

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 <sub>TWA</sub>	C <sub>STE</sub>	C <sub>ME</sub>	C <sub>PE</sub>	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	
		出窑工	2	一氧化碳	1.033	0.817					不超标	严重	
				二氧化碳	5914	4235					不超标	一般	
				高温							30.3	不超标	一般
				噪声						84.5		不超标	一般
		收料工	12	一氧化碳	0.733	0.7					不超标	严重	
				二氧化碳	6201	4473						不超标	一般
		打包工	3	噪声					82.3		不超标	一般	
				石墨粉尘(呼尘)	4.58			5.6			超标	一般	
		叉车工	3	噪声					80.2		不超标	一般	
				石墨粉尘(呼尘)	2.27			2.9			超标	一般	
		清洁工	1	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	
