

上海汤山电子有限公司
职业病危害因素检测报告信息公开表

单位名称	上海汤山电子有限公司	
检测类型	<input type="checkbox"/> 评价 <input checked="" type="checkbox"/> 定期 <input type="checkbox"/> 监督 <input type="checkbox"/> 事故	
地址	上海市松江区小昆山镇港兴路1号	
建设项目存在的 职业病危害因素	存在的主要职业病危害因素	电焊烟尘、氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮）、臭氧、电焊弧光、锰及其无机化合物（按MnO ₂ 计）、一氧化碳、三氧化铬、镍及其无机化合物、其他粉尘（不锈钢粉尘）、其他粉尘（混合粉尘）、激光辐射、噪声
	检测结果	化学因素 <u>16</u> 个，物理因素 <u>14</u> 个，生物因素 <u>0</u> 个，合格的检测点位 <u>30</u> 个，不合格的检测点位 <u>0</u> 个。合格的职业病危害因素为 <u>30</u> ，不合格的职业病危害因素为 <u>0</u> 。
	技术服务项目组人员	孙燕莉、葛唯一
	现场调查、采样、检测的专业技术人员	现场调查：孙燕莉、葛唯一 采样：徐明、蔡志云、刘彬、汪燚 检测：史志倩、沈嵩峰
	建设单位联系人、陪同人员	联系人：崔利军 陪同人员：崔利军
	现场调查、采样、检测的时间	现场调查时间：2025.2.25 采样时间：2025.3.21 检测时间：2025.3.21-2025.3.25

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。

现场影像资料



