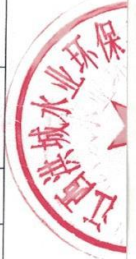


永新污水处理厂 2023 年自行监测开展情况年度报告

企业名称	江西洪城水业环保有限公司永新分公司			
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，TP、TN、月报 PH、BOD ₅ 、SS、粪大肠杆菌群、色度、砷、汞、铅、镉、六价铬、总铬、石油类、动植物油、阴离子表面活性剂和烷基汞等采用手工监测值公布，还有季报厂界噪音及年报甲烷、氨、硫化氢和臭气浓度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
永新污水处理厂 总出水口 (WS-4C9050)	化学需氧量	365	365	365
	氨氮	365	365	365
	TP	365	365	365
	TN	365	365	365
	PH	12	12	12
	BOD ₅	12	12	12
	SS	12	12	12
	粪大肠杆菌群	12	12	12
	色度	12	12	12
	石油类	12	12	12
	动植物油	12	12	12
	阴离子表面活性剂	12	12	12
	铅	4	4	4
	六价铬	4	4	4



	总铬	4	4	4
	砷	4	4	4
	汞	4	4	4
	镉	4	4	4
	烷基汞	2	2	2
厂内无组织废气 排放口 CJ-001	甲烷	1	1	1
厂界无组织废气 排放口 CN-001	氨	1	1	1
	硫化氢	1	1	1
	臭气浓度	1	1	1
厂界噪声	厂界噪音（东南西北）	4	4	4
全年废水污染物 产生量	化学需氧量（吨）	63.07		
	氨氮（吨）	3.59		
	TN（吨）	39.59		
	BOD5（吨）	28.82		
	SS（吨）	14.55		
	TP（KG）	803.11		
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（吨）	处置方式	去向	
剩余污泥	1577 吨	建材利用	吉安市泓净环境 工程有限公司	



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

