

江西如益科技发展有限公司 用人单位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3月13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	101车间	操作工	6	噪声					75.3		不超标	一般			
				环己酮	<0.33			<0.33				不超标	一般		
				吡啶	<0.3			<0.3					不超标	一般	
				氢氧化钠			0.0754						不超标	一般	
				甲苯	<1	<1								不超标	一般
				回收工	3	噪声					75.8			不超标	一般
2	102车间	脂化工	6	噪声					76.3		不超标	一般			
				离心工	6	噪声				76.3			不超标	一般	
				甲苯	<1	<1							不超标	一般	
				噪声					74.5				不超标	一般	
				盐酸			<0.5						不超标	一般	
				缩合工	3	噪声					75.3			不超标	一般
		保温工	3	氢氧化钠			0.0701						不超标	一般	
				叠氮化钠			0.064						不超标	一般	
				肼	<0.05	<0.05								不超标	严重
				噪声					75				不超标	一般	
				叠氮化钠			0.052						不超标	一般	
				结晶工	3	噪声					76.3			不超标	一般
离心工	3	叠氮化钠			0.028						不超标	一般			
		甲醇	<1.3	<1.3							不超标	一般			
		噪声					78.3				不超标	一般			
		叠氮化钠			0.052						不超标	一般			
		甲醇	<1.3	<1.3							不超标	一般			
		烘干工	3	噪声					76.7			不超标	一般		
3	103车间	R0721合成工	9	叠氮化钠			0.035				不超标	一般			
				噪声					75.2			不超标	一般		
				反应工	6	噪声					76			不超标	一般
		R0731合成工	12	N,N-二甲基甲酰胺	<3.3				<3.3				不超标	一般	
				噪声					76.2				不超标	一般	
				二氯甲烷	<11				<11				不超标	一般	
				盐酸			<0.5						不超标	一般	
				甲醇	<1.3	<1.3							不超标	一般	
				氢氧化钠			0.0246						不超标	一般	

II级

		滴加工	3	噪声					75.7		不超标	一般
				甲醇	<1.3	<1.3					不超标	一般
		结晶工	6	噪声					76.1		不超标	一般
4	104车间	1#操作工	6	噪声					75.9		不超标	一般
				盐酸				<0.5			不超标	一般
				氢氧化钠				0.0351			不超标	一般
				甲苯	<1	<1					不超标	一般
		脱色工	15	噪声					76		不超标	一般
				甲醇	<1.3	<1.3					不超标	一般
		结晶工	6	噪声					76.5		不超标	一般
				甲醇	<1.3	<1.3					不超标	一般
		降膜工	3	噪声					76.1		不超标	一般
				盐酸				<0.5			不超标	一般
				氢氧化钠				0.0193			不超标	一般
		2#操作工	3	噪声					76.6		不超标	一般
				酚	<0.22			<0.22			不超标	一般
4	锅炉房	锅炉工	3	噪声					73.1		不超标	一般
5	污水处理站	污水处理工	6	噪声					74		不超标	一般
				硫化氢				<0.53			不超标	严重
				盐酸				<0.5			不超标	一般
				氢氧化钠				0.0289			不超标	一般
6	冷冻房	操作工	3	噪声					75.7		不超标	一般
合计			117	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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	117	I级
一般超标	0	—
严重不超标	9	II级
严重超标	0	—
风险结论	II级	