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 | 上海安亭科学仪器厂 | 联系人 | 沈庆 | |
|------|-----------|-----|----|--|
| 项目名称 | 职业病危害现状评价 | | | |
| 评价类型 | 职业病危害现状评价 | | | |

项目地理位置:

上海市嘉定区宝安公路 4866 号

项目概况及评价范围:

上海安亭科学仪器厂成立于 1980 年,企业坐落于上海国际汽车城安亭工业园区内,是专业研究、生产和销售离心机的公有制企业。建厂初期企业除生产离心机外,还先后生产过领带、变速箱、穴位仪、齿轮、雷达天线等十来个产品,但都未立稳市场。上世纪 80 年代末,企业经过市场调查分析后转变发展思路,决定专攻一项,即设计、开发、生产、销售离心机。经过 40 多年的奋力开拓,取得了喜人的成果,使"飞鸽牌"离心机成为国内市场的佼佼者。

上海安亭科学仪器厂于 2020 年整体搬迁至嘉定区宝安公路 4866 号厂区,租赁自力重钢结构营造(上海)有限公司空置厂房,建筑面积约 10218.79 平方米,进行离心机的生产。

| 2月17日を(上1年) | 11 K A 71 T E / //17 D | - Этш (7/2) 10210:72 | 1 77 个,近11 两心小山1工)。 | | |
|-------------|---|----------------------|---------------------|--|--|
| 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 | 张靖、姜蔚 | | |
| 现场调查 | 调查时间: 2024.9.12 调查人员: 曾秋霞 企业陪同人员: 沈庆 | | | | |
| 现场检测 | 现场检测时间: 2024.10.22-2024.10.24 检测人员: 施宇祺、王达清 企业陪同人员: 沈庆 | | | | |
| 职业病危害因素 | 电焊烟尘、一氧化碳、二氧化碳、氮氧化物、臭氧、锰及其无机化合物、 其他粉尘、二氧化锡、铜烟、电焊弧光、激光、噪声、工频电场、高温 | | | | |
| 检测结果 | 化学因素:全部达标。 物理因素:全部达标。 | | | | |
| 评价结论及建议 | 本项目(用人单位)职业病危害风险属于严重。通过现场调查和职业病危害因素检测等,用人单位在总体布局、设备布局、个人防护用品、应急救援设施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,建筑卫生学、职业病工程防护设施、职业卫生管理等方面部分符合职业病防治相关法律、法规、规范和标准的相关要求;工作场所化学因素职业病危害因素的浓度符合职业卫生接触限值要求,物理因素强度符合要求。对于存在问题均已提出相应建议。如切实落实本报告中提出的相关建议,则用人单位工作场所可满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求 | | | | |

| 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严重,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。 |
|---------|---|
| | 《评价报音》的相大内谷,开按专家息见修改归,形成正式熵。 |
| 报告完成时间 | 2024年11月12日 |







上海安亭科学仪器厂总平面图公示牌



| 建 筑 消 防 信 息 一 览 表 | | | | | | |
|-------------------|------|----|---------|-------|----------------|-----------------|
| 序 | 建筑名称 | 层数 | 建筑面积 | 使用功能 | 消防设施种类 | 有无不可用水 扑救的物品 |
| 1 | 综合楼 | 3 | 4351.79 | 办公、食堂 | 火灾自动报警系统、室内消火栓 | 无 |
| 1 | 生产厂房 | 1 | 5831 | 生产车间 | 室外消火栓 | 无 |

重点部位:配电房

位 置: 众达公司内

重点部位:消防水泵房

位 置: 众达公司内

重点部位:消防控制室

位 置:综合楼保安室

重点部位:生产厂房

位 置: 详见点位图