

高安寰宝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10月19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	列1			
1	原料球磨车间	铲车工	1	噪声					79.8		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				
		煤粉铲车工	1	噪声						79.4		不超标	一般			
				煤尘(呼尘)	<0.33			<0.33			不超标	一般				
		喂料工	1	噪声						83.7		不超标	一般			
				矽尘(50%<游离二氧化硅含量≤80%)(呼尘)	0.93			1.13			超标	严重				
		监磅工	1	噪声						70.6		不超标	一般			
				矽尘(50%<游离二氧化硅含量≤80%)(呼尘)	<0.17			<0.17			不超标	严重				
		球磨工	2	噪声						88		超标	一般			
				矽尘(50%<游离二氧化硅含量≤80%)(呼尘)	1.66			1.3			超标	严重				
		煤粉球磨工	2	噪声						86.6		超标	一般			
				煤尘(呼尘)	<0.33			<0.33			不超标	一般				
2	制粉车间	除铁工	2	噪声					87.5		超标	一般				
				看炉工	2	高温					29.6		不超标	一般		
		送粉工	2	噪声						84.1		不超标	一般			
				氮氧化物	<0.016	<0.016					不超标	严重				
		送粉工	2	二氧化硫	<0.6	<0.6						不超标	一般			
				一氧化碳	0.54	0.583							不超标	严重		
		拉渣工	1	噪声						88.6		超标	一般			
				矽尘(50%<游离二氧化硅含量≤80%)(呼尘)	2.15			1.67			超标	严重				
		3	联合车间	压机工	2	噪声					90.2		超标	一般		
						矽尘(50%<游离二氧化硅含量≤80%)(呼尘)	0.76			0.6			超标	严重		
				清洁工	1	噪声						87.5		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		
干燥窑窑头看线工	4			高温						29.3		不超标	一般			
				噪声						83		不超标	一般			
干燥窑窑尾看线工	4			高温						29.7		不超标	一般			
				噪声						86		超标	一般			
淋釉工	8			噪声						90		超标	一般			
				喷墨印花工	4	噪声					82.6		不超标	一般		
烧成窑窑头看线工	6			高温							30		不超标	一般		
				噪声						83.3		不超标	一般			
烧成窑窑尾看线工	6	高温						30.5		不超标	一般					
		噪声						93.6		超标	一般					
下砖工	2	噪声						91.9		超标	一般					
		上砖工	2	噪声					87.2		超标	一般				
粗抛工	2	噪声						89		超标	一般					

		中抛工	2	噪声					89.2		超标	一般
		精抛工	2	噪声					89.2		超标	一般
		超洁亮工	2	噪声					89.5		超标	一般
		前磨工	2	噪声					93.3		超标	一般
		后磨工	2	噪声					94.2		超标	一般
		分级工	4	噪声					88.5		超标	一般
		包装工	2	噪声					83.3		不超标	一般
		叉车工	4	噪声					87.9		超标	一般
合计			76	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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	34	I级
一般超标	54	III级
严重不超标	5	II级
严重超标	7	III级
风险结论	III级	