

江西金泰化学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 (宜安健检字第2024-421号)			检测时间:	2024年10月22日	II级		
序号	车间/部门	岗位/工种	定员	危害因素名称	C <sub>TWA</sub>	C <sub>STE</sub>	C <sub>ME</sub>	C <sub>PE</sub>	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	硝酸车间	巡检工	6	氮氧化物	<0.0016	<0.0016					不超标	严重			
				氨	<0.53	<0.53					不超标	严重			
				噪声					81		不超标	一般			
2	硝酸钾车间	配料工	6	氮氧化物	<0.0016	<0.0016					不超标	严重			
				氨	<0.53	<0.53					不超标	严重			
				噪声					79.6		不超标	一般			
			压滤工	3	噪声					81.8		不超标	一般		
					冷冻工	3	噪声				88.8		超标	一般	
							结晶工	3	噪声				83.9		不超标
					离心工	6			噪声				82.7		不超标
	烘干包装工	6	噪声						83.5		不超标	一般			
		叉车工	6	噪声				81.9		不超标	一般				
3	氧化镁车间	蒸发工	3	噪声					81.1		不超标	一般			
				高温						30.3°		不超标	一般		
		离心工	6	噪声					83.6		不超标	一般			
4	硝酸车间中控室	中控员	6	噪声					68.5		不超标	一般			
合计			54	—	—	—	—	—	—	—	—	—			

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

准确危害因素名称查询
环己烷