

## 南康污水处理厂 2024 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 <sub>5</sub> 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	366	监测天数 <sup>[1]</sup>	366	
监测点位	监测项目	应监测次数	实际监测次数 <sup>[2]</sup>	达标次数
南康污水处理厂总出水口 (WS-009051)	化学需氧量	366	366	366
	氨氮	366	366	366
	PH	366	366	366
	TP	366	366	366
	TN	366	366	366
	BOD <sub>5</sub>	12	12	12
	SS	366	366	366
	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)	259.53		
	氨氮 (吨)	40.28		
	TN (吨)	293.94		
	BOD <sub>5</sub> (吨)	88.01		
	SS (吨)	127.38		
	TP (KG)	4910.72		

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><math>G_{\text{污染物排放总量}}</math>—污染物全年排放量 吨；</p> <p><math>C_i</math>—每月污染物平均排放浓度 mg/l；</p> <p><math>Q_i</math>—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	12908.13 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

2025年1月15日

