

兴国县污水处理厂 自行监测开展情况 2023 年度报告

企业名称	江西洪城水业环保有限公司兴国县分公司			
监测方案执行情况	自行监测方案采用自动监测和手工监测相结合的监测公布方案，其中出水 COD、PH、氨氮采用在线自动监测和手工监测同时进行；BOD5、SS、TN、TP、色度、粪大肠杆菌、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总铅、总砷等采用手工监测 数据公布，还有季报厂界噪声、厂界厂内废气均按国家及环保部门相关要求公布			
当年生产天数	365 天	监测天数 ^[1]	365 天	
监测点位	监测项目	应监测次数	实际监测次数 ^[2]	达标次数
废水总排放口	COD	365	365	365
	氨氮	365	365	365
	PH	12	12	12
	BOD5	12	12	12
	SS	12	12	12
	TN	12	12	12
	TP	12	12	12
	色度	12	12	12
	粪大肠杆菌	12	12	12
	动植物油	12	12	12
	石油类	12	12	12
	阴离子表面活性剂	12	12	12
	总汞	4	4	4
	烷基汞	2	2	2
	总镉	4	4	4
	总铬	4	4	4
	六价铬	4	4	4
	总铅	4	4	4
	总砷	4	4	4
噪声	厂界北噪声	4	4	4
	厂界东噪声	4	4	4
	厂界南噪声	4	4	4
废气	厂界氨	2	2	2
	厂界硫化氢	2	2	2
	厂界臭气浓度	2	2	2
	厂内甲烷	1	1	1
当年废水污染	COD (吨)	105.45		



物产生量	氨氮 (吨)	7.095	
	SS (吨)	42.265	
	TN (吨)	98.15	
	TP (吨)	1.039	
	BOD5 (吨)	19.254	
计算依据	$G_{\text{污染物排放总量}} = \sum_{i=1}^{12} C_i \cdot Q_i / 100$ <p>式中：$G_{\text{污染物排放总量}}$—污染物全年排放量 吨；C_i—每月污染物平均排放浓度 mg/l；Q_i—每月污水排放总量 万吨。（年度总出水浓度*年度处理水量/100%=排放量）</p>		
固体废弃物	产生数量	处置方式	去向
剩余污泥	4215.7	卫生填埋	县垃圾填埋场
周边环境质量影响状况监测结果			
无			

① 如监测天数少于生产天数，需附页说明原因

② 如实际监测次数小于应监测次数，需附页说明原因

江西洪城水业环保有限公司兴国县分公司

2024 年 11 月 2 日

