

# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201603AC265

样品名称:
耐水腻子粉

Sample Name
北京朗邦科技发展有限公司

Client
型式检验

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





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.): 201603AC265  |  |   | 1页共2页   |  |  |  |
|---|--|---|---|--|--|--|
| 耐水腻子粉   | 424  | 检验类别  | 型式检验  |  |  |  |
| 位 北京朗邦科技发展有限公司  |  | 生产日期  |   |  |  |  |
| 北京朗邦科技发展有限公司  | 469.56   | 规格型号  | 干粉型   |  |  |  |
| 企业成品库房  | 是  | 商标  | <b>超光期</b>  |  |  |  |
| 陈嘉宇 谷冰莹   | 即  | 等级  | 胡娘母   |  |  |  |
| 2016年03月10日   | 是特別  | 抽样数量  | 20kg  |  |  |  |
| 粉状,无结块  | 95559  | 抽样基数  | 51 7 6 9 7 6 7  |  |  |  |
| 建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心  |  |   |   |  |  |  |
| JG/T 298-2010《建筑室内用腻子》  |  |   |   |  |  |  |
| 1. 容器中状态 2. 施工性 3. 干燥时间(表干) 4. 初期干燥抗裂性(3h) 5. 打磨性 6. 耐水性 7. 粘结强度 8. 放射性(放射性比泛度) |  |   |   |  |  |  |
| *经检验, 抽检样品所和水型 (N) 的技术指标要。  | 全项目的检验<br>求。*  | 结果符合标2<br>2016年 0<br>(检验)   | 作 JG/T298-2010 中<br>4月 15日<br>则试章)                        |  |  |  |
|   | 耐水腻子粉<br>北京朗邦科技发展有限公司<br>企业成品库房<br>陈嘉宇 谷冰莹<br>2016年03月10日<br>粉状,无结块<br>建筑材料工业干混砂浆产品<br>JG/T 298-2010《建筑室内用<br>1.容器中状态<br>4.初期干燥抗裂性(3h)<br>7.粘结强度<br>*经检验,抽检样品所材<br>耐水型(N)的技术指标要。 | 形水腻子粉 北京朗邦科技发展有限公司 北京朗邦科技发展有限公司 企业成品库房 陈嘉宇 谷冰莹 2016年03月10日 粉状,无结块 建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检明 JG/T 298-2010《建筑室内用腻子》 1. 容器中状态 4. 初期干燥抗裂性(3h) 5. 打磨性 7. 粘结强度 8. 放射性 *经检验, 抽检样品所检项目的检验 耐水型(N)的技术指标要求。* | 耐水腻子粉 检验类别 北京朗邦科技发展有限公司 生产日期 北京朗邦科技发展有限公司 规格型号 企业成品库房 商 标 |  |  |  |

制:

邮编: 1,00024

电话: 010-51164723

建筑材料工业技术监督研究中心 Technical Sept. of and Arrivan Corners the Multiple Manager Indian

验单位地址: 北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼

批

### (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.): 201603AC265 第 2 页 共 2 页 |                |                |                                  |                     |                   |      |  |
|------------------------------------|----------------|----------------|----------------------------------|---------------------|-------------------|------|--|
| 序号                                 | 检验             | <b>佥项目</b>     | 标准要求                             |                     | 检验结果              | 单项结论 |  |
|                                    | 容器             | 中状态            | 路                                | 无结块、均匀              | 无结块、均匀            | 合格   |  |
| 2                                  | SEP SE         | 工程             | 認                                | 刮涂无障碍               | 刮涂无障碍             | 合格   |  |
| 3                                  | 干燥时间<br>(表干)/h | 单道施工<br>厚度<2mm |                                  | \$2<br>             | 251323            | 合格   |  |
| 4                                  | 初期干燥才          | 元裂性 (3h)       | 耐水型                              | 无裂纹                 | 无裂纹               | 合格   |  |
| 5                                  | 打磨性            |                | (n)                              | 手工可打磨               | 手工可打磨             | 合格   |  |
| 6                                  | <b>一种来</b>     |                |                                  | 48h 无起泡、开<br>裂及明显掉粉 | 48h 无起泡、<br>开製及掉粉 | 合格   |  |
| 7                                  | 和語強度,<br>MPa   | 标准状态           | 認                                | >0.50               | 0.72              | 合格   |  |
|                                    |                | 浸水后            | 認認                               | >0.30               | 0.55              | 合格   |  |
| 8                                  | 放射性            |                | 内照射指数<br>(I <sub>Ra</sub> ) ≤1.0 | 0.0                 | 合格                |      |  |
|                                    | (放射性比活度)       |                | 外照射指数<br>(I <sub>V</sub> ) ≤1,3  | \$10.25 E           | 合格                |      |  |

(以下空白)

备注: (1) 配比: 粉: 水=1.0: 0.40;

(2) pH 值=10.2。

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

