

# 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：2025 年第 1 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 04 月 05 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(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	1月	2月	3月	
其他排放（合计）	甲烷	/	0	0	0	0	1次/年	
	臭气浓度	/	0	0	0	0	1次/半年	
	氨（氨气）	/	0	0	0	0	1次/半年	
	硫化氢	/	0	0	0	0	1次/半年	
	颗粒物	/	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	
主要排放口	直接排放口	DW001-城南厂排水口	pH值	/	7.563333	7.46	7.59	7.64	
			色度	/	9	3	3	3	
			水温	/	/	17.55	14.59	17	
			悬浮物	/	6.28	2.37	2.08	1.83	
			五日生化需氧量	/	9.52	3.4	3.13	2.99	
			化学需氧量	547.5	22.31	7.85	7.48	6.98	
			粪大肠菌群	/	884	280	317	287	
			阴离子表面活性剂	/	0.25	0.1	0.08	0.07	
			总汞	/	0	0	/	/	
			烷基汞	/	0	/	/	/	
			总镉	/	0	0	/	/	

			总铬	/	0	0	/	/	
			六价铬	/	0	0	/	/	
			总砷	/	0	0	/	/	
			总铅	/	0	0	/	/	
			总氮（以N计）	164.25	11.55	4.98	4.06	2.51	
			氨氮（NH <sub>3</sub> -N）	54.75	0.14	0.09	0.03	0.02	
			总磷（以P计）	5.475	0.35	0.12	0.13	0.1	
			石油类	/	0.39	0.16	0.1	0.13	
			动植物油	/	0.73	0.29	0.16	0.28	
			流量	/	2095200	790600	694800	609800	
		DW002-城南厂二期 排放口	pH值	/	7.57	7.56	7.57	7.58	
			色度	/	9	3	3	3	
			水温	/	/	13.76	14.77	17.37	
			悬浮物	/	8.18	2.94	2.61	2.63	
			五日生化需氧量	/	14.62	4.41	5.65	4.56	
			化学需氧量	547.5	30.06	9.81	9.17	11.08	
			粪大肠菌群	/	999	313	393	293	
			总汞	/	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	16.79	6.64	5.96	4.19	
		氨氮（NH <sub>3</sub> -N）	54.75	0.32	0.06	0.09	0.17		

			总磷（以 P 计）	5.475	0.38	0.14	0.11	0.13	
			硫化物	/	0	0	/	/	
			石油类	/	0.57	0.21	0.18	0.18	
			苯胺类	/	0	0	/	/	
			流量	/	2724400	978900	869400	876100	
全厂直接排放			pH 值	/	7.566667	7.51	7.58	7.61	
			色度	/	18	6	6	6	
			水温	/	/	0	0	0	
			悬浮物	/	14.46	5.31	4.69	4.46	
			五日生化需氧量	/	24.14	7.81	8.78	7.55	
			化学需氧量	1095	52.37	17.66	16.65	18.06	
			粪大肠菌群	/	1883	593	710	580	
			阴离子表面活性剂	/	0.25	0.1	0.08	0.07	
			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）	328.5	28.34	11.62	10.02	6.7	
			氨氮（NH <sub>3</sub> -N）	109.5	0.46	0.15	0.12	0.19	
			总磷（以 P 计）	10.95	0.73	0.26	0.24	0.23	
			硫化物	/	0	0	0	0	
			石油类	/	0.96	0.37	0.28	0.31	

	动植物油	/	0.73	0.29	0.16	0.28	
	苯胺类	/	0	0	0	0	
	流量	/	4819600	1769500	1564200	1485900	

## (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 - TS012		否	否	否	否	
一般工业固废暂存间 - TS013		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 2025 年 1 月 7 日、2 月 26 日、3 月 8 日对南厂一期、二期检测项目进行采样，最终出具的检测报告结果全部达标。2025 年第一季度一期污水处理总量 209.52 万吨，二期污水处理总量 272.44 万吨，排放口在线监测数据全部达标排放。