江西鸿久新材料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9月6日
序号	车间/部门	岗位/工种	定员	危害因素名称	$C_{TWA}$	C <sub>STE</sub>	C <sub>ME</sub>	$C_{PE}$	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	生产车间	磺化缩合操作工	9	噪声					82.4		不超标	一般
				高温						29. 1	不超标	一般
				酚	<0.22			<0.22			不超标	一般
				硫酸	<0.13	<0.13					不超标	严重
		脱色结晶操作工	9	噪声					81.6		不超标	一般
				甲醇	2.64	2.64					不超标	一般
				甲酸	<1.2	<1.2					不超标	一般
				高温						29. 3	不超标	一般
				氢氧化钠			0.0715				不超标	一般
2	干燥房	干燥工	3	噪声					81		不超标	一般
				高温						28. 4	不超标	一般
3	污水处理站	污水处理工	2	噪声					70.8		不超标	一般
				硫化氢			<0.53				不超标	严重
4	锅炉房	司炉工	2	噪声					79.6		不超标	一般
				高温						28. 5	不超标	一般
	合计		25	_	_	_	_	_	_	_	_	_

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	25	I 级						
一般超标	0							
严重不超标	11	II 级						
严重超标	0	_						
风险结论	Ⅱ级							