

江西一本机械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:		2023年11月30日		II级	
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	列1		
1	生产车间	卸料工	1	噪声					87.1		超标	一般			
				其他粉尘	<0.33			<0.33				不超标	一般		
		切割工	1	噪声					78.2		不超标	一般			
				其他粉尘	<0.33			<0.33				不超标	一般		
				氮氧化物	<0.016	<0.016					不超标	严重			
				一氧化碳	0.401	0.583					不超标	严重			
		机加工操作工	1	噪声					81.3		不超标	一般			
		铣床工	1	噪声					83.3		不超标	一般			
		焊工	4	电焊弧光						0.142	不超标	一般			
				电焊烟尘	<0.33			<0.33				不超标	一般		
				噪声					79.2		不超标	一般			
				氮氧化物	<0.016	<0.016					不超标	严重			
				一氧化碳	0.386	0.583					不超标	严重			
				锰及其无机化合物	0.04			0.0538			不超标	严重			
		打砂工	1	噪声					81.9		不超标	一般			
				其他粉尘	<0.33			<0.33			不超标	一般			
		喷漆工	2	噪声					74.9		不超标	一般			
		组装工	17	噪声					80.7		不超标	一般			
合计			28	—	—	—	—	—	—	—	—	—			

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	28	I级
一般超标	1	II级
严重不超标	6	II级
严重超标	0	—
风险结论	II级	