

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	上海永良焊接制造厂	联系人	赵利平
项目名称	上海永良焊接制造厂职业病危害现状评价		
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:	上海市嘉定区马陆镇嘉旺路 859-5 号		
项目概况及评价范围:	上海永良焊接制造厂是一家从事五金生产加工, 修理, 金属材料销售等业务的公司, 成立于 1997 年 12 月 11 日, 注册资本为 48.000000 万人民币, 企业的经营范围为: 五金生产的加工, 修理 (限分支机构经营), 金属材料、建材、焊材、电子产品、化工产品 (除危险化学品、监控化学品、烟花爆竹、民用爆炸物品、易制毒化学品) 的销售。本次评价范围为全厂。		
评价项目组长	王磊	技术负责人	郁新森
过程控制负责人	陈荣	报告编制人	王磊
审核人	陈荣	项目组成员	张靖、高一鸣、曾秋霞、胡基业
现场调查	调查时间: 2024. 4. 26 调查人员: 王磊、裔新宇 企业陪同人员: 赵利平		
现场检测	现场检测时间: 2024.5.6-2024.5.8 检测人员: 张澄、刘斌、周四坤、汪焱、刘杨刚、王培德、蔡志云 企业陪同人员: 赵利平		
职业病危害因素	氮氧化物 (一氧化氮和二氧化氮)、臭氧、电焊烟尘、一氧化碳、锰及其无机化合物 (按 MnO_2 计)、钴及其化合物 (按 Co 计)、三氧化铬、铬酸盐、重铬酸盐 (按 Cr 计)、钨及其不溶性化合物 (按 W 计)、其他粉尘 (金属粉尘)、砂轮磨尘、噪声、高温、电焊弧光、工频电场		
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 checked="" 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)。总平面布局、建筑设计卫生、工艺设备布局、职业病防护设施、应急救援设施、个人防护用品、辅助用房符合要求; 职业卫生管理制度建立和落实方面部分符合要求。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 8 月 28 日		