

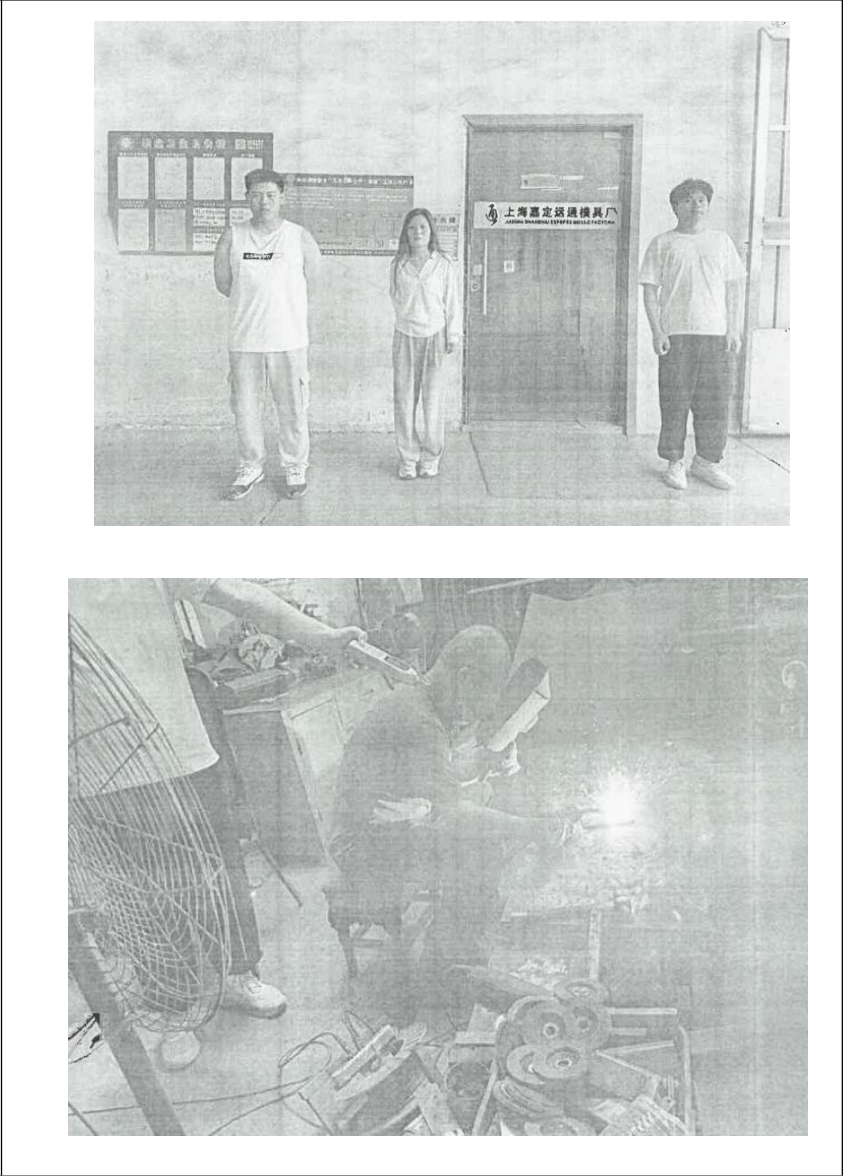
用人单位职业卫生技术服务信息公示表

建设单位 (用人单位)	上海嘉定运通模具厂	联系人	孙经理
项目名称	上海嘉定运通模具厂职业 病危害现状评价	检测类型	现状评价检测
地址	上海市嘉定区马陆镇美建路 202 号		
项目组人员	谢俊华、夏志伟、陈枫、姚有平		
现场调查人员	谢俊华、夏志伟	现场调查时间	2024. 6. 6
现场采样/检测人员	董志伟、王童	现场采样/检测时 间	2024-7-18、19、22
建设单位 (用人单位) 陪同人	孙经理		
评价结论	<p>用人单位在正常生产运行过程中产生的主要职业病危害因素有电焊烟尘、氮氧化物、一氧化碳、锰及其无机化合物、金属镍与难溶性镍化合物、臭氧、三氧化铬、砂轮磨尘、电焊弧光、噪声等。</p> <p>用人单位总体布局、建筑物内功能布置、设备布局、建筑卫生学、辅助用室设置等方面均符合《中华人民共和国职业病防治法》《工业企业设计卫生标准》等规定的要求。</p> <p>用人单位存在的主要问题为：①用人单位打磨岗位未设置局部吸风装置；②用人单位未在生产车间设置“当心有毒气体”、“戴防毒面具”、“当心弧光”等职业病危害警示标识，未设置“氮氧化物”“锰及其无机化合物”“一氧化碳”职业病危害告知卡；③用人单位申报项目漏报漏报电焊烟尘、氮氧化物、一氧化碳、锰及其无机化合物、金属镍与难溶性镍化合物、臭氧、三氧化铬、电焊弧光；④用人单位 2021 年、2023 年均委托具有资质的职业卫生技术服务机构对产生职业病危害因素的工作场所进行定期检测，但漏检电焊烟尘、氮氧化物、一氧化碳、锰及其无机化合物、金属镍与难溶性镍化合物、臭氧、三氧化铬、电焊弧光。用人单位 2022 年未委托具有资质的职业卫生技术服务机构对产生职业病危害因素的工作场所进行定期检测；⑤用人单位 2021 年、2022 年均未组织接触职业病危害因素的作业人员进行职业健康检查；打磨工漏检砂轮磨尘，数控气焊切割工漏检臭氧、锰及其无机化合物、氮氧化物、激光辐射；二氧化碳气体保护焊操作位漏检电焊烟尘、氮氧化物、一氧化</p>		

碳、锰及其无机化合物、三氧化铬、金属镍与难溶性镍化合物、臭氧、电焊弧光、噪声，用人单位体检项目部分符合要求，体检率不足；⑥用人单位未制定液氮泄露专项应急救援预案，未制定夏季高温中暑应急救援预案、未开展职业危害事故应急救援演练；⑦用人单位职业卫生档案内容不全；2021年、2022年未配置职业健康检查费用。

由此，建议用人单位落实本评价报告中提出的有关意见、建议和相关补充措施，在职业卫生管理制度建立与落实、警示标识的设置、应急救援、职业健康体检等方面进一步完善，使职业病防治工作逐项符合国家有关法律、法规和标准的要求，以切实保护作业人员的身体健康。

现场的图像影像



注：涉及国家秘密、商业秘密、技术秘密及个人隐私的信息和法律、法规规定可不予公开的除外。