



检验 报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201708AW188

三川八二

| 样品名称: | 增强玻璃纤维板 | |
|-------------|----------------|--|
| Sample Name | | |
| 委托单位: | 北京华纳加利科技发展有限公司 | |
| 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

建筑材料工业干温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









150002283084 (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.): 201708AW188

第1页共2页

| 样品名称 | 增强玻璃纤维板 | 检验类别 | 委托检验 | | | |
|------|---------------------------------------------------------------------|-----------------|------------|--|--|--|
| 委托单位 | 北京华纳加利科技发展有限公司 | 商标 | 华纳 | | | |
| 生产单位 | 北京华纳加利科技发展有限公司 | 等 级 | A级 | | | |
| 生产日期 | | 样品编号 | | | | |
| 来样日期 | 2017年08月21日 | 规格型号 | | | | |
| 样品数量 | 4块 | 样品状态 | 块状 | | | |
| 检验依据 | GB/T 13350-2008《绝热用玻璃棉及其制品》 GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》 | | | | | |
| 检验项目 | 1. 密度 2. 导热系数 3. 燃烧性能等级 | | | | | |
| 检验结论 | *经检验,送检样品的密度GB/T13350-2008中板的密度96kg检验结果符合标准GB8624-2012(制品)的技术指标要求。* | /m³的技术指标中平板状建筑材 | 要求;燃烧性能等级的 | | | |

备注: (此处空白)

批准: 如 2車核: 近京 编制: 苏京



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.): 201708AW188

第2页共2页

| 序号 | | 检验项目 | 标准要求 (板的密度 96kg/m³) | 检验结果 | 单项结论 |
|---------------------------------------------|---------------------------------|--------------|---------------------------|------------------------|------|
| 1 | 密度, kg/m³ | | 96 +9 | 90 | 合格 |
| 2 | 导热系数(平均温度 70-2°C), [W/(m·K)] | | ≤0.042 | 0.035(平均温 度 70.00℃) | 合格 |
| 燃烧 性能 等级 [A(A ₁) 级] | hat the | 炉内温升, °C | ≤30 | 5 | 合格 |
| | 质量损失率,% | ≤50 | 8 | 合格 | |
| | [A(A ₁) | 持续燃烧时间, s | 0 | 0 | 合格 |
| | 级」 | 总热值, (MJ/kg) | €2.0 | 0.2 | 合格 |

(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

- 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



