



2012003084M

存档

# 检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201505AC144

CMTC

样品名称: 内墙腻子粉

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.): 201505AC144

第 1 页 共 2 页

产品名称	内墙腻子粉	检验类别	型式检验
受检单位	北京腾飞跃工贸有限公司	生产日期	—
生产单位	北京腾飞跃工贸有限公司	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 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 298-2010《建筑室内用腻子》		
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(3h)      5. 打磨性      6. 耐水性 7. 粘结强度      8. pH 值		
检验结论	<p>*经检验, 抽检样品的容器中状态、施工性、干燥时间(表干)、初期干燥抗裂性(3h)、打磨性、耐水性、粘结强度的检验结果符合标准 JG/T298-2010 中耐水型(N)的技术指标要求; 依据标准 JG/T 298-2010 规定的试验方法进行检验, pH 值的检验结果见第 2 页。*</p> <p style="text-align: right;">签发日期: 2015 年 06 月 10 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 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.): 201505AC144

第 2 页 共 2 页

第 2 页 共 2 页

序号	检验项目		标准要求 [耐水型 (N)]	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	单道施工 厚度≤2mm	≤2	1.5	合格
4	初期干燥抗裂性 (3h)		无裂纹	无裂纹	符合
5	打磨性		手工可打磨	手工可打磨	符合
6	耐水性		48h 无起泡、开裂及 明显掉粉	48h 无起泡、 开裂及掉粉	符合
7	粘结强度, MPa	标准状态	>0.50	0.76	合格
		浸水后	>0.30	0.60	合格
8	pH 值		—	10	—
(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