



# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201704AW205

样品名称: 电梯井吸音板
Sample Name
委托单位: 廊坊陶戈纳米材料有限公司
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

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





(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.): 201704AW205

第1页共2页

GB/T 13350-2008 中板的密度 48kg/m³ 的技术指标要求; 降噪系数 (阻抗管法) 的检验结果符合标准 JC/T 469-2014 中吸声板 (密度 48 kg/m³, 厚度 50mm) 的技术指标要求。*			
原坊陶戈纳米材料有限公司 等 级 A级 样品编号 —— 规格型号 600mm×600mm×50mm 6块 样品状态 块状 GB/T 13350-2008《绝热用玻璃棉及其制品》JC/T 469-2014《吸声用玻璃棉制品》  1. 密度 2. 导热系数 3. 燃烧性能 4. 降噪系数(阻抗管法)  *经检验,送检样品密度、导热系数、燃烧性能的检验结果符合标准 GB/T 13350-2008 中板的密度 48kg/m³ 的技术指标要求;降噪系数(阻抗管法)的检验结果符合标准 JC/T 469-2014 中吸声板(密度 48 kg/m³,厚度 50mm)的技术指标要求。*			
样品编号  2017年04月19日			
2017年04月19日			
6 块 样品状态 块状 GB/T 13350-2008《绝热用玻璃棉及其制品》 JC/T 469-2014《吸声用玻璃棉制品》 1. 密度 2. 导热系数 3. 燃烧性能 4. 降噪系数(阻抗管法) *经检验,送检样品密度、导热系数、燃烧性能的检验结果符合标准 GB/T 13350-2008 中板的密度 48kg/m³ 的技术指标要求;降噪系数(阻抗管法)的检验结果符合标准 JC/T 469-2014 中吸声板(密度 48 kg/m³,厚度 50mm)的技术指标要求。*			
GB/T 13350-2008《绝热用玻璃棉及其制品》 JC/T 469-2014《吸声用玻璃棉制品》 1. 密度 2. 导热系数 3. 燃烧性能 4. 降噪系数(阻抗管法) *经检验,送检样品密度、导热系数、燃烧性能的检验结果符合标准 GB/T 13350-2008 中板的密度 48kg/m³ 的技术指标要求;降噪系数(阻抗 管法)的检验结果符合标准 JC/T 469-2014 中吸声板(密度 48 kg/m³,厚度 50mm)的技术指标要求。*			
JC/T 469-2014《吸声用玻璃棉制品》  1. 密度 2. 导热系数 3. 燃烧性能 4. 降噪系数(阻抗管法)  *经检验,送检样品密度、导热系数、燃烧性能的检验结果符合标准 GB/T 13350-2008 中板的密度 48kg/m³ 的技术指标要求;降噪系数(阻抗管法)的检验结果符合标准 JC/T 469-2014 中吸声板(密度 48 kg/m³,厚度 50mm)的技术指标要求。*			
*经检验,送检样品密度、导热系数、燃烧性能的检验结果符合标准 GB/T 13350-2008 中板的密度 48kg/m³ 的技术指标要求;降噪系数 (阻抗管法) 的检验结果符合标准 JC/T 469-2014 中吸声板 (密度 48 kg/m³,厚度 50mm) 的技术指标要求。*			
GB/T 13350-2008 中板的密度 48kg/m³ 的技术指标要求; 降噪系数 (阻抗管法) 的检验结果符合标准 JC/T 469-2014 中吸声板 (密度 48 kg/m³, 厚度 50mm) 的技术指标要求。*			
签发日期: 2017年04月27日			
上了一个工工中工工中工工中工工中工工作(检验测试章)			

备注:(此处空白)

世程位则专用章

邮编: 100024

电话: 010-51164723

批准是教育工业核: 沙尔 编制: 艺、亮

#### (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.): 201704AW205

第2页共2页

序号	检验项目	标准要求 (板的密度 48kg/m³)	检验结果	单项结论
館	密度,kg/m³	48.3	51	合格
22	导热系数(平均温度 70 <sup>+5</sup> °C), [W/(m·K)]	≤0.043	0.038 (平均温 度 70.00℃)	合格
33	燃烧性能	不燃	不燃	符合
	降噪系数(阻抗管法) [吸声板(厚 50mm)]	≥0.80	0.82	含格

(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。

建筑材料工业技术监督研究中心

#### 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.
- 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 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