



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201605AC285

样品名称: 挤塑聚苯板
Sample Name

受检单位: 涿州市亿鑫达建材有限公司
Client

检验类别: 型式检验
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.): 201605AC285

第1页共4页

			第 1 火 六 4 火				
产品名称	挤塑聚苯板	检验类别	型式检验				
受检单位	涿州市亿鑫达建材有限公司	生产日期	2016年01月				
生产单位	涿州市亿鑫达建材有限公司	规格型号	X150				
抽样地点	企业成品库房	商。标	是妈妈				
抽样人	陈嘉宇 谷冰莹	等级	B ₁ 级				
抽样日期	2016年05月27日	抽样数量	20块0000				
样品状态	块状, 外观完好	抽样基数	30m ³				
抽样单位							
检验依据	GB/T 10801.2-2002《绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料 (XPS)》 GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》 GB/T 10801.1-2002《绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料》						
检验项目	1. 外观质量 2. 允许偏差 3. 压缩强度 4. 吸水率 5. 透湿系数 6. 导热系数 7. 热阻 8. 尺寸稳定性 9. 燃烧性能等级 10. 表观密度						
检验结论	*经检验,抽检样品的外观质量系数、导热系数、热阻、尺寸稳定性中X150的技术指标要求;燃烧性能中平板状建筑材料 B ₁ (C) 级难燃准 GB/T 10801.1-2002 规定的试验第 3 页。*	的检验结果符合相等级的检验结果符合相关。 特别(制品)的对方法进行检验, 发日期:2016年	作准 GB/T 10801.2-2002 符合标准 GB 8624-2012 技术指标要求: 依据标 表观密度的检验结果见				
PLAD	されまかれまかれますもに	(检	:验测试章)				

备注: 抽样尺寸: 1200mm×600mm×80mm。

准: 批

核:

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

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.): 201605AC285

第2页 共4页

T FIST	THE THE	/	第2次 共4以			
序号		检验项目	标准要求 (X150)	检验结果	单项结论	
		外观质量	表面平整, 无夹杂物, 颜色均匀。不 应有明显影响使用 的可见缺陷, 如起 泡、裂口、变形等	表面平整, 无央杂物, 颜色均 50 元可见缺陷, 如起泡、裂口、变形等	符合	
	允许偏差, mm	长度 (1000≤ L <2000)	±7.5	-2~+2	合格	
12		宽度(L<1000)	#5	2~+2	合格	
路路		厚度(h≥50)		0~+1	合格	
		对角线差 (1000≤T<2000)	# *** *** *** *** *** *** *** *** *** *	350	合格	
3		缩强度, kPa	≥150	168	合格	
144	吸水率	医(浸水 96h),%	\$\$\$13	0.90	合格	
750	透湿系数, ng/ (m·s·Pa) (23°C, RH50%)		\$3.5		合格	
4886	导热系数,	平均温度 10℃	≤0.028	0.027(平均温度 10.00°C)	合格	
	W/(m·K)	平均温度 25℃	≤0.030	0.028(平均温度 25.00℃)	合格	
圣注.	诱混系粉话	验方注为工厂到注	沙埃原产业。	14111012	4	

备注: 透湿系数试验方法为干燥剂法, 试样厚度为 25mm。

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.): 201605AC285

第3页共4页

序号	語	招	检验项目	标准要求 (X150)	检验结果	单项结论
	热阻, (m ² ·K)/W (厚度 25mm 时)		平均温度 10℃	≥0.89	0.92(平均温度 10.00℃)	合格
			平均温度 25℃	≥0.83	0.89 (平均温度 25.00°C)	合格
8	尺寸稳定性,% (70°C±2°C下,48h)			≤2.0	0.87	合格
	燃性等(级	196796C & 68996	燃烧增长速率指 数,(W/s)	€250	226	合格
			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
			600s 的总效热量, MJ	\$\le \sqrt{15}	12.7	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
10	表观密度, kg/m³				31,0	額

备注:燃烧性能等级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。

检验单位地址: 北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼

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

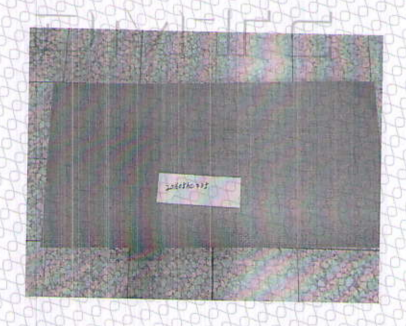
中心编号(No.): 201605AC285

第4页共4页

样品名称

挤塑聚苯板

(样品照片)



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.
- 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

网址 (Web): http://www.dmtc.org.cn/

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

