

# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201503AC286G1

样品名称: 模塑聚苯板

Sample Name

受检单位: 北京海盛轻型保温材料厂

Client

检验类别:

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





2012003084M(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.): 201503AC286G1

第1页共3页

产品名称	模塑聚苯板	检验类别	型式检验了了了			
THE	PHI PHATE		2014年12月			
受检单位	北京海盛轻型保温材料厂	生产日期	100 P 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
生产单位	北京海盛轻型保温材料厂	规格型号	1200mm×600mm×80mm			
抽样地点	企业成品库房	商品标				
抽样人	王明轩 张媛 3000	等级	B 30 5-25-5-272			
抽样日期	2015年03月17日	抽样数量	20块。1			
样品状态	板状, 外观完好	抽样基数	30m³			
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 10801.1-2002《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. 垂直于板面方向的抗拉强度					
检验结论	*依据标准 GB/T 10801.1-2002、JG 149-2003、GB 8624-2012 规定的 试验方法进行检验, 抽检样品的允许偏差、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、燃烧性能等级、垂直于板面方向的抗拉强度的检验结果符合标准 GB/T 29906-2013 中模塑板-033 级的技术指标要求。*  签发日期: 2015 年 04 月 08 日 (检验测试章)					

备注: (此处空白)

批准:多个分审核: 34分

编制: る、七寸、



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.): 201503AC286G1

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
	允 编差,	25厚度	0.0~+1.5	0.0~+1.0	合格
		品数		J-12-12	30合格。
		<b>全线</b>	は記述は	经验证	合格
		对角线差	1923 ST	PRINCE PRINCE	2000年
		板边平直度	<b>√</b> 2 ≤2 €2	452 452 453 453 453 453 453 453 453 453 453 453	合格
		板面平整度			经
2	导热系数, W/(m·K)		≤0.033	0.033(平均温 度: 25.00°C)	合格。
3	表观密度, kg/m³		18~22	15-20-51	合格。
40	尺寸稳定性,%		03 50 €03	<b>55-03</b> 店员	合格
5	弯曲变形,mm		≥20	22	合格。
6	水蒸气透过系数, ng/ (Pa·m·s)		\$4.5° £1.5°	2.6	2000年
站	吸水率 (体积分数), %		120 Sept.	2.4	合格
8	燃烧性能等级		中 Bi级工	BI级	340000
192	垂直于板面方向的 抗拉强度, MPa		≥0.10	E 0,13	合格

- 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℃, 温度: 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) 垂直于板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

#### (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

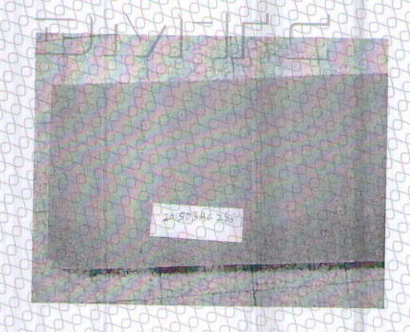
模塑聚苯板

中心编号(No.): 201503AC286G1

样品名称

第3页共3页

全人中全人中全人(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。