

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)	上海迈极电子有限公司	联系人	陈小芳
项目名称	上海迈极电子有限公司 职业病危害现状评价	检测类型	现状评价检测
地址	上海市嘉定区外冈镇恒飞路 158 号 6 幢		
项目组人员	谢俊华、陈枫、谢梦霞、姚有平		
现场调查人员	谢俊华、陈枫	现场调查时间	2024. 9. 9
现场采样/检测人员	浦龚炯、刘新梅	现场采样/检测时间	2024. 10. 22-24
建设单位 (用人单位) 陪同人	陈小芳		
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乙酸乙酯、异佛尔酮、丁二酸二甲酯、戊二酸二甲酯、1-羟基环己苯基甲酮、1,6-己二醇二丙烯酸酯、乙醇、紫外辐射、噪声、高温等。</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、个体用品防护设置、辅助用室等方面均符合《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用人单位覆膜操作位未设置局部防护设施；②用人单位防爆油墨间内未配备化学吸附材料；用人单位未制定化学品泄露和高温中暑应急救援预案、未开展职业危害事故应急救援演练；③用人单位未在生产车间设置“当心中毒”“噪声有害”“注意高温”等警告标识，未设置“戴防毒口罩”“注意通风”“戴防护手套”“戴护听器”等职业病危害指令标识；④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；⑤用人单位体检率不足；⑥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，在工程防护、职业卫生管理制度建立与落实、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</p>		

	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。
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。