

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)	上海子元汽车零部件 有限公司	联系人	顾工
项目名称	上海子元汽车零部件 有限公司职业病危害 现状评价	检测类型	现状评价检测
地址	上海市嘉定区安亭镇元国路 1388 号		
项目组人员	陈城、谢俊华、陈枫、郑平、武洪斌		
现场调查人员	陈城、陈枫	现场调查时间	2024. 7. 17
现场采样/检测人员	浦龚炯、刘新梅、陈金 明、陈涔	现场采样/检测 时间	2024. 09. 03-2024. 09. 05
建设单位 (用人单位) 陪同人	顾工		
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砂轮磨尘、电焊烟尘、氮氧化物、臭氧、一氧化碳、锰及其无机化合物、氯乙烯、聚丙烯塑料热解气、聚氯乙烯塑料热解气、高频电磁场、噪声、电焊弧光、高温、激光辐射等。</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用人单位打磨操作位、砂轮打磨操作位噪声超标；②未设置浴室；③用人单位打磨操作位、砂轮打磨操作位未设置防噪措施；激光裁剪操作位未设置防激光辐射的防护措施；④用人单位未给电焊作业人员配备防电焊弧光护目镜、未给激光裁剪作业人员配备防激光辐射护目镜；未给锅炉、高频热合、烫印、激光裁剪作业人员配备防毒口罩；⑤用人单位未设置“注意防尘”、“戴防尘口罩”“当心中毒”“戴防毒面具”“戴防护手套”“当心弧光”“戴防护眼镜”“注意通风”等职业病危害警示标识；未设置“氮氧化物”“一氧化碳”“锰及其无机化合物”职业病危害告知卡；未在醒目位置设置职业卫生公告栏；⑥未查见用人单位 2021 年、2022 年职业病危害项目申报记录；2023 年漏报氯乙烯、臭氧、锰及其无机化合物、砂轮磨尘、电焊弧光；⑦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；</p>		

	<p>2021年、2023年漏检氯乙烯；⑧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；本项目未开展职业病危害控制效果评价以及竣工验收；⑨用人单位2021年、2023年体检率不足；2021年、2022年、2023年在岗期间的体检项目部分符合要求；用人单位无2021年至2023年期间员工的上岗前和离岗时体检资料；⑩用人单位未开展职业危害事故应急救援演练；⑪职业病危害因素监测与检测评价档案、用人单位职业健康监护管理档案、劳动者个人职业健康监护档案内容不全。</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，在职业卫生管理制度建立与落实、工程防护、个体防护用品、辅助用室、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。</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。