

江西万佳保险设备有限公司 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5月10日					
序号	车间/部门	岗位/工种	定员	危害因素名称	C <sub>TWA</sub>	C <sub>STE</sub>	C <sub>ME</sub>	C <sub>PPE</sub>	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	点焊工	2	电焊弧光						<0.1	不超标	一般	
				噪声					83.1		不超标	一般	
		电焊烟尘	0.63			0.83				不超标	一般		
		电焊工	2	电焊弧光						<0.1	不超标	一般	
				噪声					83.1		不超标	一般	
	下料剪切工	2	电焊工	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
				噪声					84.4		不超标	一般	
			冲压工	1	噪声					83.7		不超标	一般
			折弯工	2	噪声					79.9		不超标	一般
打磨工	1	噪声						87.7		超标	一般		
		砂轮磨尘	<0.33			<0.33				不超标	一般		
合计			10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

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	10	I级
一般超标	1	II级
严重不超标	2	II级
严重超标	0	—
风险结论	II级	