

用人单位名称	新思考电机（合肥）有限公司		
用人单位地址	安徽省合肥市巢湖市烔炀镇烔炀大道与新 S105 省道交叉口		
报告名称	新思考电机（合肥）有限公司职业病危害因素定期检测报告		
用人单位情况介绍	用人单位	新思考电机（合肥）有限公司	
	单位地址	安徽省合肥市巢湖市烔炀镇烔炀大道与新 S105 省道交叉口	
	单位性质	有限公司	行业类型 C3976 光电子器件制造
	主要产品	音圈马达	年产量 2-3 亿台（根据订单情况）
现场调查人	王岩	现场调查时间	2023. 03. 23
采样人员	王岩、周文丽	现场采样时间	2023. 03. 24
检测人员	李晶晶、朱琳	检测时间	2023. 03. 24-2023. 03. 27
用人单位陪同人	熊东		
影像资料 (采样)			

检测结果:

二氧化锡（按 Sn 计）：本次检测生产厂房锡膏热熔岗位、激光焊接岗位接触空气中化学毒物二氧化锡（按 Sn 计）浓度均符合国家职业卫生标准的要求；

铜烟：本次检测生产厂房锡膏热熔岗位、激光焊接岗位接触空气中化学毒物铜烟浓度均符合国家职业卫生标准的要求；

异丙醇：本次检测生产厂房辅助清洗岗位、巡检岗位接触空气中化学毒物异丙醇浓度均符合国家职业卫生标准的要求；

噪声：本次检测生产厂房及公辅单元各岗位噪声 8h 等效连续 A 声级均符合国家职业卫生标准的要求；公辅单元空压机房、冷却塔、空调机房接触噪声强度在 80-85dB(A)，属于噪声作业场所。

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：针对生产厂房锡膏热熔、激光焊接辅助清洗岗、公辅单元巡检岗产生化学毒物的作业场所加强局部通风排毒。

3、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；应为公辅单元巡检工岗位劳动者配备符合职业卫生标准规定的防噪耳塞，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。

（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和噪声岗位逗留。

3、在产生职业病危害因素的岗位，设置“噪声有害”、“戴护耳器”、“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

结论与建议

	<p>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。</p> <p>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 04 月 01 日之前完成。</p> <p>6、建议用人单位于每年当地高温季节(7-9 月)委托具有相应资质的职业卫生技术服务机构对其作业场所 WBGT 指数进行检测,以评价其作业场所现有防高温设施的防护效果。</p>
报告签发时间	2023.04.02