

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.....	5
（四）特殊情况下许可限值.....	6
（五）排污单位大气排放总许可量.....	9
三、水污染物排放.....	10
（一）排放许可限值.....	10
四、噪声排放信息.....	12
五、环境管理要求.....	13
（一）自行监测.....	13
（二）环境管理台账记录.....	16
（三）执行（守法）报告.....	17
（四）其他控制及管理要求.....	17
六、许可证变更、延续记录.....	18
七、其他许可内容.....	18
第二册	19
八、排污单位登记信息.....	20
（一）主要产品及产能.....	20
（二）主要原辅材料及燃料.....	21
（三）产排污节点、污染物及污染治理设施.....	22
（四）排污权使用和交易信息.....	23
九、补充登记信息.....	24
十、附图和附件.....	25

排污许可证 副本 第一册



证书编号：91140426330420091K001Z

单位名称：黎城县鑫旺有机肥有限公司

注册地址：黎城县黄崖洞镇水蛟村

行业类别：有机肥料及微生物肥料制造

生产经营场所地址：黎城县黄崖洞镇水蛟村

统一社会信用代码：91140426330420091K

法定代表人（主要负责人）：胡联杰

技术负责人：胡联杰

固定电话：13834056257 移动电话：13834056257

有效期限：自 2022 年 04 月 25 日起至 2027 年 04 月 24 日止

发证机关：（公章）长治市生态环境局黎城分局

发证日期：2022 年 03 月 22 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	黎城县鑫旺有机肥有限公司	注册地址	黎城县黄崖洞镇水蛟村
邮政编码	047600	生产经营场所地址	黎城县黄崖洞镇水蛟村
行业类别	有机肥料及微生物肥料制造	投产日期	2015-10-13
生产经营场所中心经度	113° 24' 11.81"	生产经营场所中心纬度	36° 48' 19.69"
组织机构代码		统一社会信用代码	91140426330420091K
技术负责人	胡联杰	联系电话	13834056257
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	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 checked="" type="checkbox"/> 废水		
主要污染物种类	<input checked="" 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（NH ₃ ）,硫化氢,臭气浓度,氨（氨气）） <input checked="" type="checkbox"/> COD <input checked="" type="checkbox"/> 氨氮 <input checked="" type="checkbox"/> 其他特征污染物（悬浮物,pH 值）		
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	
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, 大气污染物综合排放标准 GB16297-1996		
水污染物排放执行标准名称			

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	排放口种类	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	生物滤池 排气筒	氨 (NH ₃), 硫化氢	113° 24' 11.84"	36° 48' 19.76"	15	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												
			颗粒物									/
			S02									/
			NOx									/
			VOCs									/
			恶臭									/
			硫化氢									/
主要排放口合计												

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	
氨 (氨气)											
一般排放口											
1	DA001	生物滤池排气筒	硫化氢	/mg/Nm ³	0.06	/	/	/	/	/	0.06mg/Nm ³
2	DA001	生物滤池排气筒	氨(NH ₃)	/mg/Nm ³	0.6	/	/	/	/	/	0.6mg/Nm ³
一般排放口合计											
氨 (氨气)											
全厂有组织排放总计											
全厂有组织排放总计											
颗粒物											
S02											
NOx											
VOCs											
恶臭											
硫化氢											
氨 (氨气)											

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		硫化氢	加高围墙、绿化	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	0.06mg/Nm3		/	/	/	/	/	/mg/Nm3
2	厂界		臭气浓度	加高围墙、绿化	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	20		/	/	/	/	/	/
3	厂界		氨(氨气)	加高围墙、绿化	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	1.5mg/Nm3		/	/	/	/	/	/mg/Nm3
4	MF0003	破碎工序破碎尾气	颗粒物		大气污染物综合排放标准 GB16297-1996	1.0mg/Nm3		/	/	/	/	/	/mg/Nm3
5	MF0004	筛分工序筛分尾气	颗粒物		大气污染物综合排放标准 GB16297-1996	1.0mg/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	
全厂无组织排放总计													
			颗粒物				/	/	/	/	/	/	/
			S02				/	/	/	/	/	/	/
			NOx				/	/	/	/	/	/	/
			VOCs				/	/	/	/	/	/	/
			恶臭				/	/	/	/	/	/	/
			硫化氢				/	/	/	/	/	/	/
			氨(氨气)				/	/	/	/	/	/	/

(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)
主要排放口	颗粒物	/	/	/	/
	S02	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
	恶臭	/	/	/	/
	硫化氢	/	/	/	/
	氨(氨气)	/	/	/	/

一般排放口	颗粒物	/	/	/	/	/
	S02	/	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/	/
	恶臭	/	/	/	/	/
	硫化氢	/	/	/	/	/
	氨(氨气)	/	/	/	/	/
	颗粒物	/	/	/	/	/
	S02	/	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/	/
无组织排放	VOCs	/	/	/	/	/
	恶臭	/	/	/	/	/
	硫化氢	/	/	/	/	/
	氨(氨气)	/	/	/	/	/
	颗粒物	/	/	/	/	/
	S02	/	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/	/
	恶臭	/	/	/	/	/
	硫化氢	/	/	/	/	/
氨(氨气)	氨(氨气)	/	/	/	/	/
	颗粒物	/	/	/	/	/
	S02	/	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/	/
	恶臭	/	/	/	/	/
	硫化氢	/	/	/	/	/
	氨(氨气)	/	/	/	/	/
	颗粒物	/	/	/	/	/
	S02	/	/	/	/	/
全厂合计	NOx	/	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/	/
	恶臭	/	/	/	/	/
	硫化氢	/	/	/	/	/
	氨(氨气)	/	/	/	/	/
	颗粒物	/	/	/	/	/
	S02	/	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/	/
	恶臭	/	/	/	/	/
硫化氢	/	/	/	/	/	
氨(氨气)	氨(氨气)	/	/	/	/	/
	颗粒物	/	/	/	/	/
	S02	/	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/	/
	恶臭	/	/	/	/	/
	硫化氢	/	/	/	/	/
	氨(氨气)	/	/	/	/	/
	颗粒物	/	/	/	/	/
	S02	/	/	/	/	/
主要排放口	NOx	/	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/	/
	恶臭	/	/	/	/	/
	硫化氢	/	/	/	/	/
	氨(氨气)	/	/	/	/	/
	颗粒物	/	/	/	/	/
	S02	/	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/	/
	恶臭	/	/	/	/	/
硫化氢	/	/	/	/	/	
氨(氨气)	/	/	/	/	/	
重污染天气应对要求						
主要排放口	颗粒物	/	/	/	/	/
	S02	/	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/	/
	恶臭	/	/	/	/	/
	硫化氢	/	/	/	/	/
	氨(氨气)	/	/	/	/	/
	颗粒物	/	/	/	/	/
	S02	/	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/	/

一般排放口	颗粒物	/	/	/	/	/
	S02	/	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/	/
	恶臭	/	/	/	/	/
	硫化氢	/	/	/	/	/
	氨(氨气)	/	/	/	/	/
	颗粒物	/	/	/	/	/
	S02	/	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/	/
无组织排放	VOCs	/	/	/	/	/
	恶臭	/	/	/	/	/
	硫化氢	/	/	/	/	/
	氨(氨气)	/	/	/	/	/
	颗粒物	/	/	/	/	/
	S02	/	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/	/
	恶臭	/	/	/	/	/
	硫化氢	/	/	/	/	/
全厂合计	氨(氨气)	/	/	/	/	/
	颗粒物	/	/	/	/	/
	S02	/	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/	/
	恶臭	/	/	/	/	/
硫化氢	/	/	/	/	/	
氨(氨气)	/	/	/	/	/	

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量许可量

表 6 企业大气排放总量许可量

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		/		/		/		/		/
5	硫化氢		/		/		/		/		/
6	氨 (氨气)		/		/		/		/		/

企业大气排放总量许可量备注信息

/

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									
CODcr									
氨氮									
一般排放口									
CODcr									
氨氮									
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	08 至 18	至	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)	60	50	/
频发噪声	否	否				
偶发噪声	否	否				

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	生物滤池排气筒	湿度, 风速, 烟道截面积, 烟气流速	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	/
2	废气	DA001	生物滤池排气筒	湿度, 风速, 烟道截面积, 烟气	氨 (NH ₃)	手工					非连续采样至少 3 个	1 次/半年	纳氏试剂分光光度法	/

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位置	排放口名称/监测点位置名称	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	自动监测设施安置位置	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	厂界		流速 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	
4	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	空气质量 氨的测定 离子选择电极法 GB/T 14669-1993	
5	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	
6	废气	厂界		温度, 气压,	颗粒物	手工					非连续采样 至少3个	1次/半年	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T	/

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位置	排放口名称/监测点位置名称	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	自动监测设施安置位置	自动监测设施是否符合安全装置、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
				风速, 风向									16157-1996, 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:

/

监测数据记录、整理、存档要求:

/

(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	设施名称、编码、生产负荷等	档案建立后每当变动时记录, 每年统计、核对一次	电子台账+纸质台账	台账保存信息不少于 5 年
2	监测记录信息	开展手工监测的日期、时间、污染物排放口和监测点位、监测方法、监测频次、监测仪器及型号、采样方法、折标前后监测结果、超标情况等, 并建立台账记录报告	按照排污许可证中监测方案所确定的监测频次	电子台账+纸质台账	台账保存信息不少于 5 年
3	其他环境管理信息	污染治理设施故障记录: 故障设施、故障原因、故障期间污染物排放浓度以及应对措施	根据实际情况随时记录, 每次故障记录 1 次	电子台账+纸质台账	台账保存信息不少于 5 年
4	生产设施运行管理信息	是否正常、故障原因、维护过程、检查人、检查日期及班次	生产设施信息每天记录, 原辅料及燃料信息按批次记录	电子台账+纸质台账	台账保存信息不少于 5 年
5	污染防治设施运行管理信息	除尘设施整体运行状况记录: 是否正常、故障原因、维护过程、检查人、检查日期及班次	每班一次	电子台账+纸质台账	台账保存信息不少于 5 年

(三) 执行（守法）报告

表 11 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、基本生产信息； 2、遵守法律法规情况； 3、污染防治措施运行情况； 4、自行监测情况； 5、台账管理情况； 6、实际排放情况及达标判定分析； 7、排污费（环境保护税）缴纳情况； 8、信息公开情况； 9、企业内部环境管理体系建设和运行情况； 10、其他排污许可证规定的内容执行情况； 11、其他需要说明的问题； 12、结论； 13、附图附件。 A、年度执行报告主要包括内容的 1-7 项、9-13 项，依据各部分内容要求，按排污单位实际情况编制执行报告。	02-15	1. 如有其他紧急需要上报的信息，企业应当配合环保部门完成； 2、其他报告要求按照《排污许可证管理暂行规定》执行

(四) 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

按照国家、省、市、县有关规定,落实限产、限排或停产等应急响应措施;

六、许可证变更、延续记录

表 12 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
延续, 2022-03-18	排污许可证到期延续	91140426330420091K001Z
变更, 2021-12-14	修改污染物排放标准	91140426330420091K001Z
变更, 2020-03-22	已完成整改内容	91140426330420091K001Z

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。

七、其他许可内容

/

排污许可证 副本 第二册



证书编号：91140426330420091K001Z

单位名称：黎城县鑫旺有机肥有限公司

注册地址：黎城县黄崖洞镇水蛟村

行业类别：有机肥料及微生物肥料制造

生产经营场所地址：黎城县黄崖洞镇水蛟村

统一社会信用代码：91140426330420091K

法定代表人（主要负责人）：胡联杰

技术负责人：胡联杰

固定电话：13834056257 移动电话：13834056257

有效期限：自 2022 年 04 月 25 日起至 2027 年 04 月 24 日止

发证机关：（公章）长治市生态环境局黎城分局

发证日期：2022 年 03 月 22 日

八、排污单位登记信息

(一) 主要产品及产能

表 13 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	破碎	破碎机	MF0003	气污染源	处理量	5	t/h	/	/						
		筛分	筛分机	MF0004	气污染源	处理量	5	t/h	/	/	55000	t/a	2400	/	/	
2	有机肥料生产线	包装	包装机	MF0002	固体废物 (磷石膏) 污染源	处理量	5	t/h	/	/						/
3	有机肥料生产线	发酵	铲车	MF0001	气污染源	处理量	5	t/h	/	/						

(二) 主要原辅材料及燃料

表 14 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	60000	t/a						
2	有机肥料生产线	辅料	醋糟、酒糟	100	t/a						
3	有机肥料生产线	辅料	发酵菌剂	55	t/a						
4	有机肥料生产线	原料	秸秆	20000	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 15 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										排放口类型	排放口设置是否符合要求(7)	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	有组织排放口名称				有组织排放口编号(6)			
1	MF0001	铲车	其他	氨(NH ₃)、硫化氢	有组织	TA001	其他	生物滤池									生物滤池排气筒	DA001	是	一般排放口	/	
	MF0004	筛分机	筛分工序筛分尾气	颗粒物	无组织																	/
	MF0003	破碎机	破碎工序破碎	颗粒物	无组织																	

九、补充登记信息

其他需要说明的信息

--

十、附图和附件

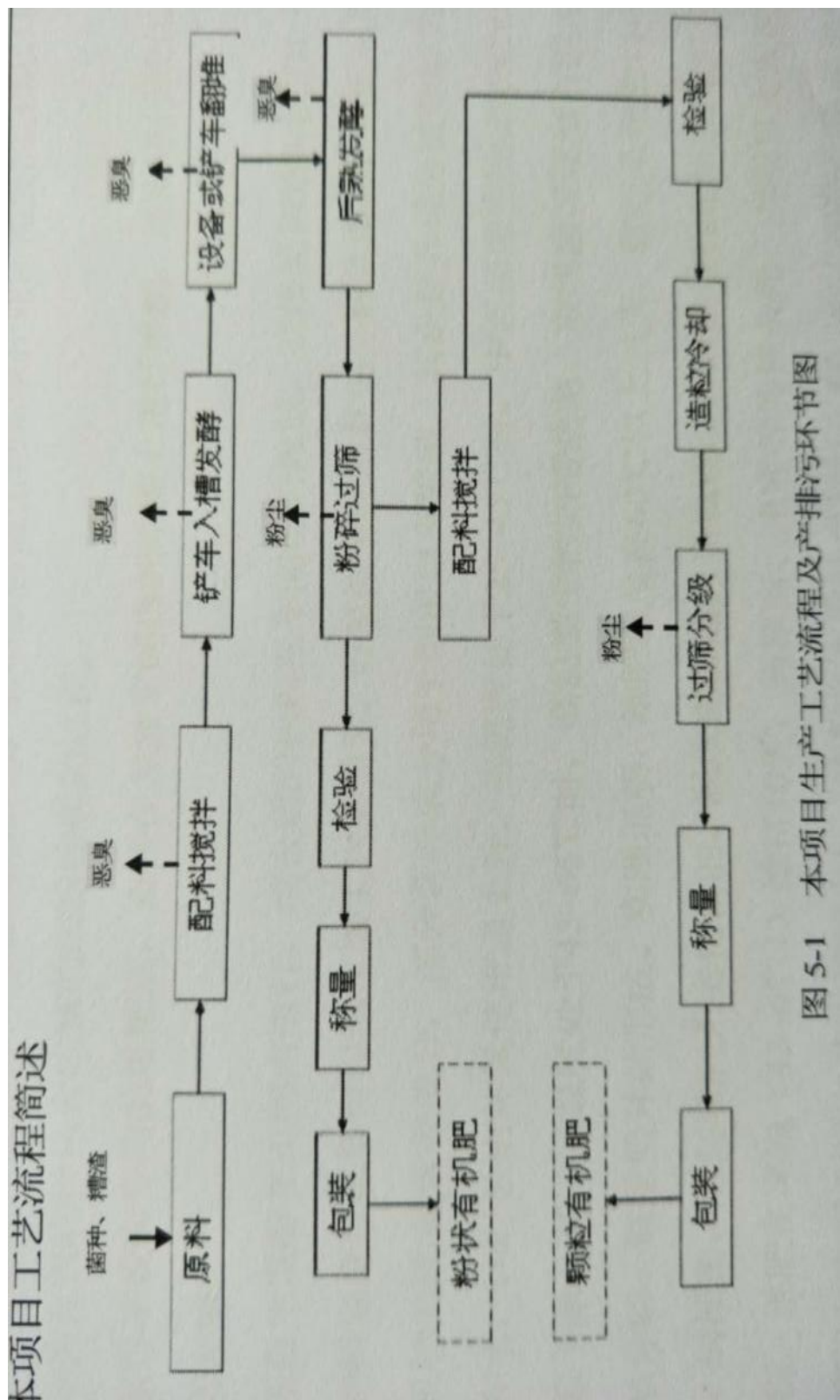


图 1 生产工艺流程图

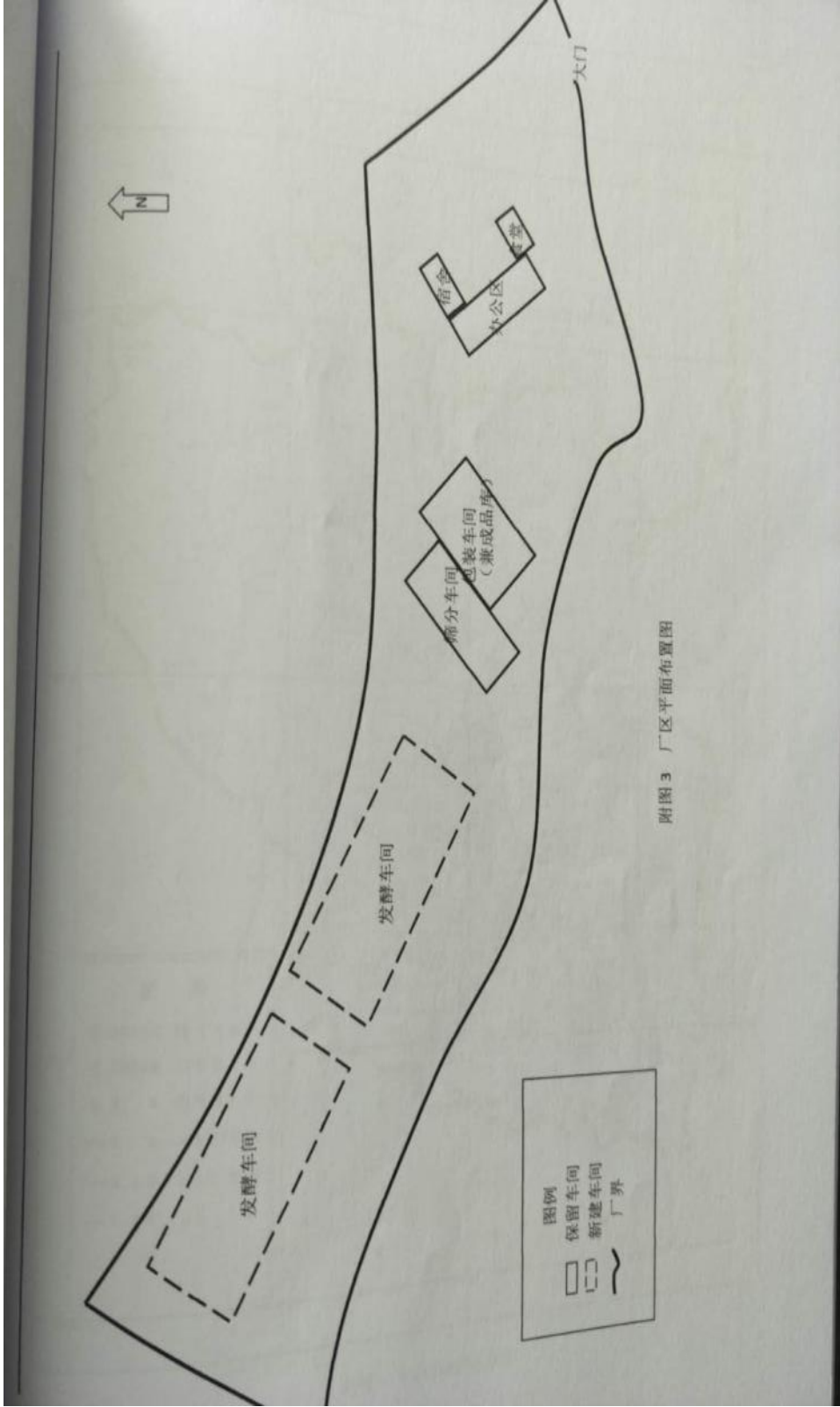


图 2 生产厂区总平面布置图

废气监测点位示意图

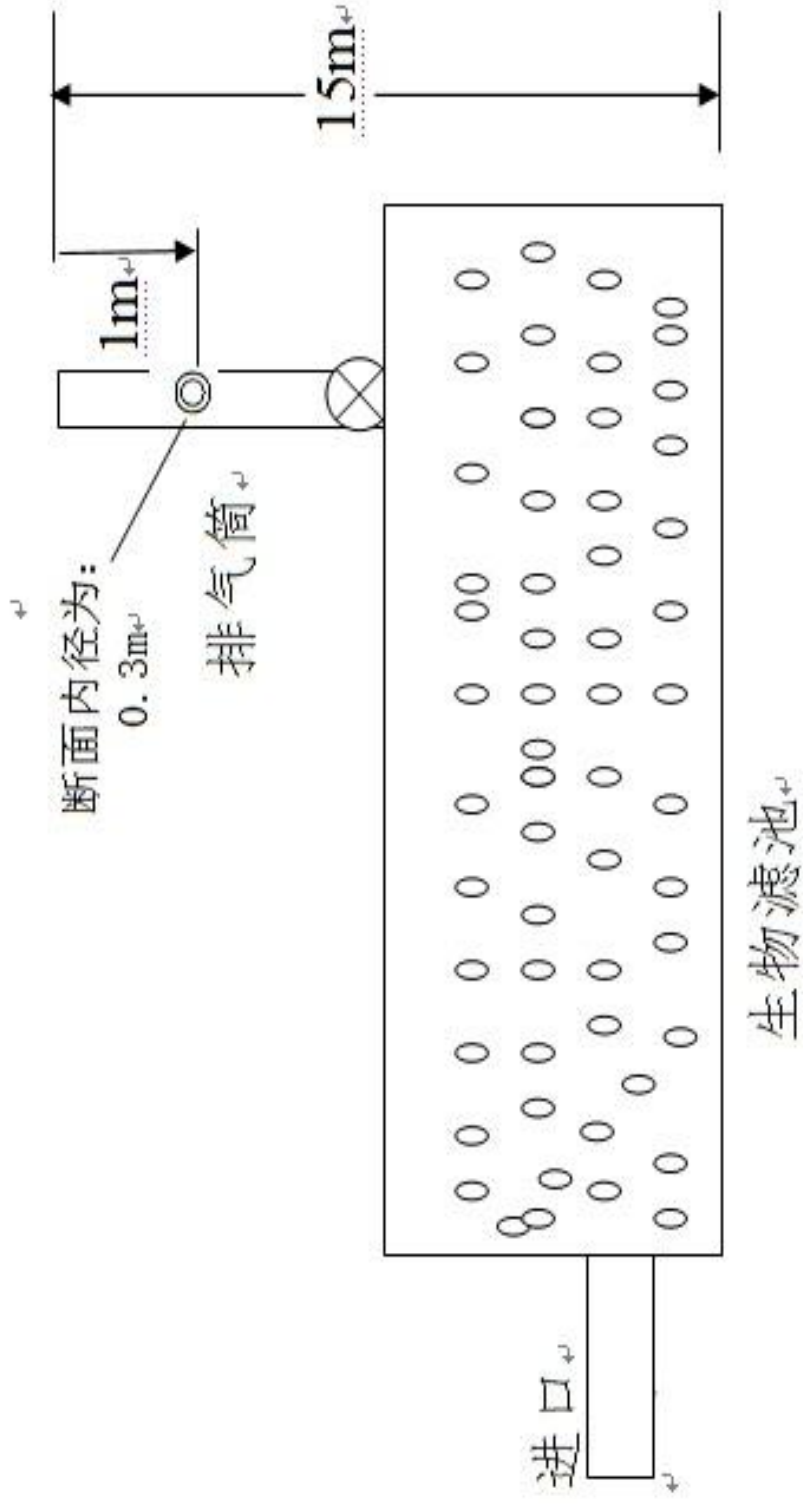


图 3 监测点位示意图

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	铲车	有机肥料生产线	发酵
MF0002	MF0004	包装机	有机肥料生产线	包装
MF0003	MF0002	破碎机	有机肥料生产线	破碎
MF0004	MF0003	筛分机	有机肥料生产线	筛分

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	TA001	其他	生物滤池

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
DA001	DA001	生物滤池排气筒	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

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
MF0003	MF0002	破碎工序破碎尾气
MF0004	MF0003	筛分工序筛分尾气