

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 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 14 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 | 10月 | 11月 | 12月 | |
| 其他排放（合计） | 甲烷 | / | / | 0 | / | / | / | 年/1次 |
| | 臭气浓度 | / | / | 289 | 289 | / | / | 半年/1次 |
| | 氨（氨气） | / | / | 0.0692 | 0.0692 | / | / | 半年/1次 |
| | 硫化氢 | / | / | 0.0057 | 0.0057 | / | / | 半年/1次 |
| | 颗粒物 | / | / | 0 | / | / | / | |
| 全厂合计 | 臭气浓度 | / | / | 289 | 289 | 0 | 0 | |
| | 氨（氨气） | / | / | 0.0692 | 0.0692 | 0 | 0 | |

| | | | | | | | |
|--|------|---|--------|--------|---|---|--|
| | NOx | / | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | SO2 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 硫化氢 | / | 0.0057 | 0.0057 | 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-城南厂排水口 | pH值 | / | 7.48 | 7.52 | 7.48 | 7.44 | |
| | | | 色度 | / | 8 | 2 | 3 | 3 | |
| | | | 水温 | / | / | 22.2 | 18.6 | 14.5 | |
| | | | 悬浮物 | / | 4.85 | 1.58 | 1.55 | 1.72 | |
| | | | 五日生化需氧量 | / | 14.18 | 5.37 | 5.03 | 3.78 | |
| | | | 化学需氧量 | 547.5 | 22.64 | 7.04 | 6.95 | 8.65 | |
| | | | 粪大肠菌群 | / | 1093 | 330 | 363 | 400 | |
| | | | 阴离子表面活性剂 | / | 0.39 | 0.12 | 0.15 | 0.12 | |
| | | | 总汞 | / | 0 | 0 | / | / | 1次/季度, 10月 |

| | | | | | | | | |
|--|--|----------------------------|--------|-------|------|------|------|--------------------------|
| | | | | | | | | 未检出 |
| | | 烷基汞 | / | 0 | 0 | / | / | 1次/ 季度, 10月 未检出 |
| | | 总镉 | / | 0 | 0 | / | / | 1次/ 季度, 10月 未检出 |
| | | 总铬 | / | 0 | 0 | / | / | 1次/ 季度, 10月 未检出 |
| | | 六价铬 | / | 0 | 0 | / | / | 1次/ 季度, 10月 未检出 |
| | | 总砷 | / | 0 | 0 | / | / | 1次/ 季度, 10月 未检出 |
| | | 总铅 | / | 0 | 0 | / | / | 1次/ 季度, 10月 未检出 |
| | | 总氮(以N 计) | 164.25 | 17.54 | 5.51 | 5.99 | 6.04 | |
| | | 氨氮(NH ₃ - N) | 54.75 | 0.19 | 0.06 | 0.04 | 0.09 | |
| | | 总磷(以P 计) | 5.475 | 0.4 | 0.11 | 0.12 | 0.17 | |
| | | 石油类 | / | 0.53 | 0.19 | 0.15 | 0.19 | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--------------------|------------------------|--------|----------|--------|--------|--------|----------------------------|
| | | | 动植物油 | / | 1.05 | 0.36 | 0.3 | 0.39 | |
| | | | 流量 | / | 2422900 | 790000 | 774300 | 858600 | |
| | | DW002-城南厂二期 排放口 | pH 值 | / | 7.426667 | 7.42 | 7.4 | 7.46 | |
| | | | 色度 | / | 9 | 3 | 2 | 4 | |
| | | | 水温 | / | / | 22.9 | 18.9 | 14.7 | |
| | | | 悬浮物 | / | 7.02 | 2.54 | 2.49 | 1.99 | |
| | | | 五日生化需氧量 | / | 17.96 | 6.28 | 6.31 | 5.37 | |
| | | | 化学需氧量 | 547.5 | 24.46 | 7.37 | 7.7 | 9.39 | |
| | | | 粪大肠菌群 | / | 1019 | 333 | 323 | 363 | |
| | | | 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 | 17.34 | 4.58 | 6.21 | 6.55 | |
| | | | 氨氮（NH ₃ -N） | 54.75 | 0.16 | 0.06 | 0.06 | 0.04 | |
| | | | 总磷（以 P 计） | 5.475 | 0.38 | 0.09 | 0.11 | 0.18 | |
| | | | 硫化物 | / | 0 | 0 | / | / | 1 次/ 季度， 10 月 未检出 |
| | | | 石油类 | / | 0.7 | 0.21 | 0.25 | 0.24 | |
| | | | 苯胺类 | / | 0 | 0 | / | / | 1 次/ 季度， 10 月 未检出 |

| | | | | | | | | | |
|--------|--|------|------------------------|---------|----------|---------|---------|--------|--|
| | | | 流量 | / | 2674100 | 848100 | 830700 | 995300 | |
| 全厂直接排放 | | | pH 值 | / | 7.453333 | 7.47 | 7.44 | 7.45 | |
| | | | 色度 | / | 17 | 5 | 5 | 7 | |
| | | | 水温 | / | / | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 悬浮物 | / | 11.87 | 4.12 | 4.04 | 3.71 | |
| | | | 五日生化需氧量 | / | 32.14 | 11.65 | 11.34 | 9.15 | |
| | | | 化学需氧量 | / | 47.1 | 14.41 | 14.65 | 18.04 | |
| | | | 粪大肠菌群 | / | 2112 | 663 | 686 | 763 | |
| | | | 阴离子表面活性剂 | / | 0.39 | 0.12 | 0.15 | 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） | / | 34.88 | 10.09 | 12.2 | 12.59 | |
| | | | 氨氮（NH ₃ -N） | / | 0.35 | 0.12 | 0.1 | 0.13 | |
| | | | 总磷（以 P 计） | / | 0.78 | 0.2 | 0.23 | 0.35 | |
| | | | 硫化物 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 石油类 | / | 1.23 | 0.4 | 0.4 | 0.43 | |
| | | 动植物油 | / | 1.05 | 0.36 | 0.3 | 0.39 | | |
| | | 苯胺类 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 流量 | / | 5097000 | 1638100 | 1605000 | 1853900 | | |

(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^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, mg/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 ³ 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、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10月22日、11月10日、12月13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。2024年第四季度一期污水处理总量242.29万吨，二期污水处理总量267.41万吨，排放口在线监测数据全部达标排放。