



排污许可证

(副本)

中华人民共和国生态环境部监制

河池市生态环境局印制

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) 有组织排放许可限值.....	3
(二) 无组织排放许可条件.....	4
(三) 特殊情况下许可限值.....	5
(四) 排污单位大气排放总许可量.....	7
三、水污染物排放.....	8
(一) 排放口.....	8
(二) 排放许可限值.....	9
四、噪声排放信息.....	10
五、环境管理要求.....	10
(一) 自行监测.....	10
(二) 环境管理台账记录.....	12
(三) 执行(守法)报告.....	12
(四) 信息公开.....	13
(五) 其他控制及管理要求.....	13
六、其他许可内容.....	14
七、改正规定.....	14
第二册	15
八、排污单位登记信息.....	16
(一) 主要产品及产能.....	16
(二) 主要原辅材料及燃料.....	16
(三) 产排污节点、污染物及污染治理设施.....	17
(四) 排污权使用和交易信息.....	18
九、附图和附件.....	19

**排污许可证
副本
第一册**



证书编号：91451201054351754A001Q

单位名称：河池市金沙红枫绿化苗圃场

注册地址：河池市金城江区侧岭乡拉合村沙子坪屯

行业类别：有机肥料及微生物肥料制造

生产经营场所地址：广西壮族自治区河池市金城江区侧岭乡
拉合村沙子坪屯

统一社会信用代码：91451201054351754A

法定代表人（主要负责人）：杨昌能

技术负责人：杨昌能

固定电话：13977823543 移动电话：13977823543

有效期限：自 2019 年 12 月 17 日起至 2022 年 12 月 16 日止

发证机关：（公章）河池市生态环境局

发证日期：2019 年 12 月 17 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	河池市金沙红枫绿化苗圃场	注册地址	河池市金城江区侧岭乡拉合村沙子坪屯
邮政编码	547009	生产经营场所地址	广西壮族自治区河池市金城江区侧岭乡拉合村沙子坪屯
行业类别	有机肥料及微生物肥料制造	投产日期	2013-05-08
生产经营场所中心经度	107° 44' 22.99"	生产经营场所中心纬度	24° 51' 58.32"
组织机构代码		统一社会信用代码	91451201054351754A
技术负责人	杨昌能	联系电话	13977823543
所在地是否属于大气重点控制区	否	所在地是否属于总磷控制区	否
所在地是否属于总氮控制区	否	所在地是否属于重金属污染特别排放限值实施区域	是
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	简化管理
主要污染物类别	<input checked="" type="checkbox"/> 废气 <input 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） <input type="checkbox"/> COD <input type="checkbox"/> 氨氮 <input type="checkbox"/> 其他特征污染物（）		
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	
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			

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	/	/	/	/	/	/	/
				SO ₂	/	/	/	/	/	/	/
				NO _x	/	/	/	/	/	/	/
				VOCs	/	/	/	/	/	/	/
一般排放口											
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

(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	其他	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	0.06mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
2	厂界		臭气浓度	其他	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	20		/	/	/	/	/	/
3	厂界		氨(氨气)	其他	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	1.5mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
4	MF0001	发酵	氨(氨气)		恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	1.5mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
5	MF0001	发酵	臭气浓度		恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	20		/	/	/	/	/	/
6	MF0002	发酵	硫化氢		恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	0.06mg/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	
7	MF0001	发酵	硫化氢		恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	0.06mg/Nm3		/	/	/	/	/	/mg/Nm3
8	MF0002	发酵	臭气浓度		恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	20		/	/	/	/	/	/
9	MF0002	发酵	氨(氨气)		恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	1.5mg/Nm3		/	/	/	/	/	/mg/Nm3
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计					颗粒物		/	/	/	/	/	/	/
					S02		/	/	/	/	/	/	/
					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	/	/	/	/
	N0x	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
无组织排放	颗粒物	/	/	/	/
	S02	/	/	/	/
	N0x	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
全厂合计	颗粒物	/	/	/	/
	S02	/	/	/	/
	N0x	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
重污染天气应对要求					
主要排放口	颗粒物	/	/	/	/
	S02	/	/	/	/
	N0x	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
一般排放口	颗粒物	/	/	/	/
	S02	/	/	/	/
	N0x	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
无组织排放	颗粒物	/	/	/	/
	S02	/	/	/	/
	N0x	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
全厂合计	颗粒物	/	/	/	/
	S02	/	/	/	/
	N0x	/	/	/	/
	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

（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 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	DW001	雨水排放口 1	107° 44' 23.32"	24° 51' 57.67"	进入地渗或蒸发地	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	/	/	/	107° 44' 23.32"	24° 51' 57.60"	
2	DW002	雨水排放口 2	107° 44' 22.60"	24° 51' 58.54"	进入地渗或蒸发地	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	/	/	/	107° 44' 22.60"	24° 51' 58.61"	

(二) 排放许可限值

表 7 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										
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、噪声排放信息

表 8 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)	
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	
频发噪声						
偶发噪声						

五、环境管理要求

(一) 自行监测

表 9 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, 气压, 风速, 风向	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	厂界		温度, 气压, 风速, 风向	氨(氨气)	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	环境空气 氨的测定 次氯酸钠-水杨酸分光光度法 HJ 534-2009, 空气质量 氨的测定 离子选择电极法 GB/T 14669-1993	
3	废气	厂界		温度, 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	
4	废气	厂界		温度, 气压, 风速, 风向	颗粒物	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995	

监测质量保证与质量控制要求:

委托有监测资质的第三方环境监测机构开展自行监测。

监测数据记录、整理、存档要求:

建立环保监测台帐记录制度, 落实环保监测台帐记录的责任部门和责任人, 明确工作职责, 包括台帐记录、整理和管理等, 并对环保监测台帐的真实性、完整性和规范性负责。1、数据记录: 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，并同步记录监测期间的生产工况。2、数据整理：按照 HJ860.3-2018 附录 A “表 A.8 至 A.10” 整理监测数据。3、存档：

(1) 纸质存储，将纸质记录存放于保护袋、卷夹或保护盒等保存介质中；由专人签字、定点保存；采取防光、防热、防潮、防细菌等措施；如有破损应及时修补，并留存备查；保存时间原则上不少于 3 年。(2) 电子化存储，存放于电子存储介质中，并进行数据备份；由专人定期维护管理；保存时间原则上不少于 3 年。

(二) 环境管理台账记录

表 10 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、生产及治理设施名称、规格型号、设计生产及污染物处理能力等。	1 次/年；对于发生变化的基本信息，在发生变化时记录 1 次	电子台账+纸质台账	台账记录至少保存 3 年
2	监测记录信息	手工监测日期、生产负荷、污染物排放浓度等。	1 次/手工监测	电子台账+纸质台账	台账记录至少保存 3 年
3	其他环境管理信息	无组织废气污染防治措施管理维护信息；管理维护时间及主要内容等。	1 次/季度	电子台账+纸质台账	台账记录至少保存 3 年
4	生产设施运行管理信息	设施运行状态、生产负荷、主要产品产量、原辅料使用情况等。	1 次/周	电子台账+纸质台账	台账记录至少保存 3 年
5	污染防治设施运行管理信息	设施运行状态、污染物排放情况等。	1 次/周	电子台账+纸质台账	台账记录至少保存 3 年

(三) 执行（守法）报告

表 11 执行（守法）报告信息表

序号	主要内容	上报频次	其他信息
1	排污单位基本情况、污染防治设施运行情况、自行监测执行情况、环境管理台账记录执行情况、实际排放情况及合规判定分析、结论等。	年报	1、年度执行报告要上报国家排污许可证管理信息平台。2、如有其他紧急需要上报的信息，企业应配合环保部门完成上报。3、其他报告要求请按照《排污许可管理办法（试行）》执行。4、每自然年上报一次，年度执行报告应于次。

（四）信息公开

表 12 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、依法规定的其他便于公众知晓的方式。	按照《企事业单位环境信息公开办法》的要求执行	1、基本信息：包括单位名称、组织机构代码（统一社会信用代码）、法定代表人、生产地址、联系方式、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、核对的排放总量；3、污染防治设施的建设与运行情况；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、执行报告中相关内容；7、其他应当公开的环境信息。	按照《企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。

（五）其他控制及管理要求

- 1、应按《排污许可证申请与核发技术规范 磷肥、钾肥、复混肥料、有机肥料及微生物肥料工业》（HJ864.2-2018）运行管理要求对有组织排放、无组织排放、固体废物管理进行管控。
- 2、设置符合国家排放口规范化整治技术要求的废水、废气排放口。
- 3、按行业排污许可证申请与核发技术规范和有关监测技术规范、技术指南要求制定自行监测方案，开展自行监测工作，并按《国家重点监控企业自行监测及信息公开办法（试行）》要求进行信息公开。
- 4、应建立环境管理台账制度，按行业排污许可证申请与核发技术规范和有关技术规范要求做好排污单位基础信息、污染防治设施运行管理信息、

监测记录信息等台账记录工作。

5、按照《排污单位自行监测技术指南 总则》（HJ819-2017）和《排污许可证申请与核发技术规范 磷肥、钾肥、复混肥料、有机肥料及微生物肥料工业》（HJ864.2-2018）开展自行监测（含厂界环境噪声监测）。

6、依据《排污许可管理办法（试行）》（环境保护部令 第 48 号）（以下简称《办法》）要求，排污单位有发生《办法》第四十三条所列变化的，应当在规定时间内向原核发环保部门提出变更排污许可证的申请；排污单位需要延续依法取得的排污许可证的，应当在排污许可证届满三十个工作日前向原核发环保部门提出申请；排污许可证发生遗失、损毁的，排污单位应当在三十个工作日内向原核发环保部门申请补领排污许可证。

六、其他许可内容

/

七、改正规定

序号	改正问题	改正措施	时限要求
1	尚未完成项目竣工环保验收工作	限期内完成项目竣工环保验收工作。	2020-01-01 至 2020-12-31

**排污许可证
副本
第二册**



证书编号：91451201054351754A001Q

单位名称：河池市金沙红枫绿化苗圃场

注册地址：河池市金城江区侧岭乡拉合村沙子坪屯

行业类别：有机肥料及微生物肥料制造

生产经营场所地址：广西壮族自治区河池市金城江区侧岭乡
拉合村沙子坪屯

统一社会信用代码：91451201054351754A

法定代表人（主要负责人）：杨昌能

技术负责人：杨昌能

固定电话：13977823543 移动电话：13977823543

有效期限：自 2019 年 12 月 17 日起至 2022 年 12 月 16 日止

发证机关：（公章）河池市生态环境局

发证日期：2019 年 12 月 17 日

八、排污单位登记信息

(一) 主要产品及产能

表 14 主要产品及产能信息表

序号	主要生产单元名称	主要工序名称 (1)	生产设施名称 (2)	生产设施编号	是否为产污设施	设施参数 (3)				其他设施信息	产品名称 (4)	生产能力 (5)	计量单位 (6)	设计年生产时间 (h) (7)	其他产品信息	其他工序信息
						参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息							
1	有机肥料生产线	发酵	好氧发酵池	MF0001	气污染源	容积	4050	m ³	长 60m, 宽 15m, 深 4.5m		30000	t/a	5280			
			好氧发酵池	MF0002	气污染源	容积	4050	m ³	长 60m, 宽 15m, 深 4.5m							

(二) 主要原辅材料及燃料

表 15 主要原辅材料及燃料信息表

序号	主要生产单元	种类 (1)	名称 (2)	设计年使用量	计量单位 (3)	物质成分	成分占比 (%)	其他信息
----	--------	--------	--------	--------	----------	------	----------	------

原料及辅料											
1	有机肥料生产线	原料	粪便	5000	t/a						
		原料	木糠	500	t/a						
		原料	污泥	25000	t/a						
燃料											
序号	燃料名称	硫分/硫元素占比(%)	汞含量(μg/g)	灰分(%)	挥发分(%)	低位热值	热值单位	设计年使用量	设计年使用量单位	燃料来源	其他信息

(三) 产排污节点、污染物及污染治理设施

表 16 废气产排污节点、污染物及污染治理设施信息表

序号	生产设施编号	生产设施名称(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					
1	MF0001	好氧发酵池	发酵	氨(氨气), 硫化氢, 臭气浓度	无组织										环评文件要求技术。			
	MF0002	好氧发酵	发酵	氨(氨气),	无组织										环评文件			

序号	生产设	生产设	对应产	污染物	排放形	污染治理设施								有组织	有组织	排放口	排放口	其他信	
		池		硫化氢, 臭气浓度										要求技术。					

(四) 排污权使用和交易信息

无

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、附图和附件



图 1 生产工艺流程图

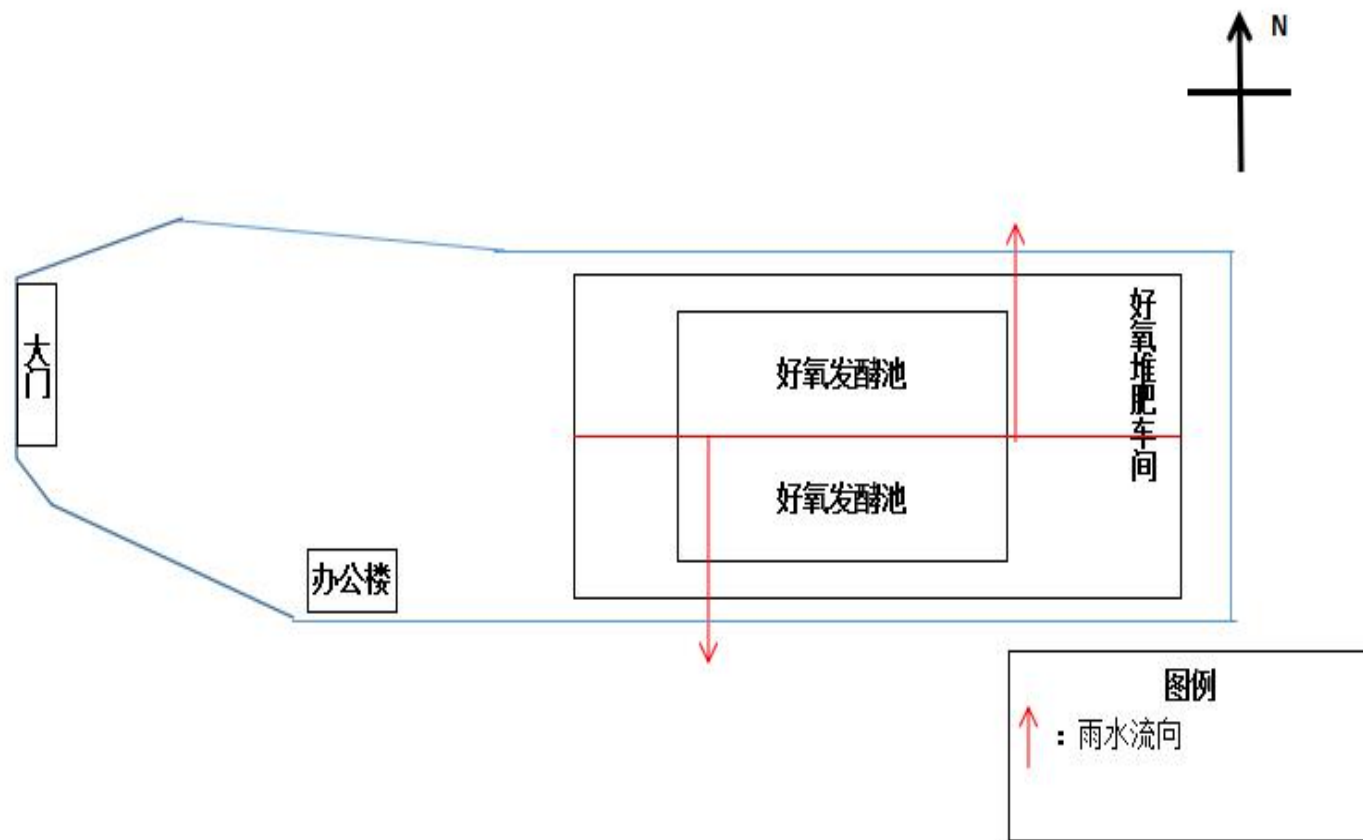


图2 生产厂区总平面布置图

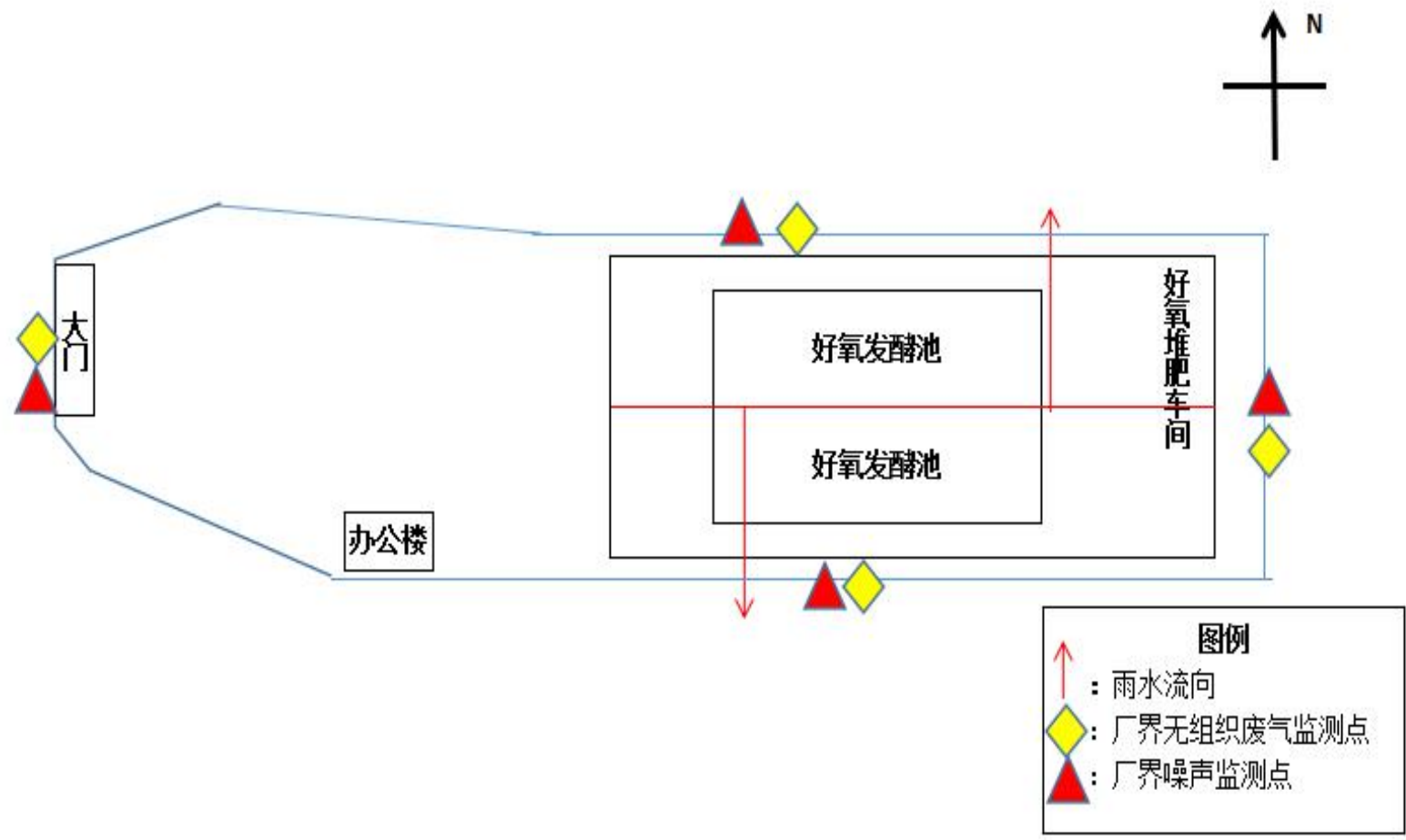


图3 监测点位示意图

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	MF0001	好氧发酵池	有机肥料生产线	发酵
MF0002	MF0002	好氧发酵池	有机肥料生产线	发酵

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
------------	--------------	----------	----------

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	YS001	雨水排放口 1	雨水排放口
DW002	YS002	雨水排放口 2	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	MF0001	发酵
MF0002	MF0002	发酵