

江西龙达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3月4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	原料铲车工	2	噪声					76.1		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
		监磅工	2	噪声					75.3		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
	制粉车间	拉渣工	1	噪声					85.4		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
	压机车间	运输车操作工	1	噪声					82		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
	窑炉车间	烧窑工	4	噪声					82.1		不超标	一般
	包装车间	叉车工	5	噪声					81.3		不超标	一般
	水煤浆车间	水煤浆铲车工	1	噪声					79.7		不超标	一般
				煤尘(呼尘)	<0.33			<0.33			不超标	一般
		水煤浆球磨工	1	噪声					82		不超标	一般
				煤尘(呼尘)	<0.33			<0.33			不超标	一般
	原料车间	喂料工	2	噪声					87.1		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	2	噪声					88.1		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
	制粉车间	烧塔工	2	噪声					88.2		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	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	0.394	0.35					不超标	严重
				二氧化碳	4117	3080					不超标	一般
		制粉工	1	噪声					87.2		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	严重
	压机车间	放粉工	2	噪声					88.3		超标	一般
				矽尘(50%<游离二氧化硅含量≤80%)(呼尘)	1.62			1.33			超标	严重
		1#压机工	2	噪声					88.8		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
		2#压机工	2	噪声					88.2		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	严重
		干燥窑窑头看线工	2	噪声					77.4		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	严重

				一氧化碳	0.7	0.583					不超标	严重
				二氧化碳	5455	3978					不超标	一般
	窑炉车间	干燥窑窑尾看线工	4	噪声					81.6		不超标	一般
				一氧化碳	0.7	0.583					不超标	严重
				二氧化碳	6058	4803					不超标	一般
		窑炉中控员	2	噪声					75.8		不超标	一般
		施釉工	4	噪声					76.7		不超标	一般
		烧成窑窑头看线工	2	噪声					76.9		不超标	一般
				一氧化碳	0.676	0.467					不超标	严重
				二氧化碳	5678	4418					不超标	一般
	包装车间	捡选工	12	噪声					90.7		超标	一般
				一氧化碳	0.241	0.233					不超标	严重
				二氧化碳	2868	2273					不超标	一般
		包装工	12	噪声					89.8		超标	一般
	制釉车间	制釉工	2	噪声					82.8		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	严重
	合计		70		—	—	—	—	—	—	—	—

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	46	I级
一般超标	38	II级
严重不超标	39	II级
严重超标	2	III级
风险结论	III级	