

# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201710AC137

THALL

样品名称:	挤塑板
Sample Name	
受检单位: Client	北京华美鲲鹏建材有限公司
检验类别:	型式检验
Test Type	

国家文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 Supers is ion and Test of Dry-mixed Mortan







# 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.): 201710AC137

第1页 共4页

SATISFACE STATE OF THE PARTY OF	挤塑板	检验类别	型式检验		
受检单位	北京华美鲲鹏建材有限公司	生产日期			
生产单位	北京华美鲲鹏建材有限公司	规格型号	1200mm×600mm×120mm X250		
抽样地点	企业成品库房	商标			
抽样人	孙士震 谷冰莹	等 级	B <sub>1</sub> 级		
抽样日期	2017年10月19日	抽样数量	20 块		
样品状态	板状 / /	抽样基数	30m <sup>3</sup>		
抽样单位	建筑材料工业干混砂浆产品质量	量监督检验测证	(中心		
检验依据检验项目	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 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》 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				
	*经检验,抽检样品的外观,系数、导热系数、热阻、尺寸稳定中X250的技术指标要求;燃烧性中平板状建筑材料 B1(C)级对	性的检验结果			

批 准:

制:お記

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.): 201710AC137

第2页 共4页

序号	检验项目		标准要求	检验结果	单项
5			(X250)	-477	结论
1	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, 无夹杂物, 颜色均。 无可见缺陷, 起泡、裂口、变形等	符合
	允许偏差, mm	长度(1000≤ L <2000)	±7.5	-1~+2	合格
2		宽度(L<1000)	±5	-2~+1	合格
2		厚度(h≥50)	±3	0~+1	合格
		对角线差 (1000≤T<2000)	≤7	2	合格
3	压缩强度, kPa		≥250	260	合格
4	吸水率(浸水 96h), %		≤1.0	0.87	合格
5	透湿系数, ng/ (m·s·Pa) (23°C, RH50%)		€3.0	1.7	合格
6	导热系数, W/(m·K)	平均温度 10°C	≤0.028	0.027(平均温度 10.00°C)	合格
0		平均温度 25℃	≤0.030	0.029(平均温度 25.00°C)	合格

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.): 201710AC137

第3页共4页

序号	检验项目			标准要求 (X250)	检验结果	单项结论
7	热阻, (m²·K)/W (厚度 25mm 时)		平均温度10℃	≥0.89	0.92(平均温度 10.00°C)	合格
			平均温度 25℃	≥0.83	0.86(平均温度 25.00°C)	合格
8	尺寸稳定性, % (70°C±2°C下, 48h)			€1.5	0.23	合格
	燃烧 +	燃烧	增长速率指数 0.4MJ, (W/s)	≤250	210	合格
9			火焰横向蔓延	未达到试样 长翼边缘	未达到试样长翼 边缘	符合
		600	s 的总放热量,MJ	€15	11.4	合格
		60s	内焰尖高度, mm	≤150	123	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	31.8	合格
10	表观密度, kg/m³				35.2	

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。

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

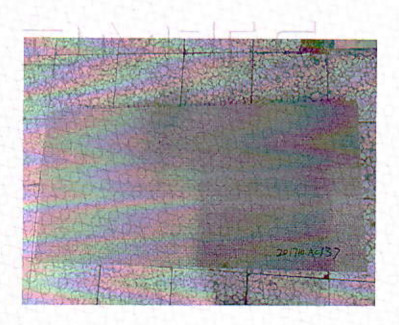
中心编号(No.): 201710AC137

第4页共4页

样品名称

(样品照片)

挤塑板



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.
- 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



