



2012003084M



(2012)建材质监认字(24号)

存档

# 检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201304BW248

样品名称: 挤塑板

Sample Name

委托单位: 唐山润通保温材料有限公司

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





(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.): 201304BW248

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	唐山润通保温材料有限公司	商 标	润通
生产单位	唐山润通保温材料有限公司	等 级	B <sub>2</sub> 级
生产日期	—	样品编号	—
来样日期	2013 年 04 月 27 日	规格型号	X150 型
样品数量	8 块	样品状态	完整、无缺损 样块
检验依据	GB/T 10801.2-2002 《绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料 (XPS) 》		
检验项目	1. 压缩强度 2. 吸水率 3. 透湿系数 4. 导热系数 5. 尺寸稳定性 6. 燃烧性能 7. 外观质量 8. 允许偏差		
检验结论	<p>*经检验, 送检样品的压缩强度、吸水率、透湿系数、导热系数、尺寸稳定性、燃烧性能、外观质量、允许偏差的检验结果符合标准 GB/T 10801.2-2002 中 X150 型的技术指标要求。*</p> <p style="text-align: right;">签发日期: 2013 年 06 月 03 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

CMTC



(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.): 201304BW248

第 2 页 共 2 页

序号	检验项目		标准要求 (X150 型)	检验结果	单项结论
1	压缩强度, kPa		≥150	218	合格
2	吸水率 (浸水 96h), %		≤1.5	0.8	合格
3	透湿系数, ng/(m·s·Pa)		≤3.5	2.8	合格
4	导热系数, W/(m·K)		≤0.030	0.029 (平均温度: 25.00℃)	合格
5	尺寸稳定性 (70℃±2℃下, 48h), %		≤2.0	0.2	合格
6	燃烧性能		应达到 B <sub>2</sub> 级	达到 B <sub>2</sub> 级	符合
7	外观质量		表面平整、无夹杂物, 颜色均匀, 不应有明显影响使用可见缺陷	表面平整、无夹杂物, 颜色均匀, 无可见缺陷	符合
8	允许 偏差, mm	长度 (1000≤L<2000)	±7.5	-2~3	合格
		宽度 (L<1000)	±5	-2~2	合格
		厚度 (h≥50)	±3	0~1	合格
		对角线差 (1000≤T<2000)	7	7	合格
备注: 透湿系数: 采用干燥剂法, 试样厚度 25mm, 温度 22℃, 湿度 55%。					

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