

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	7
(五) 排污单位大气排放总许可量	9
三、水污染物排放	10
(一) 排放许可限值	10
四、噪声排放信息	12
五、固体废物排放信息	13
六、环境管理要求	17
(一) 自行监测	17
(二) 环境管理台账记录	20
(三) 执行(守法)报告	21
(四) 信息公开	22
(五) 其他控制及管理要求	22
七、许可证变更、延续记录	23
八、其他许可内容	23

第二册 24

九、排污单位登记信息	25
(一) 主要产品及产能	25
(二) 主要原辅材料及燃料	27
(三) 产排污节点、污染物及污染治理设施	27
(四) 排污权使用和交易信息	31
十、补充登记信息	31
十一、附图和附件	32

排污许可证

副本

第一册



证书编号：91140426MA0GWD9W08001X

单位名称：中国石化销售股份有限公司山西长治黎城石油分公司东关加油站

注册地址：黎城县城东路

行业类别：机动车燃油零售

生产经营场所地址：山西省长治市黎城县城东路

统一社会信用代码：91140426MA0GWD9W08

法定代表人（主要负责人）：王晋阳

技术负责人：申理萍

固定电话：15735558163 移动电话：15735558163

有效期限：自 2023 年 07 月 29 日起至 2028 年 07 月 28 日止

发证机关：（公章）长治市生态环境局黎城分局

发证日期：2023 年 07 月 25 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	中国石化销售股份有限公司山西长治黎城石油分公司东关加油站		注册地址	黎城县城东路
邮政编码	047600	生产经营场所地址		山西省长治市黎城县城东路
行业类别	机动车燃油零售	投产日期		2014-07-28
生产经营场所中心经度	113° 23' 0.28"	生产经营场所中心纬度		36° 30' 0.29"
组织机构代码	/	统一社会信用代码		91140426MA0GWD9W08
技术负责人	申理萍	联系电话		15735558163
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 ☐ SO ₂ ☐ NO _x ☒ VOCs ☒ 其他特征污染物（液阻,泄漏检测值,非甲烷总烃,气液比,密闭性）		☒ COD ☒ 氨氮 ☒ 其他特征污染物（pH 值,悬浮物,高锰酸盐指数,五日生化需氧量,总硬度,总磷（以 P 计）,石油类）	
大气污染物排放形式	☒ 有组织 ☒ 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 20952-2020,/			
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（℃）	其他信息
				经度	纬度				
1	DA001	油气处理装置废气排放口	挥发性有机物	113° 23' 0.28"	36° 30' 0.22"	4	0.085	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			/	/	/	/	/	/	
		NOx			/	/	/	/	/	/	
		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	油气处理装置 废气排放口	挥发性有机物	25000mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
一般排放口合计		颗粒物				/	/	/	/	/	/
		S02				/	/	/	/	/	/
		N0x				/	/	/	/	/	/
		VOCs				/	/	/	/	/	/
全厂有组织排放总计											
全厂有组织排放总计		颗粒物									
		S02									
		N0x									
		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	卸油油气回收系统, 加油油 气回收系统	加油站大气污染物排 放标准 GB 20952-2020	4.0mg/ Nm3		/					/	/mg/ Nm3
2		储罐挥发	挥发性有 机物	卸油油气回收系统	/	/							/	/
3		储罐挥发	挥发性有 机物	卸油油气回收系统	/	/							/	/
4		储罐挥发	挥发性有 机物	卸油油气回收系统	/	/							/	/
5	MF00 05	加油枪挥 发	挥发性有 机物	加油油气回收系统	/	/							/	/
6	MF00 05	加油枪挥 发	挥发性有 机物	加油油气回收系统	/	/							/	/
7	MF00 09	加油枪挥 发	挥发性有 机物	加油油气回收系统	/	/							/	/
8	MF00 06	加油枪挥 发	挥发性有 机物	加油油气回收系统	/	/							/	/
9	MF00 08	加油枪挥 发	挥发性有 机物	加油油气回收系统	/	/							/	/
1	MF00	加油枪挥	挥发性有	加油油气回收系统	/	/							/	/

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				
0	07	发	机物													
1	MF00	加油枪挥	挥发性有	加油油气回收系统	/	/							/	/	/	/
1	06	发	机物													
1	MF00	加油枪挥	挥发性有	加油油气回收系统	/	/							/	/	/	/
2	08	发	机物													
1	MF00	加油枪挥	挥发性有	加油油气回收系统	/	/							/	/	/	/
3	07	发	机物													
1	MF00	油气回收	液阻	卸油油气回收系统, 加油油 气回收系统	加油站大气污染物排 放标准 GB 20952-2020	90Pa	通入氮气流量 28L/min 时, 最大 压力为 90Pa	/	/	/	/	/	/	/	/	/Pa
4	10	系统														
1	MF00	油气回收	气液比	卸油油气回收系统, 加油油 气回收系统	加油站大气污染物排 放标准 GB 20952-2020	/	浓度限值为 1.0-1.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	10	系统														
1	MF00	油气回收	液阻	卸油油气回收系统, 加油油 气回收系统	加油站大气污染物排 放标准 GB 20952-2020	155Pa	通入氮气流量 38L/min 时, 最大 压力为 155Pa	/	/	/	/	/	/	/	/	/Pa
6	10	系统														
1	MF00	油气回收	密闭性	卸油油气回收系统, 加油油 气回收系统	加油站大气污染物排 放标准 GB 20952-2020	/Pa	执行加油站大气污染物排放标 准 GB 20952-2020 表 2 中密闭性 要求	/	/	/	/	/	/	/	/	/Pa
7	10	系统														
1	MF00	油气回收	液阻	卸油油气回收系统, 加油油 气回收系统	加油站大气污染物排 放标准 GB 20952-2020	40Pa	通入氮气流量 18L/min 时, 最大 压力为 40Pa	/	/	/	/	/	/	/	/	/Pa
8	10	系统														
1	MF00	油气回收	泄漏检测 值	卸油油气回收系统, 加油油 气回收系统	加油站大气污染物排 放标准 GB	500	限值单位为 $\mu\text{mol/mol}$	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9	12	系统														

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						
					20952-2020													
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)	70	55	厂界四周执行执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 4 类标准值, 昼间 70dB(A), 夜间 55dB(A)
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	废燃料油及燃料油储存过程中产生的油泥	HW08 900-221-08	T, I	/	半固态（泥态废物,SS）	储罐区	委托处置	名称：油泥、油渣。 暂存位置：由危废处理单位单位转运、处置，不在站内暂存。 产生环节：储罐清洗。 交由有资质单位处置
2	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）	储罐区, 加油区	委托处置, 自行贮存	名称：含油废手套、含油废棉纱、含油废沙等。 暂存

									位置：危废暂存箱 产生环节：专用容器收集的含油废手套、含油废棉纱、含油废沙等。 交由有资质单位处置
3	危险废物	烟气、VOCs 治理过程（不包括餐饮行业油烟治理过程）产生的废活性炭，化学原料和化学制品脱色（不包括有机合成食品添加剂脱色）、除杂、净化过程产生的废活性炭（不包括 900-405-06、772-005-18、261-053-29、265-002-29、384-003-29、387-001-29 类废物）	HW49 900-039-49	T	/	固态（固态废物，S）	储罐区	自行贮存,委托处置	名称：废活性炭。 暂存位置：危废暂存箱。 产生环节：油气回收处理装置。 交由有资质单位处置

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	危废暂存箱	设施编号	TS001

设施类型		自行贮存设施			位置		经度 113° 23' 0.28" 纬度 36°30'0.32"		
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		0.5	单位	t	面积（贮存设施填报 m2）		0.6		
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	烟气、VOCs 治理过程（不包括餐饮行业油烟治理过程）产生的废活性炭，化学原料和化学制品脱色（不包括有机合成食品添加剂脱色）、除杂、净化过程产生的废活性炭（不包括 900-405-06、772-005-18、261-053-29、265-002-29、384-003-29、387-001-29 类废物）	HW49 900-039-49	T	/	固态（固体废物，S）	储罐区	自行贮存，委托处置	名称：废活性炭。暂存位置：危废暂存箱。产生环节：油气回收处理装置。交由有资质单位处置
2	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）	储罐区，加油区	委托处置，自行贮存	名称：含油废手套、含油废棉纱、含油废沙等。暂存位置：危废暂存箱 产生环

									节：专用容器收集的含油废手套、含油废棉纱、含油废沙等。交由有资质单位处置
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，采用防腐、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、GB 18484、GB 18597、GB 30485、HJ 2025 和 HJ 2042 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：

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。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。

六、环境管理要求

（一）自行监测

表 11 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	油气处理装置废气排放口	烟道截面积, 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气动压, 烟气量	挥发性有机物	手工					非连续采样至少 3 个	1 次/年	《固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法》(HJ 38-2017)	挥发性有机物以非甲烷总烃计
2	废气	MF00		温	密闭性	手工					非连续采样	1 次/年	加油站大气污染	监测点

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
		11		度, 气压, 风速, 风向							多个		物排放标准 GB20952-2020 附录 B	位于加油机油气回收立管处
3	废气	MF0011		温度, 气压, 风速, 风向	液阻	手工					非连续采样多个	1 次/年	加油站大气污染物排放标准 GB20952-2020 附录 C	监测点位于加油机油气回收立管处
4	废气	MF0011		温度, 气压, 风速, 风向	气液比	手工					非连续采样多个	1 次/年	加油站大气污染物排放标准 GB20952-2020 附录 A	每个汽油加油枪均监测; 监测点位于加油枪喷管处
5	废气	MF0012		温度, 气压, 风速,	泄漏检测值	手工					《泄漏和敞开液面排放的挥发性有机物检测技术导则》(HJ	1 次/年	采用氢火焰离子化检测仪(以甲烷或丙烷为校准气体)检测油气回收系统密闭点位	

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
				风向							733-2014)			
6	废气	厂界		温度, 气压, 风速, 风向	非甲烷总烃	手工					非连续采样至少 4 个	1 次/年	《环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法》(HJ 604-2017)	上风向设 1 个监测点位, 下风向设四个监测点位

监测质量保证与质量控制要求:

1、机构和人员要求: 北委托的监测机构应通过山西省检验检测机构资质认定并在有效期内, 监测人员持有上岗证。2、监测分析方法要求: 首先采用国家标准方法, 行业标准方法或国家环保部推荐方法。3、仪器要求: 所有监测仪器、量具均进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《大气污染物无组织排放监测技术导则》(HJ/T55-2000)《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)《加油站大气污染物排放标准》(GB20952-2020) 中的要求进行。5、噪声监测要求: 布点、测量气象条件按照《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 中的要求进行, 声级计在测量前、后必须在测量现场进行声学校准。6、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。

监测数据记录、整理、存档要求:

手工监测的记录: 1. 采样日期、采样时间、采样点位、采样器名称、采样人姓名等。无组织废气污染物排放情况手工监测应记录采样日期、无组织采样点位数量、各点位样品数量、采样方法、采样人姓名等采样信息, 并记录无组织排放编码、污染因子、采样点位、各采样点监测浓度、许可排放浓度限值、测定方法、是否超标。若监测结果超标, 应说明超标原因(见台账记录格式)。2、采样保存和交接: 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。（二）生产和污染治理设施运行状况记录监测期间企业及各主要生产设施（至少涵盖废气主要污染源相关生产设施）运行状况（包括停机、启动情况）、产品产量、主要原辅材料使用量、取水量、污染治理设施主要运行状态参数等。日常生产中上述信息也需整理成台账保存备查。（三）固体废物（危险废物）产生与处理状况记录监测期间各类固体废物和危险废物的产生量、综合利用量、处置量、贮存量、倾倒丢弃量其具体去向。

（二）环境管理台账记录

表 12 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	排污单位名称、生产经营场所地址、行业类别、法定代表人、统一社会信用代码、环保投资情况、环境影响评价审批文号、排污许可证编号等	对于未发生变化的基本信息，1 次/年；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	电子台账和纸质台账同时保存，保存期限不得少于 5 年
2	监测记录信息	手工监测记录信息包括手工监测日期、采样及测定方法、测定结果等油气回收系统每年监测油气回收系统的气液比、液组和密闭性	按照企业自行监测方案中所确定的监测频次要求记录	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	其他环境管理信息	记录纳入管控的生产线或生产设施在特殊时段对应期间减排措施的落实情况。	一个特殊时段记录一次。	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
4	生产设施运行管理信息	生产设施运行管理信息记录内容包括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。或危险废物鉴别标准和鉴别方法认定。	1 次/季度。	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	a) 有组织废气治理设施记录设施运行时间、运行参数等。	1 次/季度。若污染治理设施出	电子台账+纸质台账	电子台账和纸质台账同时保存，保存期

序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
		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阀开关情况。 c) 污染治理设施运维记录, 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	现异常情况, 按照工况期录, 1 次/工况期。		限不得少于 5 年
6	污染防治设施运行管理信息	建立固体废物台账制度, 危废管理台账记录符合《危险废物管理计划和管理台账制定技术导则》等标准及管理文件的要求。 危险废物管理台账: 入库时间、种类、危险废物代码、数量、交接人; 出库台账, 要求内容: 出库时间、种类、危险废物代码、数量、联单编号、交接人、接收单位名称等。	1 次/批次, 按月汇总	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 13 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	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规定》。

（四）信息公开

表 14 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 15 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
重新申请, 2023-07-24	1、新增三次油气回收装置，增加了有组织污染物排放口；2、增加固体废物管理信息台账记录要求	91140426MA0GWD9W08001X
变更, 2022-07-05	根据《加油站大气污染物排放标准》（GB20952-2020）更新标准信息。根据《排污单位自行监测技术指 储油库、加油站》（HJ1249-2022）完善油气回收系统密闭点位信息等。	91140426MA0GWD9W08001X

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：91140426MA0GWD9W08001X

单位名称：中国石化销售股份有限公司山西长治黎城石油分公司东关加油站

注册地址：黎城县城东路

行业类别：机动车燃油零售

生产经营场所地址：山西省长治市黎城县城东路

统一社会信用代码：91140426MA0GWD9W08

法定代表人（主要负责人）：王晋阳

技术负责人：申理萍

固定电话：15735558163 移动电话：15735558163

有效期限：自 2023 年 07 月 29 日起至 2028 年 07 月 28 日止

发证机关：（公章）长治市生态环境局黎城分局

发证日期：2023 年 07 月 25 日

九、排污单位登记信息

（一）主要产品及产能

表 16 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				其他设施信息
				参数名称	计量单位	设计值	其他设施参数信息	
1	加油区	汽油加油机	MF0005	数量	台	1		加油机停用，为备用加油机
				加油枪个数	个	2	2 把加油枪停用，为备用加油枪	
	加油区	汽油加油机	MF0006	加油枪个数	个	2		1 个 95#汽油加油枪、1 个 98#汽油加油枪
				数量	个	1		
	加油区	汽油加油机	MF0007	数量	个	1		1 把 92#汽油加油枪、1 把 95#汽油加油枪
				加油枪个数	个	2		
	加油区	汽油加油机	MF0008	加油枪个数	个	2		1 把 92#汽油加油枪、1 把 95#汽油加油枪
				数量	个	1		
	加油区	柴油加油机	MF0010	数量	个	1		2 把柴油加油枪
				加油枪个数	个	2		
	加油区	汽油柴油加油机	MF0009	数量	台	1		此加油机停用，为备用加油机
				柴油加油枪个数	个	1	柴油，此枪停用，	

序号	主体工程	生产设施名称	生产设施编号	设施参数				其他设施信息
				参数名称	计量单位	设计值	其他设施参数信息	
2							为备用枪	
				汽油加油枪个数	个	1	92#汽油，此枪停用，为备用枪	
	储罐区	汽油储罐	MF0001	罐型	双层罐	-		92#汽油
				储存物料	-	-	汽油	
				数量	个	1		
				公称容积	m3	25		
	储罐区	汽油储罐	MF0002	储存物料	-	-	汽油	95#汽油
				罐型	双层罐	-		
				公称容积	m3	25		
				数量	个	1		
	储罐区	汽油储罐	MF0003	罐型	双层罐	-		98#汽油
				数量	个	1		
				储存物料	-	-	汽油	
				公称容积	m3	25		
	储罐区	柴油储罐	MF0004	罐型	双层罐	-		
				储存物料	-	-	柴油	
				公称容积	m3	25		

序号	主体工程	生产设施名称	生产设施编号	设施参数				其他设施信息
				参数名称	计量单位	设计值	其他设施参数信息	
				数量	个	1		

（二）主要原辅材料及燃料

表 17 主要原辅材料及燃料信息表

序号	种类（1）	名称（2）	设计年使用量	计量单位（3）	有毒有害物质成分	有毒有害成分及占比（%）	其他信息
原料及辅料							
1	辅料	活性炭	0.025	t			
燃料							
序号	燃料名称	灰分（%）	硫分（%）	挥发分（%）	热值（MJ/kg、MJ/m³）	年最大使用量（万t/a、万 m³/a）	其他信息

（三）产排污节点、污染物及污染治理设施

表 18 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	治理设施参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					

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
											数信息		息					
1		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					是					
			储罐挥发	挥发性有机物	有组织	TA002	油气处理装置	吸附	运行时间	8760	h/a		是		DA001	油气处理装置废气排放口	是	一般排放口
									污染物排放浓度	≤ 25000	mg/m3							
									废气排放量	30	m3/h							
									处理效率	≥95	%							
		汽油储罐	储罐挥发	挥发性有机物	有组织	TA002	油气处理装置	吸附	污染物排放浓度	≤ 25000	mg/m3		是		DA001	油气处理装置废气排放口	是	一般排放口
									废气排放量	30	m3/h							
									处理效率	≥95	%							

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
	施编号	施名称 (1)	污环节 名称 (2)	种类 (3)	式 (4)				运行 时间	8760	h/a				排放口 编号 (6)	排放口 名称	设置是 否符合 要求 (7)	类型	息
			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					是						
		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					是						
			储罐 挥发	挥发 性有 机物	有组 织	TA002	油气 处理 装置	吸附	运行 时间	8760	h/a		是		DA001	油气 处理 装置 废气 排放 口	是	一般 排放 口	
									处理 效率	≥95	%								
									废气 排放 量	30	m3/h								
	污染 物排 放浓 度	≤ 25000							mg/m3										
MF000 9	汽油 柴油 加油 机	加油 枪挥 发	挥发 性有 机物	无组 织	TA003	加油 油气 回收 系统	油气 回收					是							
MF000 5	汽油 加油	加油 枪挥	挥发 性有	无组 织	TA004	加油 油气	油气 回收					是							

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
			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					是					
	MF000 6	汽油 加油 机	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					是					
			加油 枪挥 发	挥发 性有 机物	无组 织	TA007	加油 油气 回收 系统	油气 回收					是					
	MF000 7	汽油 加油 机	加油 枪挥 发	挥发 性有 机物	无组 织	TA008	加油 油气 回收 系统	油气 回收					是					
			加油 枪挥 发	挥发 性有 机物	无组 织	TA009	加油 油气 回收 系统	油气 回收					是					
	MF000 8	汽油 加油 机	加油 枪挥 发	挥发 性有 机物	无组 织	TA010	加油 油气 回收 系统	油气 回收					是					

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
			加油枪挥发	挥发性有机物	无组织	TA011	加油油气回收系统	油气回收					是					

表 19 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)	污染防治设施					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
			污染防治设施编号	污染防治设施名称 (5)	污染防治施工工艺	是否为可行技术	污染防治设施其他信息								
1	生活污水	化学需氧量, pH 值, 悬浮物, 高锰酸盐指数, 五日生化需氧量, 总硬度, 氨氮 (NH ₃ -N), 总磷 (以 P 计), 石油类						进入城市污水处理厂	无	/					加油站的生活污水主要来源于冲厕废水, 冲厕废水排放后进入市政管网后最终排入城镇污水处理厂

（四）排污权使用和交易信息

/

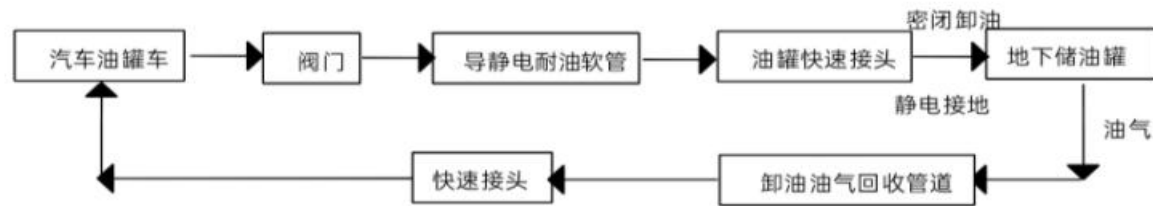
注：如发生排污权交易，需要载明；如果未发生交易，无需载明。

十、补充登记信息

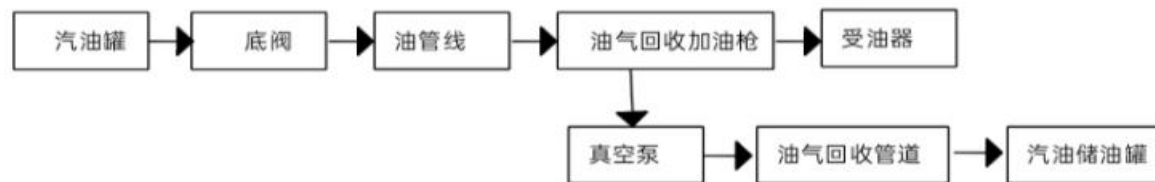
其他需要说明的信息

十一、附图和附件

卸油工艺流程简图：



汽油加油工艺流程简图：



柴油加油工艺流程简图：



图 1 生产工艺流程图

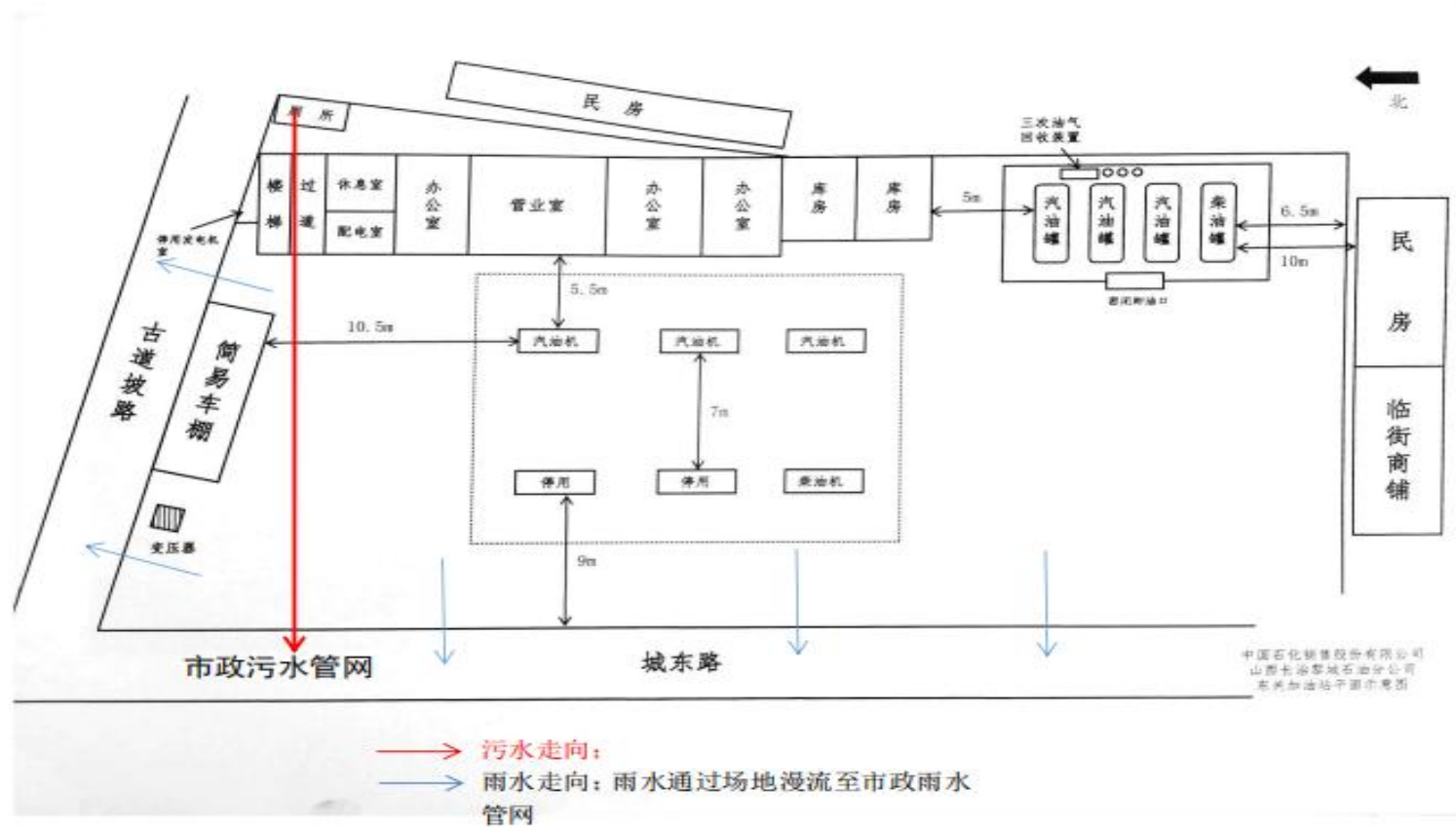
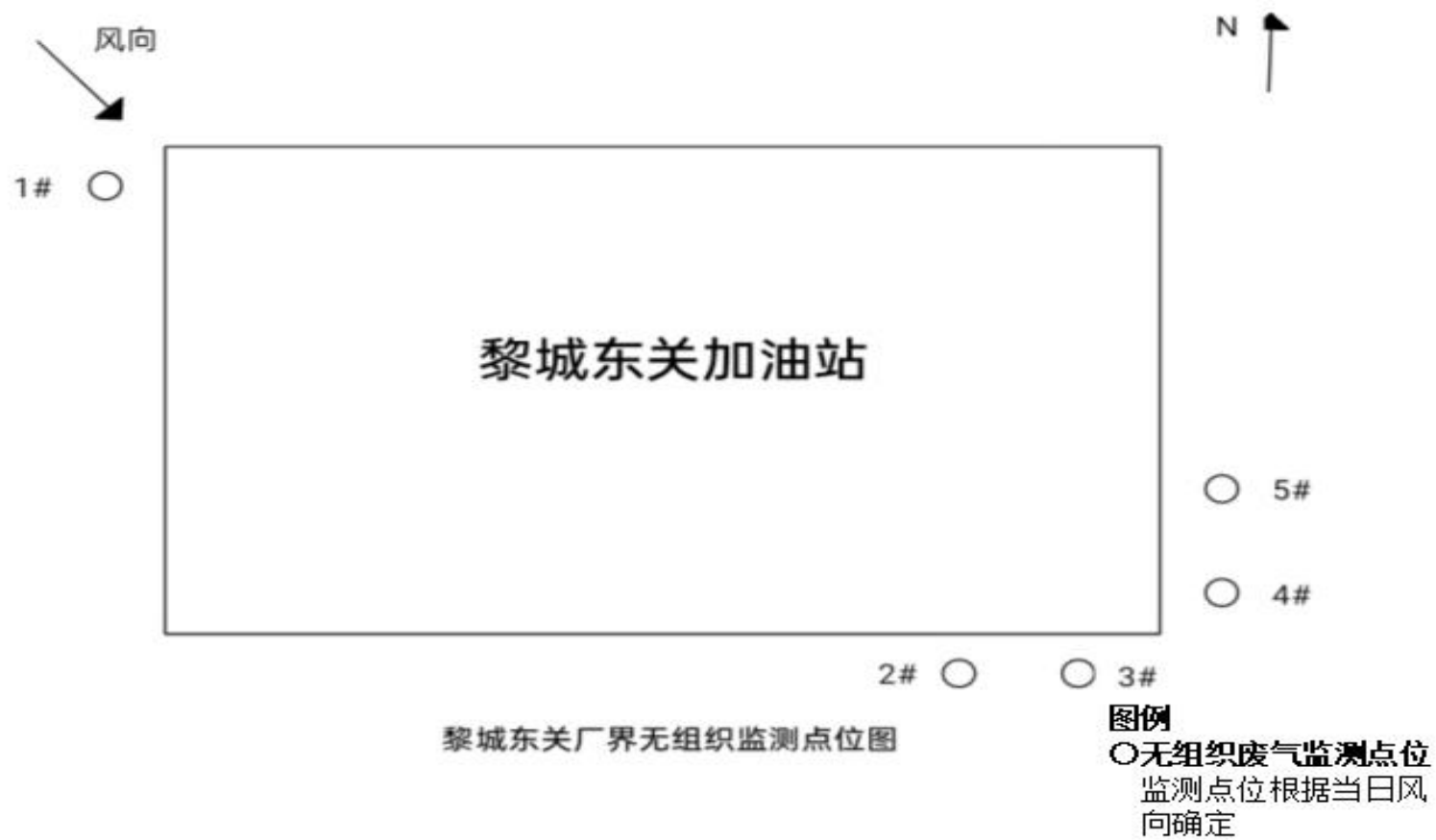
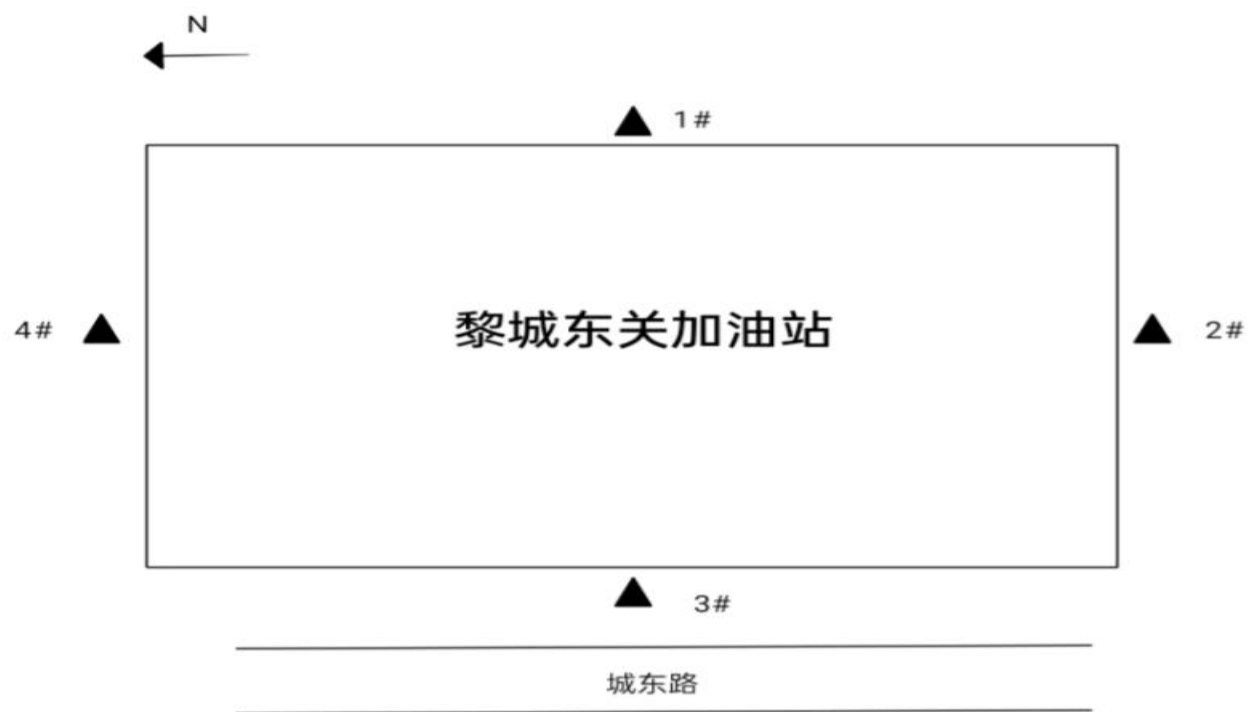


图2 生产厂区总平面布置图



黎城东关厂界无组织监测点位图



黎城东关厂界噪声监测点位图

注：▲ 为噪声监测点位

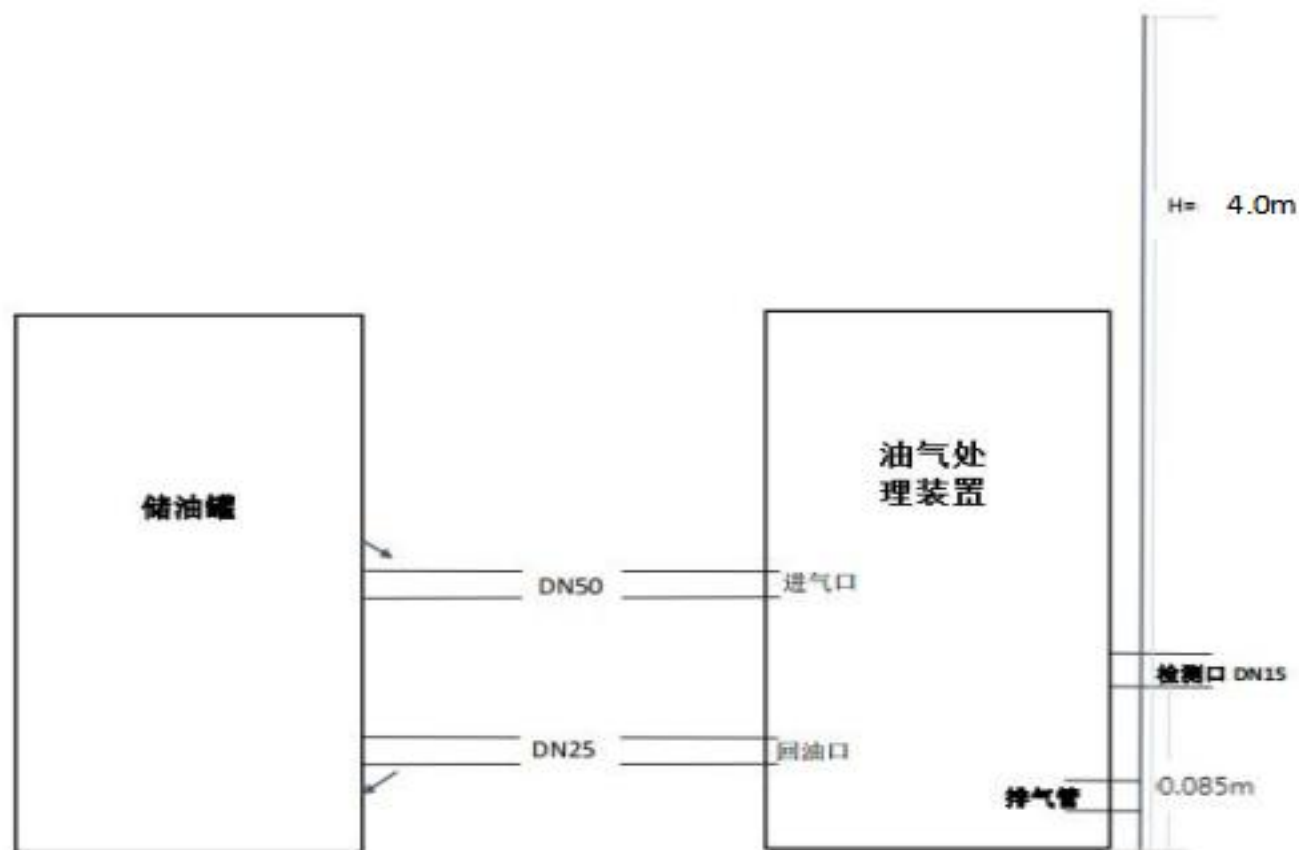


图3 监测点位示意图

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	汽油加油机	加油区	
MF0007	MF0007	汽油加油机	加油区	
MF0008	MF0008	汽油加油机	加油区	
MF0009	MF0009	汽油柴油加油机	加油区	
MF0010	MF0010	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	TA001	卸油油气回收系统	油气平衡
TA002	TA002	油气处理装置	吸附
TA003	TA003	加油油气回收系统	油气回收
TA004	TA004	加油油气回收系统	油气回收
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
TA007	TA007	加油油气回收系统	油气回收
TA008	TA008	加油油气回收系统	油气回收
TA009	TA009	加油油气回收系统	油气回收
TA010	TA011	加油油气回收系统	油气回收
TA011	TA010	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	油气处理装置废气排放口	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
---------	-----------	-------	-------

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	储罐挥发
	MF0002	储罐挥发
	MF0003	储罐挥发
MF0005	MF0005	加油枪挥发
MF0006	MF0006	加油枪挥发
MF0007	MF0007	加油枪挥发
MF0008	MF0008	加油枪挥发
MF0009	MF0009	加油枪挥发
MF0010	MF0010	油气回收系统
MF0012	加油站油气回收密闭点	油气回收系统