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 <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	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	手工理线工	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	П
		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	
		成品组装工	10	噪声					70. 9		不超标	一般	
5	包装工段	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								