



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201404AW136

 样品名称:
 挤塑板

 Sample Name
 张北县新势力保温材料有限公司

 委托单位:
 张北县新势力保温材料有限公司

 Client
 委托检验

(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



Test Type



(国家)建筑材料工业技术监督研究中心

2012003084M 中心 建材质监认学(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

TEST REPORT

中心编号(No.): 201404AW136

第1页共3页

The second secon	TO SHOW A CONTRACT OF THE PARTY	and a Charles of Manager II to the Contract of				
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 ₁ 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	1200 mm×600 mm×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級方法》 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 ₁ 级) 4. 表观密度					
检验结论	*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 ₁ 级)的检验结果符合标准GB8624-1997 中难燃材料B ₁ 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。* 签发日期: 2014 年 05 月 05 日(检验测试章)					

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:





(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
A S	压缩强度,kPa		≥ 250	262	合格
2	导热系数,W/(m·K)		<0.030	0.029(平均温度 25.00℃)	合格
3 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	燃烧性能 (B ₁ 级)	すが作る	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	30°50°5	322	合格
		燃烧剩余长度 平均值, mm	>150	354	合格
		平均烟气 温度峰值,℃	≤200	110	合格
		烟密度等级 (SDR)	₹75 15	60	合格
4	表观密度,kg/m³			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。

(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)

