



(2018)建材质监认字(15)号



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L1449

# 检测报告

TEST REPORT

报告编号: JN2021WX0064



样品名称: 钢质气密单开门

Sample Name

委托单位: 四川兴事发门窗有限责任公司

Applicant

检测类别: 委托检测

Test Type

国家建筑材料工业建筑五金水暖产品质量监督检验测试中心

National Building Material Industry Hardware and Plumbing Equipment Quality Supervision and Test Center



扫描全能王 创建

检测报告 (TEST REPORT)



报告编号 No.: JN2021WX0064 本报告正文第 1 页, 共 2 页

委托单位 Applicant	四川兴事发门窗有限责任公司	检测类别 Test Type	委托检测
受检单位 Inspected Entity	四川兴事发门窗有限责任公司	收样日期 Receive Date	2021年2月24日
工程名称及使用部位 Engineering Name and Application Part	—	检测日期 Test Date	2021年2月25日
样品名称 Sample Name	钢质气密单开门	样品数量 Sample Quantity	1 樘
型号/规格 Type/Specification	1080mm × 2180mm	样品等级 Grade	—
生产单位 Manufacturer	四川兴事发门窗有限责任公司	样品状态 Sample State	完好
生产日期/批号 Production Date/Lot No	—/—	商标 Trade Mark	兴事发
检测依据 Ref Documents	GB/T 7106-2019 《建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法》		
判定依据 Decision Documents	客户要求		
检测项目 Test Item	抗风压性能, 气密性能。		
检测结论 Test Conclusion	该样品经检测, 所检项目符合客户要求。 签发日期: 2021年3月17日 Issued by (Stamp)		
附注 Remarks	1. 本检测结果仅对收到的样品负责。 2. 委托方要求: (1) 气密性能在承受 1000Pa 压力时, 单位缝长空气渗透量 $\leq 58 \text{ m}^3/(\text{m}\cdot\text{h})$ ; (2) 抗风压性能分别承受 2500Pa、3000Pa 的压力下, 产品无明显的变形或启闭卡滞现象。		

批准: 审核: 主 检:  
 Approved by: Inspected by: Tested by:

夏振胜

刘 明



# 国家建筑材料工业建筑五金水暖产品质量监督检验测试中心

## 检 测 报 告 (TEST REPORT)

报告编号 No.: JN2021WX0064 本报告正文第 2 页, 共 2 页

试件面积 (m <sup>2</sup> )	2.354	框扇密封材料	密封胶条		
开启缝长 (m)	6.000	玻璃品种	---		
序号	检测项目	检测依据	客户要求	检测结果	单项判定
1	气密性能	GB/T 7106-2019	产品在承受 1000Pa 压力时, 单位缝长空气渗透量 ≤ 58 m <sup>3</sup> / (m·h)	1000Pa 下, 单位缝长每小时空气渗透量为: 正压 <u>0.05m<sup>3</sup> / (m·h)</u> 负压 <u>37.10m<sup>3</sup> / (m·h)</u>	符合
2	抗风压性能	GB/T 7106-2019	2500Pa 压力作用后, 产品无明显的变形或启闭卡滞现象。	产品无明显变形和启闭卡滞现象	符合
			3000Pa 的压力作用后, 产品无明显的变形或启闭卡滞现象。	产品无明显变形和启闭卡滞现象	
<p>检测地址为: 北京市通州区梨园镇大稿村工业园; 联系电话: 4000330789、010-88724984。 (本页以下空白)</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  </div>					

\*\*\*\*\*结束\*\*\*\*\*



扫描全能王 创建