

安全评价报告信息公开表

	项目名称	纪州喷码技术（上海）有限公司生产许可证延期安全现状评价		
	项目地址	上海市松江工业园区联阳路 589 号		
	项目所属行业	油墨及类似产品制造（C2642）	评价类型	安全现状评价
项目概况	项目简介	<p>项目基本概况：</p> <p>纪州喷码技术（上海）有限公司成立于 2002 年 11 月 07 日，作为日本独资企业，公司主要从事电子喷墨打印机系列产品、激光机、辊动式打印机及其配套相关耗材墨水、溶剂的经营、销售及相关售后技术服务。</p> <p>公司生产位于上海市松江区联阳路 589 号，年产喷码机 15000 台、激光机 1500 台；墨水 100 吨、溶剂 300 吨、清洗液 100 吨。其中墨水、溶剂为喷码机产品运行过程中所使用的配套辅助产品，属于《危险化学品目录》（2015 版）的含易燃溶剂的合成树脂、油漆、辅助材料、涂料等制品[闭杯闪点≤60℃]，序号为 2828，属于危险化学品生产范畴。</p> <p>公司于 2021 年 1 月 21 日首次申请取得由上海市应急管理局颁发的安全生产许可证，编号为沪 WH 安许证字[2021]0008，许可范围为含易燃溶剂的合成树脂、油漆、辅助材料、涂料等制品【闭杯闪点≤60℃】（其它：喷码机专用墨水（丁酮：40%，乙酸乙酯：30%，乙醇：20%）、喷码机专用溶剂（丁酮：40%，乙酸乙酯：30%，乙醇：30%）。</p> <p>2022 年 3 月根据产品原料浓度的不同范围，将产品细分为 8 大类，申请了危险化学品生产许可证变更，编号为沪 WH 安许证字[2022]0028，许可范围为上海市松江工业区联阳路 589 号(含易燃溶剂的合成树脂、油漆、辅助材料、涂料等制品[闭杯闪点≤60℃])(其它：喷墨打印墨水(醇基墨水)(乙醇：65-85%，甲醇：0-15%，正丙醇：0-15%，异丙醇：0-10%，丙二醇：0-10%、其它：喷墨打印墨水(酮基墨水 a)(丁酮：30-9b%，乙醇：0-40%，乙酸乙酯：0-25%，环戊酮：0-15%，环己烷：0-15%，环己酮：0-10%，二乙基酮：0-10%，异丙醇：0-5%，正丙醇：0-5%；)、其它：喷墨打印墨水(酮基墨水 b)(丙酮：50-85%，丁酮：0-30%，乙醇：0-20%，异丙醇：0-5%)、其它：喷墨打印墨水(酮基墨水 c)(3-甲基-2-丁酮(MIPK)：75-85%)、其它：喷墨打印溶剂(醇基溶剂)(乙醇：75-95%，甲醇：0-20%，丙酮：0-15%，正丙醇：0-15%，异丙醇：0-5%)、其它：喷墨打印溶剂(酮基溶剂 a)(丁酮：40-99.9%，乙醇：0-35%，乙酸乙酯：0-30%，环戊酮：0-10%，丙酮：0-10%，二乙基酮：0-10%，环己烷：0-10%，正丙醇：0-15%，异丙醇：0-5%、其它：喷墨打印溶剂(酮基溶剂 b)(3-甲基-2-丁酮(MIPK)：90-99.9%)、其它：喷墨打印溶剂(酮基溶剂 c)(丙酮：90-99%，丁酮：0-10%)。</p>		

评价机构及项目组情况	评价机构	上海赛源环境检测技术有限公司		
	机构资质证书号	APJ-(沪)-004	资质有效期至	2024年11月24日
	项目组组长	蒋彩荣	1200000000200110	化工工艺
	项目组成员	顾佩聪	1800000000300428	电气
		杨石磊	S011032000110201000416	安全/化工工艺
		朱拥军	0800000000208357	自动化
		马良	1100000000303085	化工机械
		顾滨	S011032000110203000571	机械
技术负责人	孟文涛	过程控制负责人	冯秀龙	
报告编制人	蒋彩荣	报告审核人	阎水红	
评价现场	现场勘验人员	蒋彩荣、顾滨		
	现场勘验时间	2023年5月5日	现场勘验图像影像	(查看照片)

评价结论	总体评价结论为本项目符合《安全生产许可证条例》(国务院令 第 397 号)《危险化学品安全管理条例》(国务院令 第 591 号)《上海市危险化学品安全管理办法》(上海市人民政府令 第 44 号)《危险化学品生产企业安全生产许可证实施办法》(国家安全生产监督管理总局令 第 41 号)中规定的安全生产条件。			
审批结果	审批部门	上海市应急管理局	审批通过时间	2024 年 1 月 8 日