

江西金钱豹保险设备集团有限公司 用人单位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 (宜安健检字第2023-463号)			检测时间:	2023年11月15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>PE</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	焊接工	6	电焊弧光						<0.1	不超标	一般	
				噪声					82.3		不超标	一般	
				电焊烟尘	2.08			2.23			不超标	一般	
				氮氧化物	<0.016	<0.016					不超标	严重	
				一氧化碳	0.408	0.233					不超标	严重	
		加热炉工	1	1	高温					28	不超标	一般	
	木粉尘				<0.33			<0.33			不超标	严重	
	一氧化碳				0.408	0.467					不超标	严重	
	噪声								83.2		不超标	一般	
	噪声								81.2		不超标	一般	
	下料工	3	3	噪声					80		不超标	一般	
噪声								76.3		不超标	一般		
噪声										2.03		不超标	一般
其他粉尘				1.88								不超标	一般
噪声										80.2		不超标	一般
	打包工	4	4	噪声					76.3		不超标	一般	
噪声													
合计			23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

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	23	I级
一般超标	0	—
严重不超标	7	II级
严重超标	0	—
风险结论	II级	