

用人单位名称	安徽正和橡塑合金有限公司																				
用人单位地址	巢湖市经开区花山工业园云溪路北																				
报告名称	安徽正和橡塑合金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	<table border="1"> <tr> <td>用人单位</td> <td colspan="3">安徽正和橡塑合金有限公司</td> </tr> <tr> <td>单位地址</td> <td colspan="3">巢湖市经开区花山工业园云溪路北</td> </tr> <tr> <td>单位性质</td> <td>有限责任公司(自然人投资或控股)</td> <td>行业类型</td> <td>C291 橡胶制品业</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">主要产品</td> <td>角钢塔、铁附件</td> <td rowspan="2">年产量</td> <td>725 吨</td> </tr> <tr> <td>橡胶筛板、聚氨酯筛板</td> <td>290m²</td> </tr> </table>			用人单位	安徽正和橡塑合金有限公司			单位地址	巢湖市经开区花山工业园云溪路北			单位性质	有限责任公司(自然人投资或控股)	行业类型	C291 橡胶制品业	主要产品	角钢塔、铁附件	年产量	725 吨	橡胶筛板、聚氨酯筛板	290m ²
用人单位	安徽正和橡塑合金有限公司																				
单位地址	巢湖市经开区花山工业园云溪路北																				
单位性质	有限责任公司(自然人投资或控股)	行业类型	C291 橡胶制品业																		
主要产品	角钢塔、铁附件	年产量	725 吨																		
	橡胶筛板、聚氨酯筛板		290m ²																		
现场调查人	龚传成	现场调查时间	2021. 12. 12																		
采样人员	龚传成、陈超	现场采样时间	2021. 12. 13																		
检测人员	江孟琦、李晶晶、费富靖、孙闪闪	检测时间	2021. 12. 13-2021. 12. 23																		
用人单位陪同人	郭庆年																				
影像资料（采样）																					
结论与建议	<p>检测结果：</p> <p>(1) 粉尘、化学毒物：生产车间本次检测所有岗位接触空气中粉尘及化学毒物浓度均符合职业卫生标准；</p> <p>(2) 噪声：生产车间打磨工位、等离子切割机、数控角钢打字冲孔剪切岗位接触噪声 8h 等效连续 A 声级不符合国家职业卫生标准的要求。生产车间本次检测其他所有岗位接触噪声 8h 等效连续 A 声级均符合国家职业卫生标准的要求。但生产车间数控连扳冲床复合机、剪板机、电焊工位、切割工位、冲剪机、卧式带锯床、数控型钢联合生产线、牛头刨床、压力计、角钢打字机岗位接触噪声 8h 等效连续 A 声级值在 80-85dB(A)，属于噪声作业场所，上述岗位员工需做好个人防护。</p> <p>6.3 职业病危害因素浓度/强度超标原因分析：</p>																				

	<p>(1)噪声:设备固有特性和设备同时运行时噪声相互叠加易造成作业场所噪声超标。接触噪声作业时间较长,也是导致上述岗位噪声超标的原因之一。</p> <p>建议</p> <p>(一)职业病危害防护工程设施方面</p> <p>1、噪声岗位超标建议:产高噪作业场所设置隔声挡板/隔声墙体、减振基座加固、个体防护等综合防噪措施。同时加强车间设备的维护保养,避免设备故障形成的非正常生产噪声。</p> <p>2、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、用人单位应为各岗位劳动者配备符合职业卫生标准规定的防毒半面具/防噪耳塞,并要求其作业过程中正确佩戴;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。</p> <p>3、在产生职业病危害因素的岗位,设置“注意通风”、“噪声有害”、“必须戴护听器”、“当心中毒”、“必须戴防毒口罩”、“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2023年01月04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>
<p>报告签发时间</p>	<p>2022.01.04</p>