



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201708AW129



样品名称: 热固型改性聚苯板

Sample Name

委托单位: 廊坊益群节能材料有限公司

Client

检验类别:

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.): 201708AW129

第1页共2页

中心拥方(1	No.): 201708AW129	HOPEOP	第1贝共2贝			
样品名称	热固型改性聚苯板	检验类别	委托检验			
委托单位	廊坊益群节能材料有限公司	商标	超認時			
生产单位	廊坊益群节能材料有限公司	等级				
生产日期		样品编号	認認認			
来样日期	2017年08月08日	规格型号	1200mm×600mm×80mm			
样品数量	10块 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2	样品状态	***************************************			
检验依据	GB/T 10801.1-2002《绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料》					
检验项目	1. 表观密度 2. 压缩强度 3. 导热系数 4. 吸水率					
检验结论	*经检验,送检样品的表观密度、压缩强度、导热系数、吸水率的检验结果符合标准 GB/T 10801.1-2002 中III类的技术指标要求。*					
		交发日期。2 6	17年08日18			
認認	签发日期: 2017年 08月 15日 (检验测试章)					
备注:(此处		据程序				
The second secon		The state of the s				

批准了外分2車

核: 74/21

编制:苏亮)



(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.): 201708AW129

第2页 共2页

序号	检验项目	标准要求 (Ⅲ类)	检验结果	单项结论
	表观密度, kg/m³	≥30.0	35.2	合格
2	压缩强度,kPa	≥150	210	合格
	导热系数, W/(m·K)	≤0.039	0.038(平均温 度: 25.00°C)	合格
	吸水率 (体积分数), %	≤ 2	超號	合格

(以下空白)

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): <u>dmtc2007@163.com</u>

