

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 _{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	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		
				氧化钙	0.0178			0.1544			不超标	一般		
2	三车间	CPT-8操作工	2	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		
				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		
		三楼北侧操作工	2	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		
				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		
				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		

			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		
		噪声					78.7			不超标	一般		
		甲醇	<1.3	<1.3						不超标	一般		
二楼南侧操作工	2	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		
		噪声					79.4			不超标	一般		
离心操作工	8	甲醇	7.9716	21.745						不超标	一般		
										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