



150002283084

# 验到报验告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201705AW158

石墨聚苯板 样品名称:

Sample Name

石拐区何林保温材料厂 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











150002283084 国家)建筑材料工业技术监督研究中心

建筑材料工业于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

第1页 共4页 中心编号(No.): 201705AW458 检验类别 委托检验 石墨聚苯板 样品名称 委托单位一名拐区何珠保温材料厂 标 石拐区何林保温材料片 生产单位 级 B<sub>1</sub>级 样品编号 生产日期 规格型号 来样日期 2017年05月04日 1200mm×600mm×80mm 样品数量 20 块 样品状态 极状 GB/T 10801.1-2002《絶热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料》 检验依据 GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》 GB/T 29906-2013《模塑聚苯板藻抹灰外墙外保温系统材料》 T. 允许偏差 \_\_\_ 2. 导热系数 \_\_\_\_\_3. 表观密度 \_\_\_4. 尺寸稳定性 检验项目 5. 弯曲变形 1 6. 水蒸气透过系数 7. 吸水率 18. 垂直干板面方向 9. 压缩强度 10. 燃烧性能等级 的抗拉强度 \*经检验,送检样品的允许偏爱、导热系数、表观密度、尺寸稳定性、 弯曲变形、水蒸气透过系数、吸水率、垂直于板面方向的抗粒强度的检验 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-10801.1-2002 中 II 美的技术指标要求: 燃烧 检验结论 性能等级的检验结果符合标准 GB 8624-2012 中平板 比其筑材料 B (C) 级难燃材料 (制品) 的技术指标要求。 签发日期: 2017年05月17日 (检验测试章)

备注:(以下空白)

编制:苏亮

#### (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.): 201705AW158

第2页共4页

	检验项目		标准要求 (模塑板-033 级)	检验结果	单项结论。	
	44444444444444444444444444444444444444		50,000	0.00		
		200				
		是養養校工	胡素酸			
		叛边平直度			路路路	
認		极面平整度				
	呈热系数,W/(m-K)		25€0.033	0.032(平均温 度: 25.00°C)		
超	表观密度,kg/m³		18-22-5	いない。		
	大小稳定性。%		\$			
	弯曲变形,mm		20°25€			
23	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			\$265E		
382	吸水率(体积分数),%			3253		
283	垂直于板面方向的 机拉强度,MPa		0.10			

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% .

#### (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.): 201705AW158

第3页共4页

		检验项目	标准要求	检验结果	单项 结论
133	3	新度,kPa CII 类以	25×100€		合格
		数设理长速率指数 v4MJ(W/s)	≤250	74.756.756 74.756.756	
		火焰積向蔓延未到达 试样长翼边缘,加	TAKE THE PARTY OF	10000000000000000000000000000000000000	
	性能 级	600s 的总放热量,MJ	那多亞		合格
	CBI CA	60s 内焰尖高度,mm	2502		合格
		60s 内燃烧滴落物 引燃滤纸现象	无引燃滤纸	无引燃滤纸 现象	
		新指数值,1%	2023	25.25	各格

(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

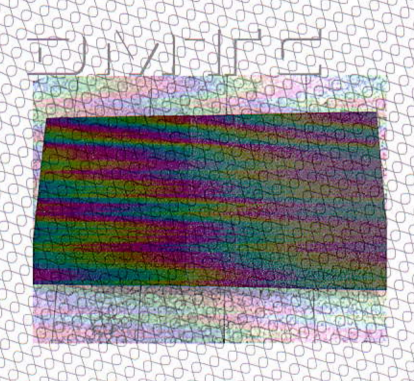
TEST REPORT

中心编号(No.): 201705AW158

第4页共4页

样品名称 石墨聚苯板

(样品照片)



备注: (此处空白)

#### 说。一明

#### Notice

- 1、本报告无中心"检验测试章"和骑维章无效。
  This test report is invalid without the seal.
- 2、本报告无广编制、审核、批准小签字无效。

This test report is invalid without the signatures of the related persons.

- 3、本报告涂改、一部分复印无效。□
  - This test report is invalid if erased, altered or copied partially.
- 4、对本报告若有身议,应于收到报告之日起于五个工作目内向本中心提出,逾 与期恕不受理。

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入提供、中心不对真实性负责,委托检验结 工果仅对来样负责。

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卫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):北京市朝阳区管电东里。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

