

江西百思康瑞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:	2023年12月25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	102车间	苯硫反应工	2	噪声					82.5		不超标	一般	
				二氯甲烷	<11			<11				不超标	一般
				甲醇	<1.3	<1.3						不超标	一般
				正庚烷	<0.13	<0.13						不超标	一般
			重排反应工	2	盐酸			<0.5				不超标	一般
		噪声						78.7			不超标	一般	
			加成水解反应工	2	甲醇	<1.3	<1.3					不超标	一般
		噪声						83.4			不超标	一般	
			氢醇化操作工	2	苯乙烯	<1.7	<1.7					不超标	一般
		丙酮			<0.6	<0.6					不超标	一般	
		碳酸钠			0.073	0.0628					不超标	一般	
		盐酸					<0.5				不超标	一般	
			消除工	2	噪声					84.4		不超标	一般
		甲醇			<1.3	<1.3					不超标	一般	
		碳酸钠			0.055	0.0479					不超标	一般	
		盐酸					<0.5				不超标	一般	
		醚化精制工	2	丙酮氰醇			<0.017				不超标	一般	
	噪声							87.9			超标	一般	
	二氯甲烷			<11			<11				不超标	一般	
	硫酸			<0.13	<0.13						不超标	严重	
		甲基化操作工	2	甲醇	<1.3	<1.3					不超标	一般	
	氢氧化钠					0.0562				不超标	一般		
	噪声							86.6			超标	一般	
	2-氨基吡啶			<0.3			<0.3				不超标	一般	
		甲基化操作工	2	甲醇	<1.3	<1.3					不超标	一般	
	氢氧化钠					0.0503				不超标	一般		
	噪声							88.6			超标	一般	
	四氢呋喃			<3.4			<3.4				不超标	一般	
		甲基化操作工	2	环己烷	<0.33			<0.33			不超标	一般	
	苯乙烯			<1.7	<1.7					不超标	一般		

II级

				氢氧化钠			0.0366			不超标	一般
				盐酸			<0.5			不超标	一般
		转位反应工	2	噪声				84.2		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
		炔化反应工	2	噪声				86.1		超标	一般
				四氢呋喃	<3.4			<3.4		不超标	一般
				苯乙烯	<1.7	<1.7				不超标	一般
				乙酸乙酯	<0.27	<0.27				不超标	一般
				乙酸	<4	<4				不超标	一般
		离心工	6	噪声				84.1		不超标	一般
2	101车间	脱氢反应工	2	噪声				85.6		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
		酯化反应工	2	噪声				85.6		超标	一般
				N,N-二甲基甲酰胺	<3.3			<3.3		不超标	一般
		溴羟反应工	2	噪声				87.4		超标	一般
				N,N-二甲基甲酰胺	<3.3			<3.3		不超标	一般
		环氧水解反应工	2	噪声				84.4		不超标	一般
				二氯甲烷	<11			<11		不超标	一般
				甲醇	<1.3	<1.3				不超标	一般
				乙酸	<4	<4				不超标	一般
				氢氧化钠			0.0346			不超标	一般
		氢可消除反应工	2	噪声				84.3		不超标	一般
				二氯甲烷	<11			<11		不超标	一般
				硫酸	<0.13	<0.13				不超标	严重
				甲醇	<1.3	<1.3				不超标	一般
				丙酮	<0.6	<0.6				不超标	一般
				乙醚	<2			<2		不超标	一般
				乙酸	<4	<4				不超标	一般
				氢氧化钠			0.0389			不超标	一般
		硅醚化反应工	2	噪声				83		不超标	一般
				二氯甲烷	<11			<11		不超标	一般
				碳酸钠	0.051	0.0686				不超标	一般

		加成酸解反应工	2	噪声				84		不超标	一般
				四氢呋喃	<3.4		<3.4			不超标	一般
				氢氧化钠			0.0462			不超标	一般
				盐酸			<0.5			不超标	一般
		酯化工	2	噪声				83.6		不超标	一般
				二氯甲烷	<11		<11			不超标	一般
				甲醇	<1.3	<1.3				不超标	一般
		离心工	6	噪声				83		不超标	一般
3	锅炉房	司炉工	2	噪声				82.2		不超标	一般
				二氧化碳	2896	2457				不超标	一般
4	烘干房	烘干工	10	噪声				80.8		不超标	一般
5	厂区	叉车工	2	噪声				81.3		不超标	一般
<b>合计</b>			60	—	—	—	—	—	—	—	—

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	60	I级
一般超标	14	II级
严重不超标	4	II级
严重超标	0	—
风险结论	II级	