


# 检验检测机构资质认定 标准（方法）变更备案表

检验检测 机构名称		贵州省建材产品质量检验检测院			
		2026 年 01 月 16 日			
证书编号		242402112520	有效期限	2030 年 4 月 23 日	
联系人		刘亚飞	手机	13027816601	
通信地址及邮编		贵州省贵阳市白云区科教街 698 号 A 栋/550014			
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
检测场所地址：贵州省贵阳市白云区科教街 698 号 A 栋					
十九 /5/5.3	建筑门窗/ 推拉不锈 钢窗/气密 性能	《建筑外窗气密性能 分级及检测方法》 GB/T 7107-2002	《建筑外门窗气密、 水密、抗风压性能检 测方法》GB/T 7106-2019 7	/	1. 标准编号、年代号、条 款号有变化。 2. 变更内容不涉及实际检 验检测能力变化。
十九 /7/7.4	建筑门窗/ 平开、推拉 彩色涂层 钢板门窗/ 气密性能	《建筑外窗气密性能 分级及检测方法》 GB/T 7107-2002	《建筑外门窗气密、 水密、抗风压性能检 测方法》GB/T 7106-2019 7	/	1. 标准编号、年代号、条 款号有变化。 2. 变更内容不涉及实际检 验检测能力变化。
十九 /11/11.3	建筑门窗/ 玻璃纤维 增强塑料 (玻璃钢) 门/水密性 能	《建筑外窗气密性能 分级及检测方法》 GB/T 7107-2002	《建筑外门窗气密、 水密、抗风压性能检 测方法》GB/T 7106-2019 8	/	1. 标准编号、年代号、条 款号有变化。 2. 变更内容不涉及实际检 验检测能力变化。
十九 /12/12.3	建筑门窗/ 玻璃纤维 增强塑料 (玻璃钢) 窗/水密性 能	《建筑外窗气密性能 分级及检测方法》 GB/T 7107-2002	《建筑外门窗气密、 水密、抗风压性能检 测方法》GB/T 7106-2019 8	/	1. 标准编号、年代号、条 款号有变化。 2. 变更内容不涉及实际检 验检测能力变化。
二十一 /13/13.8	防火材料 及构件/防 火窗/气密 性能	《建筑外窗气密性能 分级及检测方法》 GB/T 7107-2002	《建筑外门窗气密、 水密、抗风压性能检 测方法》GB/T 7106-2019 7	/	1. 标准编号、年代号、条 款号有变化。 2. 变更内容不涉及实际检 验检测能力变化。
十九 /5/5.4	建筑门窗/ 推拉不锈 钢窗/水密 性能	《建筑外窗水密性能 分级及检测方法》 GB/T 7108-2002	《建筑外门窗气密、 水密、抗风压性能检 测方法》GB/T 7106-2019 8	/	1. 标准编号、年代号、条 款号有变化。 2. 变更内容不涉及实际检 验检测能力变化。

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
十九 /7/7.3	建筑门窗/ 平开、推拉 彩色涂层钢 板门窗/水 密性能	《建筑外窗水密性 能分级及检测方法》 GB/T 7108-2002	《建筑外门窗气密、水 密、抗风压性能检测方 法》GB/T 7106-2019 8	/	1. 标准编号、年代 号、条款号有变化。 2. 变更内容不涉及 实际检验检测能力 变化。
十九 /11/11.4	建筑门窗/ 玻璃纤维增 强塑料(玻 璃钢)门/ 气密性能	《建筑外窗水密性 能分级及检测方法》 GB/T 7108-2002	《建筑外门窗气密、水 密、抗风压性能检测方 法》GB/T 7106-2019 7	/	1. 标准编号、年代 号、条款号有变化。 2. 变更内容不涉及 实际检验检测能力 变化。
十九 /12/12.4	建筑门窗/ 玻璃纤维增 强塑料(玻 璃钢)窗/ 气密性能	《建筑外窗水密性 能分级及检测方法》 GB/T 7108-2002	《建筑外门窗气密、水 密、抗风压性能检测方 法》GB/T 7106-2019 7	/	1. 标准编号、年代 号、条款号有变化。 2. 变更内容不涉及 实际检验检测能力 变化。
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> <div style="text-align: right;">  <p>(印章) 备案日期: 2026 年 01 月 16 日</p> </div>				