

江西爱和陶乐华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30日
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
	A座工场	原料球磨工	4	噪声					83.9		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
		湿混工	2	噪声					89.1		超标	一般
		看炉工	3	噪声					82		不超标	一般
				高温						<20℃	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
				一氧化碳	0.044	0.233					不超标	严重
				二氧化碳	745	3887					不超标	一般
		塔下工	3	噪声					82.9		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
		压滤工	2	噪声					82.7		不超标	一般
		铲车工	2	噪声					81.5		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
	调和车间	混料中控员	6	噪声					77.8		不超标	一般
				矽尘(10%≤游离二氧化硅含量≤50%)(呼尘)	<0.17			<0.17			不超标	严重
		叉车工	2	噪声					81.1		不超标	一般
				矽尘(10%≤游离二氧化硅含量≤50%)(呼尘)	<0.21			<0.21			不超标	严重
	B座工场	压机工	3	噪声					84.2		不超标	一般
				矽尘(10%≤游离二氧化硅含量≤50%)(呼尘)	<0.17			<0.17			不超标	严重
		施釉工	6	噪声					81.5		不超标	一般
		喷墨工	1	噪声					78.5		不超标	一般
		下砖工	3	噪声					79.2		不超标	一般
		磨边工	3	噪声					99.1		超标	一般
		包装工	12	噪声					84.6		不超标	一般
		司炉工	3	噪声					76.5		不超标	一般
	球釉车间	制釉球磨工	2	噪声					83.2		不超标	一般
				矽尘(10%≤游离二氧化硅含量≤50%)(呼尘)	<0.17			<0.17			不超标	严重
	C座工场	压机工	3	噪声					84.2		不超标	一般
				矽尘(10%≤游离二氧化硅含量≤50%)(呼尘)	<0.17			<0.17			不超标	严重
		施釉工	6	噪声					81.8		不超标	一般
		喷墨工	1	噪声					77.2		不超标	一般
		检选工	6	噪声					83.5		不超标	一般
		磨边工	3	噪声					98.2		超标	一般
		包装工	3	噪声					84.2		不超标	一般
		司炉工	3	噪声					78.1		不超标	一般

II级

	成品仓库	叉车工	3	噪声					83.3		不超标	一般
合计			85	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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	77	I级
一般超标	8	II级
严重不超标	28	II级
严重超标	0	—
风险结论	II级	