



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201610AC151

TIMIT

| 样品名称: | 聚苯板 |
|-----------------|--------------|
| Sample Name | 是非理想到我想到自己 |
| 受检单位: Client | 北京华美筑诚建材有限公司 |
| 检验类别: | 型式检验 |
| 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



程照存分》



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.): 201610AC151

第1页共4页

| The state of the state of | | | 和 1 次 六 4 次 | | |
|---------------------------|--|--------------------|--|--|--|
| 产品名称 | 聚苯板 | 检验类别 | 型式检验 | | |
| 受检单位 | 北京华美筑诚建材有限公司 | 生产日期 | 结时往过 | | |
| 生产单位 | 北京华美筑诚建材有限公司 | 规格型号 | 1200mm×600mm×80mm | | |
| 抽样地点 | 企业成品库房 | 商标 | 华美筑诚 | | |
| 抽样人 | 孙士震 谷冰莹 | 等级 | B ₁ 级 | | |
| 抽样日期 | 2016年10月26日 | 抽样数量 | 20 块 | | |
| 样品状态 | 板状 | 抽样基数 | 30m ³ | | |
| 抽样单位 | 建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心 | | | | |
| 检验依据 | GB/T 10801.1-2002《绝热用模型 GB 8624-2012《建筑材料及制品 | | | | |
| 检验项目 | 外观 尺寸允许偏差 导热系数 6. 尺寸稳定性 熔结性 燃烧性能等级 | 7. 水蒸气透; | 4. 压缩强度 过系数 8. 吸水率 | | |
| 检验结论 | *经检验, 抽检样品的外观导热系数、尺寸稳定性、水蒸气合标准 GB/T 10801.1-2002 中 II 结果符合标准 GB 8624-2012 中品)的技术指标要求。* | 透过系数、吸水 类的技术指标要 | 率、熔结性的检验结果符束;燃烧性能等级的检验 B1(C)级难燃材料(制 | | |

备注:(此处空白)



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.): 201610AC151

第2页 共4页

| 序号 | | 检验项目 | 标准要求 | 检验结果 | 单项结论符合 | |
|-----|--------------------------|---------------------|--------------------|-------------------------|--------|--|
| | 1 | 色泽 | 均匀 | 均匀 | | |
| | 外观 | 外形 | 表面平整, 无明显收缩变形和膨胀变形 | 表面平整, 无明显收 缩变形和膨胀变形 | | |
| | | 熔结 | 熔结良好 | 熔结良好 | 10 10 | |
| | | 杂质 | 无明显油渍和杂质 | 无明显油渍和杂质 | | |
| 2 億 | 尺寸 | 长度(1000~ 2000) | ±8 | -2~+2 | 合格 | |
| | 允许 | 宽度 (<1000) | 0-517-6±517-6-5 | -2~+2 | 合格 | |
| | 偏差, | 厚度 (>75~100) | ±4 | 0~+1 | 合格 | |
| | mm | 对角线差 (1000~2000) | ≤ 7 | 2 | 合格 | |
| 3 | 表观密度, kg/m³ | | ≥20.0 | 20.4 | 合格 | |
| 4 | 压缩强度, kPa | | ≥100 | 140 | 合格 | |
| 5 | 导热系数, W/(m·K) | | ≤0.041 | 0.039(平均温度: 25.00°C) | 合格 | |
| 6 | 尺寸稳定性,% | | €3 | 0.53 | 合格 | |
| 7 | 水蒸气透过系数, ng/ (Pa·m·s) | | ≤4.5 | 2.6 | 合格 | |
| 8 | 吸水率 | 生 (体积分数),% | ≤4 | 3.2 | 合格 | |
| 9 | 熔结 | 断裂弯曲负荷, N | ≥25 | 26 | 合格 | |
| | 性 | 弯曲变形, mm | ≥20 | 22 | 合格 | |

备注:水蒸气透过系数试验方法为干燥剂法,试样厚度为25mm,温度:23℃,湿度: 50% .

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.): 201610AC151

第3页 共4页

| 序号 | 检验项目 | | 标准要求 | 检验结果 | 单项 结论 | |
|-------------|-----------------|----------------------------|------------------------|-------------|-------------|----|
| 性能 10 等级 | 验 | 生能 级 等级 (B ₁ | 燃烧增长速率指数, (W/s) | ≤250 | 188 | 合格 |
| | 燃烧 | | 火焰横向蔓延未到达 试样长翼边缘, m | <试样边缘 | <试样边缘 | 符合 |
| | 性能等级 | | 600s 的总放热量, MJ | ≤15 | 10.1 | 合格 |
| | (B ₁ | | 60s 内焰尖高度, mm | ≤150 | 108 | 合格 |
| | | | 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 | 符合 |
| | | | 氧指数值,% | ≥30 | 31.9 | 合格 |

(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

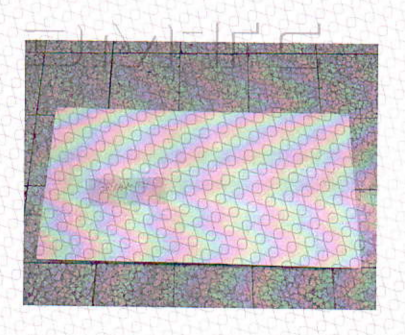
TEST REPORT

中心编号(No.): 201610AC151

第4页共4页

样品名称聚苯板

(样品照片)



电话: 010-51164723

邮编: 100024

备注: (此处空白)

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.
- 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

网址 (Web): http://www.dmtc.org.cn/

电子邮箱 (E-mail): dmtc2007@163.com