

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			
				矽尘(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		
				矽尘(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		
		看炉工	2	矽尘(10%≤游离二氧化硅含量≤50%)(呼尘)	<0.21				<0.21				不超标	严重	
				噪声						84.2			不超标	一般	
				高温							22.5		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	
				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
		送粉工	2	一氧化碳	0.116	0.35							不超标	严重	
				二氧化碳	903	2493								不超标	一般
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		
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
		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	
一次淋釉工	2	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		
		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			

III级

				二氧化碳	2757	1962					不超标	一般
		烧成窑窑尾看线工	2	噪声					93.1		超标	一般
				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
				矽尘(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
				矽尘(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	