

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）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、固体废物排放信息.....	13
五、工业噪声排放信息.....	15
六、环境管理要求.....	16
（一）自行监测.....	16
（二）环境管理台账记录.....	21
（三）执行（守法）报告.....	22
（四）信息公开.....	23
（五）其他控制及管理要求.....	23
七、许可证变更、延续记录.....	24
八、其他许可内容.....	24

第二册..... 25

九、排污单位登记信息.....	26
（一）主要产品及产能.....	26
（二）主要原辅材料及燃料.....	28
（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.....	35
十、补充登记信息.....	35
十一、附图和附件.....	36

排污许可证

副本

第一册



证书编号：12140426MB1Q05018H001Q

单位名称：黎城县市容环卫服务中心

注册地址：山西省长治市黎城县桥北路 83 号

行业类别：环境卫生管理

生产经营场所地址：山西省长治市黎城县桥北路 83 号

统一社会信用代码：12140426MB1Q05018H

法定代表人（主要负责人）：康海江

技术负责人：樊艾芜

固定电话：13453563555 移动电话：13453563555

有效期限：自 2024 年 06 月 04 日起至 2029 年 06 月 03 日止

发证机关：（公章）长治市生态环境局黎城分局

发证日期：2024 年 06 月 04 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	黎城县市容环卫服务中心	注册地址	山西省长治市黎城县桥北路 83 号
邮政编码	047600	生产经营场所地址	山西省长治市黎城县桥北路 83 号
行业类别	环境卫生管理	投产日期	2019-12-10
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	12140426MB1Q05018H
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	☒ 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,氨(氨气),硫化氢,非甲烷总烃) ☒COD ☒氨氮 ☒其他特征污染物(总磷(以 P 计)悬浮物,pH 值,动植物油,五日生化需氧量)		
大气污染物排放形式	☒ 有组织 ☒ 无组织	废水污染物排放规律	☒ 间断排放,排放期间流量不稳定,但有周期性规律 ☒ 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 GB 16297-1996,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（℃）	其他信息
				经度	纬度				
1	DA001	恶臭气体排放口	颗粒物, 硫化氢, 臭气浓度, 氨（氨气）, 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											
主要排放口合计		颗粒物									/
		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	恶臭气体排放口	氨（氨气）	/mg/Nm3	4.9	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
2	DA001	恶臭气体排放口	颗粒物	120mg/Nm3	3.5	/	/	/	/	/	10mg/Nm3
3	DA001	恶臭气体排放口	硫化氢	/mg/Nm3	0.33	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
4	DA001	恶臭气体排放口	臭气浓度	2000	/	/	/	/	/	/	/
5	DA001	恶臭气体排放口	非甲烷总烃	120mg/Nm3	10	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
一般排放口合计		颗粒物			/	/	/	/	/	/	/
		SO2			/	/	/	/	/	/	/
		NOx			/	/	/	/	/	/	/
		VOCs			/	/	/	/	/	/	/
全厂有组织排放总计											
全厂有组织排放总计		颗粒物									
		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									

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		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	大气污染物综合 排放标准 GB16297-1996	1.0mg/ Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
2	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	恶臭污染物排放 标准 GB 14554-93	1.5mg/ Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
3	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	恶臭污染物排放 标准 GB 14554-93	0.06mg /Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
4	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	恶臭污染物排放 标准 GB 14554-93	20 无量 纲	/	/	/	/	/	/	/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	
				置部分地理									
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	/	/	/	/
	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	/	/	/	/
	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	/	/	/	/

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	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，但有周期性规律	污水处理后排放时段	黎城碧源水环境治理有限公司	动植物油	/mg/L	1mg/L
									总磷（以 P 计）	/mg/L	0.4mg/L
									pH 值	/	6-9
									化学需氧量	/mg/L	40mg/L
									氨氮（NH ₃ -N）	/mg/L	2.0mg/L
									悬浮物	/mg/L	10mg/L
									五日生化需氧量	/mg/L	10mg/L

（二）排放许可限值

表 8 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									
1	DW001	废水排放口	氨氮（NH3-N）	/mg/L	/	/	/	/	/
2	DW001	废水排放口	五日生化需氧量	300mg/L	/	/	/	/	/
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	化学需氧量	500mg/L	/	/	/	/	/
6	DW001	废水排放口	pH 值	6-9	/	/	/	/	/
7	DW001	废水排放口	总磷（以 P 计）	/mg/L	/	/	/	/	/
一般排放口合计		CODcr							
		氨氮							
全厂排放口总计									

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	许可年排放量限值（t/a）				
					第一年	第二年	第三年	第四年	第五年
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

根据环评要求，总磷（以 P 计）要求执行《黎城县污水处理中心提标改造工程项目环境影响报告表》中的 3mg/L，氨氮（NH₃-N）要求执行《黎城县污水处理中心提标改造工程项目环境影响报告表》中的 30mg/L，悬浮物要求执行《黎城县污水处理中心提标改造工程项目环境影响报告表》中的 300mg/L，pH 值要求执行《黎城县污水处理中心提标改造工程项目环境影响报告表》中的 6.5-8.0，五日生化需氧量要求执行《黎城县污水处理中心提标改造工程项目环境影响报告表》中的 250mg/L。

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 9 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	/	固态（固态废物，S）	生活垃圾处理 LA001	自行贮存, 委托处置	废活性炭委托有资质的危险废物处置单位处置。
2	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）	生活垃圾处理 LA001	委托处置	送黎城县垃圾填埋场填埋。
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）	生活垃圾处理 LA001	委托处置	油脂送黎城县垃圾填埋场填埋。
4	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	固态（固态废物，S）	生活垃圾处理 LA001	委托处置	分选杂质送黎城县垃圾填埋场填埋。
5	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）	生活垃圾处理 LA001	委托处置	生化处理不可降解

									物作为饲料外售。
6	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	固态（固态废物，S）	生活垃圾处理 LA001	委托处置	废 MBR 膜送黎城县垃圾填埋场填埋。

表 10 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		危废暂存间			设施编号		TS001		
设施类型		自行贮存设施			位置		经度 113° 22′ 8.00″ 纬度 36°31′33.49″		
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		5	单位	t	面积（贮存设施填报 m2）		10		
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	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 LA001	自行贮存, 委托处置	废活性炭委托有资质的危险废物处置单位处置。
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，来用防腐、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、GB18484、GB18597、GB 30485、HJ2025和 HJ2042 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：

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。

五、工业噪声排放信息

表 11 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	
排放标准名称及编号	生产时段				
	昼间		夜间		
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
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	

其他信息
依据环办环评〔2023〕14号文《关于开展工业噪声排污许可管理工作的通知》，该行业未纳入噪声排污许可管理。

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	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	恶臭气体排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气量	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 三点比较式臭袋法 HJ1262-2022	/
2	废气	DA001	恶臭气体排放	烟气流速,	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	/

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
			口	烟气温度, 烟气压力, 烟气量									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	DA001	恶臭气体排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气	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	/

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
				压力, 烟气量										
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	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲 烷总烃的测定 气 相色谱法 HJ 38-2017	/
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	环境空气和废气 臭气的测定 三点 比较式臭袋法 HJ 1262-2022	/
7	废气	厂界		温度, 气压,	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	/

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
				风速, 风向										
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	亚甲蓝分光光度法	/
9	废气	厂界		温度, 气压, 风速, 风向	颗粒物	手工					非连续采样至少 4 个	1 次/季	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 HJ 1263-2022	/
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 的测定 电极法 HJ 1147-2020	/
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	/

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
													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 (NH ₃ -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 11893-1989	/
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) 采样记录: 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：质控结果报告单。2、记录形式为电子台账或纸质台账，保存期限原则上不得少于 5 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	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。 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。	1 次/月	电子台账+纸质台账	电子台账和纸质台账同时保存，保存期限不得少于 5 年。
2	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/月	电子台账+纸质台账	电子台账和纸质台账同时保存，保存期限不得少于 5 年。
3	监测记录信息	监测记录包括有组织废气污染物监测、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。	1 次/月	电子台账+纸质台账	电子台账和纸质台账同时保存，保存期限不得少于 5 年。
4	生产设施运行管理信息	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。	1 次/月	电子台账+纸质台账	电子台账和纸质台账同时保存，保存期限不得少于 5 年。
5	污染防治设施运行管理信息	一般工业固体废物环境管理台账记录内容 a) 一般工业固体废物产生、贮存信息严格按照实际生产状况记录固体废物产生情况，包括记录时间、产生环节、废物名称、代码、物理性状、去向等，并建立台账记录报告。排污单位应每月汇总一般工业固体废物贮存、处	一般工业固体废物产生信息和接收情况每月记录 1 次；一般工业固体废	电子台账+纸质台账	电子台账和纸质台账同时保存，保存期限不得少于 5 年

序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
		置情况包括记录时间、废物名称、代码、上月底贮存量、本月底贮存量等。b)一般工业固体废物贮存设施运行管理信息记录一般工业固体废物贮存设施台账应包括记录时间、贮存设施名称、贮存一般工业固体废物名称、入库量、出库量等。	物贮存情况按月度统计；贮存设施运行管理信息每周或每批次记录1次		
6	污染防治设施运行管理信息	危险废物环境管理台账记录内容 a)危险废物产生、贮存信息严格按照实际生产状况记录固体废物产生情况，包括记录时间、产生环节、废物名称、代码、物理性状、去向等，并建产生后盛放至容器和包装物的，应按每个容器和包装物进行立台账记录报告。记录产生后采用管道等方式输送至贮存场所的，按日记排污单位应每月汇总危险废物贮存情况，包括记录时间、废录，其他特殊情形的，根据危险废物产生规律确定记录频次物名称、上月底贮存量、本月底贮存量等。b)危险废物贮存设施运行管理信息危险废物贮存设施台账应包括记录时间、贮存设施名称以及贮存危险废物名称、代码、入库量、出库量等。	产生后盛放至容器和包装物的，应按每个容器和包装物进行记录，产生后采用管道方式输送至贮存场所的，按日记记录，其他特殊情况的，根据危险废物产生规律确定记录频次	电子台账+纸质台账	电子台账和纸质台账同时保存，保存期限不得少于5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、环境管理台账执行情况、实际排放情况及合规判定分析、结论等。	01-15	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

序号	上报频次	主要内容	上报截止时间	其他信息
				规定》执行。

（四）信息公开

表 15 信息公开表

序号	公开方式	时间节点	公开内容	其他信息
1	通过全国排污许可证管理信息平台或其他便于公众知晓的方式	及时公开、及时更新	排污单位基本信息、许可事项、产排污环节、污染防治设施、自行监测等	

（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 16 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
变更, 2024-06-07	事业单位法人证书信息更新。	12140426751541473L001Q
重新申请, 2024-06-04	由于生产设施老化, 从 2 月份开始进行维修, 现维修完成后准备复产需重新申请许可证。	12140426751541473L001Q

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

/

排污许可证

副本

第二册



证书编号：12140426MB1Q05018H001Q

单位名称：黎城县市容环卫服务中心

注册地址：山西省长治市黎城县桥北路 83 号

行业类别：环境卫生管理

生产经营场所地址：山西省长治市黎城县桥北路 83 号

统一社会信用代码：12140426MB1Q05018H

法定代表人（主要负责人）：康海江

技术负责人：樊艾芜

固定电话：13453563555 移动电话：13453563555

有效期限：自 2024 年 06 月 04 日起至 2029 年 06 月 03 日止

发证机关：（公章）长治市生态环境局黎城分局

发证日期：2024 年 06 月 04 日

九、排污单位登记信息

(一) 主要产品及产能

表 17 主要产品及产能信息表

表 17-1 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 17-2 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			其他设施参数信息	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	接料仓（含破袋机）	MF0013	有效容积	m3	3.6	大口径排料 Φ=500mm	/	/
			预处理单元	分选	螺旋输送机	MF0002	输送能力	t/h	5	Φ=400mm	/	/
					螺旋输送机	MF0003	输送能力	t/h	5	Φ=350mm	/	

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	自动分选机	MF0014	处理能力	t/h	5	/	/	/
					螺旋输送机	MF0006	输送能力	t/h	5	Φ=350mm	/	
					破碎制浆机	MF0015	处理能力	t/h	5	孔径 12mm	/	
			餐厨废弃物油脂处理单元	油水分离	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 18 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	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 19 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, 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	92	是	/	恶臭气体排放口	DA001	是	一般排放口	/
					生化处理	硫化氢	有组织	TA001	除臭系统	活性炭吸附, UV光解	92	是	/	恶臭气体排放口	DA001	是	一般排放口	/
					生化处理	臭气浓度	有组织	TA001	除臭系统	活性炭吸附, UV光解	92	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	92	是	/	恶臭气体排放口	DA001	是	一般排放口	/
					生化处理	硫化氢	有组织	TA001	除臭系统	活性炭吸	92	是	/	恶臭气体	DA001	是	一般排放	/

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					
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						附,UV光解				排放口			口	
					生化处理	臭气浓度	有组织	TA001	除臭系统	活性炭吸附,UV光解	92	是	/	恶臭气体排放口	DA001	是	一般排放口	/
					油水分离	氨(氨气)	有组织	TA001	除臭系统	活性炭吸附,UV光解	92	是	/	恶臭气体排放口	DA001	是	一般排放口	/
					油水分离	硫化氢	有组织	TA001	除臭系统	活性炭吸附,UV光解	92	是	/	恶臭气体排放口	DA001	是	一般排放口	/
					油水分离	非甲烷总烃	有组织	TA001	除臭系统	活性炭吸附,UV光解	92	是	/	恶臭气体排放口	DA001	是	一般排放口	/
4	生活	公用	MF001	废水	废水	硫化	有组	TA001	除臭系	活性炭	92	是	收集气	恶臭	DA001	否	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	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	处理设施	处理	氢	织		统	吸附, UV光解			浮池废气, 其它单元置于地下	气体排放口			排放口	
					废水处理	氨(氨气)	有组织	TA001	除臭系统	活性炭吸附, UV光解	92	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	/
					废水处理	臭气浓度	有组织	TA001	除臭系统	活性炭吸附, UV光解	92	是	收集气浮池废气, 其它单元置于地下	恶臭气体排放口	DA001	是	一般排放口	/
5	生活垃圾处理, LA001	接收单元	MF0013	接料仓(含破袋机)	卸料	颗粒物	有组织	TA001	除臭系统	活性炭吸附, UV光解	92	是	/	恶臭气体排放口	DA001	是	一般排放口	/
					卸料	硫化氢	有组织	TA001	除臭系统	活性炭吸	92	是	/	恶臭气体	DA001	是	一般排放	/

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					
6	生活垃圾处理, LA001	预处理单元	MF0014	自动分选机						附, UV光解				排放口			口	
					卸料	氨(氨气)	有组织	TA001	除臭系统	活性炭吸附, UV光解	92	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	92	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	92	是	/	恶臭气体排放口	DA001	是	一般排放口	/
					分选	硫化氢	有组织	TA001	除臭系统	活性炭吸附, UV光解	92	是	/	恶臭气体排放口	DA001	是	一般排放口	/
					分选	氨(氨气)	有组织	TA001	除臭系统	活性炭吸附, UV光解	92	是	/	恶臭气体排放口	DA001	是	一般排放口	/
					分选	臭气	有组	TA001	除臭系	活性炭	92	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	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					
						浓度	织		统	吸附, UV 光解				气体排放口			排放口	

表 20 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	餐厨废弃物上清液, 油水分离废水	化学需氧量, 氨氮(NH ₃ -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	DW001	废水排放口	是	一般排放口-总排口	/
	生活污水	化学需氧量, 氨氮(NH ₃ -N), 总磷(以P计), 五日生	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

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								
		化需氧量, 悬浮物, pH 值														
	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, 排放期间流量不稳定, 但有规律, 且不属于非周期性规律	DW001	废水排放口	是	一般排放口-总排口	/

（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。

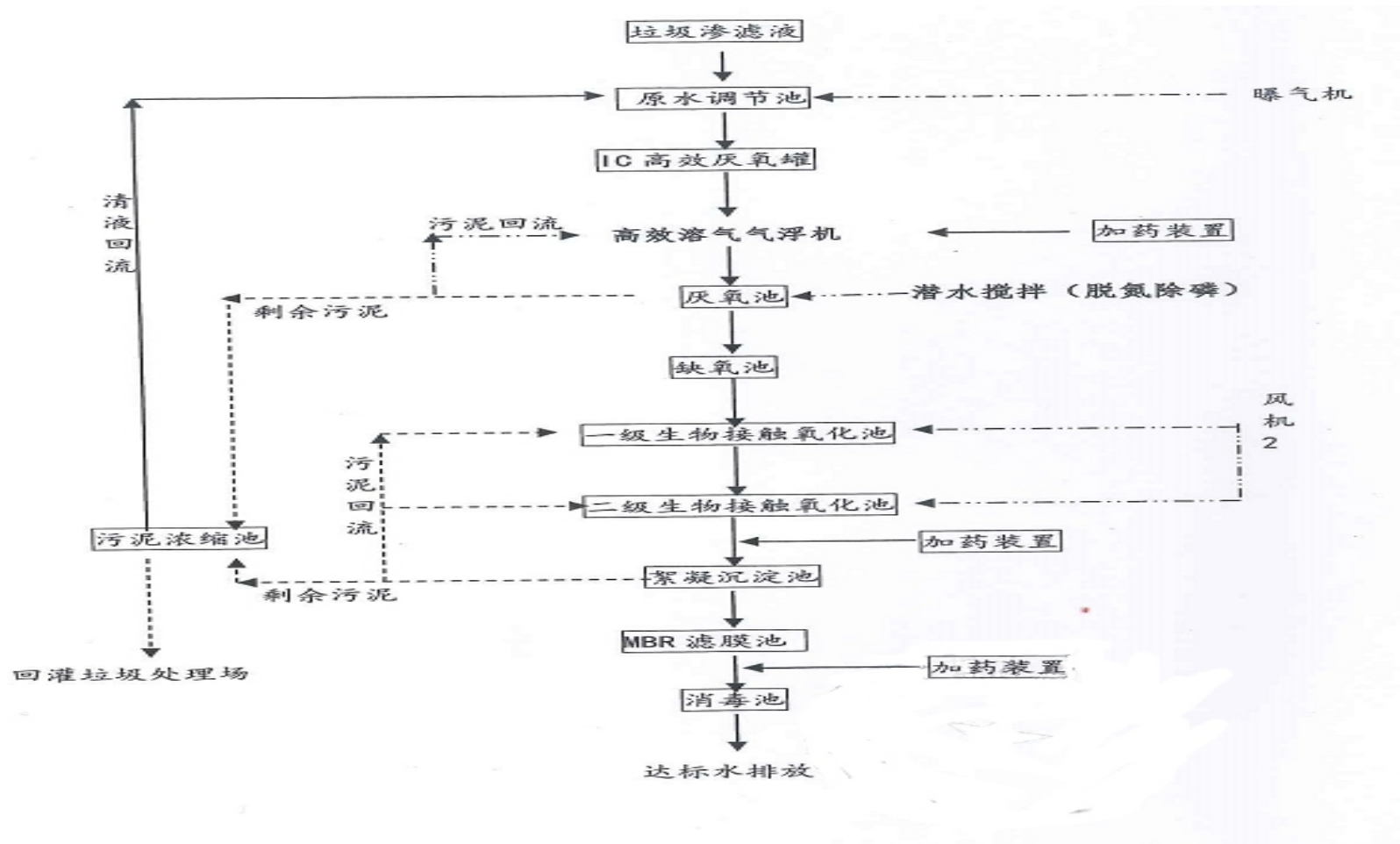
十、补充登记信息

表 21 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

十一、附图和附件



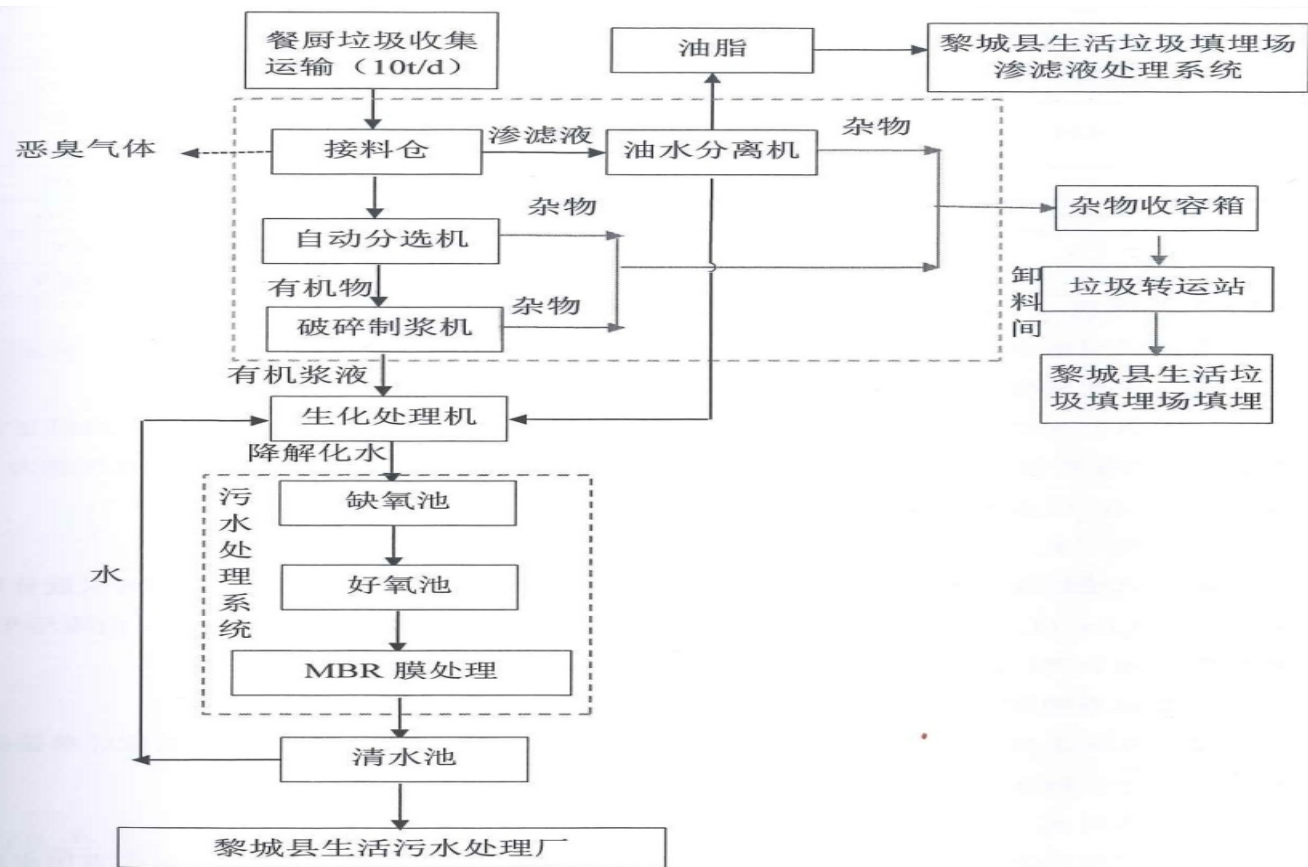


图 2-4 湿垃圾处理工艺流程及产污环节图

图 1 生产工艺流程图

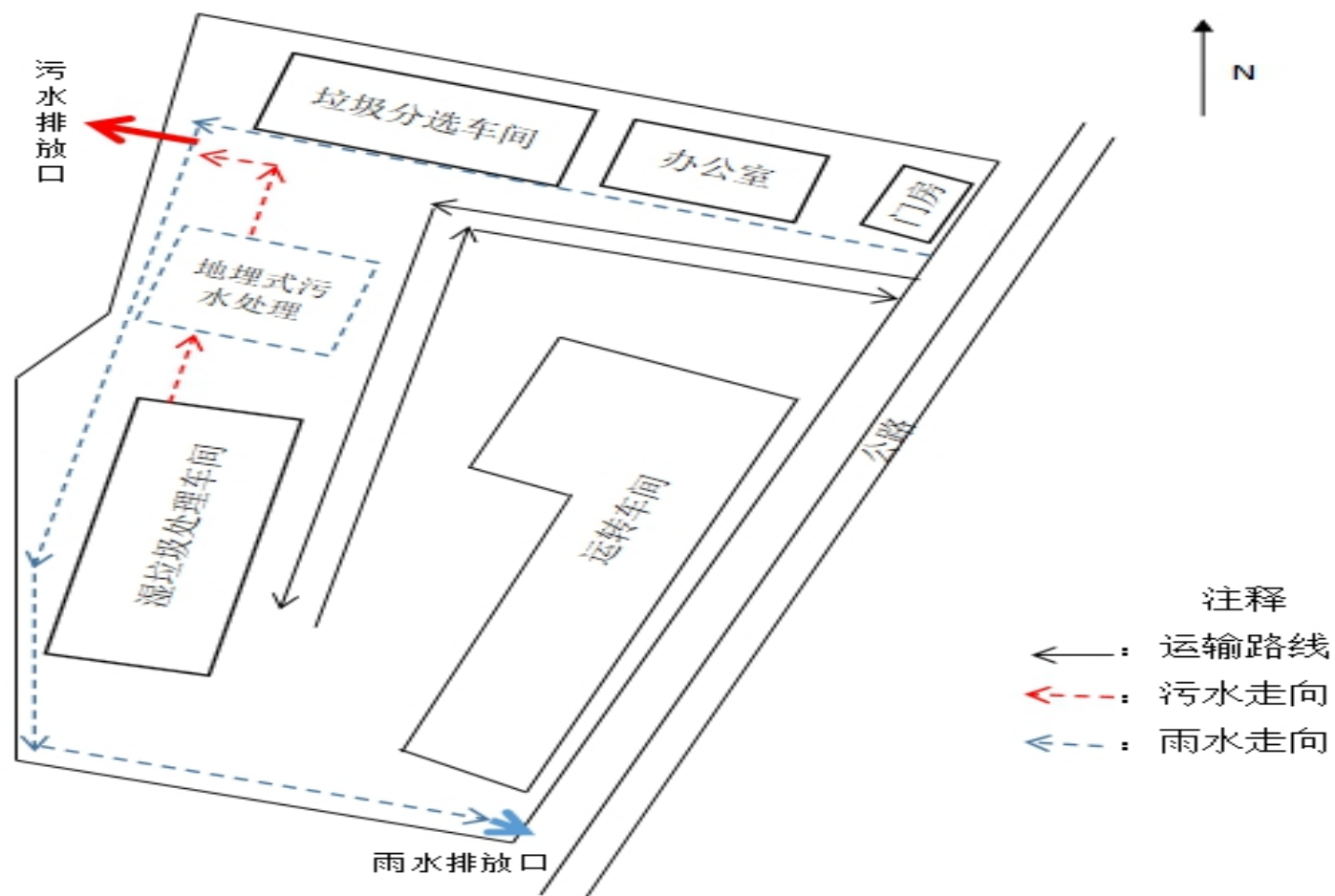
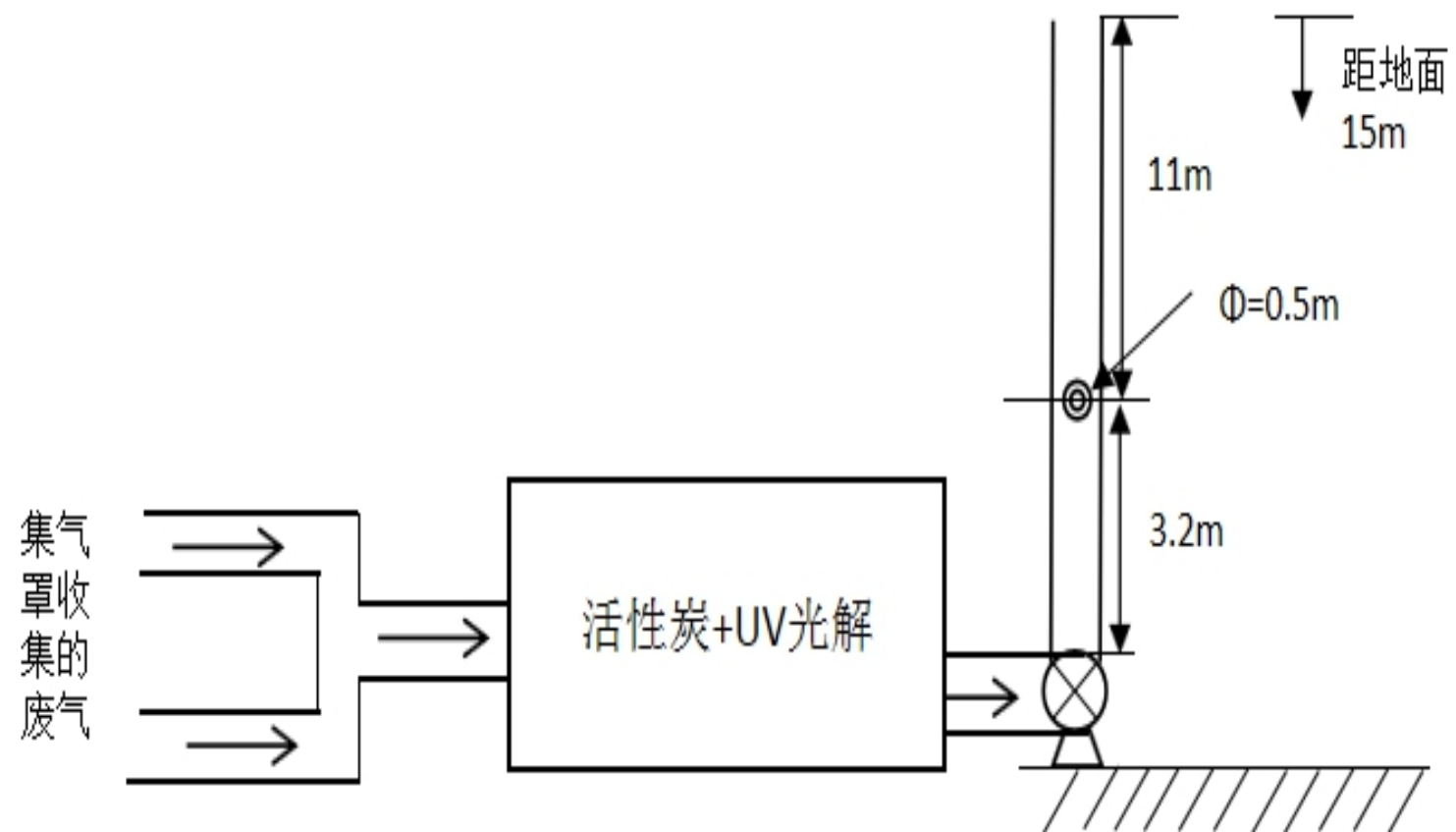
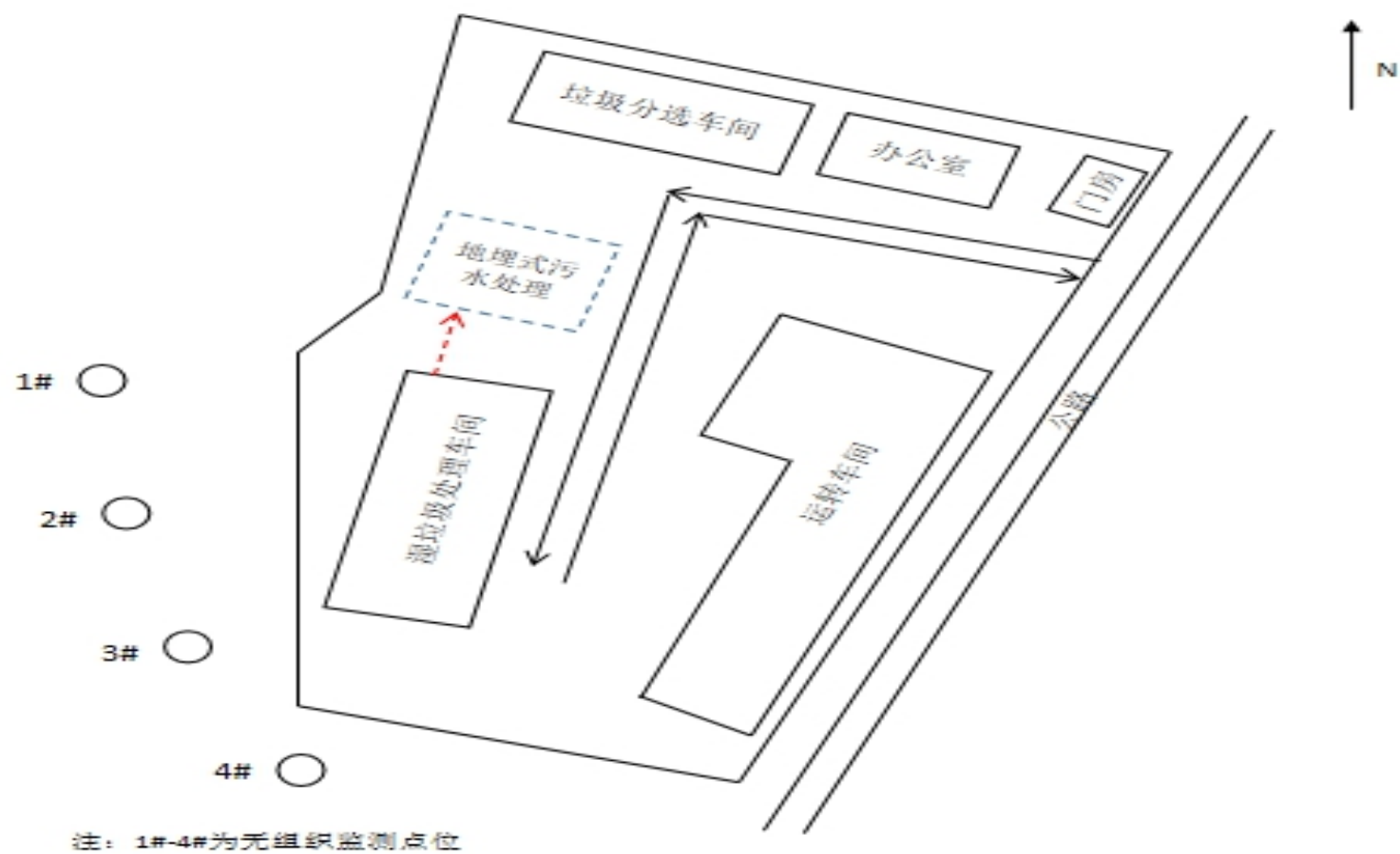


图2 生产厂区总平面布置图





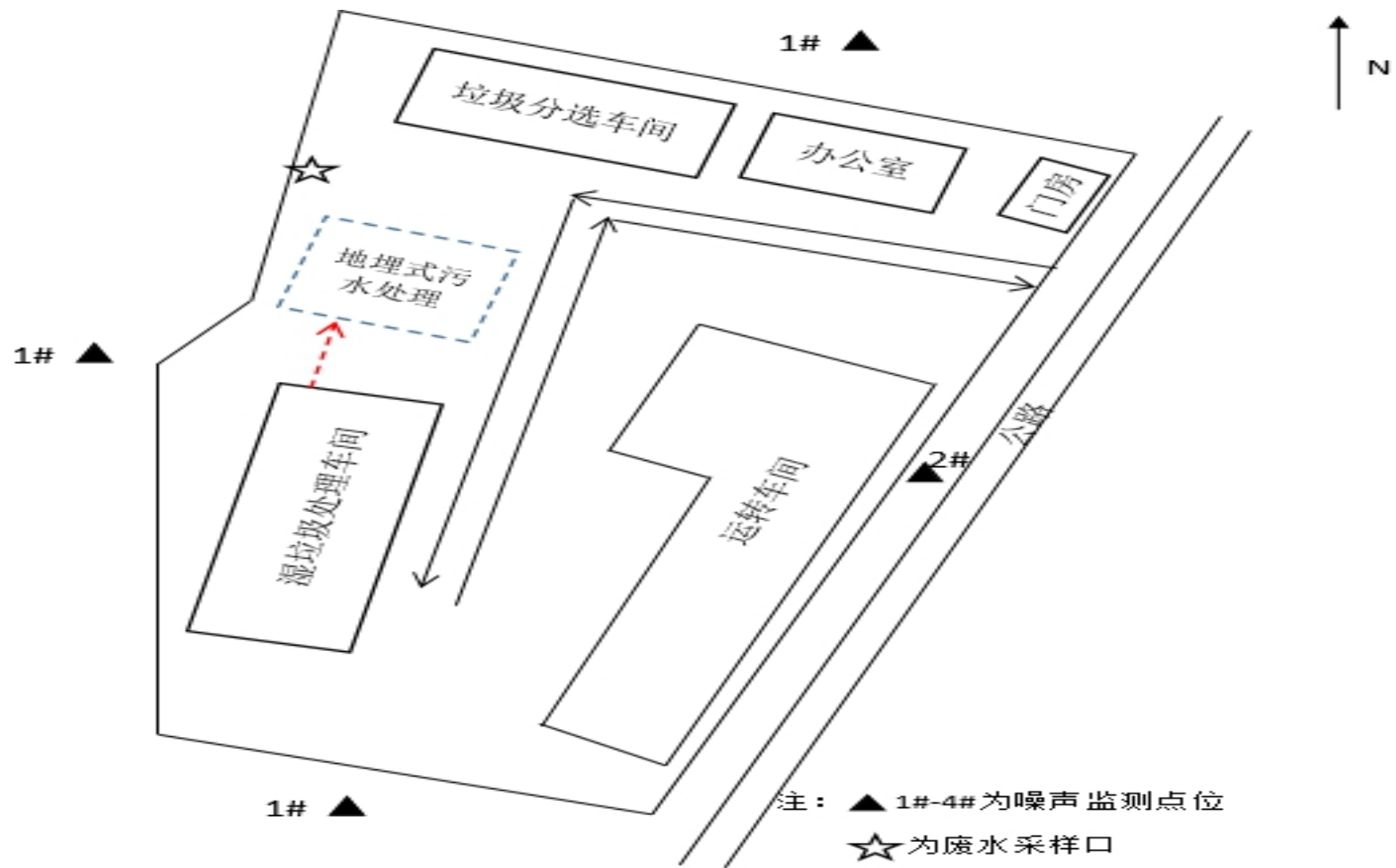


图3 监测点位示意图

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
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
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
MF0013	MF0001	接料仓（含破袋机）	接收单元	接收
MF0014	MF0004	自动分选机	预处理单元	分选
MF0015	MF0005	破碎制浆机	预处理单元	破碎

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

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