

江西仙康药业有限公司 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10月31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>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	105生产车间	配料工	2	噪声					82.2		不超标	一般	
				木粉尘	<0.33			<0.33				不超标	严重
				硫酸	<0.13	<0.13						不超标	严重
		高压加氢工	4	噪声						83		不超标	一般
				硫酸	<0.13	<0.13						不超标	严重
				硫酸	<0.13	<0.13						不超标	严重
2	101生产车间	中和脱水工	4	噪声					83.1		不超标	一般	
				硫酸	<0.13	<0.13						不超标	严重
				硫酸	<0.13	<0.13						不超标	严重
		精馏工	2	噪声						81.2		不超标	一般
				硫酸	<0.13	<0.13						不超标	严重
				硫酸	<0.13	<0.13						不超标	严重
3	锅炉房	锅炉工	3	噪声					83.1		不超标	一般	
				高温						29.1		不超标	一般
				噪声					79.8			不超标	一般
		污水处理工	1	一氧化碳	0.0479	0.467						不超标	严重
				二氧化碳	0.0614	0.0614						不超标	一般
				噪声					70.8			不超标	一般
4	污水处理站	污水处理工	1	硫酸	<0.13	<0.13					不超标	严重	
				硫酸	<0.13	<0.13						不超标	严重
合计			20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

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