

安全评价报告信息公开表

| | | | | |
|------------|---------|--|------------------|------------------|
| 项目概况 | 项目名称 | 阪田油墨（上海）有限公司技术改造项目 | | |
| | 项目地址 | 上海市青浦工业园区汇滨路 2001 号 | | |
| | 项目所属行业 | 油墨及类似产品制造 | 评价类型 | 安全预评价 |
| | 项目简介 | <p>在“中国制造 2025”战略的引领下，制造业朝着创新驱动、绿色发展、结构优化的方向大步迈进。对于阪田公司而言，作为高新技术企业与专精特新中小企业，既拥有在油墨制造领域的深厚技术沉淀和领先优势，也面临着行业转型升级的迫切需求和市场竞争的双重挑战。为顺应时代发展潮流，积极践行国家战略，阪田公司决定全面布局产业升级与绿色转型，通过一系列关键生产调整举措，实现企业的高质量发展。本次生产调整旨在进一步强化高端材料国产化供给能力。阪田公司计划在现有制造 A 栋（甲类车间）对高品质液晶显示屏用彩色光刻胶颜料分散液（以下简称“液晶油墨色浆”）产线进行升级扩产，确保产品质量的稳定性。同时通过优化生产调度，合理安排设备运行时间和原材料供应，使液晶油墨色浆产能从原 500 吨/年提升至 1500 吨/年。这将有效满足下游电子产业（如手机、笔记本电脑、液晶电视、车载屏幕等）对液晶油墨色浆不断增长的需求，助力国内电子信息制造业向高端化迈进，提升我国在全球电子产业链中的地位。同时溶剂型油墨产能从原 4440 吨/年降低至 3000 吨/年。</p> <p>本项目涉及的危险化学品原料有丙二醇甲醚醋酸酯、乙酸正丁酯，产品为液晶油墨色浆。阪田公司用于液晶油墨色浆生产的原料与产品涉及易燃液体和可燃粉尘，在其生产、储存过程中客观上存在火灾、其他爆炸、触电、机械伤害、物体打击、高处坠落、坍塌等事故类型。</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 | 2029 年 12 月 15 日 |
| | 项目组组长 | 杨石磊 | 1800000000200596 | 安全 |
| | 项目组成员 | 顾佩聪 | 1800000000300428 | 电气 |
| | | 陈珺君 | 1500000000302046 | 化工机械 |
| | | 李彬 | 1700000000300666 | 化工工艺 |
| | | 刘洋 | 1600000000300776 | 自动化 |
| 技术负责人 | 唐江荣 | 过程控制负责人 | 冯秀龙 | |

| | | | | |
|----------|---|-------------------|----------|------------|
| | 报告编制人 | 杨石磊、陈珺君、顾佩聪、刘洋、李彬 | 报告审核人 | 陈荣 |
| 评价 现场 | 现场勘验人员 | 蒋彩荣、陈珺君 | | |
| | 现场勘验时间 | 2025. 11. 27 | 现场勘验图像影像 | (查看照片) |
| |  | | | |
| 评价 结论 | 建设单位在项目设计、实施过程中全面落实安全预评价报告中的各项安全对策措施和事故预防措施的基础上, 可以符合安全生产的有关安全要求。 | | | |
| 审批 结果 | 审批部门 | 青浦区应急管理局 | 审批通过时间 | 2026年3月12日 |