

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 | 上海申腾锻造有限公司 | 联系人 | 高志强 |
| 项目名称 | 上海申腾锻造有限公司职业病危害现状评价报告 | | |
| 评价类型 | <input 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 checked="" type="checkbox"/> 职业病危害现状评价 | | |
| 项目地理位置： 上海市嘉定区外冈镇沪宜公路 5838 号 | | | |
| 项目概况及评价范围： 主要从事汽车零部件锻造生产，设计年生产 2000 吨 | | | |
| 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、姜蔚 |
| 现场调查 | 调查时间：2024 年 5 月 27 日 调查人员：曾秋霞、胡基业 企业陪同人员：高志强 | | |
| 现场检测 | 现场检测时间：2024 年 6 月 3 日~2024 年 2024 年 6 月 5 日 检测人员：唐浩浩、刘彬 企业陪同人员：高志强 | | |
| 职业病危害因素 | 一氧化碳、氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮）、臭氧、锰及其无机化合物（按 MnO ₂ 计）、电焊烟尘、电焊弧光、噪声、高温、工频电场等 | | |
| 检测结果 | 化学因素： <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 强度超标（超标因素： <u> 噪声 </u> 超标点数： <u> 2 </u> ）。 | | |
| 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）。 总体布局、设备布局、建筑卫生学、辅助用室等符合要求，职业卫生管理部分等部分符合要求。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 | 2024 年 7 月 24 日 | | |

