

江西亚太科技发展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7月3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	104车间	造气操作工	4	噪声					76.2		不超标	一般		
				氯化氢			<0.5					不超标	一般	
		成盐操作工	4	噪声						73.5		不超标	一般	
				乙腈	<0.4			<0.4				不超标	一般	
		醇解操作工	4	甲醇	<1.3	<1.3						不超标	一般	
				氯化氢				<0.5				不超标	一般	
		精制操作工	4	噪声						72.6		不超标	一般	
				甲醇	<1.3	<1.3							不超标	一般
		精馏操作工	4	噪声						75.9		不超标	一般	
				甲醇	<1.3	<1.3							不超标	一般
		2	污水处理站	污水处理工	8	噪声					68.2		不超标	一般
						硫化氢				<0.53				不超标
				氢氧化钠			0.0287				不超标	一般		
合计			28	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

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	28	I级
一般超标	0	—
严重不超标	8	II级
严重超标	0	—
风险结论	II级	