



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201703AW351



样品名称: 蒸压轻质加气混凝土板

Sample Name

委托单位: 北京博锐新型建材有限公司

Client

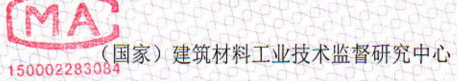
检验类别: 委托检验

Test Type

(国家)建筑材料工业技术监督研究中心

建筑材料工业于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





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.): 201703AW351

第1页共2页

| | | TAUTANT | TALL TALL | | |
|------|---|------------|-----------------|--|--|
| 样品名称 | 蒸压轻质加气混凝土板 | 检验类别 | 委托检验 | | |
| 委托单位 | 北京博锐新型建材有限公司 | 商标 | | | |
| 生产单位 | 北京博锐新型建材有限公司 | 等级 | B06 A5.0 优等品 | | |
| 生产日期 | | 样品编号 | 是经验 | | |
| 来样日期 | 2017年03月16日 | 规格型号 | 90mm~300mm (厚度) | | |
| 样品数量 | 10m ² - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - | 样品状态 | 板状 | | |
| 检验依据 | GB/T 23451-2009《建筑用轻质隔墙条板》 GB/T 10294-2008《绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板法》 | | | | |
| 1000 | GB/1 10294-2008《绝热材料想》 | 公 热阻及有 天特中 | 生的测定 防护热板法》 | | |
| 检验项目 | I. 面密度 2. 抗压强度 3. 4 | 42424 | 生的测定。防护热板法》 | | |

备注:(此处空白)

批准:分外了工事核: 拉乳 编制: 苏. 亮

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

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.): 201703AW351

第2页 共2页

| 序号 | 检验项目 | 标准要求 (板厚 120mm) | 检验结果 | 单项结论 |
|---------|------------------|--------------------|------------------------|------|
| SITE OF | 面密度/ (kg/m²) | 110 | 20072 | 合格 |
| 2 | 抗压强度/MPa | ≥3.5 | 27.12.75 | 合格 |
| 133 | - 导热系数/[W/(m⋅K)] | | 0.13 (平均温度: 25.00℃) | 起認道 |



备注:(此处空白)

中用草

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.
- 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.
- 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): dmtc2007@163.com