

宜丰奥巴马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9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	4	噪声					80.7		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						88.6		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	
		抽浆除铁工	4	噪声					87.3		超标	一般	
		制粉工	4	噪声						84.3		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	
		司炉工	2	噪声						82.1		不超标	一般
				高温							30℃	超标	一般
		二氧化硫	<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	0.335	0.583							不超标	严重	
		二氧化碳	3971	6783							不超标	一般	
		拉渣工	2	噪声						82.5		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			
2	联合车间	压机工	4	噪声					86.4		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	
		干燥窑窑头看线工	4	噪声						83.8		不超标	一般
				高温							30.4℃	不超标	一般
		干燥窑窑尾看线工	4	噪声						83.4		不超标	一般
				高温							30.2℃	超标	一般
		淋釉工	2	噪声					84		不超标	一般	
		喷墨工	2	噪声					76.7		不超标	一般	
		烧成窑窑头看线工	4	噪声						89.6		超标	一般
				高温							29.9℃	超标	一般
		烧成窑窑尾看线工	4	噪声						89.7		超标	一般
				高温							30.3℃	超标	一般
		上砖工	4	噪声						88.5		超标	一般
		抛光工	4	噪声						88.4		超标	一般
超洁亮工	2	噪声						91		超标	一般		

		磨边工	4	噪声				90.8		超标	一般
		分选工	4	噪声				87.6		超标	一般
		下砖工	4	噪声				88.8		超标	一般
		包装工	2	噪声				88.5		超标	一般
		叉车工	6	噪声				86.3		超标	一般
3	制釉车间	制釉工	4	噪声				83.1		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
4	水煤浆车间	水煤浆工	2	噪声				83.4		不超标	一般
				煤尘(呼尘)	<0.33			<0.33		不超标	一般
		筛煤工	2	噪声				85.8		超标	一般
				煤尘(呼尘)	<0.33			<0.33		不超标	一般
5	煤气站	拉渣工	4	噪声				82.6		不超标	一般
				煤尘(呼尘)	<0.33			<0.33		不超标	一般
		司炉工	4	噪声				82.7		不超标	一般
				高温					30.6℃	超标	一般
				二氧化硫	<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	0.263	0.467				不超标	严重
				二氧化碳	3914	6637				不超标	一般
合计											
—											

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	36	I级
一般超标	56	III级
严重不超标	22	II级
严重超标	0	—
风险结论	III级	