



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201501AC111

記記記記記記記

样品名称: 轻集料混凝土砌块

Sample Name

受检单位: 北京铭剑创业装饰材料有限公司

Client

检验类别: 一种 抽样检验

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

(国家) 建筑材料工业技术监督研究中心 2012003084M

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.): 201501AC111

第1页共3页

| THE RESERVE TO SERVE | Tio.). Zorsoracini | DEVERSE OF | オール・ス・ス・スー | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 产品名称 | 轻集料混凝土砌块 | 检验类别 | 抽样检验上了自己的包 | | | | | |
| 受检单位 | 北京銘剑创业装饰材料有限公司 | 生产日期 | | | | | | |
| 生产单位 | 北京铭剑创业装饰材料有限公司 | 规格型号 | 400 mm×200 mm×200mm | | | | | |
| 抽样地点 | 企业成品库房 | 商。标 | 经存货结块 | | | | | |
| 抽样人 | 王明轩。苏亮 了? | 等 级 | MU3.5 级 | | | | | |
| 抽样日期 | 2015年01月04日 | 抽样数量 | 1150块 00000 | | | | | |
| 样品状态 | 块状、外观完好 | 抽样基数 | 10000 块 | | | | | |
| 抽样单位 | 建筑材料工业干混砂浆产品质量监 | 主督检验测试 | 在1964年200年 | | | | | |
| 检验依据 | GB/T 15229-2011《轻集料混凝土小型空心砌块》 GB 6566-2010《建筑材料放射性核素限量》 GB/T 50121-2005《建筑隔声评价标准》 GB50016-2006《建筑设计防火规范》 | | | | | | | |
| 检验项目 | 1. 空气声隔声量 2. 密度等级 3. 抗压强度 4. 吸水率 5. 软化系数 6. 抗冻性 7. 耐火极限 8. 放射性(放射性比活度) | | | | | | | |
| 检验结论 | *经检验、抽检样品的吸水率准 GB/T 15229-2011 的技术指标 GB/T 15229-2011 中密度等级 900 果符合标准 GB/T 15229-2011 中部性 (放射性比活度)的检验结果和材料的技术指标要求,产销与使用合标准 GB 50016-2006 中承重 GB/T 50121-2005 规定的试验方法第 2 页。* | 要求;密度 级的技术级 MU 设备标准 GBC 范围不受限 进行检验, 发日期: 20 | 等级的检验结果符合标准标要求; 抗压强度的检验结 13.5 的技术指标要求; 放射 6566-2010 中 A 类装饰装修 制; 耐火极限的检验结果符 支术指标要求; 依据标准 | | | | | |

备注: (此处空台)

核: 34 批

制:

(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

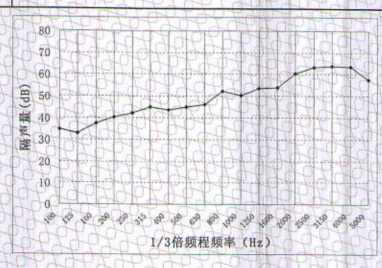
验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201501AC111

第2页共3页

| 序号 | 检验项目 | | | 标准要求 | | | 检验结果 | | 单项 | 单项结论 | |
|-------------|-------|------|------|------|------|------|---|------|-------|------|--|
| 1 空气声隔声量/dB | | | | | | 50 | | | | | |
| 出記 | 語 | 12 P | 经路 | 語 | 经 | | NATE OF THE PARTY | 特亞 | 125 | 200 | |
| 中心频 | ¥, Hz | 100 | 125 | 160 | 200 | 250 | 315 | 400 | 500 | 630 | |
| 隔声量 | , dB | 34.5 | 32.8 | 37.3 | 40.2 | 42 | 44.9 | 43.6 | 45 | 46.1 | |
| 中心频 | 幹,Hz | 800 | 1000 | 1250 | 1600 | 2000 | 2500 | 3150 | 4000 | 5000 | |
| 隔声量 | , dB | 52.1 | 50.2 | 53.7 | 54 | 60.3 | 63.1 | 63.8 | 63,4 | 57.6 | |
| 计权原志 | 器 Du | 124 | 7200 | THE | 100 | THE | 200 | 17.0 | 17.54 | 200 | |



备注: 空气声隔声量试验外分包。

检验单位地址:北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼(国家)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

REPORT

中心编号(No.): 201501AC111

| the later | # 3(110.). 201301AC | 第3 贝 共3 贝 | | | | | |
|--|------------------------------|------------------|----------------------------------|---------------|-----------|------|--|
| 序号 | 检验项目 | 标准要求 | | 检验结果 | | 单项结论 | |
| 2 | 密度等级/(kg/m³) (密度等级 900 级) | >810, <900 | | 890 | | 合格 | |
| THE REPORT OF THE PERSON OF TH | 抗压强度/MPa | 严均值 | 最小值 | 平均值 | 最小值 | 合格 | |
| | (强度等级 MU3.5) | ≥3,5 | >2.8 | 3.7 | 3.2 | | |
| 45 | 吸水率/% | ₹18 | | 75 16 F 18 | | 合格 | |
| 5 | | ≥0.8 | | 0.94 | | 合格 | |
| 6 | 抗冻性 (D25)/% | 强度 | 质量 损失率 | 强度损失率 | 质量 损失率 | 合格 | |
| | | \$25€ | ₹5 | 8,1 | 1.9 | | |
| | 耐火极限/h (承重墙-一级) | ≥3.00h, 不燃烧体 | | 3.00, 不燃烧体 | | 合格 | |
| 放射性 (放射性比活度) (A类) | | | 内照射指数 (I _{Ra}) ≤1.0 | | 35 OF 123 | | |
| | 外照射指数 (Iγ) ≤1.3 | | 25 0.1° 0.2° | | 合格 | | |

(以下空白)

备注: 委托方提供轻集料混凝土砌块每盘配比: 水泥: 粉煤灰: 矿渣: 骨料=190kg:

550kg: 180kg: 100kg.



北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼 电话: 010-51164723

邮编: 100024