


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       |                       | 贵州大西南检验检测集团有限公司                            |  |             |  |
|                |                       | 2025 年 06 月 24 日                           |  |             |  |
| 证书编号           |                       | 222401341779                               | 有效期限                                       | 2028-01-03  |  |
| 联系人            |                       | 张雪   | 手机   | 13985502864 |  |
| 通信地址及邮编        |                       | 贵州省贵阳市云岩区白云大道 224 号<br>550008              |  |             |  |
| 序号             | 类别<br>(产品/项目/参数)      | 已批准的标准（方法）<br>名称、编号（含年号）                   | 变更后的标准（方法）<br>名称、编号（含年号）                   | 限制范围        | 变更内容   |
| 一/17/<br>17.1  | 建筑材料/水泥/<br>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》<br>GB/T 1346-2011 | 《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》<br>GB/T 1346-2024 |             | 1、标准（方法）年号变化；<br>2、增加了术语和定义，凝结时间自动测定仪相关技术要求，湿气养护期间雷氏夹试件异常或试饼有明显裂纹，终止试验的要求，试饼法安定性沸煮前对试样合格性的判定；<br>3、更改了净浆装模完成时间和操作步骤要求，更改了标准稠度用水（代用法）的操作时间要求，更改了试件的制备操作描述，更改了维卡仪测定凝结时间方法的操作要求，更改了雷氏夹安全性测定的要求；<br>4、变更内容不涉及实际检验检测能力变化；（该标准于 2025. 7. 1 实施后使用）。 |
| 一/17/<br>17.2  | 建筑材料/水泥/<br>凝结时间      |  |  | 不做凝结时间自动测定仪 |  |
| 一/17/<br>17.3  | 建筑材料/水泥/<br>安定性       |  |  |             |  |
| 一/41/<br>41.3  | 建筑材料/粉煤灰/<br>安定性      |  |  |             |  |
| 一/44/<br>44.3  | 建筑材料/掺合料/<br>安定性      |  |  |             |  |
| 一/45/<br>45.11 | 建筑材料/外加剂/凝凝结时间（凝结时间差） |  |  | 不做凝结时间自动测定仪 |  |
| 一/50/<br>50.1  | 建筑材料/灌浆、压浆料/<br>截锥流动度 |  |  |             |  |
| 一/50/<br>50.7  | 建筑材料/灌浆、压浆料/<br>凝结时间  |  | 不做凝结时间自动测定仪                                |             |  |

|      |  |
|------|--|
| 自我承诺 | <p>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。</p> <div><p>(印章)</p><p>备案日期：2025 年 06 月 24 日</p></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。

