

油墨检测项目

产品名称	油墨检测项目
公司名称	苏州瑞琪尔技术服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	苏州市工业园区旺墩路135号
联系电话	19941877686

产品详情

检测范围：UV油墨、水性油墨、陶瓷油墨、玻璃油墨、丝印油墨、防伪油墨、打印油墨、凹版复合塑料薄膜油墨、胶印油墨、凹印油墨和柔印油墨、软管滚涂油墨、凹版塑料薄膜表印油墨等；检测项目及标准：抗粘连性GB/T 13217.8 《液体油墨抗粘连检验方法》GB/T 23982 《木器涂料抗粘连性测定法》HG/T 3828 中6.4.13着色力GB/T 14624.2 《胶印油墨着色力检验方法》着色力GB/T 13217.6 《液体油墨着色力检验方法》初干性GB/T 13217.5 《液体油墨初干性检验方法》着色力GB/T 14624.2 《胶印油墨着色力检验方法》GB/T 13217.6 《液体油墨着色力检验方法》着色牢度GB/T 13217.7 《液体油墨附着牢度检验方法》颜色GB/T 13217.1 《液体油墨颜色检验方法》GB/T 14624.1 《胶印油墨颜色检验方法》粘度GB/T 13217.4 《液体油墨粘度检验方法》QB/T 2730.1 打印墨水QB/T 2730.2 喷绘墨水细度GB/T 13217.3 《液体油墨细度检验方法》表面张力QB/T 2730.1 打印墨水QB/T 2730.2 喷绘墨水电导率QB/T 2730.1 打印墨水QB/T 2730.2 喷绘墨水PHQB/T 2730.1 打印墨水QB/T 2730.2 喷绘墨水光泽GB/T 13217.2 《液体油墨光泽检验方法》QB/T 2024 凹版复合塑料薄膜油墨HJ/T 370 《环境标志产品技术要求 胶印油墨》HJ/T 371 环境标志产品技术要求 凹印油墨和柔印油墨QB/T 2026 软管滚涂油墨QB/T 1046