

检验检测机构 资质认定证书附表



180000114168

检验检测机构名称：国家体育用品质量监督检验中心（山东）

批准日期：2018年10月22日

有效期至：2024年10月21日

批准部门：国家认证认可监督管理委员会

国家认证认可监督管理委员会制

注意事项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围，第二部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围。

2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者书中正确使用CMA标志。

3. 本附表无批准部门骑缝章无效。

4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第X页共X页。

一、批准国家体育用品质量监督检验中心（山东）授权签字人及领域表

证书编号：180000114168

地址：山东省济南市经十东路31000号

第1页共 1页

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	杨军	主任/工程师	体育器材及设施	
2	王微山	主任/研究员	球类、场地类、鞋类	
3	许超	副主任/高工	球类、场地类、鞋类	
4	马洪涛	主任助理/研究员	体育器材及设施	
5	武吉伟	//高工	球类、场地类、鞋类	
6	申丽霞	//高工	球类、场地类、鞋类	
7	王锋	所长/高级工程师	电气类体育相关产品、电磁兼容	
8	柳永杰	副所长/高级工程师	体育用纺织品及其制品	
9	辛峰	副所长/高级工程师	电气类体育相关产品、电磁兼容	
10	丁伟	副所长/工程师	体育用纺织品及其制品	
11	林蓝波	总工/研究员	电气类体育相关产品、电磁兼容	
12	赵岩	//工程师	体育用纺织品及其制品	
13	赵毅	所长助理、质量负责人 /中级职称	电气类体育相关产品、电磁兼容	
14	马艳丽	//高级工程师	体育用纺织品及其制品	
15	彭力争	主任/工程师	体育场所用装饰装修材料	
16	张根成	//高级工程师	体育场所用装饰装修材料	
17	丁文芳	//工程师	体育用纺织品及其制品	
18	丁莉	//工程师	体育用纺织品及其制品	
19	曹峻	//工程师	体育场所用装饰装修材料	
20	王一村	副主任/工程师	公共场所、游泳场所、潜水场所、游泳场地等微生物	

二、批准国家体育用品质量监督检验中心（山东）机构检测能力及检测范围

证书编号：180000114168

地址：山东省济南市经十东路31000号

第1页共 146页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
—	球类					
1	球类产品	1.1	圆周长、圆周差	篮球、足球、排球、手球试验方法第5部分：圆周长、圆周差的测量 GB/T 14625.5-2008		
		1.2	圆度	篮球、足球、排球、手球试验方法第1部分：圆度测定方法 GB/T 14625.1-2008		
		1.3	气密性	篮球、足球、排球、手球试验方法第4部分：试验条件与试样准备 GB/T 14625.4-2008		
2	羽毛球	2.1	全部参数	羽毛球 GB/T 11881-2006		
3	40mm乒乓球	3.1	全部参数	40mm乒乓球 GB/T 20045-2005		
4	网球	4.1	全部参数	网球 GB/T 22754-2008		
5	足球	5.1	全部参数	足球 GB/T 22892-2008		反弹高度、耐冲击性能共2项在山东省章丘市世纪大道16288号地址检测
6	手球	6.1	全部参数	手球 QB/T 1468-2017		反弹高度、耐冲击性能共2项在山东省章丘市世纪大道16288号地址检测
7	篮球	7.1	全部参数	篮球 GB/T 22868-2008		反弹高度、耐冲击性能共2项在山东省章丘市世纪大道16288号地址检测
8	排球	8.1	全部参数	排球 GB/T 22882-2008		反弹高度、耐冲击性能共2项在山东省章丘市世纪大道16288号地址检测
9	网球拍	9.1	全部参数	网球拍 QB/T 2769-2006		落下试验变形量、耐热性共2项在山东省章丘市世纪大道16288号地址检测
		10.1	全部参数	中小学体育器材和场地 第9部分：羽毛球拍 GB/T 19851.9-2005		
				羽毛球拍 QB/T 2770-2006	耐热性共1项在山东省章丘市世纪大道16288号地址检测	扩项
		10.2	球拍总长度	羽毛球拍 QB/T 2770-2006		扩项
		10.3	球拍宽度	羽毛球拍 QB/T 2770-2006		扩项
		10.4	球拍拍弦面长度	羽毛球拍 QB/T 2770-2006		扩项
		10.5	球拍拍弦面宽度	羽毛球拍 QB/T 2770-2006		扩项

二、批准国家体育用品质量监督检验中心（山东）机构检测能力及检测范围

证书编号：180000114168

地址：山东省济南市经十东路31000号

第2页共 146页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明		
		序号	名称					
10	羽毛球拍	10.6	球拍质量	羽毛球拍 QB/T 2770-2006		扩项		
		10.7	平衡点长度	羽毛球拍 QB/T 2770-2006		扩项		
		10.8	电镀层耐腐蚀性	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 QB/T 3826-1999		扩项		
		10.9	漆膜层耐腐蚀性	色漆和清漆 耐中性盐雾性能的测定 GB/T 1771-2007		扩项		
		10.10	拍杆弹性	羽毛球拍 QB/T 2770-2006		扩项		
		10.11	拍弦直径	羽毛球拍 QB/T 2770-2006		扩项		
		10.12	球拍总长度偏差	羽毛球拍 QB/T 2770-2006		扩项		
		10.13	拍框对称点偏差	羽毛球拍 QB/T 2770-2006		扩项		
		10.14	歪度	羽毛球拍 QB/T 2770-2006		扩项		
		10.15	翘度	羽毛球拍 QB/T 2770-2006		扩项		
		10.16	拍弦抗拉力	羽毛球拍 QB/T 2770-2006		扩项		
		10.17	拍弦延伸率	羽毛球拍 QB/T 2770-2006		扩项		
		10.18	拍头侧面抗压强度	羽毛球拍 QB/T 2770-2006		扩项		
		10.19	扭转强度	羽毛球拍 QB/T 2770-2006		扩项		
		10.20	拍体挠度	羽毛球拍 QB/T 2770-2006		扩项		
		10.21	拍体剩余挠度	羽毛球拍 QB/T 2770-2006		扩项		
		10.22	抗扭性	羽毛球拍 QB/T 2770-2006		扩项		
		10.23	外观	羽毛球拍 QB/T 2770-2006		扩项		
		11	网球拍及部件	11.1	部分参数	网球拍及部件的物理参数和试验方法 GB/T 32609-2016	不测疲劳打击试验	落地试验、耐热性共2项在山东省章丘市世纪大道16288号地址检测
				12.1	全部参数	中小学体育器材和场地 第4部分 篮球 GB/T 19851.4-2005	反弹高度、耐冲击性能共2项在山东省章丘市世纪大道16288号地址检测。	扩项
				12.2	圆周长	中小学体育器材和场地 第4部分 篮球 GB/T 19851.4-2005		扩项

二、批准国家体育用品质量监督检验中心（山东）机构检测能力及检测范围

证书编号：180000114168

地址：山东省济南市经十东路31000号

第3页共 146页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明		
		序号	名称					
12	中小学体育器材和场地 篮球	12.3	圆周差	中小学体育器材和场地 第4部分 篮球 GB/T 19851.4-2005		扩项		
		12.4	质量	中小学体育器材和场地 第4部分 篮球 GB/T 19851.4-2005		扩项		
		12.5	气压下降率	中小学体育器材和场地 第4部分 篮球 GB/T 19851.4-2005		扩项		
		12.6	冲击后气压下降率	中小学体育器材和场地 第4部分 篮球 GB/T 19851.4-2005		扩项		
		12.7	冲击后破裂	中小学体育器材和场地 第4部分 篮球 GB/T 19851.4-2005		扩项		
		12.8	冲击后内爆	中小学体育器材和场地 第4部分 篮球 GB/T 19851.4-2005		扩项		
		12.9	冲击后脱胶	中小学体育器材和场地 第4部分 篮球 GB/T 19851.4-2005		扩项		
		12.10	冲击后圆周长	中小学体育器材和场地 第4部分 篮球 GB/T 19851.4-2005		扩项		
		12.11	冲击后圆周差	中小学体育器材和场地 第4部分 篮球 GB/T 19851.4-2005		扩项		
		12.12	冲击后球体质量差	中小学体育器材和场地 第4部分 篮球 GB/T 19851.4-2005		扩项		
		12.13	外观质量	中小学体育器材和场地 第4部分 篮球 GB/T 19851.4-2005		扩项		
		12.14	拉伸强度	硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009		扩项		
		12.15	扯断伸长率	硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009		扩项		
		12.16	硬度	硫化橡胶或热塑性橡胶 压入硬度试验方法 第1部分：邵氏硬度计法（邵尔硬度） GB/T 531.1-2008		扩项		
		12.17	热空气老化-拉伸强度（下降）	硫化橡胶或热塑性橡胶 热空气加速老化和耐热试验 GB/T 3512-2014		扩项		
		12.18	热空气老化-扯断伸长（下降）	硫化橡胶或热塑性橡胶 热空气加速老化和耐热试验 GB/T 3512-2014		扩项		
				13.1	全部参数	中小学体育器材和场地 第5部分 排球 GB/T 19851.5-2005	反弹高度、耐冲击性能共2项在山东省章丘市世纪大道16288号地址检测。	扩项
				13.2	圆周长	中小学体育器材和场地 第5部分 排球 GB/T 19851.5-2005		扩项
13.3	圆周差			中小学体育器材和场地 第5部分 排球 GB/T 19851.5-2005		扩项		
13.4	质量			中小学体育器材和场地 第5部分 排球 GB/T 19851.5-2005		扩项		
13.5	气压下降率			中小学体育器材和场地 第5部分 排球 GB/T 19851.5-2005		扩项		

二、批准国家体育用品质量监督检验中心（山东）机构检测能力及检测范围

证书编号：180000114168

地址：山东省济南市经十东路31000号

第4页共 146页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
13	中小学体育器材和场地 排球	13.6	冲击后气压下降率	中小学体育器材和场地 第5部分 排球 GB/T 19851.5-2005		扩项
		13.7	冲击后破裂	中小学体育器材和场地 第5部分 排球 GB/T 19851.5-2005		扩项
		13.8	冲击后内爆	中小学体育器材和场地 第5部分 排球 GB/T 19851.5-2005		扩项
		13.9	冲击后脱胶	中小学体育器材和场地 第5部分 排球 GB/T 19851.5-2005		扩项
		13.10	冲击后圆周长	中小学体育器材和场地 第5部分 排球 GB/T 19851.5-2005		扩项
		13.11	冲击后圆周差	中小学体育器材和场地 第5部分 排球 GB/T 19851.5-2005		扩项
		13.12	冲击后球体质量差	中小学体育器材和场地 第5部分 排球 GB/T 19851.5-2005		扩项
		13.13	外观质量	中小学体育器材和场地 第5部分 排球 GB/T 19851.5-2005		扩项
		13.14	拉伸强度	硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009		扩项
		13.15	扯断伸长率	硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009		扩项
		13.16	硬度	硫化橡胶或热塑性橡胶 压入硬度试验方法 第1部分：邵氏硬度计法（邵尔硬度） GB/T 531.1-2008		扩项
		13.17	热空气老化-拉伸强度（下降）	硫化橡胶或热塑性橡胶 热空气加速老化和耐热试验 GB/T 3512-2014		扩项
		13.18	热空气老化-扯断伸长（下降）	硫化橡胶或热塑性橡胶 热空气加速老化和耐热试验 GB/T 3512-2014		扩项
		14.1	部分参数	羽毛球拍及部件的物理参数和试验方法 GB/T 32608-2016	不测拍击强度。落地试验、耐热性共2项在山东省章丘市世纪大道16288号地址检测。	扩项
		14.2	球拍标示质量偏差	羽毛球拍及部件的物理参数和试验方法 GB/T 32608-2016		扩项
		14.3	球拍总长度	羽毛球拍及部件的物理参数和试验方法 GB/T 32608-2016		扩项
		14.4	球拍宽度	羽毛球拍及部件的物理参数和试验方法 GB/T 32608-2016		扩项
		14.5	球拍拍弦面长度	羽毛球拍及部件的物理参数和试验方法 GB/T 32608-2016		扩项
		14.6	球拍拍弦面宽度	羽毛球拍及部件的物理参数和试验方法 GB/T 32608-2016		扩项
		14.7	平衡点长度	羽毛球拍及部件的物理参数和试验方法 GB/T 32608-2016		扩项
		14.8	球拍标示总长度偏差	羽毛球拍及部件的物理参数和试验方法 GB/T 32608-2016		扩项

二、批准国家体育用品质量监督检验中心（山东）机构检测能力及检测范围

证书编号：180000114168

地址：山东省济南市经十东路31000号

第5页共 146页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
14	羽毛球拍及部件	14.9	拍框对称点偏差	羽毛球拍及部件的物理参数和试验方法 GB/T 32608-2016		扩项
		14.10	歪度	羽毛球拍及部件的物理参数和试验方法 GB/T 32608-2016		扩项
		14.11	挠度	羽毛球拍及部件的物理参数和试验方法 GB/T 32608-2016		扩项
		14.12	拍弦直径	羽毛球拍及部件的物理参数和试验方法 GB/T 32608-2016		扩项
		14.13	拍弦抗拉力	羽毛球拍及部件的物理参数和试验方法 GB/T 32608-2016		扩项
		14.14	拍弦延伸率	羽毛球拍及部件的物理参数和试验方法 GB/T 32608-2016		扩项
		14.15	拍体挠度	羽毛球拍及部件的物理参数和试验方法 GB/T 32608-2016		扩项
		14.16	拍体残余挠度	羽毛球拍及部件的物理参数和试验方法 GB/T 32608-2016		扩项
		14.17	框顶抗压强度	羽毛球拍及部件的物理参数和试验方法 GB/T 32608-2016		扩项
		14.18	框顶抗压残余变形量	羽毛球拍及部件的物理参数和试验方法 GB/T 32608-2016		扩项
		14.19	拍头侧面抗压强度	羽毛球拍及部件的物理参数和试验方法 GB/T 32608-2016		扩项
		14.20	拍头侧面抗压残余变形量	羽毛球拍及部件的物理参数和试验方法 GB/T 32608-2016		扩项
		14.21	拍体抗压强度	羽毛球拍及部件的物理参数和试验方法 GB/T 32608-2016		扩项
		14.22	拍体抗压残余变形量	羽毛球拍及部件的物理参数和试验方法 GB/T 32608-2016		扩项
		14.23	拍头平面抗压强度	羽毛球拍及部件的物理参数和试验方法 GB/T 32608-2016		扩项
		14.24	拍头平面抗压残余变形量	羽毛球拍及部件的物理参数和试验方法 GB/T 32608-2016		扩项
		14.25	连接喉平面抗压强度	羽毛球拍及部件的物理参数和试验方法 GB/T 32608-2016		扩项
		14.26	拍杆抗压强度	羽毛球拍及部件的物理参数和试验方法 GB/T 32608-2016		扩项
		14.27	拍杆弹性	羽毛球拍及部件的物理参数和试验方法 GB/T 32608-2016		扩项
14.28	拍柄抗压强度	羽毛球拍及部件的物理参数和试验方法 GB/T 32608-2016		扩项		
14.29	抗扭强度	羽毛球拍及部件的物理参数和试验方法 GB/T 32608-2016		扩项		

二、批准国家体育用品质量监督检验中心（山东）机构检测能力及检测范围

证书编号：180000114168

地址：山东省济南市经十东路31000号

第6页共 146页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		14.30	电镀层耐腐蚀性	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 QB/T 3826-1999		扩项
		14.31	涂膜层耐腐蚀	色漆和清漆 耐中性盐雾性能的测定 GB/T 1771-2007		扩项
		14.32	外观	羽毛球拍及部件的物理参数和试验方法 GB/T 32608-2016		扩项
二	鞋类					
15	鞋类产品	15.1	pH值	纺织品 水萃取液pH值的测定 GB/T 7573-2009		
		15.2	色牢度（耐水）	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013		
		15.3	色牢度（耐汗渍）	纺织品耐汗渍色牢度试验方法 GB/T 3922-2013		
		15.4	色牢度（耐干摩擦）	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008		
		15.5	可分解芳香胺染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2011		
		15.6	异味	国家纺织品基本安全技术规范 GB 18401-2010		
		15.7	防滑性能	鞋类 整鞋试验方法 防滑性能 GB/T 3903.6-2017		
		15.8	外底耐磨性能	硫化橡胶耐磨性能的测定(旋转辊筒式磨耗机法) GB/T 9867-2008		
		15.9	整鞋屈挠性能	胶鞋整鞋屈挠试验方法 HG/T 2871-2008		
		15.10	微孔材料视密度	橡塑鞋微孔材料视密度试验方法 HG/T 2872-2009		
		15.11	微孔材料压缩变形	橡塑鞋微孔材料压缩变形试验方法 HG/T 2876-2009		
		15.12	成鞋耐寒性能	出口鞋类技术规范 SN/T 1309-2015		
		15.13	外底防滑性能	鞋类静态防滑性能试验方法 HG/T 3780-2005		
		15.14	帮底粘合强度	鞋类 成鞋试验方法 帮底粘合强度 GB/T 21396-2008		
		15.15	微孔材料硬度	鞋用微孔材料硬度试验方法 HG/T 2489-2007		
		15.16	硫化底拉伸强度	硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009		
		15.17	硫化底扯断伸长率	硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009		

二、批准国家体育用品质量监督检验中心（山东）机构检测能力及检测范围

证书编号：180000114168

地址：山东省济南市经十东路31000号

第7页共 146页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		15.18	硫化围条与鞋帮粘合强度	硫化橡胶或热塑性橡胶与织物粘合强度的测定 GB/T 532-2008		
		15.19	外底密度	硫化橡胶或热塑性橡胶密度的测定 GB/T 533-2008		
		15.20	刀刃硬度	金属材料 洛氏硬度试验 第1部分：试验方法（A、B、C、D、E、F、G、H、K、N、T标尺） GB/T 230.1-2009		
		15.21	冰刀鞋与冰刀的紧固抗拉力	金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2010		
		15.22	主要镀铬件耐腐蚀性	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 QB/T 3826-1999		
		15.23	剥离强度	鞋类 整鞋试验方法 剥离强度 GB/T 3903.3-2011		
		15.24	外底相对体积磨耗量	鞋类 外底试验方法 耐磨性能 QB/T 2884-2007		
		15.25	外底不留痕性能	胶鞋、运动鞋外底不留痕试验方法 GB/T 24129-2009		
		15.26	防水性能	成鞋动态防水性能试验方法 GB/T 16641-1996		
		15.27	游离甲醛	皮革和毛皮 化学试验 甲醛含量的测定 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） GB/T 2912.1-2009		
16	田径运动鞋	16.1	全部参数	田径运动鞋 GB 21536-2008		
17	足球鞋	17.1	全部参数	足球鞋 GB/T 19706-2015	不测鞋钉冲击磨损性能	
18	冰刀鞋	18.1	全部参数	冰刀鞋 GB/T 19707-2005		
19	篮排球专业运动鞋	19.1	全部参数	篮排球专业运动鞋 GB/T 24152-2009	不测鞋帮水汽的渗透性能	
20	高尔夫球鞋	20.1	全部参数	高尔夫球鞋 QB/T 4548-2013		
21	轻型登山鞋	21.1	全部参数	轻型登山鞋 QB/T 4553-2013		
三	场地类					
		22.1	重金属含量	玩具安全 第4部分：特定元素的迁移 GB 6675.4-2014		
		22.2	草丝回弹性	体育用人造草 GB/T 20394-2013		
		22.3	单簇草丝拔出力	地毯绒簇拔出力的试验方法 QB/T 1090-2001		

二、批准国家体育用品质量监督检验中心（山东）机构检测能力及检测范围

证书编号：180000114168

地址：山东省济南市经十东路31000号

第8页共 146页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
22	场地	22.4	底布抗撕裂力	塑料直角撕裂性能试验方法 QB/T 1130-1991		
		22.5	阻燃性	地毯燃烧性能 室温片剂试验方法 GB/T 11049-2008		
		22.6	耐气候色牢度	纺织品 色牢度试验 耐人造气候色牢度:氙弧 GB/T 8430-1998		
		22.7	拉伸强度	高聚物多孔弹性材料 拉伸强度和拉断伸长率的测定 GB/T 10654-2001		
		22.8	拉断伸长率	高聚物多孔弹性材料 拉伸强度和拉断伸长率的测定 GB/T 10654-2001		
		22.9	总挥发性有机物含量	室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量 GB 18583-2008		
		22.10	游离甲醛	室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量 GB 18583-2008		
		22.11	苯	室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量 GB 18583-2008		
				室内装饰装修材料 溶剂型木器涂料中有害物质限量 GB 18581-2009		
		22.12	甲苯和二甲苯总和	室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量 GB 18583-2008		
		22.13	游离甲苯二异氰酸酯	室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量 GB 18583-2008		
		22.14	多环芳烃	硫化橡胶中多环芳烃含量的测定 GB/T 29614-2013		
		22.15	苯并[a]芘	硫化橡胶中多环芳烃含量的测定 GB/T 29614-2013		
		22.16	邻苯二甲酸酯类	橡胶制品 邻苯二甲酸酯类的测定 GB/T 29608-2013		
		22.17	硬度	硫化橡胶或热塑性橡胶 压入硬度试验方法 第1部分：邵氏硬度计法（邵尔硬度） GB/T 531.1-2008		
		22.18	耐候性	硫化橡胶或热塑性橡胶 热空气加速老化和耐热试验 GB/T 3512-2014		
		22.19	耐老化性能	塑料 实验室光源暴露试验方法 第2部分：氙弧灯 GB/T 16422.2-2014		
		22.20	无机填料含量	橡胶 灰分的测定 第1部分：马弗炉法 GB/T 4498.1-2013		
		22.21	游离甲苯二异氰酸酯（TDI）和游离六亚甲基异氰酸酯（HDI）总和	色漆和清漆用漆基 异氰酸酯树脂中二异氰酸酯单体的测定 GB/T 18446-2009		
		22.22	游离二苯基甲烷二异氰酸酯（MDI）	色漆和清漆用漆基 异氰酸酯树脂中二异氰酸酯单体的测定 GB/T 18446-2009		
		22.23	可溶性铅	涂料中可溶性有害元素含量的测定 GB/T 23991-2009		

二、批准国家体育用品质量监督检验中心（山东）机构检测能力及检测范围

证书编号：180000114168

地址：山东省济南市经十东路31000号

第9页共 146页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		22.24	可溶性镉	涂料中可溶性有害元素含量的测定 GB/T 23991-2009		
		22.25	可溶性铬	涂料中可溶性有害元素含量的测定 GB/T 23991-2009		
		22.26	可溶性汞	涂料中可溶性有害元素含量的测定 GB/T 23991-2009		
		22.27	甲苯、二甲苯和乙苯总和	室内装饰装修材料溶剂型木器涂料中有害物质限量 GB 18581-2009		
		22.28	挥发性有机化合物	色漆和清漆 挥发性有机化合物(VOC)含量的测定 气相色谱法 GB/T 23986-2009		
		22.29	耐腐蚀漆膜层	轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价 QB/T 3832-1999		
				色漆和清漆 耐中性盐雾性能的测定 GB/T 1771-2007		
				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 QB/T 3826-1999		
		22.30	草丝耐磨性保留率	体育用人造草 GB/T 20394-2013		
		22.31	高聚物总量	橡胶和橡胶制品 热重分析法测定硫化胶和未硫化胶的成分 第2部分：丙烯腈-丁二烯橡胶和卤化丁基橡胶 GB/T 14837.2-2014		
				橡胶和橡胶制品 热重分析法测定硫化胶和未硫化胶的成分 第1部分：丁二烯橡胶、乙烯-丙烯二元和三元共聚物、异丁烯-异戊二烯橡胶、异戊二烯橡胶、苯乙烯-丁二烯橡胶 GB/T 14837.1-2014		
		23.1	全部参数	体育用人造草 GB/T 20394-2013		
				体育用人造草 GB/T 20394-2019		变更
		23.2	外观质量	体育用人造草 GB/T 20394-2019		变更
		23.3	草簇密度	体育用人造草 GB/T 20394-2019		变更
		23.4	草丝高度	体育用人造草 GB/T 20394-2019		变更
		23.5	渗水性	体育用人造草 GB/T 20394-2019		变更
		23.6	耐酸试验	体育用人造草 GB/T 20394-2019		变更
		23.7	耐碱试验	体育用人造草 GB/T 20394-2019		变更

二、批准国家体育用品质量监督检验中心（山东）机构检测能力及检测范围

证书编号：180000114168

地址：山东省济南市经十东路31000号

第10页共 146页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
23	体育用人造草	23.8	草丝拉断力	体育用人造草 GB/T 20394-2019		变更
		23.9	草丝耐磨性保留率	体育用人造草 GB/T 20394-2019		变更
		23.10	老化试验后的草丝拉断力保留率	体育用人造草 GB/T 20394-2019		变更
		23.11	耐气候色牢度	纺织品 色牢度试验 耐人造气候色牢度:氙弧 GB/T 8430-1998		
		23.12	低温试验后草丝拉断力保留率	体育用人造草 GB/T 20394-2019		变更
		23.13	低温试验后单簇草丝拔出力保留率	地毯绒簇拔出力的试验方法 QB/T 1090-2001		变更
		23.14	单簇草丝拔出力	地毯绒簇拔出力的试验方法 QB/T 1090-2001		
		23.15	底布拉断力	体育用人造草 GB/T 20394-2019		变更
		23.16	可迁移元素限量	玩具安全 第4部分：特定元素的迁移 GB 6675.4-2014		
		23.17	阻燃性	地毯燃烧性能 室温片剂试验方法 GB/T 11049-2008		
		23.18	草丝克重	体育用人造草 GB/T 20394-2019		扩项
		23.19	总挥发性有机化合物	室内装饰装修材料 地毯、地毯衬垫及地毯用胶粘剂中有害物质释放限量 GB 18587-2001		扩项
		23.20	甲醛	室内装饰装修材料 地毯、地毯衬垫及地毯用胶粘剂中有害物质释放限量 GB 18587-2001		扩项
		23.21	苯乙烯	室内装饰装修材料 地毯、地毯衬垫及地毯用胶粘剂中有害物质释放限量 GB 18587-2001		扩项
23.22	4-苯基环己烯	室内装饰装修材料 地毯、地毯衬垫及地毯用胶粘剂中有害物质释放限量 GB 18587-2001		扩项		
24	合成材料跑道面层	24.1	全部参数	合成材料跑道面层 GB/T 14833-2011		
25	网球场场地	25.1	部分参数	人工材料体育场地使用要求及检验方法 第2部分：网球场场地 GB/T 20033.2-2005	不测地面速率、渗水性、照明	
		26.1	部分参数	运动场地合成材料面层 原材料使用规范 DB37/T 2904-2017		
		26.2	全部参数	运动场地合成材料面层 原材料使用规范 DB37/T 2904-2019		变更
		26.3	高聚物总量	橡胶和橡胶制品 热重分析法测定硫化胶和未硫化胶的成分 第1部分：丁二烯橡胶、乙烯-丙烯二元和三元共聚物、异丁烯-异戊二烯橡胶、异戊二烯橡胶、苯乙烯-丁二烯橡胶 GB/T 14837.1-2014		

二、批准国家体育用品质量监督检验中心（山东）机构检测能力及检测范围

证书编号：180000114168

地址：山东省济南市经十东路31000号

第11页共 146页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
26	运动场地合成材料面层原材料使用规范			橡胶和橡胶制品 热重分析法测定硫化胶和未硫化胶的成分 第2部分：丙烯腈-丁二烯橡胶和卤化丁基橡胶 GB/T 14837.2-2014		扩项
		26.4	挥发性有机化合物(VOC)释放量	运动场地合成材料面层 原材料使用规范 DB37/T 2904-2019		变更
		26.5	挥发性有机化合物含量	色漆和清漆 挥发性有机化合物(VOC)含量的测定 气相色谱法 GB/T 23986-2009		变更
		26.6	游离甲醛	室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量 GB 18583-2008		变更
		26.7	苯	运动场地合成材料面层 原材料使用规范 DB37/T 2904-2019		变更
		26.8	游离甲苯二异氰酸酯(TDI)和游离六亚甲基异氰酸酯(HDI)总和	运动场地合成材料面层 原材料使用规范 DB37/T 2904-2019		变更
				色漆和清漆用漆基 异氰酸酯树脂中二异氰酸酯单体的测定 GB/T 18446-2009		变更
		26.9	多环芳烃	硫化橡胶中多环芳烃含量的测定 GB/T 29614-2013		
		26.10	苯并[a]芘	硫化橡胶中多环芳烃含量的测定 GB/T 29614-2013		
		26.11	短链氯化石蜡	运动场地合成材料面层 原材料使用规范 DB37/T 2904-2019		变更
		26.12	邻苯二甲酸酯类	运动场地合成材料面层 原材料使用规范 DB37/T 2904-2019		变更
		26.13	3,3'-二氯-4,4'-二氨基二苯基甲烷	运动场地合成材料面层 原材料使用规范 DB37/T 2904-2019		变更
		26.14	可溶性铅	涂料中可溶性有害元素含量的测定 GB/T 23991-2009		变更
		26.15	可溶性镉	涂料中可溶性有害元素含量的测定 GB/T 23991-2009		变更
		26.16	可溶性铬	涂料中可溶性有害元素含量的测定 GB/T 23991-2009		变更
		26.17	可溶性汞	涂料中可溶性有害元素含量的测定 GB/T 23991-2009		变更
		26.18	甲苯、二甲苯和乙苯总和	运动场地合成材料面层 原材料使用规范 DB37/T 2904-2019		扩项
		26.19	游离二苯基甲烷二异氰酸酯(MDI)	运动场地合成材料面层 原材料使用规范 DB37/T 2904-2019		扩项
				色漆和清漆用漆基 异氰酸酯树脂中二异氰酸酯单体的测定 GB/T 18446-2009		扩项
		26.20	有害物质释放量	运动场地合成材料面层 原材料使用规范 DB37/T 2904-2019		扩项
		26.21	气味要求	运动场地合成材料面层 原材料使用规范 DB37/T 2904-2019		扩项

二、批准国家体育用品质量监督检验中心（山东）机构检测能力及检测范围

证书编号：180000114168

地址：山东省济南市经十东路31000号

第12页共 146页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		26.22	无机填料的要求	橡胶 灰分的测定 第1部分：马弗炉法 GB/T 4498.1-2013		扩项
27	运动场地合成材料面层 验收要求	27.1	全部参数	运动场地合成材料面层 验收要求 DB37/T 2906-2017		
				运动场地合成材料面层 验收要求 DB37/T 2906-2019		变更
		27.2	外观	运动场地合成材料面层 验收要求 DB37/T 2906-2019		变更
		27.3	厚度	运动场地合成材料面层 验收要求 DB37/T 2906-2019		变更
		27.4	平整度	运动场地合成材料面层 验收要求 DB37/T 2906-2019		变更
		27.5	坡度	运动场地合成材料面层 验收要求 DB37/T 2906-2019		变更
		27.6	面层与基础层的粘接	运动场地合成材料面层 验收要求 DB37/T 2906-2019		变更
		27.7	标志线	运动场地合成材料面层 验收要求 DB37/T 2906-2019		变更
		27.8	拉伸强度	合成材料跑道面层 GB/T 14833-2011		
		27.9	拉断伸长率	合成材料跑道面层 GB/T 14833-2011		
		27.10	阻燃	合成材料跑道面层 GB/T 14833-2011		
		27.11	耐老化性能	运动场地合成材料面层 验收要求 DB37/T 2906-2019		变更
		27.12	耐低温性能	运动场地合成材料面层 验收要求 DB37/T 2906-2019		变更
		27.13	冲击吸收	运动场地合成材料面层 验收要求 DB37/T 2906-2019		变更
		27.14	垂直变形	运动场地合成材料面层 验收要求 DB37/T 2906-2019		变更
		27.15	抗滑值	运动场地合成材料面层 验收要求 DB37/T 2906-2019		变更
		27.16	挥发性有机化合物(VOC)释放量	运动场地合成材料面层 原材料使用规范 DB37/T 2904-2019		变更
		27.17	苯	运动场地合成材料面层 原材料使用规范 DB37/T 2904-2019		变更
		27.18	游离甲苯二异氰酸酯(TDI)和游离六亚甲基异氰酸酯(HDI)总和	运动场地合成材料面层 原材料使用规范 DB37/T 2904-2019		变更
27.19	多环芳烃	硫化橡胶中多环芳烃含量的测定 GB/T 29614-2013				

二、批准国家体育用品质量监督检验中心（山东）机构检测能力及检测范围

证书编号：180000114168

地址：山东省济南市经十东路31000号

第13页共 146页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		27.20	苯并[a]芘	硫化橡胶中多环芳烃含量的测定 GB/T 29614-2013		
		27.21	短链氯化石蜡	运动场地合成材料面层 原材料使用规范 DB37/T 2904-2019		变更
		27.22	邻苯二甲酸酯类	运动场地合成材料面层 原材料使用规范 DB37/T 2904-2019		变更
		27.23	3,3 -二氯-4,4 -二氨基二苯基甲烷	运动场地合成材料面层 原材料使用规范 DB37/T 2904-2019		变更
		27.24	可溶性铅	涂料中可溶性有害元素含量的测定 GB/T 23991-2009		变更
		27.25	可溶性镉	涂料中可溶性有害元素含量的测定 GB/T 23991-2009		变更
		27.26	可溶性铬	涂料中可溶性有害元素含量的测定 GB/T 23991-2009		变更
		27.27	可溶性汞	涂料中可溶性有害元素含量的测定 GB/T 23991-2009		变更
		27.28	甲苯、二甲苯和乙苯总和	运动场地合成材料面层 原材料使用规范 DB37/T 2904-2019		扩项
		27.29	游离二苯基甲烷二异氰酸酯（MDI）	色漆和清漆用漆基 异氰酸酯树脂中二异氰酸酯单体的测定 GB/T 18446-2009		扩项
				运动场地合成材料面层 原材料使用规范 DB37/T 2904-2019		扩项
		27.30	有害物质释放量	运动场地合成材料面层 原材料使用规范 DB37/T 2904-2019		扩项
		27.31	气味等级	运动场地合成材料面层 原材料使用规范 DB37/T 2904-2019		扩项
		27.32	无机填料的要求	橡胶 灰分的测定 第1部分：马弗炉法 GB/T 4498.1-2013		扩项
28	合成材料面层运动场地	28.1	全部参数	中小学体育器材和场地 第11部分:合成材料面层运动场地 GB/T 19851.11-2005		
29	田径场地	29.1	全部参数	体育场地使用要求及检验方法 第6部分：田径场地 GB/T 22517.6-2011		
30	体育场地使用要求及检验方法：合成面层篮球场	30.1	全部参数	体育场地使用要求及检验方法：合成面层篮球场 GB/T 22517.4-2017		
31	中小学合成材料面层运动场地	31.1	全部参数	中小学合成材料面层运动场地 GB 36246-2018		
		32.1	全部参数	体育用人造草面层 原材料要求及施工指南 DB37/T 3402-2018		扩项
		32.2	草簇密度	体育用人造草 GB/T 20394-2019		扩项

二、批准国家体育用品质量监督检验中心（山东）机构检测能力及检测范围

证书编号：180000114168

地址：山东省济南市经十东路31000号

第14页共 146页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
32	体育用人造草面层原材料	32.3	草丝高度允差	体育用人造草 GB/T 20394-2019		扩项
		32.4	草丝克重允差	体育用人造草 GB/T 20394-2019		扩项
		32.5	渗水性（充砂砂前）	体育用人造草 GB/T 20394-2019		扩项
		32.6	阻燃性	体育用人造草 GB/T 20394-2019		扩项
		32.7	耐酸性	体育用人造草 GB/T 20394-2019		扩项
		32.8	耐碱性	体育用人造草 GB/T 20394-2019		扩项
		32.9	草丝拉断力	体育用人造草 GB/T 20394-2019		扩项
		32.10	单簇草丝拔出力	体育用人造草 GB/T 20394-2019		扩项
		32.11	底布拉断力	体育用人造草 GB/T 20394-2019		扩项
		32.12	草丝耐磨性保留率	体育用人造草 GB/T 20394-2019		扩项
		32.13	老化试验后的草丝拉断力保留率	体育用人造草 GB/T 20394-2019		扩项
		32.14	耐气候色牢度	体育用人造草 GB/T 20394-2019		扩项
		32.15	低温试验，草丝拉断力保留率	体育用人造草 GB/T 20394-2019		扩项
		32.16	低温试验，单簇草丝拔出力保留率	体育用人造草 GB/T 20394-2019		扩项
		32.17	无机填充颗粒（石英砂）粒径质量分数	体育用人造草面层 原材料要求及施工指南 DB37/T 3402-2018		扩项
		32.18	有机填充颗粒粒径质量分数	体育用人造草面层 原材料要求及施工指南 DB37/T 3402-2018		扩项
		32.19	无机填充颗粒（石英砂）放射性核素限量	建筑材料放射性核素限量 GB 6566-2010		扩项
		32.20	无机填充颗粒（石英砂）二氧化硅含量	硅酸盐岩石化学分析方法 第3部分：二氧化硅量测定 GB/T 14506.3-2010		扩项
		32.21	挥发性有机化合物（VOC）释放量	运动场地合成材料面层 原材料使用规范 DB37/T 2904-2019		扩项
		32.22	高聚物总量	运动场地合成材料面层 原材料使用规范 DB37/T 2904-2019		扩项
		32.23	总挥发性有机物含量	运动场地合成材料面层 原材料使用规范 DB37/T 2904-2019		扩项

二、批准国家体育用品质量监督检验中心（山东）机构检测能力及检测范围

证书编号：180000114168

地址：山东省济南市经十东路31000号

第15页共 146页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		32.24	游离甲醛	运动场地合成材料面层 原材料使用规范 DB37/T 2904-2019		扩项
		32.25	苯	运动场地合成材料面层 原材料使用规范 DB37/T 2904-2019		扩项
		32.26	甲苯和二甲苯总和	运动场地合成材料面层 原材料使用规范 DB37/T 2904-2019		扩项
		32.27	游离甲苯二异氰酸酯	运动场地合成材料面层 原材料使用规范 DB37/T 2904-2019		扩项
		32.28	多环芳烃	运动场地合成材料面层 原材料使用规范 DB37/T 2904-2019		扩项
		32.29	苯并[a]芘	运动场地合成材料面层 原材料使用规范 DB37/T 2904-2019		扩项
		32.30	短链氯化石蜡	运动场地合成材料面层 原材料使用规范 DB37/T 2904-2019		扩项
		32.31	邻苯二甲酸脂类	运动场地合成材料面层 原材料使用规范 DB37/T 2904-2019		扩项
		32.32	可迁移元素，锑	玩具安全 第4部分：特定元素的迁移 GB 6675.4-2014		扩项
		32.33	可迁移元素，砷	玩具安全 第4部分：特定元素的迁移 GB 6675.4-2014		扩项
		32.34	可迁移元素，钡	玩具安全 第4部分：特定元素的迁移 GB 6675.4-2014		扩项
		32.35	可迁移元素，镉	玩具安全 第4部分：特定元素的迁移 GB 6675.4-2014		扩项
		32.36	可迁移元素，铬	玩具安全 第4部分：特定元素的迁移 GB 6675.4-2014		扩项
		32.37	可迁移元素，铅	玩具安全 第4部分：特定元素的迁移 GB 6675.4-2014		扩项
		32.38	可迁移元素，汞	玩具安全 第4部分：特定元素的迁移 GB 6675.4-2014		扩项
		32.39	可迁移元素，硒	玩具安全 第4部分：特定元素的迁移 GB 6675.4-2014		扩项
		32.40	有害物质释放量，总挥发性有机化合物（TVOC）释放率	中小学合成材料面层运动场地 GB 36246-2018		扩项
		32.41	有害物质释放量，甲醛	中小学合成材料面层运动场地 GB 36246-2018		扩项
		32.42	有害物质释放量，苯	中小学合成材料面层运动场地 GB 36246-2018		扩项
		32.43	有害物质释放量，甲苯、二甲苯和乙苯总和	中小学合成材料面层运动场地 GB 36246-2018		扩项

二、批准国家体育用品质量监督检验中心（山东）机构检测能力及检测范围

证书编号：180000114168

地址：山东省济南市经十东路31000号

第16页共 146页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		33.1	部分参数	体育用人造草面层 检验验收规范 DB37/T 3400-2018	不测足球场地的球反弹率、球滚动距离、冲击吸收、垂直变形、牵引力系数、滑动阻力、角度球反弹率	扩项
		33.2	外观要求，表面平整度	体育用人造草面层 检验验收规范 DB37/T 3400-2018		扩项
		33.3	外观要求，表面均匀度	体育用人造草面层 检验验收规范 DB37/T 3400-2018		扩项
		33.4	外观要求，表面色差	体育用人造草面层 检验验收规范 DB37/T 3400-2018		扩项
		33.5	外观要求，表面草丝表面胶斑	体育用人造草面层 检验验收规范 DB37/T 3400-2018		扩项
		33.6	外观要求，底布涂胶	体育用人造草面层 检验验收规范 DB37/T 3400-2018		扩项
		33.7	外观要求，底布破损现象	体育用人造草面层 检验验收规范 DB37/T 3400-2018		扩项
		33.8	外观要求，底布纵向、横向间距	体育用人造草面层 检验验收规范 DB37/T 3400-2018		扩项
		33.9	外观要求，底布歪斜、跳线	体育用人造草面层 检验验收规范 DB37/T 3400-2018		扩项
		33.10	平整度和坡度	体育用人造草面层 检验验收规范 DB37/T 3400-2018		扩项
		33.11	草簇密度	体育用人造草 GB/T 20394-2019		扩项
		33.12	草丝高度允差	体育用人造草 GB/T 20394-2019		扩项
		33.13	草丝克重允差	体育用人造草 GB/T 20394-2019		扩项
		33.14	渗水性（充砂砂前）	体育用人造草 GB/T 20394-2019		扩项
		33.15	阻燃性	体育用人造草 GB/T 20394-2019		扩项
		33.16	耐酸性	体育用人造草 GB/T 20394-2019		扩项
		33.17	耐碱性	体育用人造草 GB/T 20394-2019		扩项
		33.18	草丝拉断力	体育用人造草 GB/T 20394-2019		扩项
		33.19	单簇草丝拔出力	体育用人造草 GB/T 20394-2019		扩项
		33.20	底布拉断力	体育用人造草 GB/T 20394-2019		扩项
		33.21	草丝耐磨性保留率	体育用人造草 GB/T 20394-2019		扩项

二、批准国家体育用品质量监督检验中心（山东）机构检测能力及检测范围

证书编号：180000114168

地址：山东省济南市经十东路31000号

第17页共 146页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
33	体育用人造草面层	33.22	老化试验后的草丝拉断力保留率	体育用人造草 GB/T 20394-2019		扩项
		33.23	耐气候色牢度	体育用人造草 GB/T 20394-2019		扩项
		33.24	低温试验，草丝拉断力保留率	体育用人造草 GB/T 20394-2019		扩项
		33.25	低温试验，单簇草丝拔出力保留率	体育用人造草 GB/T 20394-2019		扩项
		33.26	无机填充颗粒（石英砂）粒径质量分数	体育用人造草面层 检验验收规范 DB37/T 3400-2018		扩项
		33.27	有机填充颗粒粒径质量分数	体育用人造草面层 检验验收规范 DB37/T 3400-2018		扩项
		33.28	无机填充颗粒（石英砂）放射性核素限量	建筑材料放射性核素限量 GB 6566-2010		扩项
		33.29	无机填充颗粒（石英砂）二氧化硅含量	硅酸盐岩石化学分析方法 第3部分：二氧化硅量测定 GB/T 14506.3-2010		扩项
		33.30	挥发性有机化合物（VOC）释放量	运动场地合成材料面层 原材料使用规范 DB37/ 2904-2019		扩项
		33.31	高聚物总量	运动场地合成材料面层 原材料使用规范 DB37/ 2904-2019		扩项
		33.32	总挥发性有机物含量	运动场地合成材料面层 原材料使用规范 DB37/ 2904-2019		扩项
		33.33	游离甲醛	运动场地合成材料面层 原材料使用规范 DB37/ 2904-2019		扩项
		33.34	苯	运动场地合成材料面层 原材料使用规范 DB37/ 2904-2019		扩项
		33.35	甲苯和二甲苯总和	运动场地合成材料面层 原材料使用规范 DB37/ 2904-2019		扩项
		33.36	游离甲苯二异氰酸酯	运动场地合成材料面层 原材料使用规范 DB37/ 2904-2019		扩项
		33.37	多环芳烃	运动场地合成材料面层 原材料使用规范 DB37/ 2904-2019		扩项
		33.38	苯并[a]芘	运动场地合成材料面层 原材料使用规范 DB37/ 2904-2019		扩项
		33.39	短链氯化石蜡	运动场地合成材料面层 原材料使用规范 DB37/ 2904-2019		扩项
		33.40	邻苯二甲酸脂类	运动场地合成材料面层 原材料使用规范 DB37/ 2904-2019		扩项
		33.41	可迁移元素，锑	玩具安全 第4部分：特定元素的迁移 GB 6675.4-2014		扩项
33.42	可迁移元素，砷	玩具安全 第4部分：特定元素的迁移 GB 6675.4-2014		扩项		

二、批准国家体育用品质量监督检验中心（山东）机构检测能力及检测范围

证书编号：180000114168

地址：山东省济南市经十东路31000号

第18页共 146页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		33.43	可迁移元素，钡	玩具安全 第4部分：特定元素的迁移 GB 6675.4-2014		扩项
		33.44	可迁移元素，镉	玩具安全 第4部分：特定元素的迁移 GB 6675.4-2014		扩项
		33.45	可迁移元素，铬	玩具安全 第4部分：特定元素的迁移 GB 6675.4-2014		扩项
		33.46	可迁移元素，铅	玩具安全 第4部分：特定元素的迁移 GB 6675.4-2014		扩项
		33.47	可迁移元素，汞	玩具安全 第4部分：特定元素的迁移 GB 6675.4-2014		扩项
		33.48	可迁移元素，硒	玩具安全 第4部分：特定元素的迁移 GB 6675.4-2014		扩项
		33.49) 有害物质释放量，总挥发性有机化合物（TVOC）释放率	中小学合成材料面层运动场地 GB 36246-2018		扩项
		33.50	有害物质释放量，甲醛	中小学合成材料面层运动场地 GB 36246-2018		扩项
		33.51	有害物质释放量，苯	中小学合成材料面层运动场地 GB 36246-2018		扩项
		33.52	有害物质释放量，甲苯、二甲苯和乙苯总和	中小学合成材料面层运动场地 GB 36246-2018		扩项
		33.53	篮球场地，球反弹率	体育场地使用要求及检验方法 第4部分：合成面层篮球场地 GB/T 22517.4-2017		扩项
		33.54	篮球场地，冲击吸收	体育场地使用要求及检验方法 第4部分：合成面层篮球场地 GB/T 22517.4-2017		扩项
		33.55	网球场地，球反弹率	体育场地使用要求及检验方法 第4部分：合成面层篮球场地 GB/T 22517.4-2017		扩项
		33.56	网球场地，地面速率	体育场地使用要求及检验方法 第4部分：合成面层篮球场地 GB/T 22517.4-2017		扩项
		33.57	曲棍球场地，球滚动距离	体育场地使用要求及检验方法 第十一部分：曲棍球场地 GB/T 22517.11-2014		扩项
		33.58	曲棍球场地，球滚动距离偏差	体育场地使用要求及检验方法 第十一部分：曲棍球场地 GB/T 22517.11-2014		扩项
		33.59	曲棍球场地，球滚动方向偏转角	体育场地使用要求及检验方法 第十一部分：曲棍球场地 GB/T 22517.11-2014		扩项
		33.60	曲棍球场地，球反弹值	体育场地使用要求及检验方法 第十一部分：曲棍球场地 GB/T 22517.11-2014		扩项
		33.61	曲棍球场地，球反弹值偏差	体育场地使用要求及检验方法 第十一部分：曲棍球场地 GB/T 22517.11-2014		扩项
		33.62	曲棍球场地，滑动摩擦系数	体育场地使用要求及检验方法 第十一部分：曲棍球场地 GB/T 22517.11-2014		扩项
		33.63	曲棍球场地，滑动摩擦系数偏差	体育场地使用要求及检验方法 第十一部分：曲棍球场地 GB/T 22517.11-2014		扩项

二、批准国家体育用品质量监督检验中心（山东）机构检测能力及检测范围

证书编号：180000114168

地址：山东省济南市经十东路31000号

第19页共 146页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		33.64	曲棍球场地，渗水速率	体育场地使用要求及检验方法 第十一部分：曲棍球场地 GB/T 22517.11-2014		扩项
		33.65	曲棍球场地，冲击吸收	体育场地使用要求及检验方法 第十一部分：曲棍球场地 GB/T 22517.11-2014		扩项
		33.66	曲棍球场地，冲击吸收偏差	体育场地使用要求及检验方法 第十一部分：曲棍球场地 GB/T 22517.11-2014		扩项
		33.67	曲棍球场地，冲击变形	体育场地使用要求及检验方法 第十一部分：曲棍球场地 GB/T 22517.11-2014		扩项
		33.68	曲棍球场地，冲击变形偏差	体育场地使用要求及检验方法 第十一部分：曲棍球场地 GB/T 22517.11-2014		扩项
		33.69	曲棍球场地，表面光泽度	体育场地使用要求及检验方法 第十一部分：曲棍球场地 GB/T 22517.11-2014		扩项
四	体育场所用装饰装修材料					
34	木材	34.1	抗弯强度	木材抗弯强度试验方法 GB/T 1936.1-2009		扩项
		34.2	抗弯弹性模量	木材抗弯弹性模量测定方法 GB/T 1936.2-2009		扩项
		34.3	木材含水率	木材含水率测定方法 GB/T 1931-2009		
		35.1	密度	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013		
		35.2	含水率	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013		
		35.3	吸水厚度膨胀率	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013		
		35.4	24h吸水率	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013		
		35.5	静曲强度和弹性模量	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013		不用四点弯曲方法
		35.6	内胶合（结合）强度	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013		
		35.7	表面胶合强度	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013		
		35.8	胶合强度	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013		
		35.9	浸渍剥离性能	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013		
		35.10	握螺钉力	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013		
		35.11	耐光色牢度性能	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013		

二、批准国家体育用品质量监督检验中心（山东）机构检测能力及检测范围

证书编号：180000114168

地址：山东省济南市经十东路31000号

第20页共 146页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	
		序号	名称				
35	人造板	35.12	尺寸稳定性	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013			
		35.13	表面耐水蒸气性能	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013			
		35.14	表面耐龟裂性能	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013			
		35.15	表面耐冷热循环性能	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013			
		35.16	表面耐划痕性能	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013			
		35.17	表面耐污染性能	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013			
		35.18	表面耐磨性能	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013			
		35.19	表面耐香烟灼烧性能	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013			
		35.20	表面耐干热性能	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013			
		35.21	表面耐湿热性能	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013			
		35.22	抗冲击性能	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013			
		35.23	漆膜附着力	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013			
		35.24	漆膜硬度	色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度 GB/T 6739-2006			
				人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013			
		35.25	甲醛释放量	人造板甲醛释放量测定大气候箱法 GB/T 33043-2016			
				人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013		不测气体分析法	
		35.26	厚度	人造板的尺寸测定 GB/T 19367-2009			
		35.27	宽度和长度	人造板的尺寸测定 GB/T 19367-2009			
		35.28	垂直度	人造板的尺寸测定 GB/T 19367-2009			
		35.29	边缘直度	人造板的尺寸测定 GB/T 19367-2009			
35.30	平整度	人造板的尺寸测定 GB/T 19367-2009					

二、批准国家体育用品质量监督检验中心（山东）机构检测能力及检测范围

证书编号：180000114168

地址：山东省济南市经十东路31000号

第21页共 146页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
36	实木地板	36.1	全部参数	实木地板 第1部分：技术要求 GB/T 15036.1-2009		
		36.2	规格尺寸	实木地板 第2部分：检验方法 GB/T 15036.2-2009		
		36.3	外观质量	实木地板 第2部分：检验方法 GB/T 15036.2-2009		
		36.4	含水率	实木地板 第2部分：检验方法 GB/T 15036.2-2009		
		36.5	漆膜表面耐磨	实木地板 第2部分：检验方法 GB/T 15036.2-2009		
		36.6	漆膜附着力	家具表面漆膜附着力交叉切割测定法 GB/T 4893.4-1985	指定版	
		36.7	漆膜硬度	色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度 GB/T 6739-2006		
		37.1	桌类强度	家具力学性能试验 第1部分：桌类强度和耐久性 GB/T 10357.1-2013		
		37.2	桌类耐久性	家具力学性能试验 第5部分：柜类强度和耐久性 GB/T 10357.5-2011		
		37.3	椅凳类稳定性	家具力学性能试验 第2部分：椅凳类稳定性 GB/T 10357.2-2013		
		37.4	椅凳类强度	家具力学性能试验 第3部分：椅凳类强度和耐久性 GB/T 10357.3-2013		
		37.5	椅凳类耐久性	家具力学性能试验 第3部分：椅凳类强度和耐久性 GB/T 10357.3-2013		
		37.6	柜类稳定性	家具力学性能试验 第4部分：柜类稳定性 GB/T 10357.4-2013		
		37.7	柜类强度	家具力学性能试验 第5部分：柜类强度和耐久性 GB/T 10357.5-2011	不测锁具、插销强度试验	
		37.8	柜类耐久性	家具力学性能试验 第5部分：柜类强度和耐久性 GB/T 10357.5-2011		
		37.9	单层床强度	家具力学性能试验 第6部分：单层床强度和耐久性 GB/T 10357.6-2013		
		37.10	单层床耐久性	家具力学性能试验 第6部分：单层床强度和耐久性 GB/T 10357.6-2013		
		37.11	桌类稳定性	家具力学性能试验 第7部分：桌类稳定性 GB/T 10357.7-2013		
		37.12	家用双层床安全	家用双层床 安全 第2部分：试验 GB/T 24430.2-2009	只测床铺面冲击试验,床铺面耐久性试验,双层床稳定性	
		37.13	表面耐冷液	家具表面耐冷液测定法 GB/T 4893.1-2005		
		37.14	表面耐湿热	家具表面耐湿热测定法 GB/T 4893.2-2005		

二、批准国家体育用品质量监督检验中心（山东）机构检测能力及检测范围

证书编号：180000114168

地址：山东省济南市经十东路31000号

第22页共 146页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
37	家具	37.15	表面耐干热	家具表面耐干热测定法 GB/T 4893.3-2005		
		37.16	漆膜附着力	色漆和清漆 漆膜的划格试验 GB/T 9286-1998		
				漆膜附着力测定法 GB/T 1720-1979		
				家具表面漆膜理化性能试验 第4部分：附着力交叉切割测定法 GB/T 4893.4-2013		
		37.17	表面漆膜厚度	家具表面漆膜理化性能试验 第5部分：厚度测定法 GB/T 4893.5-2013		
		37.18	表面漆膜光泽度	家具表面漆膜理化性能试验 第6部分：光泽测定法 GB/T 4893.6-2013		
		37.19	表面漆膜耐冷热温差	家具表面漆膜理化性能试验 第7部分：耐冷热温差测定法 GB/T 4893.7-2013		
		37.20	表面漆膜耐磨性	家具表面漆膜理化性能试验 第8部分：耐磨性测定法 GB/T 4893.8-2013		
		37.21	表面漆膜抗冲击	家具表面漆膜理化性能试验 第9部分：抗冲击测定法 GB/T 4893.9-2013		
				家具表面漆膜抗冲击测定法 GB/T 4893.9-1992	仅用于厨房家具等产品的检测	
		37.22	耐摩擦色牢度	皮革 色牢度试验 往复式摩擦色牢度 QB/T 2537-2001		
				纺织品 色牢度试验耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008		
				皮革表面颜色摩擦牢度测试方法 QB/T 1327-1991		
				纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-1997	仅用于深色名贵硬木家具等产品的检测	
		37.23	表面漆膜耐盐浴	家具表面漆膜耐盐浴测定法 QB/T 1950-2013		
		37.24	冲击强度	漆膜耐冲击测定法 GB/T 1732-1993		
		37.25	耐腐蚀	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 QB/T 3826-1999		
		37.26	纺织面料可分解芳香胺染料	纺织品 4-氨基偶氮苯的测定 GB/T 23344-2009		
				纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2011		
37.27	皮革面料可分解芳香胺染料	皮革和毛皮化学试验禁用偶氮染料的测定 GB/T 19942-2005				

二、批准国家体育用品质量监督检验中心（山东）机构检测能力及检测范围

证书编号：180000114168

地址：山东省济南市经十东路31000号

第23页共 146页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		37.28	色漆和清漆可溶性金属含量铅含量	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 GB/T 9758.1-1988		
		37.29	色漆和清漆可溶性金属含量镉含量	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 GB/T 9758.4-1988		
		37.30	色漆和清漆可溶性金属含量铬含量	色漆和清漆“可溶性”金属含量的测定 第6部分:色漆的液体部分中铬总含量的测定 火焰原子吸收光谱法 GB/T 9758.6-1988		
		37.31	色漆和清漆可溶性金属含量汞含量	色漆和清漆“可溶性”金属含量的测定 第7部分:色漆的颜料部分和水可稀释漆的液体部分的汞含量的测定 无焰原子吸收光谱法 GB/T 9758.7-1988		
		37.32	硬度	色漆和清漆 摆杆阻尼试验 GB/T 1730-2007		
		37.33	回弹率	软质泡沫聚合材料 落球法回弹性能的测定 GB/T 6670-2008		
		37.34	拉伸强度	软质泡沫聚合材料 拉伸强度和断裂伸长率的测定 GB/T 6344-2008		
		37.35	纺织面料pH	纺织品 水萃取液 pH 值的测定 GB/T 7573-2009		
		37.36	皮革pH	皮革 化学试验 pH的测定 QB/T 2724-2005		
		37.37	压缩永久变形	软质泡沫聚合材料 压缩永久变形的测定 GB/T 6669-2008		
		37.38	表观（体积）密度	泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定 GB/T 6343-2009		
		37.39	邻苯二甲酸酯	玩具及儿童用品中特定邻苯二甲酸酯增塑剂的测定 GB/T 22048-2015		
		37.40	苯、甲苯、乙苯和二甲苯含量	涂料中苯、甲苯、乙苯和二甲苯含量的测定 气相色谱法 GB/T 23990-2009		
		37.41	粗糙度	轻工产品金属镀层和化学处理层的外观质量测试方法 QB/T 3814-1999		
38	实木集成地板	38.1	全部参数	实木集成地板 LY/T 1614-2011		扩项
39	竹集成材地板	39.1	全部参数	竹集成材地板 GB/T 20240-2017		扩项
40	软木类地板	40.1	全部参数	软木类地板 LY/T 1657-2015		扩项
41	木质地板	41.1	全部参数	木质地板铺装、验收和使用规范 GB/T 20238-2006		扩项
42	实木复合地板	42.1	全部参数	实木复合地板 GB/T 18103-2013		

二、批准国家体育用品质量监督检验中心（山东）机构检测能力及检测范围

证书编号：180000114168

地址：山东省济南市经十东路31000号

第24页共 146页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
43	浸渍纸层压木质地板	43.1	全部参数	浸渍纸层压木质地板 GB/T 18102-2007		
44	普通胶合板	44.1	全部参数	普通胶合板 GB/T 9846-2015		
45	定向刨花板	45.1	全部参数	定向刨花板 LY/T 1580-2010		
46	装饰单板贴面人造板	46.1	全部参数	装饰单板贴面人造板 GB/T 15104-2006		
47	单板层积材	47.1	部分参数	单板层积材 GB/T 20241-2006	不测弹性模量和静曲强度、防虫剂种类和载药量	扩项
48	体育馆用木质地板	48.1	部分参数	体育馆用木质地板 GB/T 20239-2015	不测规格尺寸中整体结构厚度偏差、功能性试验、施工及验收要求	扩项
49	金属家具	49.1	部分参数	金属家具 质量检验及质量评定 QB/T 1951.2-2013	不测阻燃性能、玻璃件理化性能、椅凳类耐久性扶手耐久性试验、柜类强度锁具、插销强度试验	扩项
50	室内装饰装修材料人造板及其制品	50.1	部分参数	室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量 GB 18580-2017	只用1m3气候箱法	
51	木家具	51.1	部分参数	木家具通用技术条件 GB/T 3324-2017	不测充分向后靠时具有倾斜和斜倚机械性能的椅子和摇椅稳定性、折叠试验、阻燃性测定	
52	体育场馆公共座椅	52.1	部分参数	体育场馆公共座椅 QB/T 2601-2013	不测阻燃座椅燃烧性能	
五	电气类体育相关产品					
		53.1	试验的一般要求	家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求 GB4706.1-2005		
		53.2	分类	家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求 GB4706.1-2005		
		53.3	标志和说明	家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求 GB4706.1-2005		
		53.4	对触及带电部件的防护	家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求 GB4706.1-2005		
		53.5	电动器具的启动	家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求 GB4706.1-2005		
		53.6	输入功率和电流	家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求 GB4706.1-2005		
		53.7	发热	家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求 GB4706.1-2005		
		53.8	工作温度下的泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求 GB4706.1-2005		
		53.9	瞬态过电压	家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求 GB4706.1-2005		

二、批准国家体育用品质量监督检验中心（山东）机构检测能力及检测范围

证书编号：180000114168

地址：山东省济南市经十东路31000号

第25页共 146页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
53	家用和类似用途电器	53.10	耐潮湿	家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求 GB4706.1-2005		
		53.11	泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求 GB4706.1-2005		
		53.12	变压器和相关电路的过载保护	家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求 GB4706.1-2005		
		53.13	耐久性	家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求 GB4706.1-2005		
		53.14	非正常工作	家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求 GB4706.1-2005		
		53.15	稳定性和机械危险	家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求 GB4706.1-2005		
		53.16	机械强度	家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求 GB4706.1-2005		
		53.17	结构	家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求 GB4706.1-2005		
		53.18	内部布线	家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求 GB4706.1-2005		
		53.19	元件	家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求 GB4706.1-2005		
		53.20	电源连接和外部软线	家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求 GB4706.1-2005		
		53.21	外部导线用接线端子	家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求 GB4706.1-2005		
		53.22	接地措施	家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求 GB4706.1-2005		
		53.23	螺钉和连接	家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求 GB4706.1-2005		
		53.24	电气间隙、爬电距离和固体绝缘	家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求 GB4706.1-2005		
		53.25	耐热和耐燃	家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求 GB4706.1-2005		
		53.26	防锈	家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求 GB4706.1-2005		
53.27	辐射、毒性和类似危险	家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求 GB4706.1-2005				
54	按摩器具	54.1	全部参数	家用和类似用途电器的安全 按摩器具的特殊要求 GB 4706.10-2008		
55	跑步机	55.1	全部参数	固定式健身器材 第6部分：跑步机 附加的特殊安全要求和试验方法 GB 17498.6-2008		
				固定式健身器材 第六部分：跑步机 附加专门安全要求和测试方法 EN 957-6：2010		

二、批准国家体育用品质量监督检验中心（山东）机构检测能力及检测范围

证书编号：180000114168

地址：山东省济南市经十东路31000号

第26页共 146页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
56	按摩椅	56.1	全部参数	家用和类似用途保健按摩椅 GB/T 26182-2010		
六	电磁兼容					
57	电工电器	57.1	静电放电抗扰度	电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验 GB/T17626.2-2006		
				电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验 GB/T17626.2-2018		
		57.2	电快速瞬变脉冲群抗扰度	电磁兼容 试验和测量技术 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验 GB/T17626.4-2008		
				电磁兼容 试验和测量技术 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验 GB/T17626.4-2018		
		57.3	浪涌（冲击）抗扰度	电磁兼容 试验和测量技术 浪涌（冲击）抗扰度试验 GB/T17626.5-2008		
		57.4	电压暂降、短时中断和电压变化	电磁兼容 试验和测量技术 电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度试验 GB/T17626.11-2008		
		57.5	端子骚扰电压（148.5kHz-30MHz）	家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第1部分：发射 GB4343.1-2009		
				家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第1部分：发射 GB4343.1-2018		
		57.6	骚扰功率	家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第1部分：发射 GB4343.1-2018		
				家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第1部分：发射 GB4343.1-2009		
		57.7	辐射骚扰	家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第1部分：发射 GB4343.1-2018		
				家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第1部分：发射 GB4343.1-2009		
57.8	断续骚扰	家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第1部分：发射 GB4343.1-2018				
		家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第1部分：发射 GB4343.1-2009				
七	体育用纺织品及其制品					
		58.1	长度和幅宽	纺织品 织物长度和幅宽的测定 GB/T4666-2009		
				增强材料 机织物试验方法 第3部分：宽度和长度的测定 GB/T7689.3-2013		
		58.2	绒毛长度和绒毛高度	绒毛织物 绒毛长度和绒毛高度的测定 FZ/T01041-2014		
		58.3	规格尺寸	服装测量方法 GB/T31907-2015		

二、批准国家体育用品质量监督检验中心（山东）机构检测能力及检测范围

证书编号：180000114168

地址：山东省济南市经十东路31000号

第27页共 146页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				针织内衣规格尺寸系列 GB/T 6411-2008		
		58.4	密度	机织物密度的测定 GB/T4668-1995		
				增强材料 机织物试验方法 第2部分：经纬密度的测定 GB/T7689.2-2013		
				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 ISO 7211-2:1984		
				机织物经纬密的标准测试方法 ASTM D 3775-12		
		58.5	线密度	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 ISO 7211-5:1984		
				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 GB/T 29256.5-2012		
				针织物中拆下纱线线密度的测定 SN/T3588-2013		
		58.6	质量	纺织品 机织物 单位长度质量和单位面积质量的测定 GB/T4669-2008		
				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		
				机织物单位面积质量标准测试方法 ASTM D3776/D3776M-09a 2(2013)		
				毛织物单位面积质量的测定 FZ/T20008-2015		
				针织物平方米干燥重量的测定 FZ/T70010-2006		
				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 GB/T29256.6-2012		
				纺织品 机织物结构分析方法 第6部分：织物单位面积经纱和纬纱质量(物质)的测定 ISO 7211-6:1984		
				增强制品试验方法 第3部分：单位面积质量的测定 GB/T9914.3-2013		
			纺织品 非织造布试验方法 第1部分：单位面积质量的测定 GB/T24218.1-2009			
		58.7	絮片单位面积质量、压缩弹性率及蓬松度	絮片单位面积质量、压缩弹性率及蓬松度的测定 JSB9.3-1992		
		58.8	捻度	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 GB/T29256.4-2012		
				纺织品 机织物结构分析方法 第4部分：纱线捻度的测定 ISO 7211-4:1984		
		58.9	厚度	纺织品和纺织制品厚度的测定 GB/T3820-1997		

二、批准国家体育用品质量监督检验中心（山东）机构检测能力及检测范围

证书编号：180000114168

地址：山东省济南市经十东路31000号

第28页共 146页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				纺织品非织造布试验方法第2部分：厚度的测定 GB/T24218.2-2009		
				涂层织物 涂层厚度的测定 FZ/T01006-2008		
				涂层织物 厚度试验方法 FZ/T01003-1991		
				纺织品 纺织品和纺织制品厚度的测定 ISO 5084:1996		
		58.10	纬斜和弓纬	机织物与针织物纬斜和弓纬试验方法 GB/T14801-2009		
		58.11	编织密度系数	毛针织物编织密度系数试验方法 FZ/T70008-2012		
		58.12	织物组织图	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 GB/T 29256.1-2012		
		58.13	外观	纺织品 织物和服装的专业维护、干洗和湿洗 第1部分：清洁和整烫后性能的评价 GB/T19981.1-2014		
				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 GB/T19981.2-2014		
				纺织品 服装及其他纺织最终产品经家庭洗涤和干燥后外观的评价方法 GB/T19980-2005		
		58.14	本色布疵点格率	本色布棉结杂质疵点格率检验方法 FZ/T10006-2017		
		58.15	拉伸伸长和永久变形	涂层织物 拉伸伸长和永久变形试验方法 FZ/T75004-2014		
		58.16	氯损强力	织物氯损强力试验方法 FZ/T01077-2009		
		58.17	抗滑移	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 ISO 13936-1:2004		
				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 GB/T13772.2-2008		
				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 ISO 13936-2:2004		
				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 GB/T13772.1-2008		
		58.18	拉伸弹性	纺织品 机织物拉伸弹性试验方法 FZ/T01034-2008		
				袜子 FZ/T73001-2016 6.4.1		
		58.19	非可复性伸长	毛毯非可复性伸长试验方法 FZ/T60008-1992		

二、批准国家体育用品质量监督检验中心（山东）机构检测能力及检测范围

证书编号：180000114168

地址：山东省济南市经十东路31000号

第29页共 146页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				毛毯非可复性伸长试验方法 FZ/T60008-2019		变更
		58.20	伸长和回复性	毛纺织品伸长和回复性试验方法 FZ/T70005-2006		
		58.21	弹性回复率	针织物拉伸弹性回复率试验方法 FZ/T70006-2004		
		58.22	胀破强度和胀破扩张度	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 GB/T7742.1-2005		
				纺织品 织物胀破特性 第1部分:胀破强力测定的液压方法 ISO 13938-1:1999		
		58.23	接缝强力	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 ISO 13935-1:2014(E)		
				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 GB/T13773.2-2008		
				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 ISO 13935-2:2014(E)		
				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 GB/T13773.1-2008		
				针织物和弹性机织物接缝强力和扩张度的测定 顶破法 FZ/T01030-2016		
				针织上衣腋下接缝强力试验方法 FZ/T70007-2015		
				针织物和弹性机织物接缝强力和伸长率的测定 抓样法 FZ/T01031-2016		
		58.24	顶破	纺织品 顶破强力的测定 钢球法 GB/T19976-2005		
				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) GB/T 24218.5-2016		
		58.25	断裂强力和断裂伸长率	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) 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) GB/T3923.1-2013		
				纺织品 织物的拉伸性能 第1部分:条样法断裂强力和断裂伸长率的测定 DIN EN ISO 13934-1:1999		
				纺织品断裂强力和断裂伸长率(条样法)的标准测试方法 ASTM D 5035-11		
				纺织品 织物拉伸性能 第2部分:断裂强力的测定(抓样法) GB/T3923.2-2013		
				纺织品 织物的拉伸性能 第2部分:抓样法断裂强力的测定 ISO 13934-2:2014		

二、批准国家体育用品质量监督检验中心（山东）机构检测能力及检测范围

证书编号：180000114168

地址：山东省济南市经十东路31000号

第30页共 146页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				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) GB/T 24218.3-2010		
				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) GB/T 24218.18-2014		
		58.26	撕破强力	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) ISO13937-4:2000		
				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 GB/T3917.5-2009		
				织物的撕破强度标准测试方法 ASTM D 1424-09 (2013)		
				舌形法(单舌法)织物撕破强力试验方法(等速伸长拉伸强力机) ASTM D 2261-2011		
				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) ISO13937-3:2000		
				织物撕破性能 第1部分：冲击摆锤法撕破强力的测定 GB/T3917.1-2009		
				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 ISO13937-1:2000		
				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 GB/T3917.2-2009		
				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) ISO13937-2:2000		
				纺织品 织物撕破性能 第3部分：梯形试样撕破强力的测定 GB/T3917.3-2009		
				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 GB/T3917.4-2009		
				58.27	附件抗拉强力	婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范 GB31701-2015
		58.28	附件脱落强力	纺织制品附件脱落强力试验方法 GB/T 32599-2016		
		58.29	絮片抗拉强度	絮片抗拉强度的测定 JSB9.2-1992		
		58.30	脱缝程度	毛机织物脱缝程度试验方法 FZ/T20019-2006		
		58.31	剥离强力	热熔粘合衬剥离强力试验方法 FZ/T01085-2009		
				复合织物剥离强力试验方法 FZ/T60011-2016		
				涂层织物 涂层剥离强力的测定 FZ/T 01010-2012	不测涂层不可直接剥开的试样	
使用粘合衬服装剥离强力测试方法 FZ/T80007.1-2006						

二、批准国家体育用品质量监督检验中心（山东）机构检测能力及检测范围

证书编号：180000114168

地址：山东省济南市经十东路31000号

第31页共 146页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		58.32	织带产品物理机械性能	织带产品物理机械性能试验方法 FZ/T 60021-2010		
		58.33	锐利性	纺织制品附件锐利性试验方法 GB/T31702-2015		
		58.34	勾丝性能	纺织品 织物勾丝性能评定 钉锤法 GB/T11047-2008		
		58.35	尺寸变化率	热熔粘合衬干洗后的外观及尺寸变化试验方法 FZ/T01083-2017		
				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 FZ/T01084-2017		
				纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 GB/T8629-2017		
				纺织品 纺织品测试用家庭洗涤和烘干程序 ISO6330:2012(E)		
				纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定 GB/T8630-2013		
				纺织品 洗涤和干燥时尺寸变化的测定 ISO 5077:2007		
				纺织品 织物因冷水浸渍而引起的尺寸变化的测定 GB/T8631-2001		
				纺织品 织物冷水浸泡后尺寸变化的测定 ISO 7771:1985		
				纺织品 机织物 近沸点商业洗烫后尺寸变化的测定 GB/T8632-2001		
				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/T8628-2013		
				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 ISO 3759:2011		
				涂层织物在无张力下尺寸变化的测定 FZ/T75005-1994		
				服装用衬经蒸汽熨烫后尺寸变化试验方法 FZ/T60031-2011		
				毛织物尺寸变化的测定 静态浸水法 FZ/T20009-2015		
		毛织物尺寸变化的测定 温和式家庭洗涤法 FZ/T20010-2012				
		58.36	汽蒸尺寸变化	织物经汽蒸后尺寸变化试验方法 FZ/T20021-2012		
		58.37	松弛及毡化尺寸变化率	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/T70009-2012		
		58.38	干热尺寸变化	热熔粘合衬干热尺寸变化试验方法 FZ/T01082-2017		

二、批准国家体育用品质量监督检验中心（山东）机构检测能力及检测范围

证书编号：180000114168

地址：山东省济南市经十东路31000号

第32页共 146页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		58.39	干热熨烫尺寸变化	毛织物干热熨烫尺寸变化试验方法 FZ/T20014-2010		
		58.40	洗涤后扭斜	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 GB/T23319.1-2009		
				纺织品 洗涤后扭斜的测定 第2部分：机织物和针织物 GB/T23319.2-2009		
				纺织品 洗涤后扭斜的测定 第3部分：机织服装和针织服装 GB/T23319.3-2010		
				西裤 GB/T2666-2009		
		58.41	洗涤后外观	纺织品评定织物经洗涤后外观平整度的试验方法 GB/T13769-2009		
				纺织品 织物洗涤后外观平整度的评定方法 ISO7768:2006		
				纺织品评定织物经洗涤后褶裥外观的试验方法 GB/T13770-2009		
				纺织品 织物经家庭洗涤和干燥后褶裥外观的评定方法 ISO 7769:2006		
				纺织品评定织物经洗涤后接缝外观平整度的试验方法 GB/T13771-2009		
				纺织品 织物经家庭洗涤和干燥后接缝外观的评定方法 ISO7770:2006		
		58.42	织物折痕回复性	纺织品 织物折痕回复性的测定 回复角法 GB/T3819-1997		
		58.43	扭斜角	毛针织成衣扭斜角试验方法 FZ/T20011-2006		
		58.44	褶裥持久性	织物褶裥持久性试验方法 FZ/T20022-2010		
		58.45	压缩回弹性能	被、被套 GB/T22796-2009		
				蚕丝被 GB/T24252-2009		
		58.46	落水变形	精梳毛织品 精梳毛织品 GB/T26382-2011		
				精梳低含毛混纺及纯化纤毛织品 FZ/T24004-2009		
		58.47	耐有机溶剂性	涂层及涂料染色和印花织物耐有机溶剂性的测定 FZ/T01065-2008		
		58.48	耐水洗	使用粘合衬服装耐水洗测试方法 FZ/T80007.2-2006		
		58.49	耐干洗	使用粘合衬服装耐干洗测试方法 FZ/T80007.3-2006		

二、批准国家体育用品质量监督检验中心（山东）机构检测能力及检测范围

证书编号：180000114168

地址：山东省济南市经十东路31000号

第33页共 146页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
	58.50	起球	纺织品 织物起毛起球性能的测定 第1部分：圆轨迹法 GB/T4802.1-2008			
			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 GB/T4802.2-2008			
			纺织品 织物起毛起球性能的测定 第3部分：起球箱法 GB/T4802.3-2008			
			纺织品 纺织表面起球和起毛性的测定 第1部分：起球箱法 ISO 12945-1:2000			
			织物抗起毛起球试验方法(马丁代尔测试仪) ASTM D 4970/D4970M-10 1			
			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 ISO12945-2:2000			
	58.51	耐磨性	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 GB/T21196.2-2007			
			纺织品 织物耐磨损性马丁代尔法的测定 第2部分：织物破裂的测试 ISO 12947-2:1998/C1-2002			
			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 GB/T21196.3-2007			
			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 ISO 12947-3:2002			
			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 GB/T 21196.4-2007			
			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 ISO 12947-4:2002			
	58.52	橡胶或塑料涂覆织物 耐磨性	橡胶或塑料涂覆织物 耐磨性的测定 马丁代尔法 GB/T19089-2012			
	58.53	毛细效应	纺织品 毛细效应试验方法 FZ/T01071-2008			
	58.54	吸湿速干性	纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分：单项组合试验法 GB/T21655.1-2008			
58.55	透湿性	纺织品 织物透湿性试验方法 第2部分：蒸发法 GB/T12704.2-2009				
		纺织品 织物透湿性试验方法 第1部分：吸湿法 GB/T12704.1-2009				
58.56	含水率和回潮率	纺织材料含水率和回潮率的测定 烘箱干燥法 GB/T9995-1997				
		增强制品试验方法 第1部分：含水率的测定 GB/T9914.1-2013				
58.57	抗渗水性	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) GB/T 24218.16-2017		扩项		
		纺织品 防水性能的检测和评价 静水压法 GB/T4744-2013				

二、批准国家体育用品质量监督检验中心（山东）机构检测能力及检测范围

证书编号：180000114168

地址：山东省济南市经十东路31000号

第34页共 146页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				纺织织物 抗渗水性的测定 静水压试验 ISO 811:1981		
				涂层织物 抗渗水性的测定 FZ/T01004-2008		
		58.58	抗湿性	纺织品 防水性能的检测和评价 沾水法 GB/T4745-2012		
				纺织品 表面抗湿性测定(喷淋) ISO4920:1981		
		58.59	拒油性 抗碳氢化合物	纺织品 拒油性 抗碳氢化合物试验 GB/T19977-2014		
		58.60	拒水溶液性 抗水醇溶液	纺织品 拒水溶液性 抗水醇溶液试验 GB/T 31906-2015		
		58.61	抗乙醇水溶液性能	纺织品抗乙醇水溶液性能的测定 GB/T24120-2009		
		58.62	防雨性能	服装 防雨性能要求 GB/T23330-2009		
		58.63	透气性	纺织品 非织造布试验方法 第15部分：透气性的测定 GB/T 24218.15-2018		扩项
				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 GB/T5453-1997		
		58.64	燃烧性能	地毯燃烧性能45°试验方法及评定 GB/T 14768-2015		扩项
				纺织品 燃烧性能45°方向损毁面积和接焰次数测定 GB/T14645-2014		
				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 GB/T5455-2014		
				纺织品 燃烧性能45°方向燃烧速率的测定 GB/T14644-2014		
				汽车内饰材料的燃烧特性 GB8410-2006		
		58.65	脱毛	毛毯脱毛测定方法 FZ/T60029-1999		
		58.66	掉毛量	兔毛产品掉毛量的测定 FZ/T01046-1996		
		58.67	掉粉	粘合衬掉粉试验方法 FZ/T60034-2012		
		58.68	静电性能	纺织品静电性能的评定第3部分：电荷量 GB/T12703.3-2009		
				工作服 防静电性能的要求及试验方法 GB/T 23316-2009		

二、批准国家体育用品质量监督检验中心（山东）机构检测能力及检测范围

证书编号：180000114168

地址：山东省济南市经十东路31000号

第35页共 146页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				服装 防静电性能 表面电阻率试验方法 GB/T22042-2008		
				纺织品静电性能的评定第2部分：电荷面密度 GB/T12703.2-2009		
				纺织品 静电性能的评定 第1部分：静电压半衰期 GB/T12703.1-2008		
		58.69	绒毛保持性	纺织品绒毛织物保持性测试方法 SN/T1647-2005		
		58.70	异味	絮用纤维制品异味的测定 GB/T28024-2011		
				国家纺织产品基本安全技术规范 GB18401-2010		
				生态纺织品技术要求 GB/T18885-2009		
		58.71	热熔胶涂布量和涂布均匀性	热熔粘合衬热熔胶涂布量和涂布均匀性试验方法 FZ/T01081-2009		
		58.72	压烫后的渗胶	粘合衬粘合压烫后的渗胶试验方法 FZ/T01110-2011		
		58.73	热阻和湿阻	纺织品 生理舒适性 稳态条件下热阻和湿阻的测定 GB/T11048-2008		
		58.74	吸湿发热性能	纺织品 吸湿发热性能试验方法 GB/T29866-2013		
				吸湿发热针织内衣 FZ/T73036-2010		
		58.75	断针类残留物	纺织制品 断针类残留物的检测方法 GB/T24121-2009		
		58.76	防紫外线性能	纺织品 防紫外线性能的评定 GB/T18830-2009		
		58.77	色牢度	纺织品 色牢度试验 试验通则 GB/T 6151-2016		
		58.78	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T3920-2008		
				纺织品 色牢度试验 X12部分：耐摩擦色牢度 ISO 105-X12:2001		
		58.79	耐有机溶剂摩擦色牢度	纺织品 耐有机溶剂摩擦色牢度 GB/T5712-1997		
		58.80	耐洗色牢度	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 ISO 105-C10:2006		
				纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T3921-2008		
		58.81	耐干洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐干洗色牢度 GB/T5711-1997		扩项，仅限特定客户要求

二、批准国家体育用品质量监督检验中心（山东）机构检测能力及检测范围

证书编号：180000114168

地址：山东省济南市经十东路31000号

第36页共 146页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
58	纺织品			纺织品 色牢度试验 耐四氯乙烯干洗色牢度 GB/T5711-2015		
				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 ISO 105-D01:2010		
		58.82	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 E04部分：耐汗渍色牢度 ISO105-E04:2013		
				纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T3922-2013		
		58.83	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 E01部分：耐水渍色牢度 ISO105-E01:2013		
				纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T5713-2013		
		58.84	耐热压色牢度	纺织品 色牢度试验 第X11部分：耐热压色牢度 ISO 105-X11:1994		
				纺织品 色牢度试验 耐热压色牢度 GB/T6152-1997		
		58.85	耐人造光色牢度	纺织品色牢度试验 B02部分：耐人造光色牢度：氙弧灯法 ISO 105-B02:2013(E)		
				纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度：氙弧 GB/T8427-2008		
		58.86	耐家庭和商业洗涤色牢度	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/T23343-2009		
				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 ISO 105-C09:2001		
				纺织品 色牢度试验 C6部分：家庭和商业洗涤色牢度 ISO 105-C06:2010		
				纺织品 色牢度试验 耐家庭和商业洗涤色牢度 GB/T12490-2014		
		58.87	耐唾液色牢度	纺织品 色牢度试验 耐唾液色牢度 GB/T18886-2019	不测仪器评级法	扩项
		纺织品 色牢度试验 耐唾液色牢度 GB/T18886-2002				
58.88	耐光、汗复合色牢度	纺织品色牢度试验 耐光、汗复合色牢度 GB/T14576-2009				
58.89	耐氯化水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐氯化水色牢度(游泳池水) GB/T8433-2013				
58.90	耐刷洗色牢度	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 ISO 105-C07:1999				
		纺织品色牢度试验 颜料印染纺织品耐刷洗色牢度 GB/T420-2009				
58.91	耐干热色牢度	纺织品 色牢度试验 第P01部分：耐干热色牢度(熨烫除外) ISO 105-P01:1993				

二、批准国家体育用品质量监督检验中心（山东）机构检测能力及检测范围

证书编号：180000114168

地址：山东省济南市经十东路31000号

第37页共 146页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				纺织品 色牢度试验 耐干热(热压除外)色牢度 GB/T5718-1997		
		58.92	耐海水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐海水色牢度 纺织品 色牢度试验 耐海水色牢度 GB/T 5714-1997	不测仪器评级法	扩项
				纺织品 色牢度试验 耐海水色牢度 GB/T5714-2019		
				纺织品 色牢度试验 E02部分:耐海水色牢度 ISO 105-E02:2013		
		58.93	耐酸斑色牢度	纺织品 色牢度试验 耐酸斑色牢度 GB/T5715-2013		
				纺织品色牢度试验 E05 部分：耐酸斑色牢度 ISO105-E05:2010		
		58.94	耐碱斑色牢度	纺织品 色牢度试验 E06部分：耐碱斑色牢度 ISO 105-E06：2006		
				纺织品 色牢度试验 耐碱斑色牢度 GB/T5716-2013		
		58.95	耐水斑色牢度	纺织品 色牢度试验E07部分：耐水斑色牢度 ISO105-E07:2010		
				纺织品 色牢度试验 耐水斑色牢度 GB/T5717-2013		
		58.96	耐次氯酸盐漂白色牢度	纺织品 色牢度试验 耐次氯酸盐漂白色牢度 GB/T7069-1997		
		58.97	耐丝光色牢度	纺织品 色牢度试验 耐丝光色牢度 GB/T 7073-1997		
		58.98	高温耐人造光色牢度及抗老化性能	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		
		58.99	综合色牢度	纺织品色牢度试验 综合色牢度 GB/T14575-2009		
		58.100	拼接互染色牢度	纺织品 色牢度试验 拼接互染色牢度 GB/T31127-2014		
		58.101	颜色迁移	服装理化性能的检验方法 GB/T21294-2014		
				纺织品颜色迁移测试方法 SN/T2470-2010		
		58.102	吸氯泛黄	织物吸氯泛黄试验方法 FZ/T01078-2009		
		58.103	纺织品酚黄变	纺织品 色牢度试验 潜在酚黄变的评估 GB/T 29778-2013		
				进出口纺织品酚黄变试验方法 SN/T2468-2010		
		58.104	白度	纺织纤维白度色度试验方法 GB/T17644-2008		

二、批准国家体育用品质量监督检验中心（山东）机构检测能力及检测范围

证书编号：180000114168

地址：山东省济南市经十东路31000号

第38页共 146页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		58.105	防污性能	纺织品 防污性能的检测和评价 易去污性 FZ/T01118-2012		
		58.106	纤维鉴别	聚乳酸纤维制品成分定性分析方法 SN/T2681-2010		
				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		
				芳香族聚酰胺纤维的鉴别方法 SN/T1524-2005		
				进出口纺织品 纤维鉴别及定量分析方法 聚烯烃弹性纤维 SN/T3905-2014		
				纤维鉴别第2部分：燃烧法 FZ/T01057.2-2007		
				纤维鉴别第1部分：通用说明 FZ/T01057.1-2007		
				纤维鉴别第5部分：含氯含氮呈色反应法 FZ/T01057.5-2007		
				纤维鉴别第4部分：溶解法 FZ/T01057.4-2007		
				纤维鉴别第3部分：显微镜法 FZ/T01057.3-2007		
		58.107	纤维含量	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) GB/T2910.11-2009		
				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) GB/T2910.12-2009		
				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) GB/T2910.13-2009		
				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) GB/T 2910.14-2009		
				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) GB/T2910.8-2009		
				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 GB/T2910.101-2009		
				定量化学分析 多组分纤维混合物 FZ/T01026-2017		
			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/T2841-2011			

二、批准国家体育用品质量监督检验中心（山东）机构检测能力及检测范围

证书编号：180000114168

地址：山东省济南市经十东路31000号

第39页共 146页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				纺织品 氨纶产品纤维含量的试验方法 FZ/T01095-2002		
				麻棉混纺产品定量分析方法-显微投影法 FZ/T30003-2009		
				桑/柞产品中桑蚕丝含量的测定 化学法 FZ/T40005-2009		
				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) GB/T2910.9-2009		
				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) GB/T2910.10-2009		
				进出口麻/棉混纺产品定量分析方法显微投影仪法 SN/T0756-1999		
				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) GB/T2910.7-2009		
				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/T2910.6-2009		
				纺织品 纤维含量的测定 物理法 FZ/T01101-2008		
				蛋白粘胶纤维蛋白质含量试验方法 FZ/T50018-2013		
				纤维制品混合率(定量分析)试验方法 JIS L 1030-1：2006		
				纺织品的混纺定量分析测试方法 JIS L 1030-2：2005		
				纺织品定量化学分析第2部分：三组分纤维混合物 GB/T2910.2-2009		
				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/T2910.3-2009		
				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/T2910.4-2009		
				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) GB/T2910.18-2009		
				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) GB/T2910.19-2009		
				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) GB/T2910.20-2009		

二、批准国家体育用品质量监督检验中心（山东）机构检测能力及检测范围

证书编号：180000114168

地址：山东省济南市经十东路31000号

第40页共 146页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				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) GB/T2910.21-2009		
				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、苎麻的混合物(甲酸/氯化锌法) GB/T2910.22-2009		
				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/T2910.5-2009		
				特种动物纤维与绵羊毛混合物含量的测定 GB/T16988-2013		
				纺织品 定量化学分析 第1部分：试验通则 GB/T2910.1-2009		
				纺织品水溶性纤维混纺产品定量分析方法 SN/T1648-2005		
				进出口二组分纤维交织物定量分析方法 拆纱称重法 SN/T1056-2002		
				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 SN/T1690.1-2012		
				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/T01103-2009		
				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) GB/T2910.23-2009		
				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/四氯化碳法) GB/T2910.24-2009		
				LYOCELL与羊毛、桑蚕丝、锦纶、晴纶、涤纶、丙纶二组分纤维混纺织品定量化学分析方法 SN/T 1507-2005		
				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/T2467-2010		
				纺织品 聚乳酸纤维混纺产品 定量化学分析方法 SN/T2194-2008		
				纺织品 定量化学分析 聚乳酸纤维与其它纤维的混合物 FZ/T01127-2014		
				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 FZ/T01120-2014		
				纺织品 定量化学分析 金属纤维与其它纤维的混合物 FZ/T01126-2014		
				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/T01106-2010		

二、批准国家体育用品质量监督检验中心（山东）机构检测能力及检测范围

证书编号：180000114168

地址：山东省济南市经十东路31000号

第41页共 146页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				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		
				纺织品 定量化学分析 涤纶纤维与某些其他纤维的混合物 FZ/T 01132-2016		
				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) GB/T2910.16-2009		
				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) GB/T2910.17-2009		
		58.108	甲醛含量	纺织品 甲醛的测定 第1部分: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2部分：释放的甲醛(蒸汽吸收法) GB/T2912.2-2009		
				纺织品 甲醛的测定 第2部分:释放甲醛(蒸汽吸收法) ISO 14184-2:2011		
				纺织品 甲醛的测定第3部分：高效液相色谱法 GB/T2912.3-2009		
				纺织品 甲醛的测定 第1部分：游离水解甲醛(水萃取法) GB/T2912.1-2009		
		58.109	pH值	纺织品 水萃取液 pH 值的测定 GB/T7573-2009		
				纺织品 水萃取液pH值的测定 ISO 3071:2005		
		58.110	禁用偶氮染料	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4-氨基偶氮苯的限量及测定 GB/T 24101-2009		
				纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T17592-2011		
				纺织品 4-氨基偶氮苯的测定 GB/T23344-2009		
				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		
		58.111	致癌染料	纺织品 致癌染料的测定 GB/T20382-2006		
		58.112	致敏性分散染料	纺织品 致敏性分散染料的测定 GB/T20383-2006		
		58.113	分散黄23和分散橙149染料	纺织品 分散黄23和分散橙149染料的测定 GB/T23345-2009		
		58.114	重金属	染料产品中重金属元素的限量及测定 GB 20814-2014		

二、批准国家体育用品质量监督检验中心（山东）机构检测能力及检测范围

证书编号：180000114168

地址：山东省济南市经十东路31000号

第42页共 146页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	
		序号	名称				
				纺织品 重金属的测定 第1部分：原子吸收分光光度法 GB/T17593.1-2006			
				纺织品 总铅和总镉含量的测定 GB/T30157-2013			
				手部防护 通用技术条件及测试方法 GB/T12624-2009			
				纺织品 重金属的测定 第3部分：六价铬 分光光度法 GB/T17593.3-2006			
				纺织品 重金属的测定 第4部分：砷、汞 原子荧光分光光度法 GB/T17593.4-2006			
				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 GB/T 17593.2-2007			
				纺织品 农药残留量的测定 第3部分：有机磷农药 GB/T18412.3-2006			
				纺织品 农药残留量的测定 第2部分：有机氯农药 GB/T18412.2-2006			
				纺织品 农药残留量的测定 第1部分：77种农药 GB/T18412.1-2006			
				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 SN/T 1766.3-2006			
		58.115	农药残留	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 SN/T 1766.2-2006			
				纺织品 农药残留量的测定 第7部分：毒杀芬 GB/T18412.7-2006			
				纺织品 农药残留量的测定 第6部分：苯氧羧酸类农药 GB/T18412.6-2006			
				纺织品 农药残留量的测定 第5部分：有机氮农药 GB/T18412.5-2008			
				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 SN/T 1766.1-2006			
				纺织品 农药残留量的测定 第4部分：拟除虫菊酯农药 GB/T18412.4-2006			
		58.116	2-萘酚残留量	纺织品 2-萘酚残留量的测定 GB/T18413-2001			
		58.117	含氯苯酚	纺织品 含氯苯酚的测定 第2部分：气相色谱法 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 GB/T18414.1-2006			
		58.118	有机锡化合物	纺织品 有机锡化合物的测定 GB/T20385-2006			
		58.119	邻苯基苯酚	纺织品 邻苯基苯酚的测定 GB/T20386-2006			

二、批准国家体育用品质量监督检验中心（山东）机构检测能力及检测范围

证书编号：180000114168

地址：山东省济南市经十东路31000号

第43页共 146页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		58.120	氯化苯和氯化甲苯残留量	纺织品 氯化苯和氯化甲苯残留量的测定 GB/T20384-2006		
		58.121	多氯联苯	纺织品 多氯联苯的测定 GB/T20387-2006		
		58.122	邻苯二甲酸酯	服装理化性能的检验方法 GB/T21294-2014		
				纺织品 邻苯二甲酸酯的测定 四氢呋喃法 GB/T20388-2016		
		58.123	丙烯腈残留量	腈纶纤维中丙烯腈残留量的测定 GB/T20389-2006		
		58.124	纺织助剂产品有害物质	纺织助剂产品中部分有害物质的限量及测定 GB/T20708-2006		
		58.125	禁/限用阻燃剂	纺织品 禁/限用阻燃剂的测定 GB/T24279-2009		
		58.126	富马酸二甲酯	纺织品中富马酸二甲酯的测定 气相色谱-质谱法 SN/T2450-2010		
				纺织品 富马酸二甲酯的测定 GB/T 28190-2011		
		58.127	2-甲氧基乙醇和2-乙氧基乙醇	纺织品 2-甲氧基乙醇和2-乙氧基乙醇的测定 GB/T 32612-2016		
		58.128	二氯甲烷可溶性物质	毛纺织品中二氯甲烷可溶性物质的测定 FZ/T20018-2010		
		58.129	烷基酚聚氧乙烯醚	纺织品 表面活性剂的测定 烷基酚聚氧乙烯醚 GB/T23322-2009		
		58.130	烷基酚	服装理化性能的检验方法 GB/T21294-2014		
		58.131	多环芳烃	纺织品 多环芳烃的测定 GB/T 28189-2011		
		58.132	镍释放	纺织制品附件镍释放量的测定 GB/T 30158-2013		
		58.133	全氟化合物	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		
		58.134	荧光增白剂	纺织品 荧光增白剂的测定 FZ/T 01137-2016		
		58.135	残余溶剂	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		
		58.136	N-亚硝基胺	橡胶及弹性体材料 N-亚硝基胺的测定 GB/T 24153-2009		
		58.137	紫外线稳定剂	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		
		58.138	含油脂率	毛纺织品含油脂率的测定 FZ/T20002-2015		

二、批准国家体育用品质量监督检验中心（山东）机构检测能力及检测范围

证书编号：180000114168

地址：山东省济南市经十东路31000号

第44页共 146页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		58.139	余氯	絮用纤维制品余氯测试方法 水萃取法 GB/T 28025-2011		
		58.140	细菌总数测定	一次性使用卫生用品卫生标准 GB15979-2002		
				公共场所卫生检验方法 第4部分：公共用品用具微生物 GB/T18204.4-2013		
		58.141	抗菌性能	一次性使用卫生用品卫生标准 GB15979-2002		
				纺织品 抗菌性能的评价 第3部分：振荡法 GB/T20944.3-2008		
				纺织品 抗菌性能的评价 第1部分：琼脂平皿扩散法 GB/T20944.1-2007		
				纺织品 抗菌性能的评价 第2部分：吸收法 GB/T20944.2-2007		
		58.142	使用说明	消费品使用说明 第4部分：纺织品和服装 GB/T5296.4-2012		
		58.143	纤维含量标识	纺织品 纤维含量的标识 GB/T29862-2013		
		58.144	服装衬布氯损强力	服装衬布氯损强力试验方法 FZ/T01077-2018		变更
		58.145	服装衬布吸氯泛黄	服装衬布吸氯泛黄试验方法 FZ/T01078-2018		变更
		58.146	粘合衬剥离强力	粘合衬剥离强力试验方法 FZ/T01085-2018		变更
		58.147	粘合衬热熔胶涂布量	粘合衬热熔胶涂布量试验方法 FZ/T01081-2018		变更
		58.148	定量化学分析	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/T01112-2012		扩项
				纺织品 定量化学分析 氨纶与某些其他纤维的混合物 GB/T38015-2019		扩项
				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/T35257-2017		扩项
				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/T37630-2019		扩项
				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/T37629-2019		扩项
		58.149	织物在低压下的干热效应	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 GB/T17031.1-1997		扩项
				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 GB/T17031.2-1997		扩项

二、批准国家体育用品质量监督检验中心（山东）机构检测能力及检测范围

证书编号：180000114168

地址：山东省济南市经十东路31000号

第45页共 146页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		58.150	棉纤维马克隆值	棉纤维马克隆值试验方法 GB/T6498-2008		扩项
		58.151	棉纤维试验取样	棉纤维试验取样方法 GB/T6097-2012		扩项
		58.152	棉纤维含糖	棉纤维含糖试验方法 分光光度法 GB/T 16258-2018		
		58.153	燃烧速率	纺织品 燃烧性能 水平方向燃烧速率的测定 FZ/T01028-2016		扩项
		58.154	烷基酚和烷基酚聚氧乙烯醚	纺织品 表面活性剂的测定 烷基酚和烷基酚聚氧乙烯醚 GB/T23322-2018		扩项
		58.155	耐沾污性	纺织品 防污性能的检测和评价 第1部分：耐沾污性 GB/T30159.1-2013	只测液态沾污法	扩项
		58.156	试验用家庭洗涤和干燥程序	纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 GB/T8629-2001		扩项，仅限特定客户要求
		58.157	保温性能	纺织品保温性能试验方法 GB/T11048-1989		扩项，仅限特定客户要求
		58.158	羽绒羽毛检验方法	羽绒羽毛检验方法 GB/T10288-2016		本项目是能力表229.16对应的浊度（专用浊度检测仪法）扩项
		58.159	无张力下尺寸变化	涂层织物 在无张力下尺寸变化的测定 FZ/T75005-2018		变更
		58.160	溴系阻燃剂	纺织品 某些阻燃剂的测定 第1部分：溴系阻燃剂 GB/T24279.1-2018		扩项
		58.161	印染布布面疵点	印染布布面疵点检验方法 GB/T17760-2019	不测验布机检验	扩项
		58.162	1,2-二氯乙烷、氯乙醇和氯乙酸	纺织品 1,2-二氯乙烷、氯乙醇和氯乙酸的测定 GB/T37633-2019		扩项
		58.163	针织布（四分制）外观	针织布（四分制）外观检验 GB/T 22846-2009		扩项
		58.164	本色布布面疵点	本色布布面疵点检验方法 GB/T 17759-2018	不测验布机检验	扩项
		58.165	线圈长度和线密度	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		扩项
		58.166	耐光色牢度	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度：氙弧 GB/T8427-2019	不测仪器评级法	扩项
		58.167	有害物质限量	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		变更
		58.168	热传递性能	纺织品 热传递性能试验方法 平板法 GB/T 35762-2017		扩项
		58.169	热防护系数TPP	防护服装 阻燃防护 第1部分：阻燃服 GB 8965.1-2009 附录A		扩项
		58.170	弯曲长度	纺织品 弯曲性能的测定 第1部分：斜面法 GB/T 18318.1-2009		扩项

二、批准国家体育用品质量监督检验中心（山东）机构检测能力及检测范围

证书编号：180000114168

地址：山东省济南市经十东路31000号

第46页共 146页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		58.171	吸收性	纺织品 非织造布试验方法 第6部分：吸收性的测定 GB/T 24218.6-2010		扩项
		58.172	机织物接缝处纱线抗滑移	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 GB/T13772.2-2018		变更
59	国家纺织产品基本安全技术规范	59.1	全部参数	国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010		
60	絮用纤维制品	60.1	部分参数	絮用纤维制品通用技术要求 GB18383-2007	不测皮肤刺激、过敏、含杂率机检法	
61	婴幼儿及儿童纺织产品	61.1	全部参数	婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范 GB31701-2015		
62	生态纺织品	62.1	部分参数	生态纺织品技术要求 GB/T18885-2009	不测挥发性物质	扩项
				生态纺织品技术要求 GB/T18885-2009	不测石棉纤维、挥发性物质	
		62.2	GB/T18412.5法检测的杀虫剂	纺织品 农药残留量的测定 第5部分：有机氮农药 GB/T18412.5-2008		
63	公用纺织品	63.1	部分参数	公共用纺织品 GB/T28459-2012	不测水洗90和水洗60次后的相关性能	
64	梳棉胎	64.1	部分参数	梳棉胎 GB/T 35932-2018	不能检:机检法含杂率、马克隆值等4项	
				梳棉胎 GB/T35932-2018	不能检:机检法含杂率、皮肤刺激等3项 其他项目已通过	扩项
		64.2	马克隆值	棉纤维马克隆值试验方法 GB/T6498-2008		
65	被胎	65.1	部分参数	被胎 GB/T 35261-2017	不能检:皮肤刺激、过敏等3项	
66	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	66.1	部分参数	纤维绳索 聚丙烯裂膜、单丝、复丝(PP2)和高强度复丝(PP3)3、4、8、2股绳索 GB/T 8050-2017	不能检:强力1项	
67	纤维绳索聚酯3股、4股、8股和12股绳索	67.1	部分参数	纤维绳索 聚酯3股、4股、8股和2股绳索 GB/T 11787-2017	不能检:强力1项	
		68.1	全部参数	松紧带 FZ/T63006-2019		变更
				松紧带 FZ/T63006-2010		
		68.2	宽度偏差	织带产品物理机械性能试验方法 FZ/T60021-2010		

二、批准国家体育用品质量监督检验中心（山东）机构检测能力及检测范围

证书编号：180000114168

地址：山东省济南市经十东路31000号

第47页共 146页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
68	松紧带	68.3	宽度偏差率	织带产品物理机械性能试验方法 FZ/T60021-2010		
		68.4	伸长比偏差率	松紧带 FZ/T63006-2019		
		68.5	拉伸弹性回复率	织带产品物理机械性能试验方法 FZ/T60021-2010		
		68.6	单位长度质量偏差率	织带产品物理机械性能试验方法 FZ/T60021-2010		
		68.7	长度	织带产品物理机械性能试验方法 FZ/T60021-2010		
		68.8	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB18401-2010		
		68.9	外观质量	松紧带 FZ/T63006-2019		
		68.10	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T3921-2008		
		68.11	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T3920-2008		
		68.12	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T5713-2013		
		68.13	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T3922-2013		
		68.14	甲醛含量	纺织品 甲醛的测定 第1部分：游离水解甲醛(水萃取法) GB/T2912.1-2009		
		68.15	pH值	纺织品 水萃取液 pH 值的测定 GB/T7573-2009		
		68.16	可分解致癌芳香胺染料	纺织品 4-氨基偶氮苯的测定 GB/T 23344-2009		
				纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T17592-2011		
		68.17	水洗尺寸变化率	纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定 GB/T8630-2013		
				纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 GB/T8629-2017		
				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/T8628-2013		
		68.18	色差	纺织品 色牢度试验 评定变色用灰色样卡 GB/T250-2008		
		68.19	耐唾液色牢度	纺织品 色牢度试验 耐唾液色牢度 GB/T 18886-2019		
68.20	燃烧性能	纺织品 燃烧性能45°方向燃烧速率的测定 GB/T 14644-2014				

二、批准国家体育用品质量监督检验中心（山东）机构检测能力及检测范围

证书编号：180000114168

地址：山东省济南市经十东路31000号

第48页共 146页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		68.21	残留金属针	纺织制品 断针类残留物的检测方法 GB/T 24121-2009		
		68.22	重金属	纺织品 总铅和总镉含量的测定 GB/T 30157-2013		
		68.23	邻苯二甲酸酯	纺织品 邻苯二甲酸酯的测定 四氢呋喃法 GB/T20388-2016		
		68.24	附件锐利性	纺织制品附件锐利性试验方法 GB/T 31702-2015		
		68.25	绳带要求	婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范 GB31701-2015		
		68.26	附件抗拉强力	婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范 GB31701-2015		
69	丝绒带	69.1	全部参数	丝绒带 FZ/T63019-2013		
70	针织经编花边	70.1	全部参数	针织经编花边 FZ/T73027-2016		
71	鞋类用线	71.1	全部参数	鞋类用线 QB/T2695-2013		
72	针织坯布	72.1	全部参数	针织坯布 GB/T22847-2009		
73	针织成品布	73.1	全部参数	针织成品布 GB/T22848-2009		
74	针织泳装面料	74.1	全部参数	针织泳装面料 GB/T22852-2009		
75	毛针织服装面料	75.1	全部参数	毛针织服装面料 FZ/T24020-2013		
76	涤纶针织面料	76.1	全部参数	涤纶针织面料 FZ/T72001-2009		
77	针织牛仔布	77.1	全部参数	针织牛仔布 FZ/T72008-2015		
78	针织吸湿牛仔布	78.1	全部参数	针织吸湿牛仔布 FZ/T72009-2008		
79	针织摇粒绒面料	79.1	全部参数	针织摇粒绒面料 FZ/T72010-2010		
80	丝光棉针织面料	80.1	部分参数	丝光棉针织面料 FZ/T72012-2011	不测纤维素 结晶百分数	
81	液氨整理针织面料	81.1	部分参数	液氨整理针织面料 FZ/T 72015-2012	不测纤维素 结晶百分数	
82	针织复合服用面料	82.1	全部参数	针织复合服用面料 FZ/T 72016-2012		
83	针织呢绒面料	83.1	全部参数	针织呢绒面料 FZ/T72017-2013		

二、批准国家体育用品质量监督检验中心（山东）机构检测能力及检测范围

证书编号：180000114168

地址：山东省济南市经十东路31000号

第49页共 146页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
84	低含毛混纺及仿毛针织品	84.1	全部参数	低含毛混纺及仿毛针织品 FZ/T73005-2012		
85	羊绒针织品	85.1	全部参数	羊绒针织品 FZ/T73009-2009		
86	毛针织品	86.1	全部参数	毛针织品 FZ/T73018-2012		
87	抗菌针织品	87.1	全部参数	抗菌针织品 FZ/T73023-2006		
88	棉印染布	88.1	全部参数	棉印染布 GB/T411-2017		
89	橡胶工业用棉本色帆布	89.1	全部参数	橡胶工业用棉本色帆布 GB/T2909-2014		
90	精梳涤棉混纺本色布	90.1	全部参数	精梳涤棉混纺本色布 GB/T5325-2009		
91	精梳涤棉混纺印染布	91.1	全部参数	精梳涤棉混纺印染布 GB/T5326-2009		
92	阻燃织物	92.1	部分参数	阻燃织物 GB/T17591-2006	不测弯曲长度	
		92.2	全部参数	阻燃织物 GB/T 17591-2006	其他参数已通过认可	扩项
		92.3	弯曲长度	纺织品 弯曲性能的测定 第1部分：斜面法 GB/T 18318.1-2009		
93	里子绸	93.1	全部参数	里子绸 GB/T22842-2017		
94	半精纺毛织品	94.1	全部参数	半精纺毛织品 GB/T 22863-2009		
95	粗梳毛织品	95.1	全部参数	粗梳毛织品 GB/T26378-2011		
96	精梳毛织品	96.1	全部参数	精梳毛织品 GB/T26382-2011		
97	纺织品服用涂层织物	97.1	部分参数	纺织品 服用涂层织物 GB/T 28464-2012	不能检：屈挠、抗粘连性、耐折牢度、粘附强度、融合程度5项。	
98	色织领带丝织物	98.1	全部参数	色织领带丝织物 GB/T28845-2012		
99	遮阳篷和野营帐篷用织物	99.1	部分参数	遮阳篷和野营帐篷用织物 GB/T 33272-2016	不测防寒性能、耐气候性	
100	色织牛仔布	100.1	全部参数	色织牛仔布 FZ/T13001-2013		
101	棉本色帆布	101.1	全部参数	棉本色帆布 FZ/T13002-2014		
102	色织棉布	102.1	全部参数	色织棉布 FZ/T13007-2016		

二、批准国家体育用品质量监督检验中心（山东）机构检测能力及检测范围

证书编号：180000114168

地址：山东省济南市经十东路31000号

第50页共 146页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
103	橡胶工业用合成纤维帆布	103.1	部分参数	橡胶工业用合成纤维帆布 FZ/T13010-1998	不测粘合强度	
				橡胶工业用合成纤维帆布 FZ/T13010-2018	不测粘合强度	变更
		103.2	幅宽	帆布织物试验方法 FZ/T10003-2011		
		103.3	纬斜	机织物与针织物纬斜和弓纬试验方法 GB/T 14801-2009		
		103.4	匹长	帆布织物试验方法 FZ/T10003-2011		
		103.5	密度	帆布织物试验方法 FZ/T10003-2011		
		103.6	厚度	纺织品和纺织制品厚度的测定 GB/T3820-1997		
		103.7	断裂强度	橡胶工业用合成纤维帆布 FZ/T13010-2018		
		103.8	断裂伸长率	橡胶工业用合成纤维帆布 FZ/T13010-2018		
		103.9	10%定负荷伸长率	橡胶工业用合成纤维帆布 FZ/T13010-2018		
		103.10	干热收缩率	橡胶工业用合成纤维帆布 FZ/T13010-2018		
		103.11	单位面积干燥质量	帆布织物试验方法 FZ/T10003-2011		
		103.12	外观质量	橡胶工业用合成纤维帆布 FZ/T13010-2018		
103.13	织物组织	橡胶工业用合成纤维帆布 FZ/T13010-2018				
104	篷盖用维纶本色帆布	104.1	全部参数	篷盖用维纶本色帆布 FZ/T13015-2014		
105	色织氨纶弹力布	105.1	全部参数	色织氨纶弹力布 FZ/T13019-2007		
106	色织弹力牛仔布	106.1	全部参数	色织弹力牛仔布 FZ/T13036-2016		
107	棉印染帆布	107.1	全部参数	棉印染帆布 FZ/T14001-2013		
108	棉涤混纺印染布	108.1	全部参数	棉涤混纺印染布 FZ/T14007-2011		
109	篷盖用维纶染色防水帆布	109.1	全部参数	篷盖用维纶染色防水帆布 FZ/T14009-2014		
110	水洗服装用涂料染色面料	110.1	全部参数	水洗服装用涂料染色面料 FZ/T14020-2011		

二、批准国家体育用品质量监督检验中心（山东）机构检测能力及检测范围

证书编号：180000114168

地址：山东省济南市经十东路31000号

第51页共 146页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
111	涤(锦)纶防水透湿雨衣面料	111.1	部分参数	涤(锦)纶防水透湿雨衣面料 FZ/T14023-2012	不测粘附强度、耐湿热老化、耐低温性能	
112	高耐气候涤纶户外面料	112.1	部分参数	高耐气候涤纶户外面料 FZ/T14025-2012	不测耐气候色牢度	
113	精梳低含毛混纺及纯化纤毛织品	113.1	全部参数	精梳低含毛混纺及纯化纤毛织品 FZ/T24004-2009		
114	粗梳羊绒织品	114.1	全部参数	粗梳羊绒织品 FZ/T24007-2010		
115	精梳羊绒织品	115.1	全部参数	精梳羊绒织品 FZ/T24009-2010		
116	伞用织物	116.1	全部参数	伞用织物 FZ/T43024-2013		
117	卷帘窗饰面料	117.1	部分参数	卷帘窗饰面料 FZ/T 62025-2015	不能检：遮光率、涂层粘附强度、涂层面抗粘连性3项。	
118	阻燃服	118.1	部分参数	防护服装 阻燃防护 第1部分：阻燃服 GB8965.1-2009	不测热防护系数、弯曲长度、热稳定性	
		118.2	全部参数	防护服装 阻燃防护 第1部分：阻燃服 GB 8965.1-2009	其他参数已通过	扩项
		118.3	热稳定性	防护服装 阻燃防护 第1部分：阻燃服 GB 8965.1-2009		
		118.4	热防护系数TPP	防护服装 阻燃防护 第1部分：阻燃服 GB 8965.1-2009		
		118.5	弯曲长度	防护服装 阻燃防护 第1部分：阻燃服 GB 8965.1-2009		
119	职业用高可视性警示服	119.1	部分参数	职业用高可视性警示服 GB 20653-2006	不能检：颜色、屈挠等5项	
120	免烫纺织品	120.1	全部参数	免烫纺织品 GB/T18863-2002		
121	服装理化性能	121.1	全部参数	服装理化性能的检验方法 GB/T21294-2014		
122	服装	122.1	全部参数	服装理化性能的技术要求 GB/T21295-2014		
		123.1	全部参数	专业运动服装和防护用品通用技术规范 GB/T 21980-2008		
		123.2	部分参数	专业运动服装和防护用品通用技术规范 GB/T21980-2017	不测吸湿速干性能动态水分传递法	变更
		123.3	裤后裆缝接缝强力	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） GB/T3923.1-2013		
		123.4	撕破强力	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 GB/T3917.2-2009		
		123.5	疵裂	服装理化性能的检验方法 GB/T 21294-2014 9.2.1		

二、批准国家体育用品质量监督检验中心（山东）机构检测能力及检测范围

证书编号：180000114168

地址：山东省济南市经十东路31000号

第52页共 146页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
123	专业运动服装和防护用品通用技术规范	123.6	水洗尺寸变化率	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 GB/T8629-2001GB/T8630-2013		
		123.7	透湿量	纺织品 织物透湿性试验方法 第1部分：吸湿法 GB/T12704.1-2009		
		123.8	耐洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T3921-2008		
		123.9	耐酸汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T3922-2013		
		123.10	耐碱汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T3922-2013		
		123.11	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T5713-2013		
		123.12	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T3920-2008		
		123.13	耐光色牢度	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度：氙弧 GB/T8427-1998		
		123.14	甲醛含量	纺织品 甲醛的测定 第1部分：游离水解甲醛(水萃取法) GB/T2912.1-2009		
		123.15	pH值	纺织品 水萃取液 pH 值的测定 GB/T7573-2009		
		123.16	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010		
		123.17	可分解芳香胺染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T17592-2011		
		123.18	纤维含量偏差	纤维鉴别,纺织品定量化学分析 FZ/T01057.1-6-2007,GB/T2910.1-.14、.16-.24、.101-2009等		
123.19	使用说明	专业运动服装和防护用品通用技术规范 GB/T21980-2008				
124	中小生校服	124.1	部分参数	中小学生校服 GB/T31888-2015	不测屈挠、低温弯曲、温度变化后的逆反射系数	扩项
				中小学生校服 GB/T31888-2015	不测高可视警示性	
		124.2	高可视警性	中小学生交通安全反光校服 GB/T28468-2012		
125	绿色产品评价 纺织产品	125.1	绿色产品评价 纺织产品	绿色产品评价 纺织产品 GB/T 35611-2017	不能检：可吸附有机卤素 AOX、总氯和有机结合氯总量OX 2项	
126	棉针织内衣	126.1	全部参数	棉针织内衣 GB/T 8878-2014		
127	针织T恤衫	127.1	全部参数	针织T恤衫 GB/T 22849-2014		
		128.1	全部参数	针织运动服 GB/T 22853-2009		

二、批准国家体育用品质量监督检验中心（山东）机构检测能力及检测范围

证书编号：180000114168

地址：山东省济南市经十东路31000号

第53页共 146页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	
		序号	名称				
128	针织运动服			针织运动服 GB/T 22853-2019		变更	
		128.2	号型	针织运动服 GB/T 22853-2019			
		128.3	纤维含量		纺织品 定量化学分析 GB/T 2910.1-24.101-2009		
					纺织纤维鉴别试验方法 FZ/T 01057.1-6-2007		
					纺织品 定量化学分析 多组分纤维混合物 FZ/T 01026-2017		
					纺织品 纤维含量的测定物理法 FZ/T 01101-2008		
					纺织品 氨纶产品纤维含量的试验方法 FZ/T 01095-2002		
		128.4	甲醛含量	纺织品 甲醛的测定 第1部分：游离水解甲醛(水萃取法) GB/T2912.1-2009			
		128.5	pH值	纺织品 水萃取液 pH 值的测定 GB/T7573-2009			
		128.6	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB18401-2010			
		128.7	可分解致癌芳香胺染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定，纺织品 4-氨基偶氮苯的测定 GB/T17592-2011，GB/T23344-2009			
		128.8	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T3921-2008			
		128.9	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T3920-2008			
		128.10	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T3922-2013			
		128.11	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T5713-2013			
		128.12	耐光色牢度	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度：氙弧 GB/T8427-2008			
		128.13	耐光、汗复合色牢度	纺织品色牢度试验 耐光、汗复合色牢度 GB/T14576-2009			
		128.14	拼接互染程度	水洗整理针织服装 FZ/T 73052-2015			
		128.15	裤后裆缝接缝强力	针织物和弹性机织物接缝强力和伸长率的测定 抓样法 FZ/T01031-2016			
128.16	顶破强力	纺织品 顶破强力的测定 钢球法 GB/T19976-2005					
128.17	起球	纺织品 织物起毛起球性能的测定 第1部分：圆轨迹法 GB/T4802.1-2008					

二、批准国家体育用品质量监督检验中心（山东）机构检测能力及检测范围

证书编号：180000114168

地址：山东省济南市经十东路31000号

第54页共 146页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		128.18	水洗尺寸变化率	针织运动服 GB/T 22853-2019		
		128.19	水洗后扭曲率	针织运动服 GB/T 22853-2019		
		128.20	滴水扩散时间	纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分：单项组合试验法 GB/T21655.1-2008		
		128.21	芯吸高度	纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分：单项组合试验法 GB/T21655.1-2008		
		128.22	蒸发速率	纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分：单项组合试验法 GB/T21655.1-2008		
		128.23	洗后外观	针织运动服 GB/T 22853-2019		
		128.24	外观质量	针织运动服 GB/T 22853-2019		
		128.25	规格尺寸偏差	针织运动服 GB/T 22853-2019		
		128.26	对称部位尺寸差异	针织运动服 GB/T 22853-2019		
		128.27	色差	纺织品 色牢度试验 评定变色用灰色样卡 GB/T250-2008		
		128.28	纹路歪斜	机织物与针织物纬斜和弓纬试验方法 GB/T14801-2009		
		128.29	缝制	针织运动服 GB/T 22853-2019		
		128.30	使用说明	消费品使用说明 第4部分：纺织品和服装 GB/T 5296.4-2012		
		128.31	附件抗拉强力	婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范 GB31701-2015		
		128.32	附件锐利性	纺织制品附件锐利性试验方法 GB/T 31702-2015		
		128.33	残留金属针	纺织制品 断针类残留物的检测方法 GB/T24121-2009		
		128.34	燃烧性能	纺织品 燃烧性能45°方向燃烧速率的测定 GB/T14644-2014		
		128.35	绳带	婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范 GB31701-2015		
		128.36	重金属	纺织品 总铅和总镉含量的测定 GB/T30157-2013		
		128.37	邻苯二甲酸酯	纺织品 邻苯二甲酸酯的测定 四氢呋喃法 GB/T20388-2016		
129	针织学生服	129.1	全部参数	针织学生服 GB/T22854-2009		

二、批准国家体育用品质量监督检验中心（山东）机构检测能力及检测范围

证书编号：180000114168

地址：山东省济南市经十东路31000号

第55页共 146页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
130	防护服装 防静电毛 针织服	130.1	全部参数	防护服装 防静电毛针织服 GB/T23464-2009		
131	针织棉服 装	131.1	全部参数	针织棉服装 GB/T26384-2011		
132	针织拼接 服装	132.1	全部参数	针织拼接服装 GB/T26385-2011		
133	针织专业 运动服装	133.1	全部参数	针织专业运动服装通用技术要 求 GB/T 29869-2013		
134	水洗整理 针织服装	134.1	部分参数	水洗整理针织服装 GB/T73052- 2015		
135	桑蚕丝针 织服装	135.1	全部参数	桑蚕丝针织服装 FZ/T43015- 2011		
136	腈纶针织 内衣	136.1	全部参数	腈纶针织内衣 FZ/T73006-1995		
137	针织工艺 衫	137.1	全部参数	针织工艺衫 FZ/T73010-2016		
138	针织泳装	138.1	全部参数	针织泳装 FZ/T 73013-2017		
139	针织塑身 内衣 弹力 型	139.1	全部参数	针织塑身内衣 弹力型 FZ/T73019.1-2017		
140	针织塑身 内衣 调整 型	140.1	全部参数	针织塑身内衣 调整型 FZ/T73019.2-2013		
141	针织休闲 服装	141.1	全部参数	针织休闲服装 FZ/T73020-2012		
		142.1	全部参数	针织保暖内衣 FZ/T73022-2012		
				针织保暖内衣 FZ/T73022-2019	变更	
		142.2	顶破强力	纺织品 顶破强力的测定 钢球法 GB/T19976-2005		
		142.3	外观质量	针织保暖内衣 FZ/T73022-2019		
		142.4	保温率	纺织品 生理舒适性 稳态条件下 热阻和湿阻的测定 GB/T 11048-2008		
		142.5	透气率	纺织品 织物透气性的测定 GB/T5453-1997		
		142.6	起球	纺织品 织物起毛起球性能的测 定 第1部分：圆轨迹法 GB/T4802.1-2008		
		142.7	水洗尺寸变化率	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/T8628-2013		
				纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化 的测定 GB/T8630-2013		

二、批准国家体育用品质量监督检验中心（山东）机构检测能力及检测范围

证书编号：180000114168

地址：山东省济南市经十东路31000号

第56页共 146页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
142	针织保暖内衣			纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 GB/T8629-2017		
		142.8	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T3921-2008		
		142.9	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T3922-2013		
		142.10	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T3920-2008		
		142.11	纤维含量	纺织纤维鉴别试验方法,纺织品定量化学分析,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 FZ/T 01057.1-.6-2007, GB/T 2910.1-.24、.101-2009,FZ/T 01026-2017,FZ/T 01095-2002,FZ/T 01101-2008		
		142.12	甲醛	纺织品 甲醛的测定 第1部分：游离水解甲醛(水萃取法) GB/T2912.1-2009		
		142.13	pH值	纺织品 水萃取液 pH 值的测定 GB/T7573-2009		
		142.14	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB18401-2010		
		142.15	可分解致癌芳香胺染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T17592-2011		
		142.16	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013		
		142.17	规格尺寸偏差	针织保暖内衣 FZ/T73022-2019		
		142.18	对称部位尺寸差异	针织保暖内衣 FZ/T73022-2019		
		142.19	缝制	针织保暖内衣 FZ/T73022-2019		
		142.20	使用说明	消费品使用说明 第4部分：纺织品和服装 GB/T 5296.4-2012		
		142.21	耐唾液色牢度	纺织品 色牢度试验 耐唾液色牢度 GB/T 18886-2019		
		142.22	燃烧性能	纺织品 燃烧性能45°方向燃烧速率的测定 GB/T 14644-2014		
		142.23	残留金属针	纺织制品 断针类残留物的检测方法 GB/T 24121-2009		
		142.24	重金属	纺织品 总铅和总镉含量的测定 GB/T 30157-2013		
		142.25	邻苯二甲酸酯	纺织品 邻苯二甲酸酯的测定 四氢呋喃法 GB/T20388-2016		

二、批准国家体育用品质量监督检验中心（山东）机构检测能力及检测范围

证书编号：180000114168

地址：山东省济南市经十东路31000号

第57页共 146页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		142.26	附件锐利性	纺织制品附件锐利性试验方法 GB/T 31702-2015		
		142.27	绳带要求	婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范 GB31701-2015		
		142.28	附件抗拉强力	婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范 GB31701-2015		
143	化纤针织内衣	143.1	全部参数	化纤针织内衣 FZ/T73024-2014		
144	针织裙、裙套	144.1	全部参数	针织裙、裙套 FZ/T73026-2014		
		145.1	部分参数	针织裤 FZ/T73029-2009	不测直向延伸值	
				针织裤 FZ/T73029-2019	不测直向延伸值	变更
145	针织裤	145.2	甲醛含量	纺织品 甲醛的测定 第1部分：游离水解甲醛(水萃取法) GB/T2912.1-2009		
		145.3	pH值	纺织品 水萃取液 pH 值的测定 GB/T5753-2009		
		145.4	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB18401-2010		
		145.5	可分解致癌芳香胺染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T17592-2011		
		145.6	纤维含量	纺织纤维鉴别试验方法,纺织品定量化学分析 FZ/T01057-2007,GB/T2910-2009		
		145.7	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T3921-2008		
		145.8	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T5713-2013		
		145.9	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T3922-2013		
		145.10	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T3920-2008		
		145.11	起球	纺织品 织物起毛起球性能的测定 第1部分：圆轨迹法 GB/T4802.1-2008		
		145.12	横向延伸值	针织裤 FZ/T73029-2019		
		145.13	缝迹伸长率	针织裤 FZ/T73029-2019		
		145.14	腰口宽横向延伸值	针织裤 FZ/T73029-2019		
		145.15	外观质量	针织裤 FZ/T73029-2019		

二、批准国家体育用品质量监督检验中心（山东）机构检测能力及检测范围

证书编号：180000114168

地址：山东省济南市经十东路31000号

第58页共 146页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
146	针织牛仔服装	146.1	全部参数	针织牛仔服装 FZ/T73032-2017		
147	针织彩棉内衣	147.1	部分参数	针织彩棉内衣 FZ/T73035-2010	不测天然彩色棉与白棉混纺含量	
148	吸湿发热针织内衣	148.1	全部参数	吸湿发热针织内衣 FZ/T 73036-2010		
149	针织衬衫	149.1	全部参数	针织衬衫 FZ/T73043-2012		
150	针织西服	150.1	全部参数	针织西服 FZ/T73056-2016		
151	自由裁针织服装	151.1	全部参数	自由裁针织服装 FZ/T73057-2017		
152	针织大衣	152.1	全部参数	针织大衣 FZ/T73058-2017		
153	双面穿服装	153.1	全部参数	双面穿服装 FZ/T73059-2017		
154	自行车骑行服	154.1	部分参数	自行车骑行服 FZ/T 74006-2017	不能检：减震性能、压缩性能2项	
155	防静电服	155.1	部分参数	防静电服 GB 12014-2009	不测点对点电阻、电荷面密度	
		155.2	全部参数	防静电服 GB 12014-2009	仅限特定客户要求	扩项
		155.3	点对点电阻	防静电服 GB 12014-2009		
		155.4	带电电荷量	防静电服 GB 12014-2009		
156	衬衫	156.1	全部参数	衬衫 GB/T2660-2017		
157	棉服装	157.1	全部参数	棉服装 GB/T2662-2017		
158	男西服、大衣	158.1	全部参数	男西服、大衣 GB/T2664-2017		
159	女西服、大衣	159.1	全部参数	女西服、大衣 GB/T2665-2017		
160	西裤	160.1	全部参数	西裤 GB/T2666-2017		
161	水洗整理服装	161.1	全部参数	水洗整理服装 GB/T 22700-2016		
162	纳米技术处理服装	162.1	部分参数	纳米技术处理服装 GB/T22925-2009	不测洗涤后功能性指标、纳米技术鉴别、处理材料的皮肤刺激性、致过敏性和人体斑贴试验不测洗涤后功能性指标、纳米技术鉴别、处理材料的皮肤刺激性、致过敏性和人体斑贴试验	

二、批准国家体育用品质量监督检验中心（山东）机构检测能力及检测范围

证书编号：180000114168

地址：山东省济南市经十东路31000号

第59页共 146页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
163	机织学生服	163.1	全部参数	机织学生服 GB/T23328-2009		
164	户外运动服装 冲锋衣	164.1	全部参数	户外运动服装 冲锋衣 GB/T32614-2016		
165	连衣裙、裙套	165.1	全部参数	连衣裙、裙套 FZ/T81004-2012		
166	牛仔服装	166.1	全部参数	牛仔服装 FZ/T81006-2017		
167	单、夹服装	167.1	全部参数	单、夹服装 FZ/T81007-2012		
168	茄克衫	168.1	全部参数	茄克衫 FZ/T81008-2011		
		169.1	全部参数	风衣 FZ/T81010-2018		变更
				风衣 FZ/T81010-2009		
		169.2	使用说明	消费品使用说明 第4部分：纺织品和服装 GB/T 5296.4-2012		
		169.3	号型规格	服装测量方法 GB/T31907-2015		
		169.4	钮扣、拉链及其他附件	风衣 FZ/T81010-2018		
		169.5	经纬纱向	风衣 FZ/T81010-2018		
		169.6	对条对格	风衣 FZ/T81010-2018		
		169.7	色差	纺织品 色牢度试验 评定变色用灰色样卡 GB/T250-2008		
		169.8	外观质量	风衣 FZ/T81010-2018		
		169.9	缝制	风衣 FZ/T81010-2018		
		169.10	规格尺寸允许偏差	服装测量方法 GB/T31907-2015		
		169.11	整烫	风衣 FZ/T81010-2018		
		169.12	纤维含量	纺织品 定量化学分析 GB/T 2910.1-.24.101-2009		
				纺织品 氨纶产品纤维含量的试验方法 FZ/T 01095-2002		
				纺织品 定量化学分析 多组分纤维混合物 FZ/T 01026-2017		

二、批准国家体育用品质量监督检验中心（山东）机构检测能力及检测范围

证书编号：180000114168

地址：山东省济南市经十东路31000号

第60页共 146页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
169	风衣			纺织纤维鉴别试验方法 FZ/T 01057.1-6-2007		
		169.13	水洗尺寸变化率	纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 GB/T8629-2001		
				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/T8628-2013		
				纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定 GB/T8630-2013		
		169.14	干洗尺寸变化率	使用粘合衬服装耐干洗测试方法 FZ/T 80007.3-2006		
		169.15	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T3921-2008		
		169.16	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T5713-2013		
		169.17	耐干洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐四氯乙烯干洗色牢度 GB/T5711-2015		
		169.18	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T3920-2008		
		169.19	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T3922-2013		
		169.20	耐光色牢度	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度：氙弧 GB/T8427-2008		
		169.21	耐热压色牢度	纺织品 色牢度试验 耐热压色牢度 GB/T6152-1997		
		169.22	拼接互染程度	纺织品 色牢度试验 拼接互染色牢度 GB/T31127-2014		
		169.23	酚黄变	纺织品 色牢度试验 潜在酚黄变的评估 GB/T 29778-2013		
		169.24	染料迁移性能	服装理化性能的检验方法 GB/T 21294-2014		
		169.25	起球	纺织品 织物起毛起球性能的测定 第1部分：圆轨迹法 GB/T4802.1-2008		
		169.26	接缝性能	服装理化性能的检验方法 GB/T 21294-2014		
		169.27	覆粘合衬部位剥离强力	使用粘合衬服装剥离强力测试方法 FZ/T80007.1-2006		
		169.28	撕破强力	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 GB/T3917.2-2009		
		169.29	水洗后外观	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/T8628-2013		
	纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定 GB/T8630-2013					

二、批准国家体育用品质量监督检验中心（山东）机构检测能力及检测范围

证书编号：180000114168

地址：山东省济南市经十东路31000号

第61页共 146页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 GB/T8629-2001		
		169.30	干洗后外观	使用粘合衬服装耐干洗测试方法 FZ/T 80007.3-2006		
		169.31	透气率	纺织品 织物透气性的测定 GB/T 5453-1997		
		169.32	耐静水压	纺织品 防水性能的检测和评价 静水压法 GB/T4744-2013		
		169.33	沾水等级	纺织品 防水性能的检测和评价 沾水法 GB/T4745-2012		
		169.34	透湿率	纺织品 织物透湿性试验方法 第1部分：吸湿法 GB/T 12704.1-2009		
		169.35	附件抗拉强力	婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范 GB31701-2015		
		169.36	附件锐利性	纺织制品附件锐利性试验方法 GB/T 31702-2015		
		169.37	残留金属针	纺织制品 断针类残留物的检测方法 GB/T24121-2009		
		169.38	燃烧性能	纺织品 燃烧性能45°方向燃烧速率的测定 GB/T14644-2014		
		169.39	绳带	婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范 GB31701-2015		
		169.40	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB18401-2010		
		169.41	甲醛含量	纺织品 甲醛的测定 第1部分：游离水解甲醛(水萃取法) GB/T2912.1-2009		
		169.42	pH值	纺织品 水萃取液 pH 值的测定 GB/T7573-2009		
		169.43	可分解致癌芳香胺染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T17592-2011		
		169.44	重金属	纺织品 总铅和总镉含量的测定 GB/T30157-2013		
		169.45	邻苯二甲酸酯	纺织品 邻苯二甲酸酯的测定 四氢呋喃法 GB/T20388-2016		
170	灯芯绒服装	170.1	部分参数	灯芯绒服装 FZ/T81019-2014	不测绒毛保持性能	
171	机织泳装	171.1	全部参数	机织泳装 FZ/T81021-2014		
172	被、被套	172.1	全部参数	被、被套 GB/T22796-2009		
173	床单	173.1	全部参数	床单 GB/T22797-2009		

二、批准国家体育用品质量监督检验中心（山东）机构检测能力及检测范围

证书编号：180000114168

地址：山东省济南市经十东路31000号

第62页共 146页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
174	枕、垫类产品	174.1	全部参数	枕、垫类产品 GB/T22843-2009		
175	配套床上用品	175.1	全部参数	配套床上用品 GB/T22844-2009		
176	拉舍尔床上用品	176.1	全部参数	拉舍尔床上用品 GB/T22855-2009		
177	亚麻凉席	177.1	全部参数	亚麻凉席 FZ/T33008-2010		
178	化纤仿毛毯	178.1	全部参数	化纤仿毛毯 FZ/T61002-2006		
179	拉舍尔毛毯	179.1	全部参数	拉舍尔毛毯 FZ/T61004-2017		
180	布艺类产品：帷幔	180.1	全部参数	布艺类产品 第1部分：帷幔 FZ/T62011.1-2016		
181	蚊帐	181.1	全部参数	蚊帐 FZ/T62014-2015		
182	工艺绗缝被	182.1	全部参数	工艺绗缝被 FZ/T62019-2012		
183	绗缝制品	183.1	部分参数	绗缝制品 FZ/T 81005-2017	不能检：燃烧率1项	
184	竹席	184.1	部分参数	竹席 LY/T 1843-2009	不能检：含水率、浸渍剥离、甲醛释放量、可溶性表4项。	
185	国旗	185.1	全部参数	国旗 GB12982-2004		
186	国旗用织物	186.1	全部参数	国旗用织物 GB/T17392-2008		
187	发制品假发头套及头饰	187.1	全部参数	发制品假发头套及头饰 GB/T23170-2008		
188	红领巾	188.1	全部参数	红领巾 GB/T28846-2012		
189	运动防护用品 针织类	189.1	全部参数	运动防护用品 针织类基本技术要求 GB/T 29868-2013		
190	领带	190.1	全部参数	领带 GB/T23314-2009		
		191.1	全部参数	机织腰带 FZ/T63005-2019		变更
				机织腰带 FZ/T63005-2010		
		191.2	宽度偏差	织带产品物理机械性能试验方法 FZ/T60021-2010		
		191.3	纬向密度偏差率	织带产品物理机械性能试验方法 FZ/T60021-2010		

二、批准国家体育用品质量监督检验中心（山东）机构检测能力及检测范围

证书编号：180000114168

地址：山东省济南市经十东路31000号

第63页共 146页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	
		序号	名称				
191	机织腰带	191.4	厚度偏差	纺织品和纺织制品厚度的测定 GB/T3820-1997			
		191.5	长度偏差率	织带产品物理机械性能试验方法 FZ/T60021-2010			
		191.6	扣合力	机织腰带 FZ/T63005-2019			
		191.7	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB18401-2010			
		191.8	外观质量	机织腰带 FZ/T63005-2019			
		191.9	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T5713-2013			
		191.10	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T3922-2013			
		191.11	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T3920-2008			
		191.12	耐光色牢度	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度：氙弧 GB/T8427-2008			
		191.13	甲醛含量	纺织品 甲醛的测定 第1部分：游离水解甲醛(水萃取法) GB/T2912.1-2009			
		191.14	pH值	纺织品 水萃取液 pH 值的测定 GB/T7573-2009			
		191.15	可分解致癌芳香胺染料		纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T17592-2011		
					纺织品 4-氨基偶氮苯的测定 GB/T 23344-2009		
		191.16	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T3921-2008			
		191.17	使用说明	消费品使用说明 第4部分：纺织品和服装 GB/T 5296.4-2012			
		191.18	色差	纺织品 色牢度试验 评定变色用灰色样卡 GB/T250-2008			
		191.19	燃烧性能	纺织品 燃烧性能45°方向燃烧速率的测定 GB/T 14644-2014			
		191.20	残留金属针	纺织制品 断针类残留物的检测方法 GB/T 24121-2009			
		191.21	重金属	纺织品 总铅和总镉含量的测定 GB/T 30157-2013			
		191.22	邻苯二甲酸酯	纺织品 邻苯二甲酸酯的测定 四氢呋喃法 GB/T20388-2016			
		191.23	附件锐利性	纺织制品附件锐利性试验方法 GB/T 31702-2015			

二、批准国家体育用品质量监督检验中心（山东）机构检测能力及检测范围

证书编号：180000114168

地址：山东省济南市经十东路31000号

第64页共 146页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		191.24	绳带要求	婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范 GB31701-2015		
		191.25	附件抗拉强力	婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范 GB31701-2015		
192	针织配饰 品	192.1	全部参数	针织配饰品 FZ/T73044-2012		
193	针织口罩	193.1	全部参数	针织口罩 FZ/T73049-2014		
194	针织运动 护具	194.1	全部参数	针织运动护具 FZ/T 74001-2013		
195	文胸	195.1	全部参数	文胸 FZ/T73012-2017		
196	一体成型 文胸	196.1	全部参数	一体成型文胸 FZ/T73046-2013		
197	运动文胸	197.1	全部参数	运动文胸 FZ/T 74002-2014		
198	机织文胸	198.1	全部参数	机织文胸 FZ/T81020-2014		
199	针织帽	199.1	全部参数	针织帽 FZ/T 73002-2016		
200	针织泳帽	200.1	全部参数	针织泳帽 FZ/T 73050-2014		
201	缝制帽	201.1	全部参数	缝制帽 FZ/T82002-2016		
202	针织运动 袜	202.1	全部参数	针织运动袜 FZ/T 73037-2010		
		202.2	部分参数	针织运动袜 FZ/T73037-2019	不测直向延伸值	变更
		202.3	纤维含量	纺织纤维鉴别试验方法,纺织品定量化学分析 FZ/T01057-2007,GB/T2910-2009		
		202.4	甲醛含量	纺织品 甲醛的测定 第1部分：游离水解甲醛(水萃取法) GB/T2912.1-2009		
		202.5	pH值	纺织品 水萃取液 pH 值的测定 GB/T7573-2009		
		202.6	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB18401-2010		
		202.7	可分解致癌芳香胺染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T17592-2011		
		202.8	顶破强力	纺织品 顶破强力的测定 钢球法 GB/T19976-2005		
		202.9	抗菌效果	抗菌针织品 FZ/T73023-2006		

二、批准国家体育用品质量监督检验中心（山东）机构检测能力及检测范围

证书编号：180000114168

地址：山东省济南市经十东路31000号

第65页共 146页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		202.10	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T5713-2013		
		202.11	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T3922-2013		
		202.12	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T3920-2008		
		202.13	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T3921-2008		
		202.14	横向延伸值	针织运动袜 FZ/T73037-2019		
		202.15	外观质量	针织运动袜 FZ/T73037-2019		
203	手部防护	203.1	部分参数	手部防护 通用技术条件及测试方法 GB/T12624-2009	不测水蒸气渗透性、水蒸气吸收性、皮手套的抗渗水性、灵活性	
204	防静电手套	204.1	部分参数	防静电手套 GB/T22845-2009	不测灵活性	
205	涂胶尼龙手套	205.1	部分参数	涂胶尼龙手套 FZ/T73038-2010	不测涂胶面耐切割性能、灵活性	
206	针织民用手套	206.1	全部参数	针织民用手套 FZ/T73047-2013		
207	救灾被服多功能睡袋	207.1	部分参数	救灾被服 第4部分：多功能睡袋 MZ/T 014.4-2010	不能检：锦丝搭扣带、涤丝绳断裂强力、缝包绳和捆包绳断裂强力4项	
208	金属拉链	208.1	部分参数	金属拉链 QB/T2171-2014	不测拉头拉片抗扭力、拉头抗张强力、拉头拉片结合强力、负荷拉次、插管移位强力	
209	注塑拉链	209.1	部分参数	注塑拉链 QB/T2172-2014	不测拉头拉片抗扭力、拉头抗张强力、拉头拉片结合强力、负荷拉次、插管移位强力	
210	尼龙拉链	210.1	部分参数	尼龙拉链拉链标准 QB/T2173-2014	不测拉头拉片抗扭力、拉头抗张强力、拉头拉片结合强力、负荷拉次、插管移位强力	
		211.1	防钻绒性	纺织品 织物防钻绒性试验方法 第1部分：摩擦法 GB/T 12705.1-2009		
				纺织品 织物防钻绒性试验方法 第2部分：转箱法 GB/T 12705.2-2009		
		211.2	绒子含量	羽绒羽毛检验方法 GB/T10288-2016		
		211.3	绒丝	羽绒羽毛检验方法 GB/T10288-2016		
		211.4	羽丝	羽绒羽毛检验方法 GB/T10288-2016		
		211.5	水禽羽毛	羽绒羽毛检验方法 GB/T10288-2016		

二、批准国家体育用品质量监督检验中心（山东）机构检测能力及检测范围

证书编号：180000114168

地址：山东省济南市经十东路31000号

第66页共 146页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	
		序号	名称				
211	羽绒羽毛及其制品	211.6	水禽损伤毛	羽绒羽毛检验方法 GB/T10288-2016			
		211.7	陆禽毛	羽绒羽毛检验方法 GB/T10288-2016			
		211.8	长毛片	羽绒羽毛检验方法 GB/T10288-2016			
		211.9	大毛片	羽绒羽毛检验方法 GB/T10288-2016			
		211.10	杂质	羽绒羽毛检验方法 GB/T10288-2016			
		211.11	异色毛绒	羽绒羽毛检验方法 GB/T10288-2016			
		211.12	鹅、鸭毛绒种类鉴定	羽绒羽毛检验方法 GB/T10288-2016			
		211.13	水分含量	羽绒羽毛检验方法 GB/T10288-2016			
		211.14	蓬松度		羽绒羽毛床垫 QB/T1194-2012		
					羽绒羽毛枕、垫 QB/T1196-2012		
					羽绒羽毛睡袋 QB/T1195-2012		
					羽绒羽毛检验方法 GB/T10288-2016		
					羽绒羽毛被 QB/T1193-2012		
		211.15	耗氧量	羽绒羽毛检验方法 GB/T10288-2016			
		211.16	浊度(目测法)	羽绒羽毛检验方法 GB/T10288-2016			
		211.17	残脂率	羽绒羽毛检验方法 GB/T10288-2016			
		211.18	气味	羽绒羽毛检验方法 GB/T10288-2016			
		211.19	酸度	羽绒羽毛检验方法 GB/T10288-2016			
		211.20	水分率/回潮率	羽绒羽毛检验方法 GB/T10288-2016			
		212	羽绒羽毛	212.1	部分参数	羽绒羽毛 GB/T17685-2016	不测专用浊度检测仪法
212.2	全部参数			羽绒羽毛 GB/T17685-2016	其他参数已通过认可	扩项	

二、批准国家体育用品质量监督检验中心（山东）机构检测能力及检测范围

证书编号：180000114168

地址：山东省济南市经十东路31000号

第67页共 146页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		212.3	羽绒浊度（B法）	羽绒羽毛检验方法 GB/T10288-2016		
213	羽绒羽毛被	213.1	部分参数	羽绒羽毛被 QB/T1193-2012	不测规格尺寸偏差率、羽绒与其他纤维含量	
214	羽绒羽毛床垫	214.1	部分参数	羽绒羽毛床垫 QB/T1194-2012	不测规格尺寸偏差值、羽绒与其他纤维含量	
215	羽绒羽毛睡袋	215.1	部分参数	羽绒羽毛睡袋 QB/T1195-2012	不测规格尺寸偏差率、羽绒与其他纤维含量	
216	羽绒羽毛枕、垫	216.1	部分参数	羽绒羽毛枕、垫 QB/T1196-2012	不测羽绒与其他纤维含量	
217	羽绒服装	217.1	全部参数	羽绒服装 GB/T14272-2011		
218	针织羽绒服装	218.1	全部参数	针织羽绒服装 FZ/T7353-2015		
219	一次性使用卫生用品要求	219.1	部分参数	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002	只测抑菌性能	
220	医用脱脂棉	220.1	部分参数	医用脱脂棉 YY/T0330-2015	不测环氧乙烷残留量、棉结、生物负载、无菌保证	
221	金银丝绒带	221.1	全部参数	金银丝绒带 FZ/T63037-2018		扩项
		221.2	密度偏差率	织带产品物理机械性能试验方法 FZ/T60021-2010		
		221.3	单位长度质量偏差率	织带产品物理机械性能试验方法 FZ/T60021-2010		
		221.4	水洗尺寸变化率	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 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 GB/T8628-2013, GB/T8629-2017, GB/T8630-2013		
		221.5	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T3921-2008		
		221.6	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T3920-2008		
		221.7	耐日晒牢度	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度：氙弧 GB/T8427-2008		
		221.8	宽度偏差	织带产品物理机械性能试验方法 FZ/T60021-2010		
		221.9	宽度偏差率	织带产品物理机械性能试验方法 FZ/T60021-2010		
		221.10	厚度偏差	织带产品物理机械性能试验方法 FZ/T60021-2010		
		221.11	长度偏差率	织带产品物理机械性能试验方法 FZ/T60021-2010		

二、批准国家体育用品质量监督检验中心（山东）机构检测能力及检测范围

证书编号：180000114168

地址：山东省济南市经十东路31000号

第68页共 146页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		221.12	甲醛含量	纺织品 甲醛的测定 第1部分：游离水解甲醛(水萃取法) GB/T2912.1-2009		
		221.13	pH值	纺织品 水萃取液 pH 值的测定 GB/T7573-2009		
		221.14	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T5713-2013		
		221.15	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T3922-2013		
		221.16	耐唾液色牢度	纺织品 色牢度试验 耐唾液色牢度 GB/T18886-2002		
		221.17	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB18401-2010		
		221.18	可分解致癌芳香胺染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定，纺织品 4-氨基偶氮苯的测定 GB/T17592-2011，GB/T23344-2009		
		221.19	色差	纺织品 色牢度试验 评定变色用灰色样卡 GB/T250-2008		
		221.20	外观质量	超细纤维毛巾 FZ/T62033-2016		
		222	桑蚕丝织带	222.1	全部参数	桑蚕丝织带 FZ/T63038-2018
222.2	密度偏差率			织带产品物理机械性能试验方法 FZ/T60021-2010		
222.3	单位长度质量偏差率			织带产品物理机械性能试验方法 FZ/T60021-2010		
222.4	水洗尺寸变化率			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 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 GB/T8628-2013,GB/T8629-2017,GB/T8630-2013		
222.5	耐皂洗色牢度			纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T3921-2008		
222.6	耐摩擦色牢度			纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T3920-2008		
222.7	耐日晒牢度			纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度：氙弧 GB/T8427-2008		
222.8	宽度偏差			织带产品物理机械性能试验方法 FZ/T60021-2010		
222.9	宽度偏差率			织带产品物理机械性能试验方法 FZ/T60021-2010		
222.10	长度偏差率			织带产品物理机械性能试验方法 FZ/T60021-2010		

二、批准国家体育用品质量监督检验中心（山东）机构检测能力及检测范围

证书编号：180000114168

地址：山东省济南市经十东路31000号

第69页共 146页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		222.11	甲醛含量	纺织品 甲醛的测定 第1部分：游离水解甲醛(水萃取法) GB/T2912.1-2009		
		222.12	pH值	纺织品 水萃取液 pH 值的测定 GB/T7573-2009		
		222.13	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T5713-2013		
		222.14	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T3922-2013		
		222.15	耐唾液色牢度	纺织品 色牢度试验 耐唾液色牢度 GB/T18886-2002		
		222.16	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB18401-2010		
		222.17	可分解致癌芳香胺染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定，纺织品 4-氨基偶氮苯的测定 GB/T17592-2011，GB/T23344-2009		
		222.18	色差	纺织品 色牢度试验 评定变色用灰色样卡 GB/T250-2008		
		222.19	外观质量	超细纤维毛巾 FZ/T62033-2016		
223	机织配饰 品	223.1	全部参数	机织配饰品 FZ/T82006-2018		扩项
		223.2	使用说明	消费品使用说明 第4部分：纺织品和服装 GB/T5296.4-2012		
		223.3	规格尺寸允许偏差	机织配饰品 FZ/T82006-2018		
		223.4	色差	纺织品 色牢度试验 评定变色用灰色样卡 GB/T250-2008		
		223.5	外观疵点	机织配饰品 FZ/T82006-2018		
		223.6	缝制	机织配饰品 FZ/T82006-2018		
		223.7	整烫	机织配饰品 FZ/T82006-2018		
		223.8	纤维含量	纤维鉴别,纺织品定量化学分析 FZ/T01057.7-2007,GB/T2910.1-14、16-24、101-2009等		
		223.9	甲醛含量	纺织品 甲醛的测定 第1部分：游离和水解的甲醛（水萃取法） GB/T2912.1-2009		
		223.10	pH	纺织品 水萃取液 pH 值的测定 GB/T7573-2009		
		223.11	可分解致癌芳香胺染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T17592-2011		
		223.12	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB/T18401-2010		

二、批准国家体育用品质量监督检验中心（山东）机构检测能力及检测范围

证书编号：180000114168

地址：山东省济南市经十东路31000号

第70页共 146页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		223.13	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T5713-2013		
		223.14	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T3922-2013		
		223.15	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T3920-2008		
		223.16	耐光色牢度	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度：氙弧 GB/T8427-2008		
		223.17	洗后外观	纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序纺织品 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 GB/T8629-2017,GB/T8630-2013		
224	乳胶枕、垫	224.1	部分参数	乳胶枕、垫 FZ/T62036-2017	不能检：65%/25%压陷比	扩项
		224.2	75%压缩永久变形	软质泡沫聚合材料 压缩永久变形的测定 GB/T6669-2008		
		224.3	回弹率	软质泡沫聚合材料 落球法回弹性能的测定 GB/T6670-2008		
		224.4	纤维含量	纤维鉴别,纺织品定量化学分析 FZ/T01057.7-2007,GB/T2910.1-14、16-24、101-2009等		
		224.5	顶破强力	纺织品 顶破强力的测定 钢球法 GB/T19976-2005		
		224.6	起球性能	纺织品 织物起毛起球性能的测定 第1部分：圆规迹法 GB/T4802.1-2008		
		224.7	水洗尺寸变化率	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 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 GB/T8628-2013,GB/T8629-2017,GB/T8630-2013		
		224.8	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T3921-2008		
		224.9	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T3922-2013		
		224.10	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T3920-2008		
		224.11	耐唾液色牢度	纺织品 色牢度试验 耐唾液色牢度 GB/T18886-2002		
		224.12	外观质量	乳胶枕、垫 FZ/T62036-2017		
		224.13	工艺质量	乳胶枕、垫 FZ/T62036-2017		
		224.14	金属残留物	纺织制品 断针类残留物的检测方法 GB/T24121-2009		

二、批准国家体育用品质量监督检验中心（山东）机构检测能力及检测范围

证书编号：180000114168

地址：山东省济南市经十东路31000号

第71页共 146页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		224.15	规格尺寸偏差率	乳胶枕、垫 FZ/T62036-2017		
		224.16	色花、色差	纺织品 色牢度试验 评定变色用灰色样卡 GB/T250-2008		
225	磨毛面料被套	225.1	全部参数	磨毛面料被套 FZ/T62030-2015		扩项
		225.2	纤维含量	纤维鉴别,纺织品定量化学分析 FZ/T01057.7-2007,GB/T2910.1-14、16-24、101-2009等		
		225.3	断裂强力	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) 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) GB/T3923.1-2013		
		225.4	水洗尺寸变化率	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 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 GB/T8628-2013,GB/T8629-2017,GB/T8630-2013		
		225.5	起球	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 GB/T4802.2-2008		
		225.6	脱毛率	磨毛面料被套 FZ/T62030-2015		
		225.7	耐光色牢度	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度:氙弧 GB/T8427-2008		
		225.8	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T3921-2008		
		225.9	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T3922-2013		
		225.10	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T3920-2008		
		225.11	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB18401-2010		
		225.12	耐唾液色牢度	纺织品 色牢度试验 耐唾液色牢度 GB/T18886-2002		
		225.13	甲醛	纺织品 甲醛的测定 第1部分:游离水解甲醛(水萃取法) GB/T2912.1-2009		
		225.14	pH值	纺织品 水萃取液 pH 值的测定 GB/T7573-2009		
		225.15	可分解致癌芳香胺染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定, 纺织品 4-氨基偶氮苯的测定 GB/T17592-2011, GB/T23344-2009		
		225.16	金属残留物	纺织制品 断针类残留物的检测方法 GB/T24121-2009		

二、批准国家体育用品质量监督检验中心（山东）机构检测能力及检测范围

证书编号：180000114168

地址：山东省济南市经十东路31000号

第72页共 146页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		225.17	规格尺寸偏差率	磨毛面料被套 FZ/T62030-2015		
		225.18	纬斜、花斜	机织物与针织物纬斜和弓纬试验方法 GB/T14801-2009		
		225.19	色差、色花	纺织品 色牢度试验 评定变色用灰色样卡 GB/T250-2008		
		225.20	外观质量及工艺质量	磨毛面料被套 FZ/T62030-2015		
226	缝纫线	226.1	全部参数	缝纫线 GB/T6836-2018		扩项
		226.2	断裂强力	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) GB/T3916-2013		
		226.3	断裂强力变异系数	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) GB/T3916-2013		
		226.4	线密度偏差率	纱线线密度的测定 绞纱法 GB/T4743-2009		
		226.5	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T3921-2008		
		226.6	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T3920-2008		
		226.7	长度允许偏差率	纱线线密度的测定 绞纱法 GB/T4743-2009		
		226.8	结头个数（包括面结）	缝纫线 GB/T6836-2007		
		226.9	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB18401-2010		
		226.10	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T5713-2013		
		226.11	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T3922-2013		
		226.12	耐唾液色牢度	纺织品 色牢度试验 耐唾液色牢度 GB/T18886-2002		
		226.13	甲醛	纺织品 甲醛的测定 第1部分：游离水解甲醛(水萃取法) GB/T2912.1-2009		
		226.14	pH值	纺织品 水萃取液 pH 值的测定 GB/T7573-2009		
		226.15	可分解致癌芳香胺染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定，纺织品 4-氨基偶氮苯的测定 GB/T17592-2011，GB/T23344-2009		
		226.16	外观质量	缝纫线 GB/T6836-2007		
		227.1	部分参数	中小学生交通安全反光校服 GB/T28468-2012	不测屈挠、低温弯曲、温度变化后的逆反射系数	扩项

二、批准国家体育用品质量监督检验中心（山东）机构检测能力及检测范围

证书编号：180000114168

地址：山东省济南市经十东路31000号

第73页共 146页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
227	中小学生交通安全反光校服	227.2	反光布逆反射系数要求	中小学生交通安全反光校服 GB/T28468-2012		
		227.3	反光布的设计要求	中小学生交通安全反光校服 GB/T28468-2012		
		227.4	反光布缝（贴）制要求	中小学生交通安全反光校服 GB/T28468-2012		
		227.5	反光布耐磨性能	职业用高可视性警示服 GB 20653-2006		
		227.6	顶破强力	纺织品 顶破强力的测定 钢球法 GB/T19976-2005		
		227.7	接缝强力	针织物和弹性机织物接缝强力和扩张度的测定 顶破法 FZ/T01030-2016		
		227.8	水洗尺寸变化率	棉针织内衣 GB/T8878-2014		
		227.9	水洗后扭曲率	针织学生服 GB/T22854-2009		
		227.10	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB18401-2010		
		227.11	外观质量	针织学生服 GB/T22854-2009		
		227.12	拼接互染程度	针织学生服 GB/T22854-2009		
		227.13	起球	纺织品 织物起毛起球性能的测定 第1部分：圆轨迹法 GB/T4802.1-2008		
		227.14	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T3921-2008		
		227.15	印花耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T3921-2008		
		227.16	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T5713-2013		
		227.17	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T3922-2013		
		227.18	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T3920-2008		
		227.19	印花耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T3920-2008		
		227.20	耐光色牢度	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度：氙弧 GB/T8427-2008		
		227.21	耐光、汗复合色牢度	纺织品色牢度试验 耐光、汗复合色牢度 GB/T14576-2009		
		227.22	纤维含量	纺织纤维鉴别试验方法, 纺织品定量化学分析 FZ/T01057-2007,GB/T2910-2009		

二、批准国家体育用品质量监督检验中心（山东）机构检测能力及检测范围

证书编号：180000114168

地址：山东省济南市经十东路31000号

第74页共 146页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		227.23	甲醛含量	纺织品 甲醛的测定 第1部分：游离水解甲醛(水萃取法) GB/T2912.1-2009		
		227.24	pH值	纺织品 水萃取液 pH 值的测定 GB/T7573-2009		
		227.25	可分解致癌芳香胺染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T17592-2011		
228	苧 绸	228.1	全部参数	苧 绸 GB/T22856-2018		扩项
		228.2	甲醛	纺织品 甲醛的测定 第1部分：游离水解甲醛(水萃取法) GB/T2912.1-2009		
		228.3	pH值	纺织品 水萃取液 pH 值的测定 GB/T7573-2009		
		228.4	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB18401-2010		
		228.5	可分解致癌芳香胺染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T17592-2011		
		228.6	断裂强力	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） GB/T3923.1-2013		
		228.7	纤维含量允差	纺织纤维鉴别试验方法,纺织品定量化学分析 FZ/T01057-2007,GB/T2910-2009		
		228.8	疵裂程度	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 GB/T13772.2-2018		
		228.9	撕破强力	织物撕破性能 第1部分：冲击摆锤法撕破强力的测定 GB/T3917.1-2009		
		228.10	水洗尺寸变化率	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 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 GB/T8628-2013,GB/T8629-2017,GB/T8630-2013		
		228.11	干洗尺寸变化率	纺织品 织物和服装的专业维护、干洗和湿洗 第1部分:清洁和整烫后性能的评价, 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 GB/T19981.1-2014,GB/T19981.2-2014		
		228.12	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T5713-2013		
		228.13	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T3922-2013		
		228.14	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T3921-2008		
		228.15	耐干洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐四氯乙烯干洗色牢度 GB/T5711-2015		

二、批准国家体育用品质量监督检验中心（山东）机构检测能力及检测范围

证书编号：180000114168

地址：山东省济南市经十东路31000号

第75页共 146页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		228.16	耐干摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T3920-2008		
		228.17	耐光色牢度	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度：氙弧 GB/T8427-2008		
		228.18	色差	纺织品 色牢度试验 评定变色用灰色样卡 GB/T250-2008		
		228.19	幅宽偏差率	纺织品 织物长度和幅宽的测定 GB/T4666-2009		
		228.20	外观疵点	葛绸 GB/T22856-2018		
229	精粗梳交织及半精梳毛织品	229.1	部分参数	精粗梳交织及半精梳毛织品 GB/T22861-2018	不测外观质量	扩项
		229.2	幅宽不足	纺织品 织物长度和幅宽的测定 GB/T4666-2009		
		229.3	平方米重量允差	毛织物单位面积质量的测定 FZ/T20008-2015		
		229.4	静态尺寸变化率	毛织物尺寸变化的测定 静态浸水法 FZ/T20009-2015		
		229.5	起球	纺织品 织物起毛起球性能的测定 第1部分：圆轨迹法 GB/T4802.1-2008		
		229.6	断裂强力	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） GB/T3923.1-2013		
		229.7	撕破强力	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 GB/T3917.2-2009		
		229.8	落水变形	毛织品落水变形试验方法 GB/T33270-2016		
		229.9	汽蒸尺寸变化	织物经汽蒸后尺寸变化试验方法 FZ/T20021-2012		
		229.10	脱缝程度	毛机织物脱缝程度试验方法 FZ/T20019-2006		
		229.11	纤维含量	纺织纤维鉴别试验方法,纺织品定量化学分析 FZ/T01057-2007,GB/T2910-2009		
		229.12	耐日晒色牢度	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度：氙弧 GB/T8427-2008		
		229.13	耐水浸色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T5713-2013		
		229.14	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T3922-2013		
		229.15	耐熨烫色牢度	纺织品 色牢度试验 耐热压色牢度 GB/T6152-1997		
		229.16	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T3920-2008		

二、批准国家体育用品质量监督检验中心（山东）机构检测能力及检测范围

证书编号：180000114168

地址：山东省济南市经十东路31000号

第76页共 146页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		229.17	耐洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐家庭和商业洗涤色牢度 GB/T12490-2014		
		229.18	耐干洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐四氯乙烯干洗色牢度 GB/T5711-2015		
		229.19	松弛尺寸变化	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/T70009-2012		
		229.20	总尺寸变化	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/T70009-2012		
230	合成纤维 丝织物	230.1	部分参数	合成纤维丝织物 GB/T17253-2018	不能检：悬垂系数	扩项
		230.2	甲醛含量	纺织品 甲醛的测定 第1部分：游离水解甲醛(水萃取法) GB/T2912.1-2009		
		230.3	pH值	纺织品 水萃取液 pH 值的测定 GB/T7573-2009		
		230.4	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB18401-2010		
		230.5	可分解致癌芳香胺染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T17592-2011		
		230.6	密度偏差率	机织物密度的测定 GB/T4668-2008		
		230.7	质量偏差率	纺织品 机织物 单位长度质量和单位面积质量的测定 GB/T4669-2008		
		230.8	纤维含量允差	纺织纤维鉴别试验方法,纺织品定量化学分析 FZ/T01057-2007,GB/T2910-2009		
		230.9	断裂强力	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） GB/T3923.1-2013		
		230.10	撕破强力	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 GB/T3917.2-2009		
		230.11	疵裂程度	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 GB/T13772.2-2018		
		230.12	水洗尺寸变化率	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 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 GB/T8628-2013,GB/T8629-2017,GB/T8630-2013		
		230.13	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T5713-2013		
		230.14	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T3921-2008		
		230.15	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T3922-2013		
		230.16	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T3920-2008		

二、批准国家体育用品质量监督检验中心（山东）机构检测能力及检测范围

证书编号：180000114168

地址：山东省济南市经十东路31000号

第77页共 146页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明		
		序号	名称					
		230.17	耐干洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐四氯乙烯干洗色牢度 GB/T5711-2015				
		230.18	耐热压色牢度	纺织品 色牢度试验 耐热压色牢度 GB/T6152-1997				
		230.19	耐光色牢度	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度：氙弧 GB/T8427-2008				
		230.20	耐唾液色牢度	纺织品色牢度试验 耐唾液色牢度 GB/T18886-2002				
		230.21	起毛起球	纺织品 织物起毛起球性能的测定 第1部分：圆轨迹法 GB/T4802.1-2008				
		230.22	色差	纺织品 色牢度试验 评定变色用灰色样卡 GB/T250-2008				
		230.23	幅宽偏差率	纺织品 织物长度和幅宽的测定 GB/T4666-2009				
		230.24	外观疵点	丝织物试验方法和检验规则 GB/T15552-2015				
		231	户外防晒皮肤衣	231.1	全部参数	户外防晒皮肤衣 FZ/T74007-2019		扩项
				231.2	纤维含量	纺织纤维鉴别试验方法,纺织品定量化学分析 FZ/T01057-2007,GB/T2910-2009		
				231.3	甲醛含量	纺织品 甲醛的测定 第1部分：游离水解甲醛(水萃取法) GB/T2912.1-2009		
				231.4	pH值	纺织品 水萃取液 pH 值的测定 GB/T7573-2009		
231.5	异味			国家纺织产品基本安全技术规范 GB18401-2010				
231.6	可分解致癌芳香胺染料			纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T17592-2011				
231.7	水洗尺寸变化率			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 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 GB/T8628-2013,GB/T8629-2017,GB/T8630-2013				
231.8	缝子疵裂程度			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 GB/T13772.2-2018				
231.9	撕破强力			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 GB/T3917.2-2009				
231.10	耐皂洗色牢度			纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T3921-2008				
231.11	耐水色牢度			纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T5713-2013				
231.12	耐汗渍色牢度			纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T3922-2013				

二、批准国家体育用品质量监督检验中心（山东）机构检测能力及检测范围

证书编号：180000114168

地址：山东省济南市经十东路31000号

第78页共 146页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明		
		序号	名称					
		231.13	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T3920-2008				
		231.14	耐光色牢度	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度：氙弧 GB/T8427-2008				
		231.15	耐光、汗复合色牢度	纺织品色牢度试验 耐光、汗复合色牢度 GB/T14576-2009				
		231.16	拼接互染色牢度	户外防晒皮肤衣 FZ/T74007-2019				
		231.17	酚黄变色牢度	纺织品 色牢度试验 潜在酚黄变的评估 GB/T29778-2013				
		231.18	防紫外线性能UPF	纺织品 防紫外线性能的评定 GB/T18830-2009				
		231.19	防紫外线性能T(UVA)AV	纺织品 防紫外线性能的评定 GB/T18830-2009				
		231.20	色差	纺织品 色牢度试验 评定变色用灰色样卡 GB/T250-2008				
		231.21	外观疵点	丝织物试验方法和检验规则 GB/T15552-2015				
		232	针织人造革服装	232.1	部分参数	针织人造革服装 FZ/T73028-2017	不测耐黄变、人造革原料成分	扩项
				232.2	原料成分与纤维含量	纺织纤维鉴别试验方法,纺织品定量化学分析 FZ/T01057-2007,GB/T2910-2009		
232.3	甲醛含量			纺织品 甲醛的测定 第1部分：游离水解甲醛(水萃取法) GB/T2912.1-2009				
232.4	pH值			纺织品 水萃取液 pH 值的测定 GB/T7573-2009				
232.5	异味			国家纺织产品基本安全技术规范 GB18401-2010				
232.6	可分解致癌芳香胺染料			纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T17592-2011				
232.7	聚氯乙烯人造革有害物质限量			聚氯乙烯人造革有害物质限量 GB 21550-2008				
232.8	剥离强力			针织人造革服装 FZ/T73028-2017				
232.9	耐折牢度			皮革 物理和机械试验 耐折牢度的测定 QB/T2714-2005				
232.10	抗粘连性			针织人造革服装 FZ/T73028-2017				
232.11	耐碱液水解牢度			针织人造革服装 FZ/T73028-2017				
232.12	耐摩擦色牢度			纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T3920-2008				

二、批准国家体育用品质量监督检验中心（山东）机构检测能力及检测范围

证书编号：180000114168

地址：山东省济南市经十东路31000号

第79页共 146页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		232.13	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T3922-2013		
		232.14	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T5713-2013		
		232.15	机织里料缝子疵裂程度	服装理化性能的检验方法 GB/T21294-2014		
		232.16	外观质量	针织人造革服装 FZ/T73028-2017		
233	棉花第1部分：锯齿加工细绒棉	233.1	部分参数	棉花 第1部分：锯齿加工细绒棉 GB 1103.1-2012	只测颜色级、马克隆值（GB/T6498），回潮率（GB/T 6102.1）	扩项
		233.2	颜色级	棉花 第1部分：锯齿加工细绒棉 GB 1103.1-2012		
		233.3	马克隆值	棉纤维马克隆值试验方法 GB/T6498-2008		
		233.4	回潮率	原棉回潮率试验方法 烘箱法 GB/T6102.1-2006		
234	涂层服装抗湿技术要求	234.1	部分参数	涂层服装抗湿技术要求 GB/T23317-2019	不测：扭曲弯绕后静水压	扩项
		234.2	静水压	纺织品 防水性能的检测和评价 静水压法 GB/T4744-2013		
		234.3	撕破强力	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 GB/T3917.4-2009		
		234.4	涂层剥离强力	涂层织物 涂层剥离强力的测定 FZ/T01010-2012		
		234.5	沾水等级	纺织品 防水性能的检测和评价 沾水法 GB/T4745-2012		
		234.6	接缝强力	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 GB/T13773.1-2008		
		234.7	胶条的剥离强力	使用粘合衬服装剥离强力测试方法 FZ/T80007.1-2006		
		234.8	接缝的静水压	纺织品 防水性能的检测和评价 静水压法 GB/T4744-2013		
		234.9	贴袋的附着强力	涂层服装抗湿技术要求 GB/T23317-2019		
		234.10	吊袪强力	涂层服装抗湿技术要求 GB/T23317-2019		
		235.1	全部参数	蚕丝绒毯 FZ/T43018-2017		扩项
		235.2	纤维含量	纺织品 纤维含量的测定物理法 FZ/T 01101-2008 纺织品 定量化学分析 多组分纤维混合物 FZ/T 01026-2017		

二、批准国家体育用品质量监督检验中心（山东）机构检测能力及检测范围

证书编号：180000114168

地址：山东省济南市经十东路31000号

第80页共 146页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
235	蚕丝绒毯			纺织纤维鉴别试验方法 FZ/T 01057.1-6-2007		
				纺织品 定量化学分析 GB/T 2910.1-.24.101-2009		
		235.3	单条质量偏差率	蚕丝绒毯 FZ/T43018-2017		
		235.4	水洗尺寸变化率	纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 GB/T8629-2001		
				纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定 GB/T8630-2013		
				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 GB/T8628-2013		
		235.5	干洗尺寸变化率	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 GB/T19981.2-2014		
				纺织品 织物和服装的专业维护、干洗和湿洗 第1部分：清洁和整烫后性能的评价 GB/T19981.1-2014		
		235.6	脱绒量	蚕丝绒毯 FZ/T43018-2017		
		235.7	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB18401-2010		
		235.8	外观质量	蚕丝绒毯 FZ/T43018-2017		
		235.9	尺寸偏差率	蚕丝绒毯 FZ/T43018-2017		
		235.10	长宽不齐	蚕丝绒毯 FZ/T43018-2017		
		235.11	色差	蚕丝绒毯 FZ/T43018-2017		
		235.12	纬斜、花斜	机织物与针织物纬斜和弓纬试验方法 GB/T 14801-2009		
		235.13	疵点	蚕丝绒毯 FZ/T43018-2017		
		235.14	缝制	蚕丝绒毯 FZ/T43018-2017		
		235.15	实物质量	蚕丝绒毯 FZ/T43018-2017		
235.16	附件抗拉强力	婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范 GB31701-2015				
235.17	附件锐利性	纺织制品附件锐利性试验方法 GB/T 31702-2015				
235.18	残留金属针	纺织制品 断针类残留物的检测方法 GB/T24121-2009				

二、批准国家体育用品质量监督检验中心（山东）机构检测能力及检测范围

证书编号：180000114168

地址：山东省济南市经十东路31000号

第81页共 146页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		235.19	燃烧性能	纺织品 燃烧性能45°方向燃烧速率的测定 GB/T14644-2014		
		235.20	绳带	婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范 GB31701-2015		
		235.21	耐洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T3921-2008		
		235.22	耐干洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐四氯乙烯干洗色牢度 GB/T5711-2015		
		235.23	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T3922-2013		
		235.24	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T5713-2013		
		235.25	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T3920-2008		
		235.26	耐光色牢度	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度：氙弧 GB/T8427-2008		
		235.27	耐唾液色牢度	纺织品 色牢度试验 耐唾液色牢度 GB/T 18886-2019		
		235.28	甲醛含量	纺织品 甲醛的测定 第1部分：游离水解甲醛(水萃取法) GB/T2912.1-2009		
		235.29	pH值	纺织品 水萃取液 pH 值的测定 GB/T7573-2009		
		235.30	可分解致癌芳香胺染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T17592-2011		
		235.31	重金属	纺织品 总铅和总镉含量的测定 GB/T30157-2013		
		235.32	邻苯二甲酸酯	纺织品 邻苯二甲酸酯的测定 四氢呋喃法 GB/T20388-2016		
		235.33	标识	蚕丝绒毯 FZ/T43018-2017		
		236.1	部分参数	灯芯绒棉印染布 GB/T 14311-2017	不测外观质量	扩项
		236.2	密度偏差率	机织物密度的测定 GB/T4668-1995		
		236.3	单位面积质量偏差率	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		
		236.4	断裂强力	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） GB/T 3923.1-2013		
		236.5	撕破强力	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 GB/T 3917.1-2009		
		236.6	水洗尺寸变化率	纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 GB/T8629-2001		

二、批准国家体育用品质量监督检验中心（山东）机构检测能力及检测范围

证书编号：180000114168

地址：山东省济南市经十东路31000号

第82页共 146页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
236	灯芯绒棉印染布			纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定 GB/T8630-2013		
				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 GB/T8628-2013		
		236.7	幅宽偏差	纺织品 织物长度和幅宽的测定 GB/T 4666-2009		
		236.8	色差	纺织品 色牢度试验 评定变色用灰色样卡 GB/T 250-2008		
		236.9	歪斜	机织物与针织物纬斜和弓纬试验方法 GB/T 14801-2009		
		236.10	耐光色牢度	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度：氙弧 GB/T8427-2008		
		236.11	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T3921-2008		
		236.12	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T3922-2013		
		236.13	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T3920-2008		
		236.14	耐热压色牢度	纺织品 色牢度试验 耐热压色牢度 GB/T 6152-1997		
		236.15	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T5713-2013		
		236.16	耐唾液色牢度	纺织品 色牢度试验 耐唾液色牢度 GB/T 18886-2019		
		236.17	残留金属针	纺织制品 断针类残留物的检测方法 GB/T24121-2009		
		236.18	燃烧性能	纺织品 燃烧性能45°方向燃烧速率的测定 GB/T14644-2014		
		236.19	绳带	婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范 GB31701-2015		
		236.20	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB18401-2010		
		236.21	甲醛含量	纺织品 甲醛的测定 第1部分：游离水解甲醛(水萃取法) GB/T2912.1-2009		
		236.22	pH值	纺织品 水萃取液 pH 值的测定 GB/T7573-2009		
		236.23	可分解致癌芳香胺染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T17592-2011		
		236.24	重金属	纺织品 总铅和总镉含量的测定 GB/T30157-2013		
		236.25	邻苯二甲酸酯	纺织品 邻苯二甲酸酯的测定 四氢呋喃法 GB/T20388-2016		

二、批准国家体育用品质量监督检验中心（山东）机构检测能力及检测范围

证书编号：180000114168

地址：山东省济南市经十东路31000号

第83页共 146页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	
		序号	名称				
237	割圈法针织人造毛皮	237.1	全部参数	割圈法针织人造毛皮 FZ/T72006-2017		扩项	
		237.2	有效幅宽偏差率	割圈法针织人造毛皮 FZ/T72006-2017			
		237.3	平方米重量偏差率	割圈法针织人造毛皮 FZ/T72006-2017			
		237.4	水洗尺寸变化率	割圈法针织人造毛皮 FZ/T72006-2017			
		237.5	脱毛量	割圈法针织人造毛皮 FZ/T72006-2017			
		237.6	耐光色牢度	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度：氙弧 GB/T8427-2008			
		237.7	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T3921-2008			
		237.8	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T3920-2008			
		237.9	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T5713-2013			
		237.10	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T3922-2013			
		237.11	纤维含量	纺织纤维鉴别试验方法 FZ/T 01057.1-6-2007			
				纺织品 定量化学分析 GB/T 2910.1-.24.101-2009			
				纺织品 定量化学分析 多组分纤维混合物 FZ/T 01026-2017			
				纺织品 氨纶产品纤维含量的试验方法 FZ/T 01095-2002			
		237.12	外观质量	割圈法针织人造毛皮 FZ/T72006-2017			
		237.13	底部纬斜和弓纬	机织物与针织物纬斜和弓纬试验方法 GB/T 14801-2009			
		237.14	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB18401-2010			
		237.15	甲醛含量	纺织品 甲醛的测定 第1部分：游离水解甲醛(水萃取法) GB/T2912.1-2009			
237.16	pH值	纺织品 水萃取液 pH 值的测定 GB/T7573-2009					
237.17	可分解致癌芳香胺染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T17592-2011					
237.18	有机锡化合物	纺织品 有机锡化合物的测定 GB/T20385-2006					

二、批准国家体育用品质量监督检验中心（山东）机构检测能力及检测范围

证书编号：180000114168

地址：山东省济南市经十东路31000号

第84页共 146页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		237.19	耐唾液色牢度	纺织品 色牢度试验 耐唾液色牢度 GB/T 18886-2019		
		237.20	残留金属针	纺织制品 断针类残留物的检测方法 GB/T24121-2009		
		237.21	燃烧性能	纺织品 燃烧性能45°方向燃烧速率的测定 GB/T14644-2014		
		237.22	绳带	婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范 GB31701-2015		
		237.23	重金属	纺织品 总铅和总镉含量的测定 GB/T30157-2013		
		237.24	邻苯二甲酸酯	纺织品 邻苯二甲酸酯的测定 四氢呋喃法 GB/T20388-2016		
		237.25	使用说明	消费品使用说明 第4部分：纺织品和服装 GB/T 5296.4-2012		
238	精梳棉本色缝纫专用纱线	238.1	部分参数	精梳棉本色缝纫专用纱线 FZ/T12002-2017	不测条干均匀度变异系数、千米棉结（+200%）、十万里纱疵	扩项
		238.2	线密度偏差率	精梳棉本色缝纫专用纱线 FZ/T12002-2017		
		238.3	线密度变异系数	精梳棉本色缝纫专用纱线 FZ/T12002-2017		
		238.4	单纱（线）断裂强度	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) GB/T3916-2013		
		238.5	单纱（线）断裂强度变异系数	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) GB/T3916-2013		
		238.6	捻度变异系数	纺织品 纱线捻度的测定 第1部分：直接计数法 GB/T2543.1-2015		
		239.1	全部参数	粗梳牦牛绒针织品 FZ/T 73014-2017		扩项
		239.2	甲醛含量	纺织品 甲醛的测定 第1部分：游离水解甲醛(水萃取法) GB/T2912.1-2009		
		239.3	pH值	纺织品 水萃取液 pH 值的测定 GB/T7573-2009		
		239.4	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB18401-2010		
		239.5	可分解致癌芳香胺染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定，纺织品 4-氨基偶氮苯的测定 GB/T17592-2011，GB/T23344-2009		
		239.6	纤维含量			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 GB/T 2910.1-.24 .101-2009		
				纺织纤维鉴别试验方法 FZ/T 01057.1-.6-2007		

二、批准国家体育用品质量监督检验中心（山东）机构检测能力及检测范围

证书编号：180000114168

地址：山东省济南市经十东路31000号

第85页共 146页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明		
		序号	名称					
239	粗梳牦牛绒针织品			纺织品 纤维含量的测定物理法 FZ/T 01101-2008				
				特种动物纤维与绵羊毛混合物含量的测定 GB/T 16988-2013				
		239.7	顶破强力	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 GB/T7742.1-2005				
		239.8	编织密度系数	毛针织物编织密度系数试验方法 FZ/T70008-2012				
		239.9	起球	纺织品 织物起毛起球性能的测定 第3部分：起球箱法 GB/T4802.3-2008				
		239.10	扭斜角	毛针织成衣扭斜角试验方法 FZ/T20011-2006				
		239.11	二氯甲烷可溶性物质	毛纺织品中二氯甲烷可溶性物质的测定 FZ/T20018-2010				
		239.12	松弛尺寸变化率	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/T70009-2012				
		239.13	单件质量偏差率	毛针织品 FZ/T73018-2012				
		239.14	耐光色牢度	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度：氙弧 GB/T8427-2008				
		239.15	耐洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐家庭和商业洗涤色牢度 GB/T 12490-2014				
		239.16	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T3922-2013				
		239.17	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T5713-2013				
		239.18	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T3920-2008				
		239.19	耐干洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐四氯乙烯干洗色牢度 GB/T 5711-2015				
		239.20	外观质量	毛针织品 FZ/T 73018-2012				
		239.21	标志	消费品使用说明 第4部分：纺织品和服装 GB/T 5296.4-2012				
		239.22	规格尺寸	毛针织品 FZ/T 73018-2012				
		239.23	号型	毛针织品 FZ/T 73018-2012				
				240.1	部分参数	经平绒棉印染布 FZ/T 14006-2018	不测外观质量	扩项
				240.2	密度	机织物密度的测定 GB/T4668-1995		

二、批准国家体育用品质量监督检验中心（山东）机构检测能力及检测范围

证书编号：180000114168

地址：山东省济南市经十东路31000号

第86页共 146页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
240	经平绒棉印染布	240.3	单位面积质量偏差率	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		
		240.4	断裂强力	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) GB/T 3923.1-2013		
		240.5	撕破强力	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 GB/T 3917.1-2009		
		240.6	水洗尺寸变化率	纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 GB/T8629-2001		
				纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定 GB/T8630-2013		
				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 GB/T8628-2013		
		240.7	幅宽	纺织品 织物长度和幅宽的测定 GB/T 4666-2009		
		240.8	色差	纺织品 色牢度试验 评定变色用灰色样卡 GB/T 250-2008		
		240.9	歪斜	机织物与针织物纬斜和弓纬试验方法 GB/T 14801-2009		
		240.10	耐光色牢度	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度：氙弧 GB/T8427-2008		
		240.11	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T3921-2008		
		240.12	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T3922-2013		
		240.13	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T3920-2008		
		240.14	耐热压色牢度	纺织品 色牢度试验 耐热压色牢度 GB/T 6152-1997		
		240.15	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T5713-2013		
		240.16	耐唾液色牢度	纺织品 色牢度试验 耐唾液色牢度 GB/T 18886-2019		
		240.17	残留金属针	纺织制品 断针类残留物的检测方法 GB/T24121-2009		
		240.18	燃烧性能	纺织品 燃烧性能45°方向燃烧速率的测定 GB/T14644-2014		
		240.19	绳带	婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范 GB31701-2015		
		240.20	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB18401-2010		
		240.21	甲醛含量	纺织品 甲醛的测定 第1部分：游离水解甲醛(水萃取法) GB/T2912.1-2009		

二、批准国家体育用品质量监督检验中心（山东）机构检测能力及检测范围

证书编号：180000114168

地址：山东省济南市经十东路31000号

第87页共 146页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	
		序号	名称				
		240.22	pH值	纺织品 水萃取液 pH 值的测定 GB/T7573-2009			
		240.23	可分解致癌芳香胺染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T17592-2011			
		240.24	重金属	纺织品 总铅和总镉含量的测定 GB/T30157-2013			
		240.25	邻苯二甲酸酯	纺织品 邻苯二甲酸酯的测定 四氢呋喃法 GB/T20388-2016			
241	莫代尔纤维印染布	241.1	部分参数	莫代尔纤维印染布 FZ/T 14013-2018	不测外观质量	扩项	
		241.2	密度	机织物密度的测定 GB/T4668-1995			
		241.3	单位面积质量偏差率	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			
		241.4	断裂强力	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) GB/T 3923.1-2013			
		241.5	撕破强力	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 GB/T 3917.1-2009			
		241.6	水洗尺寸变化率		纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 GB/T8629-2001		
					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/T8628-2013		
					纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定 GB/T8630-2013		
		241.7	幅宽	纺织品 织物长度和幅宽的测定 GB/T 4666-2009			
		241.8	色差	纺织品 色牢度试验 评定变色用灰色样卡 GB/T 250-2008			
		241.9	歪斜	机织物与针织物纬斜和弓纬试验方法 GB/T 14801-2009			
		241.10	耐光色牢度	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度：氙弧 GB/T8427-2008			
		241.11	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T3921-2008			
		241.12	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T3922-2013			
		241.13	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T3920-2008			
241.14	耐热压色牢度	纺织品 色牢度试验 耐热压色牢度 GB/T 6152-1997					
241.15	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T5713-2013					

二、批准国家体育用品质量监督检验中心（山东）机构检测能力及检测范围

证书编号：180000114168

地址：山东省济南市经十东路31000号

第88页共 146页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		241.16	耐唾液色牢度	纺织品 色牢度试验 耐唾液色牢度 GB/T 18886-2019		
		241.17	残留金属针	纺织制品 断针类残留物的检测方法 GB/T24121-2009		
		241.18	燃烧性能	纺织品 燃烧性能45°方向燃烧速率的测定 GB/T14644-2014		
		241.19	绳带	婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范 GB31701-2015		
		241.20	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB18401-2010		
		241.21	甲醛含量	纺织品 甲醛的测定 第1部分：游离水解甲醛(水萃取法) GB/T2912.1-2009		
		241.22	pH值	纺织品 水萃取液 pH 值的测定 GB/T7573-2009		
		241.23	可分解致癌芳香胺染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T17592-2011		
		241.24	重金属	纺织品 总铅和总镉含量的测定 GB/T30157-2013		
		241.25	邻苯二甲酸酯	纺织品 邻苯二甲酸酯的测定 四氢呋喃法 GB/T20388-2016		
242	锦纶印染布	242.1	部分参数	锦纶印染布 FZ/T 14017-2018	不测外观质量	扩项
		242.2	密度偏差率	机织物密度的测定 GB/T4668-1995		
		242.3	单位面积质量偏差率	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		
		242.4	断裂强力	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） GB/T 3923.1-2013		
		242.5	撕破强力	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 GB/T 3917.1-2009		
		242.6	水洗尺寸变化率	纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 GB/T8629-2001		
				纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定 GB/T8630-2013		
				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 GB/T8628-2013		
		242.7	幅宽偏差	纺织品 织物长度和幅宽的测定 GB/T 4666-2009		
		242.8	色差	纺织品 色牢度试验 评定变色用灰色样卡 GB/T 250-2008		
		242.9	歪斜	机织物与针织物纬斜和弓纬试验方法 GB/T 14801-2009		

二、批准国家体育用品质量监督检验中心（山东）机构检测能力及检测范围

证书编号：180000114168

地址：山东省济南市经十东路31000号

第89页共 146页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		242.10	耐光色牢度	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度：氙弧 GB/T8427-2008		
		242.11	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T3921-2008		
		242.12	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T3922-2013		
		242.13	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T3920-2008		
		242.14	耐热压色牢度	纺织品 色牢度试验 耐热压色牢度 GB/T 6152-1997		
		242.15	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T5713-2013		
		242.16	耐唾液色牢度	纺织品 色牢度试验 耐唾液色牢度 GB/T 18886-2019		
		242.17	残留金属针	纺织制品 断针类残留物的检测方法 GB/T24121-2009		
		242.18	燃烧性能	纺织品 燃烧性能45°方向燃烧速率的测定 GB/T14644-2014		
		242.19	绳带	婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范 GB31701-2015		
		242.20	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB18401-2010		
		242.21	甲醛含量	纺织品 甲醛的测定 第1部分：游离水解甲醛(水萃取法) GB/T2912.1-2009		
		242.22	pH值	纺织品 水萃取液 pH 值的测定 GB/T7573-2009		
		242.23	可分解致癌芳香胺染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T17592-2011		
		242.24	重金属	纺织品 总铅和总镉含量的测定 GB/T30157-2013		
		242.25	邻苯二甲酸酯	纺织品 邻苯二甲酸酯的测定 四氢呋喃法 GB/T20388-2016		
		243.1	部分参数	亚麻色织布 FZ/T 33004-2018	不测外观质量	扩项
		243.2	纤维含量	纺织纤维鉴别试验方法 FZ/T 01057.1-.6-2007		
				纺织品 定量化学分析 GB/T 2910.1-.24.101-2009		
		243.3	密度偏差率	机织物密度的测定 GB/T4668-1995		
		243.4	单位面积质量偏差率	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		

二、批准国家体育用品质量监督检验中心（山东）机构检测能力及检测范围

证书编号：180000114168

地址：山东省济南市经十东路31000号

第90页共 146页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明		
		序号	名称					
243	亚麻色织布	243.5	断裂强力	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） GB/T 3923.1-2013				
		243.6	撕破强力	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 GB/T 3917.1-2009				
		243.7	水洗尺寸变化率	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/T8628-2013				
				纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 GB/T8629-2017				
				纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定 GB/T8630-2013				
		243.8	幅宽	纺织品 织物长度和幅宽的测定 GB/T 4666-2009				
		243.9	色差	纺织品 色牢度试验 评定变色用灰色样卡 GB/T 250-2008				
		243.10	歪斜	机织物与针织物纬斜和弓纬试验方法 GB/T 14801-2009				
		243.11	耐光色牢度	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度：氙弧 GB/T8427-2008				
		243.12	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T3921-2008				
		243.13	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T3922-2013				
		243.14	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T3920-2008				
		243.15	耐热压色牢度	纺织品 色牢度试验 耐热压色牢度 GB/T 6152-1997				
		243.16	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T5713-2013				
		243.17	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB18401-2010				
		243.18	甲醛含量	纺织品 甲醛的测定 第1部分：游离水解甲醛(水萃取法) GB/T2912.1-2009				
		243.19	pH值	纺织品 水萃取液 pH 值的测定 GB/T7573-2009				
		243.20	可分解致癌芳香胺染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T17592-2011				
				244.1	全部参数	丝绸围巾、披肩 FZ/T 43014-2018		扩项
				244.2	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB18401-2010		
		244.3	甲醛含量	纺织品 甲醛的测定 第1部分：游离水解甲醛(水萃取法) GB/T2912.1-2009				

二、批准国家体育用品质量监督检验中心（山东）机构检测能力及检测范围

证书编号：180000114168

地址：山东省济南市经十东路31000号

第91页共 146页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	
		序号	名称				
244	丝绸围巾、披肩	244.4	pH值	纺织品 水萃取液 pH 值的测定 GB/T7573-2009			
		244.5	可分解致癌芳香胺染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T17592-2011			
		244.6	纤维含量	纺织纤维鉴别试验方法 FZ/T 01057.1-6-2007			
				纺织品 定量化学分析 GB/T 2910.1-24.101-2009			
				纺织品 定量化学分析 多组分纤维混合物 FZ/T 01026-2017			
				纺织品 纤维含量的测定物理法 FZ/T 01101-2008			
		244.7	水洗尺寸变化率	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/T8628-2013			
				纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 GB/T8629-2017			
				纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定 GB/T8630-2013			
		244.8	干洗尺寸变化率	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 GB/T19981.2-2014			
		244.9	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T5713-2013			
		244.10	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T3922-2013			
		244.11	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T3921-2008			
		244.12	耐干洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐四氯乙烯干洗色牢度 GB/T 5711-2015			
		244.13	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T3920-2008			
		244.14	耐光色牢度	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度：氙弧 GB/T8427-2008			
		244.15	耐热压色牢度	纺织品 色牢度试验 耐热压色牢度 GB/T 6152-1997			
		244.16	外观质量	丝绸围巾、披肩 FZ/T 43014-2018			
		244.17	歪斜	机织物与针织物纬斜和弓纬试验方法 GB/T 14801-2009			
244.18	规格尺寸偏差	丝绸围巾、披肩 FZ/T 43014-2018					
244.19	色差	纺织品 色牢度试验 评定变色用灰色样卡 GB/T 250-2008					

二、批准国家体育用品质量监督检验中心（山东）机构检测能力及检测范围

证书编号：180000114168

地址：山东省济南市经十东路31000号

第92页共 146页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		244.20	缝制质量	丝绸围巾、披肩 FZ/T 43014-2018		
		244.21	熨烫质量	丝绸围巾、披肩 FZ/T 43014-2018		
245	羊绒机织超薄披肩	245.1	全部参数	羊绒机织超薄披肩 FZ/T 24026-2018		扩项
		245.2	纤维含量	纺织品 定量化学分析 多组分纤维混合物 FZ/T 01026-2017		
				纺织纤维鉴别试验方法 FZ/T 01057.1-6-2007		
				纺织品 定量化学分析 GB/T 2910.1-24.101-2009		
				特种动物纤维与绵羊毛混合物含量的测定 GB/T 16988-2013		
		245.3	静态尺寸变化率	毛织物尺寸变化的测定 静态浸水法 FZ/T 20009-2015		
		245.4	经向断裂强力	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 GB/T 3923.1-2013		
		245.5	耐光色牢度	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度：氙弧 GB/T 8427-2008		
		245.6	耐洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐家庭和商业洗涤色牢度 GB/T 12490-2014		
		245.7	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013		
		245.8	耐干洗色牢度	纺织品 色牢度试验耐四氯乙烯干洗色牢度 GB/T 5711-2015		
		245.9	耐酸汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013		
		245.10	耐碱汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013		
		245.11	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008		
		245.12	耐唾液色牢度	纺织品 色牢度试验 耐唾液色牢度 GB/T 18886-2019		
				245.13	单件重量偏差率	羊绒机织超薄披肩 FZ/T 24026-2018
		245.14	规格尺寸偏差	羊绒机织超薄披肩 FZ/T 24026-2018		
		245.15	对称边互差	羊绒机织超薄披肩 FZ/T 24026-2018		
		245.16	穗长互差	羊绒机织超薄披肩 FZ/T 24026-2018		

二、批准国家体育用品质量监督检验中心（山东）机构检测能力及检测范围

证书编号：180000114168

地址：山东省济南市经十东路31000号

第93页共 146页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		245.17	外观疵点	羊绒机织超薄披肩 FZ/T 24026-2018		
		245.18	印花疵点	羊绒机织超薄披肩 FZ/T 24026-2018		
		245.19	色差	纺织品 色牢度试验 评定变色用灰色样卡 GB/T 250-2008		
		245.20	条格斜	机织物与针织物纬斜和弓纬试验方法 GB/T 14801-2009		
		245.21	缝制	羊绒机织超薄披肩 FZ/T 24026-2018		
		245.22	熨烫	羊绒机织超薄披肩 FZ/T 24026-2018		
		245.23	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB18401-2010		
		245.24	甲醛含量	纺织品 甲醛的测定 第1部分：游离水解甲醛(水萃取法) GB/T2912.1-2009		
		245.25	pH值	纺织品 水萃取液 pH 值的测定 GB/T7573-2009		
		245.26	可分解致癌芳香胺染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T17592-2011		
		246.1	部分参数	铜氨丝织物 FZ/T 43049-2018	不测外观疵点	扩项
		246.2	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB18401-2010		
		246.3	甲醛	纺织品 甲醛的测定 第1部分：游离水解甲醛(水萃取法) GB/T2912.1-2009		
		246.4	pH值	纺织品 水萃取液 pH 值的测定 GB/T7573-2009		
		246.5	可分解致癌芳香胺染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定，纺织品 4-氨基偶氮苯的测定 GB/T17592-2011，GB/T23344-2009		
		246.6	密度偏差率	机织物密度的测定 GB/T4668-1995		
		246.7	质量偏差率	纺织品 机织物 单位长度质量和单位面积质量的测定 GB/T4669-2008		
		246.8	纤维含量允差	纺织品 氨纶产品纤维含量的试验方法 FZ/T 01095-2002		
				纺织品 纤维含量的测定物理法 FZ/T 01101-2008		
				纺织品 定量化学分析 GB/T 2910.1-.24 .101-2009		
				纺织品 定量化学分析 多组分纤维混合物 FZ/T 01026-2017		

二、批准国家体育用品质量监督检验中心（山东）机构检测能力及检测范围

证书编号：180000114168

地址：山东省济南市经十东路31000号

第94页共 146页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
246	铜氨丝织物			纺织纤维鉴别试验方法 FZ/T 01057.1-6-2007		
		246.9	断裂强力	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) 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) GB/T3923.1-2013		
		246.10	撕破强力	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 GB/T3917.2-2009		
		246.11	起毛起球	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 GB/T4802.2-2008		
		246.12	疵裂程度	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 GB/T13772.2-2018		
		246.13	水洗尺寸变化率	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 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 GB/T8628-2013,GB/T8629-2017,GB/T8630-2013		
		246.14	干洗尺寸变化率	使用粘合衬服装耐干洗测试方法 FZ/T80007.3-2006		
		246.15	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T3921-2008		
		246.16	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013		
		246.17	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013		
		246.18	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T3920-2008		
		246.19	耐光色牢度	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度:氙弧 GB/T8427-2008		
		246.20	耐干洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐四氯乙烯干洗色牢度 GB/T5711-2015		
		246.21	耐唾液色牢度	纺织品 色牢度试验 耐唾液色牢度 GB/T18886-2019		
		246.22	幅宽	纺织品 织物长度和幅宽的测定 GB/T4666-2009		
		246.23	色差	纺织品 色牢度试验 评定变色用灰色样卡 GB/T 250-2008		
246.24	纬斜、花斜	机织物与针织物纬斜和弓纬试验方法 GB/T 14801-2009				
		247.1	部分参数	墙布 FZ/T 44003-2018	不测：燃烧性能等级、氧指数、防霉性能	扩项
		247.2	甲醛释放速率	墙布 FZ/T 44003-2018		

二、批准国家体育用品质量监督检验中心（山东）机构检测能力及检测范围

证书编号：180000114168

地址：山东省济南市经十东路31000号

第95页共 146页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明		
		序号	名称					
247	墙布	247.3	总挥发性有机化合物（TVOC）释放速率	墙布 FZ/T 44003-2018				
		247.4	可萃取重金属(砷、铅、镉、六价铬、钴、镍、汞、铜)	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 GB/T 17593.1-2006,GB/T 17593.2-2007,GB/T 17593.3-2006,GB/T 17593.4-2006				
		247.5	垂直燃烧-损毁长度(经纬向)	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				
		247.6	垂直燃烧-续燃时间(经纬向)	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				
		247.7	垂直燃烧-阴燃时间	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				
		247.8	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008				
		247.9	耐光色牢度	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度:氙弧 GB/T 8427-2008				
		247.10	撕破强力	纺织品 织物撕破性能 第3部分:梯形试样撕破强力的测定 GB/T 3917.3-2009				
		247.11	断裂强力(湿)	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 GB/T 3923.1-2013				
		247.12	防水性能	纺织品 防水性能的检测和评价 沾水法 GB/T 4745-2012				
		247.13	易去污性能	纺织品 防污性能的检测和评价 易去污性 FZ/T 01118-2012				
		247.14	幅宽偏差率	墙布 FZ/T 44003-2018				
		247.15	色差	纺织品 色牢度试验 评定变色用灰色样卡 GB/T 250-2008				
		247.16	外观质量	墙布 FZ/T 44003-2018				
				248.1	全部参数	丝绸床上用品 FZ/T 44004-2018		扩项
				248.2	甲醛含量	纺织品 甲醛的测定 第1部分:游离水解脱甲醛(水萃取法) GB/T2912.1-2009		
		248.3	pH值	纺织品 水萃取液 pH 值的测定 GB/T7573-2009				
		248.4	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB18401-2010				

二、批准国家体育用品质量监督检验中心（山东）机构检测能力及检测范围

证书编号：180000114168

地址：山东省济南市经十东路31000号

第96页共 146页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
248	丝绸床上用品	248.5	可分解致癌芳香胺染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定，纺织品 4-氨基偶氮苯的测定 GB/T17592-2011，GB/T23344-2009		
		248.6	纤维含量	纺织品 定量化学分析 多组分纤维混合物 FZ/T 01026-2017		
				纺织纤维鉴别试验方法 FZ/T 01057.1-6-2007		
				纺织品 定量化学分析 GB/T 2910.1-24.101-2009		
		248.7	断裂强力	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) 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) GB/T3923.1-2013		
		248.8	疵裂程度	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 GB/T13772.2-2018		
		248.9	起球性能	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 GB/T4802.2-2008		
		248.10	水洗尺寸变化率	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/T8628-2013		
				纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定 GB/T8630-2013		
				纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 GB/T8629-2001		
		248.11	干洗尺寸变化率	纺织品 织物和服装的专业维护、干洗和湿洗 第1部分:清洁和整烫后性能的评价 GB/T19981.1-2014		
				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 GB/T19981.2-2014		
		248.12	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T3921-2008		
		248.13	耐干洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐四氯乙烯干洗色牢度 GB/T5711-2015		
		248.14	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T5713-2013		
		248.15	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T3922-2013		
		248.16	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T3920-2008		
		248.17	耐热压色牢度	纺织品 色牢度试验 耐热压色牢度 GB/T6152-1997		
248.18	规格尺寸偏差率	丝绸床上用品 FZ/T 44004-2018				

二、批准国家体育用品质量监督检验中心（山东）机构检测能力及检测范围

证书编号：180000114168

地址：山东省济南市经十东路31000号

第97页共 146页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	
		序号	名称				
		248.19	纬斜、花斜	机织物与针织物纬斜和弓纬试验方法 GB/T14801-2009			
		248.20	色差、色花	丝绸床上用品 FZ/T 44004-2018			
		248.21	金属针、断针	纺织制品 断针类残留物的检测方法 GB/T24121-2009			
		248.22	外观疵点	丝绸床上用品 FZ/T 44004-2018			
		248.23	工艺质量	丝绸床上用品 FZ/T 44004-2018			
		249.1	全部参数	羊毛、羊绒被 GB/T 32605-2016		扩项	
249	羊毛、羊绒被	249.2	甲醛含量	纺织品 甲醛的测定 第1部分：游离水解甲醛(水萃取法) GB/T2912.1-2009			
		249.3	pH值	纺织品 水萃取液 pH 值的测定 GB/T7573-2009			
		249.4	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB18401-2010			
		249.5	可分解致癌芳香胺染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定，纺织品 4-氨基偶氮苯的测定 GB/T17592-2011，GB/T23344-2009			
		249.6	纤维含量	纺织纤维鉴别试验方法 FZ/T 01057.1-.6-2007			
				纺织品 定量化学分析 GB/T 2910.1-.24.101-2009			
				特种动物纤维与绵羊毛混合物含量的测定 GB/T 16988-2013			
		249.7	压缩回弹性能	被、被套 GB/T22796-2009			
		249.8	填充物含油率	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/T6977-2008			
		249.9	回潮率	毛纤维回潮率试验方法 烘箱法 GB/T6500-2008			
		249.10	填充物质量偏差率	羊毛、羊绒被 GB/T 32605-2016			
		249.11	填充物含杂率	山羊绒 GB18267-2013			
		249.12	填充物粗腔毛率	洗净绵羊毛 GB/T19722-2005			
		249.13	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T 3921-2008			
249.14	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013					

二、批准国家体育用品质量监督检验中心（山东）机构检测能力及检测范围

证书编号：180000114168

地址：山东省济南市经十东路31000号

第98页共 146页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		249.15	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013		
		249.16	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008		
		249.17	耐唾液色牢度	纺织品 色牢度试验 耐唾液色牢度 GB/T 18886-2019		
		249.18	规格尺寸偏差率	羊毛、羊绒被 GB/T 32605-2016		
		249.19	外观质量	羊毛、羊绒被 GB/T 32605-2016		
250	纺织品 防风透湿性能	250.1	全部参数	纺织品 防风透湿性能的评定 FZ/T 01149-2019		扩项
		250.2	透气率	纺织品 织物透气性的测定 GB/T 5453-1997		
		250.3	透湿率	纺织品 织物透湿性试验方法 第1部分：吸湿法 GB/T 12704.1-2009		
		250.4	标识	纺织品 防风透湿性能的评定 FZ/T 01149-2019		
251	再加工纤维基本安全技术要求	251.1	全部参数	再加工纤维基本安全技术要求 GB/T 32479-2016		扩项
		251.2	异味	絮用纤维制品异味的测定 GB/T 28024-2011		
		251.3	pH值	纺织品 水萃取液 pH 值的测定 GB/T 7573-2009		
		251.4	游离余氯	絮用纤维制品余氯测试方法 水萃取法 GB/T 28025-2011		
		251.5	绿脓杆菌	一次性使用卫生用品卫生标准 GB15979-2002		
		251.6	金黄色葡萄球菌	一次性使用卫生用品卫生标准 GB15979-2002		
		251.7	溶血性链球菌	一次性使用卫生用品卫生标准 GB15979-2002		
		252.1	全部参数	再生纤维素纤维凉席 FZ/T 62013-2019		扩项
		252.2	席面断裂强力	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） GB/T 3923.1-2013		
		252.3	尺寸变化率	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		

二、批准国家体育用品质量监督检验中心（山东）机构检测能力及检测范围

证书编号：180000114168

地址：山东省济南市经十东路31000号

第99页共 146页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
252	再生纤维素纤维凉席	252.4	纤维含量偏差	纺织纤维鉴别试验方法,纺织品定量化学分析,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 FZ/T 01057.1-.6-2007, GB/T 2910.1-.24、.101-2009,FZ/T 01026-2017,FZ/T 01095-2002,FZ/T 01101-2008		
		252.5	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T3921-2008		
		252.6	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T3922-2013		
		252.7	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T3920-2008		
		252.8	耐光色牢度	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度：氙弧 GB/T8427-2008		
		252.9	外观质量	再生纤维素纤维凉席 FZ/T62013-2019		
		252.10	甲醛	纺织品 甲醛的测定 第1部分：游离水解甲醛(水萃取法) GB/T2912.1-2009		
		252.11	pH值	纺织品 水萃取液 pH 值的测定 GB/T7573-2009		
		252.12	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB18401-2010		
		252.13	可分解致癌芳香胺染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T17592-2011		
		252.14	绿脓杆菌	一次性使用卫生用品卫生标准 GB15979-2002		
		252.15	金黄色葡萄球菌	一次性使用卫生用品卫生标准 GB15979-2002		
		252.16	溶血性链球菌	一次性使用卫生用品卫生标准 GB15979-2002		
		252.17	游离余氯	絮用纤维制品余氯测试方法 水萃取法 GB/T 28025-2011		
		252.18	使用说明	消费品使用说明 第4部分：纺织品和服装 GB/T 5296.4-2012		
		252.19	耐唾液色牢度	纺织品 色牢度试验 耐唾液色牢度 GB/T 18886-2019		
		252.20	燃烧性能	纺织品 燃烧性能45°方向燃烧速率的测定 GB/T 14644-2014		
		252.21	残留金属针	纺织制品 断针类残留物的检测方法 GB/T 24121-2009		
		252.22	重金属	纺织品 总铅和总镉含量的测定 GB/T 30157-2013		

二、批准国家体育用品质量监督检验中心（山东）机构检测能力及检测范围

证书编号：180000114168

地址：山东省济南市经十东路31000号

第100页共 146页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		252.23	邻苯二甲酸酯	纺织品 邻苯二甲酸酯的测定 四氢呋喃法 GB/T20388-2016		
		252.24	附件锐利性	纺织制品附件锐利性试验方法 GB/T 31702-2015		
		252.25	绳带	婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范 GB31701-2015		
		252.26	附件抗拉强力	婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范 GB31701-2015		
		252.27	色差	纺织品 色牢度试验 评定变色用灰色样卡 GB/T250-2008		
		252.28	纹路歪斜	机织物与针织物纬斜和弓纬试验方法 GB/T14801-2009		
		253.1	全部参数	针织西裤 FZ/T73064-2019		扩项
		253.2	纤维含量	纺织纤维鉴别试验方法,纺织品定量化学分析,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,特种动物纤维与绵羊毛混合物含量的测定,纺织品 纤维含量的测定物理法,麻棉混纺产品定量分析方法 显微投影法 FZ/T 01057.1-.6-2007,GB/T 2910.1-.24、.101-2009GB/T ,FZ/T 01095-2002,FZ/T 01026-2017,GB/T 16988-2013,FZ/T 30003-2009		
		253.3	甲醛含量	纺织品 甲醛的测定 第1部分：游离水解甲醛(水萃取法) GB/T 2912.1-2009		
		253.4	pH值	纺织品 水萃取液 pH 值的测定 GB/T 7573-2009		
		253.5	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010		
		253.6	可分解致癌芳香胺染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2011		
		253.7	水洗尺寸变化	针织西裤 FZ/T73064-2019		
		253.8	干洗尺寸变化率	针织西裤 FZ/T73064-2019		
		253.9	水洗后扭曲率	针织西裤 FZ/T73064-2019		
		253.10	干洗后扭曲率	针织西裤 FZ/T73064-2019		
		253.11	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013		
		253.12	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T3922-2013		

二、批准国家体育用品质量监督检验中心（山东）机构检测能力及检测范围

证书编号：180000114168

地址：山东省济南市经十东路31000号

第101页共 146页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	
		序号	名称				
253	针织西裤	253.13	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T3920-2008			
		253.14	耐光色牢度	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度：氙弧 GB/T8427-2008			
		253.15	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T3921-2008			
		253.16	耐干洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐四氯乙烯干洗色牢度 GB/T5711-2015			
		253.17	起球	纺织品 织物起毛起球性能的测定 第1部分：圆轨迹法 GB/T4802.1-2008			
				纺织品 织物起毛起球性能的测定 第3部分：起球箱法 GB/T4802.3-2008			
		253.18	顶破强力	纺织品 顶破强力的测定 钢球法 GB/T19976-2005			
		253.19	裤后裆缝接缝强力	针织西裤 FZ/T73064-2019			
		253.20	水洗后外观平整度	针织西裤 FZ/T73064-2019			
		253.21	水洗后接缝外观平整度	针织西裤 FZ/T73064-2019			
		253.22	水洗后其他外观质量	针织西裤 FZ/T73064-2019			
		253.23	干洗后外观平整度	针织西裤 FZ/T73064-2019			
		253.24	干洗后接缝外观平整度	针织西裤 FZ/T73064-2019			
		253.25	干洗后其他外观质量	针织西裤 FZ/T73064-2019			
		253.26	外观质量	针织西裤 FZ/T73064-2019			
		253.27	色差	纺织品 色牢度试验 评定变色用灰色样卡 GB/T 250-2008			
		253.28	规格尺寸偏差	针织西裤 FZ/T73064-2019			
		253.29	缝制	针织西裤 FZ/T73064-2019			
		253.30	重金属	纺织品 总铅和总镉含量的测定 GB/T 30157-2013			
		253.31	邻苯二甲酸酯	纺织品 邻苯二甲酸酯的测定 四氢呋喃法 GB/T 20388-2016			
253.32	燃烧性能	纺织品 燃烧性能45°方向燃烧速率的测定 GB/T 14644-2014					

二、批准国家体育用品质量监督检验中心（山东）机构检测能力及检测范围

证书编号：180000114168

地址：山东省济南市经十东路31000号

第102页共 146页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		253.33	附件抗拉强力	婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范 GB 31701-2015		
		253.34	附件锐利性	纺织制品附件锐利性试验方法 GB/T 31702-2015		
		253.35	绳带要求	婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范 GB 31701-2015		
		253.36	残留金属针	纺织制品 断针类残留物的检测方法 GB/T 24121-2009		
		253.37	使用说明	消费品使用说明 第4部分：纺织品和服装 GB/T 5296.4-2012		
		254.1	全部参数	针织休闲服装 FZ/T73020-2019		变更
		254.2	顶破强力	纺织品 顶破强力的测定 钢球法 GB/T19976-2005		
		254.3	水洗尺寸变化率	纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定 GB/T8630-2013		
				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 GB/T8628-2013		
				纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 GB/T8629-2017		
		254.4	外观质量	针织休闲服装 FZ/T73020-2019		
		254.5	起球	纺织品 织物起毛起球性能的测定 第1部分：圆轨迹法 GB/T4802.1-2008		
		254.6	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T3921-2008		
		254.7	印花耐洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T3921-2008		
		254.8	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T3922-2013		
		254.9	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T3920-2008		
		254.10	印花耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T3920-2008		
		254.11	耐光色牢度	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度：氙弧 GB/T8427-2008		
		254.12	纤维含量	纺织纤维鉴别试验方法,纺织品定量化学分析,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 FZ/T 01057.1-6-2007, GB/T 2910.1-.24、.101-2009,FZ/T 01026-2017,FZ/T 01095-2002,FZ/T 01101-2008		

二、批准国家体育用品质量监督检验中心（山东）机构检测能力及检测范围

证书编号：180000114168

地址：山东省济南市经十东路31000号

第103页共 146页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
254	针织休闲服饰	254.13	甲醛	纺织品 甲醛的测定 第1部分：游离水解甲醛(水萃取法) GB/T2912.1-2009		
		254.14	pH值	纺织品 水萃取液 pH 值的测定 GB/T7573-2009		
		254.15	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB18401-2010		
		254.16	可分解致癌芳香胺染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T17592-2011		
		254.17	干洗尺寸变化率	使用粘合衬服装耐干洗测试方法 FZ/T80007.3-2006		
		254.18	水洗后扭曲率	纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 GB/T8629-2017		
		254.19	洗液沾色程度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T3921-2008		
		254.20	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013		
		254.21	耐干洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐四氯乙烯干洗色牢度 GB/T5711-2015		
		254.22	拼接互染色牢度	纺织品 色牢度试验 拼接互染色牢度 GB/T31127-2014		
		254.23	耐光、汗复合色牢度（碱性）	纺织品色牢度试验 耐光、汗复合色牢度 GB/T14576-2009		
		254.24	干洗后外观质量	使用粘合衬服装耐干洗测试方法 FZ/T80007.3-2006		
		254.25	水洗后外观质量	纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 GB/T8629-2017		
		254.26	规格尺寸偏差	针织休闲服装 FZ/T73020-2019		
		254.27	对称部位尺寸差异	针织休闲服装 FZ/T73020-2019		
		254.28	缝制	针织休闲服装 FZ/T73020-2019		
		254.29	使用说明	消费品使用说明 第4部分：纺织品和服装 GB/T 5296.4-2012		
		254.30	色差	纺织品 色牢度试验 评定变色用灰色样卡 GB/T250-2008		
		254.31	纹路歪斜	机织物与针织物纬斜和弓纬试验方法 GB/T 14801-2009		
		254.32	耐唾液色牢度	纺织品 色牢度试验 耐唾液色牢度 GB/T 18886-2019		
254.33	燃烧性能	纺织品 燃烧性能45°方向燃烧速率的测定 GB/T 14644-2014				

二、批准国家体育用品质量监督检验中心（山东）机构检测能力及检测范围

证书编号：180000114168

地址：山东省济南市经十东路31000号

第104页共 146页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		254.34	残留金属针	纺织制品 断针类残留物的检测方法 GB/T 24121-2009		
		254.35	重金属	纺织品 总铅和总镉含量的测定 GB/T 30157-2013		
		254.36	邻苯二甲酸酯	纺织品 邻苯二甲酸酯的测定 四氢呋喃法 GB/T20388-2016		
		254.37	附件锐利性	纺织制品附件锐利性试验方法 GB/T 31702-2015		
		254.38	绳带要求	婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范 GB31701-2015		
		254.39	附件抗拉强力	婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范 GB31701-2015		
		255.1	全部参数	锦纶长丝皮肤衣织物 FZ/T43055-2019		扩项
		255.2	密度偏差率	机织物密度的测定 GB/T4668-1995		
		255.3	质量偏差率	纺织品 机织物 单位长度质量和单位面积质量的测定 GB/T4669-2008		
		255.4	纤维含量允差	纺织纤维鉴别试验方法,纺织品定量化学分析,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 FZ/T 01057.1-6-2007,GB/T 2910.1-.24、.101-2009GB/T ,FZ/T 01095-2002,FZ/T 01026-2017		
		255.5	断裂强力	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) GB/T3923.1-2013		
		255.6	撕破强力	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 GB/T 3917.4-2009		
		255.7	疵裂程度	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 GB/T13772.2-2008		
		255.8	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T3921-2008		
		255.9	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013		
		255.10	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T3922-2013		
		255.11	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T3920-2008		
		255.12	耐光色牢度	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度:氙弧 GB/T8427-2008		
		255.13	耐光、汗复合色牢度	纺织品 色牢度试验 耐光、汗复合色牢度 GB/T 14576-2009		
		255.14	酚黄变	纺织品 色牢度试验 潜在酚黄变的评估 GB/T 29778-2013		

二、批准国家体育用品质量监督检验中心（山东）机构检测能力及检测范围

证书编号：180000114168

地址：山东省济南市经十东路31000号

第105页共 146页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
255	锦纶长丝皮肤衣织物	255.15	水洗尺寸变化率	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/T8628-2013		
				纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 GB/T8629-2017		
				纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定 GB/T8630-2013		
		255.16	透湿率	纺织品 织物透湿性试验方法 第1部分：吸湿法, GB/T12704.1-2009		
		255.17	防紫外线性能	纺织品 防紫外线性能的评定 GB/T18830-2009		
		255.18	外观质量	锦纶长丝皮肤衣织物 FZ/T43055-2019		
		255.19	色差	纺织品 色牢度试验 评定变色用灰色样卡 GB/T 250-2008		
		255.20	幅宽偏差率	纺织品 织物长度和幅宽的测定 GB/T4666-2009		
		255.21	纬斜, 花斜	机织物与针织物纬斜和弓纬试验方法 GB/T 14801-2009		
		255.22	甲醛含量	纺织品 甲醛的测定 第1部分：游离水解甲醛(水萃取法) GB/T 2912.1-2009		
		255.23	pH值	纺织品 水萃取液 pH 值的测定 GB/T 7573-2009		
		255.24	耐唾液色牢度	纺织品 色牢度试验 耐唾液色牢度 GB/T 18886-2002		
		255.25	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010		
		255.26	可分解致癌芳香胺染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定 纺织品 4-氨基偶氮苯的测定 GB/T 17592-2011GB/T 23344-2009		
		255.27	重金属	纺织品 总铅和总镉含量的测定 GB/T 30157-2013		
		255.28	邻苯二甲酸酯	纺织品 邻苯二甲酸酯的测定 四氢味喃法 GB/T 20388-2016		
		255.29	燃烧性能	纺织品 燃烧性能45°方向燃烧速率的测定 GB/T 14644-2014		
255.30	附件抗拉强力	婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范 GB 31701-2015				
255.31	附件锐利性	纺织制品附件锐利性试验方法 GB/T 31702-2015				
255.32	绳带要求	婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范 GB 31701-2015				
255.33	残留金属针	纺织制品 断针类残留物的检测方法 GB/T 24121-2009				

二、批准国家体育用品质量监督检验中心（山东）机构检测能力及检测范围

证书编号：180000114168

地址：山东省济南市经十东路31000号

第106页共 146页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
256	纯毛、毛混纺毛毯	256.1	全部参数	纯毛、毛混纺毛毯 FZ/T61001-2019		扩项
		256.2	甲醛	纺织品 甲醛的测定 第1部分：游离水解甲醛(水萃取法) GB/T2912.1-2009		
		256.3	pH值	纺织品 水萃取液 pH 值的测定 GB/T7573-2009		
		256.4	可分解致癌芳香胺染料	纺织品 4-氨基偶氮苯的测定 GB/T 23344-2009		
				纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T17592-2011		
		256.5	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB18401-2010		
		256.6	耐水洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐家庭和商业洗涤色牢度 GB/T12490-2014		
		256.7	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T3922-2013		
		256.8	耐干摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T3920-2008		
		256.9	外观质量	纯毛、毛混纺毛毯 FZ/T61001-2019		
		256.10	纤维含量	纺织纤维鉴别试验方法,纺织品定量化学分析,纺织品 定量化学分析 多组分纤维混合物,特种动物纤维与绵羊毛混合物含量的测定 FZ/T 01057.1-.6-2007, GB/T 2910.1-.24、.101-2009,FZ/T 01026-2017,GB/T 16988-2013		
		256.11	条重偏差率	纯毛、毛混纺毛毯 FZ/T61001-2019		
		256.12	断裂强力	毛毯试验方法 FZ/T 60007-2019		
		256.13	脱毛量	毛毯脱毛测定方法 FZ/T60029-1999		
		256.14	水洗尺寸变化率	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/T8628-2013		
纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定 GB/T8630-2013						
256.15	干洗尺寸变化率	纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 GB/T8629-2017				
		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/T8628-2013 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 GB/T 19981.2-2014				

二、批准国家体育用品质量监督检验中心（山东）机构检测能力及检测范围

证书编号：180000114168

地址：山东省济南市经十东路31000号

第107页共 146页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		256.16	耐光色牢度	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度：氙弧 GB/T8427-2008		
		256.17	耐干洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐四氯乙烯干洗色牢度 GB/T5711-2015		
		256.18	二氯甲烷可溶性物质	毛纺织品中二氯甲烷可溶性物质的测定 FZ/T20018-2010		
		256.19	非可复性伸长	毛毯非可复性伸长试验方法 FZ/T60008-2019		
		256.20	长度、宽度	毛毯试验方法 FZ/T 60007-2019		
		256.21	长宽不齐试验	毛毯试验方法 FZ/T 60007-2019		
		256.22	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013		
		256.23	耐唾液色牢度	纺织品 色牢度试验 耐唾液色牢度 GB/T 18886-2019		
		256.24	耐湿摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T3920-2008		
		256.25	燃烧性能	纺织品 燃烧性能45°方向燃烧速率的测定 GB/T 14644-2014		
		256.26	残留金属针	纺织制品 断针类残留物的检测方法 GB/T 24121-2009		
		256.27	重金属	纺织品 总铅和总镉含量的测定 GB/T 30157-2013		
		256.28	邻苯二甲酸酯	纺织品 邻苯二甲酸酯的测定 四氢呋喃法 GB/T20388-2016		
		257.1	全部参数	化纤仿毛毛毯 FZ/T61002-2019		变更
		257.2	纤维含量	纺织纤维鉴别试验方法,纺织品定量化学分析,纺织品 定量化学分析 多组分纤维混合物 FZ/T 01057.1-6-2007, GB/T 2910.1-24、.101-2009,FZ/T 01026-2017		
		257.3	条重偏差率	毛毯试验方法 FZ/T 60007-2019		
		257.4	断裂强力	毛毯试验方法 FZ/T 60007-2019		
		257.5	水洗尺寸变化率	纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定 GB/T8630-2013		
				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 GB/T8628-2013		
				纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 GB/T8629-2017		
		257.6	耐水洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐家庭和商业洗涤色牢度 GB/T12490-2014		

二、批准国家体育用品质量监督检验中心（山东）机构检测能力及检测范围

证书编号：180000114168

地址：山东省济南市经十东路31000号

第108页共 146页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	
		序号	名称				
257	化纤仿毛毛毯	257.7	耐干摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T3920-2008			
		257.8	耐光色牢度	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度：氙弧 GB/T8427-2008			
		257.9	外观质量	化纤仿毛毛毯 FZ/T61002-2019			
		257.10	外观疵点	化纤仿毛毛毯 FZ/T61002-2006			
		257.11	甲醛	纺织品 甲醛的测定 第1部分：游离水解甲醛(水萃取法) GB/T2912.1-2009			
		257.12	pH值	纺织品 水萃取液 pH 值的测定 GB/T7573-2009			
		257.13	可分解致癌芳香胺染料	纺织品 4-氨基偶氮苯的测定 GB/T 23344-2009			
				纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T17592-2011			
		257.14	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB18401-2010			
		257.15	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T3922-2013			
		257.16	干洗尺寸变化率	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 GB/T 19981.2-2014			
				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/T8628-2013			
		257.17	耐干洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐四氯乙烯干洗色牢度 GB/T5711-2015			
		257.18	长度、宽度	毛毯试验方法 FZ/T 60007-2019			
		257.19	长宽不齐试验	毛毯试验方法 FZ/T 60007-2019			
		257.20	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013			
		257.21	耐湿摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T3920-2008			
		257.22	耐唾液色牢度	纺织品 色牢度试验 耐唾液色牢度 GB/T 18886-2019			
		257.23	燃烧性能	纺织品 燃烧性能45°方向燃烧速率的测定 GB/T 14644-2014			
		257.24	残留金属针	纺织制品 断针类残留物的检测方法 GB/T 24121-2009			
		257.25	重金属	纺织品 总铅和总镉含量的测定 GB/T 30157-2013			

二、批准国家体育用品质量监督检验中心（山东）机构检测能力及检测范围

证书编号：180000114168

地址：山东省济南市经十东路31000号

第109页共 146页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	
		序号	名称				
		257.26	邻苯二甲酸酯	纺织品 邻苯二甲酸酯的测定 四氢呋喃法 GB/T20388-2016			
258	纬编腈纶毛毯	258.1	全部参数	纬编腈纶毛毯 FZ/T61006-2019		扩项	
		258.2	条重偏差率	毛毯试验方法 FZ/T 60007-2019			
		258.3	顶破强力	纺织品 顶破强力的测定 钢球法 GB/T 19976-2005			
		258.4	水洗尺寸变化率	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/T8628-2013			
				纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定 GB/T8630-2013			
				纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 GB/T8629-2017			
		258.5	脱毛量	毛毯脱毛测定方法 FZ/T60029-1999			
		258.6	外观质量	纯毛、毛混纺毛毯 FZ/T61001-2019			
		258.7	耐光色牢度	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度：氙弧 GB/T8427-2008			
		258.8	耐干摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T3920-2008			
		258.9	耐水洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐家庭和商业洗涤色牢度 GB/T12490-2014			
		258.10	耐干洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐四氯乙烯干洗色牢度 GB/T5711-2015			
		258.11	纤维含量	纺织纤维鉴别试验方法,纺织品定量化学分析,纺织品 定量化学分析 多组分纤维混合物 FZ/T 01057.1-6-2007, GB/T 2910.1-24, 101-2009,FZ/T 01026-2017			
		258.12	干洗尺寸变化率	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/T8628-2013			
				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 GB/T 19981.2-2014			
		258.13	长度、宽度	毛毯试验方法 FZ/T 60007-2019			
258.14	长宽不齐试验	毛毯试验方法 FZ/T 60007-2019					
258.15	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013					
258.16	耐唾液色牢度	纺织品 色牢度试验 耐唾液色牢度 GB/T 18886-2019					

二、批准国家体育用品质量监督检验中心（山东）机构检测能力及检测范围

证书编号：180000114168

地址：山东省济南市经十东路31000号

第110页共 146页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	
		序号	名称				
		258.17	耐湿摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T3920-2008			
		258.18	燃烧性能	纺织品 燃烧性能45°方向燃烧速率的测定 GB/T 14644-2014			
		258.19	残留金属针	纺织制品 断针类残留物的检测方法 GB/T 24121-2009			
		258.20	重金属	纺织品 总铅和总镉含量的测定 GB/T 30157-2013			
		258.21	邻苯二甲酸酯	纺织品 邻苯二甲酸酯的测定 四氢呋喃法 GB/T20388-2016			
		258.22	甲醛	纺织品 甲醛的测定 第1部分：游离水解甲醛(水萃取法) GB/T2912.1-2009			
		258.23	pH值	纺织品 水萃取液 pH 值的测定 GB/T7573-2009			
		258.24	可分解致癌芳香胺染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T17592-2011			
				纺织品 4-氨基偶氮苯的测定 GB/T 23344-2009			
		258.25	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T3922-2013			
		258.26	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB18401-2010			
259	毛毯试验方法	259.1	全部参数	毛毯试验方法 FZ/T 60007-2019		扩项	
		259.2	长度、宽度	毛毯试验方法 FZ/T 60007-2019			
		259.3	条重	毛毯试验方法 FZ/T 60007-2019			
		259.4	断裂强力	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） GB/T3921.3-2009			
		259.5	缩水率	毛毯试验方法 FZ/T 60007-2019			
		259.6	脱毛量	毛毯脱毛测定方法 FZ/T60029-1999			
		259.7	含油脂率	毛纺织品含油脂率的测定 FZ/T20002-2015			
		259.8	耐光色牢度	纺织品色牢度试验 耐光、汗复合色牢度 GB/T14576-2009			
		259.9	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T5713-2013			
		259.10	耐洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T3921-2008			

二、批准国家体育用品质量监督检验中心（山东）机构检测能力及检测范围

证书编号：180000114168

地址：山东省济南市经十东路31000号

第111页共 146页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		259.11	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T3920-2008		
		259.12	纤维含量	纺织纤维鉴别试验方法,纺织品定量化学分析,纺织品 定量化学分析 多组分纤维混合物,特种动物纤维与绵羊毛混合物含量的测定 FZ/T 01057.1-.6-2007, GB/T 2910.1-.24、.101-2009,FZ/T 01026-2017,GB/T 16988-2013		
		259.13	起毛起球	纺织品 织物起毛起球性能的测定 第3部分：起球箱法 GB/T4802.3-2008		
		259.14	长宽不齐试验	毛毯试验方法 FZ/T 60007-2019		
		259.15	非可复性伸长	毛毯非可复性伸长试验方法 FZ/T60008-2019		
		259.16	顶破强力	纺织品 顶破强力的测定 钢球法 GB/T19976-2005		
260	鞋用防穿刺高强机织布	260.1	部分参数	鞋用防穿刺高强机织布 FZ/T 64072-2019	不测刺破强力	扩项
		260.2	厚度	纺织品和纺织制品厚度的测定 GB/T3820-1997		
		260.3	厚度偏差	纺织品和纺织制品厚度的测定 GB/T3820-1997		
		260.4	单位面积质量偏差率	纺织品 机织物 单位长度质量和单位面积质量的测定 GB/T4669-2008		
		260.5	幅宽偏差率	纺织品 织物长度和幅宽的测定 GB/T4666-2009		
		260.6	断裂强力	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) GB/T3923.1-2013		
		260.7	断裂伸长率	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) GB/T3923.1-2013		
		260.8	机织物密度偏差率	机织物密度的测定 GB/T4668-1995		
		260.9	外观质量	鞋用防穿刺高强机织布 FZ/T 64072-2019		
261	棉氨纶弹力本色布	261.1	全部参数	棉氨纶弹力本色布 FZ/T13021-2019		扩项
		261.2	长度	纺织品 织物长度和幅宽的测定 GB/T4666-2009		
		261.3	密度偏差率	机织物密度的测定 GB/T4668-1995		
		261.4	织物组织	棉氨纶弹力本色布 FZ/T13021-2019		
		261.5	断裂强力	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) GB/T3923.1-2013		

二、批准国家体育用品质量监督检验中心（山东）机构检测能力及检测范围

证书编号：180000114168

地址：山东省济南市经十东路31000号

第112页共 146页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		261.6	棉结杂质疵点格率	本色布棉结杂质疵点格率检验方法 FZ/T10006-2017		
		261.7	棉结疵点格率	本色布棉结杂质疵点格率检验方法 FZ/T10006-2017		
		261.8	布面疵点评分	棉氨纶弹力本色布 FZ/T13021-2009		
		261.9	纤维含量偏差	纤维鉴别,纺织品定量化学分析 FZ/T 01057.1-.6-2007, GB/T 2910.1-.24、.101-2009, FZ/T 01026-2017, FZ/T 01095-2002, FZ/T 01101-2008等		
		261.10	单位面积无浆干燥质量偏差率	棉氨纶弹力本色布 FZ/T13021-2019		
		261.11	外观质量	本色布布面疵点检验方法 GB/T 17759-2018		
262	捐赠用纺织品	262.1	部分参数	捐赠用纺织品通用技术要求 GB/T 38418-2019	不测皮肤刺激、过敏、含杂率机检法	扩项
		262.2	外观质量	捐赠用纺织品通用技术要求 GB/T 38418-2019		
		262.3	异味及臭氧气味	捐赠用纺织品通用技术要求 GB/T 38418-2019		
		262.4	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T5713-2013		
		262.5	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T3922-2013		
		262.6	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T3920-2008		
		262.7	甲醛含量	纺织品 甲醛的测定 第1部分：游离水解甲醛(水萃取法) GB/T2912.1-2009		
		262.8	pH值	纺织品 水萃取液 pH 值的测定 GB/T7573-2009		
		262.9	可分解致癌芳香胺染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T17592-2011		
		262.10	附件抗拉强力	婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范 GB31701-2015		
		262.11	附件锐利性	纺织制品附件锐利性试验方法 GB/T 31702-2015		
		262.12	绳带	婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范 GB31701-2015		
		262.13	残留金属针	捐赠用纺织品通用技术要求 GB/T 38418-2019		
		262.14	燃烧性能	纺织品 燃烧性能45°方向燃烧速率的测定 GB/T14644-2014		
		262.15	重金属	纺织品 总铅和总镉含量的测定 GB/T30157-2013		

二、批准国家体育用品质量监督检验中心（山东）机构检测能力及检测范围

证书编号：180000114168

地址：山东省济南市经十东路31000号

第113页共 146页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		262.16	邻苯二甲酸酯	纺织品 邻苯二甲酸酯的测定 四氢呋喃法 GB/T20388-2016		
		262.17	原料要求	絮用纤维制品通用技术要求 GB 18383-2007		
		262.18	13mm及以下短纤维含量	絮用纤维制品通用技术要求 GB 18383-2007		
		262.19	含杂率	絮用纤维制品通用技术要求 GB 18383-2007		
		262.20	纤维含量	纤维鉴别,纺织品定量化学分析 FZ/T 01057.1-.6-2007, GB/T 2910.1-.24、.101-2009, FZ/T 01026-2017, FZ/T 01095-2002, FZ/T 01101-2008等		
		262.21	嗜温性需氧菌数	羽绒服装 GB/T14272-2011		
		262.22	粪链球菌数	羽绒服装 GB/T14272-2011		
		262.23	亚硫酸还原的梭状芽胞杆菌数	羽绒服装 GB/T14272-2011		
		262.24	沙门氏菌	羽绒服装 GB/T14272-2011		
		262.25	细菌菌落总数	公共场所卫生检验方法 第4部分：公共用品用具微生物 GB/T 18204.4-2013		
		262.26	真菌菌落总数	公共场所卫生检验方法 第4部分：公共用品用具微生物 GB/T 18204.4-2013		
		262.27	大肠菌群	公共场所卫生检验方法 第4部分：公共用品用具微生物 GB/T 18204.4-2013		
		262.28	绿脓杆菌	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002		
				公共场所卫生检验方法 第4部分：公共用品用具微生物 GB/T 18204.4-2013		
		262.29	金黄色葡萄球菌	公共场所卫生检验方法 第4部分：公共用品用具微生物 GB/T 18204.4-2013		
		262.30	溶血性链球菌	公共场所卫生检验方法 第4部分：公共用品用具微生物 GB/T 18204.4-2013		
		263.1	部分参数	防护服装 隔热服 GB 38453-2019	不能检： 对流、辐射、接触热传导	扩项
		263.2	款式与结构	防护服装 隔热服 GB 38453-2019		
		263.3	服装号型	防护服装 隔热服 GB 38453-2019		
		263.4	规格尺寸	防护服装 隔热服 GB 38453-2019		
		263.5	缝制	防护服装 隔热服 GB 38453-2019		

二、批准国家体育用品质量监督检验中心（山东）机构检测能力及检测范围

证书编号：180000114168

地址：山东省济南市经十东路31000号

第114页共 146页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	
		序号	名称				
263	防护服 隔热服	263.6	附件及辅料	防护服 隔热服 GB 38453-2019			
		263.7	使用说明	消费品使用说明 第4部分：纺织品和服装 GB/T 5296.4-2012			
		263.8	标识	防护服 隔热服 GB 38453-2019			
		263.9	外观质量	防护服 隔热服 GB 38453-2019			
		263.10	耐干摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T3920-2008			
		263.11	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T3922-2013			
		263.12	耐光色牢度	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度：氙弧 GB/T8427-2008			
		263.13	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T5713-2013			
		263.14	面料水洗尺寸变化率	纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 GB/T8629-2017			
				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/T8628-2013			
				纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定 GB/T8630-2013			
		263.15	服装水洗后尺寸变化率	纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 GB/T8629-2017			
				纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定 GB/T8630-2013			
				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 GB/T8628-2013			
		263.16	断裂强力	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） GB/T3923.1-2013			
		263.17	撕破强力	皮革 物理和机械试验 撕裂力的测定：单边撕裂 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 GB/T3917.3-2009			
		263.18	服装接缝强力	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 GB/T13773.1-2008			
		263.19	胀破强力	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 GB/T7742.1-2005			
		263.20	热稳定性	防护服 阻燃防护 第1部分：阻燃服 GB 8965.1-2009			
		263.21	阻燃性	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			

二、批准国家体育用品质量监督检验中心（山东）机构检测能力及检测范围

证书编号：180000114168

地址：山东省济南市经十东路31000号

第115页共 146页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	
		序号	名称				
		263.22	缝纫线阻燃性	防护服 阻燃防护 第1部分：阻燃服 GB8965.1-2009			
		263.23	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB18401-2010			
		263.24	甲醛含量	皮革和毛皮 甲醛含量的测定 第1部分：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3部分：甲醛释放量 GB/T 19941.3-2019			
				皮革和毛皮 甲醛含量的测定 第2部分：分光光度法 GB/T 19941.2-2019			
				纺织品 甲醛的测定 第1部分：游离水解甲醛(水萃取法) GB/T2912.1-2009			
		263.25	pH值	纺织品 水萃取液 pH 值的测定 GB/T7573-2009			
				皮革 化学试验pH值的测定 QB/T 2724-2018			
		263.26	可分解致癌芳香胺染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T17592-2011			
				皮革和毛皮 化学试验 禁用偶氮染料的测定 GB/T 19942-2019			
		263.27	六价铬含量	皮革和毛皮 化学试验 六价铬含量的测定 GB/T 22807-2019			
		263.28	抗张强度	毛皮 物理和机械试验 抗张强度和伸长率的测定 QB/T 1269-2012			
263.29	皮革材料中的脂肪含量	皮革和毛皮 化学试验 游离脂肪酸的测定 GB/T 22933-2008					
264	防护服 防静电服	264.1	全部参数	防护服 防静电服 GB 12014-2019		扩项	
		264.2	甲醛含量	纺织品 甲醛的测定 第1部分：游离水解甲醛(水萃取法) GB/T2912.1-2009			
		264.3	pH值	纺织品 水萃取液 pH 值的测定 GB/T7573-2009			
		264.4	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB18401-2010			
		264.5	可分解致癌芳香胺染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T17592-2011			
		264.6	水洗尺寸变化率	纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定 GB/T8630-2013			
				纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 GB/T8629-2017			
				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/T8628-2013			

二、批准国家体育用品质量监督检验中心（山东）机构检测能力及检测范围

证书编号：180000114168

地址：山东省济南市经十东路31000号

第116页共 146页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		264.7	透气率	纺织品织物透气性的测定 GB/T5453-1997		
		264.8	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T3921-2008		
		264.9	耐干摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T3920-2008		
		264.10	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T5713-2013		
		264.11	耐光色牢度	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度：氙弧 GB/T8427-2008		
		264.12	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T3922-2013		
		264.13	断裂强力	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） GB/T3923.1-2013		
		264.14	撕破强力	纺织品 织物撕破性能 第3部分：梯形试样撕破强力的测定 GB/T3917.3-2009		
		264.15	点对点电阻	防护服装 防静电服 GB 12014-2019		
		264.16	胀破强力	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 GB/T7742.1-2005		
		264.17	起球	纺织品 织物起毛起球性能的测定 第1部分：圆轨迹法 GB/T4802.1-2008		
		264.18	外观质量	防护服装 防静电服 GB 12014-2019		
		265	防护服装冷环境防护服	265.1	部分参数	防护服装 冷环境防护服 GB/T 38300-2019
265.2	耐水色牢度			纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T5713-2013		
265.3	耐汗渍色牢度			纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T3922-2013		
265.4	耐干摩擦色牢度			纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T3920-2008		
265.5	异味			国家纺织产品基本安全技术规范 GB18401-2010		
265.6	甲醛含量			纺织品 甲醛的测定 第1部分：游离水解甲醛(水萃取法) GB/T2912.1-2009		
265.7	pH值			纺织品 水萃取液 pH 值的测定 GB/T7573-2009		
265.8	可分解致癌芳香胺染料			纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T17592-2011		
265.9	工效学技术要求			防护服装 冷环境防护服 GB/T 38300-2019		

二、批准国家体育用品质量监督检验中心（山东）机构检测能力及检测范围

证书编号：180000114168

地址：山东省济南市经十东路31000号

第117页共 146页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		265.10	透气性	纺织品织物透气性的测定 GB/T5453-1997		
		265.11	静水压	纺织品防水性能的检测和评价 静水压法 GB/T4744-2013		
		265.12	撕破强力	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 GB/T 3917.4-2009		
		265.13	服装号型	防护服装 冷环境防护服 GB/T 38300-2019		
		266.1	部分参数	蚕丝被 GB/T24252-2019	不测蚕丝绵增重鉴别	扩项
		266.2	工艺质量	蚕丝被 GB/T24252-2019		
		266.3	外观质量	蚕丝被 GB/T24252-2019		
		266.4	尺寸偏差率	蚕丝被 GB/T24252-2019		
		266.5	绢制丝绵清洁度	蚕丝被 GB/T24252-2019		
		266.6	缝制质量	蚕丝被 GB/T24252-2019		
		266.7	厚薄差异率	蚕丝被 GB/T24252-2019		
		266.8	色差	蚕丝被 GB/T24252-2019		
				蚕丝被 GB/T24252-2009		
		266.9	角质量差异率	蚕丝被 GB/T24252-2019		
		266.10	纤维含量	纺织纤维鉴别试验方法,纺织品定量化学分析,蚕丝被 FZ/T 01057.1-6-2007,GB/T 2910.1-24、.101-2009 GB/T 24252-2019		
		266.11	填充物品质	蚕丝被 GB/T24252-2019		
		266.12	填充物丝绵长度及含量	蚕丝绵纤维长度试验方法 桑蚕绵球 柞蚕绵条 FZ/T 40009-2017 FZ/T 41003-2010 FZ/T 41004-2017		
		266.13	填充物含油率	蚕丝含油率试验方法 FZ/T 40006-2018		
		266.14	填充物回潮率	纺织材料含水率和回潮率的测定 烘箱干燥法 GB/T9995-1997		
		266.15	填充物质量偏差率	蚕丝被 GB/T24252-2019		
		266.16	填充物残胶率	蚕丝含胶率试验方法 FZ/T 40004-2009		

二、批准国家体育用品质量监督检验中心（山东）机构检测能力及检测范围

证书编号：180000114168

地址：山东省济南市经十东路31000号

第118页共 146页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
266	蚕丝被	266.17	填充物含杂率	蚕丝被 GB/T 24252-2019		
		266.18	填充物压缩回弹性	蚕丝被 GB/T24252-2019		
		266.19	水洗尺寸变化率	蚕丝被 GB/T24252-2019		
		266.20	胎套耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T3921-2008		
		266.21	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T3922-2013		
		266.22	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T3920-2008		
		266.23	耐唾液色牢度	纺织品 色牢度试验 耐唾液色牢度 GB/T 18886-2019		
		266.24	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB18401-2010		
		266.25	甲醛	纺织品 甲醛的测定 第1部分：游离水解甲醛(水萃取法) GB/T2912.1-2009		
		266.26	pH值	纺织品 水萃取液 pH 值的测定 GB/T7573-2009		
		266.27	可分解致癌芳香胺染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T17592-2011		
				纺织品 4-氨基偶氮苯的测定 GB/T 23344-2009		
		266.28	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T5713-2013		
		266.29	填充物荧光增白剂	纺织品 荧光增白剂的测定 FZ/T 01137-2016		
		266.30	含杂率	蚕丝被 GB/T24252-2009		
		266.31	燃烧性能	纺织品 燃烧性能45°方向燃烧速率的测定 GB/T 14644-2014		
		266.32	残留金属针	纺织制品 断针类残留物的检测方法 GB/T 24121-2009		
		266.33	重金属	纺织品 总铅和总镉含量的测定 GB/T 30157-2013		
		266.34	邻苯二甲酸酯	纺织品 邻苯二甲酸酯的测定 四氢呋喃法 GB/T20388-2016		
		266.35	附件锐利性	纺织制品附件锐利性试验方法 GB/T 31702-2015		
266.36	绳带要求	婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范 GB31701-2015				

二、批准国家体育用品质量监督检验中心（山东）机构检测能力及检测范围

证书编号：180000114168

地址：山东省济南市经十东路31000号

第119页共 146页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		266.37	附件抗拉强力	婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范 GB31701-2015		
		266.38	使用说明	消费品使用说明 第4部分：纺织品和服装 GB/T 5296.4-2012		
267	针织瑜伽服	267.1	部分参数	针织瑜伽服 FZ/T 74005-2016	不测吸湿速干性能动态水分传递法	扩项
		267.2	号型	针织瑜伽服 FZ/T 74005-2016		
		267.3	规格尺寸偏差	针织瑜伽服 FZ/T 74005-2016		
		267.4	对称部位尺寸偏差	针织瑜伽服 FZ/T 74005-2016		
		267.5	缝制	针织瑜伽服 FZ/T 74005-2016		
		267.6	缝迹伸长率	针织瑜伽服 FZ/T 74005-2016		
		267.7	色差	纺织品 色牢度试验 评定变色用灰色样卡 GB/T250-2008		
		267.8	纹路歪斜	机织物与针织物纬斜和弓纬试验方法 GB/T 14801-2009		
		267.9	外观质量	针织瑜伽服 FZ/T 74005-2016		
		267.10	纤维含量	纤维鉴别,纺织品定量化学分析 FZ/T 01057.1-.6-2007, GB/T 2910.1-.24、.101-2009, FZ/T 01026-2017, FZ/T 01095-2002, FZ/T 01101-2008等		
		267.11	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T3921-2008		
		267.12	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T3920-2008		
		267.13	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T3922-2013		
		267.14	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T5713-2013		
		267.15	拼接互染程度	纺织品 色牢度试验 拼接互染色牢度 GB/T31127-2014		
		267.16	顶破强力	纺织品 顶破强力的测定 钢球法 GB/T19976-2005		
		267.17	起球	纺织品 织物起毛起球性能的测定 第1部分：圆轨迹法 GB/T4802.1-2008		
		267.18	拉伸弹性伸长率	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 FZ/T70006-2004		
		267.19	拉伸弹性回复率	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 FZ/T70006-2004		

二、批准国家体育用品质量监督检验中心（山东）机构检测能力及检测范围

证书编号：180000114168

地址：山东省济南市经十东路31000号

第120页共 146页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		267.20	水洗尺寸变化率	针织瑜伽服 FZ/T 74005-2016		
		267.21	水洗后扭曲率	针织瑜伽服 FZ/T 74005-2016		
		267.22	洗后外观	针织瑜伽服 FZ/T 74005-2016		
		267.23	吸水率	纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分：单项组合试验法 GB/T21655.1-2008		
		267.24	滴水扩散时间	纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分：单项组合试验法 GB/T21655.1-2008		
		267.25	芯吸高度	纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分：单项组合试验法 GB/T21655.1-2008		
		267.26	蒸发速率	纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分：单项组合试验法 GB/T21655.1-2008		
		267.27	透湿量	纺织品 织物透湿性试验方法 第1部分：吸湿法 GB/T12704.1-2009		
		268.1	全部参数	防水透湿服装 FZ/T 81023-2019	扩项	
		268.2	使用说明	消费品使用说明 第4部分：纺织品和服装 GB/T 5296.4-2012		
		268.3	号型规格	服装测量方法 GB/T31907-2015		
		268.4	对条对格	防水透湿服装 FZ/T 81023-2019		
		268.5	色差	纺织品 色牢度试验 评定变色用灰色样卡 GB/T250-2008		
		268.6	外观质量	防水透湿服装 FZ/T 81023-2019		
		268.7	缝制	防水透湿服装 FZ/T 81023-2019		
		268.8	规格尺寸允许偏差	服装测量方法 GB/T31907-2015		
		268.9	整烫	防水透湿服装 FZ/T 81023-2019		
		268.10	纤维含量	纤维鉴别,纺织品定量化学分析 FZ/T 01057.1-6-2007, GB/T 2910.1-24, 101-2009等		
		268.11	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T3921-2008		
		268.12	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T5713-2013		
		268.13	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T3922-2013		

二、批准国家体育用品质量监督检验中心（山东）机构检测能力及检测范围

证书编号：180000114168

地址：山东省济南市经十东路31000号

第121页共 146页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	
		序号	名称				
268	防水透湿服装	268.14	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T3920-2008			
		268.15	耐光色牢度	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度：氙弧 GB/T8427-2008			
		268.16	拼接互染程度	纺织品 色牢度试验 拼接互染色牢度 GB/T31127-2014			
		268.17	水洗尺寸变化率	纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 GB/T8629-2017			
				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/T8628-2013			
				纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定 GB/T8630-2013			
		268.18	裤后裆接缝强力	服装理化性能的检验方法 GB/T 21294-2014			
		268.19	缝子疵裂程度	服装理化性能的检验方法 GB/T 21294-2014			
		268.20	撕破强力	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 GB/T 3917.2-2009			
		268.21	洗涤后外观	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 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， 服装理化性能的检验方法 GB/T8628-2013,GB/T8629-2017,GB/T8630-2013, GB/T 21294-2014			
		268.22	耐磨性能	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 GB/T21196.2-2007			
		268.23	表面抗湿性	纺织品 防水性能的检测和评价 沾水法 GB/T4745-2012			
		268.24	静水压	纺织品 防水性能的检测和评价 静水压法 GB/T4744-2013			
		268.25	透湿率	纺织品 织物透湿性试验方法 第2部分：蒸发法 GB/T12704.2-2009			
		268.26	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB18401-2010			
		268.27	甲醛含量	纺织品 甲醛的测定 第1部分：游离水解甲醛(水萃取法) GB/T2912.1-2009			
268.28	pH值	纺织品 水萃取液 pH 值的测定 GB/T7573-2009					
268.29	可分解致癌芳香胺染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T17592-2011					
268.30	全氟辛烷磺酰基化合物（PFOS）	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					

二、批准国家体育用品质量监督检验中心（山东）机构检测能力及检测范围

证书编号：180000114168

地址：山东省济南市经十东路31000号

第122页共 146页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		268.31	全氟辛酸 (PFOA)	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		
		268.32	含绒量	羽绒服装 GB/T14272-2011		
		268.33	绒子含量	羽绒服装 GB/T14272-2011		
		268.34	长毛片含量	羽绒服装 GB/T14272-2011		
		268.35	异色毛绒	羽绒服装 GB/T14272-2011		
		268.36	陆禽毛含量	羽绒服装 GB/T14272-2011		
		268.37	鸭毛（绒）含量	羽绒服装 GB/T14272-2011		
		268.38	杂质	羽绒服装 GB/T14272-2011		
		268.39	水分率	羽绒服装 GB/T14272-2011		
		268.40	蓬松度	羽绒服装 GB/T14272-2011		
		268.41	耗氧量	羽绒服装 GB/T14272-2011		
		268.42	残脂率	羽绒服装 GB/T14272-2011		
		268.43	清洁度	羽绒服装 GB/T14272-2011		
		268.44	气味	羽绒服装 GB/T14272-2011		
		268.45	嗜温性需氧菌数	羽绒服装 GB/T14272-2011		
		268.46	粪链球菌数	羽绒服装 GB/T14272-2011		
		268.47	亚硫酸还原的梭状芽胞杆菌数	羽绒服装 GB/T14272-2011		
		268.48	沙门氏菌	羽绒服装 GB/T14272-2011		
		269.1	全部参数	床上用品用针织面料 FZ/T72024-2019		扩项
		269.2	纤维含量	纺织纤维鉴别试验方法,纺织品定量化学分析,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 FZ/T 01057.1-6-2007,GB/T 2910.1-.24、.101-2009GB/T ,FZ/T 01095-2002,FZ/T 01026-2017		

二、批准国家体育用品质量监督检验中心（山东）机构检测能力及检测范围

证书编号：180000114168

地址：山东省济南市经十东路31000号

第123页共 146页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	
		序号	名称				
269	床上用品用针织面料	269.3	甲醛含量	纺织品 甲醛的测定 第1部分：游离水解甲醛(水萃取法) GB/T 2912.1-2009			
		269.4	pH值	纺织品 水萃取液 pH 值的测定 GB/T 7573-2009			
		269.5	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010			
		269.6	可分解致癌芳香胺染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2011			
		269.7	平方米干燥重量偏差率	针织物平方米干燥重量试验的测定 FZ/T 70010-2006			
		269.8	水洗尺寸变化	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 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 GB/T8628-2013,GB/T8629-2017,GB/T8630-2013			
		269.9	顶破强力	纺织品 顶破强力的测定 钢球法 GB/T19976-2005			
		269.10	水洗后扭曲率	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/T8628-2013			
				纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定 GB/T8630-2013			
				纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 GB/T8629-2017			
		269.11	起球	纺织品 织物起毛起球性能的测定 第1部分：圆轨迹法 GB/T4802.1-2008			
		269.12	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013			
		269.13	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T3921-2008			
		269.14	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T3920-2008			
		269.15	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T3922-2013			
		269.16	耐光色牢度	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度：氙弧 GB/T8427-2008			
		269.17	外观质量	针织布（四分制）外观检验 GB/T 22846-2009			
		269.18	耐唾液色牢度	纺织品 色牢度试验 耐唾液色牢度 GB/T 18886-2002			
		269.19	重金属	纺织品 总铅和总镉含量的测定 GB/T 30157-2013			
		269.20	邻苯二甲酸酯	纺织品 邻苯二甲酸酯的测定 四氢呋喃法 GB/T 20388-2016			

二、批准国家体育用品质量监督检验中心（山东）机构检测能力及检测范围

证书编号：180000114168

地址：山东省济南市经十东路31000号

第124页共 146页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	
		序号	名称				
		269.21	燃烧性能	纺织品 燃烧性能45°方向燃烧速率的测定 GB/T 14644-2014			
		269.22	残留金属针	纺织制品 断针类残留物的检测方法 GB/T 24121-2009			
		269.23	使用说明	消费品使用说明 第4部分：纺织品和服装 GB/T 5296.4-2012			
270	西裤用针织面料	270.1	全部参数	西裤用针织面料 FZ/T72025-2019		扩项	
		270.2	纤维含量	纺织纤维鉴别试验方法,纺织品定量化学分析,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 FZ/T 01057.1-6-2007,GB/T 2910.1-.24、.101-2009GB/T ,FZ/T 01095-2002,FZ/T 01026-2017			
		270.3	顶破强力	纺织品 顶破强力的测定 钢球法 GB/T19976-2005			
		270.4	甲醛含量	纺织品 甲醛的测定 第1部分：游离水解甲醛(水萃取法) GB/T 2912.1-2009			
		270.5	pH值	纺织品 水萃取液 pH 值的测定 GB/T 7573-2009			
		270.6	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010			
		270.7	可分解致癌芳香胺染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2011			
		270.8	平方米干燥重量偏差率	针织物平方米干燥重量试验的测定 FZ/T 70010-2006			
		270.9	水洗尺寸变化率	纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 GB/T8629-2017			
				纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定 GB/T8630-2013			
				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 GB/T8628-2013			
		270.10	干洗尺寸变化率	使用粘合衬服装耐干洗测试方法 FZ/T 80007.3-2006			
		270.11	水洗后扭曲率	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/T8628-2013			
纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定 GB/T8630-2013							
		纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 GB/T8629-2017					
270.12	拉伸弹性回复率（直向）	针织物拉伸弹性回复率试验方法 FZ/T 70006-2004					
270.13	起球	纺织品 织物起毛起球性能的测定 第1部分：圆轨迹法 GB/T4802.1-2008					

二、批准国家体育用品质量监督检验中心（山东）机构检测能力及检测范围

证书编号：180000114168

地址：山东省济南市经十东路31000号

第125页共 146页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				纺织品 织物起毛起球性能的测定 第3部分：起球箱法 GB/T4802.3-2008		
		270.14	耐干洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐四氯乙烯干洗色牢度 GB/T5711-2015		
		270.15	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013		
		270.16	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T3921-2008		
		270.17	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T3920-2008		
		270.18	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T3922-2013		
		270.19	耐光色牢度	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度：氙弧 GB/T8427-2008		
		270.20	外观质量	针织布（四分制）外观检验 GB/T 22846-2009		
		270.21	耐唾液色牢度	纺织品 色牢度试验 耐唾液色牢度 GB/T 18886-2002		
		270.22	重金属	纺织品 总铅和总镉含量的测定 GB/T 30157-2013		
		270.23	邻苯二甲酸酯	纺织品 邻苯二甲酸酯的测定 四氢呋喃法 GB/T 20388-2016		
		270.24	燃烧性能	纺织品 燃烧性能45°方向燃烧速率的测定 GB/T 14644-2014		
		270.25	残留金属针	纺织制品 断针类残留物的检测方法 GB/T 24121-2009		
		270.26	使用说明	消费品使用说明 第4部分：纺织品和服装 GB/T 5296.4-2012		
		271.1	全部参数	针织茄克衫 FZ/T73061-2019		扩项
		271.2	纤维含量	纺织纤维鉴别试验方法,纺织品定量化学分析,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,特种动物纤维与绵羊毛混合物含量的测定,纺织品 纤维含量的测定物理法 FZ/T 01057.1-.6-2007,GB/T 2910.1-.24、.101-2009GB/T ,FZ/T 01095-2002,FZ/T 01026-2017,FZ/T 01101-2008		
		271.3	顶破强力	纺织品 顶破强力的测定 钢球法 GB/T19976-2005		
		271.4	甲醛含量	纺织品 甲醛的测定 第1部分：游离水解甲醛（水萃取法） GB/T 2912.1-2009		
		271.5	pH值	纺织品 水萃取液 pH 值的测定 GB/T 7573-2009		

二、批准国家体育用品质量监督检验中心（山东）机构检测能力及检测范围

证书编号：180000114168

地址：山东省济南市经十东路31000号

第126页共 146页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	
		序号	名称				
271	针织茄克衫	271.6	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010			
		271.7	可分解致癌芳香胺染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2011			
		271.8	水洗尺寸变化	针织茄克衫 FZ/T73061-2019			
		271.9	干洗尺寸变化率	针织茄克衫 FZ/T73061-2019			
		271.10	起球	纺织品 织物起毛起球性能的测定 第1部分：圆轨迹法 GB/T4802.1-2008			
				纺织品 织物起毛起球性能的测定 第3部分：起球箱法 GB/T4802.3-2008			
		271.11	耐干洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐四氯乙烯干洗色牢度 GB/T5711-2015			
		271.12	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013			
		271.13	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T3921-2008			
		271.14	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T3920-2008			
		271.15	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T3922-2013			
		271.16	耐光色牢度	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度：氙弧 GB/T8427-2008			
		271.17	拼接互染色牢度	纺织品 色牢度试验 拼接互染色牢度 GB/T31127-2014			
		271.18	缝子纰裂程度	服装理化性能的检验方法 GB/T21294-2014			
		271.19	水洗后外观平整度	针织茄克衫 FZ/T73061-2019			
		271.20	水洗后覆粘合衬部位外观质量	针织茄克衫 FZ/T73061-2019			
		271.21	水洗后其他外观质量	针织茄克衫 FZ/T73061-2019			
		271.22	干洗后外观平整度	针织茄克衫 FZ/T73061-2019			
		271.23	干洗后覆粘合衬部位外观质量	针织茄克衫 FZ/T73061-2019			
		271.24	干洗后其他外观质量	针织茄克衫 FZ/T73061-2019			
		271.25	外观质量	针织茄克衫 FZ/T73061-2019			

二、批准国家体育用品质量监督检验中心（山东）机构检测能力及检测范围

证书编号：180000114168

地址：山东省济南市经十东路31000号

第127页共 146页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		271.26	色差	纺织品 色牢度试验 评定变色用灰色样卡 GB/T 250-2008		
		271.27	纹路歪斜	机织物与针织物纬斜和弓纬试验方法 GB/T 14801-2009		
		271.28	规格尺寸偏差	针织茄克衫 FZ/T73061-2019		
		271.29	对称部位尺寸偏差	针织茄克衫 FZ/T73061-2019		
		271.30	对条对格	针织茄克衫 FZ/T73061-2019		
		271.31	缝制	针织茄克衫 FZ/T73061-2019		
		271.32	重金属	纺织品 总铅和总镉含量的测定 GB/T 30157-2013		
		271.33	邻苯二甲酸酯	纺织品 邻苯二甲酸酯的测定 四氢呋喃法 GB/T 20388-2016		
		271.34	燃烧性能	纺织品 燃烧性能45°方向燃烧速率的测定 GB/T 14644-2014		
		271.35	附件抗拉强力	婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范 GB 31701-2015		
		271.36	附件锐利性	纺织制品附件锐利性试验方法 GB/T 31702-2015		
		271.37	绳带要求	婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范 GB 31701-2015		
		271.38	残留金属针	纺织制品 断针类残留物的检测方法 GB/T 24121-2009		
		271.39	使用说明	消费品使用说明 第4部分：纺织品和服装 GB/T 5296.4-2012		
		272.1	全部参数	针织沙滩服 FZ/T 73062-2019		扩项
		272.2	号型	针织沙滩服 FZ/T 73062-2019		
		272.3	规格尺寸偏差	针织沙滩服 FZ/T 73062-2019		
		272.4	对称部位尺寸偏差	针织沙滩服 FZ/T 73062-2019		
		272.5	缝制	针织沙滩服 FZ/T 73062-2019		
		272.6	外观质量	针织沙滩服 FZ/T 73062-2019		

二、批准国家体育用品质量监督检验中心（山东）机构检测能力及检测范围

证书编号：180000114168

地址：山东省济南市经十东路31000号

第128页共 146页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
272	针织沙滩服	272.7	纤维含量	纺织纤维鉴别试验方法,纺织品定量化学分析,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 FZ/T 01057.1-.6-2007, GB/T 2910.1-.24、.101-2009,FZ/T 01026-2017,FZ/T 01095-2002,FZ/T 01101-2008		
		272.8	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T3921-2008		
		272.9	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T5713-2013		
		272.10	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T3922-2013		
		272.11	耐海水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐海水色牢度 纺织品 色牢度试验 耐海水色牢度 GB/T 5714-2019		
		272.12	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T3920-2008		
		272.13	耐光色牢度	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度：氙弧 GB/T8427-2019		
		272.14	耐光、汗复合色牢度（碱性）	纺织品 色牢度试验 耐光、汗复合色牢度 GB/T 14576-2009		
		272.15	拼接互染程度	纺织品 色牢度试验 拼接互染色牢度 GB/T31127-2014		
		272.16	顶破强力	纺织品 顶破强力的测定 钢球法 GB/T19976-2005		
		272.17	水洗尺寸变化率	针织沙滩服 FZ/T 73062-2019		
		272.18	洗后外观质量	针织沙滩服 FZ/T 73062-2019		
		272.19	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB18401-2010		
		272.20	甲醛含量	纺织品 甲醛的测定 第1部分：游离水解甲醛(水萃取法) GB/T2912.1-2009		
		272.21	pH值	纺织品 水萃取液 pH 值的测定 GB/T7573-2009		
		272.22	可分解致癌芳香胺染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T17592-2011		
272.23	附件抗拉强力	婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范 GB31701-2015				
272.24	附件锐利性	纺织制品附件锐利性试验方法 GB/T 31702-2015				
272.25	绳带	婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范 GB31701-2015				

二、批准国家体育用品质量监督检验中心（山东）机构检测能力及检测范围

证书编号：180000114168

地址：山东省济南市经十东路31000号

第129页共 146页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		272.26	残留金属针	纺织制品 断针类残留物的检测方法 GB/T24121-2009		
		272.27	燃烧性能	纺织品 燃烧性能45°方向燃烧速率的测定 GB/T14644-2014		
		272.28	重金属	纺织品 总铅和总镉含量的测定 GB/T30157-2013		
		272.29	邻苯二甲酸酯	纺织品 邻苯二甲酸酯的测定 四氢呋喃法 GB/T20388-2016		
		272.30	使用说明	消费品使用说明 第4部分：纺织品和服装 GB/T 5296.4-2012		
273	毛条喂入式针织人造毛皮	273.1	全部参数	毛条喂入式针织人造毛皮 FZ/T72002-2019	扩项	
		273.2	有效幅宽偏差率	毛条喂入式针织人造毛皮 FZ/T72002-2019		
		273.3	平方米重量偏差率	毛条喂入式针织人造毛皮 FZ/T72002-2019		
		273.4	弹子顶破强力	棉针织内衣 GB/T8878-2014		
		273.5	水洗尺寸变化率	毛条喂入式针织人造毛皮 FZ/T72002-2019		
		273.6	外观质量	毛条喂入式针织人造毛皮 FZ/T72002-2019		
		273.7	耐光色牢度	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度：氙弧 GB/T8427-2008		
		273.8	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T3921-2008		
		273.9	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T3920-2008		
		273.10	纤维含量	纺织纤维鉴别试验方法,纺织品定量化学分析,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 FZ/T 01057.1-6-2007,GB/T 2910.1-.24、.101-2009 GB/T ,FZ/T 01095-2002,FZ/T 01026-2017		
		273.11	脱毛量	毛条喂入式针织人造毛皮 FZ/T72002-2019		
		273.12	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013		
		273.13	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013		
		273.14	甲醛含量	纺织品 甲醛的测定 第1部分：游离水解甲醛(水萃取法) GB/T2912.1-2009		
		273.15	pH值	纺织品 水萃取液 pH 值的测定 GB/T7573-2009		

二、批准国家体育用品质量监督检验中心（山东）机构检测能力及检测范围

证书编号：180000114168

地址：山东省济南市经十东路31000号

第130页共 146页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		273.16	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB18401-2010		
		273.17	可分解致癌芳香胺染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T17592-2011		
		273.18	有机锡化合物	纺织品 有机锡化合物的测定 GB/T20385-2006		
		273.19	底部纬斜和弓纬	机织物与针织物纬斜和弓纬试验方法 GB/T 14801-2009		
		273.20	耐唾液色牢度	纺织品 色牢度试验 耐唾液色牢度 GB/T 18886-2002		
		273.21	重金属	纺织品 总铅和总镉含量的测定 GB/T 30157-2013		
		273.22	邻苯二甲酸酯	纺织品 邻苯二甲酸酯的测定 四氢呋喃法 GB/T20388-2016		
		273.23	燃烧性能	纺织品 燃烧性能45°方向燃烧速率的测定 GB/T 14644-2014		
		273.24	残留金属针	纺织制品 断针类残留物的检测方法 GB/T 24121-2009		
274	经编针织人造毛皮	274.1	全部参数	经编针织人造毛皮 FZ/T72007-2019	扩项	
		274.2	有效幅宽偏差率	经编人造毛皮 FZ/T72007-2019		
		274.3	平方米重量偏差率	经编人造毛皮 FZ/T72007-2019		
		274.4	弹子顶破强力	棉针织内衣 GB/T8878-2014		
		274.5	外观	毛条喂入式针织人造毛皮 FZ/T72002-2019		
		274.6	水洗尺寸变化率	经编针织人造毛皮 FZ/T72007-2019		
		274.7	耐光色牢度	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度：氙弧 GB/T8427-2008		
		274.8	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T3920-2008		
		274.9	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T3921-2008		
		274.10	纤维含量	纺织纤维鉴别试验方法,纺织品定量化学分析,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 FZ/T 01057.1-6-2007,GB/T 2910.1-.24、.101-2009 GB/T ,FZ/T 01095-2002,FZ/T 01026-2017		
		274.11	脱毛量	经编针织人造毛皮 FZ/T72007-2019		

二、批准国家体育用品质量监督检验中心（山东）机构检测能力及检测范围

证书编号：180000114168

地址：山东省济南市经十东路31000号

第131页共 146页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		274.12	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013		
		274.13	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013		
		274.14	甲醛含量	纺织品 甲醛的测定 第1部分：游离水解甲醛(水萃取法) GB/T2912.1-2009		
		274.15	pH值	纺织品 水萃取液 pH 值的测定 GB/T7573-2009		
		274.16	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB18401-2010		
		274.17	可分解致癌芳香胺染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T17592-2011		
		274.18	燃烧性能	纺织品 燃烧性能45°方向燃烧速率的测定 GB/T 14644-2014		
		274.19	残留金属针	纺织制品 断针类残留物的检测方法 GB/T 24121-2009		
		274.20	有机锡化合物	纺织品 有机锡化合物的测定 GB/T20385-2006		
		274.21	耐唾液色牢度	纺织品 色牢度试验 耐唾液色牢度 GB/T 18886-2002		
		274.22	重金属	纺织品 总铅和总镉含量的测定 GB/T 30157-2013		
		274.23	邻苯二甲酸酯	纺织品 邻苯二甲酸酯的测定 四氢呋喃法 GB/T20388-2016		
		275.1	全部参数	羊绒机织围巾、披肩 FZ/T24011-2019		扩项
		275.2	单条重量偏差率	羊绒机织围巾、披肩 FZ/T24011-2019		
		275.3	经向断裂强力	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） GB/T3923.1-2013		
		275.4	水洗尺寸变化率	纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定 GB/T8630-2013		
				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 GB/T8628-2013		
				纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 GB/T8629-2017		
		275.5	干洗尺寸变化率	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/T8628-2013		
				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 GB/T 19981.2-2014		
		275.6	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB18401-2010		

二、批准国家体育用品质量监督检验中心（山东）机构检测能力及检测范围

证书编号：180000114168

地址：山东省济南市经十东路31000号

第132页共 146页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
275	羊绒机织围巾、披肩	275.7	经纬斜	机织物与针织物纬斜和弓纬试验方法 GB/T14801-2009		
		275.8	色差	纺织品 色牢度试验 评定变色用灰色样卡 GB/T 250-2008		
		275.9	外观质量	羊绒机织围巾、披肩 FZ/T24011-2019		
		275.10	规格尺寸	羊绒机织围巾、披肩 FZ/T24011-2019		
		275.11	对称边互差	羊绒机织围巾、披肩 FZ/T24011-2019		
		275.12	耐洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T3921-2008		
		275.13	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T5713-2013		
		275.14	耐干摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T3920-2008		
		275.15	耐湿摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T3920-2008		
		275.16	耐唾液色牢度	纺织品 色牢度试验 耐唾液色牢度 GB/T 18886-2002		
		275.17	耐干洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐四氯乙烯干洗色牢度 GB/T5711-2015		
		275.18	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013		
		275.19	耐光色牢度	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度：氙弧 GB/T8427-2008		
		275.20	互相染色牢度	纺织品 色牢度试验 耐家庭和商业洗涤色牢度 GB/T 12490-2014		
		275.21	纤维含量	"纺织纤维鉴别试验方法,纺织品定量化学分析,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" FZ/T 01057.1-.6-2007,GB/T 2910.1-.24、.101-2009 GB/T,GB/T 16988-2013,FZ/T 01026-2017"		
		275.22	甲醛含量	纺织品 甲醛的测定 第1部分：游离水解甲醛(水萃取法) GB/T2912.1-2009		
		275.23	pH值	纺织品 水萃取液 pH 值的测定 GB/T7573-2009		
		275.24	可分解致癌芳香胺染料	纺织品 4-氨基偶氮苯的测定 GB/T 23344-2009		
				纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T17592-2011		
		275.25	重金属	纺织品 总铅和总镉含量的测定 GB/T 30157-2013		

二、批准国家体育用品质量监督检验中心（山东）机构检测能力及检测范围

证书编号：180000114168

地址：山东省济南市经十东路31000号

第133页共 146页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	
		序号	名称				
		275.26	邻苯二甲酸酯	纺织品 邻苯二甲酸酯的测定 四氢呋喃法 GB/T20388-2016			
		275.27	燃烧性能	纺织品 燃烧性能45°方向燃烧速率的测定 GB/T 14644-2014			
		275.28	附件抗拉强力	婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范 GB31701-2015			
		275.29	附件锐利性	纺织制品附件锐利性试验方法 GB/T 31702-2015			
		275.30	绳带要求	婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范 GB31701-2015			
		275.31	残留金属针	纺织制品 断针类残留物的检测方法 GB/T 24121-2009			
276	拉毛起绒棉印染布	276.1	全部参数	拉毛起绒棉印染布 FZ/T14003-2019		扩项	
		276.2	纬密	机织物密度的测定 GB/T4668-1995			
		276.3	断裂强力	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） GB/T3923.1-2013			
		276.4	撕破强力	织物撕破性能 第1部分：冲击摆锤法撕破强力的测定 GB/T3917.1-2009			
		276.5	歪斜	机织物与针织物纬斜和弓纬试验方法 GB/T14801-2009			
		276.6	水洗尺寸变化率	纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 GB/T8629-2017			
				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/T8628-2013			
				纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定 GB/T8630-2013			
		276.7	外观质量	拉毛起绒棉印染布 FZ/T14003-2019			
		276.8	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB18401-2010			
		276.9	耐热压色牢度	纺织品 色牢度试验 耐热压色牢度 GB/T6152-1997			
		276.10	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T3922-2013			
		276.11	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T5713-2013			
276.12	耐干摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T3920-2008					
276.13	耐湿摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T3920-2008					

二、批准国家体育用品质量监督检验中心（山东）机构检测能力及检测范围

证书编号：180000114168

地址：山东省济南市经十东路31000号

第134页共 146页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		276.14	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T3921-2008		
		276.15	耐光色牢度	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度：氙弧 GB/T8427-2008		
		276.16	耐唾液色牢度	纺织品 色牢度试验 耐唾液色牢度 GB/T18886-2002		
		276.17	甲醛	纺织品 甲醛的测定 第1部分：游离水解甲醛(水萃取法) GB/T2912.1-2009		
		276.18	pH值	纺织品 水萃取液 pH 值的测定 GB/T7573-2009		
		276.19	可分解致癌芳香胺染料	纺织品 4-氨基偶氮苯的测定 GB/T 23344-2009		
				纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T17592-2011		
		276.20	重金属	纺织品 总铅和总镉含量的测定 GB/T 30157-2013		
		276.21	邻苯二甲酸酯	纺织品 邻苯二甲酸酯的测定 四氢呋喃法 GB/T20388-2016		
		276.22	燃烧性能	纺织品 燃烧性能45°方向燃烧速率的测定 GB/T 14644-2014		
		276.23	密度偏差率	机织物密度的测定 GB/T4668-1995		
		276.24	单位面积质量偏差率	纺织品 机织物 单位长度质量和单位面积质量的测定 GB/T4669-2008		
		276.25	局部性疵点和散布性疵点	印染布布面疵点检验方法 GB/T 17760-2019		
		276.26	幅宽	纺织品 织物长度和幅宽的测定 GB/T4666-2009		
		276.27	色差	纺织品 色牢度试验 评定变色用灰色样卡 GB/T 250-2008		
		277.1	全部参数	莱赛尔纤维印染布 FZ/T 14014-2019		扩项
		277.2	纬向密度	机织物密度的测定 GB/T4668-1995		
		277.3	断裂强力	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） GB/T3923.1-2013		
		277.4	撕破强力	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 GB/T3917.1-2009		
		277.5	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB18401-2010		
		277.6	外观质量	莱赛尔纤维印染布 FZ/T 14014-2019		

二、批准国家体育用品质量监督检验中心（山东）机构检测能力及检测范围

证书编号：180000114168

地址：山东省济南市经十东路31000号

第135页共 146页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
277	莱赛尔纤维印染布	277.7	水洗尺寸变化率	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/T8628-2013		
				纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 GB/T8629-2017		
				纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定 GB/T8630-2013		
		277.8	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T3921-2008		
		277.9	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T5713-2013		
		277.10	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T3922-2013		
		277.11	耐干摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T3920-2008		
		277.12	耐湿摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T3920-2008		
		277.13	耐唾液色牢度	纺织品 色牢度试验 耐唾液色牢度 GB/T 18886-2002		
		277.14	耐光色牢度	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度：氙弧 GB/T8427-2008		
		277.15	耐热压色牢度	纺织品 色牢度试验 耐热压色牢度 GB/T6152-1997		
		277.16	纤维含量	纤维鉴别,定量化学分析 FZ/T 01057.1-6-2007,GB/T 2910.1-14、16-24、101-2009等		
		277.17	甲醛	纺织品 甲醛的测定 第1部分：游离水解甲醛(水萃取法) GB/T2912.1-2009		
		277.18	pH值	纺织品 水萃取液 pH 值的测定 GB/T7573-2009		
		277.19	可分解致癌芳香胺染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T17592-2011		
				纺织品 4-氨基偶氮苯的测定 GB/T 23344-2009		
		277.20	重金属	纺织品 总铅和总镉含量的测定 GB/T 30157-2013		
		277.21	邻苯二甲酸酯	纺织品 邻苯二甲酸酯的测定 四氢呋喃法 GB/T20388-2016		
		277.22	燃烧性能	纺织品 燃烧性能45°方向燃烧速率的测定 GB/T 14644-2014		
		277.23	密度偏差率	机织物密度的测定 GB/T4668-1995		
277.24	单位面积质量偏差率	纺织品 机织物 单位长度质量和单位面积质量的测定 GB/T4669-2008				

二、批准国家体育用品质量监督检验中心（山东）机构检测能力及检测范围

证书编号：180000114168

地址：山东省济南市经十东路31000号

第136页共 146页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	
		序号	名称				
		277.25	幅宽	纺织品 织物长度和幅宽的测定 GB/T4666-2009			
		277.26	色差	纺织品 色牢度试验 评定变色用灰色样卡 GB/T 250-2008			
		277.27	歪斜	机织物与针织物纬斜和弓纬试验方法 GB/T14801-2009			
		277.28	局部性疵点和散布性疵点	印染布布面疵点检验方法 GB/T 17760-2019			
278	棉氨纶弹力印染布	278.1	全部参数	棉氨纶弹力印染布 FZ/T14016-2019		扩项	
		278.2	密度	机织物密度的测定 GB/T4668-1995			
		278.3	断裂强力	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） GB/T3923.1-2013			
		278.4	撕破强力	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 GB/T3917.2-2009			
		278.5	外观质量	棉氨纶弹力印染布 FZ/T14016-2019			
		278.6	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB18401-2010			
		278.7	定力伸长率	纺织品 机织物拉伸弹性试验方法 FZ/T01034-2008			
		278.8	定力塑性变形率	纺织品 机织物拉伸弹性试验方法 FZ/T01034-2008			
		278.9	水洗尺寸变化率	纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定 GB/T8630-2013			
				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 GB/T8628-2013			
				纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 GB/T8629-2017			
		278.10	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T3921-2008			
		278.11	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T5713-2013			
		278.12	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T3922-2013			
		278.13	耐干摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T3920-2008			
278.14	耐湿摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T3920-2008					
278.15	耐唾液色牢度	纺织品 色牢度试验 耐唾液色牢度 GB/T 18886-2002					

二、批准国家体育用品质量监督检验中心（山东）机构检测能力及检测范围

证书编号：180000114168

地址：山东省济南市经十东路31000号

第137页共 146页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		278.16	耐光色牢度	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度：氙弧 GB/T8427-2008		
		278.17	耐热压色牢度	纺织品 色牢度试验 耐热压色牢度 GB/T6152-1997		
		278.18	纤维含量偏差	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, 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） FZ/T 01095-2002, FZ/T 01101-2008, GB/T2910.20-2009		
		278.19	甲醛	纺织品 甲醛的测定 第1部分：游离水解甲醛(水萃取法) GB/T2912.1-2009		
		278.20	pH值	纺织品 水萃取液 pH 值的测定 GB/T7573-2009		
		278.21	可分解致癌芳香胺染料	纺织品 4-氨基偶氮苯的测定 GB/T 23344-2009		
				纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T17592-2011		
		278.22	重金属	纺织品 总铅和总镉含量的测定 GB/T 30157-2013		
		278.23	邻苯二甲酸酯	纺织品 邻苯二甲酸酯的测定 四氢呋喃法 GB/T20388-2016		
		278.24	燃烧性能	纺织品 燃烧性能45°方向燃烧速率的测定 GB/T 14644-2014		
		278.25	纬密偏差率	纺织品 织物长度和幅宽的测定 GB/T4666-2009		
		278.26	单位面积质量偏差率	纺织品 机织物 单位长度质量和单位面积质量的测定 GB/T4669-2008		
		278.27	幅宽	纺织品 织物长度和幅宽的测定 GB/T4666-2009		
		278.28	色差	纺织品 色牢度试验 评定变色用灰色样卡 GB/T 250-2008		
		278.29	歪斜	机织物与针织物纬斜和弓纬试验方法 GB/T14801-2009		
		278.30	局部性疵点和散布性疵点	印染布布面疵点检验方法 GB/T 17760-2019		
		279.1	部分参数	树脂机织衬 FZ/T64007-2019	不测组合试样蒸汽熨烫尺寸变化率	扩项
		279.2	撕破强力	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 GB/T3917.2-2009		
		279.3	单位面积质量偏差率	纺织品 机织物 单位长度质量和单位面积质量的测定 GB/T4669-2008		
		279.4	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB18401-2010		

二、批准国家体育用品质量监督检验中心（山东）机构检测能力及检测范围

证书编号：180000114168

地址：山东省济南市经十东路31000号

第138页共 146页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
279	树脂机织衬	279.5	水洗尺寸变化率	纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 GB/T 8629-2017		
		279.6	水浸后单位宽度的抗弯刚度变化率	纺织品 弯曲性能的测定 第1部分：斜面法 GB/T 18318.1-2009		
		279.7	折痕回角	纺织品 织物折痕回复性的测定 回复角法 GB/T3819-1997		
		279.8	外观质量	服装衬布外观疵点检验方法 GB/T 31902-2015		
		279.9	幅宽	纺织品 织物长度和幅宽的测定 GB/T4666-2009		
		279.10	色差	纺织品 色牢度试验 评定变色用灰色样卡 GB/T 250-2008		
		279.11	纬斜	机织物与针织物纬斜和弓纬试验方法 GB/T 14801-2009		
		279.12	纬密度偏差率	机织物密度的测定 GB/T4668-1995		
		279.13	甲醛含量	纺织品 甲醛的测定 第1部分：游离水解甲醛(水萃取法) GB/T2912.1-2009		
		279.14	pH值	纺织品 水萃取液 pH 值的测定 GB/T7573-2009		
		279.15	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013		
		279.16	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013		
		279.17	耐干摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008		
		279.18	耐唾液色牢度	纺织品 色牢度试验 耐唾液色牢度 GB/T 18886-2002		
		279.19	可分解致癌芳香胺染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T17592-2011		
				纺织品 4-氨基偶氮苯的测定 GB/T 23344-2009		
		279.20	耐湿摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008		
		279.21	重金属	纺织品 总铅和总镉含量的测定 GB/T 30157-2013		
		279.22	邻苯二甲酸酯	纺织品 邻苯二甲酸酯的测定 四氢呋喃法 GB/T20388-2016		
		279.23	燃烧性能	纺织品 燃烧性能45°方向燃烧速率的测定 GB/T 14644-2014		
		279.24	残留金属针	纺织制品 断针类残留物的检测方法 GB/T 24121-2009		

二、批准国家体育用品质量监督检验中心（山东）机构检测能力及检测范围

证书编号：180000114168

地址：山东省济南市经十东路31000号

第139页共 146页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	
		序号	名称				
280	经平绒棉本色布	280.1	全部参数	经平绒棉本色布 FZ/T13008-2018		扩项	
		280.2	幅宽偏差率	纺织品 织物长度和幅宽的测定 GB/T4666-2009			
		280.3	密度偏差率	机织物密度的测定 GB/T4668-1995			
		280.4	织物组织	经平绒棉本色布 FZ/T13008-2018			
		280.5	断裂强力偏差率	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） GB/T3923.1-2013			
		280.6	棉结疵点格率	本色布棉结杂质疵点格率检验方法 FZ/T10006-2017			
		280.7	棉结杂质疵点格率	本色布棉结杂质疵点格率检验方法 FZ/T10006-2017			
		280.8	单位面积无浆干燥质量偏差率	纺织品 机织物 单位长度质量和单位面积质量的测定 GB/T4669-2008			
		280.9	布面疵点	经平绒棉本色布 FZ/T13008-2018			
		280.10	纬密	机织物密度的测定 GB/T4668-1995			
		280.11	断裂强力	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） GB/T3923.1-2013			
		280.12	撕破强力	织物撕破性能 第1部分：冲击摆锤法撕破强力的测定 GB/T3917.1-2009			
		280.13	歪斜	机织物与针织物纬斜和弓纬试验方法 GB/T14801-2009			
		280.14	水洗尺寸变化率		纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定 GB/T8630-2013		
					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 GB/T8628-2013		
					纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 GB/T8629-2017		
		280.15	外观质量	拉毛起绒棉印染布 FZ/T14003-2019			
		280.16	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB18401-2010			
		280.17	耐热压色牢度	纺织品 色牢度试验 耐热压色牢度 GB/T6152-1997			
280.18	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T3922-2013					
280.19	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T5713-2013					

二、批准国家体育用品质量监督检验中心（山东）机构检测能力及检测范围

证书编号：180000114168

地址：山东省济南市经十东路31000号

第140页共 146页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		280.20	耐干摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T3920-2008		
		280.21	耐湿摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T3920-2008		
		280.22	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T3921-2008		
		280.23	耐光色牢度	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度：氙弧 GB/T8427-2008		
		280.24	耐唾液色牢度	纺织品 色牢度试验 耐唾液色牢度 GB/T18886-2002		
		280.25	甲醛	纺织品 甲醛的测定 第1部分：游离水解甲醛(水萃取法) GB/T2912.1-2009		
		280.26	pH值	纺织品 水萃取液 pH 值的测定 GB/T7573-2009		
		280.27	可分解致癌芳香胺染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T17592-2011		
				纺织品 4-氨基偶氮苯的测定 GB/T 23344-2009		
		280.28	重金属	纺织品 总铅和总镉含量的测定 GB/T 30157-2013		
		280.29	邻苯二甲酸酯	纺织品 邻苯二甲酸酯的测定 四氢呋喃法 GB/T20388-2016		
		280.30	燃烧性能	纺织品 燃烧性能45°方向燃烧速率的测定 GB/T 14644-2014		
		280.31	单位面积质量偏差率	纺织品 机织物 单位长度质量和单位面积质量的测定 GB/T4669-2008		
		280.32	局部性疵点和散布性疵点	印染布布面疵点检验方法 GB/T 17760-2019		
		280.33	幅宽	纺织品 织物长度和幅宽的测定 GB/T4666-2009		
		280.34	色差	纺织品 色牢度试验 评定变色用灰色样卡 GB/T 250-2008		
281	大提花棉本色布	281.1	全部参数	大提花棉本色布 FZ/T13005-2018		扩项
		281.2	幅宽偏差率	纺织品 织物长度和幅宽的测定 GB/T4666-2009		
		281.3	密度偏差率	机织物密度的测定 GB/T4668-1995		
		281.4	织物组织	大提花棉本色布 FZ/T13005-2018		
		281.5	断裂强力偏差率	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） GB/T3923.1-2013		

二、批准国家体育用品质量监督检验中心（山东）机构检测能力及检测范围

证书编号：180000114168

地址：山东省济南市经十东路31000号

第141页共 146页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		281.6	棉结疵点格率	本色布棉结杂质疵点格率检验方法 FZ/T10006-2017		
		281.7	棉结杂质疵点格率	本色布棉结杂质疵点格率检验方法 FZ/T10006-2017		
		281.8	单位面积无浆干燥质量偏差率	大提花棉本色布 FZ/T13005-2018		
		281.9	布面疵点	大提花棉本色布 FZ/T13005-2018		
282	莫代尔纤维本色布	282.1	全部参数	莫代尔纤维本色布 FZ/T 13023-2018		扩项
		282.2	幅宽偏差率	纺织品 织物长度和幅宽的测定 GB/T4666-2009		
		282.3	密度偏差率	机织物密度的测定 GB/T4668-1995		
		282.4	织物组织	莫代尔纤维本色布 FZ/T 13023-2018		
		282.5	单位面积无浆干燥质量偏差率	莫代尔纤维本色布 FZ/T 13023-2018		
		282.6	断裂强力	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） GB/T3923.1-2013		
		282.7	棉结杂质疵点格率	本色布棉结杂质疵点格率检验方法 FZ/T10006-2017		
		282.8	棉结疵点格率	本色布棉结杂质疵点格率检验方法 FZ/T10006-2017		
		282.9	布面疵点	本色布布面疵点检验方法 GB/T 17759-2018		
283	棉本色布	283.1	全部参数	棉本色布 GB/T406-2018		扩项
		283.2	幅宽偏差率	纺织品 织物长度和幅宽的测定 GB/T4666-2009		
		283.3	长度	纺织品 织物长度和幅宽的测定 GB/T4666-2009		
		283.4	密度偏差率	机织物密度的测定 GB/T4668-1995		
		283.5	织物组织	棉本色布 GB/T406-2018		
		283.6	断裂强力	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） GB/T3923.1-2013		
		283.7	棉结杂质疵点格率	本色布棉结杂质疵点格率检验方法 FZ/T10006-2017		
		283.8	棉结疵点格率	本色布棉结杂质疵点格率检验方法 FZ/T10006-2017		

二、批准国家体育用品质量监督检验中心（山东）机构检测能力及检测范围

证书编号：180000114168

地址：山东省济南市经十东路31000号

第142页共 146页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				棉本色布 GB/T406-2008		
		283.9	布面疵点	棉本色布 GB/T406-2008		
		283.10	单位面积无浆干燥质量偏差率	棉本色布 GB/T406-2018		
		283.11	外观质量	本色布布面疵点检验方法 GB/T 17759-2018		
284	皮革和毛皮	284.1	甲醛含量	皮革和毛皮 甲醛含量的测定 第2部分：分光光度法 GB/T 19941.2-2019		扩项
				皮革和毛皮 甲醛含量的测定 第3部分：甲醛释放量 GB/T 19941.3-2019		扩项
				皮革和毛皮 甲醛含量的测定 第1部分：高效液相色谱法 GB/T 19941.1-2019		扩项
		284.2	pH	皮革 化学试验 pH的测定 QB/T 2724-2018		扩项
		284.3	禁用偶氮染料	皮革和毛皮 化学试验 禁用偶氮染料的测定 GB/T 19942-2019	只测液相色谱、气质联用仪；不测4-氨基偶氮苯	扩项
		284.4	六价铬含量	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		扩项
				皮革和毛皮 化学试验 六价铬含量的测定：色谱法 GB/T 38402-2019		扩项
		284.5	二甲基甲酰胺含量	皮革和毛皮 化学试验 二甲基甲酰胺含量的测定 GB/T 38401-2019		扩项
		284.6	游离脂肪酸	皮革和毛皮 化学试验 游离脂肪酸的测定 GB/T 22933-2008		扩项
		284.7	撕裂力	皮革 物理和机械试验 撕裂力的测定：单边撕裂 QB/T 4198-2011		扩项
		284.8	抗张强度和伸长率	皮革 物理和机械试验 抗张强度和伸长率的测定 QB/T 2710-2018		扩项
284.9	耐折牢度	皮革 物理和机械试验 耐折牢度的测定 QB/T 2714-2018		扩项		
285	职业服装检验规则	285.1	全部参数	职业服装检验规则 GB/T22701-2019		扩项
		285.2	产品标识	消费品使用说明 第4部分：纺织品和服装 GB/T5296.4-2012		
		285.3	甲醛含量	纺织品 甲醛的测定 第1部分：游离水解甲醛(水萃取法) GB/T2912.1-2009		
		285.4	pH值	纺织品 水萃取液 pH值的测定 GB/T7573-2009		
		285.5	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T5713-2013		

二、批准国家体育用品质量监督检验中心（山东）机构检测能力及检测范围

证书编号：180000114168

地址：山东省济南市经十东路31000号

第143页共 146页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		285.6	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T3922-2013		
		285.7	耐干摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T3920-2008		
		285.8	耐唾液色牢度	纺织品 色牢度试验 耐唾液色牢度 GB/T18886-2019		
		285.9	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB18401-2010		
		285.10	可分解致癌芳香胺染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定, 纺织品 4-氨基偶氮苯的测定 GB/T17592-2011,GB/T23344-2009		
八	体育器材及设施					
286	游泳场所卫生	286.1	水质	游泳场所卫生标准 GB 9667-1996		
		286.2	空气	游泳场所卫生标准 GB 9667-1996		
287	公共场所空气温湿度	287.1	温湿度	公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013		
288	公共场所空气二氧化碳	288.1	二氧化碳	公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014		
289	公共场所细菌	289.1	细菌总数	公共场所卫生检验方法 第3部分：空气微生物 GB/T 18204.3-2013		
290	游泳池水质	290.1	细菌总数	游泳池水微生物检验方法 细菌总数测定 GB/T 18204.9-2000		
		290.2	大肠菌群	游泳池水微生物检验方法 大肠菌群测定 GB/T 18204.10-2000		
291	室外健身器材	291.1	有害物质	电子信息产品中有毒有害物质的限量要求 SJ/T 11363-2006		基本要求、材料要求、外形和结构设计要求、主要零部件静负荷能力等项目在山东省济南市山大北路81号检测
				玩具及儿童用品中特定邻苯二甲酸酯增塑剂的测定 GB/T 22048-2015		
				塑料原料及其制品中多环芳烃的测定方法 SN/T 1877.2-2007		
				橡胶及其制品中多环芳烃的测定方法 SN/T 1877.4-2007		
				玩具安全 第4部分：特定元素的迁移 GB 6675.4-2014		
		291.2	电气安全要求	家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求 GB 4706.1-2005		
291.3	摩擦系数	室外健身器材的安全 通用要求 GB 19272-2011				

二、批准国家体育用品质量监督检验中心（山东）机构检测能力及检测范围

证书编号：180000114168

地址：山东省济南市经十东路31000号

第144页共 146页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
292	康复训练器械	292.1	电器安全	家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求 GB 4706.1-2005		整体结构设计要求、安全防护装置、部件结构设计要求等项目在山东省济南市山大北路81号检测
293	固定式健身器材	293.1	自立式器材的稳定性	固定式健身器材 第1部分：通用安全要求和试验方法 GB 17498.1-2008		本地址只检测自立式器材的稳定性和电器安全
		293.2	电器安全	家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求 GB 4706.1-2005		
294	力量型训练长凳	294.1	纵向稳定性	固定式健身器材 第4部分：力量型训练长凳 附加的特殊安全要求和试验方法 GB 17498.4-2008		本地址只检测纵向稳定性
295	曲柄踏板类训练器材	295.1	稳定性	固定式健身器材 第5部分：曲柄踏板类训练器材 附加的特殊安全要求和试验方法 GB 17498.5-2008		本地址只检测稳定性
296	划船器	296.1	稳定性	固定式健身器材 第7部分：划船器 附加的特殊安全要求和试验方法 GB 17498.7-2008		本地址只检测稳定性
297	踏步机、阶梯机和登山器	297.1	脚踏板和阶梯	固定式健身器材 第8部分：踏步机、阶梯机和登山器 附加的特殊安全要求和试验方法 GB 17498.8-2008		本地址只检测脚踏板和阶梯要求中摩擦系数参数
298	椭圆训练机	298.1	脚踏板	固定式健身器材 第9部分：椭圆训练机 附加的特殊安全要求和试验方法 GB 17498.9-2008		本地址只检测脚踏板要求中摩擦系数参数和稳定性要求
		298.2	稳定性	固定式健身器材 第9部分：椭圆训练机 附加的特殊安全要求和试验方法 GB 17498.9-2008		
299	带有固定轮或无飞轮的健身车	299.1	稳定性	固定式健身器材 第10部分：带有固定轮或无飞轮的健身车 附加的特殊安全要求和试验方法 GB 17498.10-2008		本地址只检测稳定性
300	固定式训练设备	300.1	稳定性	固定式训练设备 第1部分：固定式训练设备 通用安全要求和试验方法 ISO 20957-1:2013 EN ISO 20957-1:2013		本地址只检测稳定性和电器安全
		300.2	电器安全	家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求 EN 60335-1		
301	力量型训练台	301.1	带有固定固定支架的长凳的纵向稳定性	固定式训练设备 第4部分：力量型训练台 附加的特殊安全要求和试验方法 ISO 20957-4:2016 EN ISO 20957-4:2016		本地址只检测带有固定固定支架的长凳的纵向稳定性
302	固定式健身车和上身曲柄训练器材	302.1	稳定性	固定式训练设备 第5部分：固定式健身车和上身曲柄训练器材 附加的特殊安全要求和试验方法 ISO 20957-5:2016 EN ISO 20957-5:2016		本地址只检测稳定性
303	划船机	303.1	稳定性	固定式训练设备 第7部分：划船机 附加的特殊安全要求和试验方法 ISO 20957-7:2005 EN 957-7:1998		本地址只检测稳定性
304	踏步机、爬梯机和登山器	304.1	脚踏板和阶梯	固定式训练设备 第8部分：踏步机、爬梯机和登山器 附加的特殊安全要求和试验方法 ISO 20957-8:2017 EN ISO 20957-8:2017		本地址只检测脚踏板和阶梯要求中摩擦系数参数

二、批准国家体育用品质量监督检验中心（山东）机构检测能力及检测范围

证书编号：180000114168

地址：山东省济南市经十东路31000号

第145页共 146页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
305	椭圆机	305.1	脚踏板	固定式训练设备 第9部分：椭圆机 附加的特殊安全要求和试验方法 ISO 20957-9:2016 EN ISO 20957-9:2016		本地地址只检测脚踏板要求中摩擦系数参数和稳定性要求
		305.2	稳定性	固定式训练设备 第9部分：椭圆机 附加的特殊安全要求和试验方法 ISO 20957-9:2016 EN ISO 20957-9:2016		
306	带有固定轮或无自由轮的健身车	306.1	稳定性	固定式训练设备 第10部分：带有固定轮或无自由轮的健身车 附加的特殊安全要求和试验方法 ISO 20957-10:2017 EN ISO 20957-10:2017		本地地址只检测稳定性
307	中小学健身器材	307.1	表面质量要求	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 QB/T 3826-1999		本地地址只检测表面质量要求中耐腐蚀性参数和材料要求中有毒有害物质参数
		307.2	材料要求	中小学体育器材和场地 第1部分：健身器材 GB/T 19851.1-2005		
308	中小学跳绳	308.1	环保要求	玩具安全 第4部分：特定元素的迁移 GB 6675.4-2014		本地地址只检测环保要求
309	游泳场所	309.1	场地、设施设备条件	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006		
				游泳池水微生物检验方法 大肠菌群测定 GB/T 18204.10-2000		
				游泳池水微生物检验方法 细菌总数测定 GB/T 18204.9-2000		
				公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013		
				生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006		
		309.2	卫生、环境管理要求	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006		本地地址只检测场地、设施设备条件中水质参数、卫生环境管理要求中室内空气及环境卫生参数
				公共场所卫生检验方法 第3部分：空气微生物 GB/T 18204.3-2013		
				公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014		
				公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013		
				公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014		
310	潜水场所	310.1	卫生、环境管理要求	公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013		
				生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006		本地地址只检测卫生、环境管理要求中水质和场所卫生参数

二、批准国家体育用品质量监督检验中心（山东）机构检测能力及检测范围

证书编号：180000114168

地址：山东省济南市经十东路31000号

第146页共 146页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006		
				游泳池水微生物检验方法 细菌总数测定 GB/T 18204.9-2000		
				生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006		
				公共场所卫生检验方法 第3部分：空气微生物 GB/T 18204.3-2013		
				游泳池水微生物检验方法 大肠菌群测定 GB/T 18204.10-2000		
311	篮球架	311.1	表面质量	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 QB/T 3826-1999		本地址只检测表面质量中耐腐蚀性参数
312	乒乓球台	312.1	物理性能	乒乓球台 QB/T 2700-2005		本地址只检测物理性能中摩擦系数参数和斜面稳定性
		312.2	斜面稳定性	乒乓球台 QB/T 2700-2005		
313	拆装式游泳池	313.1	泳池围板性能	热塑性塑料维卡软化温度（VST）的测定 GB/T 1633-2000		本地址只检测泳池围板性能中维卡软化点参数、泳池内衬性能中密度、色泽稳定性、重金属溶出量
		313.2	泳池内衬性能	生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998		
				纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度：氙弧 GB/T 8427-2008 塑料 非泡沫塑料密度的测定 第1部分：浸渍法、液体比重瓶法和滴定法 GB/T 1033.1-2008		
314	游泳场地	314.1	水质、水温	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006		本地址只检测水质、水温要求中水质参数及场地周边环境室内空气质量参数
				生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006		
				生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006		
	314.2	场地周边环境	公共场所卫生检验方法 第3部分：空气微生物 GB/T 18204.3-2013			
			公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014			
			公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013			