# 排污许可证执行报告

(年报)

排污许可证编号: 911100000939254583001V

单位名称:中节能燕龙(北京)水务有限公司-北京市昌平区百善镇再生水厂

报告时段: 2019年

法定代表人(实际负责人): 王伟

技术负责人: 张城玢

固定电话: 010-80199446

移动电话: 18910780806

排污单位名称 (盖章)

报告日期: 2020年04月03日

## 承诺书

昌平区环境保护局:

中节能燕龙(北京)水务有限公司-北京市昌平区百善镇再生水厂承 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:

# 一、排污许可执行情况汇总表

表 1-1 排污许可执行情况汇总表

项目		内容	报告周期内执行情况	原因分析		
		单位名称	否			
		注册地址	否			
		邮政编码	否			
	(一)排 污单位基 本信息	生产经营场所地址	否			
		行业类别	否			
排污单位基		生产经营场所中心经度	否			
本情况		生产经营场所中心纬度	否			
		组织机构代码	否			
		统一社会信用代码	否			
		技术负责人	否			
		联系电话	否			
		所在地是否属于重点区域	否			

主要污染物类别	
主要污染物种类	
大气污染物排放方式    否	
废水污染物排放规律    否	
大气污染物排放执行标准名称  否	
水污染物排放执行标准名称    否	
设计生产能力	
DW001	
监测设施	
化学需氧量	
监测设施 氨氮(NH3-	
N) 自动监测设施安装位 置	
求 要求 计) 自动监测设施安装位 置	
监测设施	
pH 值 自动监测设施安装位 西 置	
监测设施	
自动监测设施安装位置	
流量    监测设施	

		自动监测设施安装位 置	否	
--	--	----------------	---	--

注:对于选择"变化"的,应在"原因分析"中详细说明。

### 二、企业基本信息

表 2-1 排污单位基本信息

序号	记录内容	生产单 元	名称	数量或内 容	计量单位	备注
			治理设施编号			
			治理设施类型			
8	污染治理设施计划投	全厂	开工时间			
0	资情况		建设投产时间			
			计划总投资		万元	
			报告周期内累计完 成投资		万元	

## 三、污染防治设施运行情况

(一) 污染治理设施正常运转信息

表 3-1 污染防治设施正常情况汇总表

序号	污染源		备注		
77.5	77米/你	名称	数量	单位	<b>首</b> 在

(二)污染治理设施异常运转信息

表 3-2 废气污染治理设施异常情况汇总表

(超标时段)	故	故院	各排放 浓, (mg/	度	应
开始时段-结束时段	障设施	障原因	污染 因子	排放范围	对措施

(三) 结论

/

## 四、自行监测情况

### (一) 正常时段排放信息

表 4-1 有组织废气污染物排放浓度监测数据统计表

排放口编号	汚染 物种 类	监测设施	许可排放浓度限 值(mg/m3)	有效监测数 据(小时 值)数量	监测外最小	吉果(打 时浓度 (mg/m3) 最大 值		超标数据数量	超标 率 (%)	备注	
-------	---------------	------	---------------------	-----------------------	-------	-----------------------------------	--	--------	----------------	----	--

表 4-2 有组织废气污染物排放速率监测数据统计表

排放	污染	许可排放速	排放速率有效	实际	示排放) (kg/h)		超标数	超标	超标
日编号	物种 类	率(kg/h)	监测数据数量	最小值	最大值	平均值	据数量	率(%)	原因

注:超标率是指超标的监测数据个数占总有效监测数据个数的比例。如排污许可证未许可排放速率,可不填

表 4-3 无组织废气污染物排放浓度监测数据统计表

序号	生产设施 /无组织 排放编号	污染 物种 类	许可排放浓度 限值(mg/m3)	监测点 位/设 施	监测时间	浓度监测结果(折标,小时浓度,mg/m3)	是否超 标及超 标原因
1	□□	臭气浓度	20	上风向 1	20191108	10. 0	否
1	厂界		20	下风向 2	20191108	16. 0	否

			20	下风向 3	20191108	17. 0	否
			20	下风向 4	20191108	17. 0	否
			0. 010	上风向 1	20191108	0. 0059	否
		硫化	0. 010	下风向 2	20191108	0.0066	否
		氢	0. 010	下风向 3	20191108	0.0076	否
			0. 010	下风向 4	20191108	0. 0078	否
		<b>氨</b> (复 气)	0. 20	上风向 1	20191108	0.036	否
			0. 20	下风向 2	20191108	0.063	否
			0. 20	下风向 3	20191108	0. 059	否
			0. 20	下风向 4	20191108	0.063	否
2	厂区体积 浓度最高 处	甲烷		厂区体 积浓度 最高处	20191230	2. 13E-4	否

注: 如排污许可证未许可排放速率,可不填

表 4-4 废水污染物排放浓度监测数据统计表

排放 口编 号	污染物种类	监许可排放		有效监测数据	浓度」	监测结果 度,mg/L	(日均浓	超标数	超标	h
		测设施	浓度限值 (mg/L)	(日均 值)数 量	最小值	最大值	平均值	剱据 数量	率	备 注
	总砷	手工	0.05	2.0	3. 0E- 4	3. 0E-4	3. 0E-4	0	0	
DW001	总汞	手工	0.001	4.0	4. 0E- 5	1. 7E-4	6. 6E-5	0	0	
DWOOT	总磷(以 P 计)	自动	0. 3	365.0	0.05	1.0	0. 2033	21	5. 75	设备故障

烷基汞	手工	/	2.0	0.0	0.0	0.0	0	0	低于检出限
石油类	手工	0. 5	9. 0	0.06	0. 25	0. 084	0	0	
动植物油	手工	0. 5	9.0	0.06	0. 164	0. 41	0	0	
六价铬	手工	0.05	4. 0	0.004	0.004	0.004	0	0	
阴离子表面 活性剂	手工	0. 3	11.0	0.05	0.059	0. 0508	0	0	
氨氮(NH3- N)	自动	1.5	365. 0	0.08	12.0	0. 58612	9	2. 47	设备故障
总镉	手工	0.005	4. 0	0.0	1.0E-4	6. 0E-5	0	0	
总氮(以 N 计)	自动	15	365.0	2.44	25.0	9. 6549	46	12.6	设备故障
色度	手工	15	12.0	1.0	8.0	3. 38	0	0	
总铬	手工	0. 1	4.0	0.006	0.03	0. 0204	0	0	
五日生化需 氧量	手工	6	12.0	0. 5	5. 4	2. 9077	0	0	
化学需氧量	自动	30	365. 0	6. 02	28. 39	14. 2472	0	0	
pH 值	自动	6-9	184. 0	5. 399	7. 6963	7. 016154	1	0. 54	设备故障
总铅	手工	0.05	5. 0	0.001	0.018	0.0044	0	0	
悬浮物	手工	5	12.0	3.0	5.0	4. 3077	0	0	
粪大肠菌群 数/ (MPN/L)	手工	1000	12. 0	20. 0	260. 0	113. 08	0	0	

#### (二)非正常时段排放信息

#### 表 4-5 非正常工况有组织废气污染物监测数据统计表

有效监测数 据(小时 值)数量	许可排放浓度 限值(mg/m3)	污染 物种 类	排放 口编 号	起止时间
口编   物种   许可排放浓度	口编物种	口编		止 时
浓度监测结果(折 标,小时浓度, mg/m3) 最小 最大 平均 值 值 值	有效监测数据(小时值)数量       标,小时浓度,mg/m3)         最小 最大 平均	许可排放浓度 限值 (mg/m3)       有效监测数 据 (小时 值) 数量       标,小时浓度,mg/m3)         最小 最大 平均	污染物种类     许可排放浓度 限值 (mg/m3)     有效监测数据 (小时值)数量     标,小时浓度,mg/m3)       最小量     最小量	排放     污染口编     许可排放浓度限值(mg/m3)     有效监测数据(小时值)数量     标,小时浓度,mg/m3)       最小     最大     平均
标, 量小	有效监测数 据(小时 值)数量 最小	许可排放浓度 限值 (mg/m3)       有效监测数 据 (小时 值)数量       标,         最小	污染物种类     许可排放浓度	排放     污染     许可排放浓度     据(小时程)       日编号     类     许可排放浓度     据(小时值)数量     最小
	据(小时	叶可排放浓度	物种 阳值 (mg/m3) 据(小时	口编 物种 阳

#### 表 4-6 非正常工况无组织废气污染物浓度监测数据统计表

起止时间	生产设施/ 无组织排 放编号	监测时间	污染 物种 类	监测次数	许可排放浓度限 值(mg/m3)	浓度监测结果(折标,小时浓度,mg/m3)	是否超标 及超标原 因
------	----------------------	------	---------------	------	---------------------	-----------------------	-------------------

注: 如排污许可证未许可排放速率, 可不填

#### 表 4-7 特殊时段有组织废气污染物监测数据统计表

记录日期	排放口编号	污染 物种 类	监测设施	许可排放浓度 限值(mg/m3)	有效监测 数据(小 时值)数 量	标,	则结果 小时浓 ng/m3) 最大 值	(折 渡, 平均 值	超标数据数量	超标 率 (%)	备注
------	-------	---------	------	---------------------	---------------------------	----	---------------------------------	---------------------	--------	----------------	----

(三) 小结

生产设施及污染防治设施全年均正常稳定运行,在线监测设备故障已及时维修处理并记录,污水排放浓度满足《城镇污水处理厂水污染物排放标准》DB11/890-2012的限值要求,废气无组织排放浓度满足《大气污染物综合排放标准》DB11/501—2017及《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB 18918-2002的限值要求。

## 五、台账管理信息

### (一)信息公开情况报表

表 5-1 信息公开情况报表

序号	记录内容	是否完整	说明
1	主要包括企业名 称、法人代表、社会统一信用代码、地址、污水	是	

处理能力、许可证编号、生产设施名称、规格型号、设计生产能力等。		
(1) 气性的 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	是	
(1) 进水信息:记录进水口水质、水量信息。(2)污水处理设施日常运行信息:记录主要设施的设施参数、进出水、污泥、药剂使用情况。(3)污泥处理设施日常运行信息:污泥产生量、含水率、处理方式、处理后污泥量及含水率、厂内暂存量、委托处置量、委托单位信息。(4)设施维修维护情况:设施故障状态、故障与恢复时刻、事件原因、污染物排放量、排放浓度、是否报告、维护维修情况。	是	
	施力 (有维尔克斯 ) 大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	施名称。  (1) 运转中型号、、设计生产能力等。  (1) 运转位,从为等。  (1) 运转位,从为等。(2) 进动、大发,发生,企业,发生,发生,企业,发生,发生,企业,发生,发生,发生,发生,发生,发生,发生,发生,发生,发生,发生,发生,发生,

全年我水厂严格按照排污许可证的要求记录企业基本信息、进水信息、污水处理设施日常运行情况、废气治理设施日常运行情况、污泥处理设施日常运行情况、污染治理设施维修维护情况、有组织废气污染物排放情况手工监测数据、无组织废气污染物排放情况手工监测数据、废水污染物排放情况手工监测数据、废水污染物排放情况在线监测数据、污泥稳定化情况手工监测数据以及在线监测设备维修维护情况。

# 六、实际排放情况及达标判定分析

### (一)实际排放量信息

表 6-1 废气排放量

	排	排		许可排放量(吨)	3	实际技	非放量	【吨		
排放口类型	放口编码	放口名称	污染物	年度合计	1季	2季	3季 度	4季 度	年度合计	备注
			颗粒物	/	0	0	0	0	0	
			VOCs	/	0	0	0	0	0	
全厂合计		S02	/	0	0	0	0	0		
			NOx	/	0	0	0	0	0	

表 6-2 废水排放量

排放口 类型	污染物	许可排放 量(吨)		实际	际排放量(	(吨)		备注
天空		年度合计	1季度	2季度	3季度	4季度	年度合计	红
	氨氮(NH3- N)	13. 37	0. 577274	0. 073175	0. 230779	0. 306925	1. 188153	
	总铅	/	0	0	0	0	0	
	pH 值	/	/	/	/	/	/	
	总砷	/	0	0	0	0	0	
全厂直	五日生化需氧 量	/	0	0	0	0	0	
	动植物油	/	0	0	0	0	0	
合计	石油类	/	0	0	0	0	0	
	化学需氧量	219	7.817411	6.938905	8. 993276	12. 198981	35. 948573	
	总磷 (以 P 计)	2. 19	0. 081226	0. 140752	0. 12744	0. 172475	0. 521893	
	色度	/	/	/	/	/	/	
	阴离子表面活 性剂	/	0	0	0	0	0	

烷基汞	/	0	0	0	0	0	
六价铬	/	0	0	0	0	0	
悬浮物	/	0	0	0	0	0	
总汞	/	0	0	0	0	0	
总氮 (以 N 计)	109.5	4. 900145	5. 12983	5. 948834	8. 499558	24. 478367	
总镉	/	0	0	0	0	0	
总铬	/	0	0	0	0	0	
粪大肠菌群数 /(MPN/L)	/	0	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 6-3 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 6-4 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) 特殊时段废气污染物排放信息

#### 表 6-5 特殊时段废气污染物实际排放量

#### 重污染天气应急预警期间等特殊时段

日期	废气 类型	排放口编 号/设施编 号	污染物 种类	许可日排 放量(kg)	实际日排 放量(kg)	是否超标 及超标原 因	备注
		/	NOx	/			
	全场 总计	/	VOCs	/			如排污许可证未许可 特殊时段排放量,可 不填
		/	S02	/			

		/	颗粒物	/						
冬防等特殊时段										
月份	废气类 型	排放口编 施编		污染物 种类	许可月排放 量(t)	实际月排放 量(t)	是否超标及超 标原因	备注		

# (四)结论

2019年全年,我水厂严格控制出水水质要求,保证了全年废水达标排放,且排放总量低于排污许可的申报总量。

# 七、其他需要说明的情况

无。