## 江西格仕祺陶瓷有限公司(总部基地) 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 职业病危害暴露风险调查表 噪声等效 其他因素浓度/ 序号 车间/部门 岗位/工种 接触水平 危害因素名称 危害因素性质 定员 CTWA CSTE CME $C_{PE}$ 声级 强度 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) 严重 <0.33 <0.33 不超标 原料喂料工 噪声 83. 9 不超标 一般 砂尘(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 一般 4 噪声 87.1 超标 高温 27.7 不超标 一般 严重 矽尘(10%≤游离二氧化硅含量≤50%)(呼尘) <0.33 <0.33 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 0.7 严重 0.233 不超标 二氧化碳 一般 949 2603 不超标 噪声 一般 塔下工 4 88.1 超标 矽尘(10%≤游离二氧化硅含量≤50%)(呼尘) < 0.33 不超标 严重 <0.33 送粉工 噪声 87.5 超标 一般 4 矽尘(10%≤游离二氧化硅含量≤50%)(呼尘) 不超标 严重 0.47 0.57 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 噪声 83.9 不超标 一般 干燥窑窑尾看线工 6 高温 31.6 不超标 一般

				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
	合计		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	Ⅲ级							