



排污许可证

(副本)

中华人民共和国生态环境部监制

徐州市生态环境局印制

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。

排污许可证 副本



证书编号：91320322661312765D002K

单位名称：沛县源泉水务运营有限公司（沛县沛城污水处理厂）

注册地址：江苏省徐州市沛县东环路西侧，沿河大桥南

行业类别：污水处理及其再生利用

生产经营场所地址：江苏省徐州市沛县东环路西侧，沿河大桥南

统一社会信用代码：91320322661312765D

法定代表人（主要负责人）：陆绮俞

技术负责人：赵裕国

固定电话：051689683110 移动电话：/

有效期限：自 2022 年 05 月 23 日起至 2027 年 05 月 22 日止

发证机关：（公章）徐州市生态环境局

发证日期：2022 年 05 月 23 日

排污许可证目录

一、排污单位基本情况	1
二、大气污染物排放	1
(一) 排放口	1
(二) 有组织排放许可限值	1
(三) 无组织排放许可条件	4
(四) 特殊情况下许可限值	11
(五) 排污单位大气排放总许可量	14
三、水污染物排放	15
(一) 排放口	15
(二) 排放许可限值	16
四、噪声排放信息	19
五、固体废物排放信息	20
六、环境管理要求	24
(一) 自行监测	24
(二) 环境管理台账记录	35
(三) 执行(守法)报告	37
(四) 信息公开	37
(五) 其他控制及管理要求	38
七、许可证变更、延续记录	39
八、其他许可内容	39
九、附图和附件	40
附录 1	45

一、排污单位基本情况

表 1 排污单位基本信息表

单位名称	沛县源泉水务运营有限公司（沛县沛城污水处理厂）	注册地址	江苏省徐州市沛县东环路西侧，沿河大桥南
运营商名称	沛县源泉水务运营有限公司	污水处理厂名称	沛县沛城污水处理厂
邮政编码	221600	生产经营场所地址	江苏省徐州市沛县东环路西侧，沿河大桥南
行业类别	污水处理及其再生利用	投产日期	2005-12-18
生产经营场所中心经度	116° 56'	生产经营场所中心纬度	34° 44'
组织机构代码		统一社会信用代码	91320322661312765D
技术负责人	赵裕国	联系电话	/
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	否	所属工业园区名称	
污水处理厂类型	城镇污水处理厂	是否属于工业园区配套污水处理设施	否
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（甲烷、氨（氨气、硫化氢、臭气浓度））		
	<input checked="" type="checkbox"/> COD <input checked="" type="checkbox"/> 氨氮 <input checked="" type="checkbox"/> 其他特征污染物（总汞、总镉、总铬、总砷、总铅、总氮（以 N 计）、总磷（以 P 计）、pH 值、悬浮物、五日生化需氧量、色度、阴离子表面活性剂、烷基汞、六价铬、石油类、动植物油、粪大肠菌群数/（MPN/L）、水温、流量）		
大气污染物排放形式	<input checked="" 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	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93,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	城镇污水处理厂污染物排放标准 GB 18918-2002,/		

二、大气污染物排放

(一) 排放口

表 2 大气排放口基本情况表

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	排放口地理坐标 (1)		排气筒高度 (m)	排气筒出口内径 (m) (2)	排气温度 (°C)	其他信息
				经度	纬度				
1	DA001	脱水间除臭排放口	臭气浓度, 氨 (氨气), 硫化氢	116° 56'	34° 44'	18	0.3	常温	
2	DA002	进水口除臭系统	氨 (氨气), 硫化氢, 臭气浓度	116° 56'	34° 44'	18	0.3	常温	

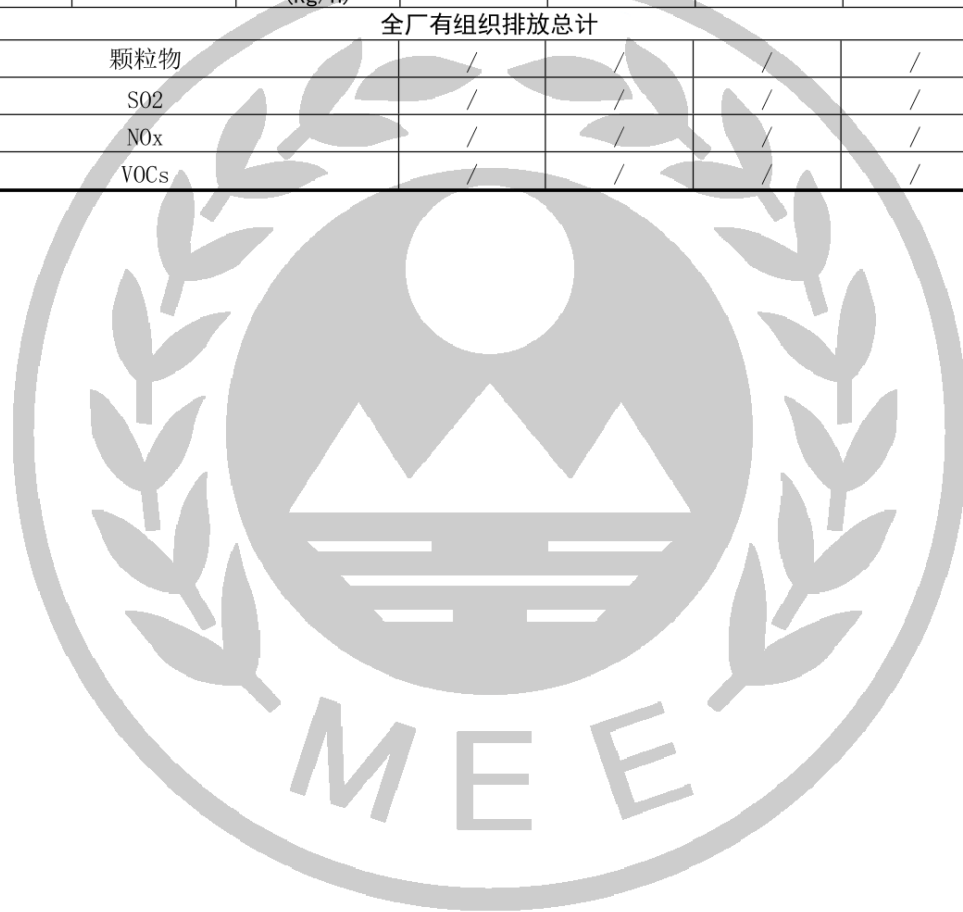
(二) 有组织排放许可限值

表 3 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		/	/	/	/	/	/	/	/
主要排放口合计		SO2		/	/	/	/	/	/	/	/

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	
				NOx		/	/	/	/	/	/
				VOCs		/	/	/	/	/	/
一般排放口											
1	DA001	脱水间除臭排放口	硫化氢	/mg/Nm3	0.33	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
2	DA001	脱水间除臭排放口	氨(氨气)	/mg/Nm3	4.9	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
3	DA001	脱水间除臭排放口	臭气浓度	2000	/	/	/	/	/	/	/
4	DA002	进水口除臭系统	氨(氨气)	/mg/Nm3	4.9	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
5	DA002	进水口除臭系统	臭气浓度	2000	/	/	/	/	/	/	/
6	DA002	进水口除臭系统	硫化氢	/mg/Nm3	0.33	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
一般排放口合计					颗粒物	/	/	/	/	/	/
					S02	/	/	/	/	/	/
					NOx	/	/	/	/	/	/
					VOCs	/	/	/	/	/	/

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	
全厂有组织排放总计											
全厂有组织排放总计				颗粒物	/	/	/	/	/		
				SO ₂	/	/	/	/	/		
				NO _x	/	/	/	/	/		
				VOCs	/	/	/	/	/		



主要排放口备注信息
/
一般排放口备注信息
无
全厂有组织排放总计备注信息

(三) 无组织排放许可条件

表 4 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		氨(氨气)	加强绿化	城镇污水处理厂	1.5mg/	加强绿	/	/	/	/	/	/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	
					污染物排放标准 GB 18918-2002	Nm3	化						
2	厂界		臭气浓度	加强绿化	城镇污水处理厂 污染物排放标准 GB 18918-2002	20 无量 纲	加强绿 化	/	/	/	/	/	/无量纲
3	厂界		硫化氢	加强绿化	城镇污水处理厂 污染物排放标准 GB 18918-2002	0.06mg /Nm3	加强绿 化	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
4	厂区体 积浓度 最高处	除臭设施排放	甲烷	加强绿化	城镇污水处理厂 污染物排放标准 GB 18918-2002	1%	加强绿 化	/	/	/	/	/	/%
5	TW011	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	加强绿 化	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
6	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	加强绿 化	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
7	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 无量 纲	加强绿 化	/	/	/	/	/	/无量纲
8	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 无量 纲	加强绿 化	/	/	/	/	/	/无量纲
9	TW011	污水处理过程	甲烷		城镇污水处理厂	1%	加强绿	/	/	/	/	/	/%

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	
		中产生的恶臭气体			污染物排放标准 GB 18918-2002		化						
10	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%	厌氧池臭气已经由进水口除臭设备吸收、处理，这里是好氧、缺氧池产生的污染气体。	/	/	/	/	/	/%
11	TW009	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 无量纲	加强绿化	/	/	/	/	/	/无量纲
12	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	加强绿化	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
13	TW010	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%	厌氧池臭气已经由进水口除	/	/	/	/	/	/%

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	
							臭设备吸收、处理，这里是好氧、缺氧池产生的污染气体。						
14	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	加强绿化	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
15	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%	加强绿化	/	/	/	/	/	%
16	TW009	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	加强绿化	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
17	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	厌氧池臭气已经由进水口除臭设备吸收、处理，	/	/	/	/	/	/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	
							这里是好氧、缺氧池产生的污染气体。						
18	TW010	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	厌氧池臭气已经由进水口除臭设备吸收、处理,这里是好氧、缺氧池产生的污染气体。	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
19	TW011	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	加强绿化	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
20	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 无量纲	厌氧池臭气已经由进	/	/	/	/	/	/无量纲

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	
							水口除臭设备吸收、处理, 这里是好氧、缺氧池产生的污染气体。						
21	TW010	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	厌氧池臭气已经由进水口除臭设备吸收、处理, 这里是好氧、缺氧池产生的污染气体。	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
22	MF0007	污水处理过程中产生的恶臭	氨(氨气)		城镇污水处理厂污染物排放标准	1.5mg/Nm3	厌氧池臭气已	/	/	/	/	/	/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	
		气体			GB 18918-2002		经由进水口除臭设备吸收、处理，这里是好氧、缺氧池产生的污染气体。						
23	TW011	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 无量纲	加强绿化	/	/	/	/	/	/无量纲
24	TW009	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%	加强绿化	/	/	/	/	/	/%
25	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%	加强绿化	/	/	/	/	/	/%
26	TW010	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 无量纲	厌氧池臭气已经由进水口除臭设备	/	/	/	/	/	/无量纲

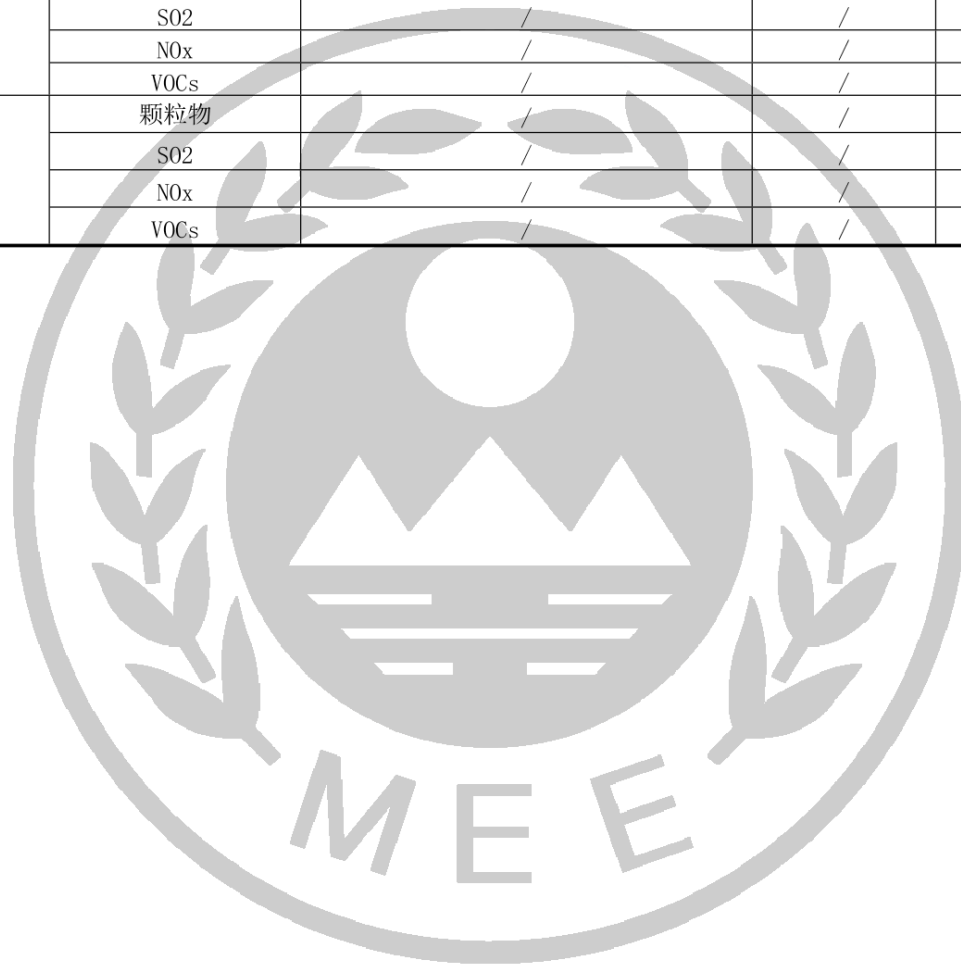
序号	生产设施编号/无组织排放编号	产污环节	污染物种类	主要污染防治措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时段许可排放量限值	
					名称	浓度限值		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
							吸收、处理，这里是好氧、缺氧池产生的污染气体。							
27	MF0008	污水处理过程中产生的恶臭气体	氨(氨气)		城镇污水处理厂污染物排放标准 GB 18918-2002	1.5mg/Nm3	加强绿化	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	
28	TW009	污水处理过程中产生的恶臭气体	氨(氨气)		城镇污水处理厂污染物排放标准 GB 18918-2002	1.5mg/Nm3	加强绿化	/	/	/	/	/	/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		/	/	/	/	/	/

(四) 特殊情况下许可限值

表 5 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	/	/	/	/
	SO2	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
一般排放口	颗粒物	/	/	/	/
	SO2	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
无组织排放	颗粒物	/	/	/	/
	SO2	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
全厂合计	颗粒物	/	/	/	/
	SO2	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
重污染天气应对要求					
主要排放口	颗粒物	/	/	/	/
	SO2	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
一般排放口	颗粒物	/	/	/	/
	SO2	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/

无组织排放	颗粒物	/	/	/	/
	SO ₂	/	/	/	/
	NO _x	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
全厂合计	颗粒物	/	/	/	/
	SO ₂	/	/	/	/
	NO _x	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/



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

（五）排污单位大气排放总许可量

表 6 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

无

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 7 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	总出水口	116° 56'	34° 44'	进入城市下水道（再入沿海海域）	连续排放，流量稳定		黄海	第三类	119° 47'	34° 28'	

表 8 雨水排放口基本情况表

序号	排放口编号	排放口名称	排放口地理坐标 (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
			经度	纬度				名称 (2)	受纳水体功能目标 (3)	经度	纬度	
1	DW002	雨水排放口	116° 56'	34° 44'	进入城市下水道 (再入沿海海域)	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	下雨时	黄海	第三类	119° 47'	34° 28'	

(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	总出水口	烷基汞	/mg/L	/	/	/	/	/
2	DW001	总出水口	色度	30	/	/	/	/	/
3	DW001	总出水口	阴离子表面活性剂	0.5mg/L	/	/	/	/	/
4	DW001	总出水口	动植物油	1mg/L	/	/	/	/	/
5	DW001	总出水口	流量	/	/	/	/	/	/
6	DW001	总出水口	氨氮 (NH ₃ -N)	5mg/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
7	DW001	总出水口	总镉	0.01mg/L	/	/	/	/	/
8	DW001	总出水口	悬浮物	10mg/L	/	/	/	/	/
9	DW001	总出水口	五日生化需氧量	10mg/L	/	/	/	/	/
10	DW001	总出水口	粪大肠菌群数 (MPN/L)	1000 个/L	/	/	/	/	/
11	DW001	总出水口	总铅	0.1mg/L	/	/	/	/	/
12	DW001	总出水口	总铬	0.1mg/L	/	/	/	/	/
13	DW001	总出水口	石油类	1mg/L	/	/	/	/	/
14	DW001	总出水口	化学需氧量	50mg/L	/	/	/	/	/
15	DW001	总出水口	水温	/	/	/	/	/	/
16	DW001	总出水口	六价铬	0.05mg/L	/	/	/	/	/
17	DW001	总出水口	总汞	0.001mg/L	/	/	/	/	/
18	DW001	总出水口	总氮 (以 N 计)	15mg/L	/	/	/	/	/
19	DW001	总出水口	pH 值	6-9	/	/	/	/	/
20	DW001	总出水口	总磷 (以 P 计)	0.5mg/L	/	/	/	/	/
21	DW001	总出水口	总砷	0.1mg/L	/	/	/	/	/
主要排放口合计		CODcr			945.532400	945.532400	945.532400	945.532400	945.532400
		氨氮			94.553240	94.553240	94.553240	94.553240	94.553240
		总氮 (以 N 计)			283.659720	283.659720	283.659720	283.659720	283.659720
		总磷 (以 P 计)			9.455324	9.455324	9.455324	9.455324	9.455324

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
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			945.532400	945.532400	945.532400	945.532400	945.532400	
	氨氮			94.553240	94.553240	94.553240	94.553240	94.553240	
	总氮 (以 N 计)			283.659720	283.659720	283.659720	283.659720	283.659720	
	总磷 (以 P 计)			9.455324	9.455324	9.455324	9.455324	9.455324	

主要排放口备注信息
详见附件
一般排放口备注信息
/
全厂排放口备注信息
无

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)	60	50	按照 1 次/季度的频次检测。
频发噪声	否	否	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)			
偶发噪声	否	否	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)			

五、固体废物排放信息

表 11 固体废物基础信息表

固体废物基础信息表									
序号	固体废物类别	固体废物名称	代码	危险特性	类别	物理性状	产生环节	去向	备注
1	危险废物	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	HW49 900-041-49	T/In	/	液态（高浓度液态废物 L）	SCX001, SCX002, 污泥处理设施	自行贮存, 委托处置	化验室废试剂瓶委托徐州雅居乐环保科技有限公司处置
2	危险废物	生产、研究、开发、教学、环境检测（监测）活动中,	HW49 900-047-49	T/C/I/R	/	液态（高浓度液态废物	SCX001, SCX002, 污泥处	自行贮存, 委托处置	化验室废液委托徐

		化学和生物实验室（不含感染性医学实验室及医疗机构化验室）产生的含氰、氟、重金属无机废液及无机废液处理产生的残渣、残液，含矿物油、有机溶剂、甲醛有机废液，废酸、废碱，具有危险特性的残留样品，以及沾染上述物质的一次性实验用品（不包括按实验室管理要求进行清洗后的废弃的烧杯、量器、漏斗等实验室用品）、包装物（不包括按实验室管理要求进行清洗后的试剂包装物、容器）、过滤吸附介质等				L	理设施		州雅居乐环保科技有限公司处置
3	一般工业固体废物	其他一般工业固体废物	SW59	/	第 I 类工业固体废物	半固态（泥态废物，SS）	SCX001, SCX002	委托处置	格栅间沉渣、沉砂池沉砂委托环卫清运
4	一般工业固体废物	污泥	SW07	/	第 I 类工业固体废物	半固态（泥态废物，SS）	污泥处理设施	委托处置，自行贮存	污泥委托沛县新兴煤矸石砖厂处置
5	危险废物	使用工业齿轮油进行机械设备润滑过程中产生的废	HW08 900-217-08	T, I	/	半固态（泥态废物，	SCX001, SCX002, 污泥处	委托处置，自行贮存	废矿物油委托徐州

		润滑油				SS)	理设施		雅居乐环保科技有限公司处置
--	--	-----	--	--	--	-----	-----	--	---------------

表 12 自行贮存和自行利用/处置设施信息表
自行贮存和自行利用/处置设施基本信息

序号	固体废物类别	设施名称	设施编号	设施类型	污染防治技术要求
1	一般工业固体废物	污泥斗	TS007	自行贮存设施	贮存一般工业固体废物的，贮存过程应满足相应防渗漏、防雨淋、防扬尘等环境保护要求；危险废物和生活垃圾不得进入一般工业固体废物贮存场及填埋场；不相容的一般工业固体废物应设置不同的分区进行贮存和填埋作业；贮存场、填埋场应设置清晰、完整的一般工业固体废物标志牌等。排污单位生产运营期间一般工业固体废物自行贮存/利用/处置设施的环境管理和相关设施运行维护要求还应符合 GB 15562.2、GB 18599、GB 30485 和 HJ 2035 等相关标准规范要求。
2	危险废物	危废库房	TS006	自行贮存设施	包装容器应达到相应的强度要求并完好无损，禁止混合贮存性质不相容而未经安全性处置的危险废物；危险废物容器和

					<p>包装物以及危险废物贮存设施、场所应按规定设置危险废物识别标志；仓库式贮存设施应分开存放不相容危险废物，按危险废物的种类和特性进行分区贮存，采用防腐、防渗地面和裙脚，设置防止泄露物质扩散至外环境的拦截、导流、收集设施；贮存堆场要防风、防雨、防晒；从事收集、贮存、利用、处置危险废物经营活动的单位，贮存危险废物不得超过一年（报经颁发危险废物经营许可证的生态环境主管部门批准或法律法规另有规定的除外）等。排污单位生产运营期间危险废物自行贮存设施的环境管理和相关设施运行维护还应符合 GB 15562.2、GB 18484、GB 18597、GB 30485、HJ 2025 和 HJ 2042 等相关标准规范要求。</p>
--	--	--	--	--	---

委托贮存/利用/处置环节污染防控技术要求：

排污单位委托他人运输、利用、处置危险废物的，应落实《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》等法律法规要求，对受托方的主体资格和技术能力进行核实，依法签订书面合同，在合同中约定污染防治要求；转移危险废物的，应当按照国家有关规定填写、运行危险废物转移联单等。排污单位委托他人运输、利用、处置一般工业固体废物的，应落实《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》等法律法规要求，对受托方的主体资格和技术能力进行核实，依法签订书面合同，在合同中约定污染防治要求等。

六、环境管理要求

(一) 自行监测

表 13 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	DA001	脱水间除臭排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含水量	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	
2	废气	DA001	脱水间除臭排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含水量	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	

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
3	废气	DA001	脱水除臭排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含水量	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	
4	废气	DA002	进水除臭系统	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含水量	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	
5	废气	DA002	进水除臭系统	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿	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	

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
6	废气	DA002	进水除臭系统	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含水量	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	
7	废气	厂界		气压, 风速, 温度, 湿度, 风向	臭气浓度	手工					非连续采样至少4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	
8	废气	厂界		气压, 风速, 温度, 湿度, 风向	氨(氨气)	手工					非连续采样至少4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	
9	废气	厂界		气压, 风速, 温度, 湿度, 风向	硫化氢	手工					非连续采样至少4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	
10	废气	厂区		温度,	甲烷	手工					非连续采样	1次/年	固定污染源废气	

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
		体积浓度最高处		湿度, 气压, 风速, 风向							至少4个		总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 (HJ 38-2017)	
11	废水	DW001	总出水口	流量	pH值	自动	是	哈希PH检测仪	出水仪表室	是	瞬时采样至少4个瞬时样	4次/日	水质 pH值的测定 电极法 HJ1147-2020	自动监测仪器故障时, 使用手工监测, 每天至少4次, 每次间隔时间不超过6小时
12	废水	DW001	总出水口	流量	色度	手工					瞬时采样至少4个瞬时样	1次/月	水质 色度的测定 稀释倍数法 HJ1182-2021	
13	废水	DW001	总出水口	流量	水温	自动	是	水温变送器	出水仪表室	是	瞬时采样至少4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	自动监测仪器故障时, 使用手工监测, 每天至少4次, 每次间

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
														隔时间不超过6小时
14	废水	DW001	总出水口	流量	悬浮物	手工					瞬时采样至少4个瞬时样	1次/月	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	
15	废水	DW001	总出水口	流量	五日生化需氧量	手工					瞬时采样至少4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	
16	废水	DW001	总出水口	流量	化学需氧量	自动	是	哈希 COD 检测仪	出水仪表室	是	瞬时采样至少4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	自动监测仪器故障时, 使用手工监测, 每天至少4次, 每次间隔时间不超过6小时
17	废水	DW001	总出水口	流量	阴离子表面活性剂	手工					瞬时采样至少4个瞬时样	1次/月	水质 阴离子表面活性剂的测定 流动注射-亚甲基蓝分光光度法(HJ 826-2017)	

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
18	废水	DW001	总出水口	流量	总汞	手工					瞬时采样至少4个瞬时样	1次/季	水质 总汞的测定冷原子吸收分光光度法 HJ 597-2011 代替 GB 7468-87	
19	废水	DW001	总出水口	流量	烷基汞	手工					瞬时采样至少4个瞬时样	1次/半年	水质 烷基汞的测定 吹扫捕集/气相色谱-冷原子荧光光谱法 HJ977-2018	
20	废水	DW001	总出水口	流量	总镉	手工					瞬时采样至少4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	
21	废水	DW001	总出水口	流量	总铬	手工					瞬时采样至少4个瞬时样	1次/季	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	
22	废水	DW001	总出水口	流量	六价铬	手工					瞬时采样至少4个瞬时样	1次/季	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB 7467-87	
23	废水	DW001	总出水口	流量	总砷	手工					瞬时采样至少4个瞬时样	1次/季	水质 总砷的测定 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光	

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
													度法 GB 7485-87	
24	废水	DW001	总出水口	流量	总铅	手工					瞬时采样至少4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	
25	废水	DW001	总出水口	流量	总氮(以N计)	自动	是	哈希TP/TN检测仪	出水仪表室	是	瞬时采样至少4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	自动监测仪器故障时,使用手工监测,每天至少4次,每次间隔时间不超过6小时
26	废水	DW001	总出水口	流量	氨氮(NH ₃ -N)	自动	是	哈希氨氮检测仪	出水仪表室	是	瞬时采样至少4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	自动监测仪器故障时,使用手工监测,每天至少4次,每次间隔时间不超过6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
27	废水	DW001	总出水口	流量	总磷（以P计）	自动	是	哈希TP/TN检测仪	出水仪表室	是	瞬时采样至少4个瞬时样	4次/日	水质 总磷的测定 流动注射-钼酸铵分光光度法 HJ 671-2013	6小时 自动监测仪器故障时，使用手工监测，每天至少4次，每次间隔时间不超过6小时
28	废水	DW001	总出水口	流量	石油类	手工					瞬时采样至少4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）	
29	废水	DW001	总出水口	流量	动植物油	手工					瞬时采样至少4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	DW001	总出水口	流量	流量	自动	是	流量计	出水仪表室	是	瞬时采样至少4个瞬时样	4次/日	地表水和污水监测技术规范 HJ/T91-2002	自动监测仪器故障时，使用手工监测，每天至

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
														少4次,每次间隔时间不超过6小时
31	废水	DW001	总出水口	流量	粪大肠菌群数 / (MPN/L)	手工					瞬时采样至少4个瞬时样	1次/月	水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法 (HJ/T347.2-2018)	
32	废水	DW002	雨水排放口	流量	pH值	手工					瞬时采样至少4个瞬时样	1次/月	水质 pH值的测定 电极法 HJ1147-2020	雨水排放口有流动水排放时按月监测
33	废水	DW002	雨水排放口	流量	悬浮物	手工					瞬时采样至少4个瞬时样	1次/月	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	雨水排放口有流动水排放时按月监测
34	废水	DW002	雨水排放口	流量	化学需氧量	手工					瞬时采样至少4个瞬时样	1次/月	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	雨水排放口有流动水排放时按月监测

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
35	废水	DW002	雨水排放口	流量	氨氮 (NH ₃ -N)	手工					瞬时采样至少4个瞬时样	1次/月	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	雨水排放口有流动水排放时按月监测

监测质量保证与质量控制要求:

达到 HJ819 的要求, 根据自从监测方案及开展状况, 梳理全过程监测质控要求, 建立自行监测质量保证与质量控制体系。委托有资质的第三方监测机构进行。检测数据直接上传到相关环保、水利部门监督平台, 监督部门实时监控。按照 HJ819 要求, 排污单位应当根据自行监测方案及开展状况, 梳理全过程监测质控要求, 建立自行监测质量保证与质量控制体系。

监测数据记录、整理、存档要求:

手工监测记录和自行监测运维记录按照 HJ819 执行, 并同步记录监测期间的运行工况, 建立环境管理台账记录制度, 台账实行电子化储存和纸质储存两种形式同步管理, 保存期限不少于 5 年。自动检测数据由第三方机构记录、整理、保存。手工监测数据由我厂档案室保存。监测期间手工监测的记录和自动监测运维记录按照 HJ819 执行。同步记录监测期间运行工况。

表 14 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	JSK0001	流量	化学需氧量	自动	是	CODMAX II	进水仪表室	是	瞬时采样至少4个	4次/日	水质 化学需氧量的测定 重铬	自动监测仪器故障

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
											瞬时样		酸盐法 HJ 828-2017	时, 使用手工监测, 每天至少4次, 每次间隔时间不超过6小时
					总氮(以N计)	手工					瞬时采样至少4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(NH ₃ -N)	自动	是	氨氮检测仪	进水仪表室	是	瞬时采样至少4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	自动监测仪器故障时, 使用手工监测, 每天至少4次, 每次间隔时间不超过6小时
					总磷(以P计)	手工					瞬时采样至少4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	
					流量	自动	是	西门子电磁流量计	进水仪表室	是	瞬时采样至少4个瞬时样	4次/日	/	自动监测仪器故障时, 使用

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
														手工监测, 每天至少4次, 每次间隔时间不超过6小时

(二) 环境管理台账记录

表 15 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、信用代码、地址、生产规模、生产治理设施名称、规格型号。企业名称、法人代表、信用代码、地址、生产规模、生产治理设施名称、规格型号。	1 次/年, 发生变化时记录 1 次。	电子台账+纸质台账	电子台账+纸质台账 保存期限不小于 5 年
2	监测记录信息	废气监测记录信息包括监测时间、监测点位或设施、污染因子、许可排放浓度限值、浓度监测结果、是否超标、数据来源、其他。 废水监测记录信息包括监测时间、监测点位或设施、污染因子、许可排放浓度限值、浓度监测结果、是否超标、数据来源、其他。 废水自动监测监测运维信息。	监测时记录	电子台账+纸质台账	电子台账+纸质台账 保存期限不小于 5 年
3	其他环境管理信息	年度执行报告应于次年一月底前提交至排污许可核发部门; 对于持证时间不足三个月的, 当年可不上报年度执行报告, 排污许可证执行情况纳入下一年度执行报告。	1 次/年, 次年一月底前提交至排污许可证核发部门。	电子台账+纸质台账	电子台账+纸质台账 保存期限不小于 5 年

序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
4	其他环境管理信息	废气无组织污染防治措施管理维护信息。	每半年一次。 甲烷每一年一次。	电子台账+纸质台账	电子台账+纸质台账 保存期限不小于5年
5	污染防治设施运行管理信息	进水信息、污水处理设施日常运行信息、废气治理设施日常运行信息、污泥处理设施日常运行信息、污染治理设施维修维护记录。 正常情况：运行情况、主要药剂添加情况。 异常情况：起止时间、污染物排放情况、异常原因是否报告等	污水处理设施 正常情况：1次/日，按月汇总。 异常情况：1次/异常情况期。 废气处理设施正常情况：1次/日，按月汇总。 异常情况：1次/异常情况期。 污泥处理设施正常情况：按月汇总。 异常情况：1次/异常情况期。	电子台账+纸质台账	电子台账+纸质台账 保存期限不小于5年
6	其他环境管理信息	排污单位应建立环境管理台账，危险废物环境管理台账记录应符合《危险废物产生单位管理计划制定指南》等标准及管理文件的相关要求。待危险废物环境管理台账相关标准及管理文件发布实施后，从其规定。 排污单位应建立环境管理台账制度，一般工业固体废物环境管理台账记录应符合生态环境部规定的一般工业固体废物环境管理台账相关标准及管理文件要求。	固体废物环境管理台账相关标准及管理文件要求	电子台账+纸质台账	电子台账+纸质台账 保存期限不小于5年

(三) 执行（守法）报告

表 16 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	季报	在全国排污许可证管理信息平台填报：污染物实际排放浓度和排放量、合规判定分析、超标排放或污染防治设施异常情况说明等内容。其中，季度执行报告还应包括各月度生产小时数、主要产品及其产量、主要原料及其消耗量、新水用量及废水排放量、主要污染物排放量等信息。	第一季度：04-15；第二季度：07-15；第三季度：10-15	对于持证时间超过一个月的季度，报告周期为当季全季（自然季度）；对于持证时间不足一个月的季度，报告周期内可不提交季度执行报告，排污许可证执行情况纳入下一季执行报告
2	年报	1、排污单位基本情况；2、污染治理设施正常和异常情况；3、自行监测执行情况；4、环境管理台账执行情况；5、实际排放情况及合规判定分析；6、信息公开情况；7、排污单位内部环境管理体系建设与运行情况；8、其他排污许可证规定的内容执行情况；9、其他需要说明的问题；10、结论；11、附图附件等。	01-15	排污单位应至少每年上报一次排污许可证年度执行报告。对于持证时间超过三个月的年度，报告周期为当年全年（自然年）；对于持证时间不足三个月的年度，当年可不提交年度执行报告，排污许可证执行情况纳入下一年度执行报告。

(四) 信息公开

表 17 信息公开表

序号	公开方式	时间节点	公开内容	其他信息
1	1、国家排污许可信息公开系统。2、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其他便于公众知晓的方式公开环境信息。	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。	(1) 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；(2) 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；(3) 防治污染设施的建设和运行情况；(4) 建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况；(5) 突发环境事件应急预案；(6) 年度报告按照《企业事业单位环境信息公开办法》和《排污许可管理办法（试行）》执行排污许可证执行报告中相关内容；(7) 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《排污许可管理办法（试行）》执行。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
被纳入土壤污染重点监管单位名录内时，应当履行以下义务：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。
其他控制及管理要求
/

七、许可证变更、延续记录

表 18 许可证变更、延续记录表

重新申请/变更/延续时间	内容/事由	重新申请/变更/延续前证书编号
重新申请, 2022-05-23	废水排放去向变化, 识别出的固废种类增加, 台账管理保存年限变更	91320322661312765D002K
变更, 2021-07-19	基本信息变更, 将法定代表人由“杨卫标”改为“陆绮俞”	91320322661312765D001U

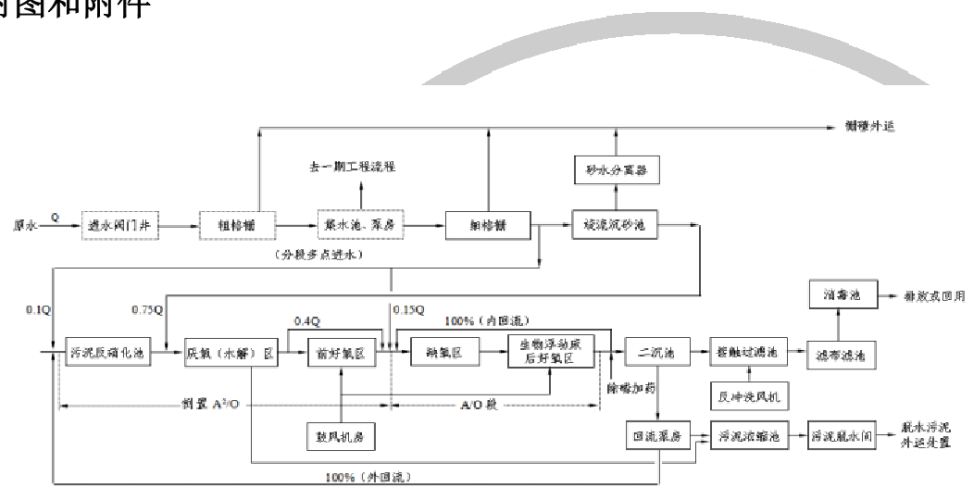
注：1. 在排污许可证有效期内，排污单位的名称、注册地址、法定代表人或者实际负责人等基本信息或排污口位置、排放去向、排放浓度、排放量等许可事项发生变化的，以及进行新改扩建项目，应提出变更申请。

2. 国家或地方污染物排放标准等发生变化时，核发机关应主动通知排污单位进行变更，排污单位在接到通知后二十日内申请变更。

八、其他许可内容

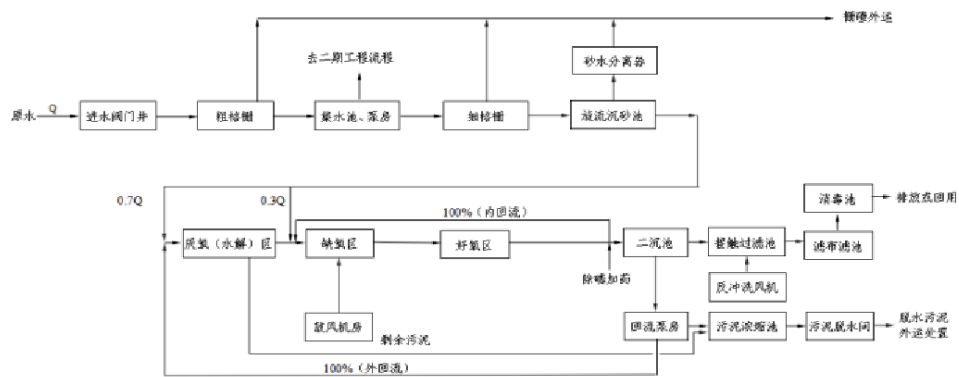
/

九、附图和附件



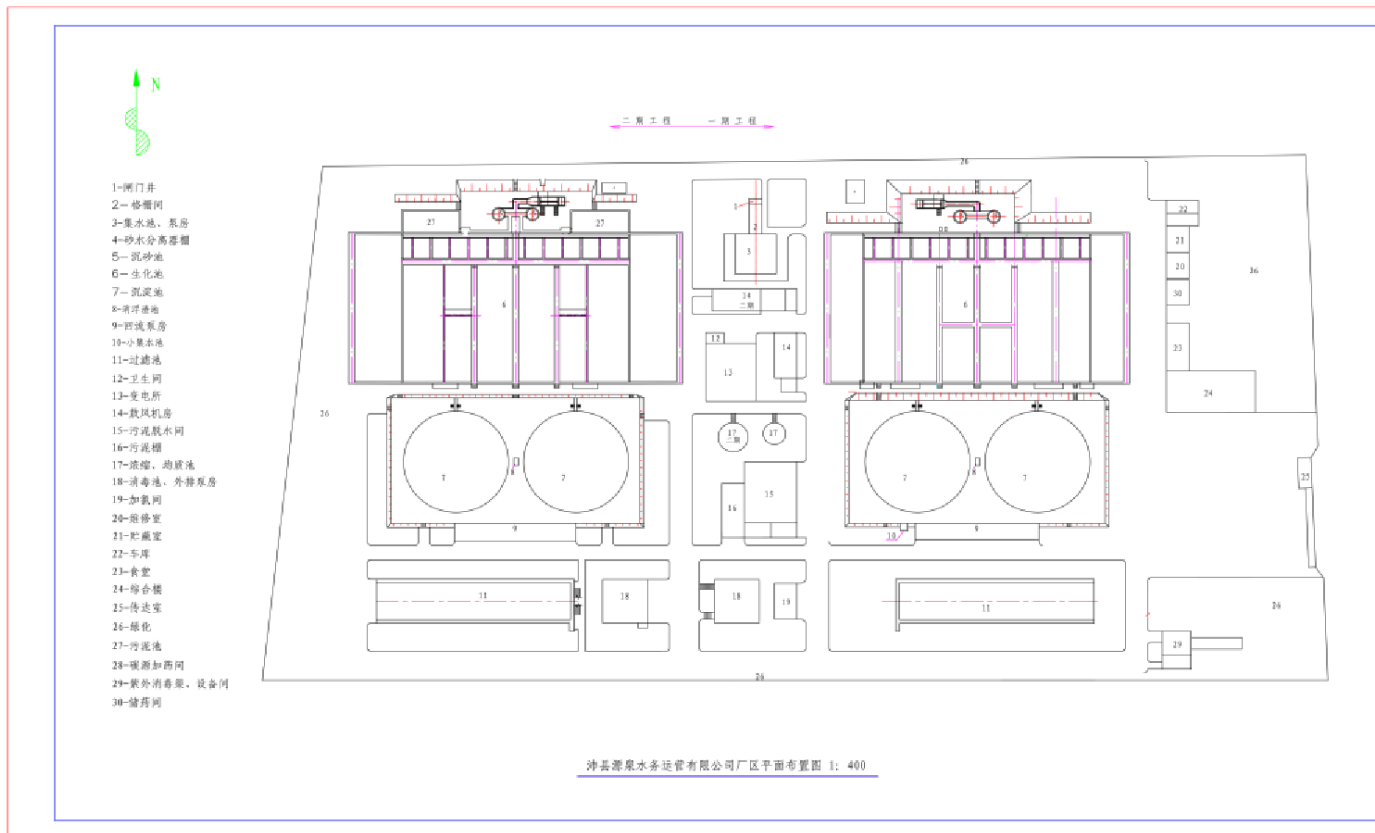
注：图中框内为二期工程已完成。

沛县沛城污水处理厂二期工程污水、污泥处理工艺流程图

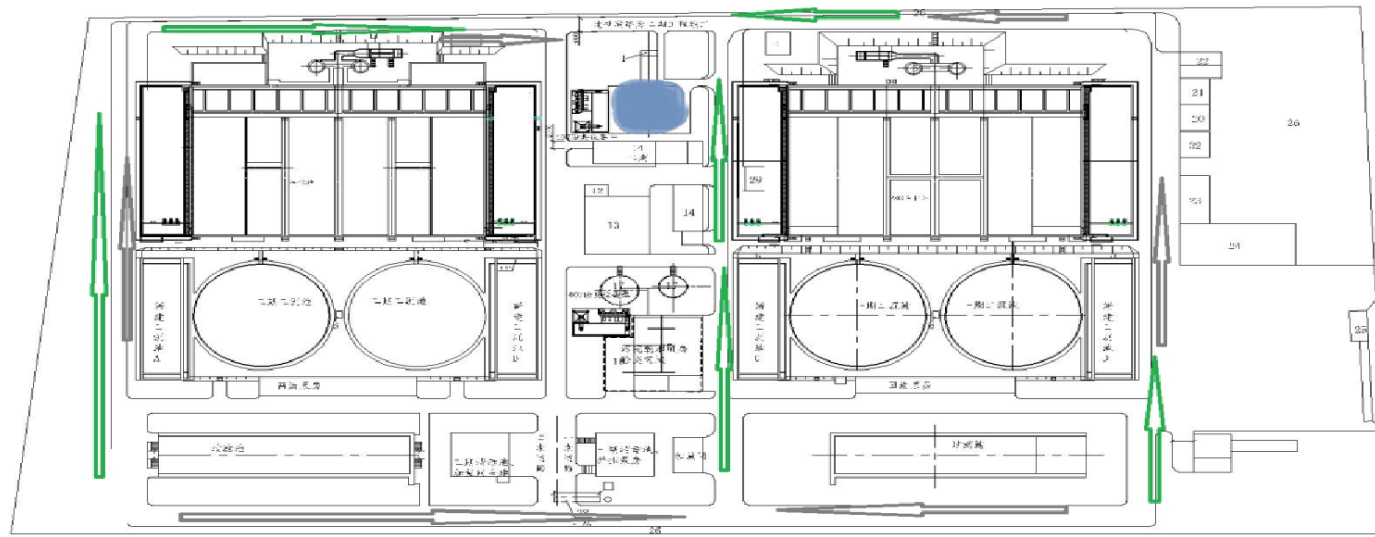


沛县沛城污水处理厂一期工程污水、污泥处理工艺流程图

图 1 生产工艺流程图



二期工程 一期工程



↑ 雨水

↑ 废水



雨水和生产废水产生的生活污水等合流汇集到集水池，经过厂区污水处理系统处理达标后排放



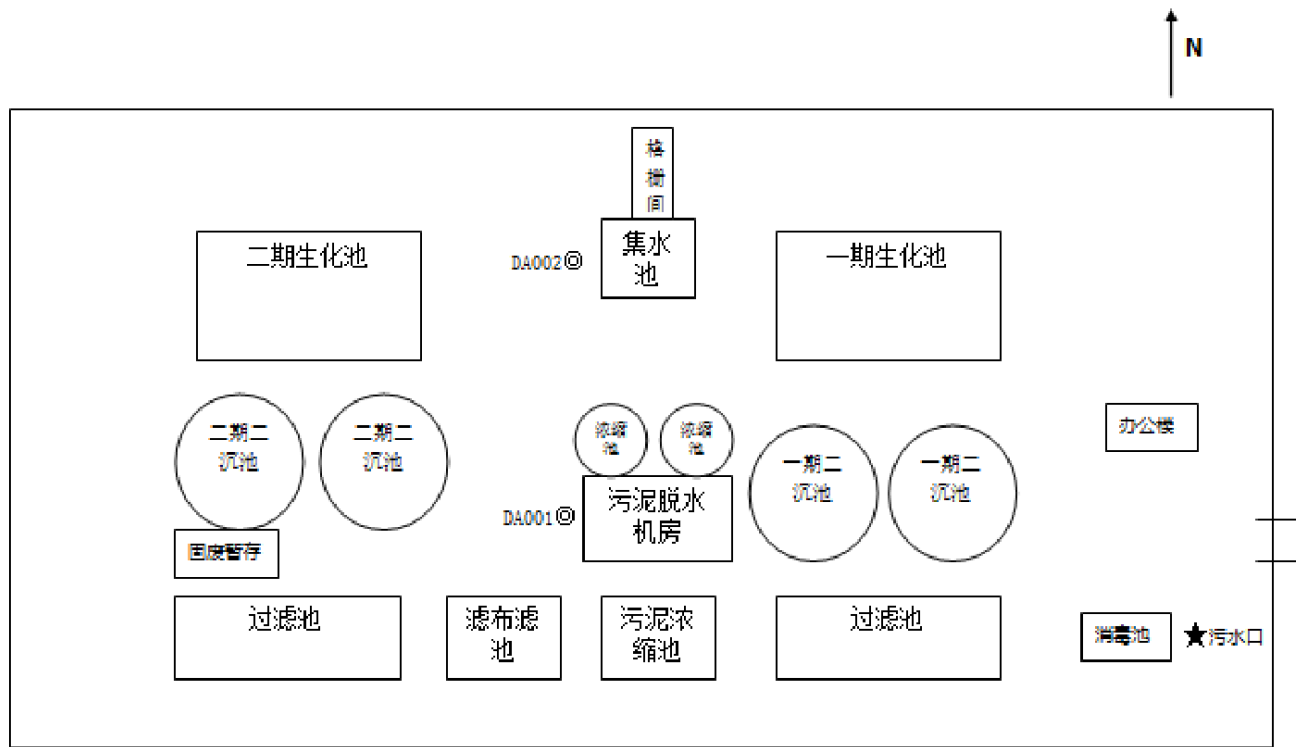


图 2 生产厂区总平面布置图

沉砂池

设施名称：沉砂池		设施编号：TW006	
设计水质	废水流量：1146 进水：SS：80 mg/L 出水：SS：30 mg/L		
设计参数	型式：旋流沉砂池 池内流速：0.02 m/s 排砂量：0.6 m ³ /d		
结构尺寸	长： m 宽： m 深： m 或（直径： m 深： m） 有效水深： m 容积： m ³ 有效停留时间： min		
除砂洗砂设备	排砂： 洗砂：		
是否加盖			

介质过滤器

设施名称：介质过滤池/器		设施编号：TW011	
设计水质	废水流量：1146 m ³ /h 进水：COD：25 mg/L SS：15 mg/L 出水：COD：20 mg/L SS：8 mg/L		
设计参数	单池处理量：573 m ³ /h 台数：2 滤速：3.3 m/h		
结构尺寸	型式： 长： m 宽： m 深： m 或（直径： m 高： m）		
滤料参数	介质种类： 有效粒径： mm 表面积： m ² /g 颗粒密度： g/cm ³ 滤层厚度： m		

	有效水深: m 有效容积: m ³ 水力停留时间: h
缺氧区 1	长: m 宽: m 深: m 有效水深: m 有效容积: m ³ 水力停留时间: h 搅拌设备的类型: 搅拌设备的台数:
好氧区 1	曝气量: m ³ /min 有效容积: m ³ 水力停留时间: h 长: m 宽: m 深: m
缺氧区 2	长: m 宽: m 深: m 有效水深: m 有效容积: m ³ 水力停留时间: h 搅拌设备的类型: 搅拌设备的台数:
好氧区 2	曝气量: m ³ /min 有效容积: m ³ 水力停留时间: h 长: m 宽: m 深: m
鼓风机	台数: (用 备) 额定功率: kW 额定风量: m ³ /min 额定压力: kPa
曝气设施	种类: 通气量: m ³ /(h·个) 个数: 种类: 通气量: m ³ /(h·个)

	个数: 长度:
硝化液回流泵	回流泵型式: 流量: m ³ /h 扬程: m 台数: (用 备)
药剂使用情况	是否添加药剂: 是 投加药剂名称: 聚合硫酸铁 投加量: 38 mg/L
是否加盖	是 加盖型式: 厌氧池池顶覆盖 加盖材质: 玻璃钢

二沉池

设施名称: 二沉池 设施编号: TW009	
设计水质	废水流量: 1146 m ³ /h 出水: COD: 25 mg/L 氨氮: 1 mg/L 总氮: 12 mg/L 总磷: 0.2 mg/L SS: 15 mg/L
设计参数	单池处理量: 573 m ³ /h 数量: 2 表面水力负荷: 0.93 m ³ /(m ² ·h) 污泥回流比: 105%
沉淀池	沉淀池型式: 辐流式 进出水方式: 周边进水周边出水
沉淀池结构尺寸	长: m 宽: m 深: m 或(直径: m 深: m) 有效水深: m 有效容积: m ³ 水力停留时间: min
刮泥设备类型	传动型式: 工作桥类型: 功率: kW 行走速度/转速: m/min
污泥回流泵	污泥回流比:

