



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201611AC170G1

样品名称: WZ 石墨挤塑(聚合物)聚苯乙烯泡沫板 Sample Name

受检单位:	北京五洲泡沫塑料有限公司	3

Client

检验类别: 型式检验

Test Type

(国家)建筑材料基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





158002283084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.): 201611AC170G1

第1页 共4页

			20 1 24 24 74		
产品名称	WZ 石墨桥塑(聚合物)聚苯乙烯 泡沫板	检验类别	型式检验		
受检单位	北京五洲泡沫塑料有限公司	生产日期	7-12-13-51		
生产单位	北京五洲泡沫塑料有限公司	规格型号	1200mm×600mm×80mm		
抽样地点	企业成品库房	商标	10 (11 17 1 15)		
抽样人	孙士震 谷冰莹	等 级	Bi级		
抽样日期	2016年11月28日	抽样数量	40 块		
样品状态	数状 一	抽样基数	30m 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 10801.2-2002《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》				
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				
检验结论	*经检验,抽检样品的外观质量 系数、导热系数、热阻、尺寸稳定性的 中X150的技术指标要求;燃烧性能等 中平板状建筑材料 B ₁ (C) 级难燃料	检验结果符 经的检验结	合标准 GB/T 10801.2-2002 采符合标准 GB 8624-2012		

备注:本报告是对 201611AC170 的更改,本报告发出之日起, 原报告作法。

批准:外加

亩 核.

路

编制: 水井军

检验单位 他址:北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼 材料工 型 核 未 监 督 研 究 中 心

电话: 010-51164723

郵編: 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.): 201611AC170G1

第2页共4页

			And the second s		1
序号	检验项目 外观质量		检验项目 标准要求 (X150)		单项 结论
			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 泡、裂口、变形等	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
	允许偏差, mm	长度 (1000≤ L <2000) /	= ±7.5	-2~+2	合格
2		宽度(L<1000)	±5	-1~+2	合格
		厚度 (h≥50)	#3	0~+1	合格
語		对角线差 (1000≤T<2000)	≤ 7	3.5	合格
3	压缩强度, kPa		≥150	162	合格
4	吸水率(浸水 96h), %		≤ 13	0.91	合格
5	透湿系数, ng/ (m·s·Pa) (23°C, RH50%)		€3.5	2.1	合格
6	导热系数 ,	平均温度 10°C	≤0.028	0.021(平均温度 10.00°C)	合格
	W/(m·K)	平均温度 25℃	≤0.030	0.024(平均温度 25:00°C)	合格

电话: 010-51164723

邮编: 100024

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.): 201611AC170G1

第3页 共4页

序号	检验项目			标准要求 (X150)	检验结果	单项结论
	热阻, (m²·K)/W (厚度 25mm 时)		平均温度 10°C	≥0.89	1.19(平均湿度 10.00°C)	合格
			平均温度 25℃	≥0.83	1.04(平均温度 25.00℃)	合格
8	尺寸稳定性,% (70℃±2℃下,48b)			_ ≤2.0	0.28	合格
	燃烧 C 級		燃烧增长速率指 数,(W/s)	≤250	184	合格
			火焰横向蔓延未到 达试样长翼边缘, m	<试样边缘	< 读样边缘	符合
9		198	600s 的总放热量, MJ	≤15	10.8	合格
	(B ₁ 级)		60s 内焰尖高度, mm	≤150	124	合格
		St.	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	33.9	合格

(以下空白)

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。

电话: 010-51164723

(国家)建筑材料工业技术监督研究中心

WHIT ALL

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

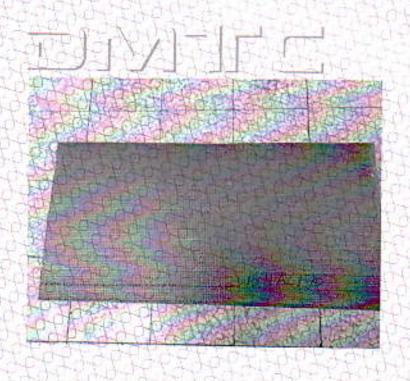
TEST REPORT

中心编号(No.): 201611AC170G1

第4页共4页

样品名称 WZ石墨挤塑(聚合物)聚苯乙烯泡沫板

(样品照片)



备注: (此处空白)

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.

2、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.

- 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.
- 本报告采用防伤纸张,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.en/

电子邮箱 (E-mail): dmtc2007@163.com