

江西格仕祺陶瓷有限公司（总部基地） 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15日				
序号	车间/部门	岗位/工种	定员	危害因素名称	C <sub>TWA</sub>	C <sub>STE</sub>	C <sub>ME</sub>	C <sub>PE</sub>	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	原料车间	铲车工	2	噪声					81.4		不超标	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	
		原料喂料工	4	噪声					83.9		不超标	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		
		原料球磨工	12	噪声					92.6		超标	一般	
	矽尘(10%≤游离二氧化硅含量≤50%)(呼尘)			0.56			0.63			不超标	严重		
		除铁工	2	噪声					90		超标	一般	
				看炉拉渣工	4	噪声				87.1		超标	一般
						高温					27.7	不超标	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
					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	0.233	0.7					不超标	严重
					二氧化碳	949	2603					不超标	一般
		塔下工	4	噪声						88.1		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	
	送粉工	4	噪声						87.5		超标	一般	
			矽尘(10%≤游离二氧化硅含量≤50%)(呼尘)	0.47			0.57			不超标	严重		
2	联合车间一线	压机看线工	12	噪声					90.6		超标	一般	
				矽尘(10%≤游离二氧化硅含量≤50%)(呼尘)	0.93			0.97			超标	严重	
		干燥窑窑尾看线工	6	噪声					83.9		不超标	一般	
				高温					31.6	不超标	一般		

III级

				一氧化碳	0.146	0.35				不超标	严重
				二氧化碳	852	2310				不超标	一般
		一次淋釉工	12	噪声				94.5		超标	一般
				高温				31.3		超标	一般
		喷墨工	12	噪声				84.4		不超标	一般
		二次淋釉工	6	噪声				87.5		超标	一般
				高温				32		超标	一般
		烧成窑窑头看线工	6	噪声				86.5		超标	一般
				高温				28.4		不超标	一般
				一氧化碳	0.843	0.583				不超标	严重
				二氧化碳	3272	1980				不超标	一般
		烧成窑窑尾看线工	6	噪声				97.9		超标	一般
				高温				30.4		不超标	一般
				一氧化碳	0.52	0.35				不超标	严重
				二氧化碳	3405	2072				不超标	一般
		下砖工	12	噪声				93.9		超标	一般
		上砖工	2	噪声				96.1		超标	一般
		抛光工	14	噪声				93		超标	一般
		超洁亮操作工	6	噪声				95.4		超标	一般
		磨边工	14	噪声				103.5		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
		检选工	30	噪声				94.4		超标	一般
		包装工	6	噪声				93.3		超标	一般
3	制釉车间	制釉球磨工	6	噪声				86.6		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

		送釉工	2	噪声					93.2		超标	一般
4	磨煤车间	磨煤喂料工	2	噪声					87.7		超标	一般
				煤尘(呼尘)	1.34			1.43			不超标	一般
5	化验室	化验员	1	噪声					82.5		不超标	一般
	成品仓库	叉车工	10	噪声					88.2		超标	一般
<b>合计</b>			197	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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	43	I级
一般超标	172	III级
严重不超标	68	III级
严重超标	12	III级
风险结论	<b>III级</b>	