



# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201605AW165

| 样品名称:              | 耐水腻子粉             |  |  |  |
|--------------------|-------------------|--|--|--|
| Sample Name        |                   |  |  |  |
| 委托单位:<br>Client    | 北京通富源建筑材料有限公司     |  |  |  |
| 检验类别:<br>Test Type | 多种检验<br>生态的生态的主义。 |  |  |  |

(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

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.): 201605AW165

第1页 共2页

| 201003AW103 |   | THOME      | 第1页共2页   |  |  |
|-------------|---|------------|--|--|--|
| 样品名称        | 耐水腻子粉   | 检验类别       | 委托检验   |  |  |
| 委托单位        | 北京通富源建筑材料有限公司   | 商标         | 金星牌  |  |  |
| 生产单位        | 北京通富源建筑材料有限公司   | 等级         |  |  |  |
| 生产日期        |   | 样品编号       | THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH |  |  |
| 来样日期        | 2016年05月09日   | 规格型号       | 干粉型  |  |  |
| 样品数量        | 20kg  | 样品状态       | 粉状,无结块   |  |  |
| 检验依据        | JG/T 298-2010《建筑室内用腻子》  |            |  |  |  |
| 检验项目        | 1. 打磨性 2. 粘结强度  |            |  |  |  |
| 检验结论        | *经检验,送检样品的打磨性、粘结强度的检验结果符合标准<br>JG/T 298-2010 中耐水型 (N) 的技术指标要求。* |            |  |  |  |
| 的語          |   |            | THE STATE OF THE S |  |  |
| 超認          | 是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个                         | 日期: 2016年( | 05月24日<br>测试章)   |  |  |
| 备注:(此处空白)   |   |            | WAS A COL  |  |  |

LONZAGI

批

准: 4 -

审核: しかりなり

制: 多九七十

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.): 201605AW165

| 序  | HALLEY       | FINE LINE |                   | 第 2 贝 共 2 贝 |      |  |
|--|--------------|-----------|-------------------|-------------|------|--|
| 号  | 检验           | 项目        | 标准要求<br>[耐水型 (N)] | 检验结果        | 单项结论 |  |
| THE STATE OF THE S | 打磨性          |           | 手工可打磨             | 手工可打磨       | 符合   |  |
| 2  | 粘结强度,<br>MPa | 标准状态      | >0.50             | 0.78        | 合格   |  |
|  |              | 浸水后       | >0.30             | 0.62        | 合格   |  |

(以下空白)

备注: (1) 配比: 粉: 水=1.0; 0.40;

(2) pH 值=10.2。