

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	贵州省水利科学研究院				
证书编号	242401082548	有效期限	2025 年 6 月 18 日		
联系人	朱杰	手机	15608503356		
通信地址及邮编	贵州省贵阳市南明区西湖巷 29 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
一/4/4.8	混凝土工程类（水利工程）/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》SL 377-2007/附录 F	《水利水电工程锚喷支护技术规范》SL/T 377-2025/附录 K	/	仅编号、年号变更，不涉及检验检测试验方法变更
二/12/12.8	岩土工程类（水利工程）/基础处理工程检测/锚杆抗拔力	《水利水电工程锚喷支护技术规范》SL 377-2007/10.1/附录 D	《水利水电工程锚喷支护技术规范》SL/T 377-2025/11.2/附录 J	/	仅编号、年号变更，不涉及检验检测试验方法变更
二/12/12.9	岩土工程类（水利工程）/基础处理工程检测/锚杆杆体入孔长度	《水利水电工程锚喷支护技术规范》SL 377-2007	《水利水电工程锚喷支护技术规范》SL/T 377-2025	/	仅编号、年号变更，不涉及检验检测试验方法变更
二/12/12.10	岩土工程类（水利工程）/基础处理工程检测/锚杆注浆饱满度	《水利水电工程锚喷支护技术规范》SL 377-2007/10.1/附录 E	《水利水电工程锚喷支护技术规范》SL/T 377-2025	/	仅编号、年号变更，不涉及检验检测试验方法变更
二/12/12.6	岩土工程类（水利工程）/基础处理工程检测/防渗墙墙身完整性	《超声法检测混凝土缺陷技术规范》CECS 21-2000/5/6/7/8	《超声法检测混凝土缺陷技术规范》T/CECS 21-2024/5/7	/	仅编号、年号变更，不涉及检验检测试验方法变更
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 6 月 18 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。