江西双亿新能源科技有限公司 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8月1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	装料工	18	噪声					82. 5		不超标	一般
				石墨粉尘(呼尘)	2. 76			3.4			超标	一般
		进窑工	4	高温						29.5	不超标	一般
				噪声					78.8		不超标	一般
				一氧化碳	1.033	0.817					不超标	严重
				二氧化碳	5914	4235					不超标	一般
		出窑工	2	高温						30.3	不超标	一般
				噪声					84. 5		不超标	一般
				一氧化碳	0.733	0.7					不超标	严重
				二氧化碳	6201	4473					不超标	一般
		收料工	12	噪声					82. 3		不超标	一般
				石墨粉尘(呼尘)	4. 58			5.6			超标	一般
		打包工	3	噪声					80.2		不超标	一般
				石墨粉尘(呼尘)	2. 27			2.9			超标	一般
		叉车工	3	噪声					83.6		不超标	一般
				石墨粉尘(呼尘)	<0.33			/			不超标	一般
		清洁工	1	噪声					83		不超标	一般
				石墨粉尘(呼尘)	<0.33			/			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	33	II级					
严重不超标	6	II级					
严重超标	0						
风险结论	II	级					