

江西泰品新能源有限责任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2023-316号)			检测时间:	2023年9月1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	焙烧车间	铲车工	4	矽尘(10%≤游离二氧化硅含量≤50%)(呼尘)	<0.33			<0.33			不超标	严重		
				噪声				83.7		不超标	一般			
		烘干工	6	矽尘(10%≤游离二氧化硅含量≤50%)(呼尘)	<0.33			<0.33				不超标	严重	
				噪声				84.2		不超标	一般			
	窑尾上料工	4	4	矽尘(10%≤游离二氧化硅含量≤50%)(呼尘)	<0.33			<0.33		31.4°	不超标	一般		
				噪声				84.3		不超标	一般			
		烧窑工	8	噪声				83		不超标	一般			
				球磨工	4	噪声				99.2		超标	一般	
2	净化车间	过滤工	4	其他粉尘	1.32			0.87			不超标	一般		
				噪声				90.3		超标	一般			
		除杂工	6	噪声				84.3		不超标	一般			
				碳酸钠	0.1527	0.1137				不超标	一般			
				氧化钙	0.318		0.3128			不超标	一般			
3	沉锂车间	沉锂工	4	噪声				83.3			不超标	一般		
				碳酸钠	0.1347	0.0802				不超标	一般			
		中控员	4	高温					31.0°	超标	一般			
				噪声				70.2		不超标	一般			
		蒸发浓缩操作工	2	噪声				83		不超标	一般			
				硫酸	<0.13	<0.13				不超标	严重			
		离心工	6	高温					31.8°	不超标	一般			
				噪声				83.2		不超标	一般			
			拉料工	2	高温					31.8°	不超标	一般		
					噪声				83.5		不超标	一般		
		烘干工	2	噪声				90.4		超标	一般			
				高温					30.8°	不超标	一般			
包装工	4		噪声				90.3		超标	一般				
			叉车工	2	噪声				81.9		不超标	一般		
4	锅炉房	司炉工	2	噪声				78		不超标	一般			
5	尾气处理装置	尾气处理工	6	矽尘(10%≤游离二氧化硅含量≤50%)(呼尘)	<0.33			<0.33			不超标	严重		
				噪声				81.1		不超标	一般			
合计			70	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

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	62	I 级
一般超标	18	II 级
严重不超标	22	II 级
严重超标	0	—
风险结论	II 级	

准确危害因素名称查询
矽尘(10%≤游离二氧化硅含量≤50%)(呼尘)