

# 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：2020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：2021年01月19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					
			硫化氢					
			甲烷					
			氨 (氨气)					
全厂合计			NOx					

	VOCs					
	颗粒物					
	SO2					

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	石油类	0.19	0.14	0.12	0.45	
				色度	4	4	4	/	(倍)
				氨氮(NH3-N)	0.06	0.04	0.06	0.16	
				六价铬				0	未检出
				悬浮物	0.70	0.67	0.97	2.34	
				化学需氧量	9.49	8.10	8.72	26.31	
				溶解氧	0.45	0.49	0.33	1.27	
				苯胺类				0	未检出
				总汞					未检出
				总铅			0	0	10月、11月未检出
				pH值	7.44	7.48	8.06	/	(无量纲)
				五日生化需氧量	2.39	2.09	2.16	6.64	
				水温	15.98	14.03	14.70	/	

			阴离子表面活性剂		0.08		0.08	10月、12月未检出
			总砷				0	未检出
			总铬					未检出
			硫化物					未检出
			总氮(以N计)	3.38	2.48	2.42	8.28	
			总镉			0	0	10月、11月未检出
			总磷(以P计)	0.08	0.06	0.06	0.2	
			粪大肠菌群		250		250	(CFU/L)
全厂直接排放合计			苯胺类	0				
			氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	0.06	0.04	0.06		
			总铅	0		0		
			pH值					
			五日生化需氧量	2.39	2.09	2.16		
			总砷	0				
			溶解氧	0.45	0.49	0.33		
			石油类	0.19	0.14	0.12		
			化学需氧量	9.49	8.1	8.72		
			硫化物					
			色度					

	水温					
	总磷（以 P 计）	0.08	0.06	0.06		
	阴离子表面活性剂		0.08			
	六价铬	0				
	粪大肠菌群		250			
	悬浮物	0.7	0.67	0.97		
	总汞					
	总氮（以 N 计）	3.38	2.48	2.42		
	总镉			0		
	总铬					

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/m <sup>3</sup> )		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2020年10月30日，11月21日，12月10日出具检测报告全部达标。