

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：2021 年第 02 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：2021 年 07 月 21 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
				4月份	5月份	6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			NOx				0	

	VOCs				0	
	颗粒物				0	
	SO2				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
					4月份	5月份	6月份	季度合计	
主要排放口	直接排放	DW001	城北厂总排口	石油类	0.09	0.04	0.07	0.2	
				色度	4	4	4	/	(倍)
				氨氮 (NH ₃ -N)	0.67	0.41	0.11	1.19	
				六价铬				0	4、5、6月未检出
				悬浮物	2.39	1.55	1.90	5.84	
				化学需氧量	10.23	5.22	6.89	22.34	
				溶解氧	0.44	0.22	0.36	1.02	
				苯胺类				0	未检出
				总汞				0	4、5、6月未检出
				总铅	0			0	5、6月未检出
				pH 值	7.48	7.42	7.51	/	(无量纲)
				五日生化需氧量	2.59	1.31	1.76	5.66	
				水温	16.3	18.6	17.8	/	

			阴离子表面活性剂		0.04		0.04	
			总砷				0	4、5、6月未检出
			总铬				0	4、5、6月未检出
			硫化物				0	未检出
			总氮（以N计）	2.07	1.02	1.39	4.48	
			总镉	0			0	5、6月未检出
			总磷（以P计）	0.10	0.05	0.08	0.23	
			粪大肠菌群		240		240	
全厂直接排放合计			苯胺类	0	0		0	
			氨氮（NH ₃ -N）	0.67	0.41	0.11	1.19	
			总铅	0	0	0	0	
			pH值				/	
			五日生化需氧量	2.59	1.31	1.76	5.66	
			总砷	0	0	0	0	
			溶解氧	0.44	0.22	0.36	1.02	
			石油类	0.09	0.04	0.07	0.2	
			化学需氧量	10.23	5.22	6.89	22.34	
			硫化物	0	0	0	0	
			色度				/	

	水温				/	
	总磷（以 P 计）	0.1	0.05	0.08	0.23	
	阴离子表面活性剂	0	0.04		0.04	
	六价铬	0	0	0	0	
	粪大肠菌群	0	240		240	
	悬浮物	2.39	1.55	1.9	5.84	
	总汞	0	0	0	0	
	总氮（以 N 计）	2.07	1.02	1.39	4.48	
	总镉	0	0	0	0	
	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 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2021年废水第二季度进行检测，分别于2021年4月12日，5月31日，6月12日出具检测报告全部达标。