

# 检验检测机构资质认定标准（方法）变更备案表

第 1 页 共 4 页

检验检测机构名称	贵州黔水科研试验测试检测工程有限公司				
证书编号	222401341890	有效期限	2025 年 6 月 17 日		
联系人	朱光星	手机	18096193219		
通信地址及邮编	贵州省贵阳市清镇市巢凤社区平原哨村平原哨组 243-3 号 551499				
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
三 /19/19 .1	量测类/量测类检测/高程	《水利水电工程施工质量检验与评定规程 (附条文说明)》 SL176-2007	《水利水电建设工程验收规程》 SL/T 223-2025		标准名称、编号和年号更新
三 /19/19 .4	量测类/量测类检测/建筑物断面几何尺寸				
三 /19/19 .5	量测类/量测类检测/结构构件几何尺寸				
三 /19/19 .7	量测类/量测类检测/坡度				
三 /19/19 .8	量测类/量测类检测/平整度				
四 /22/22 16	金属结构类/启闭机与清污机检测/持住力				
十一 /53/53 .1	水工建筑物外观质量/水工建筑物外观质量/轴线坐标				
十一 /53/53 .2	水工建筑物外观质量/水工建筑物外观质量/轮廓线				
十一 /53/53 .3	水工建筑物外观质量/水工建筑物外观质量/表面平整度				
十一 /53/53 .4	水工建筑物外观质量/水工建筑物外观质量/立面垂直度				
十一 /53/53 .5	水工建筑物外观质量/水工建筑物外观质量/大角方正				

# 检验检测机构资质认定标准（方法）变更备案表

第 2 页 共 4 页

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
十一 /53/53 .6	水工建筑物外观质量/水 工建筑物外观质量/平面 顺直	《水利水电工程施工 质量检验与评定规程 (附条文说明)》 SL176-2007	《水利水电建设工 程验收规程》 SL/T 223-2025		标准名称、编号和年号更新
十一 /53/53 .7	水工建筑物外观质量/水 工建筑物外观质量/混凝 土表面缺陷情况				
十一 /53/53 .8	水工建筑物外观质量/水 工建筑物外观质量/砌体 外观				
十一 /53/53 .9	水工建筑物外观质量/水 工建筑物外观质量/排水 工程外观				
十一 /53/53 .10	水工建筑物外观质量/水 工建筑物外观质量/表面 钢筋割除情况				
十一 /53/53 .11	水工建筑物外观质量/水 工建筑物外观质量/建筑 物表面质量				
十一 /53/53 .12	水工建筑物外观质量/水 工建筑物外观质量/变形 缝、结构缝外观质量				
十一 /53/53 .13	水工建筑物外观质量/水 工建筑物外观质量/曲面 与平面联结				
十一 /53/53 .14	水工建筑物外观质量/水 工建筑物外观质量/扭面 与平面联结				
十一 /53/53 .15	水工建筑物外观质量/水 工建筑物外观质量/水工 金属结构表面				
十一 /53/53 .16	水工建筑物外观质量/水 工建筑物外观质量/管线 (路) 及电气设备外观质量				
十一 /53/53 .17	水工建筑物外观质量/水 工建筑物外观质量/房屋 建筑工程外观质量				
十一 /53/53 .18	水工建筑物外观质量/水 工建筑物外观质量/绿化 外观				
十一 /53/53 .19	水工建筑物外观质量/水 工建筑物外观质量/砌筑 质量				
十一 /53/53 .20	水工建筑物外观质量/水 工建筑物外观质量/砌缝 饱满度与密实度				



# 检验检测机构资质认定标准（方法）变更备案表

第 3 页 共 4 页

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
十一 /53/53 .21	水工建筑物外观质量/水 工建筑物外观质量/砌缝 宽度	《水利水电工程施工 质量检验与评定规程 (附条文说明)》 SL176-2007	《水利水电建设工 程验收规程》 SL/T 223-2025		标准名称、编号和年号更新
十一 /53/53 .22	水工建筑物外观质量/水 工建筑物外观质量/垫层 厚度				
十一 /53/53 .23	水工建筑物外观质量/水 工建筑物外观质量/砌石 厚度				
十一 /53/53 .24	水工建筑物外观质量/水 工建筑物外观质量/块石 尺寸				
十一 /53/53 .25	水工建筑物外观质量/水 工建筑物外观质量/腹石 砌筑				
十一 /53/53 .26	水工建筑物外观质量/水 工建筑物外观质量/排水 孔反滤				
十一 /53/53 .27	水工建筑物外观质量/水 工建筑物外观质量/排水 孔位置				
十一 /53/53 .28	水工建筑物外观质量/水 工建筑物外观质量/孔隙 率				
十一 /53/53 .29	水工建筑物外观质量/水 工建筑物外观质量/断面 尺寸				
五/25/ 25.1	量测类/量测/平整度				
一 /5/5.8	混凝土工程类/混凝土/抗 压强度/立方体抗压强度	《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		标准编号和年号更新
一 /5/5.1 2	混凝土工程类/混凝土/抗 渗等级/抗渗性				
一 /5/5.53	混凝土工程类/混凝土/ 喷射混凝土粘(黏)结强 度				
二 /16/16 .7	岩土工程类/基础处理工 程/地基基础/锚索锚固力				
二 /16/16 .8	岩土工程类/基础处理工 程/地基基础/锚杆拉拔力				





检验检测机构资质认定标准（方法）变更备案表

第 4 页 共 4 页

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 /16/16 .9	岩土工程类/基础处理工 程/地基基础/锚杆杆体入 孔长度	《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		标准编号和年号更新
二 /16/16 .10	岩土工程类/基础处理工 程/地基基础/锚杆注浆饱 满度				
二 /16/16 .39	岩土工程类/基础处理工 程/地基基础/锚索(杆)拉 拔试验				
二 /16/16 .40	岩土工程类/基础处理工 程/地基基础/锚杆锁定力				
二 /16/16 .41	岩土工程类/基础处理工 程/地基基础/位移				
一 /16/16 .26	建筑材料/混凝土/喷射混 凝土抗压强度				
二 /29/29 .1	实体结构/实体结构/喷射 混凝土厚度检测				
一 /9/9 .1	混凝土工程类/混凝土/ 配合比				
一 /10/1 0.1	混凝土工程类/砂浆/配 合比				
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，出具报告不对工程事故做判定，并对承诺的真实性负责。 <div>（印章） 备案日期： 2025 年 6 月 17 日</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。