



验:报:告

REPORT TEST

中心编号(No.): 201706AC171

模塑聚苯板 样品名称:

Sample Name

北京莱恩斯高新技术有限公司 受检单位:

Client

检验类别: 中土一型式检验

Test Type

/国家/建筑材料工业技术监督研究中心

建筑材料工业于昆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





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.): 201706AC171

第1页共4页

200	THE PART OF THE PA	PETORIE	PORTOR PORTE		
产品名称	模塵聚苯級了古子子子子子	检验类别	型文を整まってよって		
受检单位	北京莱恩斯高新技术有限公司	生产日期			
生产单位	北京菜思斯高新技术有限公司	规格型号	1200mm×600mm×80mm		
抽样地点	企业成品库房 25-25-25	の商品を			
抽样人	25年25年26年3月	等一级			
抽样日期	2017年06月08月	抽样数量	2012252525		
样品状态		抽样基数	300000000000000000000000000000000000000		
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《絕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》 GB/T 29906-2013《模塑聚苯板薄抹灰外牆外保温系统材料》				
检验项目	1. 允许偏差 2. 异热系数 5. 弯曲变形 6. 水蒸气透过点 的瓶拉强度 9. 压缩强度	3. 表观客 数 7. 吸水率 10. 燃烧	8. 垂直于板面方向		
检验结论	*经检验、抽检样品的允许偏弯曲变形、水蒸气透过系数、吸水结果符合标准 GB/T 29906-2013 中度的检验结果符合标准 GB/T 1086性能等级的检验结果符合标准 GB 级难燃材料(制品)的技术指标多	率、垂直于板 中模塑板1039级 01/1-2002 中 11 - 8624-2012 中 長汞。* 发日期: 201	面方向的抗拉强度的检验 的技术指标要求:压缩强 类的技术指标要求;燃烧		
备注:(此处	THE STATE OF THE S	TO TO THE TOTAL THE TOTAL TO THE TOTAL TOTAL TO THE TOTAL TOTAL TO THE	四日本中国		

编制:苏高

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.): 201706AC171

第2页共4页

息		验项目	标准要求 (模塑板-039級)	检验结果	单项结论
			20.000	0.0	和新
					经验证
	允许				
	mm	大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大			超级
		板边平直度			2000年
		极面音繁度			
	字热系数,W(m K)		€0.039	0.038(平均温 度: 25.00°C)	
PAGE	是观察度,kg/m³~?		18-22-5		
	大手穩定性。2%		200		
33	弯曲变形,mm		20 23 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25		3284
	水蒸气透过系数 ng/(Pa·m·s)				
路	吸水率(体积分数),%				記念を
182	垂直手被而方向的 抗拉强度,MPa				

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%

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.): 201706AC171

第3页 共4页

富		检验项目	标准要求	检验结果	单项 结论
252	3	波, kPa (11美)	100 F	1338212 138212 138212 138212 138212 138212 138212 138212 138212 138212 138212 138212 138212 138212 138212 138212 138212 13821	3
		一数camr,(Wa)	250	186	
		火焰横向蔓延末到达 试样长翼边缘,m	多。旅籍边缘	< 3.4 € 3.4	
認	性能等級	600s 的总数热量,MJ	ALESSES.		1000
	20B0 27	60s 内焰尖高度,mm	5 C € 150 C F		合格
		60s 内燃烧滴落物 引燃滤纸现象	无可燃滤纸	无引燃滤纸	
	252	氧指数值,%	3055€	路線路	含格

(以下空白)

备注:燃烧性能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

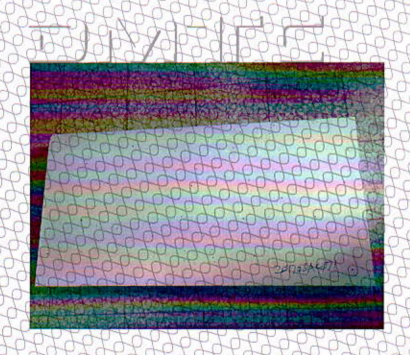
检验报告 TEST REPORT

中心编号(No.): 201706AC171

第4页 共4页

样品名称 模塑聚苯板

(释品照片)



备注:(此处空白)

明

Notice

- 口。本报告无中心一检验测试章一和骑缝章无效。
 - This test report is invalid without the seal.
- 2、本报告无守编制、审核、批准门签字无效。
 - 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.
- 本、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,一委托检验结 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, Beljing 100024, P.R. China.

邮编(Post Code): 100024

电话(Tel):(010)与1164723与1164718

传真(Fax):(010)51164724

报告真伪查询(Tel):(010);51164716)

My (Web): http://www.dmtc.org.cn/

电子邮箱(E-mail)。drutc2007@163.com



