

丰城市铁路钨矿职业病危害暴露风险调查表						检测机构名称: 江西龙翔国标科技检测有限公司		检测时间: 2024年7月9日		II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 _{PB}	噪声等效声级	其他因素浓度/强度	接触水平	危害因素性质
	井下/采掘系统	凿岩工	5	噪声					84.7		不超标	一般
				矽尘(10%≤游离二氧化硅含量≤50%)(呼尘)	0.47			0.62			不超标	严重
		支护工	2	噪声					81.9		不超标	一般
				矽尘(10%≤游离二氧化硅含量≤50%)(呼尘)	0.34			0.45			不超标	严重
		扒渣工	3	噪声					80.6		不超标	一般
				矽尘(10%≤游离二氧化硅含量≤50%)(呼尘)	0.38			0.5			不超标	严重
		绞车工	2	噪声					79.9		不超标	一般
				矽尘(10%≤游离二氧化硅含量≤50%)(呼尘)	0.34			0.45			不超标	严重
		水泵工	3	噪声					85.2		超标	一般
				矽尘(10%≤游离二氧化硅含量≤50%)(呼尘)	0.31			0.41			不超标	严重
合计			15	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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	12	I级
一般超标	3	II级
严重不超标	15	II级
严重超标	0	—
风险结论	II级	