



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201605AC211

| 样品名称: | 林塑板 100000 | 7 |
|-------------|------------|---------|
| Sample Name | | 7 |
| 受检单位:Client | 北京彩龙工贸有限公司 | THE THE |
| 检验类别: | 型式检验 | 1997 |

(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





(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.): 201605AC211

第1页共4页

| 产品名称 | 一株型板・ウェーロードン・ウン | 检验类别 | 型式检验 | |
|----------|---|--|--|--|
| 受检单位 | 北京彩龙工贸有限公司 | 生产日期 | PIOT 101 101 | |
| 生产单位 | 北京彩龙工贸有限公司 | 规格型号 | 1200mm×600mm×90mm | |
| 抽样地点 | 企业成品库房 | 商标 | 497.497.4997. | |
| 抽样人 | 陈嘉宇 谷冰莹 | 等级 | Bi级 | |
| 抽样日期 | 2016年05月18日 | 抽样数量 | 20块口口101101 | |
| 样品状态 | 板状, 外观完好 | 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 | | | |
| 检验依据检验项目 | GB/T 10801.2-2002 《绝热用的GB 8624-2012 《建筑材料及制GB/T 10801.1-2002 《绝热用的 1. 外观质量 2. 允许偏差 3. | 品燃烧性能分 模型聚苯乙烯泡 压缩强度 4. | 及》 沫塑料》 吸水率 5 诱温系数 | |
| | 6, 导热系数 7, 热阻 8. *经检验, 抽检样品的外流 | PHO PAR | CTHOLESON CONTRACTOR | |
| 检验结论 | 系数、导热系数、热阻、尺寸稳中X150的技术指标要求;燃烧中平板状建筑材料 B ₁ (C)级准 GB/T 10801.1-2002 规定的第 3 页。* | 定性的检验结果 性能等级的检验 及难燃材料(制、 的试验方法进行机 | (符合标准 GB/T 10801.2-2002 金结果符合标准 GB 8624-2012 品)的技术指标要求,依据标 | |

备注:(此处空白)

批准:多如2 审核: 当初

编制: 🗸

经本

(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.): 201605AC211

第2页共4页

| U. C. | La Company of the Company | | T T END T ALL THE A | 第4以 共4 | |
|-------|-------------------------------------|---------------------------|---|-----------------------------------|------|
| 序号 | | 检验项目 | 标准要求 (X150) | 检验结果 | 单项结论 |
| | | 外观质量 | 表面平整, 无夹杂物, 颜色均匀。不可见影响使用的可见缺陷, 如起的可见缺陷, 如起泡、变形等 | 表面平整, 无夹杂物, 颜色均匀。无可见缺陷, 起泡、裂口、变形等 | 符合 |
| 認 | | 长度(1000≤ L 〈2000) | 127.5 | 2~+2 | 合格 |
| | 允许偏差, | 宽度(L<1000) | \$3.55 FE | -2~+2 | 合格 |
| 語 | | 厚度(h≥50) | 13.23.E | 0~+1 | 合格 |
| | 語語 | 対角线差 (1000≤T<2000) ≤7 | | 合格 | |
| 遊 | 压缩强度, kPa | | ≥150 | 160 | 合格 |
| 4 | 吸水率 | 生(浸水 96h),% | €1.5 | 0.87 | 合格 |
| 懿 | 透湿系数, ng/ (m·s·Pa) (23°C, RH50%) | | ≤3.5 | 1:8 | 合格 |
| 器 | 导热系数, | 平均温度 10℃ | ≤0.028 | 0.026(平均温度 10.00°C) | 合格 |
| | W/(m-K) | 平均温度 25°C ≤0.030 0.028(平均 | 0.028(平均温度 25.00°C) | 合格 | |

备注: 透湿系数试验方法为干燥剂法, 试样厚度为 25mm。



(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.): 201605AC211

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 | |
|----|--|------------------|-----------------------|-------------|------------------------|----|
| | 热阻, (m ² ·K)/W (厚度 25mm 时) | | 平均温度 10℃ | ≥0.89 | 0.96(平均温度 10.00°C) | 合格 |
| | | | 平均温度 25℃ | ≥0.83 | 0.89 (平均温度 25.00°C) | 合格 |
| 8 | 尺寸稳定性, % (70°C±2°C下, 48h) | | €2.0 | 0.93 | 合格 | |
| 路路 | 燃烧 C级 (Bi | | 燃烧增长速率指 数,(W/s) | €250 | 234 | 合格 |
| | | 性能 纫 | 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 |
| | | | 600s 的总效热量, MJ | ≤15 | 13.8 | 合格 |
| 認 | | 60s 内焰尖高度, mm | ≤150 | 135 | 合格 | |
| 認 | | 图 | 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 |
| 認 | 認認 | 氧指数值,% | ≥30 | | 合格 | |
| 10 | 表观密度,kg/m³ | | | | 30.0 | 鏗 |

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.): 201605AC211

第4页共4页

样品名称 挤塑板 (样品照片) 2.Filetera 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.
- 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,应于收到报告之目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 (TeI): (010) 51164723 51164718

传真 (Fax): (010) 51164724

网址 (Web): http://www.dmtc.org.cn/

电子邮箱 (E-mail): <u>dmtc2007@163.com</u>