

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	遵义黔通达检测试验有限责任公司				
证书编号	212401341561	有效期限	2025 年 08 月 05 日		
联系人	袁伟	手机	18275567728		
通信地址及邮编	贵州省遵义市红花岗区湘江大道 317 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
检验检测地址：贵州省遵义市红花岗区湘江大道 317 号 发证日期：2021 年 03 月 09 日					
二/2/2.2	混凝土工程/粉煤灰/需水量比	《水工混凝土掺用粉煤灰技术规范》DL/T5055-2007	《水工混凝土掺用粉煤灰技术规范》DL/T5055-2024	/	1. 标准（方法）年号变化； 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化； 该标准于变更后使用。
二/2/2.3	混凝土工程/粉煤灰/细度			/	
二/2/2.5	混凝土工程/粉煤灰/烧失量			/	
二/2/2.6	混凝土工程/粉煤灰/三氧化硫含量			/	
二/2/2.8	混凝土工程/粉煤灰/氧化钙			/	
二/2/2.9	混凝土工程/粉煤灰/氧化镁			/	
二/2/2.10	混凝土工程/粉煤灰/含水量/含水率			/	
二/3/3.1	混凝土工程/氧化镁/含水率			/	
一/5/5.6	混凝土工程/混凝土/抗压强度	《水电水利工程锚喷支护技术规范》SL377-2007	《水电水利工程锚喷支护技术规范》SL/T 377-2025	/	1. 标准（方法）年号变化； 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化； 该标准于变更后使用。

检验检测地址：贵州省遵义市红花岗区湘江大道 317 号			发证日期：2022 年 04 月 19 日		
二/2/ 2.1	混凝土工程/粉煤灰/ 细度	《水工混凝土掺用粉 煤灰技术规范》 DL/T5055-2007	《水工混凝土掺用粉 煤灰技术规范》 DL/T5055-2024	/	1. 标准（方法）年号变化； 变更的内容不涉及实际 检验检测能力变化； 该标准于变更后使用。
二/2/ 2.2	混凝土工程/粉煤灰/ 安定性			/	
二/2/ 2.3	混凝土工程/粉煤灰/ 含水量			/	
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）</div> <div>备案日期：2025 年 8 月 5 日</div>			