



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201703AW345

可为用点

样品名称: 3D 基材轻质墙体板

Sample Name

委托单位: 河南国隆实业有限公司

Client

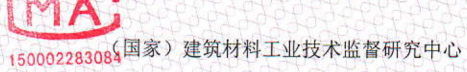
检验类别: 委托检验

Test Type

(国家)建筑材料工业技术监督研究中心

建筑材料工业于混砂浆产品质量监督检验测试中心 China Building Material Industry Center ReQuality Supervision and Test of Dry-mixed Mortar





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.): 201703AW345

第1页 共4页

| | | | カーバンハージ |
|------|---|------------------------------|---|
| 样品名称 | 3D 基材轻质墙体板 | 检验类别 | 委托检验 |
| 委托单位 | 河南国隆实业有限公司 | 商标 | 经银行证 |
| 生产单位 | 河南国隆实业有限公司 | 等级 | |
| 生产日期 | | 样品编号 | 到我们的 |
| 来样日期 | 2017年03月15日 | 规格型号 | 2440mm×610mm×90mm |
| 样品数量 | 16块 | 样品状态 | 板状 |
| 检验依据 | GB/T 23451-2009《建筑用车 | 圣质隔墙条板》 | 超超超 |
| 检验项目 | 1. 空气声隔声量 2. 外观 5. 干燥收缩值 6. 抗冲 9. 含水率 10. 抗压 13. 燃烧性能 | 击性能 7. 抗 | 寸允许偏差 4. 面密度 弯承载 8. 吊挂力 化系数 12. 抗冻性 |
| 检验结论 | 密度、干燥收缩值、抗冲击 | ·性能、抗弯承载 免性能的检验结果 ·求。* | ト观质量、尺寸允许偏差、面、吊挂力、含水率、抗压强 、吊挂力、含水率、抗压强 民符合标准 GB/T 23451-2009 2017年 04月 27日 |

备注:(此处空白)

编制: 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



(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

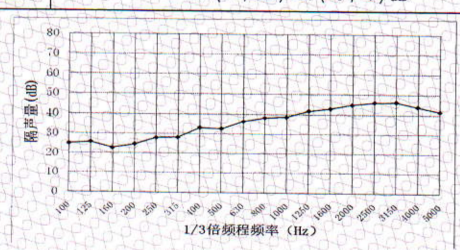
检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201703AW345

第2页 共4页

| | | | | | | カンパスラグ | | | |
|-------------|------|------|-------------------|--------|---------|--------|------|------|------|
| 序号检 | 验项目 | | 标准要求 (板厚 90mm) | | 100 | 检验结果 | | 单项结论 | |
| 1 空气声隔声量/dB | | ≥35 | | | 38 | | 合格 | | |
| 中心频率,Hz | 100 | 125 | 160 | 200 | 250 | 315 | 400 | 500 | 630 |
| 隔声量,dB | 24.8 | 25.5 | 22.7 | 24.5 | 27.8 | 28 | 33 | 32.6 | 36.3 |
| 中心频率, Hz | 800 | 1000 | 1250 | 1600 | 2000 | 2500 | 3150 | 4000 | 5000 |
| 隔声量,dB | 38.2 | 38.7 | 41.8 | 43 | 44.9 | 46.1 | 46.3 | 43.9 | 41.7 |
| 计权隔声量, Rw | 拉克 | 持持 | Rw | (C; Ct | r)=38 (| -1;-4 |) dB | 和 | |



备注: 空气声隔声量试验外分包。

(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.): 201703AW345

第3页共4页

| 序号 | 認 | 检验项目 | 标准要求 (_{核厚90mm}) | 检验结果 | 单项结论 | |
|----|--------------|--|-------------------------------|------------|--------|----|
| | 語 | 板面外露筋、纤; 飞边毛刺; 板面泛霜; 板的横向、纵向、 厚度方向贯通裂纹 | £ | 走 | 符合 | |
| | | 复合条板面层脱落 | 表表 | 130元 | 符合符合 | |
| 2 | 外观质量 | 板面裂缝,长度 50mm~ 100mm,宽度 0.5mm~1.0mm | ≤2 处/板 | £ | | |
| | | 蜂窝气孔,长径 5mm~30mm | ≤3 处/板 | 无 | 符合 | |
| | | 缺棱掉角,宽度×长度 10mm×25mm~20mm×30mm | ≤2 处/板 | | 符合 | |
| | | 50000000000000000000000000000000000000 | ±5 | -2~+2 | 合格 | |
| | | | 2000年1000年100日 | ±2 - 5 | -2~+2 | 合格 |
| 3 | 尺寸允许 | 10000000000000000000000000000000000000 | ±1.5 | -1.0~+1.0 | 合格 | |
| | 偏差 /mm | | 板面平整度 | ≤ 2 | 3371.5 | 合格 |
| 好的 | | 对角线差 | ≤ 6 | 3.0 | 合格 | |
| | | 侧向弯曲 | ≤2.4(L/1000) | 2.0 | 合格 | |
| 4 | 面密度/ (kg/m²) | | ≤90 | 75 | 合格 | |
| 5 | 封建 | 干燥收缩值/(mm/m) | ≤0.6 | 0.48 | 合格 | |

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.): 201703AW345

第4页 共4页

| 序号 | 检验项目 | 标准要求 (板厚90mm) | 检验结果 | 单项 结论 | |
|-----|--------------|--|--------------------------|----------|--|
| 6 | 抗冲击性能 | 经5次抗冲击试验后, 板面无裂纹 | 冲击 5 次, 无贯通裂纹 | 符合 | |
| 7 | 抗弯承载 (板自重倍数) | ≥1.5 | 4.5 | 合格 | |
| 8 | 吊挂力 | 荷载 1000N 静置 24h, 板面无宽度超过 0.5mm 的裂缝 | 吊挂 1000N, 吊挂区 周围板面无裂缝 | 符合 | |
| 9 | 含水率/% | €12 | 3.8 | 合格 | |
| 10 | 抗压强度/MPa | 3.5 50 € | 4.8 | 合格 | |
| 117 | 软化系数 | ≥0.80 | 0.83 | 合格 | |
| 12 | 抗冻性 | 抗冻性 不应出现可见的裂纹 无裂纹且 且表面无变化 表面无变化 | | 符合 | |
| 13 | 燃烧性能 | Ai级 | Ai级 | 符合 | |

(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。

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): <u>dmtc2007@163.com</u>