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 <sub>TWA</sub>	C <sub>STE</sub>	C <sub>ME</sub>	C <sub>PE</sub>	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
				矽尘(游离二氧化硅含量>80%)(呼尘)	< 0.17			<0.17			不超标	严重
2	稀释剂车间	铲车工	1	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
				氢氧化钠			0. 1353				不超标	一般
		手工装包工	4	噪声					81.1		不超标	一般
3	锅炉房	锅炉工	3	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	<u> </u>	_	_	_	_	_	_	_	_

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								