

江西环锂新能源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4月24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	
1	一车间	投料操作工	1	噪声					70.1		不超标	一般	
				硫酸	<0.13	<0.13					不超标	严重	
		压滤操作工	8	噪声					73.4		不超标	一般	
		除杂操作工	2	噪声					74.8		不超标	一般	
				氢氧化钠				0.0629				不超标	一般
		配碱操作工	1	噪声					70.1		不超标	一般	
				碳酸钠		0.0222	0.0901					不超标	一般
		沉锂操作工	1	噪声					79.4		不超标	一般	
				碳酸钠		0.1521	0.2167					不超标	一般
				干燥包装工	6	噪声				93.5		超标	一般
2	二车间	投料操作工	8	噪声					74.1		不超标	一般	
				硫酸	<0.13	<0.13					不超标	严重	
				氢氧化钠				0.0513				不超标	一般
		压滤操作工	8	噪声					83.5		不超标	一般	
		除杂操作工	2	噪声					83.2		不超标	一般	
				氢氧化钠				0.0732				不超标	一般
		配碱操作工	2	噪声					77.2		不超标	一般	
				碳酸钠		0.0406	0.1639					不超标	一般
		沉锂操作工	2	噪声					79.1		不超标	一般	
				碳酸钠		0.1329	0.093					不超标	一般
3	MVR装置	离心操作工	4	噪声					80.2		不超标	一般	
		脱碳操作工	2	噪声					81.4		不超标	一般	
				硫酸	<0.13	<0.13					不超标	严重	
		巡检工	4	噪声					80.9		不超标	一般	
4	锅炉房	中控员	4	噪声					68.1		不超标	一般	
		锅炉工	2	噪声					78		不超标	一般	
合计			57	—	—	—	—	—	—	—	—		

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	6	II 级
严重不超标	11	II 级
严重超标	0	—
风险结论	<b>II 级</b>	