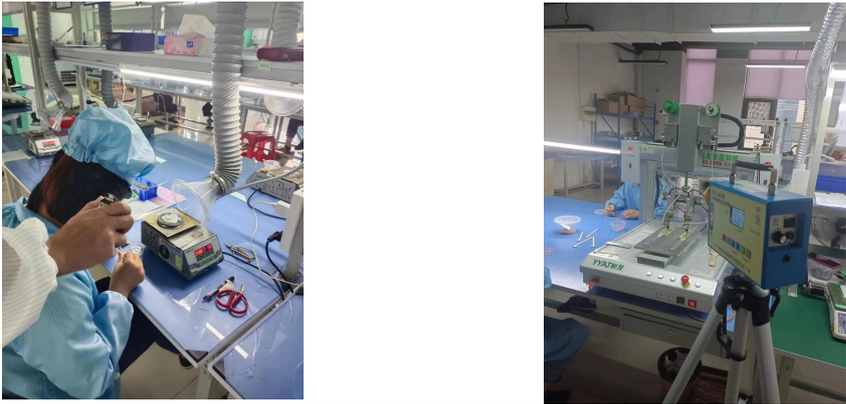


用人单位名称	合肥晶浦传感科技有限公司																						
用人单位地址	安徽省合肥市肥西县集贤路与派河大道交口金徽光电产业园 2#科研楼 2-4 层																						
报告名称	职业病危害因素定期检测报告																						
用人单位情况介绍	<table border="1"> <tr> <td>用人单位</td> <td colspan="3">合肥晶浦传感科技有限公司</td> </tr> <tr> <td>单位地址</td> <td colspan="3">安徽省合肥市肥西县集贤路与派河大道交口金徽光电产业园 2#科研楼 2-4 层</td> </tr> <tr> <td>单位性质</td> <td>有限责任公司</td> <td>行业类型</td> <td>C398 电子元件及电子专用材料制造</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">主要产品</td> <td>热敏芯片</td> <td rowspan="3">年产量</td> <td>3 亿粒</td> </tr> <tr> <td>热敏电阻</td> <td>7500 万只</td> </tr> <tr> <td>温度传感器</td> <td>2500 万只</td> </tr> </table>			用人单位	合肥晶浦传感科技有限公司			单位地址	安徽省合肥市肥西县集贤路与派河大道交口金徽光电产业园 2#科研楼 2-4 层			单位性质	有限责任公司	行业类型	C398 电子元件及电子专用材料制造	主要产品	热敏芯片	年产量	3 亿粒	热敏电阻	7500 万只	温度传感器	2500 万只
用人单位	合肥晶浦传感科技有限公司																						
单位地址	安徽省合肥市肥西县集贤路与派河大道交口金徽光电产业园 2#科研楼 2-4 层																						
单位性质	有限责任公司	行业类型	C398 电子元件及电子专用材料制造																				
主要产品	热敏芯片	年产量	3 亿粒																				
	热敏电阻		7500 万只																				
	温度传感器		2500 万只																				
现场调查人	卢康、汪佳芳	现场调查时间	2023. 08. 13																				
采样人员	卢康、汪佳芳、李康、梅丽	现场采样时间	2023. 08. 16																				
检测人员	李晶晶、朱琳	检测时间	2023. 08. 17-10. 08																				
用人单位联系人	杨菲	联系方式	15056237968																				
用人单位陪同人	杨菲																						
影像资料 (采样)																							
结论与建议	<p>检测结果:</p> <p>(1) 乙酸乙酯: 本次 4F 车间、3F 车间和 2F 车间检测的岗位接触空气中乙酸乙酯浓度均符合国家职业卫生标准的要求;</p> <p>(2) 乙二醇: 本次 4F 车间、3F 车间和 2F 车间检测的岗位接触空气中乙二醇浓度均符合国家职业卫生标准的要求;</p> <p>(3) 氢氧化钾: 本次 2F 车间检测的岗位接触空气中氢氧化钾浓度符合国家职业卫生标准的要求;</p>																						

(4) 二氧化锡：本次 4F 车间、3F 车间和 2F 车间检测的岗位接触空气中二氧化锡浓度符合国家职业卫生标准的要求；

(5) 高温：本次 4F 车间、3F 车间和 2F 车间岗位接触高温强度检测结果符合国家职业卫生标准的要求；

(6) 噪声：本次 4F 车间、3F 车间和 2F 车间检测的岗位接触噪声 8h 等效连续 A 声级均符合国家职业卫生标准的要求；但 4F 车间超声波清洗、3F 车间裁线浸锡、超声波清洗和 2F 车间清洗区岗位检测点接触噪声强度在 80-85dB(A)，属于噪声作业场所，上述岗位员工需做好个人防护。

建议

(一) 职业病危害防护工程设施方面

1、噪声岗位建议：日常工作中加强车间设备的维护保养，避免生产设备故障形成的非正常生产噪声。

2、化学毒物操作岗位建议：针对产生化学毒物的作业场所加强局部通风排毒。

3、高温岗位建议：针对产生高温的作业场所，加强通风，降低作业场所温度。

4、用人单位应严格设备管理，加强对生产设备和防护设施进行经常性的维护保养、定期清灰，并做好相关维护保养记录存档；确保作业场所防护设施正常运行，保证净化效率，并做好相关维护保养记录存档。

(二) 个人使用的职业病防护用品方面

1、用人单位应加强个人防护用品的发放、领用，完善、明细发放、领用台帐并存档；持续加强个人防护用品检查、检修和维护，确保其防护效果，并将检查、检修和维护记录存档。

2、用人单位应加强工作场所劳动者佩戴个人防护用品的监督管理工作，采取奖惩等措施，进行定期或不定期监督检查现场劳动者防护用品佩戴情况。

3、用人单位应加强对车间作业现场清扫、检维修人员的个人防护用品配发、佩戴情况的监督管理。

(三) 职业卫生管理方面

1、企业应加强管理力度，配备职业卫生管理人员负责公司日常职业卫生管理工作，主要负责职业卫生设施建设、运行的日常监管，负责现场职业病危害因素监测、员工职业健康体检工作。

2、制定岗位职业卫生操作规程，督促工人按规范要求作业，作业完成后尽量不在存在毒物、噪声和高温岗位逗留。

3、在产生职业病危害因素的岗位，设置“噪声有害”、“戴护听器”、“注意通风”、“注意防尘”、“戴防尘口罩”、“当心中毒”、“戴防毒面具”、“戴防护手套”、“戴防护眼镜”、“当心腐蚀”、“当心灼伤”、“当心中暑”、“注意高温”，并标明“紧急出口”、“救援电话”等警示标识。

4、企业应按管理要求，组织接触职业病危害因素的劳动者进行上岗前、在岗期间、离岗职业健康检查，体检结果应如实的对劳动者进行告知，并按体检机构的建议做好后续工作，并做好职业健康监护档案管理工作。

5、企业应按照相关要求，委托具有资质的职业卫生服务机构定期对作业场所存在的职业病危害因素进行检测，公布检测结果，发现问题，及时处理，并存入职业卫生档案。建议下次检

	测在 2024 年 10 月 16 日之前完成。
报告签发时间	2023. 10. 17