

江西锦上锂新材料科技有限公司 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5月8日						
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	生产车间	溶料工	8	噪声					77.5		不超标	一般		
				碳酸钠	0.1505	0.1604					不超标	一般		
				硫酸	<0.13	<0.13					不超标	严重		
		除杂工	6	噪声						79.5		不超标	一般	
				氢氧化钠			0.0159					不超标	一般	
				氧化钙	0.5145			0.4476				不超标	一般	
		净化工	4	噪声						81		不超标	一般	
				溶碱工	6	噪声					80		不超标	一般
				沉锂工	6	噪声					83.9		不超标	一般
		脱碳工	10	碳酸钠		0.2029	0.1394						不超标	一般
				噪声							81.1		不超标	一般
				硫酸		<0.13	<0.13						不超标	严重
过滤分离工	5	噪声							77.9		不超标	一般		
		粉碎包装工	8	噪声						79.6		不超标	一般	
2	MVR车间	中控员	4	噪声						65.6		不超标	一般	
		出盐工	6	噪声						78.6		不超标	一般	
		离心工	2	噪声						82.9		不超标	一般	
		巡检工	2	噪声						75.7		不超标	一般	
合计			67	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

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	67	I级
一般超标	0	—
严重不超标	18	II级
严重超标	0	—
风险结论	II级	