



# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201711AC118



样品名称: 石墨聚苯板

Sample Name

受检单位: 亿利宏业轻质建材(北京)有限公司

Client

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.): 201711AC118

第1页共3页

产品名称							
7 中中中心	石墨聚苯板	检验类别	抽样检验				
受检单位	亿利宏业轻质建材(北京)有限公司	生产日期	在認為				
生产单位	亿利宏业轻质建材(北京)有限公司	规格型号	20kg/m³				
抽样地点	企业成品库房	商标	化利品工品				
抽样人	孙士震一个多水莹。	等级	Bi级				
抽样日期	2017年11月10日	抽样数量	20块				
样品状态	板状 1000	抽样基数	30m <sup>2</sup> 30 P 2 S				
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						
检验依据	GB/T 10801.1-2002《绝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》 GB/T 29906-2013《模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料》						
检验项目	1. 导热系数 2. 表观密度 3. 压缩强度 4. 燃烧性能等级						
479	427462346234	967496	THE THE				

制: 苏. 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.): 201711AC118

第2页共3页

		TO STATISTICS TO STATE OF THE S				第4页 共3页	
序号	挖	检验项目	标准要求		检验结果	单项结论	
A T	智想	表观密度, kg/m³	模塑板	18~22	20	合格	
2		导热系数, W/(m·K)		≤0.033	0.032(平均温 度: 25.00°C)	合格	
3		压缩强度, kPa	11 类	≥100	136	合格	
性領4 等级	調	燃烧增长速率指数 0.4MJ, (W/s)	€250		160	合格	
	燃烧	火焰横向蔓延	未达到试样长翼 边缘		未达到试样长 翼边缘	符合	
	性能等级	600s 的总放热量, MJ	\$5 <u>₹15 42</u>		8.2	合格	
	B <sub>1</sub> (C)	60s 内焰尖高度, mm	≤150		116	合格	
		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 现象	符合	
		氧指数值,%	≥30		32.9	合格	
1.00			4				

(下一页续)

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.): 201711AC118 第3页共3页 样品名称 石墨聚苯板 (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"和骑缝章无效。 This test report is invalid without the seal.
- 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.
- 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



