

江西亚威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4月19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
	原料车间	喂料工	7	噪声					87.5		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
		球磨工	9	噪声					90.2		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
		除铁工	2	噪声					89.8		超标	一般
		铲车工	5	噪声					84.6		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
		监磅工	5	噪声					84.3		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
	制粉车间	看炉工	10	噪声					83.9		不超标	一般
				高温							26.8℃	不超标
				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	0.802	0.933					不超标	严重
				二氧化碳	5480	5775					不超标	一般
		拉渣工	10	噪声					84		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
		塔下工	10	噪声					83.2		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
		送粉工	10	噪声					83.8		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
	联合生产车间	压机送粉工	8	噪声					84.4		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
		压机工	6	噪声					86.7		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
		干燥窑窑头看线工	8	噪声					87.9		超标	一般
				高温						28.6℃	不超标	一般
		干燥窑窑尾看线工	8	噪声					90.4		超标	一般
				高温						29℃	不超标	一般
		一次淋釉工	8	噪声					90.7		超标	一般
				高温						28.6℃	不超标	一般
		喷墨工	8	噪声					78.3		不超标	一般
		二次淋釉工	8	噪声					90.2		超标	一般
				高温						28.5℃	不超标	一般
		烧成窑窑头看线工	8	噪声					88.7		超标	一般
				高温						28.2℃	不超标	一般
		烧成窑窑尾看线工	8	噪声					90.8		超标	一般

				高温					28.9℃	不超标	一般
		下砖工	18	噪声				89.1		超标	一般
		上砖工	20	噪声				84.4		不超标	一般
		粗抛工	10	噪声				86		超标	一般
		中抛工	10	噪声				85.6		超标	一般
		精抛工	10	噪声				88.2		超标	一般
		超洁亮工	10	噪声				91.6		超标	一般
		前磨工	10	噪声				98.6		超标	一般
		后磨工	10	噪声				94.4		超标	一般
		分级工	8	噪声				88.6		超标	一般
		捡砖工	8	噪声				86.2		超标	一般
		包装工	8	噪声				85.4		超标	一般
	制釉车间	球磨工	8	噪声				86.4		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
		送釉工	5	噪声				85.8		超标	一般
	成品仓库	叉车工	30	噪声				84.1		不超标	一般
	合计		303	—	—	—	—	—	—	—	—

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	164	I级
一般超标	187	III级
严重不超标	88	III级
严重超标	0	—
风险结论	III级	