

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	贵州创开工程检测有限公司				
证书编号	202402341417	有效期限	2024 年 06 月 30 日 2026 年 03 月 12 日		
联系人	陈鹏	手机	18285126822		
通信地址及邮编	地址：贵州省贵阳市花溪区贵筑社区云上居委会五组杨柳塘孟溪路旁。 邮编：550025				
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 /1/1.3	建筑材料/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	《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	/	<div>1. 标准年号变更;</div> <div>2. 标准名称变更;</div> <div>3. 增加了“术语和定义”;</div> <div>4. 增加了“凝结时间自动测定仪”相关技术要求;</div> <div>5. 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夹法安定性的合格性判定;</div> <div>6. 增加了“若在湿气养护期间观察到雷氏试饼有明显裂纹, 终止试验”的要求;</div> <div>7. 增加了试饼法安定性沸煮前对试样合格性的判定;</div> <div>8. 更改了净浆装模完成时间和操作步骤要求;</div>
一 /1/1.4	建筑材料/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	《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	/	
一 /1/1.5	建筑材料/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	《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	/	
一 /2/2.3	建筑材料/粉煤灰/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、凝结时间与安定性检验方法》GB/T 1346-2024	/	
一 /8/8.5	建筑材料/磷渣粉/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、凝结时间与安定性检验方法》GB/T 1346-2024	/	

— /9/9.1	建筑材料/混凝土外加剂/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、凝结时间与安定性检验方法》GB/T 1346-2024	/	9. 更改了标准稠度用水量测定法(代用法)的操作时间要求; 10. 更改了试件的制备操作描述; 11. 更改了维卡仪测定凝结时间方法的操作要求; 12. 更改了雷氏法安定性测定的要求; 13. 该项变更不涉及实际能力变化; 14. 该标准于 2025 年 7 月 1 日实施后使用。
— /9/9.2	建筑材料/混凝土外加剂/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、凝结时间与安定性检验方法》GB/T 1346-2024	/	
— /11/11.1	建筑材料/压浆材料/水胶比	《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、凝结时间与安定性检验方法》GB/T 1346-2024	/	
— /11/11.2	建筑材料/压浆材料/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、凝结时间与安定性检验方法》GB/T 1346-2024	/	
— /12/12.8	建筑材料/灌浆料/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、凝结时间与安定性检验方法》GB/T 1346-2024	/	
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 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。