



2012003084M



检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201503AW010



样品名称: 挤塑板

Sample Name

委托单位: 北京芳业达建材有限公司

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
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry

DMTC



2012003084M

(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.): 201503AW010

第 1 页 共 2 页

| | | | |
|------|---|------|-------------------|
| 样品名称 | 挤塑板 | 检验类别 | 委托检验 |
| 委托单位 | 北京芳业达建材有限公司 | 商 标 | — |
| 生产单位 | 北京芳业达建材有限公司 | 等 级 | B ₂ 级 |
| 生产日期 | — | 样品编号 | — |
| 来样日期 | 2015 年 03 月 12 日 | 规格型号 | 1200mm×600mm×60mm |
| 样品数量 | 10 块 | 样品状态 | 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)》 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. 吸水率 3. 导热系数 4. 尺寸稳定性 5. 表观密度 | | |
| 检验结论 | <p>*经检验, 送检样品的压缩强度、吸水率、导热系数、尺寸稳定性的检验结果符合标准 GB/T 10801.2-2002 中 X200 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: 2015 年 04 月 15 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

电话: 010-51164723

邮编: 100024

(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

DMTC

(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.): 201503AW010

第 2 页 共 2 页

| 序号 | 检验项目 | 标准要求 (X200) | 检验结果 | 单项 结论 |
|------------|------------------------------|----------------|------------------------|----------|
| 1 | 压缩强度, kPa | ≥ 200 | 220 | 合格 |
| 2 | 吸水率(浸水 96h), % | ≤ 1.5 | 0.83 | 合格 |
| 3 | 导热系数, W/(m·K) | ≤ 0.030 | 0.029(平均温度 25.00°C) | 合格 |
| 4 | 尺寸稳定性, % (70°C±2°C下, 48h) | ≤ 2.0 | 0.9 | 合格 |
| 5 | 表观密度, kg/m ³ | — | 32 | — |
| (以下空白) | | | | |
| 备注: (此处空白) | | | | |

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
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry

DMYC