



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201609AC108

型和超过

样品名称:	石墨聚苯板
Sample Name	
受检单位: Client	北京航宇保温建材有限公司
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



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.): 201609AC108

第1页共2页

	7 = 2 2 2 2 1 0 1 0 0					
产品名称	石墨聚苯板	检验类别	弗 I 贝 共 2 贞 抽样检验			
受检单位	北京航宇保温建材有限公司	生产日期	2016年04月			
生产单位	北京航宇保温建材有限公司	规格型号	1200mm×600mm×100mi			
抽样地点	企业成品库房	商标	TOTA OF THE			
抽样人	孙士震 谷冰莹	等级	033 级			
抽样日期	2016年09月01日	抽样数量	110 类 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 +			
样品状态	板状	抽样基数	130m ³			
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 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》					
检验项目	1. 导热系数 2. 表观密度 3. 压缩强度					
检验结论	*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。*					
			6年09月09日 (检验测试章)			
ALL CASE OF THE PARTY OF THE PA						

编制:

检验单位地址:北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼

加入重核: 孔

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.): 201609AC108

第2页共2页

	TY A DUT A COUNT	为 2 次 六 2 火			77.4.0
序号	检验项目	标准要求		检验结果	单项结论
Sign of the second	导热系数, W/(m·K)	模塑板	≤0.033	0.033(平均温 度: 25.00°C)	合格
2	表观密度, kg/m³	-033 级	18~22	20.0	合格
3	压缩强度, kPa	Ⅱ类	≥100	130	合格

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.
- 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