

150002283084

报

TEST REPORT

中心编号(No.)。201706AC130

样品名称:

挤塑板

Sample Name

受检单位:

北京东润兴新型建材有限公司

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







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.): 201706AC130

THE	The Total	ANTAOT	一人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人		
产品名称	13 may 25 charter 12 c	检验类别	理ないといる。		
受检单位	北京东涧兴新型建材有限公司	生产日期			
生产单位	北京东涧兴舫型建材有限公司	规格型号	X150 7-5-7-5-7-5		
抽样地点	企业成品库第一个工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	商品标			
抽样人	145年125年	等级	B/W 7257252		
抽样日期	2017年06月05日	抽样数量	20 * 7 2 5 7 7 5		
样品状态	H. S. C.	抽样基数	30m3 23-23-23-		
抽样单位	建筑材料工业于混成杂产品质量监督检验测试电心。				
检验依据	GB/T10801.2-2002《绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)》 GB/8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》 GB/T6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》				
检验项目	1. 外观质量 2. 允许偏差 3. 压缩号	虽度 4. 吸。			
を登録され	*经检验,抽检样品的外观质量系数、导热系数、热阻、尺寸稳定性的中X150的技术指标要求;燃烧性能中形板状建筑材料 By (C) 级难燃准 GB/I 6343-2009 规定的试验方法页。*	的检验结果符等级的检验结 等级的检验结 材料(制品) 进行检验,表	合标准 GB/T 10801-2-2002 果符合标准 GB 8624-2012 的技术指标要求; 依据标 观密度的检验结果见第3		
語語	签发目期: 2017年 06 月 19 日 (检验测试章)				
备注: 抽样	尺寸: 1200mm×600mm×70mm。	STARE THE	THE PERSON WITH THE PERSON WIT		

訓、我急

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.): 201706AC130

7	DE LOY	2011/00AC130	とよっていませんないます。			
序号		检验项目	标准要求 (X150)	检验结果	单项结论	
			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	表面平整, 无来杂物, 颜色均匀。无可见缺陷, 起泡、裂口、变形等		
路路		- 美度(1000≤1 (2000)			令格	
	允许偏差,	宽度 (L<1000)			含格	
路路	2525 2505 2505 2505 2505 2505 2505 2505	厚度(h≥50)			含格	
超超		対角线差 (1000≤T<2000)			合格	
		缩强度、kPa	130 130 130 130 130 130 130 130 130 130	25-162 162 1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	合格	
		(浸水 96h)、%		0.93	合格	
	and the same of th	数, ng (m·s.Pa) C, RH50%)			合格	
6	平均温度10°C		€0.028	0.028(平均温度 10.00°C)	含格	
	W/(m/K)	平均温度25℃	€0.030	0.029(平均温度 25.00°C)	合格	

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

检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201706AC130

序号	器	检验项目		标准要求 (XI50)	检验结果	单项结论
	热阻, (m²-K)/W (厚度 25mm 时)		平均温度 10°C	\$0.89	0.89(平均温度 10.00°C)	合格
			平均温度 25°C	≥0.83	0.86(平均温度 25.00℃)	
28	認	AL TOTAL	‡稳定性,% 注2℃ ▼ (48h)	€2.0	0.29	
	1999年 1	能級級Bi	燃烧增长速率指 数 0.4ML (W/s)	≤250	196	合格
器			火焰横向蔓延未到 达试样长翼边缘, m	≺試样边缘	大湖样边缘	
			600s 的总被粮量。 MJ		10:3	
路			60s 内焰尖高度, mm	≤150 ≤150		
			60s 内燃烧滴落物 引燃滤纸现象	无引燃滤纸	和計學處鉄	
		路路	氣指数值,%	#30 #30 #30	30.9	
	認	表观	密度, kg/m³		1303 C.	

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

检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201706AC130 第4页共4页 样品名称 挤塑板 (样品照片) 备注:(此处空白)

说。 明

Notice

- 人。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、本报告无广编制、审核、批准广签字无效。

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,应于收到报告之目起于五个工作日内向本中心提出。通 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) 本报告采用防伤纸张,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.cn/

电子邮箱(E-mail):dmtc2007@163.com



