

江西卓美金属制品有限公司 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6月18日		II级			
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	生产一车间	1#电焊工	5	电焊弧光						<0.1	不超标	一般	
				噪声					78.2		不超标	一般	
				电焊烟尘	<0.33			<0.33			不超标	一般	
		6#电焊工	4	锰及其无机化合物	0.0484			0.0553			不超标	严重	
				电焊弧光						<0.1	不超标	一般	
				噪声					79.1		不超标	一般	
	10#电焊工	4	电焊烟尘	<0.33			<0.33			不超标	一般		
			锰及其无机化合物	0.036			0.0341			不超标	严重		
			电焊弧光						<0.1	不超标	一般		
				噪声					79.2		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	0.0498			0.0508			不超标	严重	
2	生产二车间	喷涂工	4	高温						25.3	不超标	一般	
				二氧化钛粉尘	<0.33			<0.33			不超标	一般	
				木粉尘	<0.33			<0.33			不超标	严重	
				噪声					75.8		不超标	一般	
				硫酸钡	<0.002			<0.002			不超标	一般	
				下料工	8					84.2		不超标	一般
				上架工	5					73.4		不超标	一般
				下架工	5					71.2		不超标	一般
	包装工	13						69.2		不超标	一般		
合计			48	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

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	48	I级
一般超标	0	—
严重不超标	17	II级
严重超标	0	—
风险结论	II级	