

150002283084

验报

TEST REPORT

中心编号(No.): 201704AC213

样品名称: 聚苯板

Sample Name

受检单位: 三河市天隆元泡沫厂

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

建筑材料工业于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.): 201704AC213

第1页 共4页

	17.0.1.	TATTO	カナルノスサルー		
产品名称	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	检验类别	型大松验了了了了		
受检单位	三河市天隆元泡沫广	生产日期			
生产单位	三河市天隆元泡沫户	规格型号	1200mm×600mm×80mm		
抽样地点	企业成品库房	おるる			
抽样人	孙士家一个各水营	等。级	BOOK STATES		
抽样日期	2017年04月21日	抽样数量	20块20年20年		
样品状态		抽样基数	30m3 1 50 1 50 1		
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	1. 外观 2. 尺寸允许偏差 5. 导热系数 6. 尺寸稳定性 9. 熔结性 10. 燃烧性能等级	7、水蒸气透	TAI TAI TAIT		
检验结论	*经检验,抽检样品的外, 导热系数、尺寸稳定性、水蒸 合标准 GB/T 10801.1-2002 中 结果符合标准 GB 8624-2012 品)的技术指标要求。*	气透过系数、吸水 II 类的技术指标要	李、熔结性的检验结果符 求;燃烧性能等级的检验		
		答发日期: 200	17年05月03日		
结合			(检验测试章)		
备注:2016.90 100000000000000000000000000000000000					
MITT	DIATHIATA	TATTATA	は日本は上げることと		

批准:

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

TEST REPORT

中心编号(No.): 201704AC213

第2页共4页

序号	检验项目		标准要求	检验结果	单项 结论	
	路路	230	THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH		雅	
	2700 P		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	750 760 760 760	
			237 機雜度級23	2. 熔结良好		
经路	战路	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	无明显油渍和杂质	无明显油渍和杂质	强	
		长度(1000~ 2000)			合格	
なが、	允许	宽度 (<1000)		F-25-1-20-51	合格	
1229	偏差	厚度 (>75~100)	1300 B	the property	合格	
路路		对角线差 (1000~2000)			含格	
G352	表观密度,kg/m³		20.0	203-25	合格	
F421	压缩强度,kPa		227 € 1000 £ 525	252-9385-525	合格	
252	导热系数,W(m⋅K)		20:041	0.039(平均温度: 25.00°C)	合格	
6	全人民才稳定性,%。			######################################	合格	
	水蒸气透过系数, ng/(Pa·m/s)			2.6	含格	
88	吸水率(体积分数),%		品を変われ		合格	
Rott	熔结	所教育曲负荷,N		25-26-5-5-5	合格	
	如如	弯曲变形, mm	1220ge 122	252	含格	

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.): 201704AC213

第3页 共4页

序号		检验项目	标准要求	检验结果	单项 结论
性館		燃烧增长速率指 数0.4MJ, (W/s)	≤ 250		含格
		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
	性能级级	600s 的总放热量,MJ	328 B		合格
	(B ₁	60s 内焰尖高度,mm	≤150		合格
		60s 内燃烧滴落物 引燃滤纸现象	无引燃滤纸	无引燃滤纸 现象	
		氧指数值,%	\$200 B	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

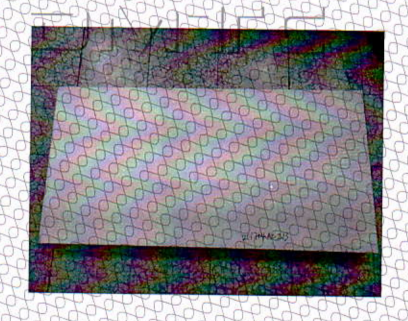
TEST REPORT

中心编号(No.): 201704AC213

第4页 共4页

样品名称 聚苯板

(样品照片)



备注:(此处空白)

说 Notice

- 1、本报告无中心"检验测试章"和骑锋章无效。 This test report is invalid without the seal.
- 2、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中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.
- 7. 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

报告真伪查询(Tel):(010) 51164716

网址(Web): http://www.dmtc.org.en/

电子邮箱(E-mail): dmtc2007@163.com