

# 排污许可证执行报告

(季报)

排污许可证编号：91410622MA3XAF5A1H002W

单位名称：中节能淇县水务有限公司一城北厂

报告时段：2024 年第 4 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：2025 年 01 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一城北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(污水处理)

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
------	------	----	-------	------	----

## 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	10月	11月	12月	
其他排放（合计）		甲烷	/	0.000535	0.000535	0	0	
		臭气浓度	/	329	329	0	0	
		氨（氨气）	/	0.014	0.014	0	0	
		硫化氢	/	0.002	0.002	0	0	
		颗粒物	/	0	0	0	0	
全厂合计		NOx	/	0	0	0	0	
		SO2	/	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	10月	11月	12月	
主要排放口	直接排放口	DW001-城北厂总排口	pH 值	/	7.963333	7.67	7.7	8.52	
			色度	/	7	3	2	2	
			水温	/	/	20.03	18.23	15.87	
			悬浮物	/	12.85	4.72	4.79	3.34	
			五日生化需氧量	/	11.85	4.13	3.83	3.89	
			化学需氧量	547.5	44.5	19.47	7.78	17.25	
			粪大肠菌群	/	963	330	280	353	
			阴离子表面活性剂	/	0.08	0	0.08	0	
			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	11.4	3.59	4.49	3.32	
氨氮 (NH <sub>3</sub> -	54.75	0.44	0.18	0.08	0.18				

			N)						
			总磷（以 P 计）	5.475	0.38	0.1	0.15	0.13	
			硫化物	/	0	0	0	0	
			石油类	/	0.32	0.11	0.1	0.11	
			苯胺类	/	0	0	0	0	
			流量	/	1745027	590045	598594	556388	
全厂直接排放			pH 值	/	7.963333	7.67	7.7	8.52	
			色度	/	7	3	2	2	
			水温	/	/	20.03	18.23	15.87	
			悬浮物	/	12.85	4.72	4.79	3.34	
			五日生化需氧量	/	11.85	4.13	3.83	3.89	
			化学需氧量	/	44.5	19.47	7.78	17.25	
			粪大肠菌群	/	963	330	280	353	
			阴离子表面活性剂	/	0.08	0	0.08	0	
			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）	/	11.4	3.59	4.49	3.32	
			氨氮（NH <sub>3</sub> -N）	/	0.44	0.18	0.08	0.18	
			总磷（以 P 计）	/	0.38	0.1	0.15	0.13	
			硫化物	/	0	0	0	0	

	石油类	/	0.32	0.11	0.1	0.11	
	苯胺类	/	0	0	0	0	
	流量	/	1745027	590045	598594	556388	

## (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, $\text{mg}/\text{m}^3$ )	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, $\text{mg}/\text{m}^3$ )	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

##### 自行储存/利用/处置设施情况

注：“是否超期储存”仅从事储存/利用/处置危险废物经营活动单位的危险废物自行储存设施填报。

自行储存/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	是否超能力储存/利用/处置	是否超种类储存/利用/处置	是否超期储存	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 - TS006		否	否	否	否	
危废暂存间 - TS007		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北厂废水、污泥、噪声项目进行月度、季度性检测。按照排污许可证要求检测项目，分别于2024年10月23日、11月6日、12月6日对城北厂废水、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年第四季度污水处理总量174.50万吨。