

检验检测机构资质认定  
标准（方法）变更备案表

第 1 页，共 1 页

检验检测机构名称	贵州建新建设工程质量检测有限责任公司				
证书编号	242402342493	有效期限	2026 年 1 月 20 日		
联系人	王智	手机	17785679327		
通信地址及邮编	贵州省铜仁市万山区高速南出口义乌城(小商品城)项目裙楼 1-2 层 7-8 号 2F 、554200				
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 /73/ 73.5	水利工程检测/基础处理工程/透水性	《水利水电工程钻孔压水试验规程》SL 31-2003	《水利水电工程岩石渗透性原位试验规程 第 1 部分：钻孔压水试验》SL/T 31.1-2025	/	1. 仅标准（方法）名称、年号及代号变化； 2. 与旧标准对比，增加了高压压水试验及资料整理的内容，完善了钻孔压水试验记录的格式，增加了“安全生产和环境保护”的内容，增加了“压水试验器”术语，实质性内容未变化； 3. 该项变更不涉及实际检测能力变化。
五 /73/ 73.6	水利工程检测/基础处理工程/渗透系数（注水）	《水利水电工程注水试验规程》SL 345-2007(第 5.1 条第 5 章)	《水利水电工程岩石渗透性原位试验规程 第 2 部分：注水试验》SL/T 31.2-2025		1. 仅标准（方法）名称、年号及代号变化； 2. 与旧标准对比，对部分术语进行了修订，增加了部分术语，删除了原标准 2.2 “符号”，增加了第 3 章“基本规定”，原标准



					第3.3、4.3、5.3、6.3节“试验资料整理”合并为第8章“试验资料整理”，增加了附录B“钻孔注水试验前地下水位观测记录表格式”，增加了附录C“钻孔注水试验设备安装记录表格式”，对部分附录内容进行了修订，实质性内容未变化； 3. 该项变更不涉及实际检测能力变化。
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。			
		（印章） 备案日期：2026 年 1 月 20 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。