

# 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 2 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 07 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(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	4月	5月	6月	
其他排放 (合计)	甲烷	/	/	0	0	0	0	年/1次
	臭气浓度	/	/	269	269	0	0	半年/1次
	氨 (氨气)	/	/	5.73e-2	5.73e-2	0	0	半年/1次
	硫化氢	/	/	6.09e-3	6.09e-3	0	0	半年/1次
	颗粒物	/	/	0	0	0	0	
全厂合计	臭气浓度			269	269	0	0	
	氨 (氨气)			5.73e-2	5.73e-2	0	0	

	NOx		0	0	0	0	
	SO2		0	0	0	0	
	硫化氢		6.09e-3	6.09e-3	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	4月	5月	6月	
主要排放口	直接排放口	DW001-城南厂排水口	pH值	/	7.83e0	7.66	7.88	7.96	
			色度	/	8	3	2	3	
			水温	/	/	19.75	22.5	25.95	
			悬浮物	/	4.39	1.32	1.45	1.62	
			五日生化需氧量	/	6.47	1.81	2.28	2.38	
			化学需氧量	547.5	16.56	5.54	5.38	5.64	
			粪大肠菌群	/	1036	366	277	393	
			阴离子表面活性剂	/	0.17	0.06	0.06	0.05	
	总汞	/	0	0	/	/	1次/季度, 4月末		

								检出
		烷基汞	/	0	0	/	/	1次/ 半年, 4月未 检出
		总镉	/	0	0	/	/	1次/ 季度, 4月未 检出
		总铬	/	0	0	/	/	1次/ 季度, 4月未 检出
		六价铬	/	0	0	/	/	1次/ 季度, 4月未 检出
		总砷	/	0	0	/	/	1次/ 季度, 4月未 检出
		总铅	/	0	0	/	/	1次/ 季度, 4月未 检出
		总氮(以N 计)	164.25	6.36	1.91	1.65	2.8	
		氨氮(NH <sub>3</sub> - N)	54.75	0.06	0.02	0.02	0.02	
		总磷(以P 计)	5.475	0.29	0.08	0.09	0.12	
		石油类	/	0.22	0.06	0.07	0.09	

			动植物油	/	0.38	0.11	0.13	0.14	
			流量	/	1467600	441300	484900	541400	
	DW002-城南厂二期 排放口		pH 值	/	7.72e0	7.67	7.73	7.77	
			色度	/	8	3	2	3	
			水温	/	/	20.25	23.3	26.8	
			悬浮物	/	7.07	2.24	2.31	2.52	
			五日生化需氧量	/	13.51	3.06	4.92	5.53	
			化学需氧量	547.5	30.82	10.23	10.18	10.41	
			粪大肠菌群	/	1014	320	327	367	
			总汞	/	0	0	0	0	未检出
			总镉	/	0	0	0	0	未检出
			总铬	/	0	0	0	0	未检出
			六价铬	/	0	0	0	0	未检出
			总砷	/	0	0	0	0	未检出
			总铅	/	0	0	0	0	未检出
			总氮（以 N 计）	164.25	12.49	3.59	3.96	4.94	
			氨氮（NH <sub>3</sub> -N）	54.75	0.39	0.14	0.17	0.08	
			总磷（以 P 计）	5.475	0.38	0.1	0.13	0.15	
			硫化物	/	0	0	/	/	1 次/季度，4 月未检出
			石油类	/	0.44	0.16	0.14	0.14	
			苯胺类	/	0	0	/	/	1 次/季度，4 月未检出

			流量	/	2354600	747400	768700	838500	
全厂直接排放			pH 值	/	7.78e0	7.665	7.805	7.865	
			色度	/	16	6	4	6	
			水温	/	/	40	45.8	52.75	
			悬浮物	/	11.46	3.56	3.76	4.14	
			五日生化需氧量	/	19.98	4.87	7.2	7.91	
			化学需氧量	1095	47.38	15.77	15.56	16.05	
			粪大肠菌群	/	2050	686	604	760	
			阴离子表面活性剂	/	0.17	0.06	0.06	0.05	
			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	18.85	5.5	5.61	7.74	
			氨氮（NH <sub>3</sub> -N）	109.5	0.45	0.16	0.19	0.1	
			总磷（以 P 计）	10.95	0.67	0.18	0.22	0.27	
			硫化物	/	0	0	0	0	
			石油类	/	0.66	0.22	0.21	0.23	
		动植物油	/	0.38	0.11	0.13	0.14		
		苯胺类	/	0	0	0	0		
		流量	/	3822200	1188700	1253600	1379900		

## (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	
一般工业固废暂存间 - TS013			否	否	否	
危废暂存间 - TS016			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 4 月份、5 月分、6 月分对南厂一期、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 年第二季度一期污水处理总量 146.76 万吨，二期污水处理总量 235.46 万吨，排放口在线监测数据全部达标排放。