

江西成必信生物科技股份有限公司职业病危害暴露风险调查表						检测机构名称:		宜春安尔健职业卫生技术有限公司			检测时间:	2023年12月6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	
1	颗粒车间	粉碎工	1	噪声					89.7		超标	一般	
		混合工	2	噪声					81.7		不超标	一般	
				其他粉尘	<0.33			<0.33				不超标	一般
		制粒工	2	噪声					82.4		不超标	一般	
				其他粉尘	<0.33			<0.33				不超标	一般
		烘干过筛工	1	噪声					89.7		超标	一般	
				其他粉尘	<0.33			<0.33				不超标	一般
				高温							<20	不超标	一般
		包装工	3	噪声						76.3		不超标	一般
2	水针车间	水针配料工	1	噪声					72		不超标	一般	
		水针灌封工	1	噪声					78.1		不超标	一般	
		水针洗瓶工	1	噪声					69.4		不超标	一般	
		水针包装工	1	噪声					65.9		不超标	一般	
3	粉剂、散剂车间	混合工	2	噪声					77.4		不超标	一般	
				其他粉尘	<0.33			<0.33			不超标	一般	
		粉剂分装工	1	噪声					83.1		不超标	一般	
		粉剂包装工	2	噪声					73.8		不超标	一般	
		散剂分装工	1	噪声					83		不超标	一般	
				其他粉尘	<0.33			<0.33				不超标	一般
		散剂包装工	2	噪声				79.3		不超标	一般		
4	添加剂车间	添加剂包装工	2	噪声				72		不超标	一般		
5	污水处理站	污水处理工	1	噪声				66.6		不超标	一般		
				氢氧化钠			0.0337				不超标	一般	
合计			24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

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	23	I级
一般超标	2	II级
严重不超标	0	—
严重超标	0	—
风险结论	II级	