

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04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：2020年01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

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
				10月份	11月份	12月份	季度合计	
其他合计			臭气浓度				0	
			硫化氢				0	
			甲烷				0	
			氨 (氨气)				0	
全厂合计			颗粒物				0	
			VOCs				0	
			SO2				0	
			NOx				0	

表3-2 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
					10月份	11月份	12月份	季度合计	
主要排放口	直接排放	DW001	城南厂排水口	石油类	0.30	0.30	0.43	1.03	
				动植物油	0.51	0.46	0.38	1.35	
				水温	22	20	18	/	
				溶解氧	0.26	0.29	0.37	0.92	
				烷基汞				0	
				五日生化需氧量	0.27	0.22	0.38	0.87	
				pH值	7.53	7.67	7.64	/	
				悬浮物	0.88	0.77	1.12	2.77	
				总砷			0.00034	0.00034	
				氨氮 (NH3-N)	0.1	0.26	0.20	0.56	
				六价铬			0	0	
				总磷 (以P计)	0.07	0.07	0.09	0.23	
				化学需氧量	13.19	8.47	11.60	33.26	
				阴离子表面活性剂	0	0	0	0	
				总铬			0	0	
				色度	24	2	6	/	
				总镉			0.001	0.001	
				总汞			0	0	
				粪大肠菌群	800	600	510	1910	
				总氮 (以N计)	4.05	3.52	5.53	13.1	
				总铅			0.0078	0.0078	
	DW002	城南厂二期排放口	石油类	0.29	0.49	0.21	0.99		
			苯胺类				0		
			总镉	0.0036	0.0027	0.0015	0.0078		
			pH值	7.58	7.74	7.67	/		
			总铬	0	0	0	0		
			悬浮物	1.07	1.52	1.77	4.36		
			总氮 (以N计)	5.23	7.19	8.57	20.99		
			色度	16	4	12	/		
			化学需氧量	13.17	23.27	14.87	51.31		
			五日生化需氧量	6	9.13	10.37	25.5		
			溶解氧	2.02	2.86	2.84	7.72		
			总磷 (以P计)	0.05	0.12	0.13	0.3		
硫化物			0	0					
总汞	0.000086	0.00012	0.00012	0.000326					
粪大肠菌群			430	430					
氨氮 (NH3-N)	0.18	0.45	0.53	1.16					
总铅	0.015	0.0236	0.0124	0.051					
水温	22	20	18	/					
六价铬	0	0	0.0532	0.0532					
总砷	0	0.0002	0.0004	0.0006					

全厂直接排放合计	苯胺类	0			0
	氨氮(NH3-N)	0.28	0.71	0.73	1.72
	总铅	0.015	0.0236	0.0202	0.0588
	pH值				/
	五日生化需氧量	6.27	9.35	10.75	0
	总砷	0	0.0002	0.00074	0.00094
	动植物油	0.51	0.46	0.38	1.35
	溶解氧	2.28	3.15	3.21	0
	石油类	0.59	0.79	0.64	2.02
	化学需氧量	26.36	31.74	26.47	84.57
	硫化物	0		0	0
	水温				/
	色度				/
	总磷(以P计)	0.12	0.19	0.22	0.53
	阴离子表面活性剂	0	0	0	0
	烷基汞	0			0
	六价铬	0	0	0.0532	0.0532
	粪大肠菌群	800	600	940	2340
	悬浮物	1.95	2.29	2.89	7.13
	总汞	0.000086	0.00012	0.00012	0.000326
	总氮(以N计)	9.28	10.71	14.1	34.09
总镉	0.0036	0.0027	0.0025	0.0088	
总铬	0	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、二期废水进行季度性检测,按照排污许可证要求检测项目,分别于2019年10月10日,11月11日,12月19日对南厂一期、二期废水进行采样,最终出具的检测报告结果全部达标。2019年第四季度一期污水处理总量138.51万吨,二期污水处理总量218.27万吨。

自行贮存/利用/处置设施合规情况说明表

(一)自行贮存/利用/处置设施合规情况说明表

表7-1 自行贮存/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治技术要求的情况	如存在一项以上选择“是”的,请说明具体情况和原因
----------------	------------------------	---------------	---------------	--------	---------------------------	--------------------------