





## 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201203BC002

# 立的压力

| 样品名称:              | 外墙柔性抗裂腻子    |  |  |
|--------------------|-------------|--|--|
| Sample Name        |             |  |  |
| 受检单位:<br>Client    | 北京金博尔工贸有限公司 |  |  |
| 检验类别:<br>Test Type | 指样检验        |  |  |

(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

2009003084M

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 Mortan

## 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201203BC002

第1页共2页

| 心辆亏(I | No.): 201203BC002  | A-JIMA-CHALIN | 第1次 六4次  |  |  |
|-------|--|---------------|--|--|--|
| 产品名称  | 外墙柔性抗裂腻子   | 检验类别          | 抽样检验   |  |  |
| 受检单位  | 北京全博尔工贸有限公司  | 产品批号          | 15.151   |  |  |
| 生产单位  | 北京金博尔工贸有限公司  | 生产日期          | 2012年02月19日                                      |  |  |
| 抽样地点  | 公司仓库   | 商标            | (1) <b>(村本</b> )                                 |  |  |
| 拍样人   | 王明轩 张嫚   | 规格型号          | P型   |  |  |
| 抽样日期  | 2012年03月01日  | 抽样数量          | 10kg   |  |  |
| 样品状态  | 无结块粉状  | 抽样基数          | 157123 <b>1</b> 732                              |  |  |
| 抽样单位  | 建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心   |               |  |  |  |
| 检验依据  | JG/T 157-2009《建筑外墙用腻子》   |               |  |  |  |
| 检验项目  | 1. 容器中状态 2. 施工性 3. 干燥时间 4. 初期干燥抗裂性 5. 打磨性 6. 吸水量 7. 耐碱性 8. 耐水性 9. 粘结强度 10. 腻子膜柔韧性 11. 动态抗开聚性 |               |  |  |  |
| 检验结论  | *经检验,抽检样品所检项型的技术指标要求。*   |               | 准 JG/I 157-2009 中<br>2012 年 04 月 09 日<br>(检验测试章) |  |  |

备注: (此处空白)

批准: 第三章 审核: 王英和 编制: 黄

检验单位地址,北京市朝阳区管压中国建材院北楼

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.): 201203BC002

第2页 共2页

| 序号 | 检检                                   | 验项目     | 标准要求<br>(P型)     | 检验结果       | 单项结论               |
|----|--------------------------------------|---------|------------------|------------|--------------------|
| 1  | 容器中状态                                |         | 无结块, 均匀          | 无结块,均匀     | 符合                 |
| 2  | <b>売工性</b> からず                       |         | 刮涂无障碍            | 到涂无障碍      | 符合                 |
| 3  | 干燥时间 (表干) /h                         |         | <3               | 0.5        | 合格                 |
| 4  | 初期干燥抗裂性 (6h),<br>单道施工厚度≤1.5mm的<br>产品 |         | lmm,无聚纹          | lmm,无象纹    | 大百分页<br>大 <b>冷</b> |
| 5  | 1000 打磨性 1000                        |         | 手工可打磨            | 手工可打磨      | 符合                 |
| 6  | 吸水量/ (g/10min)                       |         | €2,0             | H 3013 (6) | 合格                 |
| 7  | 時級性 (48h)                            |         | <b>无异常</b>       | 无异常        | 符合                 |
| 8  | 耐水性 (96h)                            |         | 九异常 ( )          | 无异常        | 符合                 |
| 9  | 彩结                                   | 标准状态    | > 0.60           | 0,72       | 合格                 |
|    | 程度/<br>MPa                           | 冻融循环 5次 | >0.40            | 0.50       | 合格                 |
| 10 | 腻子凝柔韧性                               |         | 直径 100mm,<br>无裂纹 | 无裂纹        | 符合                 |
| 11 | 动态抗开裂性<br>(基层裂缝)/mm                  |         | ≥0,04, <0.08     | 0.06       | -                  |

备注: 配比: 粉:水=1:0.30。

检验单位地址: 北京市朝阳区管庄中国建材院北楼

电话: 010-51164723

邮编: 100024



(国家)建筑材料工业技术监督研究中心