

江西鸿蒙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9月11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	制粉车间	仓顶送粉工	3	噪声					81.9		不超标	一般	
				矽尘(50%<游离二氧化硅含量≤80%)(呼尘)	<0.33			<0.33			不超标	严重	
		料仓送粉工	3	噪声						82.5		不超标	一般
				矽尘(50%<游离二氧化硅含量≤80%)(呼尘)	<0.33			<0.33			不超标	严重	
		塔下工	3	噪声						83.7		不超标	一般
				矽尘(50%<游离二氧化硅含量≤80%)(呼尘)	<0.33			<0.33			不超标	严重	
		抽浆过筛工	3	噪声						82.9		不超标	一般
				高温						29.3		不超标	一般
		司炉工	3	噪声						82.8		不超标	一般
				矽尘(50%<游离二氧化硅含量≤80%)(呼尘)	<0.33			<0.33			不超标	严重	
				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	0.583	0.321					不超标	严重	
				二氧化碳	3007	1843					不超标	一般	
2	原料车间	铲车工	3	噪声					79.7		不超标	一般	
				矽尘(50%<游离二氧化硅含量≤80%)(呼尘)	<0.33			<0.33			不超标	严重	
		球磨工	3	噪声						88.8		超标	一般
				矽尘(50%<游离二氧化硅含量≤80%)(呼尘)	<0.33			<0.33			不超标	严重	
		抽浆除铁工	2	噪声					86.5		超标	一般	
		煤粉喂料看机工	2	噪声						81.7		不超标	一般
				煤尘(呼尘)	<0.33			<0.33			不超标	一般	
3	制釉车间	球磨工	2	噪声					82.6		不超标	一般	
				矽尘(50%<游离二氧化硅含量≤80%)(呼尘)	<0.33			<0.33			不超标	严重	
		过筛送釉工	2	噪声					83.7		不超标	一般	
4	联合车间	压机工	4	噪声					84.2		不超标	一般	
				矽尘(50%<游离二氧化硅含量≤80%)(呼尘)	<0.33			<0.33			不超标	严重	
		干燥窑窑头看线工	2	噪声					87.5		超标	一般	
				矽尘(50%<游离二氧化硅含量≤80%)(呼尘)	<0.33			<0.33		不超标	严重		

				一氧化碳	0.583	0.891					不超标	严重
				高温						30.8	不超标	一般
		干燥窑窑尾看线工	2	噪声						88.2	超标	一般
				一氧化碳	0.583	0.95					不超标	严重
				高温						30.6	不超标	一般
		一次淋釉工	2	噪声						90.1	超标	一般
		二次淋釉工	2	噪声						89.9	超标	一般
		喷墨工	4	噪声						74.9	不超标	一般
		烧成窑窑头看线工	2	噪声						89	超标	一般
				高温						30.8	不超标	一般
				一氧化碳	0.583	0.95					不超标	严重
		烧成窑窑尾下砖工	5	噪声						91.9	超标	一般
		上砖工	4	噪声						93	超标	一般
		粗抛工	2	噪声						93.6	超标	一般
		中抛工	2	噪声						91.4	超标	一般
		精抛工	2	噪声						91.1	超标	一般
		超洁亮工	4	噪声						93.9	超标	一般
		前磨工	2	噪声						99.9	超标	一般
		后磨工	2	噪声						99	超标	一般
		分级工	6	噪声						89	超标	一般
		捡砖工	8	噪声						88.6	超标	一般
		包装工	3	噪声						84.6	不超标	一般
		叉车工	9	噪声						87.9	超标	一般
合计			96	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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	41	I级
一般超标	61	III级
严重不超标	30	II级
严重超标	0	—
风险结论	III级	