



检验报告

REPORT TEST

中心编号(No.): 201705AW154

样品名称: 超细无机纤维喷涂矿物棉

Sample Name

委托单位: 北京金隅节能保温科技有限公司

Client

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

检验检测专用章







150002283084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.): 201705AW154

第1页共2页

40 0000	1070 20070071070		2000	
样品名称	超细无机纤维喷涂矿物棉	检验类别	秦托检验	
委托单位	北京金陽节能保温科技有限公司	商标		
生产单位	北京金陽节能保温科技有限公司	等。级		
生产日期		样品编号		
来样日期	2017年05月04日	规格型号		
样品数量		样品状态		
检验依据	GB/T 10294-2008《绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护無极法》 GB/T 5480-2008《矿物棉及其制品试验方法》 GB/T 26746-2011《矿物棉喷涤绝热层》 GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》			
检验项目	下导热系数。			
检验结论	*依据标准 GB/T 10294-2008 规定 导热系数的检验结果符合标准 GB/T 求:燃烧性能等级的检验结果符合标识 A (A ₁) 级不燃材料 (制品) 的技术指 规定的试验方法进行检验, 密度的检	26746-2011 中矿污 作 GB 8624-2012 寸 行标要求; 依据标次	查棉的技术指标要 中平板状建筑材料	
		l期: 2017年05 《检验》	TAPATA	
备注:(此处			調整の記	

批



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

(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.): 201705AW154

第2页共2页

			TOTAL STATES	
检验项目		标准要求	检验结果	单项结论
爭熱系数,W/(m/K) (平均温度: 25℃)		(可達得)	0.038(予均温 度: 25.00°C)	
燃烧性能	游内温升。*C			
	质量损失率,%	100 × 100 ×		
[A(A ₁) 级]	持续燃烧时间,多	超標		24.84.24 64.84 64.84.24 64.84 64.
	总热值,(MMg)		0.4	7.64 7.64 7.64 7.64 7.64 7.64 7.64 7.64
THE THE PARTY OF T			120	
	等件 一般能級AI A (A)	检验项目	检验项目 标准要求	检验项目 标准要求 检验结果 寻热系数,W/(m/K) ≤0.044 0.038(平均温 (平均温度: 25°C) (页渣部) 度: 25.00°C) 炉内温升, °C ≤30 13 燃烧 质量损失率,% ≤50 15 等级 [A(A1) 持续燃烧时间) ∮ 0 0 级1 总热值,(MJ/kg) ≤2.0 0.4

(以下空日)

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。 Phis test report is invalid without the seal.
- 2、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 crased, altered or copied partially.
- 4、对本报告若有异议,应于收到报告之日起于五个工作日内尚本中心提出,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



