



排污许可证

(副本)

中华人民共和国生态环境部监制
连云港市生态环境局印制



扫描全能王 创建

持证须知

- 一、本证根据《排污许可管理办法》及相关文件制定和发放。
- 二、本证应当包含持证单位所有纳入排污许可管理的废水和废气排放口，未载明但排放废水和废气的，属于违法行为。
- 三、持证单位应当严格按照本证规定的许可事项排放污染物，并严格遵守本证中的各项管理要求。
- 四、持证单位应当在基本信息、许可事项发生变更以及存在原址改扩建建设项目或者进行排污权交易后按照《排污许可管理办法》规定的时限及时申请变更本证。
- 五、持证单位应当在本证有效期届满前三十个工作日内向原核发部门提出延续申请本证，未提出延续申请的，核发部门有权依法注销本证。
- 六、配合县级以上环境保护主管部门的工作人员进行监督检查，如实反映情况并提供有关资料。
- 七、持证单位应当在生产经营场所内方便公众监督的位置悬挂本证正本。
- 八、禁止涂改、伪造本证。禁止以出租、出借、买卖或者其他方式转让本证。



扫描全能王 创建



排污许可证

(副本)

中华人民共和国生态环境部监制

连云港市生态环境局印制



扫描全能王 创建

持证须知

一、本证根据《排污许可管理办法（试行）》及相关文件制定和发放。

二、应当在生产经营场所内方便公众监督的位置悬挂本证正本。禁止涂改、伪造本证。禁止以出租、出借、买卖或者其他非法方式转让本证。

三、本证应当包含持证单位所有纳入排污许可管理的废水和废气排放口，未载明但排放废水和废气的，属于违法行为。

四、应当严格按照本证规定的许可事项排放污染物，并严格遵守本证中的各项管理要求。配合县级以上生态环境主管部门的工作人员进行监督检查，如实反映情况并提供有关资料。

五、应当在本证有效期届满前三十个工作日内向原核发生态环境主管部门提出延续申请本证，未提出延续申请的，核发生态环境主管部门有权依法注销本证。

六、持证单位应当在基本信息、许可事项发生变更以及存在原址改扩建建设项目或者进行排污权交易后按照《排污许可管理办法（试行）》规定的时限及时申请变更本证。

七、在排污许可证有效期内，国家和地方污染物排放标准、总量控制要求或者地方人民政府依法制定的限期达标规划、重污染天气应急预案发生变化时，持证单位应及时申请变更排污许可证。



扫描全能王 创建

排污许可证目录

第一册

一、排污单位基本情况	1
二、大气污染物排放	2
(一) 有组织排放许可限值	3
(二) 无组织排放许可条件	3
(三) 特殊情况下许可限值	4
(四) 排污单位大气排放总许可量	12
三、水污染物排放	15
(一) 排放口	16
(二) 排放许可限值	16
四、噪声排放信息	18
五、固体废物排放信息	24
六、环境管理要求	25
(一) 自行监测	27
(二) 环境管理台账记录	46
(三) 执行(守法)报告	47
(四) 信息公开	48
(五) 其他控制及管理要求	49
七、其他许可内容	49

第二册.....50

八、排污单位登记信息	52
(一) 水处理行业生产线信息	52
(二) 污水厂进水信息	54
(三) 产排污节点、污染物及污染治理设施	56
(四) 排污权使用和交易信息	74
九、补充登记信息	75
十、附图和附件	76
附录1	82



扫描全能王 创建

排污许可证
副本
第一册



证书编号：91320700588467276F005V

单位名称：江苏方洋水务有限公司高盐废水处理厂

注册地址：连云港市徐圩新区徐圩大道 66 号徐圩新区国际物流服务
中心 504 室

行业类别：污水处理及其再生利用

生产经营场所地址：徐圩新区陬山路以南、港前大道以西公用设施用
地内

统一社会信用代码：91320700588467276F

法定代表人（主要负责人）：郭磊

技术负责人：耿嘉伟

固定电话：0518-80179000 移动电话：15705153637

有效期限：自 2020 年 12 月 15 日起至 2023 年 12 月 14 日止

发证机关：（公章）连云港市生态环境局

发证日期：2020 年 12 月 15 日

1



扫描全能王 创建

一、排污单位基本情况

表1 排污单位基本信息表

单位名称	江苏方洋水务有限公司 高盐废水处理厂	注册地址	连云港市徐圩新区徐圩大道66号徐圩新区国际物流服务中心504室
运营商名称	江苏方洋水务有限公司	污水处理厂名称	高盐废水处理厂
邮政编码	222066	生产经营场所地址	徐圩新区陬山路以南、港前大道以西公用设施用地内
行业类别	污水处理及其再生利用	投产日期	
生产经营场所中心经度	119° 37' 16.03"	生产经营场所中心纬度	34° 32' 56.54"
组织机构代码	/	统一社会信用代码	91320700588467276F
技术负责人	耿嘉伟	联系电话	15705153637
所在地是否属于大气重点控制区	是	所在地是否属于总磷控制区	是
所在地是否属于总氮控制区	是	所在地是否属于重金属污染特别排放限值实施区域	否
是否位于工业园区	是	所属工业园区名称	连云港徐圩新区石化园区
污水处理厂类型	工业废水集中处理厂	是否属于工业园区配套污水处理设施	是
是否需要改正	否	排污许可证管理类别	重点管理
主要污染物类别	<input checked="" type="checkbox"/> 废气 <input checked="" type="checkbox"/> 废水		
主要污染物种类	<input type="checkbox"/> 颗粒物 <input type="checkbox"/> SO ₂ <input type="checkbox"/> NO _x <input type="checkbox"/> VOCs <input checked="" type="checkbox"/> 其他特征污染物（氨（氨气）、硫化氢、臭气浓度、甲烷）	<input checked="" type="checkbox"/> COD <input checked="" type="checkbox"/> 氨氮 <input checked="" type="checkbox"/> 其他特征污染物（pH值,悬浮物,总氮（以N计）,总磷（以P计）,氟化物（以F-计）,色度,总铜,总锌,总有机碳,五日生化需氧量,石油类,硫化物,挥发酚,总钒,总氰化物,可吸附有机卤化物,总汞,总镉,总铬,总砷,总铅,总镍,六价铬,烷基汞,氯化物,苯并[a]芘）	
大气污染物排放形式	<input type="checkbox"/> 有组织 <input checked="" type="checkbox"/> 无组织	废水污染物排放规律	<input checked="" type="checkbox"/> 连续排放, 流量稳定
大气污染物排放执行标准名称	城镇污水处理厂污染物排放标准 GB 18918-2002		
水污染物排放执行标准名称	化学工业主要水污染物排放标准 DB 32/939-2020		



二、大气污染物排放

(一) 有组织排放许可限值

表 2 大气污染物有组织排放

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	许可排放浓度限值	许可排放速率限值 (kg/h)	许可年排放量限值 (t/a)					承诺更加严格排放浓度限值
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
主要排放口											
主要排放口合计	颗粒物				/	/	/	/	/	/	/
	S02				/	/	/	/	/	/	/
	NOx				/	/	/	/	/	/	/
	VOCs				/	/	/	/	/	/	/
一般排放口											
一般排放口合计	颗粒物				/	/	/	/	/	/	/
	S02				/	/	/	/	/	/	/
	NOx				/	/	/	/	/	/	/
	VOCs				/	/	/	/	/	/	/
全厂有组织排放总计											
全厂有组织排放总计	颗粒物				/	/	/	/	/	/	/
	S02				/	/	/	/	/	/	/
	NOx				/	/	/	/	/	/	/
	VOCs				/	/	/	/	/	/	/

主要排放口备注信息
/
一般排放口备注信息
/
全厂有组织排放总计备注信息
/

(二) 无组织排放许可条件

表3 大气污染物无组织排放

序号	生产设施 编号/无 组织排放 编号	产污环节	污染物种类	主要污染防治措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时 段许可排放 量限值
					名称	浓度限值		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
1	厂界		硫化氢	采取合理	城镇污水处理厂	0.06mg	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³



序号	生产设施 编号/无组织排放 编号	产污环节	污染物种类	主要污染防治措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时段许可排放量限值	
					名称	浓度限值		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
				的总图布局，将可能产生恶臭气味的建筑物布置在远离生活办公区的位置，位于主导风向下风向，并且周围设置防护绿化带，将产生气味的主要建筑物进行有效隔离。	污染物排放标准 GB 18918-2002	/Nm3								
2	厂界		甲烷	采取合理的总图布局，将可能产生恶臭气味的建筑物布置在远离	城镇污水处理厂 污染物排放标准 GB 18918-2002	1%	/	/	/	/	/	/	/	%



序号	生产设施 编号/无 组织排放 编号	产污环节	污染物种类	主要污染防治措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时 段许可排放 量限值
					名称	浓度限值		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
				生活办公区的位置，位于主导风向下风向，并且周围设置防护绿化带，将产生气味的主要建构筑物进行有效隔离。									
3	厂界		臭气浓度	采取合理的总图布局，将可能产生恶臭气味的建构筑物布置在远离生活办公区的位置，位于主导风向下风向，并且周围设置防	城镇污水处理厂 污染物排放标准 GB 18918-2002	20	/	/	/	/	/	/	/



序号	生产设施 编号/无组织排放 编号	产污环节	污染物种类	主要污染防治措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时段许可排放量限值
					名称	浓度限值		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
				护绿化带，将产生气味的主要建构筑物进行有效隔离。									
4	厂界		氨(氨气)	采取合理的总图布局, 将可能产生恶臭气味的建构筑物布置在远离生活办公区的位置, 位于主导风向下风向, 并且周围设置防护绿化带, 将产生气味的主要建构筑物进行有效隔离。	城镇污水处理厂污染物排放标准 GB 18918-2002	1.5mg/Nm ³	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³



序号	生产设施 编号/无组织排放 编号	产污环节	污染物种类	主要污染防治措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值(t/a)					申请特殊时段许可排放量限值
					名称	浓度限值		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
5	MF0007	污水处理过程中产生的恶臭气体	硫化氢		城镇污水处理厂污染物排放标准 GB 18918-2002	0.06mg /Nm3		/	/	/	/	/	/mg/Nm3
6	MF0006	污水处理过程中产生的恶臭气体	氨(氨气)		城镇污水处理厂污染物排放标准 GB 18918-2002	1.5mg/ Nm3		/	/	/	/	/	/mg/Nm3
7	MF0002	污水处理过程中产生的恶臭气体	氨(氨气)		城镇污水处理厂污染物排放标准 GB 18918-2002	1.5mg/ Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
8	MF0007	污水处理过程中产生的恶臭气体	氨(氨气)		城镇污水处理厂污染物排放标准 GB 18918-2002	1.5mg/ Nm3		/	/	/	/	/	/mg/Nm3
9	MF0001	污水处理过程中产生的恶臭气体	臭气浓度		城镇污水处理厂污染物排放标准 GB 18918-2002	20		/	/	/	/	/	/
10	MF0005	污水处理过程中产生的恶臭气体	氨(氨气)		城镇污水处理厂污染物排放标准 GB 18918-2002	1.5mg/ Nm3		/	/	/	/	/	/mg/Nm3
11	MF0007	污水处理过程中产生的恶臭气体	甲烷		城镇污水处理厂污染物排放标准 GB 18918-2002	1%		/	/	/	/	/	/%
12	MF0004	污水处理过程中产生的恶臭气体	甲烷		城镇污水处理厂污染物排放标准 GB 18918-2002	1%		/	/	/	/	/	/%



序号	生产设施 编号/无组织排放 编号	产污环节	污染物种类	主要污染防治措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时段许可排放量限值
					名称	浓度限值		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
13	MF0009	污水处理过程中产生的恶臭气体	甲烷		城镇污水处理厂污染物排放标准 GB 18918-2002	1%		/	/	/	/	/	/%
14	MF0001	污水处理过程中产生的恶臭气体	甲烷		城镇污水处理厂污染物排放标准 GB 18918-2002	1%	/	/	/	/	/	/	/%
15	MF0001	污水处理过程中产生的恶臭气体	硫化氢		城镇污水处理厂污染物排放标准 GB 18918-2002	0.06mg /Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
16	MF0009	污水处理过程中产生的恶臭气体	臭气浓度		城镇污水处理厂污染物排放标准 GB 18918-2002	20		/	/	/	/	/	/
17	MF0003	污水处理过程中产生的恶臭气体	甲烷		城镇污水处理厂污染物排放标准 GB 18918-2002	1%	/	/	/	/	/	/	/%
18	MF0002	污水处理过程中产生的恶臭气体	臭气浓度		城镇污水处理厂污染物排放标准 GB 18918-2002	20	/	/	/	/	/	/	/
19	MF0003	污水处理过程中产生的恶臭气体	臭气浓度		城镇污水处理厂污染物排放标准 GB 18918-2002	20	/	/	/	/	/	/	/
20	MF0003	污水处理过程中产生的恶臭气体	硫化氢		城镇污水处理厂污染物排放标准 GB 18918-2002	0.06mg /Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3



序号	生产设施 编号/无 组织排放 编号	产污环节	污染物种类	主要污染防治措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时 段许可排放 量限值
					名称	浓度限值		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
21	MF0004	污水处理过程 中产生的恶臭 气体	臭气浓度		城镇污水处理厂 污染物排放标准 GB 18918-2002	20	/	/	/	/	/	/	/
22	MF0005	污水处理过程 中产生的恶臭 气体	甲烷		城镇污水处理厂 污染物排放标准 GB 18918-2002	1%		/	/	/	/	/	%
23	MF0004	污水处理过程 中产生的恶臭 气体	硫化氢		城镇污水处理厂 污染物排放标准 GB 18918-2002	0.06mg /Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
24	MF0006	污水处理过程 中产生的恶臭 气体	甲烷		城镇污水处理厂 污染物排放标准 GB 18918-2002	1%		/	/	/	/	/	%
25	MF0006	污水处理过程 中产生的恶臭 气体	臭气浓度		城镇污水处理厂 污染物排放标准 GB 18918-2002	20		/	/	/	/	/	/
26	MF0008	污水处理过程 中产生的恶臭 气体	臭气浓度		城镇污水处理厂 污染物排放标准 GB 18918-2002	20		/	/	/	/	/	/
27	MF0006	污水处理过程 中产生的恶臭 气体	硫化氢		城镇污水处理厂 污染物排放标准 GB 18918-2002	0.06mg /Nm3		/	/	/	/	/	/mg/Nm3
28	MF0003	污水处理过程 中产生的恶臭 气体	氨(氨气)		城镇污水处理厂 污染物排放标准 GB 18918-2002	1.5mg/ Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3



序号	生产设施 编号/无组织排放 编号	产污环节	污染物种类	主要污染防治措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时段许可排放量限值
					名称	浓度限值		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
29	MF0005	污水处理过程中产生的恶臭气体	臭气浓度		城镇污水处理厂污染物排放标准 GB 18918-2002	20		/	/	/	/	/	/
30	MF0001	污水处理过程中产生的恶臭气体	氨(氨气)		城镇污水处理厂污染物排放标准 GB 18918-2002	1.5mg/ Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
31	MF0008	污水处理过程中产生的恶臭气体	硫化氢		城镇污水处理厂污染物排放标准 GB 18918-2002	0.06mg/ Nm3		/	/	/	/	/	/mg/Nm3
32	MF0009	污水处理过程中产生的恶臭气体	氨(氨气)		城镇污水处理厂污染物排放标准 GB 18918-2002	1.5mg/ Nm3		/	/	/	/	/	/mg/Nm3
33	MF0005	污水处理过程中产生的恶臭气体	硫化氢		城镇污水处理厂污染物排放标准 GB 18918-2002	0.06mg/ Nm3		/	/	/	/	/	/mg/Nm3
34	MF0004	污水处理过程中产生的恶臭气体	氨(氨气)		城镇污水处理厂污染物排放标准 GB 18918-2002	1.5mg/ Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
35	MF0002	污水处理过程中产生的恶臭气体	甲烷		城镇污水处理厂污染物排放标准 GB 18918-2002	1%	/	/	/	/	/	/	/%
36	MF0009	污水处理过程中产生的恶臭气体	硫化氢		城镇污水处理厂污染物排放标准 GB 18918-2002	0.06mg/ Nm3		/	/	/	/	/	/mg/Nm3



序号	生产设施 编号/无组织排放 编号	产污环节	污染物种类	主要污染防治措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时段许可排放量限值
					名称	浓度限值		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
37	MF0008	污水处理过程中产生的恶臭气体	氨(氨气)		城镇污水处理厂污染物排放标准 GB 18918-2002	1.5mg/ Nm3		/	/	/	/	/	/mg/Nm3
38	MF0008	污水处理过程中产生的恶臭气体	甲烷		城镇污水处理厂污染物排放标准 GB 18918-2002	1%		/	/	/	/	/	/%
39	MF0007	污水处理过程中产生的恶臭气体	臭气浓度		城镇污水处理厂污染物排放标准 GB 18918-2002	20		/	/	/	/	/	/
40	MF0002	污水处理过程中产生的恶臭气体	硫化氢		城镇污水处理厂污染物排放标准 GB 18918-2002	0.06mg/ Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计				颗粒物			/	/	/	/	/	/	/
				SO2			/	/	/	/	/	/	/
				NOx			/	/	/	/	/	/	/
				VOCs			/	/	/	/	/	/	/

(三) 特殊情况下许可限值

表 4 特殊情况下大气污染物有组织排放

排放口类型	污染物种类	许可排放时段	许可排放浓度限值	许可日排放量限值 (kg/d)	许可月排放量限值 (t/m)
-------	-------	--------	----------	-----------------	----------------



环境质量限期达标规划要求

主要排放口	颗粒物	/	/	/	/	/
	S02	/	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/	/
一般排放口	颗粒物	/	/	/	/	/
	S02	/	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/	/
无组织排放	颗粒物	/	/	/	/	/
	S02	/	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/	/
全厂合计	颗粒物	/	/	/	/	/
	S02	/	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/	/
重污染天气应对要求						
主要排放口	颗粒物	/	/	/	/	/
	S02	/	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/	/
一般排放口	颗粒物	/	/	/	/	/
	S02	/	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/	/
无组织排放	颗粒物	/	/	/	/	/
	S02	/	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/	/

全厂合计	颗粒物	/	/	/	/
	SO2	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/



扫描全能王 创建



冬季污染防治其他备注信息

其他特殊情况备注信息

注：特殊情况指环境质量限期达标规划、重污染天气应对等对排污单位有更加严格的排放控制要求的情况

（四）排污单位大气排放总许可量

表5 企业大气排放总许可量

序号	污染物种类	第一年 (t/a)	第二年 (t/a)	第三年 (t/a)	第四年 (t/a)	第五年 (t/a)
1	颗粒物	/	/	/	/	/
2	SO ₂	/	/	/	/	/
3	NO _x	/	/	/	/	/
4	VOCs	/	/	/	/	/



企业大气排放总许可量备注信息

/

注：“全厂合计”指的是，“全厂有组织排放总计”与“全厂无组织排放总计”之和数据、全厂总量控制指标数据两者取严。

三、水污染物排放

(一) 排放口

表 6 废水直接排放口基本情况表

序号	排放口编号	排放口名称	排放口地理坐标		排放去向	排放规律	间歇排放时段	受纳自然水体信息		汇入受纳自然水体处地理坐标		其他信息
			经度	纬度				名称	受纳水体功能目标	经度	纬度	
1	DW001	废水排放口1#	119° 37' 39 .00"	34° 33' 3.60 "	直接进入江河、湖、库等水环境	连续排放，流量稳定	/	黄海	第四类	119° 43' 11 .71"	34° 44' 27.24"	/
2	DW0	废	119° 37' 39	34° 33' 0.36	直接进入	连续排	/	黄海	第四类	119° 43' 11	34° 44' 27.	/



序号	排放口编号	排放口名称	排放口地理坐标		排放去向	排放规律	间歇排放时段	受纳自然水体信息		汇入受纳自然水体处地理坐标		其他信息
			经度	纬度				名称	受纳水体功能目标	经度	纬度	
02	水排放口2#	.72"	"	江河、湖、库等水环境	放，流量稳定					.71"	24"	

表 7 入河排污口信息表

序号	排放口编号	排放口名称	入河排污口			其他信息
			名称	编号	批复文号	
1	DW001	废水排放口 1#	黄海	/	徐圩新区达标尾水排海工程排污口优化选址备案的通知书	
2	DW002	废水排放口 2#	黄海	/	徐圩新区达标尾水排海工程排污口优化选址备案的通知书	

表 8 雨水排放口基本情况表

序号	排放口编	排放口名	排放口地理坐标 (1)	排放去向	排放规律	间歇排放时段	受纳自然水体信息	汇入受纳自然水体处地理坐标 (4)	其他信息
----	------	------	-------------	------	------	--------	----------	-------------------	------



	号 称	经度	纬度			名称(2)	受纳水体 功能目标 (3)	经度	纬度			
1	DW 00 3	雨水 排 放 口 3#	119° 37' 3.97"	34° 32' 51.97"	直接进入江 河、湖、库 等水环境	间断排放， 排放期间流 量不稳定且 无规律，但 不属于冲击 型排放	有雨水 排放时	复堆河	IV类	119° 37' 4.26"	34° 33' 13.00"	/
2	DW 00 4	雨水 排 放 口 4#	119° 37' 7.00"	34° 32' 53.99"	直接进入江 河、湖、库 等水环境	间断排放， 排放期间流 量不稳定且 无规律，但 不属于冲击 型排放	有雨水 排放时	复堆河	IV类	119° 37' 4.26"	34° 33' 13.00"	/

(二) 排放许可限值

表9 废水污染物排放

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	许可排放浓度限值	许可年排放量限值(t/a)				
					第一年	第二年	第三年	第四年	第五年
主要排放口									
1	DW001	废水排放 口 1#	挥发酚	0.5mg/L	/	/	/	/	/
2	DW001	废水排放 口 1#	氟化物(以 F-计)	8mg/L	/	/	/	/	/
3	DW001	废水排放	石油类	3mg/L	/	/	/	/	/



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	许可排放浓度限值	许可年排放量限值(t/a)				
					第一年	第二年	第三年	第四年	第五年
4	DW001	废水排放口 1#	总砷	0.3mg/L	/	/	/	/	/
5	DW001	废水排放口 1#	总磷(以 P 计)	0.500000mg/L	/	/	/	/	/
6	DW001	废水排放口 1#	六价铬	0.2mg/L	/	/	/	/	/
7	DW001	废水排放口 1#	总铜	0.5mg/L	/	/	/	/	/
8	DW001	废水排放口 1#	硫化物	0.5mg/L	/	/	/	/	/
9	DW001	废水排放口 1#	总有机碳	20mg/L	/	/	/	/	/
10	DW001	废水排放口 1#	pH 值	6-9	/	/	/	/	/
11	DW001	废水排放口 1#	化学需氧量	50mg/L	/	/	/	/	/
12	DW001	废水排放口 1#	氰化物	0.2mg/L	/	/	/	/	/
13	DW001	废水排放口 1#	总镍	0.5mg/L	/	/	/	/	/
14	DW001	废水排放口 1#	五日生化需氧量	20mg/L	/	/	/	/	/
15	DW001	废水排放口 1#	总镉	0.1mg/L	/	/	/	/	/
16	DW001	废水排放	总氮(以 N)	15.000000mg/L	/	/	/	/	/



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	许可排放浓度限值	许可年排放量限值(t/a)				
					第一年	第二年	第三年	第四年	第五年
17	DW001	废水排放口 1#	色度	30mg/L	/	/	/	/	/
18	DW001	废水排放口 1#	烷基汞	/mg/L	/	/	/	/	/
19	DW001	废水排放口 1#	总钒	1mg/L	/	/	/	/	/
20	DW001	废水排放口 1#	总锌	2mg/L	/	/	/	/	/
21	DW001	废水排放口 1#	总铬	0.5mg/L	/	/	/	/	/
22	DW001	废水排放口 1#	悬浮物	20.000000mg/L	/	/	/	/	/
23	DW001	废水排放口 1#	氨氮(NH3-N)	5mg/L	/	/	/	/	/
24	DW001	废水排放口 1#	苯并[a]芘	/mg/L	/	/	/	/	/
25	DW001	废水排放口 1#	可吸附有机卤化物	0.5mg/L	/	/	/	/	/
26	DW001	废水排放口 1#	总铅	0.5mg/L	/	/	/	/	/
27	DW001	废水排放口 1#	总汞	0.01mg/L	/	/	/	/	/
28	DW002	废水排放口 2#	悬浮物	20mg/L	/	/	/	/	/
29	DW002	废水排放	总锌	2mg/L	/	/	/	/	/



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	许可排放浓度限值	许可年排放量限值(t/a)				
					第一年	第二年	第三年	第四年	第五年
30	DW002	废水排放口 2#	pH 值	6-9	/	/	/	/	/
31	DW002	废水排放口 2#	挥发酚	0.5mg/L	/	/	/	/	/
32	DW002	废水排放口 2#	氟化物(以 F-计)	8mg/L	/	/	/	/	/
33	DW002	废水排放口 2#	五日生化需氧量	20mg/L	/	/	/	/	/
34	DW002	废水排放口 2#	总铬	0.5mg/L	/	/	/	/	/
35	DW002	废水排放口 2#	色度	30mg/L	/	/	/	/	/
36	DW002	废水排放口 2#	六价铬	0.2mg/L	/	/	/	/	/
37	DW002	废水排放口 2#	总镍	0.5mg/L	/	/	/	/	/
38	DW002	废水排放口 2#	化学需氧量	50mg/L	/	/	/	/	/
39	DW002	废水排放口 2#	总铜	0.5mg/L	/	/	/	/	/
40	DW002	废水排放口 2#	硫化物	0.5mg/L	/	/	/	/	/
41	DW002	废水排放口 2#	总砷	0.3mg/L	/	/	/	/	/
42	DW002	废水排放	总汞	0.01mg/L	/	/	/	/	/



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	许可排放浓度限值	许可年排放量限值 (t/a)				
					第一年	第二年	第三年	第四年	第五年
43	DW002	废水排放口 2#	总氮(以 N 计)	15mg/L	/	/	/	/	/
44	DW002	废水排放口 2#	总镉	0.1mg/L	/	/	/	/	/
45	DW002	废水排放口 2#	总有机碳	20mg/L	/	/	/	/	/
46	DW002	废水排放口 2#	总磷(以 P 计)	0.500000mg/L	/	/	/	/	/
47	DW002	废水排放口 2#	石油类	3mg/L	/	/	/	/	/
48	DW002	废水排放口 2#	可吸附有机卤化物	0.5mg/L	/	/	/	/	/
49	DW002	废水排放口 2#	氨氮(NH3-N)	5mg/L	/	/	/	/	/
50	DW002	废水排放口 2#	烷基汞	/mg/L	/	/	/	/	/
51	DW002	废水排放口 2#	总钒	1mg/L	/	/	/	/	/
52	DW002	废水排放口 2#	总铅	0.5mg/L	/	/	/	/	/
53	DW002	废水排放口 2#	总氰化物	0.2mg/L	/	/	/	/	/
主要排放口合计		CODcr			520.125000	520.125000	520.125000	/	/
		氨氮			27.375000	27.375000	27.375000	/	/
		总氮(以 N 计)			82.125000	82.125000	82.125000	/	/



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	许可排放浓度限值	许可年排放量限值(t/a)				
					第一年	第二年	第三年	第四年	第五年
			总磷(以P计)	2.738000	2.738000	2.738000	/	/	
一般排放口									
一般排放口合计	CODcr			/	/	/	/	/	
	氨氮			/	/	/	/	/	
	总氮(以N计)			/	/	/	/	/	
	总磷(以P计)			/	/	/	/	/	
全厂排放口总计									
全厂排放口总计	CODcr			520.125000	520.125000	520.125000	/	/	
	氨氮			27.375000	27.375000	27.375000	/	/	
	总氮(以N计)			82.125000	82.125000	82.125000	/	/	
	总磷(以P计)			2.738000	2.738000	2.738000	/	/	



主要排放口备注信息	/
一般排放口备注信息	/
全厂排放口备注信息	/

注：“全厂排放口总计”指的是，主要排放口合计数据、全厂总量控制指标数据两者取严。

四、噪声排放信息

表 10 噪声排放信息

噪声类别	生产时段		执行排放标准名称	厂界噪声排放限值		备注
	昼间	夜间		昼间, dB (A)	夜间, dB (A)	



噪声类别	生产时段		执行排放标准名称	厂界噪声排放限值		备注
	昼间	夜间		昼间, dB(A)	夜间, dB(A)	
稳态噪声	06 至 22	22 至 06	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)	65	55	/
频发噪声	否	否				
偶发噪声	否	否				

五、固体废物排放信息

表 11 固体废物排放信息

序号	固体废物排放信息											其他信息	
	固体废物来源	固体废物名称	固体废物种类	固体废物类别	固体废物描述	固体废物产生量(t/a)	处理方式	处理去向					
								自行贮存量(t/a)	自行利用量(t/a)	自行处置量(t/a)	转移量(t/a)	委托利用量	委托处置量
1	SCX001	污泥#1	危险废物	危险废物	化学除硬、混凝沉淀及生化处理产生的污泥	3285	委托处置	0	0	0	0	3285	0
2	SCX001	废活性	危险废	危险废	活性炭	93.6	委托处	0	0	0	0	93.6	0



		炭#1	物	物	滤床产生的废活性炭		置								炭的产 生量为 3年的 量
3	SCX002	污泥#2	危险废物	一般工业固体废物	混凝沉淀及生化处理产生的污泥	2190	委托利用	0	0	0	2190	0	0	/	
4	SCX002	废活性炭#2	危险废物	一般工业固体废物	活性炭滤床产生的废活性炭	124.8	委托利用	0	0	0	124.8	0	0	废活性 炭的产 生量为 3年的 量	

固体废物排放信息补充表

序号	固体废弃物名称	自行处置量 (t/a)	委托处置量 (t/a)	外委处置单位名称	危险废物处置单位名 称	危险废物处置单位经 营许可证编号
1	废活性炭#1	0	93.6	中节能(连云港)清 洁技术发展有限公 司	中节能(连云港)清 洁技术发展有限公 司	JSLYG32070900L027 -2
2	废活性炭#2	0	124.8	中节能(连云港)清 洁技术发展有限公 司	中节能(连云港)清 洁技术发展有限公 司	JSLYG32070900L027 -2
3	污泥#1	0	3285	中节能(连云港)清 洁技术发展有限公 司	中节能(连云港)清 洁技术发展有限公 司	JSLYG32070900L027 -2
4	污泥#2	0	2190	中节能(连云港)清 洁技术发展有限公 司	中节能(连云港)清 洁技术发展有限公 司	JSLYG32070900L027 -2



六、环境管理要求

(一) 自行监测

表 12 自行监测及记录表

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
1	废气	厂界		温度,湿度,气压,风速,风向	甲烷	手工				非连续采样至少3个		1次/年	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 (HJ 604-2017)	/
2	废气	厂界		温度,湿度,气压,风	臭气浓度	手工				非连续采样至少3个		1次/半年	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB/T 14675-1993	/



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
				速,风向										
3	废气	厂界		温度,湿度,气压,风速,风向	氨(氨气)	手工				非连续采样至少3个	1次/半年	空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	/	
4	废气	厂界		温度,湿度,气压,风速,风向	硫化氢	手工				非连续采样至少3个	1次/半年	空气质量 硫化氢甲硫醇 甲硫醚二甲二硫的测定 气相色谱法 GB/T14678-1993	/	
5	废水	DW001	废水排放口1#	流量	pH值	自动	是	pH自动监测设备	废水总排口	是	瞬时采样至少3个瞬时样	4次/日	水质 pH值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986	自动监测出现故障时,按日监测,一天不少于



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
														四次，每次间隔不超过六小时
6	废水	DW001	废水排放口 1#	流量	色度	手工				瞬时采样至少 3 个瞬时样	1 次/日	水质 色度的测定 GB 11903-89	/	
7	废水	DW001	废水排放口 1#	流量	浑浊度	手工				瞬时采样至少 3 个瞬时样	1 次/季	福尔马肼散射法	/	
8	废水	DW001	废水排放口 1#	流量	水温	自动	是	温度自动监测设备	废水总排口	瞬时采样至少 3 个瞬时样	4 次/日	水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法 GB 13195-91	自动监测出现故障时，按日监测，一天不少于四次，每次间隔不超过六小时	
9	废水	DW001	废水排放口 1#	流量	悬浮物	自动	是	悬浮物自动监测设备	废水总排放口	瞬时采样至少 3 个瞬时样	1 次/日	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	自动监测出现故障时，按日监测，一天不少于 1	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
10	废水	DW001	废水排放口 1#	流量	五日生化需氧量	手工				瞬时采样 至少 3 个瞬时样	1 次/月	水质 五日生化需氧量 (BOD5) 的测定 稀释与接种法 HJ505-2009	次 /	
11	废水	DW001	废水排放口 1#	流量	化学需氧量	自动	是	COD 在线监测设备	废水总排口	是 瞬时采样 至少 3 个瞬时样	4 次/日	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	自动监测出现故障时，按日监测，一天不少于四次，每次间隔不超过六小时	
12	废水	DW001	废水排放口 1#	流量	总有机碳	自动	是	总有机碳自动监测仪	废水总排放口	是 瞬时采样 至少 3 个瞬时样	4 次/日	燃烧氧化—非分散红外吸收法	/	
13	废水	DW001	废水排放口 1#	流量	总汞	手工				瞬时采样 至少 3 个瞬时样	1 次/月	水质 总汞的测定 高锰酸钾-过硫酸钾消解法 双硫腙分光光度法 GB 7469-87	/	
14	废水	DW001	废水排放口 1#	流量	烷基汞	手工				瞬时采样 至少 3 个瞬时样	1 次/季	气相色谱法	/	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
15	废水	DW001	废水排放口1#	流量	总镉	手工				瞬时采样至少3个瞬时样	1次/月	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-87	/	
16	废水	DW001	废水排放口1#	流量	总铬	手工				瞬时采样至少3个瞬时样	1次/月	水质 总铬的测定 高锰酸钾氧化-二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 7466-1987	/	
17	废水	DW001	废水排放口1#	流量	六价铬	手工				瞬时采样至少3个瞬时样	1次/月	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB 7467-87	/	
18	废水	DW001	废水排放口1#	流量	总砷	手工				瞬时采样至少3个瞬时样	1次/月	水质 总砷的测定 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法 GB 7485-87	/	
19	废水	DW001	废水排放口1#	流量	总铅	手工				瞬时采样至少3个瞬时样	1次/月	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-87	/	
20	废水	DW001	废水排放口1#	流量	总镍	手工				瞬时采样至少3个瞬时样	1次/季	水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB 11912-89	/	
21	废水	DW00	废水	流量	总铜	手工				瞬时采样	1次/季	水质 铜、锌、铅、	/	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息	
		1	排放口 1#							至少 3 个瞬时样			镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-87		
22	废水	DW001	废水排放口 1#	流量	总锌	手工				瞬时采样 至少 3 个瞬时样	1 次/季	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-87	/		
23	废水	DW001	废水排放口 1#	流量	总氮(以 N 计)	自动	是	总氮自动监测设备	废水总排口	是	瞬时采样 至少 3 个瞬时样	4 次/日	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012	自动监测出现故障时，按日监测，一天不少于四次，每次间隔不超过六小时	
24	废水	DW001	废水排放口 1#	流量	氨氮(NH3-N)	自动	是	氨氮自动监测设备	废水总排口	是	瞬时采样 至少 3 个瞬时样	4 次/日	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	自动监测出现故障时，按日监测，一天不少于四次，每次间隔不超过六小时	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
25	废水	DW001	废水排放口1#	流量	总磷(以P计)	自动	是	总磷自动监测设备	废水总排口	是	瞬时采样至少3个瞬时样	4次/日	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-1989	六小时 自动监测出现故障时，按日监测，一天不少于四次，每次间隔不超过六小时
26	废水	DW001	废水排放口1#	流量	氰化物	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/季	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 HJ 484-2009	/
27	废水	DW001	废水排放口1#	流量	氟化物(以F-计)	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/季	水质 氟化物的测定 离子选择电极法 GB 7484-87	/
28	废水	DW001	废水排放口1#	流量	硫化物	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/季	水质 硫化物的测定 碘量法 HJ/T 60-2000	/
29	废水	DW001	废水排放口1#	流量	石油类	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/月	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法(HJ637-2018)	/
30	废水	DW00	废水	流量	挥发酚	手工					瞬时采样	1次/季	水质 挥发酚的测	/



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
		1	排放口 1#							至少 3 个瞬时样			定溴化容量法 HJ 502-2009	
31	废水	DW001	废水排放口 1#	流量	苯并[a]芘	手工				瞬时采样 至少 3 个瞬时样	1 次/季	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009	/	
32	废水	DW001	废水排放口 1#	流量	可吸附有机卤化物	手工				瞬时采样 至少 3 个瞬时样	1 次/季	水质 可吸附有机卤素 (AOX) 的测定 离子色谱法 HJ/T 83-2001	/	
33	废水	DW001	废水排放口 1#	流量	流量	自动	是	流量仪	废水总排口	瞬时采样 至少 3 个瞬时样	4 次/日	流速仪法	自动监测出现故障时，按日监测，一天不少于四次，每次间隔不超过六小时	
34	废水	DW001	废水排放口 1#	流量	总钒	手工				瞬时采样 至少 3 个瞬时样	1 次/季	原子吸收分光光度法	/	
35	废水	DW002	废水排放	流量	pH 值	自动	是	pH 自动监测设备	废水总排口	瞬时采样 至少 3 个瞬时样	4 次/日	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB	自动监测出现	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息	
			口 2#							时样		6920-1986		故障时，按日监测，一天不少于四次，每次间隔不超过六小时	
36	废水	DW002	废水排放口 2#	流量	色度	手工				瞬时采样至少 3 个瞬时样	1 次/日	水质 色度的测定 GB 11903-89		/	
37	废水	DW002	废水排放口 2#	流量	浑浊度	手工				瞬时采样至少 3 个瞬时样	1 次/季	福尔马肼散射法		/	
38	废水	DW002	废水排放口 2#	流量	水温	自动	是	温度自动监测设备	废水总排口	是	瞬时采样至少 3 个瞬时样	4 次/日	水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法 GB 13195-91		自动监测出现故障时，按日监测，一天不少于四次，每次间隔不超过六小时
39	废水	DW002	废水排放	流量	悬浮物	自动	是	悬浮物自动监测设	废水总排放口	是	瞬时采样至少 3 个瞬	1 次/日	水质 悬浮物的测定 重量法 GB		自动监测出现



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			口 2#				备			时样		11901-1989	故障时，按日监测，一天不少于1次	
40	废水	DW002	废水排放口 2#	流量	五日生化需氧量	手工				瞬时采样至少3个瞬时样	1次/月	水质 五日生化需氧量(BOD5)的测定 稀释与接种法 HJ505-2009	/	
41	废水	DW002	废水排放口 2#	流量	化学需氧量	自动	是	COD 在线监测设备	废水总排口	是	瞬时采样至少3个瞬时样	4 次/日	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	自动监测出现故障时，按日监测，一天不少于四次，每次间隔不超过六小时
42	废水	DW002	废水排放口 2#	流量	总有机碳	自动	是	总有机碳自动监测设备	废水总排放口	是	瞬时采样至少3个瞬时样	1 次/季	燃烧氧化—非分散红外吸收法	自动监测出现故障时，按季度监测，一季度不少于1



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
43	废水	DW002	废水排放口 2#	流量	总汞	手工				瞬时采样至少 3 个瞬时样		1 次/月	水质 总汞的测定 高锰酸钾-过硫酸钾消解法 双硫腙分光光度法 GB 7469-87	次 /
44	废水	DW002	废水排放口 2#	流量	烷基汞	手工				瞬时采样至少 3 个瞬时样		1 次/季	气相色谱法	/
45	废水	DW002	废水排放口 2#	流量	总镉	手工				瞬时采样至少 3 个瞬时样		1 次/月	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-87	/
46	废水	DW002	废水排放口 2#	流量	总铬	手工				瞬时采样至少 3 个瞬时样		1 次/月	水质 总铬的测定 高锰酸钾氧化-二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 7466-1987	/
47	废水	DW002	废水排放口 2#	流量	六价铬	手工				瞬时采样至少 3 个瞬时样		1 次/月	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB 7467-87	/
48	废水	DW002	废水排放口 2#	流量	总砷	手工				瞬时采样至少 3 个瞬时样		1 次/月	水质 总砷的测定 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法 GB 7485-87	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
49	废水	DW002	废水排放口2#	流量	总铅	手工				瞬时采样至少3个瞬时样	1次/月	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-87	/	
50	废水	DW002	废水排放口2#	流量	总镍	手工				瞬时采样至少3个瞬时样	1次/季	水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB 11912-89		
51	废水	DW002	废水排放口2#	流量	总铜	手工				瞬时采样至少3个瞬时样	1次/季	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-87	/	
52	废水	DW002	废水排放口2#	流量	总锌	手工				瞬时采样至少3个瞬时样	1次/季	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-87	/	
53	废水	DW002	废水排放口2#	流量	总氮(以N计)	自动	是	总氮自动监测设备	废水总排口	是	瞬时采样至少3个瞬时样	4次/日	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012	自动监测出现故障时，按日监测，一天不少于四次，每次间隔不超过六小时



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
54	废水	DW002	废水排放口 2#	流量	氨氮(NH3-N)	自动	是	氨氮在线监测仪	进水监测间	是	瞬时采样至少 3 个瞬时样	4 次/日	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	自动监测出现故障时，按日监测，一天不少于四次，每次间隔不超过六小时
55	废水	DW002	废水排放口 2#	流量	总磷(以 P 计)	自动	是	总磷自动监测设备	废水总排口	是	瞬时采样至少 3 个瞬时样	4 次/日	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-1989	自动监测出现故障时，按日监测，一天不少于四次，每次间隔不超过六小时
56	废水	DW002	废水排放口 2#	流量	氟化物(以 F-计)	手工				瞬时采样至少 3 个瞬时样	1 次/季	水质 氟化物的测定 离子选择电极法 GB 7484-87	/	
57	废水	DW002	废水排放口 2#	流量	硫化物	手工				瞬时采样至少 3 个瞬时样	1 次/季	水质 硫化物的测定 碘量法 HJ/T 60-2000	/	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
58	废水	DW002	废水排放口 2#	流量	石油类	手工				瞬时采样至少 3 个瞬时样		1 次/季	水质 石油类和动植物油类的测定红外分光光度法 (HJ637-2018)	/
59	废水	DW002	废水排放口 2#	流量	挥发酚	手工				瞬时采样至少 3 个瞬时样		1 次/季	水质 挥发酚的测定 溴化容量法 HJ 502-2009	/
60	废水	DW002	废水排放口 2#	流量	可吸附有机卤化物	手工				瞬时采样至少 3 个瞬时样		1 次/季	水质 可吸附有机卤素 (AOX) 的测定 离子色谱法 HJ/T 83-2001	/
61	废水	DW002	废水排放口 2#	流量	流量	自动	是	流量仪	废水总排口	是	瞬时采样至少 3 个瞬时样	4 次/日	流速仪法	自动监测出现故障时，按日监测，一天不少于四次，每次间隔不超过六小时
62	废水	DW002	废水排放口 2#	流量	总氰化物	手工				瞬时采样至少 3 个瞬时样		1 次/季	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 (HJ 484—2009)	/
63	废水	DW00	废水	流量	总钒	手工				瞬时采样		1 次/季	石墨炉原子吸收	/



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
		2	排放口 2#							至少 3 个瞬时样		分光光度法		
64	废水	DW003	雨水排放口 3#	流量	pH 值	手工				瞬时采样 至少 3 个瞬时样	1 次/月	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986	/	
65	废水	DW003	雨水排放口 3#	流量	悬浮物	手工				瞬时采样 至少 3 个瞬时样	1 次/月	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	/	
66	废水	DW003	雨水排放口 3#	流量	化学需氧量	自动	是	COD 自动监测设备	雨水排放口	是 瞬时采样 至少 3 个瞬时样	1 次/日	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	自动监测出现故障时，按日监测，一天不少于 1 次	
67	废水	DW003	雨水排放口 3#	流量	氨氮 (NH3-N)	自动	是	氨氮自动监测设备	雨水排放口	是 瞬时采样 至少 3 个瞬时样	1 次/日	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	自动监测出现故障时，按日监测，一天不少于 1 次	
68	废水	DW003	雨水排放口 3#	流量	流量	自动	是	流量仪	雨水排放口	是 瞬时采样 至少 3 个瞬时样	1 次/日	流速仪法	自动监测出现故障时，按日监	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
														测,一天不少于1次
69	废水	DW004	雨水排放口4#	流量	pH值	手工				瞬时采样至少3个瞬时样	1次/月	水质 pH值的测定玻璃电极法 GB 6920-1986	/	
70	废水	DW004	雨水排放口4#	流量	悬浮物	手工				瞬时采样至少3个瞬时样	1次/月	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	/	
71	废水	DW004	雨水排放口4#	流量	化学需氧量	手工				瞬时采样至少3个瞬时样	1次/日	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017		
72	废水	DW004	雨水排放口4#	流量	氨氮(NH3-N)	手工				瞬时采样至少3个瞬时样	1次/日	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009		
73	废水	DW004	雨水排放口4#	流量	流量	手工				瞬时采样至少3个瞬时样	1次/日	流速仪法		

监测质量保证与质量控制要求:

排污单位应建立并实施质量保证与控制措施方案,以自证自行监测数据的质量。1、对第三方机构的资质进行确认。本单位委托第三方有资质的检(监)测机构代其开展自行监测,排污单位对检(监)测机构的资质进行确认。确认内容包括以下几个方面:(1)资质、能力情况;(2)第三方监测机构概况;(3)检测人员配备;(4)监测设施和环境条件;(5)仪器设备和实验试剂;(6)监测技术方法和能力;(7)质量控制活动;2、定期对第三方进行能力核查。



监测数据记录、整理、存档要求：

对于第三方提供的监测数据、报告、仪器设备维护保养等记录文件，按类别、年份分别整理归档。（1）纸质存储：应将纸质台账存放于保护袋、卷夹或保护盒等保存介质中；由专人签字、定点保存；应采取防光、防热、防潮、防细菌及防污染等措施；如有破损应及时修补，并留存备查，保存时间原则上不低于3年。（2）电子化存储：应存放于电子存储介质中，并进行数据备份；可在排污许可信息管理平台填报并保存；由专人定期维护管理；保存时间原则上不低于3年

表 13 进水自行监测信息表

序号	污染源类别	进水口编号	进水口名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
1	废水	MW001	进水口 1#	流量	化学需氧量	自动	是	COD 在线监测仪	进水监测间	是	瞬时采样至少 3 个瞬时样	4 次/日	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	自动监测出现故障时，按日监测，一天不少于四次，每次间隔不超过六小时
					总氮(以 N 计)	手工					瞬时采样至少 3 个瞬时样	1 次/日	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012	/
					氨氮(NH3-N)	自动	是	氨氮在线监测仪	进水监测间	是	瞬时采样至少 3 个瞬时样	4 次/日	水质 氨氮的测定 气相分子吸收光谱法 HJ/T 195-2005	自动监测出现故障时，按日监测，一天不少于四次，每



序号	污染源类别	进水口编号	进水口名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设备安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
2	MW002	进水口 2#	流量	总磷(以 P 计)	手工					瞬时采样至少 3 个瞬时样	1 次/日	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-1989	次间隔不超过六小时	
				流量	自动	是	流量计	建设管线	是	瞬时采样至少 3 个瞬时样	4 次/日	流速仪法	自动监测出现故障时，按日监测，一天不少于四次，每次间隔不超过六小时	
				化学需氧量	自动	是	COD 在线监测设备	进水监测间	是	瞬时采样至少 3 个瞬时样	4 次/日	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017		
				总氮(以 N 计)	手工					瞬时采样至少 3 个瞬时样	1 次/日	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光	/	



序号	污染源类别	进水口编号	进水口名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
					氨氮(NH3-N)	自动	是	氨氮在线监测仪	进水监测间	是	瞬时采样至少3个瞬时样	4次/日	光度法 HJ 636-2012	自动监测出现故障时,按日监测,一天不少于四次,每次间隔不超过六小时
					总磷(以P计)	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/日	水质 总磷的测定 铂酸铵分光光度法 GB 11893-1989	/
					流量	自动	是	流量计	建设管线	是	瞬时采样至少3个瞬时样	4次/日	流速仪法	自动监测出现故障时,按日监测,一天不少于四次,每次间隔不超过六小时



(二) 环境管理台账记录

表 14 环境管理台账记录表

序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
1	基本信息	企业名称、法人代表、社会统一信用代码、地址、生产规模、许可证编号、生产设施名称、规格型号、设计生产能力、污染物处理能力情况等	未发生变化的基本信息 1 次/年记录；发生变化的基本信息发生变化时记录	电子台账+纸质台账	台账保存期限不得少于 3 年
2	监测记录信息	排污单位监测记录信息包括手工监测记录信息和自动监测运维记录信息。1) 有组织废气污染物应记录排放口编码、工况排气量、排口温度、污染因子、许可排放浓度限值、监测浓度、检测方法、是否超标等信息；2) 无组织废气污染物需要记录无组织采样日期、采样点位数、采样方法、排放编码、污染因子、采样点位、监测浓度、测定方法、是否超标等；3) 废水污染物排放情况需要记录采样日期、样品数量、采样方法、采样人、排放口编号、废水类型、水温、出口流量、污染因子、出口浓度、许可排放浓度限值、测定方法、是否超标等；	按照监测频次记录，按月汇总	电子台账+纸质台账	台账保存期限不得少于 3 年
3	其他环境管理信息	排污单位所在区域生态环境主管部门有其他环境管理信息要求的，可根据环境管理要求增加记录内容	根据实际生产内容、生产规律确定	电子台账+纸质台账	台账保存期限不得少于 3 年
4	污染防治设施运行管理信息	污染治理设施基本信息污水处理设施、废气治理设施和污泥治理设施的相关参数。1) 进水信息：记录进水总口水质、水量信息、监测指标信息、监测方式等；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、药剂使用等信息；3) 废气治	进水信息表应当按日记录，按月汇总；设施日常运行信息按日记录，按月汇	电子台账+纸质台账	台账保存期限不得少于 3 年



序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
		理设施日常运行信息：废气治理设施记录设施名称、废气排放量、污染物排放情况、数据来源、药剂使用等情况；4) 污泥处理设施日常运行信息：记录污泥产生量及含水率、处理方式、处理后污泥量及含水率、厂内暂存量、综合利用量、自行处置量、委托处置利用贮存量、委托单位等信息。5) 污染治理设施维修维护记录：排污单位污染治理设施维修维护记录应记录设施故障（事故、维护）状态、故障（事故、维护）时刻、恢复（启动）时刻、事件原因、污染物排放量、排放浓度、是否报告。维护维修记录原则上在异常状态（故障、停运、维护）发生后随时记录，及时向地方生态环境主管部门报告。	总；污染排放情况参考自行监测频次要求记录；设施根据运行情况按月汇总。		

(三) 执行(守法)报告

表 15 执行(守法)报告信息表

序号	上报频次	主要内容	上报截止时间	其他信息
1	年报	a. 排污单位基本信息（包括基本生产信息）; b. 污染防治设施运行情况； c. 自行监测执行情况； d. 台帐管理情况； e. 实际排放情况及合规判定分析； f. 信息公开情况； g. 排污单位内部环境管理体系建设与运行情况； h. 其他排污许可证规定的内容执行情况； i. 其他需要说明的问题； j. 结论；	01-15	



序号	上报频次	主要内容	上报截止时间	其他信息
		k. 附图附件。 等		
2	季报	至少包括以下内容： a. 污染物实际排放浓度； b. 污染物实际排放量； c. 污染物合规判定分析； d. 超标排放或污染防治设施异常的情况说明及采取的应对措施。 等	第一季度：04-15；第二季度：07-15；第三季度：10-15	

(四) 信息公开

表 16 信息公开表

序号	公开方式	时间节点	公开内容	其他信息
1	通过其网站、企业事业单位环境信息公开平台或者当地报刊等便于公众知晓的方式公开环境信息，同时可以采取以下一种或者几种方式予以公开：(一)全国排污许可证管理信息平台(二)其他便于公众及时、准确获得信息的方式。	1、环境保护主管部门发布排污许可证后九十日内发布信息公开。 2、环境信息有新生成或者发生变更情形的，排污单位应当自环境信息生成或者变更之日起三十日内予以公开。 3、法律、法规另有规定的从其规定。	(一)基础信息，包括单位名称、组织机构代码、法定代表人、生产地址、联系方式，以及生产经营和管理服务的主要内容、产品及规模； (二)排污信息，包括主要污染物及特征污染物的名称、排放方式、排放口数量和分布情况、排放浓度和总量、超标情况，以及执行的污染物排放标准、核定的排放总量； (三)防治污染设施的建设和运行情况； (四)建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况； (五)突发环境事件应急预案； (六)执行报告中相关内容； (七)其他应当公开的环境信息。	按照《企业事业单位环境信息公开办法》和《排污许可管理条例(试行)》执行；同时，列入国家重点监控企业名单的重点排污单位还应当公开其环境自行监测方案。



(五) 其他控制及管理要求

大气环境管理要求
/
水环境管理要求
/
土壤污染防治要求
1. 严格控制有毒有害物质排放，并按年度向生态环境主管部门报告排放情况；2. 建立土壤污染隐患排查制度，保证持续有效防止有毒有害物质渗漏、流失、扬散；3. 制定、实施自行监测方案，并将监测数据报生态环境主管部门（可通过全国排污许可证管理信息平台或全国污染源监测信息管理与共享系统等途径报送）。
固体废物污染环境防治要求
1. 记录固体废物产生、贮存、利用、处置的种类及数量（含委托利用处置和自行利用处置）；2. 属于一般工业固体废物的，其贮存场、处置场应符合 GB18599 的相关要求；采用库房、包装容器贮存的，应满足相应的防尘、防水、防漏环境保护要求；3. 属于危险废物的，其贮存应符合 GB18597 的相关要求，并委托具有危险废物环境许可证的单位进行利用处置或按照 GB18484 等相关标准及技术规范要求自行利用处置；危险废物应按照规定严格执行危险废物转移联单制度。4. 填报危险废物动态管理系统
其他控制及管理要求
/

七、其他许可内容

/

排污许可证

副本

第二册



证书编号：91320700588467276F005V

单位名称：江苏方洋水务有限公司高盐废水处理厂

注册地址：连云港市徐圩新区徐圩大道 66 号徐圩新区国际物流服务中心 504 室

行业类别：污水处理及其再生利用

生产经营场所地址：徐圩新区陬山路以南、港前大道以西公用设施用地内

统一社会信用代码：91320700588467276F

法定代表人（主要负责人）：郭磊

技术负责人：耿嘉伟

固定电话：0518-80179000 移动电话：15705153637

有效期限：自 2020 年 12 月 15 日起至 2023 年 12 月 14 日止

发证机关：（公章）连云港市生态环境局

行政审批专用章

3207000016032

50



扫描全能王 创建

发证日期：2020 年 12 月 15 日





八、排污单位登记信息

(一) 水处理行业生产线信息

表 17 排污单位生产线基本情况表

序号	生产线类别	生产线名称或编号	设计处理能力	年运行时间(h)	厂外进水类别	其他信息	工艺单元	污染治理设施名称	污染治理设施编号	是否可行技术	污染治理设施其他信息
1	废水处理工程	SCX001	15000m ³ /d	8760	厂外工业废水	/	预处理	地坑集水池	TW002	是	
								达标污水RO浓水调节池	TW001	是	
								事故罐	TW003	是	
							化学除硬	除硬沉淀池	TW004	是	
								反硝化膜池	TW005	是	
								反硝化膜池	TW006	是	
								反硝化膜池	TW007	是	
							生化处理	反硝化膜池	TW008	是	
								好氧生物膜池	TW009	是	



序号	生产线类别	生产线名称或编号	设计处理能力	年运行时间(h)	厂外进水类别	其他信息	工艺单元	污染治理设施名称	污染治理设施编号	是否可行技术	污染治理设施其他信息
2	废水处理工程	SCX002	22500m ³ /d	8760	厂外工业废水	/	深度处理及回用	好氧生物膜池	TW010	是	
								高效沉淀池	TW012	是	
								耦合臭氧生物膜池	TW014	是	
								活性炭滤池	TW013	是	
								出水检测池	TW011	是	
							预处理	循环冷却水RO浓水调节池	TW016	是	
								事故罐	TW015	是	
							生化处理	反硝化膜池	TW017	是	
								反硝化膜池	TW018	是	
								好氧生物膜池	TW019	是	
								好氧生物膜池	TW020	是	
							深度处理及回用	高效沉淀池	TW022	是	
								耦合臭氧	TW024	是	



深度处理及回用	高效沉淀池	TW022	是	
	耦合臭氧	TW024	是	

序号	生产线类别	生产线名称或编号	设计处理能力	年运行时间(h)	厂外进水类别	其他信息	工艺单元	污染治理设施名称	污染治理设施编号	是否可行技术	污染治理设施其他信息
										生物膜池	
								活性炭滤池	TW023	是	
								出水检测池	TW021	是	

(二) 污水厂进水信息

表 18 工业废水进水信息

序号	排污单位名称	排放口编号	排污许可证编号	统一社会信用代码	组织机构代码	所属行业	所在地	协议情况		管网属性(分流/合流)	管网所有权单位	接入管网坐标		备注
								进水水量(m ³ /d)	进水水质与行业排放标准浓度限值(mg/L)			经度	纬度	
1	徐圩新区再生水厂	DW002		91320700MA1X XPL78G	/	污水处理及其再生利用	徐圩新区陬山路以南、港前大道以西公用设施用地内	22500	总磷(以P计):/, /; 硫酸盐(以SO ₄ ²⁻ 计):1030, /; 浑浊度:20, /; 氟化物(以F-计):12, 8; pH值:6-9, 6-9; 碱度:267, /; 总氮(以N	分流	江苏方洋水务有限公司	119.623 690	34.5479 41	/



序号	排污单位	排放口编	排污许可	统一社会	组织机构	所属行业	所在地	协议情况	管网属性	管网所有	接入管网坐标	备注	
2	徐圩新区再生水厂	DW001	91320700MA1X XPL78G	/	污水处理及其再生利用	徐圩新区陬山路以南、港前大道以西公用设施用地内	15000	计) : /, /; 化学需氧量:200, 30; 悬浮物:30, 20; 总硬度:500, /; 氯化物(以 Cl-计) : 3650, / 悬浮物:33, 0, 20; 化学需氧量:150, 50; 总氮(以 N 计) : 30, 15; 总磷(以 P 计) : 1.7, 0.5; 硫化物:1.7, 0.5; 氰化物:1.0, 0.2; pH 值:6-9, 6-9; 苯:0.3, /; 石油类:3.3, 3; 乙醛:1.7, /; 碳酸钠:4800, /; 二甲苯:1.3, /;	分流	江苏方洋水务有限公司	119.623 690	34.5479 41	/



序号	排污单位	排放口编	排污许可	统一社会	组织机构	所属行业	所在地	协议情况	管网属性	管网所有	接入管网坐标	备注
								氯离子:578, /; 氨氮(NH3-N) :5, 5; 挥发酚:1.7, 0.5; 丙烯腈:6.6, /; 甲醛:3.3, /; 总钒:3.3, /; 二甲苯:1.3, /; 碳酸钠:4800, /; 总硬度:700, /				
进水量合计 (m³/d)			37500.000000									

(三) 产排污节点、污染物及污染治理设施

表 19 废气产排污节点、污染物及污染治理设施信息表

序号	产污设 施编号	产污设 施名称 (1)	对应产 污环节 名称(2)	污染物 种类(3)	排放形 式(4)	污染治理设施							有组织 排放口 编号(6)	有组织 排放口 名称	排放口 设置是 否符合 要求(7)	排放口 类型	其他信 息
						污染治 理设施 编号	污染治 理设施 名称(5)	污染治 理设施 工艺	治理设 施参数 名称	设计值	计量单 位	其他污 染治理 设施参 数信息					
1	TW002	地坑	污水	氨(氨	无组								采取				/



序号	产污设 施编号	产污设 施名称 (1)	对应产 污环节 名称(2)	污染物 种类(3)	排放形 式(4)	污染治理设施							有组织 排放口 编号(6)	有组织 排放口 名称	排放口 设置是 否符合 要求(7)	排放口 类型	其他信 息	
						污染治 理设施 编号	污染治 理设施 名称(5)	污染治 理设施 工艺	治理设 施参数 名称	设计值	计量单 位	其他污 染治理 设施参 数信息						
		集水 池	处理 过程 中产 生的 恶臭 气体	气), 硫化 氢, 臭 气浓 度, 甲 烷	织								合理的 总图布 局, 将可 能产生 恶臭 气味 的建 构物布 置在 远离 生活 办公 区的 位 置, 位 于主 导 风向 下风 向, 并 且周					

序号	产污设 施编号	产污设 施名称 (1)	对应产 污环节 名称(2)	污染物 种类(3)	排放形 式(4)	污染治理设施								有组织 污染治 理设施 其他信 息	有组织 排放口 编号(6)	有组织 排放口 名称	排放口 设置是 否符合 要求(7)	排放口 类型	其他信 息
						污染治 理设施 编号	污染治 理设施 名称(5)	污染治 理设施 工艺	治理设 施参数 名称	设计值	计量单 位	其他污 染治理 设施参 数信息	是否为 可行技 术						
														围设 置防 护绿 化带， 将产 生气 味的 主要 建 筑物 进 行 有 效 隔 离。					
TW001	达标 污水 RO浓 水调 节池	污水 处理过 程中产 生的恶 臭气体	氨(氨 气),硫 化氢,臭 气浓 度,甲 烷	无组 织										采取 合理 的总 图布 局,将 可 能 产 生 恶 臭 气 味 的建 筑物 进 行 有 效 隔 离。					





序号	产污设施数字化编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施							有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
						污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	治理设施参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息						
														构筑物布置在远离生活办公区的位置，位于主导风向下风向，并且周围设置防护绿化带，将产生气味的主要建构				



序号	产污设备编号	产污设备名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施							有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
						污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	治理设施参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息					
														建筑物进行有效隔离。			
	TW009	好氧生物膜池	污水处理过程中产生的恶臭气体	氨(氨气),硫化氢,臭气浓度,甲烷	无组织									采取合理的总图布局,将可能产生恶臭气味的建筑物布置在远离生活办公区的位置,位于			



序号	产污设 施编号	产污设 施名称 (1)	对应产 污环节 名称(2)	污染物 种类(3)	排放形 式(4)	污染治理设施							有组织 排放口 编号(6)	有组织 排放口 名称	排放口 设置是 否符合 要求(7)	排放口 类型	其他信 息	
						污染治 理设施 编号	污染治 理设施 名称(5)	污染治 理设施 工艺	治理设 施参数 名称	设计值	计量单 位	其他污 染治理 设施参 数信息						
TW010	好氧 生物 膜池	污水 处理过 程中产 生的	氨(氨 气), 硫化 氢, 臭 气浓	无组 织									主导 风向 下风 向, 并 且周 围设 置防 护绿 化带, 将产 生气 味的 主要建 构物 进行 有效 隔离。					/



序号	产污设 施编号	产污设 施名称 (1)	对应产 污环节 名称(2)	污染物 种类(3)	排放形 式(4)	污染治理设施							有组织 排放口 编号(6)	有组织 排放口 名称	排放口 设置是 否符合 要求(7)	排放口 类型	其他信 息		
						污染治 理设施 编号	污染治 理设施 名称(5)	污染治 理设施 工艺	治理设 施参数 名称	设计值	计量单 位	其他污 染治理 设施参 数信息							
			恶臭 气体	度, 甲 烷									可能 产生 恶臭 气味 的建 构筑 物布 置在 远离 生活 办公 区的 位置， 位 于 主 导 风 向 下 风 向， 并 且 周 围 设 置防 护绿 化带，						



序号	产污设备编号	产污设备名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施							有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
						污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	治理设施参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息					
													将产生气味的主要建筑物进行有效隔离。				
	TW012	高效沉淀池	污水处理过程中产生的恶臭气体	氨(氨气),硫化氢,臭气浓度,甲烷	无组织								采取合理的总图布局,将可能产生恶臭气味的建筑物布置在远离				

序号	产污设 施编号	产污设 施名称 (1)	对应产 污环节 名称(2)	污染物 种类(3)	排放形 式(4)	污染治理设施									有组织 排放口 编号(6)	有组织 排放口 名称	排放口 设置是 否符合 要求(7)	排放口 类型	其他信 息	
						污染治 理设施 编号	污染治 理设施 名称(5)	污染治 理设施 工艺	治理设 施参数 名称	设计值	计量单 位	其他污 染治理 设施参 数信息	是否为 可行技 术	污染治 理设施 其他信 息						
															生活 办公 区的 位置， 位于 主导 风向 下风 向，并 且周 围设 置防 护绿 化带， 将产 生气 味的 主要 建 筑物 进 行 有 效 隔 离。					





序号	产污设施编号	产污设施名称 (1)	对应产污环节 名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
						污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	治理设施参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术					
TW016	循环冷却水RO浓水调节池	污水处理过程中产生的恶臭气体	氨(氨气),臭气浓度,硫化氢,甲烷	无组织										采取合理的总图布局,将可能产生恶臭气味的建筑物布置在远离生活办公区的位置,位于主导风向下风向,并				



序号	产污设 施编号	产污设 施名称 (1)	对应产 污环节 名称(2)	污染物 种类(3)	排放形 式(4)	污染治理设施								有组织 排放口 编号(6)	有组织 排放口 名称	排放口 设置是 否符合 要求(7)	排放口 类型	其他信 息
						污染治 理设施 编号	污染治 理设施 名称(5)	污染治 理设施 工艺	治理设 施参数 名称	设计值	计量单 位	其他污 染治理 设施参 数信息	是否为 可行技 术					
														且周 围设 置防 护绿 化带， 将产 生气 味的 主要 建 筑物 进 行 有 效 隔 离。				
TW019	好氧 生物 膜池	污水 处理 过程 中产 生的 恶臭 气体	硫化 氢, 臭 气浓 度, 甲 烷, 氨 (氨 气)	无组 织									采 取 合 理 的 总 图 布 局, 将 可 能 产 生 恶 臭 气 味					



序号	产污设 施编号	产污设 施名称 (1)	对应产 污环节 名称(2)	污染物 种类(3)	排放形 式(4)	污染治理设施							有组织 排放口 编号(6)	有组织 排放口 名称	排放口 设置是 否符合 要求(7)	排放口 类型	其他信 息		
						污染治 理设施 编号	污染治 理设施 名称(5)	污染治 理设施 工艺	污染治 理设施 参数名 称	设计值	计量单 位	其他污 染治理 设施参 数信息							
													的建筑 物布 置在 远 离 生 活 办 公 区 的 位 置， 位 于 主 导 风 向 下 风 向， 并 且 周 围 设 置 防 护 绿 化 带， 将 产 生 气 味 的 主 要						



序号	产污设备编号	产污设备名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
						污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	治理设施参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术					
TW020	好氧生物膜池	污水处理过程中产生的恶臭气体		硫化氢,臭气浓度,甲烷,氨(氨气)	无组织									建构建筑物进行有效隔离。				
														采取合理的总图布局,将可能产生恶臭气味的建筑物布置在远离生活办公区的位置,				



序号	产污设备编号	产污设备名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
						污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	治理设施参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术						
														位于主导风向 下风向，并且周围设 置防护绿化带，将产 生气味的 主要建构建筑物 进行有效 隔离。					
TW022	高效沉淀池	污水处理过程中产	硫化氢,臭气浓度,甲	无组织										采取合理的总图布					



序号	产污设 施编号	产污设 施名称 (1)	对应产 污环节 名称(2)	污染物 种类(3)	排放形 式(4)	污染治理设施							有组织 排放口 编号(6)	有组织 排放口 名称	排放口 设置是 否符合 要求(7)	排放口 类型	其他信 息		
						污染治 理设施 编号	污染治 理设施 名称(5)	污染治 理设施 工艺	治理设 施参数 名称	设计值	计量单 位	其他污 染治理 设施参 数信息							
		生的 恶臭 气体	烷, 氨 (氨 气)										局, 将 可能 产生 恶臭 气味 的建 筑物 布 置在 远 离 生 活 办 公 区 的 位 置, 位 于 主 导 风 向 下 风 向, 并 且周 围设 置防 护绿						



序号	产污设 施编号	产污设 施名称 (1)	对应产 污环节 名称(2)	污染物 种类(3)	排放形 式(4)	污染治理设施								有组织 排放口 编号(6)	有组织 排放口 名称	排放口 设置是 否符合 要求(7)	排放口 类型	其他信 息
						污染治 理设施 编号	污染治 理设施 名称(5)	污染治 理设施 工艺	治理设 施参数 名称	设计值	计量单 位	其他污 染治理 设施参 数信息	是否为 可行技 术					
														化带， 将产 生气 味的 主要 建 筑 物 进 行 有 效 隔 离。				

表 20 废水类别、污染物及污染治理设施信息表

序号	来源	废水类别(1)	污染物种类(2)	生产线编号或名称	污染治理设施				
					污染治理设施编号	污染治理设施名称	是否为可行技术	污染治理设施其他信息	
1	厂外	厂外工业废水	总镍, 总锌, 总有 机碳, 总汞, 硫化 物, 五日生化需 氧量, 色度, pH 值, 悬浮物, 总 砷, 氟化物(以 F-计), 总镉, 烷 基汞, 六价铬, 氨	SCX001	/	/	/	/	/

序号	来源	废水类别(1)	污染物种类(2)	生产线编号或名称	污染治理设施			
					污染治理设施编号	污染治理设施名称	是否为可行技术	污染治理设施其他信息
	厂外工业废水		氮(NH3-N), 化学需氧量, 总铬, 氰化物, 总铅, 可吸附有机卤化物, 苯并[a]芘, 挥发酚, 总钒, 总铜, 总氮(以N计), 总磷(以P计), 石油类	SCX002				
			总镍, 总锌, 总有机碳, 总汞, 硫化物, 五日生化需氧量, 色度, pH值, 悬浮物, 总砷, 氟化物(以F-计), 烷基汞, 六价铬, 总镉, 氨氮(NH3-N), 化学需氧量, 总铬, 总铅, 可吸附有机卤化物, 挥发酚, 总钒, 总铜, 总氰化物, 总氮(以N计), 总磷(以P计), 石油		/	/	/	/





序号	来源	废水类别 (1)	污染物种类 (2)	生产线编号或名称	污染治理设施			
					污染治理设施编号	污染治理设施名称	是否为可行技术	污染治理设施其他信息
		类						

序号	污染物种类	生产线编号或名称	排放去向	排放方式	排放规律	排放口编号	排放口名称	排放口设置是否符合要求	排放口类型	其他信息
1	总镍, 总锌, 总有机碳, 总汞, 硫化物, 五日生化需氧量, 色度, pH值, 悬浮物, 总砷, 氟化物(以F-计), 总镉, 烷基汞, 六价铬, 氨氮(NH3-N), 化学需氧量, 总铬, 氧化物, 总铅, 可吸附有机卤化物, 苯并[a]芘, 挥发酚, 总钒, 总铜, 总氮(以N计), 总磷(以P计), 石油类	SCX001	直接进入江河、湖、库等水环境	直接排放	连续排放, 流量稳定	DW001	废水排放口 1#	是	主要排放口-总排口	/



序号	污染物种类	生产线编号或名称	排放去向	排放方式	排放规律	排放口编号	排放口名称	排放口设置是否符合要求	排放口类型	其他信息
2	总镍, 总锌, 总有机碳, 总汞, 硫化物, 五日生化需氧量, 色度, pH值, 悬浮物, 总砷, 氟化物(以F-计), 烷基汞, 六价铬, 总镉, 氨氮(NH3-N), 化学需氧量, 总铬, 总铅, 可吸附有机卤化物, 挥发酚, 总钒, 总铜, 总氰化物, 总氮(以N计), 总磷(以P计), 石油类	SCX002	直接进入江河、湖、库等水环境	直接排放	连续排放, 流量稳定	DW002	废水排放口 2#	是	主要排放口-总排口	/

(四) 排污权使用和交易信息

注: 如发生排污权交易, 需要载明; 如果未发生交易, 无需载明。



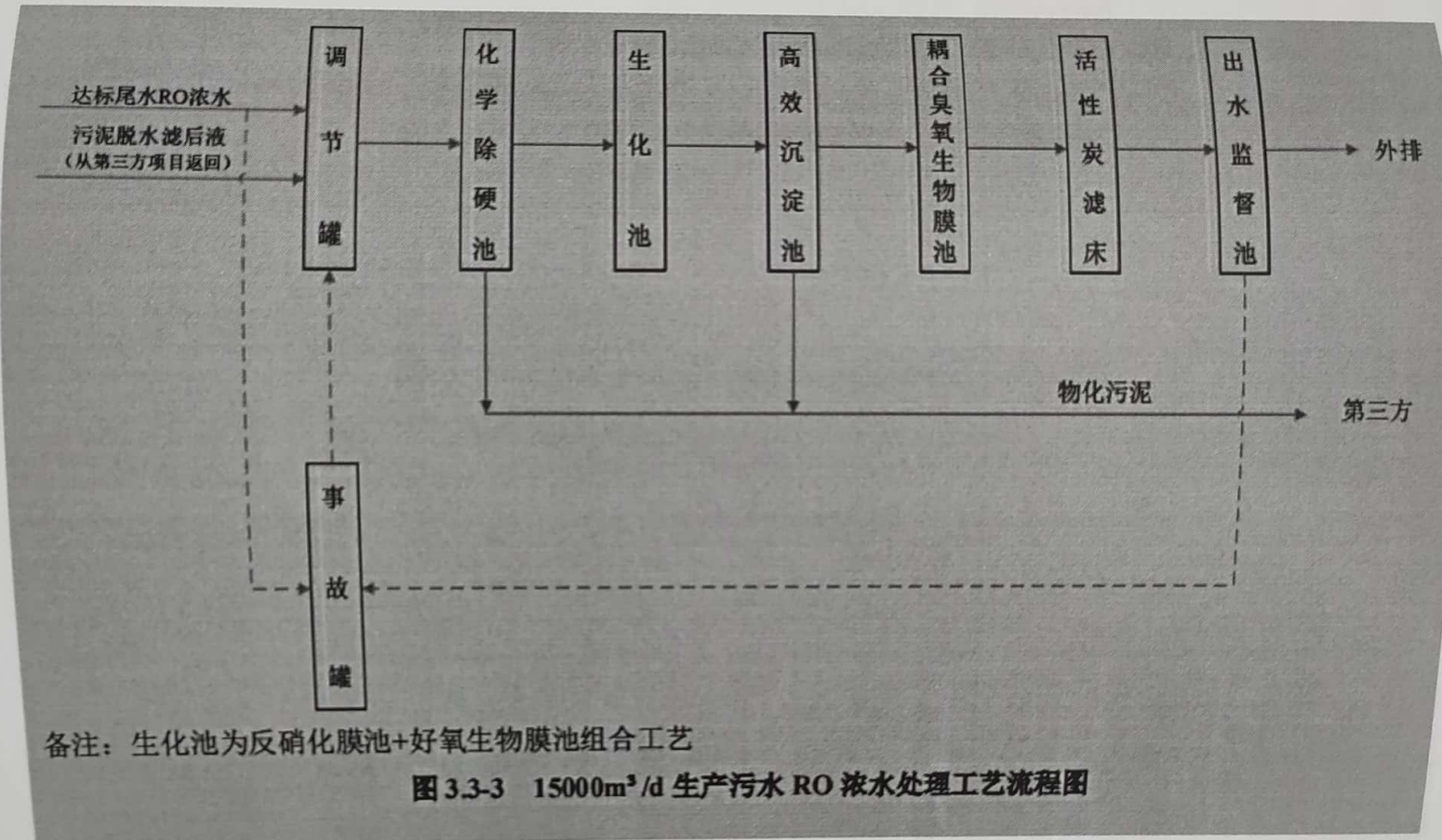
九、补充登记信息

其他需要说明的信息

 /



十、附图和附件



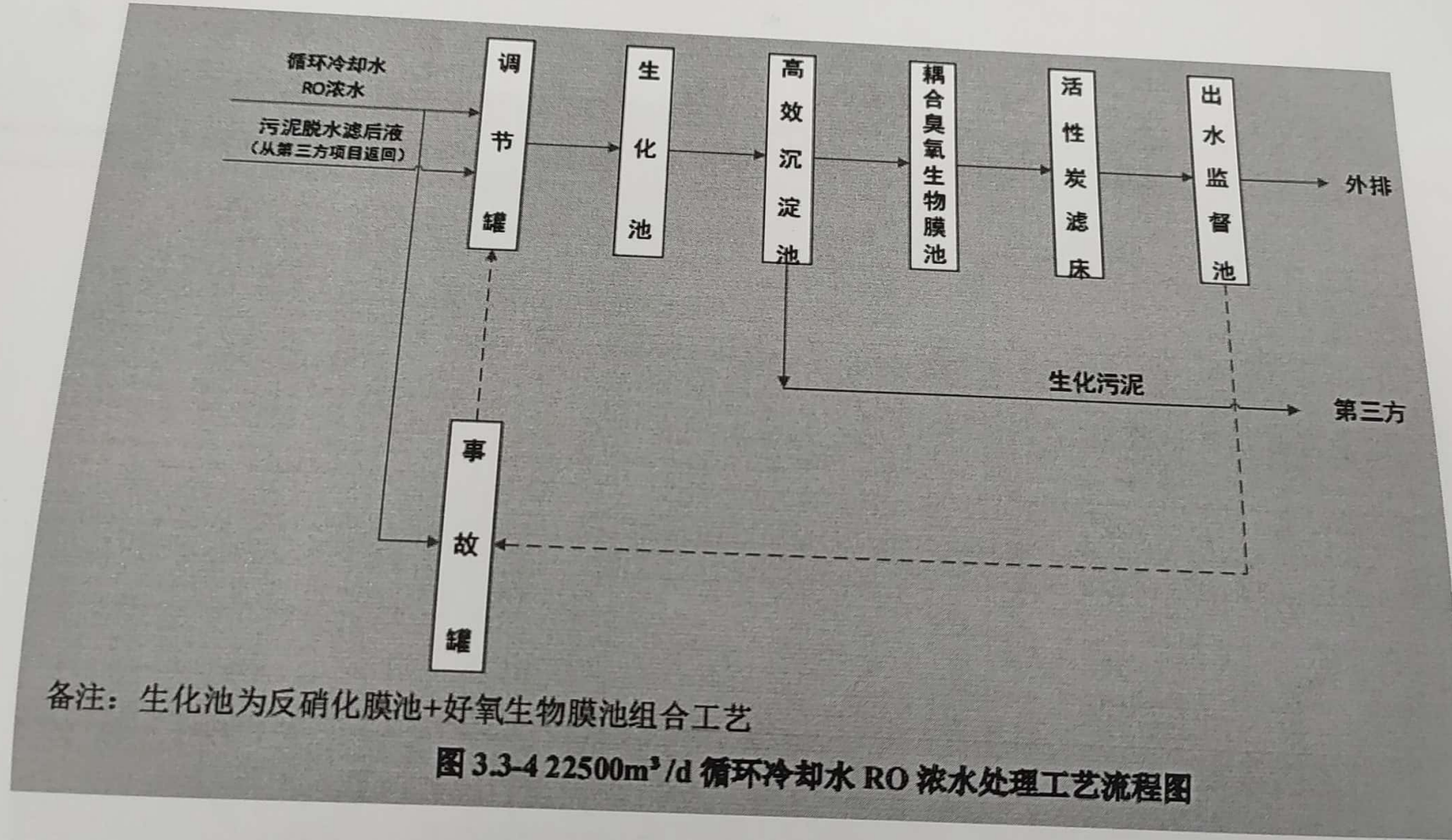


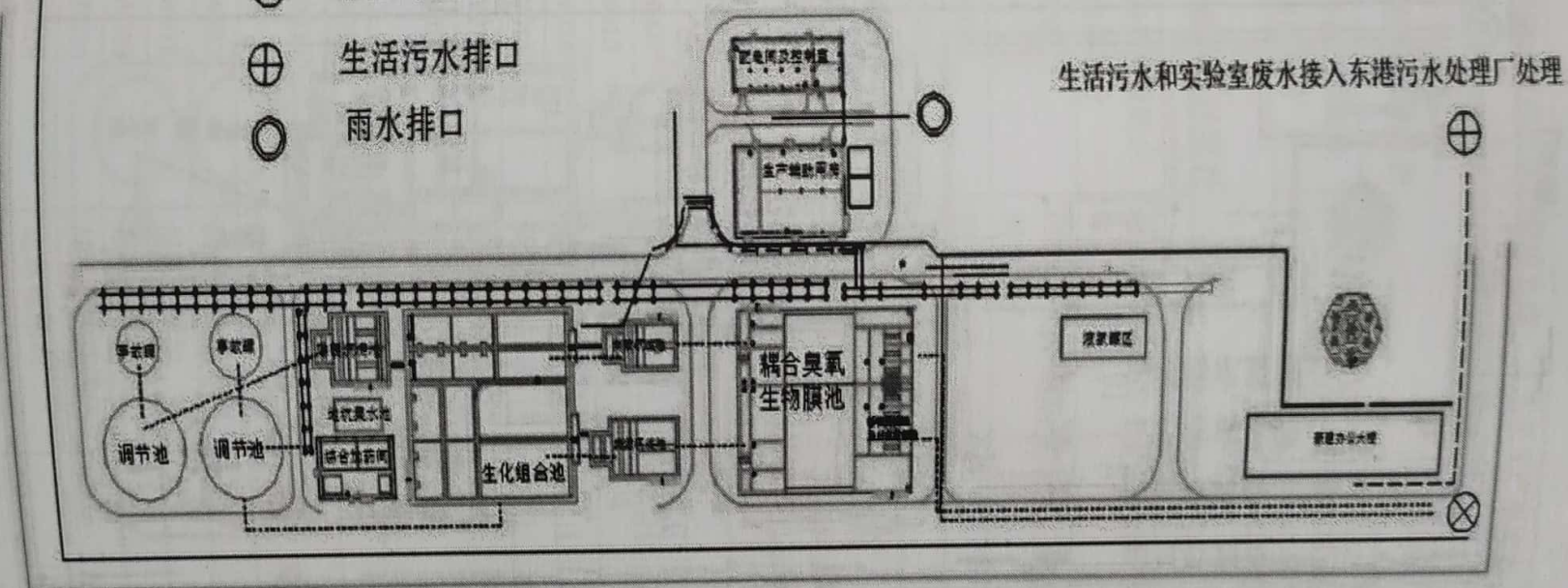
图 1 生产工艺流程图



图例

- 雨水管线
- 工艺污水管线
- - - - 生活污水
- ⊗ 工艺污水排口
- ⊕ 生活污水排口
- 雨水排口

工业废水：徐圩新区再生水厂处理后所产生的RO浓水
 雨水：排入徐圩新区市政雨污水管网，最终接入复堆河
 工业污水排口：①生产污水RO浓水处理单元尾水经管道送入
 处理厂达标尾水净化工程，最终通过深海排放管道排入黄海
 ②循环冷却水RO浓水处理单元尾水经深海排放管道排入黄海



建构筑物总平面图 1:1000

图 2 生厂区总平面布置图



图例

—— 雨水管线

——— 工艺污水管线

----- 生活污水

⊗ 工艺污水排口

⊕ 生活污水排口

○ 雨水排口

△ 排气筒



图3 监测点位示意图

排污许可编码对照表

1 生产设施编码对照表

生产设施许可 编号	生产设施企业内 部编号	生产设施名称	主要生产单元名 称	主要工艺名称
--------------	----------------	--------	--------------	--------

2.1 废气污染治理设施编码对照表

污染治理设施许 可编号	污染治理设施企 业内部编号	污染治理设施名 称	污染治理设施工艺
----------------	------------------	--------------	----------

2.2 废水污染治理设施编码对照表

污染治理设施许 可编号	污染治理设施企 业内部编号	污染治理设施名 称	污染治理设施工艺
TW001	TW002	达标污水 RO 浓水 调节池	
TW002	TW001	地坑集水池	
TW003	TW003	事故罐	
TW004	TW004	除硬沉淀池	
TW005	TW005	反硝化膜池	
TW006	TW006	反硝化膜池	
TW007	TW007	反硝化膜池	
TW008	TW008	反硝化膜池	
TW009	TW009	好氧生物膜池	
TW010	TW010	好氧生物膜池	
TW011	TW014	出水检测池	
TW012	TW011	高效沉淀池	
TW013	TW013	活性炭滤池	
TW014	TW012	耦合臭氧生物膜 池	
TW015	TW016	事故罐	
TW016	TW015	循环冷却水 RO 浓 水调节池	
TW017	TW017	反硝化膜池	
TW018	TW018	反硝化膜池	
TW019	TW019	好氧生物膜池	
TW020	TW020	好氧生物膜池	
TW021	TW024	出水检测池	
TW022	TW021	高效沉淀池	
TW023	TW023	活性炭滤池	
TW024	TW022	耦合臭氧生物膜 池	



2.3 污泥污染治理设施编码对照表

污染治理设施许可编号	污染治理设施企业内部编号	污染治理设施名称
------------	--------------	----------

3.1 废气排放口编码对照表

排放口许可编号	排放口企业内部编号	排放口名称	排放口类型
---------	-----------	-------	-------

3.2 废水排放口编码对照表

排放口许可编号	排放口企业内部编号	排放口名称	排放口类型
DW001	DW001	废水排放口 1#	主要排放口-总排口
DW002	DW002	废水排放口 2#	主要排放口-总排口
DW003	DW003	雨水排放口 3#	雨水排放口
DW004	DW004	雨水排放口 4#	雨水排放口

4 无组织排放编码对照表

无组织排放许可编号	无组织排放企业内部编号	产污环节
MF0001	TW001	污水处理过程中产生的恶臭气体
MF0002	TW002	污水处理过程中产生的恶臭气体
MF0003	TW010	污水处理过程中产生的恶臭气体
MF0004	TW011	污水处理过程中产生的恶臭气体
MF0005	TW021	污水处理过程中产生的恶臭气体
MF0006	TW020	污水处理过程中产生的恶臭气体
MF0007	TW019	污水处理过程中产生的恶臭气体
MF0008	TW015	污水处理过程中产生的恶臭气体
MF0009	TW009	污水处理过程中产生的恶臭气体

5. 废水进水口编码对照表

进水口许可编号	进水口企业内部编号	进水口名称
MW001	MW001	进水口 1#
MW002	MW002	进水口 2#



附录 1





扫描全能王 创建