 第 18 部分：蚕丝与羊毛或其他动物毛纤维的混合物（硫酸法） 纺织品 定量化学分析 第 19 部分：纤维素纤维与石棉的混合物（加热法） 纺织品 定量化学分析 第 20 部分：聚氨酯弹性纤维与某些其他纤维的混合物（二甲基乙酰胺法） 纺织品 定量化学分析 第 21 部分：含氯纤维、某些改性聚丙烯腈纤维、某些弹性纤维、醋酸酯纤维、三醋酸酯纤维与某些其他纤维的混合物（环己酮法） 纺织品 定量化学分析 第 22 部分：粘胶纤维、某些铜氨纤维、莫代尔纤维或莱赛尔纤维与亚麻、苧麻的混合物（甲酸/氯化锌法） 纺织品 定量化学分析 第 23 部分：聚乙烯纤维与聚丙烯纤维的混合物（环己酮法） 纺织品 定量化学分析 第 24 部分：聚酯纤维与某些其他纤维的混合物（苯酚/四氯乙烷法） 纺织品 定量化学分析 第 101 部分：大豆蛋白复合纤维与某些其他纤维的混合物 纺织品 定量化学分析	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 100 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
				多组分纤维混合物	
	18	甲醛含量	GB/T 2912.1-2009	纺织品 甲醛的测定 第 1 部分：游离水解甲 醛(水萃取法)	
	19	pH 值	GB/T 7573-2009	纺织品 水萃取液 pH 值的测定	
	20	可分解致癌芳香胺染 料	GB/T 17592-2011GB/T 23344-2009	纺织品 禁用偶氮染料 的测定纺织品 4-氨基 偶氮苯的测定	
35		<b>精梳机织毛纱</b>	<b>FZ/T22001-2021</b>	<b>精梳机织毛纱</b>	仅检所列项目
	1	纤维含量	FZ/T 01057.2-2007 FZ/T 01057.3-2007 FZ/T 01057.4-2007 FZ/T 01057.5-2007 FZ/T 01057.6-2007 GB/T 2910.1-2009	纺织纤维鉴别试验方法 第 2 部分：燃烧法 纺织纤维鉴别试验方法 第 3 部分：显微镜法 纺织纤维鉴别试验方法 第 4 部分：溶解法	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 101 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
			GB/T 2910.2-2009	纺织纤维鉴别试验方法	
			GB/T 2910.3-2009	第 5 部分：含氯含氮呈色反应法	
			GB/T 2910.4-2009	纺织纤维鉴别试验方法	
			GB/T 2910.5-2009	第 6 部分：熔点法	
			GB/T 2910.6-2009	纺织品 定量化学分析	
			GB/T 2910.7-2009	第 1 部分：试验通则	
			GB/T 2910.8-2009	纺织品 定量化学分析	
			GB/T 2910.9-2009	第 2 部分：三组分纤维混合物	
			GB/T 2910.10-2009	纺织品 定量化学分析	
			GB/T 2910.11-2009	第 3 部分：醋酯纤维与某些其他纤维的混合物（丙酮法）	
			GB/T 2910.12-2009	纺织品 定量化学分析	
			GB/T 2910.13-2009	第 4 部分：某些蛋白质纤维与某些其他纤维的混合物（次氯酸盐法）	
			GB/T 2910.14-2009	纺织品 定量化学分析	
			GB/T 2910.15-2009	第 5 部分：粘胶纤维、铜氨纤维或莫代尔纤维与棉的混合物（锌酸钠法）	
			GB/T 2910.16-2009	纺织品 定量化学分析	
			GB/T 2910.17-2009	第 6 部分：粘胶纤维、某些铜氨纤维、莫代尔纤维或莱赛尔纤维与棉的混合物（甲酸/氯化锌法）	
			GB/T 2910.18-2009	纺织品 定量化学分析	
			GB/T 2910.19-2009	第 7 部分：聚酰胺纤维与某些其他纤维混合物（甲酸法）	
			GB/T 2910.20-2009	纺织品 定量化学分析	
			GB/T 2910.21-2009	第 8 部分：醋酯纤维与三醋酯纤维混合物（丙酮法）	
			GB/T 2910.22-2009	纺织品 定量化学分析	
			GB/T 2910.23-2009	第 9 部分：醋酯纤维与三醋酯纤维混合物（苯甲醇法）	
			GB/T 2910.24-2009	纺织品 定量化学分析	
			GB/T 2910.101-2009	纺织品 定量化学分析	
			FZ/T 01026-2009	第 6 部分：粘胶纤维、某些铜氨纤维、莫代尔纤维或莱赛尔纤维与棉的混合物（甲酸/氯化锌法）	
			FZ/T 01095-2002	纺织品 定量化学分析	
			GB/T 16988-2013	第 7 部分：聚酰胺纤维与某些其他纤维混合物（甲酸法）	
				纺织品 定量化学分析	
				第 8 部分：醋酯纤维与三醋酯纤维混合物（丙酮法）	
				纺织品 定量化学分析	
				第 9 部分：醋酯纤维与三醋酯纤维混合物（苯甲醇法）	
				纺织品 定量化学分析	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 102 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
				第 10 部分：三醋酸纤维 或聚乳酸纤维与某些其 他纤维的混合物（二氯 甲烷法） 纺织品 定量化学分析 第 11 部分：纤维素纤维 与聚酯纤维的混合物 （硫酸法） 纺织品 定量化学分析 第 12 部分：聚丙烯腈纤 维、某些改性聚丙烯腈 纤维、某些含氯纤维或 某些弹性纤维与某些其 他纤维的混合物（二甲 基甲酰胺法） 纺织品 定量化学分析 第 13 部分：某些含氯纤 维与某些其他纤维的混 合物（二硫化碳/丙酮 法） 纺织品 定量化学分析 第 14 部分：醋酸纤维与 某些含氯纤维的混合物 （冰乙酸法） 纺织品 定量化学分析 第 15 部分：黄麻与某些 动物纤维的混合物（含 氮量法） 纺织品 定量化学分析 第 16 部分：聚丙烯纤维 与某些其他纤维的混合 物（二甲苯法） 纺织品 定量化学分析 第 17 部分：含氯纤维（氯 乙烯均聚物）与某些其 他纤维的混合物（硫酸 法） 纺织品 定量化学分析 第 18 部分：蚕丝与羊毛 或其他动物毛纤维的混 合物（硫酸法） 纺织品 定量化学分析	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 103 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
	2	甲醛	GB/T 2912.1-2009	第 19 部分：纤维素纤维与石棉的混合物（加热法） 纺织品 定量化学分析 第 20 部分：聚氨酯弹性纤维与某些其他纤维的混合物（二甲基乙酰胺法） 纺织品 定量化学分析 第 21 部分：含氯纤维、某些改性聚丙烯腈纤维、某些弹性纤维、醋酸酯纤维、三醋酸酯纤维与某些其他纤维的混合物（环己酮法） 纺织品 定量化学分析 第 22 部分：粘胶纤维、某些铜氨纤维、莫代尔纤维或莱赛尔纤维与亚麻、苧麻的混合物（甲酸/氯化锌法） 纺织品 定量化学分析 第 23 部分：聚乙烯纤维与聚丙烯纤维的混合物（环己酮法） 纺织品 定量化学分析 第 24 部分：聚酯纤维与某些其他纤维的混合物（苯酚/四氯乙烷法） 纺织品 定量化学分析 第 101 部分：大豆蛋白复合纤维与某些其他纤维的混合物 纺织品 定量化学分析 四组分纤维混合物 纺织品 氨纶产品纤维含量的试验方法 特种动物纤维与绵羊毛混合物含量的测定 纺织品 甲醛的测定 第 1 部分：游离和水解的甲醛（水萃取法）	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 104 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
	3	pH 值	GB/T 7573-2009	纺织品 水萃取液 pH 值的测定	
	4	异味	GB 18401-2010	国家纺织产品基本安全技术规范	
	5	可分解有害芳香胺染料	GB/T 17592-2011	纺织品 禁用偶氮染料的测定	
	6	耐唾液色牢度	GB/T 18886-2019	纺织品 色牢度试验 耐唾液色牢度	
	7	燃烧性能	GB/T 14644-2014	纺织品 燃烧性能 45° 方向燃烧速率的测定	
	8	残留金属针	GB/T 24121-2009	纺织制品 断针类残留物的检测方法	
	9	重金属（总铅）	GB/T 30157-2013	纺织品 总铅和总镉含量的测定	
	10	重金属（总镉）	GB/T 30157-2013	纺织品 总铅和总镉含量的测定	
	11	邻苯二甲酸酯	GB/T20388-2016	纺织品 邻苯二甲酸酯的测定 四氢呋喃法	
	12	附件锐利性	GB/T 31702-2015	纺织制品附件锐利性试验方法	
	13	绳带要求	GB/T 31702-2015	婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范	
	14	附件抗拉强力	GB/T 31702-2015	婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范	
	15	线密度	FZ/T20017-2010	毛纱试验方法	
	16	线密度变异系数 CV	FZ/T20017-2010	毛纱试验方法	
	17	捻度	GB/T2543.1-2015 GB/T2543.2-2001	纺织品 纱线捻度的测定 第 1 部分：直接计数法 纺织品 纱线捻度的测定 第 2 部分：退捻加捻法	
	18	捻度变异系数	GB/T2543.1-2015 GB/T2543.2-2001	纺织品 纱线捻度的测定 第 1 部分：直接计数法 纺织品 纱线捻度的测定 第 2 部分：退捻加捻法	
	19	单根纱线平均断裂强力	GB/T3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强力和断裂伸长率的测定 (CRE 法)	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 105 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明		
	20	断裂强力变异系数	GB/T3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强力和断裂伸长率的测定 (CRE 法)			
	21	断裂伸长率	GB/T3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强力和断裂伸长率的测定 (CRE 法)			
	22	耐洗色牢度	GB/T 12490-2014	纺织品 色牢度试验 耐家庭和商业洗涤色牢度			
	23	耐水色牢度	GB/T 5713-2013	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度			
	24	耐碱汗渍色牢度	GB/T 3922-2013	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度			
	25	耐酸汗渍色牢度	GB/T 3922-2013	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度			
	26	耐干摩擦色牢度	GB/T 3920-2008	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度			
	27	耐湿摩擦色牢度	GB/T 3920-2008	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度			
	28	耐光色牢度	GB/T8427-2019	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度：氙弧			
	29	耐干洗色牢度	GB/T 5711-2015	纺织品 色牢度试验 耐四氯乙烯干洗色牢度			
	30	外观质量	FZ/T22001-2021	精梳机织毛纱			
	1696		<b>粗梳机织毛纱</b>	<b>FZ/T 22002-2010</b>		<b>粗梳机织毛纱</b>	仅检所列项目 仅限特定委托方 或特定合同
		1	捻度变异系数 CV	FZ/T 20017-2010(2017) (2017)		毛纱试验方法	
2		捻度偏差率	FZ/T 20017-2010(2017) (2017)	毛纱试验方法			
3		线密度偏差率	FZ/T 20017-2010(2017) (2017)	毛纱试验方法			
4		线密度变异系数 CV	FZ/T 20017-2010(2017) (2017)	毛纱试验方法			
5		单纱平均断裂强度	FZ/T 20017-2010(2017) (2017)	毛纱试验方法			
6		强力变异系数 CV	FZ/T 20017-2010(2017) (2017)	毛纱试验方法			
7		纤维含量	FZ/T 20017-2010(2017) (2017)	毛纱试验方法			

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 106 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
36	8	含油脂率	FZ/T 20017-2010(2017) (2017)	毛纱试验方法	仅检所列项目
	9	耐光色牢度	FZ/T 20017-2010(2017) (2017)	毛纱试验方法	
	10	耐洗色牢度	FZ/T 20017-2010(2017) (2017)	毛纱试验方法	
	11	耐热压色牢度	FZ/T 20017-2010(2017) (2017)	毛纱试验方法	
	12	耐摩擦色牢度	FZ/T 20017-2010(2017) (2017)	毛纱试验方法	
	13	外观	FZ/T 22002-2010	粗梳机织毛纱	
		<b>粗梳机织毛纱</b>	<b>FZ/T22002-2021</b>	<b>粗梳机织毛纱</b>	
	1	纤维含量	FZ/T 01057.2-2007	纺织纤维鉴别试验方法	
			FZ/T 01057.3-2007	第 2 部分：燃烧法	
			FZ/T 01057.4-2007	纺织纤维鉴别试验方法	
			FZ/T 01057.5-2007	第 3 部分：显微镜法	
			FZ/T 01057.6-2007	纺织纤维鉴别试验方法	
			GB/T 2910.1-2009	第 4 部分：溶解法	
			GB/T 2910.2-2009	纺织纤维鉴别试验方法	
			GB/T 2910.3-2009	第 5 部分：含氯含氮呈色反应法	
			GB/T 2910.4-2009	纺织纤维鉴别试验方法	
			GB/T 2910.5-2009	第 6 部分：熔点法	
			GB/T 2910.6-2009	纺织品 定量化学分析	
			GB/T 2910.7-2009	第 1 部分：试验通则	
			GB/T 2910.8-2009	纺织品 定量化学分析	
			GB/T 2910.9-2009	第 2 部分：三组分纤维混合物	
		GB/T 2910.10-2009	纺织品 定量化学分析		
		GB/T 2910.11-2009	第 3 部分：醋酯纤维与某些其他纤维的混合物（丙酮法）		
		GB/T 2910.12-2009	纺织品 定量化学分析		
		GB/T 2910.13-2009	第 4 部分：某些蛋白质纤维与某些其他纤维的混合物（次氯酸盐法）		
		GB/T 2910.14-2009	纺织品 定量化学分析		
		GB/T 2910.15-2009	第 5 部分：粘胶纤维、铜氨纤维或莫代尔纤维与棉的混合物（锌酸钠法）		
		GB/T 2910.16-2009	纺织品 定量化学分析		
		GB/T 2910.17-2009			
		GB/T 2910.18-2009			
		GB/T 2910.19-2009			
		GB/T 2910.20-2009			
		GB/T 2910.21-2009			
		GB/T 2910.22-2009			
		GB/T 2910.23-2009			
		GB/T 2910.24-2009			
		GB/T 2910.101-2009	纺织品 定量化学分析		

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 107 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
			FZ/T 01026-2009 FZ/T 01095-2002 GB/T 16988-2013	第 6 部分：粘胶纤维、 某些铜氨纤维、莫代尔 纤维或莱赛尔纤维与棉 的混合物（甲酸/氯化锌 法） 纺织品 定量化学分析 第 7 部分：聚酰胺纤维 与某些其他纤维混合物 （甲酸法） 纺织品 定量化学分析 第 8 部分：醋酯纤维与 三醋酯纤维混合物（丙 酮法） 纺织品 定量化学分析 第 9 部分：醋酯纤维与 三醋酯纤维混合物（苯 甲醇法） 纺织品 定量化学分析 第 10 部分：三醋酯纤维 或聚乳酸纤维与某些其 他纤维的混合物（二氯 甲烷法） 纺织品 定量化学分析 第 11 部分：纤维素纤维 与聚酯纤维的混合物 （硫酸法） 纺织品 定量化学分析 第 12 部分：聚丙烯腈纤 维、某些改性聚丙烯腈 纤维、某些含氯纤维或 某些弹性纤维与某些其 他纤维的混合物（二甲 基甲酰胺法） 纺织品 定量化学分析 第 13 部分：某些含氯纤 维与某些其他纤维的混 合物（二硫化碳/丙酮 法） 纺织品 定量化学分析 第 14 部分：醋酯纤维与 某些含氯纤维的混合物 （冰乙酸法）	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 108 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
				纺织品 定量化学分析 第 15 部分：黄麻与某些动物纤维的混合物（含氮量法） 纺织品 定量化学分析 第 16 部分：聚丙烯纤维与某些其他纤维的混合物（二甲苯法） 纺织品 定量化学分析 第 17 部分：含氯纤维（氯乙烯均聚物）与某些其他纤维的混合物（硫酸法） 纺织品 定量化学分析 第 18 部分：蚕丝与羊毛或其他动物毛纤维的混合物（硫酸法） 纺织品 定量化学分析 第 19 部分：纤维素纤维与石棉的混合物（加热法） 纺织品 定量化学分析 第 20 部分：聚氨酯弹性纤维与某些其他纤维的混合物（二甲基乙酰胺法） 纺织品 定量化学分析 第 21 部分：含氯纤维、某些改性聚丙烯腈纤维、某些弹性纤维、醋酯纤维、三醋酯纤维与某些其他纤维的混合物（环己酮法） 纺织品 定量化学分析 第 22 部分：粘胶纤维、某些铜氨纤维、莫代尔纤维或莱赛尔纤维与亚麻、苎麻的混合物（甲酸/氯化锌法） 纺织品 定量化学分析 第 23 部分：聚乙烯纤维与聚丙烯纤维的混合物	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 109 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
				（环己酮法）纺织品 定量化学分析 第 24 部分：聚酯纤维与某些其他纤维的混合物（苯酚/四氯化乙烷法） 纺织品 定量化学分析 第 101 部分：大豆蛋白复合纤维与某些其他纤维的混合物 纺织品 定量化学分析 四组分纤维混合物 纺织品 氨纶产品纤维含量的试验方法 特种动物纤维与绵羊毛混合物含量的测定 纺织品 甲醛的测定 第 1 部分：游离和水解的甲醛（水萃取法）	
	2	甲醛	GB/T 2912.1-2009	纺织品 甲醛的测定 第 1 部分：游离和水解的甲醛（水萃取法）	
	3	pH 值	GB/T 7573-2009	纺织品 水萃取液 pH 值的测定	
	4	异味	GB 18401-2010	国家纺织产品基本安全技术规范	
	5	可分解有害芳香胺染料	GB/T 17592-2011	纺织品 禁用偶氮染料的测定	
	6	耐唾液色牢度	GB/T 18886-2019	纺织品 色牢度试验 耐唾液色牢度	
	7	燃烧性能	GB/T 14644-2014	纺织品 燃烧性能 45° 方向燃烧速率的测定	
	8	残留金属针	GB/T 24121-2009	纺织制品 断针类残留物的检测方法	
	9	重金属（总铅）	GB/T 30157-2013	纺织品 总铅和总镉含量的测定	
	10	重金属（总镉）	GB/T 30157-2013	纺织品 总铅和总镉含量的测定	
	11	邻苯二甲酸酯	GB/T20388-2016	纺织品 邻苯二甲酸酯的测定 四氢呋喃法	
	12	附件锐利性	GB/T 31702-2015	纺织制品附件锐利性试验方法	
	13	绳带要求	GB/T 31702-2015	婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范	
	14	附件抗拉强力	GB/T 31702-2015	婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 110 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明	
1697	15	线密度	FZ/T20017-2010	毛纱试验方法	仅检所列项目	
	16	线密度变异系数 CV	FZ/T20017-2010	毛纱试验方法		
	17	捻度	GB/T2543.1-2015 GB/T2543.2-2001	纺织品 纱线捻度的测定 第 1 部分：直接计数法 纺织品 纱线捻度的测定 第 2 部分：退捻加捻法		
	18	捻度变异系数	GB/T2543.1-2015 GB/T2543.2-2001	纺织品 纱线捻度的测定 第 1 部分：直接计数法 纺织品 纱线捻度的测定 第 2 部分：退捻加捻法		
	19	单根纱线平均断裂强力	GB/T3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强力和断裂伸长率的测定 (CRE 法)		
	20	断裂强力变异系数	GB/T3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强力和断裂伸长率的测定 (CRE 法)		
	21	断裂伸长率	GB/T3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强力和断裂伸长率的测定 (CRE 法)		
	22	耐洗色牢度	GB/T 12490-2014	纺织品 色牢度试验 耐家庭和商业洗涤色牢度		
	23	耐水色牢度	GB/T 5713-2013	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度		
	24	耐碱汗渍色牢度	GB/T 3922-2013	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度		
	25	耐酸汗渍色牢度	GB/T 3922-2013	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度		
	26	耐干摩擦色牢度	GB/T 3920-2008	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度		
	27	耐湿摩擦色牢度	GB/T 3920-2008	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度		
	28	耐光色牢度	GB/T8427-2019	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度：氙弧		
	29	耐干洗色牢度	GB/T 5711-2015	纺织品 色牢度试验 耐四氯乙烯干洗色牢度		
	30	外观质量	FZ/T22002-2021	粗梳机织毛纱		
			<b>半精纺毛机织纱线</b>	<b>FZ/T 22005-2019</b>		<b>半精纺毛机织纱线</b>

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 111 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
	1	线密度偏差率	FZ/T 20017-2010(2017)	毛纱试验方法	
	2	线密度变异系数 CV	FZ/T 20017-2010(2017)	毛纱试验方法	
	3	捻度偏差率	GB/T 2543.2-2001	纱线捻度的测定 退捻加捻法	
	4	捻度变异系数 CV	GB/T 2543.2-2001	纱线捻度的测定 退捻加捻法	
	5	单根纱线断裂强力	FZ/T 20017-2010(2017)	毛纱试验方法	
	6	异味	GB 18401-2010	国家纺织产品基本安全技术规范	
	7	外观疵点	FZ/T 22005-2019	半精纺毛机织纱线	
	8	耐唾液色牢度	GB/T 18886-2019	纺织品 色牢度试验 耐唾液色牢度	
	9	耐光色牢度	GB/T 8427-2008	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度：氙弧	
	10	耐干洗色牢度	GB/T 5711-2015	纺织品 色牢度试验 耐四氯乙烯干洗色牢度	
	11	耐洗色牢度	GB/T 12490-2014	纺织品 色牢度试验 耐家庭和商业洗涤色牢度	
	12	耐汗渍色牢度	GB/T3922-2013	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度	
	13	耐碱汗渍色牢度	GB/T3922-2013	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度	
	14	耐水色牢度	GB/T5713-2013	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度	
	15	耐干摩擦色牢度	GB/T3920-2008	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 112 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
	16	纤维含量	FZ/T 01057.2-2007 FZ/T 01057.3-2007 FZ/T 01057.4-2007 FZ/T 01057.5-2007 FZ/T 01057.6-2007 GB/T 2910.1-2009 GB/T 2910.2-2009 GB/T 2910.3-2009 GB/T 2910.4-2009 GB/T 2910.5-2009 GB/T 2910.6-2009 GB/T 2910.7-2009 GB/T 2910.8-2009 GB/T 2910.9-2009 GB/T 2910.10-2009 GB/T 2910.11-2009 GB/T 2910.12-2009 GB/T 2910.13-2009 GB/T 2910.14-2009 GB/T 2910.15-2009 GB/T 2910.16-2009 GB/T 2910.17-2009 GB/T 2910.18-2009 GB/T 2910.19-2009 GB/T 2910.20-2009 GB/T 2910.21-2009 GB/T 2910.22-2009 GB/T 2910.23-2009 GB/T 2910.24-2009 GB/T 2910.101-2009 FZ/T 01026-2017 FZ/T 01095-2002 GB/T 16988-2013	纺织纤维鉴别试验方法 第 2 部分：燃烧法 纺织纤维鉴别试验方法 第 3 部分：显微镜法 纺织纤维鉴别试验方法 第 4 部分：溶解法 纺织纤维鉴别试验方法 第 5 部分：含氯含氮呈 色反应法 纺织纤维鉴别试验方法 第 6 部分：熔点法 纺织品 定量化学分析 第 1 部分：试验通则 纺织品 定量化学分析 第 2 部分：三组分纤维 混合物 纺织品 定量化学分析 第 3 部分：醋酯纤维与 某些其他纤维的混合物 （丙酮法） 纺织品 定量化学分析 第 4 部分：某些蛋白质 纤维与某些其他纤维的 混合物（次氯酸盐法） 纺织品 定量化学分析 第 5 部分：粘胶纤维、 铜氨纤维或莫代尔纤维 与棉的混合物（锌酸钠 法） 纺织品 定量化学分析 第 6 部分：粘胶纤维、 某些铜氨纤维、莫代尔 纤维或莱赛尔纤维与棉 的混合物（甲酸/氯化锌 法） 纺织品 定量化学分析 第 7 部分：聚酰胺纤维 与某些其他纤维混合物 （甲酸法） 纺织品 定量化学分析 第 8 部分：醋酯纤维与 三醋酯纤维混合物（丙	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 113 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
				酮法) 纺织品 定量化学分析 第 9 部分：醋酯纤维与 三醋酯纤维混合物（苯 甲醇法） 纺织品 定量化学分析 第 10 部分：三醋酯纤维 或聚乳酸纤维与某些其 他纤维的混合物（二氯 甲烷法） 纺织品 定量化学分析 第 11 部分：纤维素纤维 与聚酯纤维的混合物 （硫酸法） 纺织品 定量化学分析 第 12 部分：聚丙烯腈纤 维、某些改性聚丙烯腈 纤维、某些含氯纤维或 某些弹性纤维与某些其 他纤维的混合物（二甲 基甲酰胺法） 纺织品 定量化学分析 第 13 部分：某些含氯纤 维与某些其他纤维的混 合物（二硫化碳/丙酮 法） 纺织品 定量化学分析 第 14 部分：醋酯纤维与 某些含氯纤维的混合物 （冰乙酸法） 纺织品 定量化学分析 第 15 部分：黄麻与某些 动物纤维的混合物（含 氮量法） 纺织品 定量化学分析 第 16 部分：聚丙烯纤维 与某些其他纤维的混合 物（二甲苯法） 纺织品 定量化学分析 第 17 部分：含氯纤维（氯 乙烯均聚物）与某些其 他纤维的混合物（硫酸	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 114 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
				法) 纺织品 定量化学分析 第 18 部分：蚕丝与羊毛 或其他动物毛纤维的混 合物（硫酸法） 纺织品 定量化学分析 第 19 部分：纤维素纤维 与石棉的混合物（加热 法） 纺织品 定量化学分析 第 20 部分：聚氨酯弹性 纤维与某些其他纤维的 混合物（二甲基乙酰胺 法） 纺织品 定量化学分析 第 21 部分：含氯纤维、 某些改性聚丙烯腈纤 维、某些弹性纤维、醋 酯纤维、三醋酯纤维与 某些其他纤维的混合物 （环己酮法） 纺织品 定量化学分析 第 22 部分：粘胶纤维、 某些铜氨纤维、莫代尔 纤维或莱赛尔纤维与亚 麻、苧麻的混合物（甲 酸/氯化锌法） 纺织品 定量化学分析 第 23 部分：聚乙烯纤维 与聚丙烯纤维的混合物 （环己酮法）纺织品 定 量化学分析 第 24 部分： 聚酯纤维与某些其他纤 维的混合物（苯酚/四氯 乙烷法） 纺织品 定量化学分析 第 101 部分：大豆蛋白 复合纤维与某些其他纤 维的混合物 纺织品 定量化学分析 多组分纤维混合物 纺织品 氨纶产品纤维	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 115 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
				含量的试验方法 特种动物纤维与绵羊毛 混合物含量的测定	
	17	甲醛	GB/T 2912.1-2009	纺织品 甲醛的测定 第 1 部分：游离水解甲 醛(水萃取法)	
	18	pH 值	GB/T 7573-2009	纺织品 水萃取液 pH 值的测定	
	19	可分解致癌芳香胺染 料	GB/T 17592-2011 GB/T 23344-2009	纺织品 禁用偶氮染料 的测定 纺织品 4-氨基偶氮苯 的测定	
	20	色差	GB/T 250-2008	纺织品 色牢度试验 评定变色用灰色样卡	
	21	耐湿摩擦色牢度	GB/T 3920-2008	纺织品 色牢度试验 耐 摩擦色牢度	
	22	重金属（铅、镉）	GB/T 30157-2013	纺织品 总铅和总镉含 量的测定	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 116 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
1698	23	邻苯二甲酸酯	GB/T 20388-2016	纺织品 邻苯二甲酸酯的测定 四氢呋喃法	仅检所列项目
	24	燃烧性能	GB/T 14644-2014	纺织品 燃烧性能 45° 方向燃烧速率的测定	
	25	残留金属针	GB/T 24121-2009	纺织制品 断针类残留物的检测方法	
		<b>精梳羊绒机织纱</b>	<b>FZ/T 22011-2014 (2017)</b>	<b>精梳羊绒机织纱</b>	
	1	线密度偏差率	GB/T 4743-2009	纱线线密度的测定 绞纱法	
	2	线密度变异系数	GB/T 4743-2009	纱线线密度的测定 绞纱法	
	3	捻度偏差率	GB/T 2543.1-2015 GB/T 2543.2-2001	纺织品 纱线捻度的测定 第 1 部分：直接计数法 纺织品 纱线捻度的测定 第 2 部分：退捻加捻法	
	4	捻度变异系数	GB/T 2543.1-2015 GB/T 2543.2-2001	纺织品 纱线捻度的测定 第 1 部分：直接计数法 纺织品 纱线捻度的测定 第 2 部分：退捻加捻法	
	5	断裂强力	GB/T 3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强力和断裂伸长率的测定 (CRE 法)	
	6	断裂强力变异系数	GB/T 3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强力和断裂伸长率的测定 (CRE 法)	
	7	断裂伸长率	GB/T 3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强力和断裂伸长率的测定 (CRE 法)	
	8	异味	GB 18401-2010	国家纺织产品基本安全技术规范	
9	外观质量	FZ/T 22011-2014(2017)	精梳羊绒机织纱		
10	耐光色牢度	GB/T 8427-2008	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度：氙弧		
11	耐水色牢度	GB/T5713-2013	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度		
12	耐洗色牢度	GB/T 3921-2008	纺织品 色牢度试验 耐		

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 117 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明		
1699	13	耐汗渍色牢度	GB/T3922-2013	皂洗色牢度 纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度	仅检所列项目		
	14	耐熨烫色牢度	GB/T 6152-1997	纺织品 色牢度试验 耐热压色牢度			
	15	耐摩擦色牢度	GB/T3920-2008	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度			
	16	甲醛	GB/T 2912.1-2009	纺织品 甲醛的测定 第 1 部分：游离水解甲醛(水萃取法)			
	17	pH 值	GB/T 7573-2009	纺织品 水萃取液 pH 值的测定			
	18	可分解致癌芳香胺染料	GB/T 17592-2011 GB/T 23344-2009	纺织品 禁用偶氮染料的测定 纺织品 4-氨基偶氮苯的测定			
	19	纤维含量	GB/T 29862-2013	纺织品 纤维含量的标识			
		<b>亚麻纱</b>	<b>FZ/T 32001-2018</b>	<b>亚麻纱</b>			
	1	单纱断裂强度	GB/T 3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强度和断裂伸长率的测定 (CRE 法)			
	2	单纱断裂强力变异系数	GB/T 3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强度和断裂伸长率的测定 (CRE 法)			
	3	单纱最小断裂强力	GB/T 3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强度和断裂伸长率的测定 (CRE 法)			
	4	单纱断裂伸长率	GB/T 3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强度和断裂伸长率的测定 (CRE 法)			
	5	线密度	GB/T 4743-2009	纱线线密度的测定 绞纱法			
	6	线密度变异系数	GB/T 4743-2009	纱线线密度的测定 绞纱法			
	7	线密度偏差率	GB/T 4743-2009	纱线线密度的测定 绞纱法			
	8	成品每件（箱或包）净质量	FZ/T 32001-2018	亚麻纱			
	1700		<b>苎麻本色纱</b>	<b>FZ/T 32002-2014 (2017)</b>		<b>苎麻本色纱</b>	仅检所列项目

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 118 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明	
1701	1	线密度偏差	GB/T 4743-2009	纱线线密度的测定 绞纱法	仅检所列项目	
	2	线密度变异系数	GB/T 4743-2009	纱线线密度的测定 绞纱法		
	3	单纱断裂强度	GB/T 3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强度和断裂伸长率的测定 (CRE 法)		
	4	单纱强力变异系数	GB/T 3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强度和断裂伸长率的测定 (CRE 法)		
	5	大节	FZ/T 32002-2014(2017)	苧麻本色纱		
	6	小节	FZ/T 32002-2014(2017)	苧麻本色纱		
	7	麻粒	FZ/T 32002-2014(2017)	苧麻本色纱		
	8	涤麻纱纤维含量偏差	GB/T 2910.11-2009	纺织品定量化学分析第 11 部分：纤维素纤维与聚酯纤维的混合物（硫酸法）		
			<b>亚麻棉混纺本色纱线</b>	<b>FZ/T 32004-2009 (2017)</b>		<b>亚麻棉混纺本色纱线</b>
	1	百米重量偏差	GB/T 4743-2009	纱线线密度的测定 绞纱法		
	2	百米重量变异系数	GB/T 4743-2009	纱线线密度的测定 绞纱法		
	3	断裂强度	GB/T 3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强度和断裂伸长率的测定 (CRE 法)		
	4	断裂强力变异系数	GB/T 3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强度和断裂伸长率的测定 (CRE 法)		
	5	黑板条干均匀度	FZ/T 32004-2009(2017)	亚麻棉混纺本色纱线		
	6	1g 内纱结杂质总粒数	FZ/T 32004-2009(2017)	亚麻棉混纺本色纱线		
7	粗节	FZ/T 32004-2009(2017)	亚麻棉混纺本色纱线			

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 119 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
	8	纤维含量	FZ/T 01057.2-2007FZ/T 01057.3-2007FZ/T 01057.4-2007FZ/T 01057.5-2007FZ/T 01057.6-2007GB/T 2910.1-2009GB/T 2910.2-2009GB/T 2910.3-2009GB/T 2910.4-2009GB/T 2910.5-2009GB/T 2910.6-2009GB/T 2910.7-2009GB/T 2910.8-2009GB/T 2910.9-2009GB/T 2910.10-2009GB/T 2910.11-2009GB/T 2910.12-2009GB/T 2910.13-2009GB/T 2910.14-2009GB/T 2910.15-2009 GB/T 2910.16-2009GB/T 2910.17-2009GB/T 2910.18-2009GB/T 2910.19-2009GB/T 2910.20-2009GB/T 2910.21-2009GB/T 2910.22-2009GB/T 2910.23-2009GB/T 2910.24-2009GB/T 2910.101-2009GB/T 29862-2013	纺织纤维鉴别试验方法 第 2 部分：燃烧法纺织 纤维鉴别试验方法第 3 部分：显微镜法纺织纤 维鉴别试验方法第 4 部 分：溶解法纺织纤维鉴 别试验方法第 5 部分： 含氯含氮呈色反应法纺 织纤维鉴别试验方法第 6 部分：熔点法纺织品 定量化学分析 第 1 部 分：试验通则纺织品 定 量化学分析 第 2 部分： 三组分纤维混合物纺织 品 定量化学分析 第 3 部分：醋酯纤维与某些 其他纤维的混合物（丙 酮法）纺织品 定量化学 分析 第 4 部分：某些蛋 白质纤维与某些其他纤 维的混合物（次氯酸盐 法）纺织品 定量化学分 析 第 5 部分：粘胶纤维、 铜氨纤维或莫代尔纤维 与棉的混合物（锌酸钠 法）纺织品 定量化学分 析 第 6 部分：粘胶纤维、 某些铜氨纤维、莫代尔 纤维或莱赛尔纤维与棉 的混合物（甲酸/氯化锌 法）纺织品 定量化学分 析 第 7 部分：聚酰胺纤 维与某些其他纤维混合 物（甲酸法）纺织品 定 量化学分析 第 8 部分： 醋酯纤维与三醋酯纤维 混合物（丙酮法）纺织 品 定量化学分析 第 9 部 分：醋酯纤维与三醋酯 纤维混合物（苯甲醇法） 纺织品 定量化学分析 第 10 部分：三醋酯纤维	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 120 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
				或聚乳酸纤维与某些其他纤维的混合物（二氯甲烷法）纺织品 定量化学分析 第 11 部分：纤维素纤维与聚酯纤维的混合物（硫酸法）纺织品 定量化学分析 第 12 部分：聚丙烯腈纤维、某些改性聚丙烯腈纤维、某些含氯纤维或某些弹性纤维与某些其他纤维的混合物（二甲基甲酰胺法）纺织品 定量化学分析 第 13 部分：某些含氯纤维与某些其他纤维的混合物（二硫化碳/丙酮法）纺织品 定量化学分析 第 14 部分：醋酯纤维与某些含氯纤维的混合物（冰乙酸法）纺织品 定量化学分析 第 15 部分：黄麻与某些动物纤维的混合物（含氮量法）纺织品 定量化学分析 第 16 部分：聚丙烯纤维与某些其他纤维的混合物（二甲苯法）纺织品 定量化学分析 第 17 部分：含氯纤维（氯乙烯均聚物）与某些其他纤维的混合物（硫酸法）纺织品 定量化学分析 第 18 部分：蚕丝与羊毛或其他动物毛纤维的混合物（硫酸法）纺织品 定量化学分析 第 19 部分：纤维素纤维与石棉的混合物（加热法）纺织品 定量化学分析 第 20 部分：聚氨酯弹性纤维与某些其他纤维的混合物（二	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 121 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
1702		<b>苎麻棉混纺本色纱线</b>	<b>FZ/T 32005-2006 (2017)</b>	甲基乙酰胺法) 纺织品定量化学分析 第 21 部分：含氯纤维、某些改性聚丙烯腈纤维、某些弹性纤维、醋酯纤维、三醋酯纤维与某些其他纤维的混合物（环己酮法）纺织品 定量化学分析 第 22 部分：粘胶纤维、某些铜氨纤维、莫代尔纤维或莱赛尔纤维与亚麻、苎麻的混合物（甲酸/氯化锌法）纺织品 定量化学分析 第 23 部分：聚乙烯纤维与聚丙烯纤维的混合物（环己酮法）纺织品 定量化学分析 第 24 部分：聚酯纤维与某些其他纤维的混合物（苯酚/四氯化乙烷法）纺织品 定量化学分析 第 101 部分：大豆蛋白复合纤维与某些其他纤维的混合物纺织品纤维含量的标识	仅检所列项目
	1	百米重量偏差	GB/T 4743-2009	纱线线密度的测定 绞纱法	
	2	百米重量变异系数	GB/T 4743-2009	纱线线密度的测定 绞纱法	
	3	单纱断裂强度	GB/T 3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强度和断裂伸长率的测定（CRE 法）	
	4	单纱强力变异系数	GB/T 3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强度和断裂伸长率的测定（CRE 法）	
	5	黑板粒结杂质数	FZ/T 32005-2006(2017)	苎麻棉混纺本色纱线	
	6	纤维含量	FZ/T 30003-2009	麻棉混纺产品定量分析方法-显微投影法	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 122 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
1703	7	捻度	FZ/T 32005-2006(2017)	苧麻棉混纺本色纱线	仅检所列项目
		<b>气流纺苧麻棉混纺本色纱</b>	<b>FZ/T 32007-2010</b>	<b>气流纺苧麻棉混纺本色纱</b>	
	1	百米重量偏差	GB/T 4743-2009	纱线线密度的测定 绞纱法	
	2	百米重量变异系数	GB/T 4743-2009	纱线线密度的测定 绞纱法	
	3	单纱断裂强度	GB/T 3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强力和断裂伸长率的测定（CRE 法）	
	4	单纱强力变异系数	GB/T 3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强力和断裂伸长率的测定（CRE 法）	
	5	黑板粒结杂质数	FZ/T 32005-2006(2017)	苧麻棉混纺本色纱线	
1704	6	纤维含量	FZ/T 30003-2009	麻棉混纺产品定量分析方法-显微投影法	仅检所列项目
	7	捻度	FZ/T 10001-2016	转杯纺纱捻度的测定 退捻加捻法	
		<b>针织用亚麻纱</b>	<b>FZ/T 32008-2011(2017)</b>	<b>针织用亚麻纱</b>	
	1	单纱断裂强度	GB/T 3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强力和断裂伸长率的测定(CRE 法)	
	2	单纱断裂强力变异系数	GB/T 3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强力和断裂伸长率的测定(CRE 法)	
	3	线密度变异系数	GB/T 4743-2009	纱线线密度的测定 绞纱法	
	4	线密度偏差率	GB/T 4743-2009	纱线线密度的测定 绞纱法	
	5	麻粒	FZ/T 32008-2011(2017)	针织用亚麻纱	
	6	粗节	FZ/T 32008-2011(2017)	针织用亚麻纱	
	7	耐光色牢度	GB/T 8427-2008	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度：氙弧	
	8	耐洗色牢度	GB/T 3921-2008	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度	
	9	耐摩擦色牢度	GB/T3920-2008	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度	
	10	耐汗渍色牢度	GB/T3922-2013	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 123 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
1705	11	耐热压色牢度	GB/T 6152-1997	纺织品 色牢度试验 耐热压色牢度	仅检所列项目
	12	耐水色牢度	GB/T5713-2013	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度	
		<b>亚麻粘胶混纺本色纱</b>	<b>FZ/T 32009-2006 (2017)</b>	<b>亚麻粘胶混纺本色纱</b>	
	1	百米重量偏差	GB/T4743-2009	纱线线密度的测定 绞纱法	
	2	百米重量变异系数	GB/T4743-2009	纱线线密度的测定 绞纱法	
	3	单纱断裂强度	GB/T3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强度和断裂伸长率的测定 (CRE 法)	
	4	单纱断裂强力变异系数	GB/T3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强度和断裂伸长率的测定 (CRE 法)	
	5	黑板条干均匀度	FZ/T 32009-2006(2017)	亚麻粘胶混纺本色纱	
	6	1g 内纱结杂质总粒数	FZ/T 32009-2006(2017)	亚麻粘胶混纺本色纱	
	7	粗节	FZ/T 32009-2006(2017)	亚麻粘胶混纺本色纱	
1706	8	纤维含量	FZ/T 01057.2-2007 FZ/T 01057.3-2007 FZ/T 01057.4-2007 FZ/T 01057.5-2007 FZ/T 01057.6-2007 GB/T 2910.1-2009 GB/T 2910.22-2009	纺织纤维鉴别试验方法 第 2 部分：燃烧法 纺织纤维鉴别试验方法 第 3 部分：显微镜法 纺织纤维鉴别试验方法 第 4 部分：溶解法 纺织纤维鉴别试验方法 第 5 部分：含氯含氮呈色反应法 纺织纤维鉴别试验方法 第 6 部分：熔点法 纺织品 定量化学分析 第 1 部分：试验通则 纺织品 定量化学分析 第 22 部分：粘胶纤维、某些铜氨纤维、莫代尔纤维或莱赛尔纤维与亚麻、苧麻的混合物（甲酸/氯化锌法）	仅检所列项目
		<b>气流纺亚麻棉混纺纱线</b>	<b>FZ/T 32012-2010 (2017)</b>	<b>气流纺亚麻棉混纺纱线</b>	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 124 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
1707	1	百米重量偏差	GB/T4743-2009	纱线线密度的测定 绞纱法	仅检所列项目
	2	百米重量变异系数	GB/T4743-2009	纱线线密度的测定 绞纱法	
	3	断裂强度	GB/T3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强度和断裂伸长率的测定(CRE 法)	
	4	断裂强力变异系数	GB/T3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强度和断裂伸长率的测定(CRE 法)	
	5	1g 内纱结杂质总粒数	FZ/T32012-2010	气流纺亚麻棉混纺纱线	
	6	粗节	FZ/T32012-2010	气流纺亚麻棉混纺纱线	
	7	纤维含量	SN/T 0756-1999	进出口麻/棉混纺产品定量分析方法显微投影仪法	
		<b>大麻棉混纺本色纱</b>	<b>FZ/T 32013-2011 (2017)</b>	<b>大麻棉混纺本色纱</b>	
	1	单纱断裂强力变异系数	GB/T3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强度和断裂伸长率的测定(CRE 法)	
	2	单纱断裂强度	GB/T3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强度和断裂伸长率的测定(CRE 法)	
1708	3	线密度变异系数	GB/T4743-2009	纱线线密度的测定 绞纱法	仅检所列项目
	4	线密度偏差率	GB/T4743-2009	纱线线密度的测定 绞纱法	
	5	黑板棉结杂质数	FZ/T 32013-2011(2017)	大麻棉混纺本色纱	
	6	粗节	FZ/T 32013-2011(2017)	大麻棉混纺本色纱	
	7	纤维含量允差	FZ/T30003-2009	麻棉混纺产品定量分析方法-显微投影法	
		<b>竹麻棉混纺本色纱线</b>	<b>FZ/T 32016-2014 (2017)</b>	<b>竹麻棉混纺本色纱线</b>	
	1	断裂强力变异系数	GB/T 3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强度和断裂伸长率的测定(CRE 法)	
	2	断裂强度	GB/T 3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强度和断裂伸长率的测定(CRE 法)	
	3	线密度变异系数	GB/T 4743-2009	纱线线密度的测定 绞纱法	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 125 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明	
1709	4	线密度偏差	GB/T 4743-2009	纱线线密度的测定 绞纱法	仅检所列项目	
	5	黑板棉结杂质总粒数	GB/T 9996.2-2008	棉及化纤纯纺、混纺纱线外观质量黑板检验方法 第 2 部分：分别评定法		
	6	毛羽指数	FZ/T 01086-2000(2020)	纺织品 纱线毛羽测定方法 投影计数法		
	7	纤维含量偏差	FZ/T 01057.2-2007 FZ/T 01057.4-2007 FZ/T 01057.5-2007 FZ/T 01057.6-2007 GB/T 2910.6-2009 GB/T 2910.22-2009	纺织纤维鉴别试验方法 第 2 部分：燃烧法 纺织纤维鉴别试验方法 第 4 部分：溶解法 纺织纤维鉴别试验方法 第 5 部分：含氯含氮呈色反应法 纺织纤维鉴别试验方法 第 6 部分：熔点法 纺织品 定量化学分析 第 6 部分：粘胶纤维、某些铜氨纤维、莫代尔纤维或莱赛尔纤维与棉的混合物（甲酸/氯化锌法） 纺织品 定量化学分析 第 22 部分：粘胶纤维、某些铜氨纤维、莫代尔纤维或莱赛尔纤维与亚麻、苧麻的混合物（甲酸/氯化锌法）		
	8	捻度变异系数	GB/T 2543.1-2015 GB/T 2543.2-2001	纺织品 纱线捻度的测定 第 1 部分：直接计数法 纺织品 纱线捻度的测定 第 2 部分：退捻加捻法		
			<b>精梳亚麻棉混纺本色纱</b>	<b>FZ/T 32017-2014 (2017)</b>		<b>精梳亚麻棉混纺本色纱</b>
	1	单纱断裂强度	GB/T 3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强度和断裂伸长率的测定 (CRE 法)		

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 126 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
1710	2	单纱断裂强力变异系数	GB/T 3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强力和断裂伸长率的测定 (CRE 法)	仅检所列项目
	3	线密度变异系数	GB/T 4743-2009	纱线线密度的测定 绞纱法	
	4	线密度偏差率	GB/T 4743-2009	纱线线密度的测定 绞纱法	
	5	纤维含量偏差	GB/T 29862-2013 FZ/T 30003-2009	纺织品 纤维含量的标识 麻棉混纺产品定量分析方法-显微投影法	
		<b>精梳大麻棉混纺本色纱</b>	<b>FZ/T 32018-2014 (2017)</b>	<b>精梳大麻棉混纺本色纱</b>	
	1	单纱断裂强力变异系数	GB/T 3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强力和断裂伸长率的测定 (CRE 法)	
	2	单纱断裂强度	GB/T 3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强力和断裂伸长率的测定 (CRE 法)	
	3	线密度变异系数	GB/T 4743-2009	纱线线密度的测定 绞纱法	
1711	4	线密度偏差	GB/T 4743-2009	纱线线密度的测定 绞纱法	仅检所列项目
	5	纤维含量偏差	GB/T 29862-2013 FZ/T 30003-2009	纺织品 纤维含量的标识 麻棉混纺产品定量分析方法-显微投影法	
		<b>精梳毛针织绒线</b>	<b>FZ/T 71001-2015 (2017)</b>	<b>精梳毛针织绒线</b>	
	1	大绞质量偏差率	FZ/T 70001-2015(2017)	针织和编结绒线试验方法	
	2	线密度偏差率	FZ/T 70001-2015(2017)	针织和编结绒线试验方法	
	3	线密度变异系数	FZ/T 70001-2015(2017)	针织和编结绒线试验方法	
	4	捻度变异系数	GB/T 2543.1-2015 GB/T 2543.2-2001	纺织品 纱线捻度的测定 第 1 部分：直接计数法 纺织品 纱线捻度的测定 第 2 部分：退捻加捻法	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 127 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
	5	单根纱线断裂强度	GB/T 3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强度和断裂伸长率的测定 (CRE 法)	
	6	强力变异系数	GB/T 3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强度和断裂伸长率的测定 (CRE 法)	
	7	起球	GB/T 4802.3-2008	纺织品 织物起毛起球性能的测定 第 3 部分：起球箱法	
	8	耐光色牢度	GB/T 8427-2008	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度：氙弧	
	9	耐水洗色牢度	GB/T 12490-2014	纺织品 色牢度试验 耐家庭和商业洗涤色牢度	
	10	耐汗渍色牢度	GB/T3922-2013	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度	
	11	耐水色牢度	GB/T5713-2013	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度	
	12	耐摩擦色牢度	GB/T3920-2008	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度	
	13	耐干洗色牢度	GB/T 5711-2015	纺织品 色牢度试验 耐四氯乙烯干洗色牢度	
	14	异味	GB 18401-2010	国家纺织产品基本安全技术规范	
	15	外观疵点	FZ/T 71001-2015(2017)	精梳毛针织绒线	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 128 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
	16	纤维含量	FZ/T 01057.2-2007FZ/T 01057.3-2007FZ/T 01057.4-2007FZ/T 01057.5-2007FZ/T 01057.6-2007GB/T 2910.1-2009GB/T 2910.2-2009GB/T 2910.3-2009GB/T 2910.4-2009GB/T 2910.5-2009GB/T 2910.6-2009GB/T 2910.7-2009GB/T 2910.8-2009GB/T 2910.9-2009GB/T 2910.10-2009GB/T 2910.11-2009GB/T 2910.12-2009GB/T 2910.13-2009GB/T 2910.14-2009GB/T 2910.15-2009 GB/T 2910.16-2009GB/T 2910.17-2009GB/T 2910.18-2009GB/T 2910.19-2009GB/T 2910.20-2009GB/T 2910.21-2009GB/T 2910.22-2009GB/T 2910.23-2009GB/T 2910.24-2009GB/T 2910.101-2009	纺织纤维鉴别试验方法 第 2 部分：燃烧法纺织 纤维鉴别试验方法第 3 部分：显微镜法纺织纤 维鉴别试验方法第 4 部 分：溶解法纺织纤维鉴 别试验方法第 5 部分： 含氯含氮呈色反应法纺 织纤维鉴别试验方法第 6 部分：熔点法纺织品 定量化学分析 第 1 部 分：试验通则纺织品 定 量化学分析 第 2 部分： 三组分纤维混合物纺织 品 定量化学分析 第 3 部分：醋酯纤维与某些 其他纤维的混合物（丙 酮法）纺织品 定量化学 分析 第 4 部分：某些蛋 白质纤维与某些其他纤 维的混合物（次氯酸盐 法）纺织品 定量化学分 析 第 5 部分：粘胶纤维、 铜氨纤维或莫代尔纤维 与棉的混合物（锌酸钠 法）纺织品 定量化学分 析 第 6 部分：粘胶纤维、 某些铜氨纤维、莫代尔 纤维或莱赛尔纤维与棉 的混合物（甲酸/氯化锌 法）纺织品 定量化学分 析 第 7 部分：聚酰胺纤 维与某些其他纤维混合 物（甲酸法）纺织品 定 量化学分析 第 8 部分： 醋酯纤维与三醋酯纤维 混合物（丙酮法）纺织品 定量化学分析 第 9 部 分：醋酯纤维与三醋酯 纤维混合物（苯甲醇法） 纺织品 定量化学分析 第 10 部分：三醋酯纤维	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 129 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
				或聚乳酸纤维与某些其他纤维的混合物（二氯甲烷法）纺织品 定量化学分析 第 11 部分：纤维素纤维与聚酯纤维的混合物（硫酸法）纺织品 定量化学分析 第 12 部分：聚丙烯腈纤维、某些改性聚丙烯腈纤维、某些含氯纤维或某些弹性纤维与某些其他纤维的混合物（二甲基甲酰胺法）纺织品 定量化学分析 第 13 部分：某些含氯纤维与某些其他纤维的混合物（二硫化碳/丙酮法）纺织品 定量化学分析 第 14 部分：醋酯纤维与某些含氯纤维的混合物（冰乙酸法）纺织品 定量化学分析 第 15 部分：黄麻与某些动物纤维的混合物（含氮量法）纺织品 定量化学分析 第 16 部分：聚丙烯纤维与某些其他纤维的混合物（二甲苯法）纺织品 定量化学分析 第 17 部分：含氯纤维（氯乙烯均聚物）与某些其他纤维的混合物（硫酸法）纺织品 定量化学分析 第 18 部分：蚕丝与羊毛或其他动物毛纤维的混合物（硫酸法）纺织品 定量化学分析 第 19 部分：纤维素纤维与石棉的混合物（加热法）纺织品 定量化学分析 第 20 部分：聚氨酯弹性纤维与某些其他纤维的混合物（二	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 130 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
1712				甲基乙酰胺法) 纺织品 定量化学分析 第 21 部分： 含氯纤维、某些改性聚丙烯腈纤维、 某些弹性纤维、醋酯纤维、 三醋酯纤维与某些其他纤维的混合物 (环己酮法) 纺织品 定量化学分析 第 22 部分：粘胶纤维、某些铜氨纤维、 莫代尔纤维或莱赛尔纤维与亚麻、苧麻的混合物 (甲酸/氯化锌法) 纺织品 定量化学分析 第 23 部分：聚乙烯纤维与聚丙烯纤维的混合物 (环己酮法) 纺织品 定量化学分析 第 24 部分：聚酯纤维与某些其他纤维的混合物 (苯酚/四氯化碳法) 纺织品 定量化学分析 第 101 部分：大豆蛋白复合纤维与某些其他纤维的混合物	
	17	甲醛含量	GB/T 2912.1-2009	纺织品 甲醛的测定 第 1 部分：游离和水解的甲醛（水萃取法）	
	18	pH 值	GB/T 7573-2009	纺织品 水萃取液 pH 值的测定	
	19	可分解致癌芳香胺染料	GB/T 17592-2011 GB/T 23344-2009	纺织品 禁用偶氮染料的测定 纺织品 4-氨基偶氮苯的测定	
		<b>精梳编结绒线</b>	<b>FZ/T 71004-2015 (2017)</b>	<b>精梳编结绒线</b>	仅检所列项目
	1	质量偏差率	FZ/T 70001-2015(2017)	针织和编结绒线试验方法	
	2	圈长偏差率	FZ/T 70001-2015(2017)	针织和编结绒线试验方法	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 131 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
	3	圈数偏差	FZ/T 71004-2015	精梳编结绒线	
	4	捻度偏差率	GB/T 2543.1-2015 GB/T 2543.2-2001	纺织品 纱线捻度的测定 第 1 部分：直接计数法 纺织品 纱线捻度的测定 第 2 部分：退捻加捻法	
	5	起球	GB/T 4802.3-2008	纺织品 织物起毛起球性能的测定 第 3 部分：起球箱法	
	6	耐光色牢度	GB/T 8427-2008	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度：氙弧	
	7	耐水洗色牢度	GB/T 12490-2014	纺织品 色牢度试验 耐家庭和商业洗涤色牢度	
	8	耐汗渍色牢度	GB/T3922-2013	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度	
	9	耐水色牢度	GB/T5713-2013	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度	
	10	耐摩擦色牢度	GB/T3920-2008	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度	
	11	耐干洗色牢度	GB/T 5711-2015	纺织品 色牢度试验 耐四氯乙烯干洗色牢度	
	12	异味	GB 18401-2010	国家纺织产品基本安全技术规范	
	13	外观疵点	FZ/T 71001-2015(2017)	精梳毛针织绒线	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 132 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
	14	纤维含量	FZ/T 01057.2-2007 FZ/T 01057.3-2007 FZ/T 01057.4-2007 FZ/T 01057.5-2007 FZ/T 01057.6-2007 GB/T 2910.1-2009 GB/T 2910.2-2009 GB/T 2910.3-2009 GB/T 2910.4-2009 GB/T 2910.5-2009 GB/T 2910.6-2009 GB/T 2910.7-2009 GB/T 2910.8-2009 GB/T 2910.9-2009 GB/T 2910.10-2009 GB/T 2910.11-2009 GB/T 2910.12-2009 GB/T 2910.13-2009 GB/T 2910.14-2009 GB/T 2910.15-2009 GB/T 2910.16-2009 GB/T 2910.17-2009 GB/T 2910.18-2009 GB/T 2910.19-2009 GB/T 2910.20-2009 GB/T 2910.21-2009 GB/T 2910.22-2009 GB/T 2910.23-2009 GB/T 2910.24-2009 GB/T 2910.101-2009	纺织纤维鉴别试验方法 第 2 部分：燃烧法 纺织纤维鉴别试验方法 第 3 部分：显微镜法 纺织纤维鉴别试验方法 第 4 部分：溶解法 纺织纤维鉴别试验方法 第 5 部分：含氯含氮呈 色反应法 纺织纤维鉴别试验方法 第 6 部分：熔点法 纺织品 定量化学分析 第 1 部分：试验通则 纺织品 定量化学分析 第 2 部分：三组分纤维 混合物 纺织品 定量化学分析 第 3 部分：醋酯纤维与 某些其他纤维的混合物 （丙酮法） 纺织品 定量化学分析 第 4 部分：某些蛋白质 纤维与某些其他纤维的 混合物（次氯酸盐法） 纺织品 定量化学分析 第 5 部分：粘胶纤维、 铜氨纤维或莫代尔纤维 与棉的混合物（锌酸钠 法） 纺织品 定量化学分析 第 6 部分：粘胶纤维、 某些铜氨纤维、莫代尔 纤维或莱赛尔纤维与棉 的混合物（甲酸/氯化锌 法） 纺织品 定量化学分析 第 7 部分：聚酰胺纤维 与某些其他纤维混合物 （甲酸法） 纺织品 定量化学分析 第 8 部分：醋酯纤维与 三醋酯纤维混合物（丙	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 133 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
				酮法) 纺织品 定量化学分析 第 9 部分：醋酯纤维与 三醋酯纤维混合物（苯 甲醇法） 纺织品 定量化学分析 第 10 部分：三醋酯纤维 或聚乳酸纤维与某些其 他纤维的混合物（二氯 甲烷法） 纺织品 定量化学分析 第 11 部分：纤维素纤维 与聚酯纤维的混合物 （硫酸法） 纺织品 定量化学分析 第 12 部分：聚丙烯腈纤 维、某些改性聚丙烯腈 纤维、某些含氯纤维或 某些弹性纤维与某些其 他纤维的混合物（二甲 基甲酰胺法） 纺织品 定量化学分析 第 13 部分：某些含氯纤 维与某些其他纤维的混 合物（二硫化碳/丙酮 法） 纺织品 定量化学分析 第 14 部分：醋酯纤维与 某些含氯纤维的混合物 （冰乙酸法） 纺织品 定量化学分析 第 15 部分：黄麻与某些 动物纤维的混合物（含 氮量法） 纺织品 定量化学分析 第 16 部分：聚丙烯纤维 与某些其他纤维的混合 物（二甲苯法） 纺织品 定量化学分析 第 17 部分：含氯纤维（氯 乙烯均聚物）与某些其 他纤维的混合物（硫酸	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 134 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
	15	甲醛含量	GB/T 2912.1-2009	法) 纺织品 定量化学分析 第 18 部分：蚕丝与羊毛 或其他动物毛纤维的混 合物（硫酸法） 纺织品 定量化学分析 第 19 部分：纤维素纤维 与石棉的混合物（加热 法） 纺织品 定量化学分析 第 20 部分：聚氨酯弹性 纤维与某些其他纤维的 混合物（二甲基乙酰胺 法） 纺织品 定量化学分析 第 21 部分：含氯纤维、 某些改性聚丙烯腈纤 维、某些弹性纤维、醋 酯纤维、三醋酯纤维与 某些其他纤维的混合物 （环己酮法） 纺织品 定量化学分析 第 22 部分：粘胶纤维、 某些铜氨纤维、莫代尔 纤维或莱赛尔纤维与亚 麻、苧麻的混合物（甲 酸/氯化锌法） 纺织品 定量化学分析 第 23 部分：聚乙烯纤维 与聚丙烯纤维的混合物 （环己酮法）纺织品 定 量化学分析 第 24 部分： 聚酯纤维与某些其他纤 维的混合物（苯酚/四氯 乙烷法） 纺织品 定量化学分析 第 101 部分：大豆蛋白 复合纤维与某些其他纤 维的混合物 纺织品 甲醛的测定 第 1 部分：游离和水解 的甲醛（水萃取法）	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 135 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
1713	16	pH 值	GB/T 7573-2009	纺织品 水萃取液 pH 值的测定	仅检所列项目
	17	可分解致癌芳香胺染料	GB/T 17592-2011 GB/T 23344-2009	纺织品 禁用偶氮染料的测定 纺织品 4-氨基偶氮苯的测定	
		<b>针织用棉本色纱</b>	<b>FZ/T 71005-2014 (2017)</b>	<b>针织用棉本色纱</b>	
	1	线密度偏差率	GB/T 4743-2009	纱线线密度的测定 绞纱法	
	2	线密度变异系数	GB/T 4743-2009	纱线线密度的测定 绞纱法	
	3	单纱断裂强度	GB/T 3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强度和断裂伸长率的测定 (CRE 法)	
	4	单纱断裂强力变异系数	GB/T 3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强度和断裂伸长率的测定 (CRE 法)	
1714	5	捻度	GB/T 2543.2-2001	纺织品 纱线捻度的测定 第 2 部分：退捻加捻法	仅检所列项目
		<b>精梳丝光棉纱线</b>	<b>FZ/T 71009-2011 (2017)</b>	<b>精梳丝光棉纱线</b>	
	1	断裂强度	GB/T 3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强度和断裂伸长率的测定 (CRE 法)	
	2	断裂强力变异系数	GB/T 3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强度和断裂伸长率的测定 (CRE 法)	
	3	百米重量偏差	GB/T 4743-2009	纱线线密度的测定 绞纱法	
	4	百米重量变异系数	GB/T 4743-2009	纱线线密度的测定 绞纱法	
	5	外观质量	FZ/T 71009-2011(2017)	精梳丝光棉纱线	
	6	异味	GB 18401-2010	国家纺织产品基本安全技术规范	
	7	丝光钡值	FZ/T 71009-2011(2017)	精梳丝光棉纱线	
	8	耐皂洗色牢度	GB/T 3921-2008	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度	
9	耐光色牢度	GB/T 8427-2008	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度：氙弧		

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 136 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
	10	耐摩擦色牢度	GB/T3920-2008	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度	
	11	耐汗渍色牢度	GB/T3922-2013	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度	
	12	耐水色牢度	GB/T5713-2013	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度	
	13	耐光、汗复合色牢度 (碱性)	GB/T 14576-2009	纺织品色牢度试验 耐光、汗复合色牢度	
	14	耐唾液色牢度	GB/T 18886-2019	纺织品 色牢度试验 耐唾液色牢度	
	15	耐丝光色牢度	GB/T 7073-1997	纺织品 色牢度试验 耐丝光色牢度	
	16	丝光染色均匀度	FZ/T 71009-2011	精梳丝光棉纱线	
	17	纤维含量	FZ/T 01057. 2-2007FZ/T 01057. 3-2007FZ/T 01057. 4-2007FZ/T 01057. 5-2007FZ/T 01057. 6-2007GB/T 2910. 1-2009GB/T 2910. 2-2009GB/T 2910. 3-2009GB/T 2910. 4-2009GB/T 2910. 5-2009GB/T 2910. 6-2009GB/T 2910. 7-2009GB/T 2910. 8-2009GB/T 2910. 9-2009GB/T 2910. 10-2009GB/T 2910. 11-2009GB/T 2910. 12-2009GB/T 2910. 13-2009GB/T 2910. 14-2009GB/T 2910. 15-2009 GB/T 2910. 16-2009GB/T 2910. 17-2009GB/T 2910. 18-2009GB/T 2910. 19-2009GB/T 2910. 20-2009GB/T 2910. 21-2009GB/T 2910. 22-2009GB/T 2910. 23-2009GB/T 2910. 24-2009GB/T	纺织纤维鉴别试验方法 第 2 部分：燃烧法纺织纤维鉴别试验方法第 3 部分：显微镜法纺织纤维鉴别试验方法第 4 部分：溶解法纺织纤维鉴别试验方法第 5 部分：含氯含氮呈色反应法纺织纤维鉴别试验方法第 6 部分：熔点法纺织品定量化学分析 第 1 部分：试验通则纺织品 定量化学分析 第 2 部分：三组分纤维混合物纺织品 定量化学分析 第 3 部分：醋酸纤维与某些其他纤维的混合物（丙酮法）纺织品 定量化学分析 第 4 部分：某些蛋白质纤维与某些其他纤维的混合物（次氯酸盐法）纺织品 定量化学分析 第 5 部分：粘胶纤维、铜氨纤维或莫代尔纤维与棉的混合物（锌酸钠法）纺织品 定量化学分析 第 6 部分：粘胶纤维、某些铜氨纤维、莫代尔纤维或莱赛尔纤维与棉	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 137 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
			2910.101-2009	的混合物（甲酸/氯化锌法）纺织品 定量化学分析 第 7 部分：聚酰胺纤维与某些其他纤维混合物（甲酸法）纺织品 定量化学分析 第 8 部分：醋酯纤维与三醋酯纤维混合物（丙酮法）纺织品 定量化学分析 第 9 部分：醋酯纤维与三醋酯纤维混合物（苯甲醇法）纺织品 定量化学分析 第 10 部分：三醋酯纤维或聚乳酸纤维与某些其他纤维的混合物（二氯甲烷法）纺织品 定量化学分析 第 11 部分：纤维素纤维与聚酯纤维的混合物（硫酸法）纺织品 定量化学分析 第 12 部分：聚丙烯腈纤维、某些改性聚丙烯腈纤维、某些含氯纤维或某些弹性纤维与某些其他纤维的混合物（二甲基酰胺法）纺织品 定量化学分析 第 13 部分：某些含氯纤维与某些其他纤维的混合物（二硫化碳/丙酮法）纺织品 定量化学分析 第 14 部分：醋酯纤维与某些含氯纤维的混合物（冰乙酸法）纺织品 定量化学分析 第 15 部分：黄麻与某些动物纤维的混合物（含氮量法）纺织品 定量化学分析 第 16 部分：聚丙烯纤维与某些其他纤维的混合物（二甲苯法）纺织品 定量化学分析 第 17 部分：含	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 138 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
				氯纤维（氯乙烯均聚物） 与某些其他纤维的混合 物（硫酸法）纺织品 定 量化学分析 第 18 部分： 蚕丝与羊毛或其他动物 毛纤维的混合物（硫酸 法）纺织品 定量化学分 析 第 19 部分：纤维素 纤维与石棉的混合物 （加热法）纺织品 定量 化学分析 第 20 部分： 聚氨酯弹性纤维与某些 其他纤维的混合物（二 甲基乙酰胺法）纺织品 定量化学分析 第 21 部 分：含氯纤维、某些改 性聚丙烯腈纤维、某些 弹性纤维、醋酯纤维、 三醋酯纤维与某些其他 纤维的混合物（环己酮 法）纺织品 定量化学分 析 第 22 部分：粘胶纤 维、某些铜氨纤维、莫 代尔纤维或莱赛尔纤维 与亚麻、苧麻的混合物 （甲酸/氯化锌法）纺织 品 定量化学分析 第 23 部分：聚乙烯纤维与聚 丙烯纤维的混合物（环 己酮法）纺织品 定量化 学分析 第 24 部分：聚 酯纤维与某些其他纤维 的混合物（苯酚/四氯乙 烷法）纺织品 定量化学 分析 第 101 部分：大豆 蛋白复合纤维与某些其 他纤维的混合物	
	18	甲醛	GB/T 2912.1-2009	纺织品 甲醛的测定 第 1 部分：游离水解甲 醛（水萃取法）	
	19	pH 值	GB/T 7573-2009	纺织品 水萃取液 pH 值的测定	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 139 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
1715	20	可分解致癌芳香胺染料	GB/T 17592-2011 GB/T 23344-2009	纺织品 禁用偶氮染料的测定 纺织品 4-氨基偶氮苯的测定	仅检所列项目
		<b>涂层服装抗湿技术要求</b>	<b>GB/T 23317-2019</b>	<b>涂层服装抗湿技术要求</b>	
	1	静水压	GB/T 4744-2013	纺织品 防水性能的检测和评价 静水压法	
	2	撕破强力	GB/T 3917.4-2009	纺织品 织物撕破性能 第 4 部分：舌形试样（双缝）撕破强力的测定	
	3	涂层剥离强力	FZ/T 01010-2012(2017)	涂层织物 涂层剥离强力的测定	
	4	沾水等级	GB/T 4745-2012	纺织品 防水性能的检测和评价 沾水法	
	5	接缝强力	GB/T 13773.1-2008	纺织品 织物及其制品的接缝拉伸性能 第 1 部分：条样法接缝强力的测定	
	6	胶条的剥离强力	FZ/T 80007.1-2006	使用粘合衬服装剥离强力测试方法	
	7	接缝的静水压	GB/T 4744-2013	纺织品 防水性能的检测和评价 静水压法	
	8	贴袋的附着强力	GB/T 23317-2019	涂层服装抗湿技术要求	
1716	9	吊袷强力	GB/T 23317-2019	涂层服装抗湿技术要求	仅检所列项目
		<b>锦纶 66 浸胶帘子布</b>	<b>GB/T 9101-2017</b>	<b>锦纶 66 浸胶帘子布</b>	
	1	幅宽	GB/T 9101-2017	锦纶 66 浸胶帘子布	
	2	密度	GB/T 9101-2017	锦纶 66 浸胶帘子布	
	3	断裂强力	GB/T 9101-2017	锦纶 66 浸胶帘子布	
	4	断裂强力变异系数	GB/T 9101-2017	锦纶 66 浸胶帘子布	
	5	定负荷伸长率	GB/T 9101-2017	锦纶 66 浸胶帘子布	
	6	断裂伸长率	GB/T 9101-2017	锦纶 66 浸胶帘子布	
	7	断裂伸长率变异系数	GB/T 9101-2017	锦纶 66 浸胶帘子布	
	8	附胶量	GB/T 9101-2017	锦纶 66 浸胶帘子布	
	9	捻度	GB/T 9101-2017	锦纶 66 浸胶帘子布	
	10	直径	GB/T 9101-2017	锦纶 66 浸胶帘子布	
	11	干热收缩率	GB/T 9101-2017	锦纶 66 浸胶帘子布	
12	耐热强力保持率	GB/T 9101-2017	锦纶 66 浸胶帘子布		
1717	13	外观	GB/T 9101-2017	锦纶 66 浸胶帘子布	仅检所列项目
		<b>锦纶 6 浸胶帘子布</b>	<b>GB/T 9102-2016</b>	<b>锦纶 6 浸胶帘子布</b>	
	1	幅宽	GB/T 4666-2009	纺织品 织物长度和幅宽的测定	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 140 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
1718	2	密度	GB/T 4668-1995	机织物密度的测定	仅检所列项目
	3	线密度	GB/T 14343-2008	化学纤维 长丝线密度 试验方法	
	4	断裂强力	GB/T 9102-2016	锦纶 6 轮胎浸胶帘子布	
	5	断裂强力 CV	GB/T 9102-2016	锦纶 6 轮胎浸胶帘子布	
	6	定负荷伸长率	GB/T 9102-2016	锦纶 6 轮胎浸胶帘子布	
	7	断裂伸长 CV	GB/T 9102-2016	锦纶 6 轮胎浸胶帘子布	
	8	断裂伸长率	GB/T 9102-2016	锦纶 6 轮胎浸胶帘子布	
	9	附胶量	GB/T 9102-2016	锦纶 6 轮胎浸胶帘子布	
	10	捻度	GB/T 9102-2016	锦纶 6 轮胎浸胶帘子布	
	11	干热收缩	GB/T 9102-2016	锦纶 6 轮胎浸胶帘子布	
	12	含水率	GB/T 9102-2016	锦纶 6 轮胎浸胶帘子布	
	13	外观	GB/T 9102-2016	锦纶 6 轮胎浸胶帘子布	
	1719		<b>轮胎用聚酯浸胶帘子布</b>	<b>GB/T 19390-2014</b>	
1		组织规格	GB/T 19390-2014	轮胎用聚酯浸胶帘子布	
2		断裂强力	GB/T 19390-2014	轮胎用聚酯浸胶帘子布	
3		44. 4N 定负荷伸长率	GB/T 19390-2014	轮胎用聚酯浸胶帘子布	
4		58. 0N 定负荷伸长率	GB/T 19390-2014	轮胎用聚酯浸胶帘子布	
5		66. 6N 定负荷伸长率	GB/T 19390-2014	轮胎用聚酯浸胶帘子布	
6		88. 2N 定负荷伸长率	GB/T 19390-2014	轮胎用聚酯浸胶帘子布	
7		100N 定负荷伸长率	GB/T 19390-2014	轮胎用聚酯浸胶帘子布	
8		断裂伸长率	GB/T 19390-2014	轮胎用聚酯浸胶帘子布	
9		断裂强力变异系数 CV	GB/T 19390-2014	轮胎用聚酯浸胶帘子布	
10		断裂伸长率变异系数 CV	GB/T 19390-2014	轮胎用聚酯浸胶帘子布	
11		附胶量	GB/T 19390-2014	轮胎用聚酯浸胶帘子布	
12		直径	GB/T 19390-2014	轮胎用聚酯浸胶帘子布	
13		线密度	GB/T 19390-2014	轮胎用聚酯浸胶帘子布	
14		捻度	GB/T 19390-2014	轮胎用聚酯浸胶帘子布	
15		干热收缩率	GB/T 19390-2014	轮胎用聚酯浸胶帘子布	
16		下机回潮率	GB/T 19390-2014	轮胎用聚酯浸胶帘子布	
17		开包回潮率	GB/T 19390-2014	轮胎用聚酯浸胶帘子布	
18	外观	GB/T 19390-2014	轮胎用聚酯浸胶帘子布		
		<b>合成纤维丝织物</b>	<b>GB/T 17253-2018</b>	<b>合成纤维丝织物</b>	仅检所列项目
1	密度偏差率	GB/T 4668-1995	机织物密度的测定		
2	质量偏差率	GB/T 4669-2008	纺织品 机织物 单位长度质量和单位面积质量的测定		

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 141 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
	3	纤维含量允差	FZ/T 01057.2-2007 FZ/T 01057.3-2007 FZ/T 01057.4-2007 FZ/T 01057.5-2007 FZ/T 01057.6-2007 GB/T 2910.1-2009 GB/T 2910.2-2009 GB/T 2910.3-2009 GB/T 2910.4-2009 GB/T 2910.5-2009 GB/T 2910.6-2009 GB/T 2910.7-2009 GB/T 2910.8-2009 GB/T 2910.9-2009 GB/T 2910.10-2009 GB/T 2910.11-2009 GB/T 2910.12-2009 GB/T 2910.13-2009 GB/T 2910.14-2009 GB/T 2910.15-2009 GB/T 2910.16-2009 GB/T 2910.17-2009 GB/T 2910.18-2009 GB/T 2910.19-2009 GB/T 2910.20-2009 GB/T 2910.21-2009 GB/T 2910.22-2009 GB/T 2910.23-2009 GB/T 2910.24-2009 GB/T 2910.101-2009 FZ/T 01026-2017 FZ/T 01095-2002	纺织纤维鉴别试验方法 第 2 部分：燃烧法 纺织纤维鉴别试验方法 第 3 部分：显微镜法 纺织纤维鉴别试验方法 第 4 部分：溶解法 纺织纤维鉴别试验方法 第 5 部分：含氯含氮呈 色反应法 纺织纤维鉴别试验方法 第 6 部分：熔点法 纺织品 定量化学分析 第 1 部分：试验通则 纺织品 定量化学分析 第 2 部分：三组分纤维 混合物 纺织品 定量化学分析 第 3 部分：醋酯纤维与 某些其他纤维的混合物 （丙酮法） 纺织品 定量化学分析 第 4 部分：某些蛋白质 纤维与某些其他纤维的 混合物（次氯酸盐法） 纺织品 定量化学分析 第 5 部分：粘胶纤维、 铜氨纤维或莫代尔纤维 与棉的混合物（锌酸钠 法） 纺织品 定量化学分析 第 6 部分：粘胶纤维、 某些铜氨纤维、莫代尔 纤维或莱赛尔纤维与棉 的混合物（甲酸/氯化锌 法） 纺织品 定量化学分析 第 7 部分：聚酰胺纤维 与某些其他纤维混合物 （甲酸法） 纺织品 定量化学分析 第 8 部分：醋酯纤维与 三醋酯纤维混合物（丙	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 142 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
				酮法) 纺织品 定量化学分析 第 9 部分：醋酯纤维与 三醋酯纤维混合物（苯 甲醇法） 纺织品 定量化学分析 第 10 部分：三醋酯纤维 或聚乳酸纤维与某些其 他纤维的混合物（二氯 甲烷法） 纺织品 定量化学分析 第 11 部分：纤维素纤维 与聚酯纤维的混合物 （硫酸法） 纺织品 定量化学分析 第 12 部分：聚丙烯腈纤 维、某些改性聚丙烯腈 纤维、某些含氯纤维或 某些弹性纤维与某些其 他纤维的混合物（二甲 基甲酰胺法） 纺织品 定量化学分析 第 13 部分：某些含氯纤 维与某些其他纤维的混 合物（二硫化碳/丙酮 法） 纺织品 定量化学分析 第 14 部分：醋酯纤维与 某些含氯纤维的混合物 （冰乙酸法） 纺织品 定量化学分析 第 15 部分：黄麻与某些 动物纤维的混合物（含 氮量法） 纺织品 定量化学分析 第 16 部分：聚丙烯纤维 与某些其他纤维的混合 物（二甲苯法） 纺织品 定量化学分析 第 17 部分：含氯纤维（氯 乙烯均聚物）与某些其 他纤维的混合物（硫酸	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 143 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
				法) 纺织品 定量化学分析 第 18 部分：蚕丝与羊毛 或其他动物毛纤维的混 合物（硫酸法） 纺织品 定量化学分析 第 19 部分：纤维素纤维 与石棉的混合物（加热 法） 纺织品 定量化学分析 第 20 部分：聚氨酯弹性 纤维与某些其他纤维的 混合物（二甲基乙酰胺 法） 纺织品 定量化学分析 第 21 部分：含氯纤维、 某些改性聚丙烯腈纤 维、某些弹性纤维、醋 酯纤维、三醋酯纤维与 某些其他纤维的混合物 （环己酮法） 纺织品 定量化学分析 第 22 部分：粘胶纤维、 某些铜氨纤维、莫代尔 纤维或莱赛尔纤维与亚 麻、苧麻的混合物（甲 酸/氯化锌法） 纺织品 定量化学分析 第 23 部分：聚乙烯纤维 与聚丙烯纤维的混合物 （环己酮法）纺织品 定 量化学分析 第 24 部分： 聚酯纤维与某些其他纤 维的混合物（苯酚/四氯 乙烷法） 纺织品 定量化学分析 第 101 部分：大豆蛋白 复合纤维与某些其他纤 维的混合物 纺织品 定量化学分析 多组分纤维混合物 纺织品 氨纶产品纤维	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 144 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
				含量的试验方法	
	4	断裂强力	GB/T 3923.1-2013	纺织品 织物拉伸性能 第 1 部分：断裂强力和 断裂伸长率的测定（条 样法）	
	5	撕破强力	GB/T 3917.2-2009	纺织品 织物撕破性能 第 2 部分：裤形试样（单 缝）撕破强力的测定	
	6	疵裂程度	GB/T 13772.2-2018	纺织品 机织物接缝处 纱线抗滑移的测定 第 2 部分：定负荷法	
	7	水洗尺寸变化率	GB/T 8628-2013 GB/T 8629-2017 GB/T 8630-2013	纺织品 测定尺寸变化 的试验中织物试样和服 装的准备、标记及测量 纺织品 试验用家庭洗 涤和干燥程序纺织品	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 145 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明	
1720				洗涤和干燥时尺寸变化的测定	仅检所列项目	
	8	耐水色牢度	GB/T5713-2013	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度		
	9	耐皂洗色牢度	GB/T 3921-2008	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度		
	10	耐汗渍色牢度	GB/T3922-2013	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度		
	11	耐摩擦色牢度	GB/T3920-2008	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度		
	12	耐干洗色牢度	GB/T 5711-2015	纺织品 色牢度试验 耐四氯乙烯干洗色牢度		
	13	耐热压色牢度	GB/T 6152-1997	纺织品 色牢度试验 耐热压色牢度		
	14	耐光色牢度	GB/T 8427-2008	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度：氙弧		
	15	耐唾液色牢度	GB/T 18886-2019	纺织品色牢度试验 耐唾液色牢度		
	16	起毛起球	GB/T 4802.1-2008	纺织品 织物起毛起球性能的测定 第 1 部分：圆轨迹法		
	17	色差	GB/T 17253-2018	合成纤维丝织物		
	18	幅宽偏差率	GB/T 17253-2018	合成纤维丝织物		
	19	外观疵点	GB/T 17253-2018	合成纤维丝织物		
			<b>纺织品 服用涂层织物</b>	<b>GB/T 28464-2012</b>		<b>纺织品 服用涂层织物</b>
	1	静水压	GB/T 4744-2013	纺织品 防水性能的检测和评价 静水压法		
	2	顶破强力	GB/T 19976-2005	纺织品 顶破强力的测定 钢球法		
	3	断裂强力	GB/T 3923.1-2013	纺织品 织物拉伸性能 第 1 部分：断裂强力和断裂伸长率的测定（条样法）		
	4	撕破强力	GB/T 3917.2-2009	纺织品 织物撕破性能 第 2 部分：裤形试样（单缝）撕破强力的测定		

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 146 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明	
	5	耐磨性（变色）	GB/T 21196.2-2007	纺织品 马丁代尔法织物耐磨性的测定 第2部分：试样破损的测定		
	6	耐磨性（耐磨次数）	GB/T 21196.2-2007	纺织品 马丁代尔法织物耐磨性的测定 第2部分：试样破损的测定		
	7	透湿性	GB/T 12704.1-2009	纺织品 织物透湿性试验方法 第1部分：吸湿法		
	8	沾水	GB/T 4745-2012	纺织品 防水性能的检测和评价 沾水法		
	9	耐干洗性能	GB/T 19981.2-2014	纺织品 织物和服装的专业维护、干洗和湿洗 第2部分：使用四氯乙烯干洗和整烫时性能试验的程序		
	10	耐光色牢度	GB/T 8427-2008	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度：氙弧		
	11	耐洗色牢度	GB/T 12490-2014	纺织品 色牢度试验 耐家庭和商业洗涤色牢度		
	12	耐摩擦色牢度	GB/T3920-2008	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度		
	13	耐汗渍色牢度	GB/T3922-2013	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度		
	14	耐水色牢度	GB/T5713-2013	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度		
	15	外观质量	GB/T 28464-2012	服用涂层织物		
	16	色差	GB/T 250-2008	纺织品 色牢度试验 评定变色用灰色样卡		
	17	异味	GB 18401-2010	国家纺织产品基本安全技术规范		
	18	甲醛含量	GB/T 2912.1-2009	纺织品 甲醛的测定 第1部分：游离和水解的甲醛（水萃取法）		
	19	pH 值	GB/T 7573-2009	纺织品 水萃取液 pH 值的测定		
	20	可分解致癌芳香胺染料	GB/T 17592-2011 GB/T 23344-2009	纺织品 禁用偶氮染料的测定 纺织品 4-氨基偶氮苯的测定		
1721		橡胶工业用合成纤维帆布	FZ/T 13010-2018	橡胶工业用合成纤维帆布		仅检所列项目

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 147 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
1722	1	织物组织	FZ/T 13010-2018	橡胶工业用合成纤维帆布	仅检所列项目
	2	断裂强度	FZ/T 13010-2018	橡胶工业用合成纤维帆布	
	3	断裂伸长率	FZ/T 13010-2018	橡胶工业用合成纤维帆布	
	4	单位面积干燥质量	FZ/T 10003-2011(2017)	帆布织物试验方法	
	5	经纬向纤维定性	FZ/T 01057.4-2007 FZ/T 01057.6-2007	纺织纤维鉴别试验方法 第 4 部分：溶解法 纺织纤维鉴别试验方法 第 6 部分：熔点法	
	6	10%定负荷伸长率	FZ/T 13010-2018	橡胶工业用合成纤维帆布	
	7	干热收缩率	FZ/T 13010-2018	橡胶工业用合成纤维帆布	
	8	外观疵点	FZ/T 13010-2018	橡胶工业用合成纤维帆布	
	9	幅宽偏差率	FZ/T 13010-2018	橡胶工业用合成纤维帆布	
	10	密度	FZ/T 10003-2011(2017)	帆布织物试验方法	
	11	厚度	GB/T 3820-1997	纺织品和纺织制品厚度的测定	
	12	纬斜	GB/T 14801-2009	机织物与针织物纬斜和弓纬试验方法	
	13	匹长	FZ/T 10003-2011(2017)	帆布织物试验方法	
		<b>涤（锦）纶防水透湿雨衣面料</b>	<b>FZ/T 14023-2012（2017）</b>	<b>涤（锦）纶防水透湿雨衣面料</b>	
	1	质量偏差率	GB/T 4669-2008	纺织品 机织物 单位长度质量和单位面积质量的测定	
	2	断裂强力	GB/T 3923.1-2013	纺织品 织物拉伸性能 第 1 部分：断裂强力和断裂伸长率的测定 条样法	
	3	撕破强力	GB/T 3917.3-2009	纺织品 织物撕破性能 第 3 部分：梯形试样撕破强力的测定	
	4	断裂伸长率	GB/T 3923.1-2013	纺织品 织物拉伸性能 第 1 部分：断裂强力和断裂伸长率的测定 条样	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 148 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
				法	
	5	水浸尺寸变化率（径向、纬向）	GB/T 8631-2001	纺织品 织物因冷水浸渍而引起的尺寸变化的测定	
	6	透湿率	GB/T 12704.2-2009	纺织品 织物透湿性试验方法 第 2 部分：蒸发法	
	7	透气率	GB/T 5453-1997	纺织品 织物透气性的测定	
	8	静水压	GB/T 4744-2013	纺织品 防水性能的检测和评价 静水压法	
	9	表面抗湿性-沾水等级	GB/T 4745-2012	纺织品 防水性能的检测和评价 沾水法	
	10	耐水色牢度	GB/T5713-2013	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度	
	11	耐汗渍色牢度	GB/T3922-2013	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度	
	12	耐摩擦色牢度	GB/T3920-2008	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度	
	13	甲醛含量	GB/T 2912.1-2009	纺织品 甲醛的测定 第 1 部分：游离和水解的甲醛（水萃取法）	
	14	pH 值	GB/T 7573-2009	纺织品 水萃取液 pH 值的测定	
	15	异味	GB 18401-2010	国家纺织产品基本安全技术规范	
	16	可分解致癌芳香胺染料	GB/T 17592-2011 GB/T 23344-2009	纺织品 禁用偶氮染料的测定 纺织品 4-氨基偶氮苯的测定	
	17	幅宽偏差率	GB/T 4666-2009	纺织品 织物长度和幅宽的测定	
	18	纬斜、花斜	GB/T 14801-2009	机织物与针织物纬斜和弓纬试验方法	
	19	外观质量	FZ/T 14023-2012(2017)	涤（锦）纶防水透湿雨衣面料	
1723		<b>高耐气候涤纶户外面料</b>	<b>FZ/T 14025-2012 (2017)</b>	<b>高耐气候涤纶户外面料</b>	仅检所列项目
	1	经纬密度偏差率	GB/T 4668-1995	机织物密度的测定	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 149 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
1724	2	断裂强力	GB/T 3923.1-2013	纺织品 织物拉伸性能 第 1 部分：断裂强力和断裂伸长率的测定 条样法	仅检所列项目
	3	撕破强力	GB/T 3917.1-2009	纺织品 织物撕破性能 第 1 部分：冲击摆锤法撕破强力的测定	
	4	水洗尺寸变化率	GB/T 8628-2013 GB/T 8629-2017 GB/T 8630-2013	纺织品 测定尺寸变化的试验中织物试样和服装的准备、标记及测量 纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 纺织品 洗涤和干燥时尺寸变化的测定	
	5	表面抗湿性能-沾水等级	GB/T 4745-2012	纺织品 防水性能的检测和评价 沾水法	
	6	静水压	GB/T 4744-2013	纺织品 防水性能的检测和评价 静水压法	
	7	耐皂洗色牢度	GB/T 3921-2008	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度	
	8	耐摩擦色牢度	GB/T3920-2008	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度	
	9	耐光色牢度	GB/T 8427-2008	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度：氙弧	
	10	单位面积质量	GB/T 4669-2008	纺织品 机织物 单位长度质量和单位面积质量的测定	
	11	抗紫外线	GB/T 18830-2009	纺织品 防紫外线性能的评定	
	12	色差	GB/T 250-2008	纺织品 色牢度试验 评定变色用灰色样卡	
	13	沾色、污渍	GB/T 251-2008	纺织品 色牢度试验 评定沾色用灰色样卡	
	14	幅宽偏差率	GB/T 4666-2009	纺织品 织物长度和幅宽的测定	
	15	纬斜	GB/T 14801-2009	机织物与针织物纬斜和弓纬试验方法	
			<b>墙布</b>	<b>FZ/T 44003-2018</b>	
	1	甲醛释放速率	FZ/T 44003-2018	墙布	
	2	总挥发性有机化合物（TVOC）释放速率	FZ/T 44003-2018	墙布	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 150 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
	3	可萃取重金属(锑、砷、铅、镉、铬、六价铬、钴、铜、镍、汞)	GB/T 17593.1-2006 GB/T 17593.2-2007 GB/T 17593.3-2006 GB/T 17593.4-2006	纺织品 重金属的测定 第 1 部分原子吸收分光光度法 纺织品 重金属的测定 第 2 部分：电感耦合等离子体原子发射光谱法 纺织品 重金属的测定 第 3 部分：六价铬 分光光度法 纺织品 重金属的测定 第 4 部分：砷、汞原子荧光分光光度法	
	4	垂直燃烧-损毁长度（经纬向）	GB/T 5455-2014	纺织品 燃烧性能 垂直方向损毁长度、阴燃和续燃时间的测定	
	5	垂直燃烧-续燃时间（经纬向）	GB/T 5455-2014	纺织品 燃烧性能 垂直方向损毁长度、阴燃和续燃时间的测定	
	6	垂直燃烧-阴燃时间	GB/T 5455-2014	纺织品 燃烧性能 垂直方向损毁长度、阴燃和续燃时间的测定	
	7	氧指数	GB/T 5454-1997	纺织品 燃烧性能试验 氧指数法	
	8	耐摩擦色牢度	GB/T3920-2008	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度	
	9	耐光色牢度	GB/T 8427-2008	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度：氙弧	
	10	撕破强力	GB/T 3917.3-2009	纺织品 织物撕破性能 第 3 部分：梯形试样撕破强力的测定	
	11	断裂强力（湿）	GB/T 3923.1-2013	纺织品 织物拉伸性能 第 1 部分：断裂强力和断裂伸长率的测定 条样法	
	12	防霉性能	GB/T 24346-2009	纺织品 防霉性能的评价	
	13	防水性能	GB/T 4745-2012	纺织品 防水性能的检测和评价 沾水法	
	14	易去污性能	FZ/T 01118-2012(2017)	纺织品 防污性能的检测和评价 易去污性	
	15	幅宽偏差率	FZ/T 44003-2018	墙布	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 151 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
1725	16	色差	GB/T 250-2008	纺织品 色牢度试验 评定变色用灰色样卡	仅检所列项目
	17	外观质量 <b>机织过滤布</b>	FZ/T 44003-2018 <b>FZ/T 64015-2009 (2017)</b>	墙布 <b>机织过滤布</b>	
	1	厚度	GB/T 3820-1997	纺织品和纺织品厚度的测定	
	2	单位面积质量	GB/T 4669-2008	纺织品 机织物 单位长度质量和单位面积质量的测定	
	3	密度	GB/T 4668-1995	机织物密度的测定	
	4	幅宽	GB/T 4666-2009	纺织品 织物长度和幅宽的测定	
	5	断裂强力	GB/T 3923.1-2013	纺织品 织物拉伸性能 第1部分：断裂强力和断裂伸长率的测定 条样法	
	6	断裂伸长率	GB/T 3923.1-2013	纺织品 织物拉伸性能 第1部分：断裂强力和断裂伸长率的测定 条样法	
	7	透气率	GB/T 5453-1997	纺织品织物透气性的测定	
	8	耐磨	GB/T 21196.2-2007	纺织品 马丁代尔法织物耐磨性的测定 第2部分：试样破损的测定	
1726	9	静电性能	GB/T 12703.2-2008	纺织品静电性能的评定 第2部分：电荷面密度	仅检所列项目
	10	半衰期	GB/T 12703.1-2008	纺织品 静电性能的评定 第1部分：静电压半衰期	
	1	<b>手术衣用机织物</b>	<b>FZ/T 64054-2015</b>	<b>手术衣用机织物</b>	
	1	单位面积质量偏差率	GB/T 4669-2008	纺织品 机织物 单位长度质量和单位面积质量的测定	
	2	幅宽偏差	GB/T 4666-2009	纺织品 织物长度和幅宽的测定	
3	断裂强力	GB/T 3923.1-2013	纺织品 织物拉伸性能 第1部分：断裂强力和断裂伸长率的测定（条样法）		

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 152 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
	4	撕破强力	GB/T 3917.1-2009	纺织品 织物撕破性能 第 1 部分：冲击摆锤法 撕破强力的测定	
	5	耐漂（次氯酸盐钠）	GB/T 7069-1997	纺织品 色牢度试验 耐 次氯酸盐漂白色牢度	
	6	耐洗色牢度	GB/T 12490-2014	纺织品 色牢度试验 耐 家庭和商业洗涤色牢度	
	7	耐摩擦色牢度	GB/T3920-2008	纺织品 色牢度试验 耐 摩擦色牢度	
	8	耐汗渍色牢度	GB/T3922-2013	纺织品 色牢度试验 耐 汗渍色牢度	
	9	耐水色牢度	GB/T5713-2013	纺织品 色牢度试验 耐 水色牢度	
	10	水洗尺寸变化率	GB/T 8628-2013 GB/T 8629-2017 GB/T 8630-2013	纺织品 测定尺寸变化 的试验中织物试样和服 装的准备、标记及测量 纺织品 试验用家庭洗 涤和干燥程序 纺织品 洗涤和干燥时 尺寸变化的测定	
	11	起球	GB/T 4802.2-2008	纺织品 织物起毛起球 性能的测定 第 2 部分： 改型马丁代尔法	
	12	甲醛含量	GB/T 2912.1-2009	纺织品 甲醛的测定 第 1 部分：游离和水解 的甲醛（水萃取法）	
	13	pH 值	GB/T 7573-2009	纺织品 水萃取液 pH 值的测定	
	14	异味	GB 18401-2010	国家纺织产品基本安全 技术规范	
	15	可分解致癌芳香胺染料	GB/T 17592-2011 GB/T 23344-2009	纺织品 禁用偶氮染料 的测定 纺织品 4-氨基偶氮苯 的测定	
	16	静电性能（电荷面密度）	GB/T 12703.2-2009	纺织品静电性能的评定 第 2 部分：电荷面密度	
	17	表面抗湿性	GB/T 4745-2012	纺织品 防水性能的检 测和评价 沾水法	
	18	抗酒精	GB/T 24120-2009	纺织品抗乙醇水溶液性 能的测定	
	19	抗渗水性	GB/T 4744-2013	纺织品 防水性能的检 测和评价 静水压法	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 153 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
1727	20	色差	GB/T 250-2008	纺织品 色牢度试验 评定变色用灰色样卡	仅检所列项目
	21	透湿性	GB/T 12704.1-2009	纺织品 织物透湿性试验方法 第 1 部分：吸湿法	
	22	纬斜、花斜、格斜	GB/T 14801-2009	机织物与针织物纬斜和弓纬试验方法	
	23	外观疵点	GB/T 411-2008	棉印染布	
		<b>鞋用防穿刺高强机织布</b>	<b>FZ/T 64072-2019</b>	<b>鞋用防穿刺高强机织布</b>	
	1	厚度	GB/T 3820-1997	纺织品和纺织制品厚度的测定	
	2	厚度偏差	GB/T 3820-1997	纺织品和纺织制品厚度的测定	
	3	单位面积质量偏差率	GB/T 4669-2008	纺织品 机织物 单位长度质量和单位面积质量的测定	
	4	幅宽偏差率	GB/T 4666-2009	纺织品 织物长度和幅宽的测定	
	5	断裂强力	GB/T 3923.1-2013	纺织品 织物拉伸性能 第 1 部分：断裂强力和断裂伸长率的测定（条样法）	
1728	6	断裂伸长率	GB/T 3923.1-2013	纺织品 织物拉伸性能 第 1 部分：断裂强力和断裂伸长率的测定（条样法）	仅检所列项目
	7	机织物密度偏差率	GB/T 4668-1995	机织物密度的测定	
	8	外观质量	FZ/T 64072-2019	鞋用防穿刺高强机织布	
		<b>丝光棉针织面料</b>	<b>FZ/T 72012-2011 (2017)</b>	<b>丝光棉针织面料</b>	
	1	pH 值	GB/T 7573-2009	纺织品 水萃取液 pH 值的测定	
	2	甲醛含量	GB/T 2912.1-2009	纺织品 甲醛的测定 第 1 部分：游离和水解的甲醛（水萃取法）	
	3	异味	GB 18401-2010	国家纺织产品基本安全技术规范	
	4	可分解致癌芳香胺染料	GB/T 17592-2011 GB/T 23344-2009	纺织品 禁用偶氮染料的测定 纺织品 4-氨基偶氮苯的测定	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 154 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
	5	纤维含量	FZ/T 01057.2-2007 FZ/T 01057.3-2007 FZ/T 01057.4-2007 FZ/T 01057.5-2007 FZ/T 01057.6-2007 GB/T 2910.1-2009 GB/T 2910.2-2009 GB/T 2910.3-2009 GB/T 2910.4-2009 GB/T 2910.5-2009 GB/T 2910.6-2009 GB/T 2910.7-2009 GB/T 2910.8-2009 GB/T 2910.9-2009 GB/T 2910.10-2009 GB/T 2910.11-2009 GB/T 2910.12-2009 GB/T 2910.13-2009 GB/T 2910.14-2009 GB/T 2910.15-2009 GB/T 2910.16-2009 GB/T 2910.17-2009 GB/T 2910.18-2009 GB/T 2910.19-2009 GB/T 2910.20-2009 GB/T 2910.21-2009 GB/T 2910.22-2009 GB/T 2910.23-2009 GB/T 2910.24-2009 GB/T 2910.101-2009 FZ/T 01026-2017 FZ/T 01095-2002(2010)	纺织纤维鉴别试验方法 第 2 部分：燃烧法 纺织纤维鉴别试验方法 第 3 部分：显微镜法 纺织纤维鉴别试验方法 第 4 部分：溶解法 纺织纤维鉴别试验方法 第 5 部分：含氯含氮呈 色反应法 纺织纤维鉴别试验方法 第 6 部分：熔点法 纺织品 定量化学分析 第 1 部分：试验通则 纺织品 定量化学分析 第 2 部分：三组分纤维 混合物 纺织品 定量化学分析 第 3 部分：醋酯纤维与 某些其他纤维的混合物 （丙酮法） 纺织品 定量化学分析 第 4 部分：某些蛋白质 纤维与某些其他纤维的 混合物（次氯酸盐法） 纺织品 定量化学分析 第 5 部分：粘胶纤维、 铜氨纤维或莫代尔纤维 与棉的混合物（锌酸钠 法） 纺织品 定量化学分析 第 6 部分：粘胶纤维、 某些铜氨纤维、莫代尔 纤维或莱赛尔纤维与棉 的混合物（甲酸/氯化锌 法） 纺织品 定量化学分析 第 7 部分：聚酰胺纤维 与某些其他纤维混合物 （甲酸法） 纺织品 定量化学分析 第 8 部分：醋酯纤维与 三醋酯纤维混合物（丙	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 155 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
				酮法) 纺织品 定量化学分析 第 9 部分：醋酯纤维与 三醋酯纤维混合物（苯 甲醇法） 纺织品 定量化学分析 第 10 部分：三醋酯纤维 或聚乳酸纤维与某些其 他纤维的混合物（二氯 甲烷法） 纺织品 定量化学分析 第 11 部分：纤维素纤维 与聚酯纤维的混合物 （硫酸法） 纺织品 定量化学分析 第 12 部分：聚丙烯腈纤 维、某些改性聚丙烯腈 纤维、某些含氯纤维或 某些弹性纤维与某些其 他纤维的混合物（二甲 基甲酰胺法） 纺织品 定量化学分析 第 13 部分：某些含氯纤 维与某些其他纤维的混 合物（二硫化碳/丙酮 法） 纺织品 定量化学分析 第 14 部分：醋酯纤维与 某些含氯纤维的混合物 （冰乙酸法） 纺织品 定量化学分析 第 15 部分：黄麻与某些 动物纤维的混合物（含 氮量法） 纺织品 定量化学分析 第 16 部分：聚丙烯纤维 与某些其他纤维的混合 物（二甲苯法） 纺织品 定量化学分析 第 17 部分：含氯纤维（氯 乙烯均聚物）与某些其 他纤维的混合物（硫酸	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 156 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
				法) 纺织品 定量化学分析 第 18 部分：蚕丝与羊毛 或其他动物毛纤维的混 合物（硫酸法） 纺织品 定量化学分析 第 19 部分：纤维素纤维 与石棉的混合物（加热 法） 纺织品 定量化学分析 第 20 部分：聚氨酯弹性 纤维与某些其他纤维的 混合物（二甲基乙酰胺 法） 纺织品 定量化学分析 第 21 部分：含氯纤维、 某些改性聚丙烯腈纤 维、某些弹性纤维、醋 酯纤维、三醋酯纤维与 某些其他纤维的混合物 （环己酮法） 纺织品 定量化学分析 第 22 部分：粘胶纤维、 某些铜氨纤维、莫代尔 纤维或莱赛尔纤维与亚 麻、苧麻的混合物（甲 酸/氯化锌法） 纺织品 定量化学分析 第 23 部分：聚乙烯纤维 与聚丙烯纤维的混合物 （环己酮法）纺织品 定 量化学分析 第 24 部分： 聚酯纤维与某些其他纤 维的混合物（苯酚/四氯 乙烷法） 纺织品 定量化学分析 第 101 部分：大豆蛋白 复合纤维与某些其他纤 维的混合物 纺织品 定量化学分析 多组分纤维混合物 纺织品 氨纶产品纤维	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559页 第 157页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
				含量的试验方法	
	6	平方米干燥重量偏差率	FZ/T 70010-2006(2017)	针织物平方米干燥重量的测定	
	7	顶破强力	GB/T 19976-2005	纺织品 顶破强力的测定 钢球法	
	8	钡值	FZ/T 72012-2011	丝光棉针织面料	
	9	起球	GB/T 4802.1-2008	纺织品 织物起毛起球性能的测定 第 1 部分：圆轨迹法	
	10	水洗尺寸变化率	GB/T 8628-2013GB/T 8629-2017GB/T 8630-2013	纺织品 测定尺寸变化的试验中织物试样和服装的准备、标记及测量 纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序纺织品 洗涤和干燥时尺寸变化的测定	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 158 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
44	11	水洗后扭曲率	FZ/T 72012-2011	丝光棉针织面料	仅检所列项目
	12	耐光、汗复合色牢度（碱性）	GB/T 14576-2009	纺织品色牢度试验 耐光、汗复合色牢度	
	13	耐光色牢度	GB/T 8427-2008	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度：氙弧	
	14	耐皂洗色牢度	GB/T 3921-2008	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度	
	15	耐汗渍色牢度	GB/T3922-2013	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度	
	16	耐水色牢度	GB/T5713-2013	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度	
	17	耐摩擦色牢度	GB/T3920-2008	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度	
	18	印花耐皂洗色牢度	GB/T 3921-2008	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度	
	19	印花耐摩擦色牢度	GB/T3920-2008	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度	
	20	外观质量 <b>拉舍尔针织面料</b>	GB/T 22848-2009 <b>FZ/T 24028-2021</b>	针织成品布 <b>拉舍尔针织面料</b>	
	1	纤维含量	FZ/T 01057. 2-2007FZ/T 01057. 3-2007FZ/T 01057. 4-2007FZ/T 01057. 5-2007FZ/T 01057. 6-2007GB/T 2910. 1-2009GB/T 2910. 2-2009GB/T 2910. 3-2009GB/T 2910. 4-2009GB/T 2910. 5-2009GB/T 2910. 6-2009GB/T 2910. 7-2009GB/T 2910. 8-2009GB/T 2910. 9-2009GB/T 2910. 10-2009GB/T 2910. 11-2009GB/T 2910. 12-2009GB/T 2910. 13-2009GB/T 2910. 14-2009GB/T 2910. 15-2009 GB/T 2910. 16-2009GB/T 2910. 17-2009GB/T	纺织纤维鉴别试验方法第 2 部分：燃烧法纺织纤维鉴别试验方法第 3 部分：显微镜法纺织纤维鉴别试验方法第 4 部分：溶解法纺织纤维鉴别试验方法第 5 部分：含氯含氮呈色反应法纺织纤维鉴别试验方法第 6 部分：熔点法纺织品定量化学分析 第 1 部分：试验通则纺织品定量化学分析 第 2 部分：三组分纤维混合物纺织品定量化学分析 第 3 部分：醋酯纤维与某些其他纤维的混合物（丙酮法）纺织品定量化学分析 第 4 部分：某些蛋白质纤维与某些其他纤维的混合物（次氯酸盐法）纺织品定量化学分	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 159 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
			2910.18-2009GB/T 2910.19-2009GB/T 2910.20-2009GB/T 2910.21-2009GB/T 2910.22-2009GB/T 2910.23-2009GB/T 2910.24-2009GB/T 2910.101-2009	析 第 5 部分：粘胶纤维、铜氨纤维或莫代尔纤维与棉的混合物（锌酸钠法）纺织品 定量化学分析 第 6 部分：粘胶纤维、某些铜氨纤维、莫代尔纤维或莱赛尔纤维与棉的混合物（甲酸/氯化锌法）纺织品 定量化学分析 第 7 部分：聚酰胺纤维与某些其他纤维混合物（甲酸法）纺织品 定量化学分析 第 8 部分：醋酯纤维与三醋酯纤维混合物（丙酮法）纺织品 定量化学分析 第 9 部分：醋酯纤维与三醋酯纤维混合物（苯甲醇法）纺织品 定量化学分析 第 10 部分：三醋酯纤维或聚乳酸纤维与某些其他纤维的混合物（二氯甲烷法）纺织品 定量化学分析 第 11 部分：纤维素纤维与聚酯纤维的混合物（硫酸法）纺织品 定量化学分析 第 12 部分：聚丙烯腈纤维、某些改性聚丙烯腈纤维、某些含氯纤维或某些弹性纤维与某些其他纤维的混合物（二甲基酰胺法）纺织品 定量化学分析 第 13 部分：某些含氯纤维与某些其他纤维的混合物（二硫化碳/丙酮法）纺织品 定量化学分析 第 14 部分：醋酯纤维与某些含氯纤维的混合物（冰乙酸法）纺织品 定量化学分析 第 15 部分：黄麻	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 160 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
				与某些动物纤维的混合物（含氮量法）纺织品定量化学分析 第 16 部分：聚丙烯纤维与某些其他纤维的混合物（二甲苯法）纺织品 定量化学分析 第 17 部分：含氯纤维（氯乙烯均聚物）与某些其他纤维的混合物（硫酸法）纺织品 定量化学分析 第 18 部分：蚕丝与羊毛或其他动物毛纤维的混合物（硫酸法）纺织品 定量化学分析 第 19 部分：纤维素纤维与石棉的混合物（加热法）纺织品 定量化学分析 第 20 部分：聚氨酯弹性纤维与某些其他纤维的混合物（二甲基乙酰胺法）纺织品定量化学分析 第 21 部分：含氯纤维、某些改性聚丙烯腈纤维、某些弹性纤维、醋酯纤维、三醋酯纤维与某些其他纤维的混合物（环己酮法）纺织品 定量化学分析 第 22 部分：粘胶纤维、某些铜氨纤维、莫代尔纤维或莱赛尔纤维与亚麻、苧麻的混合物（甲酸/氯化锌法）纺织品 定量化学分析 第 23 部分：聚乙烯纤维与聚丙烯纤维的混合物（环己酮法）纺织品 定量化学分析 第 24 部分：聚酯纤维与某些其他纤维的混合物（苯酚/四氯化碳法）纺织品 定量化学分析 第 101 部分：大豆	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 161 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
	2	甲醛	GB/T 2912.1-2009	蛋白复合纤维与某些其他纤维的混合物 纺织品 甲醛的测定 第 1 部分：游离和水解的甲醛（水萃取法）	
	3	pH 值	GB/T 7573-2009	纺织品 水萃取液 pH 值的测定	
	4	异味	GB 18401-2010	国家纺织产品基本安全技术规范	
	5	可分解有害芳香胺染料	GB/T 17592-2011	纺织品 禁用偶氮染料的测定	
	6	耐唾液色牢度	GB/T 18886-2019	纺织品 色牢度试验 耐唾液色牢度	
	7	燃烧性能	GB/T 14644-2014	纺织品 燃烧性能 45° 方向燃烧速率的测定	
	8	残留金属针	GB/T 24121-2009	纺织制品 断针类残留物的检测方法	
	9	重金属（总铅）	GB/T 30157-2013	纺织品 总铅和总镉含量的测定	
	10	重金属（总镉）	GB/T 30157-2013	纺织品 总铅和总镉含量的测定	
	11	邻苯二甲酸酯	GB/T20388-2016	纺织品 邻苯二甲酸酯的测定 四氢呋喃法	
	12	附件锐利性	GB/T 31702-2015	纺织制品附件锐利性试验方法	
	13	绳带要求	GB/T 31702-2015	纺织制品附件锐利性试验方法	
	14	附件抗拉强力	GB/T 31702-2015	纺织制品附件锐利性试验方法	
	15	幅宽	GB/T4666-2009	纺织品 织物长度和幅宽的测定	
	16	断裂强力	GB/T 3923.1-2013	纺织品 织物拉伸性能 第 1 部分：断裂强力和断裂伸长率的测定 条样法	
	17	水洗尺寸变化率	GB/T 8628-2013 GB/T 8629-2017 GB/T 8630-2013	纺织品 测定尺寸变化的试验中织物试样和服装的准备、标记及测量 纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 纺织品 洗涤和干燥时尺寸变化的测定	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 162 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
	18	脱毛量	FZ/T60029-2021	毛毯脱毛测试方法	仅检所列项目
	19	耐洗色牢度	GB/T 12490-2014	纺织品 色牢度试验 耐家庭和商业洗涤色牢度	
	20	耐水色牢度	GB/T 5713-2013	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度	
	21	耐碱汗渍色牢度	GB/T 3922-2013	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度	
	22	耐酸汗渍色牢度	GB/T 3922-2013	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度	
	23	耐干摩擦色牢度	GB/T 3920-2008	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度	
	24	耐湿摩擦色牢度	GB/T 3920-2008	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度	
	25	耐光色牢度	GB/T 8427-2019	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度：氙弧	
	26	耐干洗色牢度	GB/T 5711-2015	纺织品 色牢度试验 耐四氯乙烯干洗色牢度	
	27	外观质量	FZ/T 24028-2021	拉舍尔针织面料	
	32		<b>涤纶长丝仿麻家居用织物</b>	<b>FZ/T 43056-2021</b>	
1	纤维含量	FZ/T 01057.2-2007FZ/T 01057.3-2007FZ/T 01057.4-2007FZ/T 01057.5-2007FZ/T 01057.6-2007GB/T 2910.1-2009GB/T 2910.2-2009GB/T 2910.3-2009GB/T 2910.4-2009GB/T 2910.5-2009GB/T 2910.6-2009GB/T 2910.7-2009GB/T 2910.8-2009GB/T 2910.9-2009GB/T 2910.10-2009GB/T 2910.11-2009GB/T 2910.12-2009GB/T 2910.13-2009GB/T 2910.14-2009GB/T 2910.15-2009 GB/T 2910.16-2009GB/T	纺织纤维鉴别试验方法第 2 部分：燃烧法纺织纤维鉴别试验方法第 3 部分：显微镜法纺织纤维鉴别试验方法第 4 部分：溶解法纺织纤维鉴别试验方法第 5 部分：含氯含氮呈色反应法纺织纤维鉴别试验方法第 6 部分：熔点法纺织品定量化学分析 第 1 部分：试验通则纺织品定量化学分析 第 2 部分：三组分纤维混合物纺织品定量化学分析 第 3 部分：醋酸纤维与某些其他纤维的混合物（丙酮法）纺织品定量化学分析 第 4 部分：某些蛋白质纤维与某些其他纤维的混合物（次氯酸盐		

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 163 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
			2910.17-2009GB/T 2910.18-2009GB/T 2910.19-2009GB/T 2910.20-2009GB/T 2910.21-2009GB/T 2910.22-2009GB/T 2910.23-2009GB/T 2910.24-2009GB/T 2910.101-2009FZ/T 0 1026-2009	法)纺织品 定量化学分析 第5部分:粘胶纤维、铜氨纤维或莫代尔纤维与棉的混合物(锌酸钠法)纺织品 定量化学分析 第6部分:粘胶纤维、某些铜氨纤维、莫代尔纤维或莱赛尔纤维与棉的混合物(甲酸/氯化锌法)纺织品 定量化学分析 第7部分:聚酰胺纤维与某些其他纤维混合物(甲酸法)纺织品 定量化学分析 第8部分:醋酯纤维与三醋酯纤维混合物(丙酮法)纺织品 定量化学分析 第9部分:醋酯纤维与三醋酯纤维混合物(苯甲醇法)纺织品 定量化学分析 第10部分:三醋酯纤维或聚乳酸纤维与某些其他纤维的混合物(二氯甲烷法)纺织品 定量化学分析 第11部分:纤维素纤维与聚酯纤维的混合物(硫酸法)纺织品 定量化学分析 第12部分:聚丙烯腈纤维、某些改性聚丙烯腈纤维、某些含氯纤维或某些弹性纤维与某些其他纤维的混合物(二甲基甲酰胺法)纺织品 定量化学分析 第13部分:某些含氯纤维与某些其他纤维的混合物(二硫化碳/丙酮法)纺织品 定量化学分析 第14部分:醋酯纤维与某些含氯纤维的混合物(冰乙酸法)纺织品 定量化学	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 164 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
				分析 第 15 部分：黄麻与某些动物纤维的混合物（含氮量法）纺织品 定量化学分析 第 16 部分：聚丙烯纤维与某些其他纤维的混合物（二甲苯法）纺织品 定量化学分析 第 17 部分：含氯纤维（氯乙烯均聚物）与某些其他纤维的混合物（硫酸法）纺织品 定量化学分析 第 18 部分：蚕丝与羊毛或其他动物毛纤维的混合物（硫酸法）纺织品 定量化学分析 第 19 部分：纤维素纤维与石棉的混合物（加热法）纺织品 定量化学分析 第 20 部分：聚氨酯弹性纤维与某些其他纤维的混合物（二甲基乙酰胺法）纺织品 定量化学分析 第 21 部分：含氯纤维、某些改性聚丙烯腈纤维、某些弹性纤维、醋酯纤维、三醋酯纤维与某些其他纤维的混合物（环己酮法）纺织品 定量化学分析 第 22 部分：粘胶纤维、某些铜氨纤维、莫代尔纤维或莱赛尔纤维与亚麻、苧麻的混合物（甲酸/氯化锌法）纺织品 定量化学分析 第 23 部分：聚乙烯纤维与聚丙烯纤维的混合物（环己酮法）纺织品 定量化学分析 第 24 部分：聚酯纤维与某些其他纤维的混合物（苯酚/四氯化碳法）纺织品 定量化学	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 165 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
				分析 第 101 部分：大豆蛋白复合纤维与某些其他纤维的混合物纺织品定量化学分析 四组分纤维混合物	
	2	甲醛	GB/T 2912.1-2009	纺织品 甲醛的测定 第 1 部分：游离和水解的甲醛（水萃取法）	
	3	pH 值	GB/T 7573-2009	纺织品 水萃取液 pH 值的测定	
	4	异味	GB 18401-2010	国家纺织产品基本安全技术规范	
	5	可分解有害芳香胺染料	GB/T 17592-2011	纺织品 禁用偶氮染料的测定	
	6	密度	GB/T4668-1995	机织物密度的测定	
	7	质量	GB/T 4669-2008	机织物单位长度质量和单位面积质量的测定	
	8	断裂强力	GB/T 3923.1-2013	纺织品 织物拉伸性能 第 1 部分：断裂强力和断裂伸长率的测定（条样法）	
	9	撕破强力	GB/T3917.1-2009	织物撕破性能 第 1 部分：冲击摆锤法撕破强力的测定	
	10	纈裂程度	GB/T13772.2-2018	纺织品 机织物接缝处纱线抗滑移的测定 第 2 部分：定负荷法	
	11	水洗尺寸变化率	GB/T 8628-2013GB/T 8629-2017GB/T 8630-2013	纺织品 测定尺寸变化的试验中织物试样和服装的准备、标记及测量 纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序纺织品洗涤和干燥时尺寸变化的测定	
	12	耐皂洗色牢度	GB/T 3921-2008	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度	
	13	耐水色牢度	GB/T 5713-2013	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度	
	14	耐碱汗渍色牢度	GB/T 3922-2013	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度	
	15	耐酸汗渍色牢度	GB/T 3922-2013	纺织品 色牢度试验 耐	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 166 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
1729				汗渍色牢度	仅检所列项目
	16	耐干摩擦色牢度	GB/T 3920-2008	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度	
	17	耐湿摩擦色牢度	GB/T 3920-2008	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度	
	18	耐光色牢度	GB/T 8427-2019	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度：氙弧	
	19	耐热压色牢度	GB/T 6152-1997	纺织品 色牢度试验 耐热压色牢度	
	20	起毛起球	GB/T4802.2-2008	纺织品 织物起毛起球性能的测定 第 2 部分：改型马丁代尔法	
	21	耐磨性	GB/T 21196.2-2007	纺织品 马丁代尔法织物耐磨性的测定 第 2 部分：试样破损的测定	
	22	外观质量	FZ/T 43056-2021	涤纶长丝仿麻家居用织物	
		<b>液氨整理针织面料</b>	<b>FZ/T 72015-2012 (2017)</b>	<b>液氨整理针织面料</b>	
	1	水洗后外观平整度	GB/T 13769-2009 GB/T 8629-2017	纺织品 评定织物经洗涤后外观平整度的试验方法 纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序	
	2	水洗尺寸变化率	GB/T 8628-2013 GB/T 8629-2017 GB/T 8630-2013	纺织品 测定尺寸变化的试验中织物试样和服装的准备、标记及测量 纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 纺织品 洗涤和干燥时尺寸变化的测定	
	3	pH 值	GB/T 7573-2009	纺织品 水萃取液 pH 值的测定	
	4	甲醛含量	GB/T 2912.1-2009	纺织品 甲醛的测定 第 1 部分：游离和水解的甲醛（水萃取法）	
5	异味	GB 18401-2010	国家纺织产品基本安全技术规范		
6	可分解致癌芳香胺染料	GB/T 17592-2011 GB/T 23344-2009	纺织品 禁用偶氮染料的测定 纺织品 4-氨基偶氮苯		

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 167 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
	7	纤维含量	FZ/T 01057.2-2007FZ/T 01057.3-2007FZ/T 01057.4-2007FZ/T 01057.5-2007FZ/T 01057.6-2007GB/T 2910.1-2009GB/T 2910.2-2009GB/T 2910.3-2009GB/T 2910.4-2009GB/T 2910.5-2009GB/T 2910.6-2009GB/T 2910.7-2009GB/T 2910.8-2009GB/T 2910.9-2009GB/T 2910.10-2009GB/T 2910.11-2009GB/T 2910.12-2009GB/T 2910.13-2009GB/T 2910.14-2009GB/T 2910.15-2009 GB/T 2910.16-2009GB/T 2910.17-2009GB/T 2910.18-2009GB/T 2910.19-2009GB/T 2910.20-2009GB/T 2910.21-2009GB/T 2910.22-2009GB/T 2910.23-2009GB/T 2910.24-2009GB/T 2910.101-2009FZ/T 01026-2017FZ/T 01095-2002	的测定  纺织纤维鉴别试验方法 第 2 部分：燃烧法纺织 纤维鉴别试验方法第 3 部分：显微镜法纺织纤 维鉴别试验方法第 4 部 分：溶解法纺织纤维鉴 别试验方法第 5 部分： 含氯含氮呈色反应法纺 织纤维鉴别试验方法第 6 部分：熔点法纺织品 定量化学分析 第 1 部 分：试验通则纺织品 定 量化学分析 第 2 部分： 三组分纤维混合物纺织 品 定量化学分析 第 3 部分：醋酯纤维与某些 其他纤维的混合物（丙 酮法）纺织品 定量化学 分析 第 4 部分：某些蛋 白质纤维与某些其他纤 维的混合物（次氯酸盐 法）纺织品 定量化学分 析 第 5 部分：粘胶纤维、 铜氨纤维或莫代尔纤维 与棉的混合物（锌酸钠 法）纺织品 定量化学分 析 第 6 部分：粘胶纤维、 某些铜氨纤维、莫代尔 纤维或莱赛尔纤维与棉 的混合物（甲酸/氯化锌 法）纺织品 定量化学分 析 第 7 部分：聚酰胺纤 维与某些其他纤维混合 物（甲酸法）纺织品 定 量化学分析 第 8 部分： 醋酯纤维与三醋酯纤维 混合物（丙酮法）纺织 品 定量化学分析 第 9 部 分：醋酯纤维与三醋酯 纤维混合物（苯甲醇法）	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 168 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
				纺织品 定量化学分析 第 10 部分：三醋酯纤维 或聚乳酸纤维与某些其 他纤维的混合物（二氯 甲烷法）纺织品 定量化 学分析 第 11 部分：纤 维素纤维与聚酯纤维的 混合物（硫酸法）纺织 品 定量化学分析 第 12 部分：聚丙烯腈纤维、 某些改性聚丙烯腈纤 维、某些含氯纤维或某 些弹性纤维与某些其他 纤维的混合物（二甲基 甲酰胺法）纺织品 定量 化学分析 第 13 部分： 某些含氯纤维与某些其 他纤维的混合物（二硫 化碳/丙酮法）纺织品 定量化学分析 第 14 部 分：醋酯纤维与某些含 氯纤维的混合物（冰乙 酸法）纺织品 定量化学 分析 第 15 部分：黄麻 与某些动物纤维的混合 物（含氮量法）纺织品 定量化学分析 第 16 部 分：聚丙烯纤维与某些 其他纤维的混合物（二 甲苯法）纺织品 定量化 学分析 第 17 部分：含 氯纤维（氯乙烯均聚物） 与某些其他纤维的混合 物（硫酸法）纺织品 定 量化学分析 第 18 部分： 蚕丝与羊毛或其他动物 毛纤维的混合物（硫酸 法）纺织品 定量化学分 析 第 19 部分：纤维素 纤维与石棉的混合物 （加热法）纺织品 定量 化学分析 第 20 部分：	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 169 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
				聚氨酯弹性纤维与某些其他纤维的混合物（二甲基乙酰胺法）纺织品 定量化学分析 第 21 部分：含氯纤维、某些改性聚丙烯腈纤维、某些弹性纤维、醋酯纤维、三醋酯纤维与某些其他纤维的混合物（环己酮法）纺织品 定量化学分析 第 22 部分：粘胶纤维、某些铜氨纤维、莫代尔纤维或莱赛尔纤维与亚麻、苧麻的混合物（甲酸/氯化锌法）纺织品 定量化学分析 第 23 部分：聚乙烯纤维与聚丙烯纤维的混合物（环己酮法）纺织品 定量化学分析 第 24 部分：聚酯纤维与某些其他纤维的混合物（苯酚/四氯化碳法）纺织品 定量化学分析 第 101 部分：大豆蛋白复合纤维与某些其他纤维的混合物纺织品 定量化学分析 多组分纤维混合物纺织品 氨纶产品纤维含量的试验方法	
	8	平方米干燥重量偏差率	FZ/T 70010-2006	针织物平方米干燥重量的测定	
	9	顶破强力	GB/T 19976-2005	纺织品 顶破强力的测定 钢球法	
	10	起球	GB/T 4802.1-2008	纺织品 织物起毛起球性能的测定 第 1 部分：圆轨迹法	
	11	水洗后扭曲率	FZ/T 72015-2012	液氨整理针织面料	
	12	耐光、汗复合色牢度（碱性）	GB/T 14576-2009	纺织品色牢度试验 耐光、汗复合色牢度	
	13	耐光色牢度	GB/T 8427-2008	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度：氙弧	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 170 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
1730	14	耐皂洗色牢度	GB/T 3921-2008	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度	仅检所列项目
	15	耐汗渍色牢度	GB/T3922-2013	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度	
	16	耐水色牢度	GB/T5713-2013	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度	
	17	耐摩擦色牢度	GB/T3920-2008	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度	
	18	印花耐皂洗色牢度	GB/T 3921-2008	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度	
	19	印花耐摩擦色牢度	GB/T3920-2008	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度	
	20	外观质量 <b>服装 防雨性能要求</b>	GB/T 22848-2009 <b>GB/T 23330-2019</b>	针织成品布 <b>服装 防雨性能要求</b>	
	1	预处理前抗渗水性	GB/T 4744-2013	纺织品 防水性能的检测和评价 静水压法	
	2	水洗预处理后抗渗水性	GB/T 23330-2019	服装 防雨性能要求	
	3	干洗预处理后抗渗水性	GB/T 23330-2019	服装 防雨性能要求	
	4	磨损预处理后抗渗水性	GB/T 23330-2019	服装 防雨性能要求	
	5	湿阻	GB/T 11048-2018	纺织品 生理舒适性 稳态条件下热阻和湿阻的测定(蒸发热板法)	
	6	拉伸强力	HG/T 2580-2008	橡胶或塑料涂覆织物 拉伸强度和拉断伸长率的测定	
	7	抗撕破强力	GB/T 3917.2-2009	纺织品 织物撕破性能 第 2 部分：裤形试样(单缝) 撕破强力的测定	
8	接缝强力	GB/T 13773.2-2008 GB/T 21294-2014	纺织品 织物及其制品的接缝拉伸性能 第 2 部分：抓样法接缝强力的测定 服装理化性能的检验方法		
9	尺寸变化率	GB/T 20097-2006	防护服一般要求		
10	人类工效学要求	GB/T 23330-2019	服装 防雨性能要求		
11	号型规格	GB/T 23330-2019	服装 防雨性能要求		
12	标志	GB/T 23330-2019	服装 防雨性能要求	不包括内容真实	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 171 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
1731		<b>灯芯绒服装</b>	<b>FZ/T 81019-2014 (2017)</b>	<b>灯芯绒服装</b>	性核查 仅检所列项目
	1	使用说明	GB/T 5296.4-2012	消费品使用说明 第 4 部分：纺织品和服装	
	2 3	号型规格 纤维含量（净干含量）	GB/T 1335-2008 FZ/T 01057.2-2007FZ/T 01057.3-2007FZ/T 01057.4-2007FZ/T 01057.5-2007FZ/T 01057.6-2007GB/T 2910.1-2009GB/T 2910.2-2009GB/T 2910.3-2009GB/T 2910.4-2009GB/T 2910.5-2009GB/T 2910.6-2009GB/T 2910.7-2009GB/T 2910.8-2009GB/T 2910.9-2009GB/T 2910.10-2009GB/T 2910.11-2009GB/T 2910.12-2009GB/T 2910.13-2009GB/T 2910.14-2009GB/T 2910.15-2009 GB/T 2910.16-2009GB/T 2910.17-2009GB/T 2910.18-2009GB/T 2910.19-2009GB/T 2910.20-2009GB/T 2910.21-2009GB/T 2910.22-2009GB/T 2910.23-2009GB/T 2910.24-2009GB/T 2910.101-2009GB/T 29862-2013	服装号型 纺织纤维鉴别试验方法 第 2 部分：燃烧法纺织纤维鉴别试验方法第 3 部分：显微镜法纺织纤维鉴别试验方法第 4 部分：溶解法纺织纤维鉴别试验方法第 5 部分：含氯含氮呈色反应法纺织纤维鉴别试验方法第 6 部分：熔点法纺织品定量化学分析 第 1 部分：试验通则纺织品定量化学分析 第 2 部分：三组分纤维混合物纺织品定量化学分析 第 3 部分：醋酯纤维与某些其他纤维的混合物（丙酮法）纺织品定量化学分析 第 4 部分：某些蛋白质纤维与某些其他纤维的混合物（次氯酸盐法）纺织品定量化学分析 第 5 部分：粘胶纤维、铜氨纤维或莫代尔纤维与棉的混合物（锌酸钠法）纺织品定量化学分析 第 6 部分：粘胶纤维、某些铜氨纤维、莫代尔纤维或莱赛尔纤维与棉的混合物（甲酸/氯化锌法）纺织品定量化学分析 第 7 部分：聚酰胺纤维与某些其他纤维混合物（甲酸法）纺织品定量化学分析 第 8 部分：	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 172 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
				醋酯纤维与三醋酯纤维混合物(丙酮法)纺织品定量化学分析 第 9 部分：醋酯纤维与三醋酯纤维混合物(苯甲醇法)纺织品 定量化学分析 第 10 部分：三醋酯纤维或聚乳酸纤维与某些其他纤维的混合物(二氯甲烷法)纺织品 定量化学分析 第 11 部分：纤维素纤维与聚酯纤维的混合物(硫酸法)纺织品 定量化学分析 第 12 部分：聚丙烯腈纤维、某些改性聚丙烯腈纤维、某些含氯纤维或某些弹性纤维与某些其他纤维的混合物(二甲基甲酰胺法)纺织品 定量化学分析 第 13 部分：某些含氯纤维与某些其他纤维的混合物(二硫化碳/丙酮法)纺织品 定量化学分析 第 14 部分：醋酯纤维与某些含氯纤维的混合物(冰乙酸法)纺织品 定量化学分析 第 15 部分：黄麻与某些动物纤维的混合物(含氮量法)纺织品 定量化学分析 第 16 部分：聚丙烯纤维与某些其他纤维的混合物(二甲苯法)纺织品 定量化学分析 第 17 部分：含氯纤维(氯乙烯均聚物)与某些其他纤维的混合物(硫酸法)纺织品 定量化学分析 第 18 部分：蚕丝与羊毛或其他动物毛纤维的混合物(硫酸	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 173 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
				法) 纺织品 定量化学分析 第 19 部分: 纤维素纤维与石棉的混合物 (加热法) 纺织品 定量化学分析 第 20 部分: 聚氨酯弹性纤维与某些其他纤维的混合物 (二甲基乙酰胺法) 纺织品 定量化学分析 第 21 部分: 含氯纤维、某些改性聚丙烯腈纤维、某些弹性纤维、醋酯纤维、三醋酯纤维与某些其他纤维的混合物 (环己酮法) 纺织品 定量化学分析 第 22 部分: 粘胶纤维、某些铜氨纤维、莫代尔纤维或莱赛尔纤维与亚麻、苎麻的混合物 (甲酸/氯化锌法) 纺织品 定量化学分析 第 23 部分: 聚乙烯纤维与聚丙烯纤维的混合物 (环己酮法) 纺织品 定量化学分析 第 24 部分: 聚酯纤维与某些其他纤维的混合物 (苯酚/四氯化碳法) 纺织品 定量化学分析 第 101 部分: 大豆蛋白复合纤维与某些其他纤维的混合物 纺织品 纤维含量的标识	
	4	甲醛	GB/T 2912.1-2009	纺织品 甲醛的测定 第 1 部分: 游离和水解的甲醛 (水萃取法)	
	5	pH 值	GB/T 7573-2009	纺织品 水萃取液 pH 值的测定	
	6	可分解致癌芳香胺染料	GB/T 17592-2011 GB/T 23344-2009	纺织品 禁用偶氮染料的测定 纺织品 4-氨基偶氮苯的测定	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 174 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明	
1732	7	异味	GB 18401-2010	国家纺织产品基本安全技术规范	仅检所列项目	
	8	干洗尺寸变化率	GB/T 8628-2013 FZ/T 80007.3-2006 GB/T 8630-2013	纺织品 测定尺寸变化的试验中织物试样和服装的准备、标记及测量使用粘合衬服装耐干洗测试方法 纺织品 洗涤和干燥时尺寸变化的测定		
	9	覆粘合衬部位剥离强度	FZ/T 80007.1-2006	使用粘合衬服装剥离强度试验方法		
	10	耐干洗色牢度	GB/T 5711-2015	纺织品 耐干洗色牢度		
	11	耐皂洗色牢度	GB/T 12490-2014	纺织品 色牢度试验 耐家庭和商业洗涤色牢度		
	12	拼接互染程度	FZ/T 81019-2014	灯芯绒服装		
	13	耐摩擦色牢度	GB/T3920-2008	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度		
	14	耐光色牢度	GB/T 8427-2008	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度：氙弧		
	15	耐汗渍色牢度	GB/T3922-2013	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度		
	16	耐水色牢度	GB/T5713-2013	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度		
	17	撕破强力	GB/T 3917.2-2009	纺织品 织物撕破性能 第 2 部分：裤形试样（单缝）撕破强力的测定		
	18	接缝性能	GB/T 21294-2014	服装理化性能的检验方法		
	19	水洗后外观质量	GB/T 8629-2017	纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序		
	20	扭曲率	GB/T 8628-2013 GB/T 8629-2017 GB/T 8630-2013	纺织品 测定尺寸变化的试验中织物试样和服装的准备、标记及测量 纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 纺织品 洗涤和干燥时尺寸变化的测定		
	21	外观质量	FZ/T 81019-2014(2017)	灯芯绒服装		
			<b>警服 单裤</b>	<b>GA 258-2009</b>		<b>警服 单裤</b>
	1		外观质量检验	GA 258-2009		警服 单裤
	2		缝口脱开	FZ/T 20019-2006(2017)		毛机织物脱缝程度试验

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 175 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
				方法	
	3	成品洗涤尺寸变化率	GB/T 8628-2013 GB/T 8629-2017 GB/T 8630-2013	纺织品 测定尺寸变化的试验中织物试样和服装的准备、标记及测量 纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 纺织品 洗涤和干燥时尺寸变化的测定	
	4	成品洗涤外观质量	GB/T 8628-2013 GB/T 8629-2017 GB/T 8630-2013	纺织品 测定尺寸变化的试验中织物试样和服装的准备、标记及测量 纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 纺织品 洗涤和干燥时尺寸变化的测定	
	5	幅宽	GB/T 4666-2009	纺织品 织物长度和幅宽的测定	
	6	单位面积质量	GB/T 4669-2008	纺织品 机织物 单位长度质量和单位面积质量的测定	
	7	水洗尺寸变化率	GB/T 8628-2013 GB/T 8629-2017 GB/T 8630-2013	纺织品 测定尺寸变化的试验中织物试样和服装的准备、标记及测量 纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 纺织品 洗涤和干燥时尺寸变化的测定	
	8	组合试样水洗外观变化	FZ/T 01084-2017	粘合衬水洗后的外观及尺寸变化试验方法	
	9	渗料	FZ/T 01110-2011	粘合衬粘合压烫后的渗胶试验方法	
	10	剥离强力	FZ/T 01085-2000	热熔粘合衬布剥离强力测试方法	
	11	甲醛含量	GB/T 2912.1-2009	纺织品 甲醛的测定 第 1 部分：游离水解甲醛（水萃取法）	
	12	pH 值	GB/T 7573-2009	纺织品 水萃取液 pH 值的测定	



## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 177 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
	16	干热尺寸变化率	GB/T 17031.1-1997GB/T 17031.2-1997	纺织品 织物在低压下的干热效应 第 1 部分：织物的干热处理程序 纺织品 织物在低压下的干热效应 第 2 部分：受干热的织物尺寸变化的测定	
	17	电荷面密度	GB/T12703.2-2009	纺织品静电性能的评定 第 2 部分：电荷面密度	
	18	缝口脱开	FZ/T20019-2006	毛机织物脱缝程度试验方法	
	19	毛条支数	GB/T 29256.5-2012	纺织品 机织物结构分析 方法 第 5 部分：织物中拆下纱线线密度的测定	
	20	纤维含量	FZ/T 01057.1-2007 FZ/T 01057.2-2007 FZ/T 01057.3-2007 FZ/T 01057.4-2007 FZ/T 01057.5-2007 FZ/T 01057.6-2007 GB/T 2910.1-2009 GB/T 2910.2-2009 GB/T 2910.3-2009 GB/T 2910.4-2009 GB/T 2910.5-2009 GB/T 2910.6-2009 GB/T 2910.7-2009 GB/T 2910.8-2009 GB/T 2910.9-2009 GB/T 2910.10-2009 GB/T 2910.11-2009 GB/T 2910.12-2009 GB/T 2910.13-2009 GB/T 2910.14-2009 GB/T 2910.15-2009 GB/T 2910.16-2009 GB/T 2910.17-2009 GB/T 2910.18-2009 GB/T 2910.19-2009 GB/T 2910.20-2009 GB/T 2910.21-2009	纺织纤维鉴别试验方法 第 1 部分：通用说明 纺织纤维鉴别试验方法 第 2 部分：燃烧法 纺织纤维鉴别试验方法 第 3 部分：显微镜法 纺织纤维鉴别试验方法 第 4 部分：溶解法 纺织纤维鉴别试验方法 第 5 部分：含氯含氮呈色反应法 纺织纤维鉴别试验方法 第 6 部分：熔点法 纺织品 定量化学分析 第 1 部分：试验通则 纺织品 定量化学分析 第 2 部分：三组分纤维混合物 纺织品 定量化学分析 第 3 部分：醋酸纤维与某些其他纤维的混合物（丙酮法） 纺织品 定量化学分析 第 4 部分：某些蛋白质纤维与某些其他纤维的混合物（次氯酸盐法） 纺织品 定量化学分析	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 178 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
			GB/T 2910.22-2009 GB/T 2910.23-2009 GB/T 2910.24-2009 GB/T 2910.101-2009 等	第 5 部分：粘胶纤维、 铜氨纤维或莫代尔纤维 与棉的混合物（锌酸钠 法） 纺织品 定量化学分析 第 6 部分：粘胶纤维、 某些铜氨纤维、莫代尔 纤维或莱赛尔纤维与棉 的混合物（甲酸/氯化锌 法） 纺织品 定量化学分析 第 7 部分：聚酰胺纤维 与某些其他纤维混合物 （甲酸法） 纺织品 定量化学分析 第 8 部分：醋酯纤维与 三醋酯纤维混合物（丙 酮法） 纺织品 定量化学分析 第 9 部分：醋酯纤维与 三醋酯纤维混合物（苯 甲醇法） 纺织品 定量化学分析 第 10 部分：三醋酯纤维 或聚乳酸纤维与某些其 他纤维的混合物（二氯 甲烷法） 纺织品 定量化学分析 第 11 部分：纤维素纤维 与聚酯纤维的混合物 （硫酸法） 纺织品 定量化学分析 第 12 部分：聚丙烯腈纤 维、某些改性聚丙烯腈 纤维、某些含氯纤维或 某些弹性纤维与某些其 他纤维的混合物（二甲 基甲酰胺法） 纺织品 定量化学分析 第 13 部分：某些含氯纤 维与某些其他纤维的混 合物（二硫化碳/丙酮	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 179 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
				法) 纺织品 定量化学分析 第 14 部分：醋酯纤维与 某些含氯纤维的混合物 （冰乙酸法） 纺织品 定量化学分析 第 15 部分：黄麻与某些 动物纤维的混合物（含 氮量法） 纺织品 定量化学分析 第 16 部分：聚丙烯纤维 与某些其他纤维的混合 物（二甲苯法） 纺织品 定量化学分析 第 17 部分：含氯纤维（氯 乙烯均聚物）与某些其 他纤维的混合物（硫酸 法） 纺织品 定量化学分析 第 18 部分：蚕丝与羊毛 或其他动物毛纤维的混 合物（硫酸法） 纺织品 定量化学分析 第 19 部分：纤维素纤维 与石棉的混合物（加热 法） 纺织品 定量化学分析 第 20 部分：聚氨酯弹性 纤维与某些其他纤维的 混合物（二甲基乙酰胺 法） 纺织品 定量化学分析 第 21 部分：含氯纤维、 某些改性聚丙烯腈纤 维、某些弹性纤维、醋 酯纤维、三醋酯纤维与 某些其他纤维的混合物 （环己酮法） 纺织品 定量化学分析 第 22 部分：粘胶纤维、 某些铜氨纤维、莫代尔 纤维或莱赛尔纤维与亚	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 180 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
1734				麻、苧麻的混合物（甲酸/氯化锌法） 纺织品 定量化学分析 第 23 部分：聚乙烯纤维与聚丙烯纤维的混合物（环己酮法） 纺织品 定量化学分析 第 24 部分：聚酯纤维与某些其他纤维的混合物（苯酚/四氯乙烷法） 纺织品 定量化学分析 第 101 部分：大豆蛋白复合纤维与某些其他纤维的混合物 等	
	21	组织规格	GA 260-2009	警服 多功能服	仅检所列项目
	22	顶破强力	GB/T19976-2005	纺织品 顶破强力的测定 钢球法	
	23	起球	GB/T4802.1-2008	纺织品 织物起毛起球性能的测定 第 1 部分：圆轨迹法	
	24	直向定负荷拉伸弹性回复率	FZ/T70006-2004	针织物拉伸弹性回复率试验方法	
		<b>警服 男春秋、冬常服</b>	<b>GA 261-2009</b>	<b>警服 男春秋、冬常服</b>	
	1	外观质量检验	GA 261-2009	警服 男春秋、冬常服	
	2	缝口脱开	FZ/T 20019-2006(2017)	毛机织物脱缝程度试验方法	
	3	成品干洗后尺寸变化率	FZ/T 80007.3-2006	使用粘合衬服装耐干洗测试方法	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 181 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明	
1735	4	成品洗涤外观质量	GB/T 8629-2017	纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序	仅检所列项目	
	5	幅宽	GB/T 4666-2009	纺织品 织物长度和幅宽的测定		
	6	单位面积质量	GB/T 4669-2008	纺织品 机织物 单位长度质量和单位面积质量的测定		
	7	水洗尺寸变化率	GB/T 8628-2013 GB/T 8629-2017 GB/T 8630-2013	纺织品 测定尺寸变化的试验中织物试样和服装的准备、标记及测量 纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 纺织品 洗涤和干燥时尺寸变化的测定		
	8	渗料	FZ/T 01110-2011	粘合衬粘合压烫后的渗胶试验方法		
	9	剥离强力	FZ/T 01085-2000	热熔粘合衬布剥离强力测试方法		
	10	甲醛含量	GB/T 2912.1-2009	纺织品 甲醛的测定 第 1 部分：游离水解甲醛（水萃取法）		
	11	pH 值	GB/T 7573-2009	纺织品 水萃取液 pH 值的测定		
	12	干热尺寸变化率	GB/T 17031.1-1997 GB/T 17031.2-1997	纺织品 织物在低压下的干热效应 第 1 部分：织物的干热处理程序 纺织品 织物在低压下的干热效应 第 2 部分：受干热的织物尺寸变化的测定		
	13	粘合衬干洗外观变化	FZ/T 01083-2017	热熔粘合衬干洗后的外观及尺寸变化试验方法		
			<b>警服 女春秋、女常服</b>	<b>GA 262-2009</b>		<b>警服 女春秋、女常服</b>
	1	外观质量检验	GA 262-2009	警服 女春秋、女常服		
	2	缝口脱开	FZ/T 20019-2006(2017)	毛机织物脱缝程度试验方法		
3	成品干洗后尺寸变化率	FZ/T 80007.3-2006	使用粘合衬服装耐干洗测试方法			
4	成品洗涤外观质量	GB/T 8629-2017	纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序			
5	幅宽	GB/T 4666-2009	纺织品 织物长度和幅			

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 182 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
1736	6	单位面积质量	GB/T 4669-2008	宽的测定 纺织品 机织物 单位长度质量和单位面积质量的测定	仅检所列项目
	7	水洗尺寸变化率	GB/T 8628-2013 GB/T 8629-2017 GB/T 8630-2013	纺织品 测定尺寸变化的试验中织物试样和服装的准备、标记及测量 纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 纺织品 洗涤和干燥时尺寸变化的测定	
	8	渗料	FZ/T 01110-2011	粘合衬粘合压烫后的渗胶试验方法	
	9	剥离强力	FZ/T 01085-2000	热熔粘合衬布剥离强力测试方法	
	10	甲醛含量	GB/T 2912.1-2009	纺织品 甲醛的测定 第 1 部分：游离水解甲醛（水萃取法）	
	11	pH 值	GB/T 7573-2009	纺织品 水萃取液 pH 值的测定	
	12	干热尺寸变化率	GB/T 17031.1-1997 GB/T 17031.2-1997	纺织品 织物在低压下的干热效应 第 1 部分：织物的干热处理程序 纺织品 织物在低压下的干热效应 第 2 部分：受干热的织物尺寸变化的测定	
	13	粘合衬干洗外观变化	FZ/T 01083-2017	热熔粘合衬干洗后的外观及尺寸变化试验方法	
		<b>警服材料 防水透湿复合布</b>	<b>GA 362-2009</b>	<b>警服材料 防水透湿复合布</b>	
	1	外观检验	GA 362-2009	警服材料 防水透湿复合布	
	2	幅宽	GB/T 4666-2009	纺织品 织物长度和幅宽的测定	
	3	单位面积质量	GB/T 4669-2008	纺织品 机织物 单位长度质量和单位面积质量的测定	
	4	断裂强力	GB/T 3923.1-2013	纺织品 织物拉伸性能 第 1 部分：断裂强力和断裂伸长率的测定（条样法）	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 183 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明	
1737	5	撕破强力	GB/T 3917.3-2009	纺织品 织物撕破性能 第 3 部分：梯形试样撕破强力的测定	仅检所列项目	
	6	透湿量	GB/T 12704.1-2009 GB/T 12704.2-2009	纺织品 织物透湿性试验方法 第 1 部分：吸湿法 纺织品 织物透湿性试验方法 第 2 部分：蒸发法		
	7	定压力值	FZ/T 01004-2008	涂层织物 抗渗水性的测定		
	8	耐磨性能	GB/T 21196-2007	纺织品 马丁代尔法织物耐磨性的测定		
	9	表面抗湿性	GB/T 4745-2012	纺织品 防水性能的检测和评价 沾水法		
	10	电荷面密度	GB/T 12703.2-2009	纺织品静电性能的评定 第 2 部分：电荷面密度		
	11	耐光色牢度	GB/T 8427-2008	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度：氙弧		
	12	耐皂洗色牢度	GB/T 3921-2008	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度		
	13	耐摩擦色牢度	GB/T3920-2008	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度		
	14	耐热压色牢度	GB/T 6152-1997	纺织品 色牢度试验 耐热压色牢度		
	15	甲醛含量	GB/T 2912.1-2009	纺织品 甲醛的测定 第 1 部分：游离水解甲醛（水萃取法）		
	16	pH 值	GB/T 7573-2009	纺织品 水萃取液 pH 值的测定		
			<b>警服 反光背心</b>	<b>GA 446-2003</b>		<b>警服 反光背心</b>
	1		外观质量检验	GA 446-2003		警服 反光背心
	2		断裂强力	GB/T 3923.1-2013		纺织品 织物拉伸性能 第 1 部分：断裂强力和断裂伸长率的测定（条样法）
	3		胀破强度	GB/T 7742.1-2005		纺织品 织物胀破性能 第 1 部分：胀破强力和胀破扩张度的测定 液压法

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 184 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
1738	4	水洗尺寸变化率	GB/T 8628-2013 GB/T 8629-2017 GB/T 8630-2013	纺织品 测定尺寸变化的试验中织物试样和服装的准备、标记及测量 纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 纺织品 洗涤和干燥时尺寸变化的测定	仅检所列项目
	5	耐家庭和商业洗涤色牢度	GB/T 12490-2014	纺织品 色牢度试验 耐家庭和商业洗涤色牢度	
	6	耐摩擦色牢度	GB/T3920-2008	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度	
	7	耐汗渍色牢度	GB/T3922-2013	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度	
	8	耐热压色牢度	GB/T 6152-1997	纺织品 色牢度试验 耐热压色牢度	
	9	耐次氯酸盐漂白	GB/T 7069-1997	纺织品 色牢度试验 耐次氯酸盐漂白色牢度	
	10	逆反射系数 <b>警服 春秋执勤服</b>	GA 446-2003 附录 B <b>GA 563-2009</b>	警服 反光背心 <b>警服 春秋执勤服</b>	
	1	外观质量检验	GA 563-2009	警服 春秋执勤服	
	2	缝口脱开	FZ/T 20019-2006(2017)	毛机织物脱缝程度试验方法	
	3	成品干洗后尺寸变化率	FZ/T 80007.3-2006	使用粘合衬服装耐干洗测试方法	
	4	成品干洗后外观质量	FZ/T 80007.3-2006	使用粘合衬服装耐干洗测试方法	
	5	密度	GB/T 4668-1995	机织物密度的测定	
	6	断裂强力	GB/T 3923.1-2013	纺织品 织物拉伸性能 第1部分：断裂强力和断裂伸长率的测定（条样法）	
	7	水洗尺寸变化率	GB/T 8628-2013 GB/T 8629-2017 GB/T 8630-2013	纺织品 测定尺寸变化的试验中织物试样和服装的准备、标记及测量 纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 纺织品 洗涤和干燥时尺寸变化的测定	
	8	电荷面密度	GB/T 12703.2-2009	纺织品静电性能的评定 第2部分：电荷面密度	
	9	幅宽	GB/T 4666-2009	纺织品 织物长度和幅宽的测定	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 185 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明	
1739	10	单位面积质量	GB/T 4669-2008	纺织品 机织物 单位长度质量和单位面积质量的测定	仅检所列项目	
	11	剥离强力	FZ/T 01085-2000	热熔粘合衬布剥离强力测试方法		
	12	水洗外观变化	GB/T 8628-2013 GB/T 8629-2017 GB/T 8630-2013	纺织品 测定尺寸变化的试验中织物试样和服装的准备、标记及测量 纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 纺织品 洗涤和干燥时尺寸变化的测定		
	13	渗料	FZ/T 01110-2011	粘合衬粘合压烫后的渗胶试验方法		
	14	甲醛含量	GB/T 2912.1-2009	纺织品 甲醛的测定 第 1 部分：游离水解甲醛（水萃取法）		
	15	pH 值	GB/T 7573-2009	纺织品 水萃取液 pH 值的测定		
	16	干热尺寸变化率	GB/T 17031.1-1997 GB/T 17031.2-1997	纺织品 织物在低压下的干热效应 第 1 部分：织物的干热处理程序 纺织品 织物在低压下的干热效应 第 2 部分：受干热的织物尺寸变化的测定		
	17	粘合衬干洗外观变化	FZ/T 01083-2017	热熔粘合衬干洗后的外观及尺寸变化试验方法		
			<b>警服 冬执勤服</b>	<b>GA 565-2009</b>		<b>警服 冬执勤服</b>
	1	外观质量检验	GA 565-2009	警服 冬执勤服		
	2	缝口脱开	FZ/T 20019-2006(2017)	毛机织物脱缝程度试验方法		
	3	成品干洗后尺寸变化率	FZ/T 80007.3-2006	使用粘合衬服装耐干洗测试方法		
	4	成品干洗后外观质量	FZ/T 80007.3-2006	使用粘合衬服装耐干洗测试方法		
	5	密度	GB/T 4668-1995	机织物密度的测定		
	6	断裂强力	GB/T 3923.1-2013	纺织品 织物拉伸性能 第 1 部分：断裂强力和断裂伸长率的测定（条样法）		

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 186 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明	
1740	7	水洗尺寸变化率	GB/T 8628-2013 GB/T 8629-2017 GB/T 8630-2013	纺织品 测定尺寸变化的试验中织物试样和服装的准备、标记及测量 纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 纺织品 洗涤和干燥时尺寸变化的测定	仅检所列项目	
	8	电荷面密度	GB/T 12703.2-2009	纺织品静电性能的评定 第 2 部分：电荷面密度		
	9	幅宽	GB/T 4666-2009	纺织品 织物长度和幅宽的测定		
	10	单位面积质量	GB/T 4669-2008	纺织品 机织物 单位长度质量和单位面积质量的测定		
	11	剥离强力	FZ/T 01085-2000	热熔粘合衬布剥离强力测试方法		
	12	水洗外观变化	GB/T 8628-2013	纺织品 测定尺寸变化的试验中织物试样和服装的准备、标记及测量		
	13	渗料	FZ/T 01110-2011	粘合衬粘合压烫后的渗胶试验方法		
	14	甲醛含量	GB/T 2912.1-2009	纺织品 甲醛的测定 第 1 部分：游离水解甲醛（水萃取法）		
	15	pH 值	GB/T 7573-2009	纺织品 水萃取液 pH 值的测定		
	16	干热尺寸变化率	GB/T 17031.1-1997 GB/T 17031.2-1997	纺织品 织物在低压下的干热效应 第 1 部分：织物的干热处理程序 纺织品 织物在低压下的干热效应 第 2 部分：受干热的织物尺寸变化的测定		
	17	粘合衬干洗外观变化	FZ/T 01083-2017	热熔粘合衬干洗后的外观及尺寸变化试验方法		
			<b>警服 高级警官执勤服</b>	<b>GA 567-2009</b>		<b>警服 高级警官执勤服</b>
	1	外观质量检验	GA 567-2009	警服 高级警官执勤服		
	2	缝口脱开	FZ/T 20019-2006(2017)	毛机织物脱缝程度试验方法		
	3	成品干洗后尺寸变化率	FZ/T 80007.3-2006	使用粘合衬服装耐干洗测试方法		

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 187 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
	4	成品干洗后外观质量	FZ/T 80007.3-2006	使用粘合衬服装耐干洗测试方法	
	5	密度	GB/T 4668-1995	机织物密度的测定	
	6	断裂强力	GB/T 3923.1-2013	纺织品 织物拉伸性能 第1部分：断裂强力和断裂伸长率的测定（条样法）	
	7	水洗尺寸变化率	GB/T 8628-2013 GB/T 8629-2017 GB/T 8630-2013	纺织品 测定尺寸变化的试验中织物试样和服装的准备、标记及测量 纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 纺织品 洗涤和干燥时尺寸变化的测定	
	8	电荷面密度	GB/T 12703.2-2009	纺织品静电性能的评定 第2部分：电荷面密度	
	9	幅宽	GB/T 4666-2009	纺织品 织物长度和幅宽的测定	
	10	单位面积质量	GB/T 4669-2008	纺织品 机织物 单位长度质量和单位面积质量的测定	
	11	剥离强力	FZ/T 01085-2000	热熔粘合衬布剥离强力测试方法	
	12	水洗外观变化	GB/T 8628-2013 GB/T 8629-2017 GB/T 8630-2013	纺织品 测定尺寸变化的试验中织物试样和服装的准备、标记及测量 纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 纺织品 洗涤和干燥时尺寸变化的测定	
	13	渗料	FZ/T 01110-2011	粘合衬粘合压烫后的渗胶试验方法	
	14	甲醛含量	GB/T 2912.1-2009	纺织品 甲醛的测定 第1部分：游离水解甲醛（水萃取法）	
	15	pH 值	GB/T 7573-2009	纺织品 水萃取液 pH 值的测定	
	16	干热尺寸变化率	GB/T 17031.1-1997 GB/T 17031.2-1997	纺织品 织物在低压下的干热效应 第1部分：织物的干热处理程序 纺织品 织物在低压下的干热效应 第2部分：	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 188 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
1741	17	粘合衬干洗外观变化	FZ/T 01083-2017	受干热的织物尺寸变化的测定	仅检所列项目
	1	<b>警服 夏执勤服</b> 缝口脱开	<b>GA 568-2009</b> FZ/T 20019-2006(2017)	热熔粘合衬干洗后的外观及尺寸变化试验方法 <b>警服 夏执勤服</b> 毛机织物脱缝程度试验方法	
	2	外观质量检验	GA 568-2009	警服 夏执勤服	
	3	成品洗涤尺寸变化率	GB/T 8628-2013 GB/T 8629-2017 GB/T 8630-2013	纺织品 测定尺寸变化的试验中织物试样和服装的准备、标记及测量 纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 纺织品 洗涤和干燥时尺寸变化的测定	
	4	成品洗涤外观质量	GB/T 8628-2013 GB/T 8629-2017 GB/T 8630-2013	纺织品 测定尺寸变化的试验中织物试样和服装的准备、标记及测量 纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 纺织品 洗涤和干燥时尺寸变化的测定	
	5	甲醛含量	GB/T 2912.1-2009	纺织品 甲醛的测定 第 1 部分：游离水解甲醛（水萃取法）	
1742	6	pH 值	GB/T 7573-2009	纺织品 水萃取液 pH 值的测定	仅检所列项目
	1	<b>警服材料 精梳棉涤混纺染色斜纹布</b> 幅宽	<b>GA 573-2009</b> GB/T 4666-2009	<b>警服材料 精梳棉涤混纺染色斜纹布</b> 纺织品 织物长度和幅宽的测定	
	2	线密度	GB/T 29256.5-2012	纺织品 机织物结构分析方法 第 5 部分：织物中拆下纱线线密度的测定	
	3	密度	GB/T 4668-1995	机织物密度的测定	
	4	断裂强力	GB/T 3923.1-2013	纺织品 织物拉伸性能 第 1 部分：断裂强力和断裂伸长率的测定（条样	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 189 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
				法)	
	5	水洗尺寸变化率	GB/T 8628-2013 GB/T 8629-2017 GB/T 8630-2013	纺织品 测定尺寸变化的试验中织物试样和服装的准备、标记及测量 纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 纺织品 洗涤和干燥时尺寸变化的测定	
	6	单位面积质量	GB/T 4669-2008	纺织品 机织物 单位长度质量和单位面积质量的测定	
	7	缓折痕回复角	GB/T 3819-1997	纺织品 织物折痕回复性的测定 回复角法	
	8	水分扩散时间	GA 573-2009	警服材料 精梳棉涤混纺染色斜纹布	
	9	水分干燥速率	GA 573-2009	警服材料 精梳棉涤混纺染色斜纹布	
	10	耐光色牢度	GB/T 8427-2008	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度：氙弧	
	11	耐皂洗色牢度	GB/T 3921-2008	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度	
	12	耐摩擦色牢度	GB/T3920-2008	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度	
	13	耐汗渍色牢度	GB/T3922-2013	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度	
	14	耐热压色牢度	GB/T 6152-1997	纺织品 色牢度试验 耐热压色牢度	
	15	外观质量	GA 573-2009	警服材料 精梳棉涤混纺染色斜纹布	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 190 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
	16	棉纤维含量	GB/T 2910.1-2009GB/T 2910.2-2009GB/T 2910.3-2009GB/T 2910.4-2009GB/T 2910.5-2009GB/T 2910.6-2009GB/T 2910.7-2009GB/T 2910.8-2009GB/T 2910.9-2009GB/T 2910.10-2009GB/T 2910.11-2009GB/T 2910.12-2009GB/T 2910.13-2009GB/T 2910.14-2009GB/T 2910.15-2009 GB/T 2910.16-2009GB/T 2910.17-2009GB/T 2910.18-2009GB/T 2910.19-2009GB/T 2910.20-2009GB/T 2910.21-2009GB/T 2910.22-2009GB/T 2910.23-2009GB/T 2910.24-2009GB/T 2910.101-2009	纺织品 定量化学分析 第 1 部分：试验通则 纺织品 定量化学分析 第 2 部分：三组分纤维混合 物纺织品 定量化学分 析 第 3 部分：醋酯纤维 与某些其他纤维的混合 物（丙酮法）纺织品 定 量化学分析 第 4 部分： 某些蛋白质纤维与某些 其他纤维的混合物（次 氯酸盐法）纺织品 定量 化学分析 第 5 部分：粘 胶纤维、铜氨纤维或莫 代尔纤维与棉的混合物 （锌酸钠法）纺织品 定 量化学分析 第 6 部分： 粘胶纤维、某些铜氨纤 维、莫代尔纤维或莱赛 尔纤维与棉的混合物 （甲酸/氯化锌法）纺织 品 定量化学分析 第 7 部分：聚酰胺纤维与某 些其他纤维混合物（甲 酸法）纺织品 定量化学 分析 第 8 部分：醋酯纤 维与三醋酯纤维混合物 （丙酮法）纺织品 定量 化学分析 第 9 部分：醋 酯纤维与三醋酯纤维混 合物（苯甲醇法）纺织 品 定量化学分析 第 10 部分：三醋酯纤维或聚 乳酸纤维与某些其他纤 维的混合物（二氯甲烷 法）纺织品 定量化学分 析 第 11 部分：纤维素 纤维与聚酯纤维的混合 物（硫酸法）纺织品 定 量化学分析 第 12 部分： 聚丙烯腈纤维、某些改 性聚丙烯腈纤维、某些	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559页 第 191页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
				含氯纤维或某些弹性纤维与某些其他纤维的混合物（二甲基甲酰胺法）纺织品 定量化学分析 第 13 部分：某些含氯纤维与某些其他纤维的混合物（二硫化碳/丙酮法）纺织品 定量化学分析 第 14 部分：醋酯纤维与某些含氯纤维的混合物（冰乙酸法）纺织品 定量化学分析 第 15 部分：黄麻与某些动物纤维的混合物（含氮量法）纺织品 定量化学分析 第 16 部分：聚丙烯纤维与某些其他纤维的混合物（二甲苯法）纺织品 定量化学分析 第 17 部分：含氯纤维（氯乙烯均聚物）与某些其他纤维的混合物（硫酸法）纺织品 定量化学分析 第 18 部分：蚕丝与羊毛或其他动物毛纤维的混合物（硫酸法）纺织品 定量化学分析 第 19 部分：纤维素纤维与石棉的混合物（加热法）纺织品 定量化学分析 第 20 部分：聚氨酯弹性纤维与某些其他纤维的混合物（二甲基乙酰胺法）纺织品 定量化学分析 第 21 部分：含氯纤维、某些改性聚丙烯腈纤维、某些弹性纤维、醋酯纤维、三醋酯纤维与某些其他纤维的混合物（环己酮法）纺织品 定量化学分析 第 22 部分：粘胶纤维、某些铜	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 192 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
1743				氨纤维、莫代尔纤维或莱赛尔纤维与亚麻、苧麻的混合物（甲酸/氯化锌法）纺织品 定量化学分析 第 23 部分：聚乙烯纤维与聚丙烯纤维的混合物（环己酮法）纺织品 定量化学分析 第 24 部分：聚酯纤维与某些其他纤维的混合物（苯酚/四氯乙烷法）纺织品 定量化学分析 第 101 部分：大豆蛋白复合纤维与某些其他纤维的混合物	
	17	甲醛含量	GB/T 2912.1-2009	纺织品 甲醛的测定 第 1 部分：游离水解甲醛（水萃取法）	仅检所列项目
	18	pH 值	GB/T 7573-2009	纺织品 水萃取液 pH 值的测定	
		<b>税务服装原辅材料</b>	<b>SW/T 018-2017</b>	<b>税务服装原辅材料</b>	
	1	幅宽	GB/T 4666-2009	纺织品 织物长度和幅宽的测定	
	2	克重	GB/T 4669-2008	纺织品 机织物 单位长度质量和单位面积质量的测定	
	3	纱支	GB/T 4743-2009	纱线线密度的测定 绞纱法	
	4	线密度	GB/T 29256.5-2012	纺织品 机织物结构分析方法 第 5 部分：织物	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 193 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
				中拆下纱线线密度的测定	
	5	密度	GB/T 4668-1995	机织物密度的测定	
	6	断裂强力	GB/T 3923.1-2013	纺织品 织物拉伸性能 第 1 部分：断裂强力和断裂伸长率的测定（条样法）	
	7	撕裂强力	GB/T 3917.2-2009	纺织品 织物撕破性能 第 2 部分：裤形试样（单缝）撕破强力的测定	
	8	剥离强度	FZ/T 80007.1-2006	使用粘合衬服装剥离强力测试方法	
	9	单线强力	GB/T 3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强力和断裂伸长率的测定（CRE 法）	
	10	断裂伸长率	GB/T 3923.1-2013	纺织品 织物拉伸性能 第 1 部分：断裂强力和断裂伸长率的测定（条样法）	
	11	平拉强力	QB/T 2173-2014（2017）	尼龙拉链	
	12	拉和平滑度	QB/T 2173-2014（2017）	尼龙拉链	
	13	上止强力	QB/T 2173-2014（2017）	尼龙拉链	
	14	下止强力	QB/T 2173-2014（2017）	尼龙拉链	
	15	开尾平拉强力	QB/T 2173-2014（2017）	尼龙拉链	
	16	拉头自锁强力	QB/T 2173-2014（2017）	尼龙拉链	
	17	干洗尺寸变化率	FZ/T 80007.3-2006	使用粘合衬服装耐干洗测试方法	
	18	水洗尺寸变化率	GB/T 8628-2013 GB/T 8629-2017 GB/T 8630-2013	纺织品 测定尺寸变化的试验中织物试样和服装的准备、标记及测量 纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 纺织品 洗涤和干燥时尺寸变化的测定	
	19	透湿量	GB/T 12704.1-2009 GB/T 12704.2-2009	纺织品 织物透湿性试验方法 第 1 部分：吸湿法 纺织品 织物透湿性试	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 194 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
				验方法 第 2 部分：蒸发法	
	20	静水压	GB/T 4744-2013	纺织品 防水性能的检测和评价 静水压法	
	21	透气量	GB/T 5453-1997	纺织品 织物透气性的测定	
	22	起毛起球	GB/T 4802.1-2008	纺织品 织物起毛起球性能的测定 第 1 部分：圆轨迹法	
	23	电荷面密度	GB/T 12703.2-2009	纺织品静电性能的评定 第 2 部分：电荷面密度	
	24	耐磨	GB/T 4802.2-2008	纺织品 织物起毛起球性能的测定 第 2 部分：改型马丁代尔法	
	25	折痕回复角	GB/T 3819-1997	纺织品 织物折痕回复性的测定 回复角法	
	26	捻度	GB/T 2543.1-2015 GB/T 2543.2-2001	纺织品 纱线捻度的测定 第 1 部分：直接计数法 纺织品 纱线捻度的测定 第 2 部分：退捻加捻法	
	27	防钻绒性	GB/T 12705.2-2009	纺织品 织物防钻绒性试验方法 第 2 部分：转箱法	
	28	耐水洗色牢度	GB/T 3921-2008	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度	
	29	耐汗渍色牢度	GB/T3922-2013	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度	
	30	耐摩擦色牢度	GB/T3920-2008	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度	
	31	耐光色牢度	GB/T 8427-2008	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度：氙弧	
	32	耐干热色牢度	GB/T 5718-1997	纺织品 色牢度试验 耐干热（热压除外）色牢度	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 195 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
	33	纤维含量	GB/T 2910.1-2009 GB/T 2910.2-2009 GB/T 2910.3-2009 GB/T 2910.4-2009 GB/T 2910.5-2009 GB/T 2910.6-2009 GB/T 2910.7-2009 GB/T 2910.8-2009 GB/T 2910.9-2009 GB/T 2910.10-2009 GB/T 2910.11-2009 GB/T 2910.12-2009 GB/T 2910.13-2009 GB/T 2910.14-2009 GB/T 2910.15-2009 GB/T 2910.16-2009 GB/T 2910.17-2009 GB/T 2910.18-2009 GB/T 2910.19-2009 GB/T 2910.20-2009 GB/T 2910.21-2009 GB/T 2910.22-2009 GB/T 2910.23-2009 GB/T 2910.24-2009 GB/T 2910.101-2009	纺织品 定量化学分析 第 1 部分：试验通则 纺织品 定量化学分析 第 2 部分：三组分纤维 混合物 纺织品 定量化学分析 第 3 部分：醋酯纤维与 某些其他纤维的混合物 （丙酮法） 纺织品 定量化学分析 第 4 部分：某些蛋白质 纤维与某些其他纤维的 混合物（次氯酸盐法） 纺织品 定量化学分析 第 5 部分：粘胶纤维、 铜氨纤维或莫代尔纤维 与棉的混合物（锌酸钠 法） 纺织品 定量化学分析 第 6 部分：粘胶纤维、 某些铜氨纤维、莫代尔 纤维或莱赛尔纤维与棉 的混合物（甲酸/氯化锌 法） 纺织品 定量化学分析 第 7 部分：聚酰胺纤维 与某些其他纤维混合物 （甲酸法） 纺织品 定量化学分析 第 8 部分：醋酯纤维与 三醋酯纤维混合物（丙 酮法） 纺织品 定量化学分析 第 9 部分：醋酯纤维与 三醋酯纤维混合物（苯 甲醇法） 纺织品 定量化学分析 第 10 部分：三醋酯纤维 或聚乳酸纤维与某些其 他纤维的混合物（二氯 甲烷法） 纺织品 定量化学分析	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 196 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
				第 11 部分：纤维素纤维 与聚酯纤维的混合物 （硫酸法） 纺织品 定量化学分析 第 12 部分：聚丙烯腈纤 维、某些改性聚丙烯腈 纤维、某些含氯纤维或 某些弹性纤维与某些其 他纤维的混合物（二甲 基甲酰胺法） 纺织品 定量化学分析 第 13 部分：某些含氯纤 维与某些其他纤维的混 合物（二硫化碳/丙酮 法） 纺织品 定量化学分析 第 14 部分：醋酯纤维与 某些含氯纤维的混合物 （冰乙酸法） 纺织品 定量化学分析 第 15 部分：黄麻与某些 动物纤维的混合物（含 氮量法） 纺织品 定量化学分析 第 16 部分：聚丙烯纤维 与某些其他纤维的混合 物（二甲苯法） 纺织品 定量化学分析 第 17 部分：含氯纤维（氯 乙烯均聚物）与某些其 他纤维的混合物（硫酸 法） 纺织品 定量化学分析 第 18 部分：蚕丝与羊毛 或其他动物毛纤维的混 合物（硫酸法） 纺织品 定量化学分析 第 19 部分：纤维素纤维 与石棉的混合物（加热 法） 纺织品 定量化学分析 第 20 部分：聚氨酯弹性	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 197 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
				纤维与某些其他纤维的混合物（二甲基乙酰胺法） 纺织品 定量化学分析 第 21 部分：含氯纤维、某些改性聚丙烯腈纤维、某些弹性纤维、醋酯纤维、三醋酯纤维与某些其他纤维的混合物（环己酮法） 纺织品 定量化学分析 第 22 部分：粘胶纤维、某些铜氨纤维、莫代尔纤维或莱赛尔纤维与亚麻、苎麻的混合物（甲酸/氯化锌法） 纺织品 定量化学分析 第 23 部分：聚乙烯纤维与聚丙烯纤维的混合物（环己酮法） 纺织品 定量化学分析 第 24 部分：聚酯纤维与某些其他纤维的混合物（苯酚/四氯化乙烷法） 纺织品 定量化学分析 第 101 部分：大豆蛋白复合纤维与某些其他纤维的混合物	
	34	甲醛含量	GB/T 2912.1-2009	纺织品 甲醛的测定 第 1 部分：游离水解甲醛（水萃取法）	
	35	pH 值	GB/T 7573-2009	纺织品 水萃取液 pH 值的测定	
	36	灰分	QB/T 1274-2012（2017）	毛皮 化学试验 总灰分的测定	
	37	里料干热尺寸变化率	GB/T 17031.1-1997 GB/T 17031.2-1997	纺织品 织物在低压下的干热效应 第 1 部分：织物的干热处理程序 纺织品 织物在低压下的干热效应 第 2 部分：受干热的织物尺寸变化的测定	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 198 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
1744	38	粘合衬干洗外观变化	FZ/T 01083-2017	热熔粘合衬干洗后的外观及尺寸变化试验方法	仅检所列项目
	39	弯曲长度	GB/T 18318.1-2009	纺织品 弯曲性能的测定 第 1 部分：斜面法	
		<b>税务 TPU 超细涤纶复合布</b>	<b>SW/T 027-2017</b>	<b>税务 TPU 超细涤纶复合布</b>	
	1	有效幅宽	GB/T 4666-2009	纺织品 织物长度和幅宽的测定	
	2	密度	GB/T 4668-1995	机织物密度的测定	
	3	外观质量	SW/T 027-2017	税务 TPU 超细涤纶复合布	
	4	断裂强力	GB/T 3923.1-2013	纺织品 织物拉伸性能 第 1 部分：断裂强力和断裂伸长率的测定（条样法）	
	5	织物撕破强力	GB/T 3917.3-2009	纺织品 织物撕破性能 第 3 部分：梯形试样撕破强力的测定	
	6	电荷面密度	GB/T 12703.2-2009	纺织品静电性能的评定 第 2 部分：电荷面密度	
	7	透气性	GB/T 5453-1997	纺织品 织物透气性的测定	
	8	静水压	GB/T 4744-2013	纺织品 防水性能的检测和评价 静水压法	
	1745	9	耐光色牢度	GB/T 8427-2008	
10		耐洗色牢度	GB/T 3921-2008	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度	
11		耐摩擦色牢度	GB/T3920-2008	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度	
12		耐湿热压沾色牢度	GB/T 6152-1997	纺织品 色牢度试验 耐热压色牢度	
		<b>2005 式工商制服面料 涤纶长丝针织复合布</b>	<b>GSFB 046-2005</b>	<b>2005 式工商制服面料 涤纶长丝针织复合布</b>	
1		幅宽	GB/T 4669-2009	纺织品 机织物 单位长度质量和单位面积质量的测定	
	2	线密度	GB/T 29256.5-2012	纺织品 机织物结构分析方法 第 5 部分：织物中拆下纱线线密度的测定	
	3	密度	GB/T 4668-1995	机织物密度的测定	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 199 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明	
1746	4	剥离强度	FZ/T 80007.1-2006	使用粘合衬服装剥离强力测试方法	仅检所列项目	
	5	断裂强力	GB/T 3923.1-2013	纺织品 织物拉伸性能 第1部分：断裂强力和断裂伸长率的测定（条样法）		
	6	水洗尺寸变化率	GB/T 8628-2013 GB/T 8629-2017 GB/T 8630-2013	纺织品 测定尺寸变化的试验中织物试样和服装的准备、标记及测量 纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 纺织品 洗涤和干燥时尺寸变化的测定		
	7	电荷面密度	GB/T 12703.2-2009	纺织品静电性能的评定 第2部分：电荷面密度		
	8	透湿量	GB/T 12704.1-2009	纺织品 织物透湿性试验方法 第1部分：吸湿法		
	9	透气性	GB/T 5453-1997	纺织品 织物透气性的测定		
	10	耐光色牢度	GB/T 8427-2008	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度：氙弧		
	11	耐洗色牢度	GB/T 3921-2008	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度		
	12	耐摩擦色牢度	GB/T3920-2008	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度		
	13	耐热压色牢度	GB/T 6152-1997	纺织品 色牢度试验 耐热压色牢度		
	14	外观检验	GSFB 046-2005	2005 式工商制服面料		
	15	干热尺寸变化率	GB/T 17031.1-1997 GB/T 17031.2-1997	纺织品 织物在低压下的干热效应 第1部分：织物的干热处理程序 纺织品 织物在低压下的干热效应 第2部分：受干热的织物尺寸变化的测定		
			<b>2005 式工商制服面料 精梳棉涤混纺染色布</b>	<b>GSFB 047-2005</b>		<b>2005 式工商制服面料 精梳棉涤混纺染色布</b>
	1	幅宽	GB/T 4666-2009	纺织品 织物长度和幅宽的测定		

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 200 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
	2	单位面积质量	GB/T 4669-2008	纺织品 机织物 单位长度质量和单位面积质量的测定	
	3	线密度	GB/T 29256.5-2012	纺织品 机织物结构分析方法 第 5 部分：织物中拆下纱线线密度的测定	
	4	密度	GB/T 4668-1995	机织物密度的测定	
	5	断裂强力	GB/T 3923.1-2013	纺织品 织物拉伸性能 第 1 部分：断裂强力和断裂伸长率的测定（条样法）	
	6	水洗尺寸变化率	GB/T 8628-2013 GB/T 8629-2017 GB/T 8630-2013	纺织品 测定尺寸变化的试验中织物试样和服装的准备、标记及测量 纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 纺织品 洗涤和干燥时尺寸变化的测定	
	7	外观质量	GSFB047-2005	2005 式工商制服面料 精梳棉涤混纺染色布	
	8	缓折痕回复角	GB/T 3819-1997	纺织品 织物折痕回复性的测定 回复角法	
	9	耐光色牢度	GB/T 8427-2008	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度：氙弧	
	10	耐洗色牢度	GB/T 3921-2008	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度	
	11	耐摩擦色牢度	GB/T3920-2008	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度	
	12	耐汗渍色牢度	GB/T3922-2013	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度	
	13	耐热压色牢度	GB/T 6152-1997	纺织品 色牢度试验 耐热压色牢度	
	14	耐刷洗色牢度	GB/T 420-2009	纺织品色牢度试验 颜料印染纺织品耐刷洗色牢度	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 201 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
	15	纤维含量	GB/T 2910.1-2009 GB/T 2910.2-2009 GB/T 2910.3-2009 GB/T 2910.4-2009 GB/T 2910.5-2009 GB/T 2910.6-2009 GB/T 2910.7-2009 GB/T 2910.8-2009 GB/T 2910.9-2009 GB/T 2910.10-2009 GB/T 2910.11-2009 GB/T 2910.12-2009 GB/T 2910.13-2009 GB/T 2910.14-2009 GB/T 2910.15-2009 GB/T 2910.16-2009 GB/T 2910.17-2009 GB/T 2910.18-2009 GB/T 2910.19-2009 GB/T 2910.20-2009 GB/T 2910.21-2009 GB/T 2910.22-2009 GB/T 2910.23-2009 GB/T 2910.24-2009 GB/T 2910.101-2009	纺织品 定量化学分析 第 1 部分：试验通则 纺织品 定量化学分析 第 2 部分：三组分纤维 混合物 纺织品 定量化学分析 第 3 部分：醋酯纤维与 某些其他纤维的混合物 （丙酮法） 纺织品 定量化学分析 第 4 部分：某些蛋白质 纤维与某些其他纤维的 混合物（次氯酸盐法） 纺织品 定量化学分析 第 5 部分：粘胶纤维、 铜氨纤维或莫代尔纤维 与棉的混合物（锌酸钠 法） 纺织品 定量化学分析 第 6 部分：粘胶纤维、 某些铜氨纤维、莫代尔 纤维或莱赛尔纤维与棉 的混合物（甲酸/氯化锌 法） 纺织品 定量化学分析 第 7 部分：聚酰胺纤维 与某些其他纤维混合物 （甲酸法） 纺织品 定量化学分析 第 8 部分：醋酯纤维与 三醋酯纤维混合物（丙 酮法） 纺织品 定量化学分析 第 9 部分：醋酯纤维与 三醋酯纤维混合物（苯 甲醇法） 纺织品 定量化学分析 第 10 部分：三醋酯纤维 或聚乳酸纤维与某些其 他纤维的混合物（二氯 甲烷法） 纺织品 定量化学分析	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 202 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
				第 11 部分：纤维素纤维 与聚酯纤维的混合物 （硫酸法） 纺织品 定量化学分析 第 12 部分：聚丙烯腈纤 维、某些改性聚丙烯腈 纤维、某些含氯纤维或 某些弹性纤维与某些其 他纤维的混合物（二甲 基甲酰胺法） 纺织品 定量化学分析 第 13 部分：某些含氯纤 维与某些其他纤维的混 合物（二硫化碳/丙酮 法） 纺织品 定量化学分析 第 14 部分：醋酯纤维与 某些含氯纤维的混合物 （冰乙酸法） 纺织品 定量化学分析 第 15 部分：黄麻与某些 动物纤维的混合物（含 氮量法） 纺织品 定量化学分析 第 16 部分：聚丙烯纤维 与某些其他纤维的混合 物（二甲苯法） 纺织品 定量化学分析 第 17 部分：含氯纤维（氯 乙烯均聚物）与某些其 他纤维的混合物（硫酸 法） 纺织品 定量化学分析 第 18 部分：蚕丝与羊毛 或其他动物毛纤维的混 合物（硫酸法） 纺织品 定量化学分析 第 19 部分：纤维素纤维 与石棉的混合物（加热 法） 纺织品 定量化学分析 第 20 部分：聚氨酯弹性	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 203 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
1747				纤维与某些其他纤维的混合物（二甲基乙酰胺法） 纺织品 定量化学分析 第 21 部分：含氯纤维、某些改性聚丙烯腈纤维、某些弹性纤维、醋酯纤维、三醋酯纤维与某些其他纤维的混合物（环己酮法） 纺织品 定量化学分析 第 22 部分：粘胶纤维、某些铜氨纤维、莫代尔纤维或莱赛尔纤维与亚麻、苧麻的混合物（甲酸/氯化锌法） 纺织品 定量化学分析 第 23 部分：聚乙烯纤维与聚丙烯纤维的混合物（环己酮法） 纺织品 定量化学分析 第 24 部分：聚酯纤维与某些其他纤维的混合物（苯酚/四氯乙烷法） 纺织品 定量化学分析 第 101 部分：大豆蛋白复合纤维与某些其他纤维的混合物	仅检所列项目
	1	2010 式审判服 男内穿长袖衬衣 成品主要部位缝口疵裂程度	FYFB/T 001-2010 FZ/T 20019-2006(2017)	2010 式审判服 男内穿长袖衬衣规范 毛机织物脱缝程度试验方法	
	2	外观质量检验	FYFB/T 001-2010	2010 式审判服 男内穿长袖衬衣规范	
	3	成品洗涤尺寸变化率	GB/T 8628-2013 GB/T 8629-2017 GB/T 8630-2013	纺织品 测定尺寸变化的试验中织物试样和服装的准备、标记及测量 纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 纺织品 洗涤和干燥时尺寸变化的测定	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 204 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
	4	成品洗涤外观质量	GB/T 8628-2013GB/T 8629-2017GB/T 8630-2013	纺织品 测定尺寸变化的试验中织物试样和服装的准备、标记及测量 纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序纺织品洗涤和干燥时尺寸变化的测定	
	5	面料色差	GB/T 250-2008	纺织品 色牢度试验 评定变色用灰色样卡	
	6	幅宽	GB/T 4666-2009	纺织品 织物长度和幅宽的测定	
	7	质量	GB/T 4669-2008	纺织品 机织物 单位长度质量和单位面积质量的测定	
	8	涂布量	FZ/T 01081-2009	热熔粘合衬热熔胶涂布量和涂布均匀性试验方法	
	9	纱支	GB/T 29256.5-2012	纺织品 机织物结构分析方法 第 5 部分：织物中拆下纱线线密度的测定	
	10	密度	GB/T 4668-1995	机织物密度的测定	
	11	剥离强力	FZ/T 80007.1-2006	使用粘合衬服装剥离强力测试方法	
	12	水洗外观变化	FZ/T 01084-2017	粘合衬水洗后的外观及尺寸变化 试验方法	
	13	粘合后热熔胶正面渗料	FYFB/T 001-2010	2010 式审判服 男内穿长袖衬衣规范	
	14	耐洗色牢度	GB/T 3921-2008	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度	
	15	耐摩擦色牢度	GB/T3920-2008	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度	
	16	耐汗渍色牢度	GB/T3922-2013	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度	
	17	耐热压色牢度	GB/T 6152-1997	纺织品 色牢度试验 耐热压色牢度	
	18	耐刷洗色牢度	GB/T 420-2009	纺织品色牢度试验 颜料印染纺织品耐刷洗色牢度	
	19	洗涤干燥后外观平整度	GB/T 13769-2009	纺织品评定织物经洗涤后外观平整度的试验方法	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 205 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
	20	纤维含量	GB/T 2910.1-2009GB/T 2910.2-2009GB/T 2910.3-2009GB/T 2910.4-2009GB/T 2910.5-2009GB/T 2910.6-2009GB/T 2910.7-2009GB/T 2910.8-2009GB/T 2910.9-2009GB/T 2910.10-2009GB/T 2910.11-2009GB/T 2910.12-2009GB/T 2910.13-2009GB/T 2910.14-2009GB/T 2910.15-2009 GB/T 2910.16-2009GB/T 2910.17-2009GB/T 2910.18-2009GB/T 2910.19-2009GB/T 2910.20-2009GB/T 2910.21-2009GB/T 2910.22-2009GB/T 2910.23-2009GB/T 2910.24-2009GB/T 2910.101-2009	纺织品 定量化学分析 第 1 部分：试验通则 纺织品 定量化学分析 第 2 部分：三组分纤维混合 物纺织品 定量化学分 析 第 3 部分：醋酯纤维 与某些其他纤维的混合 物（丙酮法）纺织品 定 量化学分析 第 4 部分： 某些蛋白质纤维与某些 其他纤维的混合物（次 氯酸盐法）纺织品 定量 化学分析 第 5 部分：粘 胶纤维、铜氨纤维或莫 代尔纤维与棉的混合物 （锌酸钠法）纺织品 定 量化学分析 第 6 部分： 粘胶纤维、某些铜氨纤 维、莫代尔纤维或莱赛 尔纤维与棉的混合物 （甲酸/氯化锌法）纺织 品 定量化学分析 第 7 部分：聚酰胺纤维与某 些其他纤维混合物（甲 酸法）纺织品 定量化学 分析 第 8 部分：醋酯纤 维与三醋酯纤维混合物 （丙酮法）纺织品 定量 化学分析 第 9 部分：醋 酯纤维与三醋酯纤维混 合物（苯甲醇法）纺织 品 定量化学分析 第 10 部分：三醋酯纤维或聚 乳酸纤维与某些其他纤 维的混合物（二氯甲烷 法）纺织品 定量化学分 析 第 11 部分：纤维素 纤维与聚酯纤维的混合 物（硫酸法）纺织品 定 量化学分析 第 12 部分： 聚丙烯腈纤维、某些改 性聚丙烯腈纤维、某些	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 206 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
				含氯纤维或某些弹性纤维与某些其他纤维的混合物（二甲基甲酰胺法）纺织品 定量化学分析 第 13 部分：某些含氯纤维与某些其他纤维的混合物（二硫化碳/丙酮法）纺织品 定量化学分析 第 14 部分：醋酯纤维与某些含氯纤维的混合物（冰乙酸法）纺织品 定量化学分析 第 15 部分：黄麻与某些动物纤维的混合物（含氮量法）纺织品 定量化学分析 第 16 部分：聚丙烯纤维与某些其他纤维的混合物（二甲苯法）纺织品 定量化学分析 第 17 部分：含氯纤维（氯乙烯均聚物）与某些其他纤维的混合物（硫酸法）纺织品 定量化学分析 第 18 部分：蚕丝与羊毛或其他动物毛纤维的混合物（硫酸法）纺织品 定量化学分析 第 19 部分：纤维素纤维与石棉的混合物（加热法）纺织品 定量化学分析 第 20 部分：聚氨酯弹性纤维与某些其他纤维的混合物（二甲基乙酰胺法）纺织品 定量化学分析 第 21 部分：含氯纤维、某些改性聚丙烯腈纤维、某些弹性纤维、醋酯纤维、三醋酯纤维与某些其他纤维的混合物（环己酮法）纺织品 定量化学分析 第 22 部分：粘胶纤维、某些铜	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 207 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
1748				氨纤维、莫代尔纤维或莱赛尔纤维与亚麻、苧麻的混合物（甲酸/氯化锌法）纺织品 定量化学分析 第 23 部分：聚乙烯纤维与聚丙烯纤维的混合物（环己酮法）纺织品 定量化学分析 第 24 部分：聚酯纤维与某些其他纤维的混合物（苯酚/四氯乙烷法）纺织品 定量化学分析 第 101 部分：大豆蛋白复合纤维与某些其他纤维的混合物	
	21	甲醛含量	GB/T 2912.1-2009	纺织品 甲醛的测定 第 1 部分：游离水解甲醛（水萃取法）	
	22	干热尺寸变化率	GB/T 17031.1-1997 GB/T 17031.2-1997	纺织品 织物在低压下的干热效应 第 1 部分：织物的干热处理程序 纺织品 织物在低压下的干热效应 第 2 部分：受干热的织物尺寸变化的测定	
		<b>2010 式审判服 女内穿长袖衬衣</b>	<b>FYFB/T 002-2010</b>	<b>2010 式审判服 女内穿长袖衬衣规范</b>	仅检所列项目
	1	成品主要部位缝口疵裂程度	FZ/T 20019-2006(2017)	毛机织物脱缝程度试验方法	
	2	外观质量检验	FYFB/T 002-2010	2010 式审判服 女内穿	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 208 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
				长袖衬衣规范	
	3	成品洗涤尺寸变化率	GB/T 8628-2013 GB/T 8629-2017 GB/T 8630-2013	纺织品 测定尺寸变化的试验中织物试样和服装的准备、标记及测量 纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 纺织品 洗涤和干燥时尺寸变化的测定	
	4	成品洗涤外观质量	GB/T 8628-2013 GB/T 8629-2017 GB/T 8630-2013	纺织品 测定尺寸变化的试验中织物试样和服装的准备、标记及测量 纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 纺织品 洗涤和干燥时尺寸变化的测定	
	5	面料色差	GB/T 250-2008	纺织品 色牢度试验 评定变色用灰色样卡	
	6	幅宽	GB/T 4666-2009	纺织品 织物长度和幅宽的测定	
	7	质量	GB/T 4669-2008	纺织品 机织物 单位长度质量和单位面积质量的测定	
	8	涂布量	FZ/T 01081-2009	热熔粘合衬热熔胶涂布量和涂布均匀性试验方法	
	9	纱支	GB/T 29256.5-2012	纺织品 机织物结构分析方法 第 5 部分：织物中拆下纱线线密度的测定	
	10	密度	GB/T 4668-1995	机织物密度的测定	
	11	剥离强力	FZ/T 80007.1-2006	使用粘合衬服装剥离强力测试方法	
	12	水洗外观变化	FZ/T 01084-2017	粘合衬水洗后的外观及尺寸变化试验方法	
	13	粘合后热熔胶正面渗料	FYFB/T 002-2010	2010 式审判服 女内穿长袖衬衣规范	
	14	耐洗色牢度	GB/T 3921-2008	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度	
	15	耐摩擦色牢度	GB/T 3920-2008	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度	
	16	耐汗渍色牢度	GB/T 3922-2013	纺织品 色牢度试验 耐	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 209 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
	17	耐热压色牢度	GB/T 6152-1997	汗渍色牢度 纺织品 色牢度试验 耐 热压色牢度	
	18	耐刷洗色牢度	GB/T 420-2009	纺织品色牢度试验 颜 料印染纺织品耐刷洗色 牢度	
	19	洗涤干燥后外观平整 度	GB/T 13769-2009	纺织品评定织物经洗涤 后外观平整度的试验方 法	
	20	纤维含量	GB/T 2910.1-2009GB/T 2910.2-2009GB/T 2910.3-2009GB/T 2910.4-2009GB/T 2910.5-2009GB/T 2910.6-2009GB/T 2910.7-2009GB/T 2910.8-2009GB/T 2910.9-2009GB/T 2910.10-2009GB/T 2910.11-2009GB/T 2910.12-2009GB/T 2910.13-2009GB/T 2910.14-2009GB/T 2910.15-2009 GB/T 2910.16-2009GB/T 2910.17-2009GB/T 2910.18-2009GB/T 2910.19-2009GB/T 2910.20-2009GB/T 2910.21-2009GB/T 2910.22-2009GB/T 2910.23-2009GB/T 2910.24-2009GB/T 2910.101-2009	纺织品 定量化学分析 第 1 部分：试验通则纺 织品 定量化学分析 第 2 部分：三组分纤维混合 物纺织品 定量化学分 析 第 3 部分：醋酯纤维 与某些其他纤维的混合 物（丙酮法）纺织品 定 量化学分析 第 4 部分： 某些蛋白质纤维与某些 其他纤维的混合物（次 氯酸盐法）纺织品 定量 化学分析 第 5 部分：粘 胶纤维、铜氨纤维或莫 代尔纤维与棉的混合物 （锌酸钠法）纺织品 定 量化学分析 第 6 部分： 粘胶纤维、某些铜氨纤 维、莫代尔纤维或莱赛 尔纤维与棉的混合物 （甲酸/氯化锌法）纺织 品 定量化学分析 第 7 部分：聚酰胺纤维与某 些其他纤维混合物（甲 酸法）纺织品 定量化学 分析 第 8 部分：醋酯纤 维与三醋酯纤维混合物 （丙酮法）纺织品 定量 化学分析 第 9 部分：醋 酯纤维与三醋酯纤维混 合物（苯甲醇法）纺织 品 定量化学分析 第 10	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 210 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
				部分：三醋酸纤维或聚 乳酸纤维与某些其他纤 维的混合物（二氯甲烷 法）纺织品 定量化学分 析 第 11 部分：纤维素 纤维与聚酯纤维的混合 物（硫酸法）纺织品 定 量化学分析 第 12 部分： 聚丙烯腈纤维、某些改 性聚丙烯腈纤维、某些 含氯纤维或某些弹性纤 维与某些其他纤维的混 合物（二甲基甲酰胺法） 纺织品 定量化学分析 第 13 部分：某些含氯纤 维与某些其他纤维的混 合物（二硫化碳/丙酮 法）纺织品 定量化学分 析 第 14 部分：醋酸纤 维与某些含氯纤维的混 合物（冰乙酸法）纺织 品 定量化学分析 第 15 部分：黄麻与某些动物 纤维的混合物（含氮量 法）纺织品 定量化学分 析 第 16 部分：聚丙烯 纤维与某些其他纤维的 混合物（二甲苯法）纺 织品 定量化学分析 第 17 部分：含氯纤维（氯 乙烯均聚物）与某些其 他纤维的混合物（硫酸 法）纺织品 定量化学分 析 第 18 部分：蚕丝与 羊毛或其他动物毛纤维 的混合物（硫酸法）纺 织品 定量化学分析 第 19 部分：纤维素纤维与 石棉的混合物（加热法） 纺织品 定量化学分析 第 20 部分：聚氨酯弹性 纤维与某些其他纤维的	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 211 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
1749				混合物（二甲基乙酰胺法）纺织品 定量化学分析 第 21 部分：含氯纤维、某些改性聚丙烯腈纤维、某些弹性纤维、醋酯纤维、三醋酯纤维与某些其他纤维的混合物（环己酮法）纺织品 定量化学分析 第 22 部分：粘胶纤维、某些铜氨纤维、莫代尔纤维或莱赛尔纤维与亚麻、苧麻的混合物（甲酸/氯化锌法）纺织品 定量化学分析 第 23 部分：聚乙烯纤维与聚丙烯纤维的混合物（环己酮法）纺织品 定量化学分析 第 24 部分：聚酯纤维与某些其他纤维的混合物（苯酚/四氯化乙烷法）纺织品 定量化学分析 第 101 部分：大豆蛋白复合纤维与某些其他纤维的混合物	
	21	甲醛含量	GB/T 2912.1-2009	纺织品 甲醛的测定 第 1 部分：游离水解甲醛（水萃取法）	
	22	干热尺寸变化率	GB/T 17031.1-1997 GB/T 17031.2-1997	纺织品 织物在低压下的干热效应 第 1 部分：织物的干热处理程序 纺织品 织物在低压下的干热效应 第 2 部分：受干热的织物尺寸变化的测定	
		<b>2010 式审判服 男外穿长袖衬衣</b>	<b>FYFB/T 003-2010</b>	<b>2010 式审判服 男外穿长袖衬衣规范</b>	仅检所列项目
	1	成品主要部位缝口疵裂程度	FZ/T 20019-2006(2017)	毛机织物脱缝程度试验方法	
	2	外观质量检验	FYFB/T 003-2010	2010 式审判服 男外穿	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 212 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
				长袖衬衣规范	
	3	成品洗涤尺寸变化率	GB/T 8628-2013 GB/T 8629-2017 GB/T 8630-2013	纺织品 测定尺寸变化的试验中织物试样和服装的准备、标记及测量 纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 纺织品 洗涤和干燥时尺寸变化的测定	
	4	成品洗涤外观质量	GB/T 8628-2013 GB/T 8629-2017 GB/T 8630-2013	纺织品 测定尺寸变化的试验中织物试样和服装的准备、标记及测量 纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 纺织品 洗涤和干燥时尺寸变化的测定	
	5	面料色差	GB/T 250-2008	纺织品 色牢度试验 评定变色用灰色样卡	
	6	幅宽	GB/T 4666-2009	纺织品 织物长度和幅宽的测定	
	7	质量	GB/T 4669-2008	纺织品 机织物 单位长度质量和单位面积质量的测定	
	8	涂布量	FZ/T 01081-2009	热熔粘合衬热熔胶涂布量和涂布均匀性试验方法	
	9	纱支	GB/T 29256.5-2012	纺织品 机织物结构分析方法 第 5 部分：织物中拆下纱线线密度的测定	
	10	密度	GB/T 4668-1995	机织物密度的测定	
	11	剥离强力	FZ/T 80007.1-2006	使用粘合衬服装剥离强力测试方法	
	12	水洗外观变化	FZ/T 01084-2017	粘合衬水洗后的外观及尺寸变化试验方法	
	13	粘合后热熔胶正面渗料	FYFB/T 003-2010	2010 式审判服 男外穿 长袖衬衣规范	
	14	缓折痕回复角	GB/T 3819-1997	纺织品 织物折痕回复性的测定 回复角法	
	15	耐洗色牢度	GB/T 3921-2008	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度	
	16	耐摩擦色牢度	GB/T 3920-2008	纺织品 色牢度试验 耐	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 213 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
				摩擦色牢度	
	17	耐汗渍色牢度	GB/T3922-2013	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度	
	18	耐热压色牢度	GB/T 6152-1997	纺织品 色牢度试验 耐热压色牢度	
	19	耐刷洗色牢度	GB/T 420-2009	纺织品色牢度试验 颜料印染纺织品耐刷洗色牢度	
	20	洗涤干燥后外观平整度	GB/T 13769-2009	纺织品评定织物经洗涤后外观平整度的试验方法	
	21	纤维含量	GB/T 2910.1-2009GB/T 2910.2-2009GB/T 2910.3-2009GB/T 2910.4-2009GB/T 2910.5-2009GB/T 2910.6-2009GB/T 2910.7-2009GB/T 2910.8-2009GB/T 2910.9-2009GB/T 2910.10-2009GB/T 2910.11-2009GB/T 2910.12-2009GB/T 2910.13-2009GB/T 2910.14-2009GB/T 2910.15-2009 GB/T 2910.16-2009GB/T 2910.17-2009GB/T 2910.18-2009GB/T 2910.19-2009GB/T 2910.20-2009GB/T 2910.21-2009GB/T 2910.22-2009GB/T 2910.23-2009GB/T 2910.24-2009GB/T 2910.101-2009	纺织品 定量化学分析 第 1 部分：试验通则 纺织品 定量化学分析 第 2 部分：三组分纤维混合物 纺织品 定量化学分析 第 3 部分：醋酯纤维与某些其他纤维的混合物（丙酮法） 纺织品 定量化学分析 第 4 部分：某些蛋白质纤维与某些其他纤维的混合物（次氯酸盐法） 纺织品 定量化学分析 第 5 部分：粘胶纤维、铜氨纤维或莫代尔纤维与棉的混合物（锌酸钠法） 纺织品 定量化学分析 第 6 部分：粘胶纤维、某些铜氨纤维、莫代尔纤维或莱赛尔纤维与棉的混合物（甲酸/氯化锌法） 纺织品 定量化学分析 第 7 部分：聚酰胺纤维与某些其他纤维混合物（甲酸法） 纺织品 定量化学分析 第 8 部分：醋酯纤维与三醋酯纤维混合物（丙酮法） 纺织品 定量化学分析 第 9 部分：醋酯纤维与三醋酯纤维混	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 214 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
				合物（苯甲醇法）纺织品 定量化学分析 第 10 部分：三醋酸纤维或聚乳酸纤维与某些其他纤维的混合物（二氯甲烷法）纺织品 定量化学分析 第 11 部分：纤维素纤维与聚酯纤维的混合物（硫酸法）纺织品 定量化学分析 第 12 部分：聚丙烯腈纤维、某些改性聚丙烯腈纤维、某些含氯纤维或某些弹性纤维与某些其他纤维的混合物（二甲基甲酰胺法）纺织品 定量化学分析 第 13 部分：某些含氯纤维与某些其他纤维的混合物（二硫化碳/丙酮法）纺织品 定量化学分析 第 14 部分：醋酸纤维与某些含氯纤维的混合物（冰乙酸法）纺织品 定量化学分析 第 15 部分：黄麻与某些动物纤维的混合物（含氮量法）纺织品 定量化学分析 第 16 部分：聚丙烯纤维与某些其他纤维的混合物（二甲苯法）纺织品 定量化学分析 第 17 部分：含氯纤维（氯乙烯均聚物）与某些其他纤维的混合物（硫酸法）纺织品 定量化学分析 第 18 部分：蚕丝与羊毛或其他动物毛纤维的混合物（硫酸法）纺织品 定量化学分析 第 19 部分：纤维素纤维与石棉的混合物（加热法）纺织品 定量化学分析	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 215 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
1750	22	甲醛含量	GB/T 2912.1-2009	第 20 部分：聚氨酯弹性纤维与某些其他纤维的混合物（二甲基乙酰胺法）纺织品 定量化学分析 第 21 部分：含氯纤维、某些改性聚丙烯腈纤维、某些弹性纤维、醋酯纤维、三醋酯纤维与某些其他纤维的混合物（环己酮法）纺织品 定量化学分析 第 22 部分：粘胶纤维、某些铜氨纤维、莫代尔纤维或莱赛尔纤维与亚麻、苧麻的混合物（甲酸/氯化锌法）纺织品 定量化学分析 第 23 部分：聚乙烯纤维与聚丙烯纤维的混合物（环己酮法）纺织品 定量化学分析 第 24 部分：聚酯纤维与某些其他纤维的混合物（苯酚/四氯化碳法）纺织品 定量化学分析 第 101 部分：大豆蛋白复合纤维与某些其他纤维的混合物 纺织品 甲醛的测定 第 1 部分：游离水解甲醛（水萃取法）	仅检所列项目
	23	干热尺寸变化率	GB/T 17031.1-1997 GB/T 17031.2-1997	纺织品 织物在低压下的干热效应 第 1 部分：织物的干热处理程序 纺织品 织物在低压下的干热效应 第 2 部分：受干热的织物尺寸变化的测定	
	1	<b>2010 式审判服 女外穿长袖衬衣</b> 成品主要部位缝口疵裂程度	FYFB/T 004-2010 FZ/T 20019-2006(2017)	<b>2010 式审判服 女外穿长袖衬衣规范</b> 毛机织物脱缝程度试验方法	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 216 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
	2	外观质量检验	FYFB/T 004-2010	2010 式审判服 女外穿 长袖衬衣规范	
	3	成品洗涤尺寸变化率	GB/T 8628-2013 GB/T 8629-2017 GB/T 8630-2013	纺织品 测定尺寸变化的 试验中织物试样和服 装的准备、标记及测量 纺织品 试验用家庭洗 涤和干燥程序纺织品 洗涤和干燥时尺寸变化 的测定	
	4	成品洗涤外观质量	GB/T 8628-2013 GB/T 8629-2017 GB/T 8630-2013	纺织品 测定尺寸变化 的试验中织物试样和服 装的准备、标记及测量 纺织品 试验用家庭洗 涤和干燥程序 纺织品 洗涤和干燥时 尺寸变化的测定	
	5	面料色差	GB/T 250-2008	纺织品 色牢度试验 评 定变色用灰色样卡	
	6	幅宽	GB/T 4666-2009	纺织品 织物长度和幅 宽的测定	
	7	质量	GB/T 4669-2008	纺织品 机织物 单位长 度质量和单位面积质量 的测定	
	8	涂布量	FZ/T 01081-2009	热熔粘合衬热熔胶涂布 量和涂布均匀性试验方 法	
	9	纱支	GB/T 29256.5-2012	纺织品 机织物结构分 析方法 第 5 部分：织物 中拆下纱线线密度的测 定	
	10	密度	GB/T 4668-1995	机织物密度的测定	
	11	剥离强力	FZ/T 80007.1-2006	使用粘合衬服装剥离强 力测试方法	
	12	水洗外观变化	FZ/T 01084-2017	粘合衬水洗后的外观及 尺寸变化试验方法	
	13	粘合后热熔胶正面渗 料	FYFB/T 004-2010	2010 式审判服 女外穿 长袖衬衣规范	
	14	缓折痕回复角	GB/T 3819-1997	纺织品 织物折痕回复 性的测定 回复角法	
	15	耐洗色牢度	GB/T 3921-2008	纺织品 色牢度试验 耐 皂洗色牢度	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 217 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
	16	耐摩擦色牢度	GB/T3920-2008	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度	
	17	耐汗渍色牢度	GB/T3922-2013	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度	
	18	耐刷洗色牢度	GB/T 420-2009	纺织品色牢度试验 颜料印染纺织品耐刷洗色牢度	
	19	洗涤干燥后外观平整度	GB/T 13769-2009	纺织品评定织物经洗涤后外观平整度的试验方法	
	20	纤维含量	GB/T 2910. 1-2009GB/T 2910. 2-2009GB/T 2910. 3-2009GB/T 2910. 4-2009GB/T 2910. 5-2009GB/T 2910. 6-2009GB/T 2910. 7-2009GB/T 2910. 8-2009GB/T 2910. 9-2009GB/T 2910. 10-2009GB/T 2910. 11-2009GB/T 2910. 12-2009GB/T 2910. 13-2009GB/T 2910. 14-2009GB/T 2910. 15-2009 GB/T 2910. 16-2009GB/T 2910. 17-2009GB/T 2910. 18-2009GB/T 2910. 19-2009GB/T 2910. 20-2009GB/T 2910. 21-2009GB/T 2910. 22-2009GB/T 2910. 23-2009GB/T 2910. 24-2009GB/T 2910. 101-2009	纺织品 定量化学分析 第 1 部分：试验通则 纺织品 定量化学分析 第 2 部分：三组分纤维混合物 纺织品 定量化学分析 第 3 部分：醋酯纤维与某些其他纤维的混合物（丙酮法） 纺织品 定量化学分析 第 4 部分：某些蛋白质纤维与某些其他纤维的混合物（次氯酸盐法） 纺织品 定量化学分析 第 5 部分：粘胶纤维、铜氨纤维或莫代尔纤维与棉的混合物（锌酸钠法） 纺织品 定量化学分析 第 6 部分：粘胶纤维、某些铜氨纤维、莫代尔纤维或莱赛尔纤维与棉的混合物（甲酸/氯化锌法） 纺织品 定量化学分析 第 7 部分：聚酰胺纤维与某些其他纤维混合物（甲酸法） 纺织品 定量化学分析 第 8 部分：醋酯纤维与三醋酯纤维混合物（丙酮法） 纺织品 定量化学分析 第 9 部分：醋酯纤维与三醋酯纤维混合物（苯甲醇法） 纺织品 定量化学分析 第 10	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 218 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
				部分：三醋酸纤维或聚 乳酸纤维与某些其他纤 维的混合物（二氯甲烷 法）纺织品 定量化学分 析 第 11 部分：纤维素 纤维与聚酯纤维的混合 物（硫酸法）纺织品 定 量化学分析 第 12 部分： 聚丙烯腈纤维、某些改 性聚丙烯腈纤维、某些 含氯纤维或某些弹性纤 维与某些其他纤维的混 合物（二甲基甲酰胺法） 纺织品 定量化学分析 第 13 部分：某些含氯纤 维与某些其他纤维的混 合物（二硫化碳/丙酮 法）纺织品 定量化学分 析 第 14 部分：醋酸纤 维与某些含氯纤维的混 合物（冰乙酸法）纺织 品 定量化学分析 第 15 部分：黄麻与某些动物 纤维的混合物（含氮量 法）纺织品 定量化学分 析 第 16 部分：聚丙烯 纤维与某些其他纤维的 混合物（二甲苯法）纺 织品 定量化学分析 第 17 部分：含氯纤维（氯 乙烯均聚物）与某些其 他纤维的混合物（硫酸 法）纺织品 定量化学分 析 第 18 部分：蚕丝与 羊毛或其他动物毛纤维 的混合物（硫酸法）纺 织品 定量化学分析 第 19 部分：纤维素纤维与 石棉的混合物（加热法） 纺织品 定量化学分析 第 20 部分：聚氨酯弹性 纤维与某些其他纤维的	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 219 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
				混合物（二甲基乙酰胺法）纺织品 定量化学分析 第 21 部分：含氯纤维、某些改性聚丙烯腈纤维、某些弹性纤维、醋酯纤维、三醋酯纤维与某些其他纤维的混合物（环己酮法）纺织品 定量化学分析 第 22 部分：粘胶纤维、某些铜氨纤维、莫代尔纤维或莱赛尔纤维与亚麻、苧麻的混合物（甲酸/氯化锌法）纺织品 定量化学分析 第 23 部分：聚乙烯纤维与聚丙烯纤维的混合物（环己酮法）纺织品 定量化学分析 第 24 部分：聚酯纤维与某些其他纤维的混合物（苯酚/四氯乙烷法）纺织品 定量化学分析 第 101 部分：大豆蛋白复合纤维与某些其他纤维的混合物	
	21	甲醛含量	GB/T 2912.1-2009	纺织品 甲醛的测定 第 1 部分：游离水解甲醛（水萃取法）	
	22	干热尺寸变化率	GB/T 17031.1-1997 GB/T 17031.2-1997	纺织品 织物在低压下的干热效应 第 1 部分：织物的干热处理程序 纺织品 织物在低压下的干热效应 第 2 部分：受干热的织物尺寸变化的测定	
1751		<b>2010 式审判服 男夏季短袖衬衣</b>	<b>FYFB/T 005-2010</b>	<b>2010 式审判服 男夏季短袖衬衣规范</b>	仅检所列项目
	1	成品主要部位缝口疵裂程度	FZ/T 20019-2006(2017)	毛机织物脱缝程度试验方法	
	2	外观质量检验	FYFB/T 005-2010	2010 式审判服 男夏季	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 220 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
	3	成品洗涤尺寸变化率	GB/T 8628-2013 GB/T 8629-2017 GB/T 8630-2013	短袖衬衣规范 纺织品 测定尺寸变化的试验中织物试样和服装的准备、标记及测量 纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 纺织品 洗涤和干燥时尺寸变化的测定	
	4	成品洗涤外观质量	GB/T 8628-2013 GB/T 8629-2017 GB/T 8630-2013	纺织品 测定尺寸变化的试验中织物试样和服装的准备、标记及测量 纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 纺织品 洗涤和干燥时尺寸变化的测定	
	5	面料色差	GB/T 250-2008	纺织品 色牢度试验 评定变色用灰色样卡	
	6	幅宽	GB/T 4666-2009	纺织品 织物长度和幅宽的测定	
	7	质量	GB/T 4669-2008	纺织品 机织物 单位长度质量和单位面积质量的测定	
	8	涂布量	FZ/T 01081-2009	热熔粘合衬热熔胶涂布量和涂布均匀性试验方法	
	9	纱支	GB/T 29256.5-2012	纺织品 机织物结构分析方法 第 5 部分：织物中拆下纱线线密度的测定	
	10	密度	GB/T 4668-1995	机织物密度的测定	
	11	剥离强力	FZ/T 80007.1-2006	使用粘合衬服装剥离强力测试方法	
	12	水洗外观变化	FZ/T 01084-2017	粘合衬水洗后的外观及尺寸变化试验方法	
	13	粘合后热熔胶正面渗料	FYFB/T 005-2010	2010 式审判服 男夏季短袖衬衣规范	
	14	缓折痕回复角	GB/T 3819-1997	纺织品 织物折痕回复性的测定 回复角法	
	15	耐洗色牢度	GB/T 3921-2008	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度	
	16	耐摩擦色牢度	GB/T 3920-2008	纺织品 色牢度试验 耐	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 221 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
				摩擦色牢度	
	17	耐汗渍色牢度	GB/T3922-2013	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度	
	18	耐刷洗色牢度	GB/T 420-2009	纺织品色牢度试验 颜料印染纺织品耐刷洗色牢度	
	19	洗涤干燥后外观平整度	GB/T 13769-2009	纺织品评定织物经洗涤后外观平整度的试验方法	
	20	纤维含量	GB/T 2910. 1-2009GB/T 2910. 2-2009GB/T 2910. 3-2009GB/T 2910. 4-2009GB/T 2910. 5-2009GB/T 2910. 6-2009GB/T 2910. 7-2009GB/T 2910. 8-2009GB/T 2910. 9-2009GB/T 2910. 10-2009GB/T 2910. 11-2009GB/T 2910. 12-2009GB/T 2910. 13-2009GB/T 2910. 14-2009GB/T 2910. 15-2009 GB/T 2910. 16-2009GB/T 2910. 17-2009GB/T 2910. 18-2009GB/T 2910. 19-2009GB/T 2910. 20-2009GB/T 2910. 21-2009GB/T 2910. 22-2009GB/T 2910. 23-2009GB/T 2910. 24-2009GB/T 2910. 101-2009	纺织品 定量化学分析 第 1 部分：试验通则 纺织品 定量化学分析 第 2 部分：三组分纤维混合物 纺织品 定量化学分析 第 3 部分：醋酯纤维与某些其他纤维的混合物（丙酮法） 纺织品 定量化学分析 第 4 部分：某些蛋白质纤维与某些其他纤维的混合物（次氯酸盐法） 纺织品 定量化学分析 第 5 部分：粘胶纤维、铜氨纤维或莫代尔纤维与棉的混合物（锌酸钠法） 纺织品 定量化学分析 第 6 部分：粘胶纤维、某些铜氨纤维、莫代尔纤维或莱赛尔纤维与棉的混合物（甲酸/氯化锌法） 纺织品 定量化学分析 第 7 部分：聚酰胺纤维与某些其他纤维混合物（甲酸法） 纺织品 定量化学分析 第 8 部分：醋酯纤维与三醋酯纤维混合物（丙酮法） 纺织品 定量化学分析 第 9 部分：醋酯纤维与三醋酯纤维混合物（苯甲醇法） 纺织品 定量化学分析 第 10	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 222 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
				部分：三醋酸纤维或聚乳酸纤维与某些其他纤维的混合物（二氯甲烷法）纺织品 定量化学分析 第 11 部分：纤维素纤维与聚酯纤维的混合物（硫酸法）纺织品 定量化学分析 第 12 部分：聚丙烯腈纤维、某些改性聚丙烯腈纤维、某些含氯纤维或某些弹性纤维与某些其他纤维的混合物（二甲基甲酰胺法）纺织品 定量化学分析 第 13 部分：某些含氯纤维与某些其他纤维的混合物（二硫化碳/丙酮法）纺织品 定量化学分析 第 14 部分：醋酸纤维与某些含氯纤维的混合物（冰乙酸法）纺织品 定量化学分析 第 15 部分：黄麻与某些动物纤维的混合物（含氮量法）纺织品 定量化学分析 第 16 部分：聚丙烯纤维与某些其他纤维的混合物（二甲苯法）纺织品 定量化学分析 第 17 部分：含氯纤维（氯乙烯均聚物）与某些其他纤维的混合物（硫酸法）纺织品 定量化学分析 第 18 部分：蚕丝与羊毛或其他动物毛纤维的混合物（硫酸法）纺织品 定量化学分析 第 19 部分：纤维素纤维与石棉的混合物（加热法）纺织品 定量化学分析 第 20 部分：聚氨酯弹性纤维与某些其他纤维的	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 223 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
1752				混合物（二甲基乙酰胺法）纺织品 定量化学分析 第 21 部分：含氯纤维、某些改性聚丙烯腈纤维、某些弹性纤维、醋酯纤维、三醋酯纤维与某些其他纤维的混合物（环己酮法）纺织品 定量化学分析 第 22 部分：粘胶纤维、某些铜氨纤维、莫代尔纤维或莱赛尔纤维与亚麻、苧麻的混合物（甲酸/氯化锌法）纺织品 定量化学分析 第 23 部分：聚乙烯纤维与聚丙烯纤维的混合物（环己酮法）纺织品 定量化学分析 第 24 部分：聚酯纤维与某些其他纤维的混合物（苯酚/四氯乙烷法）纺织品 定量化学分析 第 101 部分：大豆蛋白复合纤维与某些其他纤维的混合物	
	21	甲醛含量	GB/T 2912.1-2009	纺织品 甲醛的测定 第 1 部分：游离水解甲醛（水萃取法）	
	22	干热尺寸变化率	GB/T 17031.1-1997 GB/T 17031.2-1997	纺织品 织物在低压下的干热效应 第 1 部分：织物的干热处理程序 纺织品 织物在低压下的干热效应 第 2 部分：受干热的织物尺寸变化的测定	
		<b>2010 式审判服 女夏季短袖衬衣</b>	<b>FYFB/T 006-2010</b>	<b>2010 式审判服 女夏季短袖衬衣规范</b>	仅检所列项目
	1	成品主要部位缝口疵裂程度	FZ/T 20019-2006(2017)	毛机织物脱缝程度试验方法	
	2	外观质量检验	FYFB/T 006-2010	2010 式审判服 女夏季	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 224 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
				短袖衬衣规范	
	3	成品洗涤尺寸变化率	GB/T 8628-2013	纺织品 测定尺寸变化的试验中织物试样和服装的准备、标记及测量	
	4	成品洗涤外观质量	GB/T 8628-2013 GB/T 8629-2017 GB/T 8630-2013	纺织品 测定尺寸变化的试验中织物试样和服装的准备、标记及测量 纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序纺织品洗涤和干燥时尺寸变化的测定	
	5	面料色差	GB/T 250-2008	纺织品 色牢度试验 评定变色用灰色样卡	
	6	幅宽	GB/T 4666-2009	纺织品 织物长度和幅宽的测定	
	7	质量	GB/T 4669-2008	纺织品 机织物 单位长度质量和单位面积质量的测定	
	8	涂布量	FZ/T 01081-2009	热熔粘合衬热熔胶涂布量和涂布均匀性试验方法	
	9	纱支	GB/T 29256.5-2012	纺织品 机织物结构分析方法 第 5 部分：织物中拆下纱线线密度的测定	
	10	密度	GB/T 4668-1995	机织物密度的测定	
	11	剥离强力	FZ/T 80007.1-2006	使用粘合衬服装剥离强力测试方法	
	12	水洗外观变化	FZ/T 01084-2017	粘合衬水洗后的外观及尺寸变化试验方法	
	13	粘合后热熔胶正面渗料	FYFB/T 006-2010	2010 式审判服 女夏季短袖衬衣规范	
	14	缓折痕回复角	GB/T 3819-1997	纺织品 织物折痕回复性的测定 回复角法	
	15	耐洗色牢度	GB/T 3921-2008	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度	
	16	耐摩擦色牢度	GB/T 3920-2008	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度	
	17	耐汗渍色牢度	GB/T 3922-2013	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度	
	18	耐刷洗色牢度	GB/T 420-2009	纺织品色牢度试验 颜	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 225 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
	19	洗涤干燥后外观平整度	GB/T 13769-2009	料印染纺织品耐刷洗色牢度 纺织品评定织物经洗涤后外观平整度的试验方法	
	20	纤维含量	GB/T 2910.1-2009 GB/T 2910.2-2009 GB/T 2910.3-2009 GB/T 2910.4-2009 GB/T 2910.5-2009 GB/T 2910.6-2009 GB/T 2910.7-2009 GB/T 2910.8-2009 GB/T 2910.9-2009 GB/T 2910.10-2009 GB/T 2910.11-2009 GB/T 2910.12-2009 GB/T 2910.13-2009 GB/T 2910.14-2009 GB/T 2910.15-2009 GB/T 2910.16-2009 GB/T 2910.17-2009 GB/T 2910.18-2009 GB/T 2910.19-2009 GB/T 2910.20-2009 GB/T 2910.21-2009 GB/T 2910.22-2009 GB/T 2910.23-2009 GB/T 2910.24-2009 GB/T 2910.101-2009	纺织品 定量化学分析 第 1 部分：试验通则 纺织品 定量化学分析 第 2 部分：三组分纤维混合物 纺织品 定量化学分析 第 3 部分：醋酯纤维与某些其他纤维的混合物（丙酮法） 纺织品 定量化学分析 第 4 部分：某些蛋白质纤维与某些其他纤维的混合物（次氯酸盐法） 纺织品 定量化学分析 第 5 部分：粘胶纤维、铜氨纤维或莫代尔纤维与棉的混合物（锌酸钠法） 纺织品 定量化学分析 第 6 部分：粘胶纤维、某些铜氨纤维、莫代尔纤维或莱赛尔纤维与棉的混合物（甲酸/氯化锌法） 纺织品 定量化学分析 第 7 部分：聚酰胺纤维与某些其他纤维混合物（甲酸法） 纺织品 定量化学分析 第 8 部分：醋酯纤维与三醋酯纤维混合物（丙酮法） 纺织品 定量化学分析 第 9 部分：醋酯纤维与三醋酯纤维混合物（苯甲醇法） 纺织品 定量化学分析 第 10 部分：三醋酯纤维或聚乳酸纤维与某些其他纤维的混合物（二氯甲烷法） 纺织品 定量化学分析 第 11 部分：纤维素	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559页 第 226页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
				纤维与聚酯纤维的混合物（硫酸法）纺织品 定量化学分析 第12部分：聚丙烯腈纤维、某些改性聚丙烯腈纤维、某些含氯纤维或某些弹性纤维与某些其他纤维的混合物（二甲基酰胺法）纺织品 定量化学分析 第13部分：某些含氯纤维与某些其他纤维的混合物（二硫化碳/丙酮法）纺织品 定量化学分析 第14部分：醋酯纤维与某些含氯纤维的混合物（冰乙酸法）纺织品 定量化学分析 第15部分：黄麻与某些动物纤维的混合物（含氮量法）纺织品 定量化学分析 第16部分：聚丙烯纤维与某些其他纤维的混合物（二甲苯法）纺织品 定量化学分析 第17部分：含氯纤维（氯乙烯均聚物）与某些其他纤维的混合物（硫酸法）纺织品 定量化学分析 第18部分：蚕丝与羊毛或其他动物毛纤维的混合物（硫酸法）纺织品 定量化学分析 第19部分：纤维素纤维与石棉的混合物（加热法）纺织品 定量化学分析 第20部分：聚氨酯弹性纤维与某些其他纤维的混合物（二甲基乙酰胺法）纺织品 定量化学分析 第21部分：含氯纤维、某些改性聚丙烯腈纤维、某些弹性纤维、	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 227 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
1753				醋酯纤维、三醋酯纤维与某些其他纤维的混合物（环己酮法）纺织品 定量化学分析 第 22 部分：粘胶纤维、某些铜氨纤维、莫代尔纤维或莱赛尔纤维与亚麻、苧麻的混合物（甲酸/氯化锌法）纺织品 定量化学分析 第 23 部分：聚乙烯纤维与聚丙烯纤维的混合物（环己酮法）纺织品 定量化学分析 第 24 部分：聚酯纤维与某些其他纤维的混合物（苯酚/四氯乙烷法）纺织品 定量化学分析 第 101 部分：大豆蛋白复合纤维与某些其他纤维的混合物	
	21	甲醛含量	GB/T 2912.1-2009	纺织品 甲醛的测定 第 1 部分：游离水解甲醛（水萃取法）	
	22	干热尺寸变化率	GB/T 17031.1-1997 GB/T 17031.2-1997	纺织品 织物在低压下的干热效应 第 1 部分：织物的干热处理程序 纺织品 织物在低压下的干热效应 第 2 部分：受干热的织物尺寸变化的测定	
		<b>2010 式审判服 男夏裤</b>	<b>FYFB/T 007-2010</b>	<b>2010 式审判服 男夏裤规范</b>	仅检所列项目
	1	外观质量检验	FYFB/T 007-2010	2010 式审判服 男夏裤规范	
	2	成品洗涤外观质量	GB/T 8629-2017	纺织品 试验用家庭洗	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 228 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
	3	缝制强力	GB/T 3923.1-2013	纺织品 织物拉伸性能 第 1 部分：断裂强力和断裂伸长率的测定（条样法）	
	4	甲醛含量	GB/T 2912.1-2009	纺织品 甲醛的测定 第 1 部分：游离水解甲醛（水萃取法）	
	5	纤维含量	GB/T 2910.1-2009 GB/T 2910.2-2009 GB/T 2910.3-2009 GB/T 2910.4-2009 GB/T 2910.5-2009 GB/T 2910.6-2009 GB/T 2910.7-2009 GB/T 2910.8-2009 GB/T 2910.9-2009 GB/T 2910.10-2009 GB/T 2910.11-2009 GB/T 2910.12-2009 GB/T 2910.13-2009 GB/T 2910.14-2009 GB/T 2910.15-2009 GB/T 2910.16-2009 GB/T 2910.17-2009 GB/T 2910.18-2009 GB/T 2910.19-2009 GB/T 2910.20-2009 GB/T 2910.21-2009 GB/T 2910.22-2009 GB/T 2910.23-2009 GB/T 2910.24-2009 GB/T 2910.101-2009	纺织品 定量化学分析 第 1 部分：试验通则 纺织品 定量化学分析 第 2 部分：三组分纤维混合物 纺织品 定量化学分析 第 3 部分：醋酯纤维与某些其他纤维的混合物（丙酮法） 纺织品 定量化学分析 第 4 部分：某些蛋白质纤维与某些其他纤维的混合物（次氯酸盐法） 纺织品 定量化学分析 第 5 部分：粘胶纤维、铜氨纤维或莫代尔纤维与棉的混合物（锌酸钠法） 纺织品 定量化学分析 第 6 部分：粘胶纤维、某些铜氨纤维、莫代尔纤维或莱赛尔纤维与棉的混合物（甲酸/氯化锌法） 纺织品 定量化学分析 第 7 部分：聚酰胺纤维与某些其他纤维混合物（甲酸法） 纺织品 定量化学分析 第 8 部分：醋酯纤维与三醋酯纤维混合物（丙酮法） 纺织品 定量化学分析	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 229 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
				第 9 部分：醋酯纤维与三醋酯纤维混合物（苯甲醇法） 纺织品 定量化学分析 第 10 部分：三醋酯纤维或聚乳酸纤维与某些其他纤维的混合物（二氯甲烷法） 纺织品 定量化学分析 第 11 部分：纤维素纤维与聚酯纤维的混合物（硫酸法） 纺织品 定量化学分析 第 12 部分：聚丙烯腈纤维、某些改性聚丙烯腈纤维、某些含氯纤维或某些弹性纤维与某些其他纤维的混合物（二甲基甲酰胺法） 纺织品 定量化学分析 第 13 部分：某些含氯纤维与某些其他纤维的混合物（二硫化碳/丙酮法） 纺织品 定量化学分析 第 14 部分：醋酯纤维与某些含氯纤维的混合物（冰乙酸法） 纺织品 定量化学分析 第 15 部分：黄麻与某些动物纤维的混合物（含氮量法） 纺织品 定量化学分析 第 16 部分：聚丙烯纤维与某些其他纤维的混合物（二甲苯法） 纺织品 定量化学分析 第 17 部分：含氯纤维（氯乙烯均聚物）与某些其他纤维的混合物（硫酸法） 纺织品 定量化学分析	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 230 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
				第 18 部分：蚕丝与羊毛或其他动物毛纤维的混合物（硫酸法） 纺织品 定量化学分析 第 19 部分：纤维素纤维与石棉的混合物（加热法） 纺织品 定量化学分析 第 20 部分：聚氨酯弹性纤维与某些其他纤维的混合物（二甲基乙酰胺法） 纺织品 定量化学分析 第 21 部分：含氯纤维、某些改性聚丙烯腈纤维、某些弹性纤维、醋酯纤维、三醋酯纤维与某些其他纤维的混合物（环己酮法） 纺织品 定量化学分析 第 22 部分：粘胶纤维、某些铜氨纤维、莫代尔纤维或莱赛尔纤维与亚麻、苧麻的混合物（甲酸/氯化锌法） 纺织品 定量化学分析 第 23 部分：聚乙烯纤维与聚丙烯纤维的混合物（环己酮法） 纺织品 定量化学分析 第 24 部分：聚酯纤维与某些其他纤维的混合物（苯酚/四氯乙烷法） 纺织品 定量化学分析 第 101 部分：大豆蛋白复合纤维与某些其他纤维的混合物	
	6	起毛起球	GB/T 4802.1-2008	纺织品 织物起毛起球性能的测定 第 1 部分：圆轨迹法	
	7	落水变形	GB/T 26382-2011	精梳毛织品	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 231 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
	8	断裂强力	GB/T 3923.1-2013	纺织品 织物拉伸性能 第 1 部分：断裂强力和断裂伸长率的测定（条样法）	
	9	撕破强力	GB/T 3917.2-2009	纺织品 织物撕破性能 第 2 部分：裤形试样（单缝）撕破强力的测定	
	10	单线强力	GB/T 3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强力和断裂伸长率的测定（CRE 法）	
	11	单线强力变异系数	GB/T 3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强力和断裂伸长率的测定（CRE 法）	
	12	伸长率变异系数	GB/T 3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强力和断裂伸长率的测定（CRE 法）	
	13	捻度变异系数	GB/T 2543.1-2015 GB/T 2543.2-2001	纺织品 纱线捻度的测定 第 1 部分：直接计数法 纺织品 纱线捻度的测定 第 2 部分：退捻加捻法	
	14	幅宽	GB/T 4666-2009	纺织品 织物长度和幅宽的测定	
	15	质量	GB/T 4669-2008	纺织品 机织物 单位长度质量和单位面积质量的测定	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 232 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
	16	基布材料	GB/T 2910.1-2009 GB/T 2910.2-2009 GB/T 2910.3-2009 GB/T 2910.4-2009 GB/T 2910.5-2009 GB/T 2910.6-2009 GB/T 2910.7-2009 GB/T 2910.8-2009 GB/T 2910.9-2009 GB/T 2910.10-2009 GB/T 2910.11-2009 GB/T 2910.12-2009 GB/T 2910.13-2009 GB/T 2910.14-2009 GB/T 2910.15-2009 GB/T 2910.16-2009 GB/T 2910.17-2009 GB/T 2910.18-2009 GB/T 2910.19-2009 GB/T 2910.20-2009 GB/T 2910.21-2009 GB/T 2910.22-2009 GB/T 2910.23-2009 GB/T 2910.24-2009 GB/T 2910.101-2009	纺织品 定量化学分析 第 1 部分：试验通则 纺织品 定量化学分析 第 2 部分：三组分纤维 混合物 纺织品 定量化学分析 第 3 部分：醋酯纤维与 某些其他纤维的混合物 （丙酮法） 纺织品 定量化学分析 第 4 部分：某些蛋白质 纤维与某些其他纤维的 混合物（次氯酸盐法） 纺织品 定量化学分析 第 5 部分：粘胶纤维、 铜氨纤维或莫代尔纤维 与棉的混合物（锌酸钠 法） 纺织品 定量化学分析 第 6 部分：粘胶纤维、 某些铜氨纤维、莫代尔 纤维或莱赛尔纤维与棉 的混合物（甲酸/氯化锌 法） 纺织品 定量化学分析 第 7 部分：聚酰胺纤维 与某些其他纤维混合物 （甲酸法） 纺织品 定量化学分析 第 8 部分：醋酯纤维与 三醋酯纤维混合物（丙 酮法） 纺织品 定量化学分析 第 9 部分：醋酯纤维与 三醋酯纤维混合物（苯 甲醇法） 纺织品 定量化学分析 第 10 部分：三醋酯纤维 或聚乳酸纤维与某些其 他纤维的混合物（二氯 甲烷法） 纺织品 定量化学分析	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 233 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
				第 11 部分：纤维素纤维 与聚酯纤维的混合物 （硫酸法） 纺织品 定量化学分析 第 12 部分：聚丙烯腈纤 维、某些改性聚丙烯腈 纤维、某些含氯纤维或 某些弹性纤维与某些其 他纤维的混合物（二甲 基甲酰胺法） 纺织品 定量化学分析 第 13 部分：某些含氯纤 维与某些其他纤维的混 合物（二硫化碳/丙酮 法） 纺织品 定量化学分析 第 14 部分：醋酯纤维与 某些含氯纤维的混合物 （冰乙酸法） 纺织品 定量化学分析 第 15 部分：黄麻与某些 动物纤维的混合物（含 氮量法） 纺织品 定量化学分析 第 16 部分：聚丙烯纤维 与某些其他纤维的混合 物（二甲苯法） 纺织品 定量化学分析 第 17 部分：含氯纤维（氯 乙烯均聚物）与某些其 他纤维的混合物（硫酸 法） 纺织品 定量化学分析 第 18 部分：蚕丝与羊毛 或其他动物毛纤维的混 合物（硫酸法） 纺织品 定量化学分析 第 19 部分：纤维素纤维 与石棉的混合物（加热 法） 纺织品 定量化学分析 第 20 部分：聚氨酯弹性	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 234 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
				纤维与某些其他纤维的混合物（二甲基乙酰胺法） 纺织品 定量化学分析 第 21 部分：含氯纤维、某些改性聚丙烯腈纤维、某些弹性纤维、醋酯纤维、三醋酯纤维与某些其他纤维的混合物（环己酮法） 纺织品 定量化学分析 第 22 部分：粘胶纤维、某些铜氨纤维、莫代尔纤维或莱赛尔纤维与亚麻、苧麻的混合物（甲酸/氯化锌法） 纺织品 定量化学分析 第 23 部分：聚乙烯纤维与聚丙烯纤维的混合物（环己酮法） 纺织品 定量化学分析 第 24 部分：聚酯纤维与某些其他纤维的混合物（苯酚/四氯乙烷法） 纺织品 定量化学分析 第 101 部分：大豆蛋白复合纤维与某些其他纤维的混合物	
	17	涂布量	FZ/T 01081-2009	热熔粘合衬热熔胶涂布量和涂布均匀性试验方法	
	18	线密度	GB/T 29256.5-2012	纺织品 机织物结构分析方法 第 5 部分：织物中拆下纱线线密度的测定	
	19	密度	GB/T 4668-1995	机织物密度的测定	
	20	剥离强度	FZ/T 80007.1-2006	使用粘合衬服装剥离强力测试方法	
	21	水洗尺寸变化率	FZ/T 01084-2017	粘合衬水洗后的外观及尺寸变化试验方法	
	22	水洗外观变化	FZ/T 01084-2017	粘合衬水洗后的外观及尺寸变化试验方法	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 235 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明	
1754	23	成品水洗尺寸变化率	GB/T 8628-2013 GB/T 8629-2017 GB/T 8630-2013	纺织品 测定尺寸变化的试验中织物试样和服装的准备、标记及测量 纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 纺织品 洗涤和干燥时尺寸变化的测定	仅检所列项目	
	24	耐热压色牢度	GB/T 6152-1997	纺织品 色牢度试验 耐热压色牢度		
	25	耐洗色牢度	GB/T 3921-2008	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度		
	26	耐汗渍色牢度	GB/T3922-2013	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度		
	27	耐光色牢度	GB/T 8427-2008	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度：氙弧		
	28	耐摩擦色牢度	GB/T3920-2008	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度		
	29	耐水色牢度	GB/T5713-2013	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度		
	30	平拉强力	QB/T 2173-2014（2017）	尼龙拉链		
	31	拉合轻滑度	QB/T 2173-2014（2017）	尼龙拉链		
	32	上止强力	QB/T 2173-2014（2017）	尼龙拉链		
	33	拉头自锁强力	QB/T 2173-2014（2017）	尼龙拉链		
	34	干热尺寸变化率	GB/T 17031.1-1997 GB/T 17031.2-1997	纺织品 织物在低压下的干热效应 第 1 部分：织物的干热处理程序 纺织品 织物在低压下的干热效应 第 2 部分：受干热的织物尺寸变化的测定		
	35	粘合衬干洗外观变化	FZ/T 01083-2017	热熔粘合衬干洗后的外观及尺寸变化试验方法		
			<b>2010 式审判服 女夏裤</b>	<b>FYFB/T 008-2010</b>		<b>2010 式审判服 女夏裤规范</b>
	1		外观质量检验	FYFB/T 008-2010		2010 式审判服 女夏裤规范
	2		成品洗涤外观质量	GB/T 8629-2017		纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 236 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
	3	缝制强力	GB/T 3923.1-2013	纺织品 织物拉伸性能 第 1 部分：断裂强力和断裂伸长率的测定（条样法）	
	4	甲醛含量	GB/T 2912.1-2009	纺织品 甲醛的测定 第 1 部分：游离水解甲醛（水萃取法）	
	5	纤维含量	GB/T 2910.1-2009 GB/T 2910.2-2009 GB/T 2910.3-2009 GB/T 2910.4-2009 GB/T 2910.5-2009 GB/T 2910.6-2009 GB/T 2910.7-2009 GB/T 2910.8-2009 GB/T 2910.9-2009 GB/T 2910.10-2009 GB/T 2910.11-2009 GB/T 2910.12-2009 GB/T 2910.13-2009 GB/T 2910.14-2009 GB/T 2910.15-2009 GB/T 2910.16-2009 GB/T 2910.17-2009 GB/T 2910.18-2009 GB/T 2910.19-2009 GB/T 2910.20-2009 GB/T 2910.21-2009 GB/T 2910.22-2009 GB/T 2910.23-2009 GB/T 2910.24-2009 GB/T 2910.101-2009	纺织品 定量化学分析 第 1 部分：试验通则 纺织品 定量化学分析 第 2 部分：三组分纤维混合物 纺织品 定量化学分析 第 3 部分：醋酯纤维与某些其他纤维的混合物（丙酮法） 纺织品 定量化学分析 第 4 部分：某些蛋白质纤维与某些其他纤维的混合物（次氯酸盐法） 纺织品 定量化学分析 第 5 部分：粘胶纤维、铜氨纤维或莫代尔纤维与棉的混合物（锌酸钠法） 纺织品 定量化学分析 第 6 部分：粘胶纤维、某些铜氨纤维、莫代尔纤维或莱赛尔纤维与棉的混合物（甲酸/氯化锌法） 纺织品 定量化学分析 第 7 部分：聚酰胺纤维与某些其他纤维混合物（甲酸法） 纺织品 定量化学分析 第 8 部分：醋酯纤维与三醋酯纤维混合物（丙酮法） 纺织品 定量化学分析 第 9 部分：醋酯纤维与三醋酯纤维混合物（苯甲醇法） 纺织品 定量化学分析 第 10 部分：三醋酯纤维或聚乳酸纤维与某些其他纤维的混合物（二氯甲烷	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 237 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
				法) 纺织品 定量化学分析 第 11 部分：纤维素纤维与聚酯纤维的混合物（硫酸法）纺织品 定量化学分析 第 12 部分：聚丙烯腈纤维、某些改性聚丙烯腈纤维、某些含氯纤维或某些弹性纤维与某些其他纤维的混合物（二甲基甲酰胺法）纺织品 定量化学分析 第 13 部分：某些含氯纤维与某些其他纤维的混合物（二硫化碳/丙酮法）纺织品 定量化学分析 第 14 部分：醋酯纤维与某些含氯纤维的混合物（冰乙酸法）纺织品 定量化学分析 第 15 部分：黄麻与某些动物纤维的混合物（含氮量法）纺织品 定量化学分析 第 16 部分：聚丙烯纤维与某些其他纤维的混合物（二甲苯法）纺织品 定量化学分析 第 17 部分：含氯纤维（氯乙烯均聚物）与某些其他纤维的混合物（硫酸法）纺织品 定量化学分析 第 18 部分：蚕丝与羊毛或其他动物毛纤维的混合物（硫酸法）纺织品 定量化学分析 第 19 部分：纤维素纤维与石棉的混合物（加热法）纺织品 定量化学分析 第 20 部分：聚氨酯弹性纤维与某些其他纤维的混合物（二甲基乙酰胺法）纺织品 定量化学分析 第 21 部分：含氯纤	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 238 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
				维、某些改性聚丙烯腈纤维、某些弹性纤维、醋酯纤维、三醋酯纤维与某些其他纤维的混合物（环己酮法）纺织品 定量化学分析 第 22 部分：粘胶纤维、某些铜氨纤维、莫代尔纤维或莱赛尔纤维与亚麻、苧麻的混合物（甲酸/氯化锌法）纺织品 定量化学分析 第 23 部分：聚乙烯纤维与聚丙烯纤维的混合物（环己酮法）纺织品 定量化学分析 第 24 部分：聚酯纤维与某些其他纤维的混合物（苯酚/四氯乙烷法）纺织品 定量化学分析 第 101 部分：大豆蛋白复合纤维与某些其他纤维的混合物	
	6	起毛起球	GB/T 4802.1-2008	纺织品 织物起毛起球性能的测定 第 1 部分：圆轨迹法	
	7	落水变形	GB/T 26382-2011	精梳毛织品	
	8	断裂强力	GB/T 3923.1-2013	纺织品 织物拉伸性能 第 1 部分：断裂强力和断裂伸长率的测定（条样法）	
	9	撕破强力	GB/T 3917.2-2009	纺织品 织物撕破性能 第 2 部分：裤形试样（单缝）撕破强力的测定	
	10	单线强力	GB/T 3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强力和断裂伸长率的测定（CRE 法）	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 239 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
	11	单线强力变异系数	GB/T 3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强力和断裂伸长率的测定（CRE 法）	
	12	伸长率变异系数	GB/T 3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强力和断裂伸长率的测定（CRE 法）	
	13	捻度变异系数	GB/T 2543.1-2015	纺织品 纱线捻度的测定 第 1 部分：直接计数法	
	14	幅宽	GB/T 4666-2009	纺织品 织物长度和幅宽的测定	
	15	质量	GB/T 4669-2008	纺织品 机织物 单位长度质量和单位面积质量的测定	
	16	基布材料	GB/T 2910.1-2009 GB/T 2910.2-2009 GB/T 2910.3-2009 GB/T 2910.4-2009 GB/T 2910.5-2009 GB/T 2910.6-2009 GB/T 2910.7-2009 GB/T 2910.8-2009 GB/T 2910.9-2009 GB/T 2910.10-2009 GB/T 2910.11-2009 GB/T 2910.12-2009 GB/T 2910.13-2009 GB/T 2910.14-2009 GB/T 2910.15-2009 GB/T 2910.16-2009 GB/T 2910.17-2009 GB/T 2910.18-2009 GB/T 2910.19-2009 GB/T 2910.20-2009 GB/T 2910.21-2009 GB/T 2910.22-2009 GB/T 2910.23-2009 GB/T 2910.24-2009 GB/T 2910.101-2009	纺织品 定量化学分析 第 1 部分：试验通则 纺织品 定量化学分析 第 2 部分：三组分纤维混合物 纺织品 定量化学分析 第 3 部分：醋酯纤维与某些其他纤维的混合物（丙酮法） 纺织品 定量化学分析 第 4 部分：某些蛋白质纤维与某些其他纤维的混合物（次氯酸盐法） 纺织品 定量化学分析 第 5 部分：粘胶纤维、铜氨纤维或莫代尔纤维与棉的混合物（锌酸钠法） 纺织品 定量化学分析 第 6 部分：粘胶纤维、某些铜氨纤维、莫代尔纤维或莱赛尔纤维与棉的混合物（甲酸/氯化锌法） 纺织品 定量化学分析 第 7 部分：聚酰胺纤维与某些其他纤维混合物（甲酸法）	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 240 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
				纺织品 定量化学分析 第 8 部分：醋酯纤维与三醋酯纤维混合物(丙酮法) 纺织品 定量化学分析 第 9 部分：醋酯纤维与三醋酯纤维混合物（苯甲醇法） 纺织品 定量化学分析 第 10 部分：三醋酯纤维或聚乳酸纤维与某些其他纤维的混合物（二氯甲烷法） 纺织品 定量化学分析 第 11 部分：纤维素纤维与聚酯纤维的混合物（硫酸法） 纺织品 定量化学分析 第 12 部分：聚丙烯腈纤维、某些改性聚丙烯腈纤维、某些含氯纤维或某些弹性纤维与某些其他纤维的混合物（二甲基甲酰胺法） 纺织品 定量化学分析 第 13 部分：某些含氯纤维与某些其他纤维的混合物（二硫化碳/丙酮法） 纺织品 定量化学分析 第 14 部分：醋酯纤维与某些含氯纤维的混合物（冰乙酸法） 纺织品 定量化学分析 第 15 部分：黄麻与某些动物纤维的混合物（含氮量法） 纺织品 定量化学分析 第 16 部分：聚丙烯纤维与某些其他纤维的混合物（二甲苯法） 纺织品 定量化学分析	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 241 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
				第 17 部分：含氯纤维（氯乙烯均聚物）与某些其他纤维的混合物（硫酸法） 纺织品 定量化学分析 第 18 部分：蚕丝与羊毛或其他动物毛纤维的混合物（硫酸法） 纺织品 定量化学分析 第 19 部分：纤维素纤维与石棉的混合物（加热法） 纺织品 定量化学分析 第 20 部分：聚氨酯弹性纤维与某些其他纤维的混合物（二甲基乙酰胺法） 纺织品 定量化学分析 第 21 部分：含氯纤维、某些改性聚丙烯腈纤维、某些弹性纤维、醋酯纤维、三醋酯纤维与某些其他纤维的混合物（环己酮法） 纺织品 定量化学分析 第 22 部分：粘胶纤维、某些铜氨纤维、莫代尔纤维或莱赛尔纤维与亚麻、苧麻的混合物（甲酸/氯化锌法） 纺织品 定量化学分析 第 23 部分：聚乙烯纤维与聚丙烯纤维的混合物（环己酮法） 纺织品 定量化学分析 第 24 部分：聚酯纤维与某些其他纤维的混合物（苯酚/四氯化乙烷法） 纺织品 定量化学分析 第 101 部分：大豆蛋白复合纤维与某些其他纤维的混合物	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 242 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
	17	涂布量	FZ/T 01081-2009	热熔粘合衬热熔胶涂布量和涂布均匀性试验方法	
	18	线密度	GB/T 29256.5-2012	纺织品 机织物结构分析方法 第 5 部分：织物中拆下纱线线密度的测定	
	19	密度	GB/T 4668-1995	机织物密度的测定	
	20	剥离强度	FZ/T 80007.1-2006	使用粘合衬服装剥离强力测试方法	
	21	水洗尺寸变化率	FZ/T 01084-2017	粘合衬水洗后的外观及尺寸变化试验方法	
	22	水洗外观变化	FZ/T 01084-2017	粘合衬水洗后的外观及尺寸变化试验方法	
	23	成品水洗尺寸变化率	GB/T 8628-2013GB/T 8629-2017GB/T 8630-2013	纺织品 测定尺寸变化的试验中织物试样和服装的准备、标记及测量 纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序纺织品 洗涤和干燥时尺寸变化的测定	
	24	耐热压色牢度	GB/T 6152-1997	纺织品 色牢度试验 耐热压色牢度	
	25	耐洗色牢度	GB/T 3921-2008	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度	
	26	耐汗渍色牢度	GB/T3922-2013	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度	
	27	耐光色牢度	GB/T 8427-2008	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度：氙弧	
	28	耐摩擦色牢度	GB/T3920-2008	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度	
	29	耐水色牢度	GB/T5713-2013	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度	
	30	平拉强力	QB/T 2173-2014（2017）	尼龙拉链	
	31	拉合轻滑度	QB/T 2173-2014（2017）	尼龙拉链	
	32	上止强力	QB/T 2173-2014（2017）	尼龙拉链	
	33	拉头自锁强力	QB/T 2173-2014（2017）	尼龙拉链	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 243 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
1755	34	干热尺寸变化率	GB/T 17031.1-1997 GB/T 17031.2-1997	纺织品 织物在低压下的干热效应 第 1 部分：织物的干热处理程序 纺织品 织物在低压下的干热效应 第 2 部分：受干热的织物尺寸变化的测定	仅检所列项目
	35	粘合衬干洗外观变化	FZ/T 01083-2017	热熔粘合衬干洗后的外观及尺寸变化试验方法	
		<b>2010 式审判服 女裙</b>	<b>FYFB/T 009-2010</b>	<b>2010 式审判服 女裙规范</b>	
	1	外观质量检验	FYFB/T 009-2010	2010 式审判服 女裙规范	
	2	成品水洗尺寸变化率	GB/T 8628-2013 GB/T 8629-2017 GB/T 8630-2013	纺织品 测定尺寸变化的试验中织物试样和服装的准备、标记及测量 纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 纺织品 洗涤和干燥时尺寸变化的测定	
	3	成品洗涤外观质量	GB/T 8629-2017	纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序	
	4	覆粘合衬部位剥离强度	FZ/T 01085-2009	热熔粘合衬剥离强力试验方法	
	5	缝制强力	GB/T 3923.1-2013	纺织品 织物拉伸性能 第 1 部分：断裂强力和断裂伸长率的测定（条样法）	
	6	甲醛含量	GB/T 2912.1-2009	纺织品 甲醛的测定 第 1 部分：游离水解甲醛（水萃取法）	
	7	织物组织	FYFB/T 009-2010	2010 式审判服 女裙规范	
8	线密度	GB/T 29256.5-2012	纺织品 机织物结构分析方法 第 5 部分：织物中拆下纱线线密度的测定		
9	幅宽	GB/T 4666-2009	纺织品 织物长度和幅宽的测定		
10	质量	GB/T 4669-2008	纺织品 机织物 单位长度质量和单位面积质量的测定		

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 244 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
	11	密度	GB/T 4668-1995	机织物密度的测定	
	12	纤维含量	GB/T 2910.1-2009	纺织品 定量化学分析	
			GB/T 2910.2-2009	第 1 部分：试验通则	
			GB/T 2910.3-2009	纺织品 定量化学分析	
			GB/T 2910.4-2009	第 2 部分：三组分纤维	
			GB/T 2910.5-2009	混合物	
			GB/T 2910.6-2009	纺织品 定量化学分析	
			GB/T 2910.7-2009	第 3 部分：醋酯纤维与	
			GB/T 2910.8-2009	某些其他纤维的混合物	
			GB/T 2910.9-2009	（丙酮法）	
			GB/T 2910.10-2009	纺织品 定量化学分析	
			GB/T 2910.11-2009	第 4 部分：某些蛋白质	
			GB/T 2910.12-2009	纤维与某些其他纤维的	
			GB/T 2910.13-2009	混合物（次氯酸盐法）	
			GB/T 2910.14-2009	纺织品 定量化学分析	
			GB/T 2910.15-2009	第 5 部分：粘胶纤维、	
			GB/T 2910.16-2009	铜氨纤维或莫代尔纤维	
			GB/T 2910.17-2009	与棉的混合物（锌酸钠	
			GB/T 2910.18-2009	法）	
			GB/T 2910.19-2009	纺织品 定量化学分析	
			GB/T 2910.20-2009	第 6 部分：粘胶纤维、	
			GB/T 2910.21-2009	某些铜氨纤维、莫代尔	
			GB/T 2910.22-2009	纤维或莱赛尔纤维与棉	
			GB/T 2910.23-2009	的混合物（甲酸/氯化锌	
			GB/T 2910.24-2009	法）	
			GB/T 2910.101-2009	纺织品 定量化学分析	
				第 7 部分：聚酰胺纤维	
				与某些其他纤维混合物	
				（甲酸法）	
				纺织品 定量化学分析	
				第 8 部分：醋酯纤维与	
				三醋酯纤维混合物（丙	
				酮法）	
				纺织品 定量化学分析	
				第 9 部分：醋酯纤维与	
				三醋酯纤维混合物（苯	
				甲醇法）	
				纺织品 定量化学分析	
				第 10 部分：三醋酯纤维	
				或聚乳酸纤维与某些其	
				他纤维的混合物（二氯	
				甲烷法）	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 245 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
				纺织品 定量化学分析 第 11 部分：纤维素纤维 与聚酯纤维的混合物 （硫酸法） 纺织品 定量化学分析 第 12 部分：聚丙烯腈纤 维、某些改性聚丙烯腈 纤维、某些含氯纤维或 某些弹性纤维与某些其 他纤维的混合物（二甲 基甲酰胺法） 纺织品 定量化学分析 第 13 部分：某些含氯纤 维与某些其他纤维的混 合物（二硫化碳/丙酮 法） 纺织品 定量化学分析 第 14 部分：醋酯纤维与 某些含氯纤维的混合物 （冰乙酸法） 纺织品 定量化学分析 第 15 部分：黄麻与某些 动物纤维的混合物（含 氮量法） 纺织品 定量化学分析 第 16 部分：聚丙烯纤维 与某些其他纤维的混合 物（二甲苯法） 纺织品 定量化学分析 第 17 部分：含氯纤维（氯 乙烯均聚物）与某些其 他纤维的混合物（硫酸 法） 纺织品 定量化学分析 第 18 部分：蚕丝与羊毛 或其他动物毛纤维的混 合物（硫酸法） 纺织品 定量化学分析 第 19 部分：纤维素纤维 与石棉的混合物（加热 法） 纺织品 定量化学分析	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 246 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
				第 20 部分：聚氨酯弹性纤维与某些其他纤维的混合物（二甲基乙酰胺法） 纺织品 定量化学分析 第 21 部分：含氯纤维、某些改性聚丙烯腈纤维、某些弹性纤维、醋酯纤维、三醋酯纤维与某些其他纤维的混合物（环己酮法） 纺织品 定量化学分析 第 22 部分：粘胶纤维、某些铜氨纤维、莫代尔纤维或莱赛尔纤维与亚麻、苧麻的混合物（甲酸/氯化锌法） 纺织品 定量化学分析 第 23 部分：聚乙烯纤维与聚丙烯纤维的混合物（环己酮法） 纺织品 定量化学分析 第 24 部分：聚酯纤维与某些其他纤维的混合物（苯酚/四氯乙烷法） 纺织品 定量化学分析 第 101 部分：大豆蛋白复合纤维与某些其他纤维的混合物	
	13	断裂强力	GB/T 3923.1-2013	纺织品 织物拉伸性能 第 1 部分：断裂强力和断裂伸长率的测定（条样法）	
	14	水洗尺寸变化率	GB/T 8628-2013 GB/T 8629-2017 GB/T 8630-2013	纺织品 测定尺寸变化的试验中织物试样和服装的准备、标记及测量 纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 纺织品 洗涤和干燥时尺寸变化的测定	
	15	耐热压色牢度	GB/T 6152-1997	纺织品 色牢度试验 耐热压色牢度	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 247 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
	16	耐水色牢度	GB/T5713-2013	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度	
	17	耐洗色牢度	GB/T 3921-2008	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度	
	18	耐汗渍色牢度	GB/T3922-2013	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度	
	19	耐光色牢度	GB/T 8427-2008	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度：氙弧	
	20	耐摩擦色牢度	GB/T3920-2008	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度	
	21	涂布量	FZ/T 01081-2009	热熔粘合衬热熔胶涂布量和涂布均匀性试验方法	
	22	水洗尺寸变化率	FZ/T 01084-2017	粘合衬水洗后的外观及尺寸变化试验方法	
	23	水洗外观变化	FZ/T 01084-2017	粘合衬水洗后的外观及尺寸变化试验方法	
	24	宽度	FZ/T 01041-2014	绒毛织物 绒毛长度和绒毛高度的测定	
	25	起毛起球	GB/T 4802.1-2008	纺织品 织物起毛起球性能的测定 第 1 部分：圆轨迹法	
	26	落水变形	GB/T 26382-2011	精梳毛织品	
	27	剥离强度	FZ/T 80007.1-2006	使用粘合衬服装剥离强力测试方法	
	28	撕破强力	GB/T 3917.2-2009	纺织品 织物撕破性能 第 2 部分：裤形试样（单缝）撕破强力的测定	
	29	单线强力	GB/T 3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强力和断裂伸长率的测定（CRE 法）	
	30	单线强力变异系数	GB/T 3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强力和断裂伸长率的测定（CRE 法）	
	31	伸长率变异系数	GB/T 3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强力和断裂伸长率的测定（CRE 法）	
	32	捻度变异系数	GB/T 2543.1-2015 GB/T 2543.2-2001	纺织品 纱线捻度的测定 第 1 部分：直接计数法 纺织品 纱线捻度的测定 第 2 部分：退捻加捻	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 248 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
1756				法	仅检所列项目
	33	平拉强力	QB/T 2173-2014（2017）	尼龙拉链	
	34	拉合轻滑度	QB/T 2173-2014（2017）	尼龙拉链	
	35	上止强力	QB/T 2173-2014（2017）	尼龙拉链	
	36	拉头自锁强力	QB/T 2173-2014（2017）	尼龙拉链	
	37	干热尺寸变化率	GB/T 17031.1-1997GB/T 17031.2-1997	纺织品 织物在低压下的干热效应 第 1 部分：织物的干热处理程序 纺织品 织物在低压下的干热效应 第 2 部分：受干热的织物尺寸变化的测定	
	38	粘合衬干洗外观变化	FZ/T 01083-2017	热熔粘合衬干洗后的外观及尺寸变化试验方法	
		<b>2010 式审判服 男春秋服</b>	<b>FYFB/T 010-2010</b>	<b>2010 式审判服 男春秋服规范</b>	
	1	覆粘合衬部位剥离强度	FZ/T 01085-2009	热熔粘合衬剥离强力试验方法	
	2	缝制强力	GB/T 3923.1-2013	纺织品 织物拉伸性能 第 1 部分：断裂强力和断裂伸长率的测定（条样法）	
	3	外观质量检验	FYFB/T 010-2010	2010 式审判服 男春秋服规范	
	4	成品干洗变化率	FZ/T 80007.3-2006	使用粘合衬服装耐干洗测试方法	
	5	成品洗涤外观质量	FZ/T 80007.3-2006	使用粘合衬服装耐干洗测试方法	
	6	甲醛含量	GB/T 2912.1-2009	纺织品 甲醛的测定 第 1 部分：游离水解甲醛（水萃取法）	
7	织物组织	FYFB/T 010-2010	2010 式审判服 男春秋服规范		
8	纱支	GB/T 29256.5-2012	纺织品 机织物结构分析 方法 第 5 部分：织物中拆下纱线线密度的测定		

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 249 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
	9	幅宽	GB/T 4666-2009	纺织品 织物长度和幅宽的测定	
	10	质量	GB/T 4669-2008	纺织品 机织物 单位长度质量和单位面积质量的测定	
	11	密度	GB/T 4668-1995	机织物密度的测定	
	12	断裂强力	GB/T 3923.1-2013	纺织品 织物拉伸性能 第1部分：断裂强力和断裂伸长率的测定（条样法）	
	13	水洗尺寸变化率	GB/T 8628-2013 GB/T 8629-2017 GB/T 8630-2013	纺织品 测定尺寸变化的试验中织物试样和服装的准备、标记及测量 纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 纺织品 洗涤和干燥时尺寸变化的测定	
	14	耐热压色牢度	GB/T 6152-1997	纺织品 色牢度试验 耐热压色牢度	
	15	耐洗色牢度	GB/T 3921-2008	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度	
	16	耐水色牢度	GB/T5713-2013	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度	
	17	耐汗渍色牢度	GB/T3922-2013	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度	
	18	耐摩擦色牢度	GB/T3920-2008	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度	
	19	耐干热色牢度	GB/T 5718-1997	纺织品 色牢度试验 耐干热（热压除外）色牢度	
	20	耐干洗色牢度	GB/T 5711-2015	纺织品 色牢度试验 耐四氯乙烯干洗色牢度	
	21	电荷面密度	GB/T 12703.2-2009	纺织品静电性能的评定 第2部分：电荷面密度	
	22	领底呢质量	GB/T 24218.1-2009	纺织品非织造布试验方法第1部分：单位面积质量的测定	
	23	领底呢厚度	GB/T 24218.2-2009	纺织品非织造布试验方法第2部分：厚度的测定	
	24	干洗尺寸变化率	FZ/T 80007.3-2006	使用粘合衬服装耐干洗测试方法	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 250 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
	25	顶破强力	GB/T 19976-2005	纺织品 顶破强力的测定 钢球法	
	26	涂布量	FZ/T 01081-2009	热熔粘合衬热熔胶涂布量和涂布均匀性试验方法	
	27	剥离强度	FZ/T 80007.1-2006	使用粘合衬服装剥离强力测试方法	
	28	水洗尺寸变化率	FZ/T 01084-2017	粘合衬水洗后的外观及尺寸变化试验方法	
	29	水洗外观变化	FZ/T 01084-2017	粘合衬水洗后的外观及尺寸变化试验方法	
	30	折痕回复角	GB/T 3819-1997	纺织品 织物折痕回复性的测定 回复角法	
	31	纤维含量	GB/T 2910.1-2009GB/T 2910.2-2009GB/T 2910.3-2009GB/T 2910.4-2009GB/T 2910.5-2009GB/T 2910.6-2009GB/T 2910.7-2009GB/T 2910.8-2009GB/T 2910.9-2009GB/T 2910.10-2009GB/T 2910.11-2009GB/T 2910.12-2009GB/T 2910.13-2009GB/T 2910.14-2009GB/T 2910.15-2009 GB/T 2910.16-2009GB/T 2910.17-2009GB/T 2910.18-2009GB/T 2910.19-2009GB/T 2910.20-2009GB/T 2910.21-2009GB/T 2910.22-2009GB/T 2910.23-2009GB/T 2910.24-2009GB/T 2910.101-2009	纺织品 定量化学分析 第 1 部分：试验通则 纺织品 定量化学分析 第 2 部分：三组分纤维混合物 纺织品 定量化学分析 第 3 部分：醋酯纤维与某些其他纤维的混合物（丙酮法） 纺织品 定量化学分析 第 4 部分：某些蛋白质纤维与某些其他纤维的混合物（次氯酸盐法） 纺织品 定量化学分析 第 5 部分：粘胶纤维、铜氨纤维或莫代尔纤维与棉的混合物（锌酸钠法） 纺织品 定量化学分析 第 6 部分：粘胶纤维、某些铜氨纤维、莫代尔纤维或莱赛尔纤维与棉的混合物（甲酸/氯化锌法） 纺织品 定量化学分析 第 7 部分：聚酰胺纤维与某些其他纤维混合物（甲酸法） 纺织品 定量化学分析 第 8 部分：醋酯纤维与三醋酯纤维混合物（丙酮法） 纺织品 定量化学分析 第 9 部分：醋	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 251 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
				酯纤维与三醋酯纤维混合物（苯甲醇法）纺织品 定量化学分析 第 10 部分：三醋酯纤维或聚乳酸纤维与某些其他纤维的混合物（二氯甲烷法）纺织品 定量化学分析 第 11 部分：纤维素纤维与聚酯纤维的混合物（硫酸法）纺织品 定量化学分析 第 12 部分：聚丙烯腈纤维、某些改性聚丙烯腈纤维、某些含氯纤维或某些弹性纤维与某些其他纤维的混合物（二甲基甲酰胺法）纺织品 定量化学分析 第 13 部分：某些含氯纤维与某些其他纤维的混合物（二硫化碳/丙酮法）纺织品 定量化学分析 第 14 部分：醋酯纤维与某些含氯纤维的混合物（冰乙酸法）纺织品 定量化学分析 第 15 部分：黄麻与某些动物纤维的混合物（含氮量法）纺织品 定量化学分析 第 16 部分：聚丙烯纤维与某些其他纤维的混合物（二甲苯法）纺织品 定量化学分析 第 17 部分：含氯纤维（氯乙烯均聚物）与某些其他纤维的混合物（硫酸法）纺织品 定量化学分析 第 18 部分：蚕丝与羊毛或其他动物毛纤维的混合物（硫酸法）纺织品 定量化学分析 第 19 部分：纤维素纤维与石棉的混合物（加热法）	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 252 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
				纺织品 定量化学分析 第 20 部分：聚氨酯弹性纤维与某些其他纤维的混合物（二甲基乙酰胺法）纺织品 定量化学分析 第 21 部分：含氯纤维、某些改性聚丙烯腈纤维、某些弹性纤维、醋酯纤维、三醋酯纤维与某些其他纤维的混合物（环己酮法）纺织品 定量化学分析 第 22 部分：粘胶纤维、某些铜氨纤维、莫代尔纤维或莱赛尔纤维与亚麻、苧麻的混合物（甲酸/氯化锌法）纺织品 定量化学分析 第 23 部分：聚乙烯纤维与聚丙烯纤维的混合物（环己酮法）纺织品 定量化学分析 第 24 部分：聚酯纤维与某些其他纤维的混合物（苯酚/四氯乙烷法）纺织品 定量化学分析 第 101 部分：大豆蛋白复合纤维与某些其他纤维的混合物	
	32	起毛起球	GB/T 4802.1-2008	纺织品 织物起毛起球性能的测定 第 1 部分：圆轨迹法	
	33	落水变形	GB/T 26382-2011	精梳毛织品	
	34	梯形撕破强力	GB/T 3917.3-2009	纺织品 织物撕破性能 第 3 部分：梯形试样撕破强力的测定	
	35	撕破强力	GB/T 3917.2-2009	纺织品 织物撕破性能 第 2 部分：裤形试样（单缝）撕破强力的测定	
	36	单线强力	GB/T 3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强力和断裂伸长率的测定（CRE 法）	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 253 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明	
1757	37	单线强力变异系数	GB/T 3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强力和断裂伸长率的测定（CRE 法）	仅检所列项目	
	38	伸长率变异系数	GB/T 3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强力和断裂伸长率的测定（CRE 法）		
	39	捻度变异系数	GB/T 2543.1-2015GB/T 2543.2-2001	纺织品 纱线捻度的测定 第 1 部分：直接计数法 纺织品 纱线捻度的测定 第 2 部分：退捻加捻法		
	40	平拉强力	QB/T 2173-2014（2017）	尼龙拉链		
	41	拉合轻滑度	QB/T 2173-2014（2017）	尼龙拉链		
	42	上止强力	QB/T 2173-2014（2017）	尼龙拉链		
	43	拉头自锁强力	QB/T 2173-2014（2017）	尼龙拉链		
	44	干热尺寸变化率	GB/T 17031.1-1997 GB/T 17031.2-1997	纺织品 织物在低压下的干热效应 第 1 部分：织物的干热处理程序 纺织品 织物在低压下的干热效应 第 2 部分：受干热的织物尺寸变化的测定		
	45	粘合衬干洗外观变化	FZ/T 01083-2017	热熔粘合衬干洗后的外观及尺寸变化试验方法		
	46	弯曲长度	GB/T 18318.1-2009	纺织品 弯曲性能的测定 第 1 部分：斜面法		
			<b>2010 式审判服 女春秋服</b>	<b>FYFB/T 011-2010</b>		<b>2010 式审判服 女春秋服规范</b>
	1	覆粘合衬部位剥离强度	FZ/T 01085-2009	热熔粘合衬剥离强力试验方法		
	2	缝制强力	GB/T 3923.1-2013	纺织品 织物拉伸性能 第 1 部分：断裂强力和断裂伸长率的测定（条样法）		
	3	外观质量检验	FYFB/T 011-2010	2010 式审判服 女春秋服规范		
	4	成品干洗变化率	FZ/T 80007.3-2006	使用粘合衬服装耐干洗测试方法		
	5	成品洗涤外观质量	FZ/T 80007.3-2006	使用粘合衬服装耐干洗测试方法		

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 254 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
	6	甲醛含量	GB1/T2912.1-2009	纺织品 甲醛的测定 第 1 部分：游离水解甲醛（水萃取法）	
	7	织物组织	FYFB/T 011-2010	2010 式审判服 女春秋服规范	
	8	纱支	GB/T 29256.5-2012	纺织品 机织物结构分析方法 第 5 部分：织物中拆下纱线线密度的测定	
	9	幅宽	GB/T 4666-2009	纺织品 织物长度和幅宽的测定	
	10	质量	GB/T 4669-2008	纺织品 机织物 单位长度质量和单位面积质量的测定	
	11	密度	GB/T 4668-1995	机织物密度的测定	
	12	纤维含量	GB/T 2910.1-2009GB/T 2910.2-2009GB/T 2910.3-2009GB/T 2910.4-2009GB/T 2910.5-2009GB/T 2910.6-2009GB/T 2910.7-2009GB/T 2910.8-2009GB/T 2910.9-2009GB/T 2910.10-2009GB/T 2910.11-2009GB/T 2910.12-2009GB/T 2910.13-2009GB/T 2910.14-2009GB/T 2910.15-2009 GB/T 2910.16-2009GB/T 2910.17-2009GB/T 2910.18-2009GB/T 2910.19-2009GB/T 2910.20-2009GB/T 2910.21-2009GB/T 2910.22-2009GB/T 2910.23-2009GB/T 2910.24-2009GB/T 2910.101-2009	纺织品 定量化学分析 第 1 部分：试验通则 纺织品 定量化学分析 第 2 部分：三组分纤维混合物 纺织品 定量化学分析 第 3 部分：醋酯纤维与某些其他纤维的混合物（丙酮法） 纺织品 定量化学分析 第 4 部分：某些蛋白质纤维与某些其他纤维的混合物（次氯酸盐法） 纺织品 定量化学分析 第 5 部分：粘胶纤维、铜氨纤维或莫代尔纤维与棉的混合物（锌酸钠法） 纺织品 定量化学分析 第 6 部分：粘胶纤维、某些铜氨纤维、莫代尔纤维或莱赛尔纤维与棉的混合物（甲酸/氯化锌法） 纺织品 定量化学分析 第 7 部分：聚酰胺纤维与某些其他纤维混合物（甲酸法） 纺织品 定量化学分析 第 8 部分：醋酯纤维与三醋酯纤维混合物	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 255 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
				(丙酮法)纺织品 定量 化学分析 第 9 部分：醋 酯纤维与三醋酯纤维混 合物（苯甲醇法）纺织 品 定量化学分析 第 10 部分：三醋酯纤维或聚 乳酸纤维与某些其他纤 维的混合物（二氯甲烷 法）纺织品 定量化学分 析 第 11 部分：纤维素 纤维与聚酯纤维的混合 物（硫酸法）纺织品 定 量化学分析 第 12 部分： 聚丙烯腈纤维、某些改 性聚丙烯腈纤维、某些 含氯纤维或某些弹性纤 维与某些其他纤维的混 合物（二甲基甲酰胺法） 纺织品 定量化学分析 第 13 部分：某些含氯纤 维与某些其他纤维的混 合物（二硫化碳/丙酮 法）纺织品 定量化学分 析 第 14 部分：醋酯纤 维与某些含氯纤维的混 合物（冰乙酸法）纺织 品 定量化学分析 第 15 部分：黄麻与某些动物 纤维的混合物（含氮量 法）纺织品 定量化学分 析 第 16 部分：聚丙烯 纤维与某些其他纤维的 混合物（二甲苯法）纺 织品 定量化学分析 第 17 部分：含氯纤维（氯 乙烯均聚物）与某些其 他纤维的混合物（硫酸 法）纺织品 定量化学分 析 第 18 部分：蚕丝与 羊毛或其他动物毛纤维 的混合物（硫酸法）纺 织品 定量化学分析 第	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 256 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
	13	断裂强力	GB/T 3923.1-2013	19 部分：纤维素纤维与石棉的混合物（加热法）纺织品 定量化学分析 第 20 部分：聚氨酯弹性纤维与某些其他纤维的混合物（二甲基乙酰胺法）纺织品 定量化学分析 第 21 部分：含氯纤维、某些改性聚丙烯腈纤维、某些弹性纤维、醋酯纤维、三醋酯纤维与某些其他纤维的混合物（环己酮法）纺织品 定量化学分析 第 22 部分：粘胶纤维、某些铜氨纤维、莫代尔纤维或莱赛尔纤维与亚麻、苧麻的混合物（甲酸/氯化锌法）纺织品 定量化学分析 第 23 部分：聚乙烯纤维与聚丙烯纤维的混合物（环己酮法）纺织品 定量化学分析 第 24 部分：聚酯纤维与某些其他纤维的混合物（苯酚/四氯乙烷法）纺织品 定量化学分析 第 101 部分：大豆蛋白复合纤维与某些其他纤维的混合物 纺织品 织物拉伸性能 第 1 部分：断裂强力和断裂伸长率的测定（条样法）	
	14	水洗尺寸变化率	GB/T 8628-2013 GB/T 8629-2017 GB/T 8630-2013	纺织品 测定尺寸变化的试验中织物试样和服装的准备、标记及测量 纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 纺织品 洗涤和干燥时尺寸变化的测定	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 257 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
	15	耐热压色牢度	GB/T 6152-1997	纺织品 色牢度试验 耐热压色牢度	
	16	耐洗色牢度	GB/T 3921-2008	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度	
	17	耐水色牢度	GB/T5713-2013	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度	
	18	耐汗渍色牢度	GB/T3922-2013	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度	
	19	耐摩擦色牢度	GB/T3920-2008	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度	
	20	耐干热色牢度	GB/T 5718-1997	纺织品 色牢度试验 耐干热（热压除外）色牢度	
	21	耐干洗色牢度	GB/T 5711-2015	纺织品 色牢度试验 耐四氯乙烯干洗色牢度	
	22	梯形撕破强力	GB/T 3917.3-2009	纺织品 织物撕破性能 第 3 部分：梯形试样撕破强力的测定	
	23	电荷面密度	GB/T 12703.2-2009	纺织品静电性能的评定 第 2 部分：电荷面密度	
	24	领底呢质量	GB/T 24218.1-2009	纺织品非织造布试验方法 第 1 部分：单位面积质量的测定	
	25	领底呢厚度	GB/T 24218.2-2009	纺织品非织造布试验方法 第 2 部分：厚度的测定	
	26	干洗尺寸变化率	FZ/T 80007.3-2006	使用粘合衬服装耐干洗测试方法	
	27	顶破强力	GB/T 19976-2005	纺织品 顶破强力的测定 钢球法	
	28	涂布量	FZ/T 01081-2009	热熔粘合衬热熔胶涂布量和涂布均匀性试验方法	
	29	剥离强度	FZ/T 80007.1-2006	使用粘合衬服装剥离强力测试方法	
	30	水洗尺寸变化率	FZ/T 01084-2017	粘合衬水洗后的外观及尺寸变化试验方法	
	31	水洗外观变化	FZ/T 01084-2017	粘合衬水洗后的外观及尺寸变化试验方法	
	32	起毛起球	GB/T 4802.1-2008	纺织品 织物起毛起球性能的测定 第 1 部分：圆轨迹法	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 258 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
1758	33	落水变形	GB/T 26382-2011	精梳毛织品	仅检所列项目
	34	撕破强力	GB/T 3917.2-2009	纺织品 织物撕破性能 第 2 部分：裤形试样（单缝）撕破强力的测定	
	35	单线强力	GB/T 3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强力和断裂伸长率的测定（CRE 法）	
	36	单线强力变异系数	GB/T 3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强力和断裂伸长率的测定（CRE 法）	
	37	伸长率变异系数	GB/T 3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强力和断裂伸长率的测定（CRE 法）	
	38	捻度变异系数	GB/T 2543.1-2015 GB/T 2543.2-2001	纺织品 纱线捻度的测定 第 1 部分：直接计数法 纺织品 纱线捻度的测定 第 2 部分：退捻加捻法	
	39	平拉强力	QB/T 2173-2014（2017）	尼龙拉链	
	40	拉合轻滑度	QB/T 2173-2014（2017）	尼龙拉链	
	41	上止强力	QB/T 2173-2014（2017）	尼龙拉链	
	42	拉头自锁强力	QB/T 2173-2014（2017）	尼龙拉链	
	43	折痕回复角	GB/T 3819-1997	纺织品 织物折痕回复性的测定 回复角法	
	44	干热尺寸变化率	GB/T 17031.1-1997 GB/T 17031.2-1997	纺织品 织物在低压下的干热效应 第 1 部分：织物的干热处理程序 纺织品 织物在低压下的干热效应 第 2 部分：受干热的织物尺寸变化的测定	
	45	粘合衬干洗外观变化	FZ/T 01083-2017	热熔粘合衬干洗后的外观及尺寸变化试验方法	
	46	弯曲长度	GB/T 18318.1-2009	纺织品 弯曲性能的测定 第 1 部分：斜面法	
	1	覆粘合衬部位剥离强度	FYFB/T 012-2010 FZ/T 01085-2009	<b>2010 式审判服 男冬服规范</b> 热熔粘合衬剥离强力试验方法	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 259 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
	2	缝制强力	GB/T 3923.1-2013	纺织品 织物拉伸性能 第 1 部分：断裂强力和断裂伸长率的测定（条样法）	
	3	外观质量检验	FYFB/T 012-2010	2010 式审判服 男冬服规范	
	4	成品干洗变化率	FZ/T 80007.3-2006	使用粘合衬服装耐干洗测试方法	
	5	成品洗涤外观质量	FZ/T 80007.3-2006	使用粘合衬服装耐干洗测试方法	
	6	甲醛含量	GB1/T 2912.1-2009	纺织品 甲醛的测定 第 1 部分：游离水解甲醛（水萃取法）	
	7	织物组织	FYFB/T 012-2010	2010 式审判服 男冬服规范	
	8	纱支	GB/T 29256.5-2012	纺织品 机织物结构分析方法 第 5 部分：织物中拆下纱线线密度的测定	
	9	幅宽	GB/T 4666-2009	纺织品 织物长度和幅宽的测定	
	10	质量	GB/T 4669-2008	纺织品 机织物 单位长度质量和单位面积质量的测定	
	11	密度	GB/T 4668-1995	机织物密度的测定	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 260 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
	12	纤维含量	GB/T 2910.1-2009GB/T 2910.2-2009GB/T 2910.3-2009GB/T 2910.4-2009GB/T 2910.5-2009GB/T 2910.6-2009GB/T 2910.7-2009GB/T 2910.8-2009GB/T 2910.9-2009GB/T 2910.10-2009GB/T 2910.11-2009GB/T 2910.12-2009GB/T 2910.13-2009GB/T 2910.14-2009GB/T 2910.15-2009 GB/T 2910.16-2009GB/T 2910.17-2009GB/T 2910.18-2009GB/T 2910.19-2009GB/T 2910.20-2009GB/T 2910.21-2009GB/T 2910.22-2009GB/T 2910.23-2009GB/T 2910.24-2009GB/T 2910.101-2009	纺织品 定量化学分析 第 1 部分：试验通则 纺织品 定量化学分析 第 2 部分：三组分纤维混合 物纺织品 定量化学分 析 第 3 部分：醋酯纤维 与某些其他纤维的混合 物（丙酮法）纺织品 定 量化学分析 第 4 部分： 某些蛋白质纤维与某些 其他纤维的混合物（次 氯酸盐法）纺织品 定量 化学分析 第 5 部分：粘 胶纤维、铜氨纤维或莫 代尔纤维与棉的混合物 （锌酸钠法）纺织品 定 量化学分析 第 6 部分： 粘胶纤维、某些铜氨纤 维、莫代尔纤维或莱赛 尔纤维与棉的混合物 （甲酸/氯化锌法）纺织 品 定量化学分析 第 7 部分：聚酰胺纤维与某 些其他纤维混合物（甲 酸法）纺织品 定量化学 分析 第 8 部分：醋酯纤 维与三醋酯纤维混合物 （丙酮法）纺织品 定量 化学分析 第 9 部分：醋 酯纤维与三醋酯纤维混 合物（苯甲醇法）纺织 品 定量化学分析 第 10 部分：三醋酯纤维或聚 乳酸纤维与某些其他纤 维的混合物（二氯甲烷 法）纺织品 定量化学分 析 第 11 部分：纤维素 纤维与聚酯纤维的混合 物（硫酸法）纺织品 定 量化学分析 第 12 部分： 聚丙烯腈纤维、某些改 性聚丙烯腈纤维、某些	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 261 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
				含氯纤维或某些弹性纤维与某些其他纤维的混合物（二甲基甲酰胺法）纺织品 定量化学分析 第 13 部分：某些含氯纤维与某些其他纤维的混合物（二硫化碳/丙酮法）纺织品 定量化学分析 第 14 部分：醋酯纤维与某些含氯纤维的混合物（冰乙酸法）纺织品 定量化学分析 第 15 部分：黄麻与某些动物纤维的混合物（含氮量法）纺织品 定量化学分析 第 16 部分：聚丙烯纤维与某些其他纤维的混合物（二甲苯法）纺织品 定量化学分析 第 17 部分：含氯纤维（氯乙烯均聚物）与某些其他纤维的混合物（硫酸法）纺织品 定量化学分析 第 18 部分：蚕丝与羊毛或其他动物毛纤维的混合物（硫酸法）纺织品 定量化学分析 第 19 部分：纤维素纤维与石棉的混合物（加热法）纺织品 定量化学分析 第 20 部分：聚氨酯弹性纤维与某些其他纤维的混合物（二甲基乙酰胺法）纺织品 定量化学分析 第 21 部分：含氯纤维、某些改性聚丙烯腈纤维、某些弹性纤维、醋酯纤维、三醋酯纤维与某些其他纤维的混合物（环己酮法）纺织品 定量化学分析 第 22 部分：粘胶纤维、某些铜	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 262 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
				氨纤维、莫代尔纤维或 莱赛尔纤维与亚麻、苧 麻的混合物（甲酸/氯化 锌法）纺织品 定量化学 分析 第 23 部分：聚乙 烯纤维与聚丙烯纤维的 混合物（环己酮法）纺 织品 定量化学分析 第 24 部分：聚酯纤维与某 些其他纤维的混合物 （苯酚/四氯乙烷法）纺 织品 定量化学分析 第 101 部分：大豆蛋白复合 纤维与某些其他纤维的 混合物	
	13	断裂强力	GB/T 3923.1-2013	纺织品 织物拉伸性能 第 1 部分：断裂强力和断 裂伸长率的测定（条样 法）	
	14	水洗尺寸变化率	GB/T 8628-2013 GB/T 8629-2017 GB/T 8630-2013	纺织品 测定尺寸变化 的试验中织物试样和服 装的准备、标记及测量 纺织品 试验用家庭洗 涤和干燥程序 纺织品 洗涤和干燥时 尺寸变化的测定	
	15	耐热压色牢度	GB/T 6152-1997	纺织品 色牢度试验 耐 热压色牢度	
	16	耐洗色牢度	GB/T 3921-2008	纺织品 色牢度试验 耐 皂洗色牢度	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 263 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
	17	耐水色牢度	GB/T5713-2013	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度	
	18	耐汗渍色牢度	GB/T3922-2013	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度	
	19	耐摩擦色牢度	GB/T3920-2008	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度	
	20	耐干洗色牢度	GB/T 5711-2015	纺织品 色牢度试验 耐四氯乙烯干洗色牢度	
	21	耐干热色牢度	GB/T 5718-1997	纺织品 色牢度试验 耐干热（热压除外）色牢度	
	22	梯形撕破强力	GB/T 3917.3-2009	纺织品 织物撕破性能 第 3 部分：梯形试样撕破强力的测定	
	23	电荷面密度	GB/T 12703.2-2009	纺织品静电性能的评定 第 2 部分：电荷面密度	
	24	领底呢质量	GB/T 24218.1-2009	纺织品非织造布试验方法第 1 部分：单位面积质量的测定	
	25	领底呢厚度	GB/T 24218.2-2009	纺织品非织造布试验方法第 2 部分：厚度的测定	
	26	干洗尺寸变化率	FZ/T 80007.3-2006	使用粘合衬服装耐干洗测试方法	
	27	顶破强力	GB/T 19976-2005	纺织品 顶破强力的测定 钢球法	
	28	涂布量	FZ/T 01081-2009	热熔粘合衬热熔胶涂布量和涂布均匀性试验方法	
	29	剥离强度	FZ/T 80007.1-2006	使用粘合衬服装剥离强力测试方法	
	30	水洗尺寸变化率	FZ/T 01084-2017	粘合衬水洗后的外观及尺寸变化试验方法	
	31	水洗外观变化	FZ/T 01084-2017	粘合衬水洗后的外观及尺寸变化试验方法	
	32	起毛起球	GB/T 4802.1-2008	纺织品 织物起毛起球性能的测定 第 1 部分：圆轨迹法	
	33	落水变形	GB/T 26382-2011	精梳毛织品	
	34	撕破强力	GB/T 3917.2-2009	纺织品 织物撕破性能 第 2 部分：裤形试样（单缝）撕破强力的测定	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 264 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明	
1759	35	单线强力	GB/T 3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强力和断裂伸长率的测定（CRE 法）	仅检所列项目	
	36	单线强力变异系数	GB/T 3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强力和断裂伸长率的测定（CRE 法）		
	37	伸长率变异系数	GB/T 3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强力和断裂伸长率的测定（CRE 法）		
	38	捻度变异系数	GB/T 2543.1-2015	纺织品 纱线捻度的测定 第 1 部分：直接计数法		
	39	平拉强力	QB/T 2173-2014（2017）	尼龙拉链		
	40	拉合轻滑度	QB/T 2173-2014（2017）	尼龙拉链		
	41	上止强力	QB/T 2173-2014（2017）	尼龙拉链		
	42	拉头自锁强力	QB/T 2173-2014（2017）	尼龙拉链		
	43	折痕回复角	GB/T 3819-1997	纺织品 织物折痕回复性的测定 回复角法		
	44	干热尺寸变化率	GB/T 17031.1-1997GB/T 17031.2-1997	纺织品 织物在低压下的干热效应 第 1 部分：织物的干热处理程序 纺织品 织物在低压下的干热效应 第 2 部分：受干热的织物尺寸变化的测定		
	45	粘合衬干洗外观变化	FZ/T 01083-2017	热熔粘合衬干洗后的外观及尺寸变化试验方法		
	46	弯曲长度	GB/T 18318.1-2009	纺织品 弯曲性能的测定 第 1 部分：斜面法		
			<b>2010 式审判服 女冬服</b>	<b>FYFB/T 013-2010</b>		<b>2010 式审判服 女冬服规范</b>
	1	覆粘合衬部位剥离强度	FZ/T 01085-2009	热熔粘合衬剥离强力试验方法		
	2	缝制强力	GB/T 3923.1-2013	纺织品 织物拉伸性能 第 1 部分：断裂强力和断裂伸长率的测定（条样法）		
	3	外观质量检验	FYFB/T 013-2010	2010 式审判服 女冬服规范		

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 265 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
	4	成品干洗变化率	FZ/T 80007.3-2006	使用粘合衬服装耐干洗测试方法	
	5	成品洗涤外观质量	FZ/T 80007.3-2006	使用粘合衬服装耐干洗测试方法	
	6	甲醛含量	GB/T 2912.1-2009	纺织品 甲醛的测定 第 1 部分：游离水解甲醛（水萃取法）	
	7	织物组织	FYFB/T 013-2010	2010 式审判服 女冬服规范	
	8	纱支	GB/T 29256.5-2012	纺织品 机织物结构分析方法 第 5 部分：织物中拆下纱线线密度的测定	
	9	幅宽	GB/T 4666-2009	纺织品 织物长度和幅宽的测定	
	10	质量	GB/T 4669-2008	纺织品 机织物 单位长度质量和单位面积质量的测定	
	11	密度	GB/T 4668-1995	机织物密度的测定	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 266 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
	12	纤维含量	GB/T 2910.1-2009GB/T 2910.2-2009GB/T 2910.3-2009GB/T 2910.4-2009GB/T 2910.5-2009GB/T 2910.6-2009GB/T 2910.7-2009GB/T 2910.8-2009GB/T 2910.9-2009GB/T 2910.10-2009GB/T 2910.11-2009GB/T 2910.12-2009GB/T 2910.13-2009GB/T 2910.14-2009GB/T 2910.15-2009 GB/T 2910.16-2009GB/T 2910.17-2009GB/T 2910.18-2009GB/T 2910.19-2009GB/T 2910.20-2009GB/T 2910.21-2009GB/T 2910.22-2009GB/T 2910.23-2009GB/T 2910.24-2009GB/T 2910.101-2009	纺织品 定量化学分析 第 1 部分：试验通则 纺织品 定量化学分析 第 2 部分：三组分纤维混合 物纺织品 定量化学分 析 第 3 部分：醋酯纤维 与某些其他纤维的混合 物（丙酮法）纺织品 定 量化学分析 第 4 部分： 某些蛋白质纤维与某些 其他纤维的混合物（次 氯酸盐法）纺织品 定量 化学分析 第 5 部分：粘 胶纤维、铜氨纤维或莫 代尔纤维与棉的混合物 （锌酸钠法）纺织品 定 量化学分析 第 6 部分： 粘胶纤维、某些铜氨纤 维、莫代尔纤维或莱赛 尔纤维与棉的混合物 （甲酸/氯化锌法）纺织 品 定量化学分析 第 7 部分：聚酰胺纤维与某 些其他纤维混合物（甲 酸法）纺织品 定量化学 分析 第 8 部分：醋酯纤 维与三醋酯纤维混合物 （丙酮法）纺织品 定量 化学分析 第 9 部分：醋 酯纤维与三醋酯纤维混 合物（苯甲醇法）纺织 品 定量化学分析 第 10 部分：三醋酯纤维或聚 乳酸纤维与某些其他纤 维的混合物（二氯甲烷 法）纺织品 定量化学分 析 第 11 部分：纤维素 纤维与聚酯纤维的混合 物（硫酸法）纺织品 定 量化学分析 第 12 部分： 聚丙烯腈纤维、某些改 性聚丙烯腈纤维、某些	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 267 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
				含氯纤维或某些弹性纤维与某些其他纤维的混合物（二甲基甲酰胺法）纺织品 定量化学分析 第 13 部分：某些含氯纤维与某些其他纤维的混合物（二硫化碳/丙酮法）纺织品 定量化学分析 第 14 部分：醋酯纤维与某些含氯纤维的混合物（冰乙酸法）纺织品 定量化学分析 第 15 部分：黄麻与某些动物纤维的混合物（含氮量法）纺织品 定量化学分析 第 16 部分：聚丙烯纤维与某些其他纤维的混合物（二甲苯法）纺织品 定量化学分析 第 17 部分：含氯纤维（氯乙烯均聚物）与某些其他纤维的混合物（硫酸法）纺织品 定量化学分析 第 18 部分：蚕丝与羊毛或其他动物毛纤维的混合物（硫酸法）纺织品 定量化学分析 第 19 部分：纤维素纤维与石棉的混合物（加热法）纺织品 定量化学分析 第 20 部分：聚氨酯弹性纤维与某些其他纤维的混合物（二甲基乙酰胺法）纺织品 定量化学分析 第 21 部分：含氯纤维、某些改性聚丙烯腈纤维、某些弹性纤维、醋酯纤维、三醋酯纤维与某些其他纤维的混合物（环己酮法）纺织品 定量化学分析 第 22 部分：粘胶纤维、某些铜	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 268 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
				氨纤维、莫代尔纤维或 莱赛尔纤维与亚麻、苧 麻的混合物（甲酸/氯化 锌法）纺织品 定量化学 分析 第 23 部分：聚乙 烯纤维与聚丙烯纤维的 混合物（环己酮法）纺 织品 定量化学分析 第 24 部分：聚酯纤维与某 些其他纤维的混合物 （苯酚/四氯乙烷法）纺 织品 定量化学分析 第 101 部分：大豆蛋白复合 纤维与某些其他纤维的 混合物	
	13	断裂强力	GB/T 3923.1-2013	纺织品 织物拉伸性能 第 1 部分：断裂强力和断 裂伸长率的测定（条样 法）	
	14	水洗尺寸变化率	GB/T 8628-2013 GB/T 8629-2017 GB/T 8630-2013	纺织品 测定尺寸变化 的试验中织物试样和服 装的准备、标记及测量 纺织品 试验用家庭洗 涤和干燥程序 纺织品 洗涤和干燥时 尺寸变化的测定	
	15	耐热压色牢度	GB/T 6152-1997	纺织品 色牢度试验 耐 热压色牢度	
	16	耐洗色牢度	GB/T 3921-2008	纺织品 色牢度试验 耐 皂洗色牢度	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 269 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
	17	耐水色牢度	GB/T5713-2013	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度	
	18	耐汗渍色牢度	GB/T3922-2013	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度	
	19	耐摩擦色牢度	GB/T3920-2008	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度	
	20	耐干洗色牢度	GB/T 5711-2015	纺织品 色牢度试验 耐四氯乙烯干洗色牢度	
	21	耐干热色牢度	GB/T 5718-1997	纺织品 色牢度试验 耐干热（热压除外）色牢度	
	22	梯形撕破强力	GB/T 3917.3-2009	纺织品 织物撕破性能 第 3 部分：梯形试样撕破强力的测定	
	23	电荷面密度	GB/T 12703.2-2009	纺织品静电性能的评定 第 2 部分：电荷面密度	
	24	领底呢质量	GB/T 24218.1-2009	纺织品非织造布试验方法第 1 部分：单位面积质量的测定	
	25	领底呢厚度	GB/T 24218.2-2009	纺织品非织造布试验方法第 2 部分：厚度的测定	
	26	干洗尺寸变化率	FZ/T 80007.3-2006	使用粘合衬服装耐干洗测试方法	
	27	顶破强力	GB/T 19976-2005	纺织品 顶破强力的测定 钢球法	
	28	涂布量	FZ/T 01081-2009	热熔粘合衬热熔胶涂布量和涂布均匀性试验方法	
	29	剥离强度	FZ/T 80007.1-2006	使用粘合衬服装剥离强力测试方法	
	30	水洗尺寸变化率	FZ/T 01084-2017	粘合衬水洗后的外观及尺寸变化试验方法	
	31	水洗外观变化	FZ/T 01084-2017	粘合衬水洗后的外观及尺寸变化试验方法	
	32	起毛起球	GB/T 4802.1-2008	纺织品 织物起毛起球性能的测定 第 1 部分：圆轨迹法	
	33	落水变形	GB/T 26382-2011	精梳毛织品	
	34	撕破强力	GB/T 3917.2-2009	纺织品 织物撕破性能 第 2 部分：裤形试样（单缝）撕破强力的测定	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 270 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明	
1760	35	单线强力	GB/T 3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强力和断裂伸长率的测定（CRE 法）	仅检所列项目	
	36	单线强力变异系数	GB/ T3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强力和断裂伸长率的测定（CRE 法）		
	37	伸长率变异系数	GB/T 3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强力和断裂伸长率的测定（CRE 法）		
	38	捻度变异系数	GB/T 2543.1-2015 GB/T 2543.2-2001	纺织品 纱线捻度的测定 第 1 部分：直接计数法 纺织品 纱线捻度的测定 第 2 部分：退捻加捻法		
	39	平拉强力	QB/T 2173-2014（2017）	尼龙拉链		
	40	拉合轻滑度	QB/T 2173-2014（2017）	尼龙拉链		
	41	上止强力	QB/T 2173-2014（2017）	尼龙拉链		
	42	拉头自锁强力	QB/T 2173-2014（2017）	尼龙拉链		
	43	折痕回复角	GB/T 3819-1997	纺织品 织物折痕回复性的测定 回复角法		
	44	干热尺寸变化率	GB/T 17031.1-1997 GB/T 17031.2-1997	纺织品 织物在低压下的干热效应 第 1 部分：织物的干热处理程序 纺织品 织物在低压下的干热效应 第 2 部分：受干热的织物尺寸变化的测定		
	46	弯曲长度	GB/T 18318.1-2009	纺织品 弯曲性能的测定 第 1 部分：斜面法		
			<b>2010 式审判服 男防寒大衣</b>	<b>FYFB/T 014-2010</b>		<b>2010 式审判服 男防寒大衣规范</b>
	1	线密度		GB/T 29256.5-2012		纺织品 机织物结构分析方法 第 5 部分：织物中拆下纱线线密度的测定
	2	织物组织		FYFB/T 014-2010		2010 式审判服 男防寒大衣规范

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 271 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
	3	纤维含量	GB/T 2910.1-2009 GB/T 2910.2-2009 GB/T 2910.3-2009 GB/T 2910.4-2009 GB/T 2910.5-2009 GB/T 2910.6-2009 GB/T 2910.7-2009 GB/T 2910.8-2009 GB/T 2910.9-2009 GB/T 2910.10-2009 GB/T 2910.11-2009 GB/T 2910.12-2009 GB/T 2910.13-2009 GB/T 2910.14-2009 GB/T 2910.15-2009 GB/T 2910.16-2009 GB/T 2910.17-2009 GB/T 2910.18-2009 GB/T 2910.19-2009 GB/T 2910.20-2009 GB/T 2910.21-2009 GB/T 2910.22-2009 GB/T 2910.23-2009 GB/T 2910.24-2009 GB/T 2910.101-2009	纺织品 定量化学分析 第 1 部分：试验通则 纺织品 定量化学分析 第 2 部分：三组分纤维 混合物 纺织品 定量化学分析 第 3 部分：醋酯纤维与 某些其他纤维的混合物 （丙酮法） 纺织品 定量化学分析 第 4 部分：某些蛋白质 纤维与某些其他纤维的 混合物（次氯酸盐法） 纺织品 定量化学分析 第 5 部分：粘胶纤维、 铜氨纤维或莫代尔纤维 与棉的混合物（锌酸钠 法） 纺织品 定量化学分析 第 6 部分：粘胶纤维、 某些铜氨纤维、莫代尔 纤维或莱赛尔纤维与棉 的混合物（甲酸/氯化锌 法） 纺织品 定量化学分析 第 7 部分：聚酰胺纤维 与某些其他纤维混合物 （甲酸法） 纺织品 定量化学分析 第 8 部分：醋酯纤维与 三醋酯纤维混合物（丙 酮法） 纺织品 定量化学分析 第 9 部分：醋酯纤维与 三醋酯纤维混合物（苯 甲醇法） 纺织品 定量化学分析 第 10 部分：三醋酯纤维 或聚乳酸纤维与某些其 他纤维的混合物（二氯 甲烷法） 纺织品 定量化学分析	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 272 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
				第 11 部分：纤维素纤维 与聚酯纤维的混合物 （硫酸法） 纺织品 定量化学分析 第 12 部分：聚丙烯腈纤 维、某些改性聚丙烯腈 纤维、某些含氯纤维或 某些弹性纤维与某些其 他纤维的混合物（二甲 基甲酰胺法） 纺织品 定量化学分析 第 13 部分：某些含氯纤 维与某些其他纤维的混 合物（二硫化碳/丙酮 法） 纺织品 定量化学分析 第 14 部分：醋酯纤维与 某些含氯纤维的混合物 （冰乙酸法） 纺织品 定量化学分析 第 15 部分：黄麻与某些 动物纤维的混合物（含 氮量法） 纺织品 定量化学分析 第 16 部分：聚丙烯纤维 与某些其他纤维的混合 物（二甲苯法） 纺织品 定量化学分析 第 17 部分：含氯纤维（氯 乙烯均聚物）与某些其 他纤维的混合物（硫酸 法） 纺织品 定量化学分析 第 18 部分：蚕丝与羊毛 或其他动物毛纤维的混 合物（硫酸法） 纺织品 定量化学分析 第 19 部分：纤维素纤维 与石棉的混合物（加热 法） 纺织品 定量化学分析 第 20 部分：聚氨酯弹性	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 273 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
				纤维与某些其他纤维的混合物（二甲基乙酰胺法） 纺织品 定量化学分析 第 21 部分：含氯纤维、某些改性聚丙烯腈纤维、某些弹性纤维、醋酯纤维、三醋酯纤维与某些其他纤维的混合物（环己酮法） 纺织品 定量化学分析 第 22 部分：粘胶纤维、某些铜氨纤维、莫代尔纤维或莱赛尔纤维与亚麻、苎麻的混合物（甲酸/氯化锌法） 纺织品 定量化学分析 第 23 部分：聚乙烯纤维与聚丙烯纤维的混合物（环己酮法） 纺织品 定量化学分析 第 24 部分：聚酯纤维与某些其他纤维的混合物（苯酚/四氯乙烷法） 纺织品 定量化学分析 第 101 部分：大豆蛋白复合纤维与某些其他纤维的混合物	
	4	幅宽	GB/T 4666-2009	纺织品 织物长度和幅宽的测定	
	5	单位面积质量	GB/T 4669-2008	纺织品 机织物 单位长度质量和单位面积质量的测定	
	6	密度	GB/T 4668-1995	机织物密度的测定	
	7	梯形撕破强力	GB/T 3917.3-2009	纺织品 织物撕破性能 第 3 部分：梯形试样撕破强力的测定	
	8	断裂强力	GB/T 3923.1-2013	纺织品 织物拉伸性能 第 1 部分：断裂强力和断裂伸长率的测定（条样法）	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 274 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
	9	撕裂强力	GB/T 3917.1-2009	纺织品 织物撕破性能 第 1 部分：冲击摆锤法 撕破强力的测定	
	10	缝制强力	GB/T 3923.1-2013	纺织品 织物拉伸性能 第 1 部分：断裂强力和断裂伸长率的测定（条样法）	
	11	平拉强力	QB/T 2173-2014（2017）	尼龙拉链	
	12	拉合轻滑度	QB/T 2173-2014（2017）	尼龙拉链	
	13	上止强力	QB/T 2173-2014（2017）	尼龙拉链	
	14	拉头自锁强力	QB/T 2173-2014（2017）	尼龙拉链	
	15	透气率	GB/T 5453-1997	纺织品织物透气性的测定	
	16	透湿量	GB/T 12704.1-2009	纺织品 织物透湿性试验方法 第 1 部分：吸湿法	
	17	耐磨性	GB/T 21196.2-2007	纺织品 马丁代尔法织物耐磨性的测定 第 2 部分：试样破损的测定	
	18	甲醛含量	GB1/T2912.1-2009	纺织品 甲醛的测定 第 1 部分：游离水解甲醛（水萃取法）	
	19	耐光色牢度	GB/T 8427-2008	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度：氙弧	
	20	耐刷洗色牢度	GB/T 420-2009	纺织品色牢度试验 颜料印染纺织品耐刷洗色牢度	
	21	耐洗色牢度	GB/T 3921-2008	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度	
	22	耐汗渍色牢度	GB/T3922-2013	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度	
	23	耐摩擦色牢度	GB/T3920-2008	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度	
	24	耐热压色牢度	GB/T 5718-1997	纺织品 色牢度试验 耐干热（热压除外）色牢度	
	25	起毛起球	GB/T 4802.1-2008	纺织品 织物起毛起球性能的测定 第 1 部分：圆轨迹法	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 275 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明	
1761	26	电荷面密度	GB/T 12703.2-2009	纺织品静电性能的评定 第 2 部分：电荷面密度	仅检所列项目	
	27	水洗尺寸变化率	GB/T 8628-2013 GB/T 8629-2017 GB/T 8630-2013	纺织品 测定尺寸变化的试验中织物试样和服装的准备、标记及测量 纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 纺织品 洗涤和干燥时尺寸变化的测定		
	28	防钻绒性能	GB/T 12705.2-2009	纺织品 织物防钻绒性试验方法 第 2 部分：转箱法		
	29	保温性	GB/T 11048-2008	纺织品保温性能试验方法		
	30	蓬松度	FZ/T 64003-2011	喷胶棉絮片		
	31	外观质量检验	FYFB/T 014-2010	2010 式审判服 男防寒大衣规范		
	32	针织罗纹布外观疵点	FYFB/T 014-2010	2010 式审判服 男防寒大衣规范		
	33	兔毛皮技术要求	QB/T 1284-2007	兔毛皮		
	34	獭兔皮毛领等级规格	FYFB/T 014-2010	2010 式审判服 男防寒大衣规范		
	35	干热尺寸变化率	GB/T 17031.1-1997 GB/T 17031.2-1997	纺织品 织物在低压下的干热效应 第 1 部分：织物的干热处理程序 纺织品 织物在低压下的干热效应 第 2 部分：受干热的织物尺寸变化的测定		
	36	弯曲长度	GB/T 18318.1-2009	纺织品 弯曲性能的测定 第 1 部分：斜面法		
			<b>2010 式审判服 女防寒大衣</b>	<b>FYFB/T 015-2010</b>		<b>2010 式审判服 女防寒大衣规范</b>
	1	线密度	GB/T 29256.5-2012	纺织品 机织物结构分析方法 第 5 部分：织物中拆下纱线线密度的测定		
	2	织物组织	FYFB/T 015-2010	2010 式审判服 女防寒大衣规范		

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 276 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
	3	纤维含量	GB/T 2910.1-2009GB/T 2910.2-2009GB/T 2910.3-2009GB/T 2910.4-2009GB/T 2910.5-2009GB/T 2910.6-2009GB/T 2910.7-2009GB/T 2910.8-2009GB/T 2910.9-2009GB/T 2910.10-2009GB/T 2910.11-2009GB/T 2910.12-2009GB/T 2910.13-2009GB/T 2910.14-2009GB/T 2910.15-2009 GB/T 2910.16-2009GB/T 2910.17-2009GB/T 2910.18-2009GB/T 2910.19-2009GB/T 2910.20-2009GB/T 2910.21-2009GB/T 2910.22-2009GB/T 2910.23-2009GB/T 2910.24-2009GB/T 2910.101-2009	纺织品 定量化学分析 第 1 部分：试验通则 纺织品 定量化学分析 第 2 部分：三组分纤维混合 物纺织品 定量化学分 析 第 3 部分：醋酯纤维 与某些其他纤维的混合 物（丙酮法）纺织品 定 量化学分析 第 4 部分： 某些蛋白质纤维与某些 其他纤维的混合物（次 氯酸盐法）纺织品 定量 化学分析 第 5 部分：粘 胶纤维、铜氨纤维或莫 代尔纤维与棉的混合物 （锌酸钠法）纺织品 定 量化学分析 第 6 部分： 粘胶纤维、某些铜氨纤 维、莫代尔纤维或莱赛 尔纤维与棉的混合物 （甲酸/氯化锌法）纺织 品 定量化学分析 第 7 部分：聚酰胺纤维与某 些其他纤维混合物（甲 酸法）纺织品 定量化学 分析 第 8 部分：醋酯纤 维与三醋酯纤维混合物 （丙酮法）纺织品 定量 化学分析 第 9 部分：醋 酯纤维与三醋酯纤维混 合物（苯甲醇法）纺织 品 定量化学分析 第 10 部分：三醋酯纤维或聚 乳酸纤维与某些其他纤 维的混合物（二氯甲烷 法）纺织品 定量化学分 析 第 11 部分：纤维素 纤维与聚酯纤维的混合 物（硫酸法）纺织品 定 量化学分析 第 12 部分： 聚丙烯腈纤维、某些改 性聚丙烯腈纤维、某些	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 277 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
				含氯纤维或某些弹性纤维与某些其他纤维的混合物（二甲基甲酰胺法）纺织品 定量化学分析 第 13 部分：某些含氯纤维与某些其他纤维的混合物（二硫化碳/丙酮法）纺织品 定量化学分析 第 14 部分：醋酯纤维与某些含氯纤维的混合物（冰乙酸法）纺织品 定量化学分析 第 15 部分：黄麻与某些动物纤维的混合物（含氮量法）纺织品 定量化学分析 第 16 部分：聚丙烯纤维与某些其他纤维的混合物（二甲苯法）纺织品 定量化学分析 第 17 部分：含氯纤维（氯乙烯均聚物）与某些其他纤维的混合物（硫酸法）纺织品 定量化学分析 第 18 部分：蚕丝与羊毛或其他动物毛纤维的混合物（硫酸法）纺织品 定量化学分析 第 19 部分：纤维素纤维与石棉的混合物（加热法）纺织品 定量化学分析 第 20 部分：聚氨酯弹性纤维与某些其他纤维的混合物（二甲基乙酰胺法）纺织品 定量化学分析 第 21 部分：含氯纤维、某些改性聚丙烯腈纤维、某些弹性纤维、醋酯纤维、三醋酯纤维与某些其他纤维的混合物（环己酮法）纺织品 定量化学分析 第 22 部分：粘胶纤维、某些铜	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 278 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
				氨纤维、莫代尔纤维或莱赛尔纤维与亚麻、苧麻的混合物（甲酸/氯化锌法）纺织品 定量化学分析 第 23 部分：聚乙烯纤维与聚丙烯纤维的混合物（环己酮法）纺织品 定量化学分析 第 24 部分：聚酯纤维与某些其他纤维的混合物（苯酚/四氯乙烷法）纺织品 定量化学分析 第 101 部分：大豆蛋白复合纤维与某些其他纤维的混合物	
	4	幅宽	GB/T 4666-2009	纺织品 织物长度和幅宽的测定	
	5	单位面积质量	GB/T 4669-2008	纺织品 机织物 单位长度质量和单位面积质量的测定	
	6	密度	GB/T 4668-1995	机织物密度的测定	
	7	梯形撕破强力	GB/T 3917. 2-2009	纺织品 织物撕破性能 第 2 部分：裤形试样（单缝）撕破强力的测定	
	8	断裂强力	GB/T 3923. 1-2013	纺织品 织物拉伸性能 第 1 部分：断裂强力和断裂伸长率的测定（条样法）	
	9	撕裂强力	GB/T 3917. 1-2009	纺织品 织物撕破性能 第 1 部分：冲击摆锤法	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 279 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
				撕破强力的测定	
	10	缝制强力	FYFB/T 015-2010	2010 式审判服 女防寒大衣规范	
	11	平拉强力	QB/T 2173-2014 (2017)	尼龙拉链	
	12	拉合轻滑度	QB/T 2173-2014 (2017)	尼龙拉链	
	13	上止强力	QB/T 2173-2014 (2017)	尼龙拉链	
	14	拉头自锁强力	QB/T 2173-2014 (2017)	尼龙拉链	
	15	透气率	GB/T 5453-1997	纺织品织物透气性的测定	
	16	透湿量	GB/T 12704.1-2009	纺织品 织物透湿性试验方法 第 1 部分：吸湿法	
	17	耐磨性	GB/T 21196.2-2007	纺织品 马丁代尔法织物耐磨性的测定 第 2 部分：试样破损的测定	
	18	甲醛含量	GB/T 2912.1-2009	纺织品 甲醛的测定 第 1 部分：游离水解甲醛（水萃取法）	
	19	耐光色牢度	GB/T 8427-2008	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度：氙弧	
	20	耐刷洗色牢度	GB/T 420-2009	纺织品色牢度试验 颜料印染纺织品耐刷洗色牢度	
	21	耐洗色牢度	GB/T 3921-2008	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度	
	22	耐汗渍色牢度	GB/T3922-2013	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度	
	23	耐摩擦色牢度	GB/T3920-2008	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度	
	24	耐热压色牢度	GB/T 5718-1997	纺织品 色牢度试验 耐干热（热压除外）色牢度	
	25	起毛起球	GB/T 4802.1-2008	纺织品 织物起毛起球性能的测定 第 1 部分：圆轨迹法	
	26	电荷面密度	GB/T 12703.2-2009	纺织品静电性能的评定 第 2 部分：电荷面密度	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 280 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明	
1762	27	水洗尺寸变化率	GB/T 8628-2013 GB/T 8629-2017 GB/T 8630-2013	纺织品 测定尺寸变化的试验中织物试样和服装的准备、标记及测量 纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 纺织品 洗涤和干燥时尺寸变化的测定	仅检所列项目	
	28	防钻绒性能	GB/T 12705.2-2009	纺织品 织物防钻绒性试验方法 第 2 部分：转箱法		
	29	保温性	GB/T 11048-2008	纺织品保温性能试验方法		
	30	蓬松度	FZ/T 64003-2011	喷胶棉絮片		
	31	外观质量检验	FYFB/T 015-2010	2010 式审判服 女防寒大衣规范		
	32	针织罗纹布外观疵点	FYFB/T 015-2010	2010 式审判服 女防寒大衣规范		
	33	兔毛皮技术要求	QB/T 1284-2007	兔毛皮		
	34	獭兔皮毛领等级规格	FYFB/T 015-2010	2010 式审判服 女防寒大衣规范		
	35	干热尺寸变化率	GB/T 17031.1-1997 GB/T 17031.2-1997	纺织品 织物在低压下的干热效应 第 1 部分：织物的干热处理程序 纺织品 织物在低压下的干热效应 第 2 部分：受干热的织物尺寸变化的测定		
	36	弯曲长度	GB/T 18318.1-2009	纺织品 弯曲性能的测定 第 1 部分：斜面法		
			<b>2010 式审判服 法袍</b>	<b>FYFB/T 016-2010</b>		<b>2010 式审判服 法袍规范</b>
	1	幅宽	GB/T 4666-2009	纺织品 织物长度和幅宽的测定		
	2	成品洗涤外观质量	FZ/T 80007.3-2006	使用粘合衬服装耐干洗测试方法		
	3	甲醛含量	GB/T 2912.1-2009	纺织品 甲醛的测定 第 1 部分：游离水解甲醛（水萃取法）		
	4	缝制强力	GB/T 3923.1-2013	纺织品 织物拉伸性能 第 1 部分：断裂强力和断裂伸长率的测定（条样法）		

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 281 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
	5	织物组织	FYFB/T 018-2010	2010 式审判服 法袍规范	
	6	密度	GB/T 4668-1995	机织物密度的测定	
	7	单位面积质量	GB/T 4669-2008	纺织品 机织物 单位长度质量和单位面积质量的测定	
	8	断裂强力	GB/T 3923.1-2013	纺织品 织物拉伸性能 第 1 部分：断裂强力和断裂伸长率的测定（条样法）	
	9	外观质量检验	FYFB/T 018-2010	2010 式审判服 法袍规范	
	10	水洗尺寸变化率	GB/T 8628-2013 GB/T 8629-2017 GB/T 8630-2013	纺织品 测定尺寸变化的试验中织物试样和服装的准备、标记及测量 纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 纺织品 洗涤和干燥时尺寸变化的测定	
	11	纬斜	GB/T 14801-2009	机织物与针织物纬斜和弓纬试验方法	
	12	起毛起球	GB/T 4802.1-2008	纺织品 织物起毛起球性能的测定 第 1 部分：圆轨迹法	
	13	缓折痕回复角	GB/T 3819-1997	纺织品 织物折痕回复性的测定 回复角法	
	14	涂布量	FZ/T 01081-2009	热熔粘合衬热熔胶涂布量和涂布均匀性试验方法	
	15	剥离强度	FZ/T 80007.1-2006	使用粘合衬服装剥离强力测试方法	
	16	水洗尺寸变化率	FZ/T 01084-2017	粘合衬水洗后的外观及尺寸变化试验方法	
	17	水洗外观变化	FZ/T 01084-2017	粘合衬水洗后的外观及尺寸变化试验方法	
	18	平拉强力	QB/T 2173-2014（2017）	尼龙拉链	
	19	拉合轻滑度	QB/T 2173-2014（2017）	尼龙拉链	
	20	上止强力	QB/T 2173-2014（2017）	尼龙拉链	
	21	拉头自锁强力	QB/T 2173-2014（2017）	尼龙拉链	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 282 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
	22	耐水色牢度	GB/T5713-2013	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度	
	23	面料耐光色牢度	GB/T 8427-2008	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度：氙弧	
	24	耐洗色牢度	GB/T 3921-2008	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度	
	25	耐摩擦色牢度	GB/T3920-2008	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度	
	26	耐汗渍色牢度	GB/T3922-2013	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度	
	27	耐湿热压牢度	GB/T 6152-1997	纺织品 色牢度试验 耐热压色牢度	
	28	耐刷洗色牢度	GB/T 420-2009	纺织品色牢度试验 颜料印染纺织品耐刷洗色牢度	
	29	纤维含量	GB/T 2910.1-2009 GB/T 2910.2-2009 GB/T 2910.3-2009 GB/T 2910.4-2009 GB/T 2910.5-2009 GB/T 2910.6-2009 GB/T 2910.7-2009 GB/T 2910.8-2009 GB/T 2910.9-2009 GB/T 2910.10-2009 GB/T 2910.11-2009 GB/T 2910.12-2009 GB/T 2910.13-2009 GB/T 2910.14-2009 GB/T 2910.15-2009 GB/T 2910.16-2009 GB/T 2910.17-2009 GB/T 2910.18-2009 GB/T 2910.19-2009 GB/T 2910.20-2009 GB/T 2910.21-2009 GB/T 2910.22-2009 GB/T 2910.23-2009 GB/T 2910.24-2009 GB/T 2910.101-2009	纺织品 定量化学分析 第 1 部分：试验通则 纺织品 定量化学分析 第 2 部分：三组分纤维混合物 纺织品 定量化学分析 第 3 部分：醋酯纤维与某些其他纤维的混合物（丙酮法） 纺织品 定量化学分析 第 4 部分：某些蛋白质纤维与某些其他纤维的混合物（次氯酸盐法） 纺织品 定量化学分析 第 5 部分：粘胶纤维、铜氨纤维或莫代尔纤维与棉的混合物（锌酸钠法） 纺织品 定量化学分析 第 6 部分：粘胶纤维、某些铜氨纤维、莫代尔纤维或莱赛尔纤维与棉的混合物（甲酸/氯化锌法） 纺织品 定量化学分析 第 7 部分：聚酰胺纤维与某些其他纤维混合物	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 283 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
				（甲酸法） 纺织品 定量化学分析 第 8 部分：醋酯纤维与 三醋酯纤维混合物（丙 酮法） 纺织品 定量化学分析 第 9 部分：醋酯纤维与 三醋酯纤维混合物（苯 甲醇法） 纺织品 定量化学分析 第 10 部分：三醋酯纤维 或聚乳酸纤维与某些其 他纤维的混合物（二氯 甲烷法） 纺织品 定量化学分析 第 11 部分：纤维素纤维 与聚酯纤维的混合物 （硫酸法） 纺织品 定量化学分析 第 12 部分：聚丙烯腈纤 维、某些改性聚丙烯腈 纤维、某些含氯纤维或 某些弹性纤维与某些其 他纤维的混合物（二甲 基酰胺法） 纺织品 定量化学分析 第 13 部分：某些含氯纤 维与某些其他纤维的混 合物（二硫化碳/丙酮 法） 纺织品 定量化学分析 第 14 部分：醋酯纤维与 某些含氯纤维的混合物 （冰乙酸法） 纺织品 定量化学分析 第 15 部分：黄麻与某些 动物纤维的混合物（含 氮量法） 纺织品 定量化学分析 第 16 部分：聚丙烯纤维 与某些其他纤维的混合 物（二甲苯法）	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 284 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
				纺织品 定量化学分析 第 17 部分：含氯纤维(氯 乙烯均聚物) 与某些其 他纤维的混合物（硫酸 法） 纺织品 定量化学分析 第 18 部分：蚕丝与羊毛 或其他动物毛纤维的混 合物（硫酸法） 纺织品 定量化学分析 第 19 部分：纤维素纤维 与石棉的混合物（加热 法） 纺织品 定量化学分析 第 20 部分：聚氨酯弹性 纤维与某些其他纤维的 混合物（二甲基乙酰胺 法） 纺织品 定量化学分析 第 21 部分：含氯纤维、 某些改性聚丙烯腈纤 维、某些弹性纤维、醋 酯纤维、三醋酯纤维与 某些其他纤维的混合物 （环己酮法） 纺织品 定量化学分析 第 22 部分：粘胶纤维、 某些铜氨纤维、莫代尔 纤维或莱赛尔纤维与亚 麻、苧麻的混合物（甲 酸/氯化锌法） 纺织品 定量化学分析 第 23 部分：聚乙烯纤维 与聚丙烯纤维的混合物 （环己酮法）纺织品 定 量化学分析 第 24 部分： 聚酯纤维与某些其他纤 维的混合物（苯酚/四氯 乙烷法） 纺织品 定量化学分析 第 101 部分：大豆蛋白 复合纤维与某些其他纤	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 285 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
				维的混合物	
	30	pH 值	GB/T 7573-2009	纺织品 水萃取液 pH 值的测定	
	31	干热尺寸变化率	GB/T 17031.1-1997 GB/T 17031.2-1997	纺织品 织物在低压下的干热效应 第 1 部分：织物的干热处理程序 纺织品 织物在低压下的干热效应 第 2 部分：受干热的织物尺寸变化的测定	
	32	弯曲长度	GB/T 18318.1-2009	纺织品 弯曲性能的测定 第 1 部分：斜面法	
1763		<b>2010 式审判服 夏服 衬衣面料</b>	<b>FYFB/T 019-2010</b>	<b>2010 式审判服 夏服衬衣面料规范</b>	仅检所列项目
	1	幅宽	GB/T 4666-2009	纺织品 织物长度和幅宽的测定	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 286 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
	2	密度	GB/T 4668-1995	机织物密度的测定	
	3	纱支	GB/T 4743-2009	纱线线密度的测定 绞纱法	
	4	单位面积质量	GB/T 4669-2008	纺织品 机织物 单位长度质量和单位面积质量的测定	
	5	外观质量检验	FYFB/T 021-2010	2010 式审判服 夏服衬衣面料规范	
	6	水洗尺寸变化率	GB/T 8628-2013 GB/T 8629-2017 GB/T 8630-2013	纺织品 测定尺寸变化的试验中织物试样和服装的准备、标记及测量 纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 纺织品 洗涤和干燥时尺寸变化的测定	
	7	洗涤干燥后外观平整度	GB/T 8628-2013 GB/T 8629-2017 GB/T 8630-2013	纺织品 测定尺寸变化的试验中织物试样和服装的准备、标记及测量 纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 纺织品 洗涤和干燥时尺寸变化的测定	
	8	纬斜	GB/T 14801-2009	机织物与针织物纬斜和弓纬试验方法	
	9	缓折痕回复角	GB/T 3819-1997	纺织品 织物折痕回复性的测定 回复角法	
	10	断裂强力	GB/T 3923.1-2013	纺织品 织物拉伸性能 第 1 部分：断裂强力和断裂伸长率的测定（条样法）	
	11	耐水色牢度	GB/T 5713-2013	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度	
	12	耐光色牢度	GB/T 8427-2008	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度：氙弧	
	13	耐洗色牢度	GB/T 3921-2008	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度	
	14	耐摩擦色牢度	GB/T 3920-2008	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度	
	15	耐汗渍色牢度	GB/T 3922-2013	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度	
	16	耐热压色牢度	GB/T 6152-1997	纺织品 色牢度试验 耐热压色牢度	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 287 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
	17	耐刷洗色牢度	GB/T 420-2009	纺织品色牢度试验 染料印染纺织品耐刷洗色牢度	
	18	纤维含量	GB/T 2910.1-2009 GB/T 2910.2-2009 GB/T 2910.3-2009 GB/T 2910.4-2009 GB/T 2910.5-2009 GB/T 2910.6-2009 GB/T 2910.7-2009 GB/T 2910.8-2009 GB/T 2910.9-2009 GB/T 2910.10-2009 GB/T 2910.11-2009 GB/T 2910.12-2009 GB/T 2910.13-2009 GB/T 2910.14-2009 GB/T 2910.15-2009 GB/T 2910.16-2009 GB/T 2910.17-2009 GB/T 2910.18-2009 GB/T 2910.19-2009 GB/T 2910.20-2009 GB/T 2910.21-2009 GB/T 2910.22-2009 GB/T 2910.23-2009 GB/T 2910.24-2009 GB/T 2910.101-2009	纺织品 定量化学分析 第 1 部分：试验通则 纺织品 定量化学分析 第 2 部分：三组分纤维混合物 纺织品 定量化学分析 第 3 部分：醋酯纤维与某些其他纤维的混合物（丙酮法） 纺织品 定量化学分析 第 4 部分：某些蛋白质纤维与某些其他纤维的混合物（次氯酸盐法） 纺织品 定量化学分析 第 5 部分：粘胶纤维、铜氨纤维或莫代尔纤维与棉的混合物（锌酸钠法） 纺织品 定量化学分析 第 6 部分：粘胶纤维、某些铜氨纤维、莫代尔纤维或莱赛尔纤维与棉的混合物（甲酸/氯化锌法） 纺织品 定量化学分析 第 7 部分：聚酰胺纤维与某些其他纤维混合物（甲酸法） 纺织品 定量化学分析 第 8 部分：醋酯纤维与三醋酯纤维混合物（丙酮法） 纺织品 定量化学分析 第 9 部分：醋酯纤维与三醋酯纤维混合物（苯甲醇法） 纺织品 定量化学分析 第 10 部分：三醋酯纤维或聚乳酸纤维与某些其他纤维的混合物（二氯甲烷法） 纺织品 定量化学分析 第 11 部分：纤维素纤维与聚酯纤维的混合物（硫酸法） 纺织品 定	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 288 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
				量化学分析 第 12 部分： 聚丙烯腈纤维、某些改 性聚丙烯腈纤维、某些 含氯纤维或某些弹性纤 维与某些其他纤维的混 合物（二甲基甲酰胺法） 纺织品 定量化学分析 第 13 部分：某些含氯纤 维与某些其他纤维的混 合物（二硫化碳/丙酮 法）纺织品 定量化学分 析 第 14 部分：醋酯纤 维与某些含氯纤维的混 合物（冰乙酸法）纺织 品 定量化学分析 第 15 部分：黄麻与某些动物 纤维的混合物（含氮量 法）纺织品 定量化学分 析 第 16 部分：聚丙烯 纤维与某些其他纤维的 混合物（二甲苯法）纺 织品 定量化学分析 第 17 部分：含氯纤维（氯 乙烯均聚物）与某些其 他纤维的混合物（硫酸 法）纺织品 定量化学分 析 第 18 部分：蚕丝与 羊毛或其他动物毛纤维 的混合物（硫酸法）纺 织品 定量化学分析 第 19 部分：纤维素纤维与 石棉的混合物（加热法） 纺织品 定量化学分析 第 20 部分：聚氨酯弹性 纤维与某些其他纤维的 混合物（二甲基乙酰胺 法）纺织品 定量化学分 析 第 21 部分：含氯纤 维、某些改性聚丙烯腈 纤维、某些弹性纤维、 醋酯纤维、三醋酯纤维 与某些其他纤维的混合	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 289 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
1764	19	甲醛含量	GB/T 2912.1-2009	物（环己酮法）纺织品定量化学分析 第 22 部分：粘胶纤维、某些铜氨纤维、莫代尔纤维或莱赛尔纤维与亚麻、苧麻的混合物（甲酸/氯化锌法）纺织品 定量化学分析 第 23 部分：聚乙烯纤维与聚丙烯纤维的混合物（环己酮法）纺织品 定量化学分析 第 24 部分：聚酯纤维与某些其他纤维的混合物（苯酚/四氯乙烷法）纺织品 定量化学分析 第 101 部分：大豆蛋白复合纤维与某些其他纤维的混合物	仅检所列项目
	20	PH	GB/T 7573-2009	纺织品 水萃取液 pH 值的测定	
		<b>2010 式审判服 防寒大衣面料</b>	<b>FYFB/T 021-2010</b>	<b>2010 式审判服 防寒大衣面料规范</b>	
	1	幅宽	GB/T 4666-2009	纺织品 织物长度和幅宽的测定	
	2	质量	GB/T 4669-2008	纺织品 机织物 单位长度质量和单位面积质量的测定	
	3	密度	GB/T 4668-1995	机织物密度的测定	
	4	撕破强力	GB/T 3917.3-2009	纺织品 织物撕破性能 第 3 部分：梯形试样撕	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 290 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
	5	断裂强力	GB/T 3923.1-2013	破强力的测定 纺织品 织物拉伸性能 第 1 部分：断裂强力和断裂伸长率的测定（条样法）	
	6	水洗尺寸变化率	GB/T 8628-2013 GB/T 8629-2017 GB/T 8630-2013	纺织品 测定尺寸变化的试验中织物试样和服装的准备、标记及测量 纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 纺织品 洗涤和干燥时尺寸变化的测定	
	7	透气率	GB/T 5453-1997	纺织品 织物透气性的测定	
	8	透湿量	GB/T 12704.1-2009 GB/T 12704.2-2009	纺织品 织物透湿性试验方法 第 1 部分：吸湿法 纺织品 织物透湿性试验方法 第 2 部分：蒸发法	
	9	耐洗色牢度	GB/T 12490-2014	纺织品 色牢度试验 耐家庭和商业洗涤色牢度	
	10	耐汗渍色牢度	GB/T 3922-2013	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度	
	11	耐摩擦色牢度	GB/T 3920-2008	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度	
	12	耐热压色牢度	GB/T 6152-1997	纺织品 色牢度试验 耐热压色牢度	
	13	耐刷洗色牢度	GB/T 420-2009	纺织品色牢度试验 颜料印染纺织品耐刷洗色牢度	
	14	耐光色牢度	GB/T 8427-2008	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度：氙弧	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 291 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
	15	纤维含量	GB/T 2910.1-2009GB/T 2910.2-2009GB/T 2910.3-2009GB/T 2910.4-2009GB/T 2910.5-2009GB/T 2910.6-2009GB/T 2910.7-2009GB/T 2910.8-2009GB/T 2910.9-2009GB/T 2910.10-2009GB/T 2910.11-2009GB/T 2910.12-2009GB/T 2910.13-2009GB/T 2910.14-2009GB/T 2910.15-2009 GB/T 2910.16-2009GB/T 2910.17-2009GB/T 2910.18-2009GB/T 2910.19-2009GB/T 2910.20-2009GB/T 2910.21-2009GB/T 2910.22-2009GB/T 2910.23-2009GB/T 2910.24-2009GB/T 2910.101-2009	纺织品 定量化学分析 第 1 部分：试验通则 纺织品 定量化学分析 第 2 部分：三组分纤维混合 物纺织品 定量化学分 析 第 3 部分：醋酯纤维 与某些其他纤维的混合 物（丙酮法）纺织品 定 量化学分析 第 4 部分： 某些蛋白质纤维与某些 其他纤维的混合物（次 氯酸盐法）纺织品 定量 化学分析 第 5 部分：粘 胶纤维、铜氨纤维或莫 代尔纤维与棉的混合物 （锌酸钠法）纺织品 定 量化学分析 第 6 部分： 粘胶纤维、某些铜氨纤 维、莫代尔纤维或莱赛 尔纤维与棉的混合物 （甲酸/氯化锌法）纺织 品 定量化学分析 第 7 部分：聚酰胺纤维与某 些其他纤维混合物（甲 酸法）纺织品 定量化学 分析 第 8 部分：醋酯纤 维与三醋酯纤维混合物 （丙酮法）纺织品 定量 化学分析 第 9 部分：醋 酯纤维与三醋酯纤维混 合物（苯甲醇法）纺织 品 定量化学分析 第 10 部分：三醋酯纤维或聚 乳酸纤维与某些其他纤 维的混合物（二氯甲烷 法）纺织品 定量化学分 析 第 11 部分：纤维素 纤维与聚酯纤维的混合 物（硫酸法）纺织品 定 量化学分析 第 12 部分： 聚丙烯腈纤维、某些改 性聚丙烯腈纤维、某些	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 292 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
				含氯纤维或某些弹性纤维与某些其他纤维的混合物（二甲基甲酰胺法）纺织品 定量化学分析 第 13 部分：某些含氯纤维与某些其他纤维的混合物（二硫化碳/丙酮法）纺织品 定量化学分析 第 14 部分：醋酯纤维与某些含氯纤维的混合物（冰乙酸法）纺织品 定量化学分析 第 15 部分：黄麻与某些动物纤维的混合物（含氮量法）纺织品 定量化学分析 第 16 部分：聚丙烯纤维与某些其他纤维的混合物（二甲苯法）纺织品 定量化学分析 第 17 部分：含氯纤维（氯乙烯均聚物）与某些其他纤维的混合物（硫酸法）纺织品 定量化学分析 第 18 部分：蚕丝与羊毛或其他动物毛纤维的混合物（硫酸法）纺织品 定量化学分析 第 19 部分：纤维素纤维与石棉的混合物（加热法）纺织品 定量化学分析 第 20 部分：聚氨酯弹性纤维与某些其他纤维的混合物（二甲基乙酰胺法）纺织品 定量化学分析 第 21 部分：含氯纤维、某些改性聚丙烯腈纤维、某些弹性纤维、醋酯纤维、三醋酯纤维与某些其他纤维的混合物（环己酮法）纺织品 定量化学分析 第 22 部分：粘胶纤维、某些铜	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 293 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
				氨纤维、莫代尔纤维或莱赛尔纤维与亚麻、苧麻的混合物（甲酸/氯化锌法）纺织品 定量化学分析 第 23 部分：聚乙烯纤维与聚丙烯纤维的混合物（环己酮法）纺织品 定量化学分析 第 24 部分：聚酯纤维与某些其他纤维的混合物（苯酚/四氯乙烷法）纺织品 定量化学分析 第 101 部分：大豆蛋白复合纤维与某些其他纤维的混合物	
	16	甲醛含量	GB/T 2912.1-2009	纺织品 甲醛的测定 第 1 部分：游离水解甲醛（水萃取法）	
	17	干热尺寸变化率	GB/T 17031.1-1997 GB/T 17031.2-1997	纺织品 织物在低压下的干热效应 第 1 部分：织物的干热处理程序 纺织品 织物在低压下的干热效应 第 2 部分：受干热的织物尺寸变化的测定	
	18	弯曲长度	GB/T 18318.1-2009	纺织品 弯曲性能的测定 第 1 部分：斜面法	
1765	1	<b>09 检察男衬衣</b> 外观质量	JCFB/T 001-2009 JCFB/T 001-2009	<b>09 检察男衬衣规范</b> 09 检察男衬衣规范	仅检所列项目

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 294 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
	2	成品洗涤尺寸变化率	GB/T 8628-2013 GB/T 8629-2017 GB/T 8630-2013	纺织品 测定尺寸变化的试验中织物试样和服装的准备、标记及测量 纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 纺织品 洗涤和干燥时尺寸变化的测定	
	3	缝制强力	GB/T 3923.1-2013	纺织品 织物拉伸性能 第1部分：断裂强力和断裂伸长率的测定（条样法）	
	4	单位面积质量	GB/T 26382-2011	精梳毛织品	
	5	线密度	GB/T 29256.5-2012	纺织品 机织物结构分析方法 第5部分：织物中拆下纱线线密度的测定	
	6	密度	GB/T 4668-1995	机织物密度的测定	
	7	幅宽	GB/T 4666-2009	纺织品 织物长度和幅宽的测定	
	8	水洗尺寸变化率	GB/T 8628-2013 GB/T 8629-2017 GB/T 8630-2013	纺织品 测定尺寸变化的试验中织物试样和服装的准备、标记及测量 纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 纺织品 洗涤和干燥时尺寸变化的测定	
	9	断裂强力	GB/T 3923.1-2013	纺织品 织物拉伸性能 第1部分：断裂强力和断裂伸长率的测定（条样法）	
	10	单线强力	GB/T 3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强力和断裂伸长率的测定（CRE法）	
	11	耐洗色牢度	GB/T 3921-2008	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度	
	12	耐汗渍色牢度	GB/T 3922-2013	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度	
	13	耐摩擦色牢度	GB/T 3920-2008	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度	
	14	耐热压色牢度	GB/T 6152-1997	纺织品 色牢度试验 耐热压色牢度	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 295 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
	15	耐刷洗色牢度	GB/T 420-2009	纺织品色牢度试验 染料印染纺织品耐刷洗色牢度	
	16	纤维含量	GB/T 2910.1-2009 GB/T 2910.2-2009 GB/T 2910.3-2009 GB/T 2910.4-2009 GB/T 2910.5-2009 GB/T 2910.6-2009 GB/T 2910.7-2009 GB/T 2910.8-2009 GB/T 2910.9-2009 GB/T 2910.10-2009 GB/T 2910.11-2009 GB/T 2910.12-2009 GB/T 2910.13-2009 GB/T 2910.14-2009 GB/T 2910.15-2009 GB/T 2910.16-2009 GB/T 2910.17-2009 GB/T 2910.18-2009 GB/T 2910.19-2009 GB/T 2910.20-2009 GB/T 2910.21-2009 GB/T 2910.22-2009 GB/T 2910.23-2009 GB/T 2910.24-2009 GB/T 2910.101-2009	纺织品 定量化学分析 第 1 部分：试验通则 纺织品 定量化学分析 第 2 部分：三组分纤维混合物 纺织品 定量化学分析 第 3 部分：醋酯纤维与某些其他纤维的混合物（丙酮法） 纺织品 定量化学分析 第 4 部分：某些蛋白质纤维与某些其他纤维的混合物（次氯酸盐法） 纺织品 定量化学分析 第 5 部分：粘胶纤维、铜氨纤维或莫代尔纤维与棉的混合物（锌酸钠法） 纺织品 定量化学分析 第 6 部分：粘胶纤维、某些铜氨纤维、莫代尔纤维或莱赛尔纤维与棉的混合物（甲酸/氯化锌法） 纺织品 定量化学分析 第 7 部分：聚酰胺纤维与某些其他纤维混合物（甲酸法） 纺织品 定量化学分析 第 8 部分：醋酯纤维与三醋酯纤维混合物（丙酮法） 纺织品 定量化学分析 第 9 部分：醋酯纤维与三醋酯纤维混合物（苯甲醇法） 纺织品 定量化学分析 第 10 部分：三醋酯纤维或聚乳酸纤维与某些其他纤维的混合物（二氯甲烷法） 纺织品 定量化学分析 第 11 部分：纤维素纤维与聚酯纤维的混合物（硫酸法） 纺织品 定	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 296 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
				量化学分析 第 12 部分： 聚丙烯腈纤维、某些改 性聚丙烯腈纤维、某些 含氯纤维或某些弹性纤 维与某些其他纤维的混 合物（二甲基甲酰胺法） 纺织品 定量化学分析 第 13 部分：某些含氯纤 维与某些其他纤维的混 合物（二硫化碳/丙酮 法）纺织品 定量化学分 析 第 14 部分：醋酯纤 维与某些含氯纤维的混 合物（冰乙酸法）纺织 品 定量化学分析 第 15 部分：黄麻与某些动物 纤维的混合物（含氮量 法）纺织品 定量化学分 析 第 16 部分：聚丙烯 纤维与某些其他纤维的 混合物（二甲苯法）纺 织品 定量化学分析 第 17 部分：含氯纤维（氯 乙烯均聚物）与某些其 他纤维的混合物（硫酸 法）纺织品 定量化学分 析 第 18 部分：蚕丝与 羊毛或其他动物毛纤维 的混合物（硫酸法）纺 织品 定量化学分析 第 19 部分：纤维素纤维与 石棉的混合物（加热法） 纺织品 定量化学分析 第 20 部分：聚氨酯弹性 纤维与某些其他纤维的 混合物（二甲基乙酰胺 法）纺织品 定量化学分 析 第 21 部分：含氯纤 维、某些改性聚丙烯腈 纤维、某些弹性纤维、 醋酯纤维、三醋酯纤维 与某些其他纤维的混合	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 297 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
1766	17	甲醛含量	GB/T 2912.1-2009	物（环己酮法）纺织品 定量化学分析 第 22 部分： 粘胶纤维、某些铜氨纤维、 莫代尔纤维或莱赛尔纤维与 亚麻、苧麻的混合物（甲酸/ 氯化锌法）纺织品 定量化学 分析 第 23 部分：聚乙烯纤 维与聚丙烯纤维的混合物（ 环己酮法）纺织品 定量化学 分析 第 24 部分：聚酯纤维 与某些其他纤维的混合物 （苯酚/四氯乙烷法）纺织 品 定量化学分析 第 101 部 分：大豆蛋白复合纤维与某些 其他纤维的混合物	仅检所列项目
		<b>09 检察男夏裤</b>	<b>JCFB/T 005-2009</b>	纺织品 甲醛的测定 第 1 部分：游离水解甲醛 （水萃取法）	
	1	缝制强力	FZ/T 20019-2006(2017)	<b>09 检察男夏裤规范</b> 毛机织物脱缝程度试验方法	
	2	成品洗涤尺寸变化率	GB/T 8628-2013 GB/T 8629-2017 GB/T 8630-2013	纺织品 测定尺寸变化的试 验中织物试样和服装的准备、 标记及测量 纺织品 试验用家庭洗涤和干 燥程序 纺织品 洗涤和干燥时尺寸变 化的测定	
	3	单位面积质量	GB/T 26382-2011	精梳毛织品	
	4	汽蒸收缩率	GB/T 26382-2011	精梳毛织品	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 298 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
	5	落水变形	GB/T 26382-2011	精梳毛织品	
	6	线密度	GB/T 29256.5-2012	纺织品 机织物结构分析 方法 第 5 部分：织物 中拆下纱线线密度的测 定	
	7	密度	GB/T 4668-1995	机织物密度的测定	
	8	幅宽	GB/T 4666-2009	纺织品 织物长度和幅 宽的测定	
	9	覆粘合衬部位剥离强 度	FZ/T 80007.1-2006	使用粘合衬服装剥离强 力测试方法	
	10	撕破强力	GB/T 3917.2-2009	纺织品 织物撕破性能 第 2 部分：裤形试样（单 缝）撕破强力的测定	
	11	顶破强力	GB/T 19976-2005	纺织品 顶破强力的测 定 钢球法	
	12	断裂强力	GB/T 3923.1-2013	纺织品 织物拉伸性能 第 1 部分：断裂强力和断 裂伸长率的测定（条样 法）	
	13	单线强力	GB/T 3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱 线断裂强力和断裂伸长 率的测定（CRE 法）	
	14	单线断裂伸长	GB/T 3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱 线断裂强力和断裂伸长 率的测定（CRE 法）	
	15	单线强力变异系数	GB/T 3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱 线断裂强力和断裂伸长 率的测定（CRE 法）	
	16	伸长率变异系数	GB/T 3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱 线断裂强力和断裂伸长 率的测定（CRE 法）	
	17	平拉强力	QB/T 2173-2014（2017）	尼龙拉链	
	18	拉合轻滑度	QB/T 2173-2014（2017）	尼龙拉链	
	19	上止强力	QB/T 2173-2014（2017）	尼龙拉链	
	20	起毛起球	GB/T 4802.1-2008	纺织品 织物起毛起球 性能的测定 第 1 部分： 圆轨迹法	
	21	折痕回复角	GB/T 3819-1997	纺织品 织物折痕回复 性的测定 回复角法	
	22	水浸尺寸变化率	GB/T 8631-2002	纺织品 织物因冷水浸	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 299 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
	23	外观质量	JCFB/T 005-2009	渍而引起的尺寸变化的测定	
	24	水洗尺寸变化率	GB/T 8628-2013 GB/T 8629-2017 GB/T 8630-2013	09 检察男夏裤规范 纺织品 测定尺寸变化的试验中织物试样和服装的准备、标记及测量 纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 纺织品 洗涤和干燥时尺寸变化的测定	
	25	耐洗色牢度	GB/T 3921-2008	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度	
	26	耐汗渍色牢度	GB/T3922-2013	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度	
	27	耐摩擦色牢度	GB/T3920-2008	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度	
	28	耐热压色牢度	GB/T 6152-1997	纺织品 色牢度试验 耐热压色牢度	
	29	耐光色牢度	GB/T 8427-2008	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度：氙弧	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 300 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
	30	纤维含量	GB/T 2910.1-2009 GB/T 2910.2-2009 GB/T 2910.3-2009 GB/T 2910.4-2009 GB/T 2910.5-2009 GB/T 2910.6-2009 GB/T 2910.7-2009 GB/T 2910.8-2009 GB/T 2910.9-2009 GB/T 2910.10-2009 GB/T 2910.11-2009 GB/T 2910.12-2009 GB/T 2910.13-2009 GB/T 2910.14-2009 GB/T 2910.15-2009 GB/T 2910.16-2009 GB/T 2910.17-2009 GB/T 2910.18-2009 GB/T 2910.19-2009 GB/T 2910.20-2009 GB/T 2910.21-2009 GB/T 2910.22-2009 GB/T 2910.23-2009 GB/T 2910.24-2009 GB/T 2910.101-2009	纺织品 定量化学分析 第 1 部分：试验通则 纺织品 定量化学分析 第 2 部分：三组分纤维 混合物 纺织品 定量化学分析 第 3 部分：醋酯纤维与 某些其他纤维的混合物 （丙酮法） 纺织品 定量化学分析 第 4 部分：某些蛋白质 纤维与某些其他纤维的 混合物（次氯酸盐法） 纺织品 定量化学分析 第 5 部分：粘胶纤维、 铜氨纤维或莫代尔纤维 与棉的混合物（锌酸钠 法） 纺织品 定量化学分析 第 6 部分：粘胶纤维、 某些铜氨纤维、莫代尔 纤维或莱赛尔纤维与棉 的混合物（甲酸/氯化锌 法） 纺织品 定量化学分析 第 7 部分：聚酰胺纤维 与某些其他纤维混合物 （甲酸法） 纺织品 定量化学分析 第 8 部分：醋酯纤维与 三醋酯纤维混合物（丙 酮法） 纺织品 定量化学分析 第 9 部分：醋酯纤维与 三醋酯纤维混合物（苯 甲醇法） 纺织品 定量化学分析 第 10 部分：三醋酯纤维 或聚乳酸纤维与某些其 他纤维的混合物（二氯 甲烷法） 纺织品 定量化学分析	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 301 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
				第 11 部分：纤维素纤维 与聚酯纤维的混合物 （硫酸法） 纺织品 定量化学分析 第 12 部分：聚丙烯腈纤 维、某些改性聚丙烯腈 纤维、某些含氯纤维或 某些弹性纤维与某些其 他纤维的混合物（二甲 基甲酰胺法） 纺织品 定量化学分析 第 13 部分：某些含氯纤 维与某些其他纤维的混 合物（二硫化碳/丙酮 法） 纺织品 定量化学分析 第 14 部分：醋酯纤维与 某些含氯纤维的混合物 （冰乙酸法） 纺织品 定量化学分析 第 15 部分：黄麻与某些 动物纤维的混合物（含 氮量法） 纺织品 定量化学分析 第 16 部分：聚丙烯纤维 与某些其他纤维的混合 物（二甲苯法） 纺织品 定量化学分析 第 17 部分：含氯纤维（氯 乙烯均聚物）与某些其 他纤维的混合物（硫酸 法） 纺织品 定量化学分析 第 18 部分：蚕丝与羊毛 或其他动物毛纤维的混 合物（硫酸法） 纺织品 定量化学分析 第 19 部分：纤维素纤维 与石棉的混合物（加热 法） 纺织品 定量化学分析 第 20 部分：聚氨酯弹性	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 302 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
				纤维与某些其他纤维的混合物（二甲基乙酰胺法） 纺织品 定量化学分析 第 21 部分：含氯纤维、某些改性聚丙烯腈纤维、某些弹性纤维、醋酯纤维、三醋酯纤维与某些其他纤维的混合物（环己酮法） 纺织品 定量化学分析 第 22 部分：粘胶纤维、某些铜氨纤维、莫代尔纤维或莱赛尔纤维与亚麻、苎麻的混合物（甲酸/氯化锌法） 纺织品 定量化学分析 第 23 部分：聚乙烯纤维与聚丙烯纤维的混合物（环己酮法） 纺织品 定量化学分析 第 24 部分：聚酯纤维与某些其他纤维的混合物（苯酚/四氯化乙烷法） 纺织品 定量化学分析 第 101 部分：大豆蛋白复合纤维与某些其他纤维的混合物	
	31	甲醛含量	GB/T 2912.1-2009	纺织品 甲醛的测定 第 1 部分：游离水解甲醛（水萃取法）	
	32	腰里干热尺寸变化率	GB/T 17031.1-1997 GB/T 17031.2-1997	纺织品 织物在低压下的干热效应 第 1 部分：织物的干热处理程序 纺织品 织物在低压下的干热效应 第 2 部分：受干热的织物尺寸变化的测定	
	33	粘合衬干洗外观变化	FZ/T 01083-2017	热熔粘合衬干洗后的外观及尺寸变化试验方法	
	34	弯曲长度	GB/T 18318.1-2009	纺织品 弯曲性能的测定 第 1 部分：斜面法	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 303 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
1767	35	白度	GB/T 8424.2-2001	纺织品 色牢度试验 相对白度的仪器评定方法	仅检所列项目
		<b>09 检察男春秋服、冬服</b>	<b>JCFB/T 008-2009</b>	<b>09 检察男春秋服、冬服规范</b>	
	1	单位面积质量	GB/T 26382-2011	精梳毛织品	
	2	线密度	GB/T 29256.5-2012	纺织品 机织物结构分析 方法 第 5 部分：织物中拆下纱线线密度的测定	
	3	密度	GB/T 4668-1995	机织物密度的测定	
	4	幅宽	GB/T 4666-2009	纺织品 织物长度和幅宽的测定	
	5	覆粘合衬部位剥离强度	FZ/T 80007.1-2006	使用粘合衬服装剥离强力测试方法	
	6	缝制强力	GB/T 13772.1-2008	纺织品 机织物接缝处纱线抗滑移的测定 第 1 部分：定滑移量法	
	7	撕破强力	GB/T 3917.2-2009	纺织品 织物撕破性能 第 2 部分：裤形试样（单缝）撕破强力的测定	
	8	顶破强力	GB/T 19976-2005	纺织品 顶破强力的测定 钢球法	
	9	断裂强力	GB/T 3923.1-2013	纺织品 织物拉伸性能 第 1 部分：断裂强力和断裂伸长率的测定（条样法）	
	10	单线强力	GB/T 3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强力和断裂伸长率的测定（CRE 法）	
	11	单线断裂伸长	GB/T 3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强力和断裂伸长率的测定（CRE 法）	
	12	单线强力变异系数	GB/T 3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强力和断裂伸长率的测定（CRE 法）	
	13	伸长率变异系数	GB/T 3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强力和断裂伸长率的测定（CRE 法）	
14	平拉强力	QB/T 2173-2014（2017）	尼龙拉链		
15	拉合轻滑度	QB/T 2173-2014（2017）	尼龙拉链		

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 304 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
	16	上止强力	QB/T 2173-2014（2017）	尼龙拉链	
	17	电荷面密度	GB/T 12703.2-2009	纺织品静电性能的评定 第 2 部分：电荷面密度	
	18	透湿量	GB/T 12704.1-2009	纺织品 织物透湿性试验方法 第 1 部分：吸湿法	
	19	起毛起球	GB/T 4802.1-2008	纺织品 织物起毛起球性能的测定 第 1 部分：圆轨迹法	
	20	折痕回复角	GB/T 3819-1997	纺织品 织物折痕回复性的测定 回复角法	
	21	厚度	GB/T 24218.2-2009	纺织品非织造布试验方法第 2 部分：厚度的测定	
	22	水浸尺寸变化率	GB/T 8631-2002	纺织品 织物因冷水浸渍而引起的尺寸变化的测定	
	23	外观质量	JCFB/T 008-2009	09 检察男春秋服、冬服规范	
	24	水洗尺寸变化率	GB/T 8628-2013GB/T 8629-2017GB/T 8630-2013	纺织品 测定尺寸变化的试验中织物试样和服装的准备、标记及测量 纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序纺织品洗涤和干燥时尺寸变化的测定	
	25	耐洗色牢度	GB/T 3921-2008	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度	
	26	耐汗渍色牢度	GB/T3922-2013	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度	
	27	耐摩擦色牢度	GB/T3920-2008	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度	
	28	耐热压色牢度	GB/T 6152-1997	纺织品 色牢度试验 耐热压色牢度	
	29	耐光色牢度	GB/T 8427-2008	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度：氙弧	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 305 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
	30	纤维含量	GB/T 2910.1-2009 GB/T 2910.2-2009 GB/T 2910.3-2009 GB/T 2910.4-2009 GB/T 2910.5-2009 GB/T 2910.6-2009 GB/T 2910.7-2009 GB/T 2910.8-2009 GB/T 2910.9-2009 GB/T 2910.10-2009 GB/T 2910.11-2009 GB/T 2910.12-2009 GB/T 2910.13-2009 GB/T 2910.14-2009 GB/T 2910.15-2009 GB/T 2910.16-2009 GB/T 2910.17-2009 GB/T 2910.18-2009 GB/T 2910.19-2009 GB/T 2910.20-2009 GB/T 2910.21-2009 GB/T 2910.22-2009 GB/T 2910.23-2009 GB/T 2910.24-2009 GB/T 2910.101-2009	纺织品 定量化学分析 第 1 部分：试验通则 纺织品 定量化学分析 第 2 部分：三组分纤维 混合物 纺织品 定量化学分析 第 3 部分：醋酯纤维与 某些其他纤维的混合物 （丙酮法） 纺织品 定量化学分析 第 4 部分：某些蛋白质 纤维与某些其他纤维的 混合物（次氯酸盐法） 纺织品 定量化学分析 第 5 部分：粘胶纤维、 铜氨纤维或莫代尔纤维 与棉的混合物（锌酸钠 法） 纺织品 定量化学分析 第 6 部分：粘胶纤维、 某些铜氨纤维、莫代尔 纤维或莱赛尔纤维与棉 的混合物（甲酸/氯化锌 法） 纺织品 定量化学分析 第 7 部分：聚酰胺纤维 与某些其他纤维混合物 （甲酸法） 纺织品 定量化学分析 第 8 部分：醋酯纤维与 三醋酯纤维混合物（丙 酮法） 纺织品 定量化学分析 第 9 部分：醋酯纤维与 三醋酯纤维混合物（苯 甲醇法） 纺织品 定量化学分析 第 10 部分：三醋酯纤维 或聚乳酸纤维与某些其 他纤维的混合物（二氯 甲烷法） 纺织品 定量化学分析	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 306 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
				第 11 部分：纤维素纤维 与聚酯纤维的混合物 （硫酸法） 纺织品 定量化学分析 第 12 部分：聚丙烯腈纤 维、某些改性聚丙烯腈 纤维、某些含氯纤维或 某些弹性纤维与某些其 他纤维的混合物（二甲 基甲酰胺法） 纺织品 定量化学分析 第 13 部分：某些含氯纤 维与某些其他纤维的混 合物（二硫化碳/丙酮 法） 纺织品 定量化学分析 第 14 部分：醋酯纤维与 某些含氯纤维的混合物 （冰乙酸法） 纺织品 定量化学分析 第 15 部分：黄麻与某些 动物纤维的混合物（含 氮量法） 纺织品 定量化学分析 第 16 部分：聚丙烯纤维 与某些其他纤维的混合 物（二甲苯法） 纺织品 定量化学分析 第 17 部分：含氯纤维（氯 乙烯均聚物）与某些其 他纤维的混合物（硫酸 法） 纺织品 定量化学分析 第 18 部分：蚕丝与羊毛 或其他动物毛纤维的混 合物（硫酸法） 纺织品 定量化学分析 第 19 部分：纤维素纤维 与石棉的混合物（加热 法） 纺织品 定量化学分析 第 20 部分：聚氨酯弹性	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 307 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
				纤维与某些其他纤维的混合物（二甲基乙酰胺法） 纺织品 定量化学分析 第 21 部分：含氯纤维、某些改性聚丙烯腈纤维、某些弹性纤维、醋酯纤维、三醋酯纤维与某些其他纤维的混合物（环己酮法） 纺织品 定量化学分析 第 22 部分：粘胶纤维、某些铜氨纤维、莫代尔纤维或莱赛尔纤维与亚麻、苧麻的混合物（甲酸/氯化锌法） 纺织品 定量化学分析 第 23 部分：聚乙烯纤维与聚丙烯纤维的混合物（环己酮法） 纺织品 定量化学分析 第 24 部分：聚酯纤维与某些其他纤维的混合物（苯酚/四氯乙烷法） 纺织品 定量化学分析 第 101 部分：大豆蛋白复合纤维与某些其他纤维的混合物	
	31	甲醛含量	GB/T 2912.1-2009	纺织品 甲醛的测定 第 1 部分：游离水解甲醛（水萃取法）	
	32	腰里干热尺寸变化率	GB/T 17031.1-1997 GB/T 17031.2-1997	纺织品 织物在低压下的干热效应 第 1 部分：织物的干热处理程序 纺织品 织物在低压下的干热效应 第 2 部分：受干热的织物尺寸变化的测定	
	33	弯曲长度	GB/T 18318.1-2009	纺织品 弯曲性能的测定 第 1 部分：斜面法	
	34	白度	GB/T 8424.2-2001	纺织品 色牢度试验 相对白度的仪器评定方法	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 308 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
1768		<b>棉花包装</b>	<b>GB 6975-2013</b>	<b>棉花包装</b>	仅检所列项目
	1	外形尺寸	GB 6975-2013	棉花包装	
	2	重量	GB 6975-2013	棉花包装	
	3	线密度	GB/T 406-2008	棉本色布	
	4	百米重量偏差	GB/T 406-2008	棉本色布	
1769	5	密度	GB/T 4668-1995	机织物密度的测定	仅检所列项目
		<b>絮用纤维制品</b>	<b>GB 18383-2007</b>	<b>絮用纤维制品通用技术要求</b>	
	1	原料要求	GB 18383-2007	絮用纤维制品通用技术要求	
	2	13mm 及以下短纤维含量	GB 18383-2007	絮用纤维制品通用技术要求	
	3	含杂率	GB 18383-2007	絮用纤维制品通用技术要求	
	4	纤维含量	GB 18383-2007	絮用纤维制品通用技术要求	
	5	绿脓杆菌	GB 18383-2007	絮用纤维制品通用技术要求	
	6	金黄色葡萄球菌	GB 18383-2007	絮用纤维制品通用技术要求	
	7	溶血性链球菌	GB 18383-2007	絮用纤维制品通用技术要求	
	8	异味	GB 18401-2010	国家纺织产品基本安全技术规范	
1770	9	其他感官要求	GB 18383-2007	絮用纤维制品通用技术要求	仅检所列项目
		<b>职业用高可视性警示服</b>	<b>GB 20653-2006</b>	<b>职业用高可视性警示服</b>	
	1	可视材料的面积	GB 20653-2006	职业用高可视性警示服	
	2	设计	GB 20653-2006	职业用高可视性警示服	
	3	尺寸	GB 20653-2006	职业用高可视性警示服	
	4	耐光色牢度	GB 20653-2006	职业用高可视性警示服	
	5	耐摩擦色牢度	GB/T3920-2008	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度	
	6	耐汗渍色牢度	GB/T3922-2013	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度	
	7	耐水洗色牢度	GB 20653-2006	职业用高可视性警示服	
	8	耐干洗色牢度	GB/T 5711-2015	纺织品 色牢度试验 耐四氯乙烯干洗色牢度	
	耐次氯酸盐漂白色牢度	GB/T 7069-1997	纺织品 色牢度试验 耐次氯酸盐漂白色牢度		

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 309 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明	
1771	10	耐热压色牢度	GB/T 6152-1997	纺织品 色牢度试验 耐热压色牢度	不包括内容真实性核查 不包括内容真实性核查 仅检所列项目 不包括内容真实性核查	
	11	尺寸变化	GB 20653-2006	职业用高可视性警示服		
	12	断裂强力	GB/T 3923.1-2013	纺织品 织物拉伸性能 第 1 部分：断裂强力和断裂伸长率的测定（条样法）		
	13	胀破强度	GB/T 7742.1-2005	纺织品 织物胀破性能 第 1 部分：胀破强力和胀破扩张度的测定 液压法		
	14	撕破强力	GB/T 3917.1-2009	纺织品 织物撕破性能 第 1 部分：冲击摆锤法 撕破强力的测定		
	15	透湿性能	GB/T 12704.1-2009 GB/T 12704.2-2009	纺织品 织物透湿性试验方法 第 1 部分：吸湿法 纺织品 织物透湿性试验方法 第 2 部分：蒸发法		
	16	人类工效学要求	GB 20653-2006	职业用高可视性警示服		
	17	反光性能	GB 20653-2006	职业用高可视性警示服		
	18	耐磨	GB 20653-2006	职业用高可视性警示服		
	19	水洗	GB 20653-2006	职业用高可视性警示服		
	20	干洗	GB 20653-2006	职业用高可视性警示服		
	21	标志	GB 20653-2006	职业用高可视性警示服		
	22	保养标签	GB 20653-2006	职业用高可视性警示服		
	23	使用说明	GB/T 5296.4-2012	消费品使用说明 第 4 部分：纺织品和服装		
			<b>防护服装 隔热服</b>	<b>GB 38453-2019</b>		<b>防护服装 隔热服</b>
	1	款式与结构	GB 38453-2019	防护服装 隔热服		
	2	服装号型	GB 38453-2019	防护服装 隔热服		
	3	规格尺寸	GB 38453-2019	防护服装 隔热服		
	4	缝制	GB 38453-2019	防护服装 隔热服		
	5	附件及辅料	GB 38453-2019	防护服装 隔热服		
	6	使用说明	GB/T 5296.4-2012	消费品使用说明 第 4 部分：纺织品和服装		
	7	标识	GB 38453-2019	防护服装 隔热服		
	8	外观质量	GB 38453-2019	防护服装 隔热服		

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 310 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
	9	耐干摩擦色牢度	GB/T3920-2008	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度	
	10	耐汗渍色牢度	GB/T3922-2013	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度	
	11	耐光色牢度	GB/T8427-2008	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度：氙弧	
	12	耐水色牢度	GB/T5713-2013	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度	
	13	面料水洗尺寸变化率	GB/T 8628-2013 GB/T 8629-2017 GB/T 8630-2013	纺织品 测定尺寸变化的试验中织物试样和服装的准备、标记及测量 纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 纺织品 洗涤和干燥时尺寸变化的测定	
	14	服装水洗后尺寸变化率	GB/T 8628-2013GB/T 8629-2017GB/T 8630-2013	纺织品 测定尺寸变化的试验中织物试样和服装的准备、标记及测量 纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 纺织品 洗涤和干燥时尺寸变化的测定	
	15	断裂强力	GB/T3923.1-2013	纺织品 织物拉伸性能 第1部分：断裂强力和断裂伸长率的测定（条样法）	
	16	撕破强力	GB/T3917.3-2009 QB/T 4198-2011	纺织品 织物撕破性能 第3部分：梯形试样撕破强力的测定 皮革 物理和机械试验 撕裂力的测定：单边撕裂	
	17	服装接缝强力	GB/T13773.1-2008	纺织品 织物及其制品的接缝拉伸性能 第1部分：条样法接缝强力的测定	
	18	胀破强力	GB/T7742.1-2005	织物胀破性能第一部分：胀破强力和胀破扩张度的测定 液压法	
	19	热稳定性	GB 8965.1-2009	防护服装 阻燃防护 第1部分：阻燃服	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 311 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
42	20	阻燃性	GB/T 5455-2014	纺织品 燃烧性能 垂直方向损毁长度、阴燃和续燃时间的测定	仅检所列项目
	21	缝纫线阻燃性	GB8965.1-2009	防护服装 阻燃防护 第 1 部分：阻燃服	
	22	异味	GB18401-2010	国家纺织产品基本安全技术规范	
	23	甲醛含量	GB/T 2912.1-2009 GB/T 19941.1-2019 GB/T 19941.2-2019 GB/T 19941.3-2019	纺织品 甲醛的测定 第 1 部分：游离水解甲醛(水萃取法) 皮革和毛皮 甲醛含量的测定 第 1 部分：高效液相色谱法 皮革和毛皮 甲醛含量的测定 第 2 部分：分光光度法 皮革和毛皮 甲醛含量的测定 第 3 部分：甲醛释放量	
	24	pH 值	GB/T 7573-2009 QB/T 2724-2018	纺织品 水萃取液 pH 值的测定 皮革 化学试验 pH 的测定	
	25	可分解致癌芳香胺染料	GB/T 17592-2011 GB/T 23344-2009	纺织品 禁用偶氮染料的测定 纺织品 4-氨基偶氮苯的测定	
	26	六价铬含量	GB/T 22807-2019	皮革和毛皮 化学试验 六价铬含量的测定	
	27	抗张强度	QB/T 1269-2012（2017）	毛皮 物理和机械试验 抗张强度和伸长率的测定	
	28	皮革材料中的脂肪含量	GB/T 22933-2008	皮革和毛皮 化学试验 游离脂肪酸的测定	
			<b>防护服装 酸碱类化学品防护服</b>	<b>GB 24540-2009</b>	
	1	一般要求	GB 24540-2009	防护服装 酸碱类化学品防护服	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 312 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
	2	穿透时间和渗透时间	GB 24540-2009	防护服装 酸碱类化学品防护服	
	3	拒液效率	GB 24540-2009	防护服装 酸碱类化学品防护服	
	4	耐液体静压力	GB 24540-2009	防护服装 酸碱类化学品防护服	
	5	强力下降率	GB 24540-2009	防护服装 酸碱类化学品防护服	
	6	接缝断裂强力	GB 24540-2009	防护服装 酸碱类化学品防护服	
	7	喷溅液密性	GB 24540-2009	防护服装 酸碱类化学品防护服	
	8	喷射液密性	GB 24540-2009	防护服装 酸碱类化学品防护服	
	9	耐磨性	AQ 6102-2007 4.3.1	耐酸(碱)手套	
	10	断裂强力	GB/T 3923.1-1997 HG/T 2580-1994	纺织品 织物拉伸性能 第 1 部分：断裂强力和断裂伸长率的测定 条样法 橡胶或塑料涂覆织物拉伸强度和扯断伸长率的测定	
	11	撕破强力	GB/T 3917.3-1997	纺织品 织物撕破性能 第 3 部分：梯形试样撕破强力的测定	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 313 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明	
43	12	甲醛	GB/T 2912.1-1998	纺织品 甲醛的测定 第 1 部分：游离和水解的甲醛（水萃取法）		
	13	pH 值	GB/T7573-2002	纺织品 水萃取液 pH 值的测定		
	14	耐干摩擦色牢度	GB/T 3920-2008	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度		
	15	标识	GB 24540-2009	防护服装 酸碱类化学品防护服		不包括内容真实性核查
			<b>防护服装 化学防护服</b>	<b>GB 24539-2021</b>	<b>防护服装 化学防护服</b>	仅检所列项目
	1	穿戴试验	GB 24539-2021	防护服装 化学防护服		
	2	液密喷射	GB 24539-2021	防护服装 化学防护服		
	3	液密泼溅	GB 24539-2021	防护服装 化学防护服		
	4	有限液密泼溅	GB 24539-2021	防护服装 化学防护服		
	5	实用性能	GB 24539-2021	防护服装 化学防护服		

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559页 第 314页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
	6	液体穿透时间	GB 24539-2021	防护服装 化学防护服	
	7	耐液态静压力	GB 24539-2021	防护服装 化学防护服	
	8	拒液性能	GB 24539-2021	防护服装 化学防护服	
	9	耐干摩擦色牢度	GB/T 3920-2008	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度	
	10	甲醛	GB/T 2912.1-2009	纺织品 甲醛的测定 第1部分：游离和水解的甲醛（水萃取法）	
	11	pH 值	GB/T 7573-2009	纺织品 水萃取液 pH 值的测定	
	12	异味	GB 18401-2010	国家纺织产品基本安全技术规范	
	13	可分解有害芳香胺染料	GB/T 17592-2011	纺织品 禁用偶氮染料的测定	
	14	耐磨损性能	GB 24539-2021	防护服装 化学防护服	
	15	耐高温性能	GB 24539-2021	防护服装 化学防护服	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 315 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
	16	耐低温性能	GB 24539-2021	防护服装 化学防护服	
	17	撕破强力	GB/T 3917.3-1997	纺织品 织物撕破性能 第 3 部分：梯形试样撕破强力的测定	
	18	断裂强力	GB/T 3923.1-2013	纺织品 织物拉伸性能 第 1 部分：断裂强力和断裂伸长率的测定 条样法	
	19	强力下降率	GB 24539-2021	防护服装 化学防护服	
	20	接缝强力	GB 24539-2021	防护服装 化学防护服	
1772		<b>纤维绳索 聚丙烯裂膜、单丝、复丝(PP2)和高强度复丝(PP3)3、4、8、12 股绳索</b>	<b>GB/T 8050-2017</b>	<b>纤维绳索 聚丙烯裂膜、单丝、复丝(PP2)和高强度复丝(PP3)3、4、8、12 股绳索</b>	仅检所列项目
1	直径（或周长）	GB/T 8050-2017	纤维绳索 聚丙烯裂膜、单丝、复丝(PP2)和高强度复丝(PP3)3、4、8、12 股绳索		
2	线密度	GB/T 8050-2017	纤维绳索 聚丙烯裂膜、单丝、复丝(PP2)和高强度复丝(PP3)3、4、8、12 股绳索		
1773		<b>纤维绳索 聚酯 3 股、4 股、8 股和 12 股绳索</b>	<b>GB/T 11787-2017</b>	<b>纤维绳索 聚酯 3 股、4 股、8 股和 12 股绳索</b>	仅检所列项目
1	直径（或周长）	GB/T 11787-2017	纤维绳索 聚酯 3 股、4 股、8 股和 12 股绳索		
1774	2	线密度	GB/T 11787-2017	纤维绳索 聚酯 3 股、4 股、8 股和 12 股绳索	仅检所列项目
		<b>手部防护 通用技术要求及测试方法</b>	<b>GB/T 12624-2009</b>	<b>手部防护 通用技术条件及测试方法</b>	
	1	手套结构	GB/T 12624-2009	手部防护 通用技术条件及测试方法	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 316 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明	
1775	2	手套的无害性一般要求	GB/T 12624-2009	手部防护 通用技术条件及测试方法	不包括内容真实性核查 仅检所列项目	
	3	pH 值	GB/T 7573-2009 QB/T 2724-2018	纺织品 水萃取液 pH 值的测定 皮革 化学试验 pH 的测定		
	4	六价铬含量	GB/T 12624-2009	手部防护 通用技术条件及测试方法		
	5	防静电性能	GB/T 22042-2008	服装 防静电性能 表面电阻率试验方法		
	6	舒适性和适应性	GB/T 12624-2009	手部防护 通用技术条件及测试方法		
	7	灵活性	GB/T 12624-2009	手部防护 通用技术条件及测试方法		
	8	标识和信息	GB/T 12624-2009	手部防护 通用技术条件及测试方法		
			<b>个人电弧防护用品通用技术要求</b>	<b>DL/T 320-2019</b>		<b>个人电弧防护用品通用技术要求</b>
	1	外观检查及尺寸测量	DL/T 320-2019	个人电弧防护用品通用技术要求		
	2	单位面积质量	GB/T 4669-2008	纺织品 机织物 单位长度质量和单位面积质量的测定		
	3	阻燃性能	GB/T 17595-1998 GB/T 5455-2014	纺织品 织物燃烧试验前的家庭洗涤程序 纺织品 燃烧性能 垂直方向损毁长度、阴燃和续燃时间的测定		
	4	甲醛含量	GB/T 2912.1-2009	纺织品 甲醛的测定 第 1 部分：游离和水解的甲醛（水萃取法）		
	5	pH 值	GB/T 7573-2009	纺织品 水萃取液 pH 值的测定		
	6	耐水色牢度	GB/T 5713-2013	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度		
	7	耐酸碱汗渍色牢度	GB/T 3922-2013	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度		
	8	耐干摩擦色牢度	GB/T 3920-2008	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度		
	9	耐家庭和商业洗涤色牢度	GB/T 12490-2014	纺织品 色牢度试验 耐家庭和商业洗涤色牢度		

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 317 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
1776	10	异味	GB 18401-2010	国家纺织产品基本安全技术规范	不包括内容真实性核查  仅检所列项目
	11	可分解芳香胺染料	GB/T 17592-2011 GB/T 23344-2009	纺织品 禁用偶氮染料的测定 纺织品 4-氨基偶氮苯的测定	
	12	高温尺寸稳定性	GA 10-2014	消防员灭火防护服	
	13	洗涤尺寸稳定性	GB/T 8629-2017 GB/T 8630-2013	纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定	
	14	断裂强力性能	GB/T 3923. 2-2013	纺织品 织物拉伸性能 第 2 部分：断裂强力的测定（抓样法）	
	15	梯形撕破强力性能	GB/T 3917. 3-2009	纺织品 织物撕破性能 第 3 部分：梯形试样撕破强力的测定	
	16	接缝强力	DL/T 320-2019	个人电弧防护用品通用技术要求	
	17	标志	DL/T 320-2019	个人电弧防护用品通用技术要求	
	18	使用说明	DL/T 320-2019	个人电弧防护用品通用技术要求	
			<b>搏击运动护具使用要求与试验方法 通则</b>	<b>搏击运动护具使用要求与试验方法 第 1 部分：通则</b>	
	1	外观	TY/T 3701. 1-2019	搏击运动护具使用要求与试验方法 第 1 部分：通则	
	2	构造	TY/T 3701. 1-2019	搏击运动护具使用要求与试验方法 第 1 部分：通则	
	3	规格代号	TY/T 3701. 1-2019	搏击运动护具使用要求与试验方法 第 1 部分：通则	
	4	耐汗渍色牢度	TY/T 3701. 1-2019	搏击运动护具使用要求与试验方法 第 1 部分：通则	
	5	可分解有害芳香染料	GB/T 19942-2019	皮革和毛皮 化学试验 禁用偶氮染料的测定	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 318 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
1777	6	游离甲醛	GB/T 19941.1-2019 GB/T 19941.2-2019 GB/T 19941.3-2019	皮革和毛皮 甲醛含量的测定 第 1 部分：高效液相色谱法 皮革和毛皮 甲醛含量的测定 第 2 部分：分光光度法 皮革和毛皮 甲醛含量的测定 第 3 部分：甲醛释放量	不包括内容真实性核查  仅检所列项目
	7	pH 值	GB/T 7573-2009	纺织品 水萃取液 pH 值的测定	
	8	异味	GB 18401-2010	国家纺织产品基本安全技术规范	
	9	可溶性铅	GB 6675.4-2014	玩具安全 第 4 部分：特定元素的迁移	
	10	可溶性镉	GB 6675.4-2014	玩具安全 第 4 部分：特定元素的迁移	
	11	标识	TY/T 3701.1-2019	搏击运动护具使用要求与试验方法 第 1 部分：通则	
	12	使用说明	GB/T 5296.7-2008	消费品使用说明 第 7 部分：体育器材	
			<b>搏击运动护具使用要求与试验方法 护脚背、护腿、护臂</b>	<b>搏击运动护具使用要求与试验方法 第 2 部分：护脚背、护腿、护臂</b>	
	1	外观	TY/T 3701.1-2019	搏击运动护具使用要求与试验方法 第 1 部分：通则	
	2	构造	TY/T 3701.1-2019	搏击运动护具使用要求与试验方法 第 1 部分：通则	
	3	规格代号	TY/T 3701.1-2019	搏击运动护具使用要求与试验方法 第 1 部分：通则	
	4	耐汗渍色牢度	TY/T 3701.1-2019	搏击运动护具使用要求与试验方法 第 1 部分：通则	
5	可分解有害芳香染料	GB/T 19942-2019	皮革和毛皮 化学试验 禁用偶氮染料的测定		

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 319 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
1778	6	游离甲醛	GB/T 19941.1-2019 GB/T 19941.2-2019 GB/T 19941.3-2019	皮革和毛皮 甲醛含量的测定 第 1 部分：高效液相色谱法 皮革和毛皮 甲醛含量的测定 第 2 部分：分光光度法 皮革和毛皮 甲醛含量的测定 第 3 部分：甲醛释放量	不包括内容真实性核查  仅检所列项目
	7	pH 值	GB/T 7573-2009	纺织品 水萃取液 pH 值的测定	
	8	异味	GB 18401-2010	国家纺织产品基本安全技术规范	
	9	可溶性铅	GB 6675.4-2014	玩具安全 第 4 部分：特定元素的迁移	
	10	可溶性镉	GB 6675.4-2014	玩具安全 第 4 部分：特定元素的迁移	
	11	标识	TY/T 3701.1-2019	搏击运动护具使用要求与试验方法 第 1 部分：通则	
	12	使用说明	GB/T 5296.7-2008	消费品使用说明 第 7 部分：体育器材	
			<b>搏击运动护具使用要求与试验方法 男子护胸</b>	<b>搏击运动护具使用要求与试验方法 第 3 部分：男子护胸</b>	
	1	外观	TY/T 3701.1-2019	搏击运动护具使用要求与试验方法 第 1 部分：通则	
	2	构造	TY/T 3701.1-2019	搏击运动护具使用要求与试验方法 第 1 部分：通则	
	3	规格代号	TY/T 3701.1-2019	搏击运动护具使用要求与试验方法 第 1 部分：通则	
	4	耐汗渍色牢度	TY/T 3701.1-2019	搏击运动护具使用要求与试验方法 第 1 部分：通则	
	5	可分解有害芳香染料	GB/T 19942-2019	皮革和毛皮 化学试验 禁用偶氮染料的测定	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 320 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
1779	6	游离甲醛	GB/T 19941.1-2019 GB/T 19941.2-2019 GB/T 19941.3-2019	皮革和毛皮 甲醛含量的测定 第 1 部分：高效液相色谱法 皮革和毛皮 甲醛含量的测定 第 2 部分：分光光度法 皮革和毛皮 甲醛含量的测定 第 3 部分：甲醛释放量	不包括内容真实性核查  仅检所列项目
	7	pH 值	GB/T 7573-2009	纺织品 水萃取液 pH 值的测定	
	8	异味	GB 18401-2010	国家纺织产品基本安全技术规范	
	9	可溶性铅	GB 6675.4-2014	玩具安全 第 4 部分：特定元素的迁移	
	10	可溶性镉	GB 6675.4-2014	玩具安全 第 4 部分：特定元素的迁移	
	11	标识	TY/T 3701.1-2019	搏击运动护具使用要求与试验方法 第 1 部分：通则	
	12	使用说明	GB/T 5296.7-2008	消费品使用说明 第 7 部分：体育器材	
			<b>搏击运动护具使用要求与试验方法 女子护胸</b>	<b>搏击运动护具使用要求与试验方法 第 4 部分：女子护胸</b>	
	1	外观	TY/T 3701.1-2019	搏击运动护具使用要求与试验方法 第 1 部分：通则	
	2	构造	TY/T 3701.1-2019	搏击运动护具使用要求与试验方法 第 1 部分：通则	
	3	规格代号	TY/T 3701.1-2019	搏击运动护具使用要求与试验方法 第 1 部分：通则	
	4	耐汗渍色牢度	TY/T 3701.1-2019	搏击运动护具使用要求与试验方法 第 1 部分：通则	
	5	可分解有害芳香染料	GB/T 19942-2019	皮革和毛皮 化学试验 禁用偶氮染料的测定	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 321 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
1780	6	游离甲醛	GB/T 19941.1-2019 GB/T 19941.2-2019 GB/T 19941.3-2019	皮革和毛皮 甲醛含量的测定 第 1 部分：高效液相色谱法 皮革和毛皮 甲醛含量的测定 第 2 部分：分光光度法 皮革和毛皮 甲醛含量的测定 第 3 部分：甲醛释放量	不包括内容真实性核查  仅检所列项目
	7	pH 值	GB/T 7573-2009	纺织品 水萃取液 pH 值的测定	
	8	异味	GB 18401-2010	国家纺织产品基本安全技术规范	
	9	可溶性铅	GB 6675.4-2014	玩具安全 第 4 部分：特定元素的迁移	
	10	可溶性镉	GB 6675.4-2014	玩具安全 第 4 部分：特定元素的迁移	
	11	标识	TY/T 3701.1-2019	搏击运动护具使用要求与试验方法 第 1 部分：通则	
	12	使用说明	GB/T 5296.7-2008	消费品使用说明 第 7 部分：体育器材	
			<b>搏击运动护具使用要求与试验方法 护头</b>	<b>搏击运动护具使用要求与试验方法 第 5 部分：护头</b>	
	1	外观	TY/T 3701.1-2019	搏击运动护具使用要求与试验方法 第 1 部分：通则	
	2	构造	TY/T 3701.1-2019	搏击运动护具使用要求与试验方法 第 1 部分：通则	
	3	规格代号	TY/T 3701.1-2019	搏击运动护具使用要求与试验方法 第 1 部分：通则	
	4	耐汗渍色牢度	TY/T 3701.1-2019	搏击运动护具使用要求与试验方法 第 1 部分：通则	
5	可分解有害芳香染料	GB/T 19942-2019	皮革和毛皮 化学试验 禁用偶氮染料的测定		

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 322 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
1781	6	游离甲醛	GB/T 19941.1-2019GB/T 19941.2-2019GB/T 19941.3-2019	皮革和毛皮 甲醛含量的测定 第 1 部分：高效液相色谱法皮革和毛皮甲醛含量的测定 第 2 部分：分光光度法皮革和毛皮 甲醛含量的测定 第 3 部分：甲醛释放量	不包括内容真实性核查  仅检所列项目
	7	pH 值	GB/T 7573-2009	纺织品 水萃取液 pH 值的测定	
	8	异味	GB 18401-2010	国家纺织产品基本安全技术规范	
	9	可溶性铅	GB 6675.4-2014	玩具安全 第 4 部分：特定元素的迁移	
	10	可溶性镉	GB 6675.4-2014	玩具安全 第 4 部分：特定元素的迁移	
	11	标识	TY/T 3701.1-2019	搏击运动护具使用要求与试验方法 第 1 部分：通则	
	12	使用说明	GB/T 5296.7-2008	消费品使用说明 第 7 部分：体育器材	
		<b>搏击运动护具使用要求与试验方法 护裆、护腹</b>	<b>TY/T 3701.6-2019</b>	<b>搏击运动护具使用要求与试验方法 第 6 部分：护裆、护腹</b>	
	1	外观	TY/T 3701.1-2019	搏击运动护具使用要求与试验方法 第 1 部分：通则	
	2	构造	TY/T 3701.1-2019	搏击运动护具使用要求与试验方法 第 1 部分：通则	
	3	规格代号	TY/T 3701.1-2019	搏击运动护具使用要求与试验方法 第 1 部分：通则	
	4	耐汗渍色牢度	TY/T 3701.1-2019	搏击运动护具使用要求与试验方法 第 1 部分：通则	
	5	可分解有害芳香染料	GB/T 19942-2019	皮革和毛皮 化学试验 禁用偶氮染料的测定	
	6	游离甲醛	GB/T 19941.1-2019 GB/T 19941.2-2019 GB/T 19941.3-2019	皮革和毛皮 甲醛含量的测定 第 1 部分：高效液相色谱法 皮革和毛皮 甲醛含量的测定 第 2 部分：分光	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 323 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
1782	7	pH 值	GB/T 7573-2009	光度法 皮革和毛皮 甲醛含量的测定 第 3 部分：甲醛释放量 纺织品 水萃取液 pH 值的测定	不包括内容真实性核查  仅检所列项目
	8	异味	GB 18401-2010	国家纺织产品基本安全技术规范	
	9	可溶性铅	GB 6675.4-2014	玩具安全 第 4 部分：特定元素的迁移	
	10	可溶性镉	GB 6675.4-2014	玩具安全 第 4 部分：特定元素的迁移	
	11	标识	TY/T 3701.1-2019	搏击运动护具使用要求与试验方法 第 1 部分：通则	
	12	使用说明	GB/T 5296.7-2008	消费品使用说明 第 7 部分：体育器材	
		<b>搏击运动护具使用要求与试验方法 拳套、脚套</b>	<b>TY/T 3701.7-2019</b>	<b>搏击运动护具使用要求与试验方法 第 7 部分：拳套、脚套</b>	
	1	外观	TY/T 3701.1-2019	搏击运动护具使用要求与试验方法 第 1 部分：通则	
	2	构造	TY/T 3701.1-2019	搏击运动护具使用要求与试验方法 第 1 部分：通则	
	3	规格代号	TY/T 3701.1-2019	搏击运动护具使用要求与试验方法 第 1 部分：通则	
	4	耐汗渍色牢度	TY/T 3701.1-2019	搏击运动护具使用要求与试验方法 第 1 部分：通则	
	5	可分解有害芳香染料	GB/T 19942-2019	皮革和毛皮 化学试验 禁用偶氮染料的测定	
	6	游离甲醛	GB/T 19941.1-2019 GB/T 19941.2-2019 GB/T 19941.3-2019	皮革和毛皮 甲醛含量的测定 第 1 部分：高效液相色谱法 皮革和毛皮 甲醛含量的测定 第 2 部分：分光光度法 皮革和毛皮 甲醛含量	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 324 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
1783				的测定 第 3 部分：甲醛释放量	不包括内容真实性核查  仅检所列项目
	7	pH 值	GB/T 7573-2009	纺织品 水萃取液 pH 值的测定	
	8	异味	GB 18401-2010	国家纺织产品基本安全技术规范	
	9	可溶性铅	GB 6675.4-2014	玩具安全 第 4 部分：特定元素的迁移	
	10	可溶性镉	GB 6675.4-2014	玩具安全 第 4 部分：特定元素的迁移	
	11	标识	TY/T 3701.1-2019	搏击运动护具使用要求与试验方法 第 1 部分：通则	
	12	使用说明	GB/T 5296.7-2008	消费品使用说明 第 7 部分：体育器材	
		<b>天然彩色棉制品及含天然彩色棉制品</b>	<b>GB/T 20393-2006</b>	<b>天然彩色棉制品及含天然彩色棉制品通用技术要求</b>	
	1	色差	GB 250-2008	纺织品 色牢度试验 评定变色用灰色样卡	
	2	水洗尺寸变化率	GB/T 8628-2013 GB/T 8629-2017 GB/T 8630-2013	纺织品 测定尺寸变化的试验中织物试样和服装的准备、标记及测量 纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 纺织品 洗涤和干燥时尺寸变化的测定	
	3	耐光色牢度	GB/T 8427-2008	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度：氙弧	
	4	甲醛	GB/T 2912.1-2009	纺织品 甲醛的测定 第 1 部分：游离和水解的甲醛（水萃取法）	
	5	pH 值	GB/T 7573-2009	纺织品 水萃取液 PH 值的测定	
	6	耐水色牢度	GB/T5713-2013	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度	
	7	耐汗渍色牢度	GB/T3922-2013	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度	
8	耐干摩擦色牢度	GB/T3920-2008	纺织品 色牢度试验 耐		

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 325 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
1784	9	耐唾液色牢度	GB/T 18886-2019	摩擦色牢度 纺织品色牢度试验 耐唾液色牢度	仅检所列项目
	10	异味	GB 18401-2010	国家纺织产品基本安全技术规范	
	11	可分解芳香胺染料	GB/T17592-2011	纺织品 禁用偶氮染料的测定	
	12	可萃取重金属(镉、钴、铬、铜、镍、铅、镉、六价铬、汞、砷)	GB/T 17593.1-2006GB/T 17593.2-2007GB/T 17593.3-2006GB/T 17593.4-2006	纺织品 重金属的测定 第1部分原子吸收分光光度法纺织品 重金属的测定 第2部分：电感耦合等离子体原子发射光谱法纺织品 重金属的测定 第3部分：六价铬 分光光度法纺织品 重金属的测定 第4部分：砷、汞原子荧光分光光度法	
		<b>纺织纤维中有毒有害物质的限量</b>	<b>GB/T 22282-2008</b>	<b>纺织纤维中有毒有害物质的限量</b>	
	1	丙烯腈	GB/T 20389-2006	腈纶纤维中丙烯腈残留量的测定	
	2	镉	GB/T17593.1-2006	纺织品 重金属的测定 第1部分：原子吸收分光光度法	
	3	铅	GB/T17593.1-2006	纺织品 重金属的测定 第1部分：原子吸收分光光度法	
	4	有机锡	GB/T 20385-2006	纺织品 有机锡化合物的测定	
	5	杀虫剂	GB/T 18412.1-2006 GB/T 18412.2-2006 GB/T 18412.3-2006 GB/T 18412.4-2006 GB/T 18412.6-2006 GB/T 18412.7-2006	纺织品 农药残留量的测定 第1部分：77种农药 纺织品 农药残留量的测定 第2部分：有机氯农药 纺织品 农药残留量的测定 第3部分：有机磷农药 纺织品 农药残留量的测定 第4部分：拟除虫	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 326 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
1785		<b>防辐射针织品</b>	<b>GB/T 22583-2009</b>	菊酯农药 纺织品 农药残留量的测定 第 6 部分：苯氧羧酸类农药 纺织品 农药残留量的测定 第 7 部分：毒杀芬	仅检所列项目
	1	顶破强力	GB/T 19976-2005	防辐射针织品 纺织品 顶破强力的测定 钢球法	
	2	水洗尺寸变化率	GB/T 8878-2014	棉针织内衣	
	3	水洗后扭曲率	GB/T 22583-2009	防辐射针织品	
	4	耐皂洗色牢度	GB/T 3921-2008	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度	
	5	印花耐皂洗色牢度	GB/T 3921-2008	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度	
	6	耐水色牢度	GB/T5713-2013	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度	
	7	耐汗渍色牢度	GB/T3922-2013	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度	
	8	耐摩擦色牢度	GB/T3920-2008	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度	
	9	印花耐摩擦洗色牢度	GB/T3920-2008	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度	
	10	耐人造光色牢度	GB/T 8427-2008	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度：氙弧	
	11	起球	GB/T 4802.1-2008	纺织品 织物起毛起球性能的测定 第 1 部分：圆轨迹法	
	12	甲醛含量	GB/T 2912.1-2009	纺织品 甲醛的测定 第 1 部分：游离和水解的甲醛（水萃取法）	
	13	pH 值	GB/T 7573-2009	纺织品 水萃取液 pH 值的测定	
	14	异味	GB18401-2010	国家纺织产品基本安全技术规范	
15	可分解致癌芳香胺染料	GB/T 17592-2011 GB/T 23344-2009	纺织品 禁用偶氮染料的测定 纺织品 4-氨基偶氮苯		

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 327 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
	16	纤维含量	FZ/T 01057.2-2007 FZ/T 01057.3-2007 FZ/T 01057.4-2007 FZ/T 01057.5-2007 FZ/T 01057.6-2007 GB/T 2910.1-2009 GB/T 2910.2-2009 GB/T 2910.3-2009 GB/T 2910.4-2009 GB/T 2910.5-2009 GB/T 2910.6-2009 GB/T 2910.7-2009 GB/T 2910.8-2009 GB/T 2910.9-2009 GB/T 2910.10-2009 GB/T 2910.11-2009 GB/T 2910.12-2009 GB/T 2910.13-2009 GB/T 2910.14-2009 GB/T 2910.15-2009 GB/T 2910.16-2009 GB/T 2910.17-2009 GB/T 2910.18-2009 GB/T 2910.19-2009 GB/T 2910.20-2009 GB/T 2910.21-2009 GB/T 2910.22-2009 GB/T 2910.23-2009 GB/T 2910.24-2009 GB/T 2910.101-2009 FZ/T 01026-2017 FZ/T 01095-2002	的测定  纺织纤维鉴别试验方法 第 2 部分：燃烧法 纺织纤维鉴别试验方法 第 3 部分：显微镜法 纺织纤维鉴别试验方法 第 4 部分：溶解法 纺织纤维鉴别试验方法 第 5 部分：含氯含氮呈 色反应法 纺织纤维鉴别试验方法 第 6 部分：熔点法 纺织品 定量化学分析 第 1 部分：试验通则 纺织品 定量化学分析 第 2 部分：三组分纤维 混合物 纺织品 定量化学分析 第 3 部分：醋酯纤维与 某些其他纤维的混合物 （丙酮法） 纺织品 定量化学分析 第 4 部分：某些蛋白质 纤维与某些其他纤维的 混合物（次氯酸盐法） 纺织品 定量化学分析 第 5 部分：粘胶纤维、 铜氨纤维或莫代尔纤维 与棉的混合物（锌酸钠 法） 纺织品 定量化学分析 第 6 部分：粘胶纤维、 某些铜氨纤维、莫代尔 纤维或莱赛尔纤维与棉 的混合物（甲酸/氯化锌 法） 纺织品 定量化学分析 第 7 部分：聚酰胺纤维 与某些其他纤维混合物 （甲酸法） 纺织品 定量化学分析	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 328 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
				第 8 部分：醋酯纤维与三醋酯纤维混合物(丙酮法) 纺织品 定量化学分析 第 9 部分：醋酯纤维与三醋酯纤维混合物（苯甲醇法） 纺织品 定量化学分析 第 10 部分：三醋酯纤维或聚乳酸纤维与某些其他纤维的混合物（二氯甲烷法） 纺织品 定量化学分析 第 11 部分：纤维素纤维与聚酯纤维的混合物（硫酸法） 纺织品 定量化学分析 第 12 部分：聚丙烯腈纤维、某些改性聚丙烯腈纤维、某些含氯纤维或某些弹性纤维与某些其他纤维的混合物（二甲基甲酰胺法） 纺织品 定量化学分析 第 13 部分：某些含氯纤维与某些其他纤维的混合物（二硫化碳/丙酮法） 纺织品 定量化学分析 第 14 部分：醋酯纤维与某些含氯纤维的混合物（冰乙酸法） 纺织品 定量化学分析 第 15 部分：黄麻与某些动物纤维的混合物（含氮量法） 纺织品 定量化学分析 第 16 部分：聚丙烯纤维与某些其他纤维的混合物（二甲苯法） 纺织品 定量化学分析 第 17 部分：含氯纤维(氯	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 329 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
				乙烯均聚物）与某些其他纤维的混合物（硫酸法） 纺织品 定量化学分析 第 18 部分：蚕丝与羊毛或其他动物毛纤维的混合物（硫酸法） 纺织品 定量化学分析 第 19 部分：纤维素纤维与石棉的混合物（加热法） 纺织品 定量化学分析 第 20 部分：聚氨酯弹性纤维与某些其他纤维的混合物（二甲基乙酰胺法） 纺织品 定量化学分析 第 21 部分：含氯纤维、某些改性聚丙烯腈纤维、某些弹性纤维、醋酯纤维、三醋酯纤维与某些其他纤维的混合物（环己酮法） 纺织品 定量化学分析 第 22 部分：粘胶纤维、某些铜氨纤维、莫代尔纤维或莱赛尔纤维与亚麻、苧麻的混合物（甲酸/氯化锌法） 纺织品 定量化学分析 第 23 部分：聚乙烯纤维与聚丙烯纤维的混合物（环己酮法） 纺织品 定量化学分析 第 24 部分：聚酯纤维与某些其他纤维的混合物（苯酚/四氯乙烷法） 纺织品 定量化学分析 第 101 部分：大豆蛋白复合纤维与某些其他纤维的混合物 纺织品 定量化学分析	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 330 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
1786				多组分纤维混合物 纺织品 氨纶产品纤维 含量的试验方法	
	17	纹路歪斜	GB/T 14801-2009	机织物与针织物纬斜和 弓纬试验方法	仅检所列项目
	18	外观	GB/T 22583-2009	防辐射针织品	
		<b>纳米技术处理服装</b>	<b>GB/T 22925-2009</b>	<b>纳米技术处理服装</b>	
	1	外观质量	GB/T 22925-2009	纳米技术处理服装	
	2	防水性	GB/T 4745-2012	纺织品 防水性能的检 测和评价 沾水法	
	3	拒油性	GB/T 19977-2014	纺织品 拒油性 抗碳氢 化合物试验	
	4	抗菌性能(金黄色葡萄 球菌、大肠杆菌)	GB/T 20944.1-2007	纺织品 抗菌性能的评 价 第 1 部分: 琼脂平皿 扩散法	
5	易去污性	FZ/T 01118-2012(2017)	纺织品 防污性能的检 测和评价		

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 331 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
	6	撕破强力	GB/T 3917.2-2009	纺织品 织物撕破性能 第 2 部分：裤形试样（单缝）撕破强力的测定	
	7	断裂强力	GB/T 3923.1-2013	纺织品 织物拉伸性能 第 1 部分：断裂强力和断裂伸长率的测定 条样法	
	8	疵裂	GB/T 22925-2009	纳米技术处理服装	
	9	裤后档缝接缝强力	GB/T 3923.1-2013	纺织品 织物拉伸性能 第 1 部分：断裂强力和断裂伸长率的测定 条样法	
	10	覆粘合衬部位剥离强度	FZ/T 80007.1-2006	使用粘合衬服装剥离强度试验方法	
	11	透气率	GB/T 5453-1997	纺织品织物透气性的测定	
	12	纤维含量	FZ/T 01057.2-2007 FZ/T 01057.3-2007 FZ/T 01057.4-2007 FZ/T 01057.5-2007 FZ/T 01057.6-2007 GB/T 2910.1-2009 GB/T 2910.2-2009 FZ/T 01095-2002 FZ/T 01026-2017	纺织纤维鉴别试验方法 第 2 部分：燃烧法 纺织纤维鉴别试验方法 第 3 部分：显微镜法 纺织纤维鉴别试验方法 第 4 部分：溶解法 纺织纤维鉴别试验方法 第 5 部分：含氯含氮呈色反应法 纺织纤维鉴别试验方法 第 6 部分：熔点法 纺织品 定量化学分析 第 1 部分：试验通则 纺织品 定量化学分析 第 2 部分：三组分纤维混合物 纺织品 氨纶产品纤维含量的试验方法 纺织品 定量化学分析 多组分纤维混合物	
	13	甲醛含量	GB/T 2912.1-2009	纺织品 甲醛的测定 第 1 部分：游离和水解的甲醛（水萃取法）	
	14	pH 值	GB/T 7573-2009	纺织品 水萃取液 pH 值的测定	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 332 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
1787	15	异味	GB 18401-2010	国家纺织产品基本安全技术规范	仅检所列项目
	16	可分解芳香胺染料	GB/T17592-2011 GB/T 23344-2009	纺织品 禁用偶氮染料的测定 纺织品 4-氨基偶氮苯的测定	
	17	防紫外线性能	GB/T 18830-2009	纺织品 防紫外线性能的评定	
		<b>进出口婴幼儿睡袋安全要求及测试方法</b>	<b>GB/T 23158-2008</b>	<b>进出口婴幼儿睡袋安全要求及测试方法</b>	
	1	撕破强力	GB/T 3917.1-2009	纺织品 织物撕破性能 第1部分：冲击摆锤法撕破强力的测定	
	2	断裂强力	GB/T 3923.1-2013	纺织品 织物拉伸性能 第1部分：断裂强力和断裂伸长率的测定 条样法	
	3	接缝强力	GB/T 13773-2008	纺织品 织物及其制品的接缝拉伸性能	
	4	胀破强力	GB/T 7742.1-2005	织物胀破性能第一部分：胀破强力和胀破扩张度的测定 液压法	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 333 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
	5	纤维成分	FZ/T 01057.2-2007 FZ/T 01057.3-2007 FZ/T 01057.4-2007 FZ/T 01057.5-2007 FZ/T 01057.6-2007 GB/T 2910.1-2009 GB/T 2910.2-2009 GB/T 2910.3-2009 GB/T 2910.4-2009 GB/T 2910.5-2009 GB/T 2910.6-2009 GB/T 2910.7-2009 GB/T 2910.8-2009 GB/T 2910.9-2009 GB/T 2910.10-2009 GB/T 2910.11-2009 GB/T 2910.12-2009 GB/T 2910.13-2009 GB/T 2910.14-2009 GB/T 2910.15-2009 GB/T 2910.16-2009 GB/T 2910.17-2009 GB/T 2910.18-2009 GB/T 2910.19-2009 GB/T 2910.20-2009 GB/T 2910.21-2009 GB/T 2910.22-2009 GB/T 2910.23-2009 GB/T 2910.24-2009 GB/T 2910.101-2009 GB/T 29862-2013	纺织纤维鉴别试验方法 第 2 部分：燃烧法 纺织纤维鉴别试验方法 第 3 部分：显微镜法 纺织纤维鉴别试验方法 第 4 部分：溶解法 纺织纤维鉴别试验方法 第 5 部分：含氯含氮呈 色反应法 纺织纤维鉴别试验方法 第 6 部分：熔点法 纺织品 定量化学分析 第 1 部分：试验通则 纺织品 定量化学分析 第 2 部分：三组分纤维 混合物 纺织品 定量化学分析 第 3 部分：醋酯纤维与 某些其他纤维的混合物 （丙酮法） 纺织品 定量化学分析 第 4 部分：某些蛋白质 纤维与某些其他纤维的 混合物（次氯酸盐法） 纺织品 定量化学分析 第 5 部分：粘胶纤维、 铜氨纤维或莫代尔纤维 与棉的混合物（锌酸钠 法） 纺织品 定量化学分析 第 6 部分：粘胶纤维、 某些铜氨纤维、莫代尔 纤维或莱赛尔纤维与棉 的混合物（甲酸/氯化锌 法） 纺织品 定量化学分析 第 7 部分：聚酰胺纤维 与某些其他纤维混合物 （甲酸法） 纺织品 定量化学分析 第 8 部分：醋酯纤维与 三醋酯纤维混合物（丙	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 334 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
				酮法) 纺织品 定量化学分析 第 9 部分：醋酯纤维与 三醋酯纤维混合物（苯 甲醇法） 纺织品 定量化学分析 第 10 部分：三醋酯纤维 或聚乳酸纤维与某些其 他纤维的混合物（二氯 甲烷法） 纺织品 定量化学分析 第 11 部分：纤维素纤维 与聚酯纤维的混合物 （硫酸法） 纺织品 定量化学分析 第 12 部分：聚丙烯腈纤 维、某些改性聚丙烯腈 纤维、某些含氯纤维或 某些弹性纤维与某些其 他纤维的混合物（二甲 基甲酰胺法） 纺织品 定量化学分析 第 13 部分：某些含氯纤 维与某些其他纤维的混 合物（二硫化碳/丙酮 法） 纺织品 定量化学分析 第 14 部分：醋酯纤维与 某些含氯纤维的混合物 （冰乙酸法） 纺织品 定量化学分析 第 15 部分：黄麻与某些 动物纤维的混合物（含 氮量法） 纺织品 定量化学分析 第 16 部分：聚丙烯纤维 与某些其他纤维的混合 物（二甲苯法） 纺织品 定量化学分析 第 17 部分：含氯纤维（氯 乙烯均聚物）与某些其 他纤维的混合物（硫酸	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 335 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
				法) 纺织品 定量化学分析 第 18 部分：蚕丝与羊毛 或其他动物毛纤维的混 合物（硫酸法） 纺织品 定量化学分析 第 19 部分：纤维素纤维 与石棉的混合物（加热 法） 纺织品 定量化学分析 第 20 部分：聚氨酯弹性 纤维与某些其他纤维的 混合物（二甲基乙酰胺 法） 纺织品 定量化学分析 第 21 部分：含氯纤维、 某些改性聚丙烯腈纤 维、某些弹性纤维、醋 酯纤维、三醋酯纤维与 某些其他纤维的混合物 （环己酮法） 纺织品 定量化学分析 第 22 部分：粘胶纤维、 某些铜氨纤维、莫代尔 纤维或莱赛尔纤维与亚 麻、苧麻的混合物（甲 酸/氯化锌法） 纺织品 定量化学分析 第 23 部分：聚乙烯纤维 与聚丙烯纤维的混合物 （环己酮法）纺织品 定 量化学分析 第 24 部分： 聚酯纤维与某些其他纤 维的混合物（苯酚/四氯 乙烷法） 纺织品 定量化学分析 第 101 部分：大豆蛋白 复合纤维与某些其他纤 维的混合物 纺织品 纤维含量的标 识	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 336 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明	
1788	6	甲醛	GB/T 2912.1-2009	纺织品 甲醛的测定 第 1 部分：游离和水解的甲醛（水萃取法）	不包括内容真实性核查 仅检所列项目	
	7	pH 值	GB/T 7573-2009	纺织品 水萃取液 pH 值的测定		
	8	耐水色牢度	GB/T5713-2013	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度		
	9	耐汗渍色牢度	GB/T3922-2013	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度		
	10	耐干摩擦色牢度	GB/T3920-2008	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度		
	11	耐唾液色牢度	GB/T 18886-2019	纺织品 色牢度试验 耐唾液色牢度		
	12	可分解致癌芳香胺染料	GB/T 17592-2011 GB/T 23344-2009	纺织品 禁用偶氮染料的测定 纺织品 4-氨基偶氮苯的测定		
	13	异味	GB 18401-2010	国家纺织产品基本安全技术规范		
	14	填充物原料要求	GB 18383-2007	絮用纤维制品通用技术要求		
	15	填充物 13mm 及以下短纤维含量	GB 18383-2007	絮用纤维制品通用技术要求		
	16	填充物含杂率	GB 18383-2007	絮用纤维制品通用技术要求		
	17	填充物纤维含量	GB 18383-2007	絮用纤维制品通用技术要求		
	18	填充物绿脓杆菌	GB 18383-2007	絮用纤维制品通用技术要求		
	19	填充物金黄色葡萄球菌	GB 18383-2007	絮用纤维制品通用技术要求		
	20	填充物溶血性链球菌	GB 18383-2007	絮用纤维制品通用技术要求		
	21	填充物其他感官要求	GB 18383-2007	絮用纤维制品通用技术要求		
	22	拉链	GB/T 23158-2008	进出口婴幼儿睡袋安全要求及测试方法		
	23	产品标识	GB/T 5296.4-2012	消费品使用说明 第 4 部分：纺织品和服装		
			<b>抗电磁辐射精梳毛织品</b>	<b>GB/T 26383-2011</b>		<b>抗电磁辐射精梳毛织品</b>
		1	幅宽偏差	GB/T 4666-2009		纺织品 织物长度和幅

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 337 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
	2	平方米重量不足	FZ/T 20008-2015(2017)	宽的测定 毛织物单位面积重量的测定	
	3	静态尺寸变化率	FZ/T 20009-2015(2017)	毛织物缩水率的测定 静态浸水法	
	4	纤维含量	FZ/T 01057.2-2007FZ/T 01057.3-2007FZ/T 01057.4-2007FZ/T 01057.5-2007FZ/T 01057.6-2007GB/T 2910.1-2009GB/T 2910.2-2009GB/T 2910.3-2009GB/T 2910.4-2009GB/T 2910.5-2009GB/T 2910.6-2009GB/T 2910.7-2009GB/T 2910.8-2009GB/T 2910.9-2009GB/T 2910.10-2009GB/T 2910.11-2009GB/T 2910.12-2009GB/T 2910.13-2009GB/T 2910.14-2009GB/T 2910.15-2009 GB/T 2910.16-2009GB/T 2910.17-2009GB/T 2910.18-2009GB/T 2910.19-2009GB/T 2910.20-2009GB/T 2910.21-2009GB/T 2910.22-2009GB/T 2910.23-2009GB/T 2910.24-2009GB/T 2910.101-2009GB/T 16988-2013FZ/T 01026-2017FZ/T 01095-2002	纺织纤维鉴别试验方法 第 2 部分：燃烧法纺织 纤维鉴别试验方法第 3 部分：显微镜法纺织纤 维鉴别试验方法第 4 部 分：溶解法纺织纤维鉴 别试验方法第 5 部分： 含氯含氮呈色反应法纺 织纤维鉴别试验方法第 6 部分：熔点法纺织品 定量化学分析 第 1 部 分：试验通则纺织品 定 量化学分析 第 2 部分： 三组分纤维混合物纺织 品 定量化学分析 第 3 部分：醋酯纤维与某些 其他纤维的混合物（丙 酮法）纺织品 定量化学 分析 第 4 部分：某些蛋 白质纤维与某些其他纤 维的混合物（次氯酸盐 法）纺织品 定量化学分 析 第 5 部分：粘胶纤维、 铜氨纤维或莫代尔纤维 与棉的混合物（锌酸钠 法）纺织品 定量化学分 析 第 6 部分：粘胶纤维、 某些铜氨纤维、莫代尔 纤维或莱赛尔纤维与棉 的混合物（甲酸/氯化锌 法）纺织品 定量化学分 析 第 7 部分：聚酰胺纤 维与某些其他纤维混合 物（甲酸法）纺织品 定 量化学分析 第 8 部分： 醋酯纤维与三醋酯纤维 混合物（丙酮法）纺织品	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 338 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
				定量化学分析 第 9 部分：醋酯纤维与三醋酯纤维混合物（苯甲醇法） 纺织品 定量化学分析 第 10 部分：三醋酯纤维或聚乳酸纤维与某些其他纤维的混合物（二氯甲烷法） 纺织品 定量化学分析 第 11 部分：纤维素纤维与聚酯纤维的混合物（硫酸法） 纺织品 定量化学分析 第 12 部分：聚丙烯腈纤维、某些改性聚丙烯腈纤维、某些含氯纤维或某些弹性纤维与某些其他纤维的混合物（二甲基酰胺法） 纺织品 定量化学分析 第 13 部分：某些含氯纤维与某些其他纤维的混合物（二硫化碳/丙酮法） 纺织品 定量化学分析 第 14 部分：醋酯纤维与某些含氯纤维的混合物（冰乙酸法） 纺织品 定量化学分析 第 15 部分：黄麻与某些动物纤维的混合物（含氮量法） 纺织品 定量化学分析 第 16 部分：聚丙烯纤维与某些其他纤维的混合物（二甲苯法） 纺织品 定量化学分析 第 17 部分：含氯纤维（氯乙烯均聚物）与某些其他纤维的混合物（硫酸法） 纺织品 定量化学分析 第 18 部分：蚕丝与羊毛或其他动物毛纤维的混合物（硫酸法） 纺织品 定量化学分析 第 19 部分：纤维素	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 339 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
				纤维与石棉的混合物 （加热法）纺织品 定量 化学分析 第 20 部分： 聚氨酯弹性纤维与某些 其他纤维的混合物（二 甲基乙酰胺法）纺织品 定量化学分析 第 21 部 分：含氯纤维、某些改 性聚丙烯腈纤维、某些 弹性纤维、醋酯纤维、 三醋酯纤维与某些其他 纤维的混合物（环己酮 法）纺织品 定量化学分 析 第 22 部分：粘胶纤 维、某些铜氨纤维、莫 代尔纤维或莱赛尔纤维 与亚麻、苧麻的混合物 （甲酸/氯化锌法）纺织 品 定量化学分析 第 23 部分：聚乙烯纤维与聚 丙烯纤维的混合物（环 己酮法）纺织品 定量化 学分析 第 24 部分：聚 酯纤维与某些其他纤维 的混合物（苯酚/四氯乙 烷法）纺织品 定量化学 分析 第 101 部分：大豆 蛋白复合纤维与某些其 他纤维的混合物特种动 物纤维与绵羊毛混合物 含量的测定纺织品 定 量化学分析 多组分纤 维混合物纺织品 氨纶 产品纤维含量的试验方 法	
	5	起球	GB/T 4802.1-2008	纺织品 织物起毛起球 性能的测定 第 1 部分： 圆轨迹法	
	6	断裂强力	GB/T 3923.1-2013	纺织品 织物拉伸性能 第 1 部分：断裂强力和断 裂伸长率的测定 条样 法	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 340 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
37	7	撕破强力	GB/T 3917.2-2009	纺织品 织物撕破性能 第 2 部分：裤形试样（单缝）撕破强力的测定	仅检所列项目
	8	含油脂率	FZ/T 20002-2015(2017)	毛纺织品含油脂率的测定	
	9	汽蒸收缩变化率	FZ/T 20021-2012(2017)	织物经汽蒸后尺寸变化试验方法	
	10	落水变形	GB/T 26383-2011	抗电磁辐射精梳毛织品	
	11	脱缝程度	FZ/T 20019-2006(2017)	毛机织物脱缝程度试验方法	
	12	耐日晒色牢度	GB/T 8427-2008	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度：氙弧	
		<b>毛针织品</b>	<b>FZ/T 73018-2021</b>	<b>毛针织品</b>	
	1	纤维含量	FZ/T01057.2-2007FZ/T 01057.3-2007FZ/T 01057.4-2007FZ/T 01057.5-2007FZ/T 01057.6-2007GB/T 2910.1-2009GB/T 2910.2-2009GB/T 2910.3-2009GB/T 2910.4-2009GB/T 2910.5-2009GB/T 2910.6-2009GB/T 2910.7-2009GB/T 2910.8-2009GB/T 2910.9-2009GB/T 2910.10-2009GB/T 2910.11-2009GB/T 2910.12-2009GB/T 2910.13-2009GB/T 2910.14-2009GB/T 2910.15-2009 GB/T 2910.16-2009GB/T 2910.17-2009GB/T 2910.18-2009GB/T 2910.19-2009GB/T 2910.20-2009GB/T 2910.21-2009GB/T 2910.22-2009GB/T 2910.23-2009GB/T	纺织纤维鉴别试验方法 第 2 部分：燃烧法纺织纤维鉴别试验方法第 3 部分：显微镜法纺织纤维鉴别试验方法第 4 部分：溶解法纺织纤维鉴别试验方法第 5 部分：含氯含氮呈色反应法纺织纤维鉴别试验方法第 6 部分：熔点法纺织品定量化学分析 第 1 部分：试验通则纺织品定量化学分析 第 2 部分：三组分纤维混合物纺织品定量化学分析 第 3 部分：醋酯纤维与某些其他纤维的混合物（丙酮法）纺织品定量化学分析 第 4 部分：某些蛋白质纤维与某些其他纤维的混合物（次氯酸盐法）纺织品定量化学分析 第 5 部分：粘胶纤维、铜氨纤维或莫代尔纤维与棉的混合物（锌酸钠法）纺织品定量化学分析 第 6 部分：粘胶纤维、某些铜氨纤维、莫代尔	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 341 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
			2910.24-2009GB/T 2910.101-2009FZ/T 01026-2009GB/T 16988-2013FZ/T 01101-2008GB/T 38015-2019FZ/T 01112-2012FZ/T30003- 2009	纤维或莱赛尔纤维与棉的混合物（甲酸/氯化锌法）纺织品 定量化学分析 第 7 部分：聚酰胺纤维与某些其他纤维混合物（甲酸法）纺织品 定量化学分析 第 8 部分：醋酯纤维与三醋酯纤维混合物（丙酮法）纺织品 定量化学分析 第 9 部分：醋酯纤维与三醋酯纤维混合物（苯甲醇法）纺织品 定量化学分析 第 10 部分：三醋酯纤维或聚乳酸纤维与某些其他纤维的混合物（二氯甲烷法）纺织品 定量化学分析 第 11 部分：纤维素纤维与聚酯纤维的混合物（硫酸法）纺织品 定量化学分析 第 12 部分：聚丙烯腈纤维、某些改性聚丙烯腈纤维、某些含氯纤维或某些弹性纤维与某些其他纤维的混合物（二甲基甲酰胺法）纺织品 定量化学分析 第 13 部分：某些含氯纤维与某些其他纤维的混合物（二硫化碳/丙酮法）纺织品 定量化学分析 第 14 部分：醋酯纤维与某些含氯纤维的混合物（冰乙酸法）纺织品 定量化学分析 第 15 部分：黄麻与某些动物纤维的混合物（含氮量法）纺织品 定量化学分析 第 16 部分：聚丙烯纤维与某些其他纤维的混合物（二甲苯法）纺织品 定量化	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 342 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
				学分析 第 17 部分：含氯纤维（氯乙烯均聚物）与某些其他纤维的混合物（硫酸法）纺织品 定量化学分析 第 18 部分：蚕丝与羊毛或其他动物毛纤维的混合物（硫酸法）纺织品 定量化学分析 第 19 部分：纤维素纤维与石棉的混合物（加热法）纺织品 定量化学分析 第 20 部分：聚氨酯弹性纤维与某些其他纤维的混合物（二甲基乙酰胺法）纺织品 定量化学分析 第 21 部分：含氯纤维、某些改性聚丙烯腈纤维、某些弹性纤维、醋酯纤维、三醋酯纤维与某些其他纤维的混合物（环己酮法）纺织品 定量化学分析 第 22 部分：粘胶纤维、某些铜氨纤维、莫代尔纤维或莱赛尔纤维与亚麻、苧麻的混合物（甲酸/氯化锌法）纺织品 定量化学分析 第 23 部分：聚乙烯纤维与聚丙烯纤维的混合物（环己酮法）纺织品 定量化学分析 第 24 部分：聚酯纤维与某些其他纤维的混合物（苯酚/四氯化乙烷法）纺织品 定量化学分析 第 101 部分：大豆蛋白复合纤维与某些其他纤维的混合物纺织品 定量化学分析 四组分纤维混合物特种动物纤维与绵羊毛混合物含量的测定纺织品 纤维含	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 343 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
				量的测定物理法纺织品 定量化学分析 氨纶与 某些其他纤维的混合物 纺织品 定量化学分析 蚕丝与羊毛麻棉混纺产 品定量分析方法 显微 投影法	
	2	甲醛	GB/T 2912.1-2009	纺织品 甲醛的测定 第 1 部分：游离和水解的 甲醛（水萃取法）	
	3	pH 值	GB/T 7573-2009	纺织品 水萃取液 pH 值 的测定	
	4	异味	GB 18401-2010	国家纺织产品基本安全 技术规范	
	5	可分解有害芳香胺染 料	GB/T 17592-2011	纺织品 禁用偶氮染料 的测定	
	6	耐唾液色牢度	GB/T 18886-2019	纺织品 色牢度试验 耐唾液色牢度	
	7	燃烧性能	GB/T 14644-2014	纺织品 燃烧性能 45° 方向燃烧速率的测定	
	8	残留金属针	GB/T 24121-2009	纺织制品 断针类残留 物的检测方法	
	9	重金属（总铅）	GB/T 30157-2013	纺织品 总铅和总镉含 量的测定	
	10	重金属（总镉）	GB/T 30157-2013	纺织品 总铅和总镉含 量的测定	
	11	邻苯二甲酸酯	GB/T20388-2016	纺织品 邻苯二甲酸酯 的测定 四氢呋喃法	
	12	附件锐利性	GB/T 31702-2015	纺织制品附件锐利性试 验方法	
	13	绳带要求	GB/T 31702-2015	婴幼儿及儿童纺织产品 安全技术规范	
	14	附件抗拉强力	GB/T 31702-2015	婴幼儿及儿童纺织产品 安全技术规范	
	15	胀破强力	GB/T7742.1-2005	织物胀破性能第一部 分：胀破强力和胀破扩 张度的测定 液压法	
	16	编织密度系数	FZ/T70008-2012	毛针织物编织密度系数 试验方法	
	17	起球	GB/T4802.3-2008	纺织品 织物起毛起球 性能的测定 第 3 部分： 起球箱法	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 344 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
	18	扭斜角	FZ/T20011-2006	毛针织成衣扭斜角试验方法	
	19	二氯甲烷可溶性物质	FZ/T20018-2010	毛纺织品中二氯甲烷可溶性物质的测定	
	20	烷基酚和烷基酚聚氧乙烯醚	GB/T 23322-2018	纺织品 表面活性剂的测定 烷基酚和烷基酚聚氧乙烯醚	
	21	干洗尺寸变化率	GB/T 19981.2-2014	纺织品 织物和服装的专业维护、干洗和湿洗 第 2 部分：使用四氯乙烯干洗和整烫时性能试验的程序	
	22	单件重量偏差率	FZ/T 73018-2021	毛针织品	
	23	耐洗色牢度	GB/T 12490-2014	纺织品 色牢度试验 耐家庭和商业洗涤色牢度	
	24	耐水色牢度	GB/T 5713-2013	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度	
	25	耐碱汗渍色牢度	GB/T 3922-2013	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度	
	26	耐酸汗渍色牢度	GB/T 3922-2013	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度	
	27	耐干摩擦色牢度	GB/T 3920-2008	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度	
	28	耐湿摩擦色牢度	GB/T 3920-2008	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度	
	29	耐光色牢度	GB/T8427-2019	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度：氙弧	
	30	耐干洗色牢度	GB/T 5711-2015	纺织品 色牢度试验 耐四氯乙烯干洗色牢度	
	31	拼接互染	GB/T 31127-2014	纺织品 色牢度试验 拼接互染色牢度	
	32	外观质量	FZ/T 73018-2021	毛针织品	
	33	抗菌性能(金黄色葡萄球菌)	GB/T20944.3-2008	纺织品 抗菌性能的评价 第 3 部分：振荡法	
	34	抗菌性能(白色念珠菌)	GB/T20944.3-2008	纺织品 抗菌性能的评价 第 3 部分：振荡法	
	35	抗菌性能(大肠杆菌)	GB/T20944.3-2008	纺织品 抗菌性能的评价 第 3 部分：振荡法	
1789		<b>公共用纺织品</b>	<b>GB/T 28459-2012</b>	<b>公共用纺织品</b>	仅检所列项目

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 345 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
1790	1	断裂强力	GB/T 3923.1-2013	纺织品 织物拉伸性能 第1部分：断裂强力和断裂伸长率的测定 条样法	仅检所列项目
	2	撕破强力	GB/T 3917.2-2009	纺织品 织物撕破性能 第2部分：裤形试样（单缝）撕破强力的测定	
	3	耐磨	GB/T 21196.2-2007	纺织品 马丁代尔法织物耐磨性的测定 第2部分：试样破损的测定	
	4	起球	GB/T 4802.2-2008	纺织品 织物起毛起球性能的测定 第2部分：改型马丁代尔法	
	5	耐皂洗色牢度	GB/T 3921-2008	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度	
	6	耐摩擦色牢度	GB/T3920-2008	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度	
	7	耐氯漂色牢度	GB/T 7069-1997	纺织品 色牢度试验 耐次氯酸盐漂白色牢度	
	8	纬斜	GB/T 14801-2009	机织物与针织物纬斜和弓纬试验方法	
	9	吸水性	GB/T 22799-2019	毛巾产品吸水性测试方法	
	10	脱毛率	GB/T 22799-2019	毛巾产品脱毛率测试方法	
	11	外观质量	GB/T 28459-2012	公共用纺织品	
		<b>马尾衬布</b>	<b>GB/T 28460-2012</b>	<b>马尾衬布</b>	
	1	断裂强力	GB/T 3923.1-2013	纺织品 织物拉伸性能 第1部分：断裂强力和断裂伸长率的测定 条样法	
	2	断裂伸长率	GB/T 3923.1-2013	纺织品 织物拉伸性能 第1部分：断裂强力和断裂伸长率的测定 条样法	
	3	织物密度偏差	GB/T 4668-1995	机织物密度的测定	
	4	水浸尺寸变化率	GB/T 8631-2001	纺织品 织物因冷水浸渍而引起的尺寸变化的测定	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 346 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
1791	5	干洗尺寸变化率	GB/T 8628-2013 GB/T 8629-2017 GB/T 8630-2013	纺织品 测定尺寸变化的试验中织物试样和服装的准备、标记及测量 纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 纺织品 洗涤和干燥时尺寸变化的测定	仅检所列项目
	6	纬斜	GB/T 14801-2009	机织物与针织物纬斜和弓纬试验方法	
	7	幅宽	GB/T 4666-2009	纺织品 织物长度和幅宽的测定	
	8	外观质量	GB/T 28460-2012	马尾衬布	
		<b>针织专业运动服装通用技术要求</b>	<b>GB/T 29869-2013</b>	<b>针织专业运动服装通用技术要求</b>	
	1	防紫外线性能	GB/T 18830-2009	纺织品 防紫外线性能的评定	
	2	抗静电性能	GB/T 12703.3-2009	纺织品静电性能的评定 第3部分：电荷量	
1792	3	抗菌性能(金黄色葡萄球菌、大肠杆菌、白色念珠菌)	FZ/T 73023-2006(2012)	抗菌针织品	仅检所列项目
		<b>被胎</b>	<b>GB/T 35261-2017</b>	<b>被胎</b>	
	1	填充物外观形态	GB/T 35261-2017	被胎	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 347 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
	2	纤维含量	FZ/T 01057.2-2007 FZ/T 01057.3-2007 FZ/T 01057.4-2007 FZ/T 01057.5-2007 FZ/T 01057.6-2007 GB/T 2910.1-2009 GB/T 2910.2-2009 GB/T 2910.3-2009 GB/T 2910.4-2009 GB/T 2910.5-2009 GB/T 2910.6-2009 GB/T 2910.7-2009 GB/T 2910.8-2009 GB/T 2910.9-2009 GB/T 2910.10-2009 GB/T 2910.11-2009 GB/T 2910.12-2009 GB/T 2910.13-2009 GB/T 2910.14-2009 GB/T 2910.15-2009 GB/T 2910.16-2009 GB/T 2910.17-2009 GB/T 2910.18-2009 GB/T 2910.19-2009 GB/T 2910.20-2009 GB/T 2910.21-2009 GB/T 2910.22-2009 GB/T 2910.23-2009 GB/T 2910.24-2009 GB/T 2910.101-2009	纺织纤维鉴别试验方法 第 2 部分：燃烧法 纺织纤维鉴别试验方法 第 3 部分：显微镜法 纺织纤维鉴别试验方法 第 4 部分：溶解法 纺织纤维鉴别试验方法 第 5 部分：含氯含氮呈 色反应法 纺织纤维鉴别试验方法 第 6 部分：熔点法 纺织品 定量化学分析 第 1 部分：试验通则 纺织品 定量化学分析 第 2 部分：三组分纤维 混合物 纺织品 定量化学分析 第 3 部分：醋酯纤维与 某些其他纤维的混合物 （丙酮法） 纺织品 定量化学分析 第 4 部分：某些蛋白质 纤维与某些其他纤维的 混合物（次氯酸盐法） 纺织品 定量化学分析 第 5 部分：粘胶纤维、 铜氨纤维或莫代尔纤维 与棉的混合物（锌酸钠 法） 纺织品 定量化学分析 第 6 部分：粘胶纤维、 某些铜氨纤维、莫代尔 纤维或莱赛尔纤维与棉 的混合物（甲酸/氯化锌 法） 纺织品 定量化学分析 第 7 部分：聚酰胺纤维 与某些其他纤维混合物 （甲酸法） 纺织品 定量化学分析 第 8 部分：醋酯纤维与 三醋酯纤维混合物（丙	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 348 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
				酮法) 纺织品 定量化学分析 第 9 部分：醋酯纤维与三醋酯纤维混合物（苯甲醇法） 纺织品 定量化学分析 第 10 部分：三醋酯纤维或聚乳酸纤维与某些其他纤维的混合物（二氯甲烷法） 纺织品 定量化学分析 第 11 部分：纤维素纤维与聚酯纤维的混合物（硫酸法） 纺织品 定量化学分析 第 12 部分：聚丙烯腈纤维、某些改性聚丙烯腈纤维、某些含氯纤维或某些弹性纤维与某些其他纤维的混合物（二甲基甲酰胺法） 纺织品 定量化学分析 第 13 部分：某些含氯纤维与某些其他纤维的混合物（二硫化碳/丙酮法） 纺织品 定量化学分析 第 14 部分：醋酯纤维与某些含氯纤维的混合物（冰乙酸法） 纺织品 定量化学分析 第 15 部分：黄麻与某些动物纤维的混合物（含氮量法） 纺织品 定量化学分析 第 16 部分：聚丙烯纤维与某些其他纤维的混合物（二甲苯法） 纺织品 定量化学分析 第 17 部分：含氯纤维（氯乙烯均聚物）与某些其他纤维的混合物（硫酸	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 349 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明	
				法) 纺织品 定量化学分析 第 18 部分：蚕丝与羊毛 或其他动物毛纤维的混 合物（硫酸法） 纺织品 定量化学分析 第 19 部分：纤维素纤维 与石棉的混合物（加热 法） 纺织品 定量化学分析 第 20 部分：聚氨酯弹性 纤维与某些其他纤维的 混合物（二甲基乙酰胺 法） 纺织品 定量化学分析 第 21 部分：含氯纤维、 某些改性聚丙烯腈纤 维、某些弹性纤维、醋 酯纤维、三醋酯纤维与 某些其他纤维的混合物 （环己酮法） 纺织品 定量化学分析 第 22 部分：粘胶纤维、 某些铜氨纤维、莫代尔 纤维或莱赛尔纤维与亚 麻、苧麻的混合物（甲 酸/氯化锌法） 纺织品 定量化学分析 第 23 部分：聚乙烯纤维 与聚丙烯纤维的混合物 （环己酮法）纺织品 定 量化学分析 第 24 部分： 聚酯纤维与某些其他纤 维的混合物（苯酚/四氯 乙烷法） 纺织品 定量化学分析 第 101 部分：大豆蛋白 复合纤维与某些其他纤 维的混合物		
	3	含杂率	GB 18383-2007	絮用纤维制品通用技术 要求		
	4	短纤维含量	GB 18383-2007	絮用纤维制品通用技术		

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 350 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明	
1793	5	重量偏差率	GB/T 35261-2017	要求 被胎	仅检所列项目	
	6	压缩率	GB/T 35261-2017	被胎		
	7	回复率	GB/T 35261-2017	被胎		
	8	原料要求	GB 18383-2007	絮用纤维制品通用技术要求		
	9	绿脓杆菌	GB 15979-2002	一次性使用卫生用品卫生标准		
	10	金黄色葡萄球菌	GB 15979-2002	一次性使用卫生用品卫生标准		
	11	溶血性链球菌	GB 15979-2002	一次性使用卫生用品卫生标准		
	12	肉眼观察卫生要求	GB 18383-2007	絮用纤维制品通用技术要求		
	13	异味	GB 18401-2010	国家纺织产品基本安全技术规范		
	14	研磨率	GB/T 35261-2017	被胎		
	15	中间质量差异率	GB/T 35261-2017	被胎		
	16	四角质量差异率	GB/T 35261-2017	被胎		
	17	网纱	GB/T 35261-2017	被胎		
	18	并纱	GB/T 35261-2017	被胎		
	19	包边	GB/T 35261-2017	被胎		
	20	规格尺寸偏差率	GB/T 35261-2017	被胎		
	21	使用说明	GB/T 5296.4-2012	消费品使用说明 第4部分：纺织品和服装		
			<b>绿色产品评价 纺织产品</b>	<b>GB/T 35611-2017</b>		<b>绿色产品评价 纺织产品</b>
		1	有机锡化合物	GB/T 20385-2006		纺织品 有机锡化合物的测定
		2	铅着色剂	GB/T 17593.1-2006 GB/T 17593.2-2007		纺织品 重金属的测定 第1部分原子吸收分光光度法 纺织品 重金属的测定 第2部分：电感耦合等离子体原子发射光谱法

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 351 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
	3	杀虫剂总量	GB/T 18412.1-2006 GB/T 18412.2-2006 GB/T 18412.3-2006 GB/T 18412.4-2006 GB/T 18412.6-2006 GB/T 18412.7-2006 SN/T 1766.1-2006 SN/T 1766.2-2006 SN/T 1766.3-2006	纺织品 农药残留量的 测定 第 1 部分：77 种农 药 纺织品 农药残留量的 测定 第 2 部分：有机氯 农药 纺织品 农药残留量的 测定 第 3 部分：有机磷 农药 纺织品 农药残留量的 测定 第 4 部分：拟除虫 菊酯农药 纺织品 农药残留量的 测定 第 6 部分：苯氧羧 酸类农药 纺织品 农药残留量的 测定 第 7 部分：毒杀芬 含脂羊毛中农药残留量 的测定 第 1 部分：有机 磷农药的测定气相色谱 法 含脂羊毛中农药残留量 的测定 第 2 部分：有机 氯和拟合成除虫菊酯农 药的测定 气相色谱法 含脂羊毛中农药残留量 的测定 第 3 部分：除虫 脲和杀铃脲的测定高效 液相色谱法	
	4	染料中有害芳香胺含 量	GB 19601-2013 GB/T 24101-2009	染料产品中 23 种有害芳 香胺的限量及测定 染料产品中 4-氨基偶氮 苯的限量及测定	
	5	染料中重金属含量 （砷、镉、钴、铬、铜、 铁、汞、锰、镍、铅、 铈、锌）	GB 20814-2014	染料产品中重金属元素 的限量及测定	
	6	助剂中有害芳香胺含 量	GB 19601-2013 GB/T 24101-2009	染料产品中 23 种有害芳 香胺的限量及测定 染料产品中 4-氨基偶氮 苯的限量及测定	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 352 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
	7	助剂中重金属含量 (砷、镉、钴、铬、铜、铁、锑、铅、镍)	GB 20814-2014 GB/T 7686-2016	染料产品中重金属元素的限量及测定 化工产品中砷含量测定的通用方法	
	8	助剂中甲醛含量	GB/T 20708-2006	纺织助剂产品中部分有害物质的限量及测定	
	9	pH 值	GB/T 7573-2009	纺织品 水萃取液 pH 值的测定	
	10	游离甲醛含量	GB/T 2912.1-2009	纺织品 甲醛的测定 第 1 部分：游离和水解的甲醛（水萃取法）	
	11	可萃取重金属(锑、砷、铅、镉、铬、六价铬、钴、铜、镍、汞)	GB/T 17593.1-2006 GB/T 17593.2-2007 GB/T 17593.3-2006 GB/T 17593.4-2006	纺织品 重金属的测定 第 1 部分原子吸收分光光度法 纺织品 重金属的测定 第 2 部分：电感耦合等离子体原子发射光谱法 纺织品 重金属的测定 第 3 部分：六价铬 分光光度法 纺织品 重金属的测定 第 4 部分：砷、汞原子荧光分光光度法	
	12	总铅	GB/T 30157-2013	纺织品 总铅和总镉含量的测定	
	13	总镉	GB/T 30157-2013	纺织品 总铅和总镉含量的测定	
	14	镍释放	GB/T 30158-2013	纺织制品附件镍释放量的测定	
	15	有害染料-可分解芳香胺染料	GB/T17592-2011	纺织品 禁用偶氮染料的测定	
	16	有害染料-致癌染料	GB/T 20382-2006	纺织品 致癌染料的测定	
	17	有害染料-致敏染料	GB/T 20383-2006	纺织品 致敏性分散染料的测定	
	18	有害染料-其他染料	GB/T 23345-2009	纺织品 分散黄 23 和分散橙 149 染料的测定	
	19	含氯酚（五氯苯酚、四氯苯酚（总量））	GB/T 18414.1-2006 GB/T 18414.2-2006	纺织品 含氯苯酚的测定 第 1 部分：气相色谱-质谱法 纺织品 含氯苯酚的测定 第 2 部分：气相色谱	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 353 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
				法	
	20	邻苯二甲酸酯总量	GB/T20388-2016	纺织品 邻苯二甲酸酯的测定 四氢呋喃法	
	21	氯化苯和氯化甲苯总量	GB/T 20384-2006	纺织品氯化苯和氯化甲苯残留量的测定	
	22	多环芳烃	GB/T 28189-2011	纺织品 多环芳烃的测定	
	23	全氟化合物	GB/T 31126-2014	纺织品 全氟辛烷磺酰基化合物和全氟羧酸的测定	
	24	残余溶剂(N,N-二甲基甲酰胺、N,N-二甲基乙酰胺, 甲酰胺)	SN/T 3587-2016	进出口纺织品 酰胺类有机溶剂残留量的测定 气相色谱-质谱法	
	25	残余表面活性剂、润湿剂	GB/T 23322-2009	纺织品 表面活性剂的测定 烷基酚聚氧乙烯醚	
	26	其他化学残余-富马酸二甲酯	GB/T 28190-2011	纺织品 富马酸二甲酯的测定	
	27	其他化学残余-邻苯基苯酚	GB/T 20386-2006	纺织品 邻苯基苯酚的测定	
	28	紫外线稳定剂(UV320、UV327、UV328、UV350)	SN/T 4664-2016	进出口纺织品 苯并三唑类防紫外线整理剂的测定 高效液相色谱法	
	29	耐水色牢度	GB/T5713-2013	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度	
	30	耐汗渍色牢度	GB/T3922-2013	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度	
	31	耐摩擦色牢度	GB/T3920-2008	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度	
	32	耐唾液色牢度	GB/T 18886-2019	纺织品 色牢度试验 耐唾液色牢度	
	33	挥发性物质释放（甲醛、甲苯、苯乙烯、乙炔基环己烷、4-苯基环己烷、丁二烯、氯乙烯、芳香化合物、挥发性有机物）	GB/T 24281-2009	纺织品 有机挥发物的测定 气相色谱-质谱法	
	34	异味	GB 18401-2010	国家纺织产品基本安全技术规范	
	35	阻燃整理剂	GB/T 24279-2009	纺织品禁/限用阻燃剂	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 354 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
<b>1794</b>		<b>梳棉胎</b>	<b>GB/T 35932-2018</b>	的测定 <b>梳棉胎</b>	仅检所列项目
	1	颜色级	GB/T 35932-2018	梳棉胎	
	2	短纤维含量	GB 18383-2007	絮用纤维制品通用技术要求	
	3	含杂率	GB 18383-2007	絮用纤维制品通用技术要求	
4	纤维含量	FZ/T 01057.2-2007 FZ/T 01057.3-2007 FZ/T 01057.4-2007 FZ/T 01057.5-2007 FZ/T 01057.6-2007 GB/T 2910.1-2009 GB/T 2910.2-2009 GB/T 2910.3-2009 GB/T 2910.4-2009 GB/T 2910.5-2009 GB/T 2910.6-2009 GB/T 2910.7-2009 GB/T 2910.8-2009 GB/T 2910.9-2009 GB/T 2910.10-2009 GB/T 2910.11-2009 GB/T 2910.12-2009 GB/T 2910.13-2009 GB/T 2910.14-2009 GB/T 2910.15-2009 GB/T 2910.16-2009 GB/T 2910.17-2009 GB/T 2910.18-2009 GB/T 2910.19-2009 GB/T 2910.20-2009 GB/T 2910.21-2009 GB/T 2910.22-2009 GB/T 2910.23-2009 GB/T 2910.24-2009 GB/T 2910.101-2009	纺织纤维鉴别试验方法 第 2 部分：燃烧法 纺织纤维鉴别试验方法 第 3 部分：显微镜法 纺织纤维鉴别试验方法 第 4 部分：溶解法 纺织纤维鉴别试验方法 第 5 部分：含氯含氮呈 色反应法 纺织纤维鉴别试验方法 第 6 部分：熔点法 纺织品 定量化学分析 第 1 部分：试验通则 纺织品 定量化学分析 第 2 部分：三组分纤维 混合物 纺织品 定量化学分析 第 3 部分：醋酯纤维与 某些其他纤维的混合物 （丙酮法） 纺织品 定量化学分析 第 4 部分：某些蛋白质 纤维与某些其他纤维的 混合物（次氯酸盐法） 纺织品 定量化学分析 第 5 部分：粘胶纤维、 铜氨纤维或莫代尔纤维 与棉的混合物（锌酸钠 法） 纺织品 定量化学分析 第 6 部分：粘胶纤维、 某些铜氨纤维、莫代尔 纤维或莱赛尔纤维与棉 的混合物（甲酸/氯化锌 法）		

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 355 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
				纺织品 定量化学分析 第 7 部分：聚酰胺纤维 与某些其他纤维混合物 （甲酸法） 纺织品 定量化学分析 第 8 部分：醋酯纤维与 三醋酯纤维混合物（丙 酮法） 纺织品 定量化学分析 第 9 部分：醋酯纤维与 三醋酯纤维混合物（苯 甲醇法） 纺织品 定量化学分析 第 10 部分：三醋酯纤维 或聚乳酸纤维与某些其 他纤维的混合物（二氯 甲烷法） 纺织品 定量化学分析 第 11 部分：纤维素纤维 与聚酯纤维的混合物 （硫酸法） 纺织品 定量化学分析 第 12 部分：聚丙烯腈纤 维、某些改性聚丙烯腈 纤维、某些含氯纤维或 某些弹性纤维与某些其 他纤维的混合物（二甲 基甲酰胺法） 纺织品 定量化学分析 第 13 部分：某些含氯纤 维与某些其他纤维的混 合物（二硫化碳/丙酮 法） 纺织品 定量化学分析 第 14 部分：醋酯纤维与 某些含氯纤维的混合物 （冰乙酸法） 纺织品 定量化学分析 第 15 部分：黄麻与某些 动物纤维的混合物（含 氮量法） 纺织品 定量化学分析	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 356 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
				第 16 部分：聚丙烯纤维与某些其他纤维的混合物（二甲苯法） 纺织品 定量化学分析 第 17 部分：含氯纤维（氯乙烯均聚物）与某些其他纤维的混合物（硫酸法） 纺织品 定量化学分析 第 18 部分：蚕丝与羊毛或其他动物毛纤维的混合物（硫酸法） 纺织品 定量化学分析 第 19 部分：纤维素纤维与石棉的混合物（加热法） 纺织品 定量化学分析 第 20 部分：聚氨酯弹性纤维与某些其他纤维的混合物（二甲基乙酰胺法） 纺织品 定量化学分析 第 21 部分：含氯纤维、某些改性聚丙烯腈纤维、某些弹性纤维、醋酯纤维、三醋酯纤维与某些其他纤维的混合物（环己酮法） 纺织品 定量化学分析 第 22 部分：粘胶纤维、某些铜氨纤维、莫代尔纤维或莱赛尔纤维与亚麻、苎麻的混合物（甲酸/氯化锌法） 纺织品 定量化学分析 第 23 部分：聚乙烯纤维与聚丙烯纤维的混合物（环己酮法） 纺织品 定量化学分析 第 24 部分：聚酯纤维与某些其他纤维的混合物（苯酚/四氯化乙烷法）	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559页 第 357页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
				纺织品 定量化学分析 第 101 部分：大豆蛋白 复合纤维与某些其他纤维 的混合物	
	5	使用说明	GB/T 5296.4-2012	消费品使用说明 第4部 分：纺织品和服装	
	6	网纱	GB/T 35932-2018	梳棉胎	
	7	研磨率	GB/T 35932-2018	梳棉胎	
	8	重量偏差率	GB/T 35932-2018	梳棉胎	
	9	尺寸偏差率	GB/T 35932-2018	梳棉胎	
	10	铺棉	GB/T 35932-2018	梳棉胎	
	11	包边	GB/T 35932-2018	梳棉胎	
	12	绿脓杆菌	GB 18383-2007	絮用纤维制品通用技术 要求	
	13	金黄色葡萄球菌	GB 18383-2007	絮用纤维制品通用技术 要求	
	14	溶血性链球菌	GB 18383-2007	絮用纤维制品通用技术 要求	
	15	肉眼观察卫生要求	GB 18383-2007	絮用纤维制品通用技术	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 358 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
1795	16	异味	GB 18401-2010	要求 国家纺织产品基本安全技术规范	仅检所列项目
	17	马克隆值	GB/T 6498-2008	棉纤维马克隆值试验方法	
		<b>防护服装 阻燃服</b>	<b>GB 8965.1-2020</b>	<b>防护服装 阻燃服</b>	
	1	热防护性能值（TPP）	GB/T 38302-2019	防护服装 热防护性能测试方法	
	2	续燃时间	GB 8965.1-2020	防护服装 阻燃服	
	3	阴燃时间	GB 8965.1-2020	防护服装 阻燃服	
	4	损毁长度	GB 8965.1-2020	防护服装 阻燃服	
	5	熔融、滴落	GB 8965.1-2020	防护服装 阻燃服	
	6	断裂强力	GB/T 3923.1-2013	纺织品 织物拉伸性能 第 1 部分：断裂强力和断裂伸长率的测定（条样法）	
	7	撕破强力	GB/T 3917.3-2009	纺织品 织物撕破性能 第 3 部分：梯形试样撕破强力的测定	
	8	胀破强力	GB/T 7742.1-2005	纺织品 织物胀破性能 第 1 部分：胀破强力和胀破扩张度的测定 液压法	
	9	接缝强力	GB/T 21294-2014 FZ/T 70007-2015	服装理化性能的检验方法 针织上衣腋下接缝强力试验方法	
	10	透湿率	GB/T 12704.1-2009	纺织品 织物透湿性试验方法 第 1 部分：吸湿法	
11	起球	GB/T 4802.1-2008 GB/T 4802.3-2008	纺织品 织物起毛起球性能的测定 第 1 部分：圆轨迹法 纺织品 织物起毛起球性能的测定 第 3 部分：起球箱法		
12	透气率	GB/T 5453-1997	纺织品 织物透气性的测定		

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 359 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
	13	水洗尺寸变化率	GB/T 8628-2013 GB/T 8629-2017 GB/T 8630-2013	纺织品 测定尺寸变化的试验中织物试样和服装的准备、标记及测量 纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 纺织品 洗涤和干燥时尺寸变化的测定	
	14	松弛尺寸变化率	GB 8965.1-2020	防护服装 阻燃服	
	15	热稳定性	GB 8965.1-2020	防护服装 阻燃服	
	16	耐皂洗色牢度	GB/T 3921-2008	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度	
	17	耐摩擦色牢度	GB/T 3920-2008	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度	
	18	耐汗渍色牢度	GB/T 3922-2013	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度	
	19	甲醛含量	GB/T 2912.1-2009	纺织品 甲醛的测定 第 1 部分：游离和水解的甲醛（水萃取法）	
	20	pH 值	GB/T 7573-2009	纺织品 水萃取液 pH 值的测定	
	21	可分解致癌芳香胺染料	GB/T 17592-2011 GB/T 23344-2009	纺织品 禁用偶氮染料的测定 纺织品 4-氨基偶氮苯的测定	
	22	异味	GB18401-2010	国家纺织产品基本安全技术规范	
	23	缝纫线强力	GB/T 3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强力和断裂伸长率的测定（CRE 法）	
	24	缝纫线阻燃性	GB 8965.1-2020	防护服装 阻燃服	
	25	附件、辅料与衬布	GB 8965.1-2020	防护服装 阻燃服	
	26	款式	GB 8965.1-2020	防护服装 阻燃服	
	27	结构	GB 8965.1-2020	防护服装 阻燃服	
	28	号型及规格	GB 8965.1-2020	防护服装 阻燃服	
	29	缝制工艺	GB 8965.1-2020	防护服装 阻燃服	
	30	外观	GB 8965.1-2020	防护服装 阻燃服	
	31	标识	GB 8965.1-2020	防护服装 阻燃服	
1796		<b>防护服装 职业用高可视性警示服</b>	<b>GB 20653-2020</b>	<b>防护服装 职业用高可视性警示服</b>	不包括内容真实性核查 仅检所列项目
	1	可视材料的面积	GB 20653-2020	防护服装 职业用高可视性警示服	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 360 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
	2	设计	GB 20653-2020	防护服 职业用高可视性警示服	
	3	尺寸	GB 20653-2020	防护服 职业用高可视性警示服	
	4	工效学要求	GB 20653-2020	防护服 职业用高可视性警示服	
	5	耐光色牢度	GB/T 8427-2008	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度：氙弧	
	6	耐摩擦色牢度	GB/T3920-2008	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度	
	7	耐汗渍色牢度	GB/T3922-2013	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度	
	8	耐水洗色牢度	GB/T 12490-2014	纺织品 色牢度试验 耐家庭和商业洗涤色牢度	
	9	耐干洗色牢度	GB/T 5711-2015	纺织品 色牢度试验 耐四氯乙烯干洗色牢度	
	10	耐次氯酸盐漂白色牢度	GB/T 7069-1997	纺织品 色牢度试验 耐次氯酸盐漂白色牢度	
	11	耐热压色牢度	GB/T 6152-1997	纺织品 色牢度试验 耐热压色牢度	
	12	尺寸变化	GB 20653-2020	防护服 职业用高可视性警示服	
	13	断裂强力	GB/T 3923.1-2013HG/T 2580-2008	纺织品 织物拉伸性能 第 1 部分：断裂强力和断裂伸长率的测定（条样法）橡胶或塑料涂覆织物 拉伸强度和拉断伸长率的测定	
	14	胀破强度	GB/T 7742.1-2005	纺织品 织物胀破性能 第 1 部分：胀破强力和胀破扩张度的测定 液压法	
	15	撕破强力	HG/T 2581.1-2009	橡胶或塑料涂覆织物 耐撕裂性能的测定 第 1 部分：恒速撕裂法	
	16	透湿性能	GB/T 12704.1-2009 GB/T 12704.2-2009	纺织品 织物透湿性试验方法 第 1 部分：吸湿法 纺织品 织物透湿性试验方法 第 2 部分：蒸发法	
	17	pH 值	GB/T 7573-2009	纺织品 水萃取液 pH 值	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 361 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明	
1797	18	甲醛含量	GB/T 2912.1-2009	的测定 纺织品 甲醛的测定 第 1 部分：游离和水解的甲醛（水萃取法）	不包括内容真实性核查 不包括内容真实性核查	
	19	物理试验前的反光性能	GB 20653-2020	防护服装 职业用高可视性警示服		
	20	耐磨试验后的反光性能	GB 20653-2020	防护服装 职业用高可视性警示服		
	21	温度变化试验后的反光性能	GB 20653-2020	防护服装 职业用高可视性警示服		
	22	水洗试验后的反光性能	GB 20653-2020	防护服装 职业用高可视性警示服		
	23	干洗试验后的反光性能	GB 20653-2020	防护服装 职业用高可视性警示服		
	24	标志	GB 20653-2020	防护服装 职业用高可视性警示服		
	25	保养标签	GB 20653-2020	防护服装 职业用高可视性警示服		
	26	使用说明	GB 20653-2020	防护服装 职业用高可视性警示服		
		<b>防护服装 冷环境防护服</b>	<b>GB/T 38300-2019</b>	<b>防护服装 冷环境防护服</b>		仅检所列项目
	1	耐水色牢度	GB/T5713-2013	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度		
	2	耐汗渍色牢度	GB/T3922-2013	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度		
	3	耐干摩擦色牢度	GB/T3920-2008	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度		
	4	异味	GB18401-2010	国家纺织产品基本安全技术规范		
	5	甲醛含量	GB/T2912.1-2009	纺织品 甲醛的测定 第 1 部分：游离水解甲醛（水萃取法）		
	6	pH 值	GB/T7573-2009	纺织品 水萃取液 pH 值的测定		
	7	可分解致癌芳香胺染料	GB/T 17592-2011 GB/T 23344-2009	纺织品 禁用偶氮染料的测定 纺织品 4-氨基偶氮苯的测定		
	8	工效学技术要求	GB/T 38300-2019	防护服装 冷环境防护服		
	9	透气性	GB/T5453-1997	纺织品织物透气性的测		

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 362 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
1798	10	静水压	GB/T4744-2013	定 纺织品 防水性能的检测和评价 静水压法	仅检所列项目
	11	撕破强力	GB/T 3917.4-2009	纺织品 织物撕破性能 第 4 部分：舌形试样（双缝）撕破强力的测定	
	12	服装号型	GB/T 38300-2019	防护服装 冷环境防护服	
		<b>捐赠用纺织品通用技术要求</b>	<b>GB/T 38418-2019</b>	<b>捐赠用纺织品通用技术要求</b>	
	1	外观质量	GB/T 38418-2019	捐赠用纺织品通用技术要求	
	2	异味及臭氧气味	GB/T 38418-2019	捐赠用纺织品通用技术要求	
	3	耐水色牢度	GB/T5713-2013	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度	
	4	耐汗渍色牢度	GB/T3922-2013	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度	
	5	耐摩擦色牢度	GB/T3920-2008	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度	
	6	甲醛含量	GB/T 2912.1-2009	纺织品 甲醛的测定 第 1 部分：游离水解甲醛（水萃取法）	
	7	pH 值	GB/T7573-2009	纺织品 水萃取液 pH 值的测定	
	8	可分解致癌芳香胺染料	GB/T 17592-2011 GB/T 23344-2009	纺织品 禁用偶氮染料的测定 纺织品 4-氨基偶氮苯的测定	
	9	附件抗拉强力	GB31701-2015	婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范	
	10	附件锐利性	GB/T 31702-2015	纺织制品附件锐利性试验方法	
	11	绳带	GB31701-2015	婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范	
12	残留金属针	GB/T 38418-2019	捐赠用纺织品通用技术要求		
13	燃烧性能	GB/T14644-2014	纺织品 燃烧性能 45° 方向燃烧速率的测定		
14	重金属（铅、镉）	GB/T30157-2013	纺织品 总铅和总镉含量的测定		

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 363 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
	15	邻苯二甲酸酯	GB/T20388-2016	纺织品 邻苯二甲酸酯的测定 四氢呋喃法	
	16	原料要求	GB 18383-2007	絮用纤维制品通用技术要求	
	17	13mm 及以下短纤维含量	GB 18383-2007	絮用纤维制品通用技术要求	
	18	含杂率	GB 18383-2007	絮用纤维制品通用技术要求	
	19	纤维含量	FZ/T 01057. 2-2007FZ/T 01057. 3-2007FZ/T 01057. 4-2007FZ/T 01057. 5-2007FZ/T 01057. 6-2007GB/T 2910. 1-2009GB/T 2910. 2-2009GB/T 2910. 3-2009GB/T 2910. 4-2009GB/T 2910. 5-2009GB/T 2910. 6-2009GB/T 2910. 7-2009GB/T 2910. 8-2009GB/T 2910. 9-2009GB/T 2910. 10-2009GB/T 2910. 11-2009GB/T 2910. 12-2009GB/T 2910. 13-2009GB/T 2910. 14-2009GB/T 2910. 15-2009 GB/T 2910. 16-2009GB/T 2910. 17-2009GB/T 2910. 18-2009GB/T 2910. 19-2009GB/T 2910. 20-2009GB/T 2910. 21-2009GB/T 2910. 22-2009GB/T 2910. 23-2009GB/T 2910. 24-2009GB/T 2910. 101-2009FZ/T 01026-2017FZ/T 01095-2002FZ/T 01101-2008（2017）	纺织纤维鉴别试验方法第 2 部分：燃烧法纺织纤维鉴别试验方法第 3 部分：显微镜法纺织纤维鉴别试验方法第 4 部分：溶解法纺织纤维鉴别试验方法第 5 部分：含氯含氮呈色反应法纺织纤维鉴别试验方法第 6 部分：熔点法纺织品定量化学分析 第 1 部分：试验通则纺织品定量化学分析 第 2 部分：三组分纤维混合物纺织品定量化学分析 第 3 部分：醋酯纤维与某些其他纤维的混合物（丙酮法）纺织品定量化学分析 第 4 部分：某些蛋白质纤维与某些其他纤维的混合物（次氯酸盐法）纺织品定量化学分析 第 5 部分：粘胶纤维、铜氨纤维或莫代尔纤维与棉的混合物（锌酸钠法）纺织品定量化学分析 第 6 部分：粘胶纤维、某些铜氨纤维、莫代尔纤维或莱赛尔纤维与棉的混合物（甲酸/氯化锌法）纺织品定量化学分析 第 7 部分：聚酰胺纤维与某些其他纤维混合物（甲酸法）纺织品定	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 364 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
				量化学分析 第 8 部分： 醋酯纤维与三醋酯纤维 混合物(丙酮法)纺织品 定量化学分析 第 9 部 分：醋酯纤维与三醋酯 纤维混合物(苯甲醇法) 纺织品 定量化学分析 第 10 部分：三醋酯纤维 或聚乳酸纤维与某些其 他纤维的混合物(二氯 甲烷法)纺织品 定量化 学分析 第 11 部分：纤 维素纤维与聚酯纤维的 混合物(硫酸法)纺织 品 定量化学分析 第 12 部分：聚丙烯腈纤维、 某些改性聚丙烯腈纤 维、某些含氯纤维或某 些弹性纤维与某些其他 纤维的混合物(二甲基 甲酰胺法)纺织品 定量 化学分析 第 13 部分： 某些含氯纤维与某些其 他纤维的混合物(二硫 化碳/丙酮法)纺织品 定量化学分析 第 14 部 分：醋酯纤维与某些含 氯纤维的混合物(冰乙 酸法)纺织品 定量化学 分析 第 15 部分：黄麻 与某些动物纤维的混合 物(含氮量法)纺织品 定量化学分析 第 16 部 分：聚丙烯纤维与某些 其他纤维的混合物(二 甲苯法)纺织品 定量化 学分析 第 17 部分：含 氯纤维(氯乙烯均聚物) 与某些其他纤维的混合 物(硫酸法)纺织品 定 量化学分析 第 18 部分： 蚕丝与羊毛或其他动物	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 365 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
				毛纤维的混合物（硫酸法）纺织品 定量化学分析 第 19 部分：纤维素纤维与石棉的混合物（加热法）纺织品 定量化学分析 第 20 部分：聚氨酯弹性纤维与某些其他纤维的混合物（二甲基乙酰胺法）纺织品 定量化学分析 第 21 部分：含氯纤维、某些改性聚丙烯腈纤维、某些弹性纤维、醋酯纤维、三醋酯纤维与某些其他纤维的混合物（环己酮法）纺织品 定量化学分析 第 22 部分：粘胶纤维、某些铜氨纤维、莫代尔纤维或莱赛尔纤维与亚麻、苧麻的混合物（甲酸/氯化锌法）纺织品 定量化学分析 第 23 部分：聚乙烯纤维与聚丙烯纤维的混合物（环己酮法）纺织品 定量化学分析 第 24 部分：聚酯纤维与某些其他纤维的混合物（苯酚/四氯化碳法）纺织品 定量化学分析 第 101 部分：大豆蛋白复合纤维与某些其他纤维的混合物纺织品 定量化学分析 多组分纤维混合物纺织品 氨纶产品纤维含量的试验方法纺织品 纤维含量的测定 物理法	
	20	嗜温性需氧菌数	GB/T14272-2011	羽绒服装	
	21	粪链球菌数	GB/T14272-2011	羽绒服装	
	22	亚硫酸还原的梭状芽胞杆菌数	GB/T14272-2011	羽绒服装	
	23	沙门氏菌	GB/T14272-2011	羽绒服装	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 366 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
1799	24	细菌菌落总数	GB/T 18204.4-2013	公共场所卫生检验方法第 4 部分：公共用品用具微生物	仅检所列项目
	25	真菌菌落总数	GB/T 18204.4-2013	公共场所卫生检验方法第 4 部分：公共用品用具微生物	
	26	大肠菌群	GB/T 18204.4-2013	公共场所卫生检验方法第 4 部分：公共用品用具微生物	
	27	绿脓杆菌	GB 15979-2002 GB/T 18204.4-2013	一次性使用卫生用品卫生标准 公共场所卫生检验方法第 4 部分：公共用品用具微生物	
	28	金黄色葡萄球菌	GB/T 18204.4-2013	公共场所卫生检验方法第 4 部分：公共用品用具微生物	
	29	溶血性链球菌	GB/T 18204.4-2013	公共场所卫生检验方法第 4 部分：公共用品用具微生物	
		<b>超高支精梳纯羊绒织品</b>	<b>FZ/T 24017-2012</b>	<b>超高支精梳纯羊绒织品</b>	
	1	幅宽偏差	GB/T 4666-2009	纺织品 织物长度和幅宽的测定	
	2	平方米重量不足	FZ/T 20008-2015(2017)	毛织物单位面积重量的测定	
	3	静态尺寸变化率	FZ/T 20009-2015(2017)	毛织物缩水率的测定 静态浸水法	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 367 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
	4	纤维含量	FZ/T 01057.2-2007 FZ/T 01057.3-2007 FZ/T 01057.4-2007 FZ/T 01057.5-2007 FZ/T 01057.6-2007 GB/T 2910.1-2009 GB/T 2910.2-2009 GB/T 2910.3-2009 GB/T 2910.4-2009 GB/T 2910.5-2009 GB/T 2910.6-2009 GB/T 2910.7-2009 GB/T 2910.8-2009 GB/T 2910.9-2009 GB/T 2910.10-2009 GB/T 2910.11-2009 GB/T 2910.12-2009 GB/T 2910.13-2009 GB/T 2910.14-2009 GB/T 2910.15-2009 GB/T 2910.16-2009 GB/T 2910.17-2009 GB/T 2910.18-2009 GB/T 2910.19-2009 GB/T 2910.20-2009 GB/T 2910.21-2009 GB/T 2910.22-2009 GB/T 2910.23-2009 GB/T 2910.24-2009 GB/T 2910.101-2009 GB/T 16988-2013 FZ/T 01026-2017	纺织纤维鉴别试验方法 第 2 部分：燃烧法 纺织纤维鉴别试验方法 第 3 部分：显微镜法 纺织纤维鉴别试验方法 第 4 部分：溶解法 纺织纤维鉴别试验方法 第 5 部分：含氯含氮呈 色反应法 纺织纤维鉴别试验方法 第 6 部分：熔点法 纺织品 定量化学分析 第 1 部分：试验通则 纺织品 定量化学分析 第 2 部分：三组分纤维 混合物 纺织品 定量化学分析 第 3 部分：醋酯纤维与 某些其他纤维的混合物 （丙酮法） 纺织品 定量化学分析 第 4 部分：某些蛋白质 纤维与某些其他纤维的 混合物（次氯酸盐法） 纺织品 定量化学分析 第 5 部分：粘胶纤维、 铜氨纤维或莫代尔纤维 与棉的混合物（锌酸钠 法） 纺织品 定量化学分析 第 6 部分：粘胶纤维、 某些铜氨纤维、莫代尔 纤维或莱赛尔纤维与棉 的混合物（甲酸/氯化锌 法） 纺织品 定量化学分析 第 7 部分：聚酰胺纤维 与某些其他纤维混合物 （甲酸法） 纺织品 定量化学分析 第 8 部分：醋酯纤维与 三醋酯纤维混合物（丙	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 368 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
				酮法) 纺织品 定量化学分析 第 9 部分：醋酯纤维与 三醋酯纤维混合物（苯 甲醇法） 纺织品 定量化学分析 第 10 部分：三醋酯纤维 或聚乳酸纤维与某些其 他纤维的混合物（二氯 甲烷法） 纺织品 定量化学分析 第 11 部分：纤维素纤维 与聚酯纤维的混合物 （硫酸法） 纺织品 定量化学分析 第 12 部分：聚丙烯腈纤 维、某些改性聚丙烯腈 纤维、某些含氯纤维或 某些弹性纤维与某些其 他纤维的混合物（二甲 基甲酰胺法） 纺织品 定量化学分析 第 13 部分：某些含氯纤 维与某些其他纤维的混 合物（二硫化碳/丙酮 法） 纺织品 定量化学分析 第 14 部分：醋酯纤维与 某些含氯纤维的混合物 （冰乙酸法） 纺织品 定量化学分析 第 15 部分：黄麻与某些 动物纤维的混合物（含 氮量法） 纺织品 定量化学分析 第 16 部分：聚丙烯纤维 与某些其他纤维的混合 物（二甲苯法） 纺织品 定量化学分析 第 17 部分：含氯纤维（氯 乙烯均聚物）与某些其 他纤维的混合物（硫酸	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 369 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
				法) 纺织品 定量化学分析 第 18 部分：蚕丝与羊毛 或其他动物毛纤维的混 合物（硫酸法） 纺织品 定量化学分析 第 19 部分：纤维素纤维 与石棉的混合物（加热 法） 纺织品 定量化学分析 第 20 部分：聚氨酯弹性 纤维与某些其他纤维的 混合物（二甲基乙酰胺 法） 纺织品 定量化学分析 第 21 部分：含氯纤维、 某些改性聚丙烯腈纤 维、某些弹性纤维、醋 酯纤维、三醋酯纤维与 某些其他纤维的混合物 （环己酮法） 纺织品 定量化学分析 第 22 部分：粘胶纤维、 某些铜氨纤维、莫代尔 纤维或莱赛尔纤维与亚 麻、苧麻的混合物（甲 酸/氯化锌法） 纺织品 定量化学分析 第 23 部分：聚乙烯纤维 与聚丙烯纤维的混合物 （环己酮法）纺织品 定 量化学分析 第 24 部分： 聚酯纤维与某些其他纤 维的混合物（苯酚/四氯 乙烷法） 纺织品 定量化学分析 第 101 部分：大豆蛋白 复合纤维与某些其他纤 维的混合物 特种动物纤维与绵羊毛 混合物含量的测定 纺织品 定量化学分析	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 370 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
				多组分纤维混合物	
	5	起球	GB/T 4802.1-2008	纺织品 织物起毛起球性能的测定 第 1 部分：圆轨迹法	
	6	断裂强力	GB/T 3923.1-2013	纺织品 织物拉伸性能 第 1 部分：断裂强力和断裂伸长率的测定 条样法	
	7	撕破强力	GB/T 3917.2-2009	纺织品 织物撕破性能 第 2 部分：裤形试样（单缝）撕破强力的测定	
	8	汽蒸收缩变化率	FZ/T 20021-2012(2017)	织物经汽蒸后尺寸变化试验方法	
	9	落水变形	FZ/T 24017-2012	超高支精梳纯羊绒织品	
	10	脱缝程度	FZ/T 20019-2006(2017)	毛机织物脱缝程度试验方法	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 371 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
1800	11	耐洗色牢度	GB/T 12490-2014	纺织品 色牢度试验 耐家庭和商业洗涤色牢度	仅检所列项目
	12	耐光色牢度	GB/T 8427-2008	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度：氙弧	
	13	耐水色牢度	GB/T5713-2013	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度	
	14	耐汗渍色牢度	GB/T3922-2013	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度	
	15	耐熨烫色牢度	GB/T 6152-1997	纺织品 色牢度试验 耐热压色牢度	
	16	耐摩擦色牢度	GB/T3920-2008	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度	
	17	耐干洗色牢度	GB/T 5711-2015	纺织品 色牢度试验 耐四氯乙烯干洗色牢度	
	18	甲醛	GB/T 2912. 1-2009	纺织品 甲醛的测定 第 1 部分：游离和水解的甲醛（水萃取法）	
	19	pH 值	GB/T 7573-2009	纺织品 水萃取液 pH 值的测定	
	20	可分解致癌芳香胺染料	GB/T 17592-2011 GB/T 23344-2009	纺织品 禁用偶氮染料的测定 纺织品 4-氨基偶氮苯的测定	
	21	异味	GB 18401-2010	国家纺织产品基本安全技术规范	
	22	外观质量	FZ/T 24017-2012	超高支精梳纯羊绒织品	
		羊绒机织超薄披肩	FZ/T 24026-2018	羊绒机织超薄披肩	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 372 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
	1	纤维含量偏差	FZ/T 01057.2-2007FZ/T 01057.3-2007FZ/T 01057.4-2007FZ/T 01057.5-2007FZ/T 01057.6-2007GB/T 2910.1-2009GB/T 2910.2-2009GB/T 2910.3-2009GB/T 2910.4-2009GB/T 2910.5-2009GB/T 2910.6-2009GB/T 2910.7-2009GB/T 2910.8-2009GB/T 2910.9-2009GB/T 2910.10-2009GB/T 2910.11-2009GB/T 2910.12-2009GB/T 2910.13-2009GB/T 2910.14-2009GB/T 2910.15-2009 GB/T 2910.16-2009GB/T 2910.17-2009GB/T 2910.18-2009GB/T 2910.19-2009GB/T 2910.20-2009GB/T 2910.21-2009GB/T 2910.22-2009GB/T 2910.23-2009GB/T 2910.24-2009GB/T 2910.101-2009GB/T 16988-2013FZ/T 01026-2017	纺织纤维鉴别试验方法 第 2 部分：燃烧法纺织 纤维鉴别试验方法第 3 部分：显微镜法纺织纤 维鉴别试验方法第 4 部 分：溶解法纺织纤维鉴 别试验方法第 5 部分： 含氯含氮呈色反应法纺 织纤维鉴别试验方法第 6 部分：熔点法纺织品 定量化学分析 第 1 部 分：试验通则纺织品 定 量化学分析 第 2 部分： 三组分纤维混合物纺织 品 定量化学分析 第 3 部分：醋酯纤维与某些 其他纤维的混合物（丙 酮法）纺织品 定量化学 分析 第 4 部分：某些蛋 白质纤维与某些其他纤 维的混合物（次氯酸盐 法）纺织品 定量化学分 析 第 5 部分：粘胶纤维、 铜氨纤维或莫代尔纤维 与棉的混合物（锌酸钠 法）纺织品 定量化学分 析 第 6 部分：粘胶纤维、 某些铜氨纤维、莫代尔 纤维或莱赛尔纤维与棉 的混合物（甲酸/氯化锌 法）纺织品 定量化学分 析 第 7 部分：聚酰胺纤 维与某些其他纤维混合 物（甲酸法）纺织品 定 量化学分析 第 8 部分： 醋酯纤维与三醋酯纤维 混合物（丙酮法）纺织品 定量化学分析 第 9 部 分：醋酯纤维与三醋酯 纤维混合物（苯甲醇法） 纺织品 定量化学分析 第 10 部分：三醋酯纤维	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 373 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
				或聚乳酸纤维与某些其他纤维的混合物（二氯甲烷法）纺织品 定量化学分析 第 11 部分：纤维素纤维与聚酯纤维的混合物（硫酸法）纺织品 定量化学分析 第 12 部分：聚丙烯腈纤维、某些改性聚丙烯腈纤维、某些含氯纤维或某些弹性纤维与某些其他纤维的混合物（二甲基甲酰胺法）纺织品 定量化学分析 第 13 部分：某些含氯纤维与某些其他纤维的混合物（二硫化碳/丙酮法）纺织品 定量化学分析 第 14 部分：醋酯纤维与某些含氯纤维的混合物（冰乙酸法）纺织品 定量化学分析 第 15 部分：黄麻与某些动物纤维的混合物（含氮量法）纺织品 定量化学分析 第 16 部分：聚丙烯纤维与某些其他纤维的混合物（二甲苯法）纺织品 定量化学分析 第 17 部分：含氯纤维（氯乙烯均聚物）与某些其他纤维的混合物（硫酸法）纺织品 定量化学分析 第 18 部分：蚕丝与羊毛或其他动物毛纤维的混合物（硫酸法）纺织品 定量化学分析 第 19 部分：纤维素纤维与石棉的混合物（加热法）纺织品 定量化学分析 第 20 部分：聚氨酯弹性纤维与某些其他纤维的混合物（二	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 374 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
				甲基乙酰胺法) 纺织品 定量化学分析 第 21 部 分：含氯纤维、某些改 性聚丙烯腈纤维、某些 弹性纤维、醋酯纤维、 三醋酯纤维与某些其他 纤维的混合物（环己酮 法) 纺织品 定量化学分 析 第 22 部分：粘胶纤 维、某些铜氨纤维、莫 代尔纤维或莱赛尔纤维 与亚麻、苧麻的混合物 （甲酸/氯化锌法) 纺织 品 定量化学分析 第 23 部分：聚乙烯纤维与聚 丙烯纤维的混合物（环 己酮法) 纺织品 定量化 学分析 第 24 部分：聚 酯纤维与某些其他纤维 的混合物（苯酚/四氯乙 烷法) 纺织品 定量化学 分析 第 101 部分：大豆 蛋白复合纤维与某些其 他纤维的混合物特种动 物纤维与绵羊毛混合物 含量的测定纺织品 定 量化学分析 多组分纤 维混合物	
	2	静态尺寸变化率	FZ/T 20009-2015(2017)	毛织物尺寸变化的测定 静态浸水法	
	3	干洗尺寸变化率	FZ/T 20009-2015(2017)	毛织物尺寸变化的测定 静态浸水法	
	4	经向断裂强力	GB/T 3923.1-2013	纺织品 织物拉伸性能 第 1 部分：断裂强力和断 裂伸长率的测定 条样 法	
	5	耐光色牢度	GB/T 8427-2008	纺织品 色牢度试验 耐 人造光色牢度：氙弧	
	6	耐洗色牢度	GB/T 12490-2014	纺织品 色牢度试验 耐 家庭和商业洗涤色牢度	
	7	耐水色牢度	GB/T5713-2013	纺织品 色牢度试验 耐 水色牢度	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 375 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
1801	8	耐干洗色牢度	GB/T 5711-2015	纺织品 色牢度试验耐四氯乙烯干洗色牢度	仅检所列项目
	9	耐酸汗渍色牢度	GB/T3922-2013	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度	
	10	耐碱汗渍色牢度	GB/T3922-2013	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度	
	11	耐摩擦色牢度	GB/T3920-2008	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度	
	12	单件重量偏差率	FZ/T 24026-2018	羊绒机织超薄披肩	
	13	规格尺寸偏差	FZ/T 24026-2018	羊绒机织超薄披肩	
	14	对称边互差	FZ/T 24026-2018	羊绒机织超薄披肩	
	15	穗长互差	FZ/T 24026-2018	羊绒机织超薄披肩	
	16	外观疵点	FZ/T 24026-2018	羊绒机织超薄披肩	
	17	印花疵点	FZ/T 24026-2018	羊绒机织超薄披肩	
	18	色差	GB/T 250-2008	纺织品 色牢度试验 评定变色用灰色样卡	
	19	条格斜	GB/T 14801-2009	机织物与针织物纬斜和弓纬试验方法	
	20	缝制	FZ/T 24026-2018	羊绒机织超薄披肩	
	21	熨烫	FZ/T 24026-2018	羊绒机织超薄披肩	
		<b>蚕丝壁绸</b>	<b>FZ/T 43027-2013 (2017)</b>	<b>蚕丝壁绸</b>	
	1	重金属（或其他）元素（钡、镉、铬、铅、砷、汞、硒、锑）	GB 18585-2001	室内装饰装修材料 壁纸中有害物质限量	
	2	氯乙烯单体	GB 18585-2001	室内装饰装修材料 壁纸中有害物质限量	
	3	甲醛	GB 18585-2001	室内装饰装修材料 壁纸中有害物质限量	
	4	可分解致癌芳香胺染料	GB/T 17592-2011	纺织品 禁用偶氮染料的测定	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 376 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
	5	面层织物纤维含量允 差	FZ/T 01057. 2-2007FZ/T 01057. 3-2007FZ/T 01057. 4-2007FZ/T 01057. 5-2007FZ/T 01057. 6-2007GB/T 2910. 1-2009GB/T 2910. 2-2009GB/T 2910. 3-2009GB/T 2910. 4-2009GB/T 2910. 5-2009GB/T 2910. 6-2009GB/T 2910. 7-2009GB/T 2910. 8-2009GB/T 2910. 9-2009GB/T 2910. 10-2009GB/T 2910. 11-2009GB/T 2910. 12-2009GB/T 2910. 13-2009GB/T 2910. 14-2009GB/T 2910. 15-2009 GB/T 2910. 16-2009GB/T 2910. 17-2009GB/T 2910. 18-2009GB/T 2910. 19-2009GB/T 2910. 20-2009GB/T 2910. 21-2009GB/T 2910. 22-2009GB/T 2910. 23-2009GB/T 2910. 24-2009GB/T 2910. 101-2009	纺织纤维鉴别试验方法 第 2 部分：燃烧法纺织 纤维鉴别试验方法第 3 部分：显微镜法纺织纤 维鉴别试验方法第 4 部 分：溶解法纺织纤维鉴 别试验方法第 5 部分： 含氯含氮呈色反应法纺 织纤维鉴别试验方法第 6 部分：熔点法纺织品 定量化学分析 第 1 部 分：试验通则纺织品 定 量化学分析 第 2 部分： 三组分纤维混合物纺织 品 定量化学分析 第 3 部分：醋酯纤维与某些 其他纤维的混合物（丙 酮法）纺织品 定量化学 分析 第 4 部分：某些蛋 白质纤维与某些其他纤 维的混合物（次氯酸盐 法）纺织品 定量化学分 析 第 5 部分：粘胶纤维、 铜氨纤维或莫代尔纤维 与棉的混合物（锌酸钠 法）纺织品 定量化学分 析 第 6 部分：粘胶纤维、 某些铜氨纤维、莫代尔 纤维或莱赛尔纤维与棉 的混合物（甲酸/氯化锌 法）纺织品 定量化学分 析 第 7 部分：聚酰胺纤 维与某些其他纤维混合 物（甲酸法）纺织品 定 量化学分析 第 8 部分： 醋酯纤维与三醋酯纤维 混合物（丙酮法）纺织品 定量化学分析 第 9 部 分：醋酯纤维与三醋酯 纤维混合物（苯甲醇法） 纺织品 定量化学分析 第 10 部分：三醋酯纤维	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 377 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
				或聚乳酸纤维与某些其他纤维的混合物（二氯甲烷法）纺织品 定量化学分析 第 11 部分：纤维素纤维与聚酯纤维的混合物（硫酸法）纺织品 定量化学分析 第 12 部分：聚丙烯腈纤维、某些改性聚丙烯腈纤维、某些含氯纤维或某些弹性纤维与某些其他纤维的混合物（二甲基甲酰胺法）纺织品 定量化学分析 第 13 部分：某些含氯纤维与某些其他纤维的混合物（二硫化碳/丙酮法）纺织品 定量化学分析 第 14 部分：醋酯纤维与某些含氯纤维的混合物（冰乙酸法）纺织品 定量化学分析 第 15 部分：黄麻与某些动物纤维的混合物（含氮量法）纺织品 定量化学分析 第 16 部分：聚丙烯纤维与某些其他纤维的混合物（二甲苯法）纺织品 定量化学分析 第 17 部分：含氯纤维（氯乙烯均聚物）与某些其他纤维的混合物（硫酸法）纺织品 定量化学分析 第 18 部分：蚕丝与羊毛或其他动物毛纤维的混合物（硫酸法）纺织品 定量化学分析 第 19 部分：纤维素纤维与石棉的混合物（加热法）纺织品 定量化学分析 第 20 部分：聚氨酯弹性纤维与某些其他纤维的混合物（二	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 378 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
				甲基乙酰胺法) 纺织品 定量化学分析 第 21 部 分：含氯纤维、某些改 性聚丙烯腈纤维、某些 弹性纤维、醋酯纤维、 三醋酯纤维与某些其他 纤维的混合物（环己酮 法) 纺织品 定量化学分 析 第 22 部分：粘胶纤 维、某些铜氨纤维、莫 代尔纤维或莱赛尔纤维 与亚麻、苧麻的混合物 （甲酸/氯化锌法) 纺织 品 定量化学分析 第 23 部分：聚乙烯纤维与聚 丙烯纤维的混合物（环 己酮法) 纺织品 定量化 学分析 第 24 部分：聚 酯纤维与某些其他纤维 的混合物（苯酚/四氯乙 烷法) 纺织品 定量化学 分析 第 101 部分：大豆 蛋白复合纤维与某些其 他纤维的混合物	
	6	断裂强力	GB/T 3923.1-2013	纺织品 织物拉伸性能 第 1 部分：断裂强力和断 裂伸长率的测定 条样 法	
	7	撕破强力	GB/T 3917.2-2009	纺织品 织物撕破性能 第 2 部分：裤形试样（单 缝）撕破强力的测定	
	8	抗渗水性	GB/T 4744-2013	纺织品 防水性能的检 测和评价 静水压法	
	9	耐摩擦色牢度	GB/T3920-2008	纺织品 色牢度试验 耐 摩擦色牢度	
	10	耐光色牢度	GB/T 8427-2008	纺织品 色牢度试验 耐 人造光色牢度：氙弧	
	11	外观质量	FZ/T 43027-2013	蚕丝壁绸	
	12	长度偏差率	GB/T 4666-2009	纺织品 织物长度和幅	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559页 第 379页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
1802	13	幅宽偏差率	GB/T 4666-2009	宽的测定 纺织品 织物长度和幅宽的测定	仅检所列项目
	14	色差	FZ/T 43027-2013(2017)	蚕丝壁绸	
	15	纬斜率	GB/T 14801-2009	机织物与针织物纬斜和弓纬试验方法	
		<b>厨浴清洁巾</b>	<b>FZ/T 62021-2012</b>	<b>厨浴清洁巾</b>	
	1	顶破强力	GB/T 19976-2005	纺织品 顶破强力的测定 钢球法	
	2	外观质量	FZ/T 62021-2012	厨浴清洁巾	
	3	抗菌性能(金黄色葡萄球菌、大肠杆菌)	GB/T 20944.3-2008	纺织品 抗菌性能的评价 第3部分：振荡法	
	4	重量偏差率	FZ/T 62021-2012	厨浴清洁巾	
	5	断裂强力	GB/T 3923.1-2013	纺织品 织物拉伸性能 第1部分：断裂强力和断裂伸长率的测定 条样法	
	6	吸水性	GB/T 22799-2019	毛巾产品吸水性测试方法	
	7	脱毛率	GB/T 22798-2019	毛巾产品脱毛率测试方法	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 380 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
	8	纤维含量偏差	GB/T 2910.1-2009 GB/T 2910.2-2009 GB/T 2910.3-2009 GB/T 2910.4-2009 GB/T 2910.5-2009 GB/T 2910.6-2009 GB/T 2910.7-2009 GB/T 2910.8-2009 GB/T 2910.9-2009 GB/T 2910.10-2009 GB/T 2910.11-2009 GB/T 2910.12-2009 GB/T 2910.13-2009 GB/T 2910.14-2009 GB/T 2910.15-2009 GB/T 2910.16-2009 GB/T 2910.17-2009 GB/T 2910.18-2009 GB/T 2910.19-2009 GB/T 2910.20-2009 GB/T 2910.21-2009 GB/T 2910.22-2009 GB/T 2910.23-2009 GB/T 2910.24-2009 GB/T 2910.101-2009	纺织品 定量化学分析 第 1 部分：试验通则 纺织品 定量化学分析 第 2 部分：三组分纤维 混合物 纺织品 定量化学分析 第 3 部分：醋酯纤维与 某些其他纤维的混合物 （丙酮法） 纺织品 定量化学分析 第 4 部分：某些蛋白质 纤维与某些其他纤维的 混合物（次氯酸盐法） 纺织品 定量化学分析 第 5 部分：粘胶纤维、 铜氨纤维或莫代尔纤维 与棉的混合物（锌酸钠 法） 纺织品 定量化学分析 第 6 部分：粘胶纤维、 某些铜氨纤维、莫代尔 纤维或莱赛尔纤维与棉 的混合物（甲酸/氯化锌 法） 纺织品 定量化学分析 第 7 部分：聚酰胺纤维 与某些其他纤维混合物 （甲酸法） 纺织品 定量化学分析 第 8 部分：醋酯纤维与 三醋酯纤维混合物（丙 酮法） 纺织品 定量化学分析 第 9 部分：醋酯纤维与 三醋酯纤维混合物（苯 甲醇法） 纺织品 定量化学分析 第 10 部分：三醋酯纤维 或聚乳酸纤维与某些其 他纤维的混合物（二氯 甲烷法） 纺织品 定量化学分析	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 381 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
				第 11 部分：纤维素纤维与聚酯纤维的混合物（硫酸法） 纺织品 定量化学分析 第 12 部分：聚丙烯腈纤维、某些改性聚丙烯腈纤维、某些含氯纤维或某些弹性纤维与某些其他纤维的混合物（二甲基甲酰胺法） 纺织品 定量化学分析 第 13 部分：某些含氯纤维与某些其他纤维的混合物（二硫化碳/丙酮法） 纺织品 定量化学分析 第 14 部分：醋酯纤维与某些含氯纤维的混合物（冰乙酸法） 纺织品 定量化学分析 第 15 部分：黄麻与某些动物纤维的混合物（含氮量法） 纺织品 定量化学分析 第 16 部分：聚丙烯纤维与某些其他纤维的混合物（二甲苯法） 纺织品 定量化学分析 第 17 部分：含氯纤维（氯乙烯均聚物）与某些其他纤维的混合物（硫酸法） 纺织品 定量化学分析 第 18 部分：蚕丝与羊毛或其他动物毛纤维的混合物（硫酸法） 纺织品 定量化学分析 第 19 部分：纤维素纤维与石棉的混合物（加热法） 纺织品 定量化学分析 第 20 部分：聚氨酯弹性	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 382 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
1803				纤维与某些其他纤维的混合物（二甲基乙酰胺法） 纺织品 定量化学分析 第 21 部分：含氯纤维、某些改性聚丙烯腈纤维、某些弹性纤维、醋酯纤维、三醋酯纤维与某些其他纤维的混合物（环己酮法） 纺织品 定量化学分析 第 22 部分：粘胶纤维、某些铜氨纤维、莫代尔纤维或莱赛尔纤维与亚麻、苧麻的混合物（甲酸/氯化锌法） 纺织品 定量化学分析 第 23 部分：聚乙烯纤维与聚丙烯纤维的混合物（环己酮法） 纺织品 定量化学分析 第 24 部分：聚酯纤维与某些其他纤维的混合物（苯酚/四氯乙烷法） 纺织品 定量化学分析 第 101 部分：大豆蛋白复合纤维与某些其他纤维的混合物	仅检所列项目
	9	耐皂洗色牢度	GB/T 3921-2008	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度	
	10	耐摩擦色牢度	GB/T3920-2008	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度	
	11	耐氯漂色牢度	GB/T 7069-1997	纺织品 色牢度试验 耐次氯酸盐漂白色牢度	
		<b>家用纺织品 枕垫类产品荞麦皮填充物质量要求</b>	<b>FZ/T 62023-2012</b>	<b>家用纺织品 枕垫类产品荞麦皮填充物质量要求</b>	
	1	含水率	FZ/T 62023-2012	家用纺织品 枕垫类产品荞麦皮填充物质量要求	
	2	含杂率	FZ/T 62023-2012	家用纺织品 枕垫类产品荞麦皮填充物质量要	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 383 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
1804	3	荞麦仁粒数	FZ/T 62023-2012	家用纺织品 枕垫类产品荞麦皮填充物质量要求	仅检所列项目
	4	杂质	FZ/T 62023-2012	家用纺织品 枕垫类产品荞麦皮填充物质量要求	
	5	卫生要求	FZ/T 62023-2012	家用纺织品 枕垫类产品荞麦皮填充物质量要求	
	6	异味	FZ/T 62023-2012	家用纺织品 枕垫类产品荞麦皮填充物质量要求	
		<b>卷帘窗饰面料</b>	<b>FZ/T 62025-2015 (2017)</b>	<b>卷帘窗饰面料</b>	
	1	异味	GB 18401-2010	国家纺织产品基本安全技术规范	
	2	甲醛含量	GB/T 2912.1-2009	纺织品 甲醛的测定 第1部分：游离和水解的甲醛（水萃取法）	
	3	pH 值	GB/T 7573-2009	纺织品 水萃取液 pH 值的测定	
	4	可分解致癌芳香胺染料	GB/T 17592-2011 GB/T 23344-2009	纺织品 禁用偶氮染料的测定 纺织品 4-氨基偶氮苯的测定	
	5	平方米干燥重量偏差率	GB/T 4669-2008	纺织品 机织物 单位长度质量和单位面积质量的测定	
	6	厚度偏差率	FZ/T 01003-1991	涂层织物 厚度试验方法	
	7	断裂强力	GB/T 3923.1-2013	纺织品 织物拉伸性能 第1部分：断裂强力和断裂伸长率的测定（条样法）	
	8	撕破强力	GB/T 3917.3-2009	纺织品 织物撕破性能 第3部分：梯形试样撕破强力的测定	
	9	耐水色牢度	GB/T5713-2013	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度	
10	耐汗渍色牢度	GB/T3922-2013	纺织品 色牢度试验 耐		

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 384 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明	
1805	11	耐摩擦色牢度	GB/T3920-2008	汗渍色牢度 纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度	仅检所列项目	
	12	耐光色牢度	GB/T 8427-2008	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度：氙弧		
	13	幅宽偏差	GB/T 4666-2009	纺织品 织物长度和幅宽的测定		
	14	外观质量	FZ/T 62025-2015(2017)	卷帘窗饰面料		
	15	纬斜	GB/T 14801-2009	机织物与针织物纬斜和弓纬试验方法		
	16	色差	GB/T 250-2008	纺织品 色牢度试验 评定变色用灰色样卡		
	17	遮光率	FZ/T 62025-2015(2017)	卷帘窗饰面料		
			<b>乳胶枕、垫</b>	<b>FZ/T 62036-2017</b>		<b>乳胶枕、垫</b>
	1	75%压缩永久变形	GB/T 6669-2008	软质泡沫聚合材料 压缩永久变形的测定		
	2	回弹率	GB/T 6670-2008	软质泡沫聚合材料 落球法回弹性能的测定		

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 385 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
	3	纤维含量	FZ/T 01057.2-2007 FZ/T 01057.3-2007 FZ/T 01057.4-2007 FZ/T 01057.5-2007 FZ/T 01057.6-2007 GB/T 2910.1-2009 GB/T 2910.2-2009 GB/T 2910.3-2009 GB/T 2910.4-2009 GB/T 2910.5-2009 GB/T 2910.6-2009 GB/T 2910.7-2009 GB/T 2910.8-2009 GB/T 2910.9-2009 GB/T 2910.10-2009 GB/T 2910.11-2009 GB/T 2910.12-2009 GB/T 2910.13-2009 GB/T 2910.14-2009 GB/T 2910.15-2009 GB/T 2910.16-2009 GB/T 2910.17-2009 GB/T 2910.18-2009 GB/T 2910.19-2009 GB/T 2910.20-2009 GB/T 2910.21-2009 GB/T 2910.22-2009 GB/T 2910.23-2009 GB/T 2910.24-2009 GB/T 2910.101-2009 FZ/T 01026-2017 FZ/T 01095-2002	纺织纤维鉴别试验方法 第 2 部分：燃烧法 纺织纤维鉴别试验方法 第 3 部分：显微镜法 纺织纤维鉴别试验方法 第 4 部分：溶解法 纺织纤维鉴别试验方法 第 5 部分：含氯含氮呈 色反应法 纺织纤维鉴别试验方法 第 6 部分：熔点法 纺织品 定量化学分析 第 1 部分：试验通则 纺织品 定量化学分析 第 2 部分：三组分纤维 混合物 纺织品 定量化学分析 第 3 部分：醋酯纤维与 某些其他纤维的混合物 （丙酮法） 纺织品 定量化学分析 第 4 部分：某些蛋白质 纤维与某些其他纤维的 混合物（次氯酸盐法） 纺织品 定量化学分析 第 5 部分：粘胶纤维、 铜氨纤维或莫代尔纤维 与棉的混合物（锌酸钠 法） 纺织品 定量化学分析 第 6 部分：粘胶纤维、 某些铜氨纤维、莫代尔 纤维或莱赛尔纤维与棉 的混合物（甲酸/氯化锌 法） 纺织品 定量化学分析 第 7 部分：聚酰胺纤维 与某些其他纤维混合物 （甲酸法） 纺织品 定量化学分析 第 8 部分：醋酯纤维与 三醋酯纤维混合物（丙	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 386 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
				酮法) 纺织品 定量化学分析 第 9 部分：醋酯纤维与 三醋酯纤维混合物（苯 甲醇法） 纺织品 定量化学分析 第 10 部分：三醋酯纤维 或聚乳酸纤维与某些其 他纤维的混合物（二氯 甲烷法） 纺织品 定量化学分析 第 11 部分：纤维素纤维 与聚酯纤维的混合物 （硫酸法） 纺织品 定量化学分析 第 12 部分：聚丙烯腈纤 维、某些改性聚丙烯腈 纤维、某些含氯纤维或 某些弹性纤维与某些其 他纤维的混合物（二甲 基甲酰胺法） 纺织品 定量化学分析 第 13 部分：某些含氯纤 维与某些其他纤维的混 合物（二硫化碳/丙酮 法） 纺织品 定量化学分析 第 14 部分：醋酯纤维与 某些含氯纤维的混合物 （冰乙酸法） 纺织品 定量化学分析 第 15 部分：黄麻与某些 动物纤维的混合物（含 氮量法） 纺织品 定量化学分析 第 16 部分：聚丙烯纤维 与某些其他纤维的混合 物（二甲苯法） 纺织品 定量化学分析 第 17 部分：含氯纤维（氯 乙烯均聚物）与某些其 他纤维的混合物（硫酸	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 387 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
				法) 纺织品 定量化学分析 第 18 部分：蚕丝与羊毛 或其他动物毛纤维的混 合物（硫酸法） 纺织品 定量化学分析 第 19 部分：纤维素纤维 与石棉的混合物（加热 法） 纺织品 定量化学分析 第 20 部分：聚氨酯弹性 纤维与某些其他纤维的 混合物（二甲基乙酰胺 法） 纺织品 定量化学分析 第 21 部分：含氯纤维、 某些改性聚丙烯腈纤 维、某些弹性纤维、醋 酯纤维、三醋酸纤维与 某些其他纤维的混合物 （环己酮法） 纺织品 定量化学分析 第 22 部分：粘胶纤维、 某些铜氨纤维、莫代尔 纤维或莱赛尔纤维与亚 麻、苧麻的混合物（甲 酸/氯化锌法） 纺织品 定量化学分析 第 23 部分：聚乙烯纤维 与聚丙烯纤维的混合物 （环己酮法）纺织品 定 量化学分析 第 24 部分： 聚酯纤维与某些其他纤 维的混合物（苯酚/四氯 乙烷法） 纺织品 定量化学分析 第 101 部分：大豆蛋白 复合纤维与某些其他纤 维的混合物 纺织品 定量化学分析 多组分纤维混合物 纺织品 氨纶产品纤维	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 388 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
				含量的试验方法	
	4	顶破强力	GB/T 19976-2005	纺织品 顶破强力的测定 钢球法	
	5	起球性能	GB/T 4802.1-2008	纺织品 织物起毛起球性能的测定 第 1 部分：圆规迹法	
	6	水洗尺寸变化率	GB/T 8628-2013 GB/T 8629-2017 GB/T 8630-2013	纺织品 测定尺寸变化的试验中织物试样和服装的准备、标记及测量 纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 纺织品 洗涤和干燥时尺寸变化的测定	
	7	耐皂洗色牢度	GB/T 3921-2008	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度	
	8	耐汗渍色牢度	GB/T3922-2013	纺织品 色牢度试验 耐	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 389 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
1806	9	耐摩擦色牢度	GB/T3920-2008	汗渍色牢度 纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度	仅检所列项目
	10	耐唾液色牢度	GB/T 18886-2019	纺织品 色牢度试验 耐唾液色牢度	
	11	外观质量	FZ/T 62036-2017	乳胶枕、垫	
	12	工艺质量	FZ/T 62036-2017	乳胶枕、垫	
	1	<b>机织婴幼儿睡袋</b> 纤维含量	<b>FZ/T 62039-2019</b> FZ/T 01057.2-2007 FZ/T 01057.3-2007 FZ/T 01057.4-2007 FZ/T 01057.5-2007 FZ/T 01057.6-2007 GB/T 2910.1-2009 GB/T 2910.2-2009 GB/T 2910.3-2009 GB/T 2910.4-2009 GB/T 2910.5-2009 GB/T 2910.6-2009 GB/T 2910.7-2009 GB/T 2910.8-2009 GB/T 2910.9-2009 GB/T 2910.10-2009 GB/T 2910.11-2009 GB/T 2910.12-2009 GB/T 2910.13-2009 GB/T 2910.14-2009 GB/T 2910.15-2009 GB/T 2910.16-2009 GB/T 2910.17-2009 GB/T 2910.18-2009 GB/T 2910.19-2009 GB/T 2910.20-2009 GB/T 2910.21-2009 GB/T 2910.22-2009 GB/T 2910.23-2009 GB/T 2910.24-2009 GB/T 2910.101-2009	<b>机织婴幼儿睡袋</b> 纺织纤维鉴别试验方法 第 2 部分：燃烧法 纺织纤维鉴别试验方法 第 3 部分：显微镜法 纺织纤维鉴别试验方法 第 4 部分：溶解法 纺织纤维鉴别试验方法 第 5 部分：含氯含氮呈色反应法 纺织纤维鉴别试验方法 第 6 部分：熔点法 纺织品 定量化学分析 第 1 部分：试验通则 纺织品 定量化学分析 第 2 部分：三组分纤维混合物 纺织品 定量化学分析 第 3 部分：醋酯纤维与某些其他纤维的混合物（丙酮法） 纺织品 定量化学分析 第 4 部分：某些蛋白质纤维与某些其他纤维的混合物（次氯酸盐法） 纺织品 定量化学分析 第 5 部分：粘胶纤维、铜氨纤维或莫代尔纤维与棉的混合物（锌酸钠法） 纺织品 定量化学分析 第 6 部分：粘胶纤维、某些铜氨纤维、莫代尔纤维或莱赛尔纤维与棉	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 390 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
				的混合物（甲酸/氯化锌法） 纺织品 定量化学分析 第 7 部分：聚酰胺纤维与某些其他纤维混合物（甲酸法） 纺织品 定量化学分析 第 8 部分：醋酯纤维与三醋酯纤维混合物（丙酮法） 纺织品 定量化学分析 第 9 部分：醋酯纤维与三醋酯纤维混合物（苯甲醇法） 纺织品 定量化学分析 第 10 部分：三醋酯纤维或聚乳酸纤维与某些其他纤维的混合物（二氯甲烷法） 纺织品 定量化学分析 第 11 部分：纤维素纤维与聚酯纤维的混合物（硫酸法） 纺织品 定量化学分析 第 12 部分：聚丙烯腈纤维、某些改性聚丙烯腈纤维、某些含氯纤维或某些弹性纤维与某些其他纤维的混合物（二甲基甲酰胺法） 纺织品 定量化学分析 第 13 部分：某些含氯纤维与某些其他纤维的混合物（二硫化碳/丙酮法） 纺织品 定量化学分析 第 14 部分：醋酯纤维与某些含氯纤维的混合物（冰乙酸法） 纺织品 定量化学分析 第 15 部分：黄麻与某些动物纤维的混合物（含	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 391 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
				氮量法) 纺织品 定量化学分析 第 16 部分：聚丙烯纤维与某些其他纤维的混合物（二甲苯法） 纺织品 定量化学分析 第 17 部分：含氯纤维（氯乙烯均聚物）与某些其他纤维的混合物（硫酸法） 纺织品 定量化学分析 第 18 部分：蚕丝与羊毛或其他动物毛纤维的混合物（硫酸法） 纺织品 定量化学分析 第 19 部分：纤维素纤维与石棉的混合物（加热法） 纺织品 定量化学分析 第 20 部分：聚氨酯弹性纤维与某些其他纤维的混合物（二甲基乙酰胺法） 纺织品 定量化学分析 第 21 部分：含氯纤维、某些改性聚丙烯腈纤维、某些弹性纤维、醋酯纤维、三醋酯纤维与某些其他纤维的混合物（环己酮法） 纺织品 定量化学分析 第 22 部分：粘胶纤维、某些铜氨纤维、莫代尔纤维或莱赛尔纤维与亚麻、苧麻的混合物（甲酸/氯化锌法） 纺织品 定量化学分析 第 23 部分：聚乙烯纤维与聚丙烯纤维的混合物（环己酮法） 纺织品 定量化学分析 第 24 部分：聚酯纤维与某些其他纤维	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 392 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
				维的混合物（苯酚/四氯乙烷法） 纺织品 定量化学分析 第 101 部分：大豆蛋白复合纤维与某些其他纤维的混合物	
	2	甲醛含量	GB/T 2912.1-2009	纺织品 甲醛的测定 第 1 部分：游离水解甲醛（水萃取法）	
	3	pH 值	GB/T 7573-2009	纺织品 水萃取液 pH 值的测定	
	4	异味	GB 18401-2010	国家纺织产品基本安全技术规范	
	5	可分解致癌芳香胺染料	GB/T 17592-2011 GB/T 23344-2009	纺织品 禁用偶氮染料的测定 纺织品 4-氨基偶氮苯的测定	
	6	燃烧性能	GB/T 14644-2014	纺织品 燃烧性能 45° 方向燃烧速率的测定	
	7	重金属（铅、镉）	GB/T 30157-2013	纺织品 总铅和总镉含量的测定	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 393 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
	8	邻苯二甲酸酯	GB/T20388-2016	纺织品 邻苯二甲酸酯的测定 四氢呋喃法	
	9	烷基酚和烷基酚聚氧乙烯醚	GB/T 21294-2014	服装理化性能的检验方法	
	10	耐水色牢度	GB/T5713-2013	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度	
	11	耐汗渍色牢度	GB/T3922-2013	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度	
	12	耐摩擦色牢度	GB/T3920-2008	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度	
	13	耐唾液色牢度	GB/T 18886-2019	纺织品 色牢度试验 耐唾液色牢度	
	14	耐皂洗色牢度	GB/T 3921-2008	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度	
	15	接缝强力	GB/T 13773.1-2008	纺织品 织物及其制品的接缝拉伸性能 第1部分：条样法接缝强力的测定	
	16	防钻绒性能	GB/T14272-2011	羽绒服装	
	17	充绒量	GB/T14272-2011	羽绒服装	
	18	外观质量	FZ/T 62039-2019	机织婴幼儿睡袋	
	19	规格尺寸偏差	FZ/T 62039-2019	机织婴幼儿睡袋	
	20	色差	GB/T 250-2008	纺织品 色牢度试验 评定变色用灰色样卡	
	21	附件抗拉强力	GB 31701-2015	婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范	
	22	附件锐利性	GB/T 31702-2015	纺织制品附件锐利性试验方法	
	23	绳带要求	GB 31701-2015	婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范	
	24	附件其他要求	FZ/T 62039-2019	机织婴幼儿睡袋	
	25	残留金属针	GB/T 24121-2009	纺织制品 断针类残留物的检测方法	
	26	其他要求	FZ/T 62039-2019	机织婴幼儿睡袋	
	27	原料要求	GB 18383-2007	絮用纤维制品通用技术要求	
	28	13mm 及以下短纤维含量	GB 18383-2007	絮用纤维制品通用技术要求	
	29	含杂率	GB 18383-2007	絮用纤维制品通用技术要求	
	30	绿脓杆菌	GB 15979-2002	一次性使用卫生用品卫生标准	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 394 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明	
1807	31	金黄色葡萄球菌	GB 15979-2002	一次性使用卫生用品卫生标准	仅检所列项目	
	32	溶血性链球菌	GB 15979-2002	一次性使用卫生用品卫生标准		
	33	绒子含量允许偏差	GB/T 10288-2016	羽绒羽毛检验方法		
	34	绒丝+羽丝	GB/T 10288-2016	羽绒羽毛检验方法		
	35	水禽损伤毛	GB/T 10288-2016	羽绒羽毛检验方法		
	36	陆禽毛	GB/T 10288-2016	羽绒羽毛检验方法		
	37	长毛片	GB/T 10288-2016	羽绒羽毛检验方法		
	38	杂质	GB/T 10288-2016	羽绒羽毛检验方法		
	39	蓬松度	GB/T 10288-2016	羽绒羽毛检验方法		
	40	耗氧量	GB/T 10288-2016	羽绒羽毛检验方法		
	41	浊度	GB/T 10288-2016	羽绒羽毛检验方法		
	42	残脂率	GB/T 10288-2016	羽绒羽毛检验方法		
	43	鹅毛绒含量	GB/T 10288-2016	羽绒羽毛检验方法		
	44	气味	GB/T 10288-2016	羽绒羽毛检验方法		
	45	使用说明	GB/T 5296.4-2012	消费品使用说明 第4部分：纺织品和服装		
			<b>复合保温材料 毛复合絮片</b>	<b>FZ/T 64006-2015 (2017)</b>		<b>复合保温材料 毛复合絮片</b>
	1		异味	GB 18401-2010		国家纺织产品基本安全技术规范
	2		甲醛含量	GB/T 2912.1-2009		纺织品 甲醛的测定 第1部分：游离和水解的甲醛（水萃取法）
	3		pH 值	GB/T 7573-2009		纺织品 水萃取液 pH 值的测定
	4		可分解致癌芳香胺染料	GB/T 17592-2011 GB/T 23344-2009		纺织品 禁用偶氮染料的测定 纺织品 4-氨基偶氮苯的测定

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 395 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
	5	毛纤维含量偏差	FZ/T 01057.2-2007 FZ/T 01057.3-2007 FZ/T 01057.4-2007 FZ/T 01057.5-2007 FZ/T 01057.6-2007 GB/T 2910.1-2009 GB/T 2910.2-2009 GB/T 2910.3-2009 GB/T 2910.4-2009 GB/T 2910.5-2009 GB/T 2910.6-2009 GB/T 2910.7-2009 GB/T 2910.8-2009 GB/T 2910.9-2009 GB/T 2910.10-2009 GB/T 2910.11-2009 GB/T 2910.12-2009 GB/T 2910.13-2009 GB/T 2910.14-2009 GB/T 2910.15-2009 GB/T 2910.16-2009 GB/T 2910.17-2009 GB/T 2910.18-2009 GB/T 2910.19-2009 GB/T 2910.20-2009 GB/T 2910.21-2009 GB/T 2910.22-2009 GB/T 2910.23-2009 GB/T 2910.24-2009 GB/T 2910.101-2009	纺织纤维鉴别试验方法 第 2 部分：燃烧法 纺织纤维鉴别试验方法 第 3 部分：显微镜法 纺织纤维鉴别试验方法 第 4 部分：溶解法 纺织纤维鉴别试验方法 第 5 部分：含氯含氮呈 色反应法 纺织纤维鉴别试验方法 第 6 部分：熔点法 纺织品 定量化学分析 第 1 部分：试验通则 纺织品 定量化学分析 第 2 部分：三组分纤维 混合物 纺织品 定量化学分析 第 3 部分：醋酯纤维与 某些其他纤维的混合物 （丙酮法） 纺织品 定量化学分析 第 4 部分：某些蛋白质 纤维与某些其他纤维的 混合物（次氯酸盐法） 纺织品 定量化学分析 第 5 部分：粘胶纤维、 铜氨纤维或莫代尔纤维 与棉的混合物（锌酸钠 法） 纺织品 定量化学分析 第 6 部分：粘胶纤维、 某些铜氨纤维、莫代尔 纤维或莱赛尔纤维与棉 的混合物（甲酸/氯化锌 法） 纺织品 定量化学分析 第 7 部分：聚酰胺纤维 与某些其他纤维混合物 （甲酸法） 纺织品 定量化学分析 第 8 部分：醋酯纤维与 三醋酯纤维混合物（丙	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 396 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
				酮法) 纺织品 定量化学分析 第 9 部分：醋酯纤维与 三醋酯纤维混合物（苯 甲醇法） 纺织品 定量化学分析 第 10 部分：三醋酯纤维 或聚乳酸纤维与某些其 他纤维的混合物（二氯 甲烷法） 纺织品 定量化学分析 第 11 部分：纤维素纤维 与聚酯纤维的混合物 （硫酸法） 纺织品 定量化学分析 第 12 部分：聚丙烯腈纤 维、某些改性聚丙烯腈 纤维、某些含氯纤维或 某些弹性纤维与某些其 他纤维的混合物（二甲 基甲酰胺法） 纺织品 定量化学分析 第 13 部分：某些含氯纤 维与某些其他纤维的混 合物（二硫化碳/丙酮 法） 纺织品 定量化学分析 第 14 部分：醋酯纤维与 某些含氯纤维的混合物 （冰乙酸法） 纺织品 定量化学分析 第 15 部分：黄麻与某些 动物纤维的混合物（含 氮量法） 纺织品 定量化学分析 第 16 部分：聚丙烯纤维 与某些其他纤维的混合 物（二甲苯法） 纺织品 定量化学分析 第 17 部分：含氯纤维（氯 乙烯均聚物）与某些其 他纤维的混合物（硫酸	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 397 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
	6	单位面积质量偏差	GB/T 24218.1-2009	法) 纺织品 定量化学分析 第 18 部分：蚕丝与羊毛 或其他动物毛纤维的混 合物（硫酸法） 纺织品 定量化学分析 第 19 部分：纤维素纤维 与石棉的混合物（加热 法） 纺织品 定量化学分析 第 20 部分：聚氨酯弹性 纤维与某些其他纤维的 混合物（二甲基乙酰胺 法） 纺织品 定量化学分析 第 21 部分：含氯纤维、 某些改性聚丙烯腈纤 维、某些弹性纤维、醋 酯纤维、三醋酯纤维与 某些其他纤维的混合物 （环己酮法） 纺织品 定量化学分析 第 22 部分：粘胶纤维、 某些铜氨纤维、莫代尔 纤维或莱赛尔纤维与亚 麻、苧麻的混合物（甲 酸/氯化锌法） 纺织品 定量化学分析 第 23 部分：聚乙烯纤维 与聚丙烯纤维的混合物 （环己酮法）纺织品 定 量化学分析 第 24 部分： 聚酯纤维与某些其他纤 维的混合物（苯酚/四氯 乙烷法） 纺织品 定量化学分析 第 101 部分：大豆蛋白 复合纤维与某些其他纤 维的混合物 纺织品非织造布试验方 法第 1 部分：单位面积 质量的测定	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 398 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
1808	7	水洗性能	GB/T 8628-2013GB/T 8629-2017GB/T 8630-2013	纺织品 测定尺寸变化的试验中织物试样和服装的准备、标记及测量 纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序纺织品 洗涤和干燥时尺寸变化的测定	仅检所列项目
	8	透气率	GB/T 5453-1997	纺织品织物透气性的测定	
	9	钻绒	GB/T 12705.2-2009	纺织品 织物防钻绒性 试验方法 第 2 部分：转箱法	
	10	外观质量评定	FZ/T 64006-2015(2017)	复合保温材料 毛复合絮片	
		<b>静电植绒毛绒</b>	<b>FZ/T 64013-2008 (2017)</b>	<b>静电植绒毛绒</b>	
	1	含水率	GB/T 9995-1997	纺织材料含水率和回潮率的测定 烘箱干燥法	
	2	润湿性	FZ/T 64013-2008	静电植绒毛绒	
	3	不良纤维率	FZ/T 64013-2008	静电植绒毛绒	
	4	耐光色牢度	GB/T 8427-2008	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度：氙弧	
	5	耐洗色牢度	GB/T 3921-2008	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度	
1809	6	耐摩擦色牢度	GB/T3920-2008	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度	仅检所列项目
		<b>复合保温材料 化纤复合絮片</b>	<b>FZ/T 64020-2011 (2017)</b>	<b>复合保温材料 化纤复合絮片</b>	
	1	异味	GB 18401-2010	国家纺织产品基本安全技术规范	
	2	甲醛含量	GB/T 2912.1-2009	纺织品 甲醛的测定 第 1 部分：游离和水解的甲醛（水萃取法）	
	3	pH 值	GB/T 7573-2009	纺织品 水萃取液 pH 值的测定	
	4	可分解致癌芳香胺染料	GB/T 17592-2011 GB/T 23344-2009	纺织品 禁用偶氮染料的测定 纺织品 4-氨基偶氮苯的测定	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 399 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
	5	毛纤维含量偏差	FZ/T 01057.2-2007FZ/T 01057.3-2007FZ/T 01057.4-2007FZ/T 01057.5-2007FZ/T 01057.6-2007GB/T 2910.1-2009GB/T 2910.2-2009GB/T 2910.3-2009GB/T 2910.4-2009GB/T 2910.5-2009GB/T 2910.6-2009GB/T 2910.7-2009GB/T 2910.8-2009GB/T 2910.9-2009GB/T 2910.10-2009GB/T 2910.11-2009GB/T 2910.12-2009GB/T 2910.13-2009GB/T 2910.14-2009GB/T 2910.15-2009 GB/T 2910.16-2009GB/T 2910.17-2009GB/T 2910.18-2009GB/T 2910.19-2009GB/T 2910.20-2009GB/T 2910.21-2009GB/T 2910.22-2009GB/T 2910.23-2009GB/T 2910.24-2009GB/T 2910.101-2009	纺织纤维鉴别试验方法 第 2 部分：燃烧法纺织 纤维鉴别试验方法第 3 部分：显微镜法纺织纤 维鉴别试验方法第 4 部 分：溶解法纺织纤维鉴 别试验方法第 5 部分： 含氯含氮呈色反应法纺 织纤维鉴别试验方法第 6 部分：熔点法纺织品 定量化学分析 第 1 部 分：试验通则纺织品 定 量化学分析 第 2 部分： 三组分纤维混合物纺织 品 定量化学分析 第 3 部分：醋酯纤维与某些 其他纤维的混合物（丙 酮法）纺织品 定量化学 分析 第 4 部分：某些蛋 白质纤维与某些其他纤 维的混合物（次氯酸盐 法）纺织品 定量化学分 析 第 5 部分：粘胶纤维、 铜氨纤维或莫代尔纤维 与棉的混合物（锌酸钠 法）纺织品 定量化学分 析 第 6 部分：粘胶纤维、 某些铜氨纤维、莫代尔 纤维或莱赛尔纤维与棉 的混合物（甲酸/氯化锌 法）纺织品 定量化学分 析 第 7 部分：聚酰胺纤 维与某些其他纤维混合 物（甲酸法）纺织品 定 量化学分析 第 8 部分： 醋酯纤维与三醋酯纤维 混合物（丙酮法）纺织品 定量化学分析 第 9 部 分：醋酯纤维与三醋酯 纤维混合物（苯甲醇法） 纺织品 定量化学分析 第 10 部分：三醋酯纤维	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 400 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
				或聚乳酸纤维与某些其他纤维的混合物（二氯甲烷法）纺织品 定量化学分析 第 11 部分：纤维素纤维与聚酯纤维的混合物（硫酸法）纺织品 定量化学分析 第 12 部分：聚丙烯腈纤维、某些改性聚丙烯腈纤维、某些含氯纤维或某些弹性纤维与某些其他纤维的混合物（二甲基甲酰胺法）纺织品 定量化学分析 第 13 部分：某些含氯纤维与某些其他纤维的混合物（二硫化碳/丙酮法）纺织品 定量化学分析 第 14 部分：醋酯纤维与某些含氯纤维的混合物（冰乙酸法）纺织品 定量化学分析 第 15 部分：黄麻与某些动物纤维的混合物（含氮量法）纺织品 定量化学分析 第 16 部分：聚丙烯纤维与某些其他纤维的混合物（二甲苯法）纺织品 定量化学分析 第 17 部分：含氯纤维（氯乙烯均聚物）与某些其他纤维的混合物（硫酸法）纺织品 定量化学分析 第 18 部分：蚕丝与羊毛或其他动物毛纤维的混合物（硫酸法）纺织品 定量化学分析 第 19 部分：纤维素纤维与石棉的混合物（加热法）纺织品 定量化学分析 第 20 部分：聚氨酯弹性纤维与某些其他纤维的混合物（二	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 401 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
				甲基乙酰胺法) 纺织品 定量化学分析 第 21 部分： 含氯纤维、某些改性聚丙烯腈纤维、 某些弹性纤维、醋酯纤维、三醋酯纤维 与某些其他纤维的混合物（环己酮法） 纺织品 定量化学分析 第 22 部分： 粘胶纤维、某些铜氨纤维、莫代尔纤维 或莱赛尔纤维与亚麻、苧麻的混合物 （甲酸/氯化锌法）纺织品 定量化学分析 第 23 部分：聚乙烯纤维与聚丙烯纤维的 混合物（环己酮法）纺织品 定量化学分析 第 24 部分：聚酯纤维与某些其他纤维的 混合物（苯酚/四氯化碳法）纺织品 定量 化学分析 第 101 部分：大豆蛋白复合纤维 与某些其他纤维的混合物	
	6	单位面积质量偏差	GB/T 24218.1-2009	纺织品非织造布试验方法第 1 部分： 单位面积质量的测定	
	7	水洗性能	GB/T 8628-2013 GB/T 8629-2017 GB/T 8630-2013	纺织品 测定尺寸变化的试验中织物试样和服装的准备、标记及测量 纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 纺织品 洗涤和干燥时尺寸变化的测定	
	8	透气率	GB/T 5453-1997	纺织品织物透气性的测定	
	9	外观质量评定	FZ/T 64020-2011	复合保温材料 化纤复合絮片	
1810		耐成衣染色用机织粘	FZ/T 64031-2012	耐成衣染色用机织粘合	仅检所列项目

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 402 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
		<b>合衬</b>	<b>(2017)</b>	<b>衬</b>	
	1	单位面积质量偏差率	GB/T 4669-2008	纺织品 机织物 单位长度质量和单位面积质量的测定	
	2	剥离强力	FZ/T 01085-2009	热熔粘合衬剥离强力试验方法	
	3	组合试样干热尺寸变化率	FZ/T 01082-2017	热熔粘合衬干热尺寸变化试验方法	
	4	组合试样热熔胶渗胶	FZ/T 01110-2011	粘合衬粘合压烫后的渗胶试验方法	
	5	外观质量	FZ/T 64031-2012(2017)	耐成衣染色用机织粘合衬	
	6	甲醛含量	GB/T 2912.1-2009	纺织品 甲醛的测定 第 1 部分：游离和水解的甲醛（水萃取法）	
	7	pH 值	GB/T 7573-2009	纺织品 水萃取液 pH 值的测定	
	8	异味	GB 18401-2010	国家纺织产品基本安全技术规范	
	9	可分解致癌芳香胺染料	GB/T 17592-2011 GB/T 23344-2009	纺织品 禁用偶氮染料的测定 纺织品 4-氨基偶氮苯的测定	
	10	耐洗色牢度	GB/T5713-2013	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度	
	11	耐汗渍色牢度	GB/T3922-2013	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度	
	12	耐干摩擦色牢度	GB/T3920-2008	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度	
	13	幅宽	FZ/T 4666-2009	纺织品 织物长度和幅宽的测定	
	14	色差	GB/T 250-2008	纺织品 色牢度试验 评定变色用灰色样卡	
	15	外观质量局部疵点	FZ/T 01075-2010	服装外观疵点检验方法	
	16	掉粉	FZ/T 60034-2012	粘合衬掉粉试验方法	
	17	纬斜	GB/T 14801-2009	机织物与针织物纬斜和弓纬试验方法	
<b>40</b>		<b>衬纬经编针织粘合衬</b>	<b>FZ/T 64028-2021</b>	<b>衬纬经编针织粘合衬</b>	仅检所列项目
	1	甲醛	GB/T 2912.1-2009	纺织品 甲醛的测定 第 1 部分：游离和水解的甲醛（水萃取法）	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 403 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
	2	pH 值	GB/T 7573-2009	纺织品 水萃取液 pH 值的测定	
	3	异味	GB 18401-2010	国家纺织产品基本安全技术规范	
	4	可分解有害芳香胺染料	GB/T 17592-2011	纺织品 禁用偶氮染料的测定	
	5	耐唾液色牢度	GB/T 18886-2019	纺织品 色牢度试验 耐唾液色牢度	
	6	燃烧性能	GB/T 14644-2014	纺织品 燃烧性能 45° 方向燃烧速率的测定	
	7	残留金属针	GB/T 24121-2009	纺织制品 断针类残留物的检测方法	
	8	重金属（总铅）	GB/T 30157-2013	纺织品 总铅和总镉含量的测定	
	9	重金属（总镉）	GB/T 30157-2013	纺织品 总铅和总镉含量的测定	
	10	邻苯二甲酸酯	GB/T20388-2016	纺织品 邻苯二甲酸酯的测定 四氢呋喃法	
	11	附件锐利性	GB/T 31702-2015	纺织制品附件锐利性试验方法	
	12	绳带要求	GB/T 31702-2015	纺织制品附件锐利性试验方法	
	13	附件抗拉强力	GB/T 31702-2015	纺织制品附件锐利性试验方法	
	14	平方米干燥质量	FZ/T70010-2006	针织物平方米干燥重量的测定	
	15	剥离强力	FZ/T01085-2018	粘合衬剥离强力试验方法	
	16	组合试样干热尺寸变化率	FZ/T 01082-2017	热熔粘合衬干热尺寸变化试验方法	
	17	组合试样水洗尺寸变化率	FZ/T01084-2017	热熔粘合衬水洗后的外观及尺寸变化试验方法 热熔粘合衬 水洗后的外观及尺寸变化试验方法	
	18	水洗后扭曲率	FZ/T 64028-2012	衬纬经编针织粘合衬	
	19	纬向塑性变形率	FZ/T70006-2004	针织物拉伸弹性回复率试验方法 针织物拉伸弹性回复率试验方法	
	20	组合试样洗涤外观变化	FZ/T01083-2017	热熔粘合衬干洗后的外观及尺寸变化试验方法	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 404 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
	21	组合试样热熔胶渗胶	FZ/T 01110-2011	粘合衬粘合压烫后的渗胶试验方法	
	22	组合试样蒸汽熨烫尺寸变化率	FZ/T 60031-2020	服装衬布蒸汽熨烫后的外观及尺寸变化试验方法	
	23	色差	GB/T250-2008	纺织品 色牢度试验 评定变色用灰色样卡	
	24	幅宽	GB/T4666-2009	纺织品 织物长度和幅宽的测定	
	25	纬斜	GB/T 14801-2009	机织物与针织物纬斜和弓纬试验方法	
	26	涂布量	FZ/T01081-2018	粘合衬热熔胶涂布量试验方法	
	27	耐皂洗色牢度	GB/T 3921-2008	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度	
	28	耐干洗色牢度	GB/T 5711-2015	纺织品 色牢度试验 耐四氯乙烯干洗色牢度	
	29	耐水色牢度	GB/T 5713-2013	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度	
	30	耐汗渍色牢度	GB/T 3922-2013	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度	
	31	耐干摩擦色牢度	GB/T 3920-2008	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度	
	32	耐湿摩擦色牢度	GB/T 3920-2008	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度	
	33	耐热压色牢度	GB/T 6152-1997	纺织品 色牢度试验 耐热压色牢度	
1811		<b>非织造布购物袋</b>	<b>FZ/T 64035-2014 (2017)</b>	<b>非织造布购物袋</b>	仅检所列项目
	1	外观质量	FZ/T 64035-2014(2017)	非织造布购物袋	
	2	尺寸偏差	FZ/T 64035-2014(2017)	非织造布购物袋	
	3	单位面积质量	GB/T 24218.1-2009	纺织品非织造布试验方法第 1 部分：单位面积质量的测定	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559页 第 405页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
1812	4	接缝强力	GB/T 13773.1-2008	纺织品 织物及其制品的接缝拉伸性能 第1部分：条样法接缝强力的测定	仅检所列项目
	5	耐摩擦色牢度	GB/T3920-2008	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度	
		<b>护理垫用机织物</b>	<b>FZ/T 64044-2014 (2017)</b>	<b>护理垫用机织物</b>	
	1	外观质量	FZ/T 64044-2014(2017)	护理垫用机织物	
	2	规格尺寸偏差率	GB/T 4666-2009	纺织品 织物长度和幅宽的测定	
	3	色差	GB/T 250-2008	纺织品 色牢度试验 评定变色用灰色样卡	
	4	纬斜	FZ/T 64044-2014(2017)	护理垫用机织物	
	5	格斜、花斜	FZ/T 64044-2014(2017)	护理垫用机织物	
	6	幅宽偏差率	GB/T 4666-2009	纺织品 织物长度和幅宽的测定	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 406 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
	7	纤维含量	GB/T 2910.1-2009GB/T 2910.2-2009GB/T 2910.3-2009GB/T 2910.4-2009GB/T 2910.5-2009GB/T 2910.6-2009GB/T 2910.7-2009GB/T 2910.8-2009GB/T 2910.9-2009GB/T 2910.10-2009GB/T 2910.11-2009GB/T 2910.12-2009GB/T 2910.13-2009GB/T 2910.14-2009GB/T 2910.15-2009 GB/T 2910.16-2009GB/T 2910.17-2009GB/T 2910.18-2009GB/T 2910.19-2009GB/T 2910.20-2009GB/T 2910.21-2009GB/T 2910.22-2009GB/T 2910.23-2009GB/T 2910.24-2009GB/T 2910.101-2009	纺织品 定量化学分析 第 1 部分：试验通则 纺织品 定量化学分析 第 2 部分：三组分纤维混合 物纺织品 定量化学分 析 第 3 部分：醋酯纤维 与某些其他纤维的混合 物（丙酮法）纺织品 定 量化学分析 第 4 部分： 某些蛋白质纤维与某些 其他纤维的混合物（次 氯酸盐法）纺织品 定量 化学分析 第 5 部分：粘 胶纤维、铜氨纤维或莫 代尔纤维与棉的混合物 （锌酸钠法）纺织品 定 量化学分析 第 6 部分： 粘胶纤维、某些铜氨纤 维、莫代尔纤维或莱赛 尔纤维与棉的混合物 （甲酸/氯化锌法）纺织 品 定量化学分析 第 7 部分：聚酰胺纤维与某 些其他纤维混合物（甲 酸法）纺织品 定量化学 分析 第 8 部分：醋酯纤 维与三醋酯纤维混合物 （丙酮法）纺织品 定量 化学分析 第 9 部分：醋 酯纤维与三醋酯纤维混 合物（苯甲醇法）纺织 品 定量化学分析 第 10 部分：三醋酯纤维或聚 乳酸纤维与某些其他纤 维的混合物（二氯甲烷 法）纺织品 定量化学分 析 第 11 部分：纤维素 纤维与聚酯纤维的混合 物（硫酸法）纺织品 定 量化学分析 第 12 部分： 聚丙烯腈纤维、某些改 性聚丙烯腈纤维、某些	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 407 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
				含氯纤维或某些弹性纤维与某些其他纤维的混合物（二甲基甲酰胺法）纺织品 定量化学分析 第 13 部分：某些含氯纤维与某些其他纤维的混合物（二硫化碳/丙酮法）纺织品 定量化学分析 第 14 部分：醋酯纤维与某些含氯纤维的混合物（冰乙酸法）纺织品 定量化学分析 第 15 部分：黄麻与某些动物纤维的混合物（含氮量法）纺织品 定量化学分析 第 16 部分：聚丙烯纤维与某些其他纤维的混合物（二甲苯法）纺织品 定量化学分析 第 17 部分：含氯纤维（氯乙烯均聚物）与某些其他纤维的混合物（硫酸法）纺织品 定量化学分析 第 18 部分：蚕丝与羊毛或其他动物毛纤维的混合物（硫酸法）纺织品 定量化学分析 第 19 部分：纤维素纤维与石棉的混合物（加热法）纺织品 定量化学分析 第 20 部分：聚氨酯弹性纤维与某些其他纤维的混合物（二甲基乙酰胺法）纺织品 定量化学分析 第 21 部分：含氯纤维、某些改性聚丙烯腈纤维、某些弹性纤维、醋酯纤维、三醋酯纤维与某些其他纤维的混合物（环己酮法）纺织品 定量化学分析 第 22 部分：粘胶纤维、某些铜	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 408 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
				氨纤维、莫代尔纤维或 莱赛尔纤维与亚麻、苧 麻的混合物（甲酸/氯化 锌法）纺织品 定量化学 分析 第 23 部分：聚乙 烯纤维与聚丙烯纤维的 混合物（环己酮法）纺 织品 定量化学分析 第 24 部分：聚酯纤维与某 些其他纤维的混合物 （苯酚/四氯乙烷法）纺 织品 定量化学分析 第 101 部分：大豆蛋白复合 纤维与某些其他纤维的 混合物	
	8	甲醛含量	GB/T 2912.1-2009	纺织品 甲醛的测定 第 1 部分：游离和水解 的甲醛（水萃取法）	
	9	pH 值	GB/T 7573-2009	纺织品 水萃取液 pH 值的测定	
	10	异味	GB18401-2010	国家纺织产品基本安全 技术规范	
	11	可分解致癌芳香胺染 料	GB/T 17592-2011 GB/T 23344-2009	纺织品 禁用偶氮染料 的测定 纺织品 4-氨基偶氮苯 的测定	
	12	单位面积质量偏差率	GB/T 4669-2008	纺织品 机织物 单位长 度质量和单位面积质量 的测定	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 409 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
41	13	洗后起泡程度	GB/T 8629-2017 GB/T 8630-2013	纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 纺织品 洗涤和干燥时尺寸变化的测定	仅检所列项目
	14	起球性能	GB/T 4802.2-2008	纺织品 织物起毛起球性能的测定 第 2 部分：改型马丁代尔法	
	15	水洗尺寸变化率	GB/T 8628-2013GB/T 8629-2017GB/T 8630-2013	纺织品 测定尺寸变化的试验中织物试样和服装的准备、标记及测量 纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序纺织品洗涤和干燥时尺寸变化的测定	
	16	吸水性	GB/T 22799-2019	毛巾产品吸水性测试方法	
	17	透水性	FZ/T 64044-2014(2017)	护理垫用机织物	
	18	耐皂洗色牢度	GB/T 3921-2008	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度	
	19	耐汗渍色牢度	GB/T3922-2013	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度	
	20	耐摩擦色牢度	GB/T3920-2008	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度	
	21	耐水色牢度	GB/T5713-2013	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度	
	22	可萃取重金属含量 (镉、钴、铬、铜、镍、铅、锑、六价铬、汞、砷)	GB/T 17593.1-2006 GB/T 17593.2-2007 GB/T 17593.3-2006 GB/T 17593.4-2006	纺织品 重金属的测定 第 1 部分原子吸收分光光度法 纺织品 重金属的测定 第 2 部分：电感耦合等离子体原子发射光谱法 纺织品 重金属的测定 第 3 部分：六价铬 分光光度法 纺织品 重金属的测定 第 4 部分：砷、汞原子荧光分光光度法	
	1	柔巾 纤维含量	GB/T 40276-2021 FZ/T 01057.2-2007FZ/T 01057.3-2007FZ/T 01057.4-2007FZ/T	柔巾 纺织纤维鉴别试验方法 第 2 部分：燃烧法纺织纤维鉴别试验方法第 3	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 410 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
			01057.5-2007FZ/T 01057.6-2007GB/T 2910.1-2009GB/T 2910.2-2009GB/T 2910.3-2009GB/T 2910.4-2009GB/T 2910.5-2009GB/T 2910.6-2009GB/T 2910.7-2009GB/T 2910.8-2009GB/T 2910.9-2009GB/T 2910.10-2009GB/T 2910.11-2009GB/T 2910.12-2009GB/T 2910.13-2009GB/T 2910.14-2009GB/T 2910.15-2009 GB/T 2910.16-2009GB/T 2910.17-2009GB/T 2910.18-2009GB/T 2910.19-2009GB/T 2910.20-2009GB/T 2910.21-2009GB/T 2910.22-2009GB/T 2910.23-2009GB/T 2910.24-2009GB/T 2910.101-2009	部分：显微镜法纺织纤维鉴别试验方法第 4 部分：溶解法纺织纤维鉴别试验方法第 5 部分：含氯含氮呈色反应法纺织纤维鉴别试验方法第 6 部分：熔点法纺织品定量化学分析 第 1 部分：试验通则纺织品定量化学分析 第 2 部分：三组分纤维混合物纺织品定量化学分析 第 3 部分：醋酯纤维与某些其他纤维的混合物（丙酮法）纺织品定量化学分析 第 4 部分：某些蛋白质纤维与某些其他纤维的混合物（次氯酸盐法）纺织品定量化学分析 第 5 部分：粘胶纤维、铜氨纤维或莫代尔纤维与棉的混合物（锌酸钠法）纺织品定量化学分析 第 6 部分：粘胶纤维、某些铜氨纤维、莫代尔纤维或莱赛尔纤维与棉的混合物（甲酸/氯化锌法）纺织品定量化学分析 第 7 部分：聚酰胺纤维与某些其他纤维混合物（甲酸法）纺织品定量化学分析 第 8 部分：醋酯纤维与三醋酯纤维混合物（丙酮法）纺织品定量化学分析 第 9 部分：醋酯纤维与三醋酯纤维混合物（苯甲醇法）纺织品定量化学分析 第 10 部分：三醋酯纤维或聚乳酸纤维与某些其他纤维的混合物（二氯甲烷法）纺织品定量化	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 411 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
				学分析 第 11 部分：纤维素纤维与聚酯纤维的混合物（硫酸法）纺织品 定量化学分析 第 12 部分：聚丙烯腈纤维、某些改性聚丙烯腈纤维、某些含氯纤维或某些弹性纤维与某些其他纤维的混合物（二甲基甲酰胺法）纺织品 定量化学分析 第 13 部分：某些含氯纤维与某些其他纤维的混合物（二硫化碳/丙酮法）纺织品 定量化学分析 第 14 部分：醋酯纤维与某些含氯纤维的混合物（冰乙酸法）纺织品 定量化学分析 第 15 部分：黄麻与某些动物纤维的混合物（含氮量法）纺织品 定量化学分析 第 16 部分：聚丙烯纤维与某些其他纤维的混合物（二甲苯法）纺织品 定量化学分析 第 17 部分：含氯纤维（氯乙烯均聚物）与某些其他纤维的混合物（硫酸法）纺织品 定量化学分析 第 18 部分：蚕丝与羊毛或其他动物毛纤维的混合物（硫酸法）纺织品 定量化学分析 第 19 部分：纤维素纤维与石棉的混合物（加热法）纺织品 定量化学分析 第 20 部分：聚氨酯弹性纤维与某些其他纤维的混合物（二甲基乙酰胺法）纺织品 定量化学分析 第 21 部分：含氯纤维、某些改	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 412 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
				性聚丙烯腈纤维、某些弹性纤维、醋酯纤维、三醋酯纤维与某些其他纤维的混合物（环己酮法）纺织品 定量化学分析 第 22 部分：粘胶纤维、某些铜氨纤维、莫代尔纤维或莱赛尔纤维与亚麻、苧麻的混合物（甲酸/氯化锌法）纺织品 定量化学分析 第 23 部分：聚乙烯纤维与聚丙烯纤维的混合物（环己酮法）纺织品 定量化学分析 第 24 部分：聚酯纤维与某些其他纤维的混合物（苯酚/四氯化碳法）纺织品 定量化学分析 第 101 部分：大豆蛋白复合纤维与某些其他纤维的混合物	
	2	单位面积质量	GB/T24218. 1-2009	纺织品 非织造布试验方法 第 1 部分：单位面积质量的测定	
	3	甲醛	GB/T 2912. 1-2009	纺织品 甲醛的测定 第 1 部分：游离和水解的甲醛（水萃取法）	
	4	pH 值	GB/T 7573-2009	纺织品 水萃取液 pH 值的测定	
	5	异味	GB 18401-2010	国家纺织产品基本安全技术规范	
	6	可分解有害芳香胺染料	GB/T 17592-2011	纺织品 禁用偶氮染料的测定	
	7	重金属（总铅）	GB/T 30157-2013	纺织品 总铅和总镉含量的测定	
	8	重金属（总镉）	GB/T 30157-2013	纺织品 总铅和总镉含量的测定	
	9	耐水色牢度	GB/T 5713-2013	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度	
	10	耐碱汗渍色牢度	GB/T 3922-2013	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度	
	11	耐酸汗渍色牢度	GB/T 3922-2013	纺织品 色牢度试验 耐	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 413 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
	12	耐干摩擦色牢度	GB/T 3920-2008	汗渍色牢度 纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度	
	13	耐湿摩擦色牢度	GB/T 3920-2008	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度	
	14	耐唾液色牢度	GB/T 18886-2019	纺织品 色牢度试验 耐唾液色牢度	
	15	柔软性(纵横向弯曲长度)	GB/T 18318.1-2009	纺织品 弯曲性能的测定 第 1 部分：斜面法	
	16	吸水性	GB/T 24218.6-2010	纺织品 非织造布试验方法 第 6 部分：吸收性的测定	
	17	荧光增白剂	GB/T 40276-2021	柔巾	
	18	断裂强力	GB/T 24218.3-2010	纺织品非织造布试验方法 第 3 部分：断裂强力和断裂伸长率的测定(条样法)	
	19	农药残留量	GB/T18412.1-2006 GB/T18412.2-2006 GB/T18412.3-2006 GB/T18412.4-2006 GB/T18412.5-2008 GB/T18412.6-2006 GB/T18412.7-2006	纺织品 农药残留量的测定 第 1 部分：77 种农药 纺织品 农药残留量的测定 第 2 部分：有机氯农药 纺织品 农药残留量的测定 第 3 部分：有机磷农药 纺织品 农药残留量的测定 第 4 部分：拟除虫菊酯农药 纺织品 农药残留量的测定 第 5 部分：有机氮农药 纺织品 农药残留量的测定 第 6 部分：苯氧羧酸类农药 纺织品 农药残留量的测定 第 7 部分：毒杀芬	
	20	残硫量	FZ/T50014-2008	纤维素化学纤维残硫量测定方法 直接碘量法	
	21	细菌菌落总数	GB15979-2002	一次性使用卫生用品卫生标准	
	22	真菌菌落总数	GB15979-2002	一次性使用卫生用品卫	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 414 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
	23	大肠菌群	GB15979-2002	生标准 一次性使用卫生用品卫 生标准	不包括内容真实性核查 仅检所列项目
	24	致病性化脓菌（金黄色葡萄球菌）	GB15979-2002	一次性使用卫生用品卫 生标准	
	25	致病性化脓菌（溶血性链球菌）	GB15979-2002	一次性使用卫生用品卫 生标准	
	26	致病性化脓菌（绿脓杆菌）	GB15979-2002	一次性使用卫生用品卫 生标准	
	27	规格尺寸偏差率	GB/T 40276-2021	柔巾	
	28	内装量短缺量	GB/T 40276-2021	柔巾	
	29	外观疵点	GB/T 40276-2021	柔巾	
	30	网孔或表面压花	GB/T 40276-2021	柔巾	
	31	标识	GB/T 40276-2021	柔巾	
<b>1813</b>		<b>针织人造革服装</b>	<b>FZ/T 73028-2017</b>	<b>针织人造革服装</b>	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 415 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
	1	原料成分与纤维含量 (不包含合成革)	FZ/T 01057.2-2007FZ/T 01057.3-2007FZ/T 01057.4-2007FZ/T 01057.5-2007FZ/T 01057.6-2007GB/T 2910.1-2009GB/T 2910.2-2009GB/T 2910.3-2009GB/T 2910.4-2009GB/T 2910.5-2009GB/T 2910.6-2009GB/T 2910.7-2009GB/T 2910.8-2009GB/T 2910.9-2009GB/T 2910.10-2009GB/T 2910.11-2009GB/T 2910.12-2009GB/T 2910.13-2009GB/T 2910.14-2009GB/T 2910.15-2009 GB/T 2910.16-2009GB/T 2910.17-2009GB/T 2910.18-2009GB/T 2910.19-2009GB/T 2910.20-2009GB/T 2910.21-2009GB/T 2910.22-2009GB/T 2910.23-2009GB/T 2910.24-2009GB/T 2910.101-2009	纺织纤维鉴别试验方法 第 2 部分：燃烧法纺织 纤维鉴别试验方法第 3 部分：显微镜法纺织纤 维鉴别试验方法第 4 部 分：溶解法纺织纤维鉴 别试验方法第 5 部分： 含氯含氮呈色反应法纺 织纤维鉴别试验方法第 6 部分：熔点法纺织品 定量化学分析 第 1 部 分：试验通则纺织品 定 量化学分析 第 2 部分： 三组分纤维混合物纺织 品 定量化学分析 第 3 部分：醋酯纤维与某些 其他纤维的混合物（丙 酮法）纺织品 定量化学 分析 第 4 部分：某些蛋 白质纤维与某些其他纤 维的混合物（次氯酸盐 法）纺织品 定量化学分 析 第 5 部分：粘胶纤维、 铜氨纤维或莫代尔纤维 与棉的混合物（锌酸钠 法）纺织品 定量化学分 析 第 6 部分：粘胶纤维、 某些铜氨纤维、莫代尔 纤维或莱赛尔纤维与棉 的混合物（甲酸/氯化锌 法）纺织品 定量化学分 析 第 7 部分：聚酰胺纤 维与某些其他纤维混合 物（甲酸法）纺织品 定 量化学分析 第 8 部分： 醋酯纤维与三醋酯纤维 混合物（丙酮法）纺织品 定量化学分析 第 9 部 分：醋酯纤维与三醋酯 纤维混合物（苯甲醇法） 纺织品 定量化学分析 第 10 部分：三醋酯纤维	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 416 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
				或聚乳酸纤维与某些其他纤维的混合物（二氯甲烷法）纺织品 定量化学分析 第 11 部分：纤维素纤维与聚酯纤维的混合物（硫酸法）纺织品 定量化学分析 第 12 部分：聚丙烯腈纤维、某些改性聚丙烯腈纤维、某些含氯纤维或某些弹性纤维与某些其他纤维的混合物（二甲基甲酰胺法）纺织品 定量化学分析 第 13 部分：某些含氯纤维与某些其他纤维的混合物（二硫化碳/丙酮法）纺织品 定量化学分析 第 14 部分：醋酯纤维与某些含氯纤维的混合物（冰乙酸法）纺织品 定量化学分析 第 15 部分：黄麻与某些动物纤维的混合物（含氮量法）纺织品 定量化学分析 第 16 部分：聚丙烯纤维与某些其他纤维的混合物（二甲苯法）纺织品 定量化学分析 第 17 部分：含氯纤维（氯乙烯均聚物）与某些其他纤维的混合物（硫酸法）纺织品 定量化学分析 第 18 部分：蚕丝与羊毛或其他动物毛纤维的混合物（硫酸法）纺织品 定量化学分析 第 19 部分：纤维素纤维与石棉的混合物（加热法）纺织品 定量化学分析 第 20 部分：聚氨酯弹性纤维与某些其他纤维的混合物（二	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 417 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
				甲基乙酰胺法) 纺织品 定量化学分析 第 21 部分： 含氯纤维、某些改性聚丙烯腈纤维、 某些弹性纤维、醋酯纤维、三醋酯纤维 与某些其他纤维的混合物（环己酮法） 纺织品 定量化学分析 第 22 部分： 粘胶纤维、某些铜氨纤维、莫代尔纤维 或莱赛尔纤维与亚麻、苧麻的混合物 （甲酸/氯化锌法）纺织品 定量化学分析 第 23 部分：聚乙烯纤维与聚丙烯纤维的 混合物（环己酮法）纺织品 定量化学分析 第 24 部分：聚酯纤维与某些其他纤维的 混合物（苯酚/四氯化碳法）纺织品 定量 化学分析 第 101 部分：大豆蛋白复合纤维 与某些其他纤维的混合物	
	2	甲醛含量	GB/T 2912.1-2009	纺织品 甲醛的测定 第 1 部分：游离水解甲醛（水萃取法）	
	3	pH 值	GB/T 7573-2009	纺织品 水萃取液 pH 值的测定	
	4	异味	GB 18401-2010	国家纺织产品基本安全技术规范	
	5	可分解致癌芳香胺染料	GB/T 17592-2011 GB/T 23344-2009	纺织品 禁用偶氮染料的测定 纺织品 4-氨基偶氮苯的测定	
	6	氯乙烯单体	GB 21550-2008	聚氯乙烯人造革有害物质限量	
	7	可溶性重金属（铅、镉）	GB 21550-2008	聚氯乙烯人造革有害物质限量	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559页 第 418页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明		
<b>1814</b>	8	其他挥发物	GB 21550-2008	聚氯乙烯人造革有害物质限量			
	9	剥离强力	FZ/T 73028-2017	针织人造革服装			
	10	耐折牢度	QB/T 2714-2018	皮革 物理和机械试验 耐折牢度的测定			
	11	抗粘连性	FZ/T 73028-2017	针织人造革服装			
	12	耐碱液水解牢度	FZ/T 73028-2017	针织人造革服装			
	13	耐摩擦色牢度	GB/T3920-2008	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度			
	14	耐汗渍色牢度	GB/T3922-2013	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度			
	15	耐水色牢度	GB/T5713-2013	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度			
	16	机织里料缝子纰裂程度	GB/T 21294-2014	服装理化性能的检验方法			
	17	外观质量	FZ/T 73028-2017	针织人造革服装			
			<b>压力袜</b>	<b>FZ/T 73031-2009</b>		<b>压力袜</b>	仅检所列项目

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 419 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
	1	原料成分和含量	FZ/T 01057.2-2007 FZ/T 01057.3-2007 FZ/T 01057.4-2007 FZ/T 01057.5-2007 FZ/T 01057.6-2007 GB/T 2910.1-2009 GB/T 2910.2-2009 GB/T 2910.3-2009 GB/T 2910.4-2009 GB/T 2910.5-2009 GB/T 2910.6-2009 GB/T 2910.7-2009 GB/T 2910.8-2009 GB/T 2910.9-2009 GB/T 2910.10-2009 GB/T 2910.11-2009 GB/T 2910.12-2009 GB/T 2910.13-2009 GB/T 2910.14-2009 GB/T 2910.15-2009 GB/T 2910.16-2009 GB/T 2910.17-2009 GB/T 2910.18-2009 GB/T 2910.19-2009 GB/T 2910.20-2009 GB/T 2910.21-2009 GB/T 2910.22-2009 GB/T 2910.23-2009 GB/T 2910.24-2009 GB/T 2910.101-2009 FZ/T 01026-2017	纺织纤维鉴别试验方法 第 2 部分：燃烧法 纺织纤维鉴别试验方法 第 3 部分：显微镜法 纺织纤维鉴别试验方法 第 4 部分：溶解法 纺织纤维鉴别试验方法 第 5 部分：含氯含氮呈 色反应法 纺织纤维鉴别试验方法 第 6 部分：熔点法 纺织品 定量化学分析 第 1 部分：试验通则 纺织品 定量化学分析 第 2 部分：三组分纤维 混合物 纺织品 定量化学分析 第 3 部分：醋酯纤维与 某些其他纤维的混合物 （丙酮法） 纺织品 定量化学分析 第 4 部分：某些蛋白质 纤维与某些其他纤维的 混合物（次氯酸盐法） 纺织品 定量化学分析 第 5 部分：粘胶纤维、 铜氨纤维或莫代尔纤维 与棉的混合物（锌酸钠 法） 纺织品 定量化学分析 第 6 部分：粘胶纤维、 某些铜氨纤维、莫代尔 纤维或莱赛尔纤维与棉 的混合物（甲酸/氯化锌 法） 纺织品 定量化学分析 第 7 部分：聚酰胺纤维 与某些其他纤维混合物 （甲酸法） 纺织品 定量化学分析 第 8 部分：醋酯纤维与 三醋酯纤维混合物（丙	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 420 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
				酮法) 纺织品 定量化学分析 第 9 部分：醋酯纤维与三醋酯纤维混合物（苯甲醇法） 纺织品 定量化学分析 第 10 部分：三醋酯纤维或聚乳酸纤维与某些其他纤维的混合物（二氯甲烷法） 纺织品 定量化学分析 第 11 部分：纤维素纤维与聚酯纤维的混合物（硫酸法） 纺织品 定量化学分析 第 12 部分：聚丙烯腈纤维、某些改性聚丙烯腈纤维、某些含氯纤维或某些弹性纤维与某些其他纤维的混合物（二甲基酰胺法） 纺织品 定量化学分析 第 13 部分：某些含氯纤维与某些其他纤维的混合物（二硫化碳/丙酮法） 纺织品 定量化学分析 第 14 部分：醋酯纤维与某些含氯纤维的混合物（冰乙酸法） 纺织品 定量化学分析 第 15 部分：黄麻与某些动物纤维的混合物（含氮量法） 纺织品 定量化学分析 第 16 部分：聚丙烯纤维与某些其他纤维的混合物（二甲苯法） 纺织品 定量化学分析 第 17 部分：含氯纤维（氯乙烯均聚物）与某些其他纤维的混合物（硫酸	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 421 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
				法) 纺织品 定量化学分析 第 18 部分：蚕丝与羊毛 或其他动物毛纤维的混 合物（硫酸法） 纺织品 定量化学分析 第 19 部分：纤维素纤维 与石棉的混合物（加热 法） 纺织品 定量化学分析 第 20 部分：聚氨酯弹性 纤维与某些其他纤维的 混合物（二甲基乙酰胺 法） 纺织品 定量化学分析 第 21 部分：含氯纤维、 某些改性聚丙烯腈纤 维、某些弹性纤维、醋 酯纤维、三醋酯纤维与 某些其他纤维的混合物 （环己酮法） 纺织品 定量化学分析 第 22 部分：粘胶纤维、 某些铜氨纤维、莫代尔 纤维或莱赛尔纤维与亚 麻、苧麻的混合物（甲 酸/氯化锌法） 纺织品 定量化学分析 第 23 部分：聚乙烯纤维 与聚丙烯纤维的混合物 （环己酮法）纺织品 定 量化学分析 第 24 部分： 聚酯纤维与某些其他纤 维的混合物（苯酚/四氯 乙烷法） 纺织品 定量化学分析 第 101 部分：大豆蛋白 复合纤维与某些其他纤 维的混合物 纺织品 定量化学分析 多组分纤维混合物	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 422 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
1815	2	甲醛	GB/T 2912.1-2009	纺织品 甲醛的测定 第 1 部分：游离和水解的甲醛（水萃取法）	仅检所列项目
	3	pH 值	GB/T 7573-2009	纺织品 水萃取液 pH 值的测定	
	4	异味	GB 18401-2010	国家纺织产品基本安全技术规范	
	5	可分解致癌芳香胺染料	GB/T 17592-2011 GB/T 23344-2009	纺织品 禁用偶氮染料的测定 纺织品 4-氨基偶氮苯的测定	
	6	耐洗色牢度	GB/T 3921-2008	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度	
	7	耐水色牢度	GB/T5713-2013	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度	
	8	耐汗渍色牢度	GB/T3922-2013	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度	
	9	耐摩擦色牢度	GB/T3920-2008	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度	
	10	外观质量 <b>涂胶尼龙手套</b>	FZ/T 73031-2009 <b>FZ/T 73038-2010</b>	压力袜 <b>涂胶尼龙手套</b>	
	1	涂胶面耐磨性能	GB/T 19089-2012	橡胶或塑料涂覆织物耐磨性的测定 马丁代尔法	
	2	涂胶面厚度	FZ/T 01003-1991	涂层织物 厚度试验方法	
	3	耐汗渍色牢度	GB/T3922-2013	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度	
	4	耐摩擦色牢度	GB/T3920-2008	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度	
	5	顶破强力	GB/T 19976-2005	纺织品 顶破强力的测定 钢球法	
	6	可分解芳香胺染料	GB/T17592-2011 GB/T 23344-2009	纺织品 禁用偶氮染料的测定 纺织品 4-氨基偶氮苯的测定	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 423 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
	7	纤维含量	FZ/T 01057.2-2007 FZ/T 01057.3-2007 FZ/T 01057.4-2007 FZ/T 01057.5-2007 FZ/T 01057.6-2007 GB/T 2910.1-2009 GB/T 2910.2-2009 GB/T 2910.3-2009 GB/T 2910.4-2009 GB/T 2910.5-2009 GB/T 2910.6-2009 GB/T 2910.7-2009 GB/T 2910.8-2009 GB/T 2910.9-2009 GB/T 2910.10-2009 GB/T 2910.11-2009 GB/T 2910.12-2009 GB/T 2910.13-2009 GB/T 2910.14-2009 GB/T 2910.15-2009 GB/T 2910.16-2009 GB/T 2910.17-2009 GB/T 2910.18-2009 GB/T 2910.19-2009 GB/T 2910.20-2009 GB/T 2910.21-2009 GB/T 2910.22-2009 GB/T 2910.23-2009 GB/T 2910.24-2009 GB/T 2910.101-2009	纺织纤维鉴别试验方法 第 2 部分：燃烧法 纺织纤维鉴别试验方法 第 3 部分：显微镜法 纺织纤维鉴别试验方法 第 4 部分：溶解法 纺织纤维鉴别试验方法 第 5 部分：含氯含氮呈 色反应法 纺织纤维鉴别试验方法 第 6 部分：熔点法 纺织品 定量化学分析 第 1 部分：试验通则 纺织品 定量化学分析 第 2 部分：三组分纤维 混合物 纺织品 定量化学分析 第 3 部分：醋酯纤维与 某些其他纤维的混合物 （丙酮法） 纺织品 定量化学分析 第 4 部分：某些蛋白质 纤维与某些其他纤维的 混合物（次氯酸盐法） 纺织品 定量化学分析 第 5 部分：粘胶纤维、 铜氨纤维或莫代尔纤维 与棉的混合物（锌酸钠 法） 纺织品 定量化学分析 第 6 部分：粘胶纤维、 某些铜氨纤维、莫代尔 纤维或莱赛尔纤维与棉 的混合物（甲酸/氯化锌 法） 纺织品 定量化学分析 第 7 部分：聚酰胺纤维 与某些其他纤维混合物 （甲酸法） 纺织品 定量化学分析 第 8 部分：醋酯纤维与 三醋酯纤维混合物（丙	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 424 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
				酮法) 纺织品 定量化学分析 第 9 部分：醋酯纤维与 三醋酯纤维混合物（苯 甲醇法） 纺织品 定量化学分析 第 10 部分：三醋酯纤维 或聚乳酸纤维与某些其 他纤维的混合物（二氯 甲烷法） 纺织品 定量化学分析 第 11 部分：纤维素纤维 与聚酯纤维的混合物 （硫酸法） 纺织品 定量化学分析 第 12 部分：聚丙烯腈纤 维、某些改性聚丙烯腈 纤维、某些含氯纤维或 某些弹性纤维与某些其 他纤维的混合物（二甲 基甲酰胺法） 纺织品 定量化学分析 第 13 部分：某些含氯纤 维与某些其他纤维的混 合物（二硫化碳/丙酮 法） 纺织品 定量化学分析 第 14 部分：醋酯纤维与 某些含氯纤维的混合物 （冰乙酸法） 纺织品 定量化学分析 第 15 部分：黄麻与某些 动物纤维的混合物（含 氮量法） 纺织品 定量化学分析 第 16 部分：聚丙烯纤维 与某些其他纤维的混合 物（二甲苯法） 纺织品 定量化学分析 第 17 部分：含氯纤维（氯 乙烯均聚物）与某些其 他纤维的混合物（硫酸	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 425 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明	
				法) 纺织品 定量化学分析 第 18 部分：蚕丝与羊毛 或其他动物毛纤维的混 合物（硫酸法） 纺织品 定量化学分析 第 19 部分：纤维素纤维 与石棉的混合物（加热 法） 纺织品 定量化学分析 第 20 部分：聚氨酯弹性 纤维与某些其他纤维的 混合物（二甲基乙酰胺 法） 纺织品 定量化学分析 第 21 部分：含氯纤维、 某些改性聚丙烯腈纤 维、某些弹性纤维、醋 酯纤维、三醋酯纤维与 某些其他纤维的混合物 （环己酮法） 纺织品 定量化学分析 第 22 部分：粘胶纤维、 某些铜氨纤维、莫代尔 纤维或莱赛尔纤维与亚 麻、苧麻的混合物（甲 酸/氯化锌法） 纺织品 定量化学分析 第 23 部分：聚乙烯纤维 与聚丙烯纤维的混合物 （环己酮法）纺织品 定 量化学分析 第 24 部分： 聚酯纤维与某些其他纤 维的混合物（苯酚/四氯 乙烷法） 纺织品 定量化学分析 第 101 部分：大豆蛋白 复合纤维与某些其他纤 维的混合物		
	8	灵活性	GB/T 12624-2006	手部防护 通用技术条 件及测试方法		
	9	罗口拷边横拉值	FZ/T 73038-2010	涂胶尼龙手套		

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 426 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
1816	10	外观质量	FZ/T 73038-2010	涂胶尼龙手套	仅检所列项目
		<b>针织孕妇装</b>	<b>FZ/T 73063-2019</b>	<b>针织孕妇装</b>	
	1	号型	FZ/T 73063-2019	针织孕妇装	
	2	规格尺寸偏差	FZ/T 73063-2019	针织孕妇装	
	3	对称部位尺寸差异	FZ/T 73063-2019	针织孕妇装	
	4	裤子直裆	FZ/T 73063-2019	针织孕妇装	
	5	色差	GB/T250-2008	纺织品 色牢度试验 评定变色用灰色样卡	
	6	纹路歪斜	GB/T 14801-2009	机织物与针织物纬斜和 弓纬试验方法	
	7	外观质量	FZ/T 73063-2019	针织孕妇装	
	8	纤维含量	FZ/T 01057.2-2007	纺织纤维鉴别试验方法 第 2 部分：燃烧法	
			FZ/T 01057.3-2007	纺织纤维鉴别试验方法 第 3 部分：显微镜法	
			FZ/T 01057.4-2007	纺织纤维鉴别试验方法 第 3 部分：显微镜法	
			FZ/T 01057.5-2007	纺织纤维鉴别试验方法 第 3 部分：显微镜法	
			FZ/T 01057.6-2007	纺织纤维鉴别试验方法 第 3 部分：显微镜法	
			GB/T 2910.1-2009	第 4 部分：溶解法	
			GB/T 2910.2-2009	纺织纤维鉴别试验方法 第 5 部分：含氯含氮呈 色反应法	
			GB/T 2910.3-2009	第 5 部分：含氯含氮呈 色反应法	
			GB/T 2910.4-2009	第 5 部分：含氯含氮呈 色反应法	
			GB/T 2910.5-2009	纺织纤维鉴别试验方法 第 6 部分：熔点法	
			GB/T 2910.6-2009	第 6 部分：熔点法	
			GB/T 2910.7-2009	纺织品 定量化学分析 第 1 部分：试验通则	
			GB/T 2910.8-2009	第 1 部分：试验通则	
			GB/T 2910.9-2009	纺织品 定量化学分析 第 2 部分：三组分纤维 混合物	
		GB/T 2910.10-2009	第 2 部分：三组分纤维 混合物		
		GB/T 2910.11-2009	混合物		
		GB/T 2910.12-2009	纺织品 定量化学分析 第 3 部分：醋酯纤维与 某些其他纤维的混合物 (丙酮法)		
		GB/T 2910.13-2009	第 3 部分：醋酯纤维与 某些其他纤维的混合物 (丙酮法)		
		GB/T 2910.14-2009	某些其他纤维的混合物 (丙酮法)		
		GB/T 2910.15-2009	(丙酮法)		
		GB/T 2910.16-2009	纺织品 定量化学分析 第 4 部分：某些蛋白质 纤维与某些其他纤维的 混合物(次氯酸盐法)		
		GB/T 2910.17-2009	第 4 部分：某些蛋白质 纤维与某些其他纤维的 混合物(次氯酸盐法)		
		GB/T 2910.18-2009	混合物(次氯酸盐法)		
		GB/T 2910.19-2009	混合物(次氯酸盐法)		
		GB/T 2910.20-2009	纺织品 定量化学分析 第 5 部分：粘胶纤维、 铜氨纤维或莫代尔纤维 与棉的混合物(锌酸钠 法)		
		GB/T 2910.21-2009	第 5 部分：粘胶纤维、 铜氨纤维或莫代尔纤维 与棉的混合物(锌酸钠 法)		
		GB/T 2910.22-2009	铜氨纤维或莫代尔纤维 与棉的混合物(锌酸钠 法)		
		GB/T 2910.23-2009	与棉的混合物(锌酸钠 法)		
		GB/T 2910.24-2009	法)		
		GB/T 2910.101-2009	纺织品 定量化学分析 第 6 部分：粘胶纤维、		
		FZ/T 01026-2017	第 6 部分：粘胶纤维、		

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 427 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
			FZ/T 01095-2002 FZ/T 01101-2008(2017)	某些铜氨纤维、莫代尔纤维或莱赛尔纤维与棉的混合物（甲酸/氯化锌法） 纺织品 定量化学分析 第 7 部分：聚酰胺纤维与某些其他纤维混合物（甲酸法） 纺织品 定量化学分析 第 8 部分：醋酯纤维与三醋酯纤维混合物（丙酮法） 纺织品 定量化学分析 第 9 部分：醋酯纤维与三醋酯纤维混合物（苯甲醇法） 纺织品 定量化学分析 第 10 部分：三醋酯纤维或聚乳酸纤维与某些其他纤维的混合物（二氯甲烷法） 纺织品 定量化学分析 第 11 部分：纤维素纤维与聚酯纤维的混合物（硫酸法） 纺织品 定量化学分析 第 12 部分：聚丙烯腈纤维、某些改性聚丙烯腈纤维、某些含氯纤维或某些弹性纤维与某些其他纤维的混合物（二甲基酰胺法） 纺织品 定量化学分析 第 13 部分：某些含氯纤维与某些其他纤维的混合物（二硫化碳/丙酮法） 纺织品 定量化学分析 第 14 部分：醋酯纤维与某些含氯纤维的混合物（冰乙酸法） 纺织品 定量化学分析	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 428 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
				第 15 部分：黄麻与某些动物纤维的混合物（含氮量法） 纺织品 定量化学分析 第 16 部分：聚丙烯纤维与某些其他纤维的混合物（二甲苯法） 纺织品 定量化学分析 第 17 部分：含氯纤维（氯乙烯均聚物）与某些其他纤维的混合物（硫酸法） 纺织品 定量化学分析 第 18 部分：蚕丝与羊毛或其他动物毛纤维的混合物（硫酸法） 纺织品 定量化学分析 第 19 部分：纤维素纤维与石棉的混合物（加热法） 纺织品 定量化学分析 第 20 部分：聚氨酯弹性纤维与某些其他纤维的混合物（二甲基乙酰胺法） 纺织品 定量化学分析 第 21 部分：含氯纤维、某些改性聚丙烯腈纤维、某些弹性纤维、醋酯纤维、三醋酯纤维与某些其他纤维的混合物（环己酮法） 纺织品 定量化学分析 第 22 部分：粘胶纤维、某些铜氨纤维、莫代尔纤维或莱赛尔纤维与亚麻、苎麻的混合物（甲酸/氯化锌法） 纺织品 定量化学分析 第 23 部分：聚乙烯纤维与聚丙烯纤维的混合物（环己酮法）纺织品 定	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559页 第 429页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
				量化学分析 第24部分： 聚酯纤维与某些其他纤维的混合物（苯酚/四氯乙烷法） 纺织品 定量化学分析 第101部分：大豆蛋白复合纤维与某些其他纤维的混合物 纺织品 定量化学分析 多组分纤维混合物 纺织品 氨纶产品纤维含量的试验方法 纺织品 纤维含量的测定 物理法	
	9	耐皂洗色牢度	GB/T3921-2008	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度	
	10	耐水色牢度	GB/T5713-2013	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度	
	11	耐汗渍色牢度	GB/T3922-2013	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度	
	12	耐摩擦色牢度	GB/T3920-2008	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度	
	13	起球	GB/T4802.1-2008	纺织品 织物起毛起球性能的测定 第1部分：圆轨迹法	
	14	顶破强力	GB/T19976-2005	纺织品 顶破强力的测定 钢球法	
	15	水洗尺寸变化率	FZ/T 73063-2019	针织孕妇装	
	16	洗后外观	FZ/T 73063-2019	针织孕妇装	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 430 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
1817	17	异味	GB18401-2010	国家纺织产品基本安全技术规范	仅检所列项目
	18	甲醛含量	GB/T2912.1-2009	纺织品 甲醛的测定 第 1 部分：游离水解甲醛(水萃取法)	
	19	pH 值	GB/T7573-2009	纺织品 水萃取液 pH 值的测定	
	20	可分解致癌芳香胺染料	GB/T 17592-2011 GB/T 23344-2009	纺织品 禁用偶氮染料的测定 纺织品 4-氨基偶氮苯的测定	
	21	使用说明	GB/T 5296.4-2012	消费品使用说明 第 4 部分：纺织品和服装	
		<b>纺织品 针织运动护具</b>	<b>FZ/T 74001-2020</b>	<b>纺织品 针织运动护具</b>	
	1	耐皂洗色牢度	GB/T 3921-2008	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度	
	2	耐汗渍色牢度	GB/T3922-2013	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度	
	3	耐水色牢度	GB/T5713-2013	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度	
	4	耐摩擦色牢度	GB/T3920-2008	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度	
	5	耐光色牢度	GB/T 8427-2008	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度：氙弧	
	6	耐光、汗复合色牢度	GB/T 14576-2009	纺织品色牢度试验 耐光、汗复合色牢度	
	7	拉伸弹性回复率	FZ/T 70006-2004(2010)	针织物拉伸弹性回复率试验方法	
	8	金属针等锐利物	GB/T 24121-2009	纺织制品 断针类残留物的检测方法	
9	剥离强力	GB/T 23315-2009	粘扣带		
10	水洗后外观	GB/T 8629-2017	纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序		

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 431 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
	11	纤维含量	FZ/T 01057.2-2007FZ/T 01057.3-2007FZ/T 01057.4-2007FZ/T 01057.5-2007FZ/T 01057.6-2007GB/T 2910.1-2009GB/T 2910.2-2009GB/T 2910.3-2009GB/T 2910.4-2009GB/T 2910.5-2009GB/T 2910.6-2009GB/T 2910.7-2009GB/T 2910.8-2009GB/T 2910.9-2009GB/T 2910.10-2009GB/T 2910.11-2009GB/T 2910.12-2009GB/T 2910.13-2009GB/T 2910.14-2009GB/T 2910.15-2009 GB/T 2910.16-2009GB/T 2910.17-2009GB/T 2910.18-2009GB/T 2910.19-2009GB/T 2910.20-2009GB/T 2910.21-2009GB/T 2910.22-2009GB/T 2910.23-2009GB/T 2910.24-2009GB/T 2910.101-2009FZ/T 01095-2002FZ/T 01026-2017	纺织纤维鉴别试验方法 第 2 部分：燃烧法纺织 纤维鉴别试验方法第 3 部分：显微镜法纺织纤 维鉴别试验方法第 4 部 分：溶解法纺织纤维鉴 别试验方法第 5 部分： 含氯含氮呈色反应法纺 织纤维鉴别试验方法第 6 部分：熔点法纺织品 定量化学分析 第 1 部 分：试验通则纺织品 定 量化学分析 第 2 部分： 三组分纤维混合物纺织 品 定量化学分析 第 3 部分：醋酯纤维与某些 其他纤维的混合物（丙 酮法）纺织品 定量化学 分析 第 4 部分：某些蛋 白质纤维与某些其他纤 维的混合物（次氯酸盐 法）纺织品 定量化学分 析 第 5 部分：粘胶纤维、 铜氨纤维或莫代尔纤维 与棉的混合物（锌酸钠 法）纺织品 定量化学分 析 第 6 部分：粘胶纤维、 某些铜氨纤维、莫代尔 纤维或莱赛尔纤维与棉 的混合物（甲酸/氯化锌 法）纺织品 定量化学分 析 第 7 部分：聚酰胺纤 维与某些其他纤维混合 物（甲酸法）纺织品 定 量化学分析 第 8 部分： 醋酯纤维与三醋酯纤维 混合物（丙酮法）纺织 品 定量化学分析 第 9 部 分：醋酯纤维与三醋酯 纤维混合物（苯甲醇法） 纺织品 定量化学分析 第 10 部分：三醋酯纤维	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 432 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
				或聚乳酸纤维与某些其他纤维的混合物（二氯甲烷法）纺织品 定量化学分析 第 11 部分：纤维素纤维与聚酯纤维的混合物（硫酸法）纺织品 定量化学分析 第 12 部分：聚丙烯腈纤维、某些改性聚丙烯腈纤维、某些含氯纤维或某些弹性纤维与某些其他纤维的混合物（二甲基甲酰胺法）纺织品 定量化学分析 第 13 部分：某些含氯纤维与某些其他纤维的混合物（二硫化碳/丙酮法）纺织品 定量化学分析 第 14 部分：醋酯纤维与某些含氯纤维的混合物（冰乙酸法）纺织品 定量化学分析 第 15 部分：黄麻与某些动物纤维的混合物（含氮量法）纺织品 定量化学分析 第 16 部分：聚丙烯纤维与某些其他纤维的混合物（二甲苯法）纺织品 定量化学分析 第 17 部分：含氯纤维（氯乙烯均聚物）与某些其他纤维的混合物（硫酸法）纺织品 定量化学分析 第 18 部分：蚕丝与羊毛或其他动物毛纤维的混合物（硫酸法）纺织品 定量化学分析 第 19 部分：纤维素纤维与石棉的混合物（加热法）纺织品 定量化学分析 第 20 部分：聚氨酯弹性纤维与某些其他纤维的混合物（二	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 433 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明	
				甲基乙酰胺法) 纺织品 定量化学分析 第 21 部分： 含氯纤维、某些改性聚丙烯腈纤维、 某些弹性纤维、醋酯纤维、 三醋酯纤维与某些其他纤维的混合物 (环己酮法) 纺织品 定量化学分析 第 22 部分：粘胶纤维、某些铜氨纤维、 莫代尔纤维或莱赛尔纤维与亚麻、苧麻的混合物 (甲酸/氯化锌法) 纺织品 定量化学分析 第 23 部分：聚乙烯纤维与聚丙烯纤维的混合物 (环己酮法) 纺织品 定量化学分析 第 24 部分：聚酯纤维与某些其他纤维的混合物 (苯酚/四氯化碳法) 纺织品 定量化学分析 第 101 部分：大豆蛋白复合纤维与某些其他纤维的混合物 纺织品 氨纶产品纤维含量的试验方法 纺织品 定量化学分析 多组分纤维混合物		
	12	外观质量	FZ/T 74001-2020	纺织品 针织运动护具		
	13	甲醛含量	GB/T 2912.1-2009	纺织品 甲醛的测定 第 1 部分： 游离和水解的甲醛 (水萃取法)		
	14	pH 值	GB/T 7573-2009	纺织品 水萃取液 pH 值的测定		
	15	异味	GB 18401-2010	国家纺织产品基本安全技术规范		
	16	可分解致癌芳香胺染料	GB/T 17592-2011 GB/T 23344-2009	纺织品 禁用偶氮染料的测定 纺织品 4-氨基偶氮苯的测定		
	17	N-亚硝基胺	GB/T 24153-2009	橡胶及弹性体材料 N-亚硝基胺的测定		

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 434 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
1818	18	可萃取重金属(铅、镉、砷)	GB/T 17593.1-2006 GB/T 17593.2-2007 GB/T 17593.4-2006	纺织品 重金属的测定 第 1 部分原子吸收分光光度法 纺织品 重金属的测定 第 2 部分：电感耦合等离子体原子发射光谱法 纺织品 重金属的测定 第 4 部分：砷、汞原子荧光分光光度法	仅检所列项目
	19	重金属（铅、镉）	GB/T30157-2013	纺织品 总铅和总镉含量的测定	
	20	邻苯二甲酸酯	GB/T20388-2016	纺织品 邻苯二甲酸酯的测定 四氢呋喃法	
	21	附件抗拉强力	GB 31701-2015	婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范	
	22	附件锐利性	GB/T 31702-2015	纺织制品附件锐利性试验方法	
	23	残留金属针	GB/T 24121-2009	纺织制品 断针类残留物的检测方法	
	24	燃烧性能	GB/T 14644-2014	纺织品 燃烧性能 45° 方向燃烧速率的测定	
	25	绳带	GB 31701-2015	婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范	
	26	填充物	GB 31701-2015	婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范	
	27	产品使用说明 <b>自行车骑行服</b>	FZ/T 74001-2020 <b>FZ/T 74006-2017</b>	纺织品 针织运动护具 <b>自行车骑行服</b>	
	1	水洗尺寸变化率	GB/T 8628-2013 GB/T 8629-2017 GB/T 8630-2013	纺织品 测定尺寸变化的试验中织物试样和服装的准备、标记及测量 纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 纺织品 洗涤和干燥时尺寸变化的测定	
	2	耐皂洗色牢度	GB/T 3921-2008	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度	
	3	耐汗渍色牢度	GB/T3922-2013	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度	
	4	耐摩擦色牢度	GB/T3920-2008	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度	
	5	耐水色牢度	GB/T5713-2013	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 435 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
	6	拼接互染色牢度	GB/T 3921-2008	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度	
	7	耐光色牢度	GB/T 8427-2008	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度：氙弧	
	8	耐光汗复合色牢度	GB/T 14576-2009	纺织品色牢度试验 耐光、汗复合色牢度	
	9	顶破强力	GB/T 19976-2005	纺织品 顶破强力的测定 钢球法	
	10	起毛起球	GB/T 4802.1-2008	纺织品 织物起毛起球性能的测定 第 1 部分：圆轨迹法	
	11	透气率	GB/T 5453-1997	纺织品织物透气性的测定	
	12	拉伸弹性伸长率	FZ/T 70006-2004 (2010)	针织物拉伸弹性回复率试验方法	
	13	拉伸弹性回复率	FZ/T 70006-2004 (2010)	针织物拉伸弹性回复率试验方法	
	14	洗后外观	GB/T 8628-2013 GB/T 8629-2017 GB/T 8630-2013	纺织品 测定尺寸变化的试验中织物试样和服装的准备、标记及测量 纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 纺织品 洗涤和干燥时尺寸变化的测定	
	15	透湿率	GB/T 12704.2-2009	纺织品 织物透湿性试验方法 第 2 部分：蒸发法	
	16	吸水率	GB/T 21655.1-2008	纺织品 吸湿速干性的评定 第 1 部分：单项组合试验法	
	17	滴水扩散时间	GB/T 21655.1-2008	纺织品 吸湿速干性的评定 第 1 部分：单项组合试验法	
	18	芯吸高度	FZ/T 01071-2008	纺织品 毛细效应试验方法	
	19	蒸发速率	GB/T 21655.1-2008	纺织品 吸湿速干性的评定 第 1 部分：单项组合试验法	
	20	附件抗拉强力	GB 31701-2015	婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范	
	21	附件锐利性	GB/T 31702-2015	纺织制品附件锐利性试验方法	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559页 第 436页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
	22	残留金属针	GB/T 24121-2009	纺织制品 断针类残留物的检测方法	
	23	燃烧性能	GB/T 14644-2014	纺织品 燃烧性能 45°方向燃烧速率的测定	
	24	绳带	GB 31701-2015	婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范	
	25	填充物	GB 31701-2015	婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范	
	26	甲醛	GB/T 2912.1-2009	纺织品 甲醛的测定 第 部分：游离和水解的甲醛（水萃取法）	
	27	pH 值	GB/T 7573-2009	纺织品 水萃取液 pH 值的测定	
	28	异味	GB 18401-2010	国家纺织产品基本安全技术规范	
	29	可分解致癌芳香胺染料	GB/T 17592-2011 GB/T 23344-2009	纺织品 禁用偶氮染料的测定 纺织品 4-氨基偶氮苯的测定	
	30	重金属	GB/T30157-2013	纺织品 总铅和总镉含量的测定	
	31	邻苯二甲酸酯	GB/T20388-2016	纺织品 邻苯二甲酸酯的测定 四氢呋喃法	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 437 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
	32	纤维成分和含量	FZ/T 01057.2-2007FZ/T 01057.3-2007FZ/T 01057.4-2007FZ/T 01057.5-2007FZ/T 01057.6-2007GB/T 2910.1-2009GB/T 2910.2-2009GB/T 2910.3-2009GB/T 2910.4-2009GB/T 2910.5-2009GB/T 2910.6-2009GB/T 2910.7-2009GB/T 2910.8-2009GB/T 2910.9-2009GB/T 2910.10-2009GB/T 2910.11-2009GB/T 2910.12-2009GB/T 2910.13-2009GB/T 2910.14-2009GB/T 2910.15-2009 GB/T 2910.16-2009GB/T 2910.17-2009GB/T 2910.18-2009GB/T 2910.19-2009GB/T 2910.20-2009GB/T 2910.21-2009GB/T 2910.22-2009GB/T 2910.23-2009GB/T 2910.24-2009GB/T 2910.101-2009FZ/T 01026-2017FZ/T 01095-2002	纺织纤维鉴别试验方法 第 2 部分：燃烧法纺织 纤维鉴别试验方法第 3 部分：显微镜法纺织纤 维鉴别试验方法第 4 部 分：溶解法纺织纤维鉴 别试验方法第 5 部分： 含氯含氮呈色反应法纺 织纤维鉴别试验方法第 6 部分：熔点法纺织品 定量化学分析 第 1 部 分：试验通则纺织品 定 量化学分析 第 2 部分： 三组分纤维混合物纺织 品 定量化学分析 第 3 部分：醋酯纤维与某些 其他纤维的混合物（丙 酮法）纺织品 定量化学 分析 第 4 部分：某些蛋 白质纤维与某些其他纤 维的混合物（次氯酸盐 法）纺织品 定量化学分 析 第 5 部分：粘胶纤维、 铜氨纤维或莫代尔纤维 与棉的混合物（锌酸钠 法）纺织品 定量化学分 析 第 6 部分：粘胶纤维、 某些铜氨纤维、莫代尔 纤维或莱赛尔纤维与棉 的混合物（甲酸/氯化锌 法）纺织品 定量化学分 析 第 7 部分：聚酰胺纤 维与某些其他纤维混合 物（甲酸法）纺织品 定 量化学分析 第 8 部分： 醋酯纤维与三醋酯纤维 混合物（丙酮法）纺织品 定量化学分析 第 9 部 分：醋酯纤维与三醋酯 纤维混合物（苯甲醇法） 纺织品 定量化学分析 第 10 部分：三醋酯纤维	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 438 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
				或聚乳酸纤维与某些其他纤维的混合物（二氯甲烷法）纺织品 定量化学分析 第 11 部分：纤维素纤维与聚酯纤维的混合物（硫酸法）纺织品 定量化学分析 第 12 部分：聚丙烯腈纤维、某些改性聚丙烯腈纤维、某些含氯纤维或某些弹性纤维与某些其他纤维的混合物（二甲基甲酰胺法）纺织品 定量化学分析 第 13 部分：某些含氯纤维与某些其他纤维的混合物（二硫化碳/丙酮法）纺织品 定量化学分析 第 14 部分：醋酯纤维与某些含氯纤维的混合物（冰乙酸法）纺织品 定量化学分析 第 15 部分：黄麻与某些动物纤维的混合物（含氮量法）纺织品 定量化学分析 第 16 部分：聚丙烯纤维与某些其他纤维的混合物（二甲苯法）纺织品 定量化学分析 第 17 部分：含氯纤维（氯乙烯均聚物）与某些其他纤维的混合物（硫酸法）纺织品 定量化学分析 第 18 部分：蚕丝与羊毛或其他动物毛纤维的混合物（硫酸法）纺织品 定量化学分析 第 19 部分：纤维素纤维与石棉的混合物（加热法）纺织品 定量化学分析 第 20 部分：聚氨酯弹性纤维与某些其他纤维的混合物（二	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 439 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
1819	33	外观质量	FZ/T 74006-2017	甲基乙酰胺法) 纺织品定量化学分析 第 21 部分：含氯纤维、某些改性聚丙烯腈纤维、某些弹性纤维、醋酯纤维、三醋酯纤维与某些其他纤维的混合物（环己酮法）纺织品 定量化学分析 第 22 部分：粘胶纤维、某些铜氨纤维、莫代尔纤维或莱赛尔纤维与亚麻、苧麻的混合物（甲酸/氯化锌法）纺织品 定量化学分析 第 23 部分：聚乙烯纤维与聚丙烯纤维的混合物（环己酮法）纺织品 定量化学分析 第 24 部分：聚酯纤维与某些其他纤维的混合物（苯酚/四氯化碳法）纺织品 定量化学分析 第 101 部分：大豆蛋白复合纤维与某些其他纤维的混合物纺织品 定量化学分析 多组分纤维混合物纺织品 氨纶产品纤维含量的试验方法	仅检所列项目
	34	使用说明	GB/T 5296.4-2012	自行车骑行服 消费品使用说明 第 4 部分：纺织品和服装	
		<b>绗缝制品</b>	<b>FZ/T 81005-2017</b>	<b>绗缝制品</b>	
	1	外观质量	FZ/T 81005-2017	绗缝制品	
	2	缝制及工艺质量	FZ/T 81005-2017	绗缝制品	
	3	填充物质量偏差率	FZ/T 81005-2017	绗缝制品	
	4	羽绒填充物含绒量	FZ/T 81005-2017	绗缝制品	
	5	压缩率	FZ/T 81005-2017	绗缝制品	
	6	回复率	FZ/T 81005-2017	绗缝制品	
	7	纤维含量	GB/T 2910.1-2009 GB/T 2910.2-2009	纺织品定量化学分析第 1 部分：试验通则 纺织品定量化学分析第 2 部分：三组分纤维混合	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 440 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
				物	
	8	断裂强力	GB/T 3923.1-2013	纺织品 织物拉伸性能 第1部分：断裂强力和断裂伸长率的测定 条样法	
	9	面料起球	GB/T 4802.2-2008	纺织品 织物起毛起球性能的测定 第2部分：改型马丁代尔法	
	10	水洗尺寸变化率	GB/T 8628-2013 GB/T 8629-2017 GB/T 8630-2013	纺织品 测定尺寸变化的试验中织物试样和服装的准备、标记及测量 纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 纺织品 洗涤和干燥时尺寸变化的测定	
	11	甲醛含量	GB/T 2912.1-2009	纺织品 甲醛的测定 第1部分：游离和水解的甲醛（水萃取法）	
	12	pH 值	GB/T 7573-2009	纺织品 水萃取液 pH 值的测定	
	13	可分解芳香胺	GB/T17592-2011 GB/T 23344-2009	纺织品 禁用偶氮染料的测定 纺织品 4-氨基偶氮苯的测定	
	14	异味	GB 18401-2010	国家纺织产品基本安全技术规范	
	15	耐洗色牢度	GB/T 12490-2014	纺织品 色牢度试验 耐家庭和商业洗涤色牢度	
	16	耐干洗色牢度	GB/T 5711-2015	纺织品 色牢度试验 耐四氯乙烯干洗色牢度	
	17	耐汗渍色牢度	GB/T3922-2013	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度	
	18	耐摩擦色牢度	GB/T3920-2008	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度	
	19	耐唾液色牢度	GB/T 18886-2019	纺织品 色牢度试验 耐唾液色牢度	
1820		<b>机织厨用服饰</b>	<b>FZ/T 81022-2018</b>	<b>机织厨用服饰</b>	仅检所列项目
	1	使用说明	GB/T 5296.4-2012	消费品使用说明 第4部分：纺织品和服装	
	2	产品规格	FZ/T 81022-2018	机织厨用服饰	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 441 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
	3	色差	GB/T 250-2008	纺织品 色牢度试验 评定变色用灰色样卡	
	4	外观疵点	FZ/T 81022-2018	机织厨用服饰	
	5	缝制	FZ/T 81022-2018	机织厨用服饰	
	6	规格尺寸允许偏差	FZ/T 81022-2018	机织厨用服饰	
	7	整烫	FZ/T 81022-2018	机织厨用服饰	
	8	纤维含量	FZ/T 01057.2-2007FZ/T 01057.3-2007FZ/T 01057.4-2007FZ/T 01057.5-2007FZ/T 01057.6-2007GB/T 2910.1-2009GB/T 2910.2-2009GB/T 2910.3-2009GB/T 2910.4-2009GB/T 2910.5-2009GB/T 2910.6-2009GB/T 2910.7-2009GB/T 2910.8-2009GB/T 2910.9-2009GB/T 2910.10-2009GB/T 2910.11-2009GB/T 2910.12-2009GB/T 2910.13-2009GB/T 2910.14-2009GB/T 2910.15-2009 GB/T 2910.16-2009GB/T 2910.17-2009GB/T 2910.18-2009GB/T 2910.19-2009GB/T 2910.20-2009GB/T 2910.21-2009GB/T 2910.22-2009GB/T 2910.23-2009GB/T 2910.24-2009GB/T 2910.101-2009FZ/T 01026-2017FZ/T 01095-2002	纺织纤维鉴别试验方法第 2 部分：燃烧法纺织纤维鉴别试验方法第 3 部分：显微镜法纺织纤维鉴别试验方法第 4 部分：溶解法纺织纤维鉴别试验方法第 5 部分：含氯含氮呈色反应法纺织纤维鉴别试验方法第 6 部分：熔点法纺织品定量化学分析 第 1 部分：试验通则纺织品定量化学分析 第 2 部分：三组分纤维混合物纺织品定量化学分析 第 3 部分：醋酯纤维与某些其他纤维的混合物（丙酮法）纺织品定量化学分析 第 4 部分：某些蛋白质纤维与某些其他纤维的混合物（次氯酸盐法）纺织品定量化学分析 第 5 部分：粘胶纤维、铜氨纤维或莫代尔纤维与棉的混合物（锌酸钠法）纺织品定量化学分析 第 6 部分：粘胶纤维、某些铜氨纤维、莫代尔纤维或莱赛尔纤维与棉的混合物（甲酸/氯化锌法）纺织品定量化学分析 第 7 部分：聚酰胺纤维与某些其他纤维混合物（甲酸法）纺织品定量化学分析 第 8 部分：醋酯纤维与三醋酯纤维	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 442 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
				混合物(丙酮法)纺织品 定量化学分析 第 9 部 分：醋酯纤维与三醋酯 纤维混合物(苯甲醇法) 纺织品 定量化学分析 第 10 部分：三醋酯纤维 或聚乳酸纤维与某些其 他纤维的混合物(二氯 甲烷法)纺织品 定量化 学分析 第 11 部分：纤 维素纤维与聚酯纤维的 混合物(硫酸法)纺织 品 定量化学分析 第 12 部分：聚丙烯腈纤维、 某些改性聚丙烯腈纤 维、某些含氯纤维或某 些弹性纤维与某些其他 纤维的混合物(二甲基 甲酰胺法)纺织品 定量 化学分析 第 13 部分： 某些含氯纤维与某些其 他纤维的混合物(二硫 化碳/丙酮法)纺织品 定量化学分析 第 14 部 分：醋酯纤维与某些含 氯纤维的混合物(冰乙 酸法)纺织品 定量化学 分析 第 15 部分：黄麻 与某些动物纤维的混合 物(含氮量法)纺织品 定量化学分析 第 16 部 分：聚丙烯纤维与某些 其他纤维的混合物(二 甲苯法)纺织品 定量化 学分析 第 17 部分：含 氯纤维(氯乙烯均聚物) 与某些其他纤维的混合 物(硫酸法)纺织品 定 量化学分析 第 18 部分： 蚕丝与羊毛或其他动物 毛纤维的混合物(硫酸 法)纺织品 定量化学分	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 443 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
				析 第 19 部分：纤维素纤维与石棉的混合物（加热法）纺织品 定量化学分析 第 20 部分：聚氨酯弹性纤维与某些其他纤维的混合物（二甲基乙酰胺法）纺织品 定量化学分析 第 21 部分：含氯纤维、某些改性聚丙烯腈纤维、某些弹性纤维、醋酯纤维、三醋酯纤维与某些其他纤维的混合物（环己酮法）纺织品 定量化学分析 第 22 部分：粘胶纤维、某些铜氨纤维、莫代尔纤维或莱赛尔纤维与亚麻、苧麻的混合物（甲酸/氯化锌法）纺织品 定量化学分析 第 23 部分：聚乙烯纤维与聚丙烯纤维的混合物（环己酮法）纺织品 定量化学分析 第 24 部分：聚酯纤维与某些其他纤维的混合物（苯酚/四氯化碳法）纺织品 定量化学分析 第 101 部分：大豆蛋白复合纤维与某些其他纤维的混合物纺织品 定量化学分析 多组分纤维混合物纺织品 氨纶产品纤维含量的试验方法	
	9	甲醛含量	GB/T 2912.1-2009	纺织品 甲醛的测定 第 1 部分：游离和水解的甲醛（水萃取法）	
	10	pH	GB/T 7573-2009	纺织品 水萃取液 pH 值的测定	
	11	可分解致癌芳香胺染料	GB/T 17592-2011 GB/T 23344-2009	纺织品 禁用偶氮染料的测定 纺织品 4-氨基偶氮苯	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 444 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
				的测定	
	12	异味	GB 18401-2010	国家纺织产品基本安全技术规范	
	13	水洗尺寸变化率	FZ/T 81022-2018	机织厨用服饰	
	14	面料耐皂洗色牢度	GB/T 3921-2008	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度	
	15	面料耐水色牢度	GB/T5713-2013	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度	
	16	面料耐酸汗渍色牢度	GB/T3922-2013	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度	
	17	面料耐碱汗渍色牢度	GB/T3922-2013	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度	
	18	面料耐摩擦色牢度	GB/T3920-2008	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度	
	19	燃烧性能	GB/T 14644-2014	纺织品 燃烧性能 45° 方向燃烧速率的测定	
	20	拒水性能	GB/T 4745-2012	纺织品 防水性能的检测和评价 沾水法	
	21	拒油性能	GB/T 19977-2014	纺织品 拒油性 抗碳氢化合物试验	
	22	易去污性能	FZ/T 01118-2012(2017)	纺织品 防污性能的检测和评价	
	23	水洗后外观	FZ/T 81022-2018	机织厨用服饰	
1821		<b>竹席</b>	<b>LY/T 1843-2009(2010)</b>	<b>竹席</b>	仅检所列项目
	1	竹条韧性	LY/T 1843-2009(2010)	竹席	
	2	幅面尺寸及幅面公差	LY/T 1843-2009 (2010)	竹席	
	3	可溶性铅	GB 18584-2001	室内装修装饰材料木家具中有害物质限量	
	4	可溶性镉	GB 18584-2001	室内装修装饰材料木家具中有害物质限量	
	5	可溶性铬	GB 18584-2001	室内装修装饰材料木家具中有害物质限量	
1822		<b>救灾帐篷 8m2 单帐篷</b>	<b>MZ/T 011.1-2010</b>	<b>救灾帐篷 第 1 部分： 8m2 单帐篷</b>	仅检所列项目
	1	样式	MZ/T 011.1-2010	救灾帐篷 第 1 部分：8m2 单帐篷	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 445 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
1823	2	结构及主要尺寸	MZ/T 011.1-2010	救灾帐篷 第1部分：8m2单帐篷	仅检所列项目
	3	篷体外观质量	MZ/T 011.1-2010	救灾帐篷 第1部分：8m2单帐篷	
	4	篷体缝制质量	MZ/T 011.1-2010	救灾帐篷 第1部分：8m2单帐篷	
	5	篷体缝制	MZ/T 011.1-2010	救灾帐篷 第1部分：8m2单帐篷	
	6	辅料	MZ/T 011.1-2010	救灾帐篷 第1部分：8m2单帐篷	
	7	织物规格	MZ/T 011.1-2010	救灾帐篷 第1部分：8m2单帐篷	
	8	幅宽	GB/T 4666-2009	纺织品 织物长度和幅宽的测定	
	9	色相	GB/T 250-2008	纺织品 色牢度试验 评定变色用灰色样卡	
	10	单位面积质量	GB/T 4669-2008	纺织品 机织物 单位长度质量和单位面积质量的测定	
	11	断裂强力	GB/T 3923.1-2013	纺织品 织物拉伸性能 第1部分：断裂强力和断裂伸长率的测定 条样法	
	12	撕破强力	GB/T 3917.3-2009	纺织品 织物撕破性能 第3部分：梯形试样撕破强力的测定	
	13	静水压	FZ/T 01004-2008	涂层织物 抗渗水性的测定	
	14	阻燃性能	GB/T 5455-2014	纺织品 燃烧性能 垂直方向损毁长度、阴燃和续燃时间的测定	
			<b>救灾帐篷 12m2 单帐篷</b>	<b>MZ/T 011.2-2010</b>	
1	样式	MZ/T 011.2-2010	救灾帐篷 第2部分：12m2 单帐篷		
2	结构及主要尺寸	MZ/T 011.2-2010	救灾帐篷 第2部分：12m2 单帐篷		
3	篷体外观质量	MZ/T 011.2-2010	救灾帐篷 第2部分：12m2 单帐篷		
4	篷体缝制质量	MZ/T 011.2-2010	救灾帐篷 第2部分：12m2 单帐篷		

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 446 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明	
1824	5	篷体缝制	MZ/T 011.2-2010	救灾帐篷 第 2 部分： 12m <sup>2</sup> 单帐篷	仅检所列项目	
	6	辅料	MZ/T 011.2-2010	救灾帐篷 第 2 部分： 12m <sup>2</sup> 单帐篷		
	7	织物规格	MZ/T 011.2-2010	救灾帐篷 第 2 部分： 12m <sup>2</sup> 单帐篷		
	8	幅宽	GB/T 4666-2009	纺织品 织物长度和幅宽的测定		
	9	色相	GB/T 250-2008	纺织品 色牢度试验 评定变色用灰色样卡		
	10	撕破强力	GB/T 3917.3-2009	纺织品 织物撕破性能 第 3 部分：梯形试样撕破强力的测定		
	11	静水压	FZ/T 01004-2008	涂层织物 抗渗水性的测定		
	12	面料断裂强力	GB/T 3923.1-2013	纺织品 织物拉伸性能 第 1 部分：断裂强力和断裂伸长率的测定 条样法		
	13	面料单位面积质量	GB/T 4669-2008	纺织品 机织物 单位长度质量和单位面积质量的测定		
	14	面料阻燃性能	GB/T 5455-2014	纺织品 燃烧性能 垂直方向损毁长度、阴燃和续燃时间的测定		
			<b>救灾帐篷 36 m<sup>2</sup> 单帐篷</b>	<b>MZ/T 011.3-2010</b>		<b>救灾帐篷 第 3 部分：36 m<sup>2</sup> 单帐篷</b>
	1	样式	MZ/T 011.3-2010	救灾帐篷 第 3 部分：36 m <sup>2</sup> 单帐篷		
	2	结构及主要尺寸	MZ/T 011.3-2010	救灾帐篷 第 3 部分：36 m <sup>2</sup> 单帐篷		
	3	篷体外观质量	MZ/T 011.3-2010	救灾帐篷 第 3 部分：36 m <sup>2</sup> 单帐篷		
4	篷体缝制质量	MZ/T 011.3-2010	救灾帐篷 第 3 部分：36 m <sup>2</sup> 单帐篷			
5	篷体缝制	MZ/T 011.3-2010	救灾帐篷 第 3 部分：36 m <sup>2</sup> 单帐篷			
6	辅料	MZ/T 011.3-2010	救灾帐篷 第 3 部分：36 m <sup>2</sup> 单帐篷			
7	织物规格	MZ/T 011.3-2010	救灾帐篷 第 3 部分：36 m <sup>2</sup> 单帐篷			
8	幅宽	GB/T 4666-2009	纺织品 织物长度和幅			

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 447 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
1825	9	色相	GB/T 250-2008	宽的测定 纺织品 色牢度试验 评定变色用灰色样卡	仅检所列项目
	10	单位面积质量	GB/T 4669-2008	纺织品 机织物 单位长度质量和单位面积质量的测定	
	11	断裂强力	GB/T 3923.1-2013	纺织品 织物拉伸性能 第1部分：断裂强力和断裂伸长率的测定 条样法	
	12	撕破强力	GB/T 3917.3-2009	纺织品 织物撕破性能 第3部分：梯形试样撕破强力的测定	
	13	静水压	FZ/T 01004-2008	涂层织物 抗渗水性的测定	
	14	阻燃性能	GB/T 5455-2014	纺织品 燃烧性能 垂直方向损毁长度、阴燃和续燃时间的测定	
		<b>救灾帐篷 12 m<sup>2</sup> 棉帐篷</b>	<b>MZ/T 011.4-2010</b>	<b>救灾帐篷 第4部分：12 m<sup>2</sup> 棉帐篷</b>	
	1	样式	MZ/T 011.4-2010	救灾帐篷 第4部分：12 m <sup>2</sup> 棉帐篷	
	2	结构及主要尺寸	MZ/T 011.4-2010	救灾帐篷 第4部分：12 m <sup>2</sup> 棉帐篷	
	3	篷体外观质量	MZ/T 011.4-2010	救灾帐篷 第4部分：12 m <sup>2</sup> 棉帐篷	
	4	篷体缝制质量	MZ/T 011.4-2010	救灾帐篷 第4部分：12 m <sup>2</sup> 棉帐篷	
	5	棉内胆缝制	MZ/T 011.4-2010	救灾帐篷 第4部分：12 m <sup>2</sup> 棉帐篷	
	6	篷体缝制	MZ/T 011.4-2010	救灾帐篷 第4部分：12 m <sup>2</sup> 棉帐篷	
	7	辅料	MZ/T 011.4-2010	救灾帐篷 第4部分：12 m <sup>2</sup> 棉帐篷	
	8	织物规格	MZ/T 011.4-2010	救灾帐篷 第4部分：12 m <sup>2</sup> 棉帐篷	
9	幅宽	GB/T 4666-2009	纺织品 织物长度和幅宽的测定		
10	色相	GB/T 250-2008	纺织品 色牢度试验 评定变色用灰色样卡		
11	单位面积质量	GB/T 4669-2008	纺织品 机织物 单位长度质量和单位面积质量		

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 448 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
1826	12	断裂强力	GB/T 3923.1-2013	纺织品 织物拉伸性能 第1部分：断裂强力和断裂伸长率的测定 条样法	仅检所列项目
	13	撕破强力	GB/T 3917.3-2009	纺织品 织物撕破性能 第3部分：梯形试样撕破强力的测定	
	14	静水压	FZ/T 01004-2008	涂层织物 抗渗水性的测定	
	15	阻燃性能	GB/T 5455-2014	纺织品 燃烧性能 垂直方向损毁长度、阴燃和续燃时间的测定	
		<b>救灾帐篷 36 m<sup>2</sup> 棉帐篷</b>	<b>MZ/T 011.5-2010</b>	<b>救灾帐篷 第5部分：36 m<sup>2</sup> 棉帐篷</b>	
	1	样式	MZ/T 011.5-2010	救灾帐篷 第5部分：36 m <sup>2</sup> 棉帐篷	
	2	结构及主要尺寸	MZ/T 011.5-2010	救灾帐篷 第5部分：36 m <sup>2</sup> 棉帐篷	
	3	外观质量	MZ/T 011.5-2010	救灾帐篷 第5部分：36 m <sup>2</sup> 棉帐篷	
	4	篷体缝制质量	MZ/T 011.5-2010	救灾帐篷 第5部分：36 m <sup>2</sup> 棉帐篷	
	5	棉内胆缝制	MZ/T 011.5-2010	救灾帐篷 第5部分：36 m <sup>2</sup> 棉帐篷	
	6	篷体缝制	MZ/T 011.5-2010	救灾帐篷 第5部分：36 m <sup>2</sup> 棉帐篷	
	7	辅料配件质量	MZ/T 011.5-2010	救灾帐篷 第5部分：36 m <sup>2</sup> 棉帐篷	
	8	织物规格	MZ/T 011.5-2010	救灾帐篷 第5部分：36 m <sup>2</sup> 棉帐篷	
	9	幅宽	GB/T 4666-2009	纺织品 织物长度和幅宽的测定	
	10	色相	GB/T 250-2008	纺织品 色牢度试验 评定变色用灰色样卡	
11	单位面积质量	GB/T 4669-2008	纺织品 机织物 单位长度质量和单位面积质量的测定		
12	断裂强力	GB/T 3923.1-2013	纺织品 织物拉伸性能 第1部分：断裂强力和断裂伸长率的测定 条样		

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 449 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
1827				法	仅检所列项目
	13	撕破强力	GB/T 3917.3-2009	纺织品 织物撕破性能 第 3 部分：梯形试样撕破强力的测定	
	14	静水压	FZ/T 01004-2008	涂层织物 抗渗水性的测定	
	15	阻燃性能	GB/T 5455-2014	纺织品 燃烧性能 垂直方向损毁长度、阴燃和续燃时间的测定	
		<b>救灾帐篷 帐篷涂层布</b>	<b>MZ/T 011.7-2010</b>	<b>救灾帐篷 第 7 部分：帐篷涂层布</b>	
	1	外观质量	MZ/T 011.7-2010	救灾帐篷 第 7 部分：帐篷涂层布	
	2	幅宽	GB/T 4666-2009	纺织品 织物长度和幅宽的测定	
	3	单位面积质量	GB/T 4669-2008	纺织品 机织物 单位长度质量和单位面积质量的测定	
	4	断裂强力	GB/T 3923.1-2013	纺织品 织物拉伸性能 第 1 部分：断裂强力和断裂伸长率的测定 条样法	
	5	撕破强力	GB/T 3917.3-2009	纺织品 织物撕破性能 第 3 部分：梯形试样撕破强力的测定	
	6	耐静水压	FZ/T 01004-2008	涂层织物 抗渗水性的测定	
	7	阻燃性能	GB/T 5455-2014	纺织品 燃烧性能 垂直方向损毁长度、阴燃和续燃时间的测定	
	8	耐光色牢度	GB/T 8427-2008	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度：氙弧	
	9	耐摩擦色牢度	GB/T3920-2008	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度	
10	纬斜	GB/T 14801-2009	机织物与针织物纬斜和弓纬试验方法		
11	聚丙烯编织布	MZ/T 011.7-2010	救灾帐篷 第 7 部分：帐篷涂层布		
12	耐老化性能	MZ/T 011.7-2010	救灾帐篷 第 7 部分：帐篷涂层布		

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 450 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
1828		救灾被服 棉大衣	MZ/T 014.2-2010	救灾被服 第 2 部分：棉大衣	仅检所列项目
	1	样式	MZ/T 014.2-2010	救灾被服 第 2 部分：棉大衣	
	2	号型与规格	MZ/T 014.2-2010	救灾被服 第 2 部分：棉大衣	
	3	颜色	MZ/T 014.2-2010	救灾被服 第 2 部分：棉大衣	
	4	色泽偏差范围	MZ/T 014.2-2010	救灾被服 第 2 部分：棉大衣	
	5	材料	MZ/T 014.2-2010	救灾被服 第 2 部分：棉大衣	
	6	下料	MZ/T 014.2-2010	救灾被服 第 2 部分：棉大衣	
	7	敷衬	MZ/T 014.2-2010	救灾被服 第 2 部分：棉大衣	
	8	缝制	MZ/T 014.2-2010	救灾被服 第 2 部分：棉大衣	
	9	锁钉	MZ/T 014.2-2010	救灾被服 第 2 部分：棉大衣	
	10	幅宽	GB/T 4666-2009	纺织品 织物长度和幅宽的测定	
	11	密度	GB/T 4668-1995	机织物密度的测定	
	12	断裂强力	GB/T 3923.1-2013	纺织品 织物拉伸性能 第 1 部分：断裂强力和断裂伸长率的测定 条样法	
	13	静水压	GB/T 4744-2013	纺织品 防水性能的检测和评价 静水压法	
	14	甲醛含量	GB/T 2912.1-2009	纺织品 甲醛的测定 第 1 部分：游离和水解的甲醛（水萃取法）	
	15	pH 值	GB/T 7573-2009	纺织品 水萃取液 pH 值的测定	
	16	异味	GB18401-2010	国家纺织产品基本安全技术规范	
	17	耐洗色牢度	GB/T 3921-2008	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度	
	18	耐摩擦色牢度	GB/T3920-2008	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度	
19	耐光色牢度	GB/T 8427-2008	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度：氙弧		

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 451 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
1829	20	絮片质量	MZ/T 014.2-2010	救灾被服 第 2 部分：棉大衣	仅检所列项目
	21	尼龙拉链	QB/T 2173-2014（2017）	尼龙拉链	
	22	聚丙烯编织布	MZ/T 014.2-2010	救灾被服 第 2 部分：棉大衣	
	23	割圈绒	MZ/T 014.2-2010	救灾被服 第 2 部分：棉大衣	
		<b>救灾被服 棉衣</b>	<b>MZ/T 014.3-2010</b>	<b>救灾被服 第 3 部分：棉衣</b>	
	1	样式	MZ/T 014.3-2010	救灾被服 第 3 部分：棉衣	
	2	号型与规格	MZ/T 014.3-2010	救灾被服 第 3 部分：棉衣	
	3	颜色	MZ/T 014.3-2010	救灾被服 第 3 部分：棉衣	
	4	色泽偏差范围	MZ/T 014.3-2010	救灾被服 第 3 部分：棉衣	
	5	材料	MZ/T 014.3-2010	救灾被服 第 3 部分：棉衣	
	6	下料	MZ/T 014.3-2010	救灾被服 第 3 部分：棉衣	
	7	敷衬	MZ/T 014.3-2010	救灾被服 第 3 部分：棉衣	
	8	缝制	MZ/T 014.3-2010	救灾被服 第 3 部分：棉衣	
	9	缝制质量	MZ/T 014.3-2010	救灾被服 第 3 部分：棉衣	
	10	锁眼钉扣	MZ/T 014.3-2010	救灾被服 第 3 部分：棉衣	
11	密度	GB/T 4668-1995	机织物密度的测定		
12	甲醛含量	GB/T 2912.1-2009	纺织品 甲醛的测定 第 1 部分：游离和水解的甲醛（水萃取法）		
13	pH 值	GB/T 7573-2009	纺织品 水萃取液 pH 值的测定		
14	异味	GB 18401-2010	国家纺织产品基本安全技术规范		
15	纤维含量	GB/T 2910.11-2009	纺织品定量化学分析第 11 部分：纤维素纤维与聚酯纤维的混合物（硫酸法）		

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 452 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
1830	16	断裂强力	GB/T 3923.1-2013	纺织品 织物拉伸性能 第 1 部分：断裂强力和断裂伸长率的测定 条样法	仅检所列项目
	17	纬斜	GB/T 14801-2009	机织物与针织物纬斜和弓纬试验方法	
	18	水洗尺寸变化率	GB/T 8628-2013GB/T 8629-2017GB/T 8630-2013	纺织品 测定尺寸变化的试验中织物试样和服装的准备、标记及测量 纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 纺织品 洗涤和干燥时尺寸变化的测定	
	19	耐光色牢度	GB/T 8427-2008	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度：氙弧	
	20	耐洗色牢度	GB/T 3921-2008	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度	
	21	耐摩擦色牢度	GB/T3920-2008	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度	
	22	中空涤纶短纤维絮片	MZ/T 014.3-2010	救灾被服 第 3 部分：棉衣	
	23	聚丙烯编织布	MZ/T 014.3-2010	救灾被服 第 3 部分：棉衣	
	24	缝纫线 <b>救灾被服 多功能睡袋</b>	GB/T 6836-2007 <b>MZ/T 014.4-2010</b>	缝纫线 <b>救灾被服 第 4 部分：多功能睡袋</b>	
	1	样式及功能	MZ/T 014.4-2010	救灾被服 第 4 部分：多功能睡袋	
	2	号型与规格	MZ/T 014.4-2010	救灾被服 第 4 部分：多功能睡袋	
	3	颜色	MZ/T 014.4-2010	救灾被服 第 4 部分：多功能睡袋	
	4	色泽偏差范围	MZ/T 014.4-2010	救灾被服 第 4 部分：多功能睡袋	
	5	材料	MZ/T 014.4-2010	救灾被服 第 4 部分：多功能睡袋	
	6	下料	MZ/T 014.4-2010	救灾被服 第 4 部分：多功能睡袋	
	7	缝制质量	MZ/T 014.4-2010	救灾被服 第 4 部分：多功能睡袋	
	8	单位面积质量	GB/T 4669-2008	纺织品 机织物 单位长度质量和单位面积质量	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 453 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
	9	断裂强力	GB/T 3923.1-2013	的测定 纺织品 织物拉伸性能 第 1 部分：断裂强力和断裂伸长率的测定 条样法	
	10	耐洗色牢度	GB/T 3921-2008	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度	
	11	耐摩擦色牢度	GB/T3920-2008	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度	
	12	甲醛含量	GB/T 2912.1-2009	纺织品 甲醛的测定 第 1 部分：游离和水解的甲醛（水萃取法）	
	13	pH 值	GB/T 7573-2009	纺织品 水萃取液 pH 值的测定	
	14	异味	GB 18401-2010	国家纺织产品基本安全技术规范	
	15	耐光色牢度	GB/T 8427-2008	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度：氙弧	
	16	静水压	GB/T 4744-2013	纺织品 防水性能的检测和评价 静水压法	
	17	水洗尺寸变化率	GB/T 8628-2013GB/T 8629-2017GB/T 8630-2013	纺织品 测定尺寸变化的试验中织物试样和服装的准备、标记及测量 纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序纺织品洗涤和干燥时尺寸变化的测定	
	18	中空涤纶短纤维絮片	MZ/T 014.4-2010	救灾被服 第 4 部分：多功能睡袋	
	19	缝纫线	GB/T 6836-2007	缝纫线	
	20	聚丙烯编织布	MZ/T 014.4-2010	救灾被服 第 4 部分：多功能睡袋	
	21	注塑拉链	QB/T 2172-2014（2017）	注塑拉链	
<b>1831</b>		<b>金属拉链</b>	<b>QB/T 2171-2014（2017）</b>	<b>金属拉链</b>	仅检所列项目
	1	平拉强力	QB/T 2171-2014（2017）	金属拉链	
	2	拉合轻滑度	QB/T 2171-2014（2017）	金属拉链	
	3	上止强力	QB/T 2171-2014（2017）	金属拉链	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 454 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明	
1832	4	下止强力	QB/T 2171-2014（2017）	金属拉链	仅检所列项目	
	5	开尾平拉强力	QB/T 2171-2014（2017）	金属拉链		
	6	插座移位强力	QB/T 2171-2014（2017）	金属拉链		
	7	拉头拉片结合强力	QB/T 2171-2014（2017）	金属拉链		
	8	拉头自锁强力	QB/T 2171-2014（2017）	金属拉链		
	9	单牙移位强力	QB/T 2171-2014（2017）	金属拉链		
	10	拉链平直度	QB/T 2171-2014（2017）	金属拉链		
	11	表面质量	QB/T 2171-2014（2017）	金属拉链		
	12	拉链长度	QB/T 2171-2014（2017）	金属拉链		
	13	耐摩擦色牢度	GB/T3920-2008	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度		
	14	耐洗色牢度	GB/T 3921-2008	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度		
			<b>注塑拉链</b>	<b>QB/T 2172-2014（2017）</b>		<b>注塑拉链</b>
	1	平拉强力	QB/T 2172-2014（2017）	注塑拉链		
	2	拉合轻滑度	QB/T 2172-2014（2017）	注塑拉链		
	3	上止强力	QB/T 2172-2014（2017）	注塑拉链		
	4	下止强力	QB/T 2172-2014（2017）	注塑拉链		
	5	开尾平拉强力	QB/T 2172-2014（2017）	注塑拉链		
	6	插座移位强力	QB/T 2172-2014（2017）	注塑拉链		
	7	拉头拉片结合强力	QB/T 2172-2014（2017）	注塑拉链		
	8	拉头自锁强力	QB/T 2172-2014（2017）	注塑拉链		
	9	单牙移位强力	QB/T 2172-2014（2017）	注塑拉链		
	10	表面质量	QB/T 2172-2014（2017）	注塑拉链		
	11	长度	QB/T 2172-2014（2017）	注塑拉链		
	12	平直度	QB/T 2172-2014（2017）	注塑拉链		
	13	耐摩擦色牢度	GB/T3920-2008	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度		
	14	耐洗色牢度	GB/T 3921-2008	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度		

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 455 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
1833		<b>尼龙拉链</b>	<b>QB/T 2173-2014 (2017)</b>	<b>尼龙拉链</b>	仅检所列项目
	1	平拉强力	QB/T 2173-2014 (2017)	尼龙拉链	
	2	拉合轻滑度	QB/T 2173-2014 (2017)	尼龙拉链	
	3	上止强力	QB/T 2173-2014 (2017)	尼龙拉链	
	4	下止强力	QB/T 2173-2014 (2017)	尼龙拉链	
	5	开尾平拉强力	QB/T 2173-2014 (2017)	尼龙拉链	
	6	插座移位强力	QB/T 2173-2014 (2017)	尼龙拉链	
	7	拉头拉片结合强力	QB/T 2173-2014 (2017)	尼龙拉链	
	8	拉头自锁强力	QB/T 2173-2014 (2017)	尼龙拉链	
	9	长度	QB/T 2173-2014 (2017)	尼龙拉链	
	10	表面质量	QB/T 2173-2014 (2017)	尼龙拉链	
	11	平直度	QB/T 2173-2014 (2017)	尼龙拉链	
	12	耐摩擦色牢度	GB/T3920-2008	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度	
13	耐洗色牢度	GB/T 3921-2008	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度		
1834		<b>短纤针刺非织造土工布</b>	<b>GB/T 17638-2017</b>	<b>土工合成材料 短纤针刺非织造土工布</b>	仅检所列项目
	1	幅宽偏差	GB/T 4666-2009	纺织品 织物长度和幅宽的测定	
	2	厚度	GB/T 16989-2013	土工合成材料 接头/接缝宽条拉伸试验方法	
	3	单位面积质量偏差	GB/T 13762-2009	土工布单位面积质量的测定方法	
	4	断裂强力	GB/T 15788-2017	土工布及其有关产品宽条拉伸试验	
	5	断裂伸长率	GB/T 15788-2017	土工布及其有关产品宽条拉伸试验	
	6	撕破强力	GB/T 13763-2010	土工合成材料 梯形法撕破强力的测定	
	7	拼接强度	GB/T 16989-2013	土工合成材料 接头/接缝宽条拉伸试验方法	
	8	纵横向强力比	GB/T 15788-2017	土工布及其有关产品宽条拉伸试验	
	9	抗氧化性能	GB/T 17631-1998	土工布及其有关产品	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 456 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
1835	10	抗酸碱性能	GB/T 17631-1998	抗氧化性能的试验方法 土工布及其有关产品	仅检所列项目
	11	等效孔径	GB/T 14799-2005	抗氧化性能的试验方法 土工布及其有关产品有效孔径的测定 干筛法	
	12	动态穿孔	GB/T 17630-1998	土工布及其有关产品 动态穿孔试验 落锥法	
	13	抗磨损性能	GB/T 17636-1998	土工布及其有关产品 抗磨损性能的测定 砂布/滑块法	
	14	外观质量	GB/T 17638-2017	土工合成材料 短纤针刺非织造土工布	
		<b>长丝纺粘针刺非织造土工布</b>	<b>GB/T 17639-2008</b>	<b>土工合成材料 长丝纺粘针刺非织造土工布</b>	
	1	纵横向断裂强度	GB/T 15788-2017	土工布及其有关产品宽条拉伸试验	
	2	纵横向标准强度对应伸长率	GB/T 15788-2017	土工布及其有关产品宽条拉伸试验	
	3	纵横向撕破强力	GB/T 13763-2010	土工合成材料 梯形法撕破强力的测定	
	4	厚度	GB/T 13761.1-2009	土工布厚度测定方法	
	5	幅宽偏差	GB/T 4666-2009	纺织品 织物长度和幅宽的测定	
	6	单位面积质量偏差	GB/T 13762-2009	土工布单位面积质量的测定方法	
	7	纵横向强力比	GB/T 15788-2017	土工布及其有关产品宽条拉伸试验	
	8	撕破强力	GB/T 13763-2010	土工合成材料 梯形法撕破强力的测定	
	9	抗氧化性能	GB/T 17631-1998	土工布及其有关产品 抗氧化性能的试验方法	
	10	抗酸碱性能	GB/T 17631-1998	土工布及其有关产品 抗氧化性能的试验方法	
	11	拼接强度	GB/T 16989-2013	土工合成材料 接头/接缝宽条拉伸试验方法	
	12	定负荷伸长率	GB/T 15788-2017	土工布及其有关产品宽条拉伸试验	
	13	定负荷伸长	GB/T 15788-2017	土工布及其有关产品宽条拉伸试验	
	14	定伸长负荷	GB/T 15788-2017	土工布及其有关产品宽条拉伸试验	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 457 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
1836	15	等效孔径	GB/T 14799-2005	土工布及其有关产品有效孔径的测定 干筛法	仅检所列项目
	16	动态穿孔	GB/T 17630-1998	土工布及其有关产品动态穿孔试验 落锥法	
	17	抗磨损性能	GB/T 17636-1998	土工布及其有关产品抗磨损性能的测定 砂布 / 滑块法	
	18	外观质量	GB/T 17639-2008	长丝纺粘针刺非织造土工布	
		<b>长丝机织土工布</b>	<b>GB/T 17640-2008</b>	<b>土工合成材料 长丝机织土工布</b>	
	1	经向断裂强度	GB/T 15788-2017	土工布及其有关产品宽条拉伸试验	
	2	纬向断裂强度	GB/T 15788-2017	土工布及其有关产品宽条拉伸试验	
	3	标准强度对应伸长率	GB/T 15788-2017	土工布及其有关产品宽条拉伸试验	
	4	幅宽偏差	GB/T 4666-2009	纺织品 织物长度和幅宽的测定	
	5	模袋冲灌厚度偏差	GB/T 17640-2008	长丝机织土工布	
	6	模袋长、宽偏差	GB/T 17640-2008	长丝机织土工布	
	7	缝制强度	GB/T 16989-2013	土工合成材料 接头/接缝宽条拉伸试验方法	
	8	经纬向撕破强力	GB/T 13763-2010	土工合成材料 梯形法撕破强力的测定	
	9	单位面积质量	GB/T 13762-2009	土工布单位面积质量的测定方法	
	10	抗氧化性能	GB/T 17631-1998	土工布及其有关产品抗氧化性能的试验方法	
	11	抗酸碱性能	GB/T 17631-1998	土工布及其有关产品抗氧化性能的试验方法	
12	定负荷伸长率	GB/T 15788-2017	土工布及其有关产品宽条拉伸试验		
13	断裂伸长率	GB/T 15788-2017	土工布及其有关产品宽条拉伸试验		
14	定伸长负荷	GB/T 15788-2017	土工布及其有关产品宽条拉伸试验		
15	等效孔径	GB/T 14799-2005	土工布及其有关产品有效孔径的测定 干筛法		
16	动态穿孔	GB/T 17630-1998	土工布及其有关产品动态穿孔试验 落锥法		

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 458 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
1837	17	抗磨损性能	GB/T 17636-1998	土工布及其有关产品 抗磨损性能的测定 砂布 / 滑块法	仅检所列项目
	18	外观质量 <b>裂膜丝机织土工布</b>	GB/T 17640-2008 <b>GB/T 17641-2017</b>	长丝机织土工布 <b>土工合成材料 裂膜丝机织土工布</b>	
	1	幅宽	GB/T 17641-2017	土工合成材料 裂膜丝机织土工布	
	2	厚度	GB/T 17641-2017	土工合成材料 裂膜丝机织土工布	
	3	等效孔径	GB/T 14799-2005	土工布及其有关产品有效孔径的测定 干筛法	
	4	动态穿孔	GB/T 17630-1998	土工布及其有关产品 动态穿孔试验 落锥法	
	5	抗磨损性能	GB/T 17636-1998	土工布及其有关产品 抗磨损性能的测定 砂布 / 滑块法	
	6	单位面积质量	GB/T 17641-2017	土工合成材料 裂膜丝机织土工布	
	7	断裂强度和伸长	GB/T 17641-2017	土工合成材料 裂膜丝机织土工布	
	8	撕破强力	GB/T 13763-2010	土工合成材料 梯形法 撕破强力的测定	
	9	抗氧化性能	GB/T 17631-1998	土工布及其有关产品 抗氧化性能的试验方法	
1838	10	抗酸碱性能	GB/T 17631-1998	土工布及其有关产品 抗氧化性能的试验方法	仅检所列项目
	11	接头接缝断裂强度 <b>非织造复合土工膜</b>	GB/T 16989-2013 <b>GB/T 17642-2008</b>	土工合成材料 接头/接缝宽条拉伸试验方法 <b>土工合成材料 非织造复合土工膜</b>	
	1	纵横向断裂强度	GB/T 15788-2017	土工布及其有关产品宽条拉伸试验	
	2	纵横向标准强度对应伸长率	GB/T 15788-2017	土工布及其有关产品宽条拉伸试验	
	3	纵横向撕破强力	GB/T 13763-2010	土工合成材料 梯形法 撕破强力的测定	
	4	幅宽偏差	GB/T 4666-2009	纺织品 织物长度和幅宽的测定	
	5	抗氧化性能	GB/T 17631-1998	土工布及其有关产品 抗氧化性能的试验方法	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 459 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明	
1839	6	抗酸碱性能	GB/T 17631-1998	土工布及其有关产品 抗氧化性能的试验方法	仅检所列项目	
	7	定负荷伸长率	GB/T 15788-2017	土工布及其有关产品宽 条拉伸试验		
	8	定伸长负荷	GB/T 15788-2017	土工布及其有关产品宽 条拉伸试验		
	9	断裂伸长率	GB/T 15788-2017	土工布及其有关产品宽 条拉伸试验		
	10	动态穿孔	GB/T 17630-1998	土工布及其有关产品 动态穿孔试验 落锥法		
	11	抗磨损性能	GB/T 17636-1998	土工布及其有关产品 抗磨损性能的测定 砂 布 / 滑块法		
	12	外观质量	GB/T 17642-2008	土工合成材料 非织造 复合土工膜		
			<b>纺织品 手术防护用非 织造布</b>	<b>GB/T 38014-2019</b>		<b>纺织品 手术防护用非 织造布</b>
	1	单位面积质量偏差率	GB/T 24218.1-2009	纺织品 非织造布试验 方法 第 1 部分：单位面 积质量的测定		
	2	静水压	GB/T 24218.16-2017	纺织品 非织造布试验 方法 第 16 部分：抗渗 水性的测定(静水压法)		
	3	胀破强度	GB/T 7742.1-2005	纺织品 织物胀破性能 第 1 部分：胀破强力和 胀破扩张度的测定液压 法		
	4	断裂强力	GB/T 24218.3-2010	纺织品 非织造布试验 方法 第 3 部分：断裂强 力和断裂伸长率的测定 (条样法)		
	5	抗酒精渗透性能	GB/T 24120-2009	纺织品 抗乙醇水溶液 性能的测定		
	6	透湿量	GB/T 12704.1-2009	纺织品 织物透湿性试 验方法 第 1 部分：吸湿 法		
	7	耐摩擦色牢度	GB/T3920-2008	纺织品 色牢度试验 耐 摩擦色牢度		
8	异味	GB 18401-2010	国家纺织产品基本安全 技术规范			
9	大肠菌群	GB 15979-2002	一次性使用卫生用品卫 生标准			

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 460 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
1840	10	绿脓杆菌	GB 15979-2002	一次性使用卫生用品卫生标准	仅检所列项目
	11	金黄色葡萄球菌	GB 15979-2002	一次性使用卫生用品卫生标准	
	12	溶血性链球菌	GB 15979-2002	一次性使用卫生用品卫生标准	
	13	抗静电性（表面电阻率）	GB/T 12703.4-2010	纺织品 静电性能的评定 第 4 部分：电阻率	
	14	幅宽	GB/T 4666-2009	纺织品 织物长度和幅宽的测定	
	15	色差	GB/T 250-2008	纺织品 色牢度试验 评定变色用灰色样卡	
	16	外观质量	GB/T 38014-2019	纺织品 手术防护用非织造布	
		<b>纺织品 隔离衣用非织造布</b>	<b>GB/T 38462-2020</b>	<b>纺织品 隔离衣用非织造布</b>	
	1	单位面积质量偏差率	GB/T 24218.1-2009	纺织品 非织造布试验方法 第 1 部分：单位面积质量的测定	
	2	静水压	GB/T 24218.16-2017	纺织品 非织造布试验方法 第 16 部分：抗渗水性的测定（静水压法）	
	3	胀破强度	GB/T 7742.1-2005	纺织品 织物胀破性能 第 1 部分：胀破强力和胀破扩张度的测定液压法	
	4	断裂强力	GB/T 24218.3-2010	纺织品 非织造布试验方法 第 3 部分：断裂强力和断裂伸长率的测定（条样法）	
	5	透湿率	GB/T 12704.1-2009	纺织品 织物透湿性试验方法 第 1 部分：吸湿法	
	6	抗静电性（表面电阻率）	GB/T 12703.4-2010	纺织品 静电性能的评定 第 4 部分：电阻率	
	7	细菌菌落总数	GB 15979-2002	一次性使用卫生用品卫生标准	
	8	真菌菌落总数	GB 15979-2002	一次性使用卫生用品卫生标准	
	9	大肠菌群	GB 15979-2002	一次性使用卫生用品卫生标准	
	10	绿脓杆菌	GB 15979-2002	一次性使用卫生用品卫	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 461 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
1841	11	金黄色葡萄球菌	GB 15979-2002	生标准 一次性使用卫生用品卫生标准	仅检所列项目
	12	溶血性链球菌	GB 15979-2002	一次性使用卫生用品卫生标准	
	13	幅宽	GB/T 4666-2009	纺织品 织物长度和幅宽的测定	
	14	色差	GB/T 250-2008	纺织品 色牢度试验 评定变色用灰色样卡	
	15	外观质量	GB/T 38462-2020	纺织品 隔离衣用非织造布	
		<b>卫生用薄型非织造布</b>	<b>FZ/T 64005-2011 (2017)</b>	<b>卫生用薄型非织造布</b>	
	1	初始污染菌	GB 15979-2002	一次性使用卫生用品卫生标准	
	2	细菌菌落总数	GB 15979-2002	一次性使用卫生用品卫生标准	
	3	大肠菌群	GB 15979-2002	一次性使用卫生用品卫生标准	
	4	绿脓杆菌	GB 15979-2002	一次性使用卫生用品卫生标准	
	5	金黄色葡萄球菌	GB 15979-2002	一次性使用卫生用品卫生标准	
	6	溶血性链球菌	GB 15979-2002	一次性使用卫生用品卫生标准	
	7	真菌菌落总数	GB 15979-2002	一次性使用卫生用品卫生标准	
	8	甲醛含量	GB/T 2912.1-2009	纺织品 甲醛的测定 第 1 部分：游离和水解的甲醛（水萃取法）	
	9	pH 值	GB/T 7573-2009	纺织品 水萃取液 pH 值的测定	
	10	异味	GB 18401-2010	国家纺织产品基本安全技术规范	
	11	可分解致癌芳香胺染料	GB/T 17592-2011 GB/T 23344-2009	纺织品 禁用偶氮染料的测定 纺织品 4-氨基偶氮苯的测定	
	12	耐水色牢度	GB/T5713-2013	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度	
	13	耐汗渍色牢度	GB/T 3921-2008	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 462 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明	
1842	14	耐摩擦色牢度	GB/T3920-2008	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度	仅检所列项目	
	15	单位面积质量偏差率	GB/T 24218.1-2009	纺织品非织造布试验方法第 1 部分：单位面积质量的测定		
	16	单位面积质量变异系数	GB/T 24218.1-2009	纺织品非织造布试验方法第 1 部分：单位面积质量的测定		
	17	断裂强力	GB/T 24218.3-2010	纺织品非织造布试验方法 第 3 部分：断裂强力和断裂伸长率的测定（条样法）		
	18	荧光	FZ/T 64005-2011(2017)	非织造热熔粘合衬布		
	19	外观质量	FZ/T 64005-2011(2017)	非织造热熔粘合衬布		
	20	幅宽	GB/T 4666-2009	纺织品 织物长度和幅宽的测定		
			<b>针刺压缩弹性非织造布</b>	<b>FZ/T 64017-2011 (2017)</b>		<b>针刺压缩弹性非织造布</b>
	1	厚度偏差	GB/T 24218.2-2009	纺织品 非织造布试验方法 第 2 部分：厚度的测定		
	2	幅宽偏差率	GB/T 4666-2009	纺织品 织物长度和幅宽的测定		
	3	单位面积质量偏差率	GB/T 24218.1-2009	纺织品 非织造布试验方法 第 1 部分：单位面积质量的测定		
	4	断裂强力	GB/T 24218.3-2010	纺织品 非织造布试验方法 第 3 部分：断裂强力和断裂伸长率的测定（条样法）		
	5	撕裂强力	GB/T 3917.2-2009	纺织品 织物撕破性能 第 2 部分：裤形试样（单缝）撕破强力的测定		
	6	胀破强力	GB/T 7742.1-2005	纺织品 织物胀破性能 第 1 部分：胀破强力和胀破扩张度的测定 液压法		
	7	耐磨损性	GB/T 21196.2-2007	纺织品 马丁代尔法织物耐磨性的测定 第 2 部分：试样破损的测定		

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 463 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
1843	8	耐干摩擦色牢度	GB/T3920-2008	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度	仅检所列项目
	9	耐酸汗渍色牢度	GB/T3922-2013	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度	
	10	耐碱汗渍色牢度	GB/T3922-2013	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度	
	11	耐水色牢度	GB/T5713-2013	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度	
	12	pH 值	GB/T 7573-2009	纺织品 水萃取液 pH 值的测定	
	13	甲醛含量	GB/T 2912.1-2009	纺织品 甲醛的测定 第 1 部分：游离和水解的甲醛（水萃取法）	
	14	可分解致癌芳香胺染料	GB/T 17592-2011 GB/T 23344-2009	纺织品 禁用偶氮染料的测定 纺织品 4-氨基偶氮苯的测定	
	15	色差	GB/T 250-2008	纺织品 色牢度试验 评定变色用灰色样卡	
	16	外观质量	FZ/T 64017-2011	针刺压缩弹性非织造布	
		<b>簇绒地毯</b>	<b>GB/T 11746-2008</b>	<b>簇绒地毯</b>	
	1	绒簇拔出力	QB/T 1090-2019	地毯绒簇拔出力的试验方法	
	2	耐光色牢度	GB/T 8427-2008	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度：氙弧	
	3	耐摩擦色牢度	GB/T3920-2008	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度	
	4	耐燃性	GB/T 11049-2008	地毯燃烧性能 室温片剂试验方法	
	5	尺寸	GB/T 11746-2008	簇绒地毯	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 464 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
	6	毯面纤维类型及含量	FZ/T 01057.2-2007FZ/T 01057.3-2007FZ/T 01057.4-2007FZ/T 01057.5-2007FZ/T 01057.6-2007GB/T 2910.1-2009GB/T 2910.2-2009GB/T 2910.3-2009GB/T 2910.4-2009GB/T 2910.5-2009GB/T 2910.6-2009GB/T 2910.7-2009GB/T 2910.8-2009GB/T 2910.9-2009GB/T 2910.10-2009GB/T 2910.11-2009GB/T 2910.12-2009GB/T 2910.13-2009GB/T 2910.14-2009GB/T 2910.15-2009 GB/T 2910.16-2009GB/T 2910.17-2009GB/T 2910.18-2009GB/T 2910.19-2009GB/T 2910.20-2009GB/T 2910.21-2009GB/T 2910.22-2009GB/T 2910.23-2009GB/T 2910.24-2009GB/T 2910.101-2009	纺织纤维鉴别试验方法 第 2 部分：燃烧法纺织 纤维鉴别试验方法第 3 部分：显微镜法纺织纤 维鉴别试验方法第 4 部 分：溶解法纺织纤维鉴 别试验方法第 5 部分： 含氯含氮呈色反应法纺 织纤维鉴别试验方法第 6 部分：熔点法纺织品 定量化学分析 第 1 部 分：试验通则纺织品 定 量化学分析 第 2 部分： 三组分纤维混合物纺织 品 定量化学分析 第 3 部分：醋酯纤维与某些 其他纤维的混合物（丙 酮法）纺织品 定量化学 分析 第 4 部分：某些蛋 白质纤维与某些其他纤 维的混合物（次氯酸盐 法）纺织品 定量化学分 析 第 5 部分：粘胶纤维、 铜氨纤维或莫代尔纤维 与棉的混合物（锌酸钠 法）纺织品 定量化学分 析 第 6 部分：粘胶纤维、 某些铜氨纤维、莫代尔 纤维或莱赛尔纤维与棉 的混合物（甲酸/氯化锌 法）纺织品 定量化学分 析 第 7 部分：聚酰胺纤 维与某些其他纤维混合 物（甲酸法）纺织品 定 量化学分析 第 8 部分： 醋酯纤维与三醋酯纤维 混合物（丙酮法）纺织品 定量化学分析 第 9 部 分：醋酯纤维与三醋酯 纤维混合物（苯甲醇法） 纺织品 定量化学分析 第 10 部分：三醋酯纤维	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 465 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
				或聚乳酸纤维与某些其他纤维的混合物（二氯甲烷法）纺织品 定量化学分析 第 11 部分：纤维素纤维与聚酯纤维的混合物（硫酸法）纺织品 定量化学分析 第 12 部分：聚丙烯腈纤维、某些改性聚丙烯腈纤维、某些含氯纤维或某些弹性纤维与某些其他纤维的混合物（二甲基甲酰胺法）纺织品 定量化学分析 第 13 部分：某些含氯纤维与某些其他纤维的混合物（二硫化碳/丙酮法）纺织品 定量化学分析 第 14 部分：醋酯纤维与某些含氯纤维的混合物（冰乙酸法）纺织品 定量化学分析 第 15 部分：黄麻与某些动物纤维的混合物（含氮量法）纺织品 定量化学分析 第 16 部分：聚丙烯纤维与某些其他纤维的混合物（二甲苯法）纺织品 定量化学分析 第 17 部分：含氯纤维（氯乙烯均聚物）与某些其他纤维的混合物（硫酸法）纺织品 定量化学分析 第 18 部分：蚕丝与羊毛或其他动物毛纤维的混合物（硫酸法）纺织品 定量化学分析 第 19 部分：纤维素纤维与石棉的混合物（加热法）纺织品 定量化学分析 第 20 部分：聚氨酯弹性纤维与某些其他纤维的混合物（二	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559页 第 466页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
				甲基乙酰胺法) 纺织品 定量化学分析 第 21 部 分：含氯纤维、某些改 性聚丙烯腈纤维、某些 弹性纤维、醋酯纤维、 三醋酯纤维与某些其他 纤维的混合物（环己酮 法) 纺织品 定量化学分 析 第 22 部分：粘胶纤 维、某些铜氨纤维、莫 代尔纤维或莱赛尔纤维 与亚麻、苧麻的混合物 （甲酸/氯化锌法) 纺织 品 定量化学分析 第 23 部分：聚乙烯纤维与聚 丙烯纤维的混合物（环 己酮法) 纺织品 定量化 学分析 第 24 部分：聚 酯纤维与某些其他纤维 的混合物（苯酚/四氯乙 烷法) 纺织品 定量化学 分析 第 101 部分：大豆 蛋白复合纤维与某些其 他纤维的混合物	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 467 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
	7	羊毛或尼龙含量	FZ/T 01057.2-2007FZ/T 01057.3-2007FZ/T 01057.4-2007FZ/T 01057.5-2007FZ/T 01057.6-2007GB/T 2910.1-2009GB/T 2910.2-2009GB/T 2910.3-2009GB/T 2910.4-2009GB/T 2910.5-2009GB/T 2910.6-2009GB/T 2910.7-2009GB/T 2910.8-2009GB/T 2910.9-2009GB/T 2910.10-2009GB/T 2910.11-2009GB/T 2910.12-2009GB/T 2910.13-2009GB/T 2910.14-2009GB/T 2910.15-2009 GB/T 2910.16-2009GB/T 2910.17-2009GB/T 2910.18-2009GB/T 2910.19-2009GB/T 2910.20-2009GB/T 2910.21-2009GB/T 2910.22-2009GB/T 2910.23-2009GB/T 2910.24-2009GB/T 2910.101-2009	纺织纤维鉴别试验方法 第 2 部分：燃烧法纺织 纤维鉴别试验方法第 3 部分：显微镜法纺织纤 维鉴别试验方法第 4 部 分：溶解法纺织纤维鉴 别试验方法第 5 部分： 含氯含氮呈色反应法纺 织纤维鉴别试验方法第 6 部分：熔点法纺织品 定量化学分析 第 1 部 分：试验通则纺织品 定 量化学分析 第 2 部分： 三组分纤维混合物纺织 品 定量化学分析 第 3 部分：醋酯纤维与某些 其他纤维的混合物（丙 酮法）纺织品 定量化学 分析 第 4 部分：某些蛋 白质纤维与某些其他纤 维的混合物（次氯酸盐 法）纺织品 定量化学分 析 第 5 部分：粘胶纤维、 铜氨纤维或莫代尔纤维 与棉的混合物（锌酸钠 法）纺织品 定量化学分 析 第 6 部分：粘胶纤维、 某些铜氨纤维、莫代尔 纤维或莱赛尔纤维与棉 的混合物（甲酸/氯化锌 法）纺织品 定量化学分 析 第 7 部分：聚酰胺纤 维与某些其他纤维混合 物（甲酸法）纺织品 定 量化学分析 第 8 部分： 醋酯纤维与三醋酯纤维 混合物（丙酮法）纺织品 定量化学分析 第 9 部 分：醋酯纤维与三醋酯 纤维混合物（苯甲醇法） 纺织品 定量化学分析 第 10 部分：三醋酯纤维	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 468 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
				或聚乳酸纤维与某些其他纤维的混合物（二氯甲烷法）纺织品 定量化学分析 第 11 部分：纤维素纤维与聚酯纤维的混合物（硫酸法）纺织品 定量化学分析 第 12 部分：聚丙烯腈纤维、某些改性聚丙烯腈纤维、某些含氯纤维或某些弹性纤维与某些其他纤维的混合物（二甲基甲酰胺法）纺织品 定量化学分析 第 13 部分：某些含氯纤维与某些其他纤维的混合物（二硫化碳/丙酮法）纺织品 定量化学分析 第 14 部分：醋酯纤维与某些含氯纤维的混合物（冰乙酸法）纺织品 定量化学分析 第 15 部分：黄麻与某些动物纤维的混合物（含氮量法）纺织品 定量化学分析 第 16 部分：聚丙烯纤维与某些其他纤维的混合物（二甲苯法）纺织品 定量化学分析 第 17 部分：含氯纤维（氯乙烯均聚物）与某些其他纤维的混合物（硫酸法）纺织品 定量化学分析 第 18 部分：蚕丝与羊毛或其他动物毛纤维的混合物（硫酸法）纺织品 定量化学分析 第 19 部分：纤维素纤维与石棉的混合物（加热法）纺织品 定量化学分析 第 20 部分：聚氨酯弹性纤维与某些其他纤维的混合物（二	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 469 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
1844				甲基乙酰胺法) 纺织品 定量化学分析 第 21 部分： 含氯纤维、某些改性聚丙烯腈纤维、 某些弹性纤维、醋酯纤维、 三醋酯纤维与某些其他纤维的混合物 (环己酮法) 纺织品 定量化学分析 第 22 部分：粘胶纤维、某些铜氨纤维、 莫代尔纤维或莱赛尔纤维与亚麻、苧麻的混合物 (甲酸/氯化锌法) 纺织品 定量化学分析 第 23 部分：聚乙烯纤维与聚丙烯纤维的混合物 (环己酮法) 纺织品 定量化学分析 第 24 部分：聚酯纤维与某些其他纤维的混合物 (苯酚/四氯化碳法) 纺织品 定量化学分析 第 101 部分：大豆蛋白复合纤维与某些其他纤维的混合物	
	8	毯基上单位面积绒头质量	QB/T 1188-2001 (2017)	地毯质量的试验方法	
	9	毯基上单位面积总质量	QB/T 1188-2001 (2017)	地毯质量的试验方法	
	10	毯基上绒头厚度	QB/T 1555-2001 (2017)	地毯毯基上绒头厚度的试验方法	
	11	毯基上绒头高度	GB/T 11746-2008	簇绒地毯	
	12	总厚度	QB/T 1555-2001 (2017)	地毯毯基上绒头厚度的试验方法	
	13	外观	GB/T 11746-2008	簇绒地毯	
		<b>机织地毯</b>	<b>GB/T 14252-2008</b>	<b>机织地毯</b>	
	1	绒簇拔出力	QB/T 1090-2019	地毯绒簇拔出力的试验方法	
	2	耐光色牢度	GB/T 8427-2008	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度：氙弧	
					仅检所列项目

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 470 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
	3	耐摩擦色牢度	GB/T3920-2008	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度	
	4	耐燃性	GB/T 11049-2008	地毯燃烧性能 室温片剂试验方法	
	5	尺寸	QB/T 2214-1996	地毯尺寸及毯形的测定	
	6	毯面纤维类型及含量	FZ/T 01057.2-2007	纺织纤维鉴别试验方法 第 2 部分：燃烧法	
			FZ/T 01057.3-2007	纺织纤维鉴别试验方法 第 3 部分：显微镜法	
			FZ/T 01057.4-2007	纺织纤维鉴别试验方法 第 4 部分：溶解法	
			FZ/T 01057.5-2007	纺织纤维鉴别试验方法 第 5 部分：含氯含氮呈色反应法	
			FZ/T 01057.6-2007	纺织纤维鉴别试验方法 第 6 部分：熔点法	
			GB/T 2910.1-2009	纺织品 定量化学分析 第 1 部分：试验通则	
			GB/T 2910.2-2009	纺织品 定量化学分析 第 2 部分：三组分纤维混合物	
			GB/T 2910.3-2009	纺织品 定量化学分析 第 3 部分：醋酯纤维与某些其他纤维的混合物（丙酮法）	
			GB/T 2910.4-2009	纺织品 定量化学分析 第 4 部分：某些蛋白质纤维与某些其他纤维的混合物（次氯酸盐法）	
			GB/T 2910.5-2009	纺织品 定量化学分析 第 5 部分：粘胶纤维、铜氨纤维或莫代尔纤维与棉的混合物（锌酸钠法）	
			GB/T 2910.6-2009	纺织品 定量化学分析 第 6 部分：粘胶纤维、某些铜氨纤维、莫代尔纤维或莱赛尔纤维与棉的混合物（甲酸/氯化锌法）	
			GB/T 2910.7-2009	纺织品 定量化学分析 第 7 部分：聚酰胺纤维	
			GB/T 2910.8-2009		
			GB/T 2910.9-2009		
			GB/T 2910.10-2009		
			GB/T 2910.11-2009		
			GB/T 2910.12-2009		
			GB/T 2910.13-2009		
			GB/T 2910.14-2009		
			GB/T 2910.15-2009		
			GB/T 2910.16-2009		
			GB/T 2910.17-2009		
			GB/T 2910.18-2009		
			GB/T 2910.19-2009		
			GB/T 2910.20-2009		
			GB/T 2910.21-2009		
			GB/T 2910.22-2009		
			GB/T 2910.23-2009		
			GB/T 2910.24-2009		
			GB/T 2910.101-2009		

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 471 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
				与某些其他纤维混合物 （甲酸法） 纺织品 定量化学分析 第 8 部分：醋酯纤维与 三醋酯纤维混合物（丙 酮法） 纺织品 定量化学分析 第 9 部分：醋酯纤维与 三醋酯纤维混合物（苯 甲醇法） 纺织品 定量化学分析 第 10 部分：三醋酯纤维 或聚乳酸纤维与某些其 他纤维的混合物（二氯 甲烷法） 纺织品 定量化学分析 第 11 部分：纤维素纤维 与聚酯纤维的混合物 （硫酸法） 纺织品 定量化学分析 第 12 部分：聚丙烯腈纤 维、某些改性聚丙烯腈 纤维、某些含氯纤维或 某些弹性纤维与某些其 他纤维的混合物（二甲 基甲酰胺法） 纺织品 定量化学分析 第 13 部分：某些含氯纤 维与某些其他纤维的混 合物（二硫化碳/丙酮 法） 纺织品 定量化学分析 第 14 部分：醋酯纤维与 某些含氯纤维的混合物 （冰乙酸法） 纺织品 定量化学分析 第 15 部分：黄麻与某些 动物纤维的混合物（含 氮量法） 纺织品 定量化学分析 第 16 部分：聚丙烯纤维 与某些其他纤维的混合	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 472 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
				物（二甲苯法） 纺织品 定量化学分析 第 17 部分：含氯纤维（氯乙烯均聚物）与某些其他纤维的混合物（硫酸法） 纺织品 定量化学分析 第 18 部分：蚕丝与羊毛或其他动物毛纤维的混合物（硫酸法） 纺织品 定量化学分析 第 19 部分：纤维素纤维与石棉的混合物（加热法） 纺织品 定量化学分析 第 20 部分：聚氨酯弹性纤维与某些其他纤维的混合物（二甲基乙酰胺法） 纺织品 定量化学分析 第 21 部分：含氯纤维、某些改性聚丙烯腈纤维、某些弹性纤维、醋酯纤维、三醋酯纤维与某些其他纤维的混合物（环己酮法） 纺织品 定量化学分析 第 22 部分：粘胶纤维、某些铜氨纤维、莫代尔纤维或莱赛尔纤维与亚麻、苧麻的混合物（甲酸/氯化锌法） 纺织品 定量化学分析 第 23 部分：聚乙烯纤维与聚丙烯纤维的混合物（环己酮法） 纺织品 定量化学分析 第 24 部分：聚酯纤维与某些其他纤维的混合物（苯酚/四氯乙烷法） 纺织品 定量化学分析 第 101 部分：大豆蛋白	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号 共 559页 第 473页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
				复合纤维与某些其他纤维的混合物	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 474 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
	7	羊毛或尼龙含量	FZ/T 01057.2-2007FZ/T 01057.3-2007FZ/T 01057.4-2007FZ/T 01057.5-2007FZ/T 01057.6-2007GB/T 2910.1-2009GB/T 2910.2-2009GB/T 2910.3-2009GB/T 2910.4-2009GB/T 2910.5-2009GB/T 2910.6-2009GB/T 2910.7-2009GB/T 2910.8-2009GB/T 2910.9-2009GB/T 2910.10-2009GB/T 2910.11-2009GB/T 2910.12-2009GB/T 2910.13-2009GB/T 2910.14-2009GB/T 2910.15-2009 GB/T 2910.16-2009GB/T 2910.17-2009GB/T 2910.18-2009GB/T 2910.19-2009GB/T 2910.20-2009GB/T 2910.21-2009GB/T 2910.22-2009GB/T 2910.23-2009GB/T 2910.24-2009GB/T 2910.101-2009	纺织纤维鉴别试验方法 第 2 部分：燃烧法纺织 纤维鉴别试验方法第 3 部分：显微镜法纺织纤 维鉴别试验方法第 4 部 分：溶解法纺织纤维鉴 别试验方法第 5 部分： 含氯含氮呈色反应法纺 织纤维鉴别试验方法第 6 部分：熔点法纺织品 定量化学分析 第 1 部 分：试验通则纺织品 定 量化学分析 第 2 部分： 三组分纤维混合物纺织 品 定量化学分析 第 3 部分：醋酯纤维与某些 其他纤维的混合物（丙 酮法）纺织品 定量化学 分析 第 4 部分：某些蛋 白质纤维与某些其他纤 维的混合物（次氯酸盐 法）纺织品 定量化学分 析 第 5 部分：粘胶纤维、 铜氨纤维或莫代尔纤维 与棉的混合物（锌酸钠 法）纺织品 定量化学分 析 第 6 部分：粘胶纤维、 某些铜氨纤维、莫代尔 纤维或莱赛尔纤维与棉 的混合物（甲酸/氯化锌 法）纺织品 定量化学分 析 第 7 部分：聚酰胺纤 维与某些其他纤维混合 物（甲酸法）纺织品 定 量化学分析 第 8 部分： 醋酯纤维与三醋酯纤维 混合物（丙酮法）纺织品 定量化学分析 第 9 部 分：醋酯纤维与三醋酯 纤维混合物（苯甲醇法） 纺织品 定量化学分析 第 10 部分：三醋酯纤维	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 475 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
				或聚乳酸纤维与某些其他纤维的混合物（二氯甲烷法）纺织品 定量化学分析 第 11 部分：纤维素纤维与聚酯纤维的混合物（硫酸法）纺织品 定量化学分析 第 12 部分：聚丙烯腈纤维、某些改性聚丙烯腈纤维、某些含氯纤维或某些弹性纤维与某些其他纤维的混合物（二甲基甲酰胺法）纺织品 定量化学分析 第 13 部分：某些含氯纤维与某些其他纤维的混合物（二硫化碳/丙酮法）纺织品 定量化学分析 第 14 部分：醋酯纤维与某些含氯纤维的混合物（冰乙酸法）纺织品 定量化学分析 第 15 部分：黄麻与某些动物纤维的混合物（含氮量法）纺织品 定量化学分析 第 16 部分：聚丙烯纤维与某些其他纤维的混合物（二甲苯法）纺织品 定量化学分析 第 17 部分：含氯纤维（氯乙烯均聚物）与某些其他纤维的混合物（硫酸法）纺织品 定量化学分析 第 18 部分：蚕丝与羊毛或其他动物毛纤维的混合物（硫酸法）纺织品 定量化学分析 第 19 部分：纤维素纤维与石棉的混合物（加热法）纺织品 定量化学分析 第 20 部分：聚氨酯弹性纤维与某些其他纤维的混合物（二	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 476 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
				甲基乙酰胺法) 纺织品 定量化学分析 第 21 部分： 含氯纤维、某些改性聚丙烯腈纤维、 某些弹性纤维、醋酯纤维、三醋酯纤维 与某些其他纤维的混合物（环己酮法） 纺织品 定量化学分析 第 22 部分： 粘胶纤维、某些铜氨纤维、莫代尔纤维 或莱赛尔纤维与亚麻、苧麻的混合物 （甲酸/氯化锌法）纺织品 定量化学分 析 第 23 部分：聚乙烯纤维与聚丙烯纤 维的混合物（环己酮法）纺织品 定量化 学分析 第 24 部分：聚酯纤维与某些其 他纤维的混合物（苯酚/四氯化碳法） 纺织品 定量化学分析 第 101 部分：大 豆蛋白复合纤维与某些其他纤维的混合 物	
	8	毯基上单位面积绒头质量	QB/T 1188-2001（2017）	地毯质量的试验方法	
	9	毯基上单位面积总质量	QB/T 1188-2001（2017）	地毯质量的试验方法	
	10	毯基上绒头厚度	QB/T 1555-2001（2017）	地毯毯基上绒头厚度的试验方法	
	11	毯基上绒头高度	GB/T 14252-2008	机织地毯	
	12	总厚度	QB/T 1555-2001（2017）	地毯毯基上绒头厚度的试验方法	
	13	总挥发性有机化合物 TVOC	GB 18587-2001	室内装饰装修材料 地毯、地毯衬垫及地毯胶粘剂有害物质释放限量	
	14	4-苯基环己烯	GB 18587-2001	室内装饰装修材料 地毯、地毯衬垫及地毯胶粘剂有害物质释放限量	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 477 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
1845	15	丁基羟基甲苯	GB 18587-2001	室内装饰装修材料 地毯、地毯衬垫及地毯胶粘剂有害物质释放限量	仅检所列项目
	16	2-乙基己醇	GB 18587-2001	室内装饰装修材料 地毯、地毯衬垫及地毯胶粘剂有害物质释放限量	
	17	甲醛	GB 18587-2001	室内装饰装修材料 地毯、地毯衬垫及地毯胶粘剂有害物质释放限量	
	18	苯乙烯	GB 18587-2001	室内装饰装修材料 地毯、地毯衬垫及地毯胶粘剂有害物质释放限量	
	19	外观	GB/T 14252-2008	机织地毯	
	1	<b>浴室地毯</b> 毯面纤维类型及含量	<b>GB/T 26850-2011</b> GB/T 2910.1-2009 GB/T 2910.2-2009 GB/T 2910.3-2009 GB/T 2910.4-2009 GB/T 2910.5-2009 GB/T 2910.6-2009 GB/T 2910.7-2009 GB/T 2910.8-2009 GB/T 2910.9-2009 GB/T 2910.10-2009 GB/T 2910.11-2009 GB/T 2910.12-2009 GB/T 2910.13-2009 GB/T 2910.14-2009 GB/T 2910.15-2009 GB/T 2910.16-2009 GB/T 2910.17-2009 GB/T 2910.18-2009 GB/T 2910.19-2009 GB/T 2910.20-2009 GB/T 2910.21-2009 GB/T 2910.22-2009 GB/T 2910.23-2009 GB/T 2910.24-2009 GB/T 2910.101-2009	<b>浴室地毯</b> 纺织品 定量化学分析 第 1 部分：试验通则 纺织品 定量化学分析 第 2 部分：三组分纤维混合物 纺织品 定量化学分析 第 3 部分：醋酯纤维与某些其他纤维的混合物（丙酮法） 纺织品 定量化学分析 第 4 部分：某些蛋白质纤维与某些其他纤维的混合物（次氯酸盐法） 纺织品 定量化学分析 第 5 部分：粘胶纤维、铜氨纤维或莫代尔纤维与棉的混合物（锌酸钠法） 纺织品 定量化学分析 第 6 部分：粘胶纤维、某些铜氨纤维、莫代尔纤维或莱赛尔纤维与棉的混合物（甲酸/氯化锌法） 纺织品 定量化学分析 第 7 部分：聚酰胺纤维与某些其他纤维混合物（甲酸法）	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 478 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
				纺织品 定量化学分析 第 8 部分：醋酯纤维与三醋酯纤维混合物(丙酮法) 纺织品 定量化学分析 第 9 部分：醋酯纤维与三醋酯纤维混合物（苯甲醇法） 纺织品 定量化学分析 第 10 部分：三醋酯纤维或聚乳酸纤维与某些其他纤维的混合物（二氯甲烷法） 纺织品 定量化学分析 第 11 部分：纤维素纤维与聚酯纤维的混合物（硫酸法） 纺织品 定量化学分析 第 12 部分：聚丙烯腈纤维、某些改性聚丙烯腈纤维、某些含氯纤维或某些弹性纤维与某些其他纤维的混合物（二甲基甲酰胺法） 纺织品 定量化学分析 第 13 部分：某些含氯纤维与某些其他纤维的混合物（二硫化碳/丙酮法） 纺织品 定量化学分析 第 14 部分：醋酯纤维与某些含氯纤维的混合物（冰乙酸法） 纺织品 定量化学分析 第 15 部分：黄麻与某些动物纤维的混合物（含氮量法） 纺织品 定量化学分析 第 16 部分：聚丙烯纤维与某些其他纤维的混合物（二甲苯法） 纺织品 定量化学分析	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 479 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
				第 17 部分：含氯纤维（氯乙烯均聚物）与某些其他纤维的混合物（硫酸法） 纺织品 定量化学分析 第 18 部分：蚕丝与羊毛或其他动物毛纤维的混合物（硫酸法） 纺织品 定量化学分析 第 19 部分：纤维素纤维与石棉的混合物（加热法） 纺织品 定量化学分析 第 20 部分：聚氨酯弹性纤维与某些其他纤维的混合物（二甲基乙酰胺法） 纺织品 定量化学分析 第 21 部分：含氯纤维、某些改性聚丙烯腈纤维、某些弹性纤维、醋酯纤维、三醋酯纤维与某些其他纤维的混合物（环己酮法） 纺织品 定量化学分析 第 22 部分：粘胶纤维、某些铜氨纤维、莫代尔纤维或莱赛尔纤维与亚麻、苧麻的混合物（甲酸/氯化锌法） 纺织品 定量化学分析 第 23 部分：聚乙烯纤维与聚丙烯纤维的混合物（环己酮法） 纺织品 定量化学分析 第 24 部分：聚酯纤维与某些其他纤维的混合物（苯酚/四氯化乙烷法） 纺织品 定量化学分析 第 101 部分：大豆蛋白复合纤维与某些其他纤维的混合物	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 480 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
1846	2	毯基上绒头厚度和（或）长度	GB 18401-2010	地毯毯基上绒头厚度的试验方法	仅检所列项目
	3	毯基上单位面积绒头质量	QB/T 1188-2001（2017）	地毯质量的试验方法	
	4	尺寸（宽*长）	QB/T 2214-1996（2017）	地毯尺寸及毯形的测定	
	5	耐光色牢度：氙弧	GB/T 8427-2008	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度：氙弧	
	6	耐摩擦色牢度	GB/T3920-2008	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度	
	7	耐洗涤色牢度	GB/T 12490-2014	纺织品 色牢度试验 耐家庭和商业洗涤色牢度	
	8	外观质量	GB/T 26850-2011	浴室地毯	
		<b>手工枪刺胶背地毯</b>	<b>GB/T 27729-2011</b>	<b>手工枪刺胶背地毯</b>	
	1	针布允差	GB/T 15964-2008	地毯 单位长度和单位面积绒簇或绒圈数目的测定方法	
	2	列数允差	GB/T 15964-2008	地毯 单位长度和单位面积绒簇或绒圈数目的测定方法	
	3	绒头长度允差	GB/T 15965-2008	手工地毯 绒头长度的测定方法	
	4	尺寸	QB/T 2214-1996（2017）	地毯尺寸及毯形的测定	
	5	毯形	QB/T 2214-1996（2017）	地毯尺寸及毯形的测定	
	6	耐光色牢度：氙弧	GB/T 8427-2008	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度：氙弧	
	7	耐摩擦色牢度	GB/T3920-2008	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度	
	8	腈纶地毯耐燃性：水平法（片剂）损毁长度	GB/T 11049-2008	地毯燃烧性能 室温片剂试验方法	
	9	绒簇拔出力	QB/T 1090-2019	地毯绒簇拔出力的试验方法	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 481 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
	10	毯面纤维类型及含量	GB/T 2910.1-2009GB/T 2910.2-2009GB/T 2910.3-2009GB/T 2910.4-2009GB/T 2910.5-2009GB/T 2910.6-2009GB/T 2910.7-2009GB/T 2910.8-2009GB/T 2910.9-2009GB/T 2910.10-2009GB/T 2910.11-2009GB/T 2910.12-2009GB/T 2910.13-2009GB/T 2910.14-2009GB/T 2910.15-2009 GB/T 2910.16-2009GB/T 2910.17-2009GB/T 2910.18-2009GB/T 2910.19-2009GB/T 2910.20-2009GB/T 2910.21-2009GB/T 2910.22-2009GB/T 2910.23-2009GB/T 2910.24-2009GB/T 2910.101-2009	纺织品 定量化学分析 第 1 部分：试验通则 纺织品 定量化学分析 第 2 部分：三组分纤维混合 物纺织品 定量化学分 析 第 3 部分：醋酯纤维 与某些其他纤维的混合 物（丙酮法）纺织品 定 量化学分析 第 4 部分： 某些蛋白质纤维与某些 其他纤维的混合物（次 氯酸盐法）纺织品 定量 化学分析 第 5 部分：粘 胶纤维、铜氨纤维或莫 代尔纤维与棉的混合物 （锌酸钠法）纺织品 定 量化学分析 第 6 部分： 粘胶纤维、某些铜氨纤 维、莫代尔纤维或莱赛 尔纤维与棉的混合物 （甲酸/氯化锌法）纺织 品 定量化学分析 第 7 部分：聚酰胺纤维与某 些其他纤维混合物（甲 酸法）纺织品 定量化学 分析 第 8 部分：醋酯纤 维与三醋酯纤维混合物 （丙酮法）纺织品 定量 化学分析 第 9 部分：醋 酯纤维与三醋酯纤维混 合物（苯甲醇法）纺织 品 定量化学分析 第 10 部分：三醋酯纤维或聚 乳酸纤维与某些其他纤 维的混合物（二氯甲烷 法）纺织品 定量化学分 析 第 11 部分：纤维素 纤维与聚酯纤维的混合 物（硫酸法）纺织品 定 量化学分析 第 12 部分： 聚丙烯腈纤维、某些改 性聚丙烯腈纤维、某些	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 482 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
				含氯纤维或某些弹性纤维与某些其他纤维的混合物（二甲基甲酰胺法）纺织品 定量化学分析 第 13 部分：某些含氯纤维与某些其他纤维的混合物（二硫化碳/丙酮法）纺织品 定量化学分析 第 14 部分：醋酯纤维与某些含氯纤维的混合物（冰乙酸法）纺织品 定量化学分析 第 15 部分：黄麻与某些动物纤维的混合物（含氮量法）纺织品 定量化学分析 第 16 部分：聚丙烯纤维与某些其他纤维的混合物（二甲苯法）纺织品 定量化学分析 第 17 部分：含氯纤维（氯乙烯均聚物）与某些其他纤维的混合物（硫酸法）纺织品 定量化学分析 第 18 部分：蚕丝与羊毛或其他动物毛纤维的混合物（硫酸法）纺织品 定量化学分析 第 19 部分：纤维素纤维与石棉的混合物（加热法）纺织品 定量化学分析 第 20 部分：聚氨酯弹性纤维与某些其他纤维的混合物（二甲基乙酰胺法）纺织品 定量化学分析 第 21 部分：含氯纤维、某些改性聚丙烯腈纤维、某些弹性纤维、醋酯纤维、三醋酯纤维与某些其他纤维的混合物（环己酮法）纺织品 定量化学分析 第 22 部分：粘胶纤维、某些铜	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 483 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
				氨纤维、莫代尔纤维或 莱赛尔纤维与亚麻、苧 麻的混合物（甲酸/氯化 锌法）纺织品 定量化学 分析 第 23 部分：聚乙 烯纤维与聚丙烯纤维的 混合物（环己酮法）纺 织品 定量化学分析 第 24 部分：聚酯纤维与某 些其他纤维的混合物 （苯酚/四氯乙烷法）纺 织品 定量化学分析 第 101 部分：大豆蛋白复合 纤维与某些其他纤维的 混合物	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 484 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
	11	毯面纤维含量下限允 差	GB/T 2910.1-2009GB/T 2910.2-2009GB/T 2910.3-2009GB/T 2910.4-2009GB/T 2910.5-2009GB/T 2910.6-2009GB/T 2910.7-2009GB/T 2910.8-2009GB/T 2910.9-2009GB/T 2910.10-2009GB/T 2910.11-2009GB/T 2910.12-2009GB/T 2910.13-2009GB/T 2910.14-2009GB/T 2910.15-2009 GB/T 2910.16-2009GB/T 2910.17-2009GB/T 2910.18-2009GB/T 2910.19-2009GB/T 2910.20-2009GB/T 2910.21-2009GB/T 2910.22-2009GB/T 2910.23-2009GB/T 2910.24-2009GB/T 2910.101-2009	纺织品 定量化学分析 第 1 部分：试验通则 纺织品 定量化学分析 第 2 部分：三组分纤维混合 物纺织品 定量化学分 析 第 3 部分：醋酯纤维 与某些其他纤维的混合 物（丙酮法）纺织品 定 量化学分析 第 4 部分： 某些蛋白质纤维与某些 其他纤维的混合物（次 氯酸盐法）纺织品 定量 化学分析 第 5 部分：粘 胶纤维、铜氨纤维或莫 代尔纤维与棉的混合物 （锌酸钠法）纺织品 定 量化学分析 第 6 部分： 粘胶纤维、某些铜氨纤 维、莫代尔纤维或莱赛 尔纤维与棉的混合物 （甲酸/氯化锌法）纺织 品 定量化学分析 第 7 部分：聚酰胺纤维与某 些其他纤维混合物（甲 酸法）纺织品 定量化学 分析 第 8 部分：醋酯纤 维与三醋酯纤维混合物 （丙酮法）纺织品 定量 化学分析 第 9 部分：醋 酯纤维与三醋酯纤维混 合物（苯甲醇法）纺织 品 定量化学分析 第 10 部分：三醋酯纤维或聚 乳酸纤维与某些其他纤 维的混合物（二氯甲烷 法）纺织品 定量化学分 析 第 11 部分：纤维素 纤维与聚酯纤维的混合 物（硫酸法）纺织品 定 量化学分析 第 12 部分： 聚丙烯腈纤维、某些改 性聚丙烯腈纤维、某些	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 485 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
				含氯纤维或某些弹性纤维与某些其他纤维的混合物（二甲基甲酰胺法）纺织品 定量化学分析 第 13 部分：某些含氯纤维与某些其他纤维的混合物（二硫化碳/丙酮法）纺织品 定量化学分析 第 14 部分：醋酯纤维与某些含氯纤维的混合物（冰乙酸法）纺织品 定量化学分析 第 15 部分：黄麻与某些动物纤维的混合物（含氮量法）纺织品 定量化学分析 第 16 部分：聚丙烯纤维与某些其他纤维的混合物（二甲苯法）纺织品 定量化学分析 第 17 部分：含氯纤维（氯乙烯均聚物）与某些其他纤维的混合物（硫酸法）纺织品 定量化学分析 第 18 部分：蚕丝与羊毛或其他动物毛纤维的混合物（硫酸法）纺织品 定量化学分析 第 19 部分：纤维素纤维与石棉的混合物（加热法）纺织品 定量化学分析 第 20 部分：聚氨酯弹性纤维与某些其他纤维的混合物（二甲基乙酰胺法）纺织品 定量化学分析 第 21 部分：含氯纤维、某些改性聚丙烯腈纤维、某些弹性纤维、醋酯纤维、三醋酯纤维与某些其他纤维的混合物（环己酮法）纺织品 定量化学分析 第 22 部分：粘胶纤维、某些铜	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 486 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
1847				氨纤维、莫代尔纤维或莱赛尔纤维与亚麻、苧麻的混合物（甲酸/氯化锌法）纺织品 定量化学分析 第 23 部分：聚乙烯纤维与聚丙烯纤维的混合物（环己酮法）纺织品 定量化学分析 第 24 部分：聚酯纤维与某些其他纤维的混合物（苯酚/四氯乙烷法）纺织品 定量化学分析 第 101 部分：大豆蛋白复合纤维与某些其他纤维的混合物	
	12	腈纶地毯毯基上单位面积绒头质量	QB/T 1188-2001（2017）	地毯质量的试验方法	
	13	外观质量	GB/T 26850-2011	手工枪刺胶背地毯	
	14	原料要求	QB/T 2518-2001	地毯用毛纱	
		<b>羊毛皮</b>	<b>QB/T 1280-2007（2017）</b>	<b>羊毛皮</b>	仅检所列项目
	1	可分解有害芳香胺染料	GB/T 19942-2005	皮革和毛皮化学试验禁用偶氮染料的测定	产品标准执行 GB/T 19942-2005 版本
	2	游离甲醛	GB/T 19941-2005	皮革和毛皮 化学试验 甲醛含量的测定	产品标准执行 GB/T 19941-2005 版本
	3	规定负荷伸长率	QB/T 1280-2007（2017）	羊毛皮	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 487 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
1848	4	撕裂力	QB/T 1280-2007（2017）	羊毛皮	
	5	气味	QB/T 2725-2005（2017）	皮革 气味的测定	
	6	染色毛皮耐摩擦色牢度	QB/T 2790-2006	染色毛皮耐摩擦色牢度测试方法	
	7	毛皮耐汗渍色牢度	QB/T 2924-2007（2017）	毛皮 耐汗渍色牢度试验方法	
	8	水分及其挥发物	QB/T 1273-1991 QB/T 1267-1991	毛皮成品--挥发物含量的测定 毛皮成品--样块--部位和标志	产品标准执行 QB/T 1273-1991、QB/T 1267-1991 版本
	9	四氯化碳萃取物	QB/T 1276-1991 QB/T 1267-1991	毛皮成品--四氯化碳萃取物的测定 毛皮成品--样块--部位和标志	产品标准执行 QB/T 1276-1991、QB/T 1267-1991 版本
	10	总灰分	QB/T 1274-1991 QB/T 1267-1991	毛皮成品--总灰分的测定 毛皮成品--样块--部位和标志	产品标准执行 QB/T 1274-1991、QB/T 1267-1991 版本
	11	pH 值及稀释差	QB/T 1277-1991 QB/T 1267-1991	毛皮成品--PH 值的测定 毛皮成品--样块--部位和标志	产品标准执行 QB/T 1277-1991、QB/T 1267-1991 版本
	12	感官要求	QB/T 1280-2007（2017）	羊毛皮	
	13	分级	QB/T 1280-2007（2017）	羊毛皮	
	14	标志	QB/T 1280-2007（2017）	羊毛皮	不包括内容真实性核查
	1	<b>兔毛皮</b> 可分解有害芳香胺染料	<b>QB/T 1284-2007</b> GB/T 19942-2005	<b>兔毛皮</b> 皮革和毛皮化学试验禁用偶氮染料的测定	仅检所列项目 产品标准执行 GB/T 19942-2005 版本
	2	游离甲醛	GB/T 19941-2005	皮革和毛皮 化学试验 甲醛含量的测定	产品标准执行 GB/T 19941-2005 版本
	3	规定负荷伸长率	QB/T 1284-2007	兔毛皮	
4	撕裂力	QB/T 1284-2007	兔毛皮		
5	气味	QB/T 2725-2005（2017）	皮革 气味的测定		

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 488 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
1849	6	染色毛皮耐摩擦色牢度	QB/T 2790-2006	染色毛皮耐摩擦色牢度测试方法	产品标准执行 QB/T 1273-1991、QB/T 1267-1991 版本 产品标准执行 QB/T 1276-1991、QB/T 1267-1991 版本 产品标准执行 QB/T 1274-1991、QB/T 1267-1991 版本 产品标准执行 QB/T 1277-1991、QB/T 1267-1991 版本  不包括内容真实性核查 仅检所列项目 产品标准执行 GB/T 19942-2005 版本 产品标准执行 GB/T 19941-2005 版本  羊剪绒毛皮 羊剪绒毛皮 羊剪绒毛皮
	7	毛皮耐汗渍色牢度	QB/T 2924-2007（2017）	毛皮耐汗渍色牢度试验方法	
	8	水分及其挥发物	QB/T 1273-1991 QB/T 1267-1991	毛皮成品--挥发物含量的测定 毛皮成品--样块--部位和标志	
	9	四氯化碳萃取物	QB/T 1276-1991 QB/T 1267-1991	毛皮成品--四氯化碳萃取物的测定 毛皮成品--样块--部位和标志	
	10	总灰分	QB/T 1274-1991 QB/T 1267-1991	毛皮成品--总灰分的测定 毛皮成品--样块--部位和标志	
	11	pH 值及稀释差	QB/T 1277-1991 QB/T 1267-1991	毛皮成品--PH 值的测定 毛皮成品--样块--部位和标志	
	12	感官要求	QB/T 1284-2007	兔毛皮	
	13	分级	QB/T 1284-2007	兔毛皮	
	14	标志	QB/T 1284-2007	兔毛皮	
	1	羊剪绒毛皮 可分解有害芳香胺染料	QB/T 1286-2007 GB/T 19942-2005	羊剪绒毛皮 皮革和毛皮化学试验禁用偶氮染料的测定	
	2	游离甲醛	GB/T 19941-2005	皮革和毛皮 化学试验 甲醛含量的测定	
	3	规定负荷伸长率	QB/T 1286-2007	羊剪绒毛皮	
	4	撕裂力	QB/T 1286-2007	羊剪绒毛皮	
	5	气味	QB/T 2725-2005（2017）	皮革 气味的测定	
6	染色毛皮耐摩擦色牢度	QB/T 2790-2006	染色毛皮耐摩擦色牢度测试方法		
7	毛皮耐汗渍色牢度	QB/T 2924-2007（2017）	毛皮耐汗渍色牢度试验方法		

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 489 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明	
1850	8	水分及其挥发物	QB/T 1273-1991 QB/T 1267-1991	毛皮成品--挥发物含量的测定	产品标准执行 QB/T 1273-1991、QB/T 1267-1991 版本	
	9	四氯化碳萃取物	QB/T 1276-1991 QB/T 1267-1991	毛皮成品--四氯化碳萃取物的测定	产品标准执行 QB/T 1276-1991、QB/T 1267-1991 版本	
	10	总灰分	QB/T 1274-1991 QB/T 1267-1991	毛皮成品--总灰分的测定	产品标准执行 QB/T 1274-1991、QB/T 1267-1991 版本	
	11	pH 值及稀释差	QB/T 1277-1991 QB/T 1267-1991	毛皮成品--PH 值的测定	产品标准执行 QB/T 1277-1991、QB/T 1267-1991 版本	
	12	感官要求	QB/T 1286-2007	羊剪绒毛皮	不包括内容真实性核查 仅检所列项目	
	13	分级	QB/T 1286-2007	羊剪绒毛皮		
	14	标志	QB/T 1286-2007	羊剪绒毛皮		
			<b>皮革服装</b>	<b>QB/T 1615-2018</b>	<b>皮革服装</b>	
		1	号型及规格	QB/T 1615-2018	皮革服装	
		2	部位用料	QB/T 1615-2018	皮革服装	
		3	辅料和配件	QB/T 1615-2018	皮革服装	
		4	毛皮领子	QB/T 2970-2008	毛皮领子	
		5	缝制要求	QB/T 1615-2018	皮革服装	
		6	外观质量	QB/T 1615-2018	皮革服装	
	7	规定负荷伸长率	QB/T 2710-2005	皮革 物理和机械试验 抗张强度和伸长率的测定	产品标准执行 QB/T 2710-2005 版本	
	8	撕裂力	QB/T 2711-2005（2017）	皮革 物理和机械试验 撕裂力的测定：双边撕裂		
	9	pH 值	QB/T 2724-2018 GB/T 7573-2009 QB/T 1277-2012	皮革 化学试验 pH 值的测定 纺织品 水萃取液 pH 值的测定 毛皮 化学试验 pH 的测定		
	10	pH 稀释差	QB/T 2724-2018	皮革 化学试验 pH 值的测定		

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 490 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
	11	感官要求	QB/T 1615-2006	皮革服装	
	12	气味	QB/T 2725-2005 (2017)	皮革 气味的测定	
	13	可分解有害芳香胺染料	GB/T 17592-2011 GB/T 23344-2009 GB/T 19942-2019	纺织品 禁用偶氮染料的测定 纺织品 4-氨基偶氮苯的测定 皮革和毛皮 化学试验 禁用偶氮染料的测定	
	14	游离甲醛	GB/T 2912.1-2009GB/T 19941.1-2019GB/T 19941.2-2019GB/T 19941.3-2019	纺织品 甲醛的测定 第 1 部分：游离和水解的甲醛（水萃取法）皮革和毛皮 甲醛含量的测定 第 1 部分：高效液相色谱法皮革和毛皮 甲醛含量的测定 第 2 部分：分光光度法皮革和毛皮 甲醛含量的测定 第 3 部分：甲醛释放量	
	15	皮革涂层厚度	GB/T 22889-2008	皮革 物理和机械试验 表面涂层厚度的测定	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 491 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
	16	纤维成分和含量	FZ/T 01057.2-2007 FZ/T 01057.3-2007 FZ/T 01057.4-2007 FZ/T 01057.5-2007 FZ/T 01057.6-2007 GB/T 2910.1-2009 GB/T 2910.2-2009 GB/T 2910.3-2009 GB/T 2910.4-2009 GB/T 2910.5-2009 GB/T 2910.6-2009 GB/T 2910.7-2009 GB/T 2910.8-2009 GB/T 2910.9-2009 GB/T 2910.10-2009 GB/T 2910.11-2009 GB/T 2910.12-2009 GB/T 2910.13-2009 GB/T 2910.14-2009 GB/T 2910.15-2009 GB/T 2910.16-2009 GB/T 2910.17-2009 GB/T 2910.18-2009 GB/T 2910.19-2009 GB/T 2910.20-2009 GB/T 2910.21-2009 GB/T 2910.22-2009 GB/T 2910.23-2009 GB/T 2910.24-2009 GB/T 2910.101-2009 FZ/T 01026-2017	纺织纤维鉴别试验方法 第 2 部分：燃烧法 纺织纤维鉴别试验方法 第 3 部分：显微镜法 纺织纤维鉴别试验方法 第 4 部分：溶解法 纺织纤维鉴别试验方法 第 5 部分：含氯含氮呈 色反应法 纺织纤维鉴别试验方法 第 6 部分：熔点法 纺织品 定量化学分析 第 1 部分：试验通则 纺织品 定量化学分析 第 2 部分：三组分纤维 混合物 纺织品 定量化学分析 第 3 部分：醋酯纤维与 某些其他纤维的混合物 （丙酮法） 纺织品 定量化学分析 第 4 部分：某些蛋白质 纤维与某些其他纤维的 混合物（次氯酸盐法） 纺织品 定量化学分析 第 5 部分：粘胶纤维、 铜氨纤维或莫代尔纤维 与棉的混合物（锌酸钠 法） 纺织品 定量化学分析 第 6 部分：粘胶纤维、 某些铜氨纤维、莫代尔 纤维或莱赛尔纤维与棉 的混合物（甲酸/氯化锌 法） 纺织品 定量化学分析 第 7 部分：聚酰胺纤维 与某些其他纤维混合物 （甲酸法） 纺织品 定量化学分析 第 8 部分：醋酯纤维与 三醋酯纤维混合物（丙	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 492 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
				酮法) 纺织品 定量化学分析 第 9 部分：醋酯纤维与 三醋酯纤维混合物（苯 甲醇法） 纺织品 定量化学分析 第 10 部分：三醋酯纤维 或聚乳酸纤维与某些其 他纤维的混合物（二氯 甲烷法） 纺织品 定量化学分析 第 11 部分：纤维素纤维 与聚酯纤维的混合物 （硫酸法） 纺织品 定量化学分析 第 12 部分：聚丙烯腈纤 维、某些改性聚丙烯腈 纤维、某些含氯纤维或 某些弹性纤维与某些其 他纤维的混合物（二甲 基甲酰胺法） 纺织品 定量化学分析 第 13 部分：某些含氯纤 维与某些其他纤维的混 合物（二硫化碳/丙酮 法） 纺织品 定量化学分析 第 14 部分：醋酯纤维与 某些含氯纤维的混合物 （冰乙酸法） 纺织品 定量化学分析 第 15 部分：黄麻与某些 动物纤维的混合物（含 氮量法） 纺织品 定量化学分析 第 16 部分：聚丙烯纤维 与某些其他纤维的混合 物（二甲苯法） 纺织品 定量化学分析 第 17 部分：含氯纤维（氯 乙烯均聚物）与某些其 他纤维的混合物（硫酸	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 493 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
				法) 纺织品 定量化学分析 第 18 部分：蚕丝与羊毛 或其他动物毛纤维的混 合物（硫酸法） 纺织品 定量化学分析 第 19 部分：纤维素纤维 与石棉的混合物（加热 法） 纺织品 定量化学分析 第 20 部分：聚氨酯弹性 纤维与某些其他纤维的 混合物（二甲基乙酰胺 法） 纺织品 定量化学分析 第 21 部分：含氯纤维、 某些改性聚丙烯腈纤 维、某些弹性纤维、醋 酯纤维、三醋酯纤维与 某些其他纤维的混合物 （环己酮法） 纺织品 定量化学分析 第 22 部分：粘胶纤维、 某些铜氨纤维、莫代尔 纤维或莱赛尔纤维与亚 麻、苧麻的混合物（甲 酸/氯化锌法） 纺织品 定量化学分析 第 23 部分：聚乙烯纤维 与聚丙烯纤维的混合物 （环己酮法）纺织品 定 量化学分析 第 24 部分： 聚酯纤维与某些其他纤 维的混合物（苯酚/四氯 乙烷法） 纺织品 定量化学分析 第 101 部分：大豆蛋白 复合纤维与某些其他纤 维的混合物 纺织品 定量化学分析 多组分纤维混合物	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 494 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
1851	17	摩擦色牢度	QB/T 2537-2001 GB/T 3920-2008 QB/T 2790-2006	皮革 色牢度试验 往复 式摩擦色牢度 纺织品 色牢度试验 耐 摩擦色牢度 染色毛皮耐摩擦色牢度 测试方法	不包括内容真实性核查 仅检所列项目
	18	气味、异味	QB/T 2725-2005GB 18401-2010	皮革 气味的测定国家 纺织产品基本安全技术 规范	
	19	毛皮领子耐汗色牢度	QB/T 2924-2007（2017）	毛皮 耐汗渍色牢度试 验方法	
	20	分级	QB/T 1615-2018	皮革服装	
	21	标志	QB/T 1615-2018	皮革服装	
		<b>毛革服装</b>	<b>QB/T 2856-2007</b>	<b>毛革服装</b>	
	1	号型	QB/T 2856-2007	毛革服装	
	2	规格	QB/T 2856-2007	毛革服装	
	3	撕裂力	QB/T 2711-2005	皮革 物理和机械试验 撕裂力的测定：双边撕 裂	
	4	规定负荷伸长率	QB/T 1269-2012	毛皮 物理和机械试验 抗张强度和伸长率的测 定	
	5	摩擦色牢度	QB/T 1327-1991	皮格表面颜色摩擦牢度 测试方法	
	6	pH	QB/T 1277-2012	毛皮 化学试验 pH 的测 定	
	7	稀释差	QB/T 1277-2012	毛皮 化学试验 pH 的测 定	
	8	气味	QB/T 2725-2005	皮革 气味的测定	
	9	分级	QB/T 2536-2007	毛革	
	10	可分解有害芳香胺染料	GB/T 19942-2019	皮革和毛皮 化学试验 禁用偶氮染料的测定	
11	游离甲醛	GB/T 19941.1-2019 GB/T 19941.2-2019 GB/T 19941.3-2019	皮革和毛皮 甲醛含量 的测定 第 1 部分：高效 液相色谱法 皮革和毛皮 甲醛含量 的测定 第 2 部分：分光 光度法 皮革和毛皮 甲醛含量 的测定 第 3 部分：甲醛 释放量		

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 495 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明	
1852	12	感官要求	QB/T 2856-2007	毛革服装	不包括内容真实性核查 不包括内容真实性核查 仅检所列项目	
	13	辅料和配件	QB/T 2856-2007	毛革服装		
	14	缝制要求	QB/T 2856-2007	毛革服装		
	15	外观质量	QB/T 2856-2007	毛革服装		
	16	标志	QB/T 2856-2007	毛革服装		
	17	标签	QB/T 2856-2007	毛革服装		
			<b>聚氯乙烯人造革</b>	<b>GB/T 8948-2008</b>	<b>聚氯乙烯人造革</b>	
	1	分类	GB/T 8948-2008	聚氯乙烯人造革		
	2	规格	GB/T 8948-2008	聚氯乙烯人造革		
	3	外观	GB/T 8948-2008	聚氯乙烯人造革		
	4	拉伸负荷	GB/T 1040.3-2006	塑料 拉伸性能的测定 第 3 部分：薄膜和薄片的试验条件		
5	断裂伸长率	GB/T 1040.3-2006	塑料 拉伸性能的测定 第 3 部分：薄膜和薄片的试验条件			
6	撕裂负荷	GB/T 8948-2008	聚氯乙烯人造革			
7	剥离负荷	GB/T 8808-1988	软质复合塑料材料剥离试验方法			
8	表面颜色牢度	GB/T 3920-2008	纺织品 色牢度试验 摩擦色牢度			
9	耐顶破强度	GB/T 8948-2008	聚氯乙烯人造革			
10	耐折牢度	QB/T 2714-2005	皮革 物理和机械试验 耐折牢度的测定	产品标准执行 QB/T 2714-2005 版本		
11	耐光性	QB/T 2727-2005	皮革色牢度试验 耐光色牢度：氙弧	产品标准执行 QB/T 2727-2005 版本		
1853	12	粘着性	GB/T 8948-2008	聚氯乙烯人造革	仅检所列项目	
			<b>聚氨酯干法人造革</b>	<b>GB/T 8949-2008</b>		<b>聚氨酯干法人造革</b>
	1	分类	GB/T 8949-2008	聚氨酯干法人造革		
	2	规格	GB/T 8949-2008	聚氨酯干法人造革		
	3	外观	GB/T 8949-2008	聚氨酯干法人造革		
	4	拉伸负荷	GB/T 1040.3-2006	塑料 拉伸性能的测定 第 3 部分：薄膜和薄片的试验条件		
	5	断裂伸长率	GB/T 1040.3-2006	塑料 拉伸性能的测定 第 3 部分：薄膜和薄片的试验条件		
6	撕裂负荷	GB/T 8949-2008	聚氨酯干法人造革			

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 496 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
1854	7	剥离负荷	GB/T 8949-2008	聚氨酯干法人造革	产品标准执行 QB/T 2714-2005 版本  仅检所列项目
	8	表面颜色牢度	GB/T 3920-2008	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度	
	9	抗粘连性	GB/T 8949-2008	聚氨酯干法人造革	
	10	耐折牢度	QB/T 2714-2005	皮革 物理和机械试验 耐折牢度的测定	
	11	耐顶破强度	GB/T 8949-2008	聚氨酯干法人造革	
		<b>家具用皮革</b>	<b>GB/T 16799-2018</b>	<b>家具用皮革</b>	
	1	涂层厚度	GB/T 22889-2008	皮革 物理和机械试验 表面涂层厚度的测定	
	2	摩擦色牢度	QB/T 2537-2001	皮革 色牢度试验 往复式摩擦色牢度	
	3	耐光性	QB/T 2727-2017	皮革 色牢度试验 耐人造光色牢度：氙弧	
	4	耐折牢度	QB/T 2714-2018	皮革 物理和机械试验 耐折牢度的测定	
	5	撕裂力	QB/T 4198-2011	皮革 物理和机械试验 撕裂力的测定：单边撕裂	
	6	气味	QB/T 2725-2005	皮革 气味的测定	
	7	pH	QB/T 2724-2018	皮革 化学试验 pH 的测定	
	8	pH 稀释差	QB/T 2724-2018	皮革 化学试验 pH 的测定	
9	禁用偶氮染料	GB/T 19942-2019	皮革和毛皮 化学试验 禁用偶氮染料的测定		
10	游离甲醛	GB/T 19941.1-2019 GB/T 19941.2-2019 GB/T 19941.3-2019	皮革和毛皮 甲醛含量的测定 第 1 部分：高效液相色谱法 皮革和毛皮 甲醛含量的测定 第 2 部分：分光光度法 皮革和毛皮 甲醛含量的测定 第 3 部分：甲醛释放量		
11	挥发性有机物（VOC）	QB/T 5249-2018	皮革 化学试验 总有机物挥发量的测定		
12	可萃取的重金属（铅、镉）	GB/T 22930-2008	皮革和毛皮 化学试验 重金属含量的测定		
13	分级	QB/T 2536-2007	毛革		
14	感官要求	GB/T 16799-2018	家具用皮革		

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 497 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
1855		<b>服装用皮革</b>	<b>QB/T 1872-2004</b>	<b>服装用皮革</b>	仅检所列项目
	1	厚度	QB/T 1872-2004	服装用皮革	
	2	规定负荷伸长率	QB/T 2710-2005	皮革 物理和机械试验 抗张强度和伸长率的测定	产品标准执行 QB/T 2710-2005 版本
	3	撕裂力	QB/T 2711-2005（2017）	皮革 物理和机械试验 撕裂力的测定：双边撕裂	
	4	pH 值	QB/T 2724-2005	皮革 化学试验 pH 的测定	产品标准执行 QB/T 2724-2005 版本
	5	稀释差	QB/T 2724-2005	皮革 化学试验 pH 的测定	产品标准执行 QB/T 2724-2005 版本
	6	感官要求	QB/T 1872-2004	服装用皮革	
	7	分级	QB/T 1872-2004	服装用皮革	
	8	摩擦色牢度	QB/T 2537-2001	皮革 色牢度试验 往复 式摩擦色牢度	
9	标志	QB/T 2801-2010	皮革 验收、标志、包装、 运输和贮存	不包括内容真实性核查	
1856		<b>鞋面用皮革</b>	<b>QB/T 1873-2010（2017）</b>	<b>鞋面用皮革</b>	仅检所列项目
	1	厚度	QB/T 1873-2010（2017）	鞋面用皮革	
	2	规定负荷伸长率	QB/T 2710-2018	皮革 物理和机械试验 抗张强度和伸长率的测定	
	3	pH 值	QB/T 2724-2018	皮革 化学试验 pH 值的 测定	
	4	稀释差	QB/T 2724-2018	皮革 化学试验 pH 值的 测定	
	5	感官要求	QB/T 1873-2010（2017）	鞋面用皮革	
	6	分级	QB/T 1873-2010（2017）	鞋面用皮革	
	7	可分解有害芳香胺染料	GB/T 19942-2019	皮革和毛皮 化学试验 禁用偶氮染料的测定	
8	游离甲醛	GB/T 19941.1-2019 GB/T 19941.2-2019 GB/T 19941.3-2019	皮革和毛皮 甲醛含量 的测定 第 1 部分：高效 液相色谱法 皮革和毛皮 甲醛含量 的测定 第 2 部分：分光 光度法 皮革和毛皮 甲醛含量		

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 498 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
1857				的测定 第 3 部分：甲醛释放量	不包括内容真实性核查 仅检所列项目
	9	撕裂力	QB/T 2711-2005	皮革 物理和机械试验 撕裂力的测定：双边撕裂	
	10	涂层耐折牢度	QB/T 2714-2018	皮革 物理和机械试验 耐折牢度的测定	
	11	摩擦色牢度	QB/T 2537-2001	皮革 色牢度试验 往复 式摩擦色牢度	
	12	气味	QB/T 2725-2005	皮革 气味的测定	
	13	标志	QB/T 2801-2010	皮革 验收、标志、包装、 运输和贮存	
		<b>鞋底用皮革</b>	<b>QB/T 2001-1994</b>	<b>鞋底用皮革</b>	
	1	厚度	QB/T 3813-1999	皮革成品厚度的测定	
	2	抗张强度	QB/T 2710-2018	皮革 物理和机械试验 抗张强度和伸长率的测定	
	3	颜色摩擦牢度	QB/T 1327-1991	皮革表面颜色摩擦牢度 测试方法	
	4	吸水性	QB/T 2001-1994	鞋底用皮革	
	5	二氯甲烷萃取物	QB/T 2718-2018	皮革 化学试验 二氯甲 烷萃取物的测定	
	6	鞣制系数	QB/T 2717-2018QB/T 2719-2005QB/T 2721-2018QB/T 2722-2005QB/T 2723-2005	皮革 化学试验 挥发物 的测定皮革 化学试验 硫酸盐总灰分和硫酸盐 水不溶物灰分的测定皮 革 化学试验 水溶物、 水溶无机物和水溶有机 物的测定皮革 化学试 验 含氮量和“皮质”的 测定：滴定法皮革 化学 试验 鞣透度、革质及结 合鞣质的计算	
	7	水溶物含量	QB/T 2721-2018	皮革 化学试验 水溶 物、水溶无机物和水溶 有机物的测定	
	8	pH 值	QB/T 2724-2018	皮革 化学试验 pH 的测 定	
	9	稀释差	QB/T 2724-2018	皮革 化学试验 pH 的测	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 499 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
1858	10	外观	QB/T 2001-1994	定 鞋底用皮革	不包括内容真实性核查 仅检所列项目 产品标准执行 QB/T 2710-2005 版本 产品标准执行 QB/T 2710-2005 版本 产品标准执行 QB/T 2710-2005 版本 产品标准执行 QB/T 2724-2005 版本 产品标准执行 QB/T 2724-2005 版本 产品标准执行 QB/T 2714-2005 版本
	11	标志	QB/T 2801-2010	皮革 验收、标志、包装、 运输和贮存	
	1	移膜皮革 抗张强度	QB/T 2288-2004	移膜皮革	
			QB/T 2710-2005	皮革 物理和机械试验 抗张强度和伸长率的测 定	
	2	规定负荷伸长率	QB/T 2710-2005	皮革 物理和机械试验 抗张强度和伸长率的测 定	
	3	撕裂强度	QB/T 2711-2005	皮革 物理和机械试验 撕裂力的测定：双边撕 裂	
	4	摩擦色牢度	QB/T 2537-2001	皮革 色牢度试验 往复 式摩擦色牢度	
	5	pH	QB/T 2724-2005	皮革 化学试验 pH 的测 定	
	6	稀释差	QB/T 2724-2005	皮革 化学试验 pH 的测 定	
	7	常温耐折牢度	QB/T 2714-2005	皮革 物理和机械试验 耐折牢度的测定	
	1859	8	感官要求	QB/T 2288-2004	
9		分级	QB/T 2288-2004	移膜皮革	
1		毛革	QB/T 2536-2007 (2017)	毛革	
			QB/T 2536-2007 (2017)	毛革	
			QB/T 1277-2012 (2017)	毛皮 化学试验 pH 的测 定	
			QB/T 1277-2012 (2017)	毛皮 化学试验 pH 的测 定	
			QB/T 2536-2007 (2017)	毛革	
			QB/T 2536-2007	毛革	
			QB/T 2725-2005 (2017)	皮革 气味的测定	
	GB/T 19942-2019		皮革和毛皮 化学试验 禁用偶氮染料的测定		

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 500 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
1860	9	游离甲醛	GB/T 19941.1-2019GB/T 19941.2-2019	皮革和毛皮 甲醛含量的测定 第 1 部分：高效液相色谱法皮革和毛皮甲醛含量的测定 第 2 部分：分光光度法	不包括内容真实性核查 仅检所列项目 产品标准执行 QB/T 2710-2005 版本 产品标准执行 QB/T 2710-2005 版本
	10	摩擦色牢度	QB/T 1327-1991	皮革表面颜色摩擦牢度测试方法	
	11	标志	QB/T 2536-2007（2017）	毛革	
	1	<b>鞋里用皮革</b> 抗张强度	<b>QB/T 2680-2004</b> QB/T 2710-2005	<b>鞋里用皮革</b> 皮革 物理和机械试验 抗张强度和伸长率的测定	
	2	规定负荷伸长率	QB/T 2710-2005	皮革 物理和机械试验 抗张强度和伸长率的测定	
	3	撕裂强度	QB/T 2711-2005	皮革 物理和机械试验 撕裂力的测定：双边撕裂	
	4	摩擦色牢度	QB/T 2537-2001	皮革 色牢度试验 往复式摩擦色牢度	
	5	pH	QB/T 2724-2018	皮革 化学试验 pH 的测定	
	6	稀释差	QB/T 2724-2018	皮革 化学试验 pH 的测定	
	7	感官要求	QB/T 2680-2004	鞋里用皮革	
1861	8	分级 <b>汽车装饰用皮革</b>	QB/T 2680-2004 <b>QB/T 2703-2020</b>	鞋里用皮革 <b>汽车装饰用皮革</b>	仅检所列项目
	1	视密度	QB/T 2715-2005	皮革 物理和机械试验 视密度的测定	
	2	抗张力	QB/T 2710-2018	皮革 物理和机械试验 抗张强度和伸长率的测定	
	3	撕裂力	QB/T 2711-2005	皮革 物理和机械试验 撕裂力的测定：双边撕裂	
	4	摩擦色牢度	QB/T 2537-2001	皮革 色牢度试验 往复式摩擦色牢度	
	5	常温耐折牢度	QB/T 2714-2018	皮革 物理和机械试验 耐折牢度的测定	
	6	耐人造光色牢度	QB/T 2727-2017	皮革 色牢度试验 耐人	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 501 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
				造光色牢度：氙弧	
	7	阻燃性	QB/T 2729-2005	皮革 物理和机械试验 水平燃烧性能的测定	
	8	气味	QB/T 2725-2005	皮革 气味的测定	
	9	pH	QB/T 2724-2018	皮革 化学试验 pH 的测定	
	10	稀释差	QB/T 2724-2018	皮革 化学试验 pH 的测定	
	11	沾污性能	QB/T 5253.1-2018	皮革 物理和机械试验 沾污性能的测定 第1部分： 马丁代尔摩擦法	
	12	耐清洁性能	QB/T 5248-2018	皮革 耐清洁剂试验方法	
	13	耐热性	QB/T 5250-2018	皮革 色牢度试验 加速 老化条件下颜色的变化	
	14	耐湿热气候	QB/T 5250-2018	皮革 色牢度试验 加速 老化条件下颜色的变化	
	15	禁用偶氮染料	GB/T 19942-2019	皮革和毛皮 化学试验 禁用偶氮染料的测定	
	16	游离甲醛	GB/T 19941.1-2019GB/T 19941.2-2019	皮革和毛皮 甲醛含量的 测定 第1部分：高效 液相色谱法皮革和毛皮 甲醛含量的测定 第2部 分：分光光度法	
	17	总有机物挥发量 (TVOC)	QB/T 5249-2018	皮革 化学试验 总有机 物挥发量的测定	
	18	重金属总量（铅、汞、 镉）	GB/T 22930-2008	皮革和毛皮 化学试验 重金属含量的测定	
	19	六价铬	GB/T 22807-2019 GB/T 38402-2019	皮革和毛皮 化学试验 六价铬含量的测定：分 光光度法 皮革和毛皮 化学试验 六价铬含量的测定：色 谱法	
	20	感官要求	QB/T 2703-2020	汽车装饰用皮革	
	21	标志	QB/T 2801-2010	皮革 验收、标志、包装、 运输和贮存	不包括内容真实性核查
1862		<b>手套用皮革</b>	<b>QB/T 2704-2005</b>	<b>手套用皮革</b>	仅检所列项目
	1	撕裂力	QB/T 2711-2005	皮革 物理和机械试验 撕裂力的测定：双边撕 裂	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 502 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
1863	2	规定负荷伸长率	QB/T 2710-2018	皮革 物理和机械试验 抗张强度和伸长率的测定	仅检所列项目  产品标准执行 GB/T 19942-2005 版本 产品标准执行 GB/T 19941-2005 版本  产品标准执行 QB/T 1273-1991、QB/T 1267-1991 版本 产品标准执行 QB/T 1276-1991、QB/T 1267-1991 版本 产品标准执行 QB/T 1274-1991、QB/T 1267-1991 版本 产品标准执行 QB/T 1277-1991、QB/T 1267-1991 版本
	3	摩擦色牢度	QB/T 2537-2001	皮革 色牢度试验 往复式摩擦色牢度	
	4	pH	QB/T 2724-2018	皮革 化学试验 pH 的测定	
	5	稀释差	QB/T 2724-2018	皮革 化学试验 pH 的测定	
	6	感官要求	QB/T 2704-2005	手套用皮革	
	7	分级	QB/T 2704-2005	手套用皮革	
			<b>狐狸毛皮</b>	<b>狐狸毛皮</b>	
	1	感官要求	QB/T 2923-2007	狐狸毛皮	
	2	可分解有害芳香胺染料	GB/T 19942-2005	皮革和毛皮化学试验禁用偶氮染料的测定	
	3	游离甲醛	GB/T 19941-2005	皮革和毛皮 化学试验 甲醛含量的测定	
	4	规定负荷伸长率	QB/T 2923-2007	狐狸毛皮	
	5	撕裂力	QB/T 2923-2007	狐狸毛皮	
	6	气味	QB/T 2725-2005（2017）	皮革 气味的测定	
	7	毛皮耐汗渍色牢度	QB/T 2924-2007（2017）	毛皮 耐汗渍色牢度试验方法	
	8	水分及其挥发物	QB/T 1273-1991 QB/T 1267-1991	毛皮成品--挥发物含量的测定 毛皮成品--样块--部位和标志	
	9	四氯化碳萃取物	QB/T 1276-1991 QB/T 1267-1991	毛皮成品--四氯化碳萃取物的测定 毛皮成品--样块--部位和标志	
10	总灰分	QB/T 1274-1991 QB/T 1267-1991	毛皮成品--总灰分的测定 毛皮成品--样块--部位和标志		
11	pH 值	QB/T 1277-1991 QB/T 1267-1991	毛皮成品--PH 值的测定 毛皮成品--样块--部位和标志		

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 503 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
1864	12	稀释差	QB/T 1277-1991 QB/T 1267-1991	毛皮成品--PH 值的测定 毛皮成品--样块--部位和标志	1267-1991 版本  产品标准执行 QB/T 1277-1991、QB/T 1267-1991 版本
	13	分级	QB/T 2923-2007	狐狸毛皮	仅检所列项目
	14	染色毛皮耐摩擦色牢度	QB/T 2790-2006	染色毛皮耐摩擦色牢度测试方法	
		<b>汽车装饰用羊剪绒制品</b>	<b>QB/T 2971-2008</b>	<b>汽车装饰用羊剪绒制品</b>	
	1	规格及允许偏差	QB/T 2971-2008	汽车装饰用羊剪绒制品	
	2	可分解有害芳香胺染料	GB/T 19942-2019	皮革和毛皮 化学试验 禁用偶氮染料的测定	
	3	游离甲醛	GB/T 19941.1-2019 GB/T 19941.2-2019 GB/T 19941.3-2019	皮革和毛皮 甲醛含量的测定 第 1 部分：高效液相色谱法 皮革和毛皮 甲醛含量的测定 第 2 部分：分光光度法 皮革和毛皮 甲醛含量的测定 第 3 部分：甲醛释放量	
	4	感官要求	QB/T 2971-2008	汽车装饰用羊剪绒制品	
	5	辅料及配件	QB/T 2971-2008	汽车装饰用羊剪绒制品	
	6	缝制要求	QB/T 2971-2008	汽车装饰用羊剪绒制品	
	7	整体要求	QB/T 2971-2008	汽车装饰用羊剪绒制品	
	8	规定负荷伸长率	QB/T 1286-2007	羊剪绒毛皮	
	9	撕裂力	QB/T 1286-2007	羊剪绒毛皮	
	10	气味	QB/T 2725-2005（2017）	皮革 气味的测定	
	11	染色毛皮耐摩擦色牢度	QB/T 2790-2006	染色毛皮耐摩擦色牢度测试方法	
	12	毛皮耐汗渍色牢度	QB/T 2924-2007（2017）	毛皮 耐汗渍色牢度试验方法	
	13	水分及其挥发物	QB/T 1273-1991 QB/T 1267-1991	毛皮成品--挥发物含量的测定 毛皮成品--样块--部位和标志	产品标准执行 QB/T 1273-1991、QB/T 1267-1991 版本
	14	四氯化碳萃取物	QB/T 1276-1991 QB/T 1267-1991	毛皮成品--四氯化碳萃取物的测定 毛皮成品--样块--部位	产品标准执行 QB/T 1276-1991、QB/T

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 504 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
1865				和标志	1267-1991 版本
	15	总灰分	QB/T 1274-1991 QB/T 1267-1991	毛皮成品--总灰分的测定 毛皮成品--样块--部位和标志	产品标准执行 QB/T 1274-1991、QB/T 1267-1991 版本
	16	pH 值及稀释差	QB/T 1277-1991 QB/T 1267-1991	毛皮成品--PH 值的测定 毛皮成品--样块--部位和标志	产品标准执行 QB/T 1277-1991、QB/T 1267-1991 版本
	17	分级	QB/T 1286-2007	羊剪绒毛皮	不包括内容真实性核查 仅检所列项目
	18	标志、标签	QB/T 2971-2008	汽车装饰用羊剪绒制品	
		<b>家居用羊剪绒制品</b>	<b>QB/T 2972-2008</b>	<b>家居用羊剪绒制品</b>	
	1	规格及允许偏差	QB/T 2972-2008	家居用羊剪绒制品	
	2	感官要求	QB/T 2972-2008	家居用羊剪绒制品	
	3	辅料和配件	QB/T 2972-2008	家居用羊剪绒制品	
	4	缝制要求	QB/T 2972-2008	家居用羊剪绒制品	
	5	整体要求	QB/T 2972-2008	家居用羊剪绒制品	
	6	可分解有害芳香胺染料	GB/T 19942-2019	皮革和毛皮 化学试验 禁用偶氮染料的测定	
	7	游离甲醛	GB/T 19941.1-2019 GB/T 19941.2-2019 GB/T 19941.3-2019	皮革和毛皮 甲醛含量的测定 第 1 部分：高效液相色谱法 皮革和毛皮 甲醛含量的测定 第 2 部分：分光光度法 皮革和毛皮 甲醛含量的测定 第 3 部分：甲醛释放量	
	8	规定负荷伸长率	QB/T 1286-2007	羊剪绒毛皮	
	9	撕裂力	QB/T 1286-2007	羊剪绒毛皮	
	10	气味	QB/T 2725-2005（2017）	皮革 气味的测定	
	11	染色毛皮耐摩擦色牢度	QB/T 2790-2006	染色毛皮耐摩擦色牢度测试方法	
	12	毛皮耐汗渍色牢度	QB/T 2924-2007（2017）	毛皮 耐汗渍色牢度试验方法	
	13	水分及其挥发物	QB/T 1273-1991 QB/T 1267-1991	毛皮成品--挥发物含量的测定 毛皮成品--样块--部位和标志	产品标准执行 QB/T 1273-1991、QB/T 1267-1991 版本

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 505 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明	
1866	14	四氯化碳萃取物	QB/T 1276-1991 QB/T 1267-1991	毛皮成品--四氯化碳萃取物的测定 毛皮成品--样块--部位和标志	产品标准执行 QB/T 1276-1991、QB/T 1267-1991 版本	
	15	总灰分	QB/T 1274-1991 QB/T 1267-1991	毛皮成品--总灰分的测定 毛皮成品--样块--部位和标志	产品标准执行 QB/T 1274-1991、QB/T 1267-1991 版本	
	16	pH 值及稀释差	QB/T 1277-1991 QB/T 1267-1991	毛皮成品--PH 值的测定 毛皮成品--样块--部位和标志	产品标准执行 QB/T 1277-1991、QB/T 1267-1991 版本	
	17	分级	QB/T 1286-2007	羊剪绒毛皮	不包括内容真实性核查 仅检所列项目	
	18	标志、标签	QB/T 2972-2008	家居用羊剪绒制品		
			<b>水貂毛皮</b>	<b>QB/T 4203-2011</b>	<b>水貂毛皮</b>	
	1	可分解有害芳香胺染料	GB/T 19942-2019	皮革和毛皮 化学试验 禁用偶氮染料的测定		
	2	游离甲醛	GB/T 19941.1-2019 GB/T 19941.2-2019 GB/T 19941.3-2019	皮革和毛皮 甲醛含量的测定 第 1 部分：高效液相色谱法 皮革和毛皮 甲醛含量的测定 第 2 部分：分光光度法 皮革和毛皮 甲醛含量的测定 第 3 部分：甲醛释放量		
	3	气味	QB/T 2725-2005（2017）	皮革 气味的测定		
	4	pH 值	QB/T 1277-2012（2017）	毛皮 化学试验 pH 的测定		
	5	稀释差	QB/T 1277-2012（2017）	毛皮 化学试验 pH 的测定		
	6	撕裂力	QB/T 4203-2011	水貂毛皮		
	7	分级	QB/T 4203-2011	水貂毛皮		
	8	感官要求	QB/T 4203-2011	水貂毛皮		
	9	耐摩擦色牢度	QB/T 2790-2006	染色毛皮耐摩擦色牢度测试方法		
	10	标志、标签	QB/T 4203-2011	水貂毛皮	不包括内容真实性核查 仅检所列项目	
	1867		<b>貉子毛皮</b>	<b>QB/T 4366-2012（2017）</b>	<b>貉子毛皮</b>	仅检所列项目

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 506 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
1868	1	可分解有害芳香胺染料	GB/T 19942-2019	皮革和毛皮 化学试验 禁用偶氮染料的测定	不包括内容真实性核查 仅检所列项目
	2	游离甲醛	GB/T 19941.1-2019 GB/T 19941.2-2019 GB/T 19941.3-2019	皮革和毛皮 甲醛含量的测定 第 1 部分：高效液相色谱法 皮革和毛皮 甲醛含量的测定 第 2 部分：分光光度法 皮革和毛皮 甲醛含量的测定 第 3 部分：甲醛释放量	
	3	气味	QB/T 2725-2005（2017）	皮革 气味的测定	
	4	pH 值	QB/T 1277-2012（2017）	毛皮 化学试验 pH 的测定	
	5	撕裂力	QB/T 4366-2012（2017）	貉子毛皮	
	6	稀释差	QB/T 1277-2012（2017）	毛皮 化学试验 pH 的测定	
	7	感官要求	QB/T 4366-2012（2017）	貉子毛皮	
	8	分级	QB/T 4366-2012（2017）	貉子毛皮	
	9	染色毛皮耐摩擦色牢度	QB/T 2790-2006	染色毛皮耐摩擦色牢度测试方法	
	10	标志	QB/T 1262-2012	毛皮 验收、标志、包装、运输和贮存	
		<b>腰带</b>	<b>QB/T 1618-2018</b>	<b>腰带</b>	
	1	游离甲醛	GB/T 2912.1-2009 GB/T 19941.1-2019 GB/T 19941.2-2019 GB/T 19941.3-2019	纺织品 甲醛的测定 第 1 部分：游离和水解的甲醛（水萃取法） 皮革和毛皮 甲醛含量的测定 第 1 部分：高效液相色谱法 皮革和毛皮 甲醛含量的测定 第 2 部分：分光光度法 皮革和毛皮 甲醛含量的测定 第 3 部分：甲醛释放量	
	2	可分解有害芳香胺染料	GB/T 17592-2011 GB/T 23344-2009 GB/T 19942-2019	纺织品 禁用偶氮染料的测定 纺织品 4-氨基偶氮苯	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 507 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明	
1869	3	氯乙烯单体限量	GB 21550-2008	的测定 皮革和毛皮 化学试验 禁用偶氮染料的测定 聚氯乙烯人造革有害物 质限量	不包括内容真实性核查 仅检所列项目	
	4	可溶性重金属限量	GB 21550-2008	聚氯乙烯人造革有害物 质限量		
	5	其他挥发物限量	GB 21550-2008	聚氯乙烯人造革有害物 质限量		
	6	外观质量	QB/T 1618-2018	腰带		
	7	缝制（粘合）要求	QB/T 1618-2018	腰带		
	8	电镀层结合强度	QB/T 1618-2018	腰带		
	9	漆膜附着力/附着力	QB/T 1618-2018	腰带		
	10	漆膜硬度	QB/T 1618-2018	腰带		
	11	耐腐蚀性	QB/T 1618-2018	腰带		
	12	摩擦色牢度	QB/T 1618-2018	腰带		
	13	带扣与带体结合力	QB/T 1618-2018	腰带		
	14	带体断裂力	QB/T 1618-2018	腰带		
	15	带孔撕裂力	QB/T 1618-2018	腰带		
	16	带齿咬合力	QB/T 1618-2018	腰带		
	17	带扣抗拉力	QB/T 1618-2018	腰带		
	18	带扣咬合力	QB/T 1618-2018	腰带		
	19	标志	QB/T 1618-2018	腰带		
			<b>票夹</b>	<b>QB/T 1619-2018</b>		<b>票夹</b>
		1	游离甲醛	GB/T 2912.1-2009 GB/T 19941.1-2019 GB/T 19941.2-2019 GB/T 19941.3-2019		纺织品 甲醛的测定 第 1 部分：游离和水解的甲 醛（水萃取法） 皮革和毛皮 甲醛含量 的测定 第 1 部分：高效 液相色谱法 皮革和毛皮 甲醛含量 的测定 第 2 部分：分光 光度法 皮革和毛皮 甲醛含量 的测定 第 3 部分：甲醛 释放量
	2	可分解有害芳香胺染 料	GB/T 17592-2011 GB/T 23344-2009 GB/T 19942-2019	纺织品 禁用偶氮染料 的测定 纺织品 4-氨基偶氮苯 的测定		

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 508 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
1870				皮革和毛皮 化学试验 禁用偶氮染料的测定	
	3	氯乙烯单体限量	GB 21550-2008	聚氯乙烯人造革有害物质限量	
	4	可溶性重金属限量	GB 21550-2008	聚氯乙烯人造革有害物质限量	
	5	其他挥发物限量	GB 21550-2008	聚氯乙烯人造革有害物质限量	
	6	苯	GB 18583-2008	室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量	
	7	甲苯+二甲苯	GB 18583-2008	室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量	
	8	游离甲苯二异氰酸酯	GB 18583-2008	室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量	
	9	正己烷	GB 19340-2014	鞋和箱包用胶粘剂	
	10	1,2-二氯乙烷	GB 19340-2014	鞋和箱包用胶粘剂	
	11	总卤代烃	GB 19340-2014	鞋和箱包用胶粘剂	
	12	总挥发性有机物	GB 18583-2008	室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量	
	13	拉链	QB/T 1619-2018	票夹	
	14	外观质量	QB/T 1619-2018	票夹	
	15	缝制要求	QB/T 1619-2018	票夹	
	16	摩擦色牢度	GB/T 29865-2013 QB/T 2790-2006	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 小面积法 染色毛皮耐摩擦色牢度测试方法	
	17	配件质量	QB/T 1619-2018	票夹	
	18	耐用度	QB/T 1619-2018	票夹	
	19	五金配件耐腐蚀性	QB/T 3826-1999	轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验 (NSS)法	
	20	标志	QB/T 1619-2018	票夹	不包括内容真实性核查 仅检所列项目
			<b>皮凉鞋</b>	<b>GB/T 22756-2017</b>	<b>皮凉鞋</b>
1	异味	GB/T 22756-2017	皮凉鞋		
2	成鞋耐折性能	GB/T 3903.1-2008	鞋类 通用试验方法 耐折性能		产品标准执行 GB/T 3903.1-2008 版本

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 509 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
1871	3	外底耐磨性能	GB/T 3903.2-2008	鞋类 通用试验方法 耐磨性能	产品标准执行 GB/T 3903.2-2008 版本
	4	帮底剥离强度	GB/T 3903.3-2011	鞋类 整鞋试验方法 剥离强度	
	5	鞋帮拉出强度	GB/T 22756-2017	皮凉鞋	产品标准执行 GB/T 3903.4-2008 版本
	6	成型底鞋跟硬度	GB/T 3903.4-2008	鞋类 通用试验方法 硬度	
	7	外底与外中底黏合强度	GB/T 21396-2008	鞋类 成鞋试验方法 帮底粘合强度	
	8	勾心	GB/T 28011-2011	鞋类钢勾心	
	9	内底纤维板屈挠指数	QB/T 1472-2013	鞋用纤维板屈挠指数	
	10	衬里和内衬材料的耐摩擦色牢度	QB/T 2882-2007	鞋类 帮面、衬里和内垫试验方法 摩擦色牢度	
	11	跟面耐磨性能	GB/T 26703-2011	皮鞋跟面耐磨性能试验方法 旋转辊筒式磨耗机法	
	12	可分解有害芳香胺染料	GB/T 17592-2011 GB/T 23344-2009 GB/T 19942-2005	纺织品 禁用偶氮染料的测定 纺织品 4-氨基偶氮苯的测定 皮革和毛皮化学试验禁用偶氮染料的测定	产品标准执行 GB/T 19942-2005 版本
	13	甲醛含量	GB/T 2912.1-2009 GB/T 19941-2005	纺织品 甲醛的测定 第 1 部分：游离和水解的甲醛（水萃取法） 皮革和毛皮 化学试验 甲醛含量的测定	产品标准执行 GB/T 19941-2005 版本
	14	一般要求	GB/T 22756-2017	皮凉鞋	不包括内容真实性核查
	15	标识	GB/T 22756-2017	皮凉鞋	
	16	感官质量	GB/T 3903.5-2011	鞋类 整鞋试验方法 感官质量	仅检所列项目
	17	脱色	GB/T 22756-2017	皮凉鞋	
		<b>鞋类钢勾心</b>	<b>GB/T 28011-2011</b>	<b>鞋类钢勾心</b>	
	1	标志	GB/T 28011-2011	鞋类钢勾心	
2	外观	GB/T 28011-2011	鞋类钢勾心		
3	勾心长度	GB/T 28011-2011	鞋类钢勾心		
4	勾心宽度	GB/T 28011-2011	鞋类钢勾心		

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 510 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明	
1872	5	勾心厚度	GB/T 28011-2011	鞋类钢勾心	仅检所列项目	
	6	纵向刚度	QB/T 1813-2000	皮鞋勾心纵向刚度试验方法		
	7	硬度	GB/T 230.1-2018	金属材料 洛氏硬度试验 第1部分：试验方法		
		<b>皮鞋</b>	<b>QB/T 1002-2015</b>	<b>皮鞋</b>		
	1	异味	QB/T 1002-2015	皮鞋		
	2	帮底剥离强度	GB/T 3903.3-2011	鞋类 整鞋试验方法 剥离强度		
	3	外底与外中底黏合强度	GB/T 21396-2008	鞋类 成鞋试验方法 帮底粘合强度		
	4	鞋帮拉出强度	QB/T 1002-2015	皮鞋		
	5	成鞋耐折性能	GB/T 3903.1-2008	鞋类 通用试验方法 耐折性能		产品标准执行 GB/T 3903.1-2008 版本
	6	外底耐磨性能	GB/T 3903.2-2008	鞋类 通用试验方法 耐磨性能		产品标准执行 GB/T 3903.2-2008 版本
	7	跟面耐磨性能	GB/T 26703-2011	皮鞋跟面耐磨性能试验方法 旋转辊筒式磨耗机法		
	8	成型底鞋跟硬度	GB/T 3903.4-2008	鞋类 通用试验方法 硬度		产品标准执行 GB/T 3903.4-2008 版本
	9	衬里和内衬材料的耐摩擦色牢度	QB/T 2882-2007	鞋类 帮面、衬里和内垫试验方法 摩擦色牢度		
10	勾心	GB/T 28011-2011	鞋类钢勾心			
11	内底纤维板屈挠指数	QB/T 1472-2013	鞋用纤维板屈挠指数			
12	可分解有害芳香胺染料	GB/T 17592-2011 GB/T 23344-2009 GB/T 19942-2005	纺织品 禁用偶氮染料的测定 纺织品 4-氨基偶氮苯的测定 皮革和毛皮化学试验禁用偶氮染料的测定	产品标准执行 GB/T 19942-2005 版本		
13	游离或可部分水解的甲醛含量	GB/T 2912.1-2009 GB/T 19941-2005	纺织品 甲醛的测定 第1部分：游离和水解的甲醛（水萃取法） 皮革和毛皮 化学试验 甲醛含量的测定	产品标准执行 GB/T 19941-2005 版本		

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 511 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
1873	14	一般要求	QB/T 1002-2015	皮鞋	不包括内容真实性核查
	15	标识	QB/T 1002-2015	皮鞋	
	16	感官质量	GB/T 3903.5-2011	鞋类 整鞋试验方法 感官质量	仅检所列项目 产品标准执行 GB/T 3903.1-2008 版本 产品标准执行 GB/T 3903.2-2008 版本 产品标准执行 GB/T 3903.4-2008 版本
	17	脱色	QB/T 1002-2015	皮鞋	
		<b>儿童皮鞋</b>	<b>QB/T 2880-2016</b>	<b>儿童皮鞋</b>	
	1	耐折性能	GB/T 3903.1-2008	鞋类 通用试验方法 耐折性能	
	2	耐磨性能	GB/T 3903.2-2008	鞋类 通用试验方法 耐磨性能	
	3	剥离强度	GB/T 3903.3-2011	鞋类 整鞋试验方法 剥离强度	
	4	外底硬度	GB/T 3903.4-2008 HG/T 2489-2007	鞋类 通用试验方法 硬度 鞋用微孔材料硬度试验方法	
	5	外底与外中底粘合强度	GB/T 21396-2008	鞋类 成鞋试验方法 帮底粘合强度	
	6	鞋帮拉出强度	QB/T 2880-2016	儿童皮鞋	
	7	内底纤维板屈挠指数	QB/T 1472-2013	鞋用纤维板屈挠指数	
	8	衬里和内垫摩擦色牢度	QB/T 2882-2007	鞋类 帮面、衬里和内垫试验方法 摩擦色牢度	
	9	可触及的锐利边缘和锐利尖端	GB 6675.2-2014	玩具安全 第 2 部分：机械与物理性能	
	10	断针	GB 30585-2014	儿童鞋安全技术规范	
	11	勾心	QB/T 2880-2016 GB/T 28011-2011	儿童皮鞋 鞋类钢勾心	
	12	小附件抗拉强力	GB 30585-2014	儿童鞋安全技术规范	
13	其他物理机械安全性能	QB/T 2880-2016	儿童皮鞋		
14	异味	GB 30585-2014	儿童鞋安全技术规范		
15	皮革和毛皮中的六价铬	GB/T 22807-2008	皮革和毛皮 化学试验 六价铬含量的测定		
16	可分解有害芳香胺染料（纺织品）	GB/T 17592-2011	纺织品 禁用偶氮染料的测定		
17	可分解有害芳香胺染料（皮革和毛皮）	GB/T 19942-2019	皮革和毛皮 化学试验 禁用偶氮染料的测定		

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 512 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
1874	18	甲醛含量	GB/T 2912.1-2009GB/T 19941.1-2019GB/T 19941.2-2019GB/T 19941.3-2019	纺织品 甲醛的测定 第 1 部分：游离和水解的甲醛（水萃取法）皮革和毛皮 甲醛含量的测定 第 1 部分：高效液相色谱法皮革和毛皮 甲醛含量的测定 第 2 部分：分光光度法皮革和毛皮 甲醛含量的测定 第 3 部分：甲醛释放量	不包括内容真实性核查  仅检所列项目
	19	重金属总量（砷、铅、镉）	QB/T 4340-2012	鞋类 化学试验方法 重金属总含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	
	20	富马酸二甲酯	GB/T 26713-2011	鞋类 化学试验方法 富马酸二甲酯(DMF)的测定	
	21	橡胶部件中的 N-亚硝基胺	GB/T 24153-2009	橡胶及弹性体材料 N-亚硝基胺的测定	
	22	邻苯二甲酸酯	ISO/TS 16181-2011	鞋类 鞋和鞋部件中可能存在的临界物质 鞋材料中邻苯二甲酸酯的测定	
	23	一般要求	QB/T 2880-2016	儿童皮鞋	
	24	标志	QB/T 1187-2010	鞋类 检验规则及标志、包装、运输、贮存	
	25	感官质量	GB/T 3903.5-2011	鞋类 整鞋试验方法 感官质量	
	26	脱色	QB/T 2880-2016	儿童皮鞋	
		<b>休闲鞋</b>	<b>QB/T 2955-2017</b>	<b>休闲鞋</b>	
	1	通用要求	QB/T 2955-2017	休闲鞋	
	2	感官质量	GB/T 3903.5-2011	鞋类 整鞋试验方法 感官质量	
	3	异味	QB/T 2955-2017	休闲鞋	
	4	耐折性能	GB/T 3903.1-2017	鞋类 整鞋试验方法 耐折性能	
	5	外底耐磨性能	GB/T 3903.2-2017	鞋类 整鞋试验方法 耐磨性能	
	6	剥离强度	GB/T 3903.3-2011	鞋类 整鞋试验方法 剥离强度	
	7	鞋帮拉出强度	QB/T 2955-2017	休闲鞋	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 513 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
1875	8	外底与外中底粘合强度	GB/T 21396-2008	鞋类 成鞋试验方法 帮底粘合强度	产品标准执行 GB/T 19942-2005 版本 产品标准执行 GB/T 19941-2005 版本 不包括内容真实性核查 仅检所列项目
	9	鞋底低温耐折性能	QB/T 4886-2015	鞋类 鞋底低温耐折性能要求	
	10	衬里和内垫摩擦色牢度	QB/T 2882-2007	鞋类 帮面、衬里和内垫试验方法 摩擦色牢度	
	11	可分解有害芳香胺	GB/T 17592-2011 GB/T 19942-2005	纺织品 禁用偶氮染料的测定 皮革和毛皮化学试验禁用偶氮染料的测定	
	12	游离或可部分水解的甲醛	GB/T 2912.1-2009 GB/T 19941-2005	纺织品 甲醛的测定 第 1 部分：游离和水解的甲醛（水萃取法） 皮革和毛皮 化学试验 甲醛含量的测定	
	13	标志	QB/T 1187-2010	鞋类 检验规则及标志、包装、运输、贮存	
		<b>背提包</b>	<b>QB/T 1333-2018</b>	<b>背提包</b>	
	1	游离甲醛	GB/T 2912.1-2009GB/T 19941.1-2019GB/T 19941.2-2019GB/T 19941.3-2019	纺织品 甲醛的测定 第 1 部分：游离和水解的甲醛（水萃取法） 皮革和毛皮 甲醛含量的测定 第 1 部分：高效液相色谱法 皮革和毛皮 甲醛含量的测定 第 2 部分：分光光度法 皮革和毛皮 甲醛含量的测定 第 3 部分：甲醛释放量	
	2	可分解有害芳香胺染料	GB/T 17592-2011 GB/T 23344-2009 GB/T 19942-2019	纺织品 禁用偶氮染料的测定 纺织品 4-氨基偶氮苯的测定 皮革和毛皮 化学试验 禁用偶氮染料的测定	
	3	氯乙烯单体限量	GB 21550-2008	聚氯乙烯人造革有害物质限量	
	4	可溶性重金属限量	GB 21550-2008	聚氯乙烯人造革有害物质限量	
	5	其他挥发物限量	GB 21550-2008	聚氯乙烯人造革有害物质限量	
	6	苯	GB 18583-2008	室内装饰装修材料 胶	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 514 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明	
1876	7	甲苯+二甲苯	GB 18583-2008	粘剂中有害物质限量 室内装饰装修材料 胶	不包括内容真实性核查 仅检所列项目	
	8	游离甲苯二异氰酸酯	GB 18583-2008	粘剂中有害物质限量 室内装饰装修材料 胶		
	9	正己烷	GB 19340-2014	粘剂中有害物质限量 鞋和箱包用胶粘剂		
	10	1,2-二氯乙烷	GB 19340-2014	鞋和箱包用胶粘剂		
	11	总卤代烃	GB 19340-2014	鞋和箱包用胶粘剂		
	12	总挥发性有机物	GB 18583-2008	室内装饰装修材料 胶 粘剂中有害物质限量		
	13	拉链	QB/T 1333-2018	背提包		
	14	外观质量	QB/T 1333-2018	背提包		
	15	拉链耐用度	QB/T 1333-2018	背提包		
	16	缝合强度	QB/T 1333-2018	背提包		
	17	摩擦色牢度	QB/T 1333-2018	背提包		
	18	五金配件耐腐蚀性	QB/T 3826-1999	轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验 (NSS)法		
	19	标志	QB/T 1333-2018	背提包		
			<b>旅行箱包</b>	<b>QB/T 2155-2018</b>		<b>旅行箱包</b>
	1	规格	QB/T 2155-2010	旅行箱包		
	2	游离甲醛	GB/T 2912.1-2009 GB/T 19941.1-2019 GB/T 19941.2-2019 GB/T 19941.3-2019	纺织品 甲醛的测定 第1部分:游离和水解的甲醛 (水萃取法) 皮革和毛皮 甲醛含量的测定 第1部分:高效液相色谱法 皮革和毛皮 甲醛含量的测定 第2部分:分光光度法 皮革和毛皮 甲醛含量的测定 第3部分:甲醛释放量		
	3	可分解有害芳香胺染料	GB/T 17592-2011GB/T 23344-2009GB/T 19942-2019	纺织品 禁用偶氮染料的测定 纺织品 4-氨基偶氮苯的测定 皮革和毛皮 化学试验 禁用偶氮染料的测定		
	4	氯乙烯单体限量	GB 21550-2008	聚氯乙烯人造革有害物		

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 515 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明	
1877	5	可溶性重金属限量	GB 21550-2008	质限量 聚氯乙烯人造革有害物 质限量	不包括内容真实性核查 仅检所列项目	
	6	其他挥发物限量	GB 21550-2008	聚氯乙烯人造革有害物 质限量		
	7	苯	GB 18583-2008	室内装饰装修材料 胶 粘剂中有害物质限量		
	8	甲苯+二甲苯	GB 18583-2008	室内装饰装修材料 胶 粘剂中有害物质限量		
	9	游离甲苯二异氰酸酯	GB 18583-2008	室内装饰装修材料 胶 粘剂中有害物质限量		
	10	正己烷	GB 19340-2014	鞋和箱包用胶粘剂		
	11	1,2-二氯乙烷	GB 19340-2014	鞋和箱包用胶粘剂		
	12	总卤代烃	GB 19340-2014	鞋和箱包用胶粘剂		
	13	总挥发性有机物	GB 18583-2008	室内装饰装修材料 胶 粘剂中有害物质限量		
	14	拉链	QB/T 2155-2018	旅行箱包		
	15	外观质量	QB/T 2155-2018	旅行箱包		
	16	规定负重	QB/T 2155-2018	旅行箱包		
	17	硬箱箱体耐静压	QB/T 2155-2018	旅行箱包		
	18	缝合强度	QB/T 2155-2018	旅行箱包		
	19	旅行包面料摩擦色牢 度	QB/T 2537-2001 GB/T 3920-2008	皮革 色牢度试验 往复 式摩擦色牢度 纺织品 色牢度试验 耐 摩擦色牢度		
	20	五金配件耐腐蚀性	QB/T 3826-1999	轻工产品金属镀层和化 学处理层的耐腐蚀试验 方法 中性盐雾试验 (NSS) 法		
	21	标志	QB/T 2155-2018	旅行箱包		
			<b>呼吸防护 自吸过滤式 防颗粒物呼吸器</b>	<b>GB 2626-2019</b>		<b>呼吸防护 自吸过滤式 防颗粒物呼吸器</b>
		1	基本要求	GB 2626-2019		呼吸防护 自吸过滤式 防颗粒物呼吸器
		2	外观检查	GB 2626-2019		呼吸防护 自吸过滤式 防颗粒物呼吸器
		3	过滤效率	GB 2626-2019		呼吸防护 自吸过滤式 防颗粒物呼吸器
	4	吸气阻力	GB 2626-2019	呼吸防护 自吸过滤式 防颗粒物呼吸器		

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 516 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明	
1878	5	呼气阻力	GB 2626-2019	呼吸防护 自吸过滤式防颗粒物呼吸器	不包括内容真实性核查 仅检所列项目	
	6	呼气阀保护装置	GB 2626-2019	呼吸防护 自吸过滤式防颗粒物呼吸器		
	7	下方视野	GB 2626-2019	呼吸防护 自吸过滤式防颗粒物呼吸器		
	8	总视野	GB 2626-2019	呼吸防护 自吸过滤式防颗粒物呼吸器		
	9	双目视野	GB 2626-2019	呼吸防护 自吸过滤式防颗粒物呼吸器		
	10	头带	GB 2626-2019	呼吸防护 自吸过滤式防颗粒物呼吸器		
	11	连接和连接部件	GB 2626-2019	呼吸防护 自吸过滤式防颗粒物呼吸器		
	12	清洗和消毒	GB 2626-2019	呼吸防护 自吸过滤式防颗粒物呼吸器		
	13	产品标识	GB 2626-2019	呼吸防护 自吸过滤式防颗粒物呼吸器		
			<b>一次性使用卫生用品要求</b>	<b>GB 15979-2002</b>		<b>一次性使用卫生用品卫生标准</b>
	1	初始污染菌	GB 15979-2002	一次性使用卫生用品卫生标准		
	2	细菌菌落总数	GB 15979-2002	一次性使用卫生用品卫生标准		
	3	大肠菌群	GB 15979-2002	一次性使用卫生用品卫生标准		
1879	4	绿脓杆菌	GB 15979-2002	一次性使用卫生用品卫生标准	仅检所列项目	
	5	金黄色葡萄球菌	GB 15979-2002	一次性使用卫生用品卫生标准		
	6	溶血性链球菌	GB 15979-2002	一次性使用卫生用品卫生标准		
	7	真菌菌落总数	GB 15979-2002	一次性使用卫生用品卫生标准		
			<b>儿童口罩技术要求</b>	<b>GB/T 38880-2020</b>		<b>儿童口罩技术规范</b>
	1	基本要求	GB/T 38880-2020	儿童口罩技术规范		
	2	外观质量要求	GB/T 38880-2020	儿童口罩技术规范		
	3	耐干摩擦色牢度	GB/T 29865-2013	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 小面积法		
4	可迁移性荧光增白物	FZ/T 01137-2016	纺织品 荧光增白剂的测定			

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 517 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
	5	环氧乙烷残留量	GB/T 14233.1-2008 第 9 章	医用输液、输血、注射器具检验方法 第 1 部分：化学分析方法 第 9 章	
	6	鼻夹长度	GB/T 38880-2020	儿童口罩技术规范	
	7	鼻夹耐折性	GB/T 38880-2020	儿童口罩技术规范	
	8	口罩带及口罩带与口罩体的连接处断裂强力	GB/T 13773.2-2008	纺织品 织物及其制品的接缝拉伸性能 第 2 部分：抓样法接缝强力的测定	
	9	呼气阻力	GB/T 32610-2016	日常防护型口罩技术规范	
	10	吸气阻力	GB/T 32610-2016	日常防护型口罩技术规范	
	11	防护效果	GB/T 32610-2016	日常防护型口罩技术规范	
	12	颗粒物过滤效率	GB/T 32610-2016 YY 0469-2011 5.6.2	日常防护型口罩技术规范 医用外科口罩 5.6.2	
	13	通气阻力	YY 0469-2011 5.6.2	医用外科口罩 5.6.2	
	14	尖端和附件锐利性	GB/T 31702-2015	纺织制品附件锐利性试验方法	
	15	呼吸阀盖牢度	GB/T 32610-2016	日常防护型口罩技术规范	
	16	异味	GB18401-2010	国家纺织产品基本安全技术规范	
	17	耐水色牢度	GB/T5713-2013	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度	
	18	耐汗渍色牢度	GB/T3922-2013	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度	
	19	耐摩擦色牢度	GB/T3920-2008	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度	
	20	甲醛含量	GB/T 2912.1-2009	纺织品 甲醛的测定 第 1 部分：游离水解甲醛（水萃取法）	
	21	pH 值	GB/T7573-2009	纺织品 水萃取液 pH 值的测定	
	22	可分解致癌芳香胺染料	GB/T 17592-2011GB/T 23344-2009	纺织品 禁用偶氮染料的测定 纺织品 4-氨基偶氮苯的测定	
	23	燃烧性能	GB/T 14644-2014	纺织品 燃烧性能 45° 方向燃烧速率的测定	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 518 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
1880	24	重金属（铅、镉）	GB/T 30157-2013	纺织品 总铅和总镉含量的测定	仅检所列项目
	25	邻苯二甲酸酯	GB/T20388-2016	纺织品 邻苯二甲酸酯的测定 四氢呋喃法	
	26	细菌菌落总数	GB 15979-2002	一次性使用卫生用品卫生标准	
	27	大肠杆菌	GB 15979-2002	一次性使用卫生用品卫生标准	
	28	金黄色葡萄球菌	GB 15979-2002	一次性使用卫生用品卫生标准	
	29	绿脓杆菌	GB 15979-2002	一次性使用卫生用品卫生标准	
	30	溶血性链球菌	GB 15979-2002	一次性使用卫生用品卫生标准	
	31	真菌菌落总数	GB 15979-2002	一次性使用卫生用品卫生标准	
		<b>民用卫生口罩</b>	<b>T/CNTAC 55-2020</b>	<b>民用卫生口罩</b>	
	1	基本要求	T/CNTAC 55-2020	民用卫生口罩	
	2	外观要求	T/CNTAC 55-2020	民用卫生口罩	
	3	鼻夹长度	T/CNTAC 55-2020	民用卫生口罩	
	4	口罩带与口罩体连接断裂强力	GB/T 13773.2-2008	纺织品 织物及其制品的接缝拉伸性能 第2部分：抓样法接缝强力的测定	
	5	颗粒物过滤效率	T/CNTAC 55-2020	民用卫生口罩	
	6	通气阻力	T/CNTAC 55-2020	民用卫生口罩	
	7	耐干摩擦色牢度	GB/T 29865-2013	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 小面积法	
	8	环氧乙烷残留量	T/CNTAC 55-2020	民用卫生口罩	
	9	甲醛含量	GB/T 2912.1-2009	纺织品 甲醛的测定 第1部分：游离水解甲醛（水萃取法）	
	10	pH 值	GB/T 7573-2009	纺织品 水萃取液 pH 值的测定	
	11	可分解致癌芳香胺染料	GB/T 17592-2011 GB/T 23344-2009	纺织品 禁用偶氮染料的测定 纺织品 4-氨基偶氮苯的测定	
12	细菌菌落总数	GB 15979-2002	一次性使用卫生用品卫生标准		
13	大肠杆菌	GB 15979-2002	一次性使用卫生用品卫生标准		

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 519 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
1881	14	金黄色葡萄球菌	GB 15979-2002	一次性使用卫生用品卫生标准	仅检所列项目
	15	绿脓杆菌	GB 15979-2002	一次性使用卫生用品卫生标准	
	16	溶血性链球菌	GB 15979-2002	一次性使用卫生用品卫生标准	
	17	真菌菌落总数	GB 15979-2002	一次性使用卫生用品卫生标准	
		<b>民用卫生口罩</b>	<b>T/CNITA 09104-2020</b>	<b>民用卫生口罩</b>	
	1	基本要求	T/CNITA 09104-2020	民用卫生口罩	
	2	外观要求	T/CNITA 09104-2020	民用卫生口罩	
	3	鼻夹长度	T/CNITA 09104-2020	民用卫生口罩	
	4	口罩带与口罩体连接断裂强力	GB/T 13773.2-2008	纺织品 织物及其制品的接缝拉伸性能 第 2 部分：抓样法接缝强力的测定	
	5	颗粒物过滤效率	T/CNITA 09104-2020	民用卫生口罩	
	6	通气阻力	T/CNITA 09104-2020	民用卫生口罩	
	7	耐干摩擦色牢度	GB/T 29865-2013	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 小面积法	
	8	环氧乙烷残留量	T/CNITA 09104-2020	民用卫生口罩	
	9	甲醛含量	GB/T 2912.1-2009	纺织品 甲醛的测定 第 1 部分：游离水解甲醛（水萃取法）	
	10	pH 值	GB/T 7573-2009	纺织品 水萃取液 pH 值的测定	
	11	可分解致癌芳香胺染料	GB/T 17592-2011 GB/T 23344-2009	纺织品 禁用偶氮染料的测定 纺织品 4-氨基偶氮苯的测定	
	12	细菌菌落总数	GB 15979-2002	一次性使用卫生用品卫生标准	
	13	大肠杆菌	GB 15979-2002	一次性使用卫生用品卫生标准	
	14	金黄色葡萄球菌	GB 15979-2002	一次性使用卫生用品卫生标准	
	15	绿脓杆菌	GB 15979-2002	一次性使用卫生用品卫生标准	
16	溶血性链球菌	GB 15979-2002	一次性使用卫生用品卫生标准		
17	真菌菌落总数	GB 15979-2002	一次性使用卫生用品卫		

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 520 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
1882		<b>饰品 有害元素限量的要求</b>	GB 28480-2012	生标准 <b>饰品 有害元素限量的规定</b>	仅检所列项目     不包括内容真实性核查
	1	镍释放量	GB/T 19719-2005	首饰镍释放量的测定 光谱法	
	2	铅、镉、汞、砷含量	GB/T 28021-2011	饰品 有害元素的测定 光谱法	
	3	铅、镉、汞、砷、铬含量	GB/T 28020-2011	饰品 有害元素的测定 x 射线荧光光谱法	
	4	六价铬	GB/T 28019-2011	饰品 六价铬的测定 二 苯碳酰二肼分光光度法	
	5	可溶性铅、镉、汞、铬、砷、锑、硒、钡	GB/T 28021-2011	饰品 有害元素的测定 光谱法	
	6	标识	GB 28480-2012	饰品 有害元素限量的 规定	
2288		<b>棉纤维马克隆值</b>	GB/T 6498-2008	<b>棉纤维马克隆值试验方法</b>	
2289		<b>原棉含杂率试验方法</b>	GB/T 6499-2012	<b>原棉含杂率试验方法</b>	
2290		<b>棉纤维含糖试验方法 分光光度法</b>	GB/T 16258-2018	<b>棉纤维含糖试验方法 分光光度法</b>	
2291		<b>苎麻回潮率、含水率试验方法</b>	GB/T 5883-1986	<b>苎麻回潮率、含水率试验方法</b>	
2292		<b>苎麻纤维支数试验方法</b>	GB/T 5884-1986	<b>苎麻纤维支数试验方法</b>	
2293		<b>苎麻纤维白度试验方法</b>	GB/T 5885-1986	<b>苎麻纤维白度试验方法</b>	
2294		<b>苎麻单纤维断裂强度试验方法</b>	GB/T 5886-1986	<b>苎麻单纤维断裂强度试验方法</b>	
2295		<b>苎麻纤维长度试验方法</b>	GB/T 5887-1986	<b>苎麻纤维长度试验方法</b>	
2296		<b>苎麻化学成分定量分析方法</b>	GB/T 5889-1986	<b>苎麻化学成分定量分析方法</b>	
2297		<b>黄、红麻纤维试验方法</b>	GB/T 12411-2006	<b>黄、红麻纤维试验方法</b>	
2298		<b>大麻纤维试验方法 含油率试验方法</b>	GB/T 18147.1-2008	<b>大麻纤维试验方法 第 1 部分 含油率试验方法</b>	
2299		<b>大麻纤维试验方法 残胶率试验方法</b>	GB/T 18147.2-2008	<b>大麻纤维试验方法 第 2 部分 残胶率试验方法</b>	
2300		<b>大麻纤维试验方法 长度试验方法</b>	GB/T 18147.3-2015	<b>大麻纤维试验方法 第 3 部分 长度试验方法</b>	
2301		<b>大麻纤维试验方法 细度试验方法</b>	GB/T 18147.4-2015	<b>大麻纤维试验方法 第 4 部分 细度试验方法</b>	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 521 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
2302		大麻纤维断裂强度	GB/T 18147.5-2015	大麻纤维试验方法 第 5 部分：断裂强度试验方法	仅限特定委托方
2303		大麻纤维试验方法 疵点试验方法	GB/T 18147.6-2015	大麻纤维试验方法 第 6 部分 疵点试验方法	
2304		进出口纺织品质量符合性评价方法 纺织原料 麻纤维	SN/T 3981.11-2015	进出口纺织品质量符合性评价方法 纺织原料 第 11 部分：麻纤维	
2305		蚕丝含胶率试验方法	FZ/T 40004-2009	蚕丝含胶率试验方法	
2306		蚕丝含油率	FZ/T 40006-2018	蚕丝含油率试验方法	
2307		兔毛纤维试验方法 平均长度和短毛率 手排法	GB/T 13835.2-2009	兔毛纤维试验方法 第 2 部分：平均长度和短毛率 手排法	
2308		兔毛纤维试验方法 含杂率、粗毛率和松毛率	GB/T 13835.3-2009	兔毛纤维试验方法 第 3 部分：含杂率、粗毛率和松毛率	
2309		兔毛纤维试验方法 回潮率 烘箱法	GB/T 13835.4-2009	兔毛纤维试验方法 第 4 部分：回潮率 烘箱法	
2310		兔毛纤维试验方法 单纤维断裂强度和断裂伸长率	GB/T 13835.5-2009	兔毛纤维试验方法 第 5 部分：单纤维断裂强度和断裂伸长率	
2311		兔毛纤维试验方法 直径 投影显微镜法	GB/T 13835.6-2009	兔毛纤维试验方法 第 6 部分：直径 投影显微镜法	
2312		兔毛纤维试验方法 白度	GB/T 13835.7-2009	兔毛纤维试验方法 第 7 部分：白度	
2313		兔毛纤维试验方法 乙醚萃取物含量	GB/T 13835.8-2009	兔毛纤维试验方法 第 8 部分：乙醚萃取物含量	
2314		兔毛纤维试验方法 卷曲性能	GB/T 13835.9-2009	兔毛纤维试验方法 第 9 部分：卷曲性能	
2315		兔毛产品掉毛量的测定	FZ/T 01046-1996	兔毛产品掉毛量的测定	
2316		羊毛回潮率试验方法 烘箱法	GB/T 6500-2008	羊毛回潮率试验方法 烘箱法	
2317		羊毛纤维长度试验方法 梳片法	GB/T 6501-2006	羊毛纤维长度试验方法 梳片法	
2318		羊毛毛从自然长度试验方法	GB/T 6976-2007	羊毛毛从自然长度试验方法	
2319		洗净羊毛乙醇萃取物、灰分、植物性杂质、总碱不溶物含量试验方法	GB/T 6977-2008	洗净羊毛乙醇萃取物、灰分、植物性杂质、总碱不溶物含量试验方法	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 522 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
2320		含脂毛洗净率试验方法 烘箱法	GB/T 6978-2007	含脂毛洗净率试验方法 烘箱法	仅限特定委托方
2321		羊毛含碱量的测定	GB/T 7569-2008	羊毛含碱量的测定	
2322		羊毛含酸量的测定	GB/T 7570-2008	羊毛含酸量的测定	
2323		羊毛在碱中溶解度的测定	GB/T 7571-2008	羊毛在碱中溶解度的测定	
2324		羊毛纤维直径试验方法 投影显微镜法	GB/T 10685-2007	羊毛纤维直径试验方法 投影显微镜法	
2325		羊毛纤维类型含量试验方法	GB/T 14270-2008	羊毛纤维类型含量试验方法	
2326		毛条、洗净毛疵点及重量试验方法	GB/T 24443-2009	毛条、洗净毛疵点及重量试验方法	
2327		纺织原料细度试验方法 气流仪法	SN/T 2141.1-2008	纺织原料细度试验方法 第 1 部分：气流仪法	
2328		洗净马海毛含草、杂率试验方法	GB/T 16255.2-2008	洗净马海毛含草、杂率试验方法	
2329		洗净马海毛纤维长度试验方法 手排法	GB/T 16255.3-2008	洗净马海毛纤维长度试验方法 手排法	
2330		羽绒羽毛检验方法	GB/T 10288-2016	羽绒羽毛检验方法	
2331		化学纤维 回潮率试验方法	GB/T 6503-2017	化学纤维 回潮率试验方法	
2332		化学纤维 含油率试验方法	GB/T 6504-2017	化学纤维 含油率试验方法	
2333		化学纤维 长丝热收缩率试验方法（处理后）	GB/T 6505-2017	化学纤维 长丝热收缩率试验方法（处理后）	
2334		合成纤维 变形丝卷缩性能试验方法	GB/T 6506-2017	合成纤维 变形丝卷缩性能试验方法	
2335		涤纶长丝染色均匀性试验方法	GB/T 6508-2015	涤纶长丝染色均匀度试验方法	
2336		化学纤维 短纤维线密度试验方法	GB/T 14335-2008	化学纤维 短纤维线密度试验方法	
2337		化学纤维 短纤维长度试验方法	GB/T 14336-2008	化学纤维 短纤维长度试验方法	
2338		化学纤维 短纤维拉伸性能试验方法	GB/T 14337-2008	化学纤维 短纤维拉伸性能试验方法	
2339		化学纤维 短纤维卷曲性能试验方法	GB/T 14338-2008	化学纤维 短纤维卷曲性能试验方法	
2340		化学纤维 短纤维疵点试验方法	GB/T 14339-2008	化学纤维 短纤维疵点试验方法	
2341		化学纤维 短纤维比电阻试验方法	GB/T 14342-2015	化学纤维 短纤维比电阻试验方法	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 523 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
2342		化学纤维 长丝线密度 试验方法	GB/T 14343-2008	化学纤维 长丝线密度 试验方法	
2343		化学纤维 长丝拉伸性能 试验方法	GB/T 14344-2008	化学纤维 长丝拉伸性能 试验方法	
2344		化学纤维 长丝捻度试 验方法	GB/T 14345-2008	化学纤维 长丝捻度试 验方法	
2345		纺织纤维白度色度试 验方法	GB/T 17644-2008	纺织纤维白度色度试 验方法	
2346		高强度纤长丝拉伸性能 试验方法	GB/T 19975-2005	高强度纤长丝拉伸性能 试验方法	
2347		化学纤维 二氧化钛含 量试验方法	GB/T 37632-2019	化学纤维 二氧化钛含 量试验方法	
2348		蚕丝绵纤维长度试验 方法	FZ/T 40009-2017	蚕丝绵纤维长度试验方 法	
2349		合成纤维长丝网络度 试验方法	FZ/T 50001-2016 (2017)	合成纤维 长丝网络度 试验方法	
2350		化学纤维异形度试验 方法	FZ/T 50002-2013 (2017)	化学纤维异形度试验方 法	
2351		涤纶短纤维干热收缩 率试验方法	FZ/T 50004-2011 (2017)	涤纶短纤维干热收缩率 试验方法	
2352		氨纶丝线密度试验方 法	FZ/T 50005-2013 (2017)	氨纶丝线密度试验方法	
2353		氨纶丝断裂强力和断 裂伸长试验方法	FZ/T 50006-2013 (2017)	氨纶丝断裂强力和断 裂伸长试验方法	
2354		氨纶丝弹性试验方法	FZ/T 50007-2012 (2017)	氨纶丝弹性试验方法	
2355		锦纶长丝染色均匀度 试验方法	FZ/T 50008-2015(2017)	锦纶长丝染色均匀度试 验方法	
2356		中空涤纶短纤维卷曲 性能试验方法	FZ/T 50009.3-2007 (2017)	中空涤纶短纤维卷曲性 能试验方法	
2357		粘胶纤维用浆粕水分 的测定	FZ/T 50010.2-1998	粘胶纤维用浆粕水分的 测定	
2358		粘胶纤维用浆粕 粘 度的测定	FZ/T 50010.3-2011	粘胶纤维用浆粕 粘度 的测定	
2359		粘胶纤维用浆粕 甲种 纤维素含量的测定	FZ/T 50010.4-2011	粘胶纤维用浆粕 甲种 纤维素含量的测定	
2360		粘胶纤维用浆粕灰分 含量的测定	FZ/T 50010.5-1998	粘胶纤维用浆粕灰分含 量的测定	
2361		粘胶纤维用浆粕铁含 量的测定	FZ/T 50010.6-1998	粘胶纤维用浆粕铁含量 的测定	
2362		粘胶纤维用浆粕白度 的测定	FZ/T 50010.7-1998	粘胶纤维用浆粕白度的 测定	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 524 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明	
2363	1	聚酯中端羧基含量的测定 滴定分析法	FZ/T 50012-2006 (2017)	聚酯中端羧基含量的测定 滴定分析法		
2364		纤维素化学纤维白度试验方法 蓝光漫反射因数法	FZ/T 50013-2008 (2017)	纤维素化学纤维白度试验方法 蓝光漫反射因数法		
2365		纤维素化学纤维残硫量测定方法 直接碘量法	FZ/T 50014-2008 (2017)	纤维素化学纤维残硫量测定方法 直接碘量法		
2366		粘胶长丝染色均匀度试验和评定	FZ/T 50015-2009 (2017)	粘胶长丝染色均匀度试验和评定		
2367		粘胶纤维用浆粕定量的测定	FZ/T 50010.10-1998	粘胶纤维用浆粕定量的测定		
2368		粘胶纤维用木浆粕 树脂含量的测定	FZ/T 50010.11-1998	粘胶纤维用木浆粕 树脂含量的测定		
2369		蛋白粘胶纤维蛋白质含量试验方法	FZ/T 50018-2013	蛋白粘胶纤维蛋白质含量试验方法		
		次氯酸钠法	FZ/T 50018-2013	蛋白粘胶纤维蛋白质含量试验方法		
2370		化学纤维 二氧化钛含量	FZ/T 50027-2015 (2017)	化学纤维 二氧化钛含量试验方法		
2371		单根碳纤维拉伸性能试验方法	GJB 1871-1994	单根碳纤维拉伸性能试验方法		
2372		进出口涤纶加工丝染色均匀度检验方法	SN/T 0471-2010 (2014)	进出口涤纶加工丝染色均匀度检验方法		仅限特定委托方
2373		进出口纺织品质量符合性评价方法 纺织原料 合成纤维	SN/T 3981.12-2015	进出口纺织品质量符合性评价方法 纺织原料 第 12 部分：合成纤维		仅限特定委托方
2374		纱线捻度的测定 直接计数法	GB/T 2543.1-2015	纱线捻度的测定 直接计数法		
2375		纺织品 纱线捻度的测定 退捻加捻法	GB/T 2543.2-2001	纺织品 纱线捻度的测定 第 2 部分：退捻加捻法		
2376		纺织品卷装纱单根纱线断裂强力和断裂伸长率的测定	GB/T 3916-2013	纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强力和断裂伸长率的测定（CRE 法）		
2377		纱线线密度的测定 绞纱法	GB/T 4743-2009	纱线线密度的测定 绞纱法		
2378		棉及化纤纯纺、混纺纱线外观质量检验方法 综合评定法	GB/T 9996.1-2008	棉及化纤纯纺、混纺纱线外观质量检验方法 第 1 部分：综合评定法		

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 525 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
2379		棉及化纤纯纺、混纺纱线外观质量黑板检验方法 分别评定法	GB/T 9996.2-2008	棉及化纤纯纺、混纺纱线外观质量黑板检验方法 第 2 部分：分别评定法	
2380		纺织品 纱线毛羽测定方法 投影计数法	FZ/T 01086-2020	纺织品 纱线毛羽测定方法 投影计数法	
2381		转杯纺纱捻度的测定 退捻加捻法	FZ/T 10001-2016	转杯纺纱捻度的测定 退捻加捻法	
2382		色纺纱线检验要求	FZ/T 10021-2013 (2017)	色纺纱线检验规则	
2383		毛纱试验方法	FZ/T 20017-2010 (2017)	毛纱试验方法	
2384		毛纱定型效果的测定 回捻退捻法	FZ/T 20025-2013	毛纱定型效果的测定 回捻退捻法	
2385		缝纫线含油率测定方法	FZ/T 60001-2007	缝纫线含油率测定方法	
2386		针织和编结绒线试验方法	FZ/T 70001-2015 (2017)	针织和编结绒线试验方法	
2387		纺织品 卷装纱线密度	ISO 2060-1994	纺织品 卷装纱 用绞纱法测定线密度(单位长度的质量)	仅限特定委托方
2388		纺织品 纱线捻度的测定 直接计数法	ISO 2061-2015	纺织品 纱线捻度的测定 直接计数法	仅限特定委托方
2389		纺织纤维鉴别试验方法 通用说明	FZ/T 01057.1-2007	纺织纤维鉴别试验方法 第 1 部分：通用说明	
2390		纺织纤维鉴别试验方法 燃烧法	FZ/T 01057.2-2007	纺织纤维鉴别试验方法 第 2 部分：燃烧法	
2391		纺织纤维鉴别试验方法 显微镜法	FZ/T 01057.3-2007	纺织纤维鉴别试验方法 第 3 部分：显微镜法	
2392		纺织纤维鉴别试验方法 溶解法	FZ/T 01057.4-2007	纺织纤维鉴别试验方法 第 4 部分：溶解法	
2393		纺织纤维鉴别试验方法 含氯含氮呈色反应法	FZ/T 01057.5-2007	纺织纤维鉴别试验方法 第 5 部分：含氯含氮呈色反应法	
2394		纺织纤维鉴别试验方法 熔点法	FZ/T 01057.6-2007	纺织纤维鉴别试验方法 第 6 部分：熔点法	
2395		再生纤维素纤维鉴别试验方法 着色后显微镜法	FZ/T 50053-2020	再生纤维素纤维鉴别试验方法 着色后显微镜法	
2396		纺织品 定量化学分析 试验通则	GB/T 2910.1-2009	纺织品 定量化学分析 第 1 部分：试验通则	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 526 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
2397		纺织品 定量化学分析 三组分纤维混合物	GB/T 2910.2-2009	纺织品 定量化学分析 第 2 部分：三组分纤维 混合物	
2398		纺织品 定量化学分析 醋酯纤维与某些其他 纤维的混合物（丙酮 法）	GB/T 2910.3-2009	纺织品 定量化学分析 第 3 部分：醋酯纤维与 某些其他纤维的混合物 （丙酮法）	
2399		纺织品 定量化学分析 某些蛋白质纤维与某 些其他纤维的混合物 （次氯酸盐法）	GB/T 2910.4-2009	纺织品 定量化学分析 第 4 部分：某些蛋白质 纤维与某些其他纤维的 混合物（次氯酸盐法）	
2400		纺织品 定量化学分析 粘胶纤维、铜氨纤维或 莫代尔纤维与棉的混 合物（锌酸钠法）	GB/T 2910.5-2009	纺织品 定量化学分析 第 5 部分：粘胶纤维、 铜氨纤维或莫代尔纤维 与棉的混合物（锌酸钠 法）	
2401		纺织品 定量化学分析 粘胶纤维、某些铜氨纤 维、莫代尔纤维或莱赛 尔纤维与棉的混合物 （甲酸/氯化锌法）	GB/T 2910.6-2009	纺织品 定量化学分析 第 6 部分：粘胶纤维、 某些铜氨纤维、莫代尔 纤维或莱赛尔纤维与棉 的混合物（甲酸/氯化锌 法）	
2402		纺织品 定量化学分析 聚酰胺纤维与某些其 他纤维混合物（甲酸 法）	GB/T 2910.7-2009	纺织品 定量化学分析 第 7 部分：聚酰胺纤维 与某些其他纤维混合物 （甲酸法）	
2403		纺织品 定量化学分析 醋酯纤维与三醋酯纤 维混合物（丙酮法）	GB/T 2910.8-2009	纺织品 定量化学分析 第 8 部分：醋酯纤维与 三醋酯纤维混合物（丙 酮法）	
2404		纺织品 定量化学分析 醋酯纤维与三醋酯纤 维混合物（苯甲醇法）	GB/T 2910.9-2009	纺织品 定量化学分析 第 9 部分：醋酯纤维与 三醋酯纤维混合物（苯 甲醇法）	
2405		纺织品 定量化学分析 三醋酯纤维或聚乳酸 纤维与某些其他纤维 的混合物（二氯甲烷 法）	GB/T 2910.10-2009	纺织品 定量化学分析 第 10 部分：三醋酯纤维 或聚乳酸纤维与某些其 他纤维的混合物（二氯 甲烷法）	
2406		纺织品 定量化学分析 纤维素纤维与聚酯纤 维的混合物（硫酸法）	GB/T 2910.11-2009	纺织品 定量化学分析 第 11 部分：纤维素纤维 与聚酯纤维的混合物	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 527 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
2407		纺织品 定量化学分析 聚丙烯腈纤维、某些改 性聚丙烯腈纤维、某些 含氯纤维或某些弹性 纤维与某些其他纤维 的混合物(二甲基甲酰 胺法)	GB/T 2910.12-2009	(硫酸法)  纺织品 定量化学分析 第 12 部分：聚丙烯腈纤 维、某些改性聚丙烯腈 纤维、某些含氯纤维或 某些弹性纤维与某些其 他纤维的混合物（二甲 基甲酰胺法）	
2408		纺织品 定量化学分析 某些含氯纤维与某些 其他纤维的混合物(二 硫化碳/丙酮法)	GB/T 2910.13-2009	纺织品 定量化学分析 第 13 部分：某些含氯纤 维与某些其他纤维的混 合物（二硫化碳/丙酮 法）	
2409		纺织品 定量化学分析 醋酯纤维与某些含氯 纤维的混合物(冰乙酸 法)	GB/T 2910.14-2009	纺织品 定量化学分析 第 14 部分：醋酯纤维与 某些含氯纤维的混合物 （冰乙酸法）	
2410		纺织品 定量化学分析 黄麻与某些动物纤维 的混合物（含氮量法）	GB/T 2910.15-2009	纺织品 定量化学分析 第 15 部分：黄麻与某些 动物纤维的混合物（含 氮量法）	
2411		纺织品 定量化学分析 聚丙烯纤维与某些其 他纤维的混合物(二甲 苯法)	GB/T 2910.16-2009	纺织品 定量化学分析 第 16 部分：聚丙烯纤维 与某些其他纤维的混合 物（二甲苯法）	
2412		纺织品 定量化学分析 含氯纤维(氯乙烯均聚 物)与某些其他纤维的 混合物（硫酸法）	GB/T 2910.17-2009	纺织品 定量化学分析 第 17 部分：含氯纤维 （氯乙烯均聚物）与某 些其他纤维的混合物 （硫酸法）	
2413		纺织品 定量化学分析 蚕丝与羊毛或其他动 物毛纤维的混合物(硫 酸法)	GB/T 2910.18-2009	纺织品 定量化学分析 第 18 部分：蚕丝与羊毛 或其他动物毛纤维的混 合物（硫酸法）	
2414		纺织品 定量化学分析 纤维素纤维与石棉的 混合物（加热法）	GB/T 2910.19-2009	纺织品 定量化学分析 第 19 部分：纤维素纤维 与石棉的混合物（加热 法）	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 528 页

项目 序号	参数 序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
2415		纺织品 定量化学分析 聚氨酯弹性纤维与某些其他纤维的混合物 (二甲基乙酰胺法)	GB/T 2910.20-2009	纺织品 定量化学分析 第 20 部分：聚氨酯弹性纤维与某些其他纤维的混合物（二甲基乙酰胺法）	
2416		纺织品 定量化学分析 含氯纤维、某些改性聚丙烯腈纤维、某些弹性纤维、醋酯纤维、三醋酯纤维与某些其他纤维的混合物（环己酮法）	GB/T 2910.21-2009	纺织品 定量化学分析 第 21 部分：含氯纤维、某些改性聚丙烯腈纤维、某些弹性纤维、醋酯纤维、三醋酯纤维与某些其他纤维的混合物（环己酮法）	
2417		纺织品 定量化学分析 粘胶纤维、某些铜氨纤维、莫代尔纤维或莱赛尔纤维与亚麻、苧麻的混合物（甲酸/氯化锌法）	GB/T 2910.22-2009	纺织品 定量化学分析 第 22 部分：粘胶纤维、某些铜氨纤维、莫代尔纤维或莱赛尔纤维与亚麻、苧麻的混合物（甲酸/氯化锌法）	
2418		纺织品 定量化学分析 聚乙烯纤维与聚丙烯纤维的混合物（环己酮法）	GB/T 2910.23-2009	纺织品 定量化学分析 第 23 部分：聚乙烯纤维与聚丙烯纤维的混合物（环己酮法）	
2419		纺织品 定量化学分析 聚酯纤维与某些其他纤维的混合物（苯酚/四氯乙烷法）	GB/T 2910.24-2009	纺织品 定量化学分析 第 24 部分：聚酯纤维与某些其他纤维的混合物（苯酚/四氯乙烷法）	
2420		纺织品 定量化学分析 大豆蛋白复合纤维与某些其他纤维的混合物	GB/T 2910.101-2009	纺织品 定量化学分析 第 101 部分：大豆蛋白复合纤维与某些其他纤维的混合物	
2421		特种动物纤维与绵羊毛混合物含量的测定	GB/T 16988-2013	特种动物纤维与绵羊毛混合物含量的测定	
2422		纺织品 纤维含量的标识	GB/T 29862-2013	纺织品 纤维含量的标识	
2423		纺织品 定量化学分析 壳聚糖纤维与某些其他纤维的混合物（乙酸法）	GB/T 35257-2017	纺织品 定量化学分析 壳聚糖纤维与某些其他纤维的混合物（乙酸法）	
2424		纺织品 定量化学分析 海藻纤维与某些其他纤维的混合物	GB/T 35443-2017	纺织品 定量化学分析 海藻纤维与某些其他纤维的混合物	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 529 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
2425		纺织品 定量化学分析聚丙烯腈纤维与某些其他纤维的混合物(甲酸/氯化锌法)	GB/T 37629-2019	纺织品 定量化学分析聚丙烯腈纤维与某些其他纤维的混合物(甲酸/氯化锌法)	
2426		纺织品 定量化学分析醋酯纤维或三醋酯纤维与某些其他纤维的混合物(盐酸法)	GB/T 37630-2019	纺织品 定量化学分析醋酯纤维或三醋酯纤维与某些其他纤维的混合物(盐酸法)	
2427		纺织品 定量化学分析氨纶与某些其他纤维的混合物	GB/T 38015-2019	纺织品 定量化学分析氨纶与某些其他纤维的混合物	
2428		纺织品 定量化学分析交联型莱赛尔纤维与粘胶纤维、铜氨纤维、莫代尔纤维的混合物(甲酸/氯化锌法)	GB/T 39621-2020	纺织品 定量化学分析交联型莱赛尔纤维与粘胶纤维、铜氨纤维、莫代尔纤维的混合物(甲酸/氯化锌法)	
2429		纺织品 牛奶蛋白改性聚丙烯腈纤维混纺产品定量化学分析方法	FZ/T 01103-2009	纺织品 牛奶蛋白改性聚丙烯腈纤维混纺产品定量化学分析方法	
2430		纺织品 定量化学分析炭改性涤纶纤维与某些其他纤维的混合物	FZ/T 01106-2010	纺织品 定量化学分析炭改性涤纶纤维与某些其他纤维的混合物	
2431		纺织品 纤维含量	FZ/T 01120-2014	纺织品 定量化学分析聚烯烃弹性纤维与其它纤维的混合物	
2432		纺织品 定量化学分析多组分纤维混合物	FZ/T 01026-2017	纺织品 定量化学分析多组分纤维混合物	
2433		纺织品 氨纶产品纤维含量的试验方法	FZ/T 01095-2002 (2010)	纺织品 氨纶产品纤维含量的试验方法	
2434		纺织品 纤维含量的测定 物理法	FZ/T 01101-2008 (2017)	纺织品 纤维含量的测定 物理法	
2435		纺织品 定量化学分析蚕丝与羊毛或/和羊绒的混合物(甲酸/氯化锌法)	FZ/T 01112-2012	纺织品 定量化学分析蚕丝与羊毛或/和羊绒的混合物(甲酸/氯化锌法)	
2436		纺织品 纤维含量	FZ/T 01126-2014	纺织品 定量化学分析金属纤维与其它纤维的混合物	
2437		纺织品 纤维含量	FZ/T 01127-2014	纺织品 定量化学分析聚乳酸纤维与其它纤维的混合物	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 530 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
2438		纺织品 定量化学分析天然纤维素纤维与某些再生纤维素纤维的混合物（盐酸法）	FZ/T 01131-2016 (2017)	纺织品 定量化学分析天然纤维素纤维与某些再生纤维素纤维的混合物（盐酸法）	
2439		纺织品 定量化学分析维纶纤维与某些其他纤维的混合物	FZ/T 01132-2016 (2017)	纺织品 定量化学分析维纶纤维与某些其他纤维的混合物	
2440		麻棉混纺产品定量分析方法-显微投影法	FZ/T 30003-2009	麻棉混纺产品定量分析方法-显微投影法	
2441		桑/柞产品中桑蚕丝含量的测定 化学法	FZ/T 40005-2009	桑/柞产品中桑蚕丝含量的测定 化学法	
2442		芳香族聚酰胺纤维的鉴别方法	SN/T 1524-2005	芳香族聚酰胺纤维的鉴别方法	仅限特定委托方
2443		纺织品水溶性纤维混纺产品定量分析方法	SN/T 1648-2005	纺织品水溶性纤维混纺产品定量分析方法	仅限特定委托方
2444		新型纺织纤维成分分析方法 大豆蛋白复合纤维含量的测定 硝酸法	SN/T 1690.1-2012	新型纺织纤维成分分析方法 第 1 部分：大豆蛋白复合纤维含量的测定 硝酸法	仅限特定委托方
2445		进出口纺织品 纤维鉴别方法 聚酯类纤维（聚乳酸、聚对苯二甲酸丙二醇酯、聚对苯二甲酸丁二醇酯）	SN/T 1901-2014	进出口纺织品 纤维鉴别方法 聚酯类纤维（聚乳酸、聚对苯二甲酸丙二醇酯、聚对苯二甲酸丁二醇酯）	仅限特定委托方
2446		纺织品 聚乳酸纤维混纺产品 定量化学分析方法	SN/T 2194-2008	纺织品 聚乳酸纤维混纺产品 定量化学分析方法	仅限特定委托方
2447		再生纤维素纤维与麻纤维混纺产品定量分析方法 盐酸法	SN/T 2467-2010	再生纤维素纤维与麻纤维混纺产品定量分析方法 盐酸法	仅限特定委托方
2448		聚乳酸纤维制品成分定性分析方法	SN/T 2681-2010	聚乳酸纤维制品成分定性分析方法	仅限特定委托方
2449		进出口纺织品中改性腈纶与其他纤维混纺产品纤维含量的测定	SN/T 2841-2011 (2015)	进出口纺织品中改性腈纶与其他纤维混纺产品纤维含量的测定	仅限特定委托方
2450		进出口纺织品 纤维鉴别	SN/T 3905-2014	进出口纺织品 纤维鉴别及定量分析方法 聚烯烃弹性纤维	仅限特定委托方
2451		纺织品色牢度试验 颜料印染纺织品耐刷洗色牢度	GB/T 420-2009	纺织品色牢度试验 颜料印染纺织品耐刷洗色牢度	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 531 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
2452		纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度	GB/T 3920-2008	纺织品 色牢度试验 耐 摩擦色牢度	仅限特定委托方 或特定合同
2453		纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度	GB/T 3921-2008	纺织品 色牢度试验 耐 皂洗色牢度	
2454		纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度	GB/T 3922-2013	纺织品 色牢度试验 耐 汗渍色牢度	
2455		纺织品 色牢度试验 耐干洗色牢度	GB/T 5711-1997	纺织品 色牢度试验 耐 干洗色牢度	
2456		纺织品 色牢度试验 耐四氯乙烯干洗色牢 度	GB/T 5711-2015	纺织品 色牢度试验耐 四氯乙烯干洗色牢度	
2457		纺织品 耐有机溶剂摩 擦色牢度	GB/T 5712-1997	纺织品 耐有机溶剂摩 擦色牢度	
2458		纺织品 色牢度试验 耐水色牢度	GB/T 5713-2013	纺织品 色牢度试验 耐 水色牢度	
2459		纺织品 色牢度试验 耐海水色牢度	GB/T 5714-2019	纺织品 色牢度试验 耐 海水色牢度	
2460		纺织品 色牢度试验 耐酸斑色牢度	GB/T 5715-2013	纺织品 色牢度试验 耐 酸斑色牢度	
2461		纺织品 色牢度试验 耐碱斑色牢度	GB/T 5716-2013	纺织品 色牢度试验 耐 碱斑色牢度	
2462		纺织品 色牢度试验 耐水斑色牢度	GB/T 5717-2013	纺织品 色牢度试验 耐 水斑色牢度	
2463		纺织品 色牢度试验 耐干热（热压除外）色 牢度	GB/T 5718-1997	纺织品 色牢度试验 耐 干热（热压除外）色牢 度	
2464		纺织品 色牢度试验 试验	GB/T 6151-2016	纺织品 色牢度试验 试 验通则	
2465		纺织品 色牢度试验 耐热压色牢度	GB/T 6152-1997	纺织品 色牢度试验 耐 热压色牢度	
2466		纺织品 色牢度试验 耐次氯酸盐漂白色牢 度	GB/T 7069-1997	纺织品 色牢度试验 耐 次氯酸盐漂白色牢度	
2467		纺织品 色牢度试验 耐丝光色牢度	GB/T 7073-1997	纺织品 色牢度试验 耐 丝光色牢度	
2468		纺织品 色牢度试验 表面颜色的测定	GB/T 8424. 1-2001	纺织品 色牢度试验 表 面颜色的测定通则	
2469		纺织品 色牢度试验 相对白度的仪器评定 方法	GB/T 8424. 2-2001	纺织品 色牢度试验 相 对白度的仪器评定方法	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 532 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
2470		纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度 氙弧	GB/T 8427-2008	纺织品 色牢度试验 耐 人造光色牢度：氙弧	
2471		纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度 氙弧	GB/T 8427-2019	纺织品 色牢度试验 耐 人造光色牢度：氙弧	
2472		纺织品 色牢度试验 耐人造气候色牢度 氙 弧	GB/T 8430-1998	纺织品 色牢度试验 耐 人造气候色牢度 氙弧	
2473		纺织品 色牢度试验 耐氯化水色牢度(游泳 池水)	GB/T 8433-2013	纺织品 色牢度试验 耐 氯化水色牢度(游泳池 水)	
2474		纺织品 色牢度试验 耐家庭和商业洗涤色 牢度	GB/T 12490-2014	纺织品 色牢度试验 耐 家庭和商业洗涤色牢度	
2475		纺织品色牢度试验 综 合色牢度	GB/T 14575-2009	纺织品色牢度试验 综 合色牢度	
2476		纺织品 色牢度试验 耐光、汗复合色牢度	GB/T 14576-2009	纺织品 色牢度试验 耐 光、汗复合色牢度	
2477		纺织品 色牢度试验 高温耐人造光色牢度 及抗老化性能 氙弧	GB/T 16991-2008	纺织品 色牢度试验 高 温耐人造光色牢度及抗 老化性能 氙弧	
2478		纺织品 色牢度试验 耐唾液色牢度	GB/T 18886-2019	纺织品 色牢度试验 耐 唾液色牢度	
2479		纺织品 色牢度试验 耐家庭和商业洗涤色 牢度 使用含有低温漂 白活性剂的无磷标准 洗涤剂的氧化漂白反 应	GB/T 23343-2009	纺织品 色牢度试验 耐 家庭和商业洗涤色牢度 使用含有低温漂白活性 剂的无磷标准洗涤剂的 氧化漂白反应	
2480		纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 小面积 法	GB/T 29865-2013	纺织品 色牢度试验 耐 摩擦色牢度 小面积法	
2481		纺织品 色牢度试验 潜在酚黄变的测定	GB/T 29778-2013	纺织品 色牢度试验 潜 在酚黄变的评估	不能检：仪器评 级
2482		进出口纺织品酚黄变 试验方法	SN/T 2468-2010	进出口纺织品酚黄变试 验方法	仅限特定委托方
2483		纺织品 拼接互染色牢 度	GB/T 31127-2014	纺织品 色牢度试验 拼 接互染色牢度	不能检：仪器评 级
2484		地毯用毛纱色牢度试 验方法	QB/T 3645-1999	地毯用毛纱色牢度试验 方法	
2485		地毯用毛纱染色色差 的测定	QB/T 3646-1999	地毯用毛纱染色色差的 测定	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 533 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
2486		纺织品 色牢度试验 耐人工光色牢度:氙弧灯退色试验	ISO 105-B02-2014	纺织品 色牢度试验 第 B02 部分:耐人工光色牢度:氙弧灯退色试验	不能检: 仪器评级 仅限特定委托方
2487		纺织品 耐家庭和商业洗涤色牢度	ISO 105-C06-2010	纺织品 色牢度试验 C6 部分:家庭和商业洗涤色牢度	不能检: 仪器评级 仅限特定委托方
2488		纺织品 耐刷洗色牢度	ISO 105-C07-1999	纺织品 色牢度试验 C07 部分:颜料印花纺织品耐湿刷洗色牢度	仅限特定委托方
2489		纺织品 耐家庭和商业洗涤色牢度	ISO 105-C09-2001	纺织品 色牢度试验 C09 部分: 使用含低温漂白活化剂无磷洗涤剂的耐家庭和商业洗涤色牢度	不能检: 仪器评级 仅限特定委托方
2490		纺织品 耐洗色牢度	ISO 105-C10-2006	纺织品 色牢度试验 第 C10 部分:肥皂或肥皂和苏打水洗涤的色牢度	不能检: 仪器评级 仅限特定委托方
2491		纺织品 耐干洗色牢度	ISO 105-D01-2010	纺织品 色牢度试验 第 D01 部分: 用四氯乙烯溶剂测定耐干洗色牢度	不能检: 仪器评级 仅限特定委托方
2492		纺织品 耐水色牢度	ISO 105-E01-2013	纺织品 色牢度试验 E01 部分: 耐水渍色牢度	不能检: 仪器评级 仅限特定委托方
2493		纺织品 耐海水色牢度	ISO 105-E02-2013	纺织品 色牢度试验 E02 部分:耐海水色牢度	不能检: 仪器评级 仅限特定委托方
2494		纺织品 耐汗渍色牢度	ISO 105-E04-2013	纺织品 色牢度试验 E04 部分: 耐汗渍色牢度	不能检: 仪器评级 仅限特定委托方
2495		纺织品 耐酸斑色牢度	ISO 105-E05-2010	纺织品色牢度试验 E05 部分: 耐酸斑色牢度	不能检: 仪器评级 仅限特定委托方
2496		纺织品 耐碱斑色牢度	ISO 105-E06-2006	纺织品 色牢度试验 E06 部分: 耐碱斑色牢度	不能检: 仪器评级 仅限特定委托方
2497		纺织品 耐水斑色牢度	ISO 105-E07-2010	纺织品 色牢度试验 E07 部分: 耐水斑色牢度	不能检: 仪器评级 仅限特定委托方
2498		纺织品 耐干热色牢度	ISO 105-P01-1993	纺织品 色牢度试验 第 P01 部分: 耐干热色牢度（熨烫除外）	仅限特定委托方

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 534 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
2499		纺织品 耐热压色牢度	ISO 105-X11-1994	纺织品 色牢度试验 第 X11 部分：耐热压色牢度	仅限特定委托方
2500		纺织品 耐摩擦色牢度	ISO 105-X12-2016	纺织品 色牢度试验 第 X12 部分：耐摩擦色牢度	仅限特定委托方
2501		纺织品颜色迁移测试方法	SN/T 2470-2010（2014）	纺织品颜色迁移测试方法	仅限特定委托方
2502		纺织品 测定尺寸变化的试验中织物试样和服装的准备、标记及测量	GB/T 8628-2013	纺织品 测定尺寸变化的试验中织物试样和服装的准备、标记及测量	
2503		纺织品 试验用家庭洗涤和干燥方法	GB/T 8629-2001	纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序	仅限特定委托方或特定合同
2504		纺织品 试验用家庭洗涤和干燥方法	GB/T 8629-2017	纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序	
2505		纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定	GB/T 8630-2013	纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定	
2506		纺织品 织物因冷水浸渍而引起的尺寸变化的测定	GB/T 8631-2001	纺织品 织物因冷水浸渍而引起的尺寸变化的测定	
2507		纺织品 机织物 近沸点商业洗烫后尺寸变化的测定	GB/T 8632-2001	纺织品 机织物 近沸点商业洗烫后尺寸变化的测定	
2508		纺织品 评定织物经洗涤后外观平整度的试验方法	GB/T 13769-2009	纺织品 评定织物经洗涤后外观平整度的试验方法	
2509		纺织品 评定织物经洗涤后褶裥外观的试验方法	GB/T 13770-2009	纺织品 评定织物经洗涤后褶裥外观的试验方法	
2510		纺织品 评定织物经洗涤后接缝外观平整度的试验方法	GB/T 13771-2009	纺织品 评定织物经洗涤后接缝外观平整度的试验方法	
2511		本色布布面疵点检验方法	GB/T 17759-2018	本色布布面疵点检验方法	
2512		印染布布面疵点检验方法	GB/T 17760-2019	印染布布面疵点检验方法	
2513		纺织品经家庭洗涤和干燥后服装及其他纺织最终产品外观的评价方法	GB/T 19980-2005	纺织品经家庭洗涤和干燥后服装及其他纺织最终产品外观的评价方法	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 535 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明	
2514	1	纺织品织物和服装的专业维护干洗湿洗干洗和整烫后性能的评价	GB/T 19981.1-2014	纺织品织物和服装的专业维护干洗湿洗 第 1 部分:干洗和整烫后性能的评价		
2515		纺织品织物和服装的专业维护干洗湿洗经四氯乙烯干洗和整烫时性能试验的程序	GB/T 19981.2-2014	纺织品织物和服装的专业维护干洗湿洗 第 2 部分:经四氯乙烯干洗和整烫时性能试验的程序		
2516		纺织品 洗涤后扭斜的测定 针织服装纵行扭斜的变化	GB/T 23319.1-2009	纺织品 洗涤后扭斜的测定 第 1 部分: 针织服装纵行扭斜的变化		
2517		纺织品 洗涤后扭斜的测定 机织物和针织物	GB/T 23319.2-2009	纺织品 洗涤后扭斜的测定 第 2 部分: 机织物和针织物		
2518		纺织品 洗涤后扭斜的测定 机织服装和针织服装	GB/T 23319.3-2010	纺织品 洗涤后扭斜的测定 第 3 部分: 机织服装和针织服装		
2519		本色布棉结杂质疵点格率检验方法	FZ/T 10006-2017	本色布棉结杂质疵点格率检验方法		
2520		粘合衬干洗后的外观及尺寸变化试验方法	FZ/T 01083-2017	粘合衬干洗后的外观及尺寸变化试验方法		
		尺寸变化	FZ/T 01083-2017	粘合衬干洗后的外观及尺寸变化试验方法		
2521		粘合衬水洗后的外观及尺寸变化试验方法	FZ/T 01084-2017	粘合衬水洗后的外观及尺寸变化试验方法		
2522		毛织物缩水率的测定 静态浸水法	FZ/T 20009-2015 (2017)	毛织物缩水率的测定 静态浸水法		
2523		毛织物缩水率的测定 温和式家庭洗涤法	FZ/T 20010-2012	毛织物尺寸变化的测定 温和式家庭洗涤法		
2524		服装用衬经蒸汽熨烫后尺寸变化试验方法	FZ/T 60031-2020	服装用衬经蒸汽熨烫后尺寸变化试验方法		
		A 法: 工业用蒸汽熨斗熨烫法	FZ/T 60031-2020	服装用衬经蒸汽熨烫后尺寸变化试验方法		
2525		毛针织物经机洗后的松弛及毡化收缩试验方法	FZ/T 70009-2012	毛纺织产品经洗涤后松弛尺寸变化率和毡化尺寸变化率试验方法		
2526		涂层织物 伸长和拉伸永久变形试验方法	FZ/T 75004-2014 (2017)	涂层织物 伸长和拉伸永久变形试验方法		
2527		纺织品 织物和成衣尺寸变化	ISO 3759-2011	纺织品 测定尺寸变化时织物和成衣试样的准备、标记和测量		仅限特定委托方

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 536 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
2528		纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定	ISO 5077-2007	纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定	仅限特定委托方
2529		纺织品家庭洗涤和烘干尺寸变化	ISO 6330-2012	纺织品 纺织品测试用家庭洗涤和烘干程序	仅限特定委托方
2530		纺织品 织物冷水浸泡后尺寸变化	ISO 7771-1985	纺织品 织物冷水浸泡后尺寸变化的测定	仅限特定委托方
2531		纺织品 清洗后评定织物外观平滑度的试验方法	ISO 7768-2009	纺织品 清洗后评定织物外观平滑度的试验方法	仅限特定委托方
2532		纺织品 清洗后评定织物外观褶皱痕的试验方法	ISO 7769-2009	纺织品 清洗后评定织物外观褶皱痕的试验方法	仅限特定委托方
2533		纺织品 清洗后评定织物接缝外观平滑度的试验方法	ISO 7770-2009	纺织品 清洗后评定织物接缝外观平滑度的试验方法	仅限特定委托方
2534		纺织品 织物起毛起球性能的测定 圆轨迹法	GB/T 4802.1-2008	纺织品 织物起毛起球性能的测定 第 1 部分：圆轨迹法	
2535		纺织品 织物起毛起球性能的测定 改型马丁代尔法	GB/T 4802.2-2008	纺织品 织物起毛起球性能的测定 第 2 部分：改型马丁代尔法	
2536		纺织品 织物起毛起球性能的测定 起球箱法	GB/T 4802.3-2008	纺织品 织物起毛起球性能的测定 第 3 部分：起球箱法	
2537		橡胶或塑料涂覆织物耐磨性的测定 马丁代尔法	GB/T 19089-2012	橡胶或塑料涂覆织物耐磨性的测定 马丁代尔法	
2538		纺织品 马丁代尔法织物耐磨性的测定 试样破损的测定	GB/T 21196.2-2007	纺织品 马丁代尔法织物耐磨性的测定 第 2 部分：试样破损的测定	
2539		纺织品 马丁代尔法织物耐磨性的测定 质量损失的测定	GB/T 21196.3-2007	纺织品 马丁代尔法织物耐磨性的测定 第 3 部分：质量损失的测定	
2540		纺织品 马丁代尔法织物耐磨性的测定 外观变化的评定	GB/T 21196.4-2007	纺织品 马丁代尔法织物耐磨性的测定 第 4 部分：外观变化的评定	
2541		橡胶或塑料涂覆织物耐撕裂性能的测定 恒速撕裂法	HG/T 2581.1-2009	橡胶或塑料涂覆织物耐撕裂性能的测定 第 1 部分：恒速撕裂法	
2542		纺织品 纺织表面起球和起毛性的测定 起球箱法	ISO 12945-1-2000	纺织品 纺织表面起球和起毛性的测定 第 1 部分：起球箱法	仅限特定委托方

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 537 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
2543		纺织品 织物表面起球和起毛性的测定 改型的马丁代尔仪法	ISO 12945-2-2000	纺织品 织物表面起球和起毛性的测定 第 2 部分：改型的马丁代尔仪法	仅限特定委托方
2544		纺织品 马丁代尔法织物耐磨性的测定 试样破损的测定	ISO 12947-2-2016	纺织品 马丁代尔法织物耐磨性的测定 第 2 部分：试样破损的测定	不能检：弹性织物 仅限特定委托方
2545		纺织品 织物耐磨损性 马丁代尔法的测定 质量损失的测定	ISO 12947-3-1998	纺织品 织物耐磨损性 马丁代尔法的测定 第 3 部分：质量损失的测定	不能检：弹性织物 仅限特定委托方
2546		纺织品 织物耐磨损性 马丁代尔法的测定 外观变化	ISO 12947-4-1998	纺织品 织物耐磨损性 马丁代尔法的测定 第 4 部分：外观变化的评定	不能检：弹性织物 仅限特定委托方
2547		纺织品 织物撕破性能 冲击摆锤法撕破强力的测定	GB/T 3917.1-2009	纺织品 织物撕破性能 第 1 部分：冲击摆锤法撕破强力的测定	
2548		纺织品 织物撕破性能 裤形试样（单缝）撕破强力的测定	GB/T 3917.2-2009	纺织品 织物撕破性能 第 2 部分：裤形试样（单缝）撕破强力的测定	
2549		纺织品 织物撕破性能 梯形试样撕破强力的测定	GB/T 3917.3-2009	纺织品 织物撕破性能 第 3 部分：梯形试样撕破强力的测定	
2550		纺织品 织物撕破性能 舌形试样（双缝）撕破强力的测定	GB/T 3917.4-2009	纺织品 织物撕破性能 第 4 部分：舌形试样（双缝）撕破强力的测定	
2551		纺织品 织物撕破性能 翼形试样（单缝）撕破强力的测定	GB/T 3917.5-2009	纺织品 织物撕破性能 第 5 部分：翼形试样（单缝）撕破强力的测定	
2552		纺织品 织物拉伸性能 断裂强力和断裂伸长率的测定 条样法	GB/T 3923.1-2013	纺织品 织物拉伸性能 第 1 部分：断裂强力和断裂伸长率的测定 条样法	
2553		纺织品 织物拉伸性能 断裂强力的测定（抓样法）	GB/T 3923.2-2013	纺织品 织物拉伸性能 第 2 部分：断裂强力的测定（抓样法）	
2554		纺织品 织物胀破性能 胀破强力和胀破扩张度的测定 液压法	GB/T 7742.1-2005	纺织品 织物胀破性能 第 1 部分：胀破强力和胀破扩张度的测定 液压法	
2555		纺织品 机织物接缝处 纱线抗滑移的测定 定滑移量法	GB/T 13772.1-2008	纺织品 机织物接缝处 纱线抗滑移的测定 第 1 部分：定滑移量法	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 538 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
2556		纺织品 机织物接缝处 纱线抗滑移的测定 定负荷法	GB/T 13772.2-2018	纺织品 机织物接缝处 纱线抗滑移的测定 第 2 部分 定负荷法	
2557		纺织品 织物及其制品 的接缝拉伸性能 条 样法接缝强力的测定	GB/T 13773.1-2008	纺织品 织物及其制品 的接缝拉伸性能 第 1 部分：条样法接缝强力 的测定	
2558		纺织品 织物及其制品 的接缝拉伸性能 抓样 法接缝强力的测定	GB/T 13773.2-2008	纺织品 织物及其制品 的接缝拉伸性能 第 2 部分：抓样法接缝强力 的测定	
2559		纺织品 顶破强力的测 定 钢球法	GB/T 19976-2005	纺织品 顶破强力的测 定 钢球法	
2560		针织物和弹性机织物 接缝强力和扩张度的 测定 顶破法	FZ/T 01030-2016	针织物和弹性机织物接 缝强力和扩张度的测定 顶破法	
2561		粘合衬剥离强力	FZ/T 01085-2018	粘合衬剥离强力试验方 法	
2562		毛机织物脱缝程度试 验方法	FZ/T 20019-2006 (2017)	毛机织物脱缝程度试验 方法	
2563		复合织物剥离强力试 验方法	FZ/T 60011-2016	复合织物剥离强力试验 方法	
2564		针织物拉伸弹性回复 率试验方法	FZ/T 70006-2004(2010)	针织物拉伸弹性回复率 试验方法	
2565		使用粘合衬服装剥离 强力测试方法	FZ/T 80007.1-2006	使用粘合衬服装剥离强 力测试方法	
2566		纺织品 织物的拉伸特 性 用条样法测定断裂 强力和断裂伸长率	ISO 13934-1-2013	纺织品 织物的拉伸特 性 第 1 部分：用条样法 测定断裂强力和断裂伸 长率	仅限特定委托方
2567		纺织品 织物的拉伸性 能 抓样法断裂强力的 测定	ISO 13934-2-2014	纺织品 织物的拉伸性 能 第 2 部分：抓样法断 裂强力的测定	仅限特定委托方
2568		纺织品 织物及其制品 的接缝拉伸性能 条样 法接缝强力的测定	ISO 13935-1-2014	纺织品 织物及其制品 的接缝拉伸性能 第 1 部 分：条样法接缝强力的 测定	仅限特定委托方
2569		纺织品 织物及其制品 的接缝拉伸性能 抓 样法接缝强力的测定	ISO 13935-2-2014	纺织品 织物及其制品 的接缝拉伸性能 第 2 部 分：抓样法接缝强力的 测定	仅限特定委托方

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 539 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
2570		纺织品 机织物接缝处 纱线抗滑移的测定 定滑移量法	ISO 13936-1-2004	纺织品 机织物接缝处 纱线抗滑移的测定 第 1 部分:定滑移量法	仅限特定委托方
2571		纺织品 机织物接缝处 纱线抗滑移的测定 固定载荷法	ISO 13936-2-2004	纺织品 机织物接缝处 纱线抗滑移的测定 第 2 部分:固定载荷法	仅限特定委托方
2572		纺织品 织物的撕破性 能 冲击摆锤法撕破强 力的测定	ISO 13937-1-2000	纺织品 织物的撕破性 能 第 1 部分: 冲击摆锤 法撕破强力的测定	仅限特定委托方
2573		纺织品 织物的撕破性 能 裤形试样撕破强 力的测定（单舌法）	ISO 13937-2-2000	纺织品 织物的撕破性 能 第 2 部分: 裤形试样 撕破强力的测定（单舌 法）	仅限特定委托方
2574		纺织品 织物的撕破性 能 翼形试样撕破强 力的测定（单舌法）	ISO 13937-3-2000	纺织品 织物的撕破性 能 第 3 部分: 翼形试样 撕破强力的测定（单舌 法）	仅限特定委托方
2575		纺织品 织物的撕破性 能 舌形试样撕破强 力的测定（双舌法）	ISO 13937-4-2000	纺织品 织物的撕破性 能 第 4 部分: 舌形试样 撕破强力的测定（双舌 法）	仅限特定委托方
2576		纺织品 织物胀破性能 胀破强力和胀破扩 张度测定的液压法	ISO 13938-1-2019	纺织品 织物胀破性能 第 1 部分: 胀破强力和 胀破扩张度测定的液 压法	仅限特定委托方
2577		絮片抗拉强度的测定	JSB 9.2-1992	絮片抗拉强度的测定	
2578		汽车内饰材料的燃烧 特性	GB 8410-2006	汽车内饰材料的燃烧特 性	
2579		纺织品 燃烧性能试验 氧指数法	GB/T 5454-1997	纺织品 燃烧性能试验 氧指数法	
2580		纺织品 燃烧性能 垂 直方向损毁长度、阴燃 和续燃时间的测定	GB/T 5455-2014	纺织品 燃烧性能 垂直 方向损毁长度、阴燃和 续燃时间的测定	
2581		纺织品 燃烧性能 45° 方向燃烧速率的 测定	GB/T 14644-2014	纺织品 燃烧性能 45° 方向燃烧速率的测定	
2582		纺织品 燃烧性能 45°C 方向损毁面积和 接焰次数测定	GB/T 14645-2014	纺织品 燃烧性能 45° 方向损毁面积和接焰次 数测定	
2583		纺织品 织物燃烧试验 前的家庭洗涤程序	GB/T 17595-1998	纺织品 织物燃烧试验 前的家庭洗涤程序	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 540 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
2584		纺织品 燃烧性能 水平方向燃烧速率的测定	FZ/T 01028-2016	纺织品 燃烧性能 水平方向燃烧速率的测定	
2585		纺织品 织物折痕回复性的测定 回复角法	GB/T 3819-1997	纺织品 织物折痕回复性的测定 回复角法	
2586		纺织品和纺织品厚度的测定	GB/T 3820-1997	纺织品和纺织品厚度的测定	
2587		纺织品 织物长度和幅宽的测定	GB/T 4666-2009	纺织品 织物长度和幅宽的测定	
2588		机织物密度的测定	GB/T 4668-1995	机织物密度的测定	
2589		纺织品 机织物 单位长度质量和单位面积质量的测定	GB/T 4669-2008	纺织品 机织物 单位长度质量和单位面积质量的测定	
2590		纺织品 防水性能的检测和评价 静水压法	GB/T 4744-2013	纺织品 防水性能的检测和评价 静水压法	
2591		纺织品 防水性能的检测和评价 沾水法	GB/T 4745-2012	纺织品 防水性能的检测和评价 沾水法	
2592		纺织品织物透气性的测定	GB/T 5453-1997	纺织品织物透气性的测定	
2593		针织内衣规格尺寸系列	GB/T 6411-2008	针织内衣规格尺寸系列	
2594		增强材料 机织物试验方法 经纬密度的测定	GB/T 7689.2-2013	增强材料 机织物试验方法 第 2 部分：经纬密度的测定	
2595		增强材料 机织物试验方法 宽度和长度的测定	GB/T 7689.3-2013	增强材料 机织物试验方法 第 3 部分：宽度和长度的测定	
2596		增强制品试验方法 含水率的测定	GB/T 9914.1-2013	增强制品试验方法 第 1 部分：含水率的测定	
2597		增强制品试验方法 单位面积质量的测定	GB/T 9914.3-2013	增强制品试验方法 第 3 部分：单位面积质量的测定	
2598		纺织材料含水率和回潮率的测定 烘箱干燥法	GB/T 9995-1997	纺织材料含水率和回潮率的测定 烘箱干燥法	
2599		纺织品 织物勾丝性能评定 钉锤法	GB/T 11047-2008	纺织品 织物勾丝性能评定 钉锤法	
2600		纺织品保温性能试验方法	GB/T 11048-1989	纺织品保温性能试验方法	仅限特定委托方或特定合同
2601		纺织品 生理舒适性 稳定条件下热阻和湿	GB/T 11048-2008	纺织品 生理舒适性 稳定条件下热阻和湿阻的	仅限特定委托方或特定合同

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 541 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
		阻的测定		测定	
2602		纺织品 生理舒适性 稳态条件下热阻和湿阻的测定(蒸发热板法)	GB/T 11048-2018	纺织品 生理舒适性 稳态条件下热阻和湿阻的测定(蒸发热板法)	
2603		纺织品 静电性能的评定 静电压半衰期	GB/T 12703.1-2008	纺织品 静电性能的评定 第 1 部分：静电压半衰期	
2604		纺织品静电性能的评定 电荷面密度	GB/T 12703.2-2009	纺织品静电性能的评定 第 2 部分：电荷面密度	
2605		纺织品静电性能的评定 电荷量	GB/T 12703.3-2009	纺织品静电性能的评定 第 3 部分：电荷量	
2606		纺织品 静电性能的评定 电阻率	GB/T 12703.4-2010	纺织品 静电性能的评定 第 4 部分：电阻率	
2607		纺织品 织物透湿性试验方法 吸湿法	GB/T 12704.1-2009	纺织品 织物透湿性试验方法 第 1 部分：吸湿法	
2608		纺织品 织物透湿性试验方法 蒸发法	GB/T 12704.2-2009	纺织品 织物透湿性试验方法 第 2 部分：蒸发法	
2609		纺织品 织物防钻绒性试验方法 摩擦法	GB/T 12705.1-2009	纺织品 织物防钻绒性试验方法 第 1 部分：摩擦法	
2610		纺织品 织物防钻绒性试验方法 转箱法	GB/T 12705.2-2009	纺织品 织物防钻绒性试验方法 第 2 部分：转箱法	
2611		机织物与针织物纬斜和弓纬试验方法	GB/T 14801-2009	机织物与针织物纬斜和弓纬试验方法	
2612		丝织物试验方法和检验要求	GB/T 15552-2016	丝织物试验方法和检验规则	
2613		纺织品 织物在低压下的干热效应 织物的干热处理	GB/T 17031.1-1997	纺织品 织物在低压下的干热效应 第 1 部分：织物的干热处理程序	
	1	压烫机法	GB/T 17031.1-1997	纺织品 织物在低压下的干热效应 第 1 部分：织物的干热处理程序	
2614		纺织品 织物在低压下的干热效应 受干热的织物尺寸变化	GB/T 17031.2-1997	纺织品 织物在低压下的干热效应 第 2 部分：受干热的织物尺寸变化的测定	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 542 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
2615		纺织品 弯曲性能的测定 斜面法	GB/T 18318.1-2009	纺织品 弯曲性能的测定 第 1 部分：斜面法	
2616		纺织品 防紫外线性能的评定	GB/T 18830-2009	纺织品 防紫外线性能的评定	
2617		纺织品 吸湿速干性的评定 单项组合试验法	GB/T 21655.1-2008	纺织品 吸湿速干性的评定 第 1 部分：单项组合试验法	
2618		服装 防静电性能 表面电阻率试验方法	GB/T 22042-2008	服装 防静电性能 表面电阻率试验方法	
2619		童装绳索和拉带测量方法	GB/T 22702-2019	童装绳索和拉带测量方法	
2620		毛巾产品脱毛测试方法	GB/T 22798-2019	毛巾产品脱毛测试方法	
2621		毛巾产品吸水性测试方法	GB/T 22799-2019	毛巾产品吸水性测试方法	
2622		针织布（四分制）外观检验	GB/T 22846-2009	针织布（四分制）外观检验	
2623		纺织品 抗乙醇水溶液性能的测定	GB/T 24120-2009	纺织品 抗乙醇水溶液性能的测定	
2624		纺织制品 断针类残留物的检测方法	GB/T 24121-2009	纺织制品 断针类残留物的检测方法	
2625		纺织品 某些阻燃剂的测定 溴系阻燃剂	GB/T 24279.1-2018	纺织品 某些阻燃剂的测定 第 1 部分：溴系阻燃剂	
2626		家用纺织品 毛巾中水萃取物限定	GB/T 27754-2011	家用纺织品 毛巾中水萃取物限定	
2627		絮用纤维制品异味的测定	GB/T 28024-2011	絮用纤维制品异味的测定	
2628		絮用纤维制品余氯测试方法 水萃取法	GB/T 28025-2011	絮用纤维制品余氯测试方法 水萃取法	
2629		纺织品 机织物结构分析方法 织物组织图与穿综、穿筘及提综图的表示方法	GB/T 29256.1-2012	纺织品 机织物结构分析方法 第 1 部分：织物组织图与穿综、穿筘及提综图的表示方法	
2630		纺织品 机织物结构分析方法 织物中拆下纱线捻度的测定	GB/T 29256.4-2012	纺织品 机织物结构分析方法 第 4 部分：织物中拆下纱线捻度的测定	
2631		纺织品 机织物结构分析方法 织物中拆下纱线线密度的测定	GB/T 29256.5-2012	纺织品 机织物结构分析方法 第 5 部分：织物中拆下纱线线密度的测定	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 543 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
2632		纺织品 机织物结构分析方法 织物单位面积经纬纱线质量的测定	GB/T 29256.6-2012	纺织品 机织物结构分析方法 第 6 部分：织物单位面积经纬纱线质量的测定	
2633		纺织品 吸湿发热性能试验方法	GB/T 29866-2013	纺织品 吸湿发热性能试验方法	
2634		纺织品 防污性能的检测和评价 耐沾污性	GB/T 30159.1-2013	纺织品 防污性能的检测和评价 第 1 部分：耐沾污性	
2635		纺织制品附件锐利性试验方法	GB/T 31702-2015	纺织制品附件锐利性试验方法	
2636		服装 测量方法	GB/T 31907-2015	服装测量方法	
2637		丝绸 练减率试验方法	GB/T 32015-2015	丝绸 练减率试验方法	
2638		纺织制品附件脱落强力试验方法	GB/T 32599-2016	纺织制品附件脱落强力试验方法	
2639		纺织品 热传递性能平板法	GB/T 35762-2017	纺织品 热传递性能试验方法 平板法	
2640		纺织品 1,2-二氯乙烷、氯乙醇和氯乙酸的测定	GB/T 37633-2019	纺织品 1,2-二氯乙烷、氯乙醇和氯乙酸的测定	
2641		纺织品 过滤性能 最易穿透粒径的测定	GB/T 38398-2019	纺织品 过滤性能 最易穿透粒径的测定	
2642		纺织品 细颗粒物过滤性能试验方法	GB/T 38413-2019	纺织品 细颗粒物过滤性能试验方法	
2643		涂层织物 厚度试验方法	FZ/T 01003-1991	涂层织物 厚度试验方法	
2644		涂层织物 抗渗水性的测定	FZ/T 01004-2008	涂层织物 抗渗水性的测定	
2645		涂层织物 涂层厚度试验方法	FZ/T 01006-2008	涂层织物 涂层厚度试验方法	
2646		针织物和弹性机织物接缝强力及伸长率的测定 抓样法	FZ/T 01031-2016	针织物和弹性机织物接缝强力及伸长率的测定 抓样法	
2647		纺织品 机织物拉伸弹性试验方法	FZ/T 01034-2008 (2017)	纺织品 机织物拉伸弹性试验方法	
2648		绒毛织物绒毛长度和绒毛高度的测定	FZ/T 01041-2014 (2017)	绒毛织物绒毛长度和绒毛高度的测定	
2649		纺织品 毛细效应试验方法	FZ/T 01071-2008 (2017)	纺织品 毛细效应试验方法	
2650		服装衬布氯损强力	FZ/T 01077-2018	服装衬布氯损强力试验方法	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 544 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
2651	1	服装衬布吸氯泛黄	FZ/T 01078-2018	服装衬布吸氯泛黄试验方法	
2652		树脂整理织物交联程度试验方法 染色法	FZ/T 01080-2009	树脂整理织物交联程度试验方法 染色法	
2653		粘合衬热熔胶涂布量	FZ/T 01081-2018	粘合衬热熔胶涂布量试验方法	
2654		粘合衬干热尺寸变化试验方法	FZ/T 01082-2017	粘合衬干热尺寸变化试验方法	
2655		粘合衬粘合压烫后的渗胶试验方法	FZ/T 01110-2011	粘合衬粘合压烫后的渗胶试验方法	
2656		粘合衬粘合压烫后的渗胶试验方法	FZ/T 01110-2020	粘合衬粘合压烫后的渗胶试验方法	
2657		纺织品 防污性能的检测和评价 易去污性 擦拭法	FZ/T 01118-2012 (2017) FZ/T 01118-2012(2017)	纺织品 防污性能的检测和评价 易去污性 纺织品 防污性能的检测和评价 易去污性	
2658		非织造布 吸油性能的检测和评价	FZ/T 01130-2016 (2017)	非织造布 吸油性能的检测和评价	
2659		纺织品 纬编针织物线圈长度和纱线线密度的测定	FZ/T 01152-2019	纺织品 纬编针织物线圈长度和纱线线密度的测定	
2660		帆布织物试验方法	FZ/T 10003-2011 (2017)	帆布织物试验方法	
2661		毛织品落水变形试验方法	GB/T 33270-2016	毛织品落水变形试验方法	
2662		毛纺织品含油脂率的测定	FZ/T 20002-2015 (2017)	毛纺织品含油脂率的测定	
2663		毛织物单位面积质量的测定	FZ/T 20008-2015 (2017)	毛织物单位面积质量的测定	
2664		毛针织成衣扭斜角试验方法	FZ/T 20011-2006	毛针织成衣扭斜角试验方法	
2665		毛织物干热熨烫尺寸变化试验方法	FZ/T 20014-2010	毛织物干热熨烫尺寸变化试验方法	
2666		毛纺织品中二氯甲烷可溶性物质的测定	FZ/T 20018-2010	毛纺织品中二氯甲烷可溶性物质的测定	
2667		织物经汽蒸后尺寸变化试验方法	FZ/T 20021-2012 (2017)	织物经汽蒸后尺寸变化试验方法	
2668		织物褶裥持久性试验方法	FZ/T 20022-2010	织物褶裥持久性试验方法	
2669		毛毯试验方法	FZ/T 60007-2019	毛毯试验方法	
2670		毛毯非可复性伸长试验	FZ/T 60008-1992	毛毯非可复性伸长试验	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 545 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
		验方法		方法	
2671		毛毯非可复性伸长试验方法	FZ/T 60008-2019	毛毯非可复性伸长试验方法	
2672		织带产品物理机械性能试验方法	FZ/T 60021-2010	织带产品物理机械性能试验方法	
2673		毛毯脱毛测定方法	FZ/T 60029-1999	毛毯脱毛测定方法	
2674		服装衬布蒸汽熨烫后的外观及尺寸变化试验方法	FZ/T 60031-2020	服装衬布蒸汽熨烫后的外观及尺寸变化试验方法	
2675		家用纺织品 毛巾不均匀水洗尺寸变化的测定	FZ/T 60033-2012	家用纺织品 毛巾不均匀水洗尺寸变化的测定	
2676		粘合衬掉粉试验方法	FZ/T 60034-2012	粘合衬掉粉试验方法	
2677		毛巾 毛圈高度	FZ/T 60044-2014	毛巾产品毛圈高度测试方法	
2678		毛巾产品单位面积质量测试方法	FZ/T 60046-2016	毛巾产品单位面积质量测试方法	
2679		毛纺织品伸长和回复性试验方法	FZ/T 70005-2006	毛纺织品伸长和回复性试验方法	
2680		针织上衣腋下接缝强力试验方法	FZ/T 70007-2015	针织上衣腋下接缝强力试验方法	
2681		毛针织物纬编密度系数试验方法	FZ/T 70008-2012	毛针织物纬编密度系数试验方法	
2682		针织物平方米干燥重量的测定	FZ/T 70010-2006	针织物平方米干燥重量的测定	
2683		涂层织物 在无张力下尺寸变化的测定	FZ/T 75005-2018	涂层织物 在无张力下尺寸变化的测定	
2684		使用粘合衬服装耐水洗测试方法	FZ/T 80007.2-2006	使用粘合衬服装耐水洗测试方法	
2685		使用粘合衬服装耐干洗测试方法	FZ/T 80007.3-2006	使用粘合衬服装耐干洗测试方法	
2686		纺织品 机织物 单位长度质量和单位面积质量的测定	ISO 3801-1977	纺织品 机织物 单位长度质量和单位面积质量的测定	仅限特定委托方
2687		纺织织物 表面抗湿性测定(沾水试验)	ISO 4920-2012	纺织织物 表面抗湿性测定(沾水试验)	仅限特定委托方
2688		纺织品 纺织品和纺织制品厚度的测定	ISO 5084-1996	纺织品 纺织品和纺织制品厚度的测定	仅限特定委托方
2689		纺织品 机织物结构分析方法 单位长度纱线根数的测定	ISO 7211-2-1984	纺织品 机织物结构分析方法 第 2 部分:单位长度纱线根数的测定	仅限特定委托方

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 546 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
2690		纺织品 机织物结构分析方法 纱线捻度的测定	ISO 7211-4-1984	纺织品 机织物结构分析方法 第 4 部分：纱线捻度的测定	仅限特定委托方
2691		纺织品 机织物结构的分析方法 织物中拆下纱线线密度的测定	ISO 7211-5-2020	纺织品 机织物结构的分析方法 第 5 部分：织物中拆下纱线线密度的测定	仅限特定委托方
2692		纺织品 机织物结构的分析方法 织物单位面积经纱和纬纱质量的测定	ISO 7211-6-2020	纺织品 机织物结构的分析方法 第 6 部分：织物单位面积经纱和纬纱质量的测定	仅限特定委托方
2693		纺织品 抗渗水性测定 静水压试验	ISO 811-2018	纺织品 抗渗水性测定 静水压试验	仅限特定委托方
2694		纺织品 织物透气性的测定	ISO 9237-1995	纺织品 织物透气性的测定	仅限特定委托方
2695		絮片单位面积质量、压缩弹性率及蓬松度的测定	JSB 9.3-1992	絮片单位面积质量、压缩弹性率及蓬松度的测定	
2696		纺织品绒毛织物绒毛保持性测定方法	SN/T 1647-2005	纺织品绒毛织物绒毛保持性测定方法	仅限特定委托方
2697		针织物中拆下纱线线密度的测定	SN/T 3588-2013	针织物中拆下纱线线密度的测定	仅限特定委托方
2698		进出口纺织品质量符合性评价方法 纺织织物 机织物	SN/T 3783-2014	进出口纺织品质量符合性评价方法 纺织织物 机织物	仅限特定委托方
2699		捐赠用纺织品中微生物的检测	GB/T 18204.4-2013	公共场所卫生检验方法 第 4 部分：公共用品用具微生物	仅限捐赠用纺织品
2700		纺织品 抗菌性能 琼脂平皿扩散法	GB/T 20944.1-2007	纺织品 抗菌性能的评价 第 1 部分：琼脂平皿扩散法	
2701		纺织品 抗菌性能 吸收法	GB/T 20944.2-2007	纺织品 抗菌性能的评价 第 2 部分：吸收法	
2702		纺织品 抗菌性能 振荡法	GB/T 20944.3-2008	纺织品 抗菌性能的评价 第 3 部分：振荡法	
2703		纺织品 防霉性能试验	GB/T 24346-2009	纺织品 防霉性能的评价	
2704		纺织品 远红外性能的检测	GB/T 30127-2013	纺织品 远红外性能的检测和评价	
2705		纺织品 负离子发生量的检测	GB/T 30128-2013	纺织品 负离子发生量的检测和评价	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 547 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
2706		纺织品 甲醛的测定 游离和水解的甲醛(水 萃取法)	GB/T 2912.1-2009	纺织品 甲醛的测定 第 1 部分：游离和水解的 甲醛（水萃取法）	仅限特定委托方
2707		纺织品甲醛的测定 释 放的甲醛（蒸汽吸收 法）	GB/T 2912.2-2009	纺织品甲醛的测定第 2 部分：释放的甲醛（蒸 汽吸收法）	
2708		纺织品甲醛的测定 高 效液相色谱法	GB/T 2912.3-2009	纺织品甲醛的测定第 3 部分：高效液相色谱法	
2709		纺织品 甲醛的测定 游离和水解态甲醛(水 萃取法)	ISO 14184-1-2011	纺织品 甲醛的测定 第 1 部分：游离和水解态甲 醛（水萃取法）	
2710		纺织品 甲醛的测定 释放甲醛(蒸汽吸收 法)	ISO 14184-2-2011	纺织品 甲醛的测定 第 2 部分：释放甲醛(蒸汽 吸收法)	
2711		纺织品 水萃取液 pH 值的测定	GB/T 7573-2009	纺织品 水萃取液 pH 值 的测定	
2712		纺织品 水萃取液 pH 值的测定	ISO 3071-2005	纺织品 水萃取液 pH 值 的测定	
2713		纺织品 禁用偶氮染料 的测定	GB/T 17592-2011	纺织品 禁用偶氮染料 的测定	
2714		纺织品 禁用偶氮染料 快速筛选方法 气相色 谱-质谱法	FZ/T 01133-2016	纺织品 禁用偶氮染料 快速筛选方法 气相色 谱-质谱法	
2715		纺织品 重金属的测定 原子吸收分光光度法	GB/T 17593.1-2006	纺织品 重金属的测定 第 1 部分：原子吸收分 光光度法	
2716		纺织品 重金属的测定 电感耦合等离子体原 子发射光谱法	GB/T 17593.2-2007	纺织品 重金属的测定 第 2 部分：电感耦合等 离子体原子发射光谱法	
2717		纺织品 重金属的测定 六价铬 分光光度法	GB/T 17593.3-2006	纺织品 重金属的测定 第 3 部分：六价铬 分光 光度法	
2718		纺织品 重金属的测定 砷、汞原子荧光分光光 度法	GB/T 17593.4-2006	纺织品 重金属的测定 第 4 部分：砷、汞原子 荧光分光光度法	
2719		纺织品 农药残留量的 测定 77 种农药	GB/T 18412.1-2006	纺织品 农药残留量的 测定第 1 部分：77 种农 药	
2720		纺织品 农药残留量的 测定 有机氯农药	GB/T 18412.2-2006	纺织品 农药残留量的 测定第 2 部分：有机氯 农药	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 548 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
2721		纺织品 农药残留量的测定 有机磷农药	GB/T 18412.3-2006	纺织品 农药残留量的测定第 3 部分：有机磷农药	
2722		纺织品 农药残留量的测定 拟除虫菊酯农药	GB/T 18412.4-2006	纺织品 农药残留量的测定第 4 部分：拟除虫菊酯农药	
2723		纺织品 农药残留量的测定 有机氮农药	GB/T 18412.5-2008	纺织品 农药残留量的测定 第 5 部分：有机氮农药	
2724		纺织品 农药残留量的测定 苯氧羧酸类农药	GB/T 18412.6-2006	纺织品 农药残留量的测定第 6 部分：苯氧羧酸类农药	
2725		纺织品 农药残留量的测定 毒杀芬	GB/T 18412.7-2006	纺织品 农药残留量的测定第 7 部分：毒杀芬	
2726		纺织品 2-萘酚残留量的测定	GB/T 18413-2001	纺织品 2-萘酚残留量的测定	
2727		五氯苯酚残留量的测定 气相色谱/质谱法	GB/T 18414.1-2006	五氯苯酚残留量的测定 第 1 部分 气相色谱/质谱法	
2728		纺织品 含氯苯酚 气相色谱法	GB/T 18414.2-2006	纺织品 含氯苯酚的测定 第 2 部分：气相色谱法	
2729		纺织品 拒油性 抗碳氢化合物试验	GB/T 19977-2014	纺织品 拒油性 抗碳氢化合物试验	
2730		纺织品 致癌染料的测定	GB/T 20382-2006	纺织品 致癌染料的测定	
2731		纺织品 致敏性分散染料的测定	GB/T 20383-2006	纺织品 致敏性分散染料的测定	
2732		纺织品氯化苯和氯化甲苯残留量的测定	GB/T 20384-2006	纺织品氯化苯和氯化甲苯残留量的测定	
2733		纺织品 有机锡化合物的测定	GB/T 20385-2006	纺织品 有机锡化合物的测定	
2734		纺织品 有机锡化合物的测定 衍生化气相色谱-质谱法	GB/T 20385.1-2021	纺织品 有机锡化合物的测定 第 1 部分：衍生化气相色谱-质谱法	
2735		纺织品 邻苯基苯酚的测定	GB/T 20386-2006	纺织品 邻苯基苯酚的测定	
2736		纺织品 多氯联苯的测定	GB/T 20387-2006	纺织品 多氯联苯的测定	
2737		纺织品 邻苯二甲酸酯的测定 四氢呋喃法	GB/T 20388-2016	纺织品 邻苯二甲酸酯的测定 四氢呋喃法	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 549 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
2738		腈纶纤维中丙烯腈残留量的测定	GB/T 20389-2006	腈纶纤维中丙烯腈残留量的测定	
2739		纺织助剂产品中部分有害物质的限量及测定	GB/T 20708-2006	纺织助剂产品中部分有害物质的限量及测定	
2740		纺织染整助剂产品中部分有害物质的限量及测定	GB/T 20708-2019	纺织染整助剂产品中部分有害物质的限量及测定	
2741		纺织品 表面活性剂的测定 烷基酚和烷基酚聚氧乙烯醚	GB/T 23322-2018	纺织品 表面活性剂的测定 烷基酚和烷基酚聚氧乙烯醚	
2742		纺织品 4-氨基偶氮苯的测定	GB/T 23344-2009	纺织品 4-氨基偶氮苯的测定	
2743		纺织品 分散黄 23 和分散橙 149 染料的测定	GB/T 23345-2009	纺织品 分散黄 23 和分散橙 149 染料的测定	
2744		纺织染整助剂中烷基苯酚及烷基苯酚聚氧乙烯醚 高效液相色谱/质谱法	GB/T 23972-2009	纺织染整助剂中烷基苯酚及烷基苯酚聚氧乙烯醚的测定 高效液相色谱/质谱法	
2745		染料产品中 4-氨基偶氮苯的限量及测定	GB/T 24101-2009	染料产品中 4-氨基偶氮苯的限量及测定	
2746		纺织品 有机挥发物的测定 气相色谱-质谱法	GB/T 24281-2009	纺织品 有机挥发物的测定 气相色谱-质谱法	
2747		纺织品 多环芳烃的测定	GB/T 28189-2011	纺织品 多环芳烃的测定	
2748		纺织品 富马酸二甲酯的测定	GB/T 28190-2011	纺织品 富马酸二甲酯的测定	
2749		纺织品 总铅和总镉含量的测定	GB/T 30157-2013	纺织品 总铅和总镉含量的测定	
2750		纺织制品附件镍释放量的测定	GB/T 30158-2013	纺织制品附件镍释放量的测定	
2751		纺织品 全氟辛烷磺酰基化合物和全氟羧酸的测定	GB/T 31126-2014	纺织品 全氟辛烷磺酰基化合物和全氟羧酸的测定	
2752		纺织品 拒水溶液性 抗水醇溶液	GB/T 31906-2015	纺织品 拒水溶液性 抗水醇溶液试验	
2753		纺织品 2-甲氧基乙醇和 2-乙氧基乙醇的测定	GB/T 32612-2016	纺织品 2-甲氧基乙醇和 2-乙氧基乙醇的测定	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 550 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
2754		纺织品 某些有机溶剂的测定	GB/T 35446-2017	纺织品 某些有机溶剂的测定	
2755		纺织品 苯并三唑类物质的测定	GB/T 36940-2018	纺织品 苯并三唑类物质的测定	
2756		涂层及涂料染色和印花织物耐有机溶剂性的测定	FZ/T 01065-2008 (2017)	涂层及涂料染色和印花织物耐有机溶剂性的测定	
2757		纺织品 荧光增白剂的测定	FZ/T 01137-2016	纺织品 荧光增白剂的测定	
2758		含脂羊毛中农药残留量的测定 有机磷农药的测定气相色谱法	SN/T 1766.1-2006 (2014)	含脂羊毛中农药残留量的测定 第 1 部分：有机磷农药的测定气相色谱法	仅限特定委托方
2759		含脂羊毛中农药残留量的测定 有机氯和拟合成除虫菊酯农药的测定 气相色谱法	SN/T 1766.2-2006 (2014)	含脂羊毛中农药残留量的测定 第 2 部分：有机氯和拟合成除虫菊酯农药的测定 气相色谱法	仅限特定委托方
2760		含脂羊毛中农药残留量的测定 除虫脲和杀铃脲的测定高效液相色谱法	SN/T 1766.3-2006 (2014)	含脂羊毛中农药残留量的测定 第 3 部分：除虫脲和杀铃脲的测定高效液相色谱法	仅限特定委托方
2761		进出口纺织品 酰胺类有机溶剂残留量的测定 气相色谱-质谱法	SN/T 3587-2016	进出口纺织品 酰胺类有机溶剂残留量的测定 气相色谱-质谱法	仅限特定委托方
2762		进出口纺织品 苯并三唑类防紫外线整理剂的测定 高效液相色谱法	SN/T 4664-2016	进出口纺织品 苯并三唑类防紫外线整理剂的测定 高效液相色谱法	仅限特定委托方
2763		进出口纺织品 双酚 A 的测定 液相色谱法	SN/T 4424-2016	进出口纺织品 双酚 A 的测定 液相色谱法	仅限特定委托方
2764		纺织品 某些阻燃剂的测定 氯化石蜡阻燃剂	ISO/TR 17881-3-2018	纺织品 某些阻燃剂的测定 第 3 部分：氯化石蜡阻燃剂	仅限特定委托方
2765		土工合成材料 规定压力下厚度的测定 单层产品厚度的测定方法	GB/T 13761.1-2009	土工合成材料 规定压力下厚度的测定 第 1 部分：单层产品厚度的测定方法	
2766		土工布单位面积质量的测定方法	GB/T 13762-2009	土工布单位面积质量的测定方法	
2767		土工合成材料 梯形法撕破强力的测定	GB/T 13763-2010	土工合成材料 梯形法撕破强力的测定	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 551 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
2768		土工布及其有关产品有效孔径的测定 干筛法	GB/T 14799-2005	土工布及其有关产品有效孔径的测定 干筛法	
2769		土工布及其有关产品宽条拉伸试验	GB/T 15788-2017	土工合成材料 宽条拉伸试验方法	
2770		土工合成材料 接头/接缝宽条拉伸试验方法	GB/T 16989-2013	土工合成材料 接头/接缝宽条拉伸试验方法	
2771		土工布多层产品中单层厚度的测定	GB/T 17598-1998	土工布多层产品中单层厚度的测定	
2772		土工布及其有关产品动态穿孔试验 落锥法	GB/T 17630-1998	土工布及其有关产品动态穿孔试验 落锥法	
2773		土工布及其有关产品抗氧化性能的试验方法	GB/T 17631-1998	土工布及其有关产品抗氧化性能的试验方法	
2774		土工布及其有关产品抗酸、碱液性能的试验方法	GB/T 17632-1998	土工布及其有关产品抗酸、碱液性能的试验方法	
2775		土工布及其有关产品抗磨损性能的测定 砂布 / 滑块法	GB/T 17636-1998	土工布及其有关产品抗磨损性能的测定 砂布 / 滑块法	
2776		纺织品非织造布试验方法 单位面积质量的测定	GB/T 24218.1-2009	纺织品非织造布试验方法第 1 部分：单位面积质量的测定	
2777		纺织品非织造布试验方法 厚度的测定	GB/T 24218.2-2009	纺织品非织造布试验方法第 2 部分：厚度的测定	
	1	常规类非织造布	GB/T 24218.2-2009	纺织品非织造布试验方法第 2 部分：厚度的测定	
2778		纺织品非织造布试验方法 断裂强力和断裂伸长率的测定（条样法）	GB/T 24218.3-2010	纺织品非织造布试验方法 第 3 部分：断裂强力和断裂伸长率的测定（条样法）	
2779		纺织品 非织造布试验方法 耐机械穿透性的测定（钢球顶破法）	GB/T 24218.5-2016	纺织品 非织造布试验方法 第 5 部分：耐机械穿透性的测定（钢球顶破法）	
2780		纺织品 非织造布 吸收性	GB/T 24218.6-2010	纺织品 非织造布试验方法 第 6 部分：吸收性的测定	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 552 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
2781		纺织品 非织造布试验方法 液体穿透时间的测定（模拟尿液）	GB/T 24218.8-2010	纺织品 非织造布试验方法 第 8 部分：液体穿透时间的测定（模拟尿液）	
2782		纺织品 非织造布 透气性	GB/T 24218.15-2018	纺织品 非织造布试验方法 第 15 部分：透气性的测定	
2783		纺织品 非织造布 抗渗水性	GB/T 24218.16-2017	纺织品 非织造布试验方法 第 16 部分：抗渗水性的测定（静水压法）	
2784		纺织品非织造布 断裂强力和断裂伸长率	GB/T 24218.18-2014	纺织品非织造布试验方法 第 18 部分：断裂强力和断裂伸长率的测定（抓样法）	
2785		地毯燃烧性能 室温片剂试验方法	GB/T 11049-2008	地毯燃烧性能 室温片剂试验方法	
2786		地毯燃烧性能 45° 法	GB/T 14768-2015	地毯燃烧性能 45° 试验方法及评定	
2787		地毯 单位长度和单位面积绒簇或绒圈数目的测定方法	GB/T 15964-2008	地毯 单位长度和单位面积绒簇或绒圈数目的测定方法	
2788		手工打结地毯绒头长度的试验方法	GB/T 15965-2008	手工打结地毯绒头长度的试验方法	
2789		机制地毯厚度的试验方法	QB/T 1089-2001	机制地毯厚度的试验方法	
2790		地毯绒簇拔出力的试验方法	QB/T 1090-2019	地毯绒簇拔出力的试验方法	
2791		地毯在动态载下厚度减少的试验方法	QB/T 1091-2001	地毯在动态载下厚度减少的试验方法	
2792		地毯在短时间中等静负载后厚度减少的试验方法	QB/T 1092-2001	地毯在短时间中等静负载后厚度减少的试验方法	
2793		地毯质量的试验方法	QB/T 1188-2001	地毯质量的试验方法	
2794		地毯毯基上绒头厚度的试验方法	QB/T 1555-2018	地毯毯基上绒头厚度的试验方法	
2795		地毯尺寸及毯形的测定	QB/T 2214-1996	地毯尺寸及毯形的测定	
2796		地毯在长时间、重静负载后厚度减少的试验方法	QB/T 2791-2006	地毯在长时间、重静负载后厚度减少的试验方法	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 553 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
2797		皮革和毛皮 甲醛含量的测定 高效液相色谱法	GB/T 19941.1-2019	皮革和毛皮 甲醛含量的测定 第 1 部分：高效液相色谱法	
2798		皮革和毛皮 甲醛含量的测定 分光光度法	GB/T 19941.2-2019	皮革和毛皮 甲醛含量的测定 第 2 部分：分光光度法	
2799		皮革和毛皮 甲醛含量的测定 甲醛释放量	GB/T 19941.3-2019	皮革和毛皮 甲醛含量的测定 第 3 部分：甲醛释放量	
2800		皮革和毛皮 化学试验 禁用偶氮染料的测定	GB/T 19942-2019	皮革和毛皮 化学试验 禁用偶氮染料的测定	
2801		皮革和毛皮 化学试验 六价铬含量的测定：分光光度法	GB/T 22807-2019	皮革和毛皮 化学试验 六价铬含量的测定：分光光度法	
2802		皮革和毛皮 化学试验 五氯苯酚含量的测定	GB/T 22808-2008	皮革和毛皮 化学试验 五氯苯酚含量的测定	
2803		皮革和毛皮 化学试验 重金属含量的测定	GB/T 22930-2008	皮革和毛皮 化学试验 重金属含量的测定	
2804		皮革和毛皮 化学试验 增塑剂的测定	GB/T 22931-2008	皮革和毛皮 化学试验 增塑剂的测定	
2805		皮革和毛皮 化学试验 游离脂肪酸的测定	GB/T 22933-2008	皮革和毛皮 化学试验 游离脂肪酸的测定	
2806		皮革和毛皮 化学试验 富马酸二甲酯含量的测定	GB/T 26702-2011	皮革和毛皮 化学试验 富马酸二甲酯含量的测定	
2807		皮革和毛皮 化学试验 二甲基甲酰胺含量的测定	GB/T 38401-2019	皮革和毛皮 化学试验 二甲基甲酰胺含量的测定	
2808		皮革和毛皮 化学试验 六价铬含量的测定：色谱法	GB/T 38402-2019	皮革和毛皮 化学试验 六价铬含量的测定：色谱法	
2809		毛皮 物理和机械试验 抗张强度和伸长率的测定	QB/T 1269-2012	毛皮 物理和机械试验 抗张强度和伸长率的测定	
2810		毛皮成品 挥发物含量的测定	QB/T 1273-2012 (2017)	毛皮 化学试验 挥发物的测定	
2811		毛皮成品 总灰分的测定	QB/T 1274-2012 (2017)	毛皮 化学试验 总灰分的测定	
2812		毛皮成品 四氯化碳萃取物的测定	QB/T 1276-2012 (2017)	毛皮 化学试验 四氯化碳萃取物的测定	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 554 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
2813		毛皮成品 pH 值的测定	QB/T 1277-2012 (2017)	毛皮 化学试验 pH 的测定	
2814		毛皮成品掉毛测试方法	QB/T 1278-1991	毛皮成品掉毛测试方法	
2815		染色毛皮耐摩擦色牢度测试方法	QB/T 2790-2006	染色毛皮耐摩擦色牢度测试方法	
2816		毛皮 耐汗渍色牢度试验方法	QB/T 2924-2007 (2017)	毛皮 耐汗渍色牢度试验方法	
2817		软质复合塑料材料剥离试验方法	GB/T 8808-1988	软质复合塑料材料剥离试验方法	
2818		皮革 物理和机械试验 表面涂层厚度的测定	GB/T 22889-2008	皮革 物理和机械试验 表面涂层厚度的测定	
2819		皮革表面颜色摩擦牢度测试方法	QB/T 1327-1991	皮革表面颜色摩擦牢度测试方法	
2820		皮革 色牢度试验 往复式摩擦色牢度	QB/T 2537-2001	皮革 色牢度试验 往复式摩擦色牢度	
2821		皮革 物理和机械试验 抗张强度和伸长率	QB/T 2710-2018	皮革 物理和机械试验 抗张强度和伸长率的测定	
2822		皮革 物理和机械试验 撕裂力的测定：双边撕裂	QB/T 2711-2005 (2017)	皮革 物理和机械试验 撕裂力的测定：双边撕裂	
2823		皮革 物理和机械试验 耐折牢度	QB/T 2714-2018	皮革 物理和机械试验 耐折牢度的测定	
2824		皮革 物理和机械试验 视密度的测定	QB/T 2715-2005	皮革 物理和机械试验 视密度的测定	
2825		皮革 化学试验 挥发物的测定	QB/T 2717-2018	皮革 化学试验 挥发物的测定	
2826		皮革 化学试验 二氯甲烷萃取物的测定	QB/T 2718-2018	皮革 化学试验 二氯甲烷萃取物的测定	
2827		皮革 化学试验 硫酸盐总灰分和硫酸盐不溶物灰分的测定	QB/T 2719-2005	皮革 化学试验 硫酸盐总灰分和硫酸盐不溶物灰分的测定	
2828		皮革 化学试验 水溶物、水溶无机物和水溶有机物的测定	QB/T 2721-2018	皮革 化学试验 水溶物、水溶无机物和水溶有机物的测定	
2829		皮革 化学试验 含氮量和“皮质”的测定：滴定法	QB/T 2722-2005	皮革 化学试验 含氮量和“皮质”的测定：滴定法	
2830		皮革 化学试验 鞣透度、革质及结合鞣质的	QB/T 2723-2005	皮革 化学试验 鞣透度、革质及结合鞣质的	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 555 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
		计算		计算	
2831		皮革 化学试验 pH 的测定	QB/T 2724-2018	皮革 化学试验 pH 的测定	
2832		皮革 气味的测定	QB/T 2725-2005 (2017)	皮革 气味的测定	
2833		皮革 色牢度试验 耐人造光色牢度：氙弧	QB/T 2727-2017	皮革 色牢度试验 耐人造光色牢度：氙弧	
2834		皮革 物理和机械试验 水平燃烧性能的测定	QB/T 2729-2005	皮革 物理和机械试验 水平燃烧性能的测定	
2835		皮革成品厚度的测定	QB/T 3813-1999	皮革成品厚度的测定	
2836		轻工产品金属镀层的结合强度测试方法	QB/T 3821-1999	轻工产品金属镀层的结合强度测试方法	
2837		皮革 物理和机械试验 撕裂力的测定：单边撕裂	QB/T 4198-2011	皮革 物理和机械试验 撕裂力的测定：单边撕裂	
2838		人造革合成革试验方法 二甲基甲酰胺含量的测定	QB/T 5158-2017	人造革合成革试验方法 二甲基甲酰胺含量的测定	
2839		皮革 耐清洁剂试验方法	QB/T 5248-2018	皮革 耐清洁剂试验方法	
2840		皮革 化学试验 总有机物挥发量的测定	QB/T 5249-2018	皮革 化学试验 总有机物挥发量的测定	
2841		皮革 色牢度试验 加速老化条件下颜色的变化	QB/T 5250-2018	皮革 色牢度试验 加速老化条件下颜色的变化	
2842		皮革 物理和机械试验 沾污性能的测定 马丁代尔摩擦法	QB/T 5253.1-2018	皮革 物理和机械试验 沾污性能的测定 第 1 部分：马丁代尔摩擦法	
2843		人造革合成革试验方法 气味的测定	QB/T 5447-2019	人造革合成革试验方法 气味的测定	
2844		鞋类 整鞋试验方法 耐折性能	GB/T 3903.1-2017	鞋类 整鞋试验方法 耐折性能	
2845		鞋类 整鞋试验方法 耐磨性能	GB/T 3903.2-2017	鞋类 整鞋试验方法 耐磨性能	
2846		鞋类 整鞋试验方法 剥离强度	GB/T 3903.3-2011	鞋类 整鞋试验方法 剥离强度	
2847		鞋类 整鞋试验方法 硬度	GB/T 3903.4-2017	鞋类 整鞋试验方法 硬度	
2848		鞋用微孔材料硬度试验方法	HG/T 2489-2007	鞋用微孔材料硬度试验方法	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 556 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明	
2849		鞋类 整鞋试验方法 感官质量	GB/T 3903.5-2011	鞋类 整鞋试验方法 感官质量		
2850		鞋类 成鞋试验方法 帮底粘合强度	GB/T 21396-2008	鞋类 成鞋试验方法 帮底粘合强度		
2851		皮鞋跟面耐磨性能试验方法 旋转辊筒式磨耗机法	GB/T 26703-2011	皮鞋跟面耐磨性能试验方法 旋转辊筒式磨耗机法		
2852		鞋类 化学试验方法 富马酸二甲酯(DMF)的测定	GB/T 26713-2011	鞋类 化学试验方法 富马酸二甲酯(DMF)的测定		
2853		鞋用纤维板屈挠指数	QB/T 1472-2013	鞋用纤维板屈挠指数		
2854		皮鞋勾心纵向刚度试验方法	QB/T 1813-2000	皮鞋勾心纵向刚度试验方法		
2855		鞋类 帮面、衬里和内垫试验方法 摩擦色牢度	QB/T 2882-2007	鞋类 帮面、衬里和内垫试验方法 摩擦色牢度		
2856		鞋类 整鞋试验方法 帮底粘合强度	QB/T 2886-2007	鞋类 整鞋试验方法 帮底粘合强度		
2857		鞋类 化学试验方法 重金属总含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	QB/T 4340-2012	鞋类 化学试验方法 重金属总含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法		
2858		鞋类 鞋和鞋部件中可能存在的临界物质 鞋材料中邻苯二甲酸酯的测定	ISO/TS 16181-2011	鞋类 鞋和鞋部件中可能存在的临界物质 鞋材料中邻苯二甲酸酯的测定		仅限特定委托方
2859		手部防护 通用测试方法	GB/T 12624-2020	手部防护 通用测试方法		仅检所列项目
	1	pH 值	GB/T 7573-2009 QB/T 2724-2018	纺织品 水萃取液 pH 值的测定 皮革 化学试验 pH 的测定		
	2	六价铬含量	GB/T 22807-2019	皮革和毛皮 化学试验 六价铬含量的测定：分光光度法		
	3	手套尺寸	GB/T 12624-2020	手部防护 通用测试方法		
	4	穿戴时间与脱卸时间	GB/T 12624-2020	手部防护 通用测试方法		
	5	灵活性	GB/T 12624-2020	手部防护 通用测试方法		

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 557 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
	6	纺织手套的水蒸气渗透性	GB/T 11048-2018	纺织品 生理舒适性 稳态条件下热阻和湿阻的测定(蒸发热板法)	
2860	7	纺织材料手套抗渗水性	GB/T 4744-2013	纺织品 防水性能的检测和评价 静水压法	
2861		防护服装 热防护性能测试方法	GB/T 38302-2019	防护服装 热防护性能测试方法	
2862		口罩 视野	GB 2890-2009	呼吸防护 自吸过滤式防毒面具 6.8	
2863		口罩 环氧乙烷残留量	GB/T 14233.1-2008	医用输液、输血、注射器具检验方法 第 1 部分：化学分析方法 第 9 章	仅限非医用口罩产品
2864		口罩 颗粒过滤效率、通气阻力	YY 0469-2011	医用外科口罩 5.6.2	仅限非医用口罩产品
2865		聚氯乙烯 残留氯乙烯单体的测定 气相色谱法	GB/T 4615-2013	聚氯乙烯 残留氯乙烯单体的测定 气相色谱法	
2866		染料产品中 23 种有害芳香胺的限量及测定	GB 19601-2013	染料产品中 23 种有害芳香胺的限量及测定	
2867		染料产品中重金属元素的限量及测定	GB 20814-2014	染料产品中重金属元素的限量及测定	
2868		橡胶及弹性体材料 N-亚硝基胺的测定	GB/T 24153-2009	橡胶及弹性体材料 N-亚硝基胺的测定	
2869		首饰镍释放量的测定 光谱法	GB/T 19719-2005	首饰镍释放量的测定 光谱法	
2870		饰品 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法	GB/T 28019-2011	饰品 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法	
2871		饰品 有害元素的测定 X 射线荧光光谱法	GB/T 28020-2011	饰品 有害元素的测定 X 射线荧光光谱法	
2872		饰品 有害元素的测定 光谱法	GB/T 28021-2011	饰品 有害元素的测定 光谱法	
2873		贵金属合金首饰中贵金属含量的测定 ICP 光谱法 差减法	GB/T 21198.6-2007	贵金属合金首饰中贵金属含量的测定 ICP 光谱法 第 6 部分：差减法	
2874		贵金属饰品质量测量允差的规定	QB/T 1690-2004	贵金属饰品质量测量允差的规定	
2875		抛光钻石质量测量允差的规定	GB/T 30712-2014	抛光钻石质量测量允差的规定	
2876		珠宝贵金属产品质量测量允差的规定	GB/T 36128-2018	珠宝贵金属产品质量测量允差的规定	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号

共 559 页 第 558 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
2876		色漆和清漆“可溶性”金属含量的测定 铅含量的测定 火焰原子吸收光谱法和双硫腺分光光度法	GB/T 9758.1-1988	色漆和清漆“可溶性”金属含量的测定 第1部分：铅含量的测定 火焰原子吸收光谱法和双硫腺分光光度法	
2877		色漆和清漆“可溶性”金属含量的测定 镉含量的测定 火焰原子吸收光谱法和极谱法	GB/T 9758.4-1988	色漆和清漆“可溶性”金属含量的测定 第4部分：镉含量的测定 火焰原子吸收光谱法和极谱法	
62		毛毯脱毛测试方法	FZ/T 60029-2021	毛毯脱毛测试方法	
63		毛纺织产品经洗涤后松弛尺寸变化率和毡化尺寸变化率试验方法	FZ/T 70009-2021	毛纺织产品经洗涤后松弛尺寸变化率和毡化尺寸变化率试验方法	
64		粘合衬掉粉试验方法	FZ/T 60034-2021	粘合衬掉粉试验方法	不能检：机械振动法
65		皮鞋跟面耐磨性能试验方法	GB/T 26703-2021	皮鞋跟面耐磨性能试验方法	不能检：B 法
66		纺织品 静电性能试验方法 电晕充电法	GB/T 12703.1-2021	纺织品 静电性能试验方法 第1部分：电晕充电法	
67		纺织品 静电性能试验方法 手动摩擦法	GB/T 12703.2-2021	纺织品 静电性能试验方法 第2部分：手动摩擦法	
68		纺织品 山羊绒、绵羊毛、其他特种动物纤维及其混合物定量分析	GB/T 40905.1-2021	纺织品 山羊绒、绵羊毛、其他特种动物纤维及其混合物定量分析 第1部分：光学显微镜法	仅检：显微图像分析法
69		皮革 色牢度试验 往复式摩擦色牢度	GB/T 40920-2021	皮革 色牢度试验 往复式摩擦色牢度	
70		纺织品 色牢度试验 耐尿渍色牢度	GB/T 40264-2021	纺织品 色牢度试验 耐尿渍色牢度	
71		桑蚕绢丝试验方法	FZ/T 40003-2021	桑蚕绢丝试验方法	
	1	线密度	FZ/T 40003-2021	桑蚕绢丝试验方法	
	2	捻度	FZ/T 40003-2021	桑蚕绢丝试验方法	
	3	断裂强度	FZ/T 40003-2021	桑蚕绢丝试验方法	
	4	断裂伸长率	FZ/T 40003-2021	桑蚕绢丝试验方法	
	5	练减率	FZ/T 40003-2021	桑蚕绢丝试验方法	
72		皮革和毛皮 化学试验 禁用偶氮染料中 4-氨基	GB/T 33392-2016	皮革和毛皮 化学试验 禁用偶氮染料中 4-氨基	

## 通过资质认定—计量认证项目表（非食品）

检验检测机构地址（一）：济南市经十东路 31000 号      共 559 页 第 559 页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
73		基偶氮苯的测定 皮革和毛皮 金属含量的化学测定（镉(Cd)、钴(Co)、铬(Cr)、铜(Cu)、镍(Ni)、铅(Pb)、铋(Sb)、砷(As)、汞(Hg)、铝(Al)、钡(Ba)、钙(Ca)、铁(Fe)、钾(K)、镁(Mg)、锰(Mn)、钼(Mo)、硒(Se)、锡(Sn)、钛(Ti)、锌(Zn)、锆(Zr)）	GB/T 22930.1-2021	偶氮苯的测定 皮革和毛皮 金属含量的化学测定 第 1 部分： 可萃取金属	
74		皮革和毛皮 金属含量的化学测定（镉(Cd)、钴(Co)、铬(Cr)、铜(Cu)、镍(Ni)、铅(Pb)、铋(Sb)、砷(As)、汞(Hg)、铝(Al)、钡(Ba)、钙(Ca)、铁(Fe)、钾(K)、镁(Mg)、锰(Mn)、钼(Mo)、硒(Se)、锡(Sn)、钛(Ti)、锌(Zn)、锆(Zr)、钠(Na)、硅(Si)）	GB/T 22930.2-2021	皮革和毛皮 金属含量的化学测定 第 2 部分： 金属总量	
75		皮革和毛皮 化学试验含氯苯酚的测定	GB/T 22808-2021	皮革和毛皮 化学试验含氯苯酚的测定	
76		纺织品 某些阻燃剂的测定	GB/T 24279.2-2021	纺织品 某些阻燃剂的测定 第 2 部分：磷系阻燃剂	
		以下空白			