## 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	□职业病危害预评价 □职业病危害控制效果; ☑职业病危害现状评价	□职业病危害控制效果评价			
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	<u>:</u>	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	调查人员: 王磊、裔語	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、汪燚、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 <sub>2</sub> 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: ☑全部达标; □浓度超标(超标因素:超标点数:)。 物理因素: ☑全部达标; □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(☑严重 □较重 □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、辅助用室符合要求;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"(☑严重 □较重 □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	2024 年 8 月 28 日			