

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	贵州省质安交通工程监控检测中心有限责任公司				
证书编号	202401071406	有效期限	2025 年 05 月 30 日		
联系人	蔡志	手机	18209870854		
通信地址及邮编	贵州省贵阳市白云区沙文镇创百街 888 号 550016				
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
检验检测地址：贵州省贵阳市白云区沙文镇创百街 888 号			发证日期：2020 年 03 月 19 日		
—/1/1.01	建筑材料/土/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	只做： 烘干法/酒精燃烧法	1.标准（方法）名称、 编号、年号变化； 2.本次变更不涉及实 际能力变化。
—/1/1.02	建筑材料/土/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	只做： 环刀法/蜡封法/灌砂法/灌水法	
—/1/1.03	建筑材料/土/比重（颗粒密度）	《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	只做： 比重瓶法（量瓶法）	
—/1/1.04	建筑材料/土/颗粒分析(颗粒组成、筛分)	《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	只做： 筛分法/密度计法	
—/1/1.05	建筑材料/土/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	只做： 液限和塑限联合测定法	
—/1/1.06	建筑材料/土/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	只做： 液限和塑限联合测定法	
—/1/1.08	建筑材料/土/最大干密度	《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	/	
—/1/1.09	建筑材料/土/最佳含水率（最优含水率）	《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	/	



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
—/1/1.13	建筑材料/土/ 自由膨胀率	《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	/	
—/1/1.20	建筑材料/土/ 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	/	
—/1/1.21	建筑材料/土/ 土的灵敏度	《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	/	
—/1/1.24	建筑材料/土/ 缩限试验	《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	/	
—/9/9.02	建筑材料/掺 合料/细度	《水工混凝土掺用粉煤灰 技术规范》 DL/T 5055-2007	《水工混凝土掺用粉煤 灰技术规范》 DL/T 5055-2024	/	1.标准（方法）年号变 化; 2..本次变更不涉及实 际能力变化。
—/9/9.03	建筑材料/掺 合料/需水量 比	《水工混凝土掺用粉煤灰 技术规范》 DL/T 5055-2007	《水工混凝土掺用粉煤 灰技术规范》 DL/T 5055-2024	/	
—/9/9.06	建筑材料/掺 合料/含水量 （含水率）	《水工混凝土掺用粉煤灰 技术规范》 DL/T 5055-2007	《水工混凝土掺用粉煤 灰技术规范》 DL/T 5055-2024	/	
—/9/9.09	建筑材料/掺 合料/安定性	《水工混凝土掺用粉煤灰 技术规范》 DL/T 5055-2007	《水工混凝土掺用粉煤 灰技术规范》 DL/T 5055-2024	/	
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。 <div>（印章） 备案日期：2025年05月30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。