

宜春市东俊机械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7月26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	生产车间	切断工	2	噪声					89.8		超标	一般	
		加热工	6	噪声					91.1		超标	一般	
						高温					30.6	不超标	一般
				精锻工	12	噪声				92		超标	一般
						高温					30.6	不超标	一般
						其他粉尘	<0.33		<0.33			不超标	一般
				切边工	9	噪声				92.5		超标	一般
						高温					30.5	不超标	一般
						其他粉尘	<0.33		<0.33			不超标	一般
				回火工	1	噪声				90.7		超标	一般
						高温					30.9	不超标	一般
				1#打磨工	4	噪声				87.2		超标	一般
						其他粉尘	<0.33		<0.33			不超标	一般
				4#打磨工	3	噪声				88		超标	一般
						其他粉尘	<0.33		<0.33			不超标	一般
				7#打磨工	3	噪声				87.9		超标	一般
						其他粉尘	<0.33		<0.33			不超标	一般
				抛光工	3	噪声				87.1		超标	一般
						其他粉尘	<0.33		<0.33			不超标	一般
				行吊工	1	噪声				87		超标	一般
		叉车工	1	噪声				87.3		超标	一般		
2	模具车间	模具工	2	噪声					80.2		不超标	一般	
				其他粉尘	<0.33		<0.33				不超标	一般	
合计			47	—	—	—	—	—	—	—	—		

II级

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	43	I级
一般超标	45	II级
严重不超标	0	—
严重超标	0	—
风险结论	II级	