

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：2019 年第 03 季

法定代表人（实际负责人）：栾海桥

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：2019 年 10 月 14 日

企业基本信息

(一) 排污单位基本信息

表 1-1 排污单位基本信息 (污水处理及其再生利用)

| 序号 | 记录内容 | 生产单元 | 名称 | 数量或内容 | 计量单位 | 备注 |
|----|------|------|----|-------|------|----|
|----|------|------|----|-------|------|----|

(二) 燃料分析表

表 1-1 燃料分析表

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

实际排放情况及达标判定分析

(一) 实际排放量信息

表 2-1 废气排放量

| 排放口类型 | 排放口编码 | 排放口名称 | 污染物 | 实际排放量 (吨) | | | | 备注 |
|-------|-------|-------|--------|-----------|-----|----------|----------|----|
| | | | | 7月份 | 8月份 | 9月份 | 季度合计 | |
| 其他合计 | | | 臭气浓度 | | | 14 | 14 | |
| | | | 硫化氢 | | | 0 | 0 | |
| | | | 甲烷 | | | 0.000242 | 0.000242 | |
| | | | 氨 (氨气) | | | 0.019 | 0.019 | |
| 全厂合计 | | | 颗粒物 | | | | 0 | |

| | | | | | | |
|--|------|--|--|--|---|--|
| | NOx | | | | 0 | |
| | SO2 | | | | 0 | |
| | VOCs | | | | 0 | |

表 2-2 废水排放量

| 排放口类型 | 排放方式 | 排放口编码 | 排放口名称 | 污染物 | 实际排放量（吨） | | | | 备注 |
|------------|------|-------|--------|----------|----------|--------|--------|--------|----|
| | | | | | 7月份 | 8月份 | 9月份 | 季度合计 | |
| 主要排放口 | 直接排放 | DW001 | 城北厂总排口 | 总镉 | | 0.0005 | 0.0005 | 0.0013 | |
| | | | | 溶解氧 | | 0.72 | 0.67 | 2.27 | |
| | | | | 悬浮物 | | 5 | 5 | 15 | |
| | | | | pH 值 | | 8.23 | 8.24 | / | |
| | | | | 总铬 | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | 五日生化需氧量 | | 5.77 | 4.13 | 15.25 | |
| | | | | 总砷 | | 0.0000 | 0.0001 | 0.0001 | |
| | | | | 粪大肠菌群 | | | 27.95 | 27.95 | |
| | | | | 石油类 | | 0.32 | 0.93 | 1.6 | |
| | | | | 水温 | | 27.19 | 26.76 | / | |
| | | | | 总铅 | | 0.0061 | 0.0053 | 0.0157 | |
| | | | | 阴离子表面活性剂 | | | 0 | 0 | |
| 氨氮 (NH3-N) | | 0.04 | 0.03 | 0.12 | | | | | |

| | | | | | | | |
|----------|--|--|------------------------|--------|--------|--------|--|
| | | | 化学需氧量 | 5.77 | 4.13 | 15.25 | |
| | | | 总汞 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 硫化物 | | 0 | 0 | |
| | | | 六价铬 | | 0.0017 | 0.0017 | |
| | | | 色度 | 4 | 8 | / | |
| | | | 苯胺类 | | 0 | 0 | |
| | | | 总磷（以P计） | 0.09 | 0.07 | 0.24 | |
| | | | 总氮（以N计） | 3.36 | 3.24 | 9.99 | |
| 全厂直接排放合计 | | | 苯胺类 | | 0 | 0 | |
| | | | 氨氮（NH ₃ -N） | 0.04 | 0.03 | 0.12 | |
| | | | 总铅 | 0.0061 | 0.0053 | 0.0181 | |
| | | | pH 值 | | | / | |
| | | | 五日生化需氧量 | 5.77 | 4.13 | 15.25 | |
| | | | 总砷 | 0 | 0.0001 | 0.0003 | |
| | | | 溶解氧 | 0.72 | 0.67 | 2.27 | |
| | | | 石油类 | 0.32 | 0.93 | 1.6 | |
| | | | 化学需氧量 | 5.77 | 4.13 | 15.25 | |
| | | | 硫化物 | | 0 | 0 | |
| | | | 水温 | | | / | |

| | | | | | | |
|--|-----------|--------|--------|--------|---|--|
| | 色度 | | | | / | |
| | 总磷（以 P 计） | 0.09 | 0.07 | 0.24 | | |
| | 阴离子表面活性剂 | | 0 | 0 | | |
| | 六价铬 | | 0.0017 | 0.0017 | | |
| | 粪大肠菌群 | | 27.95 | 27.95 | | |
| | 悬浮物 | 5 | 5 | 15 | | |
| | 总汞 | 0 | 0 | 0 | | |
| | 总氮（以 N 计） | 3.36 | 3.24 | 9.99 | | |
| | 总镉 | 0.0005 | 0.0005 | 0.0016 | | |
| | 总铬 | 0 | 0 | 0 | | |

注：实际排放量指报告执行期内实际排放量

（二）超标排放信息

表 3-1 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 |
|------|--------|-------|---------|-------------------------------|--------|
| | | | | | |

表 3-2 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/L） | 超标原因说明 |
|------|-------|---------|-----------------|--------|
| | | | | |

（三）污染治理设施异常运转信息

表 4-1 废气污染治理设施异常情况汇总表

| (超标时段) | 故障设施 | 故障原因 | 各排放因子浓度 (mg/m ³) | | 应对措施 |
|-----------|------|------|---------------------------------|------|------|
| 开始时段-结束时段 | | | 污染因子 | 排放范围 | |
| | | | | | |

(四) 结论

根据自行监测结果说明污染物实际排放浓度和排放量均达标。我公司按照排污许可证要求检测项目，委托河南信环保检测有限公司对废水、废气和污进行季度性检测，分别于2019年7月20日，8月15日，10月5日出具检测报告全部达标。