

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)	上海亿尚金属有限公司	联系人	蔡月萍
项目名称	上海亿尚金属有限公司 职业病危害现状评价	检测类型	评价检测
地址	上海市嘉定区恒永路 328 弄 74 号 2 层		
项目组人员	岑巧、姚友平、陈城、夏志伟、董志伟		
现场调查人员	岑巧、夏志伟	现场调查时间	2024-02-23
现场采样/检测人员	陈康、刘鹏达	现场采样/检测时间	2024-02-28 至 2024-03-01; 2024-06-14、 2024-06-17~6-18
建设单位 (用人单位)陪同人	蔡月萍		
评价结论	<p>依据《国民经济行业分类》(GB/T 4754-2017) 2019 修改版, 用人单位属于“钢压延加工”, 行业代码为 C3130。根据《国家卫生健康委办公厅关于公布建设项目职业病危害风险分类管理目录的通知》(国卫办职健发〔2021〕5 号) 的规定, 用人单位属于“C313-钢压延加工”, 为职业病危害风险分类严重的生产企业。</p> <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其异佛尔酮、乙酸乙酯、噪声、高温等。根据本次现状评价检测结果显示, 用人单位各岗位接触的有害因素和物理因素的浓度或强度均未超过国家职业接触限值规定。</p> <p>用人单位总体布局、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 2021 年未开展职业健康检查, 2022~2023 职业健康检查存在漏检危害因素, 2022 年职业健康检查体检率不足 100%的情况; ②接触职业病危害的劳动者上岗前、离岗时未组织其进行职业健康检查; ③用人单位上墨操作位缺少注意通风、当心中毒、戴防毒面具、戴防护手套警告标识或指令标识, 烘箱操作位未设注意通风、当心中毒、当心中暑、注意高温、当心烫伤、戴防毒面具、戴防护手套警告标识或指令标识; ④用人单位 2021~2023 年申报的危害因素不全, 漏申报的危害因素为乙酸乙酯; ⑤辅料仓库、废物室、上墨操作位未设置冲淋洗眼设施; ⑥用人单位未组织职业卫生相关的应急救援演练; ⑦可能突然逸出大量有害物质或易造成急性中毒的辅料仓库、废物室未设置事故通风设施; ⑧ 用人单位未在可行性论证阶段进行职业病危害预评价, 未在施工前按照职业病防治有</p>		

	<p>关法律、法规、规章和标准的要求，进行职业病防护设施设计，未开展职业病危害控制效果评价以及竣工验收；⑨用人单位上墨操作位设置上吸式的局部排风罩控制风速小于 1.0m/s，不符合《局部排风设施控制风速检测与评估技术规范》（WS/T 757-2016）的相关要求；⑩用人单位未针对职业性高温中暑制定专项的应急救援预案及现场处置方案。</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、职业病危害监测及评价管理制度、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，以切实保护作业人员的身体健康。</p>
现场的图像影像	无

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。