

宜春市泰丰矿业有限公司 用人单位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： 2023年4月10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	原料堆场	原料铲车工	2	噪声					77.8		不超标	一般	
				矽尘(50%<游离二氧化硅含量≤80%)(总尘)	<0.21			<0.21				不超标	严重
				矽尘(50%<游离二氧化硅含量≤80%)(呼尘)	<0.21			<0.21				不超标	严重
		破碎工	1	噪声					83.2		不超标	一般	
				矽尘(50%<游离二氧化硅含量≤80%)(总尘)	<0.17			<0.17				不超标	严重
				矽尘(50%<游离二氧化硅含量≤80%)(呼尘)	<0.17			<0.17				不超标	严重
2	选矿车间	球磨工	2	噪声					91.4		超标	一般	
				矽尘(50%<游离二氧化硅含量≤80%)(总尘)	<0.17			<0.17				不超标	严重
				矽尘(50%<游离二氧化硅含量≤80%)(呼尘)	<0.17			<0.17				不超标	严重
			除铁工	4	噪声					83.6		不超标	一般
			浮选工	4	噪声					83		不超标	一般
3	成品堆场	成品铲车工	1	噪声					78.9		不超标	一般	
				矽尘(50%<游离二氧化硅含量≤80%)(总尘)	<0.21			<0.21				不超标	严重
				矽尘(50%<游离二氧化硅含量≤80%)(呼尘)	<0.21			<0.21				不超标	严重
合计			18	—	—	—	—	—	—	—	—		

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	16	I级
一般超标	2	II级
严重不超标	6	II级
严重超标	0	—
风险结论	II级	