

检验检测机构资质认定 标准（方法）变更备案表

第 1 页 共 3 页

检验检测机构名称		贵州弘波质量检测有限公司			
证书编号		212401341675	有效期限	2025 年 07 月 01 日至 2027 年 09 月 23 日	
联系人		曾荣芳	手机	13984812420	
通信地址及邮编		地址：贵州省贵阳市经济技术开发区西江路贵州弘波质量检测有限公司 邮编：550027			
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
检验检测机构地址：贵州省贵阳市经济技术开发区小孟街道办事处小孟工业园区 3 号路（南侧）贵州 工信机电科技有限公司 4 号厂房 2 层；发证日期：2021 年 9 月 24 日。					
一/5/5.8	混凝土工程/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	《水利水电工程锚喷支护技术规范》 SL/T 377-2025		1、标准年号变化； 2、变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
一/5/5.14	混凝土工程/混凝土和混凝土结构/抗渗性（抗渗等级、抗水渗透试验）	《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		
一/5/5.24	混凝土工程/混凝土和混凝土结构/配合比设计	《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		
一/6/6.7	混凝土工程/砂浆/配合比设计	《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		
二/47/47.12	岩土工程/基础处理工程检测/锚索锚固力	《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		
二/47/47.13	岩土工程/基础处理工程检测/锚杆(索)位移	《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		
二/47/47.14	岩土工程/基础处理工程检测/锚杆拉拔力	《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		
二/47/47.15	岩土工程/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		
二/47/47.16	岩土工程/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	《水利水电工程锚喷支护技术规范》 SL/T 377-2025		

检验检测机构资质认定 标准（方法）变更备案表

第 2 页 共 3 页

一/5/5.34	混凝土工程/混凝土和混凝土结构/裂缝深度	《水工混凝土建筑物缺陷检测和评估技术规程》DL/T 5251-2010	《水工混凝土建筑物缺陷检测和评估技术规程》DL/T 5251-2024	1、标准年号变化； 2、变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
三/49/49.9	量测/量测（建筑、基坑、边坡接缝和裂缝开合度）/裂缝深度	《水工混凝土建筑物缺陷检测和评估技术规程》DL/T 5251-2010	《水工混凝土建筑物缺陷检测和评估技术规程》DL/T 5251-2024	
二/46/46.1	岩土工程/岩石(体)/块体密度	《水电水利工程岩石试验规程》DL/T 5368-2007	《水电工程岩体试验规程》DL/T 5368-2024	1、标准名称、年号变化； 2、变更内容：①含水率试验中每个试件的质量为 40g~60g 更改为每个试件的质量不应小于 100g；②修改“比重试验”为“颗粒密度试验”、“密度试验”为“块体密度试验”； 3、变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
二/46/46.2	岩土工程/岩石(体)/颗粒密度	《水电水利工程岩石试验规程》DL/T 5368-2007	《水电工程岩体试验规程》DL/T 5368-2024	
二/46/46.3	岩土工程/岩石(体)/含水率	《水电水利工程岩石试验规程》DL/T 5368-2007	《水电工程岩体试验规程》DL/T 5368-2024	
二/46/46.4	岩土工程/岩石(体)/单轴抗压强度	《水电水利工程岩石试验规程》DL/T 5368-2007	《水电工程岩体试验规程》DL/T 5368-2024	
二/46/46.5	岩土工程/岩石(体)/抗剪强度	《水电水利工程岩石试验规程》DL/T 5368-2007	《水电工程岩体试验规程》DL/T 5368-2024	
二/46/46.6	岩土工程/岩石(体)/弹性模量	《水电水利工程岩石试验规程》DL/T 5368-2007	《水电工程岩体试验规程》DL/T 5368-2024	
二/46/46.7	岩土工程/岩石(体)/变形模量	《水电水利工程岩石试验规程》DL/T 5368-2007	《水电工程岩体试验规程》DL/T 5368-2024	
二/46/46.8	岩土工程/岩石(体)/泊松比	《水电水利工程岩石试验规程》DL/T 5368-2007	《水电工程岩体试验规程》DL/T 5368-2024	
二/46/46.9	岩土工程/岩石(体)/岩块声波速度	《水电水利工程岩石试验规程》DL/T 5368-2007	《水电工程岩体试验规程》DL/T 5368-2024	
二/46/46.10	岩土工程/岩石(体)/抗拉强度	《水电水利工程岩石试验规程》DL/T 5368-2007	《水电工程岩体试验规程》DL/T 5368-2024	
二/46/46.11	岩土工程/岩石(体)/吸水率	《水电水利工程岩石试验规程》DL/T 5368-2007	《水电工程岩体试验规程》DL/T 5368-2024	
二/46/46.12	岩土工程/岩石(体)/岩体声波速度	《水电水利工程岩石试验规程》DL/T 5368-2007	《水电工程岩体试验规程》DL/T 5368-2024	

检验检测机构资质认定
标准（方法）变更备案表

检验检测机构地址：贵州省贵阳市经济技术开发区小孟街道办事处小孟工业园区 3 号路（南侧）贵州
工信机电科技有限公司 4 号厂房 2 层；发证日期：2023 年 05 月 04 日。

一/3/3.25	混凝土工程/混凝土 /喷射混凝土抗压强 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	1、标准年号变化； 2、变更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。

