

存档



2012003084M



2012公建材质照认字(24号)

检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201303AW280

样品名称: 外墙抗裂柔性腻子

Sample Name

委托单位: 北京康瑞特建材加工厂

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



(国家)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



2012003084M (国家) 建筑材料工业技术监督研究中心

(2012)建材质监认字(24号)

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.): 201303AW280

第 1 页 共 2 页

| | | | |
|------|--|------|---------|
| 样品名称 | 外墙抗裂柔性腻子 | 检验类别 | 委托检验 |
| 委托单位 | 北京康瑞特建材加工厂 | 商 标 | 京砼达 |
| 生产单位 | 北京康瑞特建材加工厂 | 等 级 | — |
| 生产日期 | — | 样品编号 | — |
| 来样日期 | 2013 年 03 月 28 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 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, 送检样品的耐水性、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: 2013 年 05 月 16 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



(国家) 建筑材料工业技术监督研究中心

Technical Supervision and Research Centre of the Building Materials Industry

CMTC

(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.): 201303AW280

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 | 合格 |
| 2 | 粘结强度, MPa | 标准状态 | ≥ 0.60 | 0.69 | 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=1:0.40。 | | | | | |

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



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