

# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201604AC140

件而名称:	挤塑聚苯板
Sample Name	62962496296296
经结合程序结论	
受检单位:	三河市天隆元泡沫厂
Client	39-57 29-57 29-57 29-57
	4224242424242
检验类别:	型式检验。
Test Type	PROPERTY OF THE PROPERTY OF TH

(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





150002283084 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

## 验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201604AC140

产品名称 拼塑聚苯板 检验类别 型式检验 生产日期 生产单位 三河市天隆元泡沫厂 规格型号 1200mm×600mm×80mm 抽样地点 企业成品库房 商 标 级 B <sub>1</sub> 级 地样日期 2016年04月08日 抽样数量 20块 抽样日期 2016年04月08日 抽样数量 20块 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 GB/T 10801.2-2002《绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)》 GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》 GB/T 10801.1-2002《绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料》 6. 导热系数 7. 热阻 8. 尺寸稳定性 9. 燃烧性能等级 10. 表观密度 8. 尺寸稳定性 9. 燃烧性能等级 10. 表观密度 8. 尺寸稳定性的检验结果符合标准 GB/T 10801.2-2002中 X150的技术指标要求:燃烧性能等级的检验结果符合标准 GB/T 10801.2-2002中平板状建筑材料 B <sub>1</sub> (C) 级难燃材料 (制品)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3页。*	THE RESERVE THE PARTY OF THE PA	201004AC140	CATHOL	第1页共4页	
生产单位 三河市天隆元泡沫厂 规格型号 1200mm×600mm×80mm 抽样地点 企业成品库房 商 标 第 级 Bi 级 抽样日期 2016年04月08日 抽样数量 20块 样品状态 板状,外观完好 抽样基数 30m³ 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 (GB/F 10801.2-2002《绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)》(GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》(GB/F 10801.1-2002《绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料》 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. 燃烧性能等级 10. 表观密度 *经检验,抽检样品的外观质量、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 9. 燃烧性能等级 10. 表观密度 *X150 的技术指标要求:燃烧性能等级的检验结果符合标准 GB/T 10801.2-2002中 X150 的技术指标要求:燃烧性能等级的检验结果符合标准 GB 8624-2012中平板状建筑材料 Bi (C) 级难燃材料(制品)的技术指标要求:依据标准 值 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3页。*	产品名称	拼塑聚苯板   口口	检验类别		
抽样地点 企业成品库房 商 标	受检单位	三河市天隆元泡沫广	生产日期	和和和理	
抽样 人 陈嘉宇 谷冰莹 等 级 B1级   由样日期 2016年04月08日	生产单位	三河市天隆元泡沫厂	规格型号	1200mm×600mm×80mm	
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	抽样地点	企业成品库房	商标	ETTER TOTAL	
样品状态 板状,外观完好 抽样基数 30m³ 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 GB/F 10801.2-2002《绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料 (XPS)》 GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》 GB/T 10801.1-2002《绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料》	抽样人	陈嘉宇 谷冰莹 700工	PIADLE	Bi级	
相样单位 建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心 GB/T 10801.2-2002《绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)》 GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》 GB/T 10801.1-2002《绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料》	抽样日期	2016年04月08日	抽样数量	20块 1	
位验依据  GB/T 10801.2-2002《绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)》 GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》 GB/T 10801.1-2002《绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料》  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. 燃烧性能等级 10. 表观密度 *经检验,抽检样品的外观质量、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 X150 的技术指标要求:燃烧性能等级的检验结果符合标准 GB 8624-2012中平板状建筑材料 B1 (C) 级难燃材料 (制品)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 3 页。*	样品状态	板状, 外观完好	A PILED	30m³ 10 12 10 130	
位验依据 GB/T 10801.2-2002《绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)》 GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》 GB/T 10801.1-2002《绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料》  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. 燃烧性能等级 10. 表观密度 *经检验, 抽检样品的外观质量、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X150的技术指标要求;燃烧性能等级的检验结果符合标准 GB 8624-2012中平板状建筑材料 B1 (C) 级难燃材料(制品)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 3 页。*	抽样单位	建筑材料工业干混砂浆产品质		100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	
6. 导热系数 7. 热阻 8. 尺寸稳定性 9. 燃烧性能等级 10. 表观密度 *经检验, 抽检样品的外观质量、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X150的技术指标要求;燃烧性能等级的检验结果符合标准 GB 8624-2012中平板状建筑材料 B <sub>1</sub> (C) 级难燃材料 (制品)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 3 页。*	检验依据	GB 8624-2012 《建筑材料及制	品燃烧性能分	a Lattatata	
示数、	检验项目	<ol> <li>外观质量 2. 允许偏差 3. 压缩强度 4. 吸水率 5. 透湿系数</li> <li>导热系数 7. 热阻 8. 尺寸稳定性 9. 燃烧性能等级 10. 表观密度</li> </ol>			
ロヤスカウェスウセスカウとスカウとスカウでは一般診測試章であると	检验结论	京致、牙热系数、热阻、尺寸稳定中X150的技术指标要求;燃烧中平板状建筑材料 B <sub>1</sub> (C) 级准 GB/T 10801.1-2002 规定的	定性的检验结果性能等级的检验 性能等级的检验 难燃材料(制。 试验方法进行机	以符合标准 GB/T 10801.2-2002 全结果符合标准 GB 8624-2012 品)的技术指标要求;依据标 金验,表观密度的检验结果见	
	· ·		签发日期:	FINE STREET, S	
			THE THE	(检验测试章)	

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.): 201604AC140

筆2页 共1页

HOLE	THE PERSON OF TH				贝 共 4 贝	
序号	经路	检验项目	标准要求 (X150)	检验结果	单项 结论	
		外观质量	表面平整, 无央杂物, 颜色均匀。不应有明显影响使用的可见缺陷, 如起彩电影响。	表面平整, 无夹 杂物, 颜色均 匀。 无可见缺 陷, 起泡、裂口、 变形等	符合	
調調		长度(1000≤ L <2000)	+7.5	-2~+2	合格	
1002	允许偏差,	宽度 (L<1000)		-2~+2	合格	
	mm	厚度(h≥50)	13.25 to	0~+1	合格	
超		对角线差 (1000≤T<2000)			合格	
33		缩强度,kPa	≥150	168	合格	
	吸水率	E(浸水 96h),%	7.5 €1.5 €1.5	0.92	合格	
		数, ng/(m·s·Pa) °C, RH50%)	3:5	1.8	合格	
	导热系数,	平均温度 10℃	€0.028	0.027(平均温度 10.00℃)	合格	
能	W/(m·K)	平均温度 25°C	€0.030	0.030(平均温度 25.00°C)	合格	
文:士	添加工业业	ひとうはますいかいの	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	The state of the s	A STALL	

备注: 透湿系数试验方法为干燥剂法, 试样厚度为 25mm。

#### (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.): 201604AC140

MA		THE PROPERTY OF THE PROPERTY O			第 3 贝 共 4 贝	
序号			检验项目	标准要求 (X150)	检验结果	单项结论
7 (m	热] (m²·k	()/W	平均温度 10℃	≥0.89	0.92(平均温度 10.00°C)	合格
	(厚 25mn		平均温度 25°C	≥0.83	0.83 (平均温度 25.00°C)	合格
8	尺寸稳定性,% (70°C±2°C下,48h)			<b>≤</b> 2.0 <sub>1</sub>	0.65	合格
器		细	燃烧增长速率指 数,(W/s)	€250	220	合格
韶			火焰横向蔓延未到 达试样长翼边缘,m	<试样边缘	<试样边缘	符合
9	燃烧 性能 等级		600s 的总放热量, MJ	<b>≤</b> 15	12.2	合格
胡恕	(B <sub>1</sub> 级)		60s 内焰尖高度, mm	≤150	125	合格
			60s 内燃烧滴落物 引燃滤纸现象	无引燃滤纸 现象	无引燃滤纸 现象	符合
			氧指数值,%	≥30	31.0	合格
10	表观密度,kg/m³				32,0	調

备注:燃烧性能等级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.): 201604AC140 第4页共4页 样品名称 挤塑聚苯板 (样品照片) 201604 AC140 备注: (此处空白)