



报

TEST REPORT

中心编号(No.): 201611AW151



样品名称:	超细无机纤维喷涂
Sample Name	
委托单位:	济南朋鑫建材有限公司
Client	
检验类别:	大百0000 委托检验 2000年

(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





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

检验报告

TEST REPORT

	ALCOHOLD TO LAND	The section of	The second second	A STATE OF THE STA
		201	111 A	XX 7 1 7 1
H-11 \ AM	VO	. //	DIA	W/INI
中心编号(OLIV	** 1 1

中心拥方(1	No.): 201611AW151	140011001	贝共2页	
样品名称	超细无机纤维喷涂	检验类别	委托检验	
委托单位	济南朋鑫建材有限公司	商品标	望認有	
生产单位	济南朋鑫建材有限公司	等级		
生产日期		样品编号		
来样日期	2016年11月22日	规格型号		
样品数量		样品状态	***	
检验依据	JC/T 909-2003《矿物棉喷涂绝热层》 GB/T 5480-2008《矿物棉及其制品试验方法》			
检验项目	1. 吳热系数 2. 密度			
检验结论	*经检验,送检样品的导热系中 RW-B 类的技术指标要求;依主进行检验,密度的检验结果见第	居标准 GB/T 5480-2008	维 JC/T 909-2003 规定的试验方法	
	签发日期: 2016 年 12 月 05 日 (检验测试章)			
备注:(此处	2012 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	34254	軟膜	

制: 岩.亮

(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.): 201611AW151

第2页共2页

序号	检验项目	标准要求	检验结果	单项结论
	导热系数, W/(m·K) (平均温度: 25±5°C)	≤0.044 (RW-B 类)	0.038(平均温 度: 25.00°C)	- A A A
9 2	密度,(kg/m³)		120	

(以下空间)

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) 51164716

网址 (Web): http://www.dmtc.org.cn/

电子邮箱(E-mail): dmtc2007@163.com