



# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201606AC143

样品名称: 挤塑板
Sample Name

受检单位: 北京京运达腾建材有限公司
Client

检验类别: 型式检验

(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



Test Type



(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.): 201606AC143

第1页共4页

| 产品名称 | 挤塑板 400  | 检验类别   | 型式检验一个工工                              |  |  |
|------|--|--|---------------------------------------|--|--|
| 受检单位 | 北京京运达腾建材有限公司   | 生产日期   | A FIRST STATE                         |  |  |
| 生产单位 | 北京京运达腾建树有限公司   | 规格型号   | X150                                  |  |  |
| 抽样地点 | 企业成品库房   | 商标   | 京运达一个人                                |  |  |
| 抽样人  | 邓杰 谷冰莹   | 等级   | Bi级,不可以为了                             |  |  |
| 抽样日期 | 2016年06月12日  | 抽样数量   | 30块                                   |  |  |
| 样品状态 | 板状, 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 10801.2-2002《绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)》<br>GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》<br>GB/T 10801.1-2002《绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料》 |  |                                       |  |  |
| 检验项目 | 1. 外观质量 2. 允许偏差 3. 1.<br>6. 导热系数 7. 热阻 8. 1  | The second secon |                                       |  |  |
| 检验结论 | *经检验, 抽检样品的外观系数、导热系数、热阻、尺寸稳定中X150的技术指标要求;燃烧中平板状建筑材料 B <sub>1</sub> (C) 级准 GB/T 10801.1-2002 规定的第 3 页。*   | E性的检验结分性能等级的检<br>性能等级的检<br>难燃材料 (制<br>试验方法进行   | 验结果符合标准 GB 8624-2012<br>品)的技术指标要求;依据标 |  |  |

备注: 抽样尺寸: 1200mm×600mm×90mm。

批准:

审核:

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.): 201606AC143

第2页共4页

| 序号    |                                     | 检验项目                  | 标准要求<br>(X150)  | 检验结果   | 单项 结论 |  |
|-------|-------------------------------------|-----------------------|---|--|-------|--|
|       |                                     | 外观质量                  | 表面平整, 无夹杂物, 颜色均匀。不<br>前是影响使用<br>的可见缺陷, 如起<br>泡、聚口、变形等 | 表面平整, 无央<br>杂物, 颜色均<br>匀。无可见缺<br>陷,起泡、裂口、<br>变形等 | 符合    |  |
|       |                                     | 长度(1000≤ L<br>〈2000)  | ±7.5  | -2~+2  | 合格    |  |
|       | 允许偏差,<br>mm                         | 宽度(L<1000)            |   | 12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-1         | 合格    |  |
|       |                                     | 厚度(h≥50)              |   | £ 20~+1°   | 合格    |  |
|       |                                     | 对角线差<br>(1000≤T<2000) |   |  | 合格    |  |
| 3     | 压缩强度,kPa                            |                       | ≥150  | 160  | 合格    |  |
| 4     | 吸水                                  | 率(浸水 96h),%           | <b>≤</b> 1.5  | 0.93   | 合格    |  |
| 5     | 透湿系数, ng/ (m·s·Pa)<br>(23°C, RH50%) |                       |   | 2:1  | 合格    |  |
| 14914 | 导热系数,                               | 平均温度 10℃              | €0.028  | 0.027(平均温度<br>10.00°C)                           | 合格    |  |
|       | W/(m·K)                             | 平均温度 25℃              | ≤0.030  | 0.029(平均温度<br>25.00°C)                           | 合格    |  |
| 备注.   | 诱湿至粉法                               | <b>验方法为干燥初</b> 法      | 沿程原成为25~~   | PLATER   | HE    |  |

备注: 透湿系数试验方法为干燥剂法, 试样厚度为 25mm。

### (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.): 201606AC143

第3页共4页

| 序号      | 語  | 語               | <b></b>               | 标准要求<br>(X150) | 检验结果                  | 单项结论 |
|---------|--|-----------------|-----------------------|----------------|-----------------------|------|
| 铅锅      | 热阻,<br>(m <sup>2</sup> -K)/W<br>(厚度<br>25mm 时) |                 | 平均温度10℃               | ≥0.89          | 0.92(平均温度<br>10.00°C) | 合格   |
|         |  |                 | 平均温度 25℃              | ≥0.83          | 0.86(平均温度<br>25.00°C) | 合格   |
| 8       | 尺寸稳定性, %<br>(70°C±2°C下, 48h)                   |                 |                       | €2,0           | 0.35                  | 合格   |
| 認       | 燃性等(级)   | 144846801284444 | 燃烧增长速率指数,(W/s)        | ≤250           | 206                   | 合格   |
| 路       |  |                 | 火焰横向蔓延未到<br>达试样长翼边缘,m | < 试样边缘         | <试样边缘                 | 符合   |
| 4448444 |  |                 | 600s 的总放热量,<br>MJ     | ≤15<br>15      | 12.2                  | 合格   |
|         |  |                 | 60s 内焰尖高度,<br>mm      | ≤150           | 130                   | 合格   |
|         |  |                 | 60s 内燃烧滴落物<br>引燃滤纸现象  | 无引燃滤纸<br>现象    | 无引燃滤纸<br>现象           | 符合   |
|         |  |                 | 氧指数值,%                | ≥30            | 31.16                 | 合格   |
| 10      | 表观密度,kg/m³                                     |                 |                       |                | 31.0                  | 語    |

备注:燃烧性能等级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。

### (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.): 201606AC143

第4页共4页

样品名称 挤塑板 (样品照片) 201606 AC74

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"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.

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

网址 (Web): http://www.dmtc.org.cn/

电子邮箱 (E-mail): dmtc2007@163.com

