

用人单位名称	合肥百禄模具特钢有限公司		
用人单位地址	安徽省合肥市肥西县桃花工业园管委会方兴大道与玉兰大道交口 通晓防火门里面泰禾光电对面		
报告名称	合肥百禄模具特钢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	合肥百禄模具特钢有限公司	
	单位地址	安徽省合肥市肥西县桃花工业园管委会方兴大道与玉兰大道交口 通晓防火门里面泰禾光电对面	
	单位性质	有限责任公司	行业类型 C331 结构性金属制品制造
	主要产品	特钢	年产量 1000t 1500t 1400t 1100t
		板材	
		圆钢	
		模具材料	
现场调查人	周风波、沈美露	现场调查时间	2023.09.20
采样人员	陈超、李趁心	现场采样时间	2023.09.21
检测人员	陈秀丽、江孟琦	检测时间	2023.09.21-2023.09.22
用人单位联系人	林志高	联系方式	13063331133
用人单位陪同人	岳芯语		
影像资料(采样)	 		

	<p>检测结果：</p> <p>(1) 其他粉尘：生产厂房切割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) 砂轮磨尘：生产厂房打磨岗位接触空气中砂轮磨尘浓度符合国家职业卫生标准的要求；</p> <p>(3) 一氧化碳：生产厂房切割岗位接触空气中一氧化碳浓度符合国家职业卫生标准的要求；</p> <p>(4) 氮氧化物：生产厂房切割岗位接触空气中氮氧化物浓度符合国家职业卫生标准的要求；</p> <p>(5) 噪声：生产厂房各岗位接触噪声 8h 等效连续 A 声级均符合国家职业卫生标准的要求。但生产厂房手工切割区、数控切割区、双头精铣机、压板机、龙门铣、平磨工位、锯铣机床接触噪声强度在 80~85dB(A)，生产厂房打磨台接触噪声强度在 86.7~88.3dB(A)，属于噪声作业场所，上述岗位员工需做好个人防护；</p> <p>(6) 高温：生产厂房切割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>
结论与建议	<p>建议</p> <p>(一) 职业病危害防护工程设施方面</p> <p>1、粉尘操作岗位建议：针对产生其他粉尘和砂轮磨尘的作业场所加强局部通风除尘；</p> <p>2、化学毒物操作岗位建议：针对产生一氧化碳和氮氧化物的作业场所加强通风排毒。</p> <p>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；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职业病危害因素的场所逗留。</p> <p>3、在产生职业病危害因素的岗位，设置“注意防尘”、“注意通风”、“戴防尘口罩”、</p>

	<p>“当心中毒”、“噪声有害”、“戴护耳器”、“注意高温”、“当心中暑”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11月08日之前完成。</p>
报告签发时间	2023.11.09