



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201609AW204



样品名称:	DLK针刺毡
Sample Name	
委托单位: Client	北京航宇海纳防火保温建材有限公司
检验类别:	委托检验

Test Type

(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



国家)建筑材料工业技术监督研究中心

echnical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry

150002283084

检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201609AW204

第1页共2页

		73	1 24 74 24		
样品名称	DLK 针刺毡	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			
生产单位	北京航宇海纳防火保温建材有限公司	等 级			
生产日期	2000年1000年1000年1	样品编号	民科科		
来样日期	2016年09月29日	规格型号	厚20mm		
样品数量	2块1	样品状态	块状		
检验依据	GB/T 5480-2008《矿物棉及其制品试验 GB/T 10294-2008《绝热材料稳态热阻》 GB/T 18696.2-2002《声学 阻抗管中吸》 传递函数法》	及有关特性的测			
检验项目	1. 降噪系数 (阻抗管法) 2. 密度 3. 导热系数				
检验结论	*依据标准 GB/T 18696.2-2002、GI 规定的试验方法进行检验,送检样品的 热系数的检验结果见第 2 页。*	射: 2016 年 。	抗管法)、密度、导		
备注:(此处空白)			则专用章		

制: 苏亮

检验单位地址:北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼

电话: 010-51164723

邮编: 100024



(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.): 201609AW204

第2页共2页

序号	检验项目	标准要求	检验结果	单项结论
	降噪系数 (阻抗管法)		0.61	
2	密度/ (kg/m³)	STATE OF	120	程記
3	导热系数, W/(m·K)		0.035(平均温度: 70.00℃)	

(以下空白)

备注:(1) 降噪系数(阻抗管法)依据标准 GB/T 18696.2-2002 规定的试验方法进行检验;

- (2) 密度依据标准 GB/T 5480-2008 规定的试验方法进行检验;
- (3) 导热系数依据标准 GB/T 10294-2008 规定的试验方法进行检验。



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.
- 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

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



