

检验检测机构资质认定 标准（方法）变更备案表

第 1 页，共 2 页

检验检测 机构名称	贵州永磁工程质量检测有限公司 2025 年 06 月 30 日				
证书编号	242402342580	有效期限	2030 年 07 月 08 日		
联系人	赵以超	手机	18798069498		
通信地址及 邮编	贵州省六盘水市盘州市两河街道沙坡居委会打浪安置区 170 号 561600				
序号	类别 (产品/项目/参数)	已批准的标准(方 法)名称、编号(含 年号)	变更后的标准(方 法)名称、编号(含 年号)	限制范围	变更内容
一 /1/ 1.1	建筑材料及构配件、市政 工程材料/ 水泥/标准稠度用水量	《水泥标准稠度用水 量、凝结时间、安定性 检验方法》GB/T 1346-2011 (4、5、6、7)	《水泥标准稠度用水量、 凝结时间与安定性检验 方法》GB/T 1346-2024 (5、 6、7、8)		1. 标准（方法）名称、年号 变化； 2. 增加了“术语和定义”； 3. 增加了“凝结时间自动测 定仪”相关技术要求； 4. 更改了净浆装模完成时间 和操作步骤要求； 5. 更改了试件的制备操作描 述； 6. 更改了维卡仪测定凝结时 间方法的操作要求； 7. 更改了雷氏法安定性测定 的要求； 8. 增加了“若在湿气养护期 间观察到雷氏夹试件异常 时，终止试验”的要求及沸 煮前雷氏法安定性的合格判 定； 9. 变更的内容不涉及实际检 验检测能力变化。
一 /1/ 1.2	建筑材料及构配件、市政 工程材料/ 水泥/凝结时间	《水泥标准稠度用水 量、凝结时间、安定性 检验方法》GB/T 1346-2011 (4、5、6、8)	《水泥标准稠度用水量、 凝结时间与安定性检验 方法》GB/T 1346-2024 (5、 6、7、10)		
一 /1/ 1.3	建筑材料及构配件、市政 工程材料/ 水泥/安定性	《水泥标准稠度用水 量、凝结时间、安定性 检验方法》GB/T 1346-2011 (4、5、6、9)	《水泥标准稠度用水量、 凝结时间与安定性检验 方法》GB/T 1346-2024 (5、 6、7、11)		

序号	类别 (产品/项目/参数)	已批准的标准(方法)名称、编号(含年号)	变更后的标准(方法)名称、编号(含年号)	限制范围	变更内容
一 /14/ 14.5	建筑材料及构配件、市政工程材料/ 瓷砖与石材/尺寸偏差	《天然花岗石建筑板材》GB/T 18601-2009 (6.2)	《天然花岗石建筑板材》 GB/T 18601-2024 (7.1)		1. 标准(方法)年号变化; 2. 删除了圆弧板的分类、要求和试验方法; 3. 增加了板材长度尺寸和厚度的对应; 4. 删除了毛光板的分类,更改了其平面度公差和厚度偏差的要求; 5. 更改了普型板的厚度偏差; 6. 增加了异形板的加工质量要求; 7. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
一 /14/ 14.6	建筑材料及构配件、市政工程材料/ 瓷砖与石材/外观质量	《天然花岗石建筑板材》GB/T 18601-2009 (5.3、6.3)	《天然花岗石建筑板材》 GB/T 18601-2024 (6.2、7.2)		
自我承诺		本次变更不涉及实际能力变化,本机构承诺已具备新标准(方法)所需相应资质认定条件,并对承诺的真实性负责。 <div>（印章） 备案日期: 2025 年 6 月 30 日</div>			

注: ① “序号、类别” 应与《证书附表》一致;
②如标准(方法)仅为年号、编号变化,或变更的内容不涉及实际检验检测能力变化,可填写此表。