

2020年东港污水处理厂自行监测年度报告

为加强江苏方洋水务东港污水处理厂运行和检测情况，方便社会各界的监督，特制定了东港污水处理厂自行监测方案，现将东港污水处理厂2020年自行监测情况总结如下：

一、项目概况

基础信息			
企业名称	江苏方洋水务有限公司（东港污水处理厂）		
地址	连云港市徐圩新区港前大道与陬山路交叉口		
联系人	张乐乐	联系方式 (手机)	18205132151
所属行业	污水处理	生产周期	连续生产
概况			
工程规模:	江苏方洋水务有限公司东港污水处理厂一期工程项目由江苏方洋水务有限公司投资建设，该项目位于连云港徐圩新区东南、复堆河以西、夹港河以南，总投资 26300 万元，设计污水处理能力 5 万 m ³ /d，主要用于连云港徐圩新区石化产业单元内的各个企业的污水处理。		
工艺简介:	工艺采用水解酸化+A/O+气浮+臭氧氧化+BAF+D 型滤池+接触消毒主题工艺。		

污水处理厂一期工程项目环
底得到连云港市环境保护局
东港污水处理厂一期工程环
013]91 号)

污水处理厂一期工程可行性
日得到连云港市发展和改革
水污水处理厂一期工程可行性研
4]262 号)。

东港污水处理厂一期工程(单序
(单序列 25000m³/h)。

东港污水处理厂一期工程

自动监测 手工和自动监测

自承担监测 委托监测

自运维 第三方运维

自承担监测情况
(自运维)

计量检测情况:所有
计量所检测,并处于
自行监测人员的数量
培训和持证情况:全
监测场地:配有理化
室、高温室、微生物
基本满足常规监测要
手工监测仪器和设备
析天平、紫外分光光
箱、显微镜、DO溶
弗炉、高压灭菌箱、C
真空过滤器、恒温水
台、冷藏柜。

委托监测情况
(含第三方
运维)

委托监测(运维)机
限公司

计量认证情况:

- 1.在线仪器均获
放的制造计量器具许
- 2.国家环境保护
监督检测中心发放的
- 3.中环协认证中
产品认证证书。

监测能力认定和

号 2492。

全部持证

[] 缺

培训机构

制机构 []

排放限值

值

9

9

9

3)

5

5

5

5

5

5

2

5

13	氟化物	HJ 84-2016	8
14	全盐量	HJ/T51-1999	10000
15	总有机碳	HJ501-2009	20
16	可吸附有机卤素	HJ/T83-2001	0.5
17	粪大肠菌群	HJ 347.2-2018	1000
18	总砷	HJ 694-2014	0.1
19	总铬	HJ 757-2015 HJ 776-2015	0.1
20	总汞	HJ694-2014	0.001
21	总镉	GB /T7475-1987 HJ 776-2015	0.01
22	六价铬	GB/T 7467-1987	0.05
23	总铅	GB /T7475-1987 HJ 776-2015	0.1
24	总镍	GB/T 11912-1989 HJ 776-2015	0.05
25	总铍	HJ 776-2015	0.002
26	总银	HJ 776-2015	0.1
27	锰	GB /T11911-1989	0.1
		HJ 776-2015	0.1
28	钴	HJ 776-2015	0.05
29	锌	GB/T 7475-1987 HJ 776-2015	0.1
30	铜	GB/T 7475-1987 HJ 776-2015	0.01
31	对二甲苯	HJ 639-2012	0.4
32	丙烯腈	HJ/T73-2001	0.1
33	动植物油	HJ/T637-2018	1
34	阴离子表面活性剂	GB/T 7494-1987	0.5

量 (t)

5.9828

4.28

0.7279

6.00

7.1742

0.4338

5.52

0.09

0.55

0.10

0.06

0.021

0.07

0.72

0.04

0.02

0.0009

0.30

0.05

0.03

有限公司

2021年1月10日



