

上海赛源环境检测技术有限公司

评价报告网上公开信息表

| | | | |
|---|---|-------|---------|
| 建设单位 | 阪田油墨(上海)有限公司 | 联系人 | 江岳松 |
| 项目名称 | 阪田油墨(上海)有限公司技术改造项目 | | |
| 评价类型 | <input checked="" type="checkbox"/> 职业病危害预评价 <input type="checkbox"/> 职业病危害控制效果评价 <input type="checkbox"/> 职业病危害现状评价 | | |
| 项目地理位置： 上海市青浦工业园区汇滨路 2001 号 | | | |
| 项目概况及评价范围： 总投资 1000 万元人民币，液晶显示屏用彩色光刻胶颜料分散液（液晶油墨色浆）产能从原 500 吨/年增至 1500 吨/年，用于手机、笔记本电脑等电子产品；传统型溶剂型油墨产能由原 4440 吨/年降至 3000 吨/年 | | | |
| 评价项目组长 | 王磊 | 技术负责人 | 陈荣 |
| 过程控制负责人 | 陈荣 | 报告编制人 | 曾秋霞 |
| 审核人 | 陈荣 | 项目组成员 | 胡基业、高一鸣 |
| 现场调查 | 调查时间：/ 调查人员：/ 企业陪同人员：/ | | |
| 现场检测 | 现场检测时间：/ 检测人员：/ 企业陪同人员：/ | | |
| 职业病危害因素 | 乙酸丁酯、炭黑粉尘、噪声等。 | | |
| 检测结果 | 化学因素： <input type="checkbox"/> 全部达标； <input type="checkbox"/> 浓度超标（超标因素：_____超标点数：__）。 物理因素： <input type="checkbox"/> 全部达标； <input type="checkbox"/> 强度超标（超标因素：_____超标点数：__）。 | | |
| 评价结论及建议 | 本项目（用人单位）职业病危害风险属于（ <input checked="" type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 较重 <input type="checkbox"/> 一般）。 本项目在总体布局、生产工艺及设备布局、职业病危害防护设施、个人防护用品、建筑卫生学、辅助用室、职业卫生管理等方面符合职业病防治相关法律、法规、规范和标准的相关要求。建议切实落实本报告中提出的相关建议，进一步完善职业卫生危害防护措施和职业卫生管理制度。 | | |
| 专家组评审意见 | 专家组同意该项目（用人单位）职业病危害风险分类为“（ <input checked="" type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 较重 <input type="checkbox"/> 一般）”，原则同意《评价报告》的相关内容，并按专家意见修改后，形成正式稿。 | | |
| 报告完成时间 | 2025 年 12 月 24 日 | | |