

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				
	2025 年 6 月 26 日				
证书编号	212401341561	有效期限	2027 年 03 月 08 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					
二/1/1.2	混凝土工程/水泥/标准稠度用水量	《水泥标准稠度用水量、凝结时间与安定性检验方法》 GB/T 1346-2011	《水泥标准稠度用水量、凝结时间与安定性检验方法》 GB/T 1346-2024	/	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 2025 年 7 月 1 日实施后使用。
二/1/1.3	混凝土工程/水泥/凝结时间			/	
二/1/1.4	混凝土工程/水泥/安定性			/	
二/2/2.4	混凝土工程/粉煤灰/安定性			/	
二/2/2.1	混凝土工程/粉煤灰/强度活性指数	GB/T 1596-2017《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》	GB/T 1596-2017/XG1-2024《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》国家标准第 1 号修改单	/	1. 标准（方法）年号、编号变化； 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
二/2/2.2	混凝土工程/粉煤灰/需水量比			/	
二/2/2.4	混凝土工程/粉煤灰/安定性			/	
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			/	
二/2/2.7	混凝土工程/粉煤灰/均匀性			/	
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	GB/T1596-2017《用于水 泥和混凝土中的粉煤灰》	GB/T 1596-2017/XG1-2024 《用于水泥和混凝土中的粉 煤灰》国家标准第1号修改 单	/	1. 标准（方法）年号、 编号变化； 变更的内容不涉及实际 检验检测能力变化。
二/2/ 2.9	混凝土工程/粉煤灰/ 氧化钙			/	
二/2/ 2.10	混凝土工程/粉煤灰/ 含水量/含水率			/	
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/ 2.2	混凝土工程/粉煤灰/ 安定性	《水泥标准稠度用水 量、凝结时间与安定 性检验方法》 GB/T 1346-2011	《水泥标准稠度用水 量、凝结时间与安定性 检验方法》 GB/T 1346-2024	/	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 2025 年 7 月 1 日实施后使用。
二 /10/ 10.15	混凝土工程/外加剂/ 净浆凝结时间			/	
二 /13/ 13.9	混凝土工程/钢渣粉/ 安定性			/	
二 /14/ 14.6	混凝土工程/磷渣粉/ 安定性			/	
二/2/ 2.1	混凝土工程/粉煤灰/ 细度	GB/T1596-2017《用于水 泥和混凝土中的粉煤灰》	GB/T 1596-2017/XG1-2024 《用于水泥和混凝土中的 粉煤灰》国家标准第1号修 改单	/	1. 标准（方法）年号、 编号变化； 变更的内容不涉及实际 检验检测能力变化。
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> 备案日期：2025 年 6 月 26 日			