



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201405BW008

西州州武

样品名称:	真石漆。	4
Sample Name		
受检单位:	北京保利得建筑材料有限公司	
Client		
检验类别:	委托检验	
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





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.): 201405BW008

第1页共2页

	The state of the s					
样品名称	真石漆	检验类别	委托检验			
委托单位	北京保利得建筑材料有限公司	商标				
生产单位	北京保利得建筑材料有限公司	等级	是相對			
生产日期		样品编号				
来样日期	2014年05月23日	规格型号				
样品数量	5kg	样品状态	无结块液体			
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. 施工性 2. 涂料低温贮存稳定性 3. 初期干燥抗裂性 4. 干燥时间 5. 耐碱性 6. 耐冲击性 7. 耐水性 8. 耐沾污性 9. 粘结强度					
检验结论	*经检验,送检样品的施工性、性、干燥时间、耐碱性、耐冲击性验结果符合标准 JG/T 24-2000 中 W	·、耐水性、耐沾 /型(外用)的技 E发日期: 2014	污性、粘结强度的检术指标要求。*			
备注:(此处	空自)上口口口口口口口口口口口口口口口口口口口口口口口口口口口口口口口口口口口口	AD TACK	於 於 於 於 於 於 於 於 於 於 於 於 於 於			

批准: 发现 日本 核: 34500

编制:

1

(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.): 201405BW008

第2页共2页

序号	检验项目		标准要求 W型(外用)	检验结果	单项结论
1	施工性		喷涂无困难	喷涂无困难	符合
2	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
3	初期干燥抗裂性		无裂纹	无裂纹	符合
4	干燥时间(表干)/h		≤ 4	0.8	合格
5	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	96h 涂层无起鼓、 开裂、无剥落, 无变色	符合
6	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
7	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
8	耐沾污性		5次循环试验后, ≤2级	2 级	符合
9	粘结强度	标准状态	≥ 0.70	0.85	合格
	/MPa	浸水后	≥ 0.50	0.62	合格

亩注:(此处空日)



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