



151601080185  
有效期2021年11月5日

河南省建筑工程质量检验检测中心站有限公司

河南省建筑节能检测中心  
检测报告

编号: S09 类 2016年1311 号

工程(产品)名称: 真石漆

委托单位: 河南宝润达新型材料有限公司

检测类别: 委托

签发日期: 2016年5月5日

## 注 意 事 项

- 1、报告无测试报告专用章及计量认证章无效。
- 2、报告无测试报告专用章骑缝章无效。
- 3、报告无检验、审核、批准签章或签字无效。
- 4、复印报告未加盖测试报告专用章无效。
- 5、报告涂改无效。
- 6、对检测报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向检测单位提出，逾期不予办理。
- 7、联系方式：

地 址：河南省郑州市金水区丰乐路 4 号

邮政编码：450053

电 话：0371-63934069

传 真：0371-63929453

网 址：<http://www.hnjky.com.cn>

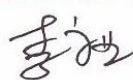


# 检测报告

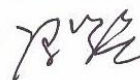
委托单编号: WTS09-2016-3699

委托单位	河南宝润达新型材料有限公司	检测类别	委托
生产单位	河南宝润达新型材料有限公司	出厂日期	/
样品名称	真石漆	规格型号	/
工程名称	/	商 标	/
送样日期	2016.4.18	样品数量	10kg
样品编号	SY-2016-837	代表批量	/
样品状态	完好	检验日期	2016.4.18-5.5
检测依据	JG/T 24-2000		
简要说明:	<p>受河南宝润达新型材料有限公司的委托,依据 JG/T 24-2000《合成树脂乳液砂壁状建筑涂料》,本站建筑节能及空调热工检测部对该公司生产的真石漆的容器中状态、施工性、耐水性、耐碱性、涂层耐温变性、涂料热贮存稳定性、耐冲击性、耐玷污性、粘结强度、涂层低温贮存稳定性、初期干燥抗裂性、干燥时间进行了检测。</p>		
检测结论:	<p>该样品所测项目符合 JG/T 24-2000《合成树脂乳液砂壁状建筑涂料》中合成树脂乳液砂壁状建筑涂料的性能指标要求。</p> <p style="text-align: right;">(检测报告专用章)</p> <p style="text-align: right;">签发日期: 2016 年 4 月 18 日</p>		
备注	委托方送样      委托人: 杨培培		

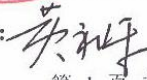
检验:

审核:



批准:





# 检测报告

委托单位: 河南宝润达新型材料有限公司

产品名称: 真石漆

样品编号: SY-2016-837

序号	检验项目		单位	标准要求	检验结果	结论
1	施工性		/	喷涂无困难	符合要求	合格
2	容器中状态		/	搅拌后无结块, 呈均匀状态	符合要求	合格
3	耐水性		/	96h 涂层无起鼓、开裂、剥落、与无浸泡部分相比, 允许颜色轻微变化	符合要求	合格
4	耐碱性		/	96h 涂层无起鼓、开裂、剥落、与无浸泡部分相比, 允许颜色轻微变化	符合要求	合格
5	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	符合要求	合格
6	耐冲击性		/	涂层无裂纹、剥落及明显变形	符合要求	合格
7	初期干燥抗裂性		/	无裂纹	无裂纹	合格
8	干燥时间 (表干)		h	$\leq 4h$	2	合格
9	粘结	标准状态	MPa	$\geq 0.7$	0.90	合格
	强度	浸水后	MPa	$\geq 0.5$	0.70	合格
10	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	符合要求	合格
11	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	符合要求	合格
12	耐玷污性		/	5 次循环试验后 $\leq 2$ 级	1 级	合格

## 检验报告

样品名称	保温装饰一体板(岩棉)	外观尺寸	600×600×40mm
委托单位	河南宝润达新型材料有限公司		
委托单编号	WTS10-2016-1993		
生产单位	河南宝润达新型材料有限公司	送样数量	2块
样品编号	2016032109	样品状态	正常
送样日期	2016.03.21	检验日期	2016.03.21~2016.04.05
检验项目	燃烧性能		
检验依据	GB 8624-2012		
检验结论	<p>经检验,该制品燃烧性能符合 GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》中 GB 8624 A 级规定的要求。</p> <p style="text-align: right;">日期: 2016年04月05日</p>		
备注	<p>1、试验结果与特定试验条件下试样的性能有关;试验结果不能作为评价制品在实际使用条件下潜在火灾危险性的唯一依据。</p> <p>2、委托人:侯健峰</p> <p>3、委托检验仅对来样负责。</p> <p>4、产品说明(由委托单位提供):该制品下板硅酸钙板厚度 6.0mm,芯板(岩棉)厚度 25.0mm,上板硅酸钙板厚度 8.0mm。</p>		



## 检 验 结 果 汇 总

序号	检 验 项 目		检验依据	技术指标	检验结果	项目判定
1	整体制品的不燃性	炉内平均温升 $\Delta T$ ( $^{\circ}C$ )	GB 8624-2012	$\leq 30$	18.4	A1 级合格
2		平均持续燃烧 时间 $t_f$ (s)		0(无持续燃烧)	符合要求	
3		试样平均质量 损失率 $\Delta m$ (%)		$\leq 50$	26.5	
4	上板硅酸钙板的总热值	PCS (MJ/kg)		$\leq 2.0$	1.0379	
5	下板硅酸钙板的总热值	PCS (MJ/kg)		$\leq 2.0$	1.0351	
6	岩棉板的总热值	PCS (MJ/kg)		$\leq 2.0$	0.7184	
7	整体制品的总热值	PCS (MJ/kg)		$\leq 2.0$	1.0013	

检验:   
 审核:   
 批准: 

河南省建筑工程质量检验检测中心站有限公司

2016年04月05日