

江西聚合医药科技有限公司 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:	2022年12月23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	危害因素性质
		水解操作工	3	噪声					77.1		不超标	一般
				苯	<0.6	<0.6					不超标	严重
		精制操作工	6	噪声					76.8		不超标	一般
				苯	<0.6	<0.6					不超标	严重
				甲苯	2.0063	4.0564					不超标	一般
				1,2-二氯乙烷	<2.2	<2.2					不超标	一般
				乙酸乙酯	<0.27	<0.27					不超标	一般
		结晶操作工	3	噪声					75.6		不超标	一般
				1,2-二氯乙烷	<2.2	<2.2					不超标	一般
				盐酸			<0.5				不超标	一般
		离心工	6	噪声					73.3		不超标	一般
				1,2-二氯乙烷	<2.2	<2.2					不超标	一般
		包装工	5	噪声					69.6		不超标	一般
		重氮操作工	6	噪声					72		不超标	一般
				硫酸	<0.13	<0.13					不超标	严重
		中和操作工	6	噪声					73.9		不超标	一般
				甲醇	<1.3	<1.3					不超标	一般
				氢氧化钠			0.0381				不超标	一般
		磺化操作工	6	噪声					71.8		不超标	一般
				甲醇	<1.3	<1.3					不超标	一般
		水解操作工	3	噪声					73.9		不超标	一般
				甲醇	<1.3	<1.3					不超标	一般
				盐酸			<0.5				不超标	一般
		氨化操作工	9	噪声					74.2		不超标	一般
				甲苯	3.6649	4.333					不超标	一般
				丙酮	<0.6	<0.6					不超标	一般
				氨	<0.27	<0.27					不超标	严重
				盐酸			<0.5				不超标	一般
		缩合操作工	3	噪声					74.2		不超标	一般
				甲苯	6.9326	4.1008					不超标	一般
				氢氧化钠			0.0391				不超标	一般
		精制操作工	3	噪声					75.3		不超标	一般
		烘干工	2	噪声					65.7		不超标	一般

	废水处理工	6	噪声					73		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
	污水处理工	3	噪声					79.8		不超标	一般
合计		70	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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	70	I级
一般超标	0	—
严重不超标	24	II级
严重超标	0	—
风险结论	II级	