

江西东方昊为科技股份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10月9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
		下料工	5	噪声					83.8		不超标	一般
		装车工	2	噪声					83		不超标	一般
		叉车工	1	噪声					80.1		不超标	一般
		切割工	3	噪声					82.2		不超标	一般
				其他粉尘	1.75			2.13			不超标	一般
				氮氧化物	<0.016	<0.016					不超标	严重
				一氧化碳	0.357	0.583					不超标	严重
				二氧化碳	3794	4528					不超标	一般
		组焊成型工	42	噪声					83		不超标	一般
				电焊烟尘	1.68			0.9			不超标	一般
				锰及其无机化合物	0.0794			0.0916			不超标	严重
				氮氧化物	<0.016	<0.016					不超标	严重
				一氧化碳	0.561	0.7					不超标	严重
				二氧化碳	3160	4528					不超标	一般
		喷丸喷漆工	6	噪声					82.3		不超标	一般
				其他粉尘	<0.33			<0.33			不超标	一般
				溶剂汽油	<0.13			<0.13			不超标	一般
				二甲苯	<3	<3					不超标	一般
合计			59	—	—	—	—	—	—	—	—	—

II级

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	59	I级
一般超标	0	—
严重不超标	45	II级
严重超标	0	—
风险结论	II级	