

宜春市袁州区旗胜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:			江西乾运安全评价检测有限公司		检测时间:	2022年12月22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	生产车间	铲车司机	8	矽尘(10%≤游离二氧化硅含量≤50%)(呼尘)	0.5			1.43			不超标	严重
				噪声					83.4		不超标	一般
		破碎	3	矽尘(10%≤游离二氧化硅含量≤50%)(呼尘)	0.54			0.8			不超标	严重
				噪声					89.9		超标	一般
		球磨	6	矽尘(10%≤游离二氧化硅含量≤50%)(呼尘)	0.16			0.75			不超标	严重
				噪声					81.7		不超标	一般
		重选	12	矽尘(10%≤游离二氧化硅含量≤50%)(呼尘)	0.29			0.89			不超标	严重
				噪声					89.2		超标	一般
		磁选	5	噪声					82.9		不超标	一般
		脱水	5	噪声					81.5		不超标	一般
		压滤	9	矽尘(10%≤游离二氧化硅含量≤50%)(呼尘)	<0.14			<0.33			不超标	严重
				噪声					81.2		不超标	一般
合计			48	—	—	—	—	—	—	—	—	—

II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	33	I级
一般超标	15	II级
严重不超标	38	II级
严重超标	0	—
风险结论	II级	