

江西瑞雅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:	2024年9月23日	II级				
序号	车间/部门	岗位/工种	定员	危害因素名称	C _{TWA}	C _{STB}	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	列1	列2			
1	四车间	操作工	6	噪声					78.6		不超标	一般					
				甲醇	<1.3	<1.3						不超标	一般				
				正己烷	<0.13	<0.13							不超标	一般			
				盐酸				<0.5					不超标	一般			
				氢氧化钠					0.0163				不超标	一般			
	离心干燥工	4			噪声					80.9		不超标	一般				
					甲醇	<1.3	<1.3							不超标	一般		
					甲苯	<1	<1							不超标	一般		
					吡啶	<0.3			<0.3					不超标	一般		
					乙腈	<0.4			<0.4					不超标	一般		
2	三车间	CPT-8操作工	2	氧化钙	0.0178			0.1544			不超标	一般					
				噪声					75.1			不超标	一般				
				甲醇	<1.3	<1.3							不超标	一般			
				乙酸乙酯	<0.27	<0.27							不超标	一般			
				正己烷	<0.13	<0.13							不超标	一般			
	三楼北侧操作工	2			碳酸钠	0.0012	0.0077					不超标	一般				
					乙酸	<4	<4							不超标	一般		
					四氢呋喃	<3.4			<3.4					不超标	一般		
					N,N-二甲基甲酰胺	<3.3			<3.3					不超标	一般		
					二氯甲烷	<11			<11					不超标	一般		
三楼南侧操作工	4			噪声					84.4		不超标	一般					
				乙酸乙酯	<0.27	<0.27							不超标	一般			
				正己烷	<0.13	<0.13							不超标	一般			
				甲苯	<1	<1							不超标	一般			
				氨	<0.53	<0.53							不超标	严重			
	三楼南侧操作工	4			盐酸			<0.5				不超标	一般				
					氢氧化钠				0.0432				不超标	一般			
					二氯甲烷	<11				<11				不超标	一般		
					噪声					81.6				不超标	一般		
					甲醇	<1.3	<1.3							不超标	一般		
三楼南侧操作工	4			乙酸乙酯	<0.27	<0.27					不超标	一般					
				碳酸钠	0.0026	0.0214							不超标	一般			
				甲苯	<1	<1							不超标	一般			
				异丙醇	<0.7	<0.7							不超标	一般			
				丙酮	<0.6	<0.6							不超标	一般			
三楼南侧操作工	4			盐酸			<0.5				不超标	一般					
				氢氧化钠				0.0348				不超标	一般				
				氢氧化钾				<0.004					不超标	一般			

				二氯甲烷	<11			<11			不超标	一般
				三氯甲烷	<0.5			<0.5			不超标	一般
		二楼北侧操作工	2	噪声					76.1		不超标	一般
				正己烷	<0.13	<0.13					不超标	一般
				甲苯	<1	<1					不超标	一般
				盐酸			<0.5				不超标	一般
		二楼南侧操作工	2	噪声					78.7		不超标	一般
				甲醇	<1.3	<1.3					不超标	一般
				乙酸乙酯	<0.27	<0.27					不超标	一般
				丙酮	<0.6	<0.6					不超标	一般
				氢氧化钠			0.0379				不超标	一般
				二氯甲烷	<11			<11			不超标	一般
				三氯甲烷	<0.5			<0.5			不超标	一般
		离心操作工	8	噪声					79.4		不超标	一般
				甲醇	7.9716	21.745					不超标	一般
合计			30	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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	30	I 级
一般超标	0	—
严重不超标	2	II 级
严重超标	0	—
风险结论	II 级	

准确危害因素名称查询