

# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201405BW142

立几小江过

样品名称:	品名称:		
Sample Name		T.	
委托单位: Client	广州立可邦建材有限公司		
检验类别: Test Type	委托检验		

(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.): 201405BW142

第1页共2页

(0.): <u>201403D W 142</u>	DATE OF NO.	1 24 11 24		
找平腻子	检验类别	委托检验		
广州立可邦建材有限公司	商标			
广州立可邦建材有限公司	等 级			
	样品编号			
2014年05月16日 规格型号		P型		
5kg	样品状态	无结块粉状		
JG/T 157-2009《建筑外墙用腻子》				
1. 容器中状态 2. 施工性 3. 干燥时间 4. 打磨性 5. 初期干燥抗裂性 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				
干燥抗裂性、吸水量、耐碱性、耐水性、 开裂性的检验结果符合标准 JG/T157-2009	粘结强度、腻子脂)中普通型(P)的抗期: 2014年	莫柔韧性、动态打 支术指标要求。*		
	广州立可邦建材有限公司 广州立可邦建材有限公司 2014年05月16日  5kg  JG/T 157-2009《建筑外墙用腻子》  1. 容器中状态 2. 施工性 3. 干燥印 5. 初期干燥抗裂性 6. 吸水量 7. 而 9. 粘结强度 10. 腻子膜柔韧性 11.  *经检验,送检样品的容器中状态、干燥抗裂性、吸水量、耐碱性、耐水性、产用裂性的检验结果符合标准 JG/T157-2009	大平赋子 检验类别 商 标  广州立可邦建材有限公司 等 级 样品编号 2014年05月16日 规格型号 5kg 样品状态 JG/T 157-2009《建筑外墙用赋子》  1. 容器中状态 2. 施工性 3. 干燥时间 4. 打磨性 5. 初期干燥抗裂性 6. 吸水量 7. 耐碱性 8. 耐水 9. 粘结强度 10. 腻子膜柔韧性 11. 动态抗开裂性 *经检验,送检样品的容器中状态、施工性、干燥时间干燥抗裂性、吸水量、耐碱性、耐水性、粘结强度、腻子服开裂性的检验结果符合标准 JG/T157-2009 中普通型(P)的技		

备注: (此处空白)

批准:

审核: 347

编制:

带

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

### 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.): 201405BW142

第2页共2页

序号	检验	<b>应项目</b>	标准要求 普通型(P)	检验结果	单项结论
SE,	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	0.6	合格
4	打磨性		手工可打磨	手工可打磨	符合
5	初期干燥抗裂性(6h), 单道 施工厚度≤1.5mm 的产品		lmm, 无裂纹	1mm, 无裂纹	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	0.71	合格
		冻融循环 5 次	≥ 0.40	0.54	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		≥ 0.04, < 0.08	0.07	合格

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