

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修分公司			
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 ^{【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
进水口	PH	365	365	365
	化学需氧量	365	365	365
	氨氮	365	365	365
出水排放口	化学需氧量	365	365	365
	氨氮	365	365	365
	PH	365	365	365
	总氮	365	365	365
	总磷	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
	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
	烷基汞	2	2	2
	石油类	12	12	12
	六价铬	12	12	12
	动植物油	12	12	12
	生化需氧量	12	12	12

厂界废气无组织排放口	氨	2	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	12	12	12
	氨氮	12	12	12
	PH	12	12	12
	悬浮物	12	12	12
全年废水污染物产生量	化学需氧量(吨)	107.62		
	总磷(吨)	2.50		
	总氮(吨)	116.13		
	氨氮(吨)	6.72		
计算依据	<p>出水COD: (一月+.....十二月)= $(9.76+9.94+9.64+7.07+7.68+8.01+6.51+7.68+8.56+10.38+11.39+11.)=107.62\text{mg/L}$</p> <p>出水氨氮: (一月+.....十二月)= $(0.50+0.45+0.57+0.20+0.28+0.31+0.46+0.23+0.58+1.22+0.75+1.17)=6.72\text{mg/L}$</p> <p>出水总磷: (一月+.....十二月) $= (0.08+0.08+0.27+0.29+0.24+0.22+0.26+0.22+0.21+0.18+0.19+0.26)=2.50$</p> <p>出水总氮: (一月+.....十二月) = $(5.59+6.86+9.89+9.57+8.90+8.12+8.65+100.67+11.38+11.98+11.94+12.58)=116.13$</p>			
固体废弃物	产生数量	处置方式	去向	
污泥	2772.84	焚烧 建材利用	九江市绿缘环保有限公司	
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 8 日

