

宜丰县花桥矿业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6月7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	采矿区	挖机工	9	噪声					84.3		不超标	一般	
				矽尘(50%<游离二氧化硅含量≤80%)(呼尘)	<0.21			<0.21				不超标	严重
		炮机工	4	噪声					87.7		超标	一般	
				矽尘(50%<游离二氧化硅含量≤80%)(呼尘)	<0.21			<0.21				不超标	严重
		转运车司机	38	噪声					83.1		不超标	一般	
				矽尘(50%<游离二氧化硅含量≤80%)(呼尘)	<0.21			<0.21				不超标	严重
2	中转场	铲车工	3	噪声					82.4		不超标	一般	
				矽尘(50%<游离二氧化硅含量≤80%)(呼尘)	<0.21			<0.21				不超标	严重
		挖机工	4	噪声					83.6		不超标	一般	
				矽尘(50%<游离二氧化硅含量≤80%)(呼尘)	<0.21			<0.21				不超标	严重
		现场管理员	2	噪声					79.3		不超标	一般	
				矽尘(50%<游离二氧化硅含量≤80%)(呼尘)	<0.17			<0.17				不超标	严重
		过磅员	5	噪声					72.9		不超标	一般	
				矽尘(50%<游离二氧化硅含量≤80%)(呼尘)	<0.17			<0.17				不超标	严重
合计			65	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

III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	61	I级
一般超标	4	II级
严重不超标	65	III级
严重超标	0	—
风险结论	III级	