

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			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	
					下料工	3					83.2		不超标	一般
					折弯工	3					81.2		不超标	一般
				上架工					80		不超标	一般		
				喷涂工	2					76.3		不超标	一般	
				其他粉尘	1.88			2.03			不超标	一般		
				下架工	1					80.2		不超标	一般	
				打包工	4					76.3		不超标	一般	
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	