

江西景兴智能科技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8月5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 _{PE}	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	11车间	激光下料工	3	噪声					76.3		不超标	一般	
		冲压工	2	噪声					82.7		不超标	一般	
		折弯工	2	噪声					67.3		不超标	一般	
		1#氩弧焊工	4	噪声					79		不超标	一般	
				紫外辐射						0.132	不超标	一般	
				电焊烟尘	<0.33			<0.33			不超标	一般	
				氮氧化物	<0.016	<0.016					不超标	严重	
				锰及其无机化合物	0.0653			0.0889			不超标	严重	
		3#氩弧焊工	4	噪声					77.3		不超标	一般	
				紫外辐射						0.133	不超标	一般	
				电焊烟尘	<0.33			<0.33			不超标	一般	
				氮氧化物	<0.016	<0.016					不超标	严重	
				锰及其无机化合物	0.0377			0.069			不超标	严重	
		打磨工	2	噪声					83.4		不超标	一般	
				砂轮磨尘	0.8			0.93			不超标	一般	
2	12车间	组裝包装工	7	噪声					74.5		不超标	一般	
合计			24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

II级

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	24	I级
一般超标	0	—
严重不超标	8	II级
严重超标	0	—
风险结论	II级	