

# 检验报告

#### TEST REPORT

中心编号(No.): 201609AC103

可为证证

样品名称:	石墨聚苯板				
Sample Name					
受检单位: Client	北京海盛轻型保温材料厂				
检验类别:	抽样检验				
Test Type	出现的特色的一种自己的				

(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



## 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.): 201609AC103

石墨聚苯板	检验类别	弗1 页 共 2 页 抽样检验			
		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
北京海盛轻型保温材料厂	生产日期	2016年04月			
北京海盛轻型保温材料厂		1200mm×600mm×100m			
企业成品库房		Label Activities 100m			
孙士震 谷冰莹					
2016年09月01日		10 块			
板状		30m <sup>3</sup>			
GB/T 29906-2013《模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料》 GB/T 10801.1-2002《绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料》					
1. 导热系数 2. 表观密度 3. 压缩强度					
*经检验,抽检样品的导热系数、表观密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 类的技术指标要求。*  签发日期: 2016年 091月 12日					
	and the second s	(检验测试章)			
	北京海盛轻型保温材料厂 企业成品库房 孙士震 谷冰莹 2016年09月01日 板状 建筑材料工业干混砂浆产品质 GB/T 29906-2013《模塑聚苯板 GB/T 10801.1-2002《绝热用模 1. 导热系数 2. 表观密度 *经检验, 抽检样品的导 GB/T 29906-2013 中模塑板-033 符合标准 GB/T 10801.1-2002 中	北京海盛轻型保温材料厂 规格型号企业成品库房 商 标 孙士震 谷冰莹 等 级 2016年09月01日 抽样数量 板状 抽样基数 建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试 GB/T 29906-2013《模塑聚苯板薄抹灰外墙外保 GB/T 10801.1-2002《绝热用模塑聚苯乙烯泡沫1. 导热系数 2. 表观密度 3. 压缩强度 *经检验,抽检样品的导热系数、表观等 GB/T 29906-2013 中模塑板-033 级的技术指标要 GB/T 29906-2013 中模塑板-033 级的技术指标 GB/T 10801.1-2002 中 II 类的技术指标			

制: 长亮

## (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.): 201609AC103

第2页 共2页

THE T				15 2 30 70 2 30		
序号	检验项目	标准要求		检验结果	单项结论	
	导热系数, W/(m K)	模塑板	≤0.033	0.033(平均温 度: 25.00℃)	合格	
2	表观密度, kg/m³	-033 级	18~22	20.1	合格	
3	压缩强度, kPa	11美	≥100	130	合格	

备注: (此处空白)

₹ 故被

### 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

网址 (Web): http://www.dmtc.org.cn/

电子邮箱 (E-mail): <u>dmtc2007@163.com</u>

