



# 验报

### TEST REPORT

中心编号(No.): 201702AC106

样品名称: 泡沫玻璃保温板

Sample Name

受检单位: 廊坊佳昊保温建材有限公司

Client

检验类别: 型式检验

Test Type

(国家)建筑林料工业技术监督研究中心

建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心

China Building Material Industry Center for Quality Supervision and Test of Dry-mixed Mortar



(国家)建筑材料工业技术监督研究中心 150002283084

## 建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心

China Building Material Industry Center for Quality Supervision and Test of Dry-mixed Mortar

## 验报告

#### TEST REPORT

中心编号(No.): 201702AC106

第1页 共4页

	201102101	PIATA		
产品名称	泡沫玻璃保温板	检验类别	<b>国家检验</b>	
受检单位	廊坊佳昊保温建材有限公司	生产日期		
生产单位	廊坊往吴保温建树有根公司	规格型号	650mm×550mm×80mm	
抽样地点	金水政治建建了2525	商品		
抽样人	新生产工作工艺水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水	等一级	The second	
抽样日期	2017年02月10日	抽样数量	30 7 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	
样品状态		抽样基数	20m2-125-225	
抽样单位	建筑材料工业干混砂浆产品质量监	格检验测试中		
检验依据	JC/T 647-2014《泡沫玻璃絕热制品》 GB(8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》			
检验项目	1). 外观质量 2. 尺寸允许 5. 抗拆强度 6. 吸水量 9. 尺寸稳定性 10. 耐碱性 12. 抗冻性 13. 燃烧性能	200	4. 抗压强度 数 8. 导热系数 于板面方向的抗拉强度	
检验结论	* 经检验,抽检样品的外观质、抗折强度、吸水量、透温系数、导 板面方向的抗拉强度、抗冻性的检用泡沫玻璃制品 II 型的技术指标要 GB 8624-2012 中平板状建筑材料 标要求。*	热系数、尺寸 验结果符合标 求:燃烧性能	稳定性、耐碱性、垂直于 准 IC/T 647-2014 中建筑 等级的检验结果符合标准	
		TULTUR	7年03月26日 检验测试章)	
备注:(此处		经结块	と	
The second second			The state of the s	

批

### (国家) 建筑材料工业技术监督研究中心

## 建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心

China Building Material Industry Center for Quality Supervision and Test of Dry-mixed Mortar

## 验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201702AC106

第2页共4页

			たなりできる。 <b>  検診项目</b>	标准要求 (建筑用泡沫 玻璃制品 II 型)	检验结果	单项结论
		垂直度偏差	平板的垂直度偏差,mm	1		多数
Fisher		大車	开板的弯曲, mm	記録記	423	合格
			长度> 20mm 或深度> 10mm,每个制品允许个数			- A-A-A-A-A-A-A-A-A-A-A-A-A-A-A-A-A-A-A
	路路		长度≤20mm 且深度≤10mm (深度少于 5mm 的缺棱不 计),每个制品允许个数			
	路路	題	长度、宽度≥20mm或深度> 10mm,每个制品允许个数			
	分 观 质	多篇	长度、宽度≤20mm 且深度 ≤10mm (深度小于 5mm 的 缺角不计), 每个制品允许个 数			
	名を	观量	贯穿制品的裂纹及长度大于 边长 1/3 的裂纹,每个制品允 许个数	不允许		
路			长度小手边长1/3的裂纹,每 个制品允许个数			2882
		直径超过 10mm 同时深度超过 10mm 的不均匀孔洞,每个制品两个最大表面允许不数			2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008	
			直径不大于 10mm 同时深度 不大于 10mm 的不均匀孔洞 (直径不大于 5mm 的不均匀 孔洞不讨),每个制品两个最 大表面允许个数			100 mm

备注:(此处空句)

## (国家)建筑材料工业技术监督研究中心

## 建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心

China Building Material Industry Center for Quality Supervision and Test of Dry-mixed Mortar

## 验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201702AC106

第3页 共4页

響	检验项目	标准要求 (建筑用泡沫) 玻璃制品 []型)	检验结果	单项结论
穀	大学的 1000 King Table		22-125	記録的
TE ST	第7年的第三日本的第三日			品格品
發	THE PERSON OF TH	1200 to 1200 to	20-10-	53-86-52
133	The second secon	141~160	205925	3
配	机压强度 MPa	\$0.50 E	0.53	在學學
	玩新强度,MPa	\$\$0.50£	270,52	ない
TES	2000年1000年100日	記憶記	25.55	在秦
码	透湿系数,ng/(Pa·s·m)	€0.007	20.006	2000 B
8	字热系数[(平均温度 (25±2)。℃)],W/(m·K)	€0.058	0.057 平均温 度 25.00℃)	
122	及可稳定性 *** *** *** *** *** *** *** *** *** *			石を動す
130	1 (25±2) 宽度访向	\$03£5		2000 B
路	°C, 48h)、%。  厚度方向		530255	200
700	Constant Removed	12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	25.52	43°45°
路	垂直于板面方向的抗拉强度, MPa	25 ≥0.12	750:1353	
12	抗冻性 质量损失率,%		54.050	なるを
P25	融循环》 抗压强度损失率,%			2008
各注	一、凌温系数说验方法为于模割法。	少性原身出 05十	19 E 100°C	1000c

试样厚度为 25mm, 温度:

## (国家)建筑材料工业技术监督研究中心

## 建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心

China Building Material Industry Center for Quality Supervision and Test of Dry-mixed Mortar

## 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201702AC106

第4页共4页

意思			标准要求	检验结果	单项结论
		是 於 內 是 的 完 立 。	# <b>30</b> #		
	燃烧性能等级	质量损失率,%	25°55		
	(A) (A)	持续燃烧时间。8			
紹	認	总热值,Mi/kg	2.0	20.32	

(以下空白)

备注:燃烧性能试验结果只与制品的试样在特定试验条件下的性能相关,不能作为评价 该制品在实际使用中潜在火灾危险性的唯一依据。

### 说。一明

#### Notice

- 小 本报告无中心"检验测试章"和骑锋章无效。 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个工作目内向本中心提出,逾期忽不受理。
  - Any doubt should inform us within 15 workdays 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、本报告的法律责任由建筑材料工业技术监督研究中心承担。
  The legal responsibility of this test report is charged with Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry.
- 7. 本报告采用防伪纸张,复印后应带有网络底纹。 This test report is printed on anti-counterfeiting paper. Its copy should have grid shading.

本中心联系方式:

地址(Address):北京市朝阳区管庄东里一号北楼

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

邮编(Post Code): 100024

电话(Tel):(010)51164723 51164718

传真(Fax):(010) 51164724

报告真伪查询(Tel):【010】51164716

网址 (Web): http://www.dinte.org.cn/

电子邮箱(E-mail),dmtc2007@163.com