

用人单位名称	合肥佳多利电子有限公司		
用人单位地址	安徽省合肥市庐江县万山镇五金磁电产业园 4#幢		
报告名称	合肥佳多利电子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	合肥佳多利电子有限公司	
	单位地址	安徽省合肥市庐江县万山镇五金磁电产业园 4#幢	
	单位性质	有限责任公司	行业类型 C3821 变压器、整流器和电感器制造
	主要产品	变压器	年产量
滤波器		8000 万只	
现场调查人	陈超	现场调查时间	2022. 12. 20
采样人员	陈超、李趁心	现场采样时间	2022. 12. 21
检测人员	李晶晶、朱琳	检测时间	2022. 12. 21-2022. 12. 23
用人单位陪同人	徐晓东		
影像资料 (采样)			

<p>结论与建议</p>	<p>检测结果:</p> <p>(1) 二氧化锡: 生产车间锡焊工岗位接触空气中二氧化锡浓度均符合国家职业卫生标准的要求;</p> <p>(2) 苯、甲苯、二甲苯、乙苯: 生产车间(点胶工、浸漆工、刷胶工)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;</p> <p>(3) 正庚烷: 生产车间(浸漆工)岗位接触空气中正庚烷浓度符合国家职业卫生标准的要求;</p> <p>(4) 异丙醇: 生产车间(浸漆工)岗位接触空气中异丙醇浓度符合国家职业卫生标准的要求;</p> <p>(5) 丙酮: 生产车间(喷码工)岗位接触空气中丙酮浓度符合国家职业卫生标准的要求;</p> <p>(6) 噪声: 生产车间各岗位接触噪声 8h 等效连续 A 声级均符合国家职业卫生标准的要求。</p> <p>建议</p> <p>(一) 职业病危害防护工程设施方面</p> <p>1、化学毒物操作岗位建议: 针对产生化学毒物的作业场所加强局部通风排毒; 在浸漆区域加强通风排毒防护, 加强生产车间的全室通风及锡焊、烘箱、点胶、喷码区域局部通风。</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、用人单位应加强个人防护用品的发放、领用, 建议用人单位为浸漆工岗位配发防毒口罩, 满足防护需求; 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>(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和高噪声的场所逗留。</p> <p>3、在产生职业病危害因素的岗位, 设置“禁止入内”“当心中毒”“当心有毒气体”“必须洗手”“穿防护服”“戴防毒面具”“戴防护手套”“戴防护眼镜”“注意通风”、“噪声有害”“戴护耳器”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 12 月 29 日之前完成。</p>
	<p>报告签发时间</p>