

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        |                                                                                                                   | 贵州鑫成工程质量检测有限公司                                        |                              |                   |                        |
|                 |                                                                                                                   | 2025 年 07 月 08 日                                      |                              |                   |                        |
| 证书编号            |                                                                                                                   | 222402281961                                          | 有效期限                         | 至 2028 年 7 月 25 日 |                        |
| 联系人             |                                                                                                                   | 李万松                                                   | 手机                           | 18798048211       |                        |
| 通信地址及邮编         |                                                                                                                   | 地址：贵州省贵安新区高端装备制造产业园南部园区乾新光纤高科技产业园 3 号楼、4 号楼 邮编：550025 |                              |                   |                        |
| 序号              | 类别<br>(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                   |
| 十八 /124/1 24.8  | 水利工程（混凝土工程类）/混凝土和混凝土结构/抗压强度                                                                                       | 《水利水电工程锚喷支护技术规范》SL377-2007                            | 《水利水电工程锚喷支护技术规范》SL/T377-2025 |                   | 1、变更了年号，本次变更不涉及实际能力变化。 |
| 十八 /124/1 24.11 | 水利工程（混凝土工程类）/混凝土和混凝土结构/抗渗等级                                                                                       | 《水利水电工程锚喷支护技术规范》SL377-2007                            | 《水利水电工程锚喷支护技术规范》SL/T377-2025 |                   |                        |
| 十八 /124/1 24.16 | 水利工程（混凝土工程类）/混凝土和混凝土结构/回弹强度                                                                                       | 《水利水电工程锚喷支护技术规范》SL377-2007                            | 《水利水电工程锚喷支护技术规范》SL/T377-2025 |                   |                        |
| 十九 /131/1 31.6  | 水利工程（岩土工程类）/基础处理工程检测/锚杆、锚索抗拔力                                                                                     | 《水利水电工程锚喷支护技术规范》SL377-2007                            | 《水利水电工程锚喷支护技术规范》SL/T377-2025 |                   |                        |
| 十九 /131/1 31.7  | 水利工程（岩土工程类）/基础处理工程检测/锚杆、锚索位移                                                                                      | 《水利水电工程锚喷支护技术规范》SL377-2007                            | 《水利水电工程锚喷支护技术规范》SL/T377-2025 |                   |                        |
| 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。<br><div><div>（印章）</div><div>备案日期：2025 年 07 月 08 日</div></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。