

江西锦霖锂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3月2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 _{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	破碎车间	破碎工	1	噪声					70.9		不超标	一般	
				矽尘(10%≤游离二氧化硅含量≤50%)(总尘)	<0.33			<0.33		不超标	严重		
				矽尘(10%≤游离二氧化硅含量≤50%)(呼尘)	<0.33			<0.33		不超标	严重		
		铲车工	1	噪声					82.3		不超标	一般	
				矽尘(10%≤游离二氧化硅含量≤50%)(总尘)	<0.33			<0.33		不超标	严重		
				矽尘(10%≤游离二氧化硅含量≤50%)(呼尘)	<0.33			<0.33		不超标	严重		
2	选矿车间	球磨工	2	噪声					95.1		超标	一般	
				矽尘(10%≤游离二氧化硅含量≤50%)(总尘)	<0.33			<0.33		不超标	严重		
				矽尘(10%≤游离二氧化硅含量≤50%)(呼尘)	<0.33			<0.33		不超标	严重		
		铲车工	3	噪声					81		不超标	一般	
				矽尘(10%≤游离二氧化硅含量≤50%)(总尘)	<0.33			<0.33		不超标	严重		
				矽尘(10%≤游离二氧化硅含量≤50%)(呼尘)	<0.33			<0.33		不超标	严重		
		浮选工	3	噪声					85.5		超标	一般	
		高频筛工	2	噪声					88.2		超标	一般	
		摇床工	1	噪声					90.8		超标	一般	
		带式过滤工	2	噪声					88.1		超标	一般	
		3	压榨车间	压榨工	4	噪声				76.6		不超标	一般
4	过磅房	过磅员	2	噪声					65.3		不超标	一般	
合计			21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

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	16	II级
严重不超标	8	II级
严重超标	0	—
风险结论	II级	