

检验检测机构资质认定 标准（方法）变更备案表

第1页，共6页

检验检测机构名称		中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司			
		2025年9月4日			
证书编号		222401342062	有效期限		2028年11月22日
联系人		李浩	手机		13164619115
通信地址及邮编		贵州省贵阳市观山湖区兴黔路16号，550081			
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 /I/ 1.1	岩土工程/ 岩石(体) / 颗粒密度	《水电水利工程 岩石试验规程》 DL/T5368-2007	《水电工程岩体 试验规程》 DL/T5368-2024	/	1.标准（方法）编号（含年号）变化； 2.标准（方法）名称变更为《水电工程岩体试验规程》； 3.完善天平分度值要求，为0.001g，不对量程做要求； 4.完善颗粒密度计算公式； 5. 完善试验记录中试验人员、校核人员、试验日期信息； 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化
一 /I/ 1.2	岩土工程/ 岩石(体) / 块体密度			/	1.标准（方法）编号（含年号）变化； 2.标准（方法）名称变更为《水电工程岩体试验规程》； 3.完善天然密度试验方法选用原则； 4.完善量积法中试件尺寸的要求，不宜小于50mm； 5.完善天平分度值要求，为0.01g，不对量程做要求； 6.完善试验记录中试验人员、校核人员、试验日期信息； 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化

一 /1/ 1.3	岩土工程/ 岩石(体)/ 密度	《水电水利工程 岩石试验规程》 DL/T5368-2007	《水电工程岩体 试验规程》 DL/T5368-2024	/	1.标准(方法)编号(含年号)变化; 2.标准(方法)名称变更为《水电工程岩体试验 规程》; 3.原密度试验名称变更为块体密度试验; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化
一 /1/ 1.4	岩土工程/ 岩石(体)/ 比重				1.标准(方法)编号(含年号)变化; 2.标准(方法)名称变更为《水电工程岩体试验 规程》; 3.原比重试验名称变更为颗粒密度试验; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化
一 /1/ 1.5	岩土工程/ 岩石(体)/ 吸水性			/	1.标准(方法)编号(含年号)变化; 2. 标准(方法)名称变更为《水电工程岩体试 验规程》; 3.完善水中称量法限制性适用条件,适用遇水不崩 解、不溶解、不失水干裂和干缩湿胀的致密性 岩石; 4.完善强制饱和试件要求,自由吸水48h后的试 件; 5.完善试验记录中试验人员、校核人员、试验日期 信息; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化
一 /1/ 1.6	岩土工程/ 岩石(体)/ 单轴抗压强度			/	1.标准(方法)编号(含年号)变化; 2.标准(方法)名称变更为《水电工程岩体试验 规程》; 3.完善游标卡尺最小分度值,为0.02mm,不对量 程做要求。 4.完善软质岩加载速率控制要求; 5.完善岩石软化系数计算公式; 6. 完善试验记录中试验人员、校核人员、试验日 期信息; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化
一 /1/ 1.7	岩土工程/ 岩石(体)/ 弹性模量			/	1.标准(方法)编号(含年号)变化; 2.标准(方法)名称变更为《水电工程岩体试验 规程》; 3.完善软质岩的试验方法; 4.完善操作步骤和软质岩加载速率控制要求; 5.完善试验记录中试验人员、校核人员、试验日期 信息; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化

— /1/ 1.8	岩土工程/ 岩石(体)/ 变形模量	《水电水利工程 岩石试验规程》 DL/T5368-2007	《水电工程岩体 试验规程》 DL/T5368-2024	/	1.标准(方法)编号(含年号)变化; 2.标准(方法)名称变更为《水电工程岩体试验规程》; 3.完善软质岩的试验方法; 4.完善操作步骤和软质岩加载速率控制要求; 5.完善试验记录中试验人员、校核人员、试验日期信息; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化
— /1/ 1.9	岩土工程/ 岩石(体)/ 泊松比				1.标准(方法)编号(含年号)变化; 2.标准(方法)名称变更为《水电工程岩体试验规程》; 3.完善软质岩的试验方法; 4.完善操作步骤和软质岩加载速率控制要求; 5.完善试验记录中试验人员、校核人员、试验日期信息; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化
— /1/ 1.10	岩土工程/ 岩石(体)/ 抗拉强度			/	1.标准(方法)编号(含年号)变化; 2.标准(方法)名称变更为《水电工程岩体试验规程》; 3.完善操作步骤; 4.完善试验记录中试验人员、校核人员、试验日期信息; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化
— /1/ 1.11	岩土工程/ 岩石(体)/ 抗剪强度			/	1.标准(方法)编号(含年号)变化; 2.标准(方法)名称变更为《水电工程岩体试验规程》; 3.修改法向荷载分级要求,由1~3级修改为2~3级加载; 4.修改剪切破坏前,剪切荷载级数要求,修改为不宜少于10级的要求; 5.完善试验记录中试验人员、校核人员、试验日期信息; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化

— /1/ 1.12	岩土工程/ 岩石（体）/ 含水率	《水电水利工程 岩石试验规程》 DL/T5368-2007	《水电工程岩体 试验规程》 DL/T5368-2024	/	1.标准（方法）编号（含年号）变化； 2.标准（方法）名称变更为《水电工程岩体试验规程》； 3.修改岩石含水率试验岩样运输、储存、试件制备过程中含水率变化的控制指标（由含水率变化不大于1%修改为采取措施控制含水率变化）； 4.修改单个试件质量，由40g~60g修改为不小于100g； 5.完善天平分度值要求，为0.01g分度值，不对量程做要求； 6.完善试验记录中试验人员、校核人员、试验日期信息； 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化
— /1/ 1.13	岩土工程/ 岩石（体）/ 耐崩解性			/	1.标准（方法）编号（含年号）变化； 2.标准（方法）名称变更为《水电工程岩体试验规程》； 3.完善耐崩解性指数计算式 4.完善试验记录中试验人员、校核人员、试验日期信息； 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化
— /1/ 1.14	岩土工程/ 岩石（体）/ 岩块声波波速				1.标准（方法）编号（含年号）变化； 2.标准（方法）名称变更为《水电工程岩体试验规程》； 3.修改共振法中共振的波长与试件直径之比的规定，共振的波长与试件直径之比应大于6不做强制性要求； 4.完善试验记录中试验人员、校核人员、试验日期信息； 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化
— /1/ 1.15	岩土工程/ 岩石（体）/ 点荷载强度				1.标准（方法）编号（含年号）变化； 2.标准（方法）名称变更为《水电工程岩体试验规程》； 3.完善点荷载试验仪参数要求，球端曲率半径为5mm，圆锥体顶角为60°，游标卡尺要求最小分度值为0.02mm，量程不做要求； 4.完善试验记录中试验人员、校核人员、试验日期信息； 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化

— /1/ 1.16	岩土工程/ 岩石（体）/ 冻融系数	《水电水利工程 岩石试验规程》 DL/T5368-2007	《水电工程岩体 试验规程》 DL/T5368-2024		1.标准（方法）编号（含年号）变化； 2.标准（方法）名称变更为《水电工程岩体试验规程》； 3.完善冻融系数测定限制性条件，适用于遇水不溶解并能制成规则试件的岩石； 4.修改试件尺寸，修改为试件直径不宜小于50mm，试件长度与直径比不宜小于2.0，方块试件的边长不宜小于160mm，厚度不宜小于80mm； 5.修改试件个数，由3个修改为6个； 6.完善试验记录中试验人员、校核人员、试验日期信息； 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化
— /1/ 1.17	岩土工程/ 岩石（体）/ 冻融质量损失率				1.标准（方法）编号（含年号）变化； 2.标准（方法）名称变更为《水电工程岩体试验规程》； 3.修改规则试件尺寸，修改为直径、边长和高不宜小于50mm，完善不规则试件形状要求，宜为板块状，厚度宜为40±3mm，边长不宜小于60mm； 4.完善试验记录中试验人员、校核人员、试验日期信息； 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化
— /1/ 1.18	岩土工程/ 岩石（体）/ 粘聚力			直剪 试验	1.标准（方法）编号（含年号）变化； 2.标准（方法）名称变更为《水电工程岩体试验规程》； 3.对于需要固结的试件，修改法向荷载分级要求，由1~3级修改为2~3级加载； 4.完善剪切破坏前剪切荷载级数要求，为剪切破坏前剪切荷载级数不宜少于10级； 5.完善试验记录中试验人员、校核人员、试验日期信息； 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化
— /1/ 1.19	岩土工程/ 岩石（体）/ 内摩擦角			直剪 试验	1.标准（方法）编号（含年号）变化； 2.标准（方法）名称变更为《水电工程岩体试验规程》； 3.对于需要固结的试件，修改法向荷载分级要求，由1~3级修改为2~3级加载； 4.完善剪切破坏前剪切荷载级数要求，为剪切破坏前剪切荷载级数不宜少于10级； 5.完善试验记录中试验人员、校核人员、试验日期信息； 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化

一 /1/ 120	岩土工程/ 岩石（体）/ 变形模量			承压 板法	1.标准（方法）编号（含年号）变化； 2.标准（方法）名称变更为《水电工程岩体试验规程》； 3.修改试验最大压力与预定压力的关系，由12倍修改为不宜小于； 4.完善试验记录中试验人员、校核人员、试验日期信息； 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化
一 /1/ 121	岩土工程/ 岩石（体）/ 弹性模量			静载 法	1.标准（方法）编号（含年号）变化； 2.标准（方法）名称变更为《水电工程岩体试验规程》； 3.完善试验记录中试验人员、校核人员、试验日期信息； 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化
一 /1/ 122	岩土工程/ 岩石（体）/ 承载力			超声 法	1.标准（方法）编号（含年号）变化； 2.标准（方法）名称变更为《水电工程岩体试验规程》； 3.完善试验记录中试验人员、校核人员、试验日期信息； 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化
一 /1/ 124	岩土工程/ 岩石（体）/ 声波波速			/	1.标准（方法）编号（含年号）变化； 2.标准（方法）名称变更为《水电工程岩体试验规程》； 3.完善试验记录中试验人员、校核人员、试验日期信息； 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化
一 /1/ 133	岩土工程/ 岩石（体）/ 岩体变形模量			/	1.标准（方法）编号（含年号）变化； 2.标准（方法）名称变更为《水电工程岩体试验规程》； 3.修改试验最大压力与预定压力的关系，由12倍修改为不宜小于； 4.完善试验记录中试验人员、校核人员、试验日期信息；变更的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。			



备案日期：2025年9月4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。

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		中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司			
		2025 年 9 月 4 日			
证书编号	222401342062	有效期限		2028 年 11 月 22 日	
联系人	李浩	手机		13164619115	
通信地址及邮编		贵州省贵阳市观山湖区兴黔路 16 号，550081			
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
二/6/63	建筑材料检测/水泥/标准稠度用水量	《水泥标准稠度用水量、凝结时间与安定性检验方法》 GB/T1346-2005	《水泥标准稠度用水量、凝结时间与安定性检验方法》 GB/T 1346-2024	/	1. 标准（方法）编号（含年号）变化； 2. 修改了净浆装模完成时间和操作步骤； 3. 修改了标准稠度用水量测定法(代用法)的操作时间要求； 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
二/6/64	建筑材料检测/水泥/凝结时间			/	1. 标准（方法）编号（含年号）变化； 2. 修改了维卡仪测定凝结时间方法的操作要求； 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
二/6/65	建筑材料检测/水泥/安定性			/	1. 标准（方法）编号（含年号）变化； 2. 修改了雷氏法安定性测定的要求 3. 修改了“若在湿气养护期间观察到雷氏夹试件异常时，终止试验”的要求及煮沸前雷氏法安定性的合格性判定； 4. 修改了试饼法安定性煮沸前对试样合格性的判定； 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。

二/21/ 21.2	建筑材料检测/ 化学灌浆材料/ 初始粘度	《胶黏剂黏度的 测定 单圆筒旋 转黏度计法》 GB/T2794-2013	《胶黏剂黏度的 测定》 GB/T 2794-2022	/	1. 标准（方法）编号（含年号）变化； 2. 标准（方法）名称变更为《胶黏剂黏度的测定》 3. 修改了“结果表示”； 4. 修改了试验报告的要求； 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
二/21/ 21.3	建筑材料检测/ 化学灌浆材料/ 可操作时间			/	1. 标准（方法）编号（含年号）变化； 2. 标准（方法）名称变更为《胶黏剂黏度的测定》 3. 修改了“结果表示”； 4. 修改了试验报告的要求； 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
二/24/ 24.1	建筑材料检测/ H 型钢/ 重量及 允许偏差	《热轧H型钢和 部分 T 型钢》 GB/T11263-2017	热轧H型钢和部 分 T 型钢》 GB/T11263-2024	/	1. 标准（方法）编号（含年号）变化； 2. 修改了高度、宽度、厚度、中心偏差、翼缘弯曲允许偏差分档； 3. 完善了腹板波浪允许偏差； 4. 修改了重量及允许偏差有关要求； 5. 修改了 H 型钢和 T 型钢截面公称尺寸、截面面积、理论重量及截面特性； 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
二/24/ 24.1	建筑材料检测/ H 型钢/ 屈服强度			/	1. 标准（方法）编号（含年号）变化； 2. 修改了钢的牌号和化学成分、力学性能的要求； 3. 修改了 H 型钢和 T 型钢截面公称尺寸、截面面积、理论重量及截面特性； 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
二/24/ 24.1	建筑材料检测/ H 型钢/ 抗拉强度			/	1. 标准（方法）编号（含年号）变化； 2. 修改了钢的牌号和化学成分、力学性能的要求； 3. 修改了 H 型钢和 T 型钢截面公称尺寸、截面面积、理论重量及截面特性； 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
二/24/ 24.1	建筑材料检测/ H 型钢/ 断后伸长率			/	1. 标准（方法）编号（含年号）变化； 2. 修改了钢的牌号和化学成分、力学性能的要求； 3. 修改了 H 型钢和 T 型钢截面公称尺寸、截面面积、理论重量及截面特性； 变更内容不涉及实际检验检测能力变化。

二/24/ 24.1	建筑材料检测/ H型钢/ 弯曲	《热轧H型钢和 部分T型钢》 GB/T11263-2017	热轧H型钢和部 分T型钢》 GB/T11263-2024	/	1. 标准（方法）编号（含年号）变化； 2. 修改了钢的牌号和化学成分、力学性能的要求； 3. 修改了H型钢和T型钢截面公称尺寸、截面面积、理论重量及截面特性； 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
二/35/ 35.1	建筑材料检测/ 喷射混凝土/ 厚度	《水利水电工程 锚喷支护技术规 范》（含条文说 明）SL377-2007	《水利水电工程 锚喷支护技术规 范》（含条文说 明）SL377-2025	/	仅标准（方法）编号（含年号）变化； 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
二/35/ 35.2	建筑材料检测/ 喷射混凝土/ 抗压强度			/	仅标准（方法）编号（含年号）变化； 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
二/36/ 36.6	建筑材料检测/ 磷矿渣/ 含水量	《用于水泥和混 凝土中的粒化电 炉磷渣粉》 GB/T26751-2011	《用于水泥和混 凝土中的粒化电 炉磷渣粉》 GB/T26751-2022	/	仅标准（方法）编号（含年号）变化； 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
二/36/ 36.8	建筑材料检测/ 磷矿渣/ 活性系数			/	1. 标准（方法）编号（含年号）变化； 2. 修改了活性指数检测用对比水泥的要求； 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
二/69/ 69.9	建筑材料检测/ 钢结构/ 尺寸偏差	《水公路桥梁预 应力钢绞线用锚 具、夹具和连接 器》 JT/T 329-2010	《水公路桥梁预 应力钢绞线用锚 具、夹具和连接 器》 JT/T 329-2025	/	仅标准（方法）编号（含年号）变化； 变更的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。			



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。

检验检测机构资质认定
标准（方法）变更备案表

检验检测机构名称		中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司			
		2025 年 9 月 4 日			
证书编号		222401342062	有效期限	2028 年 11 月 22 日	
联系人		李浩	手机	13164619115	
通信地址及邮编		贵州省贵阳市观山湖区兴黔路 16 号，550081			
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 /2/ 2.4	岩土工程/ 土工试验/ 相对密度			/	1、标准（方法）编号（含年号）变化； 2、完善砂土的相对密度试验，适用于粒径不大于 5mm、能自由排水且其中 <0.075mm 粒径含量不大于试样总质量 15%的砂类土，相对密度试验方法步骤不发生改变。； 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化
一 /2/ 2.5	岩土工程/ 土工试验/ 最优含水率	《水电水利工程粗粒土试验规程》 DL/T5356-2006	《水电工程土工试验规程》 DL/T5356-2024	/	1、标准（方法）编号（含年号）变化； 2、完善细粒土击实试验，击实试验方法步骤不发生改变； 3、规定了粒径不大于 5mm 的黏性土宜使用内径 102mm 的击实仪，粒径不大于 20mm 的黏性土和含粗粒的黏性土宜使用内径 152mm 的击实仪 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化
一 /2/	岩土工程/ 土工试验/			/	1、标准（方法）编号（含


2.6	最大干密度	《水电水利工程粗粒土试验规程》 DL/T5356-2006	《水电工程土工试验规程》 DL/T5356-2024		年号) 变化; 2、完善砂土的最大干密度试验, 适用于粒径不大于5mm、能自由排水且其中<0.075mm 粒径含量不大于试样总质量15%的砂类土, 最大干密度试验方法步骤不发生改变; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化
— /2/ 2.7	岩土工程/ 土工试验/ 最小干密度			/	1、标准(方法)编号(含年号) 变化; 2、完善砂土的最小干密度试验, 适用于粒径不大于5mm、能自由排水且其中<0.075mm 粒径含量不大于试样总质量15%的砂类土, 最小干密度试验方法步骤不发生改变; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化
— /2/ 2.8	岩土工程/ 土工试验/ 粘聚力			/	仅标准(方法)编号(含年号) 变化; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化
— /2/ 2.14	岩土工程/ 土工试验/ 压缩模量			/	1、标准(方法)编号(含年号) 变化; 2、粗粒土固结试验更名为粗粒土压缩试验。 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化
— /2/ 2.15	岩土工程/ 土工试验/ 压缩系数			/	1、标准(方法)编号(含年号) 变化; 2、粗粒土固结试验更名为粗粒土压缩试验。 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化
— /2/ 2.16	岩土工程/ 土工试验/ 渗透系数			/	1、标准(方法)编号(含年号) 变化; 2、完善常水头渗透试验、变水头渗透试验, 试验方法及步骤同渗透临界坡降章节所述; 3、完善现场垂直渗透变形试验、现场水平渗透变

					形试验, 试验原理同室内渗透试验所述; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化
— /2/ 2.17	岩土工程/ 土工试验/ 原位密度			/	仅标准(方法)编号(含年号)变化; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化
— /2/ 2.18	岩土工程/ 土工试验/ 原位渗透系数			/	1、标准(方法)编号(含年号)变化; 2、完善原位渗透试验方法, 分为单环注水和双环注水两种方法; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化
— /2/ 2.19	岩土工程/ 土工试验/ 原位粘聚力			/	仅标准(方法)编号(含年号)变化; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化
— /2/ 2.20	岩土工程/ 土工试验/ 原位内摩擦角	《水电水利工程粗粒土试验规程》 DL/T5356-2006	《水电工程土工试验规程》 DL/T5356-2024	/	1、标准(方法)编号(含年号)变化; 2、“现场直接剪切试验”变更为“原位直切剪切试验”; 3、“试样一般采用方柱体”变更为“试样宜制备成方柱体或圆柱体, 边长或直径与试样中最大颗粒粒径之比不宜小于5, 高与边长或直径之比为1/2, 边长或直径不宜小于30mm。” 4、完善规定“每组试验试样的数量不宜少于4个。各试样间距, 不宜小于试样边长或直径。” 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化
— /2/ 2.23	岩土工程/ 土工试验/ 无侧限抗压强度			/	1、标准(方法)编号(含年号)变化; 2、完善无侧限抗压强度试验, 适用于饱和细粒土; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化

— /2/ 2.27	岩土工程/ 土工试验/ 三轴压缩强度	《水电水利工程粗粒 土试验规程》 DL/T5356-2006	《水电工程土工试验 规程》 DL/T5356-2024	/	1、标准（方法）编号（含 年号）变化； 2、完善三轴剪切试验章 节，适用于细粒土和粒径 不大于 20mm 的粗粒土； 3、制样筒：能对开； 变更的内容不涉及实际 检验检测能力变化
— /2/ 2.28	岩土工程/ 土工试验/ 渗透临界坡降			/	仅标准（方法）编号（含 年号）变化； 变更的内容不涉及实际 检验检测能力变化
— /2/ 2.29	岩土工程/ 土工试验/ 直剪强度			/	1、标准（方法）编号（含 年号）变化； 2、粗粒土直接剪切试验 中钢直尺量程为 “0mm-50mm” 变更为 “50mm” ； 变更的内容不涉及实际 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。			

(印章)

备案日期 2025 年 9 月 4 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。

检验检测机构资质认定
标准（方法）变更备案表

检验检测机构名称	中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司				
	2025 年 9 月 4 日				
证书编号	222401342062	有效期限	2028 年 11 月 22 日		
联系人	李浩	手机	13164619115		
通信地址及邮编	贵州省贵阳市观山湖区兴黔路 16 号, 550081				
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
— /2/ 2.31	岩土工程/ 土工试验/ 易溶盐总量	《水电水利工程岩土化学分析试验规程》 DL/T5357-2006	《水电工程岩土化学分析试验规程》 DL/T5357-2024	/	仅标准（方法）编号（含年号）变化； 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化
— /5/ 5.1	岩土工程/ 岩石化学分析/ 二氧化硅			/	1、仅标准（方法）编号（含年号）变化； 2、修改“硅的测定”试验名称为“二氧化硅的测定（灼烧法）”； 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化
— /5/ 5.2	岩土工程/ 岩石化学分析/ 烧失量			/	仅标准（方法）编号（含年号）变化； 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化
— /5/ 5.3	岩土工程/ 岩石化学分析/ 氧化镁			/	1、仅标准（方法）编号（含年号）变化； 2、修改“钙、镁的测定”试验名称为“氧化钙、氧化镁的测定(EDTA 络合滴定法))”； 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化
— /5/ 5.4	岩土工程/ 岩石化学分析/ 三氧化二铁			/	1、标准（方法）编号（含年号）变化；

					2、仪器设备去除 200g, 最小分度值 0.01g 的天平; 3、明确水浴锅控制温度为 80 ± 5℃。 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化
— /5/ 5.5	岩土工程/ 岩石化学分析/ 三氧化二铝	《水电水利工程岩土 化学分析试验规程》 DL/T5357-2006 《水电工程岩土化学 分析试验规程》 DL/T5357-2024		/	1、标准（方法）编号（含 年号）变化; 2、修改“铝的测定—— EDTA-NaF 容量法”试验 名称为“三氧化二铝的测 定（EDTA-NaF 容量法）”; 3、锌标准溶液 0.02mol/L 变更为 0.02mol/L; 变更的内容不涉及实际 检验检测能力变化
— /5/ 5.6	岩土工程/ 岩石化学分析/ 氧化钙			/	1、标准（方法）编号（含 年号）变化; 2、修改“钙、镁的测定” 试验名称为“氧化钙、氧 化镁的测定（EDTA 络合 滴定法）”; 控制温度为 105 ± 5℃; 变更的内容不涉及实际 检验检测能力变化
— /7/ 7.1	岩土工程/ 土体腐蚀性/ SO ₄ ²⁻			/	1、标准（方法）编号（含 年号）变化; 2、氯化钡溶液配置由“将 5g 氯化钡溶于 95ml 水 中”变更为“称取 50g 氯 化钡（BaCl）溶解于适量 水中，转移至容量瓶中， 稀释至 1000mL。”; 3、PH10 氨缓冲溶液由称 取 70g 变为称取 67.5g; 变更的内容不涉及实际 检验检测能力变化
— /7/ 7.2	岩土工程/ 土体腐蚀性/ Mg ²⁺			/	1、标准（方法）编号（含 年号）变化; 2、PH10 氨缓冲溶液由称 取 70g 变为称取 67.5g; 变更的内容不涉及实际 检验检测能力变化
— /7/	岩土工程/ 土体腐蚀性/			/	1、标准（方法）编号（含

7.3	Ca ²⁺	《水电水利工程岩土 化学分析试验规程》 DL/T5357-2006	《水电工程岩土化学 分析试验规程》 DL/T5357-2024		年号) 变化; 3、氢氧化钠溶液配置由 “称取 8g 氢氧化钠溶于 100ml 无二氧化碳水中” 变更为“称取 80g 氧化钠 (NaOH) 化碳水中, 冷却后 转移至容量瓶中, 稀释至 1000mL”; 变更的内容不涉及实际 检验检测能力变化
— /7/ 7.4	岩土工程/ 土体腐蚀性/ HCO ₃ ⁻			/	1、标准(方法) 编号(含 年号) 变化; 2、硫酸标准溶液的标定 由三组试验变为两组试 验; 变更的内容不涉及实际 检验检测能力变化
— /7/ 7.5	岩土工程/ 土体腐蚀性/ Cl ⁻			/	1、标准(方法) 编号(含 年号) 变化; 2、试验名称由“氯根测 定” 变更为“氯离子测 定”; 变更的内容不涉及实际 检验检测能力变化
— /7/ 7.6	岩土工程/ 土体腐蚀性/ pH 值			/	1、标准(方法) 编号(含 年号) 变化; 2、“电测法” 更名为“电 极法”; 3、测试烧杯由 25ml 烧杯 变更为 50ml 烧杯。 变更的内容不涉及实际 检验检测能力变化
— /8/ 8.1	岩土工程/ 土化学分析/ 二氧化硅			/	仅标准(方法) 编号(含 年号) 变化; 变更的内容不涉及实际 检验检测能力变化
— /8/ 8.2	岩土工程/ 土化学分析/ 烧失量			/	仅标准(方法) 编号(含 年号) 变化; 变更的内容不涉及实际 检验检测能力变化
— /8/ 8.3	岩土工程/ 土化学分析/ 氧化镁			/	仅标准(方法) 编号(含 年号) 变化; 变更的内容不涉及实际 检验检测能力变化
—	岩土工程/				1、标准(方法) 编号(含

/8/ 8.4	土化学分析/ 三氧化二铁				年号) 变化; 2、仪器设备去除 200g, 最小分度值 0.01g 的天 平; 变更的内容不涉及实际 检验检测能力变化
— /8/ 8.5	岩土工程/ 土化学分析/ 三氧化二铝				1、修改“铝的测定—— EDTA-NaF 容量法”变更 为“三氧化二铝的测定 (EDTA-NaF 容量法)”; 2、锌标准溶液 0.02mol/L 变更为 0.02mol/L; 变更的内容不涉及实际 检验检测能力变化
— /8/ 8.6	岩土工程/ 土化学分析/ 氧化钙				
		《水电水利工程岩土 化学分析试验规程》 DL/T5357-2006	《水电工程岩土化学 分析试验规程》 DL/T5357-2024		仅标准（方法）编号（含 年号）变化; 变更的内容不涉及实际 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><div>(印章)</div><div>备案日期: 2025 年 9 月 4 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。