检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201709BW115

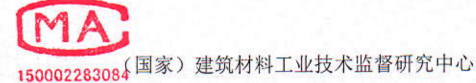
样品名称:	聚氦酯(PIR)冷库板	
Sample Name		
委托单位:	松下冷机系统(大连)有限公司	
Client		
检验类别:	委托检验	
Test Type		

(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







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.): 201709BW115

第1页共2页

样品名称	聚氨酯(PIR)冷库板	检验类别	委托检验			
委托单位	松下冷机系统(大连)有限公司	商标	-			
生产单位	松下冷机系统(大连)有限公司	等级	-			
生产日期		样品编号				
来样日期	2017年09月08日	规格型号	2000mm× 1000mm× 200mm			
样品数量	15 块	样品状态	板状			
检验依据	GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》					
检验项目	1. 燃烧性能等级					
	*经检验,送检样品的燃烧性能等级的检验结果符合机 8624-2012 中平板状建筑材料及制品 B ₁ (C)级的技术指标					
检验结论			一提砂浆。			
	签发		09月21年 验测试章》			

备注: (此处空白)

> 准: 批

编

检验单位地址:北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼

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

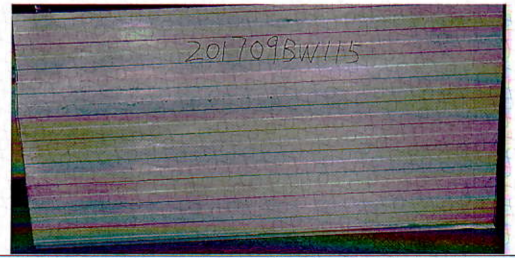
TEST REPORT

中心编号(No.): 201709BW115

第2页共2页

序号		检验项目	标准要求 B ₁ (C)级	检验结果	单项结论
燃烧 1 性能 等级		燃烧增长速率指 数 _{0.4MJ} / (W/s)	≤250	210	合格
		火焰横向蔓延	未到达试样长 翼边缘	未到达试样长翼 边缘	符合
	71172 0017 00014	600s 的总放热量 /MJ	≤15	11.9	合格
		60s 内焰尖高度 /mm	 ≤150	118	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
		氧指数值/%	≥30	30.1	合格

(样品照片)



备注:本试验结果只与制品的试样在特定试样条件下的性能相关,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。



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.
- 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

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





