

江西恩仕厨卫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6月1日

III级

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	铲车工	1	噪声					79		不超标	一般	
				矽尘(50%<游离二氧化硅含量≤80%)(总尘)	<0.21			<0.21			不超标	严重	
				矽尘(50%<游离二氧化硅含量≤80%)(呼尘)	<0.21			<0.21			不超标	严重	
		球磨工	2	噪声					86.3		超标	一般	
				矽尘(50%<游离二氧化硅含量≤80%)(总尘)	<0.21			<0.21			不超标	严重	
				矽尘(50%<游离二氧化硅含量≤80%)(呼尘)	<0.21			<0.21			不超标	严重	
	球釉工	2	噪声					88.3		超标	一般		
			矽尘(50%<游离二氧化硅含量≤80%)(总尘)	<0.21			<0.21			不超标	严重		
			矽尘(50%<游离二氧化硅含量≤80%)(呼尘)	<0.21			<0.21			不超标	严重		
	成型车间	监磅工	1	噪声					79.6		不超标	一般	
				矽尘(50%<游离二氧化硅含量≤80%)(总尘)	<0.17			<0.17			不超标	严重	
				矽尘(50%<游离二氧化硅含量≤80%)(呼尘)	<0.17			<0.17			不超标	严重	
供釉工		1	噪声					77.7		不超标	一般		
			1#注浆工	22	噪声					78.6		不超标	一般
					矽尘(50%<游离二氧化硅含量≤80%)(总尘)	<0.21			<0.21			不超标	严重
矽尘(50%<游离二氧化硅含量≤80%)(呼尘)	<0.21					<0.21			不超标	严重			
成型车间	2#注浆工	22	噪声					79.1		不超标	一般		
			矽尘(50%<游离二氧化硅含量≤80%)(总尘)	<0.21			<0.21			不超标	严重		
			矽尘(50%<游离二氧化硅含量≤80%)(呼尘)	<0.21			<0.21			不超标	严重		
	3#注浆工	22	噪声					79.8		不超标	一般		
			矽尘(50%<游离二氧化硅含量≤80%)(总尘)	<0.21			<0.21			不超标	严重		
			矽尘(50%<游离二氧化硅含量≤80%)(呼尘)	<0.21			<0.21			不超标	严重		
成型车间	4#注浆工	23	噪声					78		不超标	一般		
			矽尘(50%<游离二氧化硅含量≤80%)(总尘)	<0.21			<0.21			不超标	严重		
			矽尘(50%<游离二氧化硅含量≤80%)(呼尘)	<0.21			<0.21			不超标	严重		
	半检工	7	噪声					70.6		不超标	一般		
			拉坯工	2	噪声					74.8		不超标	一般
					改洗工	14	噪声					78.9	
矽尘(50%<游离二氧化硅含量≤80%)(总尘)	<0.17							<0.17			不超标	严重	
矽尘(50%<游离二氧化硅含量≤80%)(呼尘)	<0.17			<0.17					不超标	严重			

3	施釉车间	上坯工	3	噪声				91.6		超标	一般
		洗坯工	2	噪声				92.9		超标	一般
				矽尘(50%<游离二氧化硅含量≤80%)(总尘)	<0.17			<0.17		不超标	严重
				矽尘(50%<游离二氧化硅含量≤80%)(呼尘)	<0.17			<0.17		不超标	严重
		擦坯底工	1	噪声				92.9		超标	一般
		喷釉工	5	噪声				92.7		超标	一般
		验坯工	1	噪声				88.7		超标	一般
		下坯工	2	噪声				85.6		超标	一般
4	窑炉包装车间	装窑工	6	噪声				77.6		不超标	一般
		修补工	2	噪声				73.5		不超标	一般
		窑炉中控员	3	噪声				74		不超标	一般
		分检工	2	噪声				76.8		不超标	一般
		打包工	4	噪声				75.8		不超标	一般
5	品质部	品检工	5	噪声				76.9		不超标	一般
6	印模车间	制模工	5	噪声				71.1		不超标	一般
				石膏粉尘(总尘)	<0.33			<0.33		不超标	一般
				石膏粉尘(呼尘)	<0.33			<0.33		不超标	一般
7	成品仓库	叉车工	1	噪声				79.6		不超标	一般
8	实验室	实验员	2	噪声				76.2		不超标	一般
合计			163	—	—	—	—	—	—	—	—

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	145	I级
一般超标	18	II级
严重不超标	111	III级
严重超标	0	—
风险结论	III级	