



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201608AW157



样品名称: 超细无机纤维喷涂棉

Sample Name

委托单位: 北京航宇海纳防火保温建材有限公司

Client

检验类别: 委托检验

Test Type







建筑材料工业技术监督研究中心

seehnical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry

150002283084

检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.):	201608AW157
----------	----	-------------

1.0 sm 2 (No.): 201608AW157	のヤエーの第	1 页 共 2 页	
样品名称	超细无机纤维喷涂棉	检验类别	委托检验	
委托单位	北京航宇海纳防火保温建材有限公司	商标	認定其	
生产单位	北京航宇海纳防火保温建材有限公司	等级	調館	
生产日期		样品编号	超親	
来样日期	2016年08月24日	规格型号	1988	
样品数量	2kg 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	样品状态	棉状子子名	
检验依据	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》	方法》		
检验项目	1. 外观 2. 纤维平均直径			
检验结论	*依据标准 GB/T 5480-2008 规定的现、纤维平均直径的检验结果符合标准指标要求。*	GB/T 26746-20	11 中矿渣棉的技术	
絕與			8 H 20 H	
胡姐	签发日期: 2016 年 08 月 30 日 (检验测试章) 日			
备注:(此处空白) 检验检测专用章				
TATA	サロイエナロチブサウス サウイエナロ	Poon	Me 4791	

制: 苏亮 编

(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.): 201608AW157

第2页 共2页

检验项目	标准要求 (矿渣棉)	检验结果	单项结论
\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	表面基本平整,纤维分布均匀,成型 后不应有开裂、脱落等影响使用的 缺陷。	表面平整,纤维分布均匀,成型后无 开裂、脱落等影响 使用的缺陷。	第 第 3 3 3 3 3 3 3 3
纤维平均直径/μm	€6.0	5.2	全合格
	外观	(矿造棉) 表面基本平整, 纤	位置切目 (矿渣棉) 检验结果 表面基本平整,纤维分布均匀,成型 后不应有开裂、脱落等影响使用的 缺陷。

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.
- 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.cn/

电子邮箱 (E-mail): dmtc2007@163.com