

江西迪赛诺制药有限公司
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6月11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	
1	一车间	还原工	2	噪声					77.7		不超标	一般	
				异丙醇	<0.7	<0.7					不超标	一般	
				氢氧化钠			0.0137				不超标	一般	
				四氢呋喃	<3.4			<3.4			不超标	一般	
		浓缩工	2	噪声					77.8			不超标	一般
				异丙醇	<0.7	<0.7					不超标	一般	
				四氢呋喃	<3.4			<3.4			不超标	一般	
				高温					27.5		不超标	一般	
		离心干燥工	4	噪声					73.5			不超标	一般
				高温						28.2		不超标	一般
				噪声					76.6		不超标	一般	
				氢氧化钠			0.0229				不超标	一般	
2	二车间A区	氯化工	2	噪声					76.1		不超标	一般	
				甲醇	17.6813	17.7674					不超标	一般	
				氯			<0.2				不超标	严重	
				噪声					76.7		不超标	一般	
		萃取工	2	氨	<0.27	<0.27						不超标	严重
				噪声					78.1		不超标	一般	
				乙酸乙酯	<0.27	<0.27					不超标	一般	
				氢氧化钠			0.0861				不超标	一般	
	离心工	2	噪声					78.5			不超标	一般	
			乙酸乙酯	<0.27	<0.27					不超标	一般		
			氨化工	2	高温					27.6		不超标	一般

				氨	<0.27	<0.27					不超标	严重
				噪声					76.5		不超标	一般
				氢氧化钠			0.0849				不超标	一般
		脱水工	2	噪声					74.1		不超标	一般
				甲苯	<1	<1					不超标	一般
3	二车间B区	1#操作工	6	噪声					76.7		不超标	一般
				甲苯	<1	<1					不超标	一般
				甲醇	9.4278	26.972					不超标	一般
				异丙醇	<0.7	<0.7					不超标	一般
				四氢呋喃	<3.4			<3.4			不超标	一般
		2#操作工	4	噪声					76		不超标	一般
				异丙醇	<0.7	<0.7					不超标	一般
				四氢呋喃	<3.4			<3.4			不超标	一般
4	三车间	四楼操作工	16	噪声					79.4		不超标	一般
				盐酸			<0.5				不超标	一般
				四氢呋喃	<3.4			<3.4			不超标	一般
		三楼操作工	6	噪声					80.6		不超标	一般
				盐酸			<0.5				不超标	一般
				正庚烷	<0.13	<0.13					不超标	一般
				甲苯	<1	<1					不超标	一般
				氢氧化钠			0.0363				不超标	一般
				四氢呋喃	<3.4			<3.4			不超标	一般
		二楼操作工	8	噪声					75.8		不超标	一般
				甲苯	<1	<1					不超标	一般
				四氢呋喃	<3.4			<3.4			不超标	一般
		一楼操作工	10	噪声					77.6		不超标	一般

				甲苯	<1	<1					不超标	一般
5	四车间	四楼操作工	6	噪声					79.6		不超标	一般
				碳酸钠	0.0055	0.0306					不超标	一般
				环己烷	1.4989			6.9349			不超标	一般
		三楼操作工	6	噪声					79		不超标	一般
				硫酸	<0.13	<0.13					不超标	严重
				碳酸钠	0.0136	0.0393					不超标	一般
				甲醛			<0.07				不超标	严重
				环己烷	5.6175			9.1249			不超标	一般
		二楼操作工	6	噪声					78.1		不超标	一般
				硫酸	<0.13	<0.13					不超标	严重
				碳酸钠	0.0071	0.0344					不超标	一般
				环己烷	4.1515			9.734			不超标	一般
		一楼操作工	10	噪声					79.6		不超标	一般
6	五车间	四楼操作工	4	噪声					82.3		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
		三楼操作工	2	噪声					81.8		不超标	一般
				硫酸	<0.13	<0.13					不超标	严重
				正己烷	<0.13	<0.13					不超标	一般
				甲苯	2.2066	9.2043					不超标	一般
				二氯甲烷	23.8			94.6			不超标	一般
		二楼操作工	2	噪声					75.7		不超标	一般
				正己烷	<0.13	<0.13					不超标	一般
		一楼操作工	4	噪声					79.8		不超标	一般

				正己烷	<0.13	<0.13				不超标	一般
				甲苯	<0.7	<1				不超标	一般
				二氯甲烷	<11			<11		不超标	一般
7	六车间	三楼操作工	12	噪声				80.5		不超标	一般
				碳酸钠	0.0047	0.0431				不超标	一般
				正己烷	4.7629	5.039				不超标	一般
				乙酸	<4	<4				不超标	一般
				甲苯	1.1431	10.7649				不超标	一般
				氢氧化钠			0.0346			不超标	一般
				二氯甲烷	24.1			86.2		不超标	一般
				N,N-二甲基甲酰胺	<3.3			<3.3		不超标	一般
		二楼操作工	12	噪声				75.1		不超标	一般
				碳酸钠	0.0041	0.043				不超标	一般
				氨	<0.27	<0.27				不超标	严重
				正己烷	6.1004	9.8005				不超标	一般
				乙酸	<4	<4				不超标	一般
				甲苯	<1	<1				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	40.6			147		不超标	一般
		一楼操作工	12	噪声				80		不超标	一般
				乙酸	<4	<4				不超标	一般
				甲苯	6.2654	16.7083				不超标	一般
8	七车间	配料操作工	4	噪声				77.3		不超标	一般
				硫酸	<0.13	<0.13				不超标	严重
				氢氧化钠			0.0221			不超标	一般
		加氢操作工	2	噪声				76.5		不超标	一般

				氨	<0.27	<0.27					不超标	严重
9	八车间	B3操作工	4	噪声					78.5		不超标	一般
				盐酸			<0.5				不超标	一般
				氢氧化钠			0.0412				不超标	一般
		B5操作工	4	噪声					76.8		不超标	一般
				乙酸乙酯	<0.27	<0.27					不超标	一般
				碳酸钠	0.0164	0.0376					不超标	一般
				甲苯	<1	<1					不超标	一般
		105B操作工	4	噪声					81.1		不超标	一般
				碳酸钠	0.0272	0.0465					不超标	一般
				乙酸乙酯	<0.27	<0.27					不超标	一般
				异丙醇	<0.7	<0.7					不超标	一般
		105A操作工	8	噪声					77		不超标	一般
				碳酸钠	0.0024	0.0404					不超标	一般
				正庚烷	<0.13	<0.13					不超标	一般
				甲苯	1.3187	8.6579					不超标	一般
				异丙醇	<0.7	<0.7					不超标	一般
				盐酸			<0.5				不超标	一般
				氢氧化钠			0.0344				不超标	一般
				四氢呋喃	<3.4			<3.4			不超标	一般
				乙腈	<0.4			<0.4			不超标	一般
10	九车间	四楼操作工	10	噪声					80.4		不超标	一般
				乙酸乙酯	<0.27	<0.27					不超标	一般
				盐酸			<0.5				不超标	一般
				氢氧化钠			0.0328				不超标	一般
				N,N-二甲基甲酰胺	<3.3			<3.3			不超标	一般

				四氢呋喃	<3.4			<3.4			不超标	一般
				二氯甲烷	<11			<11			不超标	一般
		三楼操作工	6	噪声					78.3		不超标	一般
				乙酸乙酯	<0.27	<0.27					不超标	一般
				氢氧化钠			0.0287				不超标	一般
				二氯甲烷	<11			<11			不超标	一般
		二楼操作工	6	噪声					75.8		不超标	一般
				甲醇	<1.3	<1.3					不超标	一般
				丙酮	<0.6	<0.6					不超标	一般
				二氯甲烷	<11			<11			不超标	一般
		一楼操作工	4	噪声					76.1		不超标	一般
		洁净区操作工	12	噪声					72.4		不超标	一般
11	中控室	中控员	12	噪声					63		不超标	一般
12	氯气站	氯气输送工	2	高温						28.6	不超标	一般
				噪声					75.4		不超标	一般
				氯			<0.2				不超标	严重
13	污水处理站	污水处理工	2	噪声					75.4		不超标	一般
				盐酸			<0.5				不超标	一般
				氢氧化钠			0.0296				不超标	一般
合计			230	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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	230	I级
一般超标	0	—
严重不超标	40	II级
严重超标	0	—
风险结论	II级	