江西金华瓦业有限公司 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1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	煤气站	煤气站铲车工	1	噪声					78. 9		不超标	一般
				煤尘(呼尘)	<0.33			<0.33			不超标	一般
		煤气站操作工	2	噪声					79. 1		不超标	一般
				煤尘(呼尘)	<0.33			<0.33			不超标	一般
2	原料车间	原料投料工	1	噪声					83. 9		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
3	打坯车间	拉车工	4	噪声					76. 1		不超标	一般
		真空投料铲车工	1	噪声					77. 9		不超标	一般
		榨泥工	2	噪声					79. 3		不超标	一般
		真空压坯工	4	噪声					79. 2		不超标	一般
		成型工	6	噪声					67. 3		不超标	一般
		施釉工	9	噪声					78. 2		不超标	一般
4	龙根配件车间	配件成型工	6	噪声					75. 1		不超标	一般
5	窑炉车间	拉包工	2	噪声					81. 2		不超标	一般
		装车工	3	噪声					80.8		不超标	一般
		烧成窑窑头看线工	6	噪声					78. 8		不超标	一般
				一氧化碳	0.168	0.233					不超标	严重
				二氧化碳	3199	3557					不超标	一般
		窑炉中控员	2	噪声					71. 4		不超标	一般
		烧成窑窑尾看线工	9	噪声					82. 7		不超标	一般
				一氧化碳	0.16	0.233					不超标	严重
				二氧化碳	3251	3520					不超标	一般
6	制釉车间	制釉球磨工	2	噪声					84. 3		不超标	一般
				砂尘(50%<游离二氧化硅含量≤80%)(呼尘)	<0.17			<0.17			不超标	严重
	合计		60	_	_	_	_	_	-	_	-	_

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	60	I级						
一般超标	0	_						
严重不超标	18	II级						
严重超标	0	_						
风险结论	II 级							

