



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201403AW293

 样品名称:
 蒸压砂加气混凝土砌块

 Sample Name
 北京博锐新型建材有限公司

 Client
 委托检验

 Test Type
 委托检验

(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.): 201403AW293

| 蒸压砂加气混凝土砌块 | 检验类别 | 委托检验 | | | | | |
|---|--|---|--|--|--|--|--|
| | | 委托检验 | | | | | |
| 北京博锐新型建材有限公司 | 商标 | 是起现在 | | | | | |
| 北京博锐新型建材有限公司 | 等级 | B06 A5.0 优等品 | | | | | |
| 2014年01月 | 样品编号 | 345 | | | | | |
| 2014年03月18日 | 规格型号 | B06 | | | | | |
| 50块 | 样品状态 | 块状,外观完好 | | | | | |
| GB 11968-2006《蒸压加气混凝土砌块》 | | | | | | | |
| 1. 外观 2. 尺寸偏差 3. 干密度 4. 立方体抗压强度 5. 干燥收缩值 6. 导热系数 7. 抗冻性 | | | | | | | |
| GB 11968-2006 中优等品(A)的导热系数、抗冻性的检验结果符合的技术指标要求;立方体抗压强度中 A5.0 级的技术指标要求。* | 技术指标要求; 标准 GB 11968 E的检验结果符 | 干密度、干燥收缩值、-2006 中 B06 级-优等品合标准 GB 11968-2006 | | | | | |
| | 北京博锐新型建材有限公司 2014年01月 2014年03月18日 50块 GB 11968-2006《蒸压加气混凝土》 1. 外观 2. 尺寸偏差 3. 干燥收缩值 6. 导热系数 4. 经检验,送检样品的外界 GB 11968-2006 中优等品(A)的导热系数、抗冻性的检验结果符合的技术指标要求;立方体抗压强度中 A5.0 级的技术指标要求。* | 北京博锐新型建材有限公司 等 级 2014年01月 样品编号 2014年03月18日 规格型号 50块 样品状态 GB 11968-2006《蒸压加气混凝土砌块》 1. 外观 2. 尺寸偏差 3. 干密度 4. 7. 抗冻性 *经检验, 送检样品的外观、尺寸偏差 GB 11968-2006 中优等品(A)的技术指标要求; 导热系数、抗冻性的检验结果符合标准 GB 11968的技术指标要求; 立方体抗压强度的检验结果符 | | | | | |

备注: (此处空白)

批准:

制:





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

电话: 010-51164723

(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.): 201403AW293

第2页共3页

| 序号 | 認 | 检验项目 | | 标准要求 (优等品) | 检验结果 | 单项结论 |
|----|-----------------|---------------|--|---------------|---------------|------|
| | 外观 | 朝 | 最小尺寸不得大于/mm | 2702 | 3325 | 合格 |
| | | 缺棱 掉角 | 最大尺寸不得大于/mm | 200 | 无缺棱掉角 | |
| | | | 大于以上尺寸的缺棱掉 角个数,不多余/个 | 200 | 超 | |
| | | 裂纹长度 | 贯穿一棱二面的裂纹长 度不得大于裂纹所在面 的裂纹方向尺寸总和的 | 0 | | 合格 |
| | | | 任一面上的裂纹长度不得大于裂纹方向尺寸的 | 0.0 | 无裂纹 | |
| | | 館 | 大于以上尺寸的裂纹条 数,不多于/条 | 12025 | 部語 | |
| | | 爆爆 | 裂、粘模和损坏深度 不得大于/mm | 10 | 无爆裂、粘 模和损坏 | 合格 |
| | | 平面弯曲 | | 不允许 | 无平面弯曲 | 合格 |
| | | 表面疏松、层裂 | | 不允许 | 无表面疏 松、层裂 | 合格 |
| | 語 | 表面油污 | | 不允许 | 无表面油污 | 合格 |
| 2 | 尺寸 偏差 /mm | 3000 K度 30000 | | 25 | -2~+2 | 合格 |
| | | 宽度 | | | -1~+1 | 合格 |
| | 强强 | | 高度 | | -1-+1 | 合格 |

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 (国家)建筑材料工业技术监督研究中心

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.): 201403AW293

第3页共3页

| 序号 | 检验项目 | | 标准要求 (B06級-优等品) | | 检验结果 | | 单项结论 | |
|----|-------------------------|------------|--------------------|-----------|---------------------|-----------|------|--|
| 3 | 干密度 | E/ (kg/m³) | ≤600 | | 598 | | 合格 | |
| 4 | 立方体抗压强度/MPa (A5.0 级) | | 平均值 | 单组 最小值 | 平均值 | 单组 最小值 | 合格 | |
| | | | ≥5.0 | ≥4.0 | 5.1 | 4.8 | | |
| 5 | 干燥收缩值(快速法)/ (mm/m) | | / < | 0.80 | 0. | 72 | 合格 | |
| 6 | 导热系数(干态)/[W/(m·k)] | | ≤0.16 | | 0.16 (平均温度: 25.00℃) | | 合格 | |
| | 抗冻性 (15次冻; 融循环) | 质量损失率/% | PAGE ! | €5.0 | | .8 | 组织 | |
| | | 冻后强度/MPa | >4.0 | | 4.2 | | 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 (国家)建筑材料工业技术监督研究中心

电话: 010-51164723

邮编: 100024