



# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201703AC190

到到证证

样品名称:_	石墨聚苯板
Sample Name	
受检单位:	北京市京广达塑料泡沫制品有限公司
Client	
检验类别:	型式检验
Test Type	

(国家)建筑材料玉业技术监督研究中心

建筑材料工业平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



## 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.): 201703AC190

第1页共4页

产品名称	石墨聚苯板	检验类别	型式检验		
受检单位	北京市京广达塑料泡沫制品有限公司	生产日期	经规则		
生产单位	北京市京广达塑料泡沫制品有限公司	规格型号	1200mm×600mm×100mm		
抽样地点	企业成品库房	商标	1922/194		
抽样人	孙士震。谷冰莹	等级	B <sub>1</sub> 级		
抽样日期	2017年03月06日	抽样数量	20块		
样品状态	板状型的性的性的	抽样基数	30m <sup>3</sup>		
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》 GB 8624-2012 《建筑材料及制品》 GB/T 29906-2013 《模塑聚苯板薄》	然烧性能分级	100x240x240		
检验项目	1. 允许偏差 2. 导热系数 5. 弯曲变形 6. 水蒸气透过系 的抗拉强度 9. 压缩强度	3. 表观: 数 7. 吸水	密度 4. 尺寸稳定性 率 8. 垂直于板面方向		
检验结论	*经检验,抽检样品的允许偏弯曲变形、水蒸气透过系数、吸水结果符合标准 GB/T 29906-2013 中度的检验结果符合标准 GB/T 1080性能等级的检验结果符合标准 GB级难燃材料(制品)的技术指标要签。	率、垂直于标 模塑板-033 01.1-2002 中 1 8624-2012、 表表。*	反面方向的抗拉强度的检验 级的技术指标要求; 压缩强 【类的技术指标要求; 燃烧		

备注:(此处空白)

理验检测专用章

邮编: 100024

电话: 010-51164723

批准: 一个 核: 近机 编制: 书亮

### 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.): 201703AC190

第2页 共4页

序号	*	<b></b>	标准要求 (模塑板-033 级)	检验结果	单项结论
	<b>科斯</b>	厚度	0.0~+1.5	0.0~+1.0	合格
	允许 偏差, mm	长度	±2 -2~+2		合格
		宽度	141	-1~+1	合格
		对角线差	/   €3	3	合格
		板边平直度	\$2		合格
		板面平整度	755 <b>(*)</b>		合格
2	导热系数, W/(m·K)		€0.033	0.032(平均温 度: 25.00℃)	合格
3	表观密度, kg/m³		kg/m <sup>3</sup> 18~22 20		合格
4	尺寸稳定性,%		€0.3	0.3	合格
5	弯曲变形, mm		≥20	22	合格
6	水蒸气透过系数, ng/ (Pa·m·s)				合格
7	吸水率 (体积分数),%		3 €3	2.9	合格
8	垂直于板面方向的 抗拉强度, MPa		≥0.10	0.14	合格

备注: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℃,湿度: 50%。

电话: 010-51164723

邮编: 100024

# 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.): 201703AC190

第3页 共4页

序号	检验项目 压缩强度, kPa(Ⅱ类)			标准要求	检验结果	单项 结论
9				≥100	139	合格
2454565655	燃烧	0	燃烧增长速率指 数 0.4MJ, (W/s)	€250	225	合格
			火焰横向蔓延未到达 试样长翼边缘, m	<试样边缘	<试样边缘	符合
	性能等级		600s 的总放热量, MJ	≤15	11.7	合格
	(B <sub>1</sub>		60s 内焰尖高度, mm	≤150	108	合格
	级)		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	31.1	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。

### 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.): 201703AC190

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)

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.
- 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.cn/

电子邮箱 (E-mail): dmtc2007@163.com