

江西丰日电源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6月29日	III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	
	生产车间	铸板工	6	噪声					83.2		不超标	一般	
				铅烟	0.0222			0.0241			不超标	严重	
		铅粉工	2	噪声					80.7		不超标	一般	
				铅尘	0.0094			0.0386			不超标	严重	
		和膏工	2	噪声					83		不超标	一般	
				铅尘	0.0378			0.0397			不超标	严重	
				硫酸	<0.13	<0.13					不超标	严重	
		开机工	6	噪声					84.5		不超标	一般	
				铅尘	<0.004			<0.004			不超标	严重	
				硫酸	<0.13	<0.13					不超标	严重	
		挂板工	4	噪声					77.6		不超标	一般	
				铅尘	<0.004			<0.004			不超标	严重	
				硫酸	<0.13	<0.13					不超标	严重	
		手工包板工	6	噪声					79.8		不超标	一般	
				铅尘	<0.004			<0.004			不超标	严重	
		手工焊接工	4	噪声					84		不超标	一般	
				电焊烟尘	<0.33			<0.33			不超标	一般	
				一氧化碳	0.219	0.35					不超标	严重	
				氮氧化物	<0.016	<0.016					不超标	严重	
				铅烟	0.0114			0.0185			不超标	严重	
		自动包板工	9	噪声					81.9		不超标	一般	
				铅尘	0.0122			0.0151			不超标	严重	
		自动焊接工	8	噪声					82.4		不超标	一般	
				电焊烟尘	<0.33			<0.33			不超标	一般	
				一氧化碳	0.131	0.233					不超标	严重	
				氮氧化物	<0.016	<0.016					不超标	严重	
				铅烟	0.0168			0.0252			不超标	严重	
		热封工	4	噪声					74.9		不超标	一般	
		气密工	5	噪声					75.3		不超标	一般	
		加酸工	3	噪声					71.4		不超标	一般	

				硫酸	<0.13	<0.13					不超标	严重
		化成工	6	噪声					74.3		不超标	一般
				硫酸	<0.13	<0.13					不超标	严重
		制酸工	1	噪声					73.1		不超标	一般
				硫酸	<0.13	<0.13					不超标	严重
		配胶工	1	噪声					70.3		不超标	一般
		铅件工	4	噪声					75.8		不超标	一般
				铅烟	<0.004			<0.004			不超标	严重
		充电值班工	3	噪声					72		不超标	一般
		分刷工	5	噪声					76.9		不超标	一般
				铅尘	0.0232			0.0252			不超标	严重
合计			79	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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	79	I级
一般超标	0	—
严重不超标	66	III级
严重超标	0	—
风险结论	III级	