



2012003984M

存档

# 检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201505AC143

司公限有

样品名称: 外墙耐水腻子粉

Sample Name

受检单位: 北京腾飞跃工贸有限责任公司

Client

检验类别: 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



(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





2012003084M

(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.): 201505AC143

第 1 页 共 2 页

产品名称	外墙耐水腻子粉	检验类别	型式检验
受检单位	北京腾飞跃工贸有限责任公司	生产日期	——
生产单位	北京腾飞跃工贸有限责任公司	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 张攀	等 级	——
抽样日期	2015 年 05 月 11 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. 容器中状态                      2. 施工性                      3. 干燥时间 (表干) 4. 初期干燥抗裂性                  5. 打磨性                      6. 吸水量                      7. 耐水性 8. 耐碱性                              9. 粘结强度                      10. 腻子膜柔韧性		
检验结论	*经检验, 抽检样品所检项目的检验结果符合标准 JG/T 157-2009 中 柔性 (R) 的技术指标要求。*  签发日期: 2015 年 06 月 10 日 (检验测试章)		
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 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.): 201505AC143

第 2 页 共 2 页

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	容器中状态		无结块、均匀	无结块、均匀	符合
2	施工性		刮涂无障碍	刮涂无障碍	符合
3	干燥时间 (表干) /h		≤5	4	合格
4	初期干燥抗裂性 (6h)	单道施工厚度 ≤1.5mm 的产品	1mm 无裂纹	1mm 无裂纹	符合
5	打磨性		手工可打磨	手工可打磨	符合
6	吸水量/ (g/10min)		≤2.0	1.9	合格
7	耐水性 (96h)		无异常	无异常	符合
8	耐碱性(48h)		无异常	无异常	符合
9	粘结强度 /MPa	标准状态	≥0.60	0.72	合格
		冻融循环 (5 次)	≥0.40	0.52	合格
10	腻子膜柔韧性		直径 50mm, 无裂纹	直径 50mm, 无裂纹	符合
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