

江西坤隆新材料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（宜安健检字第2023-085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 _{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	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)