

江西昌泷电机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11月20日		I级		
序号	车间/部门	岗位/工种	定员	危害因素名称	C _{TWA}	C _{STB}	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	一车间开线	绕线工	1	噪声					71.3		不超标	一般			
				苯乙烯	<1.7	<1.7						不超标	一般		
				甲苯	<1	<1							不超标	一般	
				嵌线工	4	噪声					68		不超标	一般	
				整线工	1	噪声					66		不超标	一般	
				自动绑扎工	1	噪声					65.4		不超标	一般	
				测试工	1	噪声					66.3		不超标	一般	
2	二车间整机安装	压机工	2	噪声					81.5		不超标	一般			
		测试工	1	噪声					77.6		不超标	一般			
		喷漆工	1	噪声					71.5		不超标	一般			
3	三车间精加工	数控车床工	1	二甲苯	<3	<3					不超标	一般			
				噪声					77.8		不超标	一般			
				普通车床工	1	噪声					76.2		不超标	一般	
				铣床工	1	噪声					82		不超标	一般	
		压轴操作工	1	噪声					78.5		不超标	一般			
合计			16	—	—	—	—	—	—	—	—	—			

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	16	I级
一般超标	0	—
严重不超标	0	—
严重超标	0	—
风险结论	I级	