



# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201608AW154



| 性ログが  | A 18 14 17 A 10 |  |
|-------|-----------------|--|
| 样品名称: | 电梯井吸音板          |  |
|       |                 |  |

Sample Name

委托单位: 北京航宇海纳防火保温建材有限公司

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

150002283084

### 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201608AW154

第1页共2页

| 1 0 000 | 180.): 201608AW154                                 | 第一十十一年                | 1页共2页           |  |  |
|---------|--|-----------------------|-----------------|--|--|
| 样品名称    | 电梯井吸音板   | 检验类别                  | 委托检验            |  |  |
| 委托单位    | 北京航宇海纳防火保温建材有限公司                                   | 商标                    | 的程              |  |  |
| 生产单位    | 北京航宇海纳防火保温建材有限公司                                   | 等级                    |                 |  |  |
| 生产日期    |  | 样品编号                  |                 |  |  |
| 来样日期    | 2016年08月24日  | 规格型号                  |                 |  |  |
| 样品数量    | 2块17000000000000000000000000000000000000           | 样品状态                  | <b>核状</b>       |  |  |
| 检验依据    | GB/T 13350-2008《绝热用玻璃棉及其靠                          | 18 7 2 2 2            |                 |  |  |
| 检验项目    | 1. 导热系数 2. 燃烧性能                                    |                       |                 |  |  |
| 检验结论    | *经检验,送检样品的导热系数、<br>GB/T 13350-2008 中板的密度 48kg/m³ 的 | 燃烧性能的粒                | <b>企验结果符合标准</b> |  |  |
|         |  | Control of the second | TO THE          |  |  |
| 超超      | 3 中でする。  | 月: 2016年 08<br>《检验测   |                 |  |  |
| 备注:(此处  |  | 检验检测                  |                 |  |  |
|         |  | Donne                 | 777             |  |  |

批准: 300 12 東核: 16.76

编制: 苏亮

### (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.): 201608AW154

第2页共2页

| 序号 | 检验项目                             | 标准要求<br>(板的密度<br>48kg/m³) | 检验结果                    | 单项结论 |
|----|----------------------------------|---------------------------|-------------------------|------|
|    | 导热系数 (平均温度<br>70.2°C) /[W/(m·K)] | ≤0.043                    | 0.040(平均温<br>度 70.00°C) | 合格   |
| 2  | 燃烧性能                             | 不燃                        | 不燃 (A1 级)               | 特合   |

(以下空白)

备注:燃烧性能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

- 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.
- 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

网址 (Web): http://www.dmtc.org.cn/

电子邮箱 (E-mail): dmtc2007@163.com

