

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	上海效达自动化设备有限公司		联系人	林春
项目名称	上海效达自动化设备有限公司 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：上海市嘉定区安亭镇联西村曹联路 13 号 2、3 幢				
项目概况及评价范围： 上海效达自动化设备有限公司成立于 2013 年 03 月 11 日，是一家销售、设计、服务为一体的设备制造厂家。公司主要生产物流输送系统(银筒伸缩机属于这一范畴)、智能分拣系统、工厂自动化输送系统、立库智能仓储系统等同时还支持非标定制。 本次评价范围为上海市嘉定区安亭镇联西村曹联路 13 号 2、3 幢，生产车间为一层建筑，建筑面积 6600 平方米，车间内主要设施光纤激光切割机、数控车床、冲床、锯床、双向倒角机、焊管组装机、气保焊机、数控折弯机，办公楼内辅助用室。				
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：2024.1.18 调查人员：王磊、褚明 企业陪同人员：林春			
现场检测	现场检测时间：2024.1.22-2024.1.24 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：林春			
职业病危害因素	电焊烟尘（总尘） 噪声 臭氧 氮氧化物 电焊弧光 锰及其无机化合物 一氧化碳 其他粉尘（铁粉尘）（总尘） 激光辐射			
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“（ <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 3 月 28 日			