



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201710AC115

| 样品名称: | 挤塑板 | |
|-----------------|-------------|--|
| Sample Name | | |
| 受检单位: Client | 北京祥合盛世保温材料厂 | |
| 检验类别: | 型式检验 | |
| Test Type | | |

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 Conter for Quality Supervision and Test of Dry-mixed Mortar







1500022830@4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.): 201710AC115

第1页共4页

| (110.): <u>201710AC113</u> | | AD I W MIN | | |
|---|--|--|--|--|
| 挤塑板 | 检验类别 | 型式检验 | | |
| 北京祥合盛世保温材料厂 | 生产日期 | | | |
| 北京祥合盛世保温材料厂 | 规格型号 | 1200mm×600mm×80mm | | |
| 企业成品库房 | 商标 | | | |
| 孙士震 谷冰莹 | 等 级 | B ₁ 级 | | |
| 2017年10月16日 | 抽样数量 | 20 块 | | |
| 板状 ———————————————————————————————————— | 抽样基数 | -30m ³ | | |
| 建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心 | | | | |
| GB 8624-2012《建筑材料及制品 | 品燃烧性能分约 | Q» | | |
| | | | | |
| 系数、导热系数、热阻、尺寸稳定 中X150的技术指标要求;燃烧性 中平板状建筑材料 B ₁ (C) 级对 | 性的检验结果性能等级的检验性燃材料(制品方法进行检验 | K符合标准 GB/T 10801.2-200 金结果符合标准 GB 8624-201 品)的技术指标要求:依据标 | | |
| 处空白) | | 全世界新中心 ^{全会} 公園管理を報告 | | |
| | 挤塑板 北京祥合盛世保温材料厂 北京祥合盛世保温材料厂 企业成品库房 孙士震 谷冰莹 2017年10月16日 板状 建筑材料工业干混砂浆产品质量 GB/T 10801.2-2002《绝热用挤塞 GB 8624-2012《建筑材料及制品 GB/T 6343-2009《泡沫塑料及模 1. 外观质量 2. 允许偏差 3. 压 6. 导热系数 7. 热阻 8. 尺 *经检验,抽检样品的外观 系数、导热系数、热阻、尺寸稳定 中平板状建筑材料 B ₁ (C) 级对 准 GB/T 6343-2009 规定的试验 | 挤塑板 检验类别 北京祥合盛世保温材料厂 生产日期 北京祥合盛世保温材料厂 规格型号 企业成品库房 商 标 | | |

准: し

审核: 34.7

制: 书、亭」

检验单位地址: 北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼

电话: 010-51164723

邮编: 100024



建筑材料工业技术监督研究中心

(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.): 201710AC115

第2页 共4页

| 序号 | 检验项目 外观质量 | | 标准要求 (X150) | 检验结果 | 单项 结论 |
|----|-------------------------------------|-----------------------|---|--|----------|
| 1 | | | 表面平整, 无夹杂物, 颜色均匀。不 应有明显影响使用 的可见缺陷, 如起 泡、裂口、变形等 | 表面平整, 无央 杂物, 颜色均 匀。 无可见缺 陷, 起泡、裂口、 变形等 | 符合 |
| | 允许偏差, mm | 长度(1000≤L <2000) | ±7.5 | -2~+2 | 合格 |
| | | 宽度(L<1000) | ±5 | -1~+1 | 合格 |
| 2 | | 厚度(h≥50) | ±3 | 0~+1 | 合格 |
| | | 对角线差 (1000≤T<2000) | ≤7 | 3 | 合格 |
| 3_ | 压缩强度, kPa | | ≥150 | 168 | 合格 |
| 4 | 吸水率(浸水 96h), % | | ≤1.5 | 0.97 | 合格 |
| 5 | 透湿系数, ng/ (m·s·Pa) (23°C, RH50%) | | ≤3.5 | 2.1 | 合格 |
| 14 | 导热系数, W/(m·K) | 平均温度 10°C | ≤0.028 | 0.028(平均温度 10.00°C) | 合格 |
| 6 | | 平均温度 25°C | ≤0.030 | 0.030(平均温度 25.00℃) | 合格 |

备注: 透湿系数试验方法为干燥剂法, 试样厚度为 25mm。

检验单位地址: 北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼

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.): 201710AC115

第3页共4页

| 序号 | 检验项目 | | | 标准要求 (X150) | 检验结果 | 单项 结论 |
|----|--|-----|------------------------------------|----------------|-----------------------|----------|
| 7 | 热阻, (m ² ·K)/W (厚度 25mm 时) | | 平均温度 10℃ | ≥0.89 | 0.89(平均温度 10.00℃) | 合格 |
| | | | 平均温度 25℃ | ≥0.83 | 0.83(平均温度 25.00°C) | 合格 |
| 8 | 尺寸稳定性,% (70°C±2°C下,48h) | | ≤2.0 | 0.28 | 合格 | |
| 9 | 燃 | | 增长速率指数 _{0.4MJ} , (W/s) | ≤250 | 193 | 合格 |
| | 燃烧 性能 等级 B ₁ (C) | | 火焰横向蔓延 | 未达到试样 长翼边缘 | 未达到试样长翼 边缘 | 符合 |
| | | 600 | s 的总放热量,MJ | ≤15 | 10.5 | 合格 |
| | | 60s | 内焰尖高度, mm | ≤150 | 113 | 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 |
| | H | | | 氧指数值,% | ≥30 | 31.1 |
| 10 | 表观密度, kg/m³ | | | | 31.3 | |

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。

检验单位地址: 北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼

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

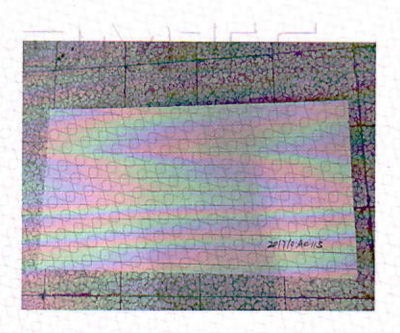
TEST REPORT

中心编号(No.): 201710AC115

第4页共4页

样品名称 挤塑板

(样品照片)



备注: (此处空白)

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.
- 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



