



# 验到最高

TEST REPORT

中心编号(No.): 201701AW029G1

石墨聚苯板 样品名称:

Sample Name

北京德润佳业新型建材有限公司 委托单位:

Client

委托检验 检验类别:

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



(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

## 验报告

REPORT TEST

中心编号(No.): 201701AW029G1

第1页共3页

样品名称	1	检验类别					
委托单位	北京德洞佳业新型建材有限公司	海的特					
生产单位	北京德沟佳业新型建树有限公司	等。级					
生产目期		样品编号					
来样日期	2017 第01 月17日	规格型号					
样品数量		样品状态					
检验依据	GB/T 10801.1-2002《绝热用模型聚苯乙烯泡沫塑料》 GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》 GB/T 29906-2013《模型聚苯板薄株灰外墙外保温系统材料》						
检验项目	7、表观密度 22、 暴热系数 32  尾缩强度 44  燃烧性能等级						
检验结论	*经检验,送检样品的表现密度、导热系数的检验结果符合标准GB/T 29906-2013 中模塑板-033 级的技术指标要求;压缩强度的检验结果符合标准GB/T 108011-2002 中日类的技术指标要求;燃烧性能等级的检验结果符合标准GB 8624-2012 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17日 (检验测试量)						

本报告是对 201701AW029 的更改,本报告发出之日起,预报告作废

#### (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.): 201701AW029G1

第2页共3页

場	检验项目			标准要求		检验结果	单项 结论	10
路	是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个			模型	18-22-2			1
	FANNER WINNER			-033	0.033	0.032(平均温 度: 25.00°C)		THE PARTY OF THE P
强	THE MARKET RPACE TO			調		FF-138	200	1
	語語		然為現代重奏機數, (Ws)		250			4
			· 大焰横向蔓延未到达 · 试样长翼边缘,加	Care Andrews		<b>一个大大学</b>		1
題	性能 4) 妄纵 (Br		600s 的总放热量, MJ	語		25	合格	1
智			60s 内焰尖高度、mm	韓	₹150°55		3	1
		路路	60s 内燃烧滴落物 引燃滤纸现象		计感递终口 现象口工	无引懸滤報 一 现象		7
			和指数值,0%			2532.953		5

(以下空白)

备注、燃烧性能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

## 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.): 201701AW029G1

第3页共3页

石墨聚苯板 样品名称 (样品照片)

备注: (此处空台)

#### 说明

#### Notice

- 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.
- 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.
- 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.en/

电子邮箱 (E-mail): dmtc2007@163.com