



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201707BW171



样品名称: 石墨绝热用模塑聚苯乙烯泡沫板(阻燃型 B1 级) Sample Name

委托单位: 湖南君志达保温材料有限公司

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 Materia 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.): 201707BW171

第1页共3页

| 1 0 2 14 3 12 | 0.). 201101121111 | The I shall be a little of the | 72 1 70 70 70 | | |
|---------------|--|--------------------------------|---|--|--|
| 样品名称 | 石墨绝热用模塑聚苯乙烯泡沫板 (阻燃型 B1 级) | 检验类别 | 委托检验 | | |
| 委托单位 | 湖南君志达保温材料有限公司 | 語語說 | | | |
| 生产单位 | 湖南君志达保温材料有限公司 | 等级 | | | |
| 生产日期 | | 样品编号 | | | |
| 来样日期 | 2017年07月17日 | 规格型号 | 5550 | | |
| 样品数量 | 20 # 25 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 | 样品状态 | *************************************** | | |
| 检验依据 | GB/T 10801.1-2002《绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料》 GB/T 29906-2013《模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料》 GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》 | | | | |
| 检验项目 | 1. 表观密度 2. 导热系数 3. 压缩强度 4. 吸水率 5. 尺寸稳定性 6. 熔结性 (断裂弯曲负荷) 7. 燃烧性能等级 | | | | |
| 检验结论 | *经检验,送检样品的表观密度、导热系数、吸水率、尺寸稳定性的检验结果符合标准 GB/T 29906-2013 模塑板中 039 级的技术指标要求;压缩强度、熔结性(断裂弯曲负荷)的检验结果符合标准 GB/T 10801.1-2002 中 I 型的技术指标要求;燃烧性能等级的检验结果符合标准 GB 8624-2012 中平板状建筑材料及制品 B. (C) 级的技术指标要求。* | | | | |
| | | | 测试章》 | | |
| 备注:(此处 | | | はまた | | |

批准: 0m 2 审核: 这种 编制:黄素TA

检验单位地址: 北京市朝阳区管压中国建材院内北楼

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.): 201707BW171

第2页共3页

| 序号 | 检验项目 | 标准要求 | 检验结果 | 单项结论 |
|------|-------------------|--|-----------------------------|------|
| | 表观密度/(kg/m³) | 18-22 | 18.8 | 1886 |
| 10 P | 导热系数/[W/(m⋅K)] | €0.039 | 0.039 (平均温度: 25.00°C) | 金格 |
| 認 | 压缩强度/kPa | >60 | 1373 | 起發 |
| 强 | 吸水率 (体积分数) /% | | 2432 | 合格 |
| 35 | 尺寸稳定性% | \$03°55 | | |
| 6 | 熔结性 (断裂弯曲负荷)/N | ###################################### | 22 | |

下一页续)

备注:(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.): 201707BW171

第3页共3页

| 序号 | | 检验项目 | 标准要求 B ₁ (C)级 | 检验结果 | 单项结论 |
|----|--|--------------------------|---|---------------|-------|
| | 是1000000000000000000000000000000000000 | 燃烧增长速率指 数 0.4MJ/(W/s) | © 250 | 218 | 合格 |
| | | 火焰横向蔓延 | 未到达试样长翼 边缘 | 未到达试样长翼 边缘 | |
| | | 600s 的总数热量 /MJ | √ 1 1 1 | 12.4 | 合格。 |
| | | 60s 内焰尖高度 /mm | ≤150 | 1000 | 含格。 |
| | | 60s 内燃烧滴落物 引燃滤纸现象 | 无引燃滤纸现象 | 无引燃滤纸现象 | 2000年 |
| | | 氧指数值/% | 30 € € | 31.0 | 合格 |

(样品照片)



备注:本试验结果只与制品的试样在特定试样条件下的性能相关,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。

明 说

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.
- 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

网引: (Web): http://www.dmtc.org.cn/

电子邮箱 (E-mail): dmtc2007@163.com



