

特彩墙漆产品说明书

产品名称	特彩墙漆
产品编号	DE3200
产品类别	破晓计划
包装规格	20KG/桶 (18L 彩印铁桶)
产品简述	数码彩 特彩墙漆 属环境友好型产品，VOC/苯系物总和/重金属等均为未检出，在全效功能基础上，其漆膜光滑平整、质地细腻、净味环保，遮盖力强，更具有防霉、抗碱、耐擦洗等实用性能，是家居及商业空间新墙涂刷或旧墙翻新的理想选择。
产品特点	<ol style="list-style-type: none">1. 覆盖细小裂纹2. 净味环保3. 优良遮盖力4. 极佳耐擦洗5. 漆膜细腻光滑
施工指南	
底材处理	要上漆的表面要用砂纸打磨和除尘，确保干燥，无油脂、尘污或松浮物质，新墙要有足够的时间干透并用 数码彩抗碱底漆 封固打底
施工方法	刷涂、辊涂、喷涂
稀释配比	用清水稀释，10份漆中加入2-3份清水，过量开稀会损漆膜效果
干燥时间 (25°C, 相对湿度 70%)	指触干 0.5-1 小时 实干 4 小时
重涂时间	每遍至少间隔 2 小时
理论涂布面积	10-12 平方米/KG/层 (以 30 微米干漆膜计)，实际会因基面平整度不同而有所差异
储存方法	放于阴凉干爽的地方，避免高温和霜冻 本产品未经开启且保存妥善，贮存有效期为 30 个月
注意事项	
一般情况下，避免与含游离 TDI 的聚酯木器漆同时施工。 运输和储存时要避免冷冻变质，建议温度保持在-5 度以上 请不要在潮湿或寒冷的天气（气温低于 5°C，相对湿度大于 85%）情况下施工，否则不能达到预期的涂装效果	
特别声明	
本公司产品质量符合国家和所通过质量认证体系的所有规范要求。使用不在本公司的监督之下而发生产品不配套、使用不当或非正常环境因素造成的不良，本公司有责任提供方案帮助解决，但不承担直接和连带责任。用户在购买前，需确定本产品是否适合您的要求，避免浪费。若发生质量纠纷依据国家质量监督检测部门仲裁。	
安全、健康、环保	
<ol style="list-style-type: none">1. 漆罐应置于儿童接触不到的地方2. 施工时应采取必要的劳动保护措施，避免吸食粉尘及溅入眼睛。若不慎摄入，请及时用清水清洗3. 处理弃置物应遵守有关环保法规的要求	

包装图:



检测报告:



检测报告

TEST REPORT

No.: ST2102352

国家涂料产品质量监督检验中心 (广东)
China National Quality Supervision and Testing center for Paintings and Dopes (Guangdong)

样品名称: 内墙乳胶漆 (特彩增漆)
Sample Description: DE-3200
商标/型号: DE-3200
Brand/Model: DE-3200
委托单位: 佛山市顺德区数码彩涂料有限公司
Applicant: 佛山市顺德区数码彩涂料有限公司
检测类别: 委托检验
Test Type: 委托检验

样品名称 Sample Description	内墙乳胶漆 (特彩增漆)	生产日期 Manufactured Date	
商标、型号 Brand, Model	DE-3200	生产批号 Serial No.	
委托单位 Imposterd Entry		收样单号 Voucher No.	20210306
受托单位 Applicant		检测类别 Test Type	C2101550
生产单位 Manufacturer	佛山市顺德区数码彩涂料有限公司	样品数量 Sample Quantity	委托检验
抽样地点 Sampling Place	佛山市顺德区数码彩涂料有限公司	抽样基数 Sampling Base	2kg
抽样单位 Sampling Entry		收样日期 Sampling Date	2021年03月15日
样品特征和状态 Sample Character and State	完好	检验日期 Tested Date	2021年04月13日
检测依据 Testing reference	见结果页。		
判定依据 Judgment reference	GB 18582-2020 《建筑用墙面涂料中有害物质限量》(水性墙面涂料 内墙涂料) GB/T 9756-2018 《合成树脂乳液内墙涂料》		

检测结论 (Test Conclusion):

本次委托检验共检15项, 所检项目全部符合标准的要求。

备注
Remarks

1. 不解释;
2. 原金属分析仪器: Perkin Elmer Avio 500 电感耦合等离子体发射光谱仪。

批准: [Signature]
Approved by

审核: [Signature]
Checked by

主检: [Signature]
Tested by

国家涂料产品质量监督检验中心
CHINA NATIONAL Q...

No.: ST2102352

国家涂料产品质量监督检验中心 (广东)
China National Quality Supervision and Testing center for Paintings and Dopes (Guangdong)

检测报告 (Test Report)

共 2 页 第 2 页

序号	检测项目	检测依据	判定依据要求	单位	检测结果	方法 检出限	判定	
GB 18582-2020 《建筑用墙面涂料中有害物质限量》								
1	VOC含量	GB/T 23986-2009 GB 18582-2020	≤80	g/L	<2	2	未检出	
2	甲醛含量	GB/T 23993-2009	≤50	mg/kg	26	5	合格	
3	苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯(含乙苯)]	GB/T 23990-2009	≤100	mg/kg	<50	50	未检出	
4	总铅(Pb)含量(限色漆和腻子)	GB/T 30647-2014	≤90	mg/kg	<2	2	未检出	
5	可溶性重金属含量(限色漆和腻子)	镉(Cd)含量	GB/T 23991-2009	≤75	mg/kg	<0.5	0.5	未检出
		铬(Cr)含量	GB/T 23991-2009	≤60	mg/kg	<1	1	未检出
		汞(Hg)含量	GB/T 23991-2009	≤60	mg/kg	<1	1	未检出
6	烷基酚聚氧乙烯醚总和含量[限辛基酚聚氧乙烯醚(OPEO)和壬基酚聚氧乙烯醚(NPEO), n=2~16]	GB/T 31414-2015	≤1000	mg/kg	369	5	合格	
GB/T 9756-2018 《合成树脂乳液内墙涂料》								
1	容器中状态	GB/T 9756-2018	无硬块, 搅拌后呈均匀状态	----	符合	----	合格	
2	施工性	GB/T 9756-2018	刷涂二道无阻碍	----	符合	----	合格	
3	低温稳定性(3次循环)	GB/T 9268-2008	不变质	----	符合	----	合格	
4	低温成膜性	GB/T 9756-2018	5℃成膜无异常	----	符合	----	合格	
5	干燥时间(表干)	GB/T 1728-1979	≤2	h	2(已干)	----	合格	
6	涂膜外观	GB/T 9756-2018	正常	----	符合	----	合格	
7	对比率(白色和浅色)	GB/T 23981-2009	≥0.90	----	0.95	----	合格	
8	耐碱性(24h)	GB/T 9265-2009	无异常	----	符合	----	合格	
9	耐洗刷性	GB/T 9266-2009	≥350	次	2000次	----	合格	
		GB/T 9756-2018			通过			

与市面上同类产品对比:

