

江西三锐新材料股份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: 2024年9月11日			
序号	车间/部门	岗位/工种	定员	危害因素名称	C <sub>TWA</sub>	C <sub>STB</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
1	生产车间	压滤机工	2	高温						33.5	不超标	一般
				噪声					80.2		不超标	一般
		成品包装工	2	噪声					80.6		不超标	一般
				矽尘(游离二氧化硅含量>80%)(总尘)	<0.17			<0.17			不超标	严重
				矽尘(游离二氧化硅含量>80%)(呼尘)	<0.17			<0.17			不超标	严重
				铅及其化合物	<0.023	<0.023					不超标	一般
		球磨投料工	2	噪声					77.1		不超标	一般
				矽尘(游离二氧化硅含量>80%)(总尘)	<0.17			<0.17			不超标	严重
				矽尘(游离二氧化硅含量>80%)(呼尘)	<0.17			<0.17			不超标	严重
				铅及其化合物	<0.023	<0.023					不超标	一般
合计			6	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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	6	I级
一般超标	0	—
严重不超标	4	II级
严重超标	0	—
风险结论	II级	