

排污许可证目录

第一册 1

一、排污单位基本情况	2
二、大气污染物排放	3
(一) 排放口	3
(二) 有组织排放许可限值	3
(三) 无组织排放许可条件	6
(四) 特殊情况下许可限值	8
(五) 排污单位大气排放总许可量	10
三、水污染物排放	11
(一) 排放口	11
(二) 排放许可限值	13
四、固体废物排放信息	15
五、工业噪声排放信息	20
六、环境管理要求	22
(一) 自行监测	22
(二) 环境管理台账记录	34
(三) 执行(守法)报告	37
(四) 信息公开	38
(五) 其他控制及管理要求	39
(六) 生活垃圾填埋场环境管理要求	40
七、其他许可内容	41

第二册 42

八、排污单位登记信息	43
(一) 主要产品及产能	43
(二) 主要原辅材料及燃料	45
(三) 产排污节点、污染物及污染治理设施	46
(四) 排污权使用和交易信息	49
九、补充登记信息	49
十、附图和附件	51

排污许可证

副本

第一册



证书编号：123211834687414964001V

单位名称：句容市环境卫生管理处

注册地址：句容市宁杭路 124 号

行业类别：环境卫生管理

生产经营场所地址：句容市宁杭路 124 号

统一社会信用代码：123211834687414964

法定代表人（主要负责人）：戴继庆

技术负责人：王天鹏

固定电话：0511-80779022 移动电话：14752828618

有效期限：自 2024 年 10 月 29 日起至 2029 年 10 月 28 日止

发证机关：（公章）镇江市生态环境局

发证日期：2024 年 10 月 29 日



一、排污单位基本情况

表 1 排污单位基本信息表

单位名称	句容市环境卫生管理处	注册地址	句容市宁杭路 124 号
邮政编码	212400	生产经营场所地址	句容市宁杭路 124 号
行业类别	环境卫生管理	投产日期	1997-06-10
生产经营场所中心经度	119° 9' 15.08"	生产经营场所中心纬度	31° 59' 28.57"
组织机构代码		统一社会信用代码	123211834687414964
技术负责人	王天鹏	联系电话	14752828618
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	
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	☒ 废气 ☒ 废水		
主要污染物种类	☐颗粒物 ☐SO₂ ☐NO_x ☐VOCs ☒其他特征污染物（臭气浓度,硫化氢,氨（氨气）） ☒COD ☒氨氮 ☒其他特征污染物（总氮（以 N 计）,总磷（以 P 计）,悬浮物,pH 值,五日生化需氧量,色度,总汞,总镉,总铬,总砷,总铅,六价铬,粪大肠菌群数（个/L））		
大气污染物排放形式	☒ 有组织 ☒ 无组织	废水污染物排放规律	☒ 连续排放，流量不稳定且无规律，但不属于冲击型排放
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		
水污染物排放执行标准名称	生活垃圾填埋场污染控制标准 GB 16889-2024,污水综合排放标准 GB8978-1996		

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	渗滤液处理系统废气排放口	臭气浓度, 氨 (氨气), 硫化氢	119° 9' 21.20"	31° 59' 27.35"	18	0.4	常温	
2	DA002	火炬燃烧器排放口	臭气浓度, 硫化氢, 氨 (氨气)	119° 9' 20.23"	31° 59' 28.07"	15	0.8	80	

(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											

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	
主要排放口合计		颗粒物								/	
		SO2								/	
		NOx								/	
		VOCs								/	
一般排放口											
1	DA001	渗滤液处理系统废气排放口	臭气浓度	2000	/	/	/	/	/	/	/
2	DA001	渗滤液处理系统废气排放口	氨（氨气）	/mg/Nm3	8.7	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
3	DA001	渗滤液处理系统废气排放口	硫化氢	/mg/Nm3	0.58	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
4	DA002	火炬燃烧器排放口	硫化氢	/mg/Nm3	0.33	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
5	DA002	火炬燃烧器排放口	臭气浓度	2000	/	/	/	/	/	/	/
6	DA002	火炬燃烧器排放口	氨（氨气）	/mg/Nm3	4.9	/	/	/	/	/	/mg/Nm3

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	
		放口									
一般排放口合计			颗粒物			/	/	/	/	/	/
			SO ₂			/	/	/	/	/	/
			NO _x			/	/	/	/	/	/
			VOCs			/	/	/	/	/	/
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
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		臭气浓度	厂区绿化	恶臭污染物排放	20 无量		/	/	/	/	/	/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	
					标准 GB 14554-93	纲							
2	厂界		氨 (氨气)	厂区绿化	恶臭污染物排放 标准 GB 14554-93	1.5mg/ Nm3		/	/	/	/	/	/mg/Nm3
3	厂界		硫化氢	厂区绿化	恶臭污染物排放 标准 GB 14554-93	0.06mg /Nm3		/	/	/	/	/	/mg/Nm3
4	MF0008	封场废气	硫化氢		恶臭污染物排放 标准 GB 14554-93	0.06mg /Nm3	厂区绿 化	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
5	MF0008	封场废气	臭气浓度		恶臭污染物排放 标准 GB 14554-93	20 无量 纲	厂区绿 化	/	/	/	/	/	/无量纲
6	MF0008	封场废气	氨 (氨气)		恶臭污染物排放 标准 GB 14554-93	1.5mg/ Nm3	厂区绿 化	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
7	MF0011	渗滤液处理系 统	氨 (氨气)		恶臭污染物排放 标准 GB 14554-93	1.5mg/ Nm3	厂区绿 化	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
8	MF0011	渗滤液处理系 统	硫化氢		恶臭污染物排放 标准 GB 14554-93	0.06mg /Nm3	厂区绿 化	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
9	MF0011	渗滤液处理系	臭气浓度		恶臭污染物排放	20	厂区绿	/	/	/	/	/	/

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	
		统			标准 GB 14554-93		化						
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	/	/	/	/
	SO2	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
全厂合计	颗粒物	/	/	/	/
	SO2	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/
	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

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 废水间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	受纳污水处理厂信息			
			经度	纬度				名称	污染物种类	排水协议规定的浓度限值	国家或地方污染物排放标准浓度限值
1	DW001	填埋场废水	119° 9' 22.32"	31° 59' 25.87"	进入城市污水处理厂	连续排放，流量不稳定且无规律，但不属于冲击型排放	/	/	化学需氧量	400mg/L	50mg/L
									总氮（以 N 计）	70mg/L	15mg/L
									悬浮物	400mg/L	10mg/L

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	受纳污水处理厂信息			
			经度	纬度				名称	污染物种类	排水协议规定的浓度限值	国家或地方污染物排放标准浓度限值
		排放口							总磷（以 P 计）	8mg/L	0.5mg/L
									氨氮（NH ₃ -N）	45mg/L	5mg/L
									pH 值	6-9	6-9

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	YS001	119° 9' 22.28"	31° 59' 26.02"	进入城市下水道（再入江河、湖、库）	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	下雨时排放	句容河	III 类	119° 9' 31.86"	31° 56' 11.90"	

(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	填埋场废水排放口	总汞	0.001mg/L	/	/	/	/	/
2	DW001	填埋场废水排放口	pH 值	6-9	/	/	/	/	/
3	DW001	填埋场废水排放口	五日生化需氧量	350mg/L	/	/	/	/	/
4	DW001	填埋场废水排放口	悬浮物	400mg/L	/	/	/	/	/
5	DW001	填埋场废水排放口	总铅	0.1mg/L	/	/	/	/	/
6	DW001	填埋场废水排放口	六价铬	0.05mg/L	/	/	/	/	/
7	DW001	填埋场废水排放口	氨氮（NH3-N）	45mg/L	/	/	/	/	/
8	DW001	填埋场废水排放口	总氮（以 N 计）	70mg/L	/	/	/	/	/
9	DW001	填埋场废水排放口	总铬	0.1mg/L	/	/	/	/	/
10	DW001	填埋场废水排放口	粪大肠菌群数（个/L）	1000 个/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
11	DW001	填埋场废水排放口	总镉	0.01mg/L	/	/	/	/	/
12	DW001	填埋场废水排放口	总磷（以 P 计）	8mg/L	/	/	/	/	/
13	DW001	填埋场废水排放口	化学需氧量	500mg/L	/	/	/	/	/
14	DW001	填埋场废水排放口	总砷	0.1mg/L	/	/	/	/	/
15	DW001	填埋场废水排放口	色度	64	/	/	/	/	/
主要排放口合计		CODcr							
		氨氮							
一般排放口									
一般排放口合计		CODcr							
		氨氮							
全厂排放口总计									
全厂排放口总计		CODcr			/	/	/	/	/
		氨氮			/	/	/	/	/

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、固体废物排放信息

表 10 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	销售及使用过程中产生的失效、变质、不合格、淘汰、伪劣的化学药品和生物制品（不包括列入《国家基本药物目录》中的维生素、矿物质类药，调节水、电解质及酸碱平衡药），以及《医疗用毒性药品管理办法》中所列的毒性中药	HW03 900-002-03	T	/	固态（固态废物，S）	生活垃圾处理 CZ0001	自行贮存, 委托处置	废水处理药剂的过期药品
2	一般工业固体废物	可再生类废物	SW17	/	第 I 类工业固体废物	固态（固态废物，S）	生活垃圾处理 CZ0001	自行贮存, 自行处置	废葡萄糖包装袋，进生活垃圾收运体系，进焚烧厂无害化处置
3	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	/	固态（固态废物，S）	生活垃圾处理 CZ0001	自行贮存, 委托处置	废包装物
4	危险废物	烟气、VOCs 治理过程（不包括餐饮行业油烟治理过程）产生的废活性炭，化学原料和化学制品脱色（不包括有机合成食品添加剂脱色）、	HW49 900-039-49	T	/	固态（固态废物，S）	生活垃圾处理 CZ0001	自行贮存, 委托处置	废活性炭

		除杂、净化过程产生的废活性炭（不包括 900-405-06、772-005-18、261-053-29、265-002-29、384-003-29、387-001-29 类废物）							
5	危险废物	生产、研究、开发、教学、环境检测（监测）活动中，化学和生物实验室（不包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	HW49 900-047-49	T/C/I/R	/	固态（固态废物，S）	生活垃圾处理 CZ0001	自行贮存, 委托处置	废试剂

表 11 自行贮存和自行利用/处置设施信息表

固体废物类别	危险废物
自行贮存和自行利用/处置设施基本信息	

设施名称			危废库			设施编号		TS001	
设施类型			自行贮存设施			位置		经度 119° 9' 20.74" 纬度 31°59'27.35"	
是否符合相关标准要求（贮存设施填报）			是			自行利用/处置方式（处置设施填报）			
自行贮存/利用/处置能力			10	单位	t	面积（贮存设施填报 m2）		20.76	
自行贮存/利用/处置固体废物基本信息									
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	销售及使用过程中产生的失效、变质、不合格、淘汰、伪劣的化学药品和生物制品（不包括列入《国家基本药物目录》中的维生素、矿物质类药，调节水、电解质及酸碱平衡药），以及《医疗用毒性药品管理办法》中所列的毒性中药	HW03 900-002-03	T	/	固态（固体废物，S）	生活垃圾处理 CZ0001	自行贮存, 委托处置	废水处理药剂的过期药品
2	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	/	固态（固体废物，S）	生活垃圾处理 CZ0001	自行贮存, 委托处置	废包装物
3	危险废物	烟气、VOCs 治理过程（不包括餐饮行业油烟治理过程）产生的废活性炭，化学原料和化学制品脱色	HW49 900-039-49	T	/	固态（固体废物，S）	生活垃圾处理 CZ0001	自行贮存, 委托处置	废活性炭

		(不包括有机合成食品添加剂脱色)、除杂、净化过程产生的废活性炭(不包括900-405-06、772-005-18、261-053-29、265-002-29、384-003-29、387-001-29 类废物)							
4	危险废物	生产、研究、开发、教学、环境检测(监测)活动中,化学和生物实验室(不包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	HW49 900-047-49	T/C/I/R	/	固态(固体废物, S)	生活垃圾处理 CZ0001	自行贮存, 委托处置	废试剂

		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							
污染防控技术要求 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 GB15562.2、GB 18484、GB 18597、GB 30485、HJ 2025 和 HJ 2042 等相关标准规范要求。									

委托贮存/利用/处置环节污染防控技术要求:

 险固废: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。一般工业固废: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。

五、工业噪声排放信息

表 12 工业噪声排放信息表

产噪单元编号	产噪单元名称	主要产噪设施及数量	主要噪声污染防治设施及数量
ZS0003	渗滤液处理系统废气处理设施	风机/1 台	基础减振/1 座
ZS0002	渗滤液处理系统	风机/2 台	基础减振/26 座

		冷却塔/1 台			
		空压机/1 台			
		泵/22 台			
ZS0001	沼气燃烧器	风机/1 台		基础减振/1 座	
排放标准名称及编号		生产时段			
		昼间		夜间	
工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348—2008		06:00-22:00		22:00-次日 06:00	
工业噪声排放许可管理要求					
厂界噪声点位名称	厂界外声环境功能区类别	工业噪声许可排放限值 dB(A)			
		昼间	夜间		
		等效声级	等效声级	频发噪声最大声级	偶发噪声最大声级
北厂界	1	55	45	55	60
西厂界	1	55	45	55	60
南厂界	1	55	45	55	60
东厂界	1	55	45	55	60
厂界噪声点位名称	监测指标	监测技术	自动监测是否应联网	手工监测频次	
西厂界	等效声级, 最大声级	手工	否	1 次/季	
东厂界	等效声级, 最大声级	手工	否	1 次/季	

南厂界	等效声级,最大声级	手工	否	1次/季
北厂界	等效声级,最大声级	手工	否	1次/季
其他信息				
工业噪声污染防治应满足 GB/T 50087 和 HJ 2034 中噪声控制相关要求。a) 优化产噪设施布局和物流运输路线, 优先采用低噪声设备和运输工具。b) 设备的运行和维护应符合设备说明书和相关技术规范的规定, 定期检查其活动机构(如较链、锁扣等)和密封机构(材料)的磨损情况等, 及时保养、更换。c) 大型声综合治理工程应制定检修计划和应急预案。污染治理系统检修时间应与工艺设备同步, 对可能有问题的治理系统或设备应随时检查, 检修和检查结果应记录并存档。d) 噪声控制设备中的易损设备、配件和通用材料, 由工业噪声排污单位按机械设备管理规程和工艺安全运行要求储备, 保证治理设施的正常使用。。e) 所有噪声与振动控制设备, 都应根据其使用环境的卫生条件、介质属性等要素, 制定相应的运行和维护规程, 确保其性能和使用寿命。f) 定期对噪声污染防治设施进行检查维护, 确保噪声污染防治设施可靠有效。				

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	渗滤液处理系统废气排放口	烟气流速, 烟气温度,	臭气浓度	手工					非连续采样至少 3 个	1 次/半年	环境空气和废气臭气的测定 HJ1262-2022	

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
				烟气含湿量, 烟气动压, 烟道截面积, 烟气量										
2	废气	DA001	渗滤液处理系统废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气动压, 烟道截面积,	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
				烟气量										
3	废气	DA001	渗滤液处理系统废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气动压, 烟道截面积, 烟气量	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	火炬燃烧器排放口	烟道截面积, 烟气流速, 烟气	臭气浓度	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	环境空气和废气 臭气的测定 HJ1262-2022	

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
				温度, 烟气含湿量, 烟气动压, 烟气量										
5	废气	DA002	火炬燃烧器排放口	烟道截面积, 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气动压, 烟气	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	火炬燃烧器排放口	量 烟道截面积, 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气动压, 烟气量	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		风速, 风向	臭气浓度	手工					非连续采样至少 3 个	1 次/月	环境空气和废气 臭气的测定 HJ1262-2022	上风向 1 个, 下风向 3 个
8	废气	厂界		风速, 风向	氨 (氨气)	手工					非连续采样至少 3 个	1 次/月	环境空气 氨的测定 次氯酸钠-水杨酸分光光度法 HJ 534-2009	上风向 1 个, 下风向 3 个
9	废气	厂界		风	硫化氢	手工					非连续采样	1 次/月	空气质量 硫化氢	上风向 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							至少 3 个		甲硫醇 甲硫醚 二甲二硫的测定 气相色谱法 GB/T14678-1993	个, 下风向 3 个
10	废水	DW001	填埋场废水排放口	水流流速, 流量	pH 值	手工					混合采样 至少 3 个混合样	1 次/年	水质 pH 值的测定 电极法 (HJ1147-2020)	
11	废水	DW001	填埋场废水排放口	水流流速, 流量	色度	手工					混合采样 多个混合样	1 次/年	水质 色度的测定 稀释倍数法 HJ1182-2021	
12	废水	DW001	填埋场废水排放口	水流流速, 流量	悬浮物	手工					瞬时采样 至少 3 个瞬时样	1 次/季	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	
13	废水	DW001	填埋场废水排放口	水流流速, 流量	五日生化需氧量	手工					瞬时采样 至少 3 个瞬时样	1 次/季	水质 五日生化需氧量 (BOD5) 的测定 稀释与接种法 HJ505-2009	
14	废水	DW001	填埋场废水排放口	水流流速, 流量	化学需氧量	自动	否	COD 在线自动分析仪	污水站	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	在线监控故障期间采用手工监测
15	废水	DW00	填埋	水流	总汞	手工					瞬时采样	1 次/年	水质 总汞的测定	

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	场废水排放口	流速, 流量							至少 3 个瞬时样		冷原子吸收分光光度法 HJ 597-2011 代替 GB 7468-87	
16	废水	DW001	填埋场废水排放口	水流流速, 流量	总镉	手工					瞬时采样至少 3 个瞬时样	1 次/年	水质 镉的测定 双硫脲分光光度法 GB 7471-87	
17	废水	DW001	填埋场废水排放口	水流流速, 流量	总铬	手工					瞬时采样至少 3 个瞬时样	1 次/年	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	
18	废水	DW001	填埋场废水排放口	水流流速, 流量	六价铬	手工					瞬时采样至少 3 个瞬时样	1 次/年	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB 7467-87	
19	废水	DW001	填埋场废水排放口	水流流速, 流量	总砷	手工					瞬时采样至少 3 个瞬时样	1 次/年	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	
20	废水	DW001	填埋场废水排放口	水流流速, 流量	总铅	手工					瞬时采样至少 3 个瞬时样	1 次/年	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-87	
21	废水	DW00	填埋	水流	总氮 (以 N	自动	否	总氮水质	污水站	是	瞬时采样	4 次/日	水质 总氮的测定	在线监

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
		1	场废水排放口	流速, 流量	计)			在线自动分析仪			至少3个瞬时样		连续流动-盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ 667-2013	控故障期间采用手工监测
22	废水	DW001	填埋场废水排放口	水流流速, 流量	氨氮 (NH ₃ -N)	自动	否	氨氮在线自动分析仪	污水站	是	瞬时采样至少3个瞬时样	4次/日	水质 氨氮的测定 连续流动-水杨酸分光光度法 HJ 665-2013	在线监控故障期间采用手工监测
23	废水	DW001	填埋场废水排放口	水流流速, 流量	总磷 (以 P 计)	自动	否	总磷在线自动分析仪	污水站	是	瞬时采样至少3个瞬时样	4次/日	水质 磷酸盐和总磷的测定 连续流动-钼酸铵分光光度法 HJ 670-2013	在线监控故障期间采用手工监测
24	废水	DW001	填埋场废水排放口	水流流速, 流量	流量	自动	否	流量仪	污水站	是	瞬时采样至少3个瞬时样	4次/日	/	在线监控故障期间采用手工监测
25	废水	DW001	填埋场废水排放口	水流流速, 流量	粪大肠菌群数 (个/L)	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/年	水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法 HJ347.2-2018	
26	废水	DW002	YS001	流量, 水流	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 电极法 (HJ1147-2020)	雨水排放口有流动水

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
				流速										排放时按月监测
27	废水	DW002	YS001	流量, 水流流速	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	雨水排放口有流动水排放时按月监测
28	废水	DW002	YS001	流量, 水流流速	化学需氧量	手工					瞬时采样至少 3 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
29	地下水	监测井	本底井、污染扩散井、污染监视井	pH 值, 溶解性总固体, 总硬度, 化学需氧量,	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 电极法 (HJ1147-2020)	按照 GB 16889-2024 生活垃圾填埋场污染控制标准中地下水自行监测要求进行。如

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
				氨氮(NH ₃ -N), 亚硝酸盐, 硝酸盐(以N计), 硫酸盐(以SO ₄ ²⁻ 计), 氯化物(以Cl ⁻ 计), 酚类, 氰化物,										监测结果出现异常, 应在 3 天内进行重新监测, 并根据实际情况增加监测项目。

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
				总砷, 总汞, 总铬, 六价铬, 总铅, 氟化物 (以 F ⁻ 计), 总镉, 总铁, 总锰, 总铜, 总锌, 总										

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
				镍, 总镍, 总大肠菌群										

监测质量保证与质量控制要求:

拟委托第三方检测单位进行检测, 并对该检测机构资质进行确认。同时编制监测工作质量控制计划和工作流程等相关技术规范, 落实专人负责与检测机构沟通, 确保监测各环节无缝衔接, 并要求该检测机构按照监测方法和技术规范的要求开展监测活动, 选择与监测活动类型和工作量相适应的质控方法, 包括使用标准物质、采用空白试验、平行样测定、加标回收率测定等, 定期进行质控数据分析。当发现管理部门执法监测与排污单位自行监测数据不一致的, 以管理部门执法监测结果为准, 作为判断污染物排放是否达标的依据。

1、机构和人员: 接受委托的监测机构必须通过江苏省环保厅组织的环境监测业务能力认定; 监测人员必须通过江苏省环保厅组织的环境监测技术人员能力认定。

2、监测分析方法: 采用国家标准方法、行业标准方法或国家环保部推荐方法 (尽可能与监督性监测方法一致)。

3、仪器: 所有监测仪器、量具均经过质检部门检定合格并在有效期内使用。

4、废气监测: 按照《固定源废气监测技术规范》(HJ/T397-2007) 和《固定污染源监测质量保证与质量控制技术规范》(HJ/T373-2007) 中的要求进行。

5、水质监测分析: 水样的采集、运输、保存、实验室分析和数据处理按照《地表水和污水监测技术规范》(HJ/T91-2002) 和《固定污染源监测质量保证与质量控制技术规范》(HJ/T373-2007) 的要求进行。

6、记录报告: 现场监测和实验室分析原始记录详细、准确、不随意涂改。监测数据和报告经“三校”“三审”。参照 HJ630-2011《环境监测质量管理技术导则》和相关项目分析标准要求进行实验分析, 进行样品分析时采用全程序空白试验、精密度控制、准确度控制等方式来保证数据准确性。

全程序空白试验: 每批次监测样品应做全程序空白试验, 以判断结果准确性, 在分析结果中扣除全程序空白值对结果进行修正。

精密度控制: 每批次监测应采集不少于 10% 的平行样, 样品数量少于 10 个, 至少做 1 份样

品的平行样，若测定平行双样的相对偏差在允许范围内，最终结果以双样测定平均值报结果，若测试结果超出允许偏差范围，在样品允许保存期内，在加测一次，监测结果取两次相对偏差符合指控目标的两个监测结果的平均值，否则应重测。 准确度控制：每批次样品进行分析时，对一个已知浓度的标样、加标或自配标准溶液进行同步测定，若标准样品测试结果超出保证值范围、加标回收率没达到要求或自配标准溶液分析结果相对误差超出相关标准规定，应查找原因纠正，并重测。

监测数据记录、整理、存档要求：

测数据记录、整理均按照 HJ819 技术规范要求实施。（1）监测记录信息包括监测时间、排放口编码、污染因子、监测设施、许可排放浓度限值、浓度监测结果、是否超标、数据来源、其他。（2）监测数据所有记录均由专人建档保管。（3）记录形式：电子台账+纸质台账。（4）台账保存期限不小于 5 年。

（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	基本信息：生产设施主要技术参数及设计值等。	无变化时 1 次/年；有变化时及时记录。	电子台账+纸质台账	至少保留 5 年
2	基本信息	基本信息：污染防治设施主要技术参数及设计值；对于防渗漏、防泄漏等污染防治措施，还应记录落实情况和问题整改情况等。	无变化时 1 次/年；有变化时及时记录。	电子台账+纸质台账	至少保留 5 年
3	生产设施运行管理信息	生产设施运行管理信息（正常工况）：运行状态（是否正常运行，主要参数名称及数值），生产负荷（主要产品产量与设计生产能力之比），主要产品产量（名称、产量），原辅料（名称、用量、硫元素占比、VOCs 成分占比（如有）、有毒有害物质及成分占比（如有）），燃料（名称、用量、硫元素占比、热值等），其他（用电量等）等。	运行状态 1 次/日或批次，生产负荷 1 次/日或批次，产品产量 1 次/日，原辅料燃料 1 次/批。	电子台账+纸质台账	至少保留 5 年

序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
		对于无实际产品、燃料消耗的相关生产设施，仅记录正常工况下的运行状态和生产负荷信息。			
4	生产设施运行管理信息	生产设施运行管理信息（非正常工况）：起止时间、产品产量、原辅料及燃料消耗量、事件原因、应对措施、是否报告等。	1 次/工况期。	电子台账	至少保留 5 年
5	污染防治设施运行管理信息	污染防治设施运行管理信息（正常情况）：运行情况（是否正常运行；治理效率、副产物产生量等），主要药剂添加情况（添加（更换）时间、添加量等）等；涉及 DCS 系统的，还应记录 DCS 曲线图。DCS 曲线图应按不同污染物分别记录，至少包括烟气量、污染物进出口浓度等。	运行情况 1 次/日，主要药剂添加情况 1 次/日或批次，DCS 曲线图 1 次/月。	电子台账+纸质台账	至少保留 5 年
6	污染防治设施运行管理信息	污染防治设施运行管理信息（异常情况）：起止时间、污染物排放浓度、异常原因、应对措施、是否报告等。	1 次/异常情况期。	电子台账+纸质台账	至少保留 5 年
7	监测记录信息	监测记录信息：对手工监测记录、自动监测运行维护记录、信息报告、应急报告内容的要求进行台账记录。监测质量控制根据 HJ/T 373、HJ/T 819 要求执行，同时记录监测时的生产工况，系统校准、校验工作等必检项目和记录，以及仪器说明书及相关标准，规范中规定的手工监测应记录手工监测的日期、时间、污染物排放口和监测点位、监测内容、监测方法、监测频次、手工监测仪器及型号、采样方法及个数、监测结果、是否超标等。	按照 HJ 819 及各行业自行监测技术规范规定执行。	电子台账+纸质台账	至少保留 5 年
8	其他环境管理信息	1)危险废物 产废单位结合自身实际情况，与生产记录相结合，如实记载危险废物的种类、产生量、流向、贮存、利用处置等信息。根据危险废物的产生工序记录危险废物特性和危险废物产生情况，如实填写危险废物产生环节记录表、危险废物贮存环节记录表、危险废物产生单位自行利用处置环节记录表危险废物台账企业内部报表等。2)一般工业固体废物 产废单位建立工业固体废物管理台账，如实记录一般工业固体废物	1)危险废物 危险废物产生环节记录表适用于危险废物日产日清的情形，其他情形可做适当调整；危险废物贮存环节	电子台账+纸质台账	至少保留 5 年

序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
		物的种类、数量、流向、贮存、利用、处置等信息。 a. 必填信息 一般工业固体废物产生清单一般工业固体废物流向汇总表一般工业固体废物出厂环节记录表为必填信息，主要用于记录固体废物的基础信息及流向信息，所有产废单位均应当填写。 b.选填信息 一般工业固体废物产生环节记录表一般工业固体废物贮存环节记录表一般工业固体废物自行利用环节记录表一般工业固体废物自行处置环节记录表为选填信息，主要用于记录固体废物在产废单位内部的贮存、利用、处置等信息。上述 4 张表，根据地方及企业管理需要填写。填写时应确保固体废物的来源信息、流向信息完整准确。	记录表、危险废物产生单位自行利用处置环节记录表按批次填写；危险废物台账企业内部报表原则上每月 10 日之前完成上月报表，并按月装订成册。 2)一般工业固体废物 a. 必填信息 一般工业固体废物产生清单按年填写；一般工业固体废物流向汇总表按月填写；一般工业固体废物出厂环节记录表按批次填写。 b.选填信息 一般工业固体废物产生环节记录表、一般工业固体废物贮存环节记录表、一般工业固体废物自行利用环节记		

序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
			录表、一般工业固体废物自行处置环节记录表,根据固体废物产生周期,可按日或按班次、批次填写。		
9	监测记录信息	对于采用手工监测的工业噪声排污单位,应记录手工监测时段信息、噪声污染防治设施维修和更换情况。手工监测时段信息应记录监测时段内非正常工况情形、事件原因、是否报告、应对措施等;监测时段内工业噪声排放值超标情况,包括超标原因、是否报告、应对措施等。噪声污染防治设施维修和更换情况记录内容包括维修、更换时间,维修、更换内容。	每发生一次记录1次	电子台账+纸质台账	至少保留5年
10	其他环境管理信息	填埋场应建立有关填埋场的全部档案,包括场址选择、勘察、征地、设计、施工、验收、运行管理、封场及后期维护与管理、监测以及应急处置等资料,必须按国家档案管理等法律法规进行整理、归档与保存。	每发生一次记录1次	电子台账+纸质台账	至少保留5年

(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	1、排污单位基本信息 2、污染防治设施正常和异常情况 3、自行监测执行情况	01-31	次年1月底之前上报

序号	上报频次	主要内容	上报截止时间	其他信息
		4、环境管理台账记录执行情况 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、附图附件要求 12、按照《排污许可证申请与核发技术规范 工业固体废物（试行）》（HJ 1200-2021）相关要求，在执行报告中说明工业固体废物执行情况，以及自行贮存设施合规情况等内容。 13、按照《排污许可证申请与核发技术规范 工业噪声》（HJ 1301-2023）相关要求，在执行报告中说明工业噪声排放基本信息、自行监测执行情况、环境管理台账执行情况、信息公开情况、其他排污许可证规定的噪声相关内容执行情况。		
2	季报	季度执行报告 1、污染物实际排放浓度（速率）和排放量 2、合规判定分析 3、超标排放或污染防治设施异常情况说明 4、按照《排污许可证申请与核发技术规范 工业固体废物（试行）》（HJ 1200-2021）相关要求，在执行报告中说明工业固体废物执行情况，以及自行贮存设施合规情况等内容。	第一季度：04-15；第二 季度：07-15；第三季度： 10-15	下一周期首月 15 日前 上报

（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
----	------	------	------	------

序号	公开方式	时间节点	公开内容	其他信息
1	全国排污许可证管理信息平台	按照法律法规要求及时公开、及时更新。	按照《排污许可管理条例》第二十三条规定：排污单位应该按照排污许可证规定，如实在全国排污许可证管理信息平台上公开污染物排放信息。污染物排放信息应当包括污染物排放种类、排放浓度和排放量，以及污染防治设施的建设运行情况、排污许可证执行报告、自行监测数据等；其中，水污染物排入市政排水管网的，还应当包括污水接入市政排水管网位置、排放方式等信息。	纳入环境信息依法披露企业名单的企业还应当按照《企业环境信息依法披露管理办法》《企业环境信息依法披露格式准则》执行；法律、法规另有规定的，从其规定。

（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经营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
噪声按季度开展自行监测。

（六）生活垃圾填埋场环境管理要求

表 17 生活垃圾填埋场环境管理要求

序号	管理时段	管理要求
1	环境和污染物监测	根据场地水文地质条件，以及及时反映地下水水质变化为原则，布设地下水监测系统。（1）本底井，一眼，设在填埋场地下水流程向上游 30-50m 处；（2）排水井，一眼，设在填埋场地下水主管出口处；（3）污染扩散井，两眼，分别设在垂直填埋场地下水走向的两侧各 30-50m 处；（4）污染监视井，两眼，分别设在填埋场地下水流程向下游 30、50m 处。大型填埋场可以在上述要求基础上适当增加监测井的数量。
2	污染物排放控制	生活垃圾填埋场在运行中应采取必要的措施防止恶臭物质的扩散。在生活垃圾填埋场周围环境敏感点方位的场界的恶臭污染物浓度应符合 GB 14554 的规定。
3	污染物排放控制	填埋工作面上 2m 以下高度范围内甲烷的体积百分比应不大于 0.1%。生活垃圾填埋场应采取甲烷减排措施；当通过导气管道直接排放填埋气体时，导气管排放口的甲烷的体积百分比不大于 5%。
4	环境和污染物监测	生活垃圾填埋场的水污染物排放口须按照《排污口规范化整治技术要求》（试行）建设，设置符合 GB/T15562.1 要求的污水排放

序号	管理时段	管理要求
		口标志。
5	污染物排放控制	生活垃圾填埋场应设置污水处理装置，生活垃圾渗滤液（含调节池废水）等污水经处理并符合 GB 16889 规定的污染物排放控制要求后，可排放。
6	封场及后期维护与管理	应符合 GB 51220 的封场要求。封场后进入后期维护与管理阶段的生活垃圾填埋场，应继续处理填埋场产生的渗滤液和填埋气，并定期进行监测，直到填埋场产生的渗滤液中水污染物浓度连续两年低于 GB 16889 表 2、表 3 中的限值。

七、其他许可内容

/

排污许可证

副本

第二册



证书编号：123211834687414964001V

单位名称：句容市环境卫生管理处

注册地址：句容市宁杭路 124 号

行业类别：环境卫生管理

生产经营场所地址：句容市宁杭路 124 号

统一社会信用代码：123211834687414964

法定代表人（主要负责人）：戴继庆

技术负责人：王天鹏

固定电话：0511-80779022 移动电话：14752828618

有效期限：自 2024 年 10 月 29 日起至 2029 年 10 月 28 日止

发证机关：（公章）镇江市生态环境局



发证日期：2024 年 10 月 29 日

八、排污单位登记信息

(一) 主要产品及产能

表 18 主要产品及产能信息表

表 18-1 生活垃圾种类及处理能力

序号	生产线类型	生产线编号	生活垃圾种类	设计转运量/处理能力 (t/d)	产品名称	设计产能	产品计量单位	设计年生产时间 (h)	其他产品信息
1	生活垃圾处理	CZ0001	生活垃圾	165	沼气	4380000	Nm3/a	8760	

表 18-2 主要产品及产能信息补充表

序号	生产线类型	生产线编号	主要生产单元名称	主要工艺名称	生产设施名称	生产设施编号	设施参数				其他设施信息	其他工艺信息
							参数名称	计量单位	设计值	其他设施参数信息		
1	生活垃圾处理	CZ0001	填埋单元	封场	封场覆盖工程	MF0001	封场结构	—	—	800mm 土层 +7.0mm 土工复合排水网 +1.0mmHDPE 土工膜+ 600g/m2 无纺土工布+		

序号	生产线类型	生产线编号	主要生产单元名称	主要工艺名称	生产设施名称	生产设施编号	设施参数				其他设施信息	其他工艺信息
							参数名称	计量单位	设计值	其他设施参数信息		
			填埋单元	填埋	防渗工程	MF0006	饱和渗透系数	cm/s	0.000000001	300mm 厚压实土+7.0mm 土工复合排水网+导气盲沟		
							防渗层厚度	m	0.0015	土工膜		
							防渗类型	单层	-	单层复合		
					填埋库区	MF0002	有效库容	m3	900000			
					填埋库区	MF0003	填埋能力	m3/a	60000			
					填埋库区	MF0004	占地面积	m2	92000			
					填埋库区	MF0005	设计服务年限	a	15			
					填埋气收集导排设施	MF0007	收集方式	--	-	竖向收集井		
							导排方式	--	-	水平收集管		
			填埋单元	填埋气燃烧	沼气燃烧器	MF0008	处理能力	m3/h	500			
			公用单元	渗滤液收集	渗滤液集液井(池)	MF0009	有效容积	m3	4800			
			公用单元	废水处理	废水处理设施	MF0010	处理能力	m3/d	200			

序号	生产线类型	生产线编号	主要生产单元名称	主要工艺名称	生产设施名称	生产设施编号	设施参数				其他设施信息	其他工艺信息
							参数名称	计量单位	设计值	其他设施参数信息		
			公用单元	渗滤液处理系统废气处理设施	渗滤液处理系统废气处理设施	MF0011	处理能力	m3/h	4500			

（二）主要原辅材料及燃料

表 19 主要原辅材料及燃料信息表

序号	种类（1）	类型	名称（2）	设计年使用量	计量单位	有毒有害成分	成分占比（%）	其他信息
原料及辅料								
1	辅料	废气处理药剂	活性炭	2	t/a			
	辅料	废气处理药剂	盐酸（30%）	40	t/a	氯化氢	30	
	辅料	废水处理药剂	除臭剂	0.3	t/a			
	辅料	废水处理药剂	聚丙烯酰胺	1.65	t/a			
	辅料	废水处理药剂	纳滤阻垢剂	0.26	万 t/a			
	辅料	废水处理药剂	氢氧化钠	6.6	t/a	氢氧化钠	100	
	辅料	废水处理药剂	碳源（葡萄糖）	265	t/a			
	辅料	废水处理药剂	消泡剂	0.3	t/a			

	辅料	废水处理药剂	盐酸（30%）	165	t/a	氯化氢	30		
	辅料	设备保养	机油	0.1	t/a	油类	100		
燃料信息									
序号	燃料名称	设计年使用量	计量单位	含水率（%）	灰分（%）	硫分（%）	挥发分（%）	低位发热量 （kJ/kg）	其他信息

(三) 产排污节点、污染物及污染治理设施

表 20 废气产排污节点、污染物及污染治理设施信息表

序号	生产线类型及编号	主要生产单元	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						有组织排放口名称	有组织排放口编号 (6)	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	设计处理效率 (%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
1	生活垃圾处理, CZ0001	公用单元	MF0011	渗滤液处理系统废气处理设施	渗滤液处理系统	氨 (氨气)	有组织	TA001	废气收集处理设施	水洗+酸洗+除水+活性炭吸附	90	是		渗滤液处理系统废气排放口	DA001	是	一般排放口	
					渗滤液处理系统废气	硫化氢	有组织	TA001	废气收集处理设施	水洗+酸洗+除水+活性炭吸附	90	是		渗滤液处理系统废气排	DA001	是	一般排放口	

序号	生产线类型及编号	主要生产单元	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						有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	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	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
														放口				
					渗滤液处理系统废气	臭气浓度	有组织	TA001	废气收集处理设施	水洗+酸洗+除水+活性炭吸附	90	是		渗滤液处理系统废气排放口	DA001	是	一般排放口	
					渗滤液处理系统	氨(氨气)	无组织											厂区绿化
					渗滤液处理系统	硫化氢	无组织											厂区绿化
					渗滤液处理系统	臭气浓度	无组织											厂区绿化
2	生活垃圾处理, CZ000	填埋单元	MF0008	沼气燃烧器	封场废气	氨(氨气)	有组织	TA002	火炬燃烧器	蓄热燃烧	95	是		火炬燃烧器排放口	DA002	是	一般排放口	

序号	生产线类型及编号	主要生产单元	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						有组织排放口名称	有组织排放口编号 (6)	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	设计处理效率 (%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
1					封场废气	硫化氢	有组织	TA002	火炬燃烧器	蓄热燃烧	95	是		火炬燃烧器排放口	DA002	是	一般排放口	
					封场废气	臭气浓度	有组织	TA002	火炬燃烧器	蓄热燃烧	95	是		火炬燃烧器排放口	DA002	是	一般排放口	
					封场废气	氨 (氨气)	无组织											厂区绿化
					封场废气	硫化氢	无组织											厂区绿化
					封场废气	臭气浓度	无组织											厂区绿化

表 21 废水类别、污染物及污染治理设施信息表

序号	废水类别 (1)	污染物种类 (2)	污染治理设施						排放去向	排放方式	排放规律 (4)	排放口编号 (6)	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	设计处理水量 (t/h)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息								
1	渗滤液, 生活污水, 废气处理废水	化学需氧量, 氨氮 (NH ₃ -N),	TW001	渗滤液处理系统	预处理+硝化反硝化	8.33	是		进入城市污水处理厂	间接排放	连续排放, 流量不稳	DW001	填埋场废水排放口	是	主要排放口-总排口	

序号	废水类别（1）	污染物种类（2）	污染治理设施						排放去向	排放方式	排放规律（4）	排放口编号（6）	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	设计处理水量（t/h）	是否为可行技术	污染治理设施其他信息								
		总氮（以N计），总磷（以P计），悬浮物，pH值，五日生化需氧量，色度，总汞，总镉，总铬，总砷，总铅，六价铬，粪大肠菌群数（个/L）			+外置式超滤（UF）+纳滤（NF）						定且无规律，但不属于冲击型排放					

（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

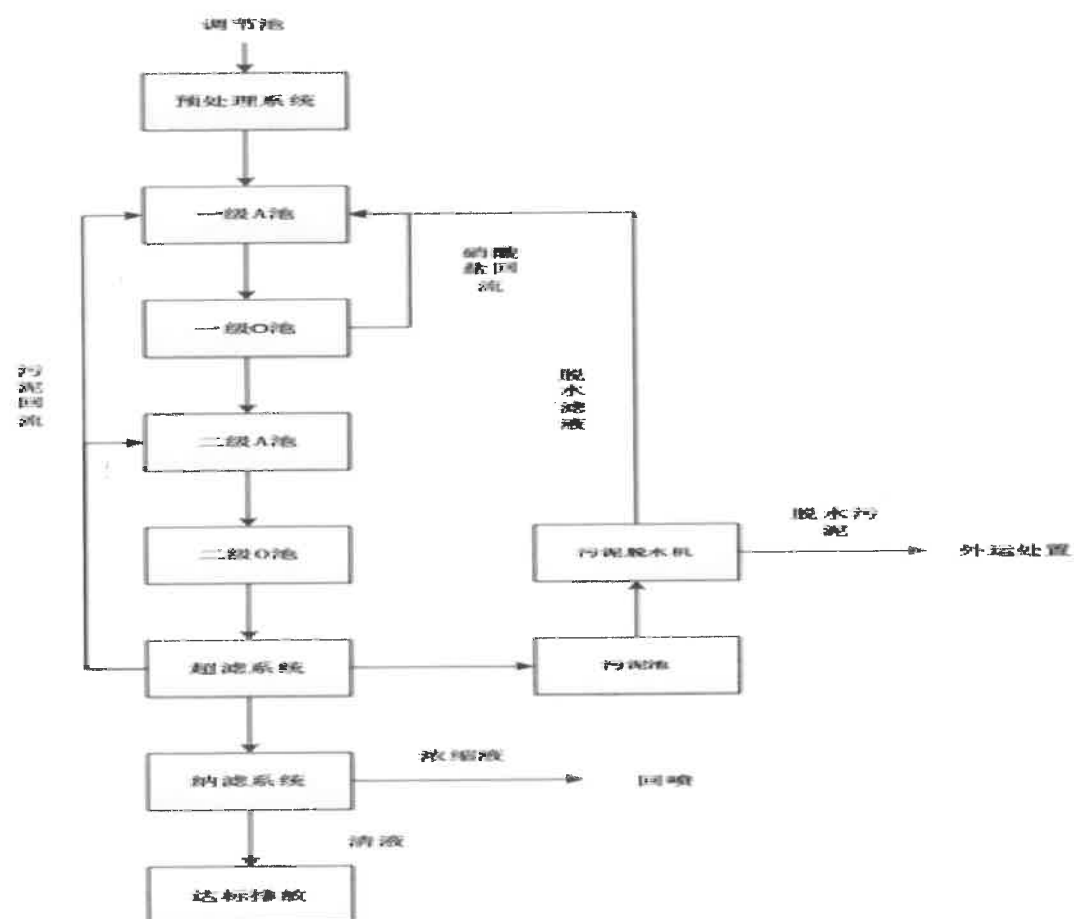
表 22 工业噪声

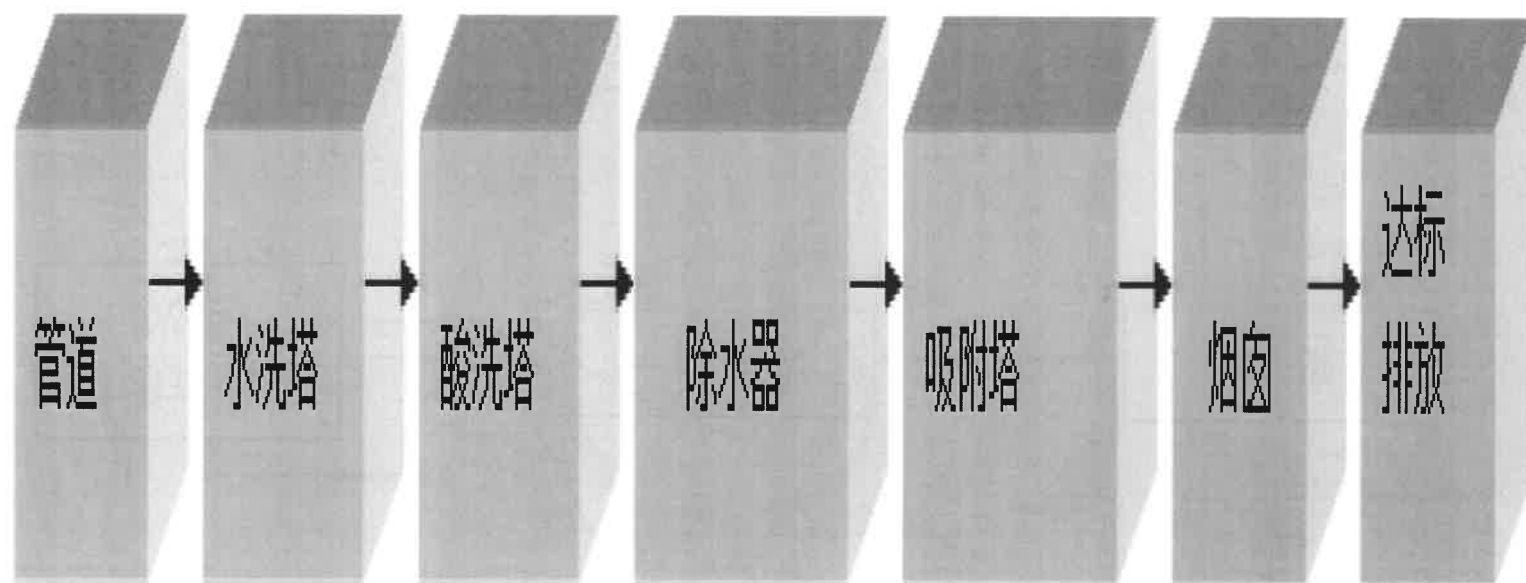
工业噪声	工业噪声污染防治设施	执行标准及标准号

其他需要说明的信息

--

十、附图和附件





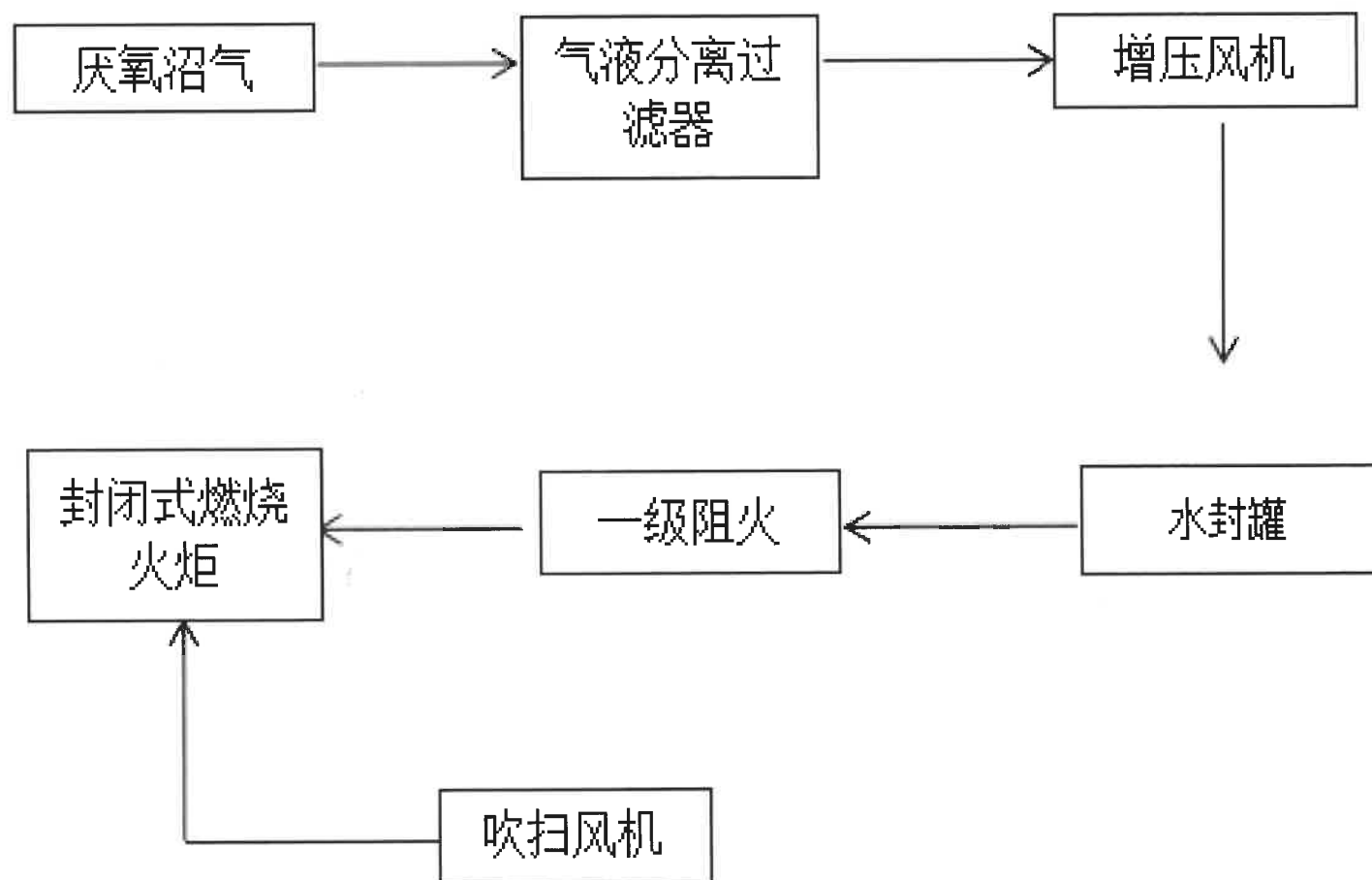


图 1 生产工艺流程图

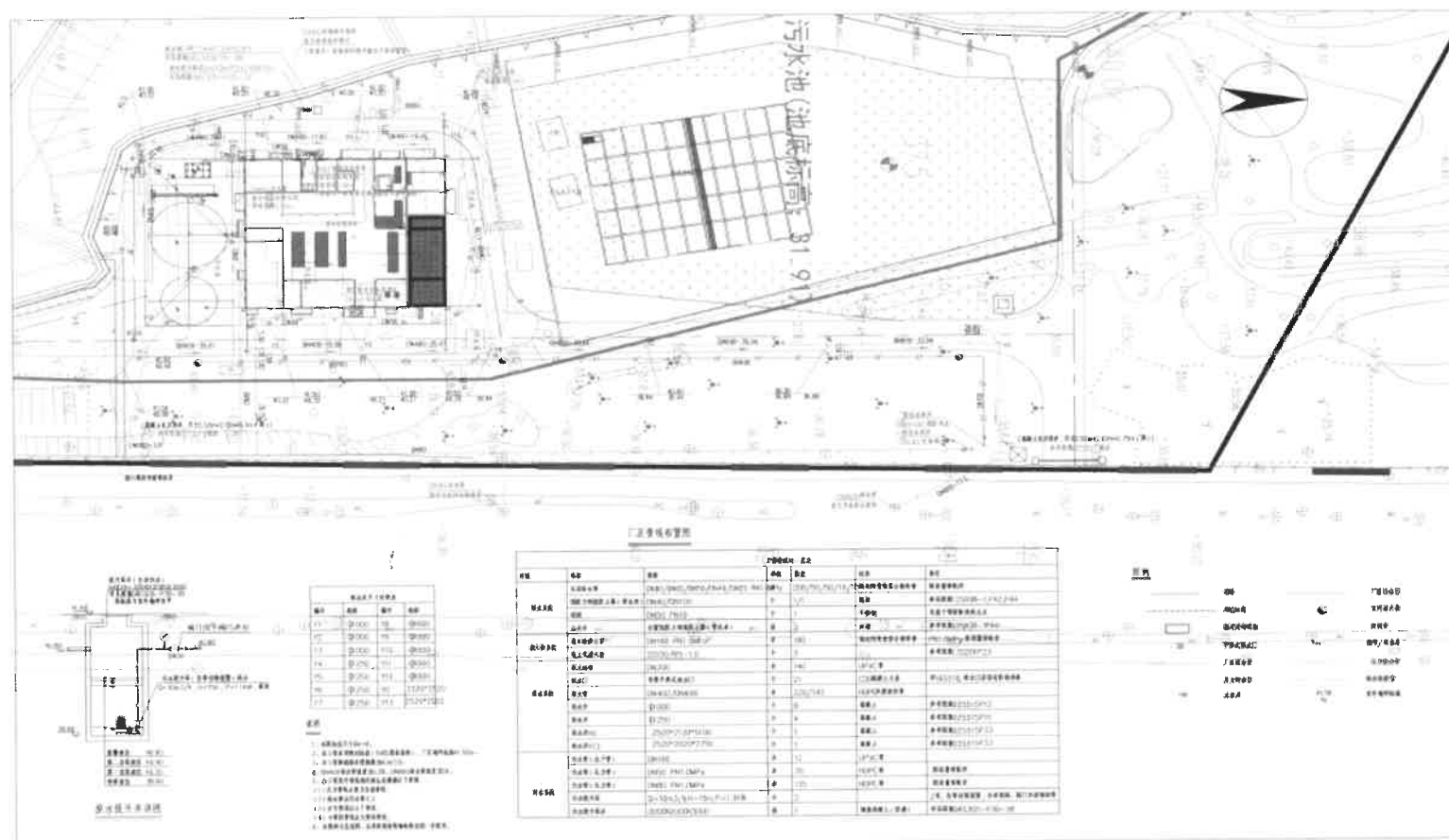
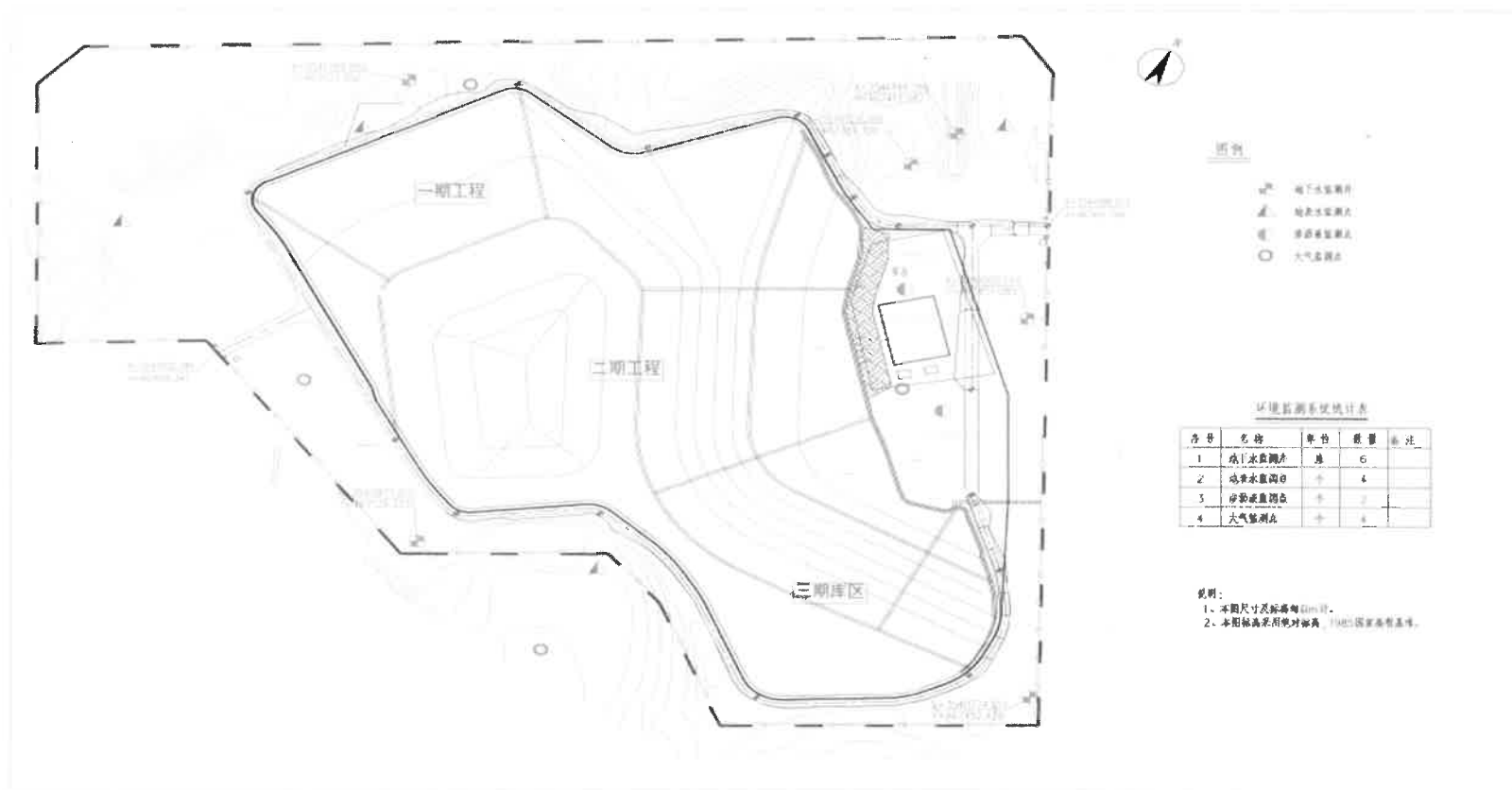


图2 生产厂区总平面布置图



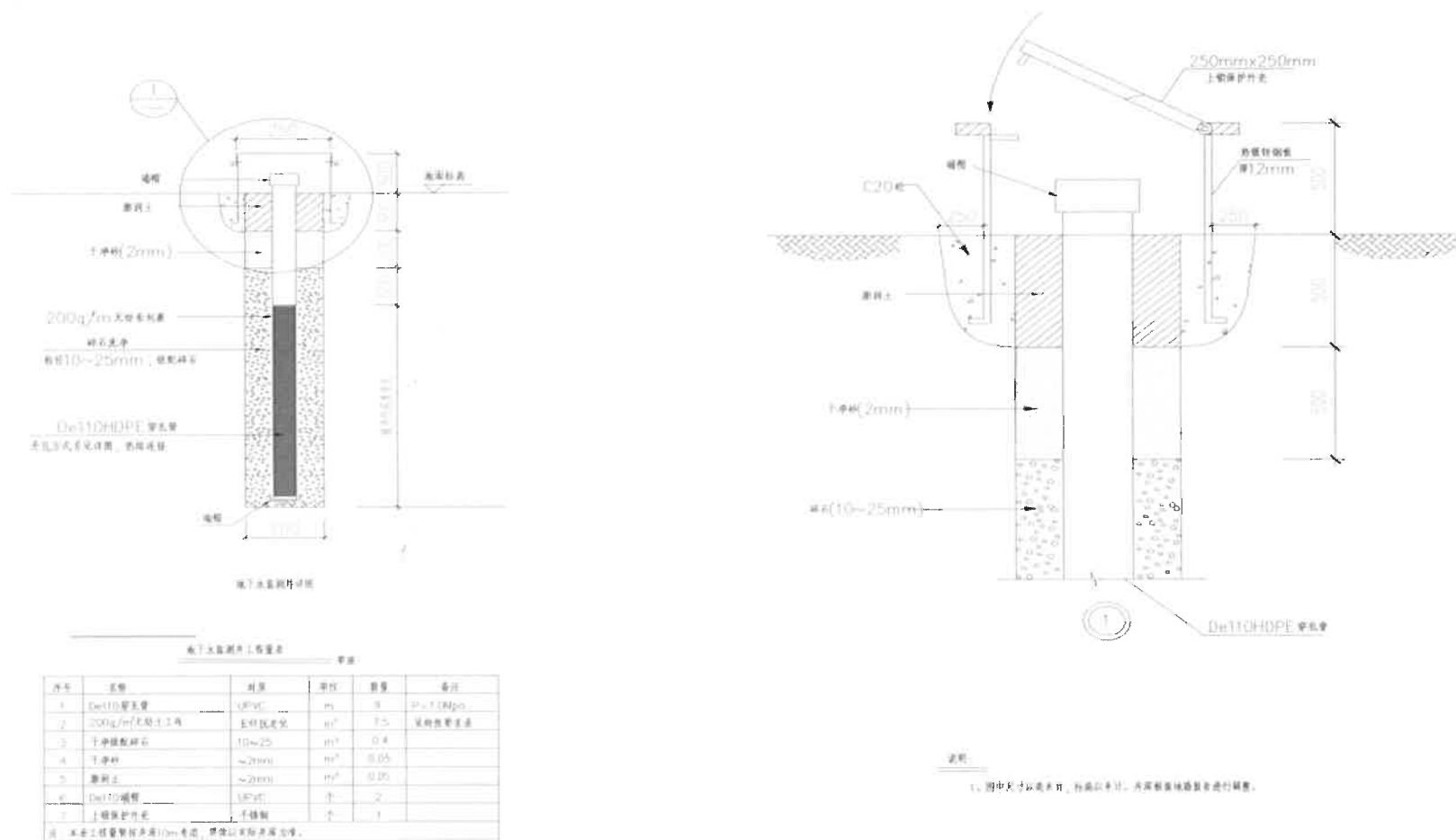


图3 监测点位示意图

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
MF0001	MF0008	封场覆盖工程	填埋单元	封场
MF0002	MF0001	填埋库区	填埋单元	填埋
MF0003	MF0002	填埋库区	填埋单元	填埋
MF0004	MF0003	填埋库区	填埋单元	填埋
MF0005	MF0004	填埋库区	填埋单元	填埋
MF0006	MF0005	防渗工程	填埋单元	填埋
MF0007	MF0006	填埋气收集导排设施	填埋单元	填埋
MF0008	MF0007	沼气燃烧器	填埋单元	填埋气燃烧
MF0009	MF0009	渗滤液集液井（池）	公用单元	渗滤液收集
MF0010	MF0010	废水处理设施	公用单元	废水处理
MF0011	MF0011	渗滤液处理系统 废气处理设施	公用单元	渗滤液处理系统 废气处理设施

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
TA001	TA002	废气收集处理设施	水洗+酸洗+除水+活性炭吸附
TA002	TA001	火炬燃烧器	蓄热燃烧

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	TW001	渗滤液处理系统	预处理+硝化反硝化+外置式超滤（UF）+纳滤（NF）

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
DA001	DA002	渗滤液处理系统废气排放口	一般排放口
DA002	DA001	火炬燃烧器排放口	一般排放口

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	填埋场废水排放口	主要排放口-总排口
DW002	DW002	YS001	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
MF0008	MF0007	封场废气
MF0011	MF0011	渗滤液处理系统