

江西世博陶瓷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:	2023年7月3日	Ⅲ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
1	煤气站	铲车工	1	噪声					74.6		不超标	一般
				煤尘(呼尘)	<0.33			<0.33				不超标
		拉渣工	2	噪声					86		超标	一般
				煤尘(呼尘)	<0.33			<0.33				不超标
2	原料车间	铲车工	2	噪声					78.5		不超标	一般
				矽尘(50%<游离二氧化硅含量≤80%)(呼尘)	<0.21			<0.21				不超标
3	1#制粉车间	拉渣工	8	噪声					87.2		超标	一般
				矽尘(10%≤游离二氧化硅含量≤50%)(呼尘)	<0.21			<0.21				不超标
4	1#联合车间	叉车工	4	噪声					82.8		不超标	一般
5	煤气站	上煤工	2	噪声					76.9		不超标	一般
				煤尘(呼尘)	1.11			1.61				不超标
		看炉工	6	噪声					82.4		不超标	一般
				高温						31.2℃		不超标
				二氧化硫	<0.6	<0.6					不超标	一般
				氮氧化物	<0.016	<0.016					不超标	严重
				一氧化碳	0.637	1.283					不超标	严重
				二氧化碳	3373	2218					不超标	一般
6	水煤浆车间	水煤浆投料工	2	噪声					77.7		不超标	一般
				煤尘(呼尘)	0.71			1.51				不超标
7	原料车间	喂料工	4	噪声					77.6		不超标	一般
				矽尘(50%<游离二氧化硅含量≤80%)(呼尘)	0.54			0.79				超标
		球磨工	6	噪声					86.6		超标	一般
				矽尘(50%<游离二氧化硅含量≤80%)(呼尘)	0.56			0.82				超标
8	1#制粉车间	抽浆过筛工	4	噪声					84.2		不超标	一般
				噪声					85.9			超标
				矽尘(10%≤游离二氧化硅含量≤50%)(呼尘)	<0.17			<0.17			不超标	严重
		看炉工	4	噪声					90.9		超标	一般
				高温						31.3℃		不超标
				二氧化硫	<0.6	<0.6					不超标	一般
				氮氧化物	<0.016	<0.016					不超标	严重
				一氧化碳	0.248	0.583					不超标	严重
				二氧化碳	1102	2218					不超标	一般
		送粉工	4	噪声					83.8		不超标	一般
				矽尘(10%≤游离二氧化硅含量≤50%)(呼尘)	0.69			1.03				不超标

9	1#联合车间	压机工	4	噪声					84.7		不超标	一般
				矽尘(10%≤游离二氧化硅含量≤50%)(呼尘)	0.6			0.9			不超标	严重
		干燥窑窑头看线工	4	噪声					84.3		不超标	一般
				高温					30.7℃		不超标	一般
				矽尘(10%≤游离二氧化硅含量≤50%)(呼尘)	1.05			0.96			超标	严重
				一氧化碳	0.793	0.7					不超标	严重
		干燥窑窑尾看线工	8	噪声					87.1		超标	一般
				高温					30.9℃		不超标	一般
				一氧化碳	0.934	0.817					不超标	严重
		淋釉工	8	噪声					84.2		不超标	一般
		喷墨看线工	6	噪声					76.8		不超标	一般
		烧成窑窑头看线工	8	噪声					82.9		不超标	一般
				高温					31.3℃		超标	一般
				一氧化碳	0.793	0.7					不超标	严重
		磨边工	6	噪声					95		超标	一般
				矽尘(10%≤游离二氧化硅含量≤50%)(呼尘)	<0.17			<0.17			不超标	严重
		检选工	18	噪声					92		超标	一般
		执砖看线工	8	噪声					88.2		超标	一般
		包装工	20	噪声					86.1		超标	一般
10	制釉车间	球磨机投料工	2	噪声					77.1		不超标	一般
				矽尘(10%≤游离二氧化硅含量≤50%)(呼尘)	<0.33			<0.33			不超标	严重
合计			145	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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	75	I级
一般超标	92	III级
严重不超标	60	III级
严重超标	14	III级
风险结论	III级	