

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

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	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
				盐酸			<0.5				不超标	一般
		重排反应工	2	噪声					78.7		不超标	一般
				甲醇	<1.3	<1.3					不超标	一般
		加成水解反应工	2	噪声					83.4		不超标	一般
				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
		氢醇化操作工	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
				丙酮氰醇			<0.017				不超标	一般
		消除工	2	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
				甲醇	<1.3	<1.3					不超标	一般
				氢氧化钠			0.0562				不超标	一般
		醚化精制工	2	噪声					86.6		超标	一般
				2-氨基吡啶	<0.3			<0.3			不超标	一般
				甲醇	<1.3	<1.3					不超标	一般
		甲基化操作工	2	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
				环己烷	<0.33			<0.33			不超标	一般
				苯乙烯	<1.7	<1.7					不超标	一般

				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
				乙酐	<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
合计			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	