

检验检测机构资质认定
标准（方法）变更备案表

第1页，共1页

检验检测机构名称	贵州皓天工程质量鉴定检测有限公司				
证书编号	232402342431	有效期限	2029 年 12 月 28 日		
联系人	张道菊	手机	18586978705		
通信地址及邮编	贵州省贵阳市贵阳国家高新技术产业开发区沙文生态科技产业园高海路 1189 号				
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
— /1/ 1.1	建筑材料及 构件/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	仅限于维卡仪测定	1. 标准（方法）年号变化； 2. a) 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）；b) 更改了试件的制备操作描述（见 10.2, 2011 年版的 8.2）；c) 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）； 3. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化； 4. 本方法至自 2025 年 7 月 1 日实施后使用。
— /1/ 1.2	建筑材料及 构件/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. a) 更改雷氏法安定性测定的要求（见第 11 章, 2011 年版的第 9 章）；b) 增加“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性判定（见 11.2.3）；c) 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）；d) 增加了试饼法安定性沸煮前对试样的合格性判定（见 12.4.1, 2011 年版的 11.3） 3. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化； 4. 本方法至自 2025 年 7 月 1 日实施后使用。
— /1/ 1.8	建筑材料及 构件/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. a) 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）；b) 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, 201 年版的 10.3.2）； 3. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化； 4. 本方法至自 2025 年 7 月 1 日实施后使用。

— /6/ 6.4	建筑材料及 构件/混凝土外加 剂/ 凝结时间 (差)	《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	仅限 于维 卡仪 测定	1. 标准(方法) 年号变化; 2. a) 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); b) 更改了试件的 制备操作描述(见 10.2, 2011 年版的 8.2); c) 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); 3. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化; 4. 本方法至自 2025 年 7 月 1 日实施后使用。
— /7/ 7.8	建筑材料及 构件/混凝土掺和 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. a) 更改雷氏法安定性测定的要求(见第 11 章, 2011 年版的第 9 章); b) 增加“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性判定 (见 11.2.3); c) 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); d) 增加了试饼法安定性沸煮前对试样 的合格性判定(见 12.4.1, 2011 年版的 11.3) 3. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化; 4. 本方法至自 2025 年 7 月 1 日实施后使用。
五 /3/ 3.7	其他材料/ 灌浆料/压浆 料/水泥基浆 / 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	仅限 于维 卡仪 测定	1. 标准(方法) 年号变化; 2. a) 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); b) 更改了试件的 制备操作描述(见 10.2, 2011 年版的 8.2); c) 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); 3. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化; 4. 本方法至自 2025 年 7 月 1 日实施后使用。
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>备案日期: 2025 年 6 月 25 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。