

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：2019年第03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：2019年10月14日

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：

### 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2-1 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3-1 废气排放量



全厂直接排放合计	苯胺类	0	0	0	0
	氨氮 (NH3-N)	0.41	0.18	0.44	1.03
	总铅	0.0179	0.0284	0.033	0.079
	pH值				/
	五日生化需氧量	14.64	11.9	9.63	36.17
	总砷	0.0035	0.0058	0.0095	0.02
	动植物油	0.44	0.48	0.38	1.3
	溶解氧	2.42	2.91	2.69	8.02
	石油类	2.76	2.78	1.33	6.87
	化学需氧量	17.03	22.1	20.44	59.57
	硫化物	0	0	0	0
	水温				/
	色度				/
	总磷 (以P计)	0.2	0.19	0.1	0.5
	阴离子表面活性剂	0	0	0	0
	烷基汞	0	0	0	0
	六价铬	0	0	0.0058	0.006
	粪大肠菌群	360	430	910	1700
	悬浮物	4	4	4	401
	总汞	0	0	0	0
总氮 (以N计)	7.94	11.11	10.5	29.57	
总镉	0.0014	0.003	0.0033	0.00782	
总铬	0.0369	0.073	0.0322	0.142	

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4-1 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/m3)	超标原因说明
------	--------	-------	---------	--------------------	--------

表4-2 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5-1 废气污染治理设施异常情况汇总表

(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/m3)		应对措施
			污染因子	排放范围	

(四)结论

我司委托河南恒信环保检测有限公司对城南厂一期、二期废气、废水和污泥进行季度性检测，按照排污许可证要求检测项目，分别于2019年7月16日，8月11日，9月25日对南厂废水进行采样，9月25日对其废气进行采样，最终出具的检测报告结果全部达标。2019年第三季度一期污水处理总量136.74万吨，二期污水处理总量207.12万吨。

自行储存/利用/处置设施合规情况说明表

(一) 自行储存/利用/处置设施合规情况说明表

表7-1 自行储存/利用/处置设施合规情况说明表

自动贮存/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	是否超能力贮存/利用/处置	是否超种类贮存/利用/处置	是否超期贮存	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
----------------	------------------------	---------------	---------------	--------	---------------------------	--------------------------