



150002283064

存档

# 检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201603BC191

样品名称: 思远外墙腻子

Sample Name

受检单位: 唐山市思远涂料有限公司

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





(国家) 建筑材料工业技术监督研究中心

150002283084

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.): 201603BC191

第 1 页 共 2 页

产品名称	思远外墙腻子	检验类别	抽样检验
受检单位	唐山市思远涂料有限公司	生产日期	2016 年 02 月 10 日
生产单位	唐山市思远涂料有限公司	规格型号	—
抽样地点	公司仓库	商 标	思远
抽 样 人	孙士杰 陈嘉宇	等 级	合格
抽样日期	2016 年 03 月 10 日	抽样数量	20kg
样品状态	粉状	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 4. 初期干燥抗裂性 5. 打磨性 6. 吸水量 7. 耐碱性 8. 耐水性 9. 粘结强度 10. 腻子膜柔韧性 11. 动态抗开裂性		
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、初期干燥抗裂性、打磨性、吸水量、耐碱性、耐水性、粘结强度、腻子膜柔韧性、动态抗开裂性的检验结果符合标准 JG/T 157-2009 中普通型 (P) 的技术指标要求。*</p> <p style="text-align: right;">签发日期: 2016 年 04 月 25 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.): 201603BC191

第 2 页 共 2 页

第 2 页 共 2 页

序号	检验项目		标准要求 普通型 (P)	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	0.8	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	1.1	合格
7	耐碱性 (48h)		无异常	无异常	符合
8	耐水性 (96h)		无异常	无异常	符合
9	粘结强度/ MPa	标准状态	≥0.60	0.76	合格
		冻融循环 (5 次)	≥0.40	0.55	合格
10	腻子膜柔韧性		直径 100mm, 无裂纹	直径 100mm, 无裂纹	符合
11	动态抗开裂性 (基层裂缝) /mm		≥0.04, <0.08	0.06	合格
备注: 配比: 粉: 水=1.0: 0.32。					

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

DMTC