



# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201403BW124

样品名称:	弹性建筑涂料 (外墙)			
Sample Name		14		
委托单位: Client	北京维一诺化工科技有限公司	名記が		
检验类别: Test Type	委托检验	北京記		

(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

2012003084M (2012)建材质监设字(24%) 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.): 201403BW124

第1页共3页

	THE RESERVE TO THE RE				
验类别	委托检验				
标	维一诺				
级	認能				
品编号					
格型号	25kg/桶				
品状态	无结块液体				
JG/T 172-2005《弹性建筑涂料》					
4. 干燥的 耐洗刷小 工老化性	\$ 67.7-02				
一種	JG/T 172-2005 月 23 日				
١	The state of				

备注: (此处空白)

批准:

审核: 344

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.): 201403BW124

第2页共3页

序号	检验项目	标准要求 (外墙)	检验结果	单项结论
	容器中状态	搅拌混合后无硬 块,呈均匀状态	搅拌混合后无硬 块,呈均匀状态	符合
2	施工性	施工无障碍	施工无障碍	符合
3	涂膜外观	是是 <b>企</b> 業子包含	如應說	符合
4	干燥时间(表干)/h	€2.	0.6	合格
5	对比率 (白色或浅色)	≥0.90	0.91	合格
6	低温稳定性	不变质	不变质	符合
7	可耐碱性	48h 无异常	48h 无异常	符合
8	耐水性	96h 无异常	96h 无异常	符合
9	耐洗刷性/次	≥2000	2000	合格
10	涂层耐温变性 (5次循环)	<b>无异常</b>	无异常	符合
	耐沾污性(5次)(白色或浅色)/%	<30	25	合格
12	耐人工老化性 (白色或浅色)	400h 不起泡、不剥落、无裂纹粉化≤1级,变色≤2级	400h 不起泡、不剥落、无裂纹粉化1 级,变色2级	合格

备注: (此处空白)

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.): 201403BW124

第3页共3页

序号	检验项目 拉伸强度(标准状态下)/MPa		标准要求 (外墙)	检验结果	单项结论
13			>1.0	1.2	合格
認		标准状态下	≥200	279	合格
14 断裂伸	14 断裂伸长率/% -10℃ 热处理/	>40	92	合格	
		热处理/	>100	160	合格

(以下空白)

备注:(此处空白)

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