

江西更新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:	2023年11月9日	II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	列1	
1	原料库	铲车工	2	噪声					80.5		不超标	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		
		喂料工	2	噪声						87.1		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		
		球磨进料工	2	噪声						86.9		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		
2	制粉车间	过筛除铁工	2	噪声					81.1		不超标	一般		
		看炉工	4	噪声					83.1		不超标	一般		
				高温					26.5		不超标	一般		
						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	0.277	0.35				不超标	严重	
						二氧化碳	3047	3172				不超标	一般	
		送粉工	4	噪声						80.9		不超标	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		
		压机工	4	噪声						84		不超标	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		
		3	联合生产车间	干燥窑窑头看线工	2	噪声					83.2		不超标	一般
高温									20.4		不超标	一般		
干燥窑窑尾看线工	2			噪声						83.1		不超标	一般	
				高温					20.8		不超标	一般		
一次淋釉工	2			噪声					84.2		不超标	一般		
喷墨工	2			噪声					79.3		不超标	一般		
一次淋釉看线工	2			噪声					80.1		不超标	一般		
二次淋釉工	2			噪声					82.3		不超标	一般		
二次淋釉看线工	2			噪声					81.9		不超标	一般		
烧成窑窑头看线工	2			噪声						82.4		不超标	一般	
				高温					19.8		不超标	一般		
烧成窑窑尾看线工	2			噪声						82.3		不超标	一般	
				高温					20.8		不超标	一般		
窑炉中控员	4			噪声						72.8		不超标	一般	
烧成窑窑尾直检工	2			噪声						81.7		不超标	一般	
下砖工	4			噪声						83.3		不超标	一般	
前磨工	1			噪声						91.5		超标	一般	
后磨工	1			噪声						94.9		超标	一般	
分级工	2	噪声						80.4		不超标	一般			
上砖工	1	噪声						83.7		不超标	一般			
打包工	2	噪声						87.4		超标	一般			
叉车工	2	噪声						84.2		不超标	一般			

4	煤气站	破碎/净化工	1	噪声				79.8		不超标	一般
				煤尘(呼尘)	0.67			1.53		不超标	一般
		煤气发生中控员	2	噪声				74.4		不超标	一般
		司炉工	2	噪声				77		不超标	一般
				高温					26.7	不超标	一般
				煤尘(呼尘)	0.16			1.4		不超标	一般
				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	0.16	0.35				不超标	严重
				二氧化碳	1095	2218				不超标	一般
		铲车工	1	噪声				81.4		不超标	一般
				煤尘(呼尘)	<0.33			<0.33		不超标	一般
5	制釉车间	制釉工	3	噪声				86.7		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
合计			66		—	—	—	—	—	—	—

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	55	I级
一般超标	11	II级
严重不超标	23	II级
严重超标	0	—
风险结论	II级	