

# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201505AW129

样品名称:	北方中工模型聚苯板工合户工方中工行
Sample Name	
委托单位:	河北润东泡塑新材料有限公司
Client	
检验类别:	多种检验。 1000年
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

### 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.): 201505AW129

第1页共3页

The state of the s						
样品名称	模塑聚苯板一个	检验类别	秦托移野 257			
委托单位	河北涧东泡塑新材料有限公司	商。标	は記れる			
生产单位	河北涧东泡塑新材料有限公司	等级	033 级 Bi 级			
生产日期	2015年04月01日	样品编号				
来样日期	2015年05月11日	规格型号	1200mm×600mm×50mm			
样品数量	20块了。	样品状态	板状, 外观完好			
检验依据	GB/T 10801.1-2002《绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料》 JG 149-2003《膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统》 GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》 GB/T 29906-2013《模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料》					
检验项目	1. 允许偏差 2. 导热系数 3. 表观密度 4. 尺寸稳定性 5. 弯曲变形 6. 水蒸气透过系数 7. 吸水率 8. 燃烧性能等级 9. 垂直于极面方向的抗拉强度					
检验结论	*依据标准 GB/T 10801.1-20 试验方法进行检验,送检样品的 稳定性、弯曲变形、水蒸气透过 板面方向的抗拉强度的检验结片 -033 级的技术指标要求。*	九许偏差、导 上系数、吸水率	热系数、表现密度、尺寸 、燃烧性能等级、垂直于			
路路						
路路	签发日期: 2015年05月28日					
PHT2	THE TENETHER TENET	EAST HE	(检验测试章)			

备汪:(此处空句)

批 准:

发车核: 74以

编制:公文主

检验单位地址:北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼 (国家)建筑材料工业技术监督研究中心

#### (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.): 201505AW129

第2页 共3页

序号	检验项目		标准要求 (模塑板-033级)	检验结果	单项结论
HER.	允许。 偽差, mm	北海東北	0.0~+1.5	0.0~+1.0	合格。
報		<b>元数</b>		3-2-2-5	300
亞		<b>全观</b>	200		500
经		对角线差		路路路	お客
西		板边平直度	J2 €2 £50	825-525	記録記
架		板面平整度			228822
23	导热系数, W/(m·K)		€0.033	0.032(平均温 度: 25,00°C)	338
53%	表观密度,kg/m³		18~22	3542G	25000000000000000000000000000000000000
74	尺寸稳定性,%		0.3236	250.2	35%
13 C	弯曲变形,mm		20 23	26 26	23.88
265	水蒸气透过系数, ng/(Pa·m·s)		33 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 4	F626	
部	吸水率(体积分数),%		25-25-C	25629	2000年
8	燃烧性能等级		Biggion	Black	2000年
9	垂直于极面方向的 抗拉强度,MPa		0.10	36938	

备注: (1) 水蒸气透过系数试验方法为干燥剂法, 试样厚度为 25mm, 温度: 23°C, 湿度: 50%;

- (2) 允许偏差、导热系数、表观密度、尺寸稳定性、弯曲变形、水蒸气透过系 数、吸水率试验依据标准 GB/T 10801.1-2002 规定的试验方法进行检验;
- (3) 燃烧性能等级试验依据标准 GB 8624-2012 规定的试验方法进行检验:
- (4) 垂直于核面方向的抗拉强度试验依据标准 JG 149-2003 规定的试验方法进 行检验。



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

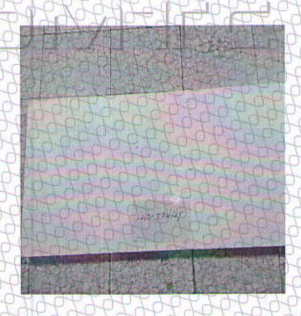
模塑聚苯板

中心编号(No.): 201505AW129

样品名称

第3页共3页

(样品照片)



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

电话: 010-51164723 邮编: 100024