

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.....	8
(五) 排污单位大气排放总许可量.....	10
三、水污染物排放.....	11
(一) 排放许可限值.....	11
四、噪声排放信息.....	12
五、固体废物排放信息.....	12
六、环境管理要求.....	14
(一) 自行监测.....	14
(二) 环境管理台账记录.....	16
(三) 执行(守法)报告.....	16
(四) 其他控制及管理要求.....	17
七、其他许可内容.....	17
第二册	18
八、排污单位登记信息.....	19
(一) 主要产品及产能.....	19
(二) 产排污节点、污染物及污染治理设施.....	20
(三) 排污权使用和交易信息.....	23
九、补充登记信息.....	23
十、附图和附件.....	24

排污许可证 副本 第一册



证书编号：91140426MA0GUHWF8L001Q

单位名称：黎城县茂盛实业有限责任公司加油站

注册地址：黎城县广邯街

行业类别：机动车燃油零售

生产经营场所地址：黎城县广邯街

统一社会信用代码：91140426MA0GUHWF8L

法定代表人（主要负责人）：王森林

技术负责人：王森林

固定电话：0355-6561140 移动电话：18636514163

有效期限：自 2020 年 08 月 19 日起至 2023 年 08 月 18 日止

发证机关：（公章）长治市生态环境局黎城分局

发证日期：2020 年 08 月 19 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	黎城县茂盛实业有限责任公司加油站	注册地址	黎城县广邯街
邮政编码	046700	生产经营场所地址	黎城县广邯街
行业类别	机动车燃油零售	投产日期	2011-04-01
生产经营场所中心经度	113° 23' 40.56"	生产经营场所中心纬度	36° 30' 41.69"
组织机构代码	/	统一社会信用代码	91140426MA0GUHWF8L
技术负责人	王森林	联系电话	18636514163
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 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 checked="" type="checkbox"/> VOCs <input checked="" type="checkbox"/> 其他特征污染物（气液比,液阻,非甲烷总烃,密闭性） <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 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	加油站大气污染物排放标准 GB 20952-2007/,《长治市环境保护局关于进一步加强重点行业挥发性有机物（VOCs）污染治理的通知》（长环发[2017]100号）		
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	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	汽油储罐呼吸废气排放口 1	挥发性有机物	113° 23' 40.56"	36° 30' 41.69"	6	0.15	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	/	/	/	/	/	/	/	/
			SO ₂	/	/	/	/	/	/	/	/
			NO _x	/	/	/	/	/	/	/	/
			VOCs	/	/	/	/	/	/	/	/
一般排放口											

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	
1	DA001	汽油储罐呼吸废气排放口 1	挥发性有机物	25000mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
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		/	/	/	/	/	/	/
			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	非甲烷 总烃	/	《长治市环境保护局关于进一步加强重点行业挥发性有机物 (VOCs) 污 染物治理的通知》(长环发[2017]100号)				2.0m g/Nm ³ 3					/mg /Nm ³ 3
2	MF0 007	气液比	/	加油站大气污染物排放标准 GB 20952-2007				/mg/ Nm ³					/mg /Nm ³ 3
3	MF0 008	液阻	/	加油站大气污染物排放标准 GB 20952-2007				155P a					/Pa
4	MF0 008	密闭性	/	加油站大气污染物排放标准 GB 20952-2007				/mg/ Nm ³					/mg /Nm ³ 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	
1	MF0 1 003	挥发性 有机物	卸油油气 回收系统		/			/mg/ Nm3	/	/	/	/	/mg /Nm 3
1	MF0 2 002	挥发性 有机物	卸油油气 回收系统		/			/mg/ Nm3	/	/	/	/	/mg /Nm 3
1	MF0 3 005	挥发性 有机物	加油油气 回收系统		/			/mg/ Nm3	/	/	/	/	/mg /Nm 3
1	MF0 4 005	挥发性 有机物	加油油气 回收系统		/			/mg/ Nm3	/	/	/	/	/mg /Nm 3
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计					颗粒物	/	/	/	/	/	/	/	/
全厂无组织排放总计					S02	/	/	/	/	/	/	/	/
全厂无组织排放总计					NOx	/	/	/	/	/	/	/	/
全厂无组织排放总计					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	/	/	/	/
	SO ₂	/	/	/	/
	NO _x	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/

一般排放口	颗粒物	/	/	/	/
	S02	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
无组织排放	颗粒物	/	/	/	/
	S02	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
全厂合计	颗粒物	/	/	/	/
	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	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	/

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	否	否				
偶发噪声	否	否				

五、固体废物排放信息

表 9 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 (t/a)	自行处置 (t/a)	转移量 (t/a) 委托利用量		委托处置量
1	储罐区	废油渣	其它固体废物 (含半液态、	危险废物	/	0.3	委托处置	/	/	/	0.3	/	/

六、环境管理要求

(一) 自行监测

表 10 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
1	废气	DA001	汽油储罐呼吸废气排放口 1	烟气流速, 烟气温 度, 烟气压 力, 烟 气 含 湿 量	挥发性有机 物	手工					非连续采样 至少 3 个	1 次/年	固定污染源排 气 中 非 甲 烷 总 烃 的 测 定 气 相 色 谱 法 HJ/T 38-2017	以非甲烷总 烃计
2	废气	MF0008			密闭性	手工					密闭性检测 方法	1 次/年	《加油站大气污 染物排放标准》 (GB 20952-2007) 附 录 B	/
3	废气	MF00			液阻	手工					液阻检测方	1 次/年	《加油站大气污	/

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
		08									法		《GB 20952-2007》附录A	
4	废气	MF0008			气液比	手工					气液比检测方法	1次/年	《加油站大气污染物排放标准》(GB 20952-2007)附录C	/
5	废气	厂界		温度, 气压, 风速, 风向	挥发性有机物	手工					非连续采样至少3个	1次/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/T38-2017)	以非甲烷总烃总计

监测质量保证与质量控制要求:

1、机构和人员要求: 要求具有省级环境保护行政主管部门经过考核颁发的环境监测上岗证能力认定证书的单位承担。2、监测分析方法要求: 首先采用国家标准方法, 在没有国标方法时, 可采用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、仪器要求: 所有监测仪器、量具均经过质监部门检定合格并在有效期内使用。4、废气监测要求: 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。

监测数据记录、整理、存档要求:

现场监测和实验室分析原始记录应详细、准确、不得随意涂改。监测数据和报告经“三校”“三审”后报出。

(二) 环境管理台账记录

表 11 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	监测记录信息	手工监测日期、采样及测定方法、监测结果等	按监测频次记录	电子台账+纸质台账	保存期 不少于 3 年
2	生产设施运行管理信息	加油过程中的油品种类和销售量等，及卸油过程的卸油时间、油品种类、油品来源、卸油方式和卸油量等	1 次/季度	电子台账+纸质台账	保存期 不少于 3 年
3	污染防治设施运行管理信息	设施运行时间、运行参数等。b) 无组织废气排放控制记录 措施执行情况，包括储罐、加油枪的维护、保养、检查等运行管理情况及放空开关情况。c) 污染防治设施运维记录，包括设施是否正常运行、故障原因、维护过程、检查人、检查日期及班次等。	1 次/季度。若出现异常污染情况，按照工况记录，1 次/工况期。	电子台账+纸质台账	保存期 不少于 3 年

(三) 执行（守法）报告

表 12 执行（守法）报告信息表

序号	主要内容	上报频次	其他信息
1	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主要内容的 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	年报	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》。

(四) 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：91140426MA0GUHWF8L001Q

单位名称：黎城县茂盛实业有限责任公司加油站

注册地址：黎城县广邯街

行业类别：机动车燃油零售

生产经营场所地址：黎城县广邯街

统一社会信用代码：91140426MA0GUHWF8L

法定代表人（主要负责人）：王森林

技术负责人：王森林

固定电话：0355-6561140 移动电话：18636514163

有效期限：自 2020 年 08 月 19 日起至 2023 年 08 月 18 日止

发证机关：（公章）长治市生态环境局黎城分局

发证日期：2020 年 08 月 19 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	主体工程	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
				参数名称	计量单位	设计值		
1	储罐区	柴油储罐	MF0004	公称容积	m ³	7.5	双层罐 1 个	/
		汽油储罐	MF0001	公称容积	m ³	7.5	双层罐 1 个	/
		汽油储罐	MF0002	公称容积	m ³	7.5	双层罐 1 个	/
		汽油储罐	MF0003	公称容积	m ³	7.5	双层罐 1 个	/
	加油区	柴油加油机	MF0006	加油枪个数	个	2	双枪	/
		汽油加油机	MF0005	加油枪个数	个	2	双枪	92#汽油加油

(二) 产排污节点、污染物及污染治理设施

表 14 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	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						
1	MF0001	汽油储罐	储罐挥发	挥发性有机物	无组织	TA001	卸油油气回收系统	油气平衡											/	
			储罐挥发	挥发性有机物	有组织	TA002	油气处理装置	吸附						废气排放量为36kg/a, 排放浓度为20g/m ³ , 处理效率为95%, 运行时	是	汽油储罐呼吸废气排放口1	DA001	是	一般排放口	/

序号	污染治理设施								排放口类型	排放口设置是否符合要求(7)	有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	其他信息	
	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应生产环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	治理设施名称	治理工艺	排放浓度/效率/去除率						
	MF0002	汽油储罐	储罐挥发	挥发性有机物	有组织	油气处理装置	吸附	是	0g/m ³ , 处理效率为95%, 运行时间为365天, 每天2班, 每班2小时	是	汽油储罐呼吸废气排放口1	DA001	一般排放口	/

序号	生产设	生产设	对应产	污染物	排放形	污染治理设施								排放口	排放口	其他信			
	MF000 5	汽油 加油 机	加油 枪挥 发	挥发 性有 机物	无组 织	TA005	加油 油气 回收 系统	油气 回收										/	
			加油 枪挥 发	挥发 性有 机物	无组 织	TA006	加油 油气 回收 系统	油气 回收											/

(三) 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

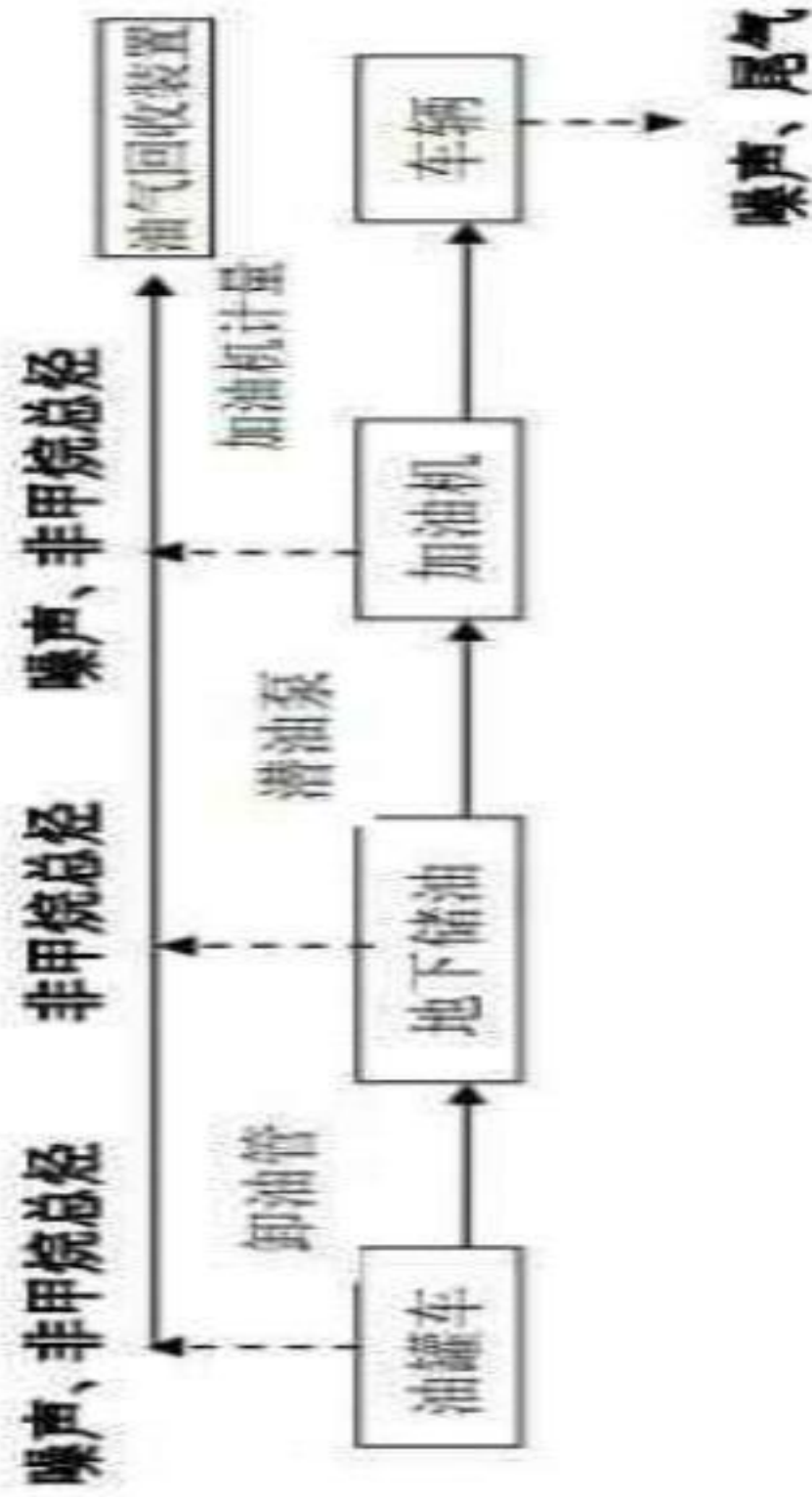


图 1 生产工艺流程图

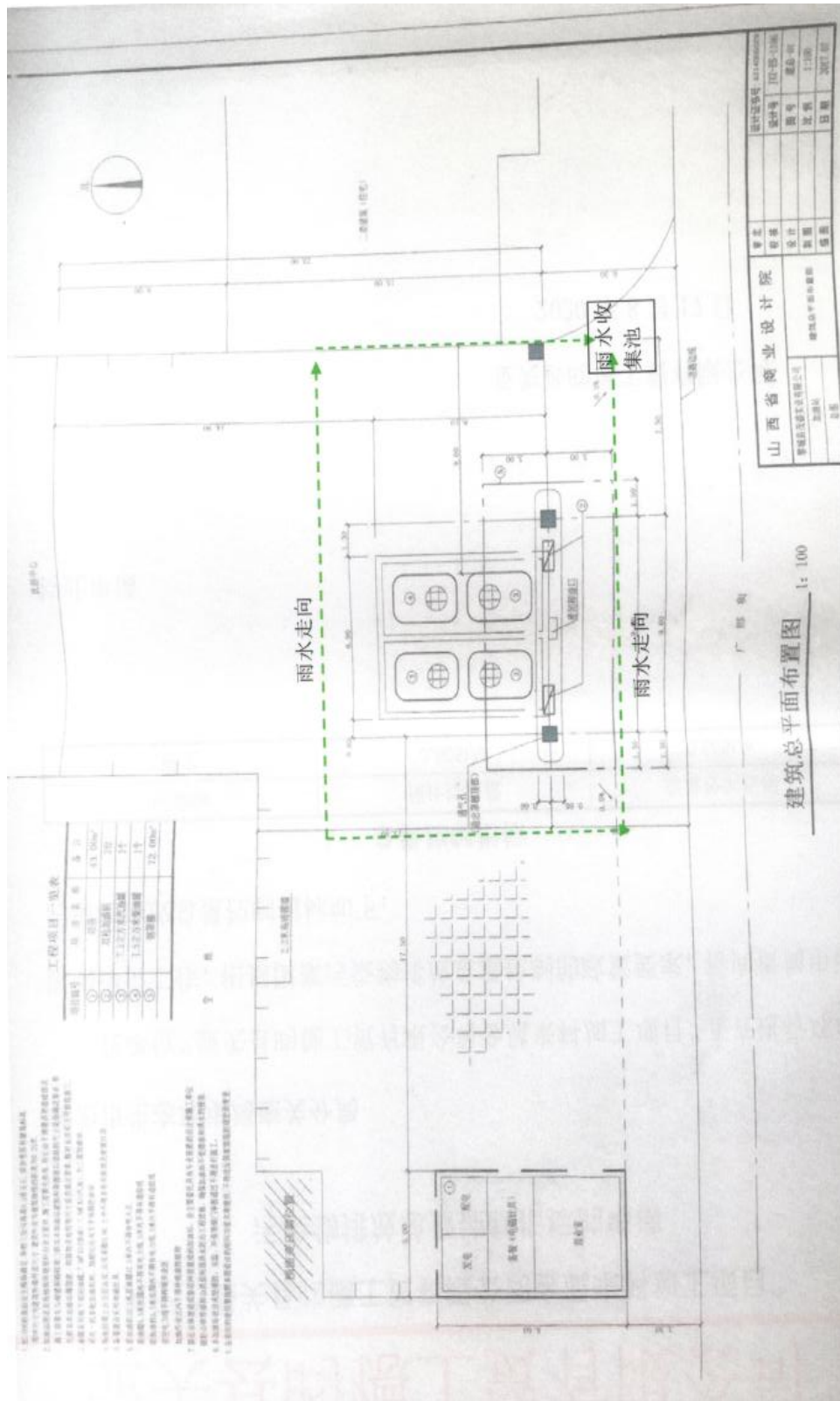
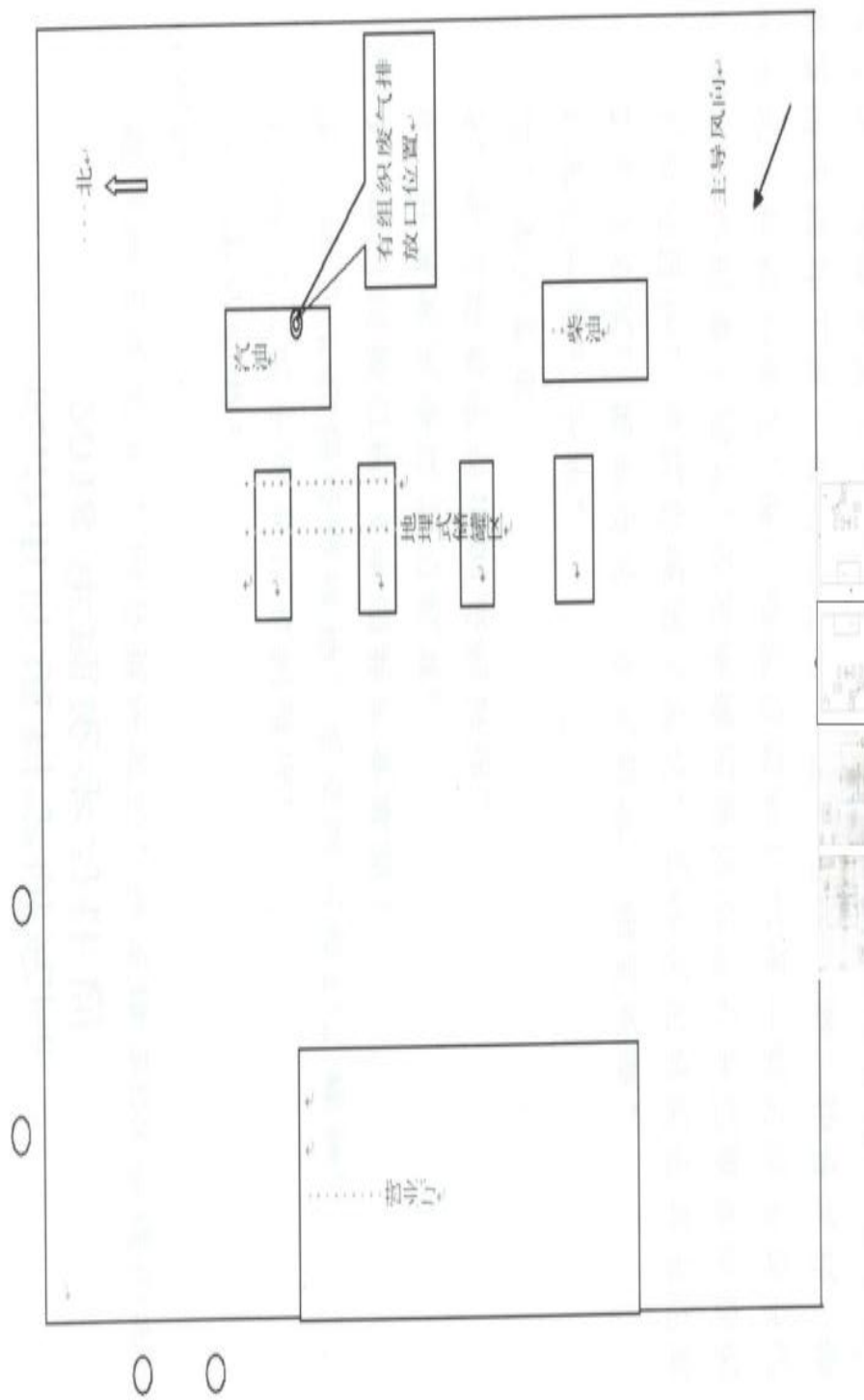


图 2 生产厂区总平面布置图



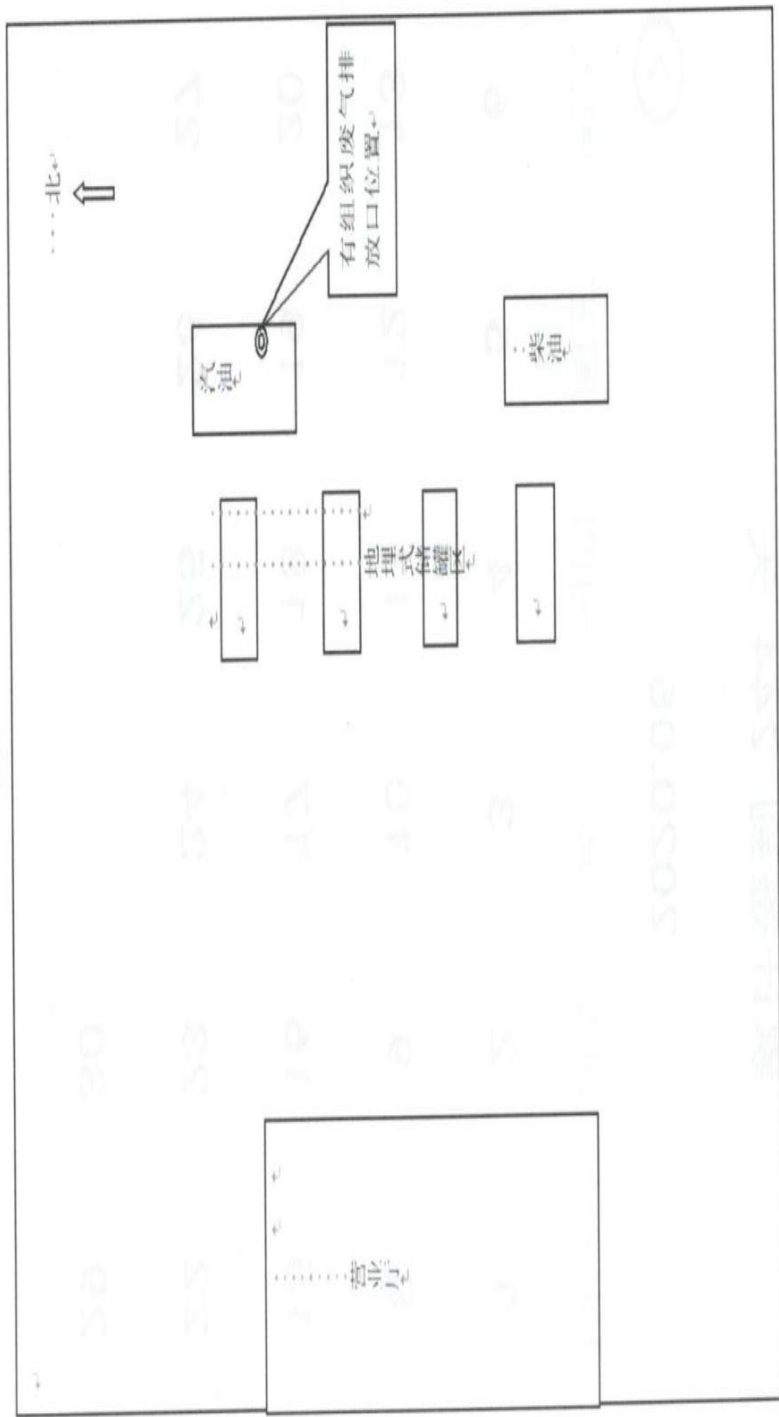


图 6 噪声监测点位示意图

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	汽油储罐	储罐区	
MF0002	MF0002	汽油储罐	储罐区	
MF0003	MF0003	汽油储罐	储罐区	
MF0004	MF0004	柴油储罐	储罐区	
MF0005	MF0005	汽油加油机	加油区	
MF0006	MF0006	柴油加油机	加油区	

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	卸油油气回收系统	油气平衡
TA002	TA001	油气处理装置	吸附
TA003	TA003	卸油油气回收系统	油气平衡
TA004	TA004	卸油油气回收系统	油气平衡
TA005	TA005	加油油气回收系统	油气回收
TA006	TA006	加油油气回收系统	油气回收

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	汽油储罐呼吸废气排放口 1	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
MF0001	MF0001	储罐呼吸废气
MF0001	MF0001	储罐挥发
MF0002	MF0002	储罐呼吸废气
MF0002	MF0002	储罐挥发
MF0003	MF0003	储罐呼吸废气
MF0003	MF0003	储罐挥发
MF0005	MF0005	加油枪挥发
MF0007	油气加收系统	/
MF0008	油气回收系统	/