

存档



检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201603AC317

DMTC

样品名称: 外墙抗裂腻子

Sample Name

受检单位: 北京市顺达盛辉建筑装饰工程有限公司

Client

检验类别: 抽样检验

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.): 201603AC317

第 1 页 共 2 页

| | | | |
|------------|---|------|------|
| 产品名称 | 外墙抗裂腻子 | 检验类别 | 抽样检验 |
| 受检单位 | 北京市顺达盛辉建筑装饰工程有限公司 | 生产日期 | —— |
| 生产单位 | 北京市顺达盛辉建筑装饰工程有限公司 | 规格型号 | 干粉型 |
| 抽样地点 | 企业成品库房 | 商 标 | —— |
| 抽 样 人 | 陈嘉宇 谷冰莹 | 等 级 | —— |
| 抽样日期 | 2016 年 03 月 16 日 | 抽样数量 | 20kg |
| 样品状态 | 粉状, 无结块 | 抽样基数 | 5t |
| 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. 耐水性 2. 粘结强度 (标准状态) 3. 初期干燥抗裂性 (单道施工厚度 $\leq 1.5\text{mm}$ 的产品) | | |
| 检验结论 | <p>*经检验, 抽检样品的耐水性、粘结强度 (标准状态)、初期干燥抗裂性 (单道施工厚度$\leq 1.5\text{mm}$ 的产品) 的检验结果符合标准 JG/T 157-2009 中柔性 (R) 的技术指标要求。*</p> <p style="text-align: right;">签发日期: 2016 年 05 月 12 日 (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

(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.): 201603AC317

第 2 页 共 2 页

| 序号 | 检验项目 | | 标准要求 [柔性 (R)] | 检验结果 | 单项结论 |
|-------------------------|-----------------|-----------------------------------|------------------|---------|------|
| 1 | 耐水性 (96h) | | 无异常 | 无异常 | 符合 |
| 2 | 粘结强度, MPa | 标准状态 | ≥ 0.60 | 0.70 | 合格 |
| 3 | 初期干燥抗裂性 (6h) | 单道施工厚度 $\leq 1.5\text{mm}$ 的产品 | 1mm 无裂纹 | 1mm 无裂纹 | 合格 |
| (以下空白) | | | | | |
| 备注: 配比: 粉: 水=1.0: 0.40。 | | | | | |

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