



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201703AW475



样品名称:	超细无机纤维喷涂					
Sample Name	在1965年的1965年的					
委托单位: 北京航宇互联环保节能科技有限公						
Client						
检验类别:	委托检验					
Test Type	1017061706170617061706170617061706170617					







15000228308(国家)建筑材料工业技术监督研究中心

Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry

检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.):	201703AW475
------------	-------------

第1页 共2页

1 0 > 10 3 (110.): 201703AW473	No.	1 火 共 2 火		
样品名称	超细无机纤维喷涂	检验类别	委托检验		
委托单位	北京航宇互联环保节能科技有限公司	商标			
生产单位	北京航宇互联环保节能科技有限公司	等 级	3532		
生产日期		样品编号			
来样日期	2017年03月24日	规格型号	記記記		
样品数量	12 块	样品状态	块状		
检验依据	GB/T 10294-2008《绝热材料稳态热阻及 GB/T 5480-2008《矿物棉及其制品试验 GB/T 26746-2011《矿物棉喷涂绝热层》 GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性	方法》	定 防护热板法》		
检验项目	1. 导热系数 2. 燃烧性能等级 3. 密度				
检验结论	*依据标准 GB/T 10294-2008 规定的导热系数的检验结果符合标准 GB/T 26 求; 燃烧性能等级的检验结果符合标准 A(A _I)级不燃材料(制品)的技术指标规定的试验方法进行检验,密度的检验 签发日其	746-2011 中矿污GB 8624-2012 中 乐要求:依据标准结果见第2页。 据:2017 年 03	查棉的技术指标要中平板状建筑材料 住GB/T 5480-2008 *		
备注:(此处空白)		台野於 一	大田寺		

J 度 核:



(国家)建筑材料工业技术监督研究中心

Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry

检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201703AW475

第2页共2页

序号	检验项目 导热系数,W/(m·K) (平均温度: 25°C)		标准要求	检验结果	单项结论
			≤0.044 (矿渣棉)	0.038(平均温 度: 25.00℃)	合格
燃烧 性能 等级 [A(A ₁) 级]		炉内温升,℃	€30	13	合格
	性能	质量损失率,%	≤50		合格
	$[A(A_1)]$	持续燃烧时间,s	o d	7 0	合格
		总热值, (MI/kg)	≤2.0	0.4	合格
3	密	度,(kg/m³)		116	

(以下空白)

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

报告真伪查询 (Tel): (010) 51164716

网址 (Web): http://www.dmtc.org.cn/

电子邮箱 (E-mail): <u>dmtc2007@163.com</u>