江西大福象陶瓷有限公司职业病危害暴露风险调查表				检测机构	构名称:	宜春市安尔健职业卫生技术有限公司			检测时间:	2025年3月26日		
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
1	原料车间	喂料工	2	噪声					89. 7		超标	一般
				砂尘(10%≤游离二氧化硅含量≤50%)(呼尘)	0.62			0.67			不超标	严重
		球磨工	2	噪声					87. 2		超标	一般
				砂尘(10%≤游离二氧化硅含量≤50%)(呼尘)	0.58			0.62			不超标	严重
		过筛除铁工	2	噪声					82		不超标	一般
		铲车工	2	噪声					76. 5		不超标	一般
				砂尘(10%≤游离二氧化硅含量≤50%)(呼尘)	<0.21			<0.21			不超标	严重
		看炉工	2	噪声					84. 2		不超标	一般
				高温						22. 5	不超标	一般
				砂尘(10%≤游离二氧化硅含量≤50%)(呼尘)	<0.21			<0.21			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	0.116	0.35					不超标	严重
				二氧化碳	903	2493					不超标	一般
		送粉工	2	噪声					83.9		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
2	联合车间	干燥窑窑头看线工	2	噪声					83. 5		不超标	一般
				高温						<20	不超标	一般
				矽尘(10%≤游离二氧化硅含量≤50%)(呼尘)	0.97			0.72			超标	严重
				一氧化碳	0.609	0.467					不超标	严重
				二氧化碳	2900	2090					不超标	一般
		干燥窑窑尾看线工	2	噪声					84. 1		不超标	一般
				高温						<20	不超标	一般
				一氧化碳	0.55	0.467					不超标	严重
				二氧化碳	2962	2163					不超标	一般
		一次淋釉工	2	噪声					84. 4		不超标	一般
				高温						<20	不超标	一般
		喷墨看线工	2	噪声					77		不超标	一般
		二次淋釉工	2	噪声					84		不超标	一般
				高温						<20	不超标	一般
		烧成窑窑头看线工	2	噪声					82. 2		不超标	一般
				高温						<20	不超标	一般
				一氧化碳	0.275	0. 233					不超标	严重

				二氧化碳	2757	1962					不超标	一般
		烧成窑窑尾看线工	2	—— 料化峽 噪声	2101	1902			93. 1		超标	一般
			۷						95.1	490		
				高温						<20	不超标	一般
		下砖工	2	噪声					93. 7		超标	一般
		上砖工	2	噪声					91.3		超标	一般
		粗抛工	2	噪声					90.4		超标	一般
		中抛工	2	噪声					87.7		超标	一般
		精抛工	2	噪声					89.2		超标	一般
		超洁亮操作工	2	噪声					89.5		超标	一般
		磨边工	4	噪声					93.9		超标	一般
		分级检选工	6	噪声					86.7		超标	一般
		包装工	2	噪声					81.5		不超标	一般
		压机工	2	噪声					81.9		不超标	一般
				砂尘(10%≤游离二氧化硅含量≤50%)(呼尘)	0.83			0.83			超标	严重
3	磨煤车间	磨煤工	1	噪声					87.8		超标	一般
				煤尘(呼尘)	1.05			1.53			不超标	一般
4	制釉车间	制釉球磨工	2	噪声					83.7		不超标	一般
				砂尘(50%<游离二氧化硅含量≤80%)(呼尘)	1.16			1.7			超标	严重
		送釉工	2	噪声					88		超标	一般
5	压滤车间	压泥工	1	噪声					72.4		不超标	一般
6	成品仓库	叉车工	3	噪声					80		不超标	一般
	合计		61	_	_	_	_	_	_	_	_	_

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	33	I级					
一般超标	31	II级					
严重不超标	16	II级					
严重超标	6	III级					
风险结论	Ⅲ级						