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: 2020年 09月 28日

承诺书

鹤壁市生态环境局:

中节能淇县水务有限公司—城北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:

实际排放情况及达标判定分析

(一)实际排放量信息

表 1-1 废气排放量

排放口类	排放口编	排放口名	>≒ >† Adm		备			
型	码	称	污染物	4 月 份	5 月 份	6月 份	季度合计	注
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	
土) 口川		颗粒物				0		
		S02				0		

表 1-2 废水排放量

排放口米	口来 排放 排放口 口夕 污波	污染物		实际排放	备注				
型型	方式	编码	称	77条初	4月份	5 月份	6月份	季度合 计	甘 仁
主要排放	直接	DW001	城北厂总	石油类	0.09	0. 09	0. 17	0. 35	
	排放	DWOOT	排口	色度	4	4	4	/	(倍)

	氨氮 (NH3-N)	0. 02	0. 03	0.04	0.09	
	六价铬	0			0	4月、5月未 检出
	悬浮物	0. 75	0. 62	0. 38	1. 75	
	化学需氧 量	4. 95	5. 01	6. 69	16. 65	
	溶解氧	0.04	0. 16	0. 28	0. 48	
	苯胺类				0	未检出
	总汞	0		0. 0003	0.0003	5月未检出
	总铅	0.0027	0. 0050		0. 0077	6月未检出
	pH 值	7. 35	8. 24	7. 51	/	(无钢量)
	五日生化 需氧量	1.71	2. 09	2. 46	6. 26	
	水温	16. 51	17. 48	17. 34	/	(℃)
	阴离子表 面活性剂			0. 12	0. 12	
	总砷	0. 0003	0. 0002	0. 0003	0.0008	
	总铬				0	未检出
	硫化物				0	未检出
	总氮(以 N计)	2. 24	2. 09	3. 03	7. 36	
	总镉		0.0011		0. 0011	4月、6月未 检出
	总磷(以 P计)	0. 05	0. 05	0.06	0. 16	
	粪大肠菌 群			430	430	(CFU/L)

	苯胺类	0			0
	氨氮 (NH3-N)	0.02	0. 03	0.04	0.09
	总铅	0.0027	0. 005	0	0. 0077
	pH 值				/
	五日生化 需氧量	1.71	2. 09	2. 46	6. 26
	总砷	0.0003	0. 0002	0.0003	0.0008
	溶解氧	0.04	0. 16	0. 28	0.48
	石油类	0.09	0. 09	0. 17	0. 35
	化学需氧 量	4. 95	5. 01	6. 69	16. 65
全厂直接排放合计	硫化物	0		0	0
	色度				/
	水温				/
	总磷(以 P计)	0.05	0. 05	0.06	0. 16
	阴离子表 面活性剂	0	0	0. 12	0. 12
	六价铬	0	0		0
	粪大肠菌 群	0		430	430
	悬浮物	0. 75	0. 62	0. 38	1.75
	总汞	0	0	0. 0003	0.0003
	总氮(以 N计)	2. 24	2. 09	3. 03	7. 36

总镉	0	0. 0011		0. 0011	
总铬	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 2-1 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	超标污染物类	实际排放浓度 (折标, mg/m3)	超标原因说明
------	--------	-------	--------	--------------------------	--------

表 2-2 废水污染物超标时段日均值报表

超标时段	排放口编	超标污染物种	实际排放浓度 (折标,	超标原因
	号	类	mg/L)	说明

(三)污染治理设施异常运转信息

表 3-1 废气污染治理设施异常情况汇总表

(超标时段)	故障	故障	各排放因子 浓度 (mg/m3)		应
开始时段-结束时段	设施	厚原 因	污染 因子	排放范围	对措施

(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二季度进行检测,分别于 2020 年 4 月 23 日,5 月 24 日,6 月 20 日出具检测报告全部达标。