



# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201610AW107

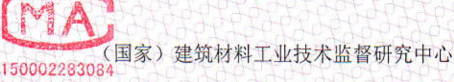


样品名称:	阻燃保温毡工			
Sample Name	<b>建结结结结结结结</b>			
委托单位:	涿州市国庆建材有限公司			
Client				
检验类别:	委托检验			
Test Type	424542424242424244			

(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.): 201610AW107

第1页 共2页

十一つまり	NO.): 201010AW107	14044041	第1以 共2以		
样品名称	阻燃保温毡	检验类别	委托检验		
委托单位	涿州市国庆建材有限公司	商标			
生产单位	涿州市国庆建材有限公司	等级			
生产日期	到在2012年 <del>2</del>	样品编号	在1998年		
来样日期	2016年10月12日	规格型号			
样品数量	5m <sup>2</sup> 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	样品状态	块状		
检验依据	GB/T 10294-2008《绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板法》 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. 氧指数				
检验结论	*依据标准 GB/T 10294-20 验,送检样品的导热系数、氧	指数的检验结果见签发日期:2016	第2页。* 年10月19日		
	工工人中工人中工人中工人中工人中工人中工人中工人中工人中工人中工人中工人中工人中				
备注:(此处空句)			地量侧成中心等人		

制: お亮

电话: 010-51164723

邮编: 100024



#### (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

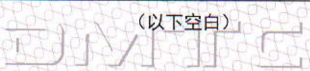
## 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201610AW107

第2页共2页

序号	检验项目	标准要求	检验结果	单项结论
站	导热系数, W/(m⋅K)		0.047 (平均温 度: 25.00℃)	認認認
2	氧指数,%		40.6	



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。

电话: 010-51164723

邮编: 100024

#### 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.
- 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.
- 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