

宜春江特机械传动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:		2025年9月4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	生产车间	板材下料工	1	噪声					78.3		不超标	一般		
				高温						30.6	不超标	一般		
		卷板工	1	噪声					77.6		不超标	一般		
		二保焊工	6	噪声					88.8		超标	一般		
				高温						30.8	不超标	一般		
				电焊烟尘	1.32			1.57			不超标	一般		
				电焊弧光						<0.1	不超标	一般		
				锰及其无机化合物	0.0171			0.0199			不超标	严重		
				氮氧化物	<0.016	<0.016					不超标	严重		
		车床工	5	噪声					75.5		不超标	一般		
		抛丸打磨工	1	噪声					82.4		不超标	一般		
				砂轮磨尘	1.98			2.43			不超标	一般		
		镗床工	2	噪声					82.9		不超标	一般		
		铣床工	1	噪声					78.4		不超标	一般		
		钻床工	1	噪声					76.4		不超标	一般		
		喷漆工	3	噪声					74.5		不超标	一般		
				乙酸丁酯	<0.27	<0.27					不超标	一般		
				二甲苯	<3	<3					不超标	一般		
				正丁醇	<0.2			<0.2			不超标	一般		
		圆棒下料工	1	噪声					78.9		不超标	一般		
		粗加工操作工	3	噪声					74.7		不超标	一般		
		制齿工	2	噪声					74.2		不超标	一般		
		磨削工	3	噪声					79.4		不超标	一般		
		装配工	2	噪声					82.8		不超标	一般		
		包装装车工	2	噪声					72.8		不超标	一般		
合计			34	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

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