

江西盛典科技有限公司 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：2023年2月8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	201车间	操作工	5	噪声					80.9		不超标	一般	
				氮氧化物	<0.016	<0.016						不超标	严重
				氯			<0.2					不超标	严重
2	202车间	操作工	21	噪声					84.5		不超标	一般	
				硫酸	<0.13	<0.13						不超标	严重
				碘			<0.08					不超标	一般
3	203车间	操作工	3	过氧化氢	<0.8			<0.8			不超标	一般	
				噪声						83.3		不超标	一般
				甲酸	<1.2	<1.2					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	0	—
严重不超标	26	II 级
严重超标	0	—
风险结论	II 级	