

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 | | 贵州浩鑫工程检测有限公司 | | | |
| | | 2025 年 07 月 01 日 | | | |
| 证书编号 | | 222402341843 | 有效期限 | 2028 年 03 月 14 日 | |
| 联系人 | | 王鲁凤 | 手机 | 13618599251 | |
| 通信地址及邮编 | | 贵州省贵阳市清镇市东门桥村上午组新居路 44 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 |
| — /8/ 8.2 | 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/T1346-2011 | 《水泥标准稠度用水量、凝结 时间与安定性检验方法》 GB/T1346-2024 | / | a)增加了“术语和定义”（见第 3 章）； b)增加了“凝结时间自动测定仪”相关技术要求（见 5.3）； |
| — /8/ 8.3 | 建筑材料/水泥/安定性 | | | / | c)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）； d)更改了试件的制备操作描述（见 10.2, 2011 年版的 8.2） |
| — /8/ 8.4 | 建筑材料/水泥/标准稠度用水量 | | | / | e)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） f)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）； g)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性判定（见 11.2.3）； h)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）； i)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）</div> 备案日期：2025 年 07 月 01 日 | | | |

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。