

## 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)	德斯兰压缩机(上海)有限公司	联系人	邱雄华
项目名称	德斯兰压缩机(上海)有限公司职业病危害现状评价	检测类型	职业病危害现状评价
地址	上海市嘉定区马陆镇育绿路 168 号		
项目组人员	姚友平、陈城、陈枫、董志伟、陈金明		
现场调查人员	姚友平、陈枫	现场调查时间	2023 年 11 月 15 日
现场采样/检测人员	尚海涛、朱道玉	现场采样/检测时间	2023 年 12 月 18 日、19 日、20 日，2024 年 5 月 8 日、9 日、10 日，2024 年 6 月 24 日
建设单位 (用人单位) 陪同人	邱雄华		
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、铁及其化合物粉尘、二氧化钛粉尘、硫酸钡、切削油雾、乙醇胺、三乙醇胺、甲苯、二甲苯、乙酸乙酯、乙酸丁酯、甲苯二异氰酸酯 (TDI)、溶剂汽油、电焊弧光、电焊烟尘、锰及其无机化合物 (按 <math>MnO_2</math> 计)、三氧化铬、金属镍与难溶性镍化合物、一氧化碳、臭氧、氮氧化物、工频电场、噪声、激光辐射、高温等。</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、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锯床、插床、普通车床、外圆磨床、平面磨床未设置局部油雾净化器；②气瓶间未设置氧含量报警器；危废间、气瓶间未设置事故排风；未制定《职业高温中暑事故应急专项应急预案》；未进行相应的职业卫生应急演练③未进行职业卫生三同时；④2021 年、2022 年未安排作业人员进行职业健康检查；2023 年体检率不足；2023 年未安排激光切割、锯床、机加工、CNC、测试岗位的作业人员进行职业健康检查；2023 年焊接岗位漏检电焊弧光、锰及其无机化合物 (按 <math>MnO_2</math> 计)、金属镍与难溶性镍化合物等职业病危害因素，喷漆 (抛丸) 位漏检铁及其化合物粉尘、乙酸丁酯、甲苯二异氰酸酯 (TDI)、溶剂汽油等职业病危害因素未进行职业健</p>		

	<p>康检查；⑤未为 CNC 车间接触油性粉尘化学毒物的作业人员配备 KP90 防尘毒口罩；⑥2021 年 2022 年未进行职业病危害项目申报，2023 年未对 CNC、机加工作业接触的噪声、乙醇胺，激光切割岗位接触的噪声、激光辐射、臭氧；电焊作业接触的锰及其无机化合物（按 <math>MnO_2</math> 计）、三氧化铬、金属镍与难溶性镍化合物；打磨作业接触的噪声、砂轮磨尘、烘干接触的高温，喷漆接触的乙酸丁酯、甲苯二异氰酸酯（TDI）、溶剂汽油等进行职业病危害项目申报；⑦2021 年、2022 用人单位未对 CNC、机加工作业接触的噪声、乙醇胺，激光切割岗位接触的噪声、激光辐射、臭氧；电焊作业接触的锰及其无机化合物（按 <math>MnO_2</math> 计）、三氧化铬、金属镍与难溶性镍化合物；打磨作业接触的噪声、砂轮磨尘、烘干接触的高温，喷漆接触的乙酸丁酯、甲苯二异氰酸酯（TDI）、溶剂汽油等进行职业病危害因素定期检测；⑧用人单位危废间、气瓶间等未设置机械通风。</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，在职业病防护设施、个人防护用品、职业卫生管理制度建立与落实、职业病危害检测与评价、职业病危害项目申报、职业健康监护、应急救援设施及预案的演练等方面进一步完善，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。