

南康污水处理厂 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南康分公司			
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，其中日报出水 COD、氨氮、pH、TP、TN、SS 采用手工监测，月报 BOD ₅ 和粪大肠杆菌群等采用手工监测值公布，还有季报厂界噪音等项目均按国家及环保部门相关要求公布。			
全年生产天数	365	监测天数 ^{【1】}	365	
监测点位	监测项目	应监测次数	实际监测次数 ^{【2】}	达标次数
南康污水处理厂总出水口(Ws-009051)	化学需氧量	365	365	365
	氨氮	365	365	365
	PH	365	365	365
	TP	365	365	365
	TN	365	365	365
	BOD5	12	12	12
	SS	365	365	365
	粪大肠杆菌群	12	12	12
	厂界噪音	4	4	4
全年废水污染物产生量	化学需氧量(吨)	200.04		
	氨氮(吨)	47.73		
	TN(吨)	234.03		
	BOD5(吨)	80.58		
	SS(吨)	97.51		
	TP(KG)	4239		

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：</p> <p>$G_{\text{污染物排放总量}}$—污染物全年排放量 吨；</p> <p>C_i—每月污染物平均排放浓度 mg/l；</p> <p>Q_i—每月污水排放总量 万吨。</p>		
固体废弃物	产生数量	处置方式	去向
剩余污泥	7456.4 吨	土地综合利用	赣州盛德环保有限公司
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南康分公司

2024 年 1 月 12 日

