



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201605AW158

| 样品名称: | 外墙柔性腻子粉 | | | | |
|-----------------|----------------------------|--|--|--|--|
| Sample Name | राजार किरास्तर कराजार हा | | | | |
| 委托单位: Client | 北京通富源建筑材料有限公司 | | | | |
| 检验类别: | 委托检验 | | | | |
| Test Type | 其中4.在生中4.其中4.其中4.在生中4.其中4. | | | | |

(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



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.): 201605AW158

| 2010052111130 | | - 第1 | 界1贝共2页 | | | |
|---------------|---|--|-------------------------------|--|--|--|
| 样品名称 | 外墙柔性腻子粉 | 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 | | | | |
| 来样日期 | 2016年05月09日 | 规格型号 | 于粉型 | | | |
| 样品数量 | 20kg | 样品状态 | 粉状, 无结块 | | | |
| 检验依据 | JG/T 157-2009《建筑外墙用赋子》 | | | | | |
| 检验项目 | 初期干燥抗裂性(单道施工厚度≤1.5mm 的产品) 新结强度(标准状态) | | | | | |
| | *经检验,送检样品的初期干燥品)、耐水性、粘结强度(标准状态)中柔性(R)的技术指标要求。* | 抗裂性 (单道施工厚) 的检验结果符合标 | 度≤1.5mm 的产 准 JG/T 157-2009 | | | |
| 检验结论 | | 10000000000000000000000000000000000000 | | | | |
| 認 | 签发! | 日期: 2016 年 05 | | | | |

备注: (此处空白)

准: (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



(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.): 201605AW158

| PAINS | JY ALBERT | AD PARKET | | 第 2 贝 共 2 贝 | |
|-------|------------------|----------------------|-----------------|-------------|------|
| 序号 | 检验项目 | | 标准要求 [柔性(R)] | 检验结果 | 单项结论 |
| | 初期干燥抗 裂性 (6h) | 单道施工厚度 ≤1.5mm 的产品 | 1mm 无裂纹 | 1mm 无裂纹 | 符合 |
| 2 | 耐水性 (96h) | | 无异常 | 无异常 | 符合 |
| 3 | 粘结强度 /MPa | 标准状态 | ≥0.60 | 0.70 | 合格 |

(以下空白)

备注: 配比: 粉: 水=1.0: 0.40。