

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 | |  贵州筑恒检测服务有限公司 | | | | 2026年1月23日 |
|-----------------|-------------------------------|---|--|----------|--|------------|
| 证书编号 | | 212401341656 | | 有效期限 | 2027年8月30日 | |
| 联系人 | | 胡望 | | 手机 | 18748833084 | |
| 通信地址及邮编 | | 贵州省贵阳市南明区后巢乡后巢村马槽井村民组113号2楼/550007 | | | | |
| 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 | |
| 二 /5/ 5.2 | 混凝土工程类 /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 | / | 1. 年号变化; | |
| 二 /5/ 5.3 | 混凝土工程类 /水泥/ 凝结时间 | | | / | 2. 增加了“凝结时间自动测定仪”相关技术要求(见5.3); | |
| 二 /5/ 5.4 | 混凝土工程类 /水泥/ 安定性 | | | / | 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); | |
| | | | | | 5. 更改了试件的制备操作描述(见10.2, 2011年版的8.2); | |
| | | | | | 6. 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); | |
| | | | | | 7. 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); | |
| | | | | | 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”的要求及煮沸前雷氏法安定性的合格性判 | |

| | | | | | |
|------|--|---|--|--|---|
| | | | | | 定(见 11.2.3); 9. 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); 10. 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 11.3.3)。 |
| 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 style="text-align: right;">(印章) 备案日期: 2026 年 1 月 23 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

