

检验检测机构资质认定
 标准（方法）变更备案

检验检测机构名称		贵州省辰信工程检测有限公司			
		2025 年 06 月 11 日			
证书编号		232402342367		有效期限	2029 年 11 月 01 日
联系人		申英		手机	15516068093
通信地址及邮编		贵州省贵阳市云岩区黔灵镇黔灵村南垵新村 78 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
— /1/ 1.2	建筑材料/ 水泥/标准稠度用水量 /标准稠度	《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》 GB/T 1346-2011	《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》 GB/T 1346-2024	/	1. 标准（方 法）年号变化； 2. 增加了“术语和定义”； 3. 增加了“凝结时间自动测定仪”相关技术要求； 4. 增加了“若在湿气养护期间观察到雷氏夹时间异常时，终止试验”的要求及沸煮前雷氏夹法安定性的合格性判定； 5. 增加了“若在湿气养护期间观察到雷氏饼有明显裂纹，终止试验”的要求； 6. 增加了试饼法安定性沸煮钱对试样合格性的判定； 7. 更改了净浆装模完成时间和操作步骤要求； 8. 更改了标准稠度用水量测定法（代用法）的操作时间要求； 9. 更改了时间的制备操作描述； 10. 更改了维卡仪测定凝结时间方法的操作要求； 11. 更改了雷氏夹安定性测定的要求； 12. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化； 13. 该标准于 2025 年 07 月 01 日实施后使用。
— /1/ 1.3	建筑材料/ 水泥/ 凝结时间	《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》 GB/T 1346-2011	《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》 GB/T 1346-2024	/	
— /1/ 1.4	建筑材料/ 水泥/ 安定性	《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》 GB/T 1346-2011	《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》 GB/T 1346-2024	/	
— /2/ 2.4	建筑材料/ 粉煤灰及混凝土掺和料 /安定性	《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》 GB/T 1346-2011	《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》 GB/T 1346-2024	/	
— /9/ 9.18	建筑材料/ 外加剂/ 凝结时间	《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》 GB/T 1346-2011	《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》 GB/T 1346-2024	/	



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
一 /5/ 5.1	建筑材料/ 混凝土/ 混凝土 配合比设计	《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/T 377-2025	/	<p>1. 标准 (方法) 年号、编号变化;</p> <p>2. 新规范增加了 4 章 7 节 127 条内容, 主要涉及锚杆支护设计、喷射混凝土支护设计和原位监测和锚喷施工监测等方面, 这些内容的加入进一步完善了锚喷支护技术的应用范围和细节;</p> <p>3. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化;</p> <p>4. 该标准于 2025 年 06 月 14 日实施后使用。</p>
一 /5/ 5.15	建筑材料/ 混凝土/ 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/T 377-2025	/	
一 /5/ 5.21	建筑材料/ 混凝土/ 抗渗等级/ 抗渗性能	《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/T 377-2025	/	
一 /8/ 8.1	建筑材料/ 砂浆/ 配合比设计	《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/T 377-2025	/	
二 /15/ 15.3	混凝土结构 /混凝土结 构/芯样强 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/T 377-2025	/	
二 /15/ 15.8	混凝土结构 /混凝土结 构/尺寸及 尺寸偏差	《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/T 377-2025	/	

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 /19/ 19.7	岩土与地基 基础检测/ 锚索锚固力 /锚索锁定 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/T 377-2025	/	1. 标准（方法）年号、编号变化； 2. 新规范增加了 4 章 7 节 127 条内容，主要涉及锚杆支护设计、喷射混凝土支护设计和原位监测和锚喷施工监测等方面，这些内容的加入进一步完善了锚喷支护技术的应用范围和细节； 3. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化； 4. 该标准于 2025 年 06 月 14 日实施后使用。
二 /19/ 19.8	岩土与地基 基础检测/ 锚杆拉拔力 /锚杆抗拔 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/T 377-2025	/	
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 6 月 11 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。