



报告 检验

TEST REPORT

中心编号(No.): 201605AC288

样品名称:	トウエスかりエス挤塑板のエスかりエスかり工
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	422-642-643-642-642-642-642-642-642-642-642-642-642

(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





A (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.): 201605AC288

第1页共4页

受检单位 生产单位 抽样地点 抽样 人	挤塑板 北京天宇通保温材料有限公司 北京天宇通保温材料有限公司 企业成品库房	检验类别 生产日期 规格型号	型式检验 2016年02月		
生产单位 抽样地点 抽样 人	北京天宇通保温材料有限公司		THE PERSON THAT		
抽样地点 抽样 人		规格型号	1200 1 4 600 4 600 7 4		
抽样人	企业成品库房	And the second second	1200mm×600mm×80mm		
	The state of the s	商标	दश्वास्त्राम्		
抽样口期	邓杰 谷冰莹	等级	Bi级		
7四个十二十二	2016年05月27日	抽样数量	20块		
样品状态	板状, 外观完好	抽样基数	30m ³		
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 10801,2-2002 《绝热用挤塑 GB 8624-2012 《建筑材料及制品 GB/T 10801.1-2002 《绝热用模塑	燃烧性能分	级》、注塑料》		
	 外观质量 2. 允许偏差 3. 压 导热系数 7. 热阻 8. 尺 				
	系数、导热系数、热阻、尺寸稳定中X150的技术指标要求;燃烧性中平板状建筑材料 B ₁ (C)级难作 GB/T 10801.1-2002 规定的试第 3 页。*	性的检验结果 能等级的检验 燃材料(制 、验方法进行。	脸结果符合标准 GB 8624-2012 品)的技术指标要求;依据标		
备注:(此处		2000年	1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		



(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.): 201605AC288

第2页共4页

序号	检验项目外观质量		标准要求 (X150)	检验结果 表面平整, 无央 杂物, 颜色均 匀。无可见缺 陷, 起泡、裂口、 变形等	单项 结论 符合
易智能			表面平整, 无央杂物, 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		
認		长度(1000≤ L <2000)	±7.5	-2~+2	合格
	允许偏差,	宽度(L<1000)	35.5	-1~+2	合格
	mm	厚度(h≥50)	±3	0~+1	合格
	調整	对角线差 (1000≤T<2000)			合格
33	压缩强度, kPa		≥150	168	合格
4	吸水率(浸水 96h), %		≤1,5	0.86	合格
5	透湿系数, ng/(m·s·Pa) (23°C, RH50%)		≤3.5	1.8	合格
湖	导热系数,	平均温度 10°C	≤0.028	0.027(平均温度 10.00℃)	合格
6	W/(m·K)	平均温度 25°C	≤0.030	0.029(平均温度 25.00°C)	合格

备注: 透湿系数试验方法为干燥剂法, 试样厚度为 25mm。

(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.): 201605AC288

第3页共4页

序号	检验项目			标准要求 (X150)	检验结果	单项结论
	热阻, (m ² ·K)/W		平均温度 10℃	≥0.89	0.92(平均温度 10.00℃)	合格
	(厚) 25mm	17791-1	平均温度 25℃	≥0.83	0.86(平均温度 25.00°C)	合格
8	尺寸稳定性, % (70°C±2°C下, 48h)			€2.0	0.87	合格
45745646666466	燃烧能级(Bi 级)	性能 级 等级 (B ₁	燃烧增长速率指数,(W/s)	≤250	210	合格
			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
			600s 的总放热量, MJ	≤15	12.4	合格
			60s 内焰尖高度, mm	≤150	133	合格
			60s 内燃烧滴落物 引燃滤纸现象	无引燃滤纸 现象	无引燃滤纸 现象	符合
		氧指数值,%	≥30	30.9	合格	
10	表观密度, kg/m³			認能	31.0	魏

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.): 201605AC288 第4页共4页 样品名称 挤塑板 (样品照片) 21/03 AL284 备注: (此处空白)

说明

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.
- 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,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

网址 (Web): http://www.dmtc.org.en/

电子邮箱 (E-mail): dmtc2007@163.com

