

宜春鑫达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 (宜安健检字第2023-007号)			检测时间：2023年9月6日		III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	列1
1	采矿区	炮击工	1	矽尘(50%<游离二氧化硅含量≤80%)(呼尘)	<0.21			<0.21			不超标	严重	
				噪声							84.4	不超标	
		挖机工	2	矽尘(50%<游离二氧化硅含量≤80%)(呼尘)	<0.21			<0.21			不超标	严重	
				噪声							83.9	不超标	
		转运工	3	矽尘(50%<游离二氧化硅含量≤80%)(呼尘)	<0.21			<0.21			不超标	严重	
				噪声							83.6	不超标	
2	破碎区	破碎看机工	1	矽尘(50%<游离二氧化硅含量≤80%)(呼尘)	1.43			1.63			超标	严重	
				噪声							99.4	超标	一般
		中控员	1	矽尘(50%<游离二氧化硅含量≤80%)(呼尘)	<0.17			<0.17			不超标	严重	
				噪声							80.8	不超标	一般
		巡检工	1	矽尘(50%<游离二氧化硅含量≤80%)(呼尘)	<0.21			<0.21			不超标	严重	
				噪声							82.7	不超标	一般
3	成品堆场	铲车驾驶员	1	矽尘(50%<游离二氧化硅含量≤80%)(呼尘)	<0.21			<0.21			不超标	严重	
				噪声							83.2	不超标	一般
4	水分离车	榨泥工	2	噪声					80		不超标	一般	
5	过磅房	过磅员	2	噪声					72.7		不超标	一般	
合计			14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

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	13	I级
一般超标	1	II级
严重不超标	9	II级
严重超标	1	III级
风险结论	III级	

准确危害因素名称查询
矽尘(50%<游离二氧化硅含量≤80%)(呼尘)