

# 报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201601AW176

样品名称: 高强度水泥辊压平板瓦

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





(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.), 201601AW176

| 中心细亏(1         | No.): 201601AW176  | いるったりのだっ | 第1页共2页        |  |  |  |  |  |
|----------------|--|----------|---------------|--|--|--|--|--|
| 样品名称           | 高强度水泥辊压平板瓦   | 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           |  | 样品编号     | BEAREST .     |  |  |  |  |  |
| 来样日期           | 2016年01月15日  | 规格型号     | 420mm×330mm   |  |  |  |  |  |
| 样品数量           | 50片  | 样品状态     | 块状,外观完好       |  |  |  |  |  |
| 检验依据           | JC/T 746-2007《混凝土瓦》  |          |               |  |  |  |  |  |
| 检验项目           | 1. 承載力 2. 抗渗性能 3. 吸水率 4. 抗冻性能  |          |               |  |  |  |  |  |
| 检验结论           | *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 <sub>1</sub> ≥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。*   |          |               |  |  |  |  |  |
| TOTAL STATE OF | 路路路路路  |          |               |  |  |  |  |  |
| は記             | HERET STEPS OF THE SECTION OF THE SE |          |               |  |  |  |  |  |
|                | 签发日期: 2016年02月21日  |          |               |  |  |  |  |  |
| 12727          | ウセストウイスかりてよりですると   |          |               |  |  |  |  |  |
| 备注:(此处         | 多わらてせられているようと  | THOTAN   | ウインの砂糖等を入ってエリ |  |  |  |  |  |

批

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.): 201601AW176

第2页共2页

| 100                       | THE REAL PROPERTY.                     | S. C. C. C. | 1  | オレジススム火ー                         |                |      |
|---------------------------|--|-------------|--|----------------------------------|----------------|------|
| 序号                        | 检验项目                                   |             |  | 标准要求                             | 检验结果           | 单项结论 |
|                           | 承載力/N<br>[平板屋面瓦 (b <sub>1</sub> ≥300)] |             | ≥1000  | 1500                             | 合格             |      |
| 2                         | 抗渗性能                                   |             |  | 瓦的背面不得<br>出现水滴现象                 | 瓦背面未出现<br>水滴现象 | 符合   |
| 3                         | 吸水率/%                                  |             |  | ≤10.0                            | 8.4            | 合格   |
| 1246422642648464846424682 | 抗性(次融环                                 | 外质          | 摔角 /mm                                       | 在瓦正表面的<br>角两边的破坏<br>尺寸均不得大<br>于8 | 无 <b>掉</b> 角   | 符合   |
|                           |  |             | 瓦爪残缺   | 允许一爪有<br>缺,但小于爪<br>高的1/3         | 瓦爪无残缺          | 符合   |
|                           |  |             | 边筋残缺   | 边筋短缺、断<br>裂:不允许                  | 无边筋残缺          | 符合   |
|                           |  |             | 擦边长度(在瓦正<br>表面上造成的破坏<br>宽度小于 5mm 者<br>不计)/mm | 不得超过30                           |                | 合格   |
|                           |  |             | THE RESERVE                                  | 不允许                              | 无裂纹            | 符合   |
|                           |  |             | 分层   | 不允许                              | 无分层            | 符合   |
|                           |  |             | 是黑色  | 瓦表面涂层完好                          | 瓦表面涂层完好        | 符合   |
|                           | 認                                      | [平板         | 承載力/N<br>屋面瓦 (b1≥300) ]                      | ≥1000                            | 1300           | 合格   |

备注: (此处空白)