

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)	上海三悦电子有限公司	联系人	谢飞
项目名称	上海三悦电子有限公司 职业病危害现状评价	检测类型	评价检测
地址	上海市嘉定区汇贤路 758 号 7 幢 3 层		
项目组人员	岑巧、武洪斌、董志伟、郑平		
现场调查人员	岑巧、武洪斌	现场调查时间	2024. 8. 22
现场采样/检测人员	尚海涛、刘美辰	现场采样/检测时间	2024. 10. 22-2024. 10. 24
建设单位 (用人单位)陪同人	谢飞		
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“电阻电容电感元件制造”, 行业代码分别为 C3981。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“C398-电子元件及电子专用材料制造”, 定性为: 职业病危害风险分类严重的用人单位。</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有矽尘、二氧化锡、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>用人单位关键控制点为包封操作位。</p> <p>用人单位总体布局、建筑物内功能布置、设备布局等方面均符合《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 2022 年、2023 年职业健康检查包封岗位漏检高温, 且体检的危害因素中其他粉尘应为矽尘。②用人单位未针对职业性高温中暑制定应急救援预案; 未组织职业卫生相关的应急救援演练。③用人单位接触矽尘的包封岗位未设置矽尘职业病危害告知卡; ④用人单位卫生特征等级为 2 级, 但未设置浴室。</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, 在职业病危害告知、应急救援演练、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



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。