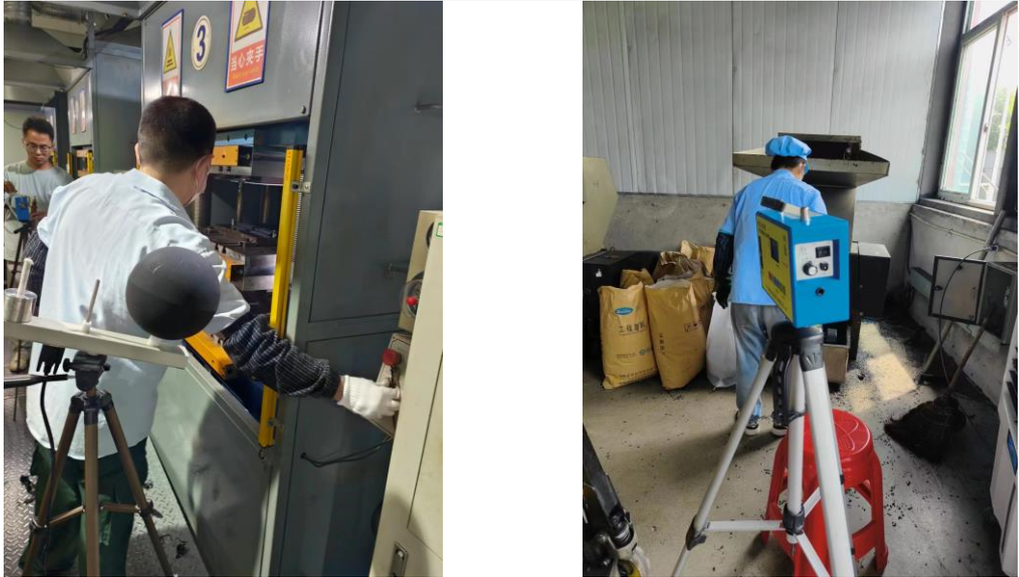


用人单位名称	安徽中科用通科技有限公司			
用人单位地址	安徽省合肥市庐江县万山工业园内			
报告名称	职业病危害因素定期检测报告			
用人单位情况介绍	用人单位	安徽中科用通科技有限公司		
	单位地址	安徽省合肥市庐江县万山工业园内		
	单位性质	有限责任公司	行业类型	C2912 橡胶板、管、带制造 C2929 塑料零件及其他塑料制品制造
	主要产品	橡胶减振垫板	年产量	190 万片
		塑胶减振垫板		550 万片
聚氨酯减振垫板		220 万片		
现场调查人	李康、梅丽	现场调查时间	2023.08.08	
采样人员	李康、梅丽	现场采样时间	2023.08.09	
检测人员	李晶晶、江孟琦、朱琳	检测时间	2023.08.09~2023.08.12	
用人单位陪同人	孙从俊			
影像资料 (采样)				
结论与建议	<p><b>检测结果:</b></p> <p>(1) 其他粉尘: 生产车间 2#混料机、1#破碎机操作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) 硫化氢、二氧化硫: 硫化车间 3#硫化机操作岗位接触空气中硫化氢、二氧化硫浓度</p>			

均符合国家职业卫生标准的要求。

(3) MDI: 聚氨酯车间聚氨酯一体化工位操作岗位接触空气中 MDI 浓度均符合国家职业卫生标准的要求。

(4) 高温: 本次检测生产车间 3#注塑机、挤出机、硫化车间 3#硫化机、聚氨酯车间聚氨酯一体化工位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。

(5) 噪声: 生产车间、分切车间、硫化车间、聚氨酯车间、公辅单元岗位接触噪声 8h 等效连续 A 声级符合国家职业卫生标准的要求, 但生产车间 2#混料机、1#破碎机、1#钻铣机, 公辅单元空压机房、环保设施操作位接触噪声强度在 80-85dB(A), 属于噪声作业场所, 上述岗位员工需做好个人防护。

## 七、建议

### (一) 职业病危害防护工程设施方面

1、粉尘岗位建议: 针对生产车间混料机、破碎机操作位加强局部通风除尘。

2、噪声岗位建议: 针对生产车间混料机、破碎机、钻铣机, 公辅单元空压机房、环保设施操作位加强设备减震基础、同时加强作业场所个体防护用品配备与佩戴管理。

3、化学因素岗位建议: 针对硫化车间硫化机, 聚氨酯车间聚氨酯一体化工位加强局部通风排毒。

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。

### (二) 个人使用的职业病防护用品方面

1、用人单位应为生产车间操作工、公辅单元巡检工岗位劳动者配备符合职业卫生标准规定的防噪耳塞, 为硫化车间硫化工, 聚氨酯车间操作工配备符合职业卫生标准规定的防毒面具, 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。

2、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>(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、毒物和噪声及高温岗位逗留。</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”“戴防尘口罩”、“戴护耳器”、“当心中毒”、“噪声有害”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、离岗时职业健康检查，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 09 月 05 日之前完成。</p>
报告签发时间	2023.09.06