

# 广东省发展和改革委员会

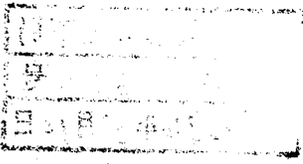
粤发改价格函〔2024〕328 号

## 广东省发展改革委关于公布有关垃圾焚烧 发电企业 2023 年上半年垃圾处理量 及相关电量等事项的通知

各地级以上市发展改革局（委），广东电网公司，深圳供电局，相关垃圾焚烧发电企业：

一、根据原省物价局《转发国家发展改革委关于完善垃圾焚烧发电价格政策的通知》（粤价〔2012〕170 号）及我委《关于进一步做好垃圾焚烧发电项目垃圾处理量核定工作的通知》（粤发改价格函〔2020〕1915 号）等文件规定，经审核，现公布我省有关垃圾焚烧发电企业 2023 年上半年的垃圾处理量及折算的上网电量（详见附件 1）。

二、经审核，调整东莞市新东元环保投资有限公司 2022 年下半年的垃圾处理量及折算的上网电量（详见附件 2）。



- 附件：1.我省垃圾焚烧发电企业 2023 年上半年垃圾处理量及相关电量情况表
- 2.东莞市新东元环保投资有限公司 2022 年下半年垃圾处理量及相关电量情况表



公开方式：主动公开

附件1

### 我省垃圾焚烧发电企业2023年上半年垃圾处理量及相关电量情况表

统计期间：2023年1月1日至2023年6月30日

地区	企业名称	入厂垃圾量	垃圾处理量折算的上网电量	备注
		吨	千瓦时	
广州	广州市李坑垃圾焚烧发电二厂	302195.90	84614852	
广州	广州东部固体资源再生中心第三资源热力电厂（一期）	470712.81	131799587	
广州	福山循环经济产业园生活垃圾应急综合处理项目	577977.31	161833647	
广州	广州市第四资源热力电厂	165477.87	46333804	
广州	广州市第四资源热力电厂二期工程及配套设施	467088.78	130784858	
广州	广州市第五资源热力电厂（一期焚烧项目）	141414.43	39596040	
广州	广州市第五资源热力电厂（二期焚烧项目）	317938.61	89022811	
广州	广州市第六资源热力电厂（一期焚烧项目）	150579.00	42162120	
广州	广州市第六资源热力电厂（二期焚烧项目）	485064.35	135818018	
广州	广州市第七资源热力电厂（一期焚烧项目）	113045.78	31652818	
广州	广州市第七资源热力电厂（二期焚烧项目）	400263.18	112073690	
深圳	深圳市宝安区老虎坑垃圾焚烧发电厂二期工程	466130.07	130516420	
深圳	深圳市宝安区老虎坑垃圾焚烧发电厂三期工程	1035123.49	289834577	
深圳	深圳市妈湾城市能源生态园电厂	333956.36	93507781	
深圳	深圳市深能环保东部有限公司	990930.40	277460512	
珠海	珠海信环环保有限公司	227731.18	63764730	
珠海	珠海康恒环保有限公司	381131.83	106716912	
汕头	汕头市澄海洁源垃圾发电厂有限公司	358390.61	100349371	
汕头	中节能（汕头潮南）环保能源有限公司	302219.66	84621505	
汕头	汕头市绿色动力再生能源有限公司	379162.99	106165637	
汕头	汕头市恒建科创生物质发电有限公司	174538.24	48870707	
汕头	汕头市恒建科为生物质发电有限公司	207773.70	58176636	
佛山	佛山市南海垃圾焚烧发电一厂改扩建项目	311509.33	87222612	
佛山	佛山市南海垃圾焚烧发电二厂	325208.08	91058262	
佛山	瀚蓝绿电固废处理（佛山）有限公司南海生活垃圾焚烧发电厂提标扩能工程项目	342023.44	95766563	
佛山	广东顺控环境投资有限公司	642870.58	180003762	
佛山	佛山市绿能环保有限公司	473584.30	132603604	
梅州	梅州市环保能源（生活垃圾焚烧）发电项目	198803.56	55664997	
梅州	光大环保能源（五华）有限公司	141570.07	39639620	
梅州	兴宁康恒环保能源有限公司	138065.18	38658250	
惠州	惠州绿色动力环保有限公司	191253.76	53551053	
惠州	惠州绿色动力再生能源有限公司	572449.80	160285944	
惠州	光大环保能源（惠东）有限公司（惠东县生活垃圾焚烧发电一期项目、扩容工程）	204968.11	57391071	
惠州	惠州广惠能源有限公司	341991.66	95757665	
惠州	光大环保能源（博罗）有限公司（博罗县生活垃圾焚烧发电一、二期项目、三期项目）	342004.10	95761148	
惠州	光大环保能源（龙门）有限公司	64225.53	17983148	
汕尾	汕尾市生活垃圾无害化处理中心焚烧发电厂首期、二期工程项目	346728.06	97083857	
汕尾	陆丰粤丰环保电力有限公司	170366.73	47702684	

东莞	东莞市麻涌垃圾处理厂一、二期	299167.16	83766805	
东莞	东莞市横沥环保热电厂一期技改增容工程项目	350408.37	98114344	
东莞	东莞市横沥垃圾焚烧发电厂二期项目	306913.13	85935676	
东莞	东莞市横沥环保热电厂一期技改再增容工程项目	362540.53	101511348	
东莞	东莞市市区垃圾处理厂技改增容项目	383691.71	107433679	
东莞	东莞市市区环保热电厂增加垃圾处理生产线及建设环保教育展示中心工程项目	267190.77	74813416	
东莞	东莞市新东元环保投资有限公司	486589.27	136244996	
中山	中山市天乙能源有限公司 北部一二期	152259.16	42632565	
中山	中山市天乙能源有限公司（三期）	273904.21	76693179	
中山	中山市长青环保热能有限公司	244090.82	68345430	
中山	中山市南部组团垃圾综合处理基地垃圾焚烧发电厂（中山市广业龙澄环保有限公司一期）	177132.24	49597027	
中山	中山市广业龙澄环保有限公司（二期）	372136.33	104198172	
湛江	湛江市粤丰环保电力有限公司	347679.83	97350352	
湛江	廉江市绿色东方新能源有限公司	151865.18	42522250	
湛江	湛江市朗坤环保能源有限公司	202456.90	56687932	
湛江	广环投清新环保能源有限公司	189032.08	52928982	
湛江	徐闻粤丰环保电力有限公司	185071.70	51820076	
茂名	茂名永诚环保资源开发有限公司	152238.40	42626752	
茂名	茂名粤丰环保电力有限公司	318104.23	89069184	
茂名	化州深能环保有限公司	124080.97	34742672	
茂名	信宜粤丰环保电力有限公司	213538.78	59790858	
茂名	朗坤环保能源（茂名）有限公司	200604.90	56169372	
潮州	潮州深能环保有限公司	218327.88	61131806	
潮州	潮州市湘桥深能环保有限公司	223606.94	62609943	
潮州	瀚蓝（饶平）固废处理有限公司	145758.92	40812498	
江门	瀚蓝（开平）固废处理有限公司	165976.58	46473442	
肇庆	肇庆市环保能源发电项目	356143.68	99720230	
肇庆	肇庆市博能再生资源发电有限公司	214036.38	59930186	
揭阳	普宁市广业环保能源有限公司	152692.15	42753802	
揭阳	欧晟绿色燃料（揭阳）有限公司	188064.71	52658117	
揭阳	普宁市广业粤能环保能源有限公司	150333.58	42093402	
韶关	韶关粤丰环保电力有限公司	175833.76	49233453	
韶关	光大环保能源（乐昌）有限公司	87448.72	24485642	
清远	清远市中田新能源有限公司	515478.75	144334050	
阳江	阳江康恒环保有限公司	134014.71	37524120	

备注：1. 垃圾焚烧发电企业核定的垃圾处理量与上网电量应在同一期间，垃圾处理量折算的上网电量执行垃圾发电标杆电价，其余上网电量执行我省燃煤机组标杆上网电价（基准价）。

2. 当以垃圾处理量折算的上网电量低于实际上网电量的50%时，视为常规发电项目，不得享受垃圾发电价格补贴；当折算上网电量高于实际上网电量的50%且低于实际上网电量时，以折算的上网电量作为垃圾发电上网电量；当折算上网电量高于实际上网电量时，以实际上网电量作为垃圾发电上网电量。

附件2

## 东莞市新东元环保投资有限公司2022年下半年垃圾处理量及相关电量情况表

统计期间：2022年7月1日至12月31日

地区	企业名称	入厂垃圾量	垃圾处理量折算的上网电量	备注
		吨	千瓦时	
东莞	东莞市新东元环保投资有限公司	485668.55	135987194	

备注：1.垃圾焚烧发电企业核定的垃圾处理量与上网电量应在同一期间，垃圾处理量折算的上网电量执行垃圾发电标杆电价，其余上网电量执行我省燃煤机组标杆上网电价（基准价）。

2.当以垃圾处理量折算的上网电量低于实际上网电量的50%时，视为常规发电项目，不得享受垃圾发电价格补贴；当折算上网电量高于实际上网电量的50%且低于实际上网电量时，以折算的上网电量作为垃圾发电上网电量；当折算上网电量高于实际上网电量时，以实际上网电量作为垃圾发电上网电量。