

江西新瑞泰零部件有限公司 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3月25日		I级				
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	注塑车间	注塑工	2	高温						<20	不超标	一般		
				噪声					74		不超标	一般		
2	压铸车间	铝压铸工	1	高温						23.4	不超标	一般		
				噪声					78.8		不超标	一般		
			氧化铝粉尘	<0.33				<0.33			不超标	一般		
			锌压铸工	2	高温						23.8	不超标	一般	
				噪声					84.1	不超标	一般			
				氧化锌	0.0418	0.055					不超标	一般		
3	机加工车间	冲床工	2	噪声						80.9	不超标	一般		
				其他粉尘	<0.33				<0.33			不超标	一般	
			台钻工	2	噪声						79.4	不超标	一般	
						其他粉尘	<0.33				<0.33		不超标	一般
				攻丝工	1	噪声						80.9	不超标	一般
						其他粉尘	<0.33				<0.33		不超标	一般
		去毛刺工	2	噪声						75.5	不超标	一般		
				其他粉尘	<0.33				<0.33		不超标	一般		

4	装配车间	盖板工	15	噪声					75.8		不超标	一般
		套锁工	28	噪声					74.4		不超标	一般
		转子工	2	噪声					72.9		不超标	一般
		打包工	2	噪声					73		不超标	一般
5	喷涂车间	喷涂工	1	高温						<20	不超标	一般
				甲苯	<1	<1					不超标	一般
				噪声					78.8		不超标	一般
				乙酸乙酯	<0.27	<0.27					不超标	一般
合计			60	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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	60	I 级
一般超标	0	—
严重不超标	0	—
严重超标	0	—
风险结论	I 级	