

江西拓泓新材料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: 2023年9月21日		II级				
序号	车间/部门	岗位/工种	定员	危害因素名称	C _{TWA}	C _{STB}	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	矿磨车间	磨矿工	1	噪声					92.9		超标	一般		
				钼及其氧化物	<0.15			<0.15				不超标	一般	
2	分解车间	酸分解工	3	噪声					79.1		不超标	一般		
				钼及其氧化物	<0.15			<0.15				不超标	一般	
				硫酸	<0.13	<0.13						不超标	严重	
				氟化氢			<0.014					不超标	严重	
3	萃取车间	矿浆萃取工	3	噪声					79		不超标	一般		
				萃取分离工	6	噪声					78.1		不超标	一般
						钼及其氧化物	<0.15			<0.15		不超标	一般	
						硫酸	<0.13	<0.13				不超标	严重	
4	氟钼酸钾车间	转化工	4	噪声					72.5		不超标	一般		
				钼及其氧化物	<0.15			<0.15				不超标	一般	
				氟化氢			<0.014					不超标	严重	
				噪声							76.8		不超标	一般
5	氧化铈车间	中和工	3	氨	<0.27	<0.27					不超标	严重		
				烘干工	2	噪声					77.5		不超标	一般
						高温					26.3	不超标	一般	
						煅烧工	3	噪声				78.3	不超标	一般
				高温						27.3	不超标	一般		
6	成品仓库	包装工	2	噪声					74		不超标	一般		
7	碱性废水处理工段	碱性废水中和工	4	噪声					79		不超标	一般		
8	酸性废水中和工段	酸性废水中和工	6	噪声					76.9		不超标	一般		
				氧化钙	0.0126			0.1013			不超标	一般		
合计			37	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

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	37	I级
一般超标	1	II级
严重不超标	16	II级
严重超标	0	—
风险结论	II级	