

用人单位名称	利安科技（合肥）有限公司		
用人单位地址	巢湖市居巢经开区旗麓路 16 号		
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	用人单位	利安科技（合肥）有限公司	
	单位地址	巢湖市居巢经开区旗麓路 16 号	
	单位性质	有限责任公司	行业类型 C292 塑料制品业
	主要产品	注塑件	年产量 1400 万个
现场调查人	卢康、汪佳芳	现场调查时间	2023.07.05
采样人员	卢康、汪佳芳	现场采样时间	2023.07.06
检测人员	江孟琦、朱琳	检测时间	2023.07.07-07.10
用人单位陪同人	何洁明		
影像资料（采样）			
结论与建议	<p>检测结果：</p> <p>(1)其他粉尘：本次 9#厂房检测的岗位接触空气中其他粉尘浓度符合国家职业卫生标准的要求；</p> <p>(2)苯乙烯：本次 4#厂房检测的岗位接触空气中苯乙烯浓度符合国家职业卫生标准的要求；</p> <p>(3)丙烯腈：本次 4#厂房检测的岗位接触空气中丙烯腈浓度符合国家职业卫生标准的要求；</p> <p>(4)环己酮：本次 4#厂房检测的岗位接触空气中环己酮浓度符合国家职业卫生标准的要求；</p> <p>(5)乙酸乙酯：本次 4#厂房检测的岗位接触空气中乙酸乙酯浓度符合国家职业卫生标准的要求；</p> <p>(6)异佛尔酮：本次 4#厂房检测的岗位接触空气中异佛尔酮浓度符合国家职业卫生标准的要求；</p> <p>(7)高温：本次 4#厂房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；</p> <p>(8)噪声：本次各厂房和公辅单元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</p>		

	<p>生标准的要求；但 4#厂房印刷机、9#厂房破碎机、拌料机和公辅单元空压机检测点接触噪声强度 80-85dB(A)，属于噪声作业场所，上述岗位员工需做好个人防护。</p> <p>建议</p> <p>(一) 职业病危害防护工程设施方面</p> <p>1、噪声岗位建议：印刷机、破碎机和拌料机作业场所周围设置隔声挡板或隔声墙体，空压机组设备应加固减振基座、加强个体防护等综合防噪措施；加强设备的维护保养，避免设备故障形成的非正常生产噪声。</p> <p>2、粉尘操作岗位建议：针对产生粉尘的破碎和拌料作业场所加强局部通风除尘。</p> <p>3、化学毒物操作岗位建议：针对产生化学毒物的注塑和印刷作业场所加强局部通风排毒。</p> <p>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。</p> <p>(二) 个人使用的职业病防护用品方面</p> <p>1、用人单位应为噪声强度超过 80dB(A) 的作业场所劳动者配备符合职业卫生要求的防噪耳塞，对注塑和印刷作业场所劳动者配备防毒面罩，对破碎和拌料作业场所劳动者配备防尘口罩，并要求其作业过程中正确佩戴；且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>2、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>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、化学毒物、高温和高噪声岗位逗留。</p> <p>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”、“戴防毒口罩”、“当心中毒”、“戴防护手套”、“戴防护眼镜”、“当心中暑”、“注意高温”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 2024 年 07 月 27 日之前完成。</p>
<p>报告签发 时间</p>	<p>2023. 07. 28</p>