

# 广州发展碧辟油品有限公司 环境信息依法披露报告

企业名称（盖章）：广州发展碧辟油品有限公司

统一社会信用代码： 91440115724826684E

报告年度： 2024

编制日期： 2025-01-17

## 承诺书

本企业负责人保证年度报告内容的真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并承担相应的法律责任。

企业负责人： 

本企业环保工作负责人保证年度报告中环保信息及数据的真实、准确、完整。

环保工作负责人： 

## 目录

第一节 名称解释 .....	4
第二节 关键环境信息提要 .....	4
一、环境行政许可及变更 .....	4
二、污染物与二氧化碳排放 .....	4
三、行政处罚与司法判决 .....	4
四、其他关键环境信息 .....	5
第三节 企业基本信息 .....	5
一、企业基本信息 .....	5
二、生产工艺信息 .....	6
第四节 企业环境管理信息 .....	7
一、企业生态环境行政许可信息 .....	7
二、环境保护税缴纳信息 .....	8
三、环境污染责任保险信息 .....	8
四、环保信用评价信息 .....	9
第五节 污染物产生、治理与排放信息 .....	10
一、污染防治设施信息 .....	10
二、污染防治设施非正常运行信息 .....	11
三、水污染和大气污染排放信息 .....	12
四、工业固体废物信息 .....	16
五、有毒有害物质排放信息 .....	18
六、噪声排放信息 .....	18
七、扬尘污染信息 .....	19
八、排污许可执行报告信息 .....	19
第六节 碳排放信息 .....	20
第七节 生态环境应急信息 .....	20
一、应急预案信息 .....	20
二、风险单元信息 .....	20
三、应急资源信息 .....	21
四、突发环境事件发生及处置情况 .....	22
五、重污染天气应急响应情况 .....	22
第八节 生态环境违法信息 .....	23
一、行政处罚信息 .....	23
二、司法判决信息 .....	23
三、其它违法信息 .....	23
第九节 法律法规规定其他环境信息 .....	23

## 第一节 名称解释

在本报告书中，除非文义另有所指，下列词语具有如下含义：

序号	名词	解释
1	VOCs	(挥发性有机物)-Volatile Organic Compounds
2	BOD	(生化需氧量)-Biochemical oxygen demand
3	COD	(化学需氧量)-Chemical Oxygen Demand
4	ODB	(车载自诊断系统)-On-Board Diagnostics
5	EIA	(环境影响评价)-Environmental Impact Assessment;
6	AQI	(空气质量指数)-Air Quality Index
7	API	(空气污染指数)-Air pollution index
8	GIS	(地理信息系统)-Geographical information system
9	三同时制度	three simultaneousness system of construction projects and proposes solutions

## 第二节 关键环境信息提要

### 一、环境行政许可及变更

2024年，本企业无涉及生态环境行政许可及变更。

### 二、污染物与二氧化碳排放

2024年，本企业排放水污染物8种，主要为石油类、化学需氧量、氨氮；排放大气污染物1种，挥发性有机物36.56吨；涉及危险废物5种，分别为含油漆废物、废抹布/棉纱/手套、废油样瓶、废油漆桶/废油漆刷、含油废物，产生量6.169吨，利用处置量6.169吨。

### 三、行政处罚与司法判决

无

#### 四、其他关键环境信息

3月26日收到广州市生态环境局《责令改正违法行为决定书》（穗环（南）责改[2024]23号） 3月26日公司提交《关于的整改回复》 5月10日收到广州市生态环境局《不予行政处罚决定书（穗环（南）法不罚[2024]33号）》

### 第三节 企业基本信息

#### 一、企业基本信息

企业名称	广州发展碧辟油品有限公司
统一社会信用代码	91440115724826684E
法定代表人	邱华钊
所属省（市、自治区）	广东省广州市南沙区南沙区 南沙街
注册地址	环市大道北19号
生产地址	南沙街环市大道北19号
经纬度	22****37, 11****352
行业类别	油气仓储
企业联系人	房春媚
联系方式	020****2022
全年生产天数	365
企业性质	合资企业
是否属于重点排污单位	是
是否属于强制性清洁生产审核企业	否
强制披露原因	属于重点排污单位。
重点排污单位类型	大气重点排污单位
是否纳入市场配额管理的温室气体重点排放单位	否
是否属于上市公司	是（母公司）

是否属于发债企业	否
发债类型	
是否是第三方机构填报	否
排污许可证编号	91440115724826684E001V

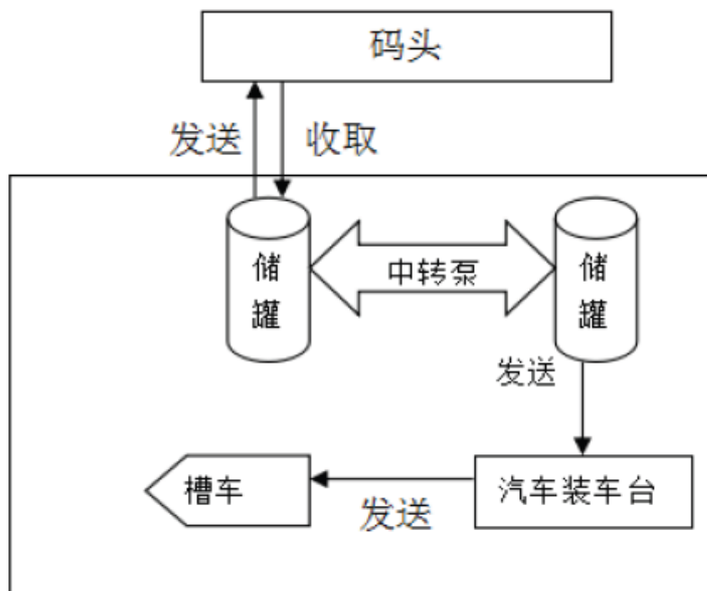
## 二、生产工艺信息

本企业主要经营汽油、柴油等油品和液体化工原料。

### 1、产品与服务简介

经营范围为装卸搬运和仓储业，主要从事经营储存汽油、柴油等油品和液体化工原料。

### 2、生产工艺流程图



### 3、主要生产设备清单

储罐91台、输送泵80台、装车位35个、氮气罐2个、压缩空气储罐2个。

### 4、生产工艺情况

工艺名称	类别	依据来源文件	文件年份
非生产企业	<input type="checkbox"/> 淘汰类 <input type="checkbox"/> 限制类 <input type="checkbox"/> 鼓励类 <input type="checkbox"/> 允许类 <input checked="" type="checkbox"/> 其它		2024

注：上述有关目录参考《产业结构调整指导目录》《部分工业行业淘汰落后生产工艺装备和产品指导目录》《淘汰落后安全技术工艺、设备目录》《淘汰落后危险化学品安全生产工艺技术设备目录》《环境保护综合名录》等。

## 第四节 企业环境管理信息

### 一、企业生态环境行政许可信息

#### 许可信息（1）

许可名称	排污许可证
许可编号	91440115724826684E001V
审批文件	排污许可证
核发机关	广州南沙经济技术开发区行政审批局
申请状态	延续
获得时间	2022-02-11
有效期限	2027-02-10
许可事项	排污许可证许可事项
许可事项附件	<a href="#">《排污许可证》有效期至20270210.pdf</a>
许可类别	排污许可证
管理要求	执行排污许可证附件要求
备注	无

## 二、环境保护税缴纳信息

2024年，本企业环境保护税应税因子主要是：苯、甲苯、二甲苯等大气污染物，共缴纳环境保护税2723.99元。

应税因子	排放总量 (t)	核定缴税数额 (元)	实际缴纳数额 (元)	应税污染物 类型	减征或免征 情况
苯	0.05468	1968.46	1968.46	大气污染物	无
甲苯	0.06336	633.61	633.61	大气污染物	无
二甲苯	0.01829	121.92	121.92	大气污染物	无
免征情形	<input type="checkbox"/> 农业生产（不包括规模化养殖）排放应税污染物的； <input type="checkbox"/> 机动车、铁路机车、非道路移动机械、船舶和航空器等流动污染源排放应税污染物的； <input type="checkbox"/> 依法设立的城乡污水集中处理、生活垃圾集中处理场所排放相应应税污染物，不超过国家和地方规定的排放标准的； <input type="checkbox"/> 纳税人综合利用的固体废物，符合国家和地方环境保护标准的； <input type="checkbox"/> 国务院批准免税的其他情形。				
免征税额					
减征情形					
减征税额					

## 三、环境污染责任保险信息

投保人名称	广州发展碧辟油品有限公司
被保险人名称	广州发展碧辟油品有限公司和/或其具有相关权利和利益的附属公司和关联公司
保险人名称	中国平安财产保险股份有限公司广东分公司
保单号	10484003902566522254

2024年度环境信息依法披露报告

承保公司	
保险赔偿限额/元	
保险开始时间	2024-07-01
保险结束时间	2025-06-30
保险期间月数	12
保险金额(元)	
保障内容	<p>在保险期间或保险合同载明的追溯期内，被保险人在被保险场所内依法从事保险单载明的业务时，因突发意外事故，导致污染物的释放、散布、泄漏、逸出，并由此造成第三者的损失，由第三者在保险期间内首次向被保险人提出损害赔偿请求，依照中华人民共和国法律（不包括港澳台地区法律）应由被保险人承担的经济赔偿责任，保险人按照本保险合同约定负责赔偿。包括如下赔偿范围：（1）第三者因污染物损害遭受的人身伤亡或直接财产损失；（2）第三者为排除或减轻污染物损害对其所属场所内的污染物进行调查、检验、检测、清除、处理、中和、控制而发生的合理必要的清理费用；（3）被保险人为了立刻、快速控制污染物的扩散，采取紧急行动所发生的紧急应对费用。</p>

四、环保信用评价信息

2024年5月13日，广州市生态环境局发布《广州市生态环境局关于2023年度广州市企业环境信用评价拟评结果的公示》，依据该公示附件，本企业环境信用等级为“环保诚信企业”（绿牌企业）。

注：企业环保信用等级当年发生变化的，应逐条列出。

评价单位	本年度环保信用等级	上年度环保信用等级
------	-----------	-----------

广州市生态环境局	<input checked="" type="checkbox"/> 诚信企业 <input type="checkbox"/> 良好企业 <input type="checkbox"/> 警示企业 <input type="checkbox"/> 不良企业 <input type="checkbox"/> 未参与信用评价	<input checked="" type="checkbox"/> 诚信企业 <input type="checkbox"/> 良好企业 <input type="checkbox"/> 警示企业 <input type="checkbox"/> 不良企业 <input type="checkbox"/> 未参与信用评价
----------	---	---

## 第五节 污染物产生、治理与排放信息

### 一、污染防治设施信息

2024年，本企业现共有污染防治设施2套，其中，废水污染防治设施1套，废气污染防治设施1套。

设施名称	设施类型	产污环节	处理污染物	污染物代码	对应排污口名称	对应排污口编号	负责运营、维护的第三方机构名称	第三方资质
油气回收装置	大气污染防治设施	物料装车	挥发性有机物	a99901	有机废气排放口	DA001	广州市林华环保科技有限公司	无
污水处理站	水污染防治设施	含油污水、含油污泥	化学需氧量, 石油类, 氨氮 (NH-N3), 总氰化物, 悬浮物, 挥发酚, 总有机碳	w01018, w22001, w21003, w99901, w01012, w23002, a99907	废水排放口	DW001	无	无

## 二、污染防治设施非正常运行信息

设施名称	排放的污染物	排放的污染物代码	非正常运行次数	非正常运行日期	非正常运行结束日期	非正常运行时长	主要原因
油气回收装置	挥发性有机物	a99901	9	2024-04-02	2024-04-25	9	司油气回收装置吸附系统故障，期间未装车，油气回收系统内气体发散导致数据不达标。
油气回收装置	挥发性有机物	a99901	9	2024-07-05	2024-07-19	9	我司油气回收装置故障，导致排放数据不达标，期间停止底油装车。
油气回收装置	挥发性有机物	a99901	3	2024-08-06	2024-08-18	3	我司油气回收装置故障，导致排放数据不达标，期间停止底油装车。
油气回收装置	挥发性有机物	a99901	3	2024-09-01	2024-09-21	3	我司油气回收装置冷凝系统故障导致装置无法正常运行，导致排放数据不达标，期间停止底油装车。

2024年度环境信息依法披露报告

油气回收装置	挥发性有机物	a 9 9 9 0 1	1	202 4-1 2-0 8	202 4-1 2-0 8	1	我司油气回收装置B通道结霜，导致油气回收装置故障，排放超标，发现后暂停装车，切换通道后待系统恢复正常后，再装车。
油气回收装置	挥发性有机物	a 9 9 9 0 1	1 8	202 4-0 1-1 7	202 4-0 1-3 1	1 8	油气回收装置吸附系统故障、制冷系统故障，期间未装车，导致制冷温度不达标，吸附能力不达标
油气回收装置	挥发性有机物	a 9 9 9 0 1	3	202 4-0 2-0 7	202 4-0 2-0 9	3	油气回收装置处于化霜阶段，期间未装车，油气回收系统管道内残余气体导致不达标
油气回收装置	挥发性有机物	a 9 9 9 0 1	1 2	202 4-0 3-0 4	202 4-0 3-2 8	1 2	油气回收装置处于预冷程序，期间未装车，油气回收系统管道内残余气体导致不达标

### 三、水污染和大气污染排放信息

#### 1、污染物排放口监测信息

2024年，本企业共生产365天，开展自动监测365天，开展自行检测4天，共计8764次。

编号	污染物排放口	是否在线自动监测	自动监测指标	联网部门	是否自行检测	自行检测次数	全年生产天数	达标次数	超标次数	第三方检测机构名称	机构资质
----	--------	----------	--------	------	--------	--------	--------	------	------	-----------	------

2024年度环境信息依法披露报告

DA001	大气污染物排放口	是	挥发性有机物	广州市生态环境局联网部门	是	46405	3	0	广州德隆环境检测技术有限公司	检验检测机构资质认定证书
DW001	水污染物排放口	否	无	无	是	46405	3	0	广州德隆环境检测技术有限公司	检验检测机构资质认定证书

有组织排放信息

2024年，本企业共有废水排污口1个，有废气排污口1个；企业排放水污染物8种，主要为石油类、化学需氧量、氨氮；排放大气污染物1种，挥发性有机物36.56吨。

2、水污染物排放信息

排放口编号	污染物	污染物代码	排放口名称	经度	纬度	污染物种类	许可排放浓度 (mg/L)	许可排放总量 (t)	实际排放浓度-平均值 (mg/L)	实际排放总量 (t)	执行标准	是否安装在线设备	在线设备是否联网
DW001	化学需氧量	w018	废水排放口	112***352	22***337	废水污染物	500	/	154	/	《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)	否	否
DW001	石油类	w201	废水排放口	112***352	22***337	废水污染物	20	/	0.57	/	《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)	否	否

2024年度环境信息依法披露报告

DW001	氨氮 (NH-N3)	w21003	废水排放口	11** **352	22* ***37	废水污染物	/	/	0.06	/	《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)	否	否
DW001	总氰化物	w99901	废水排放口	11** **352	22* ***37	废水污染物	1	/	0.001	/	《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)	否	否
DW001	pH 值	w01001	废水排放口	11** **352	22* ***37	废水污染物	6	-	7.6	/	《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)	否	否
DW001	悬浮物	w01012	废水排放口	11** **352	22* ***37	废水污染物	4	0	18	/	《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)	否	否
DW001	挥发酚	w23002	废水排放口	11** **352	22* ***37	废水污染物	2	/	0.01	/	《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)	否	否
DW001	总有机碳	a99907	废水排放口	11** **352	22* ***37	废水污染物	/	/	2.19	/	《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)	否	否

3、大气污染物排放信息

排放口编号	排放口名称	污染物	污染物代码	经纬度	污染物种类	许可排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	许可排放总量 (t)	实际排放浓度-平均值 (mg/m <sup>3</sup> )	实际排放总量 (t)	执行标准	是否安装在线设备	在线设备是否联网
-------	-------	-----	-------	-----	-------	-----------------------------	------------	---------------------------------	------------	------	----------	----------

2024年度环境信息依法披露报告

D A 0 0 1	有机 废气 排放 口	挥发 性有 机物	a9 99 01	11* *** 352	22* *** 37	挥发 性有 机物	2 5 0 0 0	6 7. 4 7 0	3 0 7 0 6	3 6. 5 0 6	储油库大气污染物 排放标准（GB 2095 0—2020）	是	是
-----------------------	---------------------	----------------	----------------	-------------------	------------------	----------------	-----------------------	------------------------	-----------------------	------------------------	-------------------------------------	---	---

注：此表只填企业主要排污口相关信息，主要排污口按照排污许可证中类别确定；排污口编号应使用排污许可证中编号；废气实际排放浓度为当年度各因子小时浓度的最大值、最小值和平均值，废水实际排放浓度为当年度各因子日均浓度的最大值、最小值和平均值，具体参考排污许可证年度执行报告；属于排污许可管理的企业应填写许可排放量、许可排放浓度两列。

无组织排放信息

监测点 位编码	监测点 位名称	监测 污染 物	监测污 染物代 码	实际排放 总量（t/ a）	实际排放浓度- 平均值（mg/Nm <sup>3</sup> ）	执行标准
上风向 参照点 W1	上风向 参照点 W1	非甲 烷总 烃	a9991 8	/	1.6	《大气污染物排放 限值》（DB44/27-2 001）
下风向 监控点 W2	下风向 监控点 W2	非甲 烷总 烃	a9991 8	/	1.87	《大气污染物排放 限值》（DB44/27-2 001）
下风向 监控点 W3	下风向 监控点 W3	非甲 烷总 烃	a9991 8	/	1.94	《大气污染物排放 限值》（DB44/27-2 001）
下风向 监控点 W4	下风向 监控点 W4	非甲 烷总 烃	a9991 8	/	1.92	《大气污染物排放 限值》（DB44/27-2 001）

厂区内监测点W5	厂区内监测点W5	非甲烷总烃	a99 918	/	2. 4 5	《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》(DB44/2367-2022)
----------	----------	-------	------------	---	--------------	-------------------------------------

## 4、无组织排放监测信息

监测点位名称	污染物种类	检测次数	达标次数	超标次数
上风向参照点W1	非甲烷总烃	2	2	0
下风向参照点W2	非甲烷总烃	2	2	0
下风向监控点 W3	非甲烷总烃	2	2	0
下风向监控点 W4	非甲烷总烃	2	2	0
厂区内监测点W5	非甲烷总烃	2	2	0

## 四、工业固体废物信息

## 1、一般工业固体废物信息

2024年，本企业不涉及一般工业固体废物的产生和利用处置。

废物名称	种类	成分	等级	产生量(t)	贮存量(t)	利用处置方式	其它利用处置方式	利用处置量(t)	综合利用方式	其他综合利用方式	综合利用量(t)
------	----	----	----	--------	--------	--------	----------	----------	--------	----------	----------

## 2、一般工业固体废物贮存、处置场所或设施信息

废物名称	贮存/处置	类型	面积(m <sup>2</sup> )	累计贮存量(t)	设计处置能力(t)	经度	纬度
------	-------	----	---------------------	----------	-----------	----	----

## 3、一般工业固体废物委托外单位利用处置信息

废物名称	受托方名称	受委托方资格	设计处置能力(t)	固废运输情况	固废利用情况	固废处置情况
------	-------	--------	-----------	--------	--------	--------

注：1、利用和处置委托他人完成的，应当提供受托方名称、资格和技术能力，以及一般工业固体废物运输、利用、处置情况。2、工业固体废物包括冶炼废渣、粉煤灰、炉渣、煤矸石、尾矿、脱硫石膏、污泥、放射性废物、赤泥、磷石膏、其他废物等；等级指属于一类工业固体废物或二类工业固体废物。

## 4、危险废物信息

危险废物名称	危险废物代码	主要有害成分	危险特性	产生量(t)	贮存量(t)	综合利用方式	综合利用量(t)	累计贮存量(t)	处置量(t)	处置方式
其他废物	900-041-49	废油样瓶/桶	毒性, 感染性	0.035	0.081	无	0	0.081	0.081	委托处置
废矿物油与含矿物油废物	900-221-08	油泥	毒性, 易燃性	4.352	4.352	无	0	4.352	4.028	委托处置
其他废物	900-041-49	废抹布、棉纱、手套	毒性, 感染性	1.6618	1.0368	无	0	1.6618	1.044	委托处置
其他废物	900-041-49	废油漆桶、废油漆刷	毒性, 感染性	1.009	1.009	无	0	1.009	1.009	委托处置
染料、涂料废物	900-252-12	含油漆废物	毒性, 易燃性	0	0.007	无	0	0.007	0.007	委托处置

## 5、危险废物贮存、处置场所或设施信息

危险废物名称	贮存/处置	面积(m <sup>2</sup> )	累计贮存量(t)	经度	纬度
废抹布、棉纱、手套	贮存	15	1.6618	11****352	22****37

2024年度环境信息依法披露报告

废油漆桶、废油漆刷	贮存	15	1.009	11****352	22****37
废油样瓶/桶	贮存	15	0.081	11****352	22****37
含油漆废物	贮存	15	0.007	11****352	22****37

6、危险废物委托外单位利用处置信息

危险废物名称	受托方名称	受托方资质证书号	危险废物转移联单
含油废物（油泥）	湛江市鸿达石化有限公司	440803200819（危险废物经营许可证）	<a href="#">危险废物转移联单-20240617143557(1).pdf</a>
含油漆废物	东莞市新东欣环保投资有限公司	441900201224（经营许可证）	<a href="#">危险废物转移联单-20240614111102(1).pdf</a>
废抹布、棉纱、手套	东莞市新东欣环保投资有限公司	441900201224（经营许可证）	<a href="#">危险废物转移联单-20240614111102(1).pdf</a>
废油样瓶/桶	东莞市新东欣环保投资有限公司	441900201224（经营许可证）	<a href="#">危险废物转移联单-20240614111102(1).pdf</a>
废油漆桶、废油漆刷	东莞市新东欣环保投资有限公司	441900201224（经营许可证）	<a href="#">危险废物转移联单-20240614111102(1).pdf</a>

注：1、利用和处置委托他人完成的，应当提供受托方名称、资质以及危险废物转移联单。2、危险废物的范围、名称（废物类别）、代码和危险特性参考《国家危险废物名录》

五、有毒有害物质排放信息

2024年，本企业不涉及有毒有害物质排放。

名称	形态（固、液、气体）	毒性	排放浓度（液：mg/L, 气：mg/m <sup>3</sup> ）	排放总量（kg）	处置方式
----	------------	----	------------------------------------	----------	------

注：根据《有毒有害大气污染物名录》《有毒有害水污染物名录》《优先控制化学品名录》等进行披露。

六、噪声排放信息

检测点位编号	检测位置	检测时段	昼间排放限值(分贝)	昼间实际排放值(分贝)	夜间排放限值(分贝)	夜间实际排放值(分贝)	执行标准名称	执行标准编码
厂界东南面墙上0.5米处	厂界东南面墙上0.5米处	昼间	60	56.2	50	43.8	《工业企业厂界环境噪声排放标准》	GB 12348-2008
厂界东北面外1米处	厂界东北面外1米处	昼间	60	57.6	50	42.2	《工业企业厂界环境噪声排放标准》	GB 12348-2008
厂界西北面墙上0.5米处	厂界西北面墙上0.5米处	昼间	60	53.7	50	43.5	《工业企业厂界环境噪声排放标准》	GB 12348-2008
厂界西南面外1米处	厂界西南面外1米处	昼间	60	55.4	50	44.8	《工业企业厂界环境噪声排放标准》	GB 12348-2008

注：实际排放值包括噪声连续等效 A 声级和夜间噪声最大声级

## 七、扬尘污染信息

2024年，本企业不涉及扬尘污染。

施工扬尘污染防治主要措施	装卸物料污染防治主要措施
--------------	--------------

## 八、排污许可执行报告信息

2024年，本企业按相关要求，应编制公开排污许可证执行报告4次，实际编制公开4次，其中年报1次，季报3次，具体情况如下表所示。

执行报告应编制公开次数	4
实际编制公开次数	4
发布网站	<a href="https://permit.mee.gov.cn/permitExt/defaults/default-index!getInformation.action">https://permit.mee.gov.cn/permitExt/defaults/default-index!getInformation.action</a>

报告类型	年报, 季报
------	--------

注：报告种类为年报、半年报、季报、月报，参照国家和地方相关要求；属于排污许可管理的企业填报此部分内容与此表。

## 第六节 碳排放信息

无

本年度实际排放量(KG)	0
上年度实际排放量(KG)	0
配额清缴信息	无
排放设施信息	无
温室气体排放核算方法	无

## 第七节 生态环境应急信息

### 一、应急预案信息

应急预案名称	《突发生态环境事件应急预案》
应急预案备案编号	440115-2023-0053-H
应急预案备案机关	广州市生态环境局南沙区分局
应急预案备案时间	2023-05-08
风险等级	重大突发环境事件

### 二、风险单元信息

2023年，本企业制定《突发生态环境事件应急预案》，于2023年5月8日，向广州市生态环境局南沙区分局备案，备案编号440115-2023-0053-H

风险单元名称	主要风险物质	最大储存量（吨）	临界量（吨）
汽油罐区	汽油	275370	200
柴油罐区	柴油	167660	5000

### 三、应急资源信息

器材名称	用途	数量	状况	设置地点
胶粘堵漏器	污染物控制	1	良好	应急物资仓库
管线堵漏器	污染物控制	1	良好	应急物资仓库
平口铲	污染物控制	8	良好	应急物资仓库
尖铲	污染物控制	12	良好	应急物资仓库
消防沙桶	污染物控制	29	良好	应急物资仓库
12#铁丝	污染物控制	1	良好	应急物资仓库
15#铁丝	污染物控制	1	良好	应急物资仓库
接油盆	污染物收集	6	良好	应急物资仓库
收油桶	污染物收集	10	良好	应急物资仓库
化工污水池，用于临时储存检修的化工污水524m <sup>3</sup>	污染物收集	2	良好	应急物资仓库
含油污水事故缓冲池（可容纳2-3d废水量）400m <sup>3</sup>	污染物收集	1	良好	应急物资仓库
事故应急池200m <sup>3</sup>	污染物收集	1	良好	应急物资仓库

2024年度环境信息依法披露报告

除油粉	污染物降解	8	良好	应急物资仓库
锯末	污染物降解	26	良好	应急物资仓库
油污消散剂	污染物降解	3	良好	应急物资仓库
消防水罐（总容积5000m3）	安全防护	2	良好	应急物资仓库
正压式空气呼吸器	安全防护	2	良好	应急物资仓库
消防服战斗服	安全防护	2	良好	应急物资仓库
绳子（DN15）	安全防护	200	良好	应急物资仓库
座式开花式水枪	安全防护	1	良好	应急物资仓库
开花式水枪	安全防护	5	良好	应急物资仓库
直流水枪	安全防护	4	良好	应急物资仓库
雨鞋	安全防护	2	良好	应急物资仓库
防化服	安全防护	2	良好	应急物资仓库
担架	安全防护	1	良好	应急物资仓库
泡沫炮	安全防护	2	良好	应急物资仓库
对讲机	应急通信和指挥	20	良好	应急物资仓库
可燃气体报警控制器JB-QT-TON90A	环境监测	86	良好	应急物资仓库
可燃气体报警探测器ES2000	环境监测	86	良好	应急物资仓库
可燃气体报警控制器M650	环境监测	1	良好	应急物资仓库
可燃气体探测器C630	环境监测	57	良好	应急物资仓库
沙袋	污染源切断	244	良好	应急物资仓库
围油栏	污染源切断	10	良好	应急物资仓库
吸油毡（PP1）	污染物控制	10	良好	应急物资仓库

#### 四、突发环境事件发生及处置情况

2024年，本企业未发生突发环境事件。

突发环境事件	处置情况	发生时间	发生地点	污染物	认定等级
--------	------	------	------	-----	------

#### 五、重污染天气应急响应情况

2024年度，广州没有发生重污染天气情况。

注：企业重污染天气绩效分级结果当年发生变化的，应逐条列出。

## 第八节 生态环境违法信息

### 一、行政处罚信息

处罚决定书下达时间	处罚部门	行政处罚决定书文号	处罚执行情况	行政处罚决定书原文
-----------	------	-----------	--------	-----------

### 二、司法判决信息

判决书下达时间	判决机关	判决书文号	判决执行情况	判决书原文
---------	------	-------	--------	-------

### 三、其它违法信息

3月26日收到广州市生态环境局《责令改正违法行为决定书》（穗环（南）责改[2024]23号） 3月26日公司提交《关于的整改回复》 5月10日收到广州市生态环境局《不予行政处罚决定书（穗环（南）法不罚[2024]33号）》

## 第九节 法律法规规定其他环境信息

遵守生态环境法律法规情况	本年度未受到生态环境行政处罚和司法判决。
生态环境行政许可变更情况	本年度无生态环境行政许可相关变更。
污染物排放以及碳排放情况	本年度主要污染物排放情况，主要包括：挥发性有机物的实际排放36.56吨，危险废物的产生量和利用处置6.169吨。