

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	上海唐立实业发展有限公司	联系人	陈香梅
项目名称	上海唐立实业发展有限公司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:	上海市嘉定区曹安公路 4078 弄 79 号		
项目概况及评价范围:	<p>上海唐立实业发展有限公司是一家从事金属制品加工, 汽车零部件加工, 配件的生产加工等业务的公司, 成立于 2011 年 03 月 09 日, 注册资本为 830.000000 万人民币, 企业的经营范围为: 一般项目: 金属制品、汽车零部件及配件的生产、加工, 五金、模具、磨具的加工。本次评价范围为全厂。</p>		
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: 2024.11.18 调查人员: 王磊、裔新宇 企业陪同人员: 陈香梅		
现场检测	现场检测时间: 2024.12.16-2024.12.18 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: 陈香梅		
职业病危害因素	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)、一氧化碳、砂轮磨尘、电焊烟尘、三氧化铬、金属镍及其难溶性化合物、噪声、电焊弧光、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 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>8</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	2025 年 3 月 24 日		

