宜春锦峰重工科技有限公司 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2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		喷漆工	7	噪声					71.1		不超标	一般
				二甲苯	<3	<3					不超标	一般
		清洁工	1	噪声					78		不超标	一般
				电焊烟尘	<0.33			<0.33			不超标	一般
		抛丸工	5	噪声					83.2		不超标	一般
		打磨工	1	噪声					98.5		超标	一般
				砂轮磨尘	<0.33			<0.33			不超标	一般
		焊小件工	3	紫外辐射						<0.1	不超标	一般
				噪声					82.5		不超标	一般
				电焊烟尘	<0.33			<0.33			不超标	一般
				锰及其无机化合物	0.0147			0.0199			不超标	严重
		埋弧焊工	10	噪声					80.1		不超标	一般
				电焊烟尘	<0.33			<0.33			不超标	一般
				锰及其无机化合物	0.0121			0.0138			不超标	严重
		卷圆工	4	噪声					80.8		不超标	一般
		下料工	4	噪声					83.3		不超标	一般
	合计		35	_	_	_	_	_	_	_	_	_

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	35	I 级						
一般超标	1	II级						
严重不超标	13	II级						
严重超标	0	_						
风险结论	Ⅱ级							