

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	II级	
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	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	