





# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201301AC228

样品名称:	XPS 板	
Sample Name		語
受检单位:	南京天运塑业有限公司	
Client		
检验类别:	抽样检验	
Test Type	120年12日12日12日12日12日12日12日12日12日12日12日12日12日1	

(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

2012003084M 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.): 201301AC228

第1页共3页

产品名称	XPS板	检验类别	抽样检验		
受检单位	南京天运塑业有限公司	产品批号			
生产单位	南京天运塑业有限公司	生产日期	2012年11月		
抽样地点	企业成品库房 .	商标			
抽样人	陈嘉宇 苏亮	规格型号	(1200×600×30) mm		
抽样日期	2013年01月31日	抽样数量	8块板		
样品状态	块状, 外观完好	抽样基数	30m <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心				
检验依据	GB/T 10801.1-2002《绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料》 JG 149-2003《膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统》 GB/T 10801.2-2002《绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)》 GB 8624-1997《建筑材料燃烧性能分级方法》 DGJ32/J 19-2006《民用建筑节能工程施工质量验收规程》				
检验项目	1. 表观密度 2. 压缩强度 5. 尺寸稳定性 6. 吸水率	The state of the s			
检验结论	*依据标准 GB/T 10801.1-1 GB 8624-1997 规定的试验方法抗拉强度、水蒸气透湿系数、的检验结果符合标准 DGJ32/J	进行检验, 抽检样品 尺寸稳定性、吸水。 19-2006 中 XPS 的	品的表观密度、压缩强度、 率、导热系数、燃烧性能		

备注:委托方要求依据标准 GB 8624-1997 规定的试验方法进行检验

准: 批

核:

制:



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.): 201301AC228

第2页共3页

序号	检验项目	标准要求 (XPS)	检验结果	单项结论
	表观密度,kg/m³	25 ~ 35	32	合格
2	压缩强度,MPa	>0.15	0.20	合格
3	抗拉强度,MPa	≥ 0.25	0.26	合格
4	水蒸气透湿系数, ng/(m·s·Pa)	≤3.50	2.50	合格
5	尺寸稳定性,%	< 0.3	0.3	合格
6	吸水率(浸水 96h), %	≤ 1.5	1.4	合格
7	导热系数,W/(m·K)	≤ 0.030	0.029(平均温 度 10.00℃)	合格
8	燃烧性能	B <sub>2</sub> 或B <sub>1</sub> 级	B <sub>L</sub> 级	合格

(以下空白)

- 备注: (1) 水蒸气透湿系数试验方法为干燥剂法, 试样厚度为 25mm;
  - (2) 表观密度依据标准 GB/T 10801.1-2002 规定的试验方法进行检验:
  - (3) 压缩强度、水蒸气透湿系数、尺寸稳定性、吸水率、导热系数依据标准 GB/T 10801.2-2002 规定的试验方法进行检验;
  - (4) 抗拉强度依据标准 JG 149-2003 规定的试验方法进行检验;
  - (5) 燃烧性能依据标准 GB 8624-1997 规定的试验方法进行检验。

(国家)建筑材料工业技术监督研究中心

#### (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.): 201301AC228

第3页共3页

样品名称 XPS 板

(样品照片)



备注: (此处空白)

### 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.

2、本报告无"批准、审核、编制"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) 51164723 51164718

网址 (Web): http://www.dmtc.org.cn/

电子邮箱 (E-mail): sj13146197542@126.com