

广州珠江电力有限公司 环境信息依法披露报告

企业名称（盖章）：广州珠江电力有限公司

统一社会信用代码： 91440101618403485Q

报告年度： 2025

编制日期： 2026-01-30

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：刘义忠

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：吴清杰

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	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	9
三、环境污染责任保险信息	10
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	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	11
三、水污染和大气污染排放信息	11
四、工业固体废物信息	19
五、有毒有害物质排放信息	23
六、噪声排放信息	23
七、扬尘污染信息	23
八、排污许可执行报告信息	24
第六节 碳排放信息	24
第七节 生态环境应急信息	24
一、应急预案信息	24
二、风险单元信息	25
三、应急资源信息	25
四、突发环境事件发生及处置情况	28
五、重污染天气应急响应情况	28
第八节 生态环境违法信息	29
一、行政处罚信息	29
二、司法判决信息	29
三、其它违法信息	29
第九节 法律法规规定其他环境信息	29
第十节 本年度临时报告情况	30
第十一节 相关投融资的生态环保信息	30

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2份，其中，新获得0份，变更0份，延续1份；环评批复1份。撤销0份，正在申请0份。

二、污染物与二氧化碳排放

2025年，本企业排放大气污染物3种，分别是二氧化硫排放量241.77吨，氮氧化物排放量为432.42吨，颗粒物排放量32.56吨。

涉及一般工业固体废物4种，其中产生粉煤灰158883.03吨，炉渣10263.19吨，脱硫石膏28644.78吨，废钢铁323.90吨，全部委托有资质的企业处置利用。

涉及危险废物10种，其中产生废油桶0.047吨，处置0.16吨；产生废矿物油157.79

吨，处置160.39吨；产生含油废液1.2吨，处置3.4吨；产生废油漆0.038吨，处置0.1吨；产生废光管0吨，处置0.475吨；产生含铅废物（废蓄电池）21.95吨，处置21.3吨；产生含油滤芯0.06吨，处置0.15吨；产生废包装物0.03吨，处置1.085吨，产生脱硝催化剂761.65吨，处置761.65吨；产生废树脂0.2吨，处置0吨，所有危废均由具备资质的企业进行统一处置。

三、行政处罚与司法判决

无

四、其他关键环境信息

无

第三节 企业基本信息

一、企业基本信息

企业名称	广州珠江电力有限公司
统一社会信用代码	91440101618403485Q
法定代表人	刘义忠
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	广州市南沙区南沙街环市大道北23号
生产地址	环市大道北23号
经纬度	22**1, 11***8
行业类别	火力发电
企业联系人	吴涛杰
联系方式	020*****1558
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	是
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	91440101618403485Q001P

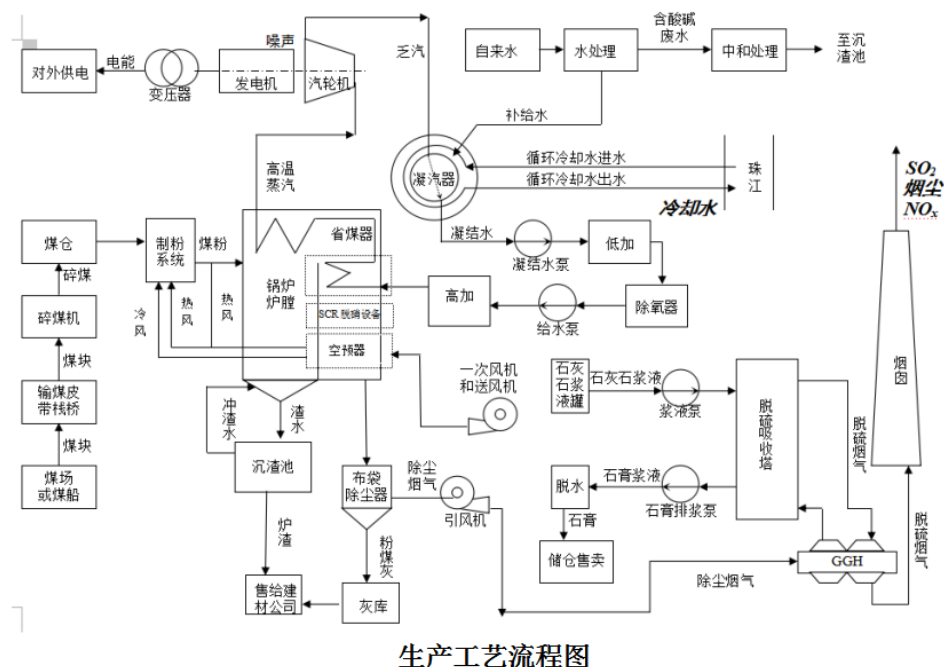
二、生产工艺信息

本企业现有主要产品一种,属于燃煤发电企业。

1、产品与服务简介

产品主要是电能。

2、生产工艺流程图



3、主要生产设备清单

发电机、锅炉、凝汽式汽轮机、空气预热器、磨煤机、省煤器、送风机、一次风机、引风

机、循环水泵、吸收塔、除尘器、灰库、尿素溶液储罐、热解炉等

4、生产工艺情况

工艺名称	类别	依据来源文件	文件年份
煤电机组火力发电	<input type="checkbox"/> 淘汰类 <input checked="" type="checkbox"/> 限制类 <input 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	91440101618403485Q001P
审批文件	91440101618403485Q001P
核发机关	广州市生态环境局
申请状态	延续
获得时间	2025-06-27
有效期限	2030-06-26
许可事项	排污许可
许可事项附件	排污许可证.pdf
许可类别	普通

2025年度环境信息依法披露报告

管理要求	持证排污
备注	

许可信息 (2)

许可名称	环评批复
许可编号	穗府环控字(1991)111号
审批文件	关于广州珠江电厂一期工程(1x300mw)建设项目环境保护批复意见
核发机关	广州市人民政府环境保护办公室
申请状态	延续
获得时间	1992-03-23
有效期限	2028-12-31
许可事项	环评批复
许可事项附件	穗府环控字(1991)111号+关于珠江电厂一期工程(2X300MW)建设项目环境保护批复意见.pdf
许可类别	普通
管理要求	按照标准排污
备注	

许可信息 (3)

许可名称	环评批复
许可编号	穗南审批环评[2025]1号
审批文件	关于广州珠江电厂2x600MW级煤电环保替代项目环境影响报告书的批复
核发机关	广州南沙经济技术开发区行政审批局
申请状态	新获得
获得时间	2025-01-02
有效期限	2070-02-02
许可事项	环评批复
许可事项附件	关于广州珠江电厂2X600MW级煤电环保替代项目环境影响报告书的批复(穗南审批环评【2025】1号).pdf
许可类别	普通

2025年度环境信息依法披露报告

管理要求	按照标准排污
备注	

二、环境保护税缴纳信息

2025年本企业环境保护税，应税因子主要有氮氧化物、二氧化硫、烟尘、悬浮物、石油类、氟化物、硫化物、氨氮、挥发酚等，共缴纳环保税936053.58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
氮氧化物	432.42	580392.05	580392.05	大气污染物	减征226740.79元
二氧化硫	241.77	335908.20	335908.20	大气污染物	减征105328.18元
烟尘	32.56	19467.34	19467.34	大气污染物	减征 7,321.42 原
化学需氧量	0.1275	357	357	水污染物	减证158.55元
悬浮物	0.1215	85.05	85.05	水污染物	减征37.1元
石油类	0.000180	5.04	5.04	水污染物	减证2.52
氟化物	0.005995	33.57	33.57	水污染物	减证16.786元
硫化物	0.000098	2.18	2.18	水污染物	减证1.09元
氨氮 (NH-N3)	0.011008	38.53	38.53	水污染物	减证5.89元
挥发酚	0.000355	8.82	8.82	水污染物	减证4.41元
免征情形					
免征税额					
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	132343.29
------	-----------

三、环境污染责任保险信息

投保人名称	
被保险人名称	
保险人名称	
保单号	
承保公司	无
保险赔偿限额/元	
保险开始时间	
保险结束时间	
保险期间月数	
保险费金额（元）	
保障内容	

四、环保信用评价信息

2025年6月8日，广州市生态环境局发布《广州市生态环境局关于公布2024年度广州市企业环境信用评价结果的通知》穗环[2025] 53号文件，依据该文件，本企业环境信用等级为“环保良好企业”即“蓝牌企业”。2025年信用评价结果暂未产生，只进行简单预测。

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	<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 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

2025年本企业共有主要污染防治设施6套，其中废气污染治理设施6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
FGD脱硫、SCR脱硝、布袋除尘器	大气污染防治设施	煤粉燃烧	二氧化硫, 氮氧化物, 烟尘	a21026, a21002, a34013	四号机组净烟气	DA004	自运维	无第三方
FGD脱硫、SCR脱硝、布袋除尘器	大气污染防治设施	煤粉燃烧	二氧化硫, 氮氧化物, 烟尘	a21026, a21002, a34013	三号机组净烟气	DA003	自运维	无第三方

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365天，开展自行监测365天，人工监测共计1024次。

2025年度环境信息依法披露报告

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、二氧化硫、烟尘	国发4.2平台、广州市及南沙区环保平台	是	6134	256	6115	19	自运维	无第三方
DA004	大气污染物排放口	是	氮氧化物、二氧化硫、烟尘	国发4.2平台、广州市及南沙区环保平台	是	7824	326	7816	8	自运维	无第三方
DA003	大气污染物排放口	否	汞及其化合物	未联网	是	4	256	4	0	广州科禹环保科技有限公司	CMA检测资质

2025年度环境信息依法披露报告

DA004	大气污染物排放口	否	汞及其化合物	未联网	是	4	3 2 6	4	0	广州科禹环保科技有限公司	CMA检测资质
DA003	大气污染物排放口	否	林曼黑度	未联网	是	4	2 5 6	4	0	广州科禹环保科技有限公司	CMA检测资质
DA004	大气污染物排放口	否	林曼黑度	未联网	是	4	3 2 6	4	0	广州科禹环保科技有限公司	CMA检测资质

2025年度环境信息依法披露报告

D W 0 0 1	水 污 染 物 排 放 口	否	悬浮物、动植物油、硫化物、石油类、溶解性总固体、氟化物（以F-计）、化学需氧量、pH值、总磷（以P计）、氨氮（NH ₃ -N）、挥发酚	未 联 网	是	1 2	3 6 5	1 2	0	广州科禹环保科技有限公司	CM A 检 测 资 质
D W 0 0 3	水 污 染 物 排 放 口	是	流量、水温	未 联 网	是	3 6 5	3 6 5	3 6 5	0	自运维	无 第 三 方
D W 0 0 3	水 污 染 物 排 放 口	否	余氯	未 联 网	是	2	3 6 5	2	0	广州科禹环保科技有限公司	CM A 检 测 资 质

2025年度环境信息依法披露报告

DW005	水污染物排放口	否	溶解性总固体、pH值、石油类、硫化物、化学需氧量、挥发酚、总磷（以P计）、氟化物（以F-计）、悬浮物、氨氮（NH3-N）	未联网	是	12	365	12	0	广州科禹环保科技有限公司	CM A 检测资质
-------	---------	---	--	-----	---	----	-----	----	---	--------------	-----------

有组织排放信息

2025年,企业共有废气排污口2个,其中主要排污口2个,每种污染物年排放总量分别为氮氧化物432.42吨、二氧化硫241.77吨,颗粒物32.56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
DW005	挥发酚	w23002	设备冷却水排水口	11** *920	22 * *731	挥发酚	0.3	/	0.059083333	0.0035	水污染物排放限值DB44/26—2001	否	否

2025年度环境信息依法披露报告

D W 0 0 5	硫化物	a9 99 47	设备冷却水排水口	11** ***9 20	22* *** 731	硫化物	0. 5	/	0.01 625	0.0 000 975	水污染物排放 限值DB44/26 —2001	否	否
D W 0 0 5	氟化物	a2 10 18	设备冷却水排水口	11** ***9 20	22* *** 731	氟化物	1 0	/	0.99 9166 667	0.0 059 95	水污染物排放 限值DB44/26 —2001	否	否
D W 0 0 5	石油类	w2 20 01	设备冷却水排水口	11** ***9 20	22* *** 731	石油类	5	/	0.03	0.0 001 8	水污染物排放 限值DB44/26 —2001	否	否
D W 0 0 5	化学需氧量	w0 10 18	设备冷却水排水口	11** ***9 20	22* *** 731	化学需氧量	9 0	/	21.2 5	0.1 275	水污染物排放 限值DB44/26 —2001	否	否
D W 0 0 5	悬浮物	w0 10 12	设备冷却水排水口	11** ***9 20	22* *** 731	悬浮物	6 0	/	20.2 5	0.1 215	水污染物排放 限值DB44/26 —2001	否	否
D W 0 0 5	氨氮 (以N 计)	w2 10 42	设备冷却水排水口	11** ***9 20	22* *** 731	氨氮	1 0	/	1.83 4583 333	0.0 110 075	水污染物排放 限值DB44/26 —2001	否	否

3、大气污染物排放信息

2025年度环境信息依法披露报告

排放口编号	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
DA0003	三号机组净烟气	烟尘	a34013	112** ** * 84	22** ** * 44	烟尘	20	113.375	3.11760010010596	14.0656266530386	《火电厂大气污染物排放标准》(GB13223-2011)	是	是
DA0003	三号机组净烟气	氮氧化物	a21002	112** ** * 84	22** ** * 44	氮氧化物	100	573.15	41.7351565047682	186.774961296909	《火电厂大气污染物排放标准》(GB13223-2011)	是	是
DA0003	三号机组净烟气	二氧化硫	a21026	112** ** * 84	22** ** * 44	二氧化硫	50	320	22.3276013649666	107.190238950515	《火电厂大气污染物排放标准》(GB13223-2011)	是	是

2025年度环境信息依法披露报告

D A 0 0 4	四号 机组 净烟 气	烟 尘	a	11	22		11	3.305	18.49	《火电厂大气污染 物排放标准》(GB1 322 3-2011)	是	是	
			3	**	**	烟	2	3.	85105				58831
			4	**	*4	尘	0	37	90193				73799
			0	87	3		5	1	1				1
D A 0 0 4	四号 机组 净烟 气	氮 氧化 物	a	11	22	氮	1	57	42.49	245.6	《火电厂大气污染 物排放标准》(GB1 322 3-2011)	是	是
			2	**	**	氧	0	3.	46111	43254			
			0	**	*4	化	0	15	74135	09829			
			0	87	3	物	0	0	3	8			
D A 0 0 4	四号 机组 净烟 气	二 氧化 硫	a	11	22	二	5	32	21.98	134.5	《火电厂大气污染 物排放标准》(GB1 322 3-2011)	是	是
			2	**	**	氧	0	0	77574	80672			
			1	**	*4	化	0	0	63505	39969			
			0	87	3	硫	0	0	5	8			

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
厂 界	总悬 浮颗 粒物	总悬浮颗粒物(空 气动力学当量直径1 00 μm以下)	a340 01	/	0.401	大气污染物排 放 限值DB44/ 27— 2001

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	总悬浮颗粒物	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198114.9吨，综合利用198114.9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)
炉渣	一般工业固体废物	炉渣	I类一般工业固体废物	10263.19	0	委托处置	无	0	委托利用	无	10263.19
脱硫石膏	一般工业固体废物	石膏	I类一般工业固体废物	28644.78	0	委托处置	无	0	委托利用	无	28644.78
粉煤灰	一般工业固体废物	粉煤灰	I类一般工业固体废物	158883.03	0	委托处置	无	0	委托利用	无	158883.03
废金属	一般工业固体废物	钢铁	I类一般工业固体废物	323.9	0	委托处置	无	0	委托利用	无	323.9

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

3、一般工业固体废物委托外单位利用处置信息

2025年度环境信息依法披露报告

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
炉渣	广州发展环保建材有限公司	非金属矿物制品制作	/	公路运输	委外制作建筑材料,综合利用	无
脱硫石膏	广州发展环保建材有限公司	非金属矿物制品制作	/	公路运输	委外制作建筑材料,综合利用	无
粉煤灰	广州发展环保建材有限公司	非金属矿物制品制作	/	公路运输	委外制作建筑材料,综合利用	无
废金属	广东富嵘建筑工程有限公司	再生资源回收综合利用	/	公路运输	委外回收综合利用	无
废金属	广州共聚金属材料有限公司	再生资源回收综合利用	/	公路运输	委外回收综合利用	无
废金属	广州市宏华再生资源利用有限公司	再生资源回收综合利用	/	公路运输	委外回收综合利用	无
废金属	风调雨顺拆船(广州)工程装备服务有限公司	再生资源回收综合利用	/	公路运输	委外回收综合利用	无

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
废催化剂	772-007-50	废烟气脱硝催化剂	毒性	761.65	0	委外综合利用	761.65	0	0	委托处置
废矿物油与含矿物油废物	900-249-08	废矿物油	易燃	157.79	4.22	委外综合利用	95.68	1.62	140.02	委托处置
含铅废物	900-052-31	废蓄电池	毒性	21.95	0.1	委外综合利用	7	0.73	14.32	委托处置
油/水、烃/水混合物或者乳化液	900-007-09	含油废液	易燃	1.2	2.2	委外综合利用	0	0	3.4	委托处置
有机树脂类废物	900-015-13	废树脂	易燃	0.2	0.23	委外综合利用	0	0.43	0.43	自行贮存
其他废物	900-041-49	含油滤芯	毒性	0.06	0.15	委外综合利用	0	0.06	0.15	委托处置

2025年度环境信息依法披露报告

废矿物油与含矿物油废物	900-24 9-08	废油桶	毒性	0.0 47	0.1 2	委外综合利用	0	0.0 07	0.1 6	委托处置
染料、涂料废物	900-29 9-12	废油漆	毒性	0.0 38	0.0 97	委外综合利用	0	0.0 35	0.1	委托处置
其他废物	900-04 1-49	废包装物	易燃	0.0 3	1.0 85	委外综合利用	0	0.0 3	1.0 85	委托处置
含汞废物	900-02 3-29	废光管	毒性	0	0.4 75	委外综合利用	0	0	0.4 75	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
--------	-------	----------------------	-----------	----	----

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
废催化剂	清远市恒德环保科技有限公司	441802151109	催化剂转移联单合并.pdf
废矿物油与含矿物油废物	广州碳研生态环境治理有限公司	440124010113	废矿物油碳研转移联单.pdf
废矿物油与含矿物油废物	广州达绿源环保科技有限公司	440124010104	废矿物油绿联转移联单.pdf
废矿物油与含矿物油废物	茂名市汉荣环保科技有限公司	440904210722	废矿物油汉荣转移联单.pdf
含铅废物	广东鸿星环保科技有限公司	441881190925	废电池鸿星.pdf
含铅废物	广州安美达生态环境技术有限公司	440125071709	废蓄电池安美.pdf
油/水、烃/水混合物或者乳化液	广州碳研生态环境治理有限公司	440124010113	含油废液碳研转移联单.pdf
其他废物	广州碳研生态环境治理有限公司	440124010113	危险废物转移联单-2025.09.02含油滤芯.pdf
废矿物油与含矿物油废物	广州碳研生态环境治理有限公司	440124010113	危险废物转移联单-2025.09.02废油桶.pdf
染料、涂料废物	广州碳研生态环境治理有限公司	440124010113	危险废物转移联单-2025.09.02废油漆.pdf

其他 废物	广州碳研生态环境治理 有限公司	44012401 0113	危险废物转移联单-2025.09.02废 包装物.pdf
含汞 废物	广州碳研生态环境治理 有限公司	44012401 0113	危险废物转移联单-2025.09.02废 光管.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

无

名称	形态（固、液、气 体）	毒性	排放浓度（液：mg/L, 气：m g/m ³ ）	排放总量（k g）	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	南侧 厂界 围墙 外1m 处	昼、 夜 健	65	58	55	52	《工业企业厂界环境 噪声排放标准》GB12 3 48-2008)三类标准	GB12 3 48 -200 8

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,本企业灰库、石灰石粉仓、机组拆除项目造成扬尘污染。扬尘污染防治实施方案为:密封保存并加设布袋除尘器,定期洒水,使用雾炮机及降尘水车。

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16次,实际编制公开16次,其中年报1次,季报3次,月报12次,具体情况如下表所示。

执行报告应编制公开次数	16
实际编制公开次数	16
发布网站	全国排污许可证管理信息平台-企业端
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年本企业核查前共排放二氧化碳2704275吨CO₂当量。

本年度实际排放量(KG)	2704275
上年度实际排放量(KG)	2310115
配额清缴信息	2024年已清缴
排放设施信息	煤粉锅炉
温室气体排放核算方法	企业温室气体排放核算方法与报告指南发电设施(2022年修订版)

第七节 生态环境应急信息

一、应急预案信息

应急预案名称	广州珠江电力有限公司突发环境事件应急预案
应急预案备案编号	440115-2023-0200-L
应急预案备案机关	广州市生态环境局
应急预案备案时间	2023-12-29
风险等级	一般突发环境事件

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12月29日,向广东省广州市生态环境局备案,备案编号为:440115-2023-0200-L

风险单元名称	主要风险物质	最大储存量(吨)	临界量(吨)
氢站	氢气	0.225	0.225

三、应急资源信息

器材名称	用途	数量	状况	设置地点
橡胶软电缆3×6+1×4	橡胶软电缆	400	正常	应急物资仓库
动力电缆 VLV29 3*6+1*4	动力电缆	600	正常	应急物资仓库
卡箍	卡箍	20	正常	应急物资仓库
铁丝	铁丝	10	正常	应急物资仓库
钢丝钳	钢丝钳	2	正常	应急物资仓库
手板锯	手板锯	4	正常	应急物资仓库
麻绳 φ 10	麻绳	200	正常	应急物资仓库
麻绳 φ 16	麻绳	18	正常	应急物资仓库

2025年度环境信息依法披露报告

编织袋	编织袋	200	正常	应急物资仓库
麻袋	麻袋	100	正常	应急物资仓库
平铲	平铲	25	正常	应急物资仓库
圆铲	圆铲	53	正常	应急物资仓库
铁镐	铁镐	25	正常	应急物资仓库
水带	水带	6	正常	应急物资仓库
手套	手套	100	正常	应急物资仓库
救生衣	救生衣	40	正常	应急物资仓库
雨衣	雨衣	80	正常	应急物资仓库
雨鞋	雨鞋	150	正常	应急物资仓库
袖章	袖章	80	正常	应急物资仓库
潜水泵	潜水泵	3	正常	应急物资仓库
便携安全电源架	便携安全电源架	3	正常	应急物资仓库
编织袋	编织袋	200	正常	应急物资仓库
铁铲	铁铲	7	正常	应急物资仓库

2025年度环境信息依法披露报告

沙包	沙包	450	正常	应急物资仓库
铁丝	铁丝	10	正常	应急物资仓库
救援担架	救援担架	2	正常	消防队
保安应急器械	保安应急器械	7	正常	保安门岗
警示带	警示带	4	正常	保安门岗
手持式金属探测仪	金属探测	4	正常	保安门岗
破胎器	破胎器	4	正常	保安门岗
“壹灵通”报警器	报警器	1	正常	保安门岗
告示牌引导牌	引导牌	15	正常	保安门岗
对讲机(含充电座)	对讲	43	正常	安健环管理部、集控室、消防队
高温防护服	高温防护服	10	正常	消防队
大功率扩音器	扩音	1	正常	安健环管理部
急救药箱(含药品)	急救药箱(含药品)	12	正常	运行三个集控室、循泵房、化学楼、设备部、党工部、大坑水库、行政部、安健环管理部 各一个，消防队2个。
应急消防用品柜	应急消防用品柜	4	正常	集控室
消防自救呼吸器	消防自救呼吸器	36	正常	集控室
正压空气呼吸器	正压空气呼吸器	5	正常	集控室

过滤式防毒面具	过滤式防毒面具	20	正常	集控室、酸碱罐区、预处理间、炉内加药间
防酸/碱工作服	防酸/碱工作服	6	正常	酸碱罐区、预处理间、炉内加药间，各2套
耐酸碱橡胶手套(长袖)	耐酸碱橡胶手套(长袖)	6	正常	酸碱罐区、预处理间、炉内加药间，各2套
耐酸碱胶靴	耐酸碱胶靴	6	正常	酸碱罐区、预处理间、炉内加药间，各2套
防酸碱护目镜	防酸碱护目镜	6	正常	酸碱罐区、预处理间、炉内加药间，各2套
携行装具	携行装具	30	正常	应急物资仓库
柴油机抽水泵组	抽水泵	2	正常	应急物资仓库
汽油机抽水泵组	抽水泵	2	正常	应急物资仓库
探照灯	探照灯	15	正常	应急物资仓库
防水电筒	防水电筒	89	正常	应急物资仓库
电池	电池	240	正常	应急物资仓库

四、突发环境事件发生及处置情况

2025年，本企业发生0次突发事件。

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

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

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，本企业未受到的生态环境行政处罚、司法判决等情况。
生态环境行政许可变更情况	2025年本企业共涉及生态环境行政许可文件2份，其中重新申请排污许可证1份，新获得环评批复1份。
污染物排放以及碳排放情况	本年度主要污染物排放和碳排放情况，主要包括：二氧化硫排放量为241.77吨；氮氧化物排放量为432.42吨；烟尘排放量为32.56吨；工业固体废物198114.90吨；危险废物的产生942.965吨，处置948.73吨；企业碳排放总量2704275吨

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	2
---------------	---

第十一节 相关投融资的生态环保信息

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