

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)	上海悍森汽车装备有限公司	联系人	张荣军
项目名称	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龙盘路 568 号 8 幢		
项目组人员	姚友平、贺欣、陈枫、董志伟、尤佳恺		
现场调查人员	姚友平、陈枫	现场调查时间	2023.5.24
现场采样/检测人员	薛红波、吕娟娟	现场采样/检测时间	2023 年 6 月 1 日、2 日、5 日
建设单位 (用人单位) 陪同人	蒋欢欢		
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锰及其无机化合物、氮氧化物、臭氧、三氧化铬、金属镍与难溶性镍化合物、铁及其化合物粉尘、电焊烟尘、砂轮磨尘、一氧化碳、油雾、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、建筑设计卫生、设备布局、个人防护用品、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用人单位打磨操作位未设置局部除尘设施；焊接操作位 3 台电焊机，设置 1 台移动烟尘净化器不满足满负荷生产时的职业病危害防护的要求；锯床、铣床、自动磨床未设置油雾回收装置；②2021 年、2022 年未进行职业病危害项目申报；③未进行职业卫生三同时；④用人单位 2021 年、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；⑤2021 年、2022 年未进行职业健康检查；未对新进员工和离岗员工进行职业健康检查；2023 体检因素不全和体检率不足⑥用人单位生产车间、危废间未设置洗眼冲淋组装；未进行相应的职业卫生应急演练。</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、职业病防护设施、应急救援设施及预案的演练、职业病危害因素检测与评价，职业病危害项目申报、职业健康监护等方面进一步完善，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</p>		

业人员的身体健康

现场的图像影



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。