

# 宜春市欣敏旺电子有限公司 职业病危害综合风险评估报告

单位名称： 宜春市欣敏旺电子有限公司

单位注册地址：江西省宜春市袁州区机电锂电核心技术园9#3楼（自主承诺）

工作场所地址：江西省宜春市袁州区机电锂电核心技术园9#3楼（自主承诺）

法定代表人或主要负责人： 罗 波 联系电话： 13928709796

填表人： 李竹梅 联系电话： 17779565609

填表日期 2024 年 12 月 02 日

单位名称	宜春市欣敏旺电子有限公司			组织机构代码（或统一社会信用代码）	91360902MAC0448F5H		
单位注册地址	江西省宜春市袁州区机电锂电核心技术园9#3楼（自主承诺）						
工作场所地址	江西省宜春市袁州区机电锂电核心技术园9#3楼（自主承诺）						
单位规模	小		行业分类	C398电子元件及电子专用材料制造			
上属单位	无		注册类型	有限责任公司			
法定代表人	钟林		联系电话	13416237313			
职业卫生管理机构	有	职业卫生管理人数	专职	1	兼职	1	
职工总人数（含劳务派遣等）	59	接触职业病危害总人数（含劳务派遣等）	45		职业病累计人数	目前在岗	0
					历年累计	0	
职业健康检查人数（含劳务派遣等）	上岗（应检）	18	在岗（应检）	27		离岗（应检）	1
	上岗（实检）	0	在岗（实检）	0		离岗（实检）	0
主要职业病危害因素	硫酸、氨、氢氧化钠、乙二醇、其他粉尘、噪声						
职业病危害接触水平	一般职业病危害因素	不符合人数	2		符合人数	45	
	严重职业病危害因素	不符合人数	0		符合人数	4	
职业卫生管理状况等级	C		职业病危害风险等级	II级		职业病危害综合风险等级	丙类
本次评估情况概述							
<p>宜春市欣敏旺电子有限公司位于江西省宜春市袁州区机电锂电核心技术园9#3楼，于2022年成立，是一家从事计算机、通信和其他电子设备制造业为主的企业。公司管理层对职业卫生管理工作极为重视，严格依《中华人民共和国职业病防治法》和《作业场所职业健康监督管理暂行规定》等法律法规，规范和提高公司职业病防治水平，坚持“预防为主，防治结合”方针，“分类管理，综合治理”原则；公司成立职业卫生管理领导小组负责职业卫生的日常专职管理工作，以公司实际及重点，结合公司生产技术、工艺、设备、和材料所产生的职业病危害情况，为公司建立健全公司职业卫生管理制度、操作规程、职业卫生档案和劳动者健康监护档案；每年初制定本年度职业病防治计划和实施方案，组织各部门按计划有效地实施并定期检查，全面推进公司健康企业建设，保护公司员工职业健康权益。</p> <p>本次评估问题点及处理方式：</p> <p>1. 职业卫生六个档案不全。处理方式：补充缺失档案内容，保证档案的完整性。2. 未按要求进行职业病危害项目申报。处理方式：完善职业健康体检后按要求进行项目申报。3. 职业病危害因素（噪声）部分存在超标情况且无治理措施。处理方式：根据岗位超标情况给出的整改建议做出相应的治理措施。4. 涉及新建项目未按要求编制职业病防护设施“三同时”也未开展每三年一次的职业病危害现状评价。处理方式：后期按要求开展。5. 个人防护用品配备不全，且无发放登记记录和相关职业卫生检查记录。处理方式：按标准为劳动者配备符合防治职业病要求的个人防护用品并登记账目，保留好个人职业病防护用品领取记录并定期检查。6. （1）无职业卫生宣传公告栏（2）无警示标识（3）无告知卡。处理方式：后期按要求制作并张贴。7. 未按照规定对在岗劳动者进行职业卫生培训。处理方式：后期按要求组织劳动者进行在岗劳动者培训，完善相关培训内容。8. 未按要求组织劳动者进行职业健康体检。处理方式：按要求为劳动者进行在岗期间职业健康检查，且体检率100%。9. 1）未定期进行应急救援预案演练；2）未建立应急救援设施台账；无定期维护记录。处理方式：1）后期定期进行应急救援预案演练，完善演练记录；2）建立应急救援设施台账，定期对应急救援设施进行维护，确保正常使用。</p>							
自查人员签字：				法定代表人或主要负责人签字：			
2024年12月02日				2024年12月02日			
用人单位盖章：							
此材料内容均真实、准确、有效。如有不实，本单位愿意承担由此产生的一切法律责任。							
2024年12月02日							