

宜春市祥丰电子科技有限公司 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：	2024年6月8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#生产车间	1#半自动焊锡工	5	噪声					71.2		不超标	一般
				二氧化锡	<0.11			<0.11			不超标	一般
		5#半自动焊锡工	5	噪声					71.4		不超标	一般
				二氧化锡	<0.11			<0.11			不超标	一般
		12#半自动焊锡工	4	噪声					70.1		不超标	一般
				二氧化锡	<0.11			<0.11			不超标	一般
		1#全自动焊锡工	3	噪声					73.1		不超标	一般
				二氧化锡	<0.11			<0.11			不超标	一般
		手工焊锡工	2	噪声					66.9		不超标	一般
				二氧化锡	<0.11			<0.11			不超标	一般
		剥皮工	2	噪声					68.2		不超标	一般
	2#生产车间	2#注塑工	5	噪声					67.8		不超标	一般
				氯化氢			<0.5				不超标	一般
				氯乙烯	<0.33			<0.33			不超标	严重
		8#注塑工	5	噪声					68.1		不超标	一般
				氯化氢			<0.5				不超标	一般
				氯乙烯	<0.33			<0.33			不超标	严重
		10#注塑工	5	噪声					69.2		不超标	一般
				氯化氢			<0.5				不超标	一般

II级

				氯乙烯	<0.33			<0.33			不超标	严重
		16#注塑工	5	噪声					69		不超标	一般
				氯化氢			<0.5				不超标	一般
				氯乙烯	<0.33			<0.33			不超标	严重
		粉碎工	1	噪声					83.7		不超标	一般
				聚氯乙烯粉尘	<0.33			<0.33			不超标	一般
	工程部	模具工	1	噪声					71.4		不超标	一般
合计			43	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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	43	I 级
一般超标	0	—
严重不超标	20	II 级
严重超标	0	—
风险结论	II 级	