

江西沃盛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 (宜安健检字第2024-007号)		检测时间: 2024年8月23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	列2	
1	原料车间	原料铲车工	1	矽尘(50%<游离二氧化硅含量≤80%)(呼尘)	<0.21			<0.21			不超标	严重			
				噪声				78.8		不超标	一般				
		喂料工/球磨工	4	矽尘(50%<游离二氧化硅含量≤80%)(呼尘)	<0.17			<0.17			不超标	严重			
	噪声						88.1		超标	一般					
		过筛除铁工	2	噪声					87		超标	一般			
	看炉工			2	矽尘(50%<游离二氧化硅含量≤80%)(呼尘)	<0.17			<0.17			不超标	严重		
					噪声				81.6		不超标	一般			
					高温					32.7°	超标	一般			
					氮氧化物	<0.016	<0.016					不超标	严重		
					二氧化硫	<0.6	<0.6					不超标	一般		
				一氧化碳	0.793	0.467					不超标	严重			
				二氧化碳	6006	4217					不超标	一般			
2	压机车间	压机工	4	矽尘(50%<游离二氧化硅含量≤80%)(呼尘)	<0.17			<0.17			不超标	严重			
				噪声				82.6		不超标	一般				
					噪声				84		不超标	一般			
	3	窑炉车间	燥窑窑头、尾看	4	矽尘(50%<游离二氧化硅含量≤80%)(呼尘)	<0.17			<0.17			不超标	严重		
					噪声				84.4		不超标	一般			
						高温					31.1°	超标	一般		
						氮氧化物	<0.016	<0.016				不超标	严重		
						二氧化硫	<0.6	<0.6				不超标	一般		
						一氧化碳	0.693	0.497				不超标	严重		
						二氧化碳	5982	4035				不超标	一般		
		烧窑巡检	4	噪声					82.2		不超标	一般			
高温									32.3°	超标	一般				
		淋釉工、喷墨工	6	噪声					82.6		不超标	一般			
烧成窑窑头、尾看	6			噪声					83.9		不超标	一般			
						高温					30.7°	不超标	一般		
				氮氧化物	<0.016	<0.016					不超标	严重			
				二氧化硫	<0.6	<0.6					不超标	一般			
				一氧化碳	0.693	0.497					不超标	严重			
				二氧化碳	5982	4035					不超标	一般			
4	抛光车间	上、下砖工	4	噪声					86.8		超标	一般			
		抛光工	4	噪声					91.2		超标	一般			
		超洁亮工	2	噪声					90.3		超标	一般			

		前磨工	2	噪声					92.1		超标	一般	
		后磨工	2	噪声					91.5		超标	一般	
		分级检选工	4	噪声					87.1		超标	一般	
		包装工	4	噪声					86.8		超标	一般	
		叉车工	2	噪声					86		超标	一般	
5	制釉车间	制釉工	2	矽尘(50%<游离二氧化硅含量≤80%)(呼尘)	<0.33				<0.33		不超标	严重	
				噪声					86.4		超标	一般	
		放浆工	1	噪声					85.5		超标	一般	
合计			66	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

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	33	I级
一般超标	43	II级
严重不超标	29	II级
严重超标	0	—
风险结论	II级	

准确危害因素名称查询