

2023 年自行监测开展情况年度报告

企业名称	江西洪城水业环保有限公司宜丰分公司			
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公布方案			
全年生产天数	365	监测天数	365	
监测点位	监测项目	应监测次数	实际监测次数	达标次数
进水口	化学需氧量	365	365	365
	氨氮	365	365	365
	PH	365	365	365
	总磷	365	365	365
	总氮	365	365	365
出水总排口	化学需氧量	365	365	365
	氨氮	365	365	365
	PH	365	365	365
	总磷	365	365	365
	总氮	365	365	365
	悬浮物	12	12	12
	粪大肠杆菌	12	12	12
	阴离子表面活性剂	12	12	12
	色度	12	12	12
	石油类	12	12	12
	动植物油	12	12	12
	生化需氧量	12	12	12
	总汞	4	4	4
	总砷	4	4	4
	总铅	4	4	4
	总铬	4	4	4
	总镉	4	4	4
	六价铬	4	4	4
	烷基汞	2	2	2
	厂界废气无组织排放口	氨	2	2
硫化氢		2	2	2
臭气浓度		2	2	2
甲烷		1	1	1



雨水排放口	化学需氧量	4	4	4
	氨氮	4	4	4
	PH	4	4	4
	悬浮物	4	4	4
厂界噪声	厂界东	4	4	4
	厂界南	4	4	4
	厂界西	4	4	4
	厂界北	4	4	4
全年废水污染物产生量	化学需氧量(吨)	69.74		
	氨氮(吨)	5.72		
	TP(吨)	0.52		
	TN(吨)	48.58		
计算依据	1、COD年排放量(吨) = 【年出水COD平均值(9.39mg/l) × 年处理水量(742.75万吨)】 ÷ 100 = 69.74 2、氨氮年排放量(吨) = 【年出水氨氮平均值(0.77mg/l) × 年处理水量(742.75万吨)】 ÷ 100 = 5.72 3、TP年排放量(吨) = 【年出水TP平均值(0.07mg/l) × 年处理水量(742.75万吨)】 ÷ 100 = 0.52 4、TN年排放量(吨) = 【年出水TN平均值(6.54mg/l) × 年处理水量(742.75万吨)】 ÷ 100 = 48.58			
固体废弃物	产生数量	处置方式	去向	
污泥	3056.11吨	卫生填埋	县垃圾填埋厂	
污泥	258.92吨	培菌接种	外部培菌用(对方已在环保局打好申请并审核)	
周边环境质量影响状况监测结果				
正常				

- 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。



(公章)

2024年1月3日



扫描全能王 创建