

江西鑫鼎陶瓷有限公司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31日		III级			
序号	车间/部门	岗位/工种	定员	危害因素名称	C _{TWA}	C _{STB}	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	原料库	铲车工	2	噪声					80.8		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	严重
2	原料车间	监磅工	4	噪声					83.1		不超标	一般	
				矽尘(50%<游离二氧化硅含量≤80%)(呼尘)	<0.17			<0.17				不超标	严重
		球磨工	4	噪声					87.8		超标	一般	
				矽尘(50%<游离二氧化硅含量≤80%)(呼尘)	<0.17			<0.17				不超标	严重
		压滤工	1	噪声					83.3		不超标	一般	
				矽尘(50%<游离二氧化硅含量≤80%)(呼尘)	<0.17			<0.17				不超标	严重
		磨煤工	1	噪声					85.5		超标	一般	
				煤尘(呼尘)	<0.33			<0.33				不超标	一般
		制粉工	3	噪声					80.9		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	严重
		塔下工	3	噪声					82.3		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	严重
		热风炉工	3	高温						31.7	超标	一般	
				噪声						82.9		不超标	一般
				矽尘(50%<游离二氧化硅含量≤80%)(呼尘)	<0.17			<0.17			不超标	严重	
				一氧化碳	0.562	0.817					不超标	严重	
				二氧化碳	3641	4455					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	
				噪声					80.3		不超标	一般	
		放粉工	6	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					83.6		不超标	一般	
3	压机车间	压机工	6	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					82.1		不超标	一般	
		清洁工	6	噪声					82.1		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	严重
4	窑炉车间	干燥窑窑头看线工	6	高温						29.2	不超标	一般	
				噪声					82.8		不超标	一般	
				一氧化碳	0.562	0.817					不超标	严重	
				二氧化碳	3032	3868					不超标	一般	
		干燥窑窑尾看线工	12	高温						30.8	不超标	一般	
				噪声					83.5		不超标	一般	
				一氧化碳	0.561	0.7					不超标	严重	
				二氧化碳	3257	4107					不超标	一般	
		淋釉工	12	高温						30.7	不超标	一般	
				噪声					82.5		不超标	一般	
		制釉工	5	噪声					84.4		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	
		烧成窑窑头看线工	6	高温						30.7	不超标	一般	
				噪声					82.5		不超标	一般	

				一氧化碳	0.612	0.817					不超标	严重
				二氧化碳	3224	3777					不超标	一般
		分砖包装工	90	噪声					86.6		超标	一般
		叉车工	8	噪声					82.5		不超标	一般
合计			178	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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	84	I级
一般超标	98	III级
严重不超标	67	III级
严重超标	0	—
风险结论	III级	