

江西智博建材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2023-208号)			检测时间:		2023年8月2日		III级
序号	车间/部门	岗位/工种	定员	危害因素名称	C _{TWA}	C _{STB}	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	制釉车间	球磨工	6	噪声					81.5		不超标	一般				
				矽尘(50%<游离二氧化硅含量≤80%)(呼尘)	4.26			6.93		超标	严重					
2	煤气站	筛煤工	2	噪声					86.6		超标	一般				
				煤尘(呼尘)	1.08			0.9		不超标	一般					
		净化工	2	噪声					81.8		不超标	一般				
				煤尘(呼尘)	8.86			7.2		超标	一般					
		中控员	4	噪声					77.3		不超标	一般				
				高温						32	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	0.088	0.583					不超标	严重				
3	原料库	拉渣工	2	噪声					80.3		不超标	一般				
				铲车工	3	噪声					84.6		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				
		球磨工	4	噪声					91.8		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				
		计磅工	4	噪声					80.2		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				
		上料工	4	噪声					89.7		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				
4	制粉车间	塔下工	4	噪声					83.5		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					
		塔顶工	4	噪声					83.8		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				
		水煤浆看炉工	4	噪声					80		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				
				高温						32.5	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	0.335	0.583					不超标	严重				
		制粉工	6	噪声					84.4		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					
5	联合车间	1线压机工	4	噪声					87.4		超标	一般				
				矽尘(50%<游离二氧化硅含量≤80%)(呼尘)	7.41			4.67		超标	严重					
		2线压机工	4	噪声					87.9		超标	一般				
				矽尘(50%<游离二氧化硅含量≤80%)(呼尘)	1.75			1.4			超标	严重				
		1线干燥窑窑头看线工	4	噪声					83.3		不超标	一般				

			矽尘(50%<游离二氧化硅含量≤80%)(呼尘)	4.67			7.41			超标	严重
			高温					30.1		不超标	一般
		2线干燥窑窑头看线工	噪声	4				87.6		超标	一般
			矽尘(50%<游离二氧化硅含量≤80%)(呼尘)	1.71			1.07			超标	严重
			高温					32.3		超标	一般
		1线干燥窑窑尾看线工	噪声	8				84.5		不超标	一般
			高温					30.7		不超标	一般
		2线干燥窑窑头看线工	噪声	16				84.7		不超标	一般
			高温					30.8		不超标	一般
		淋釉工	噪声	8				84.4		不超标	一般
		1线2#包装工	噪声	55				91.6		超标	一般
		2线5#包装工	噪声	55				92		超标	一般
		中控员	噪声	8				76.3		不超标	一般
		1#叉车工	噪声	7				90.9		超标	一般
		4#叉车工	噪声	7				90.1		超标	一般
合计				229	—	—	—	—	—	—	—

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	85	I级
一般超标	152	III级
严重不超标	37	II级
严重超标	22	III级
风险结论	III级	

准确危害因素名称查询
煤尘(呼尘)