



2012003084M (2012)建材质监认字(24号)

存档

# 检 验 报 告

## TEST REPORT

中心编号(No.): 201404AW136

样品名称: 挤塑板

Sample Name

委托单位: 张北县新势力保温材料有限公司

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 Research Center of the Building Materials Industry

DMTC





(国家)建筑材料工业技术监督研究中心  
2012003084M (国)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.): 201404AW136

第 1 页 共 3 页

样品名称	挤塑板	检验类别	委托检验
委托单位	张北县新势力保温材料有限公司	商 标	—
生产单位	张北县新势力保温材料有限公司	等 级	B <sub>1</sub> 级
生产日期	2014 年 01 月	样品编号	—
来样日期	2014 年 04 月 04 日	规格型号	1200mm×600mm×50mm
样品数量	20 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 8624-1997《建筑材料燃烧性能分级方法》 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(B <sub>1</sub> 级) 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 X250 的技术指标要求; 燃烧性能(B<sub>1</sub>级)的检验结果符合标准 GB8624-1997 中难燃材料 B<sub>1</sub> 级的技术指标要求; 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>签发日期: 2014 年 05 月 05 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  
(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.): 201404AW136

第 2 页 共 3 页

序号	检验项目		标准要求 (X250)	检验结果	单项 结论
1	压缩强度, kPa		$\geq 250$	262	合格
2	导热系数, W/(m·K)		$\leq 0.030$	0.029(平均温度 25.00°C)	合格
3	燃烧性能 (B <sub>1</sub> 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	$> 0$	322	合格
		燃烧剩余长度 平均值, mm	$\geq 150$	354	合格
		平均烟气 温度峰值, °C	$\leq 200$	110	合格
		烟密度等级 (SDR)	$\leq 75$	60	合格
4	表观密度, kg/m <sup>3</sup>		—	35	—

(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  
Tsinghua University 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

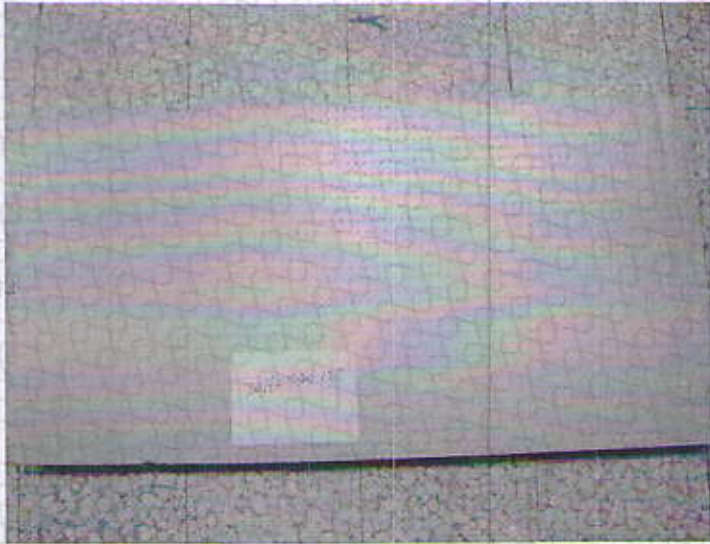
China Building Material Industry Center for Quality Supervision and Test of Dry-mixed Mortar

# 检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201404AW136

第 3 页 共 3 页

样 品 名 称	挤塑板
(样品照片)	
	
备注: (此处空白)	

