

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.....	7
(五) 排污单位大气排放总许可量.....	9
三、水污染物排放.....	10
(一) 排放口.....	10
(二) 排放许可限值.....	11
四、噪声排放信息.....	13
五、固体废物排放信息.....	14
六、环境管理要求.....	17
(一) 自行监测.....	17
(二) 环境管理台账记录.....	23
(三) 执行(守法)报告.....	24
(四) 其他控制及管理要求.....	24
七、其他许可内容.....	25
第二册	26
八、排污单位登记信息.....	27
(一) 主要产品及产能.....	27
(二) 主要原辅材料及燃料.....	29
(三) 产排污节点、污染物及污染治理设施.....	29
(四) 排污权使用和交易信息.....	36
九、补充登记信息.....	36
十、附图和附件.....	37

排污许可证

副本

第一册



证书编号：12140426751541473L001Q

单位名称：黎城县环卫中心

注册地址：黎城县桥北路 83 号

行业类别：环境卫生管理

生产经营场所地址：黎城县桥北路 83 号

统一社会信用代码：12140426751541473L

法定代表人（主要负责人）：李晓东

技术负责人：樊艾芜

固定电话：13453563555 移动电话：13453563555

有效期限：自 2021 年 02 月 08 日起至 2024 年 02 月 07 日止

发证机关：（公章）长治市生态环境局黎城分局

发证日期：2021 年 02 月 08 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	黎城县环卫中心	注册地址	黎城县桥北路 83 号
邮政编码	047600	生产经营场所地址	黎城县桥北路 83 号
行业类别	环境卫生管理	投产日期	
生产经营场所中心经度	113° 22' 8.18"	生产经营场所中心纬度	36° 31' 34.00"
组织机构代码	/	统一社会信用代码	12140426751541473L
技术负责人	樊艾芜	联系电话	13453563555
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（硫化氢,氨（氨气）,非甲烷总烃,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（pH 值,悬浮物,总磷（以 P 计）,五日生化需氧量,动植物油）		
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"/> 间断排放，排放期间流量不稳定，但有周期性规律 <input checked="" type="checkbox"/> 间断排放，排放期间流量不稳定，但有规律，且不属于非周期性规律
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	污水排入城镇下水道水质标准 GB/T 31962-2015		

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	恶臭气体排放口	硫化氢, 颗粒物, 氨 (氨气), 臭气浓度, 非甲烷总烃	113° 22' 8.87"	36° 31' 34.97"	15	0.5	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									/
主要排放口合计			S02									/

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	恶臭气体排放口	非甲烷总烃	120mg/Nm ³	10	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³	
2	DA001	恶臭气体排放口	臭气浓度	2000	/	/	/	/	/	/	/	
3	DA001	恶臭气体排放口	氨(氨气)	/mg/Nm ³	4.9	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³	
4	DA001	恶臭气体排放口	硫化氢	/mg/Nm ³	0.33	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³	
5	DA001	恶臭气体排放口	颗粒物	120mg/Nm ³	3.5	/	/	/	/	/	10mg/Nm ³	
		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									

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							

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		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	其他信息	第一年	第二年	第三年	第四年		第五年				
1	厂界	臭气浓度	地面硬化, 主要设备和处理工艺均置于车间内, 污水处理设置部分地埋	臭气浓度	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	20 无量纲	/	/	/	/	/	/	/	无量纲			
2	厂界	硫化氢	地面硬化, 主要设备和处理工艺均置于车间内, 污水处理设置部分地埋	硫化氢	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	0.06mg/Nm ³	/	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³			
3	厂界	颗粒物	地面硬化, 主要设备和处理工艺均置于车间内, 污水处理设置部分地埋	颗粒物	大气污染物综合排放标准 GB16297-1996	1.0mg/Nm ³	/	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³			
4	厂界	氨(氨气)	地面硬化, 主要设备和处理工艺均置于车间内, 污水处理设置部分地埋	氨(氨气)	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	1.5mg/Nm ³	/	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³			
全厂无组织排放总计																	
全厂无组织排放总计					颗粒物	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
					S02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
					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	/	/	/	/
	SO ₂	/	/	/	/
	NO _x	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
一般排放口	颗粒物	/	/	/	/
	SO ₂	/	/	/	/
	NO _x	/	/	/	/
	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	/	/	/	/
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	/	/	/	/
无组织排放	VOCs	/	/	/	/
	颗粒物	/	/	/	/
	S02	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
	颗粒物	/	/	/	/
全厂合计	S02	/	/	/	/
	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量许可量

表 6 企业大气排放总量许可量

序号	污染物种类	企业大气排放总量许可量 (t/a)				
		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	废水排放口	113° 22' 10.85"	36° 31' 33.82"	进入城市污水处理厂	间断排放，排放期间流量不稳定，但不属于非周期性规律	污水处理后排放时段	黎城碧源水环境治理有限公司	悬浮物 五日生化需氧量 氨氮 (NH ₃ -N) pH 值 化学需氧量 总磷 (以 P 计) 动植物油	/mg/L /mg/L /mg/L / /mg/L /mg/L /mg/L	10mg/L 10mg/L 2.0mg/L 6-9 40mg/L 0.4mg/L 1mg/L

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	113° 22' 10.96"	36° 31' 33.96"	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, 但有规律, 且不属于非周期性规律	下雨时段	小东河	III 类	113° 24' 4.68"	36° 30' 57.20"	/

(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									
CODcr 氨氮									
一般排放口									
1	DW001	废水排放口	pH 值	6.5-9.5	/	/	/	/	/
2	DW001	废水排放口	化学需氧量	500mg/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
3	DW001	废水排放口	悬浮物	400mg/L	/	/	/	/	/
4	DW001	废水排放口	动植物油	100mg/L	/	/	/	/	/
5	DW001	废水排放口	五日生化需氧量	350mg/L	/	/	/	/	/
6	DW001	废水排放口	氨氮 (NH3-N)	45mg/L	/	/	/	/	/
7	DW001	废水排放口	总磷 (以 P 计)	8mg/L	/	/	/	/	/
一般排放口合计		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 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)	
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	靠近路边的一侧执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》中的 4 类昼间 70dB (A), 夜间 55dB (A)。
频发噪声						
偶发噪声						

五、固体废物排放信息

表 11 固体废物排放信息

固体废物排放信息																
序号	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					其他信息			
								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)	委托处置量		委托利用量	排放量 (t/a)	
1	LA001	分选杂质	其它固体废物 (含半液态、液态废物)	一般工业固体废物	固体	119.0	自行处置	0	0	119.0	0	0	0	0	0	送黎城垃圾填埋场填埋。黎城垃圾填埋场与该项目均属于黎城县环卫中心。
2	LA001	油脂	其它固体废物 (含半液态、液态废物)	一般工业固体废物	半固态	31.92	自行处置	0	0	31.92	0	0	0	0	0	送黎城垃圾填埋场填埋。黎城垃圾填埋场与该项目

6	LA001	废活性炭	危险废物	危险废物	固态	3.24	委托处置	0	0	0	0	3.24	0	日均属于黎城县环卫中心。
			危险废物											委托有资质的危险废物处置单位处置
委托利用、委托处置														
序号	固体废物来源	固体废物名称	固体废物类别	委托单位名称	危险废物利用和处置单位	危险废物经营许可证编号								
1	LA001	废活性炭	危险废物	/	/	/								
自行处置														
序号	固体废物来源	固体废物名称	固体废物类别	自行处置描述										
1	LA001	生化处理不可降解物	一般工业固体废物	送黎城垃圾填埋场填埋。黎城垃圾填埋场与该项目均属于黎城县环卫中心。										
2	LA001	污泥	一般工业固体废物	送黎城垃圾填埋场填埋。黎城垃圾填埋场与该项目均属于黎城县环卫中心。										
3	LA001	废 MBR 膜	一般工业固体废物	送黎城垃圾填埋场填埋。黎城垃圾填埋场与该项目均属于黎城县环卫中心。										
4	LA001	油脂	一般工业固体废物	送黎城垃圾填埋场填埋。黎城垃圾填埋场与该项目均属于黎城县环卫中心。										

5	LA001	分选杂质	一般工业固体废物	送黎城垃圾填埋场填埋。黎城垃圾填埋场与该项目均属于黎城县环卫中心。
---	-------	------	----------	-----------------------------------

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
1	废气	DA001	恶臭气体排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压, 烟力, 烟含湿量, 烟量	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	/

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规、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	废气	DA001	恶臭气体排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含氧量, 烟气量	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	/
3	废气	DA001	恶臭气体排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含氧量,	硫化氢	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	亚甲基蓝分光光度法	/

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
4	废气	DA001	恶臭气体排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含氧量, 烟气量	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 16157-1996	/
5	废气	DA001	恶臭气体排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气量	非甲烷总烃	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	固定污染源排气中非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ/T 38-1999	/

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规、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
				含湿量,烟量										
6	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4个	1次/季	空气质量 恶臭的测定 三点比较式 臭袋法 GB T 14675-1993	/
7	废气	厂界		温度,气压,风速,风向	氨(氨气)	手工					非连续采样至少4个	1次/季	空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	/
8	废气	厂界		温度,气压,风速,风向	硫化氢	手工					非连续采样至少4个	1次/季	亚甲基蓝分光光度法	/
9	废气	厂界		温	颗粒物	手工					非连续采样	1次/季	环境空气 总悬浮	/

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
				度, 气压, 风速, 风向							至少 4 个		颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995	
10	废水	DW001	废水排放口	流量, 水温	pH 值	手工					瞬时采样 至少 3 个瞬时样	1 次/年	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986	/
11	废水	DW001	废水排放口	流量, 水温	悬浮物	手工					瞬时采样 至少 3 个瞬时样	1 次/年	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	/
12	废水	DW001	废水排放口	流量, 水温	五日生化需氧量	手工					瞬时采样 至少 3 个瞬时样	1 次/年	水质 五日生化需氧量 (BOD5) 的测定 稀释与接种法 HJ505-2009	/
13	废水	DW001	废水排放口	流量, 水温	化学需氧量	手工					瞬时采样 至少 3 个瞬时样	1 次/年	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	/
14	废水	DW001	废水排放口	流量, 水温	氨氮 (NH3-N)	手工					瞬时采样 至少 3 个瞬时样	1 次/年	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	/
15	废水	DW001	废水排放口	流量, 水温	总磷 (以 P 计)	手工					瞬时采样 至少 3 个瞬时样	1 次/年	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB	/

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	自动监测仪名称	自动监测设施安置位置	自动监测设施是否符合安全、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
16	废水	DW001	废水排放口	流量, 水温	动植物油	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/年	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 (HJ637-2018)	/

监测质量保证与质量控制要求:

1、所有监测分析人员熟练掌握专业知识, 并经培训考核后持证上岗。2、采用国家标准方法、行业标准方法或国家生态环境部推荐方法。3、所有监测仪器、应经过质检部门检定合格并在有效期内使用。4、采集的样品应放在不与被测物产生化学反应的容器中, 并注明样品号。5、监测数据和报告经“三校”“三审”。

监测数据记录、整理、存档要求:

1、手工监测的记录 (1) 采样日期、采样时间、采样点位、混合取样的样品数量、采样器名称、采样人姓名等。
(2) 样品保存和交接: 样品保存方式、样品传输交接记录。(3) 样品分析记录: 分析日期、样品处理方式、分析方法、质控措施、分析结果、分析人姓名等。(4) 质控记录: 质控结果为电子台账或纸质台账, 保存期限原则上不得少于3年。

(二) 环境管理台账记录

表 13 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	污染防治设施运行管理信息	<p>a) 污染防治设施运行管理信息应记录设施名称及编号、运行时间、是否正常、添加药剂的名称、添加时间和添加量。</p> <p>b) 无组织控制措施执行情况应记录措施执行情况，应包括无组织排放源、采取的控制措施及简要描述、记录时间。</p>	1 次/月	电子台账+纸质台账	至少保存 3 年
2	污染防治设施运行管理信息	<p>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。</p>	1 次/异常情况	电子台账+纸质台账	至少保存 3 年
3	监测记录信息	<p>监测记录包括有组织废气监测、无组织废气污染物监测、废水污染物监测。监测记录信息应包括排放口编号、监测日期、监测时间、污染物种类、监测结果。</p>	按照 HJ 819 及各行业自行监测技术规范执行。	电子台账+纸质台账	至少保存 3 年
4	生产设施运行管理信息	<p>生产设施运行管理信息应包括设施名称及编号、生产时间、产品名称及产量。</p>	1 次/年；或基本信息变化时记录。	电子台账+纸质台账	至少保存 3 年

(三) 执行（守法）报告

表 14 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	在全国排污许可证管理信息平台填报；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、环境管理平台台账执行情况、实际排放情况及合规判定分析、结论等。	02-15	1. 如有其他紧急需要上报的信息，企业应当配合生态环境部门完成； 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

/

七、其他许可内容

/

排污许可证 副本 第二册



证书编号：12140426751541473L001Q

单位名称：黎城县环卫中心

注册地址：黎城县桥北路 83 号

行业类别：环境卫生管理

生产经营场所地址：黎城县桥北路 83 号

统一社会信用代码：12140426751541473L

法定代表人（主要负责人）：李晓东

技术负责人：樊艾芜

固定电话：13453563555 移动电话：13453563555

有效期限：自 2021 年 02 月 08 日起至 2024 年 02 月 07 日止

发证机关：（公章）长治市生态环境局黎城分局

发证日期：2021 年 02 月 08 日

八、排污单位登记信息

(一) 主要产品及产能

表 15 主要产品及产能信息表

表 15-1 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	LA001	餐厨废弃物	10	/	/	t/a	8760	/

表 15-2 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		
1	生活垃圾处理	LA001	接收单元	接收	料槽	MF0001	有效容积	m ³	3.6	大口径排料 φ=500mm	/
					螺旋输送机	MF0002	输送能力	t/h	5	φ=400mm	/
			预处理单元	分选	螺旋输送机	MF0003	输送能力	t/h	5	φ=350mm	/
					破袋机	MF0004	处理能力	t/h	5	自带分选功	/

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		
			预处理单元	破碎	螺旋输送机	MF0006	输送能力	t/h	5	φ=350mm	/	/
			餐厨废弃物油脂处理单元	油水分离	破碎机	MF0005	处理能力	t/h	5	孔径 12mm	/	/
					油水分离器	MF0007	处理能力	t/h	10	/	/	/
					油脂收集箱	MF0008	容积	m3	1	/	/	/
			生化处理	生化处理	生化处理机	MF0009	处理能力	t/h	2	低速间歇式, 运行周期 24h	/	/
					生化处理机	MF0010	处理能力	t/h	5	低速间歇式, 运行周期 24h	/	/
			公用单元	废水处理	废水处理设施	MF0011	处理能力	m3/d	20	一体化水处理设施	/	/
			公用单元	渗滤液收集	渗滤液收集液井(池)	MF0012	有效容积	m3	10	密闭装置, 由传输装置送料。	/	/

(二) 主要原辅材料及燃料

表 16 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	除臭剂	植物液	0.5	t/a	/	/	臭气处理
	辅料	废气处理药剂	活性炭	0.5	t/a			
	辅料	废水处理药剂	配方酶	1.25	t/a			
	辅料	菌剂	微生物	0.05	t/a			
燃料信息								
序号	燃料名称	设计年使用量	计量单位	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 17 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 (5)	污染治理设施名称 (5)	污染治理设施效率 (%)	设计处理率 (%)					

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(5)	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, LA001	生化处理	MF0010	生化处理机	生化处理	氨(氨气)	有组织	TA001	除臭系统	活性炭吸附, UV光解	90	是	/	恶臭气体排放口	DA001	是	一般排放口	/
								TA001	除臭系统	活性炭吸附, UV光解	90	是	/	恶臭气体排放口	DA001	是	一般排放口	/
								TA001	除臭系统	活性炭吸附, UV光解	90	是	/	恶臭气体排放口	DA001	是	一般排放口	/
2	生活垃圾处理, LA001	生化处理	MF0009	生化处理机	生化处理	氨(氨气)	有组织	TA001	除臭系统	活性炭吸附, UV光解	90	是	/	恶臭气体排放口	DA001	是	一般排放口	/
								TA001	除臭系统	活性炭吸附, UV光解	90	是	/	恶臭气体排放口	DA001	是	一般排放口	/
								TA001	除臭系统	活性炭吸附, UV光解	90	是	/	恶臭气体排放口	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(5)	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					
3	生活垃圾处理, LA001	餐厨废弃物油脂处理单元	MF0007	油水分离器	油水分离	氨(氨气)	有组织	TA001	除臭系统	活性炭吸附, UV光解	90	是	/	恶臭气体排放口	DA001	是	一般排放口	/
								TA001	除臭系统	活性炭吸附, UV光解	90	是	/	恶臭气体排放口	DA001	是	一般排放口	/
								TA001	除臭系统	活性炭吸附, UV光解	90	是	/	恶臭气体排放口	DA001	是	一般排放口	/
4	生活垃圾处理, LA001	预处理单元	MF0005	破碎机	破碎	颗粒物	有组织	TA001	除臭系统	活性炭吸附, UV光解	90	是	/	恶臭气体排放口	DA001	是	一般排放口	/
								TA001	除臭系统	活性炭吸附	90	是	/	恶臭气体	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(5)	污染治理设施名称(5)	污染治理设施施工工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
									附,UV光解					排放口				
		破碎			破碎	氨(氨气)	有组织	除臭系统	活性炭吸附,UV光解	90	是	/		恶臭气体排放口	DA001	是	一般排放口	/
		破碎			破碎	臭气浓度	有组织	除臭系统	活性炭吸附,UV光解	90	是	/		恶臭气体排放口	DA001	是	一般排放口	/
5	生活垃圾处理, LA001	公用单元	MF001 1	废水处理设施	废水处理	硫化氢	有组织	除臭系统	活性炭吸附,UV光解	90	是	收集气浮池废气,其它单元置于地下		恶臭气体排放口	DA001	否	一般排放口	/
6	生活	接收	MF000	料槽	卸料	氨(氨气)	有组织	除臭系统	活性炭吸附,UV光解	90	是	收集气浮池废气,其它单元置于地下		恶臭气体排放口	DA001	否	一般排放口	/
						颗粒	有组织	除臭系统	活性炭	90	是	/		恶臭	DA001	是	一般	/

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(5)	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					
	垃圾处理, LA001	单元	1			物	织		统	吸附, UV 光解						排放口		
					卸料	硫化氢	有组织	TA001	除臭系统	活性炭吸附, UV 光解	90	是	/	恶臭气体排放口	DA001	是	一般排放口	/
					卸料	氨(氨气)	有组织	TA001	除臭系统	活性炭吸附, UV 光解	90	是	/	恶臭气体排放口	DA001	是	一般排放口	/
					卸料	臭气浓度	有组织	TA001	除臭系统	活性炭吸附, UV 光解	90	是	/	恶臭气体排放口	DA001	是	一般排放口	/
					分选	颗粒物	有组织	TA001	除臭系统	活性炭吸附, UV 光解	90	是	/	恶臭气体排放口	DA001	是	一般排放口	/
7	生活垃圾处理, LA001	预处理单元	MF0004	破袋机	分选	硫化氢	有组织	TA001	除臭系统	活性炭吸附, UV 光解	90	是	/	恶臭气体排放口	DA001	是	一般排放口	/

序号	生产线类型及编号	主要单元	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(5)	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否可行技术	污染治理设施其他信息					
					分选	氨(氨气)	有组织	TA001	除臭系统	活性炭吸附,UV光解	90	是	/	恶臭气体排放口	DA001	是	一般排放口	/
					分选	臭气浓度	有组织	TA001	除臭系统	活性炭吸附,UV光解	90	是	/	恶臭气体排放口	DA001	是	一般排放口	/

表 18 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(5)	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)	是否可行技术	污染治理设施其他信息							
1	餐厨废弃物上清液,油水分离废水	化学需氧量,氨氮(NH3-N),总磷(以P计),悬浮物,pH值,动植物油,五日生化需氧量	TW001	厂区综合污水处理站	生物处理-上流式厌氧污泥床法,生物处理-膜生物反应器	2	是	/	进入城市污水处理厂	间接排放	间断排放,排放期间流量不稳定,但有周期性规律	废水排放口	是	一般排放口-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 (5)	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)	是否可行技术									污染治理设施其他信息
	初期雨水	化学需氧量, pH 值, 悬浮物	TW002	沉淀池	沉淀处理	2	是	/	不外排	无					沉淀后用于厂区洒水。	
	生活污水	化学需氧量, 氨氮 (NH ₃ -N), 总磷 (以 P 计), 五日生化需氧量, pH 值	TW002	沉淀池	沉淀处理	0.05	是	沉淀后, 用于洒水抑尘	不外排	无					沉淀后用于厂区洒水抑尘	
	生化废水	化学需氧量, 氨氮 (NH ₃ -N), 总磷 (以 P 计), pH 值, 悬浮物, 五日生化需氧量	TW001	厂区综合污水处理站	生物处理-膜生物反应器	2	是	/	进入城市污水处理厂	间接排放	间断排放, 排放期间流量不稳定, 但有周期性规律	DW001	废水排放口	是	一般排放口-总排口	/
	冲洗废水	化学需氧量, pH 值, 悬浮物	TW003	沉淀池	沉淀处理	0.1	是	沉淀处理	进入城市污水处理厂	间接排放	间断排放, 排放期间流量不	DW001	废水排放口	是	一般排放口-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	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								
										稳定, 但有规律, 且不属于非周期性规律					

(四) 排污权使用和交易信息

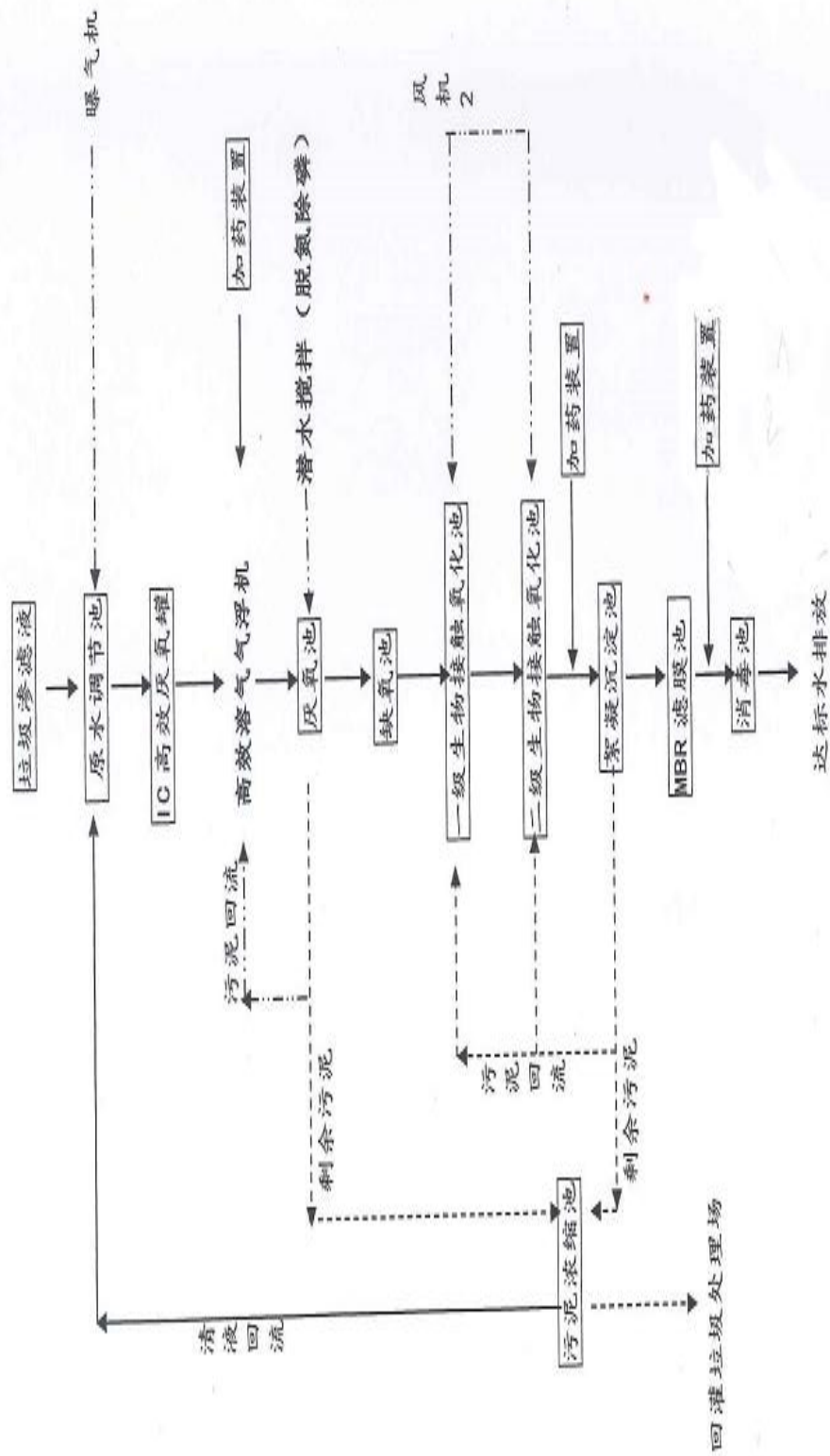
/

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



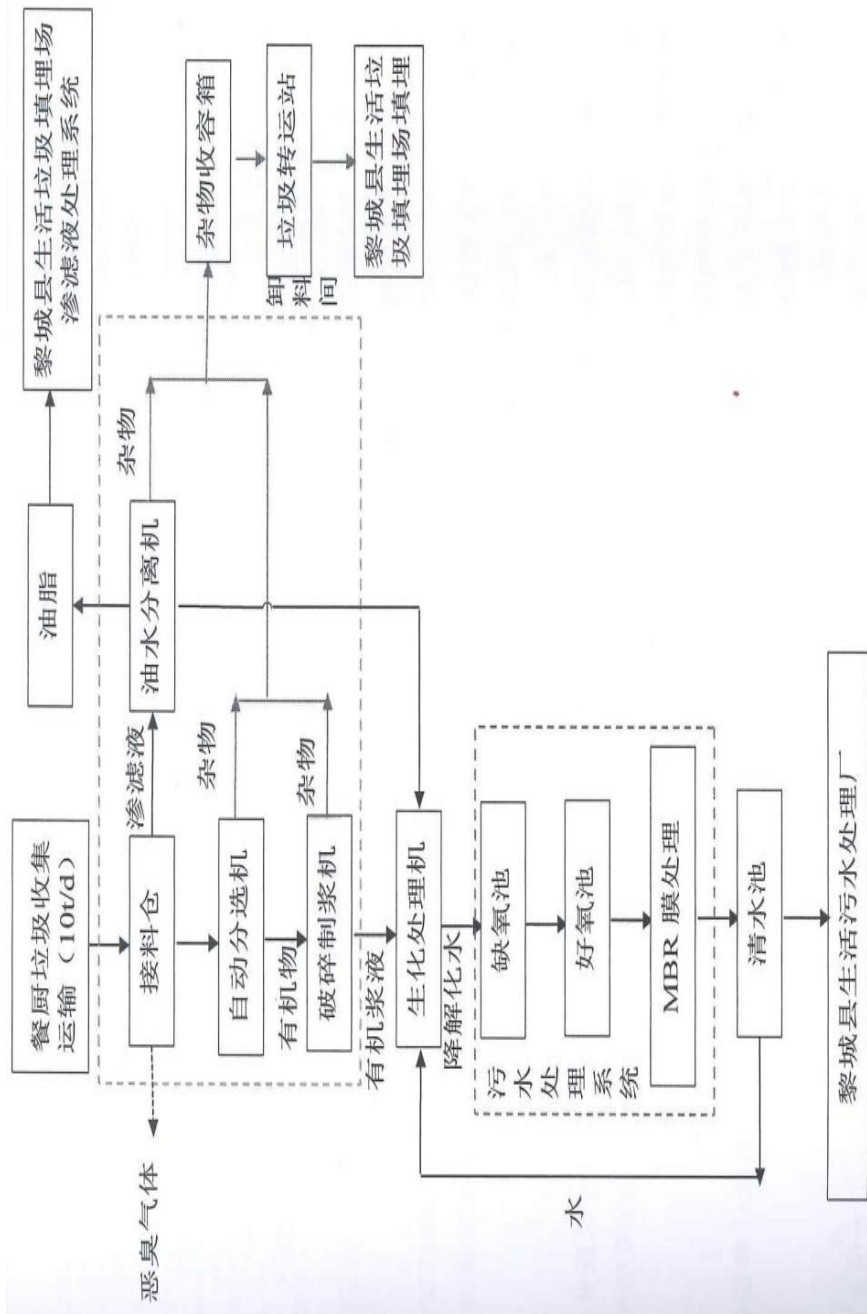


图 2-4 湿垃圾处理工艺流程及产污环节图

图 1 生产工艺流程图

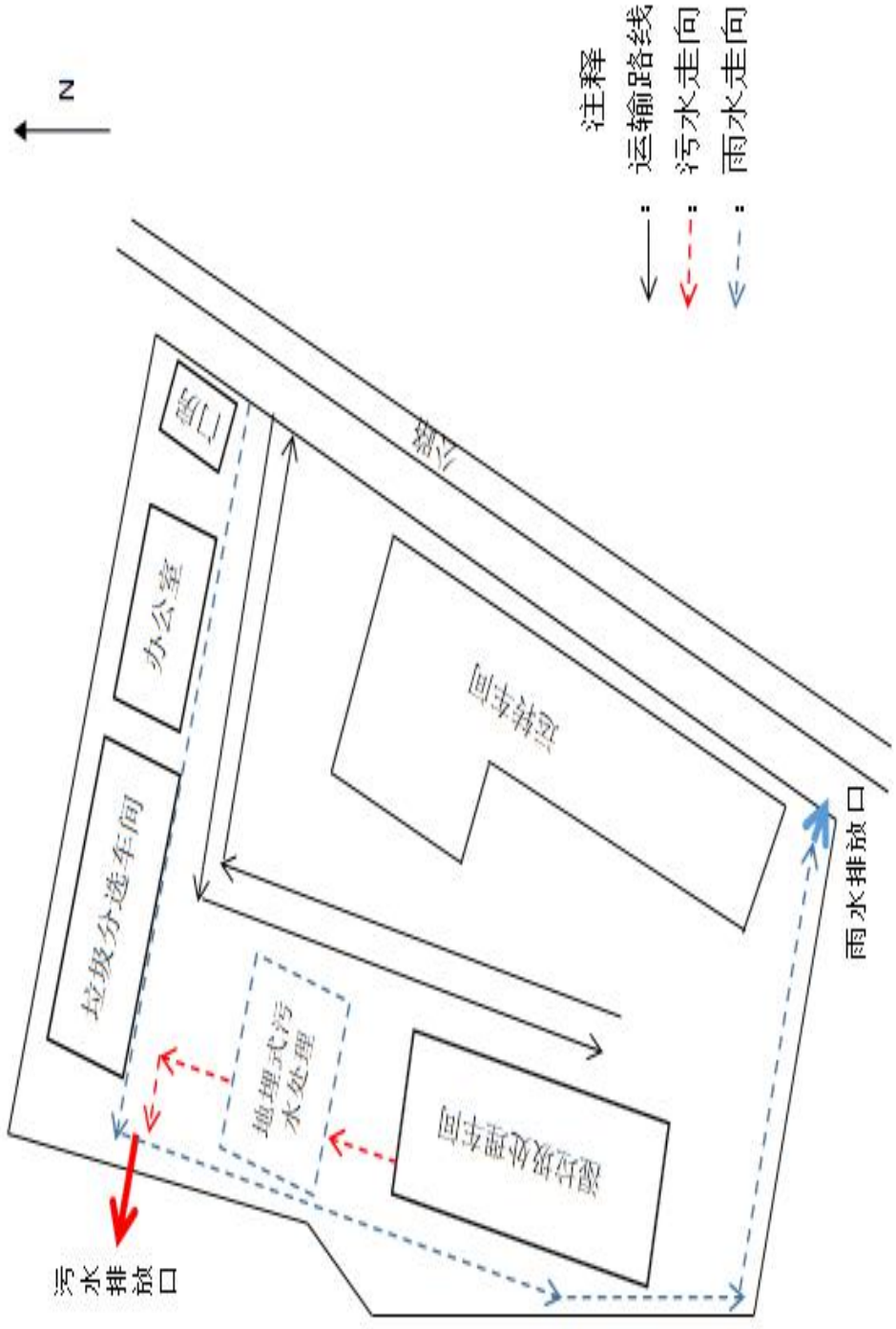
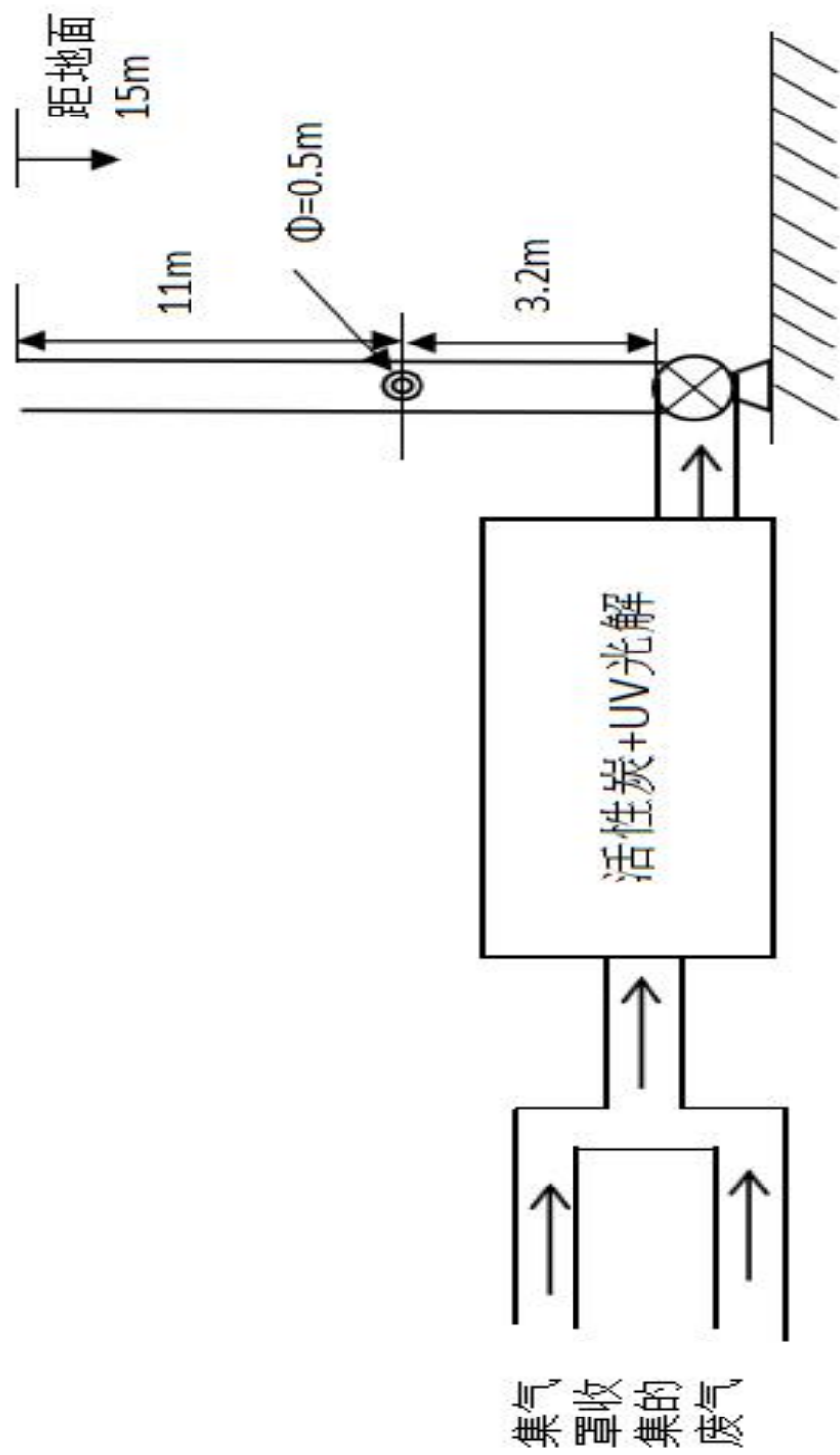


图 2 生产厂区总平面布置图



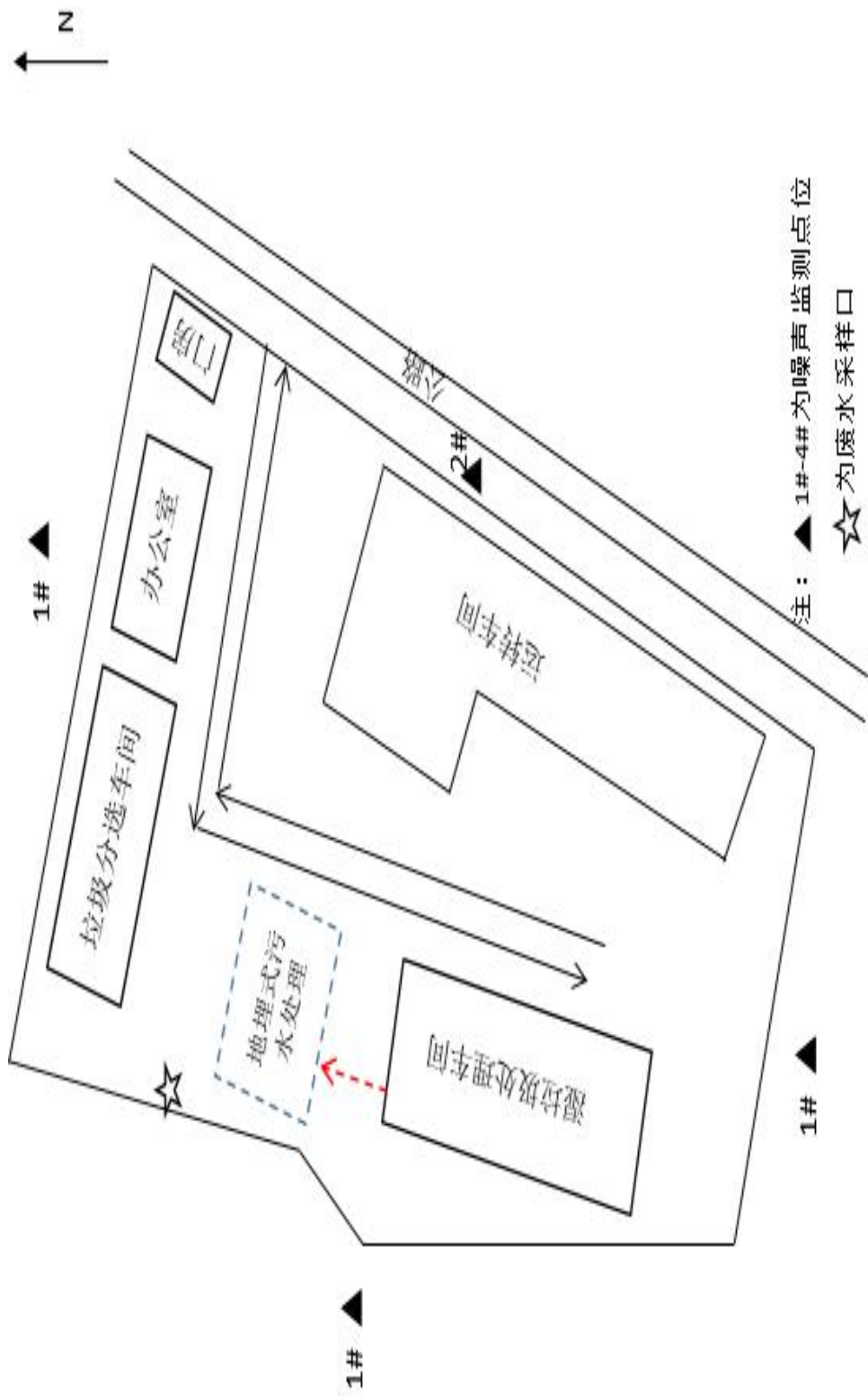


图 3 监测点位示意图

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	料槽	接收单元	接收
MF0002	MF0002	螺旋输送机	预处理单元	分选
MF0003	MF0003	螺旋输送机	预处理单元	分选
MF0004	MF0004	破袋机	预处理单元	分选
MF0005	MF0005	破碎机	预处理单元	破碎
MF0006	MF0006	螺旋输送机	预处理单元	破碎
MF0007	MF0007	油水分离器	餐厨废弃物油脂处理单元	油水分离
MF0008	MF0008	油脂收集箱	餐厨废弃物油脂处理单元	油水分离
MF0009	MF0009	生化处理机	生化处理	生化处理
MF0010	MF0010	生化处理机	生化处理	生化处理
MF0011	MF0011	废水处理设施	公用单元	废水处理
MF0012	MF0012	渗滤液集液井(池)	公用单元	渗滤液收集

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	除臭系统	活性炭吸附,UV 光解

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	厂区综合污水处理站	生物处理-膜生物反应器
TW001	TW001	厂区综合污水处理站	生物处理-上流式厌氧污泥床法,生物处理-膜生物反应器
TW002	TW002	沉淀池	沉淀处理
TW003	TW003	沉淀池	沉淀处理

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	恶臭气体排放口	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	DA001	废水排放口	一般排放口-总排口
DW002	YS001	雨水排放口	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
-----------	-------------	------