



# 检验报告

### TEST REPORT

中心编号(No.): 201608AC170

样品名称: 聚苯板
Sample Name

受检单位: 北京航宇保温建材有限公司
Client

检验类别: 抽样检验
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



(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.): 201608AC170

第1页共2页

|         |  |               | 20 1 20 20 20     |  |  |  |
|---------|--|---------------|-------------------|--|--|--|
| 产品名称    | 聚苯板  | 检验类别          | 抽样检验              |  |  |  |
| 受检单位    | 北京航宇保温建材有限公司   | 生产日期          | 2016年03月          |  |  |  |
| 生产单位    | 北京航宇保温建材有限公司   | 规格型号          | 1200mm×600mm×70mm |  |  |  |
| 抽样地点    | 企业成品库房   | 商标            | 1923              |  |  |  |
| 抽样人     | 孙士震 谷冰莹  | 等级            | B <sub>I</sub> 级  |  |  |  |
| 抽样日期    | 2016年08月25日  | 抽样数量          | 4*2602162         |  |  |  |
| 样品状态    | 板状   | 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》                                   |               |                   |  |  |  |
| 检验项目    | 1. 表观密度 2. 压缩强度 3. 导热系数  |               |                   |  |  |  |
|         | *经检验,抽检样品的表观密度、压缩强度、导热系数的检验结果合标准 GB/T 10801.1-2002 中    类的技术指标要求。* |               |                   |  |  |  |
| 检验结论    | 签发日期: 2016年 09月 05日  |               |                   |  |  |  |
|         |  | <b>基检验测试章</b> |                   |  |  |  |
| 子注: (此处 | 空台)  |               | Property dies     |  |  |  |

备注:(此处空白)

制: 长記

### (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.): 201608AC170

第2页共2页

| 序号 | 检验项目          | 标准要求 (川美) | 检验结果                    | 单项结论 |
|----|---------------|-----------|-------------------------|------|
| 好  | 表观密度,kg/m³    | ≥20.0     | 20.6                    | 合格   |
| 2  | 压缩强度,kPa      | ≥100      | 140                     | 合格。  |
| 32 | 导热系数, W/(m·K) | ≤0.041    | 0.038(平均温<br>度: 25.00℃) | 合格。  |

一个人以下空白

备注:(此处空台)

### 兑 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

网址 (Web): http://www.dmtc.org.cn/

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

