

检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201703AW175

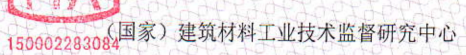
力的工匠

样品名称:	石墨聚苯板
Sample Name	
委托单位: Client	北京京东广兴建材有限公司
检验类别: Test Type	委托检验

(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





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.): 201703AW175

第1页共3页

检验项目	1. 表观密度 2. 导热系数 3.	PYARTY	APPENDIAGNER
检验依据	GB/T 10801.1-2002《绝热用模 GB 8624-2012《建筑材料及制 GB/T 29906-2013《模塑聚苯板	品燃烧性能分组	of the treatment
样品数量	20块	样品状态	块状
来样日期	2017年03月06日	规格型号	1200mm×600mm×100mm
生产日期	2016年12月	样品编号	的经验的结合
生产单位	北京京东广兴建材有限公司	等 级	B ₁ 级
委托单位	北京京东广兴建材有限公司	商标	京东广兴
at the same	石墨聚苯板	检验类别	委托检验

备注:(以下空白)



(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.): 201703AW175

第2页共3页

					カイン ハンツー			
序号	認	检验项目标准要求		准要求	检验结果	单项结论		
TI,		表	观密度,kg/m³	模塑	18~22	20	合格	
2	館	导热系数, W/(m·K)		板 -033	≤0.033	0.032(平均温 度: 25.00℃)	合格	
3	吸水率 (体积分数), %		级	€3	2.6	合格		
4	压缩强度、kPa		II类	≥100	136	合格		
拉	17-17-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-		燃烧增长速率指 数 0.4MJ, (W/s)	≤250		203	合格	
記		燃烧 性能 级	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	
5	Harris Contract		600s 的总放热量, MJ	≤15		11.0	合格	
	(B ₁ 级)	23	60s 内焰尖高度, mm	≤150		5-2-1015-2-2	合格	
THE THE			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	
M.		氧指数值,%		强	≥30	32.9	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。

建筑材料工业技术监督研究中心

(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

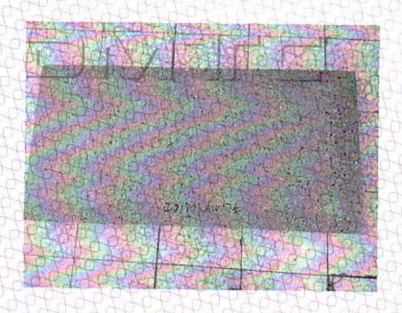
TEST REPORT

中心编号(No.): 201703AW175

第3页共3页

样品名称 石墨聚苯板

(样品照片)



电话: 010-51164723

邮编: 100024

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.
- 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 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