

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)	上海世控精密设备有限公司	联系人	胡斌
项目名称	上海世控精密设备有限公司 职业病危害现状评价报告	检测类型	评价检测
地址	上海市嘉定区兴顺路 393 号		
项目组人员	姚有平、陈城、董志伟、陈枫、尤佳凯		
现场调查人员	董志伟	现场调查时间	2024-01-10
现场采样/检测人员	尚海涛、朱道玉	现场采样/检测 时间	2024-01-17 至 2024-01-19
建设单位 (用人单位)陪同人	胡斌		
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铁及其化合物粉尘、砂轮磨尘、草酸、电焊烟尘、氮氧化物、一氧化碳、锰及其无机化合物、三氧化铬、不溶性钼化合物、金属镍与难溶性镍化合物、臭氧、铜烟、切削液油雾（润滑脂、清洗渗透剂、助剂、防锈润滑剂）、二甲苯、乙酸丁酯、乙酸乙酯、丁酮、正丁醇、乙二醇乙醚醋酸酯、丙二醇单甲醚、丙二醇甲醚醋酸酯、芳烃溶剂油、柴油、电焊弧光、噪声、工频电场等。</p> <p>用人单位建筑物内功能布置、设备布局、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用人单位未在生产过程产生毒物的清洗操作位采取相应的防毒设施，危废间未设置机械通风设施；焊接操作位产生的电焊弧光隔断措施不完善；②用人单位未在喷漆房设置应急洗眼装置、防泄漏托盘；未在清洗操作位设置应急洗眼装置；未在危废间设置事故通风装置、应急洗眼装置、防泄漏托盘、化学品吸附材料；用人单位在本次评价周期未开展职业危害事故应急救援演练；③用用人单位现场职业病危害警示标识设置不全；用人单位职业病危害告知书中岗位职业病危害因素告知不全；④用人单位 2021 年、2022 年、2023 年开展职业病危害项目漏申报危害因素为草酸、氮氧化物、一氧化碳、锰及其无机化合物、三氧化铬、不溶性钼化合物、金属镍与难溶性镍化合物、臭氧、铜烟、电焊弧光、工频电场；⑤用人单位</p>		

	<p>2021年、2022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，但漏检草酸、三氧化铬、不溶性钼化合物、金属镍与难溶性镍化合物、铜烟、丁酮；⑥用人单位未在本项目可行性论证阶段进行职业病危害预评价；用人单位未在施工前按照职业病防治有关法律、法规、规章和标准的要求，进行职业病防护设施设计；本项目在竣工验收前或者试运行期间，用人单位未进行职业病危害控制效果评价；⑦用人单位2021年未组织作业人员开展职业健康检查；用人单位2023年未针对作业人员接触的砂轮磨尘、铁及其化合物粉尘、草酸、氮氧化物、锰及其无机化合物（按MnO₂计）、三氧化铬（按Cr计）、钼，不溶性化合物（按Mo计）、金属镍与难溶性镍化合物（按Ni计）、臭氧、铜烟（按Cu计）、乙酸丁酯、丁酮、一氧化碳进行职业健康检查，用人单位在岗体检的体检项目不符合要求；⑧用人单位采用自然通风，1号车间与办公楼间距不符；喷漆房与危废间间距不符；⑨1号车间、办公楼自然通风比不足；⑩职业卫生档案内容不全。</p> <p>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，在工程防护、应急救援措施、个体防护、职业卫生管理制度建立与落实、警示标识的设置、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。</p>
<p>现场的图像影像</p>	

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。