

宜春市欣敏旺电子有限公司 职业病危害暴露风险调查表						检测机构名称：宜春市安尔健职业卫生技术有限公司			检测时间：2024年11月1日			
序号	车间/部门	岗位/工种	定员	危害因素名称	C _{TWA}	C _{STE}	C _{ME}	C _{PB}	噪声等效声级	其他因素浓度/强度	接触水平	危害因素性质
1	生产车间	开料工	1	噪声					74.5		不超标	一般
		磨边工	1	噪声					76.1		不超标	一般
				硫酸	<0.13	<0.13					不超标	严重
		线路印刷工	3	噪声					77.2		不超标	一般
		文字印刷工	3	噪声					75.6		不超标	一般
		晒网工	3	噪声					74		不超标	一般
		蚀刻工	2	噪声					76.1		不超标	一般
				氨	<0.53	<0.53					不超标	严重
				氢氧化钠			0.0153				不超标	一般
		中检工	4	噪声					70.6		不超标	一般
		打孔工	1	噪声					77.2		不超标	一般
		电测试工	1	噪声					75.9		不超标	一般
		阻焊涂布工	1	噪声					78.2		不超标	一般
		曝光工	10	噪声					74.3		不超标	一般
		显影工	1	噪声					78.6		不超标	一般
				乙二醇	<0.7	<0.7					不超标	一般
		抗氧化工	1	噪声					77.8		不超标	一般

				硫酸	<0.13	<0.13					不超标	严重
		包装工	4	噪声					70.6		不超标	一般
2	成型车间	冲压成型工	2	噪声					88.4		超标	一般
				其他粉尘	<0.33			<0.33			不超标	一般
		锣边工	5	噪声					83.5		不超标	一般
				其他粉尘	<0.33			<0.33			不超标	一般
		V切割工	1	噪声					81.8		不超标	一般
				其他粉尘	<0.33			<0.33			不超标	一般
		钻孔工	1	噪声					81.1		不超标	一般
合计			45	—	—	—	—	—	—	—	—	—

数据分析过程及结果		
危害因素情况	接触人数	分析结论
一般不超标	45	I级
一般超标	2	II级
严重不超标	4	II级
严重超标	0	—
风险结论	II级	