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 噪声等效 其他因素浓度/ 序号 车间/部门 岗位/工种 CME C_{PE} 接触水平 危害因素性质 定员 危害因素名称 C_{TWA} C_{STE} 原料车间 原料铲车工 噪声 不超标 一般 6 1 79.8 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 93.6 超标 一般 噪声 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 噪声 超标 一般 6 86.9 仓顶送粉工 12 噪声 83.7 不超标 一般 矽尘(游离二氧化硅含量>80%)(呼尘) <0.17 <0.17 不超标 严重 看炉工 一般 9 高温 30.4 不超标 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 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 不超标 一般 二氧化碳 6350 5793 过筛拉渣工 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 压机工 一般 2 压机车间 48 高温 29.5 不超标 噪声 一般 85.6 超标 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 二氧化碳 1838 3887 不超标 一般 18 30.2 3 1#~3#窑炉车间 干燥窑窑尾看线工 高温 不超标 一般 噪声 84.2 不超标 一般 一氧化碳 0.357 0.467 不超标 严重 二氧化碳 4323 5023 不超标 一般 窑炉中控员 9 噪声 74.6 不超标 一般 烧窑巡检工 9 噪声 80.9 不超标 一般 48 高温 30.8 一般 淋釉工 不超标 噪声 88.9 超标 一般 喷墨工 36 噪声 77.7 不超标 一般 9 31 一般 烧成窑窑头看线工 高温 超标 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 高温 31.4 超标 一般

93.8

超标

一般

噪声

				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
	合计		496	<u> </u>	_	_	_	_	_	_	_	_

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							