

江西忠朋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10月21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
	原料库	铲车工	2	噪声					84		不超标	一般
				矽尘(10%≤游离二氧化硅含量≤50%)(呼尘)	1.33			0.93			超标	严重
	制粉车间	制粉工	12	噪声					83.4		不超标	一般
				矽尘(10%≤游离二氧化硅含量≤50%)(呼尘)	<0.21			<0.21			不超标	严重
	联合车间2线	叉车工	30	噪声					88		超标	一般
	原料库	喂料工	4	噪声					86.8		超标	一般
				矽尘(10%≤游离二氧化硅含量≤50%)(呼尘)	<0.17			<0.17			不超标	严重
		球磨工	4	噪声					86.8		超标	一般
				矽尘(10%≤游离二氧化硅含量≤50%)(呼尘)	<0.17			<0.17			不超标	严重
		抽浆除铁工	4	噪声					84.1		不超标	一般
	制粉车间	水煤浆看炉工	4	噪声					84.6		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	0.525	0.583					不超标	严重
				高温						32.4℃	超标	一般
		送粉工	8	噪声					83.3		不超标	一般
				矽尘(10%≤游离二氧化硅含量≤50%)(呼尘)	<0.17			<0.17			不超标	严重
		拉渣工	4	噪声					82.9		不超标	一般
				矽尘(10%≤游离二氧化硅含量≤50%)(呼尘)	<0.17			<0.17			不超标	严重
	联合车间2线	压机工	16	噪声					89.1		超标	一般
				矽尘(10%≤游离二氧化硅含量≤50%)(呼尘)	16.07			12			超标	严重
		干燥窑窑头工	6	噪声					83.9		不超标	一般
				矽尘(10%≤游离二氧化硅含量≤50%)(呼尘)	2.08			2.47			超标	严重
		干燥窑窑尾工	18	噪声					81.3		不超标	一般
				高温						30.1	不超标	一般
		淋釉工	39	噪声					83.9		不超标	一般
		喷墨工	27	噪声					68.1		不超标	一般
		烧成窑窑头工	21	噪声					81.6		不超标	一般
				高温						31.3	超标	一般
		烧成窑窑尾工	60	噪声					89.4		超标	一般
				高温						29.3	不超标	一般
		上砖工	4	噪声					89.7		超标	一般
		粗抛工	4	噪声					91.1		超标	一般
		中抛工	4	噪声					91.6		超标	一般
		精抛工	4	噪声					92.4		超标	一般
		打蜡工	4	噪声					87.8		超标	一般
		磨边工	40	噪声					95.7		超标	一般

		捡砖工	40	噪声					83.9		不超标	一般
		捡选工	40	噪声					87		超标	一般
		分级工	30	噪声					87.6		超标	一般
		包装工	50	噪声					80.6		不超标	一般
	水煤浆车间	水煤浆进料工	4	噪声					81.8		不超标	一般
				煤尘(呼尘)	<0.33			<0.33			不超标	一般
	制釉车间	制釉工	4	噪声					87.9		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
合计			487	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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	299	I级
一般超标	273	III级
严重不超标	40	II级
严重超标	24	III级
风险结论	III级	