

江西省欧陶科技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4月10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		
1	水玻璃车间	反应釜操作工	6	噪声					83.1		不超标	一般		
				高温						<20.0		不超标	一般	
				氢氧化钠				0.1366				不超标	一般	
		压滤工	3	噪声					78.8		不超标	一般		
		铲车工	1	噪声					80.5		不超标	一般		
2	稀释剂车间	铲车工	1	矽尘(游离二氧化硅含量>80%)(呼尘)	<0.17			<0.17			不超标	严重		
				噪声					78.6		不超标	一般		
				矽尘(游离二氧化硅含量>80%)(呼尘)	<0.17			<0.17			不超标	严重		
				叉车工	1	噪声					83.2		不超标	一般
				配料工	5	噪声					81.9		不超标	一般
3	锅炉房	锅炉工	3	氢氧化钠						0.1353		不超标	一般	
				噪声						81.1		不超标	一般	
				噪声							78.1		不超标	一般
				一氧化碳	0.146	0.35							不超标	严重
				二氧化碳	2328	4492							不超标	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		
				煤尘(呼尘)	<0.33			<0.33			不超标	一般		
				高温						<20.0	不超标	一般		
合计			24	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

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	24	I级
一般超标	0	—
严重不超标	5	II级
严重超标	0	—
风险结论	II级	