



# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201605AW166

| 样品名称:       | : 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 |  |  |  |  |  |
|-------------|--|--|--|--|--|--|
| Sample Name |  |  |  |  |  |  |
| 委托单位:       | 北京通富源建筑材料有限公司                            |  |  |  |  |  |
| Client      |  |  |  |  |  |  |
| 检验类别:       | 委托检验                                     |  |  |  |  |  |
| Test Type   | エナむんていわなていれるよういかんごからんざいかん                |  |  |  |  |  |

(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.): 201605AW166

| 1001110 | 201003AW100  | 第           | 一页 共2页     |  |  |  |  |
|---------|--|-------------|------------|--|--|--|--|
| 样品名称    | 干粉界面剂  | 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          | 超韓         |  |  |  |  |
| 生产日期    | 是根据的   | 样品编号        |            |  |  |  |  |
| 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    | JC/T 907-2002《混凝土界面处理剂》  |             |            |  |  |  |  |
| 检验项目    | 1. 拉伸粘结强度 (未处理, 14d、浸水处理)  |             |            |  |  |  |  |
| 检验结论    | *经检验,送检样品的拉伸粘结强度(未处理,14d、浸水处理)的检验结果符合标准 JC/T 907-2002 中 I 型的技术指标要求。* |             |            |  |  |  |  |
| 認認      | 签发   | 目期: 2016年05 | L TURK I   |  |  |  |  |
| 774947  |  | (检验测        | <b>试草】</b> |  |  |  |  |
| 备注:(此处  | <b>家自</b> 了其中有其他有名的  | 2000年       |            |  |  |  |  |

准: 批

核:

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

#### (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.): 201605AW166

第2页 共2页

| 序号 | 检验项目   |     |     | 标准要求<br>(I型) | 检验结果 | 单项结论 |
|----|--------|-----|-----|--------------|------|------|
|    | 拉伸粘结强度 | 未处理 | 14d | ≥0.6         | 0.8  | 合格   |
| 報  | /MPa   | 浸水  | 处理  | ≥0.5         | 0.5  | 合格   |

(以下空白)

备注: 配比: 粉: 水=4: 1。

建筑材料工业技术监督研究中心