

太仓油墨光泽、细度检测 紫外老化试验

产品名称	太仓油墨光泽、细度检测 紫外老化试验
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

产品详情

检测项目

可靠性测试

紫外老化、氙灯老化、中性或酸性盐雾试验、耐热稳定性、耐光性、耐液体介质性等

物理性能

颜色、光泽、细度、粘度、初干性、着色力、附着牢度、抗粘连、流动度、结膜干燥等

有毒有害物质

邻苯、偶氮、重金属等

方法标准（部分）

- 1、QB/T 2025-2013 平版印铁油墨
- 2、QB/T 2825-2006 柔性版水性油墨
- 3、QB/T 2024-2012 凹版塑料薄膜复合油墨
- 4、QB/T 2993-2008 可擦性油墨圆珠笔和笔芯
- 5、QB/T 4538-2013 水性柔性版耐高温预印油墨
- 6、GB/T 18752-2002 热敏变色防伪油墨

- 7、GB/T 26394-2011 水性薄膜凹印复合油墨
- 8、GB/T 13217.8 液体油墨抗粘连检验方法
- 9、GB/T 23982 木器涂料抗粘连性测定法
- 10、GB/T 14624.2 胶印油墨着色力检验方法
- 11、GB/T 13217.6 液体油墨着色力检验方法
- 12、GB/T 13217.5 液体油墨初干性检验方法
- 13、GB/T 13217.7 液体油墨附着牢度检验方法
- 14、GB/T 13217.1 液体油墨颜色检验方法
- 15、GB/T 14624.1 胶印油墨颜色检验方法
- 16、GB/T 13217.4 液体油墨粘度检验方法
- 17、QB/T 2730.1 打印墨水
- 18、QB/T 2730.2 喷绘墨水
- 19、GB/T 13217.3 液体油墨细度检验方法
- 20、GB/T 13217.2 液体油墨光泽检验方法
- 21、QB/T 2024 凹版复合塑料薄膜油墨
- 22、HJ/T 370 环境标志产品技术要求 胶印油墨
- 23、HJ/T 371 环境标志产品技术要求 凹印油墨
- 24、QB/T 2026 软管滚涂油墨
- 25、QB/T 1046 凹版塑料薄膜表印油墨