



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201305AC187

样品名称:	聚苯板				
Sample Name					
受检单位: 北京正华兴业保温建材有限公司 Client					
检验类别: Test Type	抽样检验				

(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



(国家)建筑材料工业技术监督研究中心

2012003084M 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.): 201305AC187

第1页共3页

- P > Lu 2 (T	10.).					
产品名称	聚苯板	检验类别	抽样检验			
受检单位	北京正华兴业保温建材有限公司	生产日期	2013年02月			
生产单位	北京正华兴业保温建材有限公司	规格型号	(1200×600×80) mn			
抽样地点	企业成品库房	商标	结组织和			
抽样人	王明轩 苏亮	等级	B _I 级			
抽样日期	2013年05月17日	抽样数量	8块			
样品状态	板状, 外观完好	抽样基数	20m 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》 GB 8624-1997《建筑材料燃烧性能分级方法》					
检验项目	1. 表观密度 2. 压缩强度 3. 导热系数 4. 燃烧性能 (B ₁ 级)					
检验结论	*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 II 类的技术指标要求;燃烧性能(B ₁ 级的检验结果符合标准 GB 8624-1997 中难燃材料 B ₁ 级的技术指标要求。签发日期: 2013 年 07 月 10 日 (检验测试章中					

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:下人人

审核: 王奘如

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

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.): 201305AC187

第2页共3页

序号	ADPAR	检验项目		准要求	检验结果	单项结论
	表观?	观密度,kg/m³		≥20.0	20.2	合格
2	压缩强度,kPa 导热系数,W/(m·K)		II	≥100	136	合格
3			类	≤ 0.041	0.039(平均温度: 25.00℃)	合格
	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	312	合格
		燃烧剩余长度 平均值, mm		≥150	346	合格
		平均烟气 温度峰值, ℃		≤200	112	合格
		烟密度等级 (SDR)		≤75	58	合格

(以下空白)

备注:(此处空白)

(国家)建筑材料工业技术监督研究中心

(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.): 201305AC187

样品名称

第3页共3页

(样品照片)

聚苯板



备注: (此处空白)