



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201605AC284

样品名称: 模塑聚苯板 Sample Name 河北润在泊朔新材料有限公司

受检单位: 河北润东泡塑新材料有限公司

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





150002283084 (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.): 201605AC284

	201005/10204		第1贝共4贝		
产品名称	模塑聚苯板	检验类别	型式检验		
受检单位	河北润东沧塑新材料有限公司	生产日期	PERFECT STATES		
生产单位	河北涧东泡塑新材料有限公司	规格型号	1200mm×600mm×100mm		
抽样地点	企业成品库房	商标	THE STEEL		
抽样人	除嘉宇 谷冰莹	等级	B ₁ 級。		
抽样日期	2016年05月27日	抽样数量	20块		
样品状态	板状, 外观完好	抽样基数	30m ³		
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》 GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》				
检验项目	 外观 尺寸允许偏差 导热系数 6. 尺寸稳定性 熔结性 燃烧性能等级 	3. 表观密度 7. 水蒸气透			
检验结论	*经检验,抽检样品的外观、导热系数、尺寸稳定性、水蒸气;合标准 GB/T 10801.1-2002 中 II 类结果符合标准 GB 8624-2012 中平品)的技术指标要求。*	透过系数、吸水 色的技术指标要 F板状建筑材料	(率、熔结性的检验结果符本: 燃烧性能等级的检验		
好的		PH LAND	(检验测试章)		
- W - C - W - C - C - C - C - C - C - C	ロンデストヤートスナヤン・ロー		いたがはないないます。		

备注: (此处空白)



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.): 201605AC284

第2页共4页

序号	超	检验项目	标准要求	检验结果	单项结论	
		色泽。	为中央的	20000000000000000000000000000000000000	THE PERSON	
	外观	外形	表面平整, 无明显收 缩变形和膨胀变形	表面平整, 无明显收缩变形和膨胀变形	符合	
动	EST.	100人熔结 20	网络良好	熔结良好		
和	STATE STATE	杂质	无明显油渍和杂质	无明显油渍和杂质		
超		长度 (1000~) 2000)	A 3 2 8 5 6	2~+2	合格	
25	允许	宽度(<1000)	22432	1~12	合格	
	偏差,	厚度 (>75~100)	1925-1475-05	70-0-H	合格	
認	mm	对角线差 (1000~2000)	## ST		合格	
3	表	观密度, kg/m³	≥20.0	21.6	合格	
4	北京	缩强度, kPa	≥100	P 1 148 1 5 P 1	合格	
5	导热	系数, W/(m·K)	≤0.041	0.038(平均温度: 25.00°C)	合格	
6	石水	寸稳定性,%	13-25×3-25×3-1	0.53	合格	
超	The second secon	·气透过系数, / (Pa·m·s)	4.5 €4.5	7625	合格	
8	吸水率 (体积分数),%		22921	2.8	合格	
9	熔结	断裂弯曲负荷, N	≥25	09727950	合格	
P.S.	建	弯曲变形, mm	20 ≥20	22	合格	

备注: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℃,湿度:50%。

(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.): 201605AC284

第3页共4页

序号	號		检验项目	标准要求	检验结果	单项结论
10	1000 A M M M M M M M M M M M M M M M M M	是级	燃烧增长速率指数, (W/s)	≤250	207	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
	性能等级		600s 的总放热量, MJ	€15	2311.6	合格
	(B ₁ 级)		60s 内焰尖高度, mm	≤150	122	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

(以下空白)

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.): 201605AC284

第4页共4页

样品名称 模塑聚苯板 (样品照片) 2011+244 284 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.

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>