

检验检测机构资质认定
标准（方法）变更备案表

第 1 页，共 2 页

检验检测机构名称	贵州永兴建设工程质量检测有限公司				
	2025 年 09 月 16 日				
证书编号	2124010341664	有效期限	2027 年 9 月 7 日		
联系人	邹渊	手机	15285040804		
通信地址及邮编	贵阳市白云区都拉乡黑石头村 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
一/18/18.1	建筑材料/土工/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. 《水电工程土工试验规程》 DL/T 5356-2024 替代《水电 水利工程土工试验规程》DL/T 5355-2006; 2. 增列冻土相关试验内容; 3. 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、膨胀率试验、膨胀力试 验; 4. 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; 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. 本次变更不涉及实际检测 能力变化。
一/18/18.2	建筑材料/土工/密度			只做环 刀法、灌 砂法、灌 水法、封 蜡法	
一/18/18.3	建筑材料/土工/颗粒密度 (比 重)			/	
一/18/18.4	建筑材料/土工/颗粒分析 (颗 粒级配)			/	

一/18/18.5	建筑材料/土工/界限含水率 (液限、塑限、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/T 5356-2024	/	1. 《水电工程土工试验规程》DL/T 5356-2024 替代《水电水利工程土工试验规程》DL/T 5355-2006; 2. 增列冻土相关试验内容; 3. 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、膨胀率试验、膨胀力试验; 4. 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; 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. 本次变更不涉及实际检测能力变化。
一/18/18.6	建筑材料/土工/相对密度			/	
一/18/18.7	建筑材料/土工/击实试验 (最大干密度、最佳 (优) 含水率)			/	
一/18/18.16	建筑材料/土工/渗透系数			/	
一/18/18.18	建筑材料/土工/直剪强度			/	
二/59/59.8	地基基础/地基和桩基/原位密度			/	
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 16 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。