

江西省高安市仁牌陶瓷有限公司 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 (宜安健检字第2023-428号)			检测时间:		2023年10月17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	列2			
1	原料车间	铲车工	2	矽尘(10%≤游离二氧化硅含量≤50%)(呼尘)	<0.33			<0.33			不超标	严重					
				噪声					77.7		不超标	一般					
		原料喂料工	2	矽尘(10%≤游离二氧化硅含量≤50%)(呼尘)	<0.33			<0.33			不超标	严重					
				噪声					80.3		不超标	一般					
		原料球磨工	2	矽尘(10%≤游离二氧化硅含量≤50%)(呼尘)	<0.33			<0.33			不超标	严重					
				噪声					88.9		超标	一般					
2	制粉车间	铲车工	2	煤尘(呼尘)	<0.33			<0.33			不超标	一般					
				噪声					78.8		不超标	一般					
		煤粉破碎工	2	煤尘(呼尘)	<0.33			<0.33			不超标	一般					
				噪声					83.9		不超标	一般					
		看炉工	2	噪声							29.2°	不超标	一般				
				高温									不超标	一般			
3	联合车间	压机工	2	二氧化硅	<0.6	<0.6					不超标	一般					
				氮氧化物	<0.016	<0.016							不超标	严重			
				一氧化碳	0.617	0.417								不超标	严重		
				矽尘(10%≤游离二氧化硅含量≤50%)(呼尘)	<0.33				<0.33				不超标	严重			
				噪声						87.4			超标	一般			
				送粉工	6	矽尘(10%≤游离二氧化硅含量≤50%)(呼尘)	1.64			1.27				超标	严重		
3	联合车间	压机工	2	噪声	1.04			1.17			超标	严重					
				噪声					88		超标	一般					
		清洁工	2	矽尘(10%≤游离二氧化硅含量≤50%)(呼尘)	<0.33			<0.33				不超标	严重				
				噪声						87.5			超标	一般			
		干燥窑窑头看线工	6	噪声						84			不超标	一般			
				高温							28.9°		不超标	一般			
		干燥窑窑尾看线工	6	噪声						82.5			不超标	一般			
				高温							29.5°		不超标	一般			
		淋釉工	12	噪声					84.2			不超标	一般				
		喷墨印花工	6	噪声					80.3			不超标	一般				
		窑炉控制员	4	噪声					85.7			超标	一般				
		烧成窑窑头看线工	4	噪声						85.7			超标	一般			
高温									29.2°		不超标	一般					
烧成窑窑尾看线工	4	噪声						90.1			超标	一般					
		高温							29.8°		不超标	一般					
下砖工	2	噪声						89			超标	一般					
上砖工	2	噪声						87.9			超标	一般					
粗抛工	2	噪声						91			超标	一般					

		中抛工	2	噪声				91.5		超标	一般	
		精抛工	2	噪声				91.1		超标	一般	
		超洁亮工	2	噪声				87		超标	一般	
		前磨工	2	噪声				92.3		超标	一般	
		后磨工	2	噪声				92		超标	一般	
		分级工	10	噪声				88.5		超标	一般	
		包装工	4	噪声				84.4		不超标	一般	
		叉车工	4	噪声				86		超标	一般	
4	制釉车间	制釉球磨工	10	矽尘(10%≤游离二氧化硅含量≤50%)(呼尘)	<0.17			<0.17		不超标	严重	
				噪声				80.5		不超标	一般	
合计			112									

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	62	I级
一般超标	58	Ⅲ级
严重不超标	22	Ⅱ级
严重超标	8	Ⅲ级
风险结论	Ⅲ级	

准确危害因素名称查询
高温