

江西际海制冷设备有限公司 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：2022年11月7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	半成品加工车间	切板工	6	噪声					81.6		不超标	一般
		切管工	1	噪声					83		不超标	一般
2	成品组装车间	焊接工	7	电焊弧光						0.128	不超标	一般
				噪声					79.3		不超标	一般
				高温						26.4	不超标	一般
				电焊烟尘	<0.33			<0.33			不超标	一般
				一氧化碳	0.357	0.467					不超标	严重
				氮氧化物	<0.016	<0.016					不超标	严重
		发泡工	10	噪声					73.4		不超标	一般
		弯铜管工	1	噪声					78.7		不超标	一般
		贴锡箔纸工	2	噪声					76.4		不超标	一般
		装制冷机工	2	噪声					75.4		不超标	一般
		装电路工	1	噪声					74.3		不超标	一般
		钻孔工	1	噪声					76		不超标	一般
		贴板工	1	噪声					73.3		不超标	一般
		焊锡工	2	噪声					71.4		不超标	一般
				二氧化锡	0.1292			0.1722			不超标	一般
		接线路板工	2	噪声					72.5		不超标	一般
		成品组装工	4	噪声					66.6		不超标	一般

		打磨工	2	噪声					81.4		不超标	一般
				砂轮磨尘	0.88			1.07			不超标	一般
		质检员	1	噪声					73.2		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	7	II 级
严重超标	0	—
风险结论	II 级	