

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 | | 贵州联建土木工程质量检测监控中心有限公司 | | | |
| | | 2025 年 07 月 30 日 | | | |
| 证书编号 | | 212401061668 | 有效期限 | 2027 年 09 月 16 日 | |
| 联系人 | | 魏登英 | 手机 | 182 8603 6814 | |
| 通信地址及邮编 | | 贵州省贵阳市贵阳国家高新技术产业开发区中小企业孵化园 A2 栋 1-2 层 /550016 | | | |
| 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 /64/ 64.5 | 地基基础/地基基础/锚杆(索)锁定力/抗拔力 | 《岩土锚杆（索）技术规程》CECS 22: 2005 | 《岩土锚杆技术规程》T/CECS 22-2024 | / | 1、仅标准名称及代号更新； 2、该项变更不涉及实际检测能力变化。 |
| 二 /64/ 64.6 | 地基基础/地基基础/土钉承载力 | 《岩土锚杆（索）技术规程》CECS 22: 2005 | 《岩土锚杆技术规程》T/CECS 22-2024 | / | |
| 二 /64/ 64.7 | 地基基础/地基基础/锚杆(索)变形/位移 | 《岩土锚杆（索）技术规程》CECS 22: 2005 | 《岩土锚杆技术规程》T/CECS 22-2024 | / | |
| 二 /64/ 64.8 | 地基基础/地基基础/土钉变形/位移 | 《岩土锚杆（索）技术规程》CECS 22: 2005 | 《岩土锚杆技术规程》T/CECS 22-2024 | / | |
| 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 07 月 30 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。