



检测报告

Test Report

送检企业: 佛山市贝优诺门窗有限公司

样品名称: 极窄推拉平开门

检验类别: 委托检验

厦门泓益检测有限公司

Xiamen Hongyi Testing Technology Co. Ltd

This report shall not be altered, increased or deleted. The results shown in this test report refer only to the sample(s) tested. Without written approval of Hongyi Testing, this test report shall not be copied except in full and published as advertisement Hongyi Physical & Chemical Lab.



报告编号: HYI20250516A1803

样品名称	: 极窄推拉平开门	型号规格	: /
商标	: /	样品数量	: 1 pcs
委托单位	: 佛山市贝优诺门窗有限公司		
委托单位地址	: 佛山市南海区狮山镇狮山塘头村“塔岗”厂房自编1号之一(住所申报)		
生产单位	: 佛山市贝优诺门窗有限公司		
生产单位地址	: 佛山市南海区狮山镇狮山塘头村“塔岗”厂房自编1号之一(住所申报)		
检验类别	: 委托检验	测试日期	: 2025年05月06日-2025年05月14日
签发日期	: 2025年05月16日		
检验依据	: GB/T 8478-2020《铝合金门窗》		
检验项目	: 见后续		
样品特征和状态	: 完好		
环境温度	: 24.6℃	环境湿度	: 63.8%
测试结果	: 本次委托检验, 所检项目全部符合标准要求		

报告编制:

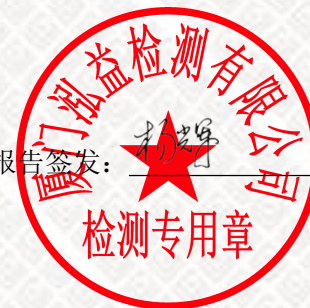
张华伟

报告审核:

杨泽群

报告签发:

杨泽群



This report shall not be altered, increased or deleted. The results shown in this test report refer only to the sample(s) tested. Without written approval of Hongyi Testing, this test report shall not be copied except in full and published as advertisement Hongyi Physical & Chemical Lab.

厦门泓益检测有限公司
Xiamen Hongyi Testing Co., Ltd.

地址: 福建省厦门市同安区轻工食品工业区美禾路 99 号

ADDRESS: No. 99 Meihe Road, Light Industry Food Industrial Zone, Tongan District, Xiamen City, Fujian Province,

邮箱: hongyotest@123.com



报告编号: HYI20250516A1803

序号	检测项目	单位	标准要求	检测结果	判定	
1	外观质量	/	表面平整、无裂纹、无气泡、无明显色差、无划伤	符合	合格	
2	尺寸偏差	/	宽度、高度允许偏差: $\pm 2.0\text{mm}$; 对角线长度差 $\leq 3.0\text{mm}$	宽度偏差: $+1.5\text{mm}$ 高度偏差: -1.0mm 对角线差: 2.0mm	合格	
3	抗风压性能	分级指标值(P3)	kPa	1 级: $1.0 \leq P3 < 1.5$ 2 级: $1.5 \leq P3 < 2.0$ 3 级: $2.0 \leq P3 < 2.5$ 4 级: $2.5 \leq P3 < 3.0$ 5 级: $3.0 \leq P3 < 3.5$ 6 级: $3.5 \leq P3 < 4.0$ 7 级: $4.0 \leq P3 < 4.5$ 8 级: $4.5 \leq P3 < 5.0$ 9 级: $P3 \geq 5.0$	5.7	合格
				未出现使用功能障碍和损坏		
4	水密性能	分级指标值(ΔP)	Pa	1 级: $100 \leq \Delta P < 150$ 2 级: $150 \leq \Delta P < 250$ 3 级: $250 \leq \Delta P < 350$ 4 级: $350 \leq \Delta P < 500$ 5 级: $500 \leq \Delta P < 700$ 6 级: $\Delta P \geq 700$ 记录试件的渗漏压力差值, 以渗透压力差值的前一级检测压力值为试件水密性能检测值, 并依据 GB/T31433 进行定级	700	合格
					无渗漏	
					6 级	
5	气密性能	单位开启缝长分级指标值 q1	$\text{m}^3/\text{m} \cdot \text{h}$	1 级: $4.0 \geq q1 > 3.5$ 2 级: $3.5 \geq q1 > 3.0$ 3 级: $3.0 \geq q1 > 2.5$ 4 级: $2.5 \geq q1 > 2.0$ 5 级: $2.0 \geq q1 > 1.5$ 6 级: $1.5 \geq q1 > 1.0$	q1 : 0.1 正压: 8 级	合格
					-q1 : 0.1 负压: 8 级	

This report shall not be altered, increased or deleted. The results shown in this test report refer only to the sample(s) tested. Without written approval of Hongyi Testing, this test report shall not be copied except in full and published as advertisement Hongyi Physical & Chemical Lab.





报告编号: HYI20250516A1803

序号	检测项目	单位	标准要求	检测结果	判定	
	单位面积 分级指标 值 q2	m ³ /m ² · h	7 级: 1.0 ≥ q1 > 0.5 8 级: q1 ≤ 0.5 取试件的最不利值, 依据 GB/T 31433 确定所属等级。	q2: 0.2 正压: 8 级 -q2 : 0.2 负压: 8 级	合格	
			1 级: 12 ≥ q2 > 10.5 2 级: 10.5 ≥ q2 > 9.0 3 级: 9.0 ≥ q2 > 7.5 4 级: 7.5 ≥ q2 > 6.0 5 级: 6.0 ≥ q2 > 4.5 6 级: 4.5 ≥ q2 > 3.0 7 级: 3.0 ≥ q2 > 1.5 8 级: q1 ≤ 1.5 取试件的最不利值, 依据 GB/T 31433 确定所属等级。			
			在 ±q1 和 ±q2 级别中, 取不利级别为样品所属等级, 证、负压测值分别定级。			
6	保温性能	分级指标 值 K	W/m ² · K	1 级: K ≥ 5.0 2 级: 5.0 > K ≥ 4.0 3 级: 4.0 > K ≥ 3.5 4 级: 3.5 > K ≥ 3.0 5 级: 3.0 > K ≥ 2.5 6 级: 2.5 > K ≥ 2.0 7 级: 2.0 > K ≥ 1.6 8 级: 1.6 > K ≥ 1.3 9 级: 1.3 > K ≥ 1.1 10 级: K < 1.1	0.98 10 级	合格
7	空气声隔 声性能	分级指标 值 Rw+Ctr	dB	1 级: 20 ≤ Rw+Ctr < 25 2 级: 25 ≤ Rw+Ctr < 30 3 级: 30 ≤ Rw+Ctr < 35 4 级: 35 ≤ Rw+Ctr < 40 5 级: 40 ≤ Rw+Ctr < 45 6 级: Rw+Ctr ≥ 45	46.2db	合格
				6 级	合格	



This report shall not be altered, increased or deleted. The results shown in this test report refer only to the sample(s) tested. Without written approval of Hongyi Testing, this test report shall not be copied except in full and published as advertisement Hongyi Physical & Chemical Lab.



注意事项:

1. 报告无“检验报告章”或检验单位公章无效。
2. 未经本实验室书面同意,不得部分复制本报告。
3. 报告无主检、审核、批准人签字无效。
4. 报告涂改无效。
5. 对检测报告若有异议,应于收到报告之日起十五日内向检测单位提出,逾期不予受理。
6. 委托检测仪对来样负责。

地址:福建省厦门市同安区轻工食品工业区美禾路 99 号

Add: No. 99 Meihe Road, Light Industry Food Industrial Zone, Tongan District, Xiamen City, Fujian Province,

报告结束

This report shall not be altered, increased or deleted. The results shown in this test report refer only to the sample(s) tested. Without written approval of Hongyi Testing, this test report shall not be copied except in full and published as advertisement Hongyi Physical & Chemical Lab.

厦门泓益检测有限公司

Xiamen Hongyi Testing Co., Ltd.

地址:福建省厦门市同安区轻工食品工业区美禾路 99 号

ADDRESS: No. 99 Meihe Road, Light Industry Food Industrial Zone, Tongan District, Xiamen City, Fujian Province,

邮箱: hongyotest@123.com