

江西申东环保科技有限公司职业病危害暴露风险调查表						检测机构名称:			江西溯源检验检测有限公司		检测时间:	2023年10月10日	II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	列1					
1	生产单元	切割工	2	其他粉尘	0.67			0.34			不超标	一般						
				噪声					84.6			不超标	一般					
		下料工	1	噪声						79.3			不超标	一般				
				折弯工	2	噪声						83.9			不超标	一般		
		点焊工	2	电焊烟尘	0.5				0.38				不超标	一般				
				锰及其无机化合物	0.019				0.014					不超标	严重			
						氮氧化物	0.0938	0.125					不超标	严重				
						一氧化碳	0.6	0.8					不超标	严重				
						臭氧			0.3				不超标	一般				
						噪声					84.7		不超标	一般				
		2	辅助生产单元	叉车工	1	电焊烟尘	0.77				0.48			不超标	一般			
						锰及其无机化合物	<0.006				<0.006					不超标	严重	
						氮氧化物	0.0768	0.1229								不超标	严重	
						一氧化碳	0.5	0.3								不超标	严重	
臭氧							0.11							不超标	一般			
噪声												83.5		不超标	一般			
合计			10	—	—	—	—	—	—	—	—							

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	10	I级
一般超标	0	—
严重不超标	4	II级
严重超标	0	—
风险结论	II级	

准确危害因素名称查询
锰及其无机化合物