

### 江西新景象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:

2024年5月13日

III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
1	原料车间	原料铲车工	6	噪声					79.8		不超标	一般
				矽尘(游离二氧化硅含量>80%)(呼尘)	<0.21			/		不超标	严重	
		喂料工	6	噪声					87.2		超标	一般
				矽尘(游离二氧化硅含量>80%)(呼尘)	<0.17			<0.17		不超标	严重	
		球磨工	12	噪声					93.6		超标	一般
				矽尘(游离二氧化硅含量>80%)(呼尘)	<0.17			<0.17		不超标	严重	
		过筛除铁工	6	噪声					86.9		超标	一般
				仓顶送粉工	12	噪声				83.7		不超标
		看炉工	9	矽尘(游离二氧化硅含量>80%)(呼尘)	<0.17				<0.17		不超标	严重
				高温					30.4		不超标	一般
				噪声					87.5		超标	一般
				矽尘(游离二氧化硅含量>80%)(呼尘)	<0.17				<0.17		不超标	严重
				氮氧化物	<0.016	<0.016					不超标	严重
		过筛拉渣工	9	二氧化硫	<0.6	<0.6					不超标	一般
				一氧化碳	0.514	0.467					不超标	严重
二氧化碳	6350			5793					不超标	一般		
噪声							84.4		不超标	一般		
矽尘(游离二氧化硅含量>80%)(呼尘)	<0.21						/		不超标	严重		
塔下送粉工	9	噪声					86.8		超标	一般		
		矽尘(游离二氧化硅含量>80%)(呼尘)	<0.17				<0.17		不超标	严重		
2	压机车间	压机工	48	高温					29.5		不超标	一般
				噪声					85.6		超标	一般
				矽尘(游离二氧化硅含量>80%)(呼尘)	<0.17				<0.17		不超标	严重
				一氧化碳	0.146	0.35					不超标	严重
3	1#~3#窑炉车间	干燥窑窑尾看线工	18	二氧化碳	1838	3887					不超标	一般
				高温					30.2		不超标	一般
		窑炉中控员	9	噪声					84.2		不超标	一般
				一氧化碳	0.357	0.467					不超标	严重
		烧窑巡检工	9	二氧化碳	4323	5023					不超标	一般
				噪声					74.6		不超标	一般
		淋釉工	48	噪声					80.9		不超标	一般
				高温					30.8		不超标	一般
		喷墨工	36	噪声					88.9		超标	一般
				烧成窑窑头看线工	9	高温				77.7		不超标
烧成窑窑尾看线工	9	高温					31		超标	一般		
		噪声					83.3		不超标	一般		
		一氧化碳	0.459	0.583					不超标	严重		
		二氧化碳	4837	5720					不超标	一般		
烧成窑窑尾看线工	9	高温					31.4		超标	一般		
		噪声					93.8		超标	一般		

				一氧化碳	0.459	0.583				不超标	严重
				二氧化碳	4820	5573				不超标	一般
		下砖工	9	噪声				85.9		超标	一般
4	1#~5#抛光车间	上砖工	9	噪声				92.7		超标	一般
		抛光工	27	噪声				91.5		超标	一般
		超洁亮工	27	噪声				92.9		超标	一般
		前磨工	18	噪声				97.7		超标	一般
		后磨工	18	噪声				96		超标	一般
		分级捡选工	36	噪声				90.5		超标	一般
		包装工	60	噪声				91.9		超标	一般
		叉车工	24	噪声				83.3		不超标	一般
5	制釉车间	制釉工	6	噪声				85.6		超标	一般
				矽尘(游离二氧化硅含量>80%)(呼尘)	<0.17			<0.17		不超标	严重
		放浆工	6	噪声				90.3		超标	一般
6	磨煤车间	粉煤铲车工	1	噪声				78.4		不超标	一般
				煤尘(呼尘)	<0.33			<0.33		不超标	一般
<b>合计</b>			496	—	—	—	—	—	—	—	—

**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	247	I级
一般超标	372	III级
严重不超标	153	III级
严重超标	0	—
风险结论	III级	
