



# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201703AC460

样品名称:	泡沫玻璃
Sample Name	
受检单位: Client	河北中泰天成节能科技有限公司
检验类别: Test Type	型式检验

(国家人建筑材料工业技术监督研究中心

建筑材料工业于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





## 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.): 201703AC460

第1页共4页

The second second		the state of the s	
产品名称	泡沫玻璃	检验类别	型式检验
受检单位	河北中泰天成节能科技有限公司	生产日期	2017年03月17日
生产单位	河北中泰天成节能科技有限公司	规格型号	
抽样地点	企业成品库房	商标	中泰天成
抽样人	孙士震 谷冰莹	等级	是胡桃
抽样日期	2017年03月22日	抽样数量	30块
样品状态	块状	抽样基数	50m <sup>3</sup>
抽样单位	建筑材料工业干混砂浆产品质量监	督检验测试中	REPORTED IN
检验依据	JC/T 647-2014《泡沫玻璃绝热制品 GB 8624-2012《建筑材料及制品燃	The second secon	
检验项目	<ol> <li>外观质量</li> <li>九折强度</li> <li>吸水量</li> <li>尺寸稳定性</li> <li>前磁性</li> <li>抗冻性</li> <li>加燃烧性能</li> </ol>	7. 透湿 s 11. 垂直	4. 抗压强度 系数 8. 导热系数 于板面方向的抗拉强度
检验结论	*经检验,抽检样品的外观质量抗折强度、吸水量、透湿系数、导板面方向的抗拉强度、抗冻性的检用泡沫玻璃制品】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 验结果符合析 求;燃烧性能 A (A <sub>I</sub> ) 级不	稳定性、耐碱性、垂直于 准 JC/T 647-2014 中建筑 等级的检验结果符合标准
		THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T	02

备注: (此处空白)

#### 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.): 201703AC460

第2页共4页

序号				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		
站的结合结合		垂直度偏差		平板的垂直度偏差, mm	不大于3		合格		
		一弯	曲	平板的弯曲, mm	不大于3	1945	合格		
	经	THE PROPERTY OF	缺	长度> 20mm 或深度> 10mm,每个制品允许个数	不允许	202	合格		
		路里	棱	长度≤20mm 且深度≤10mm (深度小于 5mm 的缺棱不 计),每个制品允许个数			合格		
	兒		記	长度、宽度>20mm 或深度> 10mm,每个制品允许个数	不允许	1203	合格		
	外观质	2000年	缺角	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			合格		
14244444444444444444444444444444444444	1	观缺陷	缺	缺	梨	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	0	合格
			纹	长度小于边长 1/3 的裂纹,每 个制品允许个数	\$3.00 B	100	合格		
			北洞	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个数	不允许	0	合格		
				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 孔洞不计), 每个制品两个最 大表面允许个数	<b>≤</b> 16	0000	合格		

备注: (此处空白)

## 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.): 201703AC460

第3页共4页

序号		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
	尺寸允许偏	长度		-2~+2	合格
2	差(平板),	了。 完度 全	TAREAST.	-2~+2	合格。
胡	mm	厚度	0~+3.0	0~+1.0	合格
3	P. Carlot	官度,kg/m³	98~140	136	合格
4	3、一流	玉强度,MPa	≥0.50	0.50	合格
5	抗折强度, MPa		≥0.40	0.42	合格
6	吸水量,kg/m²		€0.3	370.3	合格
7	透湿系数, ng/(Pa·s·m)		≤0.007	0.007	合格
8		数[(平均温度 )℃)],W/(m·K)	≤0.045	0.040 平均温 度 25.00℃)	合格
37	尺寸稳定性	长度方向		0.2	合格
9	[ (25±2)	宽度方向	€0.3	0.2	合格
17	°C, 48h], %	厚度方向	的理论	0.2	合格
10	耐碱性, kg/m²		≤0.5	0.4	合格
Ti.	垂直于板面方向的抗拉强度, MPa		≥0.12	0,13	合格
12	抗冻性 (15次冻	质量损失率,%	≤5	4.2	合格
	融循环)	抗压强度损失率,%	≤25	20	合格

备注: 透湿系数试验方法为干燥剂法, 试样厚度为 25mm, 温度: 23℃, 湿度: 85%。

#### 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.): 201703AC460

第4页共4页

序号	超超	<b>企验项目</b>	标准要求	检验结果	单项结论
路	燃烧性 能等级 [A (A <sub>1</sub> ) 级]	炉内温升,°C	€30		合格
13		质量损失率,%	<b>≤</b> 50		合格
超		持续燃烧时间, s		路路路	合格
24		总热值,MJkg	€2.0	0.3	含格

(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。

检验单位地址:北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼

#### 说明

#### **Notice**

- 1、本报告无中心"检验测试章"和骑缝章无效。 This test report is invalid without the seal.
- 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.
- 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日内向本中心提出,逾 期恕不受理。
  - 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.
- 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.dmtc.org.en/

电子邮箱 (E-mail): <u>dmtc2007@163.com</u>