

# 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 04 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：2020 年 01 月 15 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
				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	

	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
					10月份	11月份	12月份	季度合计	
主要排放口	直接排放	DW001	城北厂总排口	总镉	0.0008	0.0006	0.0002	0.0016	
				溶解氧	0.43	0.29	0.28	1	
				悬浮物	1.43	1.77	1.51	4.71	
				pH 值	7.09	6.70	6.67	/	
				总铬	未检出	未检出	未检出	0	
				五日生化需氧量	1.45	1.42	1.66	4.53	
				总砷	未检出	0.0001	0.0002	0.0003	
				粪大肠菌群			200	200	
				石油类	0.23	0.21	0.26	0.7	
				水温	24.68	20.56	15.43	/	
				总铅	0.0043	0.0027	0.0018	0.0088	
				阴离子表面活性剂			未检出	0	
				氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	0.02	0.12	0.06	0.2	

			化学需氧量	3.89	3.80	4.15	11.84	
			总汞	0	0	0.0001	0.0001	
			硫化物			未检出	0	
			六价铬	未检出	未检出	未检出	0	
			色度	8	4	6	/	
			苯胺类			未检出	0	
			总磷（以P计）	0.06	0.06	0.05	0.17	
			总氮（以N计）	3.02	2.19	2.0	7.21	
全厂直接排放合计			苯胺类			/	0	
			氨氮（NH <sub>3</sub> -N）	0.02	0.12	0.06	0.2	
			总铅	0.0043	0.0027	0.0018	0.0088	
			pH 值				/	
			五日生化需氧量	1.45	1.42	1.66	4.53	
			总砷	/	0.0001	0.0002	0.0003	
			溶解氧	0.43	0.29	0.28	1	
			石油类	0.23	0.21	0.26	0.7	
			化学需氧量	3.89	3.8	4.15	11.84	
			硫化物			/	0	
			水温				/	

	色度				/	
	总磷（以 P 计）	0.06	0.06	0.05	0.17	
	阴离子表面活性剂			/	0	
	六价铬	/	/	/	0	
	粪大肠菌群			200	200	
	悬浮物	1.43	1.77	1.51	4.71	
	总汞	0	0	0.0001	0.0001	
	总氮（以 N 计）	3.02	2.19	2	7.21	
	总镉	0.0008	0.0006	0.0002	0.0016	
	总铬	/	/	/	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 <sup>3</sup> ）	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/m3)		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第四季度进行检测，分别于2019年10月13日，11月14日，12月31日出具检测报告全部达标。