



存档

2012003084M (2012)建材质监认字(24号)

检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201404AW008

样品名称: XPS 挤塑板

Sample Name

委托单位: 海口秀英禄祥挤塑板厂

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
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry



(国家)建筑材料工业技术监督研究中心
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.): 201404AW008

第 1 页 共 3 页

| | | | |
|------|---|------|------------------|
| 样品名称 | XPS 挤塑板 | 检验类别 | 委托检验 |
| 委托单位 | 海口秀英禄祥挤塑板厂 | 商 标 | — |
| 生产单位 | 海口秀英禄祥挤塑板厂 | 等 级 | B ₁ 级 |
| 生产日期 | — | 样品编号 | — |
| 来样日期 | 2014 年 04 月 08 日 | 规格型号 | X150 |
| 样品数量 | 1 组 | 样品状态 | 块状, 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)》 GB 8624-2012 《建筑材料及制品燃烧性能分级》 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 4. 表观密度 | | |
| 检验结论 | <p>*经检验, 送检样品的压缩强度、导热系数的检验结果符合标准 GB/T 10801.2-2002 中 X150 的技术指标要求; 燃烧性能的检验结果符合标准 GB 8624-2012 中平板状建筑材料 B₁ (C) 级难燃材料 (制品) 的技术指标要求; 依据标准 GB/T 10801.1-2002 规定的试验方法进行检验, 表观密度的检验结果见第 2 页。*</p> <p style="text-align: right;">签发日期: 2014 年 05 月 09 日 (检验测试章)</p> | | |
| 备注: | (此处空白) | | |

批 准:

审 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
(国家)建筑材料工业技术监督研究中心
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry

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.): 201404AW008

第 2 页 共 3 页

| 序号 | 检验项目 | | 标准要求 (X150) | 检验结果 | 单项 结论 |
|----|-----------------------------------|------------------------|----------------|-----------------------|----------|
| 1 | 压缩强度, kPa | | ≥ 150 | 166 | 合格 |
| 2 | 导热系数, W/(m·K) | | ≤ 0.030 | 0.030(平均温度 25.00℃) | 合格 |
| 3 | 燃烧 性能 (B ₁ 级) | 燃烧增长速率指 数, (W/s) | ≤ 250 | 225 | 合格 |
| | | 火焰横向蔓延未到 达试样长翼边缘, m | < 试样边缘 | < 试样边缘 | 合格 |
| | | 600s 的总放热量, MJ | ≤ 15 | 12.2 | 合格 |
| | | 60s 内焰尖高度, mm | ≤ 150 | 124 | 合格 |
| | | 60s 内燃烧滴落物 引燃滤纸现象 | 无引燃滤纸 现象 | 无引燃滤纸 现象 | 合格 |
| | | 氧指数值, % | ≥ 30 | 31 | 合格 |
| 4 | 表观密度, kg/m ³ | | — | 31 | — |

(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。



检验单位地址: 北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼
(国家)建筑材料工业技术监督研究中心
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry

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.): 201404AW008

第 3 页 共 3 页

| | |
|--|---------|
| 样 品 名 称 | XPS 挤塑板 |
| (样品照片) | |
|  | |
| 备注: (此处空白) | |

