

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		贵州联建土木工程质量检测监控中心有限公司			
		2026 年 01 月 08 日			
证书编号		212401061668	有效期限	2027 年 09 月 16 日	
联系人		魏登英	手机	182 8603 6814	
通信地址及邮编		贵州省贵阳市贵阳国家高新技术产业开发区中小企业孵化园A2栋1-2层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
二/ 65/ 65.8	地基基础/ 基坑、边坡/ 土压力	《土石坝安全监测 技术规范》SL 551-2012	《土石坝安全监 测技术规范》SL/T 551-2024	/	1、仅标准代号更新 2、该项变更不涉及 实际检测能力变化
八/ 106/ 106.1	量测类/ 水利工程监测 /接缝和裂缝 开合度	《土石坝安全监测 技术规范》SL 551-2012	《土石坝安全监 测技术规范》SL/T 551-2024	/	
八/ 106/ 106.2	量测类/ 水利工程监测 /渗流量	《土石坝安全监测 技术规范》SL 551-2012	《土石坝安全监 测技术规范》SL/T 551-2024	/	
八/ 106/ 106.4	量测类/ 水利工程监测 /渗透压力	《土石坝安全监测 技术规范》SL 551-2012	《土石坝安全监 测技术规范》SL/T 551-2024	/	
八/ 106/ 106.5	量测类/ 水利工程监测 /孔隙水压力	《土石坝安全监测 技术规范》SL 551-2012	《土石坝安全监 测技术规范》SL/T 551-2024	/	
八/ 106/ 106.6	量测类/ 水利工程监测 /应力	《土石坝安全监测 技术规范》SL 551-2012	《土石坝安全监 测技术规范》SL/T 551-2024	/	
八/ 106/ 106.7	量测类/ 水利工程监测 /应变	《土石坝安全监测 技术规范》SL 551-2012	《土石坝安全监 测技术规范》SL/T 551-2024	/	
八/ 106/ 106.8	量测类/ 水利工程监测 /地下水位	《土石坝安全监测 技术规范》SL 551-2012	《土石坝安全监 测技术规范》SL/T 551-2024	/	



检验检测机构资质认定
标准（方法）变更备案表

第 2 页，共 2 页

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
五/ 77/ 77.3	室内环境质量 /室内空气检 测/氨	《公共场所卫生检 验方法第 2 部分：化 学污染物》GB/T 18204. 2-2014	《公共场所卫生 检验方法 第 2 部 分：化学性指标》 GB/T 18204. 2-2025	只做靛 酚蓝法	1、仅标准名称及代 号更新； 2、该项变更不涉及 实际检测能力变化。
自我承诺		<p>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。</p> <p>备案日期：2026 年 01 月 08 日</p>			

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。

