

# 排污许可证执行报告

(季报)

排污许可证编号：91410622MA3XAF5A1H001Y

单位名称：中节能淇县水务有限公司-城南厂

报告时段：2024 年第 01 季

法定代表人（实际负责人）：刘升

技术负责人：徐志会

固定电话：0392-6867558

移动电话：13839218306

排污单位名称（盖章）

报告日期：2024 年 04 月 10 日

## 承诺书

鹤壁市生态环境局：

中节能淇县水务有限公司-城南厂承诺提交的排污许可证执行报告中各项内容和数据均真实、有效，并愿承担相应法律责任。我单位将自觉接受环境保护主管部门监管和社会公众监督，如提交的内容和数据与实际情况不符，将积极配合调查，并依法接受处罚。

特此承诺。

单位名称： (盖章)

法定代表人： (签字)

日期：

## 一、企业基本信息

### (一) 排污单位基本信息

#### 排污单位基本信息

注 1: 计量单位选择其它时, 请在备注写明具体单位名称

记录内容	生产单元	名称	数量或内容	计量单位	备注
主要原料用量	城南污水厂一期	污水处理量	258.03	万吨	
	城南污水厂二期		262.26	万吨	
能源消耗	城南污水厂一期	用电量	566775.60	KWh	
	城南污水厂二期		931104	KWh	
生产规模	城南污水厂一期	设计处理能力	3	万吨	
	城南污水厂二期		3	万吨	

## (二) 燃料分析表

燃料分析表(通用行业)

生产单元	工艺名称	类型	参数	单位	值
------	------	----	----	----	---

## 二、实际排放情况及达标判定分析

### (一) 实际排放量信息

#### 废气

注：

1、实际排放量指报告执行期内实际排放量

排放口类型	排放口编码及名称	污染物	许可排放量(吨)	实际排放量(吨)				备注
				季度合计	1月	2月	3月	
其他排放(合计)		甲烷	/	0	0	0	0	
		臭气浓度	/	0	0	0	0	
		氨(氨气)	/	0	0	0	0	
		硫化氢	/	0	0	0	0	
全厂合计		臭气浓度	/	0	0	0	0	
		氨(氨气)	/	0	0	0	0	
		NOx	/	0	0	0	0	
		SO2	/	0	0	0	0	
		硫化氢	/	0	0	0	0	
		颗粒物	/	0	0	0	0	
		VOCs	/	0	0	0	0	

#### 废水

注：实际排放量指报告执行期内实际排放量

排放口类型	排放方式	排放口编码及名称	污染物	许可排放量(吨)	实际排放量(吨)				备注
					季度合计	1月	2月	3月	

					季度合计	1月	2月	3月	
主要排放口	直接排放口	DW001-城南厂排水口	pH值	/	7.42e0	7.5	7.41	7.34	
			色度	/	8	3	2	3	
			水温	/	/	12.65	13.07	16.1	
			悬浮物	/	5.98	1.82	2.44	1.72	
			五日生化需氧量	/	17.02	6.36	5.85	4.81	
			化学需氧量	547.5	34.07	10.86	10.84	12.37	
			粪大肠菌群	/	1017	307	280	430	
			阴离子表面活性剂	/	0.34	0.11	0.11	0.12	
			总汞	/	0	0	0	0	
			烷基汞	/	0	0	0	0	
			总镉	/	0	0	0	0	
			总铬	/	0	0	0	0	
			六价铬	/	0	0	0	0	
			总砷	/	0	0	0	0	
			总铅	/	0	0	0	0	
			总氮(以N计)	164.25	19.79	7.39	6.38	6.02	
			氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	54.75	0.6	0.21	0.23	0.16	
			总磷(以P计)	5.475	0.66	0.24	0.21	0.21	
			石油类	/	0.66	0.24	0.21	0.21	
			动植物油	/	0.95	0.41	0.33	0.21	
		流量	/	2580300	908400	812300	859600		
		DW002-城南厂二期排放口	pH值	/	7.46e0	7.44	7.47	7.46	
			色度	/	9	3	3	3	
			水温	/	/	15.15	15.46	16.76	
			悬浮物	/	7.86	2.69	2.53	2.64	
			五日生化需氧量	/	17.51	6.65	5.48	5.38	
			化学需	547.5	38.98	11.49	12.9	14.59	

			氧量						
			粪大肠菌群	/	957	270	307	380	
			总汞	/	1.6e-4	0	1.6e-4	0	
			总镉	/	0	0	0	0	
			总铬	/	0	0	0	0	
			六价铬	/	0	0	0	0	
			总砷	/	0	0	0	0	
			总铅	/	0	0	0	0	
			总氮 (以 N 计)	164.25	20.03	6.88	6.74	6.41	
			氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	54.75	0.28	0.04	0.06	0.18	
			总磷 (以 P 计)	5.475	0.61	0.22	0.18	0.21	
			硫化物	/	0	0	0	0	
			石油类	/	0.54	0.21	0.15	0.18	
			苯胺类	/	0	0	0	0	
			流量	/	2622600	898300	843000	881300	
全厂直接排放			pH 值	/	7.44e0	7.47	7.44	7.4	
			色度	/	17	6	5	6	
			水温	/	/	0	0	0	
			悬浮物	/	13.84	4.51	4.97	4.36	
			五日生化需氧量	/	34.53	13.01	11.33	10.19	
			化学需氧量	1095	73.05	22.35	23.74	26.96	
			粪大肠菌群	/	1974	577	587	810	
			阴离子表面活性剂	/	0.34	0.11	0.11	0.12	
			总汞	/	1.6e-4	0	1.6e-4	0	
			烷基汞	/	0	0	0	0	
			总镉	/	0	0	0	0	
			总铬	/	0	0	0	0	
			六价铬	/	0	0	0	0	
			总砷	/	0	0	0	0	
			总铅	/	0	0	0	0	
			总氮 (以 N 计)	328.5	39.82	14.27	13.12	12.43	
			氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	109.5	0.88	0.25	0.29	0.34	

	总磷 (以 P 计)	10.95	1.27	0.46	0.39	0.42	
	硫化物	/	0	0	0	0	
	石油类	/	1.2	0.45	0.36	0.39	
	动植物 油	/	0.95	0.41	0.33	0.21	
	苯胺类	/	0	0	0	0	
	流量	/	5202900	180670 0	1655300	174090 0	

## (二) 超标排放量信息

### 有组织废气污染物超标时段小时均值报表

超标时段	生产设施编号	排放口编号	超标污染物种类	实际排放浓度 (折标, mg/m <sup>3</sup> )	超标原因说明
------	--------	-------	---------	---------------------------------------	--------

### 废水污染物超标时段日均值报表

超标时段	排放口编号	超标污染物种类	实际排放浓度(折标, mg/m <sup>3</sup> )	超标原因说明
------	-------	---------	-----------------------------------	--------

### (三) 污染治理设施异常运转信息

污染治理设施异常运转情况表

故障类型	超标时段 (开始时段-结束时段)	故障设施	故障原因	各排放因子浓度 (mg/m <sup>3</sup> 或者 dB (A) )		应对措施
				污染因子	排放范围	

#### (四) 自行储存/利用/处置设施情况

自行贮存/利用/处置设施合规情况说明表

自行贮存/利用/处置设施编号	减少工业固体废物产生、促进综合利用的具体措施	是否超能力贮存/利用/处置	是否超种类贮存/利用/处置	是否超期贮存	是否存在不符合排污许可证规定污染防控技术要求的情况	如存在一项以上选择“是”的，请说明具体情况和原因
一般工业固废暂存间 - TS012		否	否	否	否	
一般工业固废暂存间 - TS013		否	否	否	否	
危废暂存间 - TS009		否	否	否	否	
危废暂存间 - TS016		否	否	否	否	

## （五）小结

我司委托河南恒信环保检测有限公司对城南厂一期、二期废水、污泥、噪声、废气项目进行月度、季度性检测。按照排污许可证要求检测项目，分别于2024年1月9日、2月20日、3月2日对南厂一期、二期废水、污泥、噪声项目进行采样，最终出具的检测报告结果全部达标。2024年第一季度一期污水处理总量258.03万吨，二期污水处理总量262.26万吨。