

江西荣兴药业有限公司 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2月7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	202车间	1#操作工	3	噪声					76.1		不超标	一般
				盐酸			<0.5				不超标	一般
				甲苯	<1	<1					不超标	一般
		硫酸	<0.13	<0.13					不超标	严重		
		滴溴工	2	噪声					73.7		不超标	一般
		硫酸		<0.13	<0.13					不超标	严重	
	过氧化氢	<0.8			<0.8				不超标	一般		
	203车间	2#操作工	3	噪声					76.7		不超标	一般
				丙酮	<0.6	<0.6					不超标	一般
				活性炭粉尘	<0.33		<0.33				不超标	一般
		酸蒸馏工	2	噪声					71.6		不超标	一般
		硫酸		<0.13	<0.13					不超标	严重	
2#离心工		2		噪声					76.7		不超标	一般
烘干包装工	2	噪声						72.7		不超标	一般	
		其他粉尘	0.38		0.77				不超标	一般		
		3#操作工	2	噪声					73.7		不超标	一般
4#操作工	2	噪声					77.1		不超标	一般		
活性炭粉尘	0.29			0.53				不超标	一般			
丙酮	<0.6	<0.6						不超标	一般			
盐酸		<0.5						不超标	一般			
精制工	2	噪声						74.1		不超标	一般	
活性炭粉尘	<0.33			<0.33				不超标	一般			
1#离心工	4	噪声						77.2		不超标	一般	
烘干包装工	4	噪声						73.5		不超标	一般	
其他粉尘	0.42		0.6					不超标	一般			
3	污水处理站	污水处理工	3	噪声					73.6		不超标	一般
合计			31	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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	31	I 级
一般超标	0	—
严重不超标	7	II 级
严重超标	0	—
风险结论	II 级	

准确危害因素名称查询
粉尘