

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		遵义黔通达检测试验有限责任公司			
		2025 年 10 月 17 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					
二/12/ 12.1	混凝土工程/橡胶止水材料/拉伸强度	《塑料 拉伸性能的测定 第 1 部分：总则》 GB/T 1040.1-2018	《塑料 拉伸性能的测定 第 1 部分：总则》 GB/T 1040.1-2025	/	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。
二/12/ 12.2	混凝土工程/橡胶止水材料/拉断伸长率			/	
二/13/ 13.1	混凝土工程/PVC 止水材料/拉伸强度			/	
二/13/ 13.2	混凝土工程/PVC 止水材料/拉断伸长率			/	
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					
一/4/ 4.2	岩土工程/土工合成材料/拉伸强度/抗拉强度	《塑料 拉伸性能的测定 第 1 部分：总则》 GB/T 1040.1-2018	《塑料 拉伸性能的测定 第 1 部分：总则》 GB/T 1040.1-2025	/	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。
一/4/ 4.3	岩土工程/土工合成材料/伸长率			/	
二/8/ 8.1	混凝土工程/橡胶止水材料/拉伸强度			/	
二/8/ 8.2	混凝土工程/拉伸强度/拉断伸长率			/	
二/9/ 9.1	混凝土工程/PVC 止水材料/拉伸强度			/	
二/9/ 9.2	混凝土工程/PVC 止水材料/扯断伸长率			/	



自我承诺	<p>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。</p> <p>(印章)</p> <p>备案日期：2025年10月17日</p>
------	--

