

广东省 2020 年度碳排放配额分配实施方案

根据《广东省碳排放管理试行办法》（省政府第 197 号令）和《广东省人民政府关于印发广东省“十三五”控制温室气体排放工作实施方案的通知》（粤府〔2017〕59 号）要求，为进一步完善碳排放权交易市场机制，做好我省 2020 年度碳排放配额（以下简称配额）的分配和发放工作，制定本方案。

一、纳入碳排放管理和交易的企业

2020 年度纳入碳排放管理和交易范围的行业企业分别是电力、水泥、钢铁、石化、造纸和民航六个行业企业。

（一）控排企业

本省行政区域内（深圳市除外，下同）上述六个行业年排放 2 万吨二氧化碳（或年综合能源消费量 1 万吨标准煤）及以上的企业，共 245 家。

（二）新建项目企业

本省行政区域内上述六个行业已列入国家和省相关规划，并有望于 2020~2021 年建成投产且预计年排放 2 万吨二氧化碳（或年综合能源消费量 1 万吨标准煤）及以上的新建（含扩建、改建、合并，下同）项目企业，或往年新建投产但未列入新建项目名单的符合上述门槛的新建项目企业，共 23 家。

以上企业的具体名单请见附件。

二、配额总量

根据我省 2020 年及“十三五”控制温室气体排放总体目标，结合国家和我省的产业政策、行业规划和经济发展形势预测，确定 2020 年度配额总量为 4.65 亿吨，其中，控排企业配额 4.38 亿吨，储备配额 0.27 亿吨，储备配额包括新建项目企业有偿配额和市场调节配额。

三、配额分配方法

2020 年度企业配额分配主要采用基准线法、历史强度下降法和历史排放法。

(一) 基准线法

电力行业燃煤燃气发电机组（含热电联产机组），水泥行业的熟料生产和粉磨，钢铁行业的炼焦、石灰烧制、球团、烧结、炼铁、炼钢工序，普通造纸和纸制品生产企业，全面服务航空企业使用基准线法分配配额，先按 2019 年度产量计算及发放预配额，再根据经核查核定的 2020 年实际产量计算及发放最终核定配额，并与发放的预配额进行比较，多退少补。计算公式为：

1. 控排企业

企业配额=产量×基准值

具体计算方法详见附件 3，下同。

2. 新建项目企业

配额=设计产能×基准值

(二) 历史强度下降法

电力行业使用特殊燃料发电机组（如煤矸石、油页岩、水煤

浆、石油焦等燃料)及供热锅炉、水泥行业其他粉磨产品、钢铁行业的自备电厂、特殊造纸和纸制品生产企业、有纸浆制造的企业、其它航空企业使用历史强度下降法分配配额。先按 2019 年度产量计算及发放预配额,再根据经核查核定的 2020 年实际产量计算及发放最终核定配额,并与发放的预配额进行比较,多退少补。

计算公式为:

1. 控排企业

企业配额=产量×历史平均碳排放强度×年度下降系数

2. 新建项目企业

配额=∑(预计各能源品种的年综合消费量×各能源品种相应的碳排放折算系数)

新建项目企业按历史排放法折算碳排放的各能源品种取值范围与控排企业的一致。

(三) 历史排放法

水泥行业的矿山开采、钢铁行业的钢压延与加工工序、石化行业企业使用历史排放法分配配额。计算公式为:

1. 控排企业

企业配额=历史平均碳排放量×年度下降系数

2. 新建项目企业

配额=∑(预计各能源品种的年综合消费量×各能源品种相应的碳排放折算系数)

新建项目企业按历史排放法折算碳排放的各能源品种取值

范围与控排企业的一致。

四、配额发放

2020 年度配额实行部分免费发放和部分有偿发放，其中，电力企业的免费配额比例为 95%，钢铁、石化、水泥、造纸企业的免费配额比例为 97%，航空企业的免费配额比例为 100%。

（一）控排企业免费配额发放

2020 年 11 月后，控排企业在配额注册登记系统获得免费配额。按基准线法、历史强度下降法分配配额的控排企业，先按上一年度产品产量发放预配额，待核定 2020 年度产品产量及配额后，再通过配额注册登记系统对配额差值实行多退少补。控排企业可视需要购买有偿配额。

（二）新建项目企业配额发放

新建项目企业按照《广东省碳排放配额管理的实施细则》规定，在新建项目竣工验收前购足有偿配额。新建项目企业正式转为控排企业管理并购足有偿配额后，省生态环境厅通过配额注册登记系统向其发放免费配额。

（三）配额有偿发放数量和方式

2020 年度配额有偿发放总量原则上控制在 500 万吨以内，采用不定期竞价发放的形式。省生态环境厅将根据碳市场运行情况，委托竞价发放平台组织配额有偿竞价发放，具体事宜另行通知。

五、其他事项

（一）企业因生产经营、生产工艺改变造成碳排放量发生重

大变化的，应及时向省生态环境厅报告，并相应修改碳排放报告监测计划。

（二）企业的碳排放信息报告与核查、配额清缴履约等工作按照《广东省碳排放管理试行办法》《广东省企业碳排放信息报告与核查的实施细则》《广东省碳排放配额管理的实施细则》等文件的规定执行。

（三）企业使用国家核证自愿减排量（CCER）或广东省碳普惠核证减碳量（PHCER）抵消实际碳排放的，应在 2021 年 6 月 10 日前通过国家自愿减排交易注册登记系统和广东省碳普惠平台提交上缴申请，并向省生态环境厅提出书面申请。2020 年度可用于抵消的 CCER 和 PHCER 总量、具体抵消比例、条件另行制定公布。

（四）根据全国碳排放权交易市场推进情况，我省将适时出台相关工作方案，以保证我省相关行业企业顺利平稳过渡为全国碳排放权交易重点排放单位。

- 附件：1. 广东省 2020 年度控排企业名单
2. 广东省新建项目企业名单
3. 广东省 2020 年度控排企业配额计算方法

附件 1

广东省 2020 年度控排企业名单

编号	企业名称	组织机构代码 (统一社会信用代码)	地区	行业
1	广州市番禺裕丰钢铁有限公司	61872000X	广州市	钢铁
2	广州 JFE 钢板有限公司	914401017555881648	广州市	钢铁
3	鞍钢联众(广州)不锈钢有限公司	91440116734930290U	广州市	钢铁
4	珠海粤裕丰钢铁有限公司	74084951X	珠海市	钢铁
5	广东联钢薄板有限公司	914406077528718537	佛山市	钢铁
6	佛山津西金兰冷轧板有限公司	91440600757852598B	佛山市	钢铁
7	佛山市高明基业冷轧钢板有限公司	914406007701942867	佛山市	钢铁
8	佛山市诚德新材料有限公司	91440608MA4UW3TN7H	佛山市	钢铁
9	广东威悬钢铁有限公司(原广东顺德浦项钢板有限公司)	9144060661747146XL	佛山市	钢铁
10	韶关市宏德热轧带钢有限公司	9144020574365518XX	韶关市	钢铁
11	宝武集团广东韶关钢铁有限公司	91440000191521916D	韶关市	钢铁
12	广东粤韶钢铁有限公司	91440205076713875Q	韶关市	钢铁
13	宝钢湛江钢铁有限公司	914408005724191142	湛江市	钢铁
14	江门市华津金属制品有限公司	914407007778274538	江门市	钢铁
15	江门市新会亿利精密钢管厂有限公司	914407057848842100	江门市	钢铁
16	华冠新型材料股份有限公司	91440705722461415J	江门市	钢铁
17	台山市宝丰钢铁有限公司	91440781757885664X	江门市	钢铁
18	江门市华睦五金有限公司	91440700796222943X	江门市	钢铁
19	广东友钢钢铁有限公司博罗分公司	91441322759238102A	惠州市	钢铁
20	惠东县华业铸造厂	91441323752857082P	惠州市	钢铁
21	惠州市桔顺钢铁厂	91441322196129833N	惠州市	钢铁
22	丰顺县农械连铸厂	779213842	梅州市	钢铁
23	丰顺永顺连铸厂	91441423755603192D	梅州市	钢铁
24	丰顺县鸿宝实业有限公司	914414231964752187	梅州市	钢铁
25	丰顺县东方金属连铸有限公司	75285018X	梅州市	钢铁
26	连平县粤盛兴钢铁实业有限公司	91441623668150797N	河源市	钢铁
27	河源市华成金属制品有限公司	91441621786466119K	河源市	钢铁
28	连平县华丰钢铁有限公司	91441623707592548R	河源市	钢铁

编号	企业名称	组织机构代码 (统一社会信用代码)	地区	行业
29	河源市源城华发金属制品有限公司	914416027606298050	河源市	钢铁
30	广东粤东钢铁有限公司	618002243	河源市	钢铁
31	河源德润钢铁有限公司	91441600753654009M	河源市	钢铁
32	龙川县航辉钢业有限公司	754530235	河源市	钢铁
33	和平县粤深钢实业有限公司	914416245764875447	河源市	钢铁
34	紫金县东日铸造有限公司	914416215626252800	河源市	钢铁
35	广东盛业钢铁有限公司	91441625759214581L	河源市	钢铁
36	东源恒昌五金制品厂	91441625L09102735P	河源市	钢铁
37	东源县东南实业有限公司	914416256864318758	河源市	钢铁
38	阳春新钢铁有限责任公司	91441781669851675D	阳江市	钢铁
39	清远市花城五金铸造有限公司	91441802759238313L	清远市	钢铁
40	圣力(清远)钢制品有限公司	758320294	清远市	钢铁
41	广东粤北联合钢铁有限公司	914418815573447915	清远市	钢铁
42	广东省佛冈金城金属制品有限公司	91441821769323706W	清远市	钢铁
43	英德市粤华铸造有限责任公司	914418817615800628	清远市	钢铁
44	清远市泰业金属模具制品有限公司	9144180259582258XW	清远市	钢铁
45	粤海中粤(中山)马口铁工业有限公司 (原中山中粤马口铁工业有限公司)	914420006181251550	中山市	钢铁
46	揭阳市通宇钢铁有限公司	91445200754543167W	揭阳市	钢铁
47	广东友钢钢铁有限公司	91445200732186568G	揭阳市	钢铁
48	广东大兴钢铁实业有限公司	9144520071922526XL	揭阳市	钢铁
49	广东开盛钢铁实业有限公司	91445200719342079Q	揭阳市	钢铁
50	广东国鑫实业股份有限公司	91445200694751254K	揭阳市	钢铁
51	广东大明钢铁实业有限公司	91445200X1761982XF	揭阳市	钢铁
52	广东泰都钢铁实业股份有限公司	914452007962678507	揭阳市	钢铁
53	广州大学城华电新能源有限公司	91440101671829338D	广州市	电力
54	广州协鑫蓝天燃气热电有限公司	91440116769517842W	广州市	电力
55	广州珠江天然气发电有限公司	914401017435996088	广州市	电力
56	广州东方电力有限公司	91440101618459825B	广州市	电力
57	广州珠江电力有限公司	91440101618403485Q	广州市	电力
58	广东粤华发电有限责任公司	91440000190320848E	广州市	电力
59	广州华润热电有限公司	91440101783761729J	广州市	电力

编号	企业名称	组织机构代码 (统一社会信用代码)	地区	行业
60	广州中电荔新电力实业有限公司	914401836699875800	广州市	电力
61	广州恒运企业集团股份有限公司	91440101231215412L	广州市	电力
62	广州发展鳌头能源站有限公司	914401010746231393	广州市	电力
63	珠海深能洪湾电力有限公司	9144040061748966XG	珠海市	电力
64	中海油珠海天然气发电有限公司	91440400584728352D	珠海市	电力
65	中电投珠海横琴热电有限公司	67156996-X	珠海市	电力
66	广东珠海金湾发电有限公司	717859111	珠海市	电力
67	珠海经济特区广珠发电有限责任公司 (原广东省珠海发电厂有限公司)	914404001925855750	珠海市	电力
68	汕头经济特区万丰热电有限公司	618393192	汕头市	电力
69	华能国际电力股份有限公司汕头电厂	708028113	汕头市	电力
70	华能国际电力股份有限公司海门电厂	91440500688604143E	汕头市	电力
71	佛山市福能发电有限公司	914406007536647339	佛山市	电力
72	南海长海发电有限公司	914406056176463544	佛山市	电力
73	佛山市顺德五沙热电有限公司	9144060677996657XQ	佛山市	电力
74	佛山恒益热电有限公司(原名:佛山恒益发电有限公司)	91440600617629319D	佛山市	电力
75	南海发电一厂有限公司	91440605617645589T	佛山市	电力
76	华电佛山能源有限公司	914406003980558000	佛山市	电力
77	仁化县华粤煤矸石电力有限公司	75286782X	韶关市	电力
78	韶关市坪石发电厂有限公司(B厂)	91440281617451696B	韶关市	电力
79	广东省韶关粤江发电有限责任公司	91440205707522080F	韶关市	电力
80	国粤(韶关)电力有限公司	9144020006217943XF	韶关市	电力
81	广东华电韶关热电有限公司	914406003980558362	韶关市	电力
82	遂溪县吉城电力有限公司	91440823784851777J	湛江市	电力
83	湛江中粤能源有限公司	914408007436733100	湛江市	电力
84	湛江电力有限公司	91440800232100932G	湛江市	电力
85	国能(肇庆)热电有限公司(原国电肇庆热电有限公司)	914412006824829669	肇庆市	电力
86	新会双水发电(B厂)有限公司	91440700617740498E	江门市	电力
87	广东国华粤电台山发电有限公司	91440781727840297A	江门市	电力
88	华电福新江门能源有限公司	914407030667294196	江门市	电力
89	广东能源茂名热电厂有限公司	914409007665645985	茂名市	电力

编号	企业名称	组织机构代码 (统一社会信用代码)	地区	行业
90	中国石化集团茂名石油化工有限公司	91440900194921042C	茂名市	电力
91	惠州深能源丰达电力有限公司	75831285X	惠州市	电力
92	广东惠州天然气发电有限公司	763800663	惠州市	电力
93	中国神华能源股份有限公司国华惠州 热电分公司	91441300669838702N	惠州市	电力
94	广东惠州平海发电厂有限公司	914413237911724651	惠州市	电力
95	广东粤电大埔发电有限公司	91441422061450240Y	梅州市	电力
96	广东宝丽华电力有限公司	91441403754512707E	梅州市	电力
97	华润电力(海丰)有限公司	57641218-X	汕尾市	电力
98	广东红海湾发电有限公司	91441500760618188Q	汕尾市	电力
99	陆丰宝丽华新能源电力有限公司	91441581661527969A	汕尾市	电力
100	深能合和电力(河源)有限公司	914416007178809225	河源市	电力
101	阳西海滨电力发展有限公司	758321457	阳江市	电力
102	东莞虎门电厂	618105795	东莞市	电力
103	东莞深能源樟洋电力有限公司	9144190075365456XM	东莞市	电力
104	东莞深燃天然气热电有限公司	91441900767334137B	东莞市	电力
105	东莞中电新能源热电有限公司	759235219	东莞市	电力
106	东莞市三联热电有限公司	19805736X	东莞市	电力
107	广东电力发展股份有限公司沙角 A 电厂	91441900731486219H	东莞市	电力
108	广东广合电力有限公司	91440000617402632L	东莞市	电力
109	东莞中电第二热电有限公司	9144190008678567XN	东莞市	电力
110	深南电(中山)电力有限公司	914420007564567614	中山市	电力
111	中山市永安电力有限公司	756458310	中山市	电力
112	中山粤海能源有限公司	61798625-2	中山市	电力
113	中山嘉明电力有限公司	914420006175923840	中山市	电力
114	广东大唐国际潮州发电有限责任公司	9144510075564834X2	潮州市	电力
115	广东粤电靖海发电有限公司	77307022X	揭阳市	电力
116	云浮发电厂(B厂)有限公司	914453007148619292	云浮市	电力
117	广东省粤泷发电有限责任公司	914453006178510832	云浮市	电力
118	广东粤电云河发电有限公司	91445300694759440G	云浮市	电力
119	九元航空有限公司	91440111093652007H	广州市	民航
120	中国南方航空股份有限公司	91440000100017600N	广州市	民航

编号	企业名称	组织机构代码 (统一社会信用代码)	地区	行业
121	中原龙浩航空有限公司	91440101353507800E	广州市	民航
122	珠海航空有限公司	91440400192591625B	珠海市	民航
123	汕头航空有限公司	91440500279795735U	汕头市	民航
124	中国石油化工股份有限公司广州分公司	91440101721928327M	广州市	石化
125	珠海长炼石化设备有限公司	91440400753668021W	珠海市	石化
126	珠海裕珑石化有限公司	914404007769261263	珠海市	石化
127	珠海中冠石油化工有限公司	914404000553642589	珠海市	石化
128	佛山高富中石油燃料沥青有限责任公司	91440608748019182P	佛山市	石化
129	中海沥青(广东)有限公司	914408007287783177	湛江市	石化
130	中科(广东)炼化有限公司	91440800590061902J	湛江市	石化
131	中国石油化工股份有限公司茂名分公司	91440900722484553D	茂名市	石化
132	广东新华粤石化集团股份有限公司	91440900190369676E	茂名市	石化
133	中海石油开氏石化有限责任公司	914413006730873745	惠州市	石化
134	中海壳牌石油化工有限公司	914413007109397255	惠州市	石化
135	中海油惠州石化有限公司	91441300MA4UJN139B	惠州市	石化
136	广州市越堡水泥有限公司	914401017178696433	广州市	水泥
137	广州市珠江水泥有限公司	718168347	广州市	水泥
138	广州石井水泥公司	91440111191133235K	广州市	水泥
139	中材天山(珠海)水泥有限公司	91440400791210986N	珠海市	水泥
140	华润水泥(汕头)有限公司	914405006175330771	汕头市	水泥
141	广东北江实业集团有限公司	91440607771882793J	佛山市	水泥
142	佛山海螺水泥有限责任公司	91440600675164249Q	佛山市	水泥
143	乐昌市中建材水泥有限公司	764905010	韶关市	水泥
144	翁源县中源发展有限公司	91440229782018589Q	韶关市	水泥
145	广东鸿丰水泥有限公司	678867230	韶关市	水泥
146	南雄市彤置富水泥建材投资有限公司	914402826981867907	韶关市	水泥
147	华润水泥(湛江)有限公司	91440800747086404P	湛江市	水泥
148	廉江市丰诚水泥有限公司	91440881050691970K	湛江市	水泥
149	湛江海螺水泥有限责任公司	91440823783867515P	湛江市	水泥
150	肇庆市金岗水泥有限公司	914412837455235002	肇庆市	水泥
151	广州石井德庆水泥厂有限公司	91441226773082933P	肇庆市	水泥
152	华润水泥(封开)有限公司	914412006650181841	肇庆市	水泥

编号	企业名称	组织机构代码 (统一社会信用代码)	地区	行业
153	四会市骏马水泥有限公司	91441284617864554T	肇庆市	水泥
154	德庆县盈启建筑材料有限公司	91441226315100428J	肇庆市	水泥
155	华新水泥(恩平)有限公司	9144070068063900X9	江门市	水泥
156	江门海螺水泥有限公司	914407057592001712	江门市	水泥
157	茂名石化胜利水泥有限公司	91440900736192869E	茂名市	水泥
158	惠州固力水泥集团有限公司博罗分公司	91441322070229978X	惠州市	水泥
159	惠州塔牌水泥有限公司	91441324053755116N	惠州市	水泥
160	惠州市光大水泥企业有限公司	9144132471228438XL	惠州市	水泥
161	华润水泥(惠州)有限公司	9144132475365966X9	惠州市	水泥
162	蕉岭县龙腾旋窑水泥有限公司	91441427735038958T	梅州市	水泥
163	梅州宁江水泥有限公司	91441426771882208Y	梅州市	水泥
164	梅州皇马水泥有限公司	756467452	梅州市	水泥
165	梅州金塔水泥有限公司	91441400617921897U	梅州市	水泥
166	广东塔牌集团股份有限公司	61792844X	梅州市	水泥
167	梅州市塔牌集团蕉岭鑫达旋窑水泥有限公司	914414277361722354	梅州市	水泥
168	梅州市梅县区泰山建材有限公司	91441403719260620C	梅州市	水泥
169	梅州市梅县区恒发建材有限公司	914414037148199584	梅州市	水泥
170	东源辉科建材发展有限公司	91441625740802105H	河源市	水泥
171	河源和兴水泥有限公司	914416257592242881	河源市	水泥
172	河源市金杰环保建材有限公司	91441625671375145M	河源市	水泥
173	华润水泥(阳春)有限公司	914417006981251545	阳江市	水泥
174	阳春海螺水泥有限责任公司	91441781688678003Q	阳江市	水泥
175	广东银岭环保新材料科技有限公司	914417026904904134	阳江市	水泥
176	广东春潭水泥制造有限公司	56666737-3	阳江市	水泥
177	英德市英马水泥有限公司	61766080X	清远市	水泥
178	广东新南华水泥有限公司	91441881553631291A	清远市	水泥
179	英德市宝江水泥材料有限公司	91441881197775909K	清远市	水泥
180	广东清远广英水泥有限公司	91441803736176201D	清远市	水泥
181	广东清新水泥有限公司	9144180376061542XR	清远市	水泥
182	英德龙山水泥有限责任公司	914418007480035518	清远市	水泥
183	英德海螺水泥有限责任公司	914418007701799831	清远市	水泥

编号	企业名称	组织机构代码 (统一社会信用代码)	地区	行业
184	台泥(英德)水泥有限公司	91441800753688153C	清远市	水泥
185	东莞华润水泥厂有限公司	91441900618343996W	东莞市	水泥
186	云浮市云安区九洲建筑材料有限公司	91445303MA4W8D5R5D	云浮市	水泥
187	郁南鸿运水泥有限公司	91445322MA4WEQCR8W	云浮市	水泥
188	广东广信青洲水泥有限公司	91445300617429712P	云浮市	水泥
189	中材天山(云浮)水泥有限公司	91445303749152057R	云浮市	水泥
190	中材罗定水泥有限公司	91445381669818314K	云浮市	水泥
191	中材亨达水泥有限公司	91445300784875111X	云浮市	水泥
192	华润水泥(罗定)有限公司	91445300557251034D	云浮市	水泥
193	青洲水泥(云浮)有限公司	91445300694740336K	云浮市	水泥
194	广州造纸股份有限公司	91440101618413376W	广州市	造纸
195	珠海红塔仁恒包装股份有限公司	91440400617502107U	珠海市	造纸
196	珠海华丰纸业有限公司	914404006176214217	珠海市	造纸
197	广东华粤安环保科技股份有限公司	91440507742959317Q	汕头市	造纸
198	广东松炆再生资源股份有限公司	91440500680570620L	汕头市	造纸
199	佛山金盛联合纸业有限公司	91440600796291340C	佛山市	造纸
200	佛山市高明鸿源纸业有限公司	914406087606013860	佛山市	造纸
201	韶能集团广东绿洲生态科技有限公司	91440282730452391L	韶关市	造纸
202	韶能集团广东绿洲生态科技有限公司 韶能本色分公司	91440282MA4WLU5M19	韶关市	造纸
203	湛江冠豪纸业有限公司	91440800618270723E	湛江市	造纸
204	广东冠豪高新技术股份有限公司	91440800617803532R	湛江市	造纸
205	湛江晨鸣浆纸有限公司	91440800784874346G	湛江市	造纸
206	湛江市吉城纸业有限公司	914408236844144068	湛江市	造纸
207	广东鼎丰纸业有限公司	914412007247575512	肇庆市	造纸
208	肇庆市中盛纸业有限公司	9144120078201342X2	肇庆市	造纸
209	山鹰纸业(广东)有限公司	91441200MA53DUB1XG	肇庆市	造纸
210	江门市长兴纸业有限公司	914407057684174872	江门市	造纸
211	江门市桥裕纸业有限公司	914407057929978056	江门市	造纸
212	江门中顺纸业有限公司	91440700758324965B	江门市	造纸
213	江门星辉造纸有限公司	91440700581428653N	江门市	造纸
214	江门市明星纸业有限公司	91440700632863891C	江门市	造纸

编号	企业名称	组织机构代码 (统一社会信用代码)	地区	行业
215	维达纸业(中国)有限公司	91440700698167047Q	江门市	造纸
216	亚太森博(广东)纸业有限公司	91440700744486250P	江门市	造纸
217	江门旺佳纸业有限公司	91440700761574033H	江门市	造纸
218	中烟摩迪(江门)纸业有限公司	91440700783859777N	江门市	造纸
219	广东华泰纸业有限公司	91440705682425953U	江门市	造纸
220	高州市金墩纸业有限公司	914409817638156700	茂名市	造纸
221	惠州福和纸业有限公司	91441322617913213J	惠州市	造纸
222	森叶(清新)纸业有限公司	914418007673460314	清远市	造纸
223	蕉岭金发纸业有限公司	751073358	梅州市	造纸
224	东莞市建桦纸业股份有限公司	91441900707731261R	东莞市	造纸
225	东莞市道滘兴隆造纸厂有限公司	91441900281846984X	东莞市	造纸
226	东莞市建航纸业有限公司	914419007977050741	东莞市	造纸
227	东莞市中联纸业有限公司	914419001980401892	东莞市	造纸
228	东莞市上隆纸业有限公司	9144190066333321XP	东莞市	造纸
229	东莞市旭丰纸业有限公司	914419007730941847	东莞市	造纸
230	东莞市鸿业造纸有限公司	91441900742973952F	东莞市	造纸
231	东莞市骏业纸业有限公司	9144190061799501X7	东莞市	造纸
232	东莞理文造纸厂有限公司	618332373	东莞市	造纸
233	东莞市泰昌纸业有限公司	91441900746264846B	东莞市	造纸
234	东莞市金田纸业有限公司	91441900753660820K	东莞市	造纸
235	东莞金洲纸业有限公司	91441900740801508J	东莞市	造纸
236	广东理文造纸有限公司	91441900752885796A	东莞市	造纸
237	玖龙纸业(东莞)有限公司	91441900617688669N	东莞市	造纸
238	东莞建晖纸业有限公司	91441900745519587G	东莞市	造纸
239	东莞市双洲纸业有限公司	91441900737584573F	东莞市	造纸
240	东莞市新富发纸业有限公司	91441900759201983C	东莞市	造纸
241	东莞顺裕纸业有限公司	914419007408374711	东莞市	造纸
242	广东比伦生活用纸有限公司	91441900586303470K	东莞市	造纸
243	中山联合鸿兴造纸有限公司	91442000618130923P	中山市	造纸
244	中山永发纸业有限公司	91442000755638918X	中山市	造纸
245	中顺洁柔(云浮)纸业有限公司	91445381053735377Y	云浮市	造纸

附件 2

广东省新建项目企业名单

序号	企业 (业主)	项 目 名 称	项目 类型	项目所 在地区
电力行业 (5 家)				
1	粤电集团	广州黄埔电厂天然气热电联产项目	扩建	广州市
2		粤电中山三角天然气热电联产项目	新建	中山市
3		粤电新会天然气热电联产项目	新建	江门市
4	华电集团	顺德西部天然气分布式能源站	新建	佛山市
5	广东大唐国际雷州发电有限责任公司	大唐国际雷州电厂上大压小新建工程	新建	湛江市
水泥行业 (1 家)				
6	台泥 (韶关) 水泥有限公司	曲江水泥项目一条日产 6000 吨新型干法水泥熟料项目	新建	韶关市
钢铁行业 (2 家)				
7	宝钢湛江钢铁有限公司	冷轧高强钢扩建项目	扩建	湛江市
8	江门市华睦五金有限公司	55 万吨高端镀铝锌板生产线扩建项目 (二期)	扩建	江门市
石化行业 (9 家)				
9	中海油惠州石化有限公司	二期 1000 万吨的炼油项目及配套装置(煤制氢装置)	扩建	惠州市
10	中国石油化工股份有限公司茂名分公司	一套 50 万吨/年干气回收富乙烷气装置、一套 50 万吨轻石脑油正异构分离项目	扩建	茂名市
11	中海壳牌石油化工有限公司	二期 120 万吨乙烯项目及配套苯乙烯和环氧丙烷装置 (环氧丙烷 : 29 万吨/年 ; 苯乙烯 : 64 万吨/年) 、多元醇装置 (46 万吨/年)	扩建	惠州市
12	中国石化广州分公司	3#硫磺回收联合装置、180t/h 污水汽提装置	扩建	广州市
13	中科 (广东) 炼化有限公司	中科合资广东炼化一体化炼油 1000 万吨/年、乙烯 80 万吨/年项目	新建	湛江市
14	东莞巨正源科技有限公司	丙烷脱氢制聚丙烯首期 60 万吨/年项目	新建	东莞市

序号	企业(业主)	项目名称	项目类型	项目所在地区
15	茂名天源石化有限公司	重油加工项目	新建	茂名市
16	广东华峰能源集团有限公司	芳烃加氢 150 万吨/年项目	新建	珠海市
17	珠海裕珑石化有限公司	制氢装置	新建	珠海市
造纸行业(6家)				
18	广东理文卫生用纸有限公司	9 万吨/年的生活用纸生产线	扩建	东莞市
19	维达纸业(中国)有限公司	6 万吨/年生活用纸生产线	新建	阳江市
20	东莞市上隆纸业 有限公司	计划 2018 年新增的 1 条 18 万吨/年包装纸 生产线	扩建	东莞市
21	肇庆万隆纸业 有限公司	新建 1 条 1.2 万吨生活用纸生产线	新建	肇庆市
22	广东珠江特种纸 股份有限公司	新建 8000 吨特种纸	扩建	肇庆市
23	东莞市骏业纸业 有限公司	1 个 4600 瓦楞芯纸生产线	扩建	东莞市

附件 3

广东省 2020 年度控排企业配额计算方法

一、电力行业

电力企业配额=基准线法机组配额+历史强度下降法机组及供热锅炉配额

(一) 电力行业的燃煤燃气发电(含热电联产)机组

采用基准线法分配配额, 计算公式如下:

$$\text{企业配额} = \sum_{i=1}^n (\text{机组发电量} \times \text{基准值})$$

其中:

n: 机组数量;

机组基准值分列如下:

机组类型		基准值 (克 CO ₂ /千瓦时)	
燃煤	1000MW	800	
	600MW	超超临界	825
		超临界	845
		亚临界	880
	300MW	非循环流化床机组	887
		循环流化床机组	908
	300MW 以下	非循环流化床机组	946
		循环流化床机组	968
燃气	390MW	398	
	390MW 以下(不包含分布式热电联产机组)	440	
	分布式热电联产机组	484	

注: 根据《关于促进我省天然气热电项目有序发展的指导意见》(粤发改能电〔2017〕

781号)》要求,分布式热电联产机组原动机规模应不大于50MW。

对于机组用于计算配额的年度发电量,包括了机组正常的发电量和由供热量折算得出的发电量(Q),其中供热量折算发电量(Q)公式如下:

$$Q = (G_1 \Delta H_1 + G_2 \Delta H_2) \times 0.985 / 3.6$$

式中:

Q: 汽轮机供热抽出的蒸汽及其减温水吸收的热量能够发的电量, kWh, 全年累加值;

G_1 : 汽轮机抽汽流量, t, 全年累加值;

G_2 : 减温水流量, t, 全年累加值;

G_1 与 G_2 之和等于对外供热蒸汽流量,如果一台机组存在多个供热蒸汽参数,则应分别计算;

ΔH_1 : kJ/kg, 即汽轮机抽出的蒸汽焓值与汽轮机的排汽焓之差;如果是再热机组在再热器之前抽出,还需要考虑这部分抽汽在再热器中的吸热量,即再热蒸汽焓减去高排蒸汽焓,全年平均值;

ΔH_2 : kJ/kg, 减温水焓升,即减温水与热井水之间的焓差,全年平均值;

3.6: 1kWh电量当量热值为3.6MJ;

0.985: 发电机效率,行业平均值。

(二) 电力行业使用特殊燃料发电机组、供热锅炉

特殊燃料发电机组是指使用煤矸石、油页岩、水煤浆等燃料发电的资源综合利用机组，或使用炭黑原料油、乙烯焦油、石油焦、炼厂干气等燃料发电的机组，同时需满足掺烧燃料燃烧排放占机组全部排放比例不小于 10%。该类机组以及供热锅炉采用历史强度下降法分配配额，计算公式如下：

资源综合利用发电机组配额 = $\sum_{i=1}^n$ （机组历史平均碳排放强度 × 发电量 × 年度下降系数 × 资源综合利用系数）

炭黑原料油、乙烯焦油、石油焦、炼厂干气发电机组、供热锅炉配额 = $\sum_{i=1}^n$ （炭黑原料油、乙烯焦油、石油焦、炼厂干气、煤气发电机组、供热锅炉历史年均碳排放强度 × 发电量 / 供热量 × 年度下降系数）

其中：

资源综合利用发电机组历史年均碳排放强度：取该机组 2017 ~ 2019 年正常年份的单位发电量平均碳排放量，单位 gCO_2/kWh ；对于用于计算单位发电量平均碳排放量的年度发电量，包括了机组正常的发电量和由供热量折算得出的发电量，供热量折算发电量计算公式同上。

炭黑原料油、乙烯焦油、石油焦、炼厂干气发电机组/供热锅炉历史年均碳排放强度：取 2017 ~ 2019 年正常年份的单位发电量/供热量平均碳排放量，单位 gCO_2/kWh 、 tCO_2/GJ ；

n：机组数量；

年度下降系数：1；

资源综合利用系数：1.03。

二、水泥行业

按照生产工序分为四个部分：熟料生产、水泥粉磨、矿山开采和其它粉磨（除水泥外的其它粉磨产品，例如微粉等），配额为本企业各生产工序配额之和。其中，熟料生产、水泥粉磨采用基准线法分配，其它粉磨采用历史强度法，矿山开采采用历史排放法分配，计算公式如下：

企业配额=熟料生产配额+水泥粉磨配额+矿山开采配额+其它粉磨配额

其中：

（一）熟料生产配额

熟料生产配额 = $\sum_{i=1}^n$ （熟料生产线产量 × 同类型生产线基准值）

其中：

n：熟料生产线数量；

熟料生产线基准值分列如下：

熟料生产线类别	基准值 (吨二氧化碳/吨)
4000t/d (含) 以上普通熟料生产线	0.884
2000 (含) -4000t/d 普通熟料生产线	0.909
2000t/d 以下普通水泥生产线	0.950
白水泥熟料生产线	1.108

产量取值上限：各熟料生产线年产量以该熟料生产线产能的 1.3 倍为上限，即当企业某生产线熟料产量大于其产能的 1.3 倍时，直接取生产线产能的 1.3 倍代入公式计算。生产线产能首先依据国家或省政府部门相关核准文件确定的年产能数据进行确定，若没有年产能数据，则依据企业生产线的规格型号或设备规模，按《工业和信息化部关于印发钢铁水泥玻璃行业产能置换实施办法的通知》（工信部原〔2017〕337 号）所附产能换算表换算年产能（生产天数取值 300 天）。

（二）水泥粉磨配额

水泥粉磨配额=水泥粉磨产量×水泥粉磨基准值

其中：

水泥粉磨基准值：0.025 吨 CO₂/吨水泥。

（三）矿山开采配额

矿山开采配额=矿山开采历史年均碳排放量×年度下降系数

其中：

矿山开采历史年均碳排放量：取企业矿山开采 2017~2019 年正常年份的平均碳排放量；

年度下降系数：1。

（四）其它粉磨配额

其他粉磨配额= $\sum_{i=1}^n$ （其他粉磨历史年均碳排放强度×其他粉磨产品产量×年度下降系数）

其中：

n：其他粉磨产品类别数量；

其它粉磨历史年均碳排放强度：取企业其它粉磨 2017~2019 年正常年份的平均单位产品碳排放量；

年度下降系数：1。

二、钢铁行业

按照生产工序分为九个部分：炼焦、石灰烧制、球团、烧结、炼铁、炼钢（转炉）、炼钢（电炉）、钢压延与加工、自备电厂，配额为本企业各生产工序配额之和。其中炼焦、石灰烧制、球团、烧结、炼铁、炼钢工序采用基准法分配配额，钢压延与加工工序采用历史法分配配额，自备电厂采用历史强度法分配配额。计算公式如下：

企业配额=各基准法工序产品产量×各基准法工序产品对应基准值+钢压延与加工工序配额+自备电厂配额

其中：

（一）炼焦、石灰烧制、球团、烧结、炼铁、炼钢工序

各工序产品基准值分列如下：

产 品	基准值 (吨 CO ₂ /吨产品)
焦炭	0.7892
生石灰 (包括以石灰石和白云石为原料的石灰烧制产品)	0.8709
球团矿	0.0746
烧结矿	0.1910

产 品	基准值 (吨 CO ₂ /吨产品)
生铁	1.3686
粗钢 (转炉)	0.1393
粗钢 (电炉)	0.3714

生铁、粗钢产量取值上限：生铁、粗钢产量以企业生铁、粗钢产能为上限，即当生铁、粗钢产量大于产能时，直接取产能数值代入公式计算。生铁、粗钢产能依据国家或省政府部门相关核准文件上的年产能数据进行确定，若没有年产能数据，则依据《广东省钢铁行业化解过剩产能实现脱困发展实施方案》（粤府〔2016〕37号）中的产能数据。

（二）钢压延与加工工序

采用历史排放法分配配额，计算公式如下：

工序配额=历史年均碳排放量×年度下降系数

其中：

历史年均碳排放量：取钢压延与加工工序 2017~2019 年正常年份的平均碳排放量，不含焦炉煤气、高炉煤气、转炉煤气使用所导致的排放量。

年度下降系数：1。

（三）自备电厂

企业自备电厂是指使用外购化石燃料（如外购煤炭等）专用于向企业自身或附近企业提供电力的动力设施。采用历史强度法分配配额，计算公式如下：

自备电厂配额=自备电厂历史年均发电碳排放强度×发电量×年度下降系数

其中：

发电量：指企业外购的、专用于发电的化石燃料所产生的电量；若存在外购化石燃料与自产能源掺烧的情况，应根据外购及自产能源所含能量占比计算出外购化石燃料所产生的电量；

历史年均碳排放强度：取 2017~2019 年正常年份的单位发电量平均碳排放量，其碳排放量仅包含外购化石燃料所导致的排放，不含自产能源（如自产煤气等）所导致的排放，单位 gCO₂/kWh；

年度下降系数：1。

（四）其他说明

1. 有使用外购化石燃料的自备电厂的企业，其使用自备电厂外购化石燃料产生的电力视为外购电力，按钢铁报告指南外购电力排放因子计算间接排放量。

2. 不锈钢产品生产企业整体采用历史法。

3. 若企业采用历史法的部分涉及 2019 年、2020 年新建转控排项目，该部分配额由原有生产线配额、2019 年新建转控排项目配额及 2020 年新建转控排项目配额构成，计算方法如下表：

序号	类别	配额分配历史排放量基数/吨			2020 年度配额	
		2017	2018	2019	各类型项目配额/吨	合计/吨
1	2019 年度新建转控排项目	/	A ₁ (2018 年度排放量)	A ₂ (2019 年度排放量)	D ₁ = (A ₁ +A ₂) /2×年度下降系数	配额 =D ₁ +D ₂ +D ₃
2	2020 年度新建转控排项目	/	/	B ₁ (2019 年度排放量)	D ₂ =B ₁ ×年度下降系数	

序号	类别	配额分配历史排放量基数/吨			2020 年度配额	
		2017	2018	2019	各类型项目配额/吨	合计/吨
3	控排企业原有生产线 (不含 1、2)	C_1 (履约排放量+X)	C_2 (履约排放量)	C_3 (履约排放量- A_2)	$D_3 = (C_1 + C_2 + C_3) / 3 \times$ 年度下降系数	

备注：1、 A_1 为 2019 年度新建转控排项目 2018 年度的排放量，根据 2018 年度该项目正常生产月份数据折算成一年的排放量；2、 B_1 为 2020 年度新建转控排项目 2019 年度的排放量，根据 2019 年度该项目正常生产月份数据折算成一年的排放量；3、X 为 2018 年度新建转控排项目 2017 年度的排放量，根据 2017 年度该项目正常生产月份数据折算成一年的排放量；4、正常生产月份为每月生产超过 15 天的月份，且不包括项目投产后 6 个月。

三、石化行业

采用历史排放法分配配额。计算公式为：

企业配额=历史年均碳排放量×年度下降系数

其中：

历史年均碳排放量：取企业 2017~2019 年正常年份的平均碳排放量；

年度下降系数：1。

若企业涉及 2019 年、2020 年新建转控排项目，企业整体配额由原有装置配额、2019 年新建转控排项目配额及 2020 年新建转控排项目配额构成，计算方法如下表：

序号	类别	配额分配历史排放量基数/吨			2020 年度配额	
		2017	2018	2019	各类型项目配额/吨	合计/吨
1	2019 年度新建转控排项目	/	A_1 (2018 年度排放量)	A_2 (2019 年度排放量)	$D_1 = (A_1 + A_2) / 2 \times$ 年度下降系数	配额 = $D_1 + D_2 + D_3$
2	2020 年度新建转控排项目	/	/	B_1 (2019 年度排放量)	$D_2 = B_1 \times$ 年度下降系数	

序号	类别	配额分配历史排放量基数/吨			2020 年度配额	
		2017	2018	2019	各类型项目配额/吨	合计/吨
3	控排企业原有生产线 (不含 1、2)	C_1 (履约排放量+X)	C_2 (履约排放量)	C_3 (履约排放量- A_2)	$D_3 = (C_1 + C_2 + C_3) / 3 \times$ 年度下降系数	
备注：1、 A_1 为 2019 年度新建转控排项目 2018 年度的排放量，根据 2018 年度该项目正常生产月份数据折算成一年的排放量；2、 B_1 为 2020 年度新建转控排项目 2019 年度的排放量，根据 2019 年度该项目正常生产月份数据折算成一年的排放量；3、X 为 2018 年度新建转控排项目 2017 年度的排放量，根据 2017 年度该项目正常生产月份数据折算成一年的排放量；4、正常生产月份为每月生产超过 15 天的月份，且不包括项目投产后 6 个月。						

五、造纸行业

造纸行业企业分为普通和特殊两大类：普通造纸和纸制品生产企业采用基准线法分配配额；特殊造纸和纸制品生产企业、有纸浆制造的企业采用历史强度下降法分配配额。

（一）使用基准线法的企业

企业配额=机制纸和纸板制造配额+纸制品制造配额=机制纸和纸板产量×基准值×能源修正因子+纸制品产量×基准值×能源修正因子

其中：

各造纸工序基准值分列如下：

工序	产品类别	基准值 (吨 CO ₂ /吨产品)	备注 (详细类别)
机制纸和纸板制造(包括废纸制浆)	包装用纸及纸板原纸 (未涂布)	0.769	箱纸板、瓦楞芯 (原) 纸、白纸板、牛皮纸、纱管纸、灰纸板等。
	包装用纸及纸板原纸 (涂布)	0.819	涂布白卡纸、涂布白板纸、涂布牛卡纸等。
	文化用纸 (未涂布)	1.092	新闻纸、书写纸、复印原纸、道林

工序	产品类别	基准值 (吨 CO ₂ /吨产品)	备注 (详细类别)
	布)		纸 (胶版纸)、冷固纸、淋膜纸原纸、防粘纸、双胶纸、试卷纸、一体机纸等。
	卫生用纸原纸	1.301	
纸制品制造 (后加工)	卫生用纸制品	0.051	指卫生纸、餐巾纸、纸手帕、面巾纸、纸台布等纸制品。
	一次性纸制品	2.365	纸尿裤等
	纸板	0.291	由外购包装用纸及纸板为原料进一步加工成纸制品。不包括企业自产原纸后加工部分。

能源修正因子：若企业消耗的能源（电力及蒸汽）70%以上来自企业自备电厂，则：

- 1) 使用天然气的自备电厂能源修正因子取值 1.35；
- 2) 使用非天然气的自备电厂能源修正因子取值 1.25。

无自备电厂的取值 1。

企业自备电厂是指使用化石燃料用于向企业自身或附近企业提供能源（电力及蒸汽）的动力设施。来自自备电厂的能源比例=由自备电厂产生的能源（电力及蒸汽）/全厂能源（电力及蒸汽）使用量。

产量取值上限：机制纸和纸板制造工序各类产品年产量取值以各类产品产能的 1.6 倍为上限，即当机制纸和纸板制造工序同类产品年产量大于该类产品产能的 1.6 倍时，直接取该类产品产能的 1.6 倍代入公式计算。产能优先依据企业项目相关核准（备案）文件或国家和省行业主管部门出具的年产能证明文件；若企业进行了技术改造，则采用技改后相关政府部门出具的年产能证

明文件；若没有相关政府部门文件，则由省生态环境厅组织认定企业生产能力。

（二）使用历史强度下降法的企业

1. 有纸浆制造的企业使用历史强度下降法。具体计算公式如下：

企业配额=（浆产量×历史平均碳排放强度+机制纸和纸板产量×历史平均碳排放强度）×年度下降系数

其中：

历史平均碳排放强度：取企业 2017~2019 年正常年份的单位产品平均碳排放量；若企业为首年生产该产品，则强度取当年度基准线法中的基准值。

年度下降系数：1。

2. 特殊造纸和纸制品生产企业使用历史强度下降法，特殊造纸和纸制品指非以上列举的其他机制纸和纸板、纸制品制造企业，其中：（1）机制纸和纸板包括特殊包装用纸（卷烟纸、成型纸等）、无碳复写原纸、热敏纸原纸等；（2）纸制品包括纸浆模制品、无碳复写纸、热敏纸等。该类企业要求先确定企业的主营产品属于“机制纸和纸板”或“纸制品”，再采用历史强度下降法分配配额。具体计算公式如下：

企业配额=机制纸和纸板（或者纸制品）总产量×历史平均碳排放强度×年度下降系数

其中：

历史平均碳排放强度：取企业 2017~2019 年正常年份的机制纸和纸板（或者纸制品）的单位主营产品平均碳排放量；

年度下降系数：1。

（三）其他说明

1. 低定量高强瓦楞芯纸（克重低于 95g/m^2 ）生产比例高于 40% 的企业采用历史强度下降法计算配额，低于 40% 的企业采用基准线法。

2. 文化用纸生产比例高于 40% 的企业采用历史强度下降法，低于 40% 的企业采用基准线法。

3. 同时生产普通造纸和纸制品及特殊造纸和纸制品的企业整体采用历史强度下降法，需确定主营产品是“机制纸和纸板”或“纸制品”。

五、民航行业

民航行业企业根据其运输种类分为航空旅客运输企业（主要从事以航空器运输旅客的业务同时亦可载运货物）及航空货物运输企业（主要从事以航空器运输货物和邮件的业务）；其中，航空旅客运输企业又分为全面服务航空企业、最简单服务航空企业及低成本航空企业。

全面服务航空企业*指在相对广泛的航线网络上经营并提供全面服务的航空企业，通常是传统的国家承运人或主要承运人。

它所提供的全面服务包括不同等级的座舱、空中娱乐、餐饮、机上购物店以及地面设施和头等舱旅客或常客奖励计划会员候机室等。

最简单服务航空企业*指与全面服务航空企业截然不同的、重点以简单或有限的空中服务为消费者提供低成本航空运输服务的航空企业。

低成本航空企业*通常指与类似航空企业相比具有相对低的成本结构、并且提供低票价或运价的航空企业，可以是独立的、或一家主要承运人的分公司或子公司、或在某些情况下是一家航空公司集团的非包机分支公司。

全面服务航空企业采用基准线法分配配额；其它航空企业采用历史强度下降法分配配额。

（一）全面服务航空企业

全面服务航空企业采用基准线法分配配额，计算公式如下：
企业配额 = $\sum_{i=1}^n$ （各机型运输周转量 × 各机型基准值）

其中：

i：机型大类；

运输周转量：指企业该机型大类每年运载的旅客周转量、货物周转量和邮件周转量之和，单位：万吨·公里；

各机型基准值分列如下：

*改写自 ICAO《国际航空运输管理手册》（Doc 9626）第 5.1 章“航空承运人”定义。

机型大类	定义	包含的机型(例)	包含的机型子类(例)	基准值 (tCO ₂ /10 ⁴ t km)
宽体客机	符合《大型飞机公共航空运输承运人运行合格审定规则》(CCAR-121-R4,下同)运行规范的双通道客机。	B787	B787-800	10.40
		A330	A330-200	
		A330	A330-300	
		B777	B777-200B B777-200A B777-300ER	
		A380	A380-800	
窄体客机	符合 CCAR-121-R4 运行规范的 100 座及以上的单通道客机。	B737	B737-300 B737-700 B737-800	10.82
		A319	A319-100	
		A320	A320-200 A320neo	
		A321	A321-200	
		B757	B757-200	
支线客机	符合 CCAR-121-R4 运行规范的 100 座以下的单通道客机。	EM4	EMB145-LR	15.25
		EM9	ERJ190-100LR	
全货机	符合 CCAR-121-R4 运行规范的货机。	B737	B737-300F	5.06
		B747	B747-400F	

备注：企业未来新购买的新机型严格按照定义进行归类。

(二) 其它航空企业

采用历史强度下降法分配配额，计算公式如下：

企业配额 = $\sum_{i=1}^n$ (各机型大类运输总周转量 × 各机型历史平均碳排放强度) × 年度下降系数

其中：

i: 机型大类，分类及定义与基准线法一致；

历史平均碳排放强度：取企业 2017~2019 年正常年份的单

位运输总周转量碳排放量；

年度下降系数：1。

六、其他说明

（一）按历史排放法分配的企业，其历史碳排放量原则上取2017~2019年经核查的正常生产年份的平均碳排放量。若当中某一年份企业因设备检修、技术改造或能源结构低碳化造成碳排放量发生重大变化（与2017~2019年平均碳排放量相比低20%及以上），或当中某一年份停产180天及以上导致配额被收回的，不取当年数据作为历史排放数据。

（二）按历史排放法分配的企业自主停产180天及以上，原则上只发放企业非停产时间的配额，停产时间的配额经核实后将收回注销。企业应在2020年度碳排放报告中对相关情况予以说明。

（三）企业（或机组、生产线、装置）已列入国家和省淘汰名单的，无论是否当年淘汰，配额只分配到指令淘汰当年；若企业提前淘汰，则按规定收回相应的配额。

（四）按历史排放法分配的企业于2019年度全年停产，暂不予核发2020年度配额，企业在当年度恢复生产且经省生态环境厅核实后，再按各行业配额计算方法进行核发。按历史排放法分配的企业2020年度全年停产，回收企业当年度配额。

