


检验检测机构资质认定 标准（方法）变更备案表



第 1 页，共 3 页

检验检测 机构名称	润鲁智科检验集团有限公司贵州分公司				
证书编号	242402342473	有效期限	2025 年 06 月 30 日		
联系人	陈庚	手机	15953352370		
通信地址及 邮编	贵州省毕节市黔西市绿化白族彝族乡石桐村第 9 组				
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/ 1.2	工程材料与制品 /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	《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性 检验方法》GB/T 1346-2024		1. 标准（方法）年 号变化； 2. 增加了“凝结时 间自动测定仪”相 关技术要求（见 5.3）； 3. 更改了净浆装模 完成时间和操作步 骤要求（见 8.3， 2011 年版的 7.3）； 4. 更改了试件的制 备操作描述（见 10.2，2011 年版的 8.2）； 5. 更改了维卡仪测 定凝结时间方法的 操作要求（见 10.3、 10.4 和 10.5，2011 年版的 8.3、8.4 和 8.5）； 变更的内容不涉及 实际检验检测能力 变化

一 /1/ 1.3	工程材料与制品 /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	《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》GB/T 1346-2024	1. 标准（方法）年号变化； 2. 更改了雷氏法安定性测定的要求（见第 11 章，2011 年版的第 9 章）； 3. 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”的要求及煮沸前雷氏法安定性的合格性判定（见 11.2.3）； 4. 增加了“若在湿气养护期间观察到试饼有明显裂纹，终止试验”的要求（见 12.2）； 5. 增加了试饼法安定性煮沸前对试样合格性的判定（见 12.4.1，2011 年版的 11.3）； 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化
一 /1/ 1.5	工程材料与制品 /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	《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》GB/T 1346-2024	1. 标准（方法）年号变化； 2. 更改了标准稠度用水量测定法（代用法）的操作时间要求（见 9.3.2，2011 年版的 10.3.2）； 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化
一 /2/ 2.4	工程材料与制品 /矿物掺合料 /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	《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》GB/T 1346-2024	1. 标准（方法）年号变化； 2. 更改了雷氏法安定性测定的要求（见第 11 章，2011 年版的第 9 章）； 3. 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”的要求及煮沸前雷氏法安定性的合格性判定（见 11.2.3）； 4. 增加了“若在湿气养护期间观察到试饼有明显裂纹，终止试验”的要求

					(见 12.2) ; 5. 增加了试饼法安定性沸煮前对试样合格性的判定 (见 12.4.1, 2011 年版的 11.3) ; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化
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 06 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。