

江西正梦新材料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7月8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	瑞舒伐他汀制备工	3	噪声					90.7		超标	一般			
				碳酸钠	0.0446	0.0904						不超标	一般		
				异丙醇	<0.7	<0.7							不超标	一般	
	M1制备工	4	高温							30.4		不超标	一般		
			噪声						88.4			超标	一般		
			盐酸			<0.5							不超标	一般	
			二氯甲烷	<11			<11						不超标	一般	
2	103车间	M2制备工	4	高温						30.2		不超标	一般		
				噪声						89.3			超标	一般	
				甲苯	<1	<1								不超标	一般
				盐酸			<0.5							不超标	一般
				N,N-二甲基甲酰胺	<3.3			<3.3						不超标	一般
				苯胺	<0.3			<0.3						不超标	严重
				高温								30.5		不超标	一般
A1制备工	6	噪声							88		超标	一般			
		甲醇	<1.3	<1.3								不超标	一般		
		盐酸			<0.5							不超标	一般		
		高温								30.5		不超标	一般		
		A2制备工	6	噪声							88.1		超标	一般	
				氢氧化钠			0.0668							不超标	一般
				二氯甲烷	<11			<11						不超标	一般
3	烘干房	烘干工	2	高温						30.6		不超标	一般		
				噪声						70.4			不超标	一般	
4	锅炉房	锅炉工	2	高温						30.3		不超标	一般		
				噪声						61.5			不超标	一般	
5	污水处理站	污水处理工	2	高温						31.6		不超标	一般		
				噪声						74.2			不超标	一般	
				盐酸			<0.5							不超标	一般
合计				29	—	—	—	—	—	—	—	—			

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	29	I 级
一般超标	23	II 级
严重不超标	4	II 级
严重超标	0	—
风险结论	II 级	