



150002283004

存档

检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201701AW148

DMTC

样品名称: 高强度水泥瓦

Sample Name

委托单位: 北京盛元龙德建材有限公司

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



150002283084 (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.): 201701AW148

第1页 共2页

| | | | |
|------|---|------|-------------|
| 样品名称 | 高强度水泥瓦 | 检验类别 | 委托检验 |
| 委托单位 | 北京盛元龙德建材有限公司 | 商 标 | 九九红 |
| 生产单位 | 北京盛元龙德建材有限公司 | 等 级 | — |
| 生产日期 | 2016 年 12 月 18 日 | 样品编号 | — |
| 来样日期 | 2017 年 01 月 19 日 | 规格型号 | 420mm×330mm |
| 样品数量 | 50 片 | 样品状态 | 块状 |
| 检验依据 | JC/T 746-2007《混凝土瓦》 | | |
| 检验项目 | 1. 承载力 2. 抗渗性能 3. 吸水率 4. 抗冻性能 | | |
| 检验结论 | <p>*经检验, 送检样品的承载力的检验结果符合标准 JC/T 746-2007 中平板屋面瓦 ($b_1 \geq 300$) 的技术指标要求; 抗渗性能、吸水率、抗冻性能的检验结果符合标准 JC/T 746-2007 的技术指标要求。*</p> <p>签发日期: 2017 年 02 月 09 日 (检验检测专用章)</p> | | |
| 备注: | (此处空白) | | |

批 准:

审 核:

编 制:



建筑材料工业技术监督研究中心
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry

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

(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.): 201701AW148

第 2 页 共 2 页

第 2 页 共 2 页

| 序号 | 检验项目 | | | 标准要求 | 检验结果 | 单项结论 |
|------------|--------------------------------------|------|--------------------------------------|-----------------------|------------|------|
| 1 | 承载力/N [平板屋面瓦 ($b_1 \geq 300$)] | | | ≥ 1000 | 3900 | 合格 |
| 2 | 抗渗性能 | | | 瓦的背面不得出现水滴现象 | 瓦背面未出现水滴现象 | 符合 |
| 3 | 吸水率/% | | | ≤ 10.0 | 8.6 | 合格 |
| 4 | 抗冻性能 (25次冻融循环) | 外观质量 | 掉角 /mm | 在瓦正表面的角两边的破坏尺寸均不得大于 8 | 无掉角 | 符合 |
| | | | 瓦爪残缺 | 允许一爪有缺, 但小于爪高的 1/3 | 瓦爪无残缺 | 符合 |
| | | | 边筋残缺 | 边筋短缺、断裂: 不允许 | 无边筋残缺 | 符合 |
| | | | 擦边长度 (在瓦正表面上造成的破坏宽度小于 5mm 者不计) /mm | 不得超过 30 | 0 | 合格 |
| | | | 裂纹 | 不允许 | 无裂纹 | 符合 |
| | | | 分层 | 不允许 | 无分层 | 符合 |
| | | | 涂层 | 瓦表面涂层完好 | 瓦表面涂层完好 | 符合 |
| | | | 承载力/N [平板屋面瓦 ($b_1 \geq 300$)] | ≥ 1000 | 3200 | 合格 |
| 备注: (此处空白) | | | | | | |

砂浆
中心
专用章



检验单位地址: 北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼
建筑材料工业技术监督研究中心
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry

电话: 010-51164723

邮编: 100024

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.
- 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.
- 3、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、本报告的法律責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.
- 7、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

