

江西宏祥医药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9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 _{PPE}	噪声等效声级	其他因素浓度/强度	接触水平	危害因素性质
	一车间	水解操作工	2	噪声					77.1		不超标	一般
				氯化氢			<0.5				不超标	一般
				乙酸乙酯	<0.27	<0.27					不超标	一般
		碱溶工	4	噪声					75		不超标	一般
				氯化氢			<0.5				不超标	一般
				氢氧化钠			0.0748				不超标	一般
		减压工	4	噪声					76.8		不超标	一般
				乙酸乙酯	<0.27	<0.27					不超标	一般
		中和工	2	噪声					77.1		不超标	一般
				乙酸乙酯	<0.27	<0.27					不超标	一般
	二车间	看釜工	2	噪声					76.9		不超标	一般
				二氯甲烷	<11			<11			不超标	一般
				乙酸乙酯	<0.27	<0.27					不超标	一般
		醚化工	2	噪声					77.2		不超标	一般
				氢氧化钠			0.0248				不超标	一般
				丙酮	<0.6	<0.6					不超标	一般
		萃取工	2	噪声					76.7		不超标	一般
				二氯甲烷	<11			<11			不超标	一般
				氯化氢			<0.5				不超标	一般
				氢氧化钠			0.0135				不超标	一般
				碳酸钠	0.0106	0.021					不超标	一般
				丙酮	<0.6	<0.6					不超标	一般
合计			18	—	—	—	—	—	—	—	—	—

I 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	18	I 级

一般超标	0	—
严重不超标	0	—
严重超标	0	—
风险结论	I 级	