

存档



150002233084

检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201609AW170

DMTC

样品名称: 复合生态隔墙板
Sample Name

委托单位: 五彩龙腾(北京)节能环保科技有限公司
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 Material Industry Center for Quality Supervision and Test of Dry-mixed Mortar

检验检测专用章

1100000064797

检验检测专用章



建筑材料工业技术监督研究中心
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry

DMTC

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

150002283084

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.): 201609AW170

第 1 页 共 2 页

| | | | |
|------|---|------|---------------------|
| 样品名称 | 复合生态隔墙板 | 检验类别 | 委托检验 |
| 委托单位 | 五彩龙腾(北京)节能环保科技有限公司 | 商 标 | 五彩龙腾 |
| 生产单位 | 五彩龙腾(北京)节能环保科技有限公司 | 等 级 | A 级 |
| 生产日期 | — | 样品编号 | — |
| 来样日期 | 2016 年 09 月 12 日 | 规格型号 | 2400mm×1200mm×100mm |
| 样品数量 | 20 块 | 样品状态 | 板状 |
| 检验依据 | JG/T 169-2005《建筑隔墙用轻质条板》 GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》 JG/T 287-2013《保温装饰板外墙外保温系统材料》 | | |
| 检验项目 | 1. 面密度 2. 抗冲击性能 3. 吊挂力 4. 抗压强度 5. 含水率 6. 放射性(放射性比活度) 7. 燃烧性能等级 8. 拉伸粘结强度 | | |
| 检验结论 | <p>*经检验, 送检样品的面密度、抗冲击性能、吊挂力、抗压强度、放射性(放射性比活度)的检验结果符合标准 JG/T 169-2005 中板厚 90mm 的技术指标要求; 含水率的检验结果符合标准 JG/T 169-2005 中中等使用地区的技术指标要求; 燃烧性能等级(面层)的检验结果符合标准 GB 8624-2012 中平板状建筑材料 A (A₁) 级不燃材料(制品)的技术指标要求; 依据标准 JG/T 287-2013 规定的试验方法进行检验, 拉伸粘结强度的检验结果见第 2 页。*</p> <p style="text-align: right;">签发日期: 2016 年 09 月 27 日 (检验测试章)</p> | | |
| 备注: | (此处空白) | | |

批 准:

审 核:

编 制: 苏亮



建筑材料工业技术监督研究中心
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry

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.): 201609AW170

第 2 页 共 2 页

| 序号 | 检验项目 | | 标准要求 (板厚 90mm) | 检验结果 | 单项结论 |
|---|---|-------------|----------------------------------|-------|------|
| 1 | 面密度/(kg/m ²) | | ≤90 | 27 | 合格 |
| 2 | 抗冲击性能/次 | | ≥5 | 10 | 合格 |
| 3 | 吊挂力/N | | ≥1000 | 1000 | 合格 |
| 4 | 抗压强度/MPa | | ≥3.5 | 3.5 | 合格 |
| 5 | 含水率/% | | ≤10 (使用地区中等) | 7.4 | 合格 |
| 6 | 放射性(放射性比活度) (空心板: 空心率大于 25%) | | 内照射指数 (I _{Ra}) ≤1.0 | 0.0 | 合格 |
| | | | 外照射指数 (I _γ) ≤1.3 | 0.1 | 合格 |
| 7 | 燃烧 性能 等级 (面 层: A ₁ 级) | 炉内温升/℃ | ≤30 | 13 | 合格 |
| | | 质量损失率/% | ≤50 | 9 | 合格 |
| | | 持续燃烧时间/s | 0 | 0 | 合格 |
| | | 总热值/(MJ/kg) | ≤2.0 | 0.4 | 合格 |
| 8 | 拉伸粘结强度/MPa | | — | 0.006 | — |
| (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。 | | | | | |

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
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry

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.
- 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、本报告的法律責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): dmtd2007@163.com

