

# 检验检测机构资质认定 标准（方法）变更备案表

第 1 页 共 5 页

检验检测 机构名称		贵州铁建工程质量检测咨询有限公司			
		2025 年 7 月 11 日			
证书编号		232402342217		有效期限	2029 年 5 月 8 日
联系人		庞丹		手机	15285579795
通信地址及邮编		贵州省贵阳市云岩区三桥街道后坝路 1 号兴隆·枫丹白鹭城市花园商业 2 栋 550008			
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
六/19/19.1	土工及填料/土工/含水率（含水量）	《水电水利工程土工试验规程》第 6.1 节、第 6.2 节、第 6.3 节 DL/T 5355-2006 《水电水利工程粗粒土试验规程》DL/T 5356-2006	《水电工程土工试验规程》DL/T5356-2024		1. 仅标准（方法）名称、编号及年号变化； 2. DL/T 5355-2006 与 DL/T 5356-2006 规范合并，方法未变； 3. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
六/19/19.2	土工及填料/土工/密度	《水电水利工程粗粒土试验规程》DL/T 5356-2006 《水电水利工程土工试验规程》第 7.1 节、第 7.2 节 DL/T 5355-2006	《水电工程土工试验规程》DL/T5356-2024		1. 仅标准（方法）名称、编号及年号变化； 2. DL/T 5355-2006 与 DL/T 5356-2006 规范合并，方法未变； 3. 修订了灌水法试坑直径不宜小于 20cm； 4. 修订了蜡封法设备中天平量程要求； 5. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
六/19/19.3	土工及填料/土工/土粒比重（比重、颗粒密度）	《水电水利工程土工试验规程》第 8.1 节、第 8.2 节、第 8.3 节 DL/T 5355-2006 《水电水利工程土工试验规程》DL/T 5355-2006	《水电工程土工试验规程》DL/T5356-2024		1. 仅标准（方法）名称、编号及年号变化； 2. DL/T 5355-2006 与 DL/T 5356-2006 规范合并，方法未变； 3. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
六/19/19.4	土工及填料/土工/颗粒分析（颗粒级配、颗粒组成、不均匀系数、曲率系数、细粒含量）	《水电水利工程土工试验规程》第 9.1 节、第 9.2 节、第 9.3 节 DL/T 5355-2006 《水电水利工程粗粒土试验规程》DL/T 5356-2006	《水电工程土工试验规程》DL/T5356-2024		1. 仅标准（方法）名称、编号及年号变化； 2. DL/T 5355-2006 与 DL/T 5356-2006 规范合并，方法未变； 4. 修改了细粒土的接本分类及定义； 3. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。

六/19/19.5	土工及填料/土工/界限含水率（塑限、液限、塑性指数）	《水电水利工程土工试验规程》DL/T 5355-2006	《水电工程土工试验规程》DL/T5356-2024		1. 仅标准（方法）名称、编号及年号变化； 2. DL/T 5355-2006 与 DL/T 5356-2006 规范合并，方法未变； 3. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
六/19/19.7	土工及填料/土工/最大干密度	《水电水利工程土工试验规程》第 14 章 DL/T 5355-2006	《水电工程土工试验规程》DL/T5356-2024		1. 仅标准（方法）名称、编号及年号变化； 2. DL/T 5355-2006 与 DL/T 5356-2006 规范合并，方法未变； 3. 修订了重型击实单位体积击实功，增加轻型击实和重型击实的击实桶； 4. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
六/19/19.8	土工及填料/土工/最优（佳）含水率	《水电水利工程土工试验规程》第 14 章 DL/T 5355-2006	《水电工程土工试验规程》DL/T5356-2024		1. 仅标准（方法）名称、编号及年号变化； 2. DL/T 5355-2006 与 DL/T 5356-2006 规范合并，方法未变； 3. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
六/19/19.13	土工及填料/土工/渗透系数	《水电水利工程土工试验规程》第 16 章 DL/T 5355-2006	《水电工程土工试验规程》DL/T5356-2024		1. 仅标准（方法）名称、编号及年号变化； 2. DL/T 5355-2006 与 DL/T 5356-2006 规范合并，方法未变； 3. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
六/19/19.14	土工及填料/土工/固结试验（压缩系数、压缩模量、压缩指数、固结系数）	《水电水利工程土工试验规程》第 17.1 节、第 17.2 节 DL/T 5355-2006	《水电工程土工试验规程》DL/T5356-2024		1. 仅标准（方法）名称、编号及年号变化； 2. DL/T 5355-2006 与 DL/T 5356-2006 规范合并，方法未变； 3. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
六/19/19.15	土工及填料/土工/无侧限抗压强度	《水电水利工程土工试验规程》第 22 章 DL/T 5355-2006	《水电工程土工试验规程》DL/T5356-2024		1. 仅标准（方法）名称、编号及年号变化； 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
六/19/19.19	土工及填料/土工/自由膨胀率	《水电水利工程土工试验规程》第 26.1 节 DL/T 5355-2006	《水电工程土工试验规程》DL/T5356-2024		1. 仅标准（方法）名称、编号及年号变化； 2. DL/T 5355-2006 与 DL/T 5356-2006 规范合并，方法未变； 3. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。

六 /19/19.20	土工及填料/土工/砂的 相对密度(相对密度)	《水电水利工程土工 试验规程》第 13 章 DL/T 5355-2006	《水电工程土工试验 规程》DL/T5356-2024		1. 标准(方法)名称、编号和年号变化; 2. 适用范围增加了其中小于 0.075mm 粒 径含量不大于试样总量 15%的砂类土。 3. 修订了天平称量 1000g, 分度值为 0.1g。 4. 修订了两次试验密度的差值不得大于 0.03g/cm <sup>3</sup> 。 5. 变更的内容不涉及实际检验检测能力 变化。
六 /19/19.31	土工及填料/土工/抗剪 强度(直剪强度)	《水电水利工程土工 试验规程》第 23 章 DL/T 5355-2006	《水电工程土工试验 规程》DL/T5356-2024		1. 仅标准(方法)名称、编号及年号变 化; 2. DL/T 5355-2006 与 DL/T 5356-2006 规范合并, 方法未变; 3. 变更的内容不涉及实际检验检测能力 变化。
六 /19/19.32	土工及填料/土工/渗透 临界坡降	《水电水利工程土工 试验规程》第 16 章 DL/T 5355-2006	《水电工程土工试验 规程》DL/T5356-2024		1. 仅标准(方法)名称、编号及年号变 化; 2. DL/T 5355-2006 与 DL/T 5356-2006 规范合并, 方法未变; 3. 变更的内容不涉及实际检验检测能力 变化。
六 /19/19.37	土工及填料/土工/三轴 压缩试验(三轴压缩强 度)	《水电水利工程土工 试验规程》第 19 章 DL/T 5355-2006	《水电工程土工试验 规程》DL/T5356-2024		1. 仅标准(方法)名称、编号及年号变 化; 2. DL/T 5355-2006 与 DL/T 5356-2006 规范合并, 方法未变; 3. 变更的内容不涉及实际检验检测能力 变化。
九/25/25.1	混凝土、砂浆及净浆/混 凝土/配合比设计	《水利水电工程锚喷 支护技术规范》第 6.3 节 SL 377-2007	《水利水电工程锚喷 支护技术规范》 SL/T377-2025		1. 仅标准(方法)年号变化; 2. 修订了喷射混凝土设计与施工, 其中 增加了喷射混凝土矿物掺合料、合成纤 维要求, 以及各类材料中碱含量、氯离 子含量与外加剂质量要求; 3. 变更的内容不涉及实际检验检测能力 变化。
九 /25/25.23	混凝土、砂浆及净浆/混 凝土/立方体抗压强度 (抗压强度)	《水利水电工程锚喷 支护技术规范》附录 F SL 377-2007	《水利水电工程锚喷 支护技术规范》 SL/T377-2025		1. 仅标准(方法)年号变化; 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力 变化。
九 /25/25.30	混凝土、砂浆及净浆/混 凝土/抗渗性(抗渗等 级、渗水高度)	《水利水电工程锚喷 支护技术规范》附录 G SL377-2007	《水利水电工程锚喷 支护技术规范》 SL/T377-2025		1. 仅标准(方法)年号变化; 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力 变化。

十五 /45/45.2	桩基及地基基础/土钉、 锚杆、锚索/土钉、锚杆 注浆饱满度（密实度）	《水利水电工程锚喷 支护技术规范》附录 E SL 377-2007	《水利水电工程锚喷 支护技术规范》 SL/T377-2025		1. 仅标准（方法）年号变化； 2. 增加了对试验设备及现场检测条件要求； 3. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
十五 /45/45.4	桩基及地基基础/土钉、 锚杆、锚索/锚杆抗拔力 （锚杆拉拔力）	《水利水电工程锚喷 支护技术规范》附录 D SL 377-2007	《水利水电工程锚喷 支护技术规范》 SL/T377-2025		1. 仅标准（方法）年号变化； 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
十五 /45/45.8	桩基及地基基础/土钉、 锚杆、锚索/锚杆位移	《水利水电工程锚喷 支护技术规范》附录 D SL 377-2007	《水利水电工程锚喷 支护技术规范》 SL/T377-2025		1. 仅标准（方法）年号变化； 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
十五 /45/45.10	桩基及地基基础/土钉、 锚杆、锚索/锚杆蠕变量	《水利水电工程锚喷 支护技术规范》附录 D SL 377-2007	《水利水电工程锚喷 支护技术规范》 SL/T377-2025		1. 仅标准（方法）年号变化； 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
二十 /60/60.7	工程测量与监测/施工 控制测量/平整度	《水利水电工程施工 质量检验与评定规程》 SL 176-2007	《水利水电建设工程 验收规程》SL/T 223-2025		1. 仅标准（方法）年号变化； 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
第二册/三 /3/3.2	岩土及填料/土工/最大 干密度	《水电水利工程粗粒 土试验规程》DL/T 5356-2006 第 6 章	《水电工程土工试验 规程》DL/T5356-2024		1. 仅标准（方法）名称、编号及年号变化； 2. DL/T 5355-2006 与 DL/T 5356-2006 规范合并，方法未变； 3. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
第二册/三 /3/3.3	岩土及填料/土工/最优 （佳）含水率	《水电水利工程粗粒 土试验规程》DL/T 5356-2006 第 6 章	《水电工程土工试验 规程》DL/T5356-2024		1. 仅标准（方法）名称及年号变化； 2. DL/T 5355-2006 与 DL/T 5356-2006 规范合并，方法未变； 3. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
第二册/三 /3/3.4	岩土及填料/土工/膨胀 率	《水电水利工程土工 试验规程》DL/T 5355-2006 第 26.2 节	《水电工程土工试验 规程》DL/T5356-2024		1. 仅标准（方法）名称及年号变化； 2. DL/T 5355-2006 与 DL/T 5356-2006 规范合并，方法未变； 3. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
第二册/三 /3/3.7	岩土及填料/土工/粗粒 土相对密度	《水电水利工程粗粒 土试验规程》DL/T 5356-2006 第 5 章	《水电工程土工试验 规程》DL/T5356-2024		1. 仅标准（方法）名称及年号变化； 2. DL/T 5355-2006 与 DL/T 5356-2006 规范合并，方法未变； 3. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。

第二册/三 /3/3.8	岩土及填料/土工/渗透 临界坡降	《水电水利工程粗粒土试验规程》DL/T 5356-2006 第 7 章	《水电工程土工试验规程》DL/T5356-2024	1. 仅标准（方法）名称及年号变化； 2. DL/T 5355-2006 与 DL/T 5356-2006 规范合并，方法未变； 3. 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>（印章） 备案日期：2025 年 7 月 11 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。

