

江西中超生物科技有限公司 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 (宜安健检字第2023-507号)			检测时间:	2023年12月13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	原料车间	投米工	3	噪声					77.4		不超标	一般		
				其他粉尘	<0.33			<0.33				不超标	一般	
2	生产车间	巡检工	6	噪声					83.2		不超标	一般		
		液化工	2	噪声					80.4		不超标	一般		
				碳酸钠	0.0142	0.1234						不超标	一般	
		脱渣工	10	噪声					81.4		不超标	一般		
		糖化工	2	噪声					79.2		不超标	一般		
		脱色工	6	噪声					79.7		不超标	一般		
				其他粉尘	<0.33				<0.33			不超标	一般	
		离交工	4	噪声					82.4		不超标	一般		
		异构工	2	盐酸					0.797		不超标	一般		
				氢氧化钠					0.1333			不超标	一般	
				噪声						79.2		不超标	一般	
				碳酸钠	0.0064	0.0548						不超标	一般	
				四效工	4	噪声					87.4		超标	一般
				罐装工	9	噪声					75.1		不超标	一般
4	包装车间	烘干工	1	噪声					83		不超标	一般		
		包装工	1	噪声					81.9		不超标	一般		
5	污水处理站	污水处理工	4	噪声					82.7		不超标	一般		
				氢氧化钠					0.146			不超标	一般	
合计			54	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

II级

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