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)	上海加城电器设备有限公司	联系人	李蓝
项目名称	上海加城电器设备有限公司 职业病危害现状评价报告	检测类型	职业病危害现状评 价
地址	上海市嘉定区曹安公路 4042 号 2 幢		
项目组人员	陈城、陈枫、董志伟、武洪斌、岑巧、浦龚炯、刘鹏达		
现场调查人员	武洪斌、岑巧	现场调查时间	2025-02-17
现场采样/检测人员	董志伟、王童	现场采样/检测时间	2025-02-25 至 2025-02-27
建设单位 (用人单位) 陪同人	李蓝		
评价结论	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噪声、电焊烟尘、锰及其无机化合物、臭氧、氮氧化物、金属镍与难溶性镍化物、三氧化铬、一氧化碳、电焊弧光、铜烟、激光辐射、铁及其化合物粉尘、砂轮磨尘、柴油等。 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、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。 用人单位存在的主要问题为:①用人单位机加工区冲床岗位、焊接区焊接、打磨岗位的噪声不符合职业接触限值;②用人单位未在激光切割操作位、打磨操作位设置局部排风装置;③用人单位职业病危害警示标识设置不全;④用人单位 2022 年未开展职业健康检查,2023、2024 年体检人数不足,2023、2024 年在岗体检的体检项目部分符合要求;⑤用人单位危废间未设置防渗漏托盘对液体泄漏进行收集,激光切割岗位液氮储罐未设置氧含量报警装置;⑥2022 年开展的职业病危害项目申报工作漏申报危害因素锰及其无机化合物、臭氧、氮氧化物、金属镍与难溶性镍化物、三氧化铬、一氧化碳、电焊弧光、铜烟、激光辐射、铁及其化合物粉尘、砂轮磨尘,2023 年开展的职业病危害项目申报工作漏申报危害因素金属镍与难溶性镍化物、三氧化铬、铜烟,2024 年开展的职业病危害项目申报工作漏申报危害因素金属镍与难溶性镍化物、三氧化铬、铜烟,2024 年开展的职业病危害项目中报工作漏申报危害因素金属镍与难溶性镍化物、三氧化铬、铜烟,2024 年开展的职业病危害项目中报工作漏申报危害因素金属镍与难溶性镍化物、铜烟;⑦用人		

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,但2022年漏检金属镍与难溶性镍化合物、三氧化铬、铜烟,2024年漏检金属镍与难溶性镍化合物、铜烟;⑧2022年未设置职业健康检查费用,2023年未设置职业病危害因素检测评价费用;⑨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;在竣工验收前,用人单位未开展职业病危害控制效果评价以及职业病防护设施竣工验收。

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、职业卫生管理制度落实、警示标识的设置、应急救援措施等方面进一步完善,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。

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。