



# 验。报告

#### TEST REPORT

中心编号(No.): 201705AC152

样品名称:

挤塑板

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.): 201705AC152

第1页共4页

THE FORM	THE THE PARTY OF T	TAIT				
产品名称	おおからなるなる	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	x200 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2			
抽样地点	金业成品库房工产工产	商。标	国がおおない			
抽样人	新春年中日中華教会了第年版	等。级	Barrense			
抽样日期	2017年05月04日	抽样数量	20************************************			
样品状态	THE STATE OF THE PARK	抽样基数	30113252525			
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工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工					
检验依据	GB/T108012-2002《绝热用孫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 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》					
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					
からなりのできるからなりのできるというないのできるというないできるというないのできるというできるとものものものものものものものものものものものものものものものものものものもの	*經检验,抽检样品的外观质,系数、导热系数、热阻、尺寸稳定性中X200的技术指标要求;燃烧性能中平板状建筑材料 Bi (C) 級难想准 GB/T 6343-2009 规定的试验方法页。*	的检验结果符等级的检验约 等级的检验约 材料(制品) 以进行检验,	合标准 GB/T 10801.2-2002 课符合标准 GB 8624-2012 的技术指标要求; 依据标			
备注: 抽样	尺寸: 1200mm×600mm×120mm。		是學學			

### (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.): 201705AC152

第2页共4页

		7	DATAMA	THE STATE OF THE	A STATE
高島	检验项目		标准要求 (X200)	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 泡、裂口、变形等		
路路		长度 (1000≤L <2000)			含格
	光许偏差,	宪度(L<1000)			合格
認		厚度(h≥50)			合格
路路		对角线差 (1000≤T<2000)			金
發	压缩强度,kPa		≥200	210	1000
	吸水率(i浸水 96h),%		150 × 150 ×	0.86	合格
	透湿系数,ng (m·s·Pa) (23°C,RH50%)		35		合格
	手热系数, 手均温度 10°C		€0.028	0.028(平均温度 10.00°C)	含格
TEST TEST	W (m K)	平均温度 25℃	€6.030	0.029(平均温度 25:00°C)	合格
女之十	W 30 Z 44 .	FRA LOT W T BE SO IT	THE PRINCE OF THE	AUVANVA	TUT

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

Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry

## 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201705AC152

第3页 共4页

序号	检验项目			标准要求 (X200)	检验结果	单项结论
	热阻, (m² K)/W (厚度 25mm 时)		平均温度10℃	≥0.89	0.89(平均温度 10.00°G)	合格
			帝均温度 25℃	≥0.83	0.86(子均温度 25.00℃)	200 M
283	器		†稳定性,% ±2℃下,48h)	14.8±0.25	0.32	含格
	是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	26595246985858	燃烧增长速率指 数6.4MJ,(W/s)	₹250	219	
			火焰横向蔓延未到 达试样长翼边缘,m	<b>&lt;</b> 试样边缘	~ 读样边缘	
			600s 的总数热量, MJ		10.7	
			60s 內海吳高度, mm	\$\$150°C		<b>***</b>
			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	
		St.	氧指数值,%	2830€	37.05.65	2000年3
	路	表观	密度,kg/m³		7.732.057	

(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。

#### (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

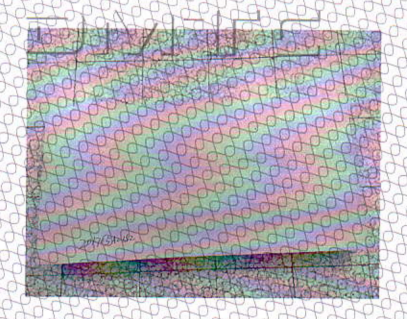
TEST REPORT

中心编号(No.): 201705AC152

第4页共4页

样品名称 挤塑板

(样品照片)



备注:(此处空台)

#### 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、本报告无广编制、审核、批准个签字无效。 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(TeD: (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

