

检验检测机构资质认定  
标准（方法）变更备案

第 1 页，共 5 页

检验检测机构名称		贵州省辰信工程检测有限公司			
		2024 年 12 月 06 日			
证书编号		232402342367	有效期限	2029 年 11 月 01 日	
联系人		申英	手机	15516068093	
通信地址及邮编		贵州省贵阳市云岩区黔灵镇黔灵村南垵新村 78 号			
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 /16/ 16.1	岩土工程类/土工 指标检测/含水率	《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/T 5356-2024	/	1. 标准（方 法）名称、 编号、年号变化； 2. 增列原位渗透试验方 法，分为单环注水和双 环注水两种方法； 3. 增列冻土相关试验内 容； 4. . 修改了部分章节的 名称和结构，密度试验 合并为一章，膨胀试验 分为自由膨胀率试验、 膨胀力试验； 5. 修改了细粒土的基本 分类和定名以及土的塑 性指标在塑性图中位置 的确定方法； 6. -将击实试验和粗粒 土的击实试验合并为一 章，定名为击实试验； 7. 修改载荷试验中采用 沉降值确定承载力特征 值的方法； 8. 变更的内容不涉及实 际检验检测能力变化。
三 /16/ 16.2	岩土工程类/土工 指标检测/比重	《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/T 5356-2024	/	
三 /16/ 16.3	岩土工程类/土工 指标检测/密度	《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/T 5356-2024	/	
三 /16/ 16.4	岩土工程类/土工 指标检测/颗粒级 配/颗粒分析	《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/T 5356-2024	/	
三 /16/ 16.5	岩土工程类/ 土工指标检测/ 相对密度	《水电水利工程土 工试验规程》 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/T 5356-2024	/	



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 /16/ 16.6	岩土工程类/ 土工指标检测/ 最大干密度	《水电水利工程土 工试验规程》 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/T 5356-2024	/	1. 标准 (方 法) 名称、 编号、年号变化; 2. 增列原位渗透试验方 法, 分为单环注水和双 环注水两种方法; 3. 增列冻土相关试验内 容; 4. 修改了部分章节的 名称和结构, 密度试验 合并为一章, 膨胀试验 分为自由膨胀率试验、 膨胀力试验; 5. 修改了细粒土的基本 分类和定名以及土的塑 性指标在塑性图中位置 的确定方法; 6. 将击实试验和粗粒 土的击实试验合并为一 章, 定名为击实试验; 7. 修改载荷试验中采用 沉降值确定承载力特征 值的方法; 8. 变更的内容不涉及实 际检验检测能力变化。
三 /16/ 16.7	岩土工程类/ 土工指标检测/ 最优含水率	《水电水利工程土 工试验规程》 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/T 5356-2024	/	
三 /16/ 16.8	岩土工程类/ 土工指标检测/ 渗透系数	《水电水利工程土 工试验规程》 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/T 5356-2024	/	
三 /16/ 16.9	岩土工程类/ 土工指标检测/ 渗透临界坡降	《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/T 5356-2024	/	
三 /16/ 16.10	岩土工程类/ 土工指标检测/ 直剪强度	《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/T 5356-2024	/	
三 /16/ 16.11	岩土工程类/ 土工指标检测/ 液限	《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/T 5356-2024	/	



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 /16/ 16.12	岩土工程类/ 土工指标检测/ 塑限	《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/T 5356-2024	/	1. 标准(方 法)名称、 编号、年号变化; 2. 增列原位渗透试验方 法, 分为单环注水和双 环注水两种方法;
三 /19/ 19.1	岩土工程类/ 岩土与地基基础 检测/原位密度	《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/T 5356-2024	/	3. 增列冻土相关试验内 容; 4. . 修改了部分章节的 名称和结构, 密度试验 合并为一章, 膨胀试验 分为自由膨胀率试验、 膨胀力试验;
三 /19/ 19.3	岩土工程类/ 岩土与地基基础 检测/地基承载力	《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/T 5356-2024	/	5. 修改了细粒土的基本 分类和定名以及土的塑 性指标在塑性图中位置 的确定方法; 6. -将击实试验和粗粒 土的击实试验合并为一 章, 定名为击实试验; 7. 修改载荷试验中采用 沉降值确定承载力特征 值的方法;
三 /20/ 20.6	岩土工程类/ 路基路面/ 无侧限抗压强度	《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/T 5356-2024	/	8. 变更的内容不涉及实 际检验检测能力变化。

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 /17/ 17.1	岩土工程类/ 岩石 (体) 指 标检测/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 (方 法) 名称、编号、 年号变化; 2. 增加了“术语及符号”一章, 统一了符号表达含义; 3. 增加了“基本规定”一章, 纳 入了原总则中的大部分条款; 4. 增加了部分室内和现场岩石 试验的安装附图, 提出了相关试 验的安装要求; 增加了部分试验 的成果整理附图; 5. 增加了“岩石硬度试验”一节, 提出了岩石硬度试验方法及相 关技术要求; 6. 增加了“岩石磨耗性试验”一 节, 提出了岩石磨耗性试验方法 及相关技术要求;
三 /17/ 17.2	岩土工程类/ 岩石 (体) 指 标检测/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	/	7. 增加了软化系数、饱和系数等 计算公式; 8. 增加了“岩体压缩蠕变试验” 一节, 提出了岩体压缩蠕变试验 方法及相关技术要求; 9. 修改了部分试验项目的适用 范围;
三 /17/ 17.3	岩土工程类/ 岩石 (体) 指 标检测/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	/	10. 修改了“比重试验”为“颗 粒密度”、“密度试验”为“块 体密度试验”; 11. 修改了“冻融试验”, 提出 了冻融质量损失率按冻融前后 的烘干质量进行计算; 12. 修改了“附录 F 岩体应力参 数计算”中的部分计算公式; 13. 变更的内容不涉及实际检验 检测能力变化。
三 /17/ 17.4	岩土工程类/ 岩石 (体) 指 标检测/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	/	

则有

5201

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 /17/ 17.5	岩土工程类/ 岩石 (体) 指 标检测/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	/	1. 标准 (方 法) 名称、编号、年号 变化; 2. 增加了“术语及符号”一章, 统 一了符号表达含义; 3. 增加了“基本规定”一章, 纳入 了原总则中的大部分条款; 4. 增加了部分室内和现场岩石试验 的安装附图, 提出了相关试验的安 装要求; 增加了部分试验的成果整 理附图; 5. 增加了“岩石硬度试验”一节, 提出了岩石硬度试验方法及相关技 术要求; 6. 增加了“岩石磨耗性试验”一节, 提出了岩石磨耗性试验方法及相关 技术要求; 7. 增加了软化系数、饱和系数等计 算公式; 8. 增加了“岩体压缩蠕变试验”一 节, 提出了岩体压缩蠕变试验方法 及相关技术要求; 9. 修改了部分试验项目的适用范 围; 10. 修改了“比重试验”为“颗粒密 度”、“密度试验”为“块体密度 试验”; 11. 修改了“冻融试验”, 提出了冻 融质量损失率按冻融前后的烘干质 量进行计算; 12. 修改了“附录 F 岩体应力参数计 算”中的部分计算公式; 13. 变更的内容不涉及实际检验检 测能力变化。
三 /17/ 17.6	岩土工程类/ 岩石 (体) 指 标检测/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	/	
三 /17/ 17.7	岩土工程类/ 岩石 (体) 指 标检测/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	/	
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: 2024年12月6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。