

宜春佰畅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10月8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 _{PPE}	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	1	噪声					93		超标	一般
		1#电炉工	3	高温						25.9	不超标	一般
				噪声					91.2		超标	一般
		1#精锻工	6	高温						27.3	不超标	一般
				噪声					94.7		超标	一般
				其他粉尘	0.6			0.67			不超标	一般
		1#整形工	6	高温						27.2	不超标	一般
				噪声					92.8		超标	一般
				其他粉尘	0.65			0.73			不超标	一般
		1#切边工	6	高温						26.7	不超标	一般
				噪声					93.9		超标	一般
				其他粉尘	0.66			0.8			不超标	一般
		回火工	1	高温						25.9	不超标	一般
				噪声					87.9		超标	一般
		1#打磨工	3	噪声					91		超标	一般
				砂轮磨尘	1.3			1.4			不超标	一般
		2#打磨工	3	噪声					92		超标	一般
				砂轮磨尘	0.8			0.87			不超标	一般
		抛光工	3	噪声					91.2		超标	一般
				其他粉尘	1.55			1.7			不超标	一般
		模具工	3	噪声					82		不超标	一般
				其他粉尘	0.25			1.07			不超标	一般

II级

		质检员	1	噪声					79.1		不超标	一般
		发货司机	2	噪声					82		不超标	一般
合计			38	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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	37	I 级
一般超标	32	II 级
严重不超标	0	—
严重超标	0	—
风险结论	II 级	