

存档



150002283084

# 检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201601AW185

样品名称: 耐水腻子粉

Sample Name

委托单位: 北京通达利建筑材料厂

Client

检验类别: 委托检验

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



建筑材料工业技术监督研究中心  
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry





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.): 201601AW185

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 | 北京通达利建筑材料厂   | 商 标  | 耐力平     |
| 生产单位 | 北京通达利建筑材料厂   | 等 级  | —       |
| 生产日期 | —  | 样品编号 | —       |
| 来样日期 | 2016 年 01 月 18 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. 初期干燥抗裂性 (3h)    2. 粘结强度   |      |         |
| 检验结论 | <p>*经检验, 送检样品的初期干燥抗裂性 (3h)、粘结强度的检验结果符合标准 JG/T 298-2010 中耐水型 (N) 的技术指标要求。*</p> <p style="text-align: right;">签发日期: 2016 年 03 月 01 日<br/>(检验测试章)</p> |      |         |
| 备注:  | (此处空白)   |      |         |

批 准:

审 核:

编 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

建筑材料工业技术监督研究中心  
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry

DMTC



(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.): 201601AW185

第 2 页 共 2 页

| 序号 | 检验项目         |      | 标准要求<br>[耐水型 (N)] | 检验结果 | 单项结论 |
|----|--------------|------|-------------------|------|------|
| 1  | 初期干燥抗裂性 (3h) |      | 无裂纹               | 无裂纹  | 符合   |
| 2  | 粘结强度,<br>MPa | 标准状态 | >0.50             | 0.75 | 合格   |
|    |              | 浸水后  | >0.30             | 0.56 | 合格   |

(以下空白)

备注: (1) 配比: 粉: 水=1.0: 0.40;  
(2) pH 值=10。

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



建筑材料工业技术监督研究中心  
Technical Supervision and Test Center of the Building Materials Industry