



150002283084

存档

检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201603AW183

样品名称: 蒸压加气混凝土砌块

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



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



(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.): 201603AW183

第 1 页 共 2 页

| | | | |
|------------|--|---|-----------------|
| 样品名称 | 蒸压加气混凝土砌块 | 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 | B05 A3.5 优等品 |
| 生产日期 | — | 样品编号 | — |
| 来样日期 | 2016 年 03 月 03 日 | 规格型号 | 90mm~300mm (厚度) |
| 样品数量 | 1 组 | 样品状态 | 块状, 外观完好 |
| 检验依据 | GB 11968-2006《蒸压加气混凝土砌块》 | | |
| 检验项目 | 1. 干密度 2. 立方体抗压强度 3. 导热系数 4. 干燥收缩值 | | |
| 检验结论 | <p>*经检验, 送检样品的干密度、导热系数、干燥收缩值的检验结果符合标准 GB 11968-2006 中 B05 级-优等品的技术指标要求; 立方体抗压强度的检验结果符合标准 GB 11968-2006 中 A3.5 级的技术指标要求。*</p> | | |
| 备注: (此处空白) | | <p>签发日期: 2016 年 03 月 25 日 (检验测试章)</p> | |

批 准:

张策

审 核:

陈志化

编 制:

孙士杰

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 Research Center of the Building Materials Industry

CMTC

(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.): 201603AW183

第 2 页 共 2 页

| 序号 | 检验项目 | 标准要求 (B05 级-优等品) | | 检验结果 | | 单项 结论 |
|----|---|---------------------|------------|-------------------------|-----------|----------|
| 1 | 干密度/(kg/m^3) | ≤ 500 | | 490 | | 合格 |
| 2 | 立方体抗压强度/MPa (A3.5 级) | 平均值 | 单组 最小值 | 平均值 | 单组 最小值 | 合格 |
| | | ≥ 3.5 | ≥ 2.8 | 3.5 | 3.2 | |
| 3 | 导热系数(干态)/[$\text{W}/(\text{m}\cdot\text{k})$] | ≤ 0.14 | | 0.14 (平均温度: 25.00°C) | | 合格 |
| 4 | 干燥收缩值(快速法)/ (mm/m) | ≤ 0.80 | | 0.75 | | 合格 |

(以下空白)

备注: (此处空白)

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

CBMTC