

# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201711BC112

样品名称:	挤塑板 B2
Sample Name	
受检单位: Client	唐山润通保温材料有限公司
检验类别:	型式检验
Client	

(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







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.): 201711BC112

第1页共3页

受检单位 生产单位 抽样地点 抽样日期 样品状态	挤塑板 B2 唐山润通保温材料有限公司 唐山润通保温材料有限公司 公司仓库 孙士震 陈嘉宇 2017年11月08日	检验类别 生产日期 规格型号 商 标 等 级 抽样数量	型式检验 2017年09月06日 200块				
生产单位 抽样地点 抽样 人 抽样日期 样品状态	唐山润通保温材料有限公司 公司仓库 孙士震 陈嘉宇 2017年11月08日	规格型号 商 标 等 级 抽样数量					
抽样地点抽样 人抽样日期样品状态	公司仓库 孙士震 陈嘉宇 2017年11月08日	商标等级抽样数量	200 块				
抽样 人抽样日期样品状态	孙士震 陈嘉宇 2017年11月08日	等 级 抽样数量	200 块				
抽样日期样品状态	2017年11月08日	抽样数量	200 块				
样品状态			200 块				
A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	板状 一 ) / ) 一	H-1-4-4-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-					
抽样单位		抽样基数	2000m <sup>2</sup>				
	建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心						
检验依据	GB/T 10801.2-2002《绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料 (XPS)》						
おかり	1.吸水率 2.透湿系数 3.绝热性能 4.允许偏差 5.压缩强度 6.尺寸稳定性 7.外观质量 8.燃烧性能						
	*经检验,抽检样品的吸水率、透缩强度、尺寸稳定性、外观质量、GB/T 10801.2-2002 中 X150 型的技术	燃烧性能的指标要求。* 发日期:201					

**奋注:**(此处空日)

批准:

审核: 近郊

编制: 张绛

检验单位地址:北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼

电话: 010-51164723

邮编: 100024



### (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.): 201711BC112

第2页共3页

序号	检验项目		标准要求 (X150型)	检验结果	单项结论	
1	吸水率 (浸水 96h) /%		≤1.5	0.85	合格	
2	透湿系数/[ng/(m·s·Pa)]			≤3.5	2.4	合格
绝 热 性 能		导热系数 /[W/(m·K)]_	10℃	≤0.028	0.027	合格
	热		25°0	√  ≤0.030	0.029	合格
	7 1000 4	热阻 (厚度	10℃	≥0.89	0.92	合格
		25mm 时) /[(m²·K)/W]	25℃	≥0.83	0.86	合格
允 许 编 差 /mm		长度 (1000≤L<2000)		±7.5	-2~2	合格
	许	宽度 (L<1000	)	±5	-2~1	合格
	差	差厚度		±3	0~1	合格
		对角线差 (1000≤T<2000)	and the second s	7	7	合格
5	压缩强度/kPa			≥150	219	合格

(下一页续)

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内北楼

电话: 010-51164723

邮编: 100024



#### (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.): 201711BC112

第3页共3页

序号	检验项目	标准要求 (X150型)	检验结果	单项结论
6	尺寸稳定性 (70℃±2℃下, 48h)/%	€2.0	0.2	合格
7	外观质量	表面平整, 无夹杂物, 颜色均匀。不应有明显影响使用的可见缺陷, 如起泡、变形等	表面平整, 无夹杂物, 颜色均匀。无可见缺陷	符合
8	燃烧性能	/应达到 B2 级	达到 B2级	符合

### (以下空白)

备注: (1) 透湿系数: 采用干燥剂法, 试样厚度 25mm, 温度 22℃, 湿度 55%;

(2) 燃烧性能: 本试验结果只与制品的试样在特定试样条件下的性能相关, 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 电话: 010-51164723 邮编: 100024





### 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.
- 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.cn/

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



