

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
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	危害因素除性质
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
		精馏工	2	高温						27.5	不超标	一般
				噪声					73.5		不超标	一般
		离心干燥工	4	高温						28.2	不超标	一般
				噪声					76.6		不超标	一般
		投料工	2	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
		中和工	2	噪声					76.7		不超标	一般
				氨	<0.27	<0.27					不超标	严重
		萃取工	2	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

II 级

				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

				四氯呋喃	<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	