

广州发展宝珠能源站有限公司

环境信息依法披露报告

企业名称（盖章）：广州发展宝珠能源站有限公司


统一社会信用代码： 91440101MA5AQK8U

报告年度： 2025


编制日期： 2026-01-20

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	5
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	8
一、企业生态环境行政许可信息	8
二、环境保护税缴纳信息	9
三、环境污染责任保险信息	9
四、环保信用评价信息	10
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	12
三、水污染和大气污染排放信息	12
四、工业固体废物信息	18
五、有毒有害物质排放信息	20
六、噪声排放信息	20
七、扬尘污染信息	21
八、排污许可执行报告信息	21
第六节 碳排放信息	22
第七节 生态环境应急信息	22
一、应急预案信息	22
二、风险单元信息	22
三、应急资源信息	23
四、突发环境事件发生及处置情况	25
五、重污染天气应急响应情况	25
第八节 生态环境违法信息	25
一、行政处罚信息	25
二、司法判决信息	25
三、其它违法信息	25
第九节 法律法规规定其他环境信息	26
第十节 本年度临时报告情况	26
第十一节 相关投融资的生态环保信息	26

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

2025年，本企业共涉及生态环境行政许可文件0份。

二、污染物与二氧化碳排放

2025年，本企业排放水污染物6种，主要为悬浮物2.048746吨、化学需氧量2.954923吨、溶解性总固体7.895332、氨氮0.3149358吨、总磷0.18062237吨，五日生化需氧量0.4149214吨。

排放大气污染物3种，分别为氮氧化物、颗粒物、二氧化硫，排放量氮氧化物8.09043吨；颗粒物1.438894467吨；二氧化硫0吨。

涉及工业固体废物1种，为其他类，产生量0吨，利用处置量0吨；涉及危险废物2种，分别为废矿物油、有机物、废油漆桶等，产生量0.85吨，处置量0.85吨

2025年度宝珠能源站公司未纳入二氧化碳控排企业。

三、行政处罚与司法判决

2025年，本企业共受到生态环境行政处罚0次。 2025年，本企业共受到生态环境司法判决0次。

四、其他关键环境信息

本企业现有主要产品有电力生产和热力供应2种产品，能源站燃气轮发电机组使用天然气作为燃料，燃烧天然气驱动燃气轮机，带动发电机组发电，完成燃气轮机的发电生产，输出电力，同时排出余热烟气，燃气轮机产生的余热烟气由烟气管道进入余热蒸汽锅炉，加热蒸汽锅炉，产生过热蒸汽驱动蒸汽轮机，带动发电机组发电，完成蒸汽轮机的发电生产，同时产生的蒸汽向园区热用户供热。余热烟气进一步利用，烟气最后经过烟囱排放。产品、工艺和设备属于产业和环保相关政策鼓励类的一种。

第三节 企业基本信息

一、企业基本信息

企业名称	广州发展宝珠能源站有限公司
统一社会信用代码	91440101MA5AQGKB8U
法定代表人	李算
所属省（市、自治区）	广东省广州市从化区从化区 城郊街
注册地址	明珠工业园宝珠大道与兴园北路平交口东南侧
生产地址	广州市从化区明珠工业园明珠大道北63号二层自编之15 (自主申报)
经纬度	23****996, 11****512
行业类别	热电联产
企业联系人	唐林
联系方式	186****0105
全年生产天数	365
企业性质	国有企业
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	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（子公司）
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	91440101MA5AQGKB8U

二、生产工艺信息

本企业现有主要产品有电力生产和热力供应2种产品，能源站燃气轮发电机组使用天然气作为燃料，燃烧天然气驱动燃气轮机，带动发电机组发电，完成燃气轮机的发电生产，输出电力，同时排出余热烟气，燃气轮机产生的余热烟气由烟气管道进入余热蒸汽锅炉，加热蒸汽锅炉，产生过热蒸汽驱动蒸汽轮机，带动发电机组发电，完成蒸汽轮机的发电生产，同时产生的蒸汽向园区热用户供热，余热烟气进一步利用，烟气最后经过烟囱排放。

产品、工艺和设备属于产业和环保相关政策鼓励类的一种。

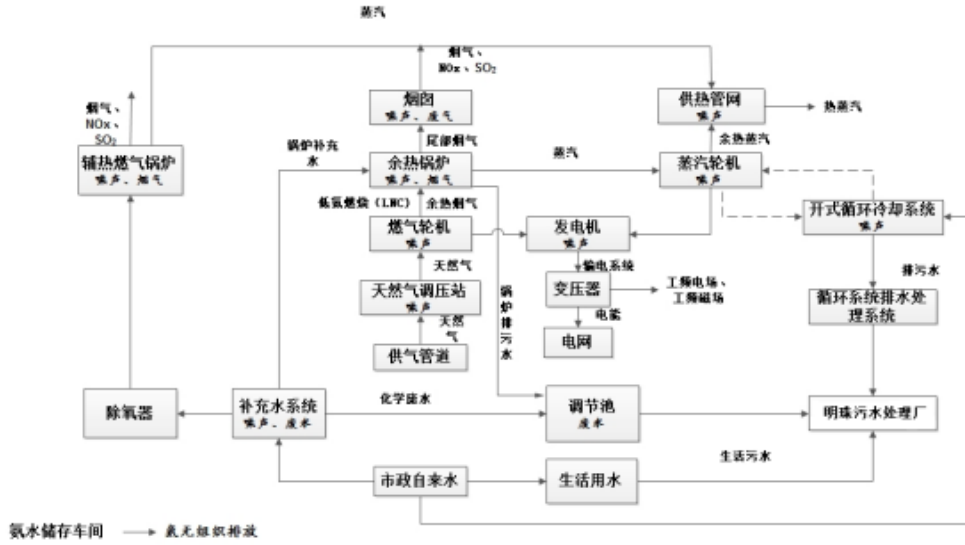
1、产品与服务简介

本企业现有主要产品有电力生产和热力供应2种产品，能源站燃气轮发电机组使用天然气作为燃料，燃烧天然气驱动燃气轮机，带动发电机组发电，完成燃气轮机的发电生产，输出电力，同时排出余热烟气，燃气轮机产生的余热烟气由烟气管道进入余热蒸汽锅炉，加热蒸汽锅炉，产生过热蒸汽驱动蒸汽轮机，带动发电机组发电，完成蒸汽轮机的发电生产，同时产生的蒸汽向园区热用户供热。

余热烟气进一步利用，烟气最后经过烟囱排放。

产品、工艺和设备属于产业和环保相关政策鼓励类的一种。

2、生产工艺流程图



3、主要生产设备清单

宝珠能源站总装机容量为2×34MW级燃气-蒸汽联合循环机组(2台燃机、2台汽轮机)

、2台燃机发电机、2台汽机发电机，2台余热锅炉、两台，110kv变压器),2台辅

助燃气锅炉。

4、生产工艺情况

工艺名称	类别	依据来源文件	文件年份
------	----	--------	------

<p>能源站燃气轮发电机组使用天然气作为燃料，燃烧天然气驱动燃气轮机，带动发电机组发电，完成燃气轮机的发电生产，输出电力，同时排出余热烟气，燃气轮机产生的余热烟气由烟气管道进入余热蒸汽锅炉，加热蒸汽锅炉，产生过热蒸汽驱动蒸汽轮机，带动发电机组发电，完成蒸汽轮机的发电生产，同时产生的蒸汽向园区热用户供热。</p>	<p><input type="checkbox"/>淘汰类 <input type="checkbox"/>限制类 <input checked="" type="checkbox"/>鼓励类 <input type="checkbox"/>允许类 <input type="checkbox"/>其它</p>	<p><input type="checkbox"/>国家《产业结构调整指导目录》 <input type="checkbox"/>《深圳市产业结构调整优化和产业导向目录》 <input checked="" type="checkbox"/>其它</p>	<p>2015</p>
--	--	--	-------------

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

二、环境保护税缴纳信息

2025年，本企业环境保护税应税因子主要是：氮氧化物、颗粒物、二氧化硫，共缴纳环境保护税1.140062 万元

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
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 checked="" type="checkbox"/> 国务院批准免税的其他情形。				
免征税额	0				
减征情形	<input type="checkbox"/> 大气污染物或者水污染物的浓度值低于国家和地方规定的污染物排放标准百分之三十的，减按百分之七十五征收环境保护税； <input checked="" type="checkbox"/> 大气污染物或者水污染物的浓度值低于国家和地方规定的污染物排放标准百分之五十的，减按百分之五十征收环境保护税。				
减征税额	754.73				

三、环境污染责任保险信息

投保人名称	广州发展宝珠能源站有限公司
被保险人名称	广州发展宝珠能源站有限公司
保险人名称	中国人民财产保险股份有限公司
保单号	PZIT202544010000000337
承保公司	中国人民财产保险股份有限公司

保险赔偿 责任限额/ 元	
保险开始 时间	2025-02-01
保险结束 时间	2026-01-31
保险期间 月数	12
保险费金 额（元）	9216
保障内容	承保范围在保险期内，因发生和被保险人业务有关之意外事故造成第三者人身伤亡或财产损失，如意外泄漏及污染事故赔偿等。

四、环保信用评价信息

2025年度信用评价正在进行中未出公示结果

注：企业环保信用评价等级当年发生变化的，应逐条列出。

评价单位	本年度环保信用评价等级	上年度环保信用评价等级
广州市生态环境局	<input type="checkbox"/> 诚信企业 <input checked="" 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 type="checkbox"/> 诚信企业 <input checked="" 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年度，本企业共有污染防治设施7套，其中污水防治设施1套，废气污染防治设施低氮燃烧器四套，燃气轮机2套脱销装置同步建设备用。

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
污水处理池	水污染防治设施	生产废水	pH值	W01001	污水排放口	DW001	广州发展电力科技有限公司	91440101347432371K
燃气机轮机低氮燃烧器	大气污染防治设施	#2燃气轮机发电机组废气	氮氧化物	a21002	#2余热锅炉废气排放口	DA002	广州发展电力科技有限公司	91440101347432371K
燃气机轮机脱销	大气污染防治设施	#2燃气轮机发电机组废气	氮氧化物	a21002	#2余热锅炉废气排放口	DA002	广州发展电力科技有限公司	91440101347432371K
燃气锅炉低氮燃烧器	大气污染防治设施	#1燃气锅炉	氮氧化物	a21002	#1燃气锅炉废气排放口	DA003	广州发展电力科技有限公司	91440101347432371K
燃气锅炉低氮燃烧器	大气污染防治设施	#2燃气锅炉	氮氧化物	a21002	#2燃气锅炉	DW004	广州发展电力科技有限公司	91440101347432371K
燃气机轮机脱销	大气污染防治设施	#1燃气轮机发电机组废气	氮氧化物	a21002	#1余热锅炉废气排放口	DA001	广州发展电力科技有限公司	91440101347432371K
燃气机轮机低氮燃烧器	大气污染防治设施	#1燃气轮机发电机组废气	氮氧化物	a21002	#1余热锅炉废气排放口	DA001	广州发展电力科技有限公司	91440101347432371K

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

三、水污染和大气污染排放信息

1、污染物排放口监测信息

2025年，本企业共生产天数365天，开展自行监测365天，手工监测4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
DA003	大气污染物排放口	是	氮氧化物 $\leq 50\text{mg}/\text{m}^3$	监控系统、国发4.2	是	4	365	4	0	中检集团南方测试股份有限公司	91440300674831687W
DA001	大气污染物排放口	是	氮氧化物 $\leq 50\text{mg}/\text{m}^3$ ，二氧化硫 $\leq 35\text{mg}/\text{m}^3$ 、颗粒物 $\leq 5\text{mg}/\text{m}^3$	广州市污染源自动监控系统、国发4.2	是	1	17	1	0	中检集团南方测试股份有限公司	91440300674831687W

2025年度环境信息依法披露报告

D A 0 0 2	大气 污染 物排 放口	是	氮氧化物≤50mg/m ³ , 二氧化硫≤35mg/m ³ 、 颗粒物≤5mg/m ³	广州市污染 源自动监控 系统、国发 4.2	是	1	4 2	1	0	中检集 团南方 测试股 份有限 公司	914 403 006 748 316 87W
D W 0 0 1	水污 染物 排放 口	否	无	无	否	4	6 5	4	0	中检集 团南方 测试股 份有限 公司	914 403 006 748 316 87W
D A 0 0 4	大气 污染 物排 放口	是	91440101MA9UUKxc7 4、9144190066823437 60	监控系统、 国发4.2	是	4	3 6 5	4	0	中检集 团南方 测试股 份有限 公司	914 403 006 748 316 87W

有组织排放信息

2025年，本企业共有废水排放口1个，共有废气排放口4个，企业共排放水污染物7种，废气排放污染物三种，每种污染物年排放总量为氮氧化物8.09

吨、烟尘1.44吨、二氧化硫0吨。

2、水污染物排放信息

排 放 口 编 号	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
-----------------------	-----------------------	-----------------------	--------	--------	-----------------------	--	-----------------------------------	---	-----------------------------------	------------------	--------------------------------------	--------------------------------------

2025年度环境信息依法披露报告

D w 0 0 0 1	悬浮物	w0 10 12	污水排 放口	11* *** *99 8	23* *** 958	水	40 0	/	1 0. 03 75	0.5 292	《水污染物排放限 值》（DB44/26-200 1）第二时段三级标准	否	否
D w 0 0 0 1	化学 需氧 量	w0 10 18	污水排 放口	11* *** *99 8	23* *** 958	水	50 0	/	3 0. 78 8	1.7 58	《水污染物排放限 值》（DB44/26-200 1）第二时段三级标准	否	否
D w 0 0 0 1	五日 生化 需氧 量	w0 10 17	污水排 放口	11* *** *99 8	23* *** 958	水	30 0	/	7. 06 6	0.4 149	《水污染物排放限 值》（DB44/26-200 1）第二时段三级标准	否	否
D w 0 0 0 1	总磷 （以P 计）	w2 10 11	污水排 放口	11* *** *99 8	23* *** 958	水	/	/	2. 13 75	0.1 152	《水污染物排放限 值》（DB44/26-200 1）第二时段三级标准	否	否
D w 0 0 0 1	溶解 性总 固体	w0 10 06	污水排 放口	11* *** *99 8	23* *** 958	水	/	/	47 8. 5	27. 309 727	《水污染物排放限 值》（DB44/26-200 1）第二时段三级标准	否	否
D w 0 0 0 1	氨氮 （以N 计）	w2 10 42	污水排 放口	11* *** *99 8	23* *** 958	水	/	/	2. 80 66	0.1 627	《水污染物排放限 值》（DB44/26-200 1）第二时段三级标准	否	否
D w 0 0 0 1	pH值	W0 10 01	污水排 放口	11* *** *99 8	23* *** 958	水	6 — 9	/	8. 0	/	《水污染物排放限 值》（DB44/26-200 1）第二时段三级标准	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	经度	纬度	污染物种类	许可排放浓度 (mg/m ³)	许可排放总量 (t)	实际排放浓度-平均值 (mg/m ³)	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
DA001	#1 余热锅炉排放口	二氧化硫	a21026	111***797	23***797	大气	35	/	0	0	《火电厂大气污染物排放标准》 (GB13223-2011) “表2大气污染物特别排放限值”)	是	是
DA002	#2 余热锅炉排放口	二氧化硫	a21026	111***786	23***786	大气	35	/	0	0	《火电厂大气污染物排放标准》 (GB13223-2011) “表2大气污染物特别排放限值”)	是	是

2025年度环境信息依法披露报告

D A 0 0 3	#1燃气锅炉排口	二氧化硫	a 2 1 0 2 6	11* *** *42 9	23 ** ** 83 3	大气	3 5	/	0 0	0	锅炉大气污染物排放标准DB 44/765-2019	否	否
D A 0 0 4	#2余热锅炉排口	二氧化硫	a 2 1 0 2 6	11* *** *42 9	23 ** ** 83 3	大气	3 5	/	0 0	0	锅炉大气污染物排放标准DB 44/765-2019	否	否
D A 0 0 2	#2余热锅炉排口	氮氧化物	a 2 1 0 0 2	11* *** *52 0 3	23 ** ** 78 6	大气	5 0	/	2 4. 5 2 8	4.3 64	《火电厂大气污染物排放标准》（GB13223-2011）“表2大气污染物特别排放限值”）	是	是
D A 0 0 2	#2余热锅炉排口	粉尘	a 3 4 0 1 2	11* *** *52 1 3	23 ** ** 78 6	大气	5	/	2. 521 2 096 12	0.5	《火电厂大气污染物排放标准》（GB13223-2011）“表2大气污染物特别排放限值”）	是	是
D A 0 0 3	#1燃气锅炉排口	氮氧化物	a 2 1 0 0 2	11* *** *42 0 9	23 ** ** 83 3	大气	5 0	/	2 2. 7 7 6	0.6 976 72	锅炉大气污染物排放标准DB 44/765-2019	是	是
D A 0 0 3	#1燃气锅炉排口	粉尘	a 3 4 0 1 2	11* *** *42 1 9	23 ** ** 83 3	大气	1 0	/	2. 355 1 573 22	0.3	锅炉大气污染物排放标准DB 44/765-2019	否	否

2025年度环境信息依法披露报告

D A 0 0 4	#2余 热锅 炉排 放口	氮 氧 化 物	a 2 1 0 0 2	11* *** *42 09	23 ** ** 83 3	大 气	5 0	/	2 3. 1 9 5	4.3 644 8	锅炉大气污染物排放标准DB 44/765-2019	是	是
D A 0 0 4	#2余 热锅 炉排 放口	粉 尘	a 3 4 0 1 2	11* *** *42 09	23 ** ** 83 3	大 气 n	1 0	/	2	0.5 521 096 12	锅炉大气污染物排放标准DB 44/765-2019	否	否
D A 0 0 1	#1余 热锅 炉排 放口	氮 氧 化 物	a 2 1 0 0 2	11* *** *64 05	23 ** ** 79 7	大 气	5 0	/	2 8. 241 3	2.1 43	《火电厂大气污染物排放标 准》（GB13223-2011）“表 2大气污染物特别排放限 值”）	是	是
D A 0 0 1	#1余 热锅 炉排 放口	粉 尘	a 3 4 0 1 2	11* *** *64 05	23 ** ** 79 7	大 气	5	/	2. 223 2404 7	0.2 223 404 7	《火电厂大气污染物排放标 准》（GB13223-2011）“表 2大气污染物特别排放限 值”）	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 ³)	执行 标准
------------	------------	-----------	-------------	------------------	--------------------------------------	----------

2025年度环境信息依法披露报告

/	厂界上风向#1	氨	a2100 1	/	0.1 1	恶臭污染物排放标准GB14554-1993
/	厂界下风向#2	氨	a2100 1	/	0.2 4	恶臭污染物排放标准GB14554-1993
/	厂界下风向#3	氨	a2100 1	/	0.2 4	恶臭污染物排放标准GB14554-1993
/	厂界下风向#4	氨	a2100 1	/	0.2 3	恶臭污染物排放标准GB14554-1993
/	厂界上风向#1	臭气浓度	A1900 2	/	9	恶臭污染物排放标准GB14554-1993
/	厂界下风向#2	臭气浓度	a1900 2	/	13	恶臭污染物排放标准GB14554-1993
/	厂界下风向#3	臭气浓度	a1900 2	/	13	恶臭污染物排放标准GB14554-1993
/	厂界下风向#4	臭气浓度	a1900 2	/	13	恶臭污染物排放标准GB14554-1993

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
厂界下风向#4	氨	4	4	0
厂界下风向#3	氨	4	4	0
厂界下风向#2	氨	4	4	0
厂界上风向#1	氨	4	4	0
厂界上风向#1	臭气浓度	4	4	0
厂界下风向#2	臭气浓度	4	4	0
厂界下风向#3	臭气浓度	4	4	0
厂界下风向#4	臭气浓度	4	4	0

四、工业固体废物信息

1、一般工业固体废物信息

2025年本企业共产生工业固体废物0种0吨，利用处置0吨

2025年度环境信息依法披露报告

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 (m²)	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
废矿物油与含矿物油废物	900-217-08	矿物油	毒性、易燃性	0.8	0.8	0	0	0.2	0.2	委托处置
废滤芯	900-041-49	矿物油	毒性、易燃性	0.05	0.05	0	0	0.02	0.02	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 ²)	累计贮存量 (t)	经度	纬度
废矿物油与含矿物油废物	贮存	18	5	11****4 13	23****8 76
废滤芯	贮存	18	5	11****4 13	23****8 76

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
废矿物油与含矿物油废物	肇庆市新荣昌环保股份有限公司	44128368639 3768G	危险废物转移联单-20251229135353.pdf
废滤芯	肇庆市新荣昌环保股份有限公司	91441283686 393768G	危险废物转移联单-20251229135353.pdf

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

2025年，本企业生产环节未涉及产生有毒有害气体。

名称	形态（固、液、气体）	毒性	排放浓度（液：mg/L，气：mg/m ³ ）	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
--------	------	------	------------	-------------	------------	-------------	--------	--------

2025年度环境信息依法披露报告

#4 点	厂界背 侧外1米 处	10: 40-11:0 0:、23: -23: 10	6 5	6 0	5 5	4 7	《工业企业厂界环境噪声排放 标准》（ GB 12348-2008）3类 标准	GB 12 348-2 008
#3 点	厂界西 侧外1米 处	10:00-10:1 0、22:30-2 2: 40	6 5	6 9	5 5	4 7	《工业企业厂界环境噪声排放 标准》（ GB 12348-2008）3类 标准	GB 12 348-2 008
#2 点	厂界南 侧外1米 处	9:40-9:50、2 2:20-22:30	6 5	6 1	5 5	4 9	《工业企业厂界环境噪声排放 标准》（ GB 12348-2008）3类 标准	GB 12 348-2 008
#1 点	厂界东 侧外1米 处	9:30—9:35、 22:10-22: 15	6 5	6 2	5 5	4 8	《工业企业厂界环境噪声排放 标准》（ GB 12348-2008）3类 标准	GB 12 348-2 008

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

2025年本企业未涉及扬尘污染。

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

2025年，本企业按相关要求，应编制公开排污许可证执行报告17次，实际编制公开17，其中年报1次，季报4次，月报12次。

执行报告应编制公开 次数	17
实际编制公开次数	17
发布网站	https://permit.mee.gov.cn/
报告类型	年报, 季报, 月报

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

2025年度本企业未纳入控排企业

本年度实际排放量(KG)	/
上年度实际排放量(KG)	0
配额清缴信息	2025年未纳入控排企业
排放设施信息	#1、2燃气轮发电机组
温室气体排放核算方法	/

第七节 生态环境应急信息

一、应急预案信息

应急预案名称	突发环境事件应急预案
应急预案备案编号	440117-2024-0067-L
应急预案备案机关	广州市生态环境局从化分局
应急预案备案时间	2024-11-01
风险等级	一般突发环境事件

二、风险单元信息

2025年，本企业已制定突发生态环境事件应急预案，于2024年11月1日向广东省广州市生态环境局从化分局备案，备案编号为：440117-2024-0067-L

风险单元名称	主要风险物质	最大储存量（吨）	临界量（吨）
化学水处理车间	废水pH值	100	/
危废存储间	危险废物	5	/
储油室	易燃油品	0.86	/

生产车间	易燃性原料	28	/
危化品存储间	化学品	2	/

三、应急资源信息

器材名称	用途	数量	状况	设置地点
雨衣	防雨	10	完好	应急物资仓库
雨鞋	防雨	10	完好	应急物资仓库
蓝水带	应急	4	完好	应急物资仓库
水带卡箍	应急	100	完好	应急物资仓库
潜水泵	抽水	4	完好	应急物资仓库
防洪沙包	封堵	300	完好	应急物资仓库
麻绳	应急	2	完好	应急物资仓库
塑料布	应急	10	完好	应急物资仓库
LED手提式充电手电	照明	30	完好	应急物资仓库
铁镐	应急	4	完好	应急物资仓库
铁锹	应急	4	完好	应急物资仓库
平板车	应急	1	完好	应急物资仓库
应急救援分割带	分割	3	完好	应急物资仓库
对讲机	通讯	6	完好	应急物资仓库

2025年度环境信息依法披露报告

安全警戒灯	警戒	6	完好	应急物资仓库
移动电源盘	应急电源	4	完好	应急物资仓库
救生衣	应急	10	完好	应急物资仓库
喊话喇叭	应急	1	完好	应急物资仓库
正压呼吸器	呼吸器	2	完好	集控室
5kg干粉灭火器	灭火	10	完好	应急物资仓库
4kg干粉灭火器	灭火	10	完好	应急物资仓库
4kg二氧化碳灭火器	灭火	10	完好	应急物资仓库
安全帽	护头	30	完好	应急物资仓库
防毒面具	防毒	10	完好	集控室
复合气体检测仪	检测	1	完好	集控室
应急药箱	急救	1	完好	集控室
应急药箱	急救	1	完好	安技部
护目镜	护目	3	完好	化学水处理车间、危化品存储间、炉内加药间
耐酸碱手套	护手	3	完好	化学水处理车间、危化品存储间、炉内加药间
2%硼酸	消炎杀菌	3	完好	化学水处理车间、危化品存储间、炉内加药间
0.5%碳酸氢钠	中和	3	完好	化学水处理车间、危化品存储间、炉内加药间

3M呼吸过滤式防毒面具	防毒	3	完好	化学水处理车间、危化品存储间、炉内加药间
1%乙酸	中和	3	完好	化学水处理车间、危化品存储间、炉内加药间
橡胶围裙	防护	3	完好	化学水处理车间、危化品存储间、炉内加药间

四、突发环境事件发生及处置情况

2025年，本企业未发生突发环境事件，使用储存突发环境事件风险物资0种

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

2025年，本企业按照广州市重污染天气应急要求，落实重污染天气红色预警响应0次，落实重污染天气橙色预警响应0次，落实重污染天气黄色预警响应0次

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

无

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	2025年度本企业，严格遵守生态环境法律法规。
生态环境行政许可变更情况	2024年本企业无变更情况
污染物排放以及碳排放情况	2025年，本企业排放水污染物6种，主要为：悬浮物2.048746吨、化学需氧量2.954923吨、氨氮0.3149358吨、总磷0.18062237吨、溶解性总固7.895332吨、五日生化需氧量1.0083678吨。排放大气污染物3种，分别为氮氧化物、颗粒物、二氧化硫，排放量氮氧化物8.09043吨；颗粒物1.43889吨；二氧化硫0吨。涉及工业固体废物1种，为其他类，产生量0吨，利用处置量0吨；涉及危险危险废物2种，分别为废矿物油、有机物、废油漆桶等，产生量0.22吨，处置量0.22吨），排放有毒有害物质0种。2025年度我司碳排放未纳入控排企业。

第十节 本年度临时报告情况

企业本年度披露临时报告数量	0
---------------	---

第十一节 相关投融资的生态环保信息

无

融资形式	融资金额	资金投向	所投项目名称	融资日期	融资所投项目的应对气候变化、生态环境保护等情况
------	------	------	--------	------	-------------------------