

宜春市骏智机电科技有限公司 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11月15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	生产部	冲压工	2	噪声					83.2		不超标	一般		
		清洗工	1	高温						24.8	不超标	一般		
					噪声					80.7		不超标	一般	
		外观检工	2	噪声						78		不超标	一般	
		插盘工	2	噪声						78		不超标	一般	
		激光打码工	2	噪声						78.1		不超标	一般	
		激光焊工	2	噪声						78.5		不超标	一般	
		氩检工	2	噪声						69		不超标	一般	
		电性能测试工	2	噪声						70.2		不超标	一般	
		贴膜工	2	噪声						65.6		不超标	一般	
		立式注塑工	6	噪声						88.8		超标	一般	
						高温						25.1	不超标	一般
				目检工	4	噪声					64		不超标	一般
				扫码工	1	噪声					71		不超标	一般
		包装工	1	噪声					73.6		不超标	一般		
2	品质部	质检员	10	噪声					66.7		不超标	一般		
合计			39	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

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