



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201609AW005

国的工作

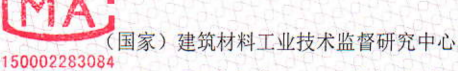
样品名称:	超细无机纤维喷涂层
Sample Name	
委托单位: Client	涿州市利达保温建材有限责任公司
检验类别:	委托检验
Test Type	42144264144144

(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







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.): 201609AW005

第1页共2页

		The second secon				
样品名称	超细无机纤维喷涂层	检验类别	委托检验			
委托单位	涿州市利达保温建材有限责任公司	商标				
生产单位	涿州市利达保温建材有限责任公司	等 级	A级			
生产日期	2016年08月10日	样品编号				
来样日期	2016年09月07日	规格型号				
样品数量	5块 1000000000000000000000000000000000000	样品状态	块状			
检验依据	JC/T 909-2003《矿物棉喷涂绝热层》 GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》					
检验项目	1. 导热系数 2. 燃烧性能等级					
检验结论	*经检验,送检样品的导热系数的检验结果符合标准 JC/T 909-2003中 RW-B 类的技术指标要求;燃烧性能等级的检验结果符合标准 GB 8624-2012中平板状建筑材料 A (A _I)级不燃材料 (制品)的技术指标要求。* 签发日期:2016年09月18日					

奋壮:(此处空白)



(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.): 201609AW005

第2页共2页

序号	检验项目		检验项目标准要求	检验结果	单项结论
		系数, W/(m·K) 温度: 25±5°C)	≤0.044 (RW-B 类)	0.038(平均温 度: 25.00°C)	合格
2 [炉内温升, °C	≤30	5555	合格
	燃烧性能	质量损失率, %	_ ≤50_1	12	合格
	等级 [A (A ₁) 级]	持续燃烧时间,s	0	0	合格
		总热值,(MJ/kg)	≤2.0	0.7	合格

(以下空白)

备注:燃烧性能等级试验结果只与制品的试样在特定试验条件下的性能相关,不能作为 评价该制品在实际使用中潜在火灾危险性的唯一依据。



说 明

Notice

- 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

