

佛山恒益热电有限公司 环境信息依法披露报告

企业名称（盖章）：佛山恒益热电有限公司


统一社会信用代码： 91440600617629319D

报告年度： 2025

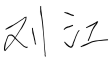
编制日期： 2026-02-04

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	8
三、环境污染责任保险信息	10
四、环保信用评价信息	11
第五节 污染物产生、治理与排放信息	11
一、污染防治设施信息	11
二、污染防治设施非正常运行信息	13
三、水污染和大气污染排放信息	14
四、工业固体废物信息	16
五、有毒有害物质排放信息	19
六、噪声排放信息	20
七、扬尘污染信息	20
八、排污许可执行报告信息	21
第六节 碳排放信息	21
第七节 强制性清洁生产审核信息	22
第八节 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	23
五、重污染天气应急响应情况	23
第九节 生态环境违法信息	24
一、行政处罚信息	24
二、司法判决信息	24
三、其它违法信息	24
第十节 法律法规规定其他环境信息	24
第十一节 本年度临时报告情况	24

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1份。

二、污染物与二氧化碳排放

2025年，排放大气污染物3种，分别为氮氧化物445.900吨；二氧化硫235.036吨；粉尘24.993吨。

涉及工业固体废物4种，分别为粉煤灰产生量169242.19吨，利用处置量169242.19吨；脱硫石膏产生量41869.31吨，利用处置量41869.31吨；炉渣产生量13842.05吨，利用处置量13842.05吨；石子煤产生量429.4吨，利用处置量429.4吨。

涉及危险废物7种，分别为废矿物油产生量18.153吨，利用处置量18.153吨；废酸产生量168.65吨，利用处置量168.65吨；含铅废物产生量13.526吨，利用处置量13.526吨；废油漆桶产生量0.425吨，利用处置量0.425吨；废滤芯产生量0.468吨，利用处置量0.468吨；废灯管产生量0.131吨，利用处置量0.131吨；废油桶产生量0吨，利用处置量0.47吨。

排放有毒有害物质1种，为汞及其化合物，排放量为0.723千克。

2025年，本企业总共排放二氧化碳380.8650万吨。

三、行政处罚与司法判决

无

四、其他关键环境信息

第三节 企业基本信息

一、企业基本信息

企业名称	佛山恒益热电有限公司
统一社会信用代码	91440600617629319D
法定代表人	李锋
所属省（市、自治区）	广东省佛山市三水区三水区 白坭镇
注册地址	佛山市三水区白坭镇
生产地址	佛山市三水区白坭镇
经纬度	23****333, 11*****778
行业类别	火力发电
企业联系人	刘江
联系方式	176****9105
全年生产天数	341
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	25年重点排污单位+22年实施强制性清洁生产审核企业
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	是
是否属于上市公司	否
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	91440600617629319D001P

二、生产工艺信息

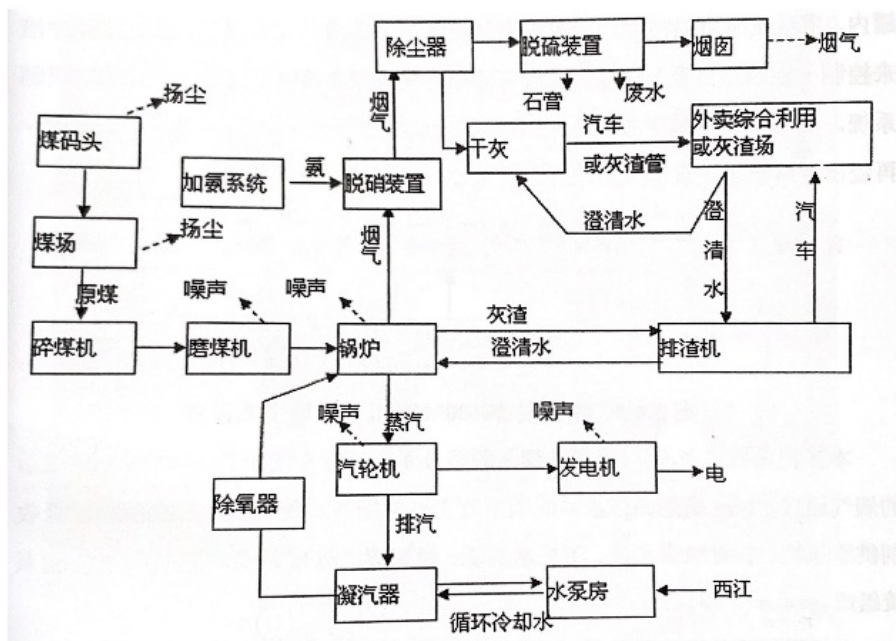
本企业现有主要产品2种，提供主要服务2种，主要工艺1种。

产品、工艺和设备属于产业和环保等相关政策淘汰类、限制类的0种，属于鼓励类的1种。

1、产品与服务简介

产品主要是电能与供热蒸汽。

2、生产工艺流程图



3、主要生产设备清单

锅炉×2；汽轮机×2；发电机×2.

4、生产工艺情况

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

30万千瓦热电联产机组	<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	<input checked="" 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 type="checkbox"/> 其它	2019
-------------	--	--	------

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	91440600617629319D001P
审批文件	排污许可证
核发机关	佛山市生态环境局
申请状态	延续
获得时间	2025-05-27
有效期限	2030-05-26
许可事项	严格按照规定排放污染物
许可事项附件	佛山恒益热电有限公司排污许可证正本.pdf
许可类别	排污
管理要求	环境台账记录和提交执行报告
备注	

二、环境保护税缴纳信息

2025年，本企业主要应税因子是烟尘，二氧化硫、氮氧化物。共缴纳环境保护税107.7545万。

应税因子	排放总量 (t)	核定缴税额 (元)	实际缴税额 (元)	应税污染物类型	减征或免征情况
氮氧化物	465.560	851753.13	664487.01	大气污染物	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；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
二氧化硫	301.196	554944.03	387867.80	大气污染物	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；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
烟尘	41.049	33729.89	25190.22	大气污染物	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；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
免征情形					
免征税额	0				
减征情形	<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	481711.15
------	-----------

三、环境污染责任保险信息

投保人名称	佛山恒益热电有限公司
被保险人名称	佛山恒益热电有限公司
保险人名称	中国人民财产保险股份有限公司
保单号	PZAB202544010000000171
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	25,000,000
保险开 始时间	2025-06-01
保险结 束时间	2026-05-31
保险期 间月数	12
保险费 金额 (元)	20012.5
保障内 容	兹经双方同意，保险人负责赔偿被保险人由于下列情况而导致第三者法律及合约责任。1) 由于突然及不可预料事故的散播、释放或泄漏，烟、煤气、有毒化学品、溶液或气体、腐蚀性酸碱物、废置物或其它刺激性物体。 2) 由于上述行为而被有关政府要求被保险人进行测试、评估、清理、除掉、封闭、处理、消毒或中和任何刺激或污染品的费用。

四、环保信用评价信息

2023年1月5日，依据广东省生态环境厅发布《2021年广东省企业环境信用评价结果公示》文件，本企业2021年度环境信用评价等级为良好企业。2024年度和2025年度环境信用评价工作未开展。

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
广东省生态环境厅	<input 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 checked="" type="checkbox"/> 未参与信用评价	<input 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 checked="" type="checkbox"/> 未参与信用评价
本年度未纳入信用评价原因	无	

第五节 污染物产生、治理与排放信息

一、污染防治设施信息

2025年，废气8套，废水5套，总共13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
------	------	------	-------	-------	---------	---------	-----------------	-------

2025年度环境信息依法披露报告

#1静电除尘器	大气污染物防治设施	#1锅炉燃烧	烟尘	A34013	#1废气排放口	DA001	无	无
#1湿式静电除尘器	大气污染物防治设施	#1锅炉燃烧	烟尘	A34013	#1废气排放口	DA001	无	无
#1脱硫吸收塔	大气污染物防治设施	#1锅炉燃烧	二氧化硫	W21026	#1废气排放口	DA001	无	无
#1脱硝反应器	大气污染物防治设施	#1锅炉燃烧	氮氧化物	A21002	#1废气排放口	DA001	无	无
#2湿式静电除尘器	大气污染物防治设施	#2锅炉燃烧	烟尘	A34013	#2废气排放口	DA002	无	无
#2静电除尘器	大气污染物防治设施	#2锅炉燃烧	烟尘	A34013	#2废气排放口	DA002	无	无

2025年度环境信息依法披露报告

#2脱硫吸收塔	大气污染物防治设施	#2锅炉燃烧	二氧化硫	W21026	#2废气排放口	DA002	无	无
#2脱硝反应器	大气污染物防治设施	#2锅炉燃烧	氮氧化物	A21002	#2废气排放口	DA002	无	无
工业废水处理系统	水污染物防治设施	各生产工艺排放工业废水	悬浮物, 化学需氧量, 石油类, 氨氮 (NH-N3)	W01012, W01018, W22001, W21003	无	无	无	无
脱硫废水处理系统	水污染物防治设施	脱硫吸收塔	悬浮物, 化学需氧量, 溶解性总固体	W01012, W01018, W01006	无	无	无	无
生活污水处理系统	水污染物防治设施	办公楼、食堂、浴室、厕所排污	悬浮物, 五日生化需氧量, 氨氮 (NH-N3)	W01012, W01017, W21003	无	无	无	无
含油废水处理系统	水污染物防治设施	油罐区油罐脱水、油泵房及汽机房含油冲洗废水、事故油池排放含油污水	石油类	W22001	无	无	无	无
含煤废水处理系统	水污染物防治设施	输煤系统排放含煤废水和煤场雨水	悬浮物	W01012	无	无	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
------	--------	----------	---------	---------	-----------	---------	------

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，本企业生产341天，开展自行监测365天，共计17377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
DA002	大气污染物排放口	是	烟尘、二氧化硫、氮氧化物	佛山市生态环境局	是	8617	260	8556	61	广东华准检测技术有限公司	检验检测资质
DA001	大气污染物排放口	是	烟尘、二氧化硫、氮氧化物	佛山市生态环境局	是	8760	252	8734	26	广东华准检测技术有限公司	检验检测资质

有组织排放信息

2025年，本企业共有废水排放口0个，共有废气排放口2个，其中主要排放口2个。

共排放大气污染物4种。

污染物排放总量分别为氮氧化物445.900吨；二氧化硫235.036吨；粉尘24.993吨。

汞及其化合物，排放量为0.723千克。

2、水污染物排放信息

2025年度环境信息依法披露报告

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

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 废气排放口	二氧化硫	W21026	111***78	23***33	气态污染物	35	408.1	17.18	126.763	GB13223-2011	是	是
DA001	#1 废气排放口	烟尘	A34013	111***78	23***33	固态污染物	5	58.3	2.03	13.483	GB13223-2011	是	是
DA002	#2 废气排放口	烟尘	A34013	111***78	23***33	固态污染物	5	58.3	2.10	11.510	GB13223-2011	是	是

2025年度环境信息依法披露报告

DA001	#1废气排放口	氮氧化物	A21002	11** **78	23** *33	气态污染物	50	583	38.18	246.772	GB13223-2011	是	是
DA002	#2废气排放口	二氧化硫	A21026	11** **78	23** *33	气态污染物	35	408.1	8.01	108.273	GB13223-2011	是	是
DA002	#2废气排放口	氮氧化物	A21002	11** **78	23** *33	气态污染物	50	583	36.98	199.128	GB13223-2011	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/Nm³)	执行标准
--------	--------	-------	---------	--------------	---------------------	------

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
氨站周边	氨	4	4	0
油库周边	非甲烷总烃	4	4	0
厂界	颗粒物	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4种共225382.95吨，利用处置225382.95吨。

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)
------	----	----	----	---------	---------	--------	----------	-----------	--------	----------	-----------

2025年度环境信息依法披露报告

粉煤灰	一般工业固体废物	粉煤灰	I 类一般工业固体废物	169242.19	0	委托处置	无	168242.19	委托利用	无	168242.19
炉渣	一般工业固体废物	炉渣	I 类一般工业固体废物	13842.05	0	委托处置	无	13842.05	委托利用	无	13842.05
石子煤	一般工业固体废物	石子煤	I 类一般工业固体废物	429.4	0	委托处置	无	429.4	委托利用	无	429.4
脱硫石膏	一般工业固体废物	脱硫石膏	I 类一般工业固体废物	41869.13	0	委托处置	无	41869.13	委托利用	无	41869.13

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 ²)	累计贮存量 (t)	设计处置能力 (t)	经度	纬度
脱硫石膏	贮存	I 类一般工业固体废物贮存场	526	0	5760	11*** *507	23** **90

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
粉煤灰	佛山市恒益环保建材有限公司	建材生产	500000	固体废物全部委托运输	综合利用	综合处置
炉渣	佛山市恒益环保建材有限公司	建材生产	50000	固体废物全部委托运输	综合利用	综合处置

2025年度环境信息依法披露报告

脱硫石膏	佛山市恒益环保 建材有限公司	建材 生产	100 000	固体废物全 部委托运输	综合 利用	综合 处置
石子煤	佛山市恒益环保 建材有限公司	建材 生产	500 0	固体废物全 部委托运输	综合 利用	综合 处置

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
废电池	900-052-31	铅、硫酸	毒性、腐蚀性	0.263	0	无	0	0	0.263	委托处置
废脱硝催化剂	772-007-50	催化剂	毒性	0	0	回收再生	0	0	0	委托处置
废油漆桶	900-252-12	油漆	易燃性、毒性	0.425	0	无	0	0	0.425	委托处置
废灯管	900-023-29	汞	毒性	0.131	0	无	0	0	0.131	委托处置
废滤芯	900-041-49	矿物油	易燃性、毒性	0.468	0	无	0	0	0.468	委托处置

2025年度环境信息依法披露报告

废矿物油	900-249-08	矿物油	易燃性、毒性	18.153	0	无	0	0	18.153	委托处置
废油桶	900-041-49	矿物油	易燃性、毒性	0	2.083	无	0	1.609	0.474	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 (m²)	累计贮存量 (t)	经度	纬度
废矿物油	贮存	58	0	11****19	23***68
废油漆桶	贮存	36	0	11****20	23***64
废灯管	贮存	36	0	11****20	23***64
废滤芯	贮存	36	0	11****20	23***64
废电池	贮存	36	0	11****20	23***64
废油桶	贮存	58	1.609	11****19	23***68

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
废电池	佛山市中科开源环境科技有限公司	SD440619103004	
废灯管	佛山市富利源环保科技有限公司	SD440620063015	
废油漆桶	佛山市富利源环保科技有限公司	SD440620063015	
废矿物油	佛山市中科开源环境科技有限公司	SD440619103004	
废油桶	佛山市中科开源环境科技有限公司	SD440619103034	
废滤芯	佛山市中科开源环境科技有限公司	SD440619103004	

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，本企业生产环节共涉及及产生有毒有害物质1种，排放有毒有害物质1种，排放量0.723kg。

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
厂界东面	厂界东面	白天	65	58	55	50	工业企业厂界环境噪声排放标准	GB 12348-2008
厂界西面	厂界西面	白天	65	60	55	53	工业企业厂界环境噪声排放标准	GB 12348-2008
厂界东面	厂界东面	白天	65	61	55	53	工业企业厂界环境噪声排放标准	GB 12348-2008
厂界西面	厂界西面	白天	65	60	55	52	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

无

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12次，其中年报1次，季报3次，月报8次，具体情况如下表所示。

执行报告应编制公开次数	12
实际编制公开次数	12
发布网站	http://114.251.10.126/permitExt/outside/LicenseRedirect
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，本企业共排放二氧化碳380.8650万吨CO₂当量。

本年度实际排放量(KG)	3808650000
上年度实际排放量(KG)	4646768000
配额清缴信息	暂时无法填报配额清缴信息:1. 还未进行2025年碳排放现场核查, 2025年最终碳排放量未确定:2. 2024年全国碳排放配额分配方案还未发布。
排放设施信息	企业共有2台机组, #1、#2机组装机容量各为600MW, 均配备蒸发量为1913t/h的锅炉, 锅炉为四角切圆煤粉炉, 温室气体排放的主要设备为燃煤锅炉、脱硫装置等, 排放的温室气体是二氧化碳。
温室气体排放核算方法	物料系数法

第七节 强制性清洁生产审核信息

无

被列入强制性清洁生产审核的依据	无
实施情况	无
验收结果	无

第八节 生态环境应急信息

一、应急预案信息

应急预案名称	佛山恒益热电有限公司突发环境事件应急预案
应急预案备案编号	440607-2024-0192-M
应急预案备案机关	佛山市生态环境局
应急预案备案时间	2024-11-21
风险等级	较大突发环境事件

二、风险单元信息

2024年，本企业突发生态环境时间应急预案回顾评估，于2024年11月21日，向广东省佛山市生态环境局备案，备案编号为440607-2024-0192-M。

风险单元名称	主要风险物质	最大储存量（吨）	临界量（吨）
制氢站	氢气	0.134	5
氨站	液氨	77.5	10
油库	柴油	297.5	5000

三、应急资源信息

器材名称	用途	数量	状况	设置地点
橡胶手套	保护手部	2	良好	氨站
防酸碱服	酸碱防护	2	良好	化环值班室
救生衣	水面救援	10	良好	消防楼
工业胶鞋	足部防护	2	良好	化环值班室
麻绳	捆绑	30	良好	消防楼
水桶	装水	20	良好	消防楼
正压式呼吸器	供氧	2	良好	氨站
防护眼镜	保护眼部	2	良好	氨站
手抬机动泵	抽水	2	良好	消防楼
污水潜水泵	抽水	3	良好	消防楼
过滤式防毒面具	过滤毒气	3	良好	氨站
强力探照灯	照明	5	良好	消防楼
铁铲	挖掘	20	良好	消防楼
全身防化服	防护	2	良好	氨站

四、突发环境事件发生及处置情况

2025年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

无

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。

第九节 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

第十节 法律法规规定其他环境信息

遵守生态环境法律法规情况	无
生态环境行政许可变更情况	无
污染物排放以及碳排放情况	无

第十一节 本年度临时报告情况

企业本年度披露临时报告数量	2
---------------	---