





检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201304AW228

14 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	14 th m 14 40	取廿十七十七十十十十
样品名称:	绝热用程型	聚苯乙烯泡沫塑料

Sample Name

委托单位: 鞍山市新蓝鹰保温材料有限公司

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

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.): 201304AW228

第1页共3页

样品名称	绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料	检验类别	委托检验					
委托单位	鞍山市新蓝鹰保温材料有限公司	商标						
生产单位	鞍山市新蓝鹰保温材料有限公司	等级	B ₁ 级					
生产日期		样品编号	路銀額					
来样日期	2013年04月24日	4日 规格型号						
样品数量	8块	样品状态	块状,外观完好					
检验依据	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. 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,送检样品的表观密度、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 GB8624-1997 中难燃材料 B ₁ 级的技术指标要求。* 签发日期: 2013 年 05 月 03 日							

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:

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.): 201304AW228

第2页共3页

序号	检	检验项目标准要求		准要求	检验结果	单项 结论
	表观?	表观密度,kg/m³		≥20.0	20.2	合格
2	压缩强度,kPa 导热系数,W/(m·K)		压缩强度, kPa II类		136	合格
3				≤ 0.041	0.039(平均温度: 25.00℃)	合格
4	燃烧性能	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		314	合格
	(B ₁ 级)	燃烧剩余长度 平均值, mm	> 150		352	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

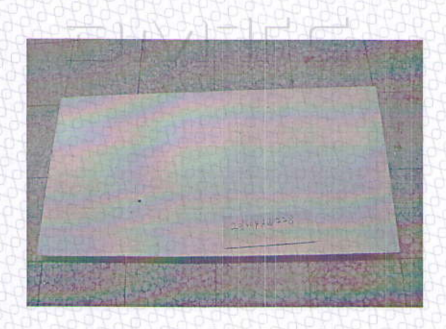
中心编号(No.): 201304AW228

第3页共3页

样品名称

绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料

(样品照片)



备注: (此处空白)