

用人单位名称	安徽昆禾智能科技有限公司		
用人单位地址	安徽省合肥市巢湖市旗麓路 16 号安徽居巢经济开发区 中科先进制造创新产业园 6#8#		
报告名称	安徽昆禾智能科技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	安徽昆禾智能科技有限公司	
	单位地址	安徽省合肥市巢湖市旗麓路 16 号安徽居巢经济开发区中科先进制造创新产业园 6#8#	
	单位性质	其他有限责任公司	行业类型 C385 家用电力器具制造
	主要产品	电吹风、剃须刀、理发器、 加湿器、净化器	年产量 200 万套
现场调查人	龚传成	现场调查时间	2022. 01. 09
采样人员	龚传成、孔伟、费富靖	现场采样时间	2022. 01. 10
检测人员	江孟琦	检测时间	2022. 01. 10-2022. 01. 15
用人单位陪同人	柳健		
影像资料（采样）			
结论与建议	<p><b>检测结果：</b></p> <p>（1）粉尘、化学因素：本次检测所有工位岗位接触空气中其他粉尘浓度和二氧化锡浓度均符合国家职业卫生标准的要求；</p> <p>（2）噪声：本次检测所有岗位接触噪声 8h 等效连续 A 声级符合国家职业卫生标准的要求。但 1 线测试工位 1#、1 线测试工位 4#、1 线气动机工位 1#、1 线气动机工位 5#、1 线激光印刷机、1 线超声波塑料焊接机、2 线锡焊工位 1#、2 线锡焊工位 3#、2 线测试工位、2 线装配工位 5#、2 线装配工位 8#、2 线气夹钳工位、3 线气动机工位 1#、3 线气动机工位 4#、3 线气动机工位 7#、3 线气密性测试仪、3 线装配工位 2#、3 线装配工位 4#、3 线测试工位、4 线气动机工位、4 线装配工位、4 线测试工位、4 线包装工位岗位接触噪声 8h 等效连续 A 声级值在 80-85dB(A)，属于噪声</p>		

	<p>作业场所，上述岗位员工需做好个人防护。</p> <p>(3) 照度：本次检测所有工位岗位照度均能满足照度要求。</p> <p><b>建议</b></p> <p>(一) 职业病危害防护工程设施方面</p> <p>1、建议用人单位加强噪声作业场所个体防护用品配备与佩戴管理。</p> <p>2、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。</p> <p>(二) 个人使用的职业病防护用品方面</p> <p>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。</p> <p>2、用人单位应持续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。</p> <p>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。</p> <p>(三) 职业卫生管理方面</p> <p>1、企业应加强管理力度，配备专/兼职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。</p> <p>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粉尘岗位逗留。</p> <p>3、在产生职业病危害因素的岗位，设置“注意通风”、“注意防尘”“必须戴防尘口罩”、“必须戴护耳器”、“当心中毒”等警示标识。</p> <p>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。</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 2023 年 1 月 16 日之前完成。</p>
<p><b>报告签发时间</b></p>	<p>2022.01.17</p>