



检验报告

REPORT

中心编号(No.): 201706AC131

样品各称:

TEST

Sample Name

受检单位: 北京天宇通保温材料有限公司

Client

检验类别。

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





(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.): 201706AC131

The state of the s	Thor soll bookers	THE THE	ているとなった。
产品名称	************************************	检验类别	建筑检验了了。
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	北京天宝通保温林都有限公司	规格型号	X150 23-723-725-73
抽样地点	金业成品库易	商一标	
抽样人	が主象と多水素とうとない	等。级	B2 200 - 200
抽样日期	2017年06月05日	抽样数量	20 th 10 2 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
样品状态	いまないないとのと	抽样基数	30m3 27-5-7-5-7-5-7-5-7-5-7-5-7-5-7-5-7-5-7-5
抽样单位	建筑林料工业于混砂浆产品质量	监督检验测	المعالمة الم
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 6343-2009《泡沫塑料及橡料	燃烧性能分类	
检验项目	1. 外观质量 2. 允许偏差 3. 压约 6. 导热系数 7. 拣阻 8. 尺寸		吸水率 5. 透湿系数 燃烧性能等级10. 表观密度
296988 16642	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/中平板状建筑材料 B2 (E) 级可准 GB/T 6343-2009 规定的试验方页。*	生的检验结果能等级的检验 燃料料(制, 法进行检验	验结果符合标准 GB 8624-2012 品)的技术指标要求:依据标
2:1 J. 1:2	THE THE CARTON	96514	THE RIGHT THE TANK TH

备注: 插样尺寸: 1200mm×600mm×50mm。



(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.): 201706AC131

第2页共3页

常		检验项目	标准要求 (X150)	检验结果	单项结论	
			表面平整, 无央宗物, 颜色均匀。不应有明显影响使用的可见缺陷, 如起的 观战陷, 如起	匀。无可见缺	160 160 160 160 160 160 160 160 160 160	1
		长度(1000≤L (2000)			合格	
	公许高差。	宽度(1<1000)			合格	1
		厚度(h≥50)			**************************************	
		对角线差 (1000≤T<2000)			**************************************	
		缩强度、kPa	150	156		
		(浸水 96h),%		0.92	合格	1
	THIM	数, ng/(m·sPa) C, RH50%)			含格	7
		平均温度10°C	€0.028	0.028(平均温度 10.00°C)		1
認		平均温度 25°C	≤0.030	0.029(平均温度 25.00℃)	合格	500

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.): 201706AC131

第3页共3页

序号	2000年		标准要求 (XI50)	检验结果	单项 结论	
	热阻 (m ² K)	W	平均温度10°6	≥0.89	0.89(平均温度 10.00°C)	合格
21 CHITC	(厚度 25mm [Tol	平均温度 25°C	≥0.83	0.86(平均温度 25.00°C)	
1887		04	稳定性,% ±2°C(T,48h)	\$2.0 1	0.27	
		SE S	20s 内的焰灭高度, mm	\$150 \$150 \$150	139	
	學級 等級 (B2	100 P	20s 内燃烧滴落物 引燃滤纸现象	无引燃滤纸	无引燃速 <u>集</u> 0	
			氧指数值。%	26	27.4	
		表观	高度、kg/m		200.2 200.2 200.2	

(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。

明 说

Notice

- 口。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、本报告无口编制、审核、批准"一签字无效。 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步五个工作目内向本中心提出,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(Teld:(010)51164723 51164718

传真(Fax):(010) 51164724

报告真伪查询(Tel):(010) 5H64716

Will (Web): http://www.dmtc.org.en/

电子邮箱(E-mail):dmte2007@163.com



