

金昇宏（江西）电子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5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	列1	
1	自动化产生工段	自动绕线工	20	噪声					77.1		不超标	一般		
		激光脱皮工	2	噪声					69.1		不超标	一般		
		自动焊锡工	2	噪声					70.1		不超标	一般		
				二氧化锡	<0.07			<0.07		不超标	一般			
2	手工生产工段	手工绕线工	8	噪声					66		不超标	一般		
		手工绕线工	43	噪声					68		不超标	一般		
		手工焊锡工	10	噪声					67.5		不超标	一般		
				二氧化锡	<0.07			<0.07		不超标	一般			
3	组装半成品工段	组装工	25	噪声					68.3		不超标	一般		
		包胶纸工	10	噪声					71		不超标	一般		
		测试工	8	噪声					69		不超标	一般		
		点胶工	2	噪声					69.5		不超标	一般		
				苯	<0.6	<0.6				不超标	严重			
				甲苯	<1	<1				不超标	一般			
				二甲苯	<3	<3				不超标	一般			
4	烘烤工段	配料工	1	噪声					70.8		不超标	一般		
				二甲苯	<3	<3					不超标	一般		
				苯乙烯	<1.7	<1.7						不超标	一般	
			含浸工	3	噪声					70.1		不超标	一般	
				二甲苯	5.9052	6.5553					不超标	一般		
				苯乙烯	<1.7	<1.7					不超标	一般		
		烘烤工	1	噪声					71		不超标	一般		
				高温						<20	不超标	一般		
5	包装工段	成品组装工	10	噪声					70.9		不超标	一般		
		包装工	5	噪声					69.3		不超标	一般		
合计			150	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

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