

江西优灿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 宜安健检字第2024-023号			检测时间:	2024年3月8日	II级
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	列1
1	主体工程F车间	给料岗位	2	炭黑粉尘	14.43			11.67			超标	一般	
				噪声				85.4			超标	一般	
		烘干岗位	4	炭黑粉尘	10.97			13.63			超标	一般	
				噪声				90.5			超标	一般	
				高温					<20°		不超标	一般	
2	主体工程B车间	磨粉工	18	炭黑粉尘	2.04			1.14			不超标	一般	
				噪声				90.4			超标	一般	
		包装工	4	石墨粉尘(呼尘)	<0.33			<0.33			不超标	一般	
				噪声				87.2			超标	一般	
3	主体工程包覆车间	造粒工	10	炭黑粉尘	2.37			1.97			不超标	一般	
				噪声				88			超标	一般	
				高温					<20°		不超标	一般	
				苯	<0.6	<0.6					不超标	严重	
				甲苯	<1	<1					不超标	一般	
		包装工	2	二甲苯	<3	<3					不超标	一般	
				石墨粉尘(呼尘)	<0.33			<0.33			不超标	一般	
				噪声				86.9			超标	一般	
4	辅助工程	叉车工	6	石墨粉尘(呼尘)	<0.33			<0.33			不超标	一般	
				噪声				84.5			不超标	一般	
合计			46	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

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	44	I级
一般超标	40	II级
严重不超标	10	II级
严重超标	0	—
风险结论	II级	

准确危害因素名称查询
石墨粉尘(呼尘)