

# 检验报告

#### TEST REPORT

中心编号(No.): 201404BW012

国的对对管

样品名称:	真石漆	
Sample Name		
委托单位: Client	北京市长阳精细化工厂	
检验类别:	委托检验	The second second

(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.): 201404BW012

第1页共3页

		A Part of the last				
样品名称	真石漆	检验类别	委托检验			
委托单位	北京市长阳精细化工厂	商标	京阳			
生产单位	北京市长阳精细化工厂	等 级				
生产日期	2014年03月20日	样品编号	學問題			
来样日期	2014年04月15日	规格型号				
样品数量	5kg	样品状态	无结块骨状			
检验依据	JG/T 24-2000《合成树脂乳液砂壁状建筑涂料》					
检验项目	1. 容器中状态 2. 施工性 3. 涂料低温贮存稳定性 4. 涂料热贮存稳定性 5. 初期干燥抗裂性 6. 干燥时间 7. 耐碱性 8. 耐冲击性 9. 耐水性 10. 耐沾污性 11. 粘结强度 12. 涂层耐温变性					
检验结论	*经检验,送检样品的容器中状态涂料热贮存稳定性、初期干燥抗聚性耐水性、耐沾污性、粘结强度、涂层24-2000中W型(外用)的技术指标-	、干燥时间、 耐温变性的检验 要求。*	耐碱性、耐冲击性、 验结果符合标准 JG/			

备注: (此处空白)

批准: 多如 12 审核: 3%和

编 制:

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.): 201404BW012

第2页共3页

序号	检验项目	标准要求 W型(外用)	检验结果	单项结论	
1	容器中状态	搅拌后无结块, 呈均匀状态	搅拌后无结块, 呈均匀状态	符合	
2	施工性	喷涂无困难	喷涂无困难	符合	
3	涂料低温贮存稳定性	3次试验后,无结块、 凝聚及组成物的变化	无结块、凝聚及 组成物的变化	符合	
4	涂料热贮存稳定性	1个月试验后,无结 块、霉变、凝聚及组 成物的变化	无结块、霉变、 凝聚及组成物的 变化	符合	
5	初期干燥抗裂性	无裂纹	无裂纹	符合	
6	干燥时间 (表干) /h	<4		合格	
7	耐碱性	96h 涂层无起鼓、开 裂、剥落,与未浸泡 部分相比,允许颜色 轻微变化		符合	
8	耐冲击性	涂层无裂纹、剥落及 明显变形	涂层无裂纹、剥 落、无明显变形	符合	
9	耐水性	96h 涂层无起鼓、开 裂、剥落,与未浸泡 部分相比,允许颜色 轻微变化	96h 涂层无起鼓、 无开裂、无剥落。 无变色	符合	

备注:(此处至白)

#### (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.): 201404BW012

第3页共3页

序号	检验项目		标准要求 W型(外用)	检验结果	单项结论
10	耐沾	污性	5次循环试验后, <2级	2級	合格
11	粘结强度 /MPa	标准状态	> 0.70	0.85	合格
		浸水后	>0.50	0.64	合格
12	涂层耐温变性		10 次涂层无粉化、 开裂、剥落、起鼓, 与标准板相比,允许 颜色轻微变化	涂层无粉化、开 梨、剥落、起鼓, 无变色	符合

(以下空白)

备注: (此处空白)