



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201610AW139

样品名称:	保温毡
Sample Name	
委托单位:	涿州市利达保温建材有限责任公司
Client	
检验类别:	委托检验
Test Type	4679 9529 9739 7739 9739 973

(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 Confer for Quality Supervision and Test of Dry-mixed Mortan





(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.): 201610AW139

第1页共2页

ACTION TO THE PARTY OF THE	AUT TH	第1次六4次			
保温毡	检验类别	委托检验			
涿州市利达保温建材有限责任公司	商标	燕利达			
涿州市利达保温建材有限责任公司	等 级				
2016年09月10日	样品编号				
2016年10月18日	规格型号	180cm×90cm×3cm			
5m^2	样品状态	块状			
GB/T 10294-2008《绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板法》 GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》					
1. 导热系数 2. 氧指数					
依据标准 GB/T 10294-2008、GB 8624-2012 规定的试验方法进验,送检样品的导热系数、氧指数的检验结果见第 2 页。					
		~ 其限砂浆。			
签发1	期: 20	A STATE OF THE STA			
	涿州市利达保温建材有限责任公司 涿州市利达保温建材有限责任公司 2016年09月10日 2016年10月18日 5m² GB/T 10294-2008《绝热材料稳态热》 GB 8624-2012《建筑材料及制品燃料 1. 导热系数 2. 氧指数 *依据标准 GB/T 10294-2008、G 验,送检样品的导热系数、氧指数的	涿州市利达保温建材有限责任公司 商 标 涿州市利达保温建材有限责任公司 等 级 2016年09月10日 样品编号 2016年10月18日 规格型号 5m² 样品状态 GB/T 10294-2008《绝热材料稳态热阻及有关特性的GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》 1. 导热系数 2. 氧指数 *依据标准 GB/T 10294-2008、GB 8624-2012 规			

备注:(此处空白)

批准: 第一核: 北京

编制: 劣亮

检验单位也址:北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼

电话: 010-51164723

邮编: 100024



金融和金融

(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

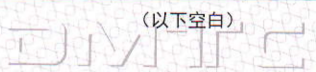
检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201610AW139

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)		0.048 (平均温 度: 25.00℃)	
2	氧指数,%		41.8	经验的



备注: (1) 导热系数试验依据标准 GB/T 10294-2008 规定的试验方法进行检验;

- (2) 氧指数试验依据标准 GB 8624-2012 规定的试验方法进行检验;
- (3) 导热系数试件密度: 150kg/m³。



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.
- 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