

# 检验报告

#### TEST REPORT

中心编号(No.): 201704BC111

424294	
样品名称:	石墨聚苯板
Sample Name	<b>妈妈妈妈妈妈妈妈妈妈妈妈妈妈妈妈妈妈妈妈妈妈妈妈妈妈妈妈妈妈妈妈妈妈妈妈</b>
受检单位:	北京百圣群工贸有限公司
Client	
检验类别:	抽样检验
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

## 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201704BC111

第1页共3页

The second secon						
产品名称	石墨聚苯板	检验类别	抽样检验			
受检单位	北京百圣群工贸有限公司	生产日期	2017年03月01日			
生产单位	北京百圣群工贸有限公司	规格型号	20kg/m <sup>3</sup> 1200mm×600mm×70mm			
抽样地点	公司仓库	商标	<b>多数</b>			
抽样人	孙士震 陈嘉宇	等级				
抽样日期	2017年04月05日	抽样数量	20m <sup>2</sup>			
样品状态	板状一个	抽样基数	2000m <sup>2</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《绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料》 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. 表观密度 2. 导热系数 3. 尺寸稳定性 4. 吸水率 5. 垂直于板面方向的抗拉强度 6. 弯曲变形 7. 水蒸气渗透系数 8. 燃烧性能等级 9. 允许偏差 10. 压缩强度					
检验结论	*经检验,抽检样品的表现 垂直于板面方向的抗拉强度、现 允许偏差的检验结果符合标准 术指标要求;抽检样品的压缩引 中 II 型的技术指标要求。*	弯曲变形、水蒸气 GB/T 29906-2013	渗透系数、燃烧性能等级 3 中模塑板(033 级)的技			
27-6-62		签发日期:	2017年04月17日			

备注:(此处空白)

批



### (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.): 201704BC111

第2页共3页

序号	检验项目		标准要求 模塑板(033级)	检验结果	单项结论
	表观密度/(kg/m³)		18-22	20	合格
	导热系数/[W/(m·K)]		≤0.033	0.032 (平均温度: 25.00°C)	合格。
333	尺寸稳定性/%		≤0.3	450255	合格
542	吸水率(体积分数)%		ATG€3:130	73.2.2	合格公
類	垂直于板面方向的 抗拉强度/MPa		≥0.10	0.12	合格
6	弯曲变形/mm		≥20	124 255	合格
	水蒸气渗透系数 /[ng/(Pa·m·s)]		≤4.5	超25	合格
類	認認	燃烧增长速率指 数 0.4MJ/ (W/s)	€250	180	合格
語		火焰横向蔓延	未到达试样长 翼边缭	未到达试样长翼 边缘	符合
	燃烧性 能等级 Bi(C)	600s 的总放热量 /MJ	<b>15</b> 15	22.22	合格。
87		60s 内焰尖高度 /mm	<b>≤</b> 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
認		氧指数值/%	≥30	31.0	合格

备注: (1) 水蒸气渗透系数:采用干燥剂法,试样厚度 25mm,温度 22°C,湿度 55%;

(2) 燃烧性能等级: 本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。

检验单位地址:北京市朝阳区管庄中国建林院内北楼

电话: 010-51164723

邮编: 100024



### (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

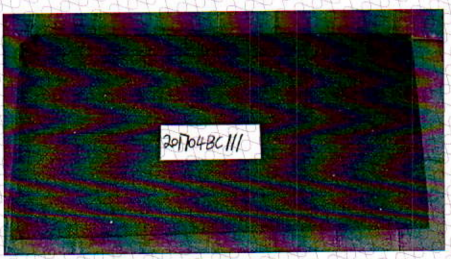
TEST REPORT

中心编号(No.): 201704BC111

第3页共3页

序号	检验项目		标准要求 检验项目 模塑板 (033 级)		单项结论
9	<b>3223</b>	厚度	0.0	0.1~0.5	合格
	路线型	长度		12-15	合格
	允许偏差	宽度	STATE STATE	250°125	合格
	/mm	对角线差	3333	1999 T	合格
		板边平直度			合格
		板面平整度	起起	路路	合格
10	10 压缩强度/kPa		≥100	118	合格

(样品照片)



备注: (此处空白)



#### 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.
- 3、本报告涂改、部分复印无效。

  This test report is invalid if crased, 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