附件5

**2021年水泥产品二次检验能力验证结果报告单**

检验检测机构名称：

样品接收日期：2021年 月 日 结果报告日期：2021年 月 日

样品编号：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 检验项目 | | 使用标准  物质编号 | 主要  仪器 | 检测结果 | | | 检测方法  （条款号） |
| 平行1 | 平行2 | 平均值 |
| 三氧化硫（%）  （精确到0.01） | |  |  |  |  |  | GB/T 176-2017  条款： |
| 氯离子（%）  （精确到0.001） | |  |  |  |  |  | GB/T 176-2017  条款： |
| 密度（g/cm3）  （精确到0.01） | |  |  |  |  |  | GB/T 208-2014 |
| 比表面积（m2/kg）  （精确到0.1） | |  |  |  |  |  | GB/T 8074-2008 |
| 80μm方孔筛筛余（%）  （精确到0.1） | |  |  |  |  |  | GB/T 1345-2005 |
| 凝结时间（min）  （精确到1） | 初凝 |  |  |  |  |  | GB/T 1346-2011 |
| 终凝 |  |  |  |
| 3d强度（MPa）（精确到0.1） | 抗折 |  |  |  |  |  | GB/T 17671-1999 |
| 抗压 |  |  |  |
| 注：1、三氧化硫、氯离子需在“检测方法（条款号）”一列中标注使用的GB/T 176-2017的条款号（或检验方法）。  2、本报告单需与检测原始记录同时报送，原始记录的内容和格式应包括平行测定及符合贵实验室质量控制的要求。  3、机构代码填写本次能力验证赋予的代码。  4、各实验室于领样后96h内（以领样当天24:00计）将结果通过附件5中结果报送二维码上报至省质检院，并将该报告单和相关原始记录，以特快专递方式邮寄到省质检院，并在信封注明“2021年水泥产品二次能力验证”，时间以当地寄出时间为准。 | | | | | | | |

**检验： 审核： 批准：**