


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	贵州建科建设工程检测有限责任公司				
证书编号	222401341836	有效期限	 2028年2月28日		
联系人	龙武	手机	18690731027		
通信地址及邮编	贵州省贵阳市花溪区清溪街道桐木村4组123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
— /26/26.1	建筑材料/柔性止水砂浆/无机防水堵漏材料/抗压强度	《无机防水堵漏材料》GB 23440-2009	《无机防水堵漏材料》GB 23440-2025	/	1、标准年代号更新； 2、该项变更不涉及实际检测能力变化； 3、该标准于变更后日实施后使用。
— /26/26.2	建筑材料/柔性止水砂浆/无机防水堵漏材料/抗折强度	《无机防水堵漏材料》GB 23440-2009	《无机防水堵漏材料》GB 23440-2025	/	
— /26/26.3	建筑材料/柔性止水砂浆/无机防水堵漏材料/拉伸粘结强度	《无机防水堵漏材料》GB 23440-2009	《无机防水堵漏材料》GB 23440-2025	/	
— /26/26.4	建筑材料/柔性止水砂浆/无机防水堵漏材料/涂层抗渗压力	《无机防水堵漏材料》GB 23440-2009	《无机防水堵漏材料》GB 23440-2025	/	
— /26/26.5	建筑材料/柔性止水砂浆/无机防水堵漏材料/试件抗渗压力	《无机防水堵漏材料》GB 23440-2009	《无机防水堵漏材料》GB 23440-2025	/	
— /26/26.6	建筑材料/柔性止水砂浆/无机防水堵漏材料/压折比	《无机防水堵漏材料》GB 23440-2009	《无机防水堵漏材料》GB 23440-2025	/	
— /33/33.3	建筑材料/密封胶/相容性	《建筑用硅酮结构密封胶》GB 16776-2005	《建筑用硅酮结构密封胶》GB 16776-2025	/	1、标准年代号更新、标准代号变更； 2、该项变更不涉及实际检测能力变化； 3、该标准于变更后日实施后使用。
— /33/33.5	建筑材料/密封胶/硬度	《建筑用硅酮结构密封胶》GB 16776-2005	《建筑用硅酮结构密封胶》GB 16776-2025	/	

<p>自我承诺</p>	<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: 2026年1月5日</p> 
-------------	--