江西坤	江西坤隆新材料有限公司职业病危害暴露风险调查表						宜春市安尔健职业卫生 检测机构名称: 公司(宜安健检字第 085号)			检测时间:	2023年4月17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	101车间	操作工	10	异佛尔酮二异氰酸酯	<0.0043	<0.0043					不超标	一般
				丙烯酸	<3.3			<3.3			不超标	一般
				噪声					82. 4		不超标	一般
				高温						<20	不超标	一般
2	102车间	操作工	7	丙烯酸	<3.3			<3.3			不超标	一般
				噪声					81. 7		不超标	一般
				高温						<20	不超标	一般
3	104车间	操作工	6	甲苯	<1	<1					不超标	一般
				丙烯酸	<3.3			<3.3			不超标	一般
				噪声					84. 2		不超标	一般
				高温						<20	不超标	一般
		酯交换反应操作工	2	丙烯酸	<3.3			<3.3			不超标	一般
				正丁醇	<0.2			<0.2			不超标	一般
				噪声					83. 3		不超标	一般
				高温						<20	不超标	一般
4	原料仓库	叉车工	1	噪声					84. 4		不超标	一般
5	锅炉房	司炉工	2	一氧化碳	0. 197	0.467					不超标	严重
				木粉尘	<0.33			<0.33			不超标	严重
				噪声					77. 5		不超标	一般
				高温						22.2	不超标	一般
	合计		28	_	_		_	_	_	_	_	_

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	28	I 级						
一般超标	0	_						
严重不超标	2	II级						
严重超标	0	_						
风险结论	II级							

## 准确危害因素名称查询

矽尘(游离二氧化硅含量>80%)(呼尘)