

江西申田碳素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22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 _{PPE}	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	二车间	开行吊工	4	噪声					79		不超标	一般
				石墨粉尘(呼尘)	<0.33			<0.33			不超标	一般
		叉车工	2	噪声					81		不超标	一般
				石墨粉尘(呼尘)	1.09			1.43			不超标	一般
		护炉工	7	噪声					76.3		不超标	一般
				氢氧化钠			0.0282				不超标	一般
		进出炉工	3	噪声					79.9		不超标	一般
				石墨粉尘(呼尘)	0.27			0.63			不超标	一般
				高温						28.3℃	不超标	一般
				一氧化碳	0.406	0.817					不超标	严重
		筛料工	2	噪声					80.3		不超标	一般
				石墨粉尘(呼尘)	1.05			1.6			不超标	一般
		装罐工	4	噪声					81.1		不超标	一般
				石墨粉尘(呼尘)	0.48			0.67			不超标	一般
		包装工	7	噪声					79.4		不超标	一般
				石墨粉尘(呼尘)	0.75			1.07			不超标	一般
合计			29	—	—	—	—	—	—	—	—	—

II级

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	29	I级
一般超标	0	—
严重不超标	3	II级
严重超标	0	—
风险结论	II级	