



验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201504DW163

挤塑板 样品名称:

Sample Name

委托单位: 北京东兴基业新型建材有限公司

Client

检验类别: 委托检验

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

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

# 验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201504DW163

第1页共3页

| 样品名称 | * · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·  | 检验类别   | <b>委托检验</b>                          |  |  |
|------|--|--|--------------------------------------|--|--|
| 委托单位 | 北京东兴基业新型建材有限公司   | 清泉   | 語語無                                  |  |  |
| 生产单位 | 北京东兴基业新型建材有限公司   | 等。级  |                                      |  |  |
| 生产日期 | 2015年01月09日  | 样品编号   |                                      |  |  |
| 来样日期 | 2015年04月24日  | 规格型号   | 1200mm×600mm                         |  |  |
| 样品数量 |  | 样品状态   |                                      |  |  |
| 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/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》                                       |  |                                      |  |  |
| 检验项目 | 1. 压缩强度 2. 吸水率 3. 导热系数 4. 尺寸稳定性 5. 燃烧性能等级 6. 表观密度  |  |                                      |  |  |
| 检验结论 | *经检验,送检样品的压缩强度、检验结果符合标准 GB/T 10801.2-200 性能等级的检验结果符合标准 GB 8 B <sub>1</sub> (C)级的技术指标要求;依据标准 G 检验,送检样品的表观密度的检验结 | )2 中 X200 型的<br>624-2012 中平<br>B/T 6343-2009<br>果见第2页。 | )技术指标要求;燃烧<br>板状建筑材料及制品<br>规定的试验方法进行 |  |  |

批 准: 核:

编制:



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.): 201504DW163

第2页共3页

| 字号 | 報                            | 检验项目                 | 标准要求<br>(X200型) | 检验结果                        | 单项结论 |
|----|------------------------------|----------------------|-----------------|-----------------------------|------|
| 報  | 压缩强度,kPa                     |                      | ≥200            | 280                         | 合格   |
| 2  | 吸水率 (浸水 96h), %              |                      | 28€1522         | G50.58C                     | 合格   |
| 弱點 | 导热系数, W/(m·K)                |                      | ≤0.030          | 0.030<br>(平均温度:<br>25.00°C) |      |
| 14 | 尺寸稳定性<br>(70°C±2°C下, 48h), % |                      | €2.0            |                             | 2008 |
| 5  | 認                            | 燃烧增长率指数<br>/(W/s)    | €250            | 233                         | 品格   |
|    | 燃烧                           | 火焰横向蔓延长度             | <试样边缘           | 未达到试样边缘                     |      |
|    | 性能                           | 600s的总效热量/MJ         | F 15 15         | 12.8                        | 是    |
|    | 等级                           | 60s 内焰尖高度/mm         | 150 €           | 126                         | 合格   |
|    | B <sub>(C)</sub>             | 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                       | 合格   |
|    |                              | 氧指数值/%               | 30 55           | 13055F                      |      |
| 6  | SEP PROPERTY                 | 表观密度,kg/m³           |                 | 34.134                      |      |

#### (下页续)

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。

#### (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.): 201504DW163

第3页共3页

| 样品名称 |  |
|------|--|
| 试件说明 |  |

(样品照片)



备注:(此处空句)