

## 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)	上海舒啸电子科技有限公司	联系人	陆春晓
项目名称	上海舒啸电子科技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	上海市嘉定区剑兰路 365 号 2 幢		
项目组人员	姚友平、毕法萍、董志伟、尤佳恺、陈枫、浦龚炯、刘鹏达		
现场调查人员	毕法萍、尤佳恺	现场调查时间	2023. 9. 15
现场采样/检测人员	薛红波、吕娟娟、刘新梅、 浦龚炯	现场采样/检测时间	2023. 9. 16-19、 12. 18-12. 20
建设单位 (用人单位) 陪同人	陆春晓		
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其他粉尘（塑料粉尘）、聚苯乙烯塑料热解气、聚碳酸酯塑料热解气、臭氧、铜烟（按 Cu 计）、二氧化锡（按 Sn 计）、异丙醇、2-丁酮、乙醇、噪声、工频电场、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、设备布局、个体防护、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用人单位未在打码操作位采取相应的防毒设施；②职业病危害警示标识设置不全；③用人单位 2023 年申报的危害因素不全，未对聚苯乙烯塑料热解气、聚碳酸酯塑料热解气、臭氧、2-丁酮、噪声、工频电场、高温进行申报；④用人单位 2022 年开展的职业病危害因素定期检测的检测项目不全，漏检项目包括臭氧、2-丁酮、激光辐射、高温、工频电场；⑤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；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；未在竣工验收前或者试运行期间进行职业病危害控制效果评价；⑥用人单位 2021 年未组织接触职业危害的作业人员开展职业健康检查。用人单位 2022 年、2023 年组织接触职业危害的作业人员开展在岗期间的职业健康检查，但未针对切割打点岗位接触到的臭氧、手工锡焊岗位接触到的铜烟（按 Cu 计）、打码岗</p>		

	<p>位进行职业健康检查，未组织作业人员进行岗前及离岗的职业健康检查；⑦用人单位未制定化学品泄漏应急救援预案及现场处置方案，未组织相应的应急救援演练。</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、工程防护、应急救援演练、警示标识的设置、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。