

检验检测机构资质认定
标准（方法）变更备案表

第 1 页，共 3 页

检验检测 机构名称	贵州永兴建设工程质量检测有限公司				
	2026 年 1 月 16 日				
证书编号	2124010341664	有效期限	2027 年 9 月 7 日		
联系人	邹渊	手机	15285040804		
通信地址及 邮编	贵阳市白云区都拉乡黑石头村 550008				
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
四/78/78.3	建筑幕墙和门窗/密封胶/适用 期	《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. 标准年号更新; 2. 增加了按用途分类; 3. 增加了粘结性试件制备 中试验基材的清洁方式; 4. 更改了型式检验的要求; 5. 更改了组批规则; 7. 本次变更不涉及实际检测 能力变化; 8. 该标准变更后于2026年02 月01日后使用。
四/78/78.4	建筑幕墙和门窗/密封胶/挤出 性			/	
四/78/78.7	建筑幕墙和门窗/密封胶/热老 化			/	
四/78/78.15	建筑幕墙和门窗/密封胶/实际 工程用基材同密封胶粘结性			/	

四/78/78. 19	建筑幕墙和门窗/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 16776-2005	/	1. 标准年号更新; 2. 增加了按用途分类; 3. 增加了粘结性试件制备中试验基材的清洁方式; 4. 更改了型式检验的要求; 5. 更改了组批规则; 7. 本次变更不涉及实际检测能力变化; 8. 该标准变更后于 2026 年 02 月 01 日后使用。
四/25/25. 1	建筑幕墙和门窗/密封胶/粘结破坏面积			/	
一/56/56. 32	建筑材料/防水涂料/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/T 23440-2025	/	1. 标准编号、年号更新; 2. 更改了适用范围; 3. 删除了 II 型产品的初凝时间要求及相应的试验方法; 4. 更改了试验条件; 5. 更改了抗渗基准砂浆试件的制备方法; 6. 本次变更不涉及实际检测能力变化; 7. 该标准变更后于 2026 年 02 月 01 日后使用。
一/57/57. 2	建筑材料/刚性防水材料/抗压强度			/	
一/57/57. 3	建筑材料/刚性防水材料/抗折强度			/	
一/57/57. 5	建筑材料/刚性防水材料/粘结强度（拉伸粘结强度）			/	
一/57/57. 7	建筑材料/刚性防水材料/耐热性			/	
一/57/57. 18	建筑材料/刚性防水材料/涂层抗渗压力			/	
一/57/57. 19	建筑材料/刚性防水材料/试件抗渗压力			/	

三/77/77.2	结构工程/钢结构无损检测/磁粉检测	《焊缝无损检测 磁粉检测》GB/T 26951-2011	《焊缝无损检测 磁粉检测》GB/T 26951-2025	/	1. 标准年号更新; 2. 删除了规范性引用文件; 3. 更改了“安全警示”; 4. 更改了被检区域的要求; 5. 增加了检测介质的使用温度的规定; 6. 删除了附录C; 7. 本次变更不涉及实际检测能力变化; 8. 该标准变更后于2026年02月01日后使用。
三/77/77.2	结构工程/钢结构无损检测/磁粉检测	《焊缝无损检测 焊缝磁粉检测 验收等级》GB/T 26952-2011	《焊缝无损检测 磁粉检测 验收等级》GB/T 26952-2025	/	1. 标准年号更新; 2. 增加本文件与其他文件的关联及本文件不包括群显示的验收等级; 3. 删除了规范性引用文件; 4. 增加了相邻缺欠分别单独评估的要求; 5. 本次变更不涉及实际检测能力变化; 6. 该标准变更后于2026年02月01日后使用。
一/5/5.27	建筑材料/金属材料/重量偏差	《结构用冷弯空心型钢》GB/T 6728-2017	《结构用冷弯型钢》GB/T 6728-2025	/	1. 标准名称及年号更新; 2. 增加了型钢尺寸规格; 3. 更改了型钢测量位置; 4. 增加了激光切割或等离子切割的有关要求;
一/5/5.28	建筑材料/金属材料/尺寸偏差			/	5. 增加了制造工艺; 6. 本次变更不涉及实际检测能力变化; 7. 该标准变更后于2026年03月01日后使用。
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><div>建设工程质量检测有限公司</div><div>(印章)</div><div>备案日期:2026 年 1 月 16 日</div></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。