

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		贵州铁建工程质量检测咨询有限公司			
		2025 年 10 月 31 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
十一 /32/32.18	防排水及土工合成材料 /土工合成材料/炭黑分 布	《土工合成材料聚乙 烯土工膜》附录 E GB/T17643-2011	《土工合成材料聚乙 烯土工膜》GB/T 17643-2025 附录 C		1. 仅标准（方法）年号变化； 2. 增加了炭黑分散度评级的炭黑团和内含物的面积及尺寸数值； 3. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
十一 /33/33.2	防排水及土工合成材料 /土工膜、复合土工膜/ 毛糙高度	《土工合成材料聚乙 烯土工膜》 GB/T17643-2011	《土工合成材料聚乙 烯土工膜》GB/T 17643-2025		1. 仅标准（方法）年号变化； 2. 更改了糙面聚乙烯土工膜毛糙高度最小值性能指标； 3. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
十一 /33/33.4	防排水及土工合成材料 /土工膜、复合土工膜/ 断裂强度、抗拉断裂强 度、屈服强度、拉伸强 度、拉伸断裂强度、拉 伸屈服强度、每延米拉 伸强度、拉伸性能、2% 正割模量	《土工合成材料聚乙 烯土工膜》第 7.21 节 GB/T17643-2011	《土工合成材料聚乙 烯土工膜》GB/T 17643-2025 第 7.21 节		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。
十一 /33/33.14	防排水及土工合成材料 /土工膜、复合土工膜/ 刺破强力、抗穿刺强度 (力) (穿刺强度)	《土工合成材料聚乙 烯土工膜》附录 C GB/T17643-2011	《土工合成材料聚乙 烯土工膜》GB/T 17643-2025 第 7.11 节		1. 仅标准（方法）年号变化； 2. 更改了参数名称，抗穿刺强度更改为刺破强力； 3. 方法引用文件更改为 GB/T19978； 4. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
十一 /33/33.22	防排水及土工合成材料 /土工膜、复合土工膜/ 炭黑分散性 (炭黑分散 度)	《土工合成材料聚乙 烯土工膜》附录 E GB/T17643-2011	《土工合成材料聚乙 烯土工膜》GB/T 17643-2025 附录 C		1. 仅标准（方法）年号变化； 2. 增加了炭黑分散度评级的炭黑团和内含物的面积及尺寸数值。 3. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。



十四 /42/42.1	岩土/岩石(岩体、岩块) /含水率	《水电水利工程岩石 试验规程》第 4.3 节 DL/T5368-2007	《水电工程岩体试验 规程》第 4.1 节 DL/T5368-2024		1. 仅标准(方法)年号变化; 2. 试件质量 40g~60g 改为 100g, 天平删 除了量程要求; 3. 变更的内容不涉及实际检验检测能力 变化。
十四 /42/42.2	岩土/岩石(岩体、岩块) /密度(颗粒密度)	《水电水利工程岩石 试验规程》第 4.1 节 DL/T5368-2007	《水电工程岩体试验 规程》第 4.2 节 DL/T5368-2024		1. 仅标准(方法)年号变化; 2. 修改“密度试验”为“块体密度试验”; 3. 变更的内容不涉及实际检验检测能力 变化。
十四 /42/42.3	岩土/岩石(岩体、岩块) /天然密度	《水电水利工程岩石 试验规程》第 4.2 节 DL/T5368-2007	《水电工程岩体试验 规程》第 4.3 节 DL/T5368-2024		1. 仅标准(方法)年号变化; 2. 新增水中称量法的试件尺寸要求等; 3. 变更的内容不涉及实际检验检测能力 变化。
十四 /42/42.6	岩土/岩石(岩体、岩块) /吸水率	《水电水利工程岩石 试验规程》第 4.4 节 DL/T5368-2007	《水电工程岩体试验 规程》第 4.4 节 DL/T5368-2024		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。
十四 /42/42.7	岩土/岩石(岩体、岩块) /饱和吸水率	《水电水利工程岩石 试验规程》第 4.7 节 DL/T5368-2007	《水电工程岩体试验 规程》第 4.4 节 DL/T5368-2024		1. 仅标准(方法)年号变化; 2. 增加岩石饱水系数计算公式; 3. 变更的内容不涉及实际检验检测能力 变化。
十四 /42/42.8	岩土/岩石(岩体、岩块) /抗冻性(冻融质量损失 率、冻融系数、冻融试 验)	《水电水利工程岩石 试验规程》第 4.8 节 DL/T5368-2007	《水电工程岩体试验 规程》第 4.10 节 DL/T5368-2024		1. 仅标准(方法)年号变化; 2. 提出了冻融质量损失率按冻融前后的 烘干质量进行计算; 3. 变更的内容不涉及实际检验检测能力 变化。
十四 /42/42.10	岩土/岩石(岩体、岩块) /抗压强度(单轴抗压强 度)	《水电水利工程岩石 试验规程》第 4.7 节 DL/T5368-2007	《水电工程岩体试验 规程》第 4.9 节、第 6.6 节 DL/T5368-2024		1. 仅标准(方法)年号变化; 2. 增加了“岩体单轴抗压强度试验”一 节; 3. 变更的内容不涉及实际检验检测能力 变化。



十四 /42/42. 13	岩土/岩石(岩体、岩块) /弹性模量	《水电水利工程岩石 试验规程》第 5 章 DL/T5368-2007	《水电工程岩体试验 规程》第 4 章 DL/T5368-2024		1. 仅标准(方法)年号变化; 2. 试验方法中的千分表扩大为位移计法 等; 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力 变化。
十四 /42/42. 14	岩土/岩石(岩体、岩块) /变形模量	《水电水利工程岩石 试验规程》第 5 章 DL/T5368-2007	《水电工程岩体试验 规程》第 4 章 DL/T5368-2024		1. 仅标准(方法)年号变化; 2. 惠斯顿电桥和兆欧表修改为绝缘电阻 表等; 3. 变更的内容不涉及实际检验检测能力 变化。
十四 /42/42. 19	岩土/岩石(岩体、岩块) /岩块声波速度	《水电水利工程岩石 试验规程》第 7.1 节 DL/T5368-2007	《水电工程岩体试验 规程》第 8.1 节 DL/T5368-2024		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。
十四 /42/42. 20	岩土/岩石(岩体、岩块) /岩块声波速度	《水电水利工程岩石 试验规程》第 7.1 节 DL/T5368-2007	《水电工程岩体试验 规程》第 8.1 节 DL/T5368-2024		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。
八/15/15. 6	岩土/岩石(岩体、岩块) /块体密度	《水电水利工程岩石 试验规程》 DL/T5368-2007 第 4. 2 节	《水电工程岩体试验 规程》第 4. 3 节 DL/T5368-2024		1. 仅标准(方法)年号变化; 2. 新增水中称量法的试件尺寸要求等; 3. 变更的内容不涉及实际检验检测能力 变化。
八/15/15. 7	岩土/岩石(岩体、岩块) /弹性模量	《水电水利工程岩石 试验规程》第 4. 9 节 DL/T5368-2007	《水电工程岩体试验 规程》第 4. 11 节 DL/T5368-2024		1. 仅标准(方法)年号变化; 2. 试验方法中的千分表扩大为位移计法 等; 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力 变化。
八/15/15. 8	岩土/岩石(岩体、岩块) /变形模量	《水电水利工程岩石 试验规程》第 4. 9 节 DL/T5368-2007	《水电工程岩体试验 规程》第 4. 11 节 DL/T5368-2024		1. 仅标准(方法)年号变化; 2. 惠斯顿电桥和兆欧表修改为绝缘电阻 表等; 3. 变更的内容不涉及实际检验检测能力 变化。

八/15/15.9	岩土/岩石(岩体、岩块)/劈裂强度	《水电水利工程岩石试验规程》第 4.11 节 DL/T5368-2007	《水电工程岩体试验规程》第 4.13 节 DL/T5368-2024		1. 仅标准(方法)年号变化; 2. 增加对含易挥发结晶水的岩石的烘干要求等; 3. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
八/15/15.10	岩土/岩石(岩体、岩块)/直剪试验	《水电水利工程岩石试验规程》第 4.13 节 DL/T5368-2007	《水电工程岩体试验规程》第 4.15 节 DL/T5368-2024		1. 仅标准(方法)年号变化; 2. 试验含水状态增加天然状态、饱水状态之外的其他含水状态等; 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>备案日期: 2025 年 10 月 31 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。

