

检验检测机构资质认定
标准（方法）变更备案表

检验检测机构名称		贵州鑫达建设工程质量检测有限公司			
		2025 年 8 月 28 日			
证书编号		212401341711	有效期限	2027 年 10 月 26 日	
联系人		尤英会	手机	15985197211	
通信地址及邮编		贵州省贵阳市花溪区田园北路 418 号贵大南苑 5 栋 1 层 15 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
十四 /72.5	水利工程（岩土工程）/ 基础处理工程检测/ 锚杆拉拔力	《水利水电工程锚喷支护 技术规范》SL 377-2007	《水利水电工程锚喷支护 技术规范》SL 377-202025		1. 合并了原第 1 章“总则”与第 2 章“引用标准”； 2. 增加了工程调查与施工地质； 3. 增加了理论验算法设计，对理论验算法锚喷支护设计的计算方法提出要求； 4. 修订了锚杆支护设计与施工，其中增加了锚杆的工作特性与适用条件、玄武岩/玻璃纤维增强塑料锚杆支护设计与施； 5. 标准年号变化为《水利水电工程锚喷支护技术规范》SL 377-202025
十四 /72.6	水利工程（岩土工程）/ 基础处理工程检测/ 锚杆无损检测	《水利水电工程锚喷支护 技术规范》SL 377-2007	《水利水电工程锚喷支护 技术规范》SL 377-202025		
十四 /73.1	水利工程（岩土工程）/ 基础处理工程检测/ 抗压强度	《水利水电工程锚喷支护 技术规范》SL 377-2007	《水利水电工程锚喷支护 技术规范》SL 377-202025		
十四 /73.2	水利工程（岩土工程）/ 基础处理工程检测/ 抗渗性	《水利水电工程锚喷支护 技术规范》SL 377-2007	《水利水电工程锚喷支护 技术规范》SL 377-202025		
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>鑫达建设工程质量检测有限公司 (印章)</div> <div>备案日期: 2025 年 8 月 28 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。