

# 广东省韶关粤江发电有限责任公司 环境信息依法披露报告

企业名称（盖章）：广东省韶关粤江发电有限责任公司


统一社会信用代码：91440205707522080F

报告年度：2022

编制日期：2023-02-02

## 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
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 .....	7
三、环境污染责任保险信息 .....	8
四、环保信用评价信息 .....	8
第五节 污染物产生、治理与排放信息 .....	9
一、污染防治设施信息 .....	9
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 .....	15
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 强制性清洁生产审核信息 .....	20
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 .....	24
五、重污染天气应急响应情况 .....	24
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
第十节 法律法规规定其他环境信息 .....	25

## 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

本年度公司主要产品为电能，提供主要服务为发电上网，年末公司总装机容量为1860MW，为四台燃煤发电机组，配套建有脱硫、除尘、脱硝系统及废水处理系统，并采取了固废、无组织排放、厂界噪声等污染控制设施。产品、工艺和设备均属于现有鼓励类。

### 二、污染物与二氧化碳排放

2022年度，公司无工业废水和生活污水外排。大气污染物经处理后达到超洁净排放标准经烟囱外排，大气污染物有3种：烟尘、二氧化硫和氮氧化物，年排放量分别为46.57吨、412.52吨、865.00吨。涉及工业固体废物3种：粉煤灰、炉渣和石膏，产生量分别为429582吨、49299吨、136832吨，利用处置量分别为429582吨、49299吨、136832吨。涉及危险废物4种：废矿物油（水）、油泥、废铅蓄电池及废油桶等，年产生量分别为5.19吨、3.73吨、23.52吨和50个，全部交由有资质单位回收利用处置。本年度共排放二氧化碳排放量5601845吨（自行核算量）。公司参加国家的配额分配和清缴。根据生态环境部组织核定的碳排放量，对配额缺口量自行在碳排放交易平台上进行购买，清缴不少于经核查排放量的配额量，履行配额清缴义务。

### 三、行政处罚与司法判决

本年度无行政处罚情况。无司法判决情况。

## 第三节 企业基本信息

### 一、企业基本信息

企业名称	广东粤电韶关发电厂有限公司
统一社会信用代码	91440205707522080F
法定代表人	**鹏
所属省（市、自治区）	广东省韶关市曲江区曲江区
注册地址	韶关市曲江区乌石镇韶关发电厂内
生产地址	韶关市曲江区乌石镇韶关发电厂内
行业类别	火力发电
企业联系人	**玲
联系方式	138****9038
全年生产天数	340
企业性质	国有企业
是否属于重点排污单位	是
是否属于实施强制性清洁生产审核企业	是

强制披露原因	重点排污单位+强制性实施清洁生产审核的企业
--------	-----------------------

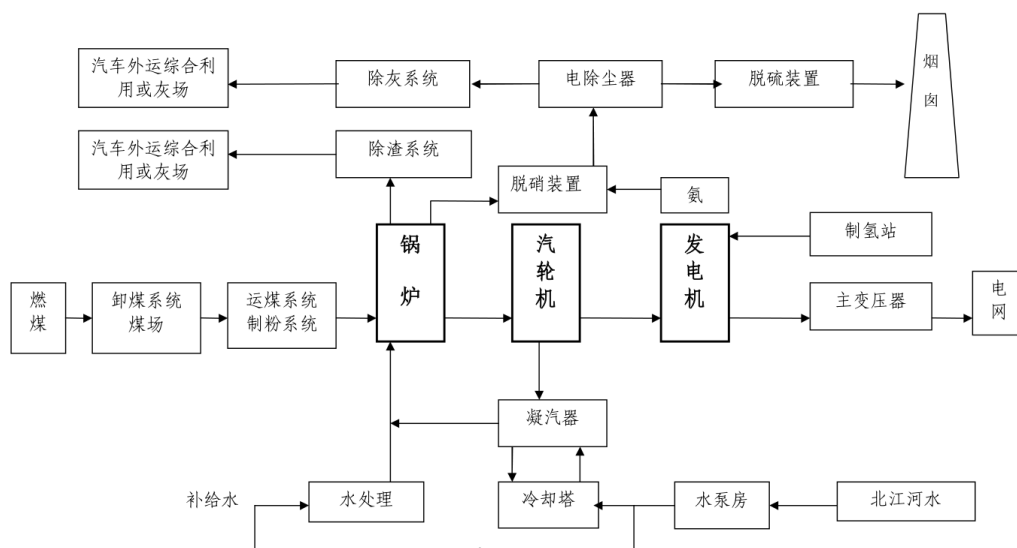
## 二、生产工艺信息

本年度公司主要产品为电能，提供主要服务为发电上网，年末公司总装机容量为1860MW，为四台燃煤发电机组，配套建有脱硫、除尘、脱硝系统及废水处理系统，并采取了固废、无组织排放、厂界噪声等污染控制设施。产品、工艺和设备均属于现有鼓励类。

### 1、产品与服务简介

本年度公司主要产品为电能，年设计发电量为1023000万千瓦时，2022年度实际发电量为616391.87万千瓦时。

### 2、生产工艺流程图



### 3、主要生产设备清单

二台1025t/h“W”型锅炉和二台2012.4t/h煤粉锅炉；二台330MW汽轮发电机组和二台600MW汽轮发电机组；输配电系统；配套的燃烧储存、输送设备；送风机、引风机、磨煤机；烟气脱硫（SCR）系统、石灰石石膏烟气脱硫系统、电袋除尘器；膜式化学制水系统；输储灰系统；捞渣系统等。

### 4、生产工艺情况

工艺名称	类别	依据来源文件	文件年份
燃煤发电机组	<input checked="" type="checkbox"/> 鼓励类 <input type="checkbox"/> 限制类 <input type="checkbox"/> 淘汰类	<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	2021

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

许可名称1	排污许可证
许可编号	91440205707522080F001P
审批文件	91440205707522080F001P
核发机关	韶关市生态环境局
获得时间	2020-06-03
有效期限	2025-06-27
许可事项	排污
管理要求	按排污许可证要求进行管理和控制。
备注	本年度无生态环境行政许可情况

### 二、环境保护税缴纳信息

2022年度，公司环境保护税应税因子主要是二氧化硫、氮氧化物和烟尘，共缴纳环境保护税122.78万元。

应税因子	排放总量（t）	核定缴税数额	实际缴纳数额
二氧化硫	412.52	389.01	389.01
烟尘	46.57	19.29	19.29
氮氧化物	865	819.48	919.48
免征情形			

免征税额	无
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	122.78万元

### 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	
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

2023年1月5日，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》，依据该文件，公司环境信用等级为绿牌。

注：企业环保信用等级当年发生变化的，应逐条列出。

年度	本年度	本年度分数	上年度	上年度分数
----	-----	-------	-----	-------



环保信用评价等级	<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	100	<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	100
----------	---	-----	---	-----

## 第五节 污染物产生、治理与排放信息

### 一、污染防治设施信息

本年度公司共用废水处理设施6套，废气处理设施14套，分别为四套电袋除尘器、四套石灰石膏湿法烟气脱硫系统、四套烟气脱硫系统（SCR法）、二套湿式静电除尘器。

设施名称	产污环节	处理污染物	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
1号机组烟气脱硫系统	1号锅炉	SO <sub>2</sub>	1号机组烟囱	DA004	自营
2号机组烟气脱硫系统	2号锅炉	SO <sub>2</sub>	2号机组烟囱	DA002	自营
10号机组烟气脱硫系统	10号锅炉	SO <sub>2</sub>	10号机组烟囱	DA001	自营
11号机组烟气脱硫系统	11号锅炉	SO <sub>2</sub>	11号机组烟囱	DA003	自营
1号机组烟气脱硝系统	1号锅炉	NO <sub>x</sub>	1号机组烟囱	DA004	自营

1号机组 电袋除尘器	1号锅炉	烟尘	1号机组烟囱	DA004	自营
1号炉湿 式除尘器	1号锅炉和1 号机组烟 气脱硫系 统	烟尘	1号机组烟囱	DA004	自营
2号机组 烟气脱硝 系统	1号锅炉	NOX	2号机组烟囱	DA002	自营
2号机组 电袋除尘 器	2号锅炉	烟尘	2号机组烟囱	DA002	自营
2号机组 湿式除尘 器	2号锅炉和2 号机组烟 气脱硫系 统	烟尘	2号机组烟囱	DA002	自营
10号机组 烟气脱硝 系统	10号 锅炉	NOX	10号机组烟 囱	DA001	自营
10号静电 除尘器	10号 锅炉	烟尘	10号机组烟 囱	DA001	自营
11号机组 烟气脱硫 系统	11号 锅炉	NOX	11号机组烟 囱	DA003	自营
11号电袋 除尘器	11号 锅炉	烟尘	11号机组烟 囱	DA003	自营

工业废水处理系统	生产过程中废水	SS、COD和PH	车间排口	TW001	自营
生活污水处理系统	生产人员生活过程	COD、氨氮、SS等	生活污水处理系统出口	TW006	自营
含煤废水处理系统	储煤、输煤系统产生	SS、COD等	含煤废水处理系统排口（车间排口）	TW003	自营
脱硫废水处理系统	烟气脱硫系统	SS、COD、PH及重金属等	脱硫废水处理系统排口（车间排口）	TW004	自营
末端蒸发系统	脱硫废水处理系统	重金属	烟囱	DA001、DA002、DA003、DA004	自营
循环水深度处理系统	循环冷却水	氯离子	浓度处理系统排口	TW007	自营

## 二、污染防治设施非正常运行信息

设施名称	排放的污染物	非正常运行次数	非正常运行日期	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



排放口编号	排放口名称	污染物种类	许可排放浓度 (mg/L) 2022年度	许可排放总量 (t/a) 环境信息依法披露报告	实际排放总量 (t/a) 环境信息依法披露报告	日均浓度的年平均值 (mg/L)	执行标准

### 3、大气污染物排放信息

#### 有组织排放信息

本年度，公司共有废水排污口1个，主要排污口0个，共有废气排污口4个，其中主要排污口4个；本年度无工业废水和生活污水外排；共排放大气污染物3种，分别为二氧化硫，氮氧化物和颗粒物，每种污染物年排放总量分别为氮氧化物865吨、二氧化硫412.5吨、颗粒物46.57吨。

排放口编号	排放口名称	污染物种类	许可排放小时浓度 (mg/N m <sup>3</sup> )	许可排放速率 (kg/h)	许可排放总量 (t/a)	实际排放总量 (t/a)	小时浓度的年平均值 (mg/N m <sup>3</sup> )	执行标准
DA001	10号机组烟囱	氮氧化物	200	无	367.40	160.46	38.98	GB13223-2011
DA001	10号机组烟囱	二氧化硫	200	无	383.925	85.65	20.81	GB13223-2011
DA001	10号机组烟囱	烟尘	30	无	140	8.30	2.02	GB13223-2011
DA002	2号机组烟囱	二氧化硫	100	无	767.853	131.41	17.82	GB13223-2011
DA002	2号机组烟囱	氮氧化物	100	无	759.811	234.25	31.83	GB13223-2011
DA002	2号机组烟囱	烟尘	30	无	229	46.57	1.75	GB13223-2011
DA003	11号机组烟囱	二氧化硫	200	无	383.925	82.19	21.67	GB13223-2011
DA003	11号机组烟囱	氮氧化物	200	无	367.40	152.75	40.28	GB13223-2011

2022年度环境信息依法披露报告

DA003	11号机组烟囱	烟尘	30	无	119.781	3.59	0.95	GB13223-2011
DA004	1号机组烟囱	二氧化硫	100	无	767.852	113.26	14.43	GB13223-2011
DA004	1号机组烟囱	氮氧化物	100	无	759.81	300.04	38.23	GB13223-2011
DA004	1号机组烟囱	烟尘	30	无	229	21.80	2.78	GB13223-2011

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

排放编号	排放名称	污染物种类	许可排放小时浓度 (mg/Nm <sup>3</sup> )	许可排放总量 (t/a)	实际排放总量 (t/a)	小时浓度的年平均值 (mg/Nm <sup>3</sup> )	执行标准
W01	氨罐	氨	1.0	无	无	0.36	《恶臭污染物排放标准》GB14554-93) 一级
W02	厂界无组织	颗粒物	1.0	无	无	0.19	广东省地标《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)
W02	厂界无组织	二氧化硫	0.40	无	无	0.026	广东省地标《大气污染物排放标准》DB44/27-2001
W02	厂界无组织	氮氧化物	0.12	无	无	0.045	广东省地标《大气污染物排放标准》DB44/27-2001

## 4、无组织排放监测信息

检测点位名称	污染物种类	检测次数	达标次数	超标次数	第三方检测机构名称
氨罐区下风向	氨	4	4	0	广东中润检测技术有限公司
厂界下风向	颗粒物	4	4	0	广东中润检测技术有限公司
厂界下风向	二氧化硫	4	4	0	广东中润检测技术有限公司
厂界下风向	氮氧化物	4	4	0	广东中润检测技术有限公司
厂界下风向	汞及其化合物	4	4	0	广东中润检测技术有限公司
厂界下风向	铅及其化合物	4	4	0	广东中润检测技术有限公司

## 四、工业固体废物信息

## 1、一般工业固体废物信息

本年度共产生一般工业固体废物3种，分别为粉煤灰、炉渣和脱硫石膏，粉煤灰产生量分别为429582吨、炉渣产生量为49299吨、石膏产生量为136832吨，粉煤灰利用处置量为429582吨、炉渣利用处置量为49299吨、脱硫石膏利用处置量为136832吨。

名称	种类	成分	等级	产生量 (t)	贮存量 (t)	利用处置方式	利用 处置 量
----	----	----	----	------------	------------	--------	---------------

粉煤灰	一般工业固体废物	二氧化硅 (SiO <sub>2</sub> )、三氧化二铝 (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ) 及金属氧化物	第 I 类	429582	0	委托第三方利用处置	429582
炉渣	一般工业固体废物	氧化物	第 I 类	49299	0	委托第三方	49299
脱硫石膏	一般工业固体废物	二水硫酸钙	第 I 类	136832	0	委托第三方	136832

2、一般工业固体废物贮存、处置场所或设施信息

贮存/处置	类型	面积 (m <sup>2</sup> )	累计贮存量 (t)	经度	纬度
贮存	事故灰场	64400	0	113.568	24.607

3、一般工业固体废物委托外单位利用处置信息

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



受托方名称	技术能力
广东粤电环保有限公司	有利用处置资质 2022年度环境信息依法披露报告
运输情况	粉煤灰由粉罐车密封运输至第三方综合利用方处；炉渣由汽车加盖帆布密封覆盖后运输至第三方综合利用方处。
利用情况	在粉煤灰、灰渣和石膏利用情况不良的环境下，可以用于存放。
处置情况	本年度一般工业固体废物全部综合利用，不用处置。危险废物除了废油泥交由有资质单位焚烧处置外，其他均综合利用。公司设有事故备用灰场，在粉煤灰、灰渣和石膏利用情况不良的环境下，可以用于存放。

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

名称	废物代码	主要有害成分	危险特性	产生量 (t)	贮存量 (t)	利用处置方式	利用处置量 (t)	累计贮存量 (t)
废油泥	900-200-08	废油泥	T, I	5.19	0	焚烧	5.19	0
废矿物油	900-249-08	废油	T, I	3.73	0	交第三方有资质单位回收利用	3.73	0
废铅蓄电池	900-052-31	铅	T, C	23.52	0	交有资质单位再循环利用	23.52	0
废油桶	900-041-49	废油	T/In	5	0	交有资质单位清洗循环利用	5	0

#### 5、危险废物贮存、处置场所或设施信息

贮存/处置	面积 (m <sup>2</sup> )	经度	纬度
贮存	65	113.58	24.59

贮存	20	113.58	24.59
----	----	--------	-------

## 6、危险废物委托外单位利用处置信息

受托方名称	受托方资质证书号
肇庆市定江康宇有色金属再生资源有限公司	441204180205
江门市崖门新财富环保工业有限公司	440705201116
珠海精润石化有限公司	440404151224
珠海市澳创再生资源有限公司	440404120120

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

本年度公司生产过程中不涉及相关名录中的有毒有害物质。

名称	形态 (固、液、气体)	毒性	排放浓度	排放总量	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	排放限值	实际排放值	执行标准	第三方检测机构名称
1	厂界东门	11月9日昼间	65dB(A)	58dB(A)	GB12348-2008	广东中润检测技术有限公司

1	厂界 东门	11月9日夜间	55dB(A)	47dB(A)	GB12348-2008	广东中润 检测技术 有限公司
1	厂界 东门	7月20日昼间	65dB(A)	60dB(A)	GB12348-2008	广东中润 检测技术 有限公司
1	厂界 东门 外1米	7月20日夜间	55dB(A)	52dB(A)	GB12348-2008	广东中润 检测技术 有限公司
1	厂界 东门 外1米	6月28日昼间	65dB(A)	59dB(A)	GB12348-2008	广东中润 检测技术 有限公司
1	厂界 东门 外1米	3月9日昼间	65dB(A)	64dB(A)	GB12348-2008	广东中润 检测技术 有限公司
1	厂界 东门 外1米	3月9日夜间	55dB(A)	53dB(A)	GB12348-2008	广东中润 检测技术 有限公司

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

本年度公司未造成扬尘污染。采用封闭式物料场所；装卸物料时在封闭处进行；汽车进出物料场所时用水冲洗，汽车运输物料均加盖帆布覆盖或用粉罐车。

扬尘类型	主要措施
------	------

## 八、排污许可执行报告信息

本年度公司按照相关要求，应编制公开排污许可证执行报告5次，实际编制公开5次，其中年报1次，季度4次。具体情况如下表所示

执行报告应编制公开次数	5
实际编制公开次数	5
发布信息	在全国排污许可证管理平台上发布公开，网址 <a href="http://permit.mee.gov.cn/permitExt/">http://permit.mee.gov.cn/permitExt/</a> 。

报告类型	季报、年报
报告期	季度、年度

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

本年度公司二氧化碳排放量总共为560.1845成吨（自行核算量）。

本年度实际排放量	560.1845万吨
上年度实际排放量	761.5714万吨
配额清缴信息	公司每年参加广东省的配额分配和清缴。根据生态环境部门组织核定的碳排放量，对配额缺口量自行在碳排放交易平台上进行购买，清缴不少于经核查排放量的配额量，履行配额清缴义务。
排放设施信息	四台锅炉；外购电力。

## 第七节 强制性清洁生产审核信息

2022年3月，韶关市生态环境局《关于公布韶关市 2022 年度实施强制性清洁生产审核企业名单的通知》，将我司纳入2022年度强制清洁生产审核企业。

被列入强制性清洁生产审核的依据	根据《广东省坚决遏制“两高”项目盲目发展的实施方案》，公司为“两高”企业，为有力推进全省碳达峰碳中和及能耗双控工作，提升企业清洁生产水平，进一步推动碳达峰和碳中和工作而被列入强制性清洁生产审核单位。
-----------------	---

实施情况	<ol style="list-style-type: none"><li>1、2022年3月成立了清洁生产审核领导小组和工作小组，开展了清洁生产知识培训，建立了审核计划和奖励机制。</li><li>2、2022年3月底前进行了现场调查及收集数据（研究企业工艺和操作，进行设备现场检查）、确定审核重点、收集清洁生产无/低费方案。</li><li>3、2022年4月底，完成了以2021年为基准年，从产品能耗和在生产过程中污染物排放废水、废气、噪声及固体废物等，进行了全面分析，找出了与行业先进水平的差距，提出了本轮清洁生产实施目标和方案。</li><li>4、2022年5月初完成了本轮清洁生产审核实施方案的产生和筛选；5月中下旬完成了中/高费方案的环境评估、技术评估、经济评估；明确了推荐的或可实施中/高费清洁生产方案，并逐步推进实施。</li><li>5、2022年8月底开始汇总已实施无/低费方案的成果（环境和经济效益评估）；评价已实施中/高费方案的成果（环境和经济效益评估）；分析总结已实施方案对企业的影响；暂不具备实施条件的制定拟实施计划。</li><li>6、2022年9月、10月对实施后的现状进行调查核实，验证实施效果。</li><li>7、2022年10月底，本轮清洁生产审核共提出清洁生产方案28项，其中无/低费方案19项，中高费方案9项。到2022年10月，无/低费方案均全部实施，9项可行中/高费方案实施均已实施完。</li><li>8、根据实施情况和效果，按照规范编制了清洁生产审核报告，经审核后交韶关市生态环境局待审。</li><li>9、2022年11月18日，韶关市生态环境局组织专家组对公司开展强制清洁生产评估与验收，并通过了专家组验收。</li></ol>
------	--

实施情况	
评估情况	2022年11月18日，韶关市生态环境局组织专家组对公司开展强制清洁生产评估与验收，评估和验收结果为企业达到国内清洁生产国内一般水平。本轮清洁生产审核共投入资金3046.1万元，节电1211.5万度/年，综合能耗节约13040吨标煤/年，取得了显著的经济效益和环境效益。
验收结果	通过了韶关市生态环境局组织的验收。

## 第八节 生态环境应急信息

### 一、应急预案信息

应急预案备案编号	440205-2021-004-M
应急预案备案机关	韶关市生态环境局
应急预案备案时间	2021-03-10
风险等级	较大风险

### 二、风险单元信息

2020年12月公司修编了突发环境事件应急预案，于2020年12月20日，向韶关市生态环境局备案，备案编号为440205-2021-004-M。

风险单元名称	主要风险物质	最大储存量（吨）	临界量（吨）
氨罐区	氨	165	10
精处理酸碱罐区	盐酸	35	5
化学制水区	盐酸	13	5
化学制水区	次氯酸钠	6	7.5
工业废水处理区	盐酸	15	5
60万循环水处理区域	次氯酸钠	11	7.5
油罐区点火	柴油	150	2500
制氢站	氢气	0.185	10
机组区域	油类	2.5	2500
乙炔氧气间	乙炔	0.27	5

### 三、应急资源信息

器材名称	用途	数量	状况	设置地点
沙包沙袋	污染源切断	5000	正常	应急物资仓库
潜水泵	污染物收集	5	正常	应急物资仓库
事故应急池	污染物收集	3	正常	工业废水处理系统
闸板门	污染源切断	3	正常	雨水总排口、氨站排口、油罐区排口
有毒有害气体检测仪	氨气等有毒有害气体检测	5	正常	氨站、氢站、集控室
水质分析仪表	检测	5	正常	化学试验班
卫星电话	通讯	1	正常	应急值班室
对讲机	通讯	25	正常	集班室、应急值班室、消防队等
收纳桶	污染物收集	100	正常	仓库
防毒面具	应急人员用	15套	正常	消防队、氨站、值班室
正压式空呼器	应急人员用	10	正常	氨站、消防队、值班室

盐酸	消解碱性污染物 质	15吨	正常	酸碱罐区
生石灰	降解酸性物质	15吨	正常	酸碱罐区
应急照明灯具	应急照明	15个	正常	应急物资仓

#### 四、突发环境事件发生及处置情况

本年度公司未发生突发环境事件，环境应急物资正常储存，并进行了应急演练。

突发环境事件	处置情况
--------	------

#### 五、重污染天气应急响应情况

本年度韶关市未重污染天气黄色、橙色、红色预警，但在预测有污染天气时，提前有启动污染天气管控要求。公司根据《韶关市污染防治攻坚指挥部办公室关于启动污染天气管控的通知》要求，在控制时段内，严格控制发电负荷，确保发电负荷不超过50%，各环保设施达到最佳出力，以低于超洁净排放限值要求控制各大气污染物排放；尽量采用水路运输。

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



## 第十一节 法律法规规定其他环境信息

遵守生态环境法律法规情况	本年度公司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	本年度因为公司名称变更，向韶关市生态环境局申请办理了排污许可证变更手续。
污染物排放以及碳排放情况	本年度公司废水经处理后回用到生产工序中，无外排；所有固体废物交由有资质单位回收利用；二氧化硫排放量为412.52吨、氮氧化物年排放量为865.00吨、烟尘排放量46.57吨，二氧化碳年排放量560.1845万吨。