



验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201705AC153

样品名称:

聚苯板

Sample Name

受检单位:

北京五洲泡沫塑料有限公司

Client

检验类别:

型式检验

Test Type



(国家)建筑材料工业技术监督研究中心

Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry









# 国家)建筑材料工业技术监督研究中心

Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry

# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201705AC153

第1页共4页

产品名称		检验类别	**************************************		
受检单位	北京五洲泡沫塑料有限公司	生产日期			
生产单位	北京五洲泡沫塑料有限公司	规格型号			
抽样地点	企业成品库房	おり			
抽样人	が手奏の客が書いるという	等级			
抽样日期	2017年05月04日	抽样数量	20 × 37 25 25 25		
样品状态		抽样基数	30m 23-23-25		
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 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》				
检验项目	1. 外观 2. 尺寸允许偏差 5. 异热系数 6. 尺寸稳定性 9. 熔结性 10. 燃烧性能等级	3. 表观密度 7. 水蒸气透过	MINIMIA		
检验结论	*经检验, 插检样品的外观、 导热系数、尺寸稳定性、水蒸气 含标准 GB/T 10801.1-2002 中 II 结果符合标准 GB 8624-2012 申 品)的技术指标要求。*	连过系数、吸水 类的技术指标要	率、熔结性的检验结果符 求:燃烧性能等级的检验		
		经发日期: 201	9年05月16日		
<b>FREE</b>			《检验测试章》		

备注: 抽样尺寸: 1200mm×600mm×80mm。

批

核: 147

制、井、亮

## (国家) 建筑材料工业技术监督研究中心

Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry

# 检验报告

### TEST REPORT

中心编号(No.): 201705AC153

第2页 共4页

房	检验项目		标准要求	检验结果	单项 结论	
				3	路	
			表面平整, 先明显收 缩变形和膨胀变形	表面平整, 无明显收 缩变形和膨胀变形		
路		26288 TAT	石的蜂蜂种名	1250年	PAR PAR	
路		記録を記	无明显油渍和杂质	无明显油渍和杂质	松路	
		长度(1000~ 2000)	345 B		命	
招站	文件	贫度(<1000)			合格	
路	偏差,	厚度 (>75~100)			合格	
路	Timm T	对角线差 (1000~2000)			合格	
	表观密度,kg/m³		20.0 € €	255255	合格	
REG.	压缩强度, kPa		12500€129	1363-63	合格	
	导热系数,W/(m·K)		0,041	0.039(平均温度: 25.00°C)	合格	
262	大大大學家性, 2%			332047232	合格	
路路	水蒸气透过系数, ng/(Pa·m·s)			2.6	含格	
88	吸水率(体积分数),%			222022	合格	
22	磁维	斯裂弯曲负荷,N		252622	合格	
122	THE THE	弯曲变形, mm	P23≥205525	327322502	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°C,湿度: 50% .

金融单位地址:北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼 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

Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry

# 检验报告

### TEST REPORT

中心编号(No.): 201705AC153

第3页 共4页

體	器	检验项目	标准要求	检验结果	单项 结论
認	報報	燃烧增长速率指 数 0.4MH,(W/s)	€250	208	<b>A</b>
	燃烧 C 性能级 (Bi	火焰横向蔓延未到达 试样长翼边缘, m	<b>《</b>	≺试样边缘	持合
品的		600s 的总效热量,MJ		370375	含格
422		60s 内焰尖高度,mm	150	25122	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	
		東指數值,%	£\$30£3	31.8	合格

(下一页续)

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。

检验单位地址:北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼

### (国家) 建筑材料工业技术监督研究中心

Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry

# 检验报告

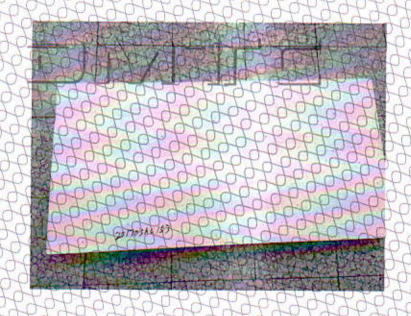
TEST REPORT

中心编号(No.): 201705AC153

第4页 共4页

样品名称 聚苯板

(样品照片)



备注:(此处空台)

### 说。一明

#### Notice

- I、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 crased, altered or copied partially.
- 4、对本报告若有异议,应于收到报告之日起日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



