



# 检

# 验

# 报

# 告

#### TEST REPORT

中心编号(No.): 201705AW157G1

样品名称:

聚苯板

Sample Name

委托单位: 北京市亿利升泡沫塑料制品有限责任公司

Client

检验类别:

委托检验

Test Type

A PER STATE

(国家工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





150002283084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.): 201705AW157G1

第1页共3页

样品名称	***************************************	检验类别	类托检验					
委托单位	北京市化利升泡沫塑料制品有限责任公司	商标						
生产单位	北京市化利升泡沫塑料制品有限责任公司	等级	Bio					
生产日期		样品编号						
来样日期	2017年05月04日	规格型号						
样品数量		样品状态	W. C. C.					
检验依据	GB/T 10801:1-2002《絕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. 表观密度 2. 压缩强度 3. 导热系数 4. 燃烧性能等级							
检验结论	*经检验,送检样品的表观密度、压缩强度、导热系数的检验结果符合标准 GB/T 10801.1-2002 中 ID 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 B <sub>1</sub> (C) 级难燃材料 (制品))的技术指标要求。*  签发日期: 2019年 05月 22日							
	25550000000000000000000000000000000000							

备注:本报告是对 201705AW157 的更改,本报告发出之日起,原报告作废。

制法意

### (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.): 201705AW157G1

第2页共3页

序号	路	<b>检验项</b> 目		标准要求		检验结果	单项结论
四位	表观密度,kg/m³			好	≥20.0	20,30-25	合格
253	四缩强度,kPa			品	≥100	22,40,25	合格
路	导热系数、W/(m·K)				≤0.041	0.039(平均温 度: 25.00°C)	合格
20 P性能			燃烧增长速率指 数 0.4MJ,(W/s)	能	€250	225	合格
		なな	火焰横向蔓延未到达 ①武祥长翼边缘, m	路路	试样边缘	又试样边缘	符合
	性能等级	2000	600s 的总放热量, MJ	15:15		200	合格
	(B)	174	60s 内焰尖高度,mm	\$		P2124	合格
			60s 内燃烧滴落物 引燃滤纸现象	180	引燃滤纸	无引燃滤纸	符合
		記記	氧指数值,%	强	3022		合格

(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.): 201705AW157G1 第3页共3页 样品名称 聚苯板 (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"和骑锋章无效。 This test report is invalid without the seal.
- 2、本报告无广编制、申核、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,应于收到报告之目起于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.dmte.org.en/

电子邮箱(E-mail): dmte2007@163.com



