



# 检

验

报

告

#### TEST REPORT

中心编号(No.): 201703AW538

	The state of the s		100	The state of the s	
		The state of the s			The second
1 1 1		the state of the s			
I Market		The second second		- A	
Management Selection of the Control			and the second	1	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
The state of the s		( ) - W	A PERSONAL PROPERTY AND PERSONS ASSESSMENT OF THE PERSONS ASSESSMENT O	and the latest designation of the latest des	
韗	The state of the s		The state of the s		1
The second second			1		
		A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	and Total		The state of the s
		The state of the s			The design
				The state of the s	
			The second second	The state of the s	
The same of the sa	The second secon				1
	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	1		77	J-1 3 T
The same of the sa	man I produce to the		Total Contract	The state of the s	

样品名称:

挤塑聚苯板

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

Test Type

》技术

(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



(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.), 201703AW538

中心细节(	No.): 201703AW538	HOTAPATH	第1页共2页				
样品名称	挤塑聚苯板	检验类别	委托检验 002500				
委托单位	北京芳业达建材有限公司	商标					
生产单位	北京芳业达建材有限公司	等级	X300				
生产日期	ACCEPTAGE TO SEE	样品编号					
来样日期	2017年03月29日	规格型号	1200mm×600mm×70mm				
样品数量	10块 10块	样品状态	**************************************				
检验依据	GB/T 10801.2-2002《绝热用挤 GB/T 6343-2009《泡沫塑料及标 GB/T 29906-2013《模塑聚苯板	橡胶 表观密度的	则定》于中于古中土产				
检验项目	<ol> <li>允许偏差</li> <li>压缩强度</li> <li>导热系数</li> <li>尺寸稳定性</li> </ol>	3. 吸水率	4. 透湿系数				
检验结论	*经检验,送检样品的允许缩强度、吸水率、透湿系数、,GB/T 10801.2-2002 中 X300 的 GB/T 29906-2013 规定的试验2平直度、板面平整度)的检验:	學热系数、尺寸稳 技术指标要求;依 方法进行检验,表 结果见第2页。*	定性的检验结果符合标准 据标准 GB/T 6343-2009、 观密度、允许偏差(板边 7 年 04 月 09 日				
41747	少年了一个工程工程工程工程工程工程工程、检验测试章》						

备注: (此处空白)

批 制:

#### (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.): 201703AW538

第2页共2页

			2,2	3,-2,000	
序号	检验项目		标准要求 (X300)	检验结果	单项 结论
	認認	长度(1000≤ L 〈2000)	+7.5	-2~+2	合格
		宽度(L<1000)			合格
鋁	允许偏差,	厚度(h≥50)	1212	0-11-5	合格
超		対角线差 (1000≤T<2000)	報題	招望起	合格
		板边平直度		2.0	能
難		板面平整度			器
2	压缩强度,kPa		≥300	302	合格
138	吸水率(浸水 96h), %		€1,0	0.76	合格
	透湿系数, ng/(m·s·Pa) (23°C, RH50%)		€3.0	1.633	合格
258	导热系数, W/(m/K)		≤0.030	0.027(平均温度 25.00°C)	合格
46	尺寸稳定性, % (70°C±2°C下, 48h)		31 <u>8</u> 133	0.75	合格
药	表观密度,kg/m³		STEELER.	32.0	罪

备注: (1) 透湿系数试验方法为干燥剂法, 试样厚度为 25mm;

- (2) 表观密度依据标准 GB/T 6343-2009 规定的试验方法进行检验;
- (3) 允许偏差(极边平直度、板面平整度)依据标准 GB/T 29906-2013 规定的 试验方法进行检验。

电话: 010-51164723

#### 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.
- 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