



# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201406AW127

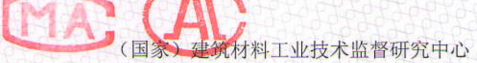
可分开匠

| 样品名称:           | 挤塑板              |   |  |
|-----------------|------------------|---|--|
| Sample Name     |                  |   |  |
| 委托单位:<br>Client | 三晋鑫荣(北京)科技发展有限公司 | 1 |  |
| 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





2012003084M (2012)建材质监认字(24号)

### 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.): 201406AW127

第1页共3页

|      | 920 401   |                                    | 3.75                |                            |
|------|---|------------------------------------|---------------------|----------------------------|
| 样品名称 | 挤塑板   | 检验类                                | き別                  | 委托检验                       |
| 委托单位 | 三晋鑫荣(北京)科技发展<br>有限公司  | 商                                  | 标                   |                            |
| 生产单位 | 三晋鑫荣(北京)科技发展<br>有限公司  | 等                                  | 级                   | B <sub>1</sub> 级           |
| 生产日期 | 2014年03月  | 样品纳                                | 扁号                  |                            |
| 来样日期 | 2014年06月09日   | 规格型                                | 민号                  | 1200mm × 600mm × 50mm      |
| 样品数量 | 1组 样品状态 板状,外观完  |                                    |                     | 板状, 外观完好                   |
| 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. 压缩强度 2. 导热系数 3. 燃烧性能等级 4. 表观密度   |                                    |                     |                            |
| 检验结论 | GB/T 10801.2-2002 中 X150 的<br>符合标准 GB 8624-2012 中平<br>的技术指标要求;依据标准(<br>验,表观密度的检验结果见第                      | 的技术指标<br>板状建筑<br>GB/T 108<br>52页。* | 示要求<br>材料<br>01.1-2 | B <sub>1</sub> (C)级难燃材料(制品 |

备注: (此处空白)

批准是如金軍核: 3岁和

编制:



#### (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.): 201406AW127

第2页 共3页

|            | S (2.0.). SOLITOITHIEF |      |                       |                       | オーバハッジ      |      |
|------------|------------------------|------|-----------------------|-----------------------|-------------|------|
| 序号         | 認認                     | 1    | <u> </u>              | 标准要求<br>(X150)        | 检验结果        | 单项结论 |
| 1          |                        | 压约   | 宿强度,kPa               | > 150                 | 162         | 合格   |
| 2          | 导热系数。W/(m·K)           |      | ≤0,030                | 0.030(平均温度<br>25.00℃) | 合格          |      |
| 性能<br>3 等级 |                        | 性能 级 | 燃烧增长速率指数,(W/s)        | ≤ 250                 | 215         | 合格   |
|            |                        |      | 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       | 合格   |
|            | 燃烧<br>性能<br>等級         |      | 600s 的总放热量,<br>MJ     | ≤15                   | 12.0        | 合格   |
|            | (B <sub>1</sub>        |      | 60s 内焰尖高度,<br>mm      | ≤150                  | 122         | 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 | 合格   |
|            |                        |      | 氧指数值,%                | ≥30                   | 30          | 合格   |
| 4          | 表观密度,kg/m³             |      |                       | 30                    |             |      |

(以下空白)

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.): | 201406AW127  |
|----------|-------|--------------|
| 1 -110 7 |       | 201700/1W12/ |

第3页共3页

样品名称 挤塑板

(样品照片)

可归归后



备注: (此处空白)

