



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0690

# 检 验 报 告

## TEST REPORT

中心编号(№): WT2017B03B00548



委托单位: 河南龙旺钢化真空玻璃有限公司  
Entrusted by \_\_\_\_\_  
样品名称: 钢化真空玻璃  
Sample Name \_\_\_\_\_  
检验类别: 委托检验  
Test Type \_\_\_\_\_

### 国家建筑材料测试中心

National Research Center of Testing Techniques for Building Materials





# 国家建筑材料测试中心

(National Research Center of Testing Techniques for Building Materials)


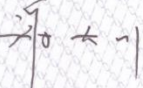

## 检验报告

(Test Report)

中心编号: **WT2017B03B00548**

第 1 页 共 3 页

样品名称	钢化真空玻璃	检验类别	委托检验
委托单位	河南龙旺钢化真空玻璃有限公司	商 标	龙旺
生产单位	河南龙旺钢化真空玻璃有限公司	样品状态	满足检验要求
来样日期	2017年08月07日	样品数量	1 框
生产日期/批号	2016年06月28日/H160628	型号规格	1000mm × 1000mm (TL6+0.4V+T6)
检验依据	GB/T 8484-2008 《建筑外门窗保温性能分级及检测方法》		
检验项目	传热系数		
检验结论	*经检验, 送检产品所检传热系数: 属国际 GB/T 8484-2008 第 10 级。*		
附注: (此处空白)	签发日期: 2017年08月21日 		

批 准:  审 核:  编 制: 

检验单位地址: 北京市朝阳区管庄中国建材院南楼 电话: 65728538 邮编: 100024

# 国家建筑材料测试中心

(National Research Center of Testing Techniques for Building Materials)

## 检验报告

(Test Report)

中心编号: **WT2017B03B00548**

第 2 页 共 3 页

序号	检验项目	标准要求	检验结果	单项结论
1	传热系数	外窗传热系数 $K < 1.1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	传热系数 $K$ : $0.4 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	10 级
试件信息及检测条件				
保温检测条件	热箱空气平均温度	20.00℃	空气相对湿度	29%RH
	冷箱空气平均温度	-19.98℃	冷侧气流速度	3m/s
	检测设备	BHR-III-A 型保温性能检测设备		
(以下空白)				
备注: (此处空白)				

检验单位地址: 北京市朝阳区管庄中国建材院南楼 电话: 65728538 邮编: 100024

# 国家建筑材料测试中心

(National Research Center of Testing Techniques for Building Materials)

## 检验报告

(Test Report)

中心编号: **WT2017B03B00548**

第 3 页 共 3 页

附表 1 建筑外门窗抗风压性能分级表

分级	1	2	3	4	5	6	7	8	9
分级指标值 $P_3$	$1.0 \leq P_3 < 1.5$	$1.5 \leq P_3 < 2.0$	$2.0 \leq P_3 < 2.5$	$2.5 \leq P_3 < 3.0$	$3.0 \leq P_3 < 3.5$	$3.5 \leq P_3 < 4.0$	$4.0 \leq P_3 < 4.5$	$4.5 \leq P_3 < 5.0$	$P_3 \geq 5.0$

注: 第 9 级应在分级后同时注明具体检测压力差值。

附表 2 建筑外门窗气密性能分级表

分 级		4	5	6	7	8
单位缝长 分级指标值 $q_1$	$\text{m}^3/\text{m}\cdot\text{h}$	$2.5 \geq q_1 > 2.0$	$2.0 \geq q_1 > 1.5$	$1.5 \geq q_1 > 1.0$	$1.0 \geq q_1 > 0.5$	$q_1 \leq 0.5$
单位面积 分级指标值 $q_2$	$\text{m}^3/\text{m}^2\cdot\text{h}$	$7.5 \geq q_2 > 6.0$	$6.0 \geq q_2 > 4.5$	$4.5 \geq q_2 > 3.0$	$3.0 \geq q_2 > 1.5$	$q_2 \leq 1.5$

附表 3 建筑外门窗水密性能分级表

分 级	1	2	3	4	5	6
分级指标 $\Delta P$	$100 \leq \Delta P < 150$	$150 \leq \Delta P < 250$	$250 \leq \Delta P < 350$	$350 \leq \Delta P < 500$	$500 \leq \Delta P < 700$	$\Delta P \geq 700$

注: 第 6 级应在分级后同时注明具体检测压力差值。

附表 4 建筑门窗保温性能分级表

分 级	1	2	3	4	5
分级指标值	$K \geq 5.0$	$5.0 > K \geq 4.0$	$4.0 > K \geq 3.5$	$3.5 > K \geq 3.0$	$3.0 > K \geq 2.5$
分 级	6	7	8	9	10
分级指标值	$2.5 > K \geq 2.0$	$2.0 > K \geq 1.6$	$1.6 > K \geq 1.3$	$1.3 > K \geq 1.1$	$K < 1.1$

附表 5 建筑门窗空气声隔声性能分级表

分 级	1	2	3
分级指标值	$20 \leq R_w + C_{tr}/C < 25$	$25 \leq R_w + C_{tr}/C < 30$	$30 \leq R_w + C_{tr}/C < 35$
分 级	4	5	6
分级指标值	$35 \leq R_w + C_{tr}/C < 40$	$40 \leq R_w + C_{tr}/C < 45$	$R_w + C_{tr}/C \geq 45$

注: 外门、外窗空气声隔声分级采用  $R_w + C_{tr}$ ; 内门、内窗空气声隔声分级采用  $R_w + C$ 。

————— 本报告结束 —————

检验单位地址: 北京市朝阳区管庄中国建材院南楼 电话: 65728538 邮编: 100024

## 说 明 Notice

- 1、本报告无中心“检验专用章”和骑缝章无效。  
*This test report is invalid without the seal.*
- 2、本报告无“编制、审核、批准”签字无效。  
*This test report is invalid without the signatures of the related persons.*
- 3、本报告涂改、部分复印无效。  
*This test report is invalid if erased, altered or copied partially.*
- 4、对本报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向本中心提出，逾期恕不受理。  
*Any doubt should inform us within 15 days after receiving the test report.*
- 5、委托检验样品和委托信息由委托人提供，中心不对其真实性负责，委托检验结果仅对来样负责。  
*The commissioned testing samples and commission information are provided by the applicant. The results shown in the test report refer only to the sample(s) tested unless otherwise stated. Identifying authenticity of the supplied samples and information is out of our responsibility.*
- 6、本报告采用防伪纸张，复印后应带有网格底纹，数据页背面的编号为随机编号，与报告内容无关。  
*This test report is printed on anti-counterfeiting paper. Its copy should have grid shading. The numbers on the back of the data sheet are random numbers not related with the report.*



本中心联系方式：

地址 (Address)：北京市朝阳区管庄东里1号

*No.1 Guanzhuang Dongli, Chaoyang District, Beijing 100024, P.R.China.*

邮编 (Post Code)：100024

电话 (Tel)：(86-10) 65728538 51167681 / 7983 / 7984

传真 (Fax)：(86-10) 65715991

报告真伪查询：Tel：(86-10) 51167679 Fax：(86-10) 65764684

网址 (Web)：http://www.cbmtc.com www.chinabmnet.com www.ctc.ac.cn

电子邮箱 (E-mail)：baogao@ctc.ac.cn

