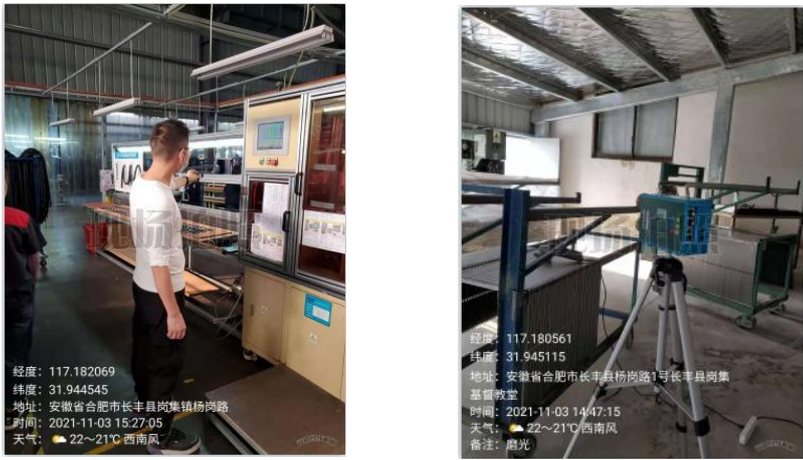


用人单位名称	安徽晨阳橡塑股份有限公司																		
用人单位地址	安徽省合肥市长丰县岗集镇二零六国道旁																		
报告名称	安徽晨阳橡塑股份有限公司职业病危害因素定期检测报告																		
用人单位情况介绍	<table border="1"> <tr> <td>用人单位</td> <td colspan="3">安徽晨阳橡塑股份有限公司</td> </tr> <tr> <td>单位地址</td> <td colspan="3">安徽省合肥市长丰县岗集镇二零六国道旁</td> </tr> <tr> <td>单位性质</td> <td>股份有限公司 (中外合资、未上市)</td> <td>行业类型</td> <td>C29 橡胶和塑料制品业</td> </tr> <tr> <td>主要产品</td> <td>橡胶密封条、带钢辊压件、吹塑件、注塑件</td> <td>年产量</td> <td>3100 万件</td> </tr> </table>			用人单位	安徽晨阳橡塑股份有限公司			单位地址	安徽省合肥市长丰县岗集镇二零六国道旁			单位性质	股份有限公司 (中外合资、未上市)	行业类型	C29 橡胶和塑料制品业	主要产品	橡胶密封条、带钢辊压件、吹塑件、注塑件	年产量	3100 万件
用人单位	安徽晨阳橡塑股份有限公司																		
单位地址	安徽省合肥市长丰县岗集镇二零六国道旁																		
单位性质	股份有限公司 (中外合资、未上市)	行业类型	C29 橡胶和塑料制品业																
主要产品	橡胶密封条、带钢辊压件、吹塑件、注塑件	年产量	3100 万件																
现场调查人	龚传成	现场调查时间	2021. 11. 02																
采样人员	龚传成、王岩、陈超、冯学智	现场采样时间	2021. 11. 03																
检测人员	江孟琦、朱琳、盛佳丽	检测时间	2021. 11. 03-2021. 11. 10																
用人单位陪同人	李宝贵																		
影像资料（采样）																			
结论与建议	<p>检测结果：</p> <p>(1) 其他粉尘：橡胶一车间锯切机工位、滚压车间 4#切割机工位和橡胶二车间 1 区 2#切割工位岗位接触空气中其他粉尘浓度均符合国家职业卫生标准的要求；</p> <p>(2) 聚乙烯粉尘：吹注塑车间 3#破碎工位和吹注塑车间 1#锯切工位岗位接触空气中聚乙烯粉尘浓度均符合国家职业卫生标准的要求；</p> <p>(3) 二氧化硫、硫化氢：橡胶一车间、炼胶车间、橡胶二车间 1 区、橡胶二车间 2 区和橡胶二车间 3 区本次所检测的岗位接触空气中二氧化硫和硫化氢浓度均符合国家职业卫生标准的要求；</p> <p>(4) 苯、甲苯、二甲苯、乙苯：橡胶一车间、橡胶二车间 1 区、橡胶二车间 3 区和</p>																		

吹注塑车间本次所检测的岗位接触空气中苯、甲苯、二甲苯、乙苯浓度符合国家职业卫生标准的要求；

(5) 乙酸乙酯：橡胶一车间 6#线等离子喷漆工位岗位接触空气中苯、甲苯、二甲苯、乙苯浓度符合国家职业卫生标准的要求；

(6) 丁酮：橡胶一车间 1#线植绒喷漆工位岗位接触空气中丁酮浓度符合国家职业卫生标准的要求；

(7) 环己酮、环己烷：橡胶一车间 6#线等离子喷漆工位和橡胶二车间 3 区 1#喷涂工位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；

(8) 环己烷：橡胶二车间 1 区 1#底涂工位岗位接触空气中环己烷浓度符合国家职业卫生标准的要求；

(4) 噪声：滚压车间、橡胶二车间炼胶车间、机加工车间本次所检测的岗位接触噪声 8h 等效连续 A 声级符合国家职业卫生标准的要求；其中橡胶一车间 1#线高温箱巡检位、橡胶一车间 1#线水冷吹干巡检位、橡胶一车间 1#线植绒喷漆工位、橡胶一车间 1#线裁剪工位、滚压车间磨光工位和吹注塑车间 9#吹塑工位、吹注塑车间 3#破碎工位和吹注塑车间 1#锯切工位岗位接触噪声 8h 等效连续 A 声级不符合国家职业卫生标准的要求，橡胶一车间、滚压车间、吹注塑车间本次检测其他岗位接触噪声 8h 等效连续 A 声级符合国家职业卫生标准的要求。

建议

(一) 职业病危害防护工程设施方面

1、橡胶一车间 1#线高温箱巡检位、橡胶一车间 1#线水冷吹干巡检位、橡胶一车间 1#线植绒喷漆工位、橡胶一车间 1#线裁剪工位、滚压车间磨光工位和吹注塑车间 9#吹塑工位、吹注塑车间 3#破碎工位和吹注塑车间 1#锯切工位岗位噪声超标，建议用人单位优先选用低噪声生产设备，产噪设备安装时采取基础减振措施，同时加强作业场所个体防护用品配备与佩戴管理，确保劳动者接触噪声强度符合职业卫生接触限值的要求。

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。

(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；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。

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。

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。

(三) 职业卫生管理方面

	<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”、“必须戴护听器”、“当心中毒”、“必须戴防毒面具”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 2022 年 12 月之前完成。</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>2021. 11. 26</p>