



2012003084M

存档

检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201505AC190

DMTC

样品名称: 改性聚苯板

Sample Name

受检单位: 郑州泰玛仕建筑材料有限公司

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
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry



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.): 201505AC190

第 1 页 共 2 页

| | | | |
|------------|--|------|-------------------|
| 产品名称 | 改性聚苯板 | 检验类别 | 抽样检验 |
| 受检单位 | 郑州泰玛仕建筑材料有限公司 | 生产日期 | 2015 年 02 月 |
| 生产单位 | 郑州泰玛仕建筑材料有限公司 | 规格型号 | 1200mm×600mm×50mm |
| 抽样地点 | 企业成品库房 | 商 标 | — |
| 抽 样 人 | 王明轩 张媛 | 等 级 | — |
| 抽样日期 | 2015 年 05 月 22 日 | 抽样数量 | 8 块 |
| 样品状态 | 块状, 外观完好 | 抽样基数 | 30m ³ |
| 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》 JG 149-2003 《膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统》 | | |
| 检验项目 | 1. 表观密度 2. 压缩强度 3. 导热系数 4. 垂直于板面方向的抗拉强度 | | |
| 检验结论 | <p>*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符合标准 GB/T 10801.1-2002 中 IV 类的技术指标要求; 垂直于板面方向的抗拉强度的检验结果符合标准 JG 149-2003 中膨胀聚苯板的技术指标要求。</p> <p>*</p> | | |
| 备注: (此处空白) | <p>签发日期: 2015 年 08 月 10 日</p> <p>(检验测试章)</p> | | |

批 准:

段策

审 核:

王明轩

编 制:

孙士杰



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.): 201505AC190

第 2 页 共 2 页

| 序号 | 检验项目 | 标准要求 | | 检验结果 | 单项结论 |
|------------|-----------------------------------|-----------|--------------|-------------------------------------|------|
| 1 | 表观密度, kg/m^3 | IV 类 | ≥ 40.0 | 41.0 | 合格 |
| 2 | 压缩强度, kPa | | ≥ 200 | 220 | 合格 |
| 3 | 导热系数, $\text{W/(m}\cdot\text{K)}$ | | ≤ 0.039 | 0.038(平均温度: 25.00°C) | 合格 |
| 4 | 垂直于板面方向的 抗拉强度, MPa | 膨胀聚 苯板 | ≥ 0.10 | 0.16 | 合格 |
| (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
(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