



TEST REPORT

中心编号(No.): 201704AC214

样品名称:

挤塑板

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





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 Mortan

检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201704AC214

第1页共4页

The state of	THE THE TACTACTOR	THURST	MADIANTANA			
产品名称	発達をなるような主要を	检验类别	型和多			
受检单位	三河市天隆元泡泽广	生产日期				
生产单位	三河市天隆元泡沫口口	规格型号	1200mm×600mm×80mm			
抽样地点	企业成品库房一个一个	商公标				
抽样人	はいれた脚を飲む後まま	等级	dest of the second			
抽样日期	2017年04月21日	抽样数量	20 英子子子子子			
样品状态		抽样基数	30m325425425			
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					
检验依据检验项目	GB/T 10801.2-2002《绝热用挤塑》 GB 8624-2012《建筑材料及制品》 GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 1. 外观质量 2. 允许偏差 3. 压缩 6. 导热系数 7. 热阻 8. 尺寸	然烧性能分级》 交表观密度的 3强度 4. 吸				
在1000mm。 检验结论 检验结论	*经检验,抽检样品的外观质系数、导热系数、热阻、尺寸稳定性中X150的技术指标要求;燃烧性的中平板状建筑材料 Bi(C)级难处准 GB/I 6343-2009 规定的试验方页。*	量、允许偏差、 上的检验结果符 比等级的检验给 然材料(制品) 法进行检验,	、压缩强度、吸水率、透照合标准 GB/T 10801.2-200. 吉果符合标准 GB 8624-201. 的技术指标要求:依据标表观密度的检验结果见第			
	签发日期:2017年05月03日					
2224	202742	76296x	《检验测试章》			

备注:(此处空白)

批准

核: 74

制、お意

检验单位地址:北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼 电话: 010-5/164723 邮编: 100024

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.): 201704AC214

第2页共4页

	检验项目	标准要求 (X150)	检验结果	单项 结论
	外域 (量 25-25-25-25-25-25-25-25-25-25-25-25-25-2	表面平整, 无夹杂物, 颜色均匀。不应有明显影响使用的可见缺陷, 如起泡、裂口、变形等	表面平整, 无夹杂物, 颜色均匀。 无可见缺陷, 起泡、裂口、变形等	
	长度(1000≤1、			
无许偏差,	宽度 (L<1000)		2.42	***
262	厚度(h≥50)			含格
	对角线差 (1000≤T<2000)			含格
压缩强度,kPa		17.00 × 10.00	162	合格
吸水率(浸水 96h), %			90.97	含格
透湿系数,ng/(m·s·Pa) (23°C,RH50%)		3.5+4 2.5+4 2.5+4 2.5+4 3.5+4	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	合格
平均温度10°C		≤0.028	0.027(平均温度 10.00°C)	含格
W/(m)K)	平均温度 25°C	≤0.030	0.029(平均温度 25:00°C)	合格
	度 (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A)		检验项目 (X150) 表面子整、无夹杂物、颜色均匀。不应有明显影响使用的可见缺陷,如起泡、裂口、变形等	检验项目 (X150)

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

验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201704AC214

第3页共4页

器	检验项目 标准要求 (X150)	标准要求 (X150)	检验结果	单项结论	
(m ² ·K)/W	平均温度10°C	≥0.89	0.92(平均温度 10.00℃)	含格
TA	1	平均温度 25℃	≥0.83	0,86(平均温度 25.00°€)	
			1€2:0	0.39	合格
	燃烧。 烧烧。 烧烧。 烧烧。 (数) (6) (6) (6) (6)	燃烧增长速率指 数 0.4MJ, (W/s)	\$250	209	含格
题		火焰横向蔓延未到 达试样长翼边缘,m	<试样边缘	≺试样边缘	
性能		600s 的总被热量, MJ	13 P.	10.3	路台
(B ₁)		60s 内焰尖高度, mm	\$\left\{\sigma\}\\ \sigma\}	127	含格
		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	
語		氧指数值,%	#30 230 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	30,9	
表观密度,kg/m				\$1.0	器器
	(m² K (厚 25mm 燃烧能 维能 (Bi	無理, (m²-K)/W (角度 25mm 时) 尺で (70℃ 燃焼 緩 (B)	無阻, 平均温度 10°C (m²-K)/W (厚度 25°C 平均温度 25°C ア 70°C ± 2°C 下 48h) 燃烧増长速率指数 0.4MJ,(W/s) 火焰横向蔓延未到达战样长翼边缘,m 燃烧 C 600s 的总放热量, 2 60s 的总放热量, MJ 60s 内焰尖高度, mm 60s 内燃烧河象 引燃滤纸现象 氧指数值,%	無阻, (m²·K)/W (厚度 25mm 时) 平均温度 10°C ≥0.89 尺寸稳定性, % (70°C±2°C下, 48h) ≤2.0 从熔槽的蔓延未到 ≥300 燃烧 C 600s 的总放热量, ≥15 燃烧 C 600s 的总放热量, ≥15 频缓 (B ₁ 60s 内焰尖高度, mm 60s 内焰尖高度, mm 5150 60s 内焰尖高度, 30 00s 00s 00s 00s 00s 00s 00s 00s 00s	株間

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。

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

验报告

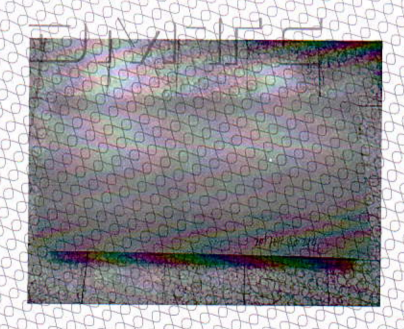
TEST REPORT

中心编号(No.): 201704AC214

第4页共4页

样品名称 挤塑板

(样品照片)



备注:(此处空白)

说。只明

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,
- 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自内向本中心提出,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) 5H64716

网址(Web): http://www.dmtc.org.en/

电子邮箱 (E-mail): dmtc2007@163.com