

# 检

# 验报

# 告

#### TEST REPORT

中心编号(No.): 201507AC107



样品名称:

挤塑板

Sample Name

受检单位: 大厂回族自治县远洋嘉业保温建材有限公司

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





(国家) 建筑材料工业技术监督研究中心

2012003084M

### 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.): 201507AC107

The state of	(110.) - 20130/AC107	A THUY!	无力火 共 4 火		
产品名称	まることもこともころは産業	检验类别	建了455-455-455-455-455-455-455-455-455-455		
受检单位	大厂回族自治县远洋嘉业保温 建材有限公司	生产日期			
生产单位	大厂回族自治县远洋嘉业保温 建材有限公司	规格型号	1200mm×600mm×80mm		
抽样地点	企业成品库房	商标	には単本とよっちょうもよう		
抽样人	王明轩中张紫中七十五十五	等级	Biggletterter		
抽样日期	2015年07月01日	抽样数量	20 JULY 20 TO		
样品状态	板状,外观完好	抽样基数	30m3-925-925-9		
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 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》				
检验项目	1. 外观质量 2. 允许偏差 3. 压 6. 导热系数 7. 热阻 8. 尺	缩强度 4.	吸水率 5. 透湿系数		
检验结论	系数、导热系数、热阻、尺寸稳定,中X200的技术指标要求:燃烧性中平板状建筑材料 B <sub>1</sub> (C) 级难准 GB/T 6343-2009 规定的试验方页。*	性的检验结果能等级的检验材料(制 燃材料(制 方法进行检验	验结果符合标准 GB 8624-2012 品)的技术指标要求;依据标		
1425E		铝铝	【《检验测试章》		
备注:(此	6299-0-129-129-129-129-129-129-129-129-129-129	29-129	TO A WORK WHO WE WANTED		

批 制:

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.): 201507AC107

第2页共4页

1			ナロナノロウエナ	70 6 20 70 7	
序号		检验项目	标准要求 (X200)	检验结果	单项结论
		************************************	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, 颜色均匀。无可见缺陷, 起泡、裂口、变形等	1800年
		长度(1000≤ L <2000)			合格
	允许偏差, mm	宽度(L<1000)		20+2	
報		厚度(h≥50)			合格
語		対角线差 (1000≤T<2000)			合格
		缩强度,kPa	≥200	226	合格
	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	萨(浸水 96h),%	11.5 TE	0.92	合格
認	透湿系数,ng/ (m·s·Pa) (23°C, RH50%)		35	2.12.65 2.12.65	合格
132	导热系数,	平均温度 10℃	€0.028	0.027(平均温度 10.00°C)	合格
認	W/(m/k)	平均温度)25°C	€0.030	0.028(平均温度 25.00°C)	合格
夕汁	法四支机性	队子,从上下路到10	The total and at a land	FUT ALL YELL	VIII.

备注: 透湿系数试验方法为干燥剂法, 试样厚度为 25mm。

#### (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.): 201507AC107

第3页共4页

序号	認		<b></b>	标准要求 (X200)	检验结果	单项结论
	热阻, (m²-K)/W		平均温度 10°C	≥0.89	0.92(平均温度 10.00°C)	合格
路	(厚) 25mm	The same of	平均温度 25℃	≥0.83	0.89(平均温度 25.00℃)	合格
8	尺寸稳定性, % (70°G±2°G下, 48h)			<b>≤</b> 2.0	0.28	合格
認	烧能级的 燃性等(数)	- Se	燃烧增长速率指 数, (W/s)	€250	230	合格
認			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	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	12.0	合格
			60s 内焰尖高度, mm	≤150	122	合格
超			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	符合
器			氧指数值,%	≥30	30	合格
10	表观密度,kg/m³				3325	

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。

### (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.): 201507AC107 第4页共4页 样品名称 挤塑板 (样品照片) 201507 AC 107 备注: (此处空白)