

纽福克斯光电科技（上海）有限公司  
职业病危害因素检测报告信息公开表

单位名称	纽福克斯光电科技（上海）有限公司	
检测类型	<input type="checkbox"/> 评价 <input type="checkbox"/> 定期 <input checked="" type="checkbox"/> 监督 <input type="checkbox"/> 事故	
地址	上海市青浦区外青松公路4589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	二氧化锡（按 Sn 计）、铅烟、二甲苯（全部异构体）、乙苯、氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮）、丙酮、异丙醇、铜烟、丙烯腈、苯乙烯、1,3-丁二烯、甲醇、其他粉尘、一氧化碳（非高原）、噪声
	检测结果	化学因素 <u>14</u> 个，物理因素 <u>1</u> 个，生物因素 <u>0</u> 个，合格的检测点位 <u>39</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>14</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	王达清、孙燕莉、戴永光
	现场调查、采样、检测的专业技术人员	现场调查：王达清、孙燕莉 采样：刘彬、宋宇、张陈勇、汤敏 检测：史志倩、沈嵩峰、陈建平、王继文
	建设单位联系人、陪同人员	联系人：钱小均 陪同人员：钱小均
	现场调查、采样、检测的时间	现场调查时间：2024.8.30 采样时间：2024.9.5 检测时间：2024.9.5-2024.9.18

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









焊锡操作位