



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201612AW113

样品名称: 膨胀聚苯板
Sample Name

委托单位: 北京芳业达建材有限公司
Client
检验类别: 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

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.): 201612AW113

	THE REST	ESTOTETIVITY	PIADETA	弗 1 贝 共 3 贞				
生产单位 北京芳业达建材有限公司 等 级 I 类 B ₁ 级 生产日期 样品编号 积格型号 I 类 样品编号 规格型号 I 类 样品数量 20 块 样品状态 板状 检验依据 GB/T 10801.1-2002《绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料》 GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》 检验项目 1. 表观密度 2. 压缩强度 3. 导热系数 4. 尺寸稳约 5. 水蒸气透过系数 6. 吸水率 7. 熔结性 8. 燃烧性 *经检验,送检样品的表观密度、压缩强度、导热系数、尺水蒸气透过系数、吸水率、熔结性的检验结果符合标准 GB/T 108中 I 类的技术指标要求:燃烧性能等级的检验结果符合标准 GB/T 108中平板状建筑材料 B ₁ (C) 级难燃材料(制品)的技术指标要求	样品名称	膨胀聚苯板	检验类别	委托检验				
生产日期	委托单位	北京芳业达建材有限公司	商标	非纪纪				
来样日期 2016年12月06日 规格型号 I类样品数量 20块 样品状态 板状 检验依据 GB/T 10801.1-2002《绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料》 GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》 检验项目 1. 表观密度 2. 压缩强度 3. 导热系数 4. 尺寸稳约 5. 水蒸气透过系数 6. 吸水率 7. 熔结性 8. 燃烧性 *经检验, 送检样品的表观密度、压缩强度、导热系数、尺水蒸气透过系数、吸水率、熔结性的检验结果符合标准 GB/T 108中 I 类的技术指标要求;燃烧性能等级的检验结果符合标准 GB 中平板状建筑材料 B ₁ (C) 级难燃材料 (制品)的技术指标要求 燃烧性能等级的检验结果符合标准 GB 中平板状建筑材料 B ₁ (C) 级难燃材料 (制品)的技术指标要求	生产单位	北京芳业达建材有限公司	等级	I 类 B _I 级				
样品数量 20 块 样品状态 板状 检验依据 GB/T 10801.1-2002《绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料》 GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》	生产日期		样品编号	HE STEP SE				
检验依据 GB/T 10801.1-2002《绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料》 GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》	来样日期	2016年12月06日	规格型号	1* 19-19-19				
位验项目 1. 表观密度 2. 压缩强度 3. 导热系数 4. 尺寸稳度 5. 水蒸气透过系数 6. 吸水率 7. 熔结性 8. 燃烧性度 *经检验,送检样品的表观密度、压缩强度、导热系数、尺水蒸气透过系数、吸水率、熔结性的检验结果符合标准 GB/T 108 中 I 类的技术指标要求;燃烧性能等级的检验结果符合标准 GB 中平板状建筑材料 B ₁ (C) 级难燃材料 (制品) 的技术指标要求 签发日期: 2017年 02 月 14	样品数量	20 块	样品状态	核状 口 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 20				
5. 水蒸气透过系数 6. 吸水率 7. 熔结性 8. 燃烧性的 *经检验,送检样品的表观密度、压缩强度、导热系数、尺水蒸气透过系数、吸水率、熔结性的检验结果符合标准 GB/T 108 中 I 类的技术指标要求;燃烧性能等级的检验结果符合标准 GB 中平板状建筑材料 B _I (C) 级难燃材料 (制品) 的技术指标要求 签发日期: 2017年 02 月 14	检验依据	GB/T 10801.1-2002《绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料》 GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》						
水黑气透过系数、吸水率、熔结性的检验结果符合标准 GB/T 108 中 I 类的技术指标要求;燃烧性能等级的检验结果符合标准 GB 中平板状建筑材料 Bi (C) 级难燃材料 (制品) 的技术指标要求 签发日期: 2017年 02 月 14	检验项目	小工。第二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十						
THE	检验结论	不然气透过系数、吸水率、熔线中一类的技术指标要求;燃烧	结性的检验结果和性能等级的检验的 难燃材料 (制品签发日期:2	度、导热系数、尺寸稳定性、符合标准 GB/T 10801.1-2002 结果符合标准 GB 8624-2012) 的技术指标要求。*				
备注:(此处をも)できるサイムサイムサインがある。	文注 (20.6)	HAPHI		一				

加入市核: 光

(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.): 201612AW113

第2页共3页

HUF	TAC	TARRANTA TARRANTA			第 2 贝 共 3 贝		
序号	检验项目			标准要求 (I类)	检验结果	单项结论	
H	123	1	支观密度,kg/m³	≥15.0	20.3	合格	
2	压缩强度, kPa			≥60	138	合格	
3	导热系数, W/(m·K)			≤0.041	0.039(平均温度: 25.00°C)	合格	
4	尺寸稳定性,%				0.53	合格	
3	水蒸气透过系数, ng/ (Pa·m·s)			≤ 6	2.5	合格	
6	吸水率(体积分数),%			€6	3.2	合格	
7	熔结	27	断裂弯曲负荷, N	≥15	26	合格	
	性	K	弯曲变形, mm	≥20	22	合格	
8	大人 大	1017 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	燃烧增长速率指数, (W/s)	≤ 250	208	合格	
			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	
	性能等级		600s 的总放热量, MJ	≤ 15	10.9	合格	
	(B ₁ 级)		60s 内焰尖高度, mm	≤150	120	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	
		THE STATE OF THE S	氧指数值,%	≥30	31.102	合格	

备注:水蒸气透过系数试验方法为干燥剂法,试样厚度为 25mm,温度: 23℃,湿度: 50% .

(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.): 201612AW113

第3页共3页

样品名称 膨胀聚苯板 (样品照片)

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。

说明

Notice

- 1、本报告无中心"检验测试章"和骑缝章无效。 This test report is invalid without the seal.
- 本报告无"编制、审核、批准"签字无效。
 This test report is invalid without the signatures of the related persons.
- 3、本报告涂改、部分复印无效。

This test report is invalid if erased, altered or copied partially.

- 4、对本报告若有异议,应于收到报告之日起十五个工作日内向本中心提出,逾 期恕不受理。
 - Any doubt should inform us within 15 workdays after receiving the test report.
- 5、委托检验样品和委托信息由委托人提供,中心不对真实性负责,委托检验结果仅对来样负责。

The commissioned testing samples and commission information are provided by the applicant. The results shown in the test report refer only to the sample(s) tested unless otherwise stated. Identifying authenticity of the supplied samples and information is out of our responsibility.

- 6、本报告的法律责任由建筑材料工业技术监督研究中心承担。
 The legal responsibility of this test report is charged with Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry.
- 7、本报告采用防伪纸张,复印后应带有网络底纹。
 This test report is printed on anti-counterfeiting paper. Its copy should have grid shading.

本中心联系方式:

地址(Address): 北京市朝阳区管庄东里一号北楼

No.1 Guanzhuang Dongli, Chaoyang District, Beijing 100024, P.R. China.

邮编 (Post Code): 100024

电话 (Tel): (010) 51164723 51164718

传真(Fax);(010) 51164724

报告真伪查询 (Tel): (010) 51164716

网址 (Web): http://www.dmtc.org.cn/

电子邮箱 (E-mail): dmtc2007@163.com