



2012003084M



(2012)建材质监认字(24号)

存档

检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201304AW162

DMTC

样品名称: 挤塑板

Sample Name

委托单位: 北京安好创业科技发展有限公司

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



2012003084M

(国家) 建筑材料工业技术监督研究中心

(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.): 201304AW162

第 1 页 共 4 页

样品名称	挤塑板	检验类别	委托检验
委托单位	北京安好创业科技发展有限公司	商 标	安好
生产单位	北京安好创业科技发展有限公司	等 级	B ₁ 级
生产日期	2013 年 01 月	样品编号	—
来样日期	2013 年 04 月 10 日	规格型号	(1200×600×60) mm
样品数量	8 块	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 8624-1997 《建筑材料燃烧性能分级方法》		
检验项目	1. 外观质量 2. 允许偏差 3. 压缩强度 4. 吸水率 5. 透湿系数 6. 导热系数 7. 热阻 8. 尺寸稳定性 9. 燃烧性能 (B ₁ 级)		
检验结论	<p>*经检验, 送检样品的外观质量、允许偏差、压缩强度、吸水率、透湿系数、导热系数、热阻、尺寸稳定性的检验结果符合标准 GB/T 10801.2-2002 中 X250 的技术指标要求; 燃烧性能 (B₁ 级) 的检验结果符合标准 GB8624-1997 中难燃材料 B₁ 级的技术指标要求。*</p> <p style="text-align: right;">签发日期: 2013 年 05 月 12 日 (检验测试章)</p>		
备注: 委托方要求依据标准 GB 8624-1997 规定的试验方法进行检验。			

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.): 201304AW162

第 2 页 共 4 页

序号	检验项目		标准要求 (X250)	检验结果	单项 结论
1	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的可见缺陷,如起 泡、裂口、变形等	表面平整,无夹杂物,颜色均 匀。无可见缺 陷,起泡、裂口、 变形等	合格
2	允许偏差, mm	长度 (1000≤ L<2000)	±7.5	-2~+2	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	3	合格
3	压缩强度, kPa		≥250	268	合格
4	吸水率(浸水 96h), %		≤1.0	0.87	合格
5	透湿系数, ng/ (msPa) (23℃, RH50%)		≤3.0	2.6	合格
6	导热系数 W/(m·K)	平均温度 10℃	≤0.028	0.027(平均温度 10.00℃)	合格
		平均温度 25℃	≤0.030	0.029(平均温度 10.00℃)	合格
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

(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.): 201304AW162

第 3 页 共 4 页

序号	检验项目		标准要求 (X250)	检验结果	单项 结论
7	热阻, (m ² ·K)/W (厚度 25mm 时)	平均温度 10℃	≥ 0.89	0.92 (平均温度 10.00℃)	合格
		平均温度 25℃	≥ 0.83	0.86 (平均温度 25.00℃)	合格
8	尺寸稳定性, % (70℃±2℃下, 48h)		≤ 1.5	0.94	合格
9	燃烧性能 (B ₁ 级)	可燃性	点火开始后 20s 内, 火焰尖端均未 达到刻度线, 且不 允许有滴落物引燃 滤纸的现象	点火开始后 20s 内, 火焰尖端均未 达到刻度线, 且无 滴落物引燃滤纸的 现象	合格
		燃烧剩余长度 最小值, mm	> 0	286	合格
		燃烧剩余长度 平均值, mm	≥ 150	342	合格
		平均烟气 温度峰值, °C	≤ 200	110	合格
		烟密度等级 (SDR)	≤ 75	62	合格
(以下空白)					
备注: 透湿系数试验方法为干燥剂法, 试样厚度为 25mm。					

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.): 201304AW162

第 4 页 共 4 页

样 品 名 称

挤塑板

(样品照片)



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 Centre of the Building Materials Industry