



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201702AW105



样品名称: 轻集料混凝土小型堂心砌块

Sample Name

委托单位: 三河市金择新型建材有限公司

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



(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.): 201702AW105

第1页共5页

| | (144). 201702AW103 | 4 2 5 4 A 5 4 | 第1页 表5页 |
|------|--|---|---|
| 样品名称 | 轻集料混凝土小型空心砌块 | 检验类别 | 委托检验 2 1 2 2 2 |
| 委托单位 | 三河市全锋新型建林有限公司 | 商标 | 经的程度 |
| 生产单位 | 三河市全择新型建对有联公司 | 等级 | MU3.5. 3 17 77 77 |
| 生产日期 | GERRAL STATES | 样品编号 | 建筑结结 |
| 来样日期 | 2017年02月09日 | 规格型号 | 395mm×190mm×195mm |
| 样品数量 | 150 x - 7 - 5 x 5 x 5 x 5 x 5 x 5 x 5 x 5 x 5 x 5 | 样品状态 | 英基在农村 |
| 检验依据 | GB/T 15229-2011 《轻集科混凝土·GB/T 50121 2005 《建筑隔声评价》 GB/T 9978.1-2008 《建筑构件耐火 | 乐准》 | 京·通用要求》 |
| 检验项目 | 1. 空气声隔声量 2. 尺寸偏差 5. 抗压强度 6. 耐火极限 | 3. 外观质量 | TALLY COUNTY |
| 检验结论 | *经检验,送检样品的尺寸 GB/T 15229-2011 的技术指标要 GB/T 15229-2011 中密度等级 900 果符合标准 GB/T 15229-2011 中级 准 GB/T 9978.1-2008 规定的试验了 动块) 1 0b. 时试件未丧失隔热性。 GB/T 50121-2005 规定的试验方法 第 2 页。* | 水: 密度等级级的技术指标要及等级 MU3.5 (方法进行检验, 可定整性, 耐火进行检验, 空气 | 的检验结果符合标准 水;抗压强度的检验结 的技术指标要求;依据标 (轻集料混凝土小型空心 极限为 1.0h; 依据标准 |

备注:(此处空台)

批准是加入工事核.

7/007

编制: 东亮

(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.): 201702AW105

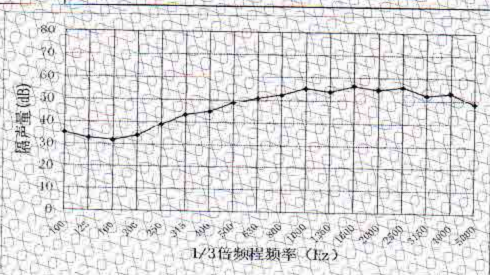
第2页共5页

| 序号 | 检验项目 | 标准要求 | 检验结果 | 单项结论 |
|------|-------------|-------|--------|----------|
| | · 空气声隔声量/dB | 即是如果的 | 245250 | REGERT ! |
| 1942 | | | | 强弱症 |

| 中心频率,Hz | 100 | 128 | 160 | 200 | 250 | 73.5 | 400 | 500 | 630 |
|---------|------|------|------|-------|------|------|------|------|------|
| 隔声量,dB | 34.7 | 32 5 | 31.6 | 33.7 | 38.9 | 43.2 | 44.7 | 48.6 | 50.9 |
| 中心频率,Hz | 800 | | | 19067 | | | | | |
| 隔声量,dB | 52.4 | 55:1 | 53.9 | 56.3 | 54.8 | 56 | 52.6 | 53.8 | 48.7 |

计权隔声量,Rw

Rw (C; Ctr) = 50 (-2; -6) dB



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.): 201702AW105

| Towns To | | | | | III | 来 5 贝 天 5 贝 | | | |
|----------|------|--------------------------|-------------------|------------|------|-------------|------|------------|--|
| 序号 | | 检验项目 | | 标准要求 | | 检验结果 | | 单项 结论 | |
| 38 | | 致起 | 亞達斯 | 是智慧 | 認認 | 的。 | 2-2 | 各合 | |
| 3 | 偏差 | 許紹 | * | 話記 | 32至 | 2 | 西域 | 合格 | |
| | /imm | THE SERVICE STATES | | 是好好好好 | | 知识 | 令检 | | |
| | | 最小外壁 厚mm | 打魔打 | SUB | 20 | | | 合格 | |
| 57.5 | 到超 | 肋厚mm | 東重島体 | 學到 | 20 | | 哲别 | 合格 | |
| 3 | 10 F | 外观 缺核 按有 | 个数/块 | NO STATE | 2000 | 的机 | 0.00 | 合格 | |
| | | | 三个方向投影 的最太值/mm | | 20 | 0 | | 合格 | |
| | | 秦键延伸的累计及寸 /mim | | | 30 | さばらず | | 多格 | |
| 43 | | 密度等级/ (密度等级 | | ≥810. | ≤900 | 8 | 80 | 248 | |
| 17 | 38 | 従馬強度/MPa (強度等級 MUS.5) | | 平均值 | 最小值 | 平均值 | 最小值 | 合格 | |
| | 拉拉 | | | 3.5 | ≥2.8 | 3:6 | 3.4 | 137 | |

备注:(此处空百)

(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.): 201702AW105

第4页共5页

| 序号 | 检验项目 | PARTITION OF THE PARTY | 第4页 英5页 | | |
|--|---|--|--|---|--|
| 1.13 | 1X3M-W | 标准要求 | 检验结果 | 单项结论 | |
| | | 送件背火面温度温升发生超过以下任一根定的情况均认为试件丧失隔热性: 均认为试件丧失隔热性: a)平均温度温升超过初始平均温度 140℃; b)任一点位置的温度温升超过初始温度 (包括移油温度 (包括移油温度) 机电阻 电影 | 60min (1.0h) 时。 a) 平均温度温升为 71℃; b) 最高温度温升为 90℃; 试验终止。 | 1000年 1 | |
| 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1 | # 1 2 1 1 1 1 2 M M W W W W W W W W W W W W W W W W W | 试件发生以下任一限定情况均认为试件丧失完整性: 1) 構垫减点燃; b) Φ 6mm 的缝隙探棒穿过试件进入炉内,并沿裂缝方向移动 150mm 的长度; Φ 25mm 的缝隙探棒穿过试个进入炉内; ω) 野大面出现火焰并持续时间超过 10s。 | 60min (1,0h) 时, a) 梯势未被点燃; b) 未出现裂缝; c) 背火而无火焰; 试验终止。 | ************************************* | |

(下一页续)

备注:耐火艰限试验结果只与制品价试样在特定试验系件下的性能相关,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。

(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.): 201702AW105

第5页共5页

(样品照片)

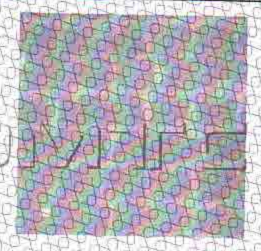


图1或件试验价背处面

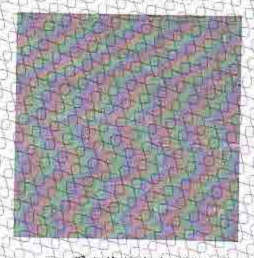


图 2 试作试验后背火而

备注:(此处空白)

说,明

Notice

- 1、本报告无中心"检验测试章"和骑维章无效。 This tes: 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.
- 1、本报告涂改、部分复印无效。
 This test report is invalid if crased, altered or copied partially.
- 4、对本报告若有异议。应于收到报告之目起于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 applicans. The results shown in the test report refer only to the sample(s) tested unless otherwise stated. Identifying authoriticity of the supplied samples and information is out of our responsibility.
- 6. 本报告的法律责任的建筑材料工业技术监督研究中心承申。 The legal responsibility of this test report is charged with Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry.
- 7. 本报告采用劳伤纸张,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) 511647.6

图加(Web):http://www.dmtc.org.cn/

电子邮箱(F-mail): dnte2007@163.com