

TEST REPORT

中心编号(No.)、201706AC132

样品名称:

挤塑板

Sample Name

受检单位:

北京天宇通保温材料有限公司

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 Morfar







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.): 201706AC132

THE SHIP S	(1,0.1:0.501,0046135)	るようなよ	第10点共4页			
产品名称	一番車板であるころである。	检验类别	The state of the s			
受检单位	北京天宇通保温材料有限公司	生产日期				
生产单位	北京天宝通保温林村有限公司	规格型号	X150 20 270 270			
抽样地点	企业成品库第一个2012年	商。标				
抽样人	如子童中各次第十五七十五十	等级	September 1			
抽样日期	2017年06月05日	抽样数量	2034-07-07-07			
样品状态	ESTAGE STATES	抽样基数	300000000000000000000000000000000000000			
抽样单位	建筑材料工业于混砂浆产品质量监督检验测试中心					
检验依据	GB/T 10801.2-2002《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/T 6343-2009《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. 压缩强度 4. 吸水率 5. 透温系数 6. 导热系数 7. 热阻 8. 尺寸稳定性 9. 燃烧性能等级 10. 表观密度					
なもれる。 2500年の名の 2500年の名の 2500年の名の 2500年の 25	*经检验、抽检样品的外观质量系数、异热系数、热阻、尺寸稳定性中X150的技术指标要求:燃烧性能中平板状建筑材料 B ₁ (C) 级难燃准 GB/T 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,是	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			
备注: 抽样	及寸: 1200mm×600mm×80mm。					
DPIM	I AUTAUT AUTA LANGE	ナコナロナス	LOSING HOLL WAT CALL			

(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.): 201706AC132

de	TADY	AUYAOYAA	ITAPPION C	77 47	FAT
常是		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, 如起泡、变形等	杂物,颜色均匀。无可见缺	
		张度(1000≤L (2000)			合格
器器	允许偏差, ? mm	宽度(1~1000)			含格
路路		厚度(h≥50)			含格
語		对角线差 (1000≤T<2000)			合格
		缩强度,kPa	150	168	合格
		等(浸水 96h),%		0,86	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$
256	建湿系 (23	数, ng/ (m·s·Pa) C, (RH50%)		7.00 T.35 T.57	全格
6 果热系数, 6 W/(m·K)			€0.028	0.027(平均温度 10.00°C)	合格
	平均温度 25°C	0.030	0.029(平均温度 25.00°C)	合格	

(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.): 201706AC132

	1	1		というとしているというというというというというというというというというというというというというと		
序号	检验项目		标准要求 (X150)	检验结果	单项 结论	
	(m²K)/W		≥0.89	0.92(平均温度 10.00°C)		
	W I THE	(厚度 25mm 时) 平均温度 25°C		≥0.83	0.86(平均温度 25.00°C)	
282			†稳定性,% ≠2℃下, 48b)		0.26	
超	THE AE	生能 级 等级 (B	燃烧增长速率指 数 0.4ML,(W/s)	250	209	
			火焰横向蔓延未到 达武样长翼边缘,m	▼武精边缘	大流样边缘	
路			600s 的总被热量, MJ		10.8 10.8 10.8	
			60s 內鎖尖高度, mm	150 £	120	
			60s 内燃烧滴落物 引燃滤纸现象	无引燃速纸	和对燃滤纸	
		記	蒸指数值,%	# 30 #3		
		表观	密度,kg/m³			

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

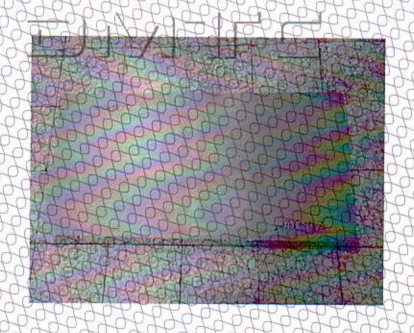
TEST REPORT

中心编号(No.): 201706AC132

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"和骑锋章无效。
 - 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,应于收到报告之日起十五个工作日内同本中心提出,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),(1010)、5H64723-5川64718

传真(Fax):(010)51164724

报告真伪查询(Teld)(010)与1164716

网址(Web): http://www.dmtc.org.en/

电子邮箱(E-mail): dmtc2007@163.com

