

存档



150002233084

检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201603AW331

样品名称: 灰砂砖

Sample Name

委托单位: 三河市强尼特新型建材有限公司

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 Test Research Center of the Building Materials Industry



(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.): 201603AW331

第 1 页 共 2 页

| | | | |
|------------|---|------|------------------|
| 样品名称 | 灰砂砖 | 检验类别 | 委托检验 |
| 委托单位 | 三河市强尼特新型建材有限公司 | 商 标 | — |
| 生产单位 | 三河市强尼特新型建材有限公司 | 等 级 | MU10 级 |
| 生产日期 | — | 样品编号 | — |
| 来样日期 | 2016 年 03 月 18 日 | 规格型号 | 240mm×115mm×53mm |
| 样品数量 | 1 组 | 样品状态 | 块状, 外观完好 |
| 检验依据 | GB 11945-1999 《蒸压灰砂砖》 | | |
| 检验项目 | 1. 抗压强度 2. 抗折强度 3. 抗冻性 | | |
| 检验结论 | <p>*经检验, 送检样品的抗压强度、抗折强度、抗冻性的检验结果符合标准 GB 11945-1999 中 MU10 强度级别的技术指标要求。*</p> <p>签发日期: 2016 年 04 月 13 日 (检验测试章)</p> | | |
| 备注: (此处空白) | | | |

批 准:

审 核:

编 制:

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 Research 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.): 201603AW331

第 2 页 共 2 页

第 2 页 共 2 页

| 序号 | 检验项目 | 标准要求 (MU10 强度级别) | | 检验结果 | | 单项 结论 |
|------------|-----------|-----------------------|---------------------|-----------------------|---------------------|----------|
| | | 平均值 | 单块值 | 平均值 | 单块值 | |
| 1 | 抗压强度/MPa | 平均值 | 单块值 | 平均值 | 单块值 | 合格 |
| | | ≥10.0 | ≥8.0 | 13.0 | 12.2 | |
| 2 | 抗折强度/MPa | 平均值 | 单块值 | 平均值 | 单块值 | 合格 |
| | | ≥2.5 | ≥2.0 | 2.70 | 2.51 | |
| 3 | 抗冻性 (D15) | 冻后抗压 强度平均 值/MPa | 单块砖的 干质量损 失/% | 冻后抗压 强度平均 值/MPa | 单块砖的 干质量损 失/% | 合格 |
| | | ≥8.0 | ≤2.0 | 10.7 | 2.0 | |
| (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