



2012003084M

(2012)建材质监认字(24号)

# 检 验 报 告

## TEST REPORT

中心编号(No.): 201403AC207

CONTEC

样品名称: 外墙腻子

Sample Name

受检单位: 北京国豪化工机械有限公司

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



(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  
2012003084M (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.): 201403AC207

第 1 页 共 2 页

产品名称	外墙腻子	检验类别	抽样检验
受检单位	北京国豪化工机械有限公司	生产日期	2014 年 02 月
生产单位	北京国豪化工机械有限公司	规格型号	干粉型
抽样地点	企业成品库房	商 标	国豪
抽 样 人	王明轩 苏亮	等 级	—
抽样日期	2014 年 03 月 10 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。*		
备注: (此处空白)			

签发日期: 2014 年 05 月 07 日

(检验测试章)

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

电话: 010-51164723

邮编: 100024



(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.): 201403AC207

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	合格
2	施工性		刮涂无障碍	刮涂无障碍	合格
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	合格
5	打磨性		手工可打磨	手工可打磨	合格
6	吸水量/(g/10min)		≤2.0	1.9	合格
7	耐水性(96h)		无异常	无异常	合格
8	耐碱性(48h)		无异常	无异常	合格
9	粘结强度/MPa	标准状态	≥0.60	0.74	合格
		冻融循环(5次)	≥0.40	0.56	合格
10	腻子膜柔韧性		直径 50mm, 无裂纹	直径 50mm, 无裂纹	合格
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  
(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

电话: 010-51164723

邮编: 100024