

《东莞市汽车能源基础设施“十四五”规划》子项规划——

东莞市成品油分销体系“十四五”发展规划

（2021-2025年）

东莞市发展和改革局

2022年4月

目 录

第一章 规划概述.....	1
一、规划背景.....	1
二、规划依据.....	2
三、规划范围和限期.....	4
第二章 成品油分销体系发展面临的形势.....	5
一、“十三五”期间发展变化情况.....	5
二、当前存在的主要问题.....	19
三、“十四五”时期面临的形势.....	22
第三章 总体要求和发展目标.....	25
一、指导思想.....	25
二、基本原则.....	25
三、发展目标.....	26
第四章 成品油分销企业需求预测.....	28
一、经济社会和能源发展形势.....	28
二、道路运输发展趋势.....	28
三、成品油零售企业销售量及需求预测.....	30
四、批发、仓储企业及配送中心需求预测.....	34
五、“十四五”期间成品油经营企业新建投产率预测.....	37
第五章 成品油分销体系布局规划.....	38
一、布局目标.....	38

二、布局原则.....	39
三、布局方案.....	41
第六章 规划实施保证措施.....	44
一、做好规划对接，加大实施力度，加强执行监督.....	44
二、保障规划用地，解决历史问题，鼓励迁建和完善功能.....	44
三、深化改革、促进流通，严格准入、规范行为.....	45
四、强化安全监管，保障油品供应.....	45
五、严格执行环境保护措施.....	45
六、发挥行业组织的作用.....	47

附表及附图

附表 1：东莞市“十四五”陆上加油站发展规划附表 1-8（略）

附表 2：东莞市“十四五”水上加油站发展规划附表 1-3（略）

附 图：东莞市“十四五”加油站发展规划分布图（略）

第一章 规划概述

一、规划背景

“十三五”期间，东莞市收入、人口、汽车等稳健增长，2020年，已成为我国地区生产总值近万亿、人口超千万、汽车保有量进入前10名的城市，与此同时，资源环境约束趋紧，创新驱动动力提升，融入湾区步伐加快。“十四五”是实现“碳达峰”的窗口期和重要期，为认真落实能源安全新战略，促进能源结构转型，重塑汽车能源结构，助力新能源汽车产业发展，根据《商务部办公厅关于印发〈石油成品油流通行业管理工作指引〉的通知》（商办消费函〔2020〕439号）、《广东省能源局关于开展全省成品油分销体系“十四五”发展规划编制工作的通知》（粤能油气〔2021〕22号）的要求，按照控制总量、优化存量、按需增量、完善功能的原则，进一步健全与国民经济发展相适应、满足消费者需要、布局合理、竞争有序、功能完善的成品油分销体系，完善新型城市基础设施，方便群众生活，更好惠及民生，特编制本规划。

本规划与《东莞市加氢站“十四五”发展规划（2021-2025年）》、《东莞市汽车充电设施“十四五”发展规划（2021-2025年）》作为相关研究支撑报告，共同构成《东莞市汽车能源基础设施“十四五”规划（2021-2025年）》。

二、规划依据

《商务部办公厅关于印发〈石油成品油流通行业管理工作指引〉的通知》（商办消费函〔2020〕439号）；

《新能源汽车产业发展规划（2021-2035年）》；

《广东省国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》；

《广东省能源局关于开展全省成品油分销体系“十四五”发展规划编制工作的通知》（粤能油气〔2021〕22号）；

《广东省发展绿色石化战略性新兴产业集群行动计划(2021-2025年)》；

《广东省培育新能源战略性新兴产业集群行动计（2021-2025年）》；

《广东省加快氢燃料电池汽车产业发展实施方案》（粤发改产业函〔2020〕2055号）；

《粤港澳大湾区发展规划纲要》；

《广深科技创新走廊规划》；

《东莞市国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》；

《东莞市城市总体规划（2016-2030）》；

《东莞市国土空间总体规划（2020-2035）》；

《东莞市公路网规划》（2005-2030）；

《东莞市人口发展规划（2020-2035年）》；

《东莞市交通发展白皮书》（东莞市人民政府2020.02）；

《东莞市综合交通运输体系发展“十四五”规划》;

《东莞统计年鉴》(2015至2020);

《东莞市建设广东省制造业供给侧结构性改革创新实验区实施方案》;

《关于印发〈东莞市持续改进危险化学品生产、仓储、经营产业布局的工作意见〉的通知》(东府办〔2010〕71号);

《关于印发〈东莞市申报国家燃料电池汽车示范城市工作方案〉的通知》(东新汽办〔2020〕3号);

《东莞市电动汽车充换电设施建设运营管理办法》;

《深圳建设中国特色社会主义先行示范区综合改革试点实施方案(2020—2025年)》;

《成品油零售企业管理技术规范》(SB/T10390-2004);

《汽车加油加气加氢站技术标准》(GB50156-2021);

《石油库设计规范》(GB50074-2014);

《电动汽车充电基础设施建设技术规程》(DBJ/T15-150-2018);

《电动汽车充电站通用要求》(GB/T 29781-2013);

《电动汽车电池更换站通用技术要求》(GB/T29772-2013);

《电动汽车充电站设计规范》(GB50966-2014);

《爆炸危险环境电力装置设计规范》(GB50058-2014);

《电动汽车交流充电桩技术条件》(NB/T 33002-2010);

《电动汽车充换电设施规划导则》(NB/T 33023-2015);

《电动汽车电能供给与保障技术规范充电站》(DB11Z728-2010);
《电动汽车充电基础设施建设技术规程》(DBJ/T 15-150-2018);
《东莞市电动汽车充换电基础设施运营安全管理规范指引》
(T/ADNEA 001-2020)。

三、规划范围和限期

规划范围：东莞市行政区域，区域面积 2460 平方公里；海域面积 97 平方公里。

规划期限：2021 - 2025 年。

第二章 成品油分销体系发展面临的形势

一、“十三五”期间发展变化情况

(一) 社会经济发展概况

2020年，东莞实现地区生产总值9650.19亿元，比上年增长1.1%。其中，第一产业增加值30.27亿元，增长6.0%；第二产业增加值5193.09亿元，下降0.9%；第三产业增加值4426.83亿元，增长3.5%。三次产业比例为0.3:53.8:45.9。据东莞市第七次全国人口普查结果，全市常住人口1046.66万人，其中居住在城镇的人口为964.49万人，占92.15%。全年居民人均可支配收入53657元，增长8.8%。全年城市环境空气质量优良天数提升至334天，优良天数占比为91.3%，六项主要大气污染物年评价价值均达到国家二类标准，其中PM2.5年平均浓度下降至24微克/立方米。（2019年）单位生产总值能耗下降4.46%，能源消费总量增长2.63%，完成年度“双控”目标。

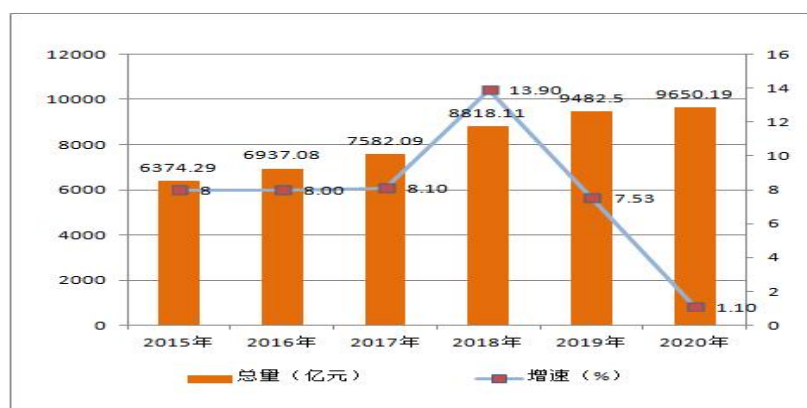


图1 东莞市 2015-2020 年地区生产总值及增长速度

（二）交通运输发展情况

2020年，东莞全年全市交通运输、仓储和邮政业实现增加值209.49亿元，比上年增长7.9%。全年公路货物运输量9647.38万吨，货物周转量78.88亿吨公里；水路货物运输量7491.49万吨，货物周转量449.89亿吨公里。全年公路运输完成客运量828.35万人，旅客周转量11.44亿人公里；水路运输完成客运量3.08万人，旅客周转量200.26万人公里。全年港口旅客吞吐量3.08万人次，货物吞吐量19856.57万吨。（见表1）

表1 东莞市2020年客（货）运量、周转量

指标	单位	数值	增长(%)
客运量	万人	831.43	-74.6
#公路	万人	828.35	-74.5
旅客周转量	亿人公里	11.46	-72.9
#公路	亿人公里	11.44	-72.9
货运量	万吨	17139.87	-1.6
#公路	万吨	9647.38	-2.6
货物周转量	亿吨公里	528.77	16.0
#公路	亿吨公里	78.88	-4.7

——公路通车里程及主要道路汽车日平均流量。全市公路通车里程5222.65公里，公路密度212.30公里/百平方公里，公路密度继续位居全省前列。按等级分，等级公路5222.65公里，其中，高速路343.45公里、一级路2607.20公里、二级路1585.27公里、三级路376.27公里、四级路310.45公里。

主要道路汽车日平均流量。据监测，（2019年）国省干线汽

车日均流量（自然合计）分别为 G107:90410 辆/日、G220:69736 辆/日、G228:49434 辆/日，省道 S120: 27261 辆/日、S122:54151 辆/日、S256:72435 辆/日、S357:56887 辆/日、S359: 33165 辆/日、S529:38294 辆/日。（见表 2）

表 2 东莞市国省道交通量表

路线编号	观测里程 (公里)	汽车日均交通量 (辆/日)			摩托车	拖拉机
		自然合计	货车	客车		
G107	47.653	90410	22598	67812	9508	0
G220	51.586	69736	27770	41966	1994	4
G228	45.653	49434	11184	38250	559	1
S120	82.063	27261	4952	22309	4118	43
S122	48.055	54151	11448	42703	4810	3
S256	47.437	72435	7784	64651	10830	0
S357	50.57	56887	15465	41422	5271	11
S359	6.959	33165	7015	26150	4479	0
S529	29.933	38294	9157	29137	1069	25

——**机动车保有量**。2020 年末全市机动车保有量（民用）341.81 万辆，比上年末增长 5.4%。其中汽车保有量 340.96 万辆，比上年末增长 5.4%，其中新能源汽车 31477 辆，占 0.923%。（2019 年）载客汽车 302.56 万辆，载货汽车 20.31 万辆，其他汽车 6425 辆。（见表 3）

表 3 东莞市 2015-2020 年机动车保有量及增长表 单位：万辆

年份	保有量	增长率%	载客车	载货车	其他汽车	新能源车	增长率%
2015 年	184.49	18.3	169.43	14.57	0.4967	***	***

2016年	224.62	21.8	208.297	15.8212	0.5022	0.336	
2017年	262.76	17.0	244.97	17.27	0.522	0.5636	67.74
2018年	294.69	12.2	275.38	18.74	0.5716	1.2326	118.70
2019年	323.51	9.8	302.56	20.31	0.6425	2.8813	133.76
2020年	340.96	5.4				3.1477	9.24

——**水上航道及码头泊位**。内河通航里程 643 公里，其中航道级别 1000 吨级以下航道 604 公里、数量为 100 条，1000-3000 吨级航道 39 公里、数量为 1 航道；沿海航道通航里程 39.8 公里，航道级别为 10000-50000 吨级、数量为 1 航道。

——**民用运输船舶拥有量**。机动船 397 艘、净载重吨位 195.67 万吨，其中货船 394 艘，净载重吨位 195.65 万吨。

——**成品油输油管道**。东莞已实现成品油管道输送，其中，湛江—茂名—广州—东莞寮步油库—惠州大亚湾的管道，为国家管网集团华南分公司珠三角成品油管道，在东莞境内约 89 公里；惠州大亚湾—东莞立沙岛的管道，为中海油销售东莞储运公司输油管道，在东莞境内约 40 公里。

（三）成品油消费量及增长情况

——**加油站零售量**。据行业统计，“十三五”期间，成品油零售量分别为 2016 年 231.48 万吨、2017 年 245.09 万吨、2018 年 250.72 万吨、2019 年 249.05 万吨，2020 年 245.4 万吨，年均增长 2.77%（比“十二五”（2011-2015 年）年均增长 5.22% 下降 2.45 个百分点），年均成品油消费弹性系数¹0.12。（见表 4）

¹成品油消费弹性系数指成品油消费总量年平均增长速度与国民经济年平均增长速度的比值。

表 4 东莞市加油站零售量及增长情况表

年度	零售量			其中					
				陆上加油站		高速公路加油站		水上加油站	
	数量 (万吨)	同比 (%)	消费弹性 系数	数量 (万吨)	同比 (%)	数量 (万吨)	同比 (%)	数量 (万吨)	同比 (%)
2015年	214.66	5.67	0.71	200.69	3.35	12.85	68.51	1.11	-15.89
2016年	231.48	7.83	0.98	217.03	8.14	14.18	10.33	0.27	-75.55
2017年	245.09	5.88	0.85	230.53	6.22	14.45	1.90	0.11	-59.34
2018年	250.72	2.30	0.17	235.10	1.98	14.75	2.05	0.88	691.52
2019年	249.05	-0.67	-0.09	231.59	-1.49	16.79	13.87	0.67	-23.19
2020年	245.40	-1.46	-1.33	228.57	-1.30	16.50	-1.71	0.33	-50.62

——零售品种及结构。2016年汽油零售量165.35万吨，占成品油零售量的71.43%，柴油66.13万吨，占零售量的28.57%，2020年汽油174.57万吨，占零售量的71.14%，柴油70.83万吨，占零售量的28.86%。五年来，汽油在零售量中的比重下降了0.29个百分点，比“十二五”期间（2011-2015年）汽油零售量比重提高了8.5个百分点，比重升幅明显放缓，显示东莞柴油、汽油销售结构趋向稳定。（详见表5、图2）

表 5 东莞市加油站零售品种消费结构变化情况表

日期	总量		柴油			汽油		
	零售量 (万吨)	同比(%)	零售量 (万吨)	占比(%)	同比(%)	零售量 (万吨)	占比(%)	同比(%)
2016年	231.48	7.83	66.13	28.57	-0.42	165.35	71.43	7.83
2017年	245.09	5.88	66.86	27.28	1.11	178.23	72.72	7.79
2018年	250.72	2.23	67.77	27.03	1.36	182.95	72.97	2.65
2019年	249.05	-0.67	68.19	27.38	0.61	180.87	72.62	-1.14
2020年	245.40	-1.46	70.83	28.86	3.88	174.57	71.14	-3.48

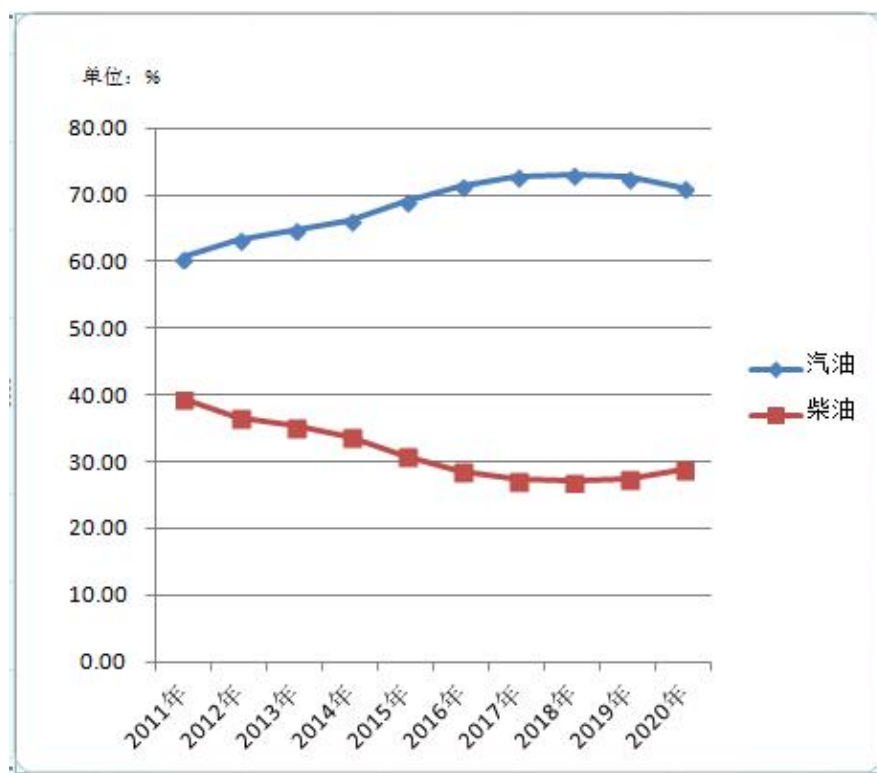


图 2 东莞市 2011-2020 年零售品种结构变化情况

——油品品质及油站改造。根据《广东省人民政府关于全面推广使用国 VI 车用燃油的通知》（粤府函〔2018〕218 号）的

要求，东莞于 2018 年 9 月 1 日起，所有加油站全面销售国 VI 车用柴油；12 月 1 日起，所有加油站全面销售国 VI 车用汽油，“十三五”期间，东莞全部实现国 VI 高品质车用燃料。与此同时，“十三五”期间（至 2020 年），所有加油站完成防渗漏改造，并实施油气回收在线监测。

（四）成品油批发仓储企业及配送中心发展情况

1. 批发及仓储企业。现有成品油批发仓储企业 27 家，其中批发企业 14 家、仓储企业 13 家，中石化、中石油、中海油三大国有企业批发 3 家、仓储 2 家，民营企业批发 11 家、仓储 11 家，经营主体多元化、市场化趋势明显。

2. 油库及配送中心。全市原有 21 座油库，总库容 234.485 万 m^3 ，十三五期间已拆除油库 1 座（金明油库 14 万 m^3 ），现有油库 20 座、库容 220.485 万 m^3 ；全市在营油库 18 座、库容 206.46 m^3 ，暂停营业的油库 2 座（电力燃料油库 1.525 万 m^3 ，九丰油库 12.5 万 m^3 ）。从经营主体看，中石化、中石油、中海油三大国有公司油库库容 76.5 万 m^3 ，占现有库容 34.7%；民营企业油库库容 143.985 万 m^3 ，占现有库容 65.3%。从市域分布情况看，沙田镇及虎门港有 11 座油库、库容达 201.18 万 m^3 ，占现有库容 91.24%。虎门港立沙岛成品油仓储区已成为珠三角沿海最大和重要的仓储基地之一。

2019 年全市成品油批发及仓储经营企业成品油经营周转量

约 800 万吨（行业估算数据），按在营库容 206.46 万 m³ 计算，年周转次数约为 6 次（800/0.8/0.8/206.46）。

在对加油站配送方面，东莞区内主要形成以中石化/寮步、中石油/立沙岛、中海油/立沙岛为主的配送中心。中石化寮步油库主要为中石化下属近 130 座加油站配送成品油，年配送近 100 万吨；中石油建兴油库主要为中石油下属（含中油 BP）67 座加油站配送成品油，年配送 45 万吨以上；中海油立沙岛油库主要为中海油下属 7 座加油站及个别民营加油站配送成品油，实际上，中海油立沙岛油库主要功能则是中海油惠州炼化的一级配送（中转）中心。

（五）成品油零售企业发展情况

“十三五”期间（至 2020 年），东莞市数量增长速度缓慢，经营主体多元化，单站能力逐年提升，保障供应能力不断增强，水上加油站数量急剧减少。

1.加油站总量规模控制，发展速度缓慢。“十二五”至“十三五”时期，东莞市加油站规模一直控制在 400 座以内，至 2020 年底，全市取得《成品油零售经营批准证书》的加油站共 321 座，比 2002 年成品油市场整治后多 23 家，比 2015 年多 5 座。其中陆上加油站 305 座，比 2002 年多 11 家，比 2015 年多 9 座；高速公路加油站 12 座，比 2002 年多 8 座，与 2015 年持平；水上加油站 4 座，比 2002 年多 4 座，比 2015 年少 4 座。（见表 6）

表 6 东莞市在营加油站情况表

年份	陆上加油站	水上加油站	高速公路加油站	合计
2002 年	294	0	4	298
2015 年	296	8	12	316
2016 年	299	4	12	315
2017 年	300	3	12	315
2018 年	301	4	12	317
2019 年	300	4	12	316
2020 年	305	4	12	321

2.经营主体多元，品牌意识增强。加油站经营主体虽然仍以中石化、中石油等国有企业为供应主渠道，民营为补充的局面，但民营油站占比逐渐上升，且品牌意识不断增强，涌现了美德森、炜烨、冠德、富霖、高途等民营品牌企业。至 2020 年底，取得成品油经营许可的 321 座加油站中，中石化 126 座，占 39.25%，比 2015 年 135 座减少 9 座；中石油（含中油碧辟，下同）67 座，占 20.87%，比 2015 年 63 座增长 4 座；中海油 8 座，占 2.49%，比 2015 年增长 1 座；外资加油站 8 座，占 2.8%，比 2015 年 13 座减少 5 座；民营加油站 111 座，占 34.58%，比 2015 年 98 座增加 13 座（详见表 7、图 3）。

表 7 东莞市 2020 年加油站数量及构成

经营权属	数量（座）	占比	零售量（万吨）	占比
合计	321	100.00	245.4	100.00
中石化	126	39.25	94.94	38.69
中石油（含中油 BP）	67	20.87	46.8	19.07
中海油	8	2.49	8	3.26
外资	9	2.8	5.45	2.22
民营	111	34.58	90.21	36.76

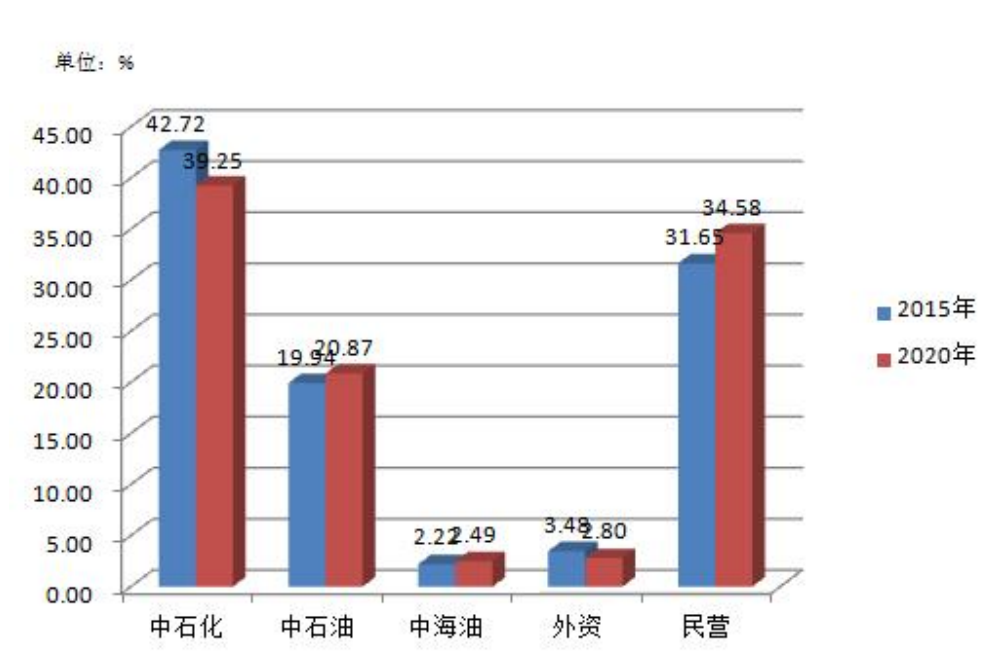


图3 东莞市2015年、2020年各经营主体加油站占比图

中石化加油站数量占比减少超3个百分点，主要是因某些租赁合同到期的油站不再续租，以及3个水上加油站停业注销所致；外资加油站经营数量减少2座，是因为改变合作模式，从以前的租赁转变为加盟，将经营权归还业主所有；而民营加油站则是改变经营理念、创新商业模式，以租赁或加盟形式、提升服务与新颖形象，逐渐增加比重，五年来增长近3个百分点，其中仅美德森、炜烨、冠德、富霖等4个品牌的加油站（含加盟站）已占全市加油站总数的9.35%，逐渐改变东莞加油站经营主体格局。

3. 加油站单站规模逐步上升。东莞市陆上加油站单站规模、能力逐步上升，保障供应能力不断增强。

(1) 各经营主体单站规模情况。以2020年全市在营317座

陆上加油站（含高速公路加油站）零售量统计，平均单站规模为7786吨/站，比2015年的6942吨/站增长12.16%，其中中石化7535吨/站，增长5.27%，中石油7056吨/站，下降9.13%，中海油11034吨/站，增长5.12%，外资加油站6669吨/站，下降40.15%，民营8400吨/站，增长65%（见表8，图4）。

表8 东莞市2020年加油站数量、规模及构成

经营主体	数量 (座)	占比 (%)	零售量 (万吨)	占比 (%)	平均单站 规模 (吨/站)	备注
合计	317	100	245.07	100	7786	
中石化	126	39.75	94.94	38.74	7535	
中石油 (含BP)	67	21.14	46.80	19.10	7056	其中1座加油站于2020年9月建成，单站规模按0.33个加油站计算（下同）
中海油	8	2.52	8.00	3.26	11034	其中1座加油站在2020年10月建成，单站规模按0.25个加油站计算（下同）
外资	9	2.84	5.45	2.22	6669	其中1座加油站在2020年11月建成，单站规模按0.17个加油站计算（下同）
民营	107	33.75	89.88	36.68	8400	

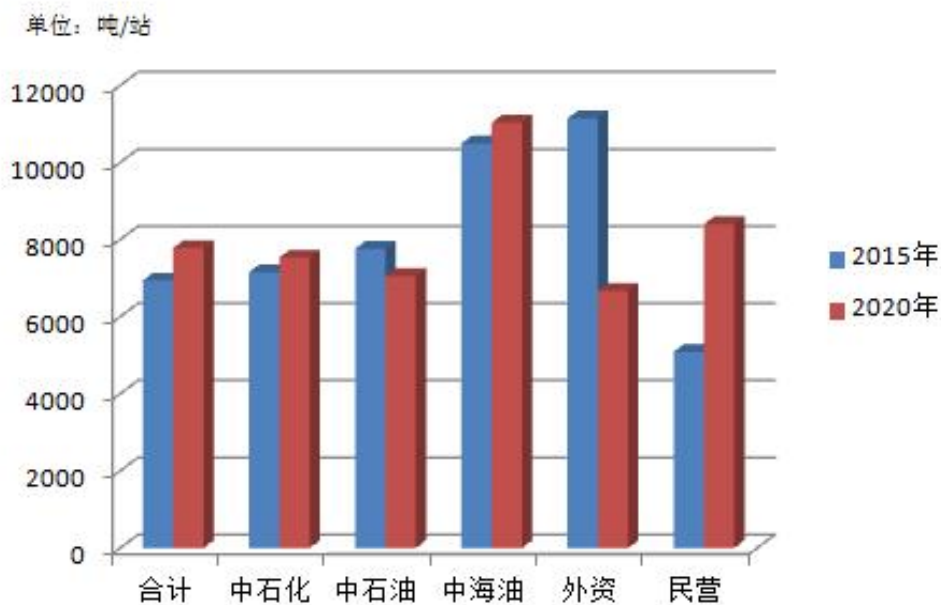


图4 东莞市2015年与2020年加油站单站规模比较图（吨/站）

民营加油站单站规模增长65%，体现民营加油站转变经营模式所得的显著成果；中海油属下8座加油站位于高速公路、国道或省道，有优越的地理位置，而且零售价格普遍较低，在全市加油站单站规模一直处于高位。

2020年单站规模达1万吨及以上的陆上加油站数量83座，其中单站规模超2万吨的有5座，1万吨及以上的加油站数量比2015年67座增长23.88%；5千至1万吨150座，增长22.95%；3千至5千吨55座，3千吨以下28座，5千吨以下加油站数量下降29.41%，各经营主体比例详见图5。

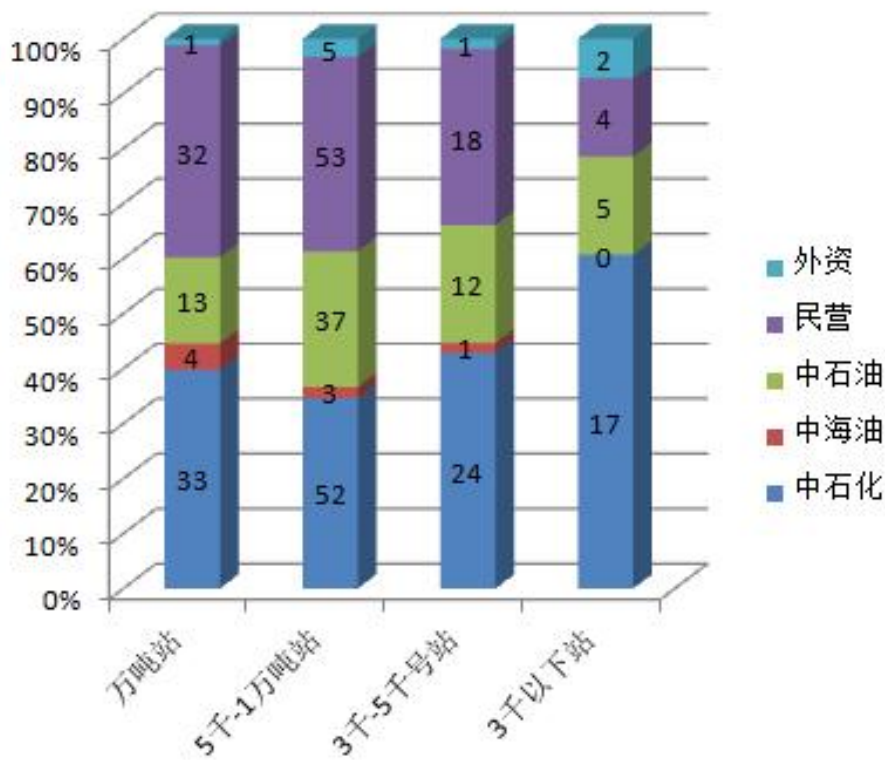


图5 东莞市各经营主体加油站单站构成比较

(2) 各镇街(园区)单站规模(不含高速公路加油站)。2020年各镇街(园区)道路加油站单站规模最高为洪梅的17137吨/站,其次是清溪的11941吨/站,单站能力超1万吨的镇街还有凤岗、道滘,主要原因是所属镇街(园区)现有加油站数量较少,如洪梅仅有1座加油站、清溪4座、道滘3座。全市单站规模最低的镇街为谢岗镇3722吨/站,其次为石排5391吨/站和石龙6004吨/站。

2020年单站规模比2015年增幅位列前三位的镇街(园区)为洪梅168.16%(年均增幅达56%),其次为东坑67.58%和凤岗

59.79%，增幅超 30%的镇街还有寮步 58.7%，望牛墩 56.69%、企石 49.97%、高埗 33.52%、茶山 32.59%和谢岗 31.21%。洪梅镇受轨道建设影响拆除原有的 1 座加油站后，全镇仅剩加油站 1 座，该站处于进入立沙岛必经之路、加上附近西部干道开通，单站规模增长幅度剧增。单站规模增长最小的镇街（园区）是莞城 -47.64%，主要是莞城现有加油站的选址较为偏僻，一部分车辆均分流至东城所致，其次石龙-28.46%和石碣-18.19%，负增长的镇街（园区）还有黄江、松山湖、南城、道滘、长安和沙田（见表 9）。

表 9 东莞市 2020 年各镇街（园区）单站规模情况表

序号	镇街	平均数（吨/站）			序号	镇街	平均数（吨/站）		
		2015 年	2020 年	增幅%			2015 年	2020 年	增幅%
1	莞城	14325	7500	-47.64	18	大岭山	6813	7162	5.13
2	石龙	8393	6004	-28.46	19	大朗	7674	8042	4.80
3	虎门	8569	9516	11.06	20	黄江	8127	6799	-16.34
4	东城	7408	7684	3.72	21	樟木头	6360	6026	-5.26
5	万江	8220	8739	6.31	22	清溪	9475	11941	26.02
6	南城	9823	8721	-11.22	23	塘厦	7662	8936	16.62
7	中堂	5420	6029	11.24	24	凤岗	6627	10590	59.79
8	望牛墩	4572	7163	56.69	25	谢岗	2837	3722	31.21
9	麻涌	6880	7917	15.08	26	常平	4898	6286	28.35
10	石碣	7357	6018	-18.19	27	桥头	5769	6245	8.25
11	高埗	6172	8241	33.52	28	横沥	6079	7659	25.98
12	道滘	10689	10177	-4.79	29	东坑	4174	6994	67.58
13	洪梅	6391	17137	168.16	30	企石	5245	7866	49.97
14	沙田	6949	6689	-3.75	31	石排	4860	5391	10.93
15	厚街	7311	7774	6.33	32	茶山	4826	6399	32.59
16	长安	7503	7156	-4.63	33	松山湖	8358	7342	-12.16
17	寮步	6260	9935	58.70	合计		6780	7550	11.35

4.加油站布点图。

——**陆上加油站**。详见附件——东莞市“十四五”陆上加油站发展规划附表 7 及附图——东莞市加油站布点现状图(2021 年)。

——**水上加油站**。详见附件——东莞市“十四五”水上加油站发展规划附表 2 及附图——东莞市加油站布点现状图(2021 年)。

二、当前存在的主要问题

(一) 零售体系方面

1.加油站网点分布不尽合理。由于历史等原因，导致东莞现有加油网点分布不尽合理。从道路分布看，国省道加油站布点过密，现有经改造后的三条国道 G107、G220、G228 共 148.94 公里，分布了 65 座加油站；而 6 条省道 S120、S122、S256、S357、S359、S529 共 259 公里，分布了 101 座加油站，密度远超国省道 6 对（12 座）/ 百公里的标准要求（《成品油零售企业管理技术规范》）；现有 28 条共 376 公里的县道，分布了 45 座加油站；而现有的 14 条市属城市道路（环莞快速路（南城段）、石鼓连接线、港口大道、鸿福东路、八一路、松山湖大道、东部快速路、生态园大道、东莞大道、广园快速路、环城北路、环城东路、环城南路、环城西路）共 143.74 公里，则加油站布点较少，还存在盲点。

从区域分布看，镇街布点不均衡。有些镇街分布过密，有些过少，如东坑镇，面积 23.7 平方公里，加油站 6 座，密度为 25

座/百平方公里；长安镇，面积 89.5 平方公里，加油站 21 座，密度 23 座/百平方公里；寮步、茶山、中堂等镇街的加油站密度约 22 座/百平方公里；而麻涌镇，面积 87.2 平方公里，加油站 3 座，密度 3 座/百平方公里；洪梅镇，面积 33.2 平方公里，仅有加油站 1 座，清溪镇，面积为 140.1 平方公里，仅有 4 座加油站。

2.新站建设缓慢，制约因素较多，规划执行率低。

——**土地控规制约，规划点落地难。**东莞土地资源紧缺，新增规划点用地较难落实；同时，国家政策规定了加油站用地为建设专用地，规划调整办理过程繁杂、时间漫长，调整难度大，严重影响新站建成投产率。“十三五”期间，全市 104 个新增道路加油站规划点中，仅 16 个规划点土地完成土地流转手续（其中取得《成品油零售经营批准证书》的 11 个，取得规划确认文件的 5 个），占总规划点的 15.38%；新增选址意见或调整规划点共 9 个，仅占全市新增道路加油站规划点 8.65%。

——**用地规划与国土空间规划衔接不足，土地历史遗留问题多。**东莞目前部分加油站土地手续尚不完善，与国土资源、规划建设等衔接不足，存在诸多历史遗留问题。曾对全市加油站土地手续等基本信息全面调查摸底发现，存在不符合现行城乡建设规划、土地利用总体规划等复杂情况，解决难度较大。

——**投标价格高，报建时间长，建站成本高。**“十三五”期间，东莞共有 10 个加油站规划点推出土地招拍挂，其中有 8 块

于 20 年 11 月底前成交，平均单价为 2.00 万元/ 平方米，最高为 7.17 万元/ 平方米，标价 2.5032 亿元。自 2007 年第一块加油站用地招拍挂推出市场以来，共有 20 块加油站土地以此方式办理土地流转手续，其中 13 块土地完成报建及验收手续，取得《成品油零售经营批准证书》，报建及验收手续办理时间平均为 24 个月。加油站土地使用年限仅为 20 年，扣除 2 年的报建及验收时间，实际使用时间不足 18 年。

3.非法经营存隐患，无序竞争待规范。“十三五”期间从 2018 年起，成品油主管部门牵头协调相关部门开展打击整治成品油非法经营专项行动，取得阶段性成果，并从 2020 年起对非法“橇装站”进行清理整治，但成品油非法经营现象依然存在，未能完全铲除，不但对社会安全和环境保护存在重大隐患，更是对成品油市场秩序产生较大冲击。另一方面，加油站行业不断加强服务，提高品质，创新发展，但由于一些加油站不时实施恶性“价格战”，使行业陷入无序竞争，有失公平。

4.成品油市场管理相关法规和标准体系有待健全。当前，原《成品油市场管理办法》（商务部令〔2006 年〕第 23 号）已废止，按照国家相关法律法规、标准规范和相关部门意见要求，抓紧推动出台本地区石油成品油流通管理办法，明确成品油零售市场准入条件和程序、企业经营规范、监督管理措施等内容，是急切要解决的问题和任务。政府主管部门应推动修订完善现行相

关标准规范，并鼓励行业组织和有条件的企业制定发布团体和企业标准规范。

（二）配送体系方面

1.配送能力和效率有待提高，监管机制有待建立健全。东莞成品油经营企业的投资和经营主体多元化发展，形成了以国有大型企业为主渠道和民营企业为补充的多元化格局。但由于各经营主体的业务和体系不相同，具有终端销售的国企的配送能力和效率较高，而个别没有终端销售的民企的配送能力和效率较低。由于对整个配送体系缺乏有效的监管体系和机制，个别仓储企业有非法调制和非正常经营成品油现象。

2.油库安全管理、生态环境保护有待进一步加强。东莞油库建设主要集中在虎门港立沙岛，该地处于珠江口敏感区域，安全管理、环境及海洋生态保护有待进一步加强，尤其要加快立沙岛危险化学品应急救援基地建设。

3.配送体系功能尚未完善。当前，东莞仓储油库主要用于分销和中转，未曾有储备功能。作为成品油消费规模相对较大，且对外依存度达 100%的地区，应建立油品储备制度，设立最低消费储备量（不少于 15 天消费量），进一步确保成品油安全稳定供应。

三、“十四五”时期面临的形势

（一）发展面临的机遇

1. **“三区” 叠加和“新基建”的历史机遇。**东莞市迎来粤港澳大湾区、深圳中国特色社会主义先行示范区、广东省制造业供给侧结构性改革创新实验区“三区”叠加的历史机遇；同时，又赶上充电桩等新型基础设施建设的“新基建”历史机遇，这为东莞的城市建设和产业发展，以及城市品质提升，创造了条件和基础。

2. **《新能源汽车产业发展规划（2021-2035年）》已出台。**在这场汽车百年未有之大变局中，我国新能源汽车产业发展，不仅为全球汽车产业发展赋予了新动能，也带来了重塑汽车能源、应对全球气候变化、改善全球生态环境，实现汽车产业可持续发展的历史性机遇，这将促进汽车能源基础设施建设新的发展。

3. **《广东省发展绿色石化战略性新兴产业集群行动计划（2021-2025年）》出台。**该行动计划出台以及东莞立沙岛成品油仓储中心的建成，为东莞成品油配送体系发展提供可靠基础，为零售体系发展提供坚实保障。配送体系和零售体系协同发展，将促进成品油分销体系协调发展。

4. **“十四五”时期，我市经济高质量发展将迈进新阶段。**随着城市建设、交通能源和新能源汽车产业发展，将带来汽车能源消费的增长，尤其在零售端，随着民用汽车保有量的不断增长以及新区和路网建设，将进一步促进交通能源基础设施的新发展。

（二）发展面临的挑战

1.油品安全供应保障的挑战。当前，我国石油对外依存度已超 70%。而东莞更没有石油炼化行业企业，成品油全部依靠区外供应。世界风云变幻莫测，国际油价跌宕起伏，美国、俄罗斯以及石油输出组织不确定性因素增加，石油安全保障存在很大风险，这将给东莞市成品油分销市场运营和发展，带来巨大压力。

2.“碳达峰”“碳中和” 目标任务的约束。我国已作出“碳达峰”“碳中和”的郑重承诺，“十四五”时期，减少汽车尾气排放，将愈发成为交通行业碳达峰和污染防治的工作重点；随着“碳达峰”“碳中和”工作的落实，以及“蓝天保卫战”等一系抑制成品油消费政策措施的加强，这对新形势下成品油市场和分销体系的建设发展，带来重大影响。

3.土地资源制约。东莞市土地资源紧缺，而相关政策规定了加油站用地为建设专用地或商服用地，且行政审批涉及部门多，办理过程繁杂，规划调整难度大、时间长，严重制约加油站新布点落地；与此同时，现有加油站中，用地手续存在很多历史遗留问题，解决难度大，影响行业管理运行，以及迁建和优化布局等。

第三章 总体要求和发展目标

一、指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的十九大和十九届历次全会精神，深入贯彻习近平总书记对广东系列重要讲话和重要指示批示精神，认真贯彻落实习近平总书记“四个革命、一个合作”能源安全新战略，按照“碳达峰、碳中和”工作目标及省、市国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要、能源发展“十四五”规划的总体要求，进一步健全与国民经济发展相适应、满足消费者需要、布局合理、竞争有序、功能完善的成品油分销体系，促进我市经济社会高质量发展和能源结构转型，助力新能源产业发展。

二、基本原则

（一）深化改革，促进流通。推进落实石油成品油流通“放管服”改革，完善法规标准，科学规划布局，发挥市场在资源配置中的决定性作用，加快政府职能转变，更好发挥政府作用，营造公平公开的市场竞争环境，引导多种经济成分有序参与市场竞争。

（二）突出重点，保障供应。以保障市场供应为主要目的，统筹考虑成品油企业发展需求，促进配送和零售的有效衔接，促进成品油零售业发展壮大。重点加强和促进新区域、新道路及站

点盲区加油站建设；加强连接广州、深圳、惠州主干道上加油并对充电、加氢等功能完善和优化保障流经各类车辆的需求。

（三）控制总量，优化存量。对新增站点要控制总量，提高建成投产率；对现有站点要提升其单站能力和完善新的功能，可实施迁建优化布局；新增站点，必须符合市场需求，科学合理规划布局。

（四）完善功能，安全环保。布局在新路网、新建城区和原路网的盲点，符合条件的要完善加油、加气、充电、加氢等功能。同时，完善应急储备、中转仓储和配送中心功能，进一步发展管道输送，提升保障和配送能力；严格执行石油库设计规范和成品油仓储企业管理技术规范，确保安全。

（五）统筹协调，科技引领。统筹协调做好成品油分销体系与城乡建设、国土空间规划的衔接，纳入国土空间规划“一张图”。构建行业互联网平台，利用大数据、云计算等手段，发展管道联网、自动化油库服务，提高智能化管理和服务水平，促进行业运行效率提升和壮大发展。

（六）前瞻性和延续性。对于发展趋势及需求预测等，可以适度超前，个别目标可以更具前瞻性、战略性和可操作性。

三、发展目标

根据新形势和新发展的需要，布局建成投产率高的新增加油站点，以及发展所需的油库，通过提升单站能力和完善（站/库）

功能，建立健全与国民经济发展相适应、满足市场需求、布局合理、竞争有序、功能完善的成品油分销体系，促进我市经济社会高质量发展，推动能源结构转型和新能源产业发展。

（一）陆上加油站

到2025年，对具备条件的现有加油站点进行综合站功能的完善提升，新增规划布点的综合化率（加油/加氢/充电等）达40%以上，加油站平均密度达15座/百平方公里左右，单站能力达9000吨/年，单站平均服务车辆超10700辆。

（二）水上加油站

到2025年，在现有4座水上加油站基础上，预留3个新增布点，水上加油站满足我市船舶用油需要。

（三）批发仓储油库

到2025年，在现有批发仓储油库的基础上，适当新增，以满足消费、中转、储备以及优化调整等需求，确保我市成品油供应；新增油库布局，原则上在虎门港立沙岛石化仓储区。

第四章 成品油分销企业需求预测

一、经济社会和能源发展形势

（一）经济社会发展预测

预测“十四五”时期，东莞市地区生产总值年均增长6%左右，到2025年，全市GDP达到1.3万亿左右；人口超千万，进入千万人口城市级别行列，人口城镇化率达93%以上。现代产业体系将加快发展，现代服务业占服务业比重以及先进制造业增加值占规模以上工业增加值比重将不断提高，三次产业比例会在2020年的0.3:53.8:45.9基础上，不断优化；人均地区生产总值以及居民人均可支配收入分别在2019年112507元和53657元的基础上，不断提升。

（二）能源发展预测

预测到2025年，“双控”任务落实完成，能源消费总量控制在3400万吨标煤以下，石油消费尤其是公路交通成品油消费趋于平稳，非化石能源占一次能源消费比重会提高至20%以上。能源消费总量中煤炭、成品油、天然气、一次电力占比分别达到10%、15%、39%、36%，全市单位GDP能源消耗降低，非化石能源占一次能源消费比重会不断提高，空气质量优良天数比例（AQI达标率）不断提升。

二、道路运输发展趋势

（一）路网发展

预测“十四五”期间，东莞将加快建设现代化综合交通体系，打造粤港澳大湾区品质交通城市。到2025年，逐步形成“五纵五横五连”高速公路网络，总长达384.7千米，密度预计达到15.6千米/百平方公里；分阶段形成“三横四纵+三心直（两）连”的快速干线网络，总长174.2千米，密度预计达到7千米/百平方公里，在高速公路网和快速干线路网基础上，进一步加强各片区、组团间的联系，形成主干线路网总长为743.2千米，路网网密度达到30千米/百平方公里。另预计到2025年，港口货运吞吐量达到2.25亿吨/年以上，集装箱吞吐量达到600万标准集装箱/年以上。

（二）民用汽车保有量和过境机动车发展

“十三五”期间，东莞市民用汽车保有量年均增长12.82%，2020年汽车保有量达340.96万辆，同比增长5.4%，其中，燃油车约337.82万辆，占99.08%，年均增长12%左右；新能源汽车约3.1477万辆，占0.92%，年均增长82.56%。“十四五”时期，预计汽车保有量会随经济和人口增长而保持一定增长率，尤其新能源汽车会随着推广应用政策引导和市场需求的变化，以及新能源汽车产业的大力推进，而保持较大幅度增长。

以2020年汽车保有量为基数，预计“十四五”时期，汽车年均增长约3.2%，其中，燃油汽车年均增长2.34%左右，新能源汽车年均增长近50%，到2025年，汽车保有量在400万辆，

其中燃油汽车 378 万辆，新能源汽车 22 万辆左右。另外，随着大湾区进一步融合以及东莞物流运输业的发展以及公路网络的完善，预计过境车辆“十四五”时期将平均提高至 60 万辆/日以上。

三、成品油零售企业销售量及需求预测

(一) 成品油零售企业销售量预测

1. 陆上加油站零售量预测。

根据东莞严打成品油非法经营以来加油站经营量增加的实际情况，以及 2020 年新冠疫情等影响，同时通过参考比对周边城市广州、深圳和佛山的车辆数和加油量，对东莞加油站 2020 年经营量基数进行修正，即将基准年（2020 年）经营量从原来的 245 万吨修正为 269 万吨。

——按 GDP 增长率和成品油消费弹性系数测算。以东莞市 GDP 年均增长 6%，成品油零售消费弹性系数 0.5 计算，依测算公式： $Q=F \times (1+K)^n$ ，其中：

Q:2025 年成品油消费需求量

F: 2019 年成品油消费量

K:成品油年消费增长率%， $K=P \times E$

P:GDP 年均增长率%

E:成品油消费弹性系数

n:增长指数， $n=预测年份-2020=2025-2020=5$

则 2025 年成品油消费需求=2020 年成品油消费量×(1+GDP 年均增长率×成品油消费弹性系数)⁵=269×(1+6%×0.5)⁵≈337 (万吨)。

——按车辆增长数量测算。以 2020 年的燃油汽车保有量 338 万辆和成品油消费量 269 万吨为基数比例计算，以 2025 年燃油汽车保有量 378 万辆计，可算得 2025 年成品油消费量为 301 万吨。

——按加油站零售量增长率测算。按“十三五”期间(2016-2020 年)东莞成品油零售量年均增长 2.77%，根据燃油汽车增长率为 2%、GDP 年均增长 6%，预计“十四五”期间按平均年增长 3.0%计算，并以 2020 年 269 万吨为基数，根据测算公式，可算得到 2025 年，加油站零售量约为 312 万吨。

综合以上，并根据实际和参考周边，同时，考虑对成品油非法经营的常态化打击整治，预测“十四五”时期至 2025 年，加油站零售量为 330 万吨左右。

2.水上加油站销售预测。

根据在机动船消费方面，由于东莞现有水上加油站主要是为内河船舶供油(品种主要为柴油)，还没有在东莞水域为大型运输船舶加燃料油和柴油(经过东莞水域的大型船舶尤其国际船舶，一般在深圳和广州加油)，因此，东莞船舶消费供应量规模不大。随着内河船舶用油不断升级以及天然气或用电替代，东莞内河船

舶成品油消费将会逐步下降，2020年加油站仅为3325.86吨，预计到2025年消费量将降至3000吨以下。

（二）成品油零售企业需求预测分析

1.陆上加油站合理规模确定。

——按单站销售量确定加油站规模。根据加油站零售量统计分析，2020年以在营317座（含高速路12座）陆上加油站加油量245.07万吨计算，平均单站规模7786吨/年。

按成品油销售量预测陆上加油站模型公式：

$$D_i = (X_i / T_i) \times 10000$$

式中： D_i ：第*i*年加油站点数

X_i ：第*i*年加油站成品油销售量预测值

T_i ：第*i*年平均单站销量预测值。

根据加油站级别和单站能力要与区域、道路和车辆相适应，以及新建加油站同时要配套完善或预留充电、加氢等功能的原则要求，“十四五”时期，到2025年，如东莞加油站平均单站销量提高1200吨/年以上达到9000吨/年（配套充电、加氢等功能后，油站级别会降低，单站能力会相应下降），以消费需求330万吨计算，则算得需要加油站数量约为366座（不含高速）。

——按单站服务车辆比例数确定加油站规模。2020年，东莞陆上加油站单站服务车辆的比例数约1:10600（含高速路），到2025年，如将单站服务车辆数比例数提高至1:10700左右，根据

预测到 2025 年汽车保有量 378 万辆（燃油车），测算出加油站规模将达 353 座。

预测公式： $D_i=(X_i/T_i)\times 10000$

式中： D_i :第 i 年加油站点数

X_i :第 i 年机动车辆预测值（万辆）

T_i :第 i 年单站加油站年均服务车辆预测值。

——按道路加油站密度和城区服务半径预测加油站总量。按道路加油站密度规定预测。根据国省道、县乡道加油站密度不超过 12 座（6 对）/百公里的标准，东莞现有公路通车总里程为 4816 公里（不含高速路 406 公里），可布建加油站不超过 577 座，而现有加油站数量为 305 座，平均密度 6.3 座/百公里，如到 2025 年，将道路加油站密度增加至 7.5 座/百公里，则可布点加油站约 365 座。按城区服务半径预测。根据城区加油站服务半径不小于 0.9 公里的标准要求，东莞城区（以城镇化率 92% 面积计算）最多可布建加油站 954 座，而现有加油站数量为 305 座，加油站服务半径平均达 1.6 公里，如将城区加油站服务半径缩小至 1.5 公里，则可布建加油站约 360 座左右。

综合以上，并根据《广东省能源局关于开展全省成品油分销体系“十四五”发展规划编制工作的通知》（粤能油气〔2021〕22 号）关于“十四五”新建加油站布点总量的要求，同时，考虑东莞市土地制约及加油站迁建等因素，确定到 2025 年，拟新

增加加油站规划布点 60 个，加油站的总量控制在 365 座（不含高速路）。

2.水上加油站数量分析和预测

“十三五”期间，东莞水上加油量逐年下降，至 2020 年已降至 3325.86 吨/年，如果无法开拓为大型运输船舶加燃料油，则水上加油规模将下降至 3000 吨以下。为此，“十四五”时期，到 2025 年，在现有 4 个水上加油站（船）的基础上，预留 3 个新增布点即可，总量控制在 7 座以内。

四、批发、仓储企业及配送中心需求预测

（一）成品油消费量及中转量预测

1.成品油消费量预测。

——工业消费量。“十三五”期间，我市工业耗能主要以电力和煤炭为主，成品油消费占比不大，2019 年全市工业消费量约 10 万吨。随着我市电力供应充足减少燃油发电，及燃油锅炉逐步关停替代，成品油工业消费将进一步下降，尤其柴油消费量会逐步降低到一定幅度。按“十三五”期间工业成品油消费年均减少 10%推算，到 2025 年，工业消费量将降至 5.3 万吨以下，占成品油消费量总 1%以下。

——交通运输（机动车/船）消费量。陆上加油站消费量。2020 年，陆上加油站消费量为 245.40 万吨，“十三五”期间（2016-2019 年）东莞成品油零售量年均增长 3.84%左右，“十四

五”期间按平均年增长 2.8% 计算，以 2019 年 250 万吨（取值）为基数，根据测算公式，可算得到 2025 年，加油站零售量约为 300 万吨。水上加油站消费量。在机动船消费方面，由于东莞现有水上加油站主要是为内河船舶供油（品种主要为柴油），还没有在东莞水域为大型运输船舶加燃料油和柴油（经过东莞水域的大型船舶尤其国际船舶，一般在深圳和广州加油），因此，东莞船舶消费供应量规模不大。随着内河船舶用油不断升级以及天然气或用电替代，内河船舶成品油消费将会逐步下降，预计到 2025 年消费量将降至 3000 吨以下。

结合上述“十三五”时期东莞市国民经济的发展、能源消耗、地区交通运输以及车辆保有量等预测分析，综合考虑以上工业消费量和交通运输（机动车/船）消费量变化情况以及东莞新能源汽车、加速船舶用油升级或替代等因素，最终预测成品油消费总量约为 330 万吨

2. 成品油中转量。

根据行业统计和测算，2020 年东莞成品油分销中转量达 800 万吨，油库年周转率约为 6 次，实际周转油库为 206.46 万立方米，按此计算，以 220.485 万立方米库容量周算得中转量将达到 850 万吨/年（年周转率 6 次）。同理根据以上消费量测算公式，可算得 2025 年中转量约 1000 万吨/年。

（二）地区消费库容量（分销配送）预测

按 2025 年东莞成品油消费量约为 330 万吨，如按照年周转 10 次计算，根据库容量测算公式，合理库容量=地区 2025 年消费量 /0.8（体积转换） /0.8（安全库容） /年周转率 10=330/0.8/0.8/10=51.56（万立方米）。

（三）中转库容量预测

同理，根据库容量测算公式，2025 年中转量 1000 万吨，库容量=1000/0.8/0.8/10=156.25（万立方米）。

（四）合理社会库存量预测

根据石油储备等相关要求，以及东莞构建现代能源保障体系提升油品供应能力的需要，作为石油对外依存度为 100%的地区，库存储备必须加以考虑。首先应按满足 30 天消费的需求测算。按 2025 年成品油消费量 330 万吨计算，则储备库存量应为 27.5 万吨，其所需库容=27.5 万吨/0.8（体积转换） /0.8（安全库容） /6（年周转率）=7.1（万立方米）。同时，根据立沙岛成品油仓储基地发展的定位和需要，“十四五”时期应适时考虑发展石油交易中心，或为服务区域或市场设立商业储备，同样按年 1000 万吨周转量 30 天计算，设置商业储备库约 26.04 万立方米。

综上所述，消费库容 51.56 万 m³、中转库容 156.25 万 m³，以及消费储备库容 7.1 万 m³和周转储备库容 26.04 万 m³，得到成品油仓储油库规划总目标（总库容）为：240.95 万 m³（合理库容总量）；中转分销能力达 1000 万吨/年（按年周转 10 次算）。

根据公式,新增库容=合理库容-现有库容(含在建库容)= $240.95 - 220.485 = 20.465$ (万 m^3), 取值 20 万 m^3 , 即到 2025 年, 新增库容为 20 万 m^3 。

五、“十四五”期间成品油经营企业新建投产率预测

在加油站方面, 尽管东莞土地资源紧缺, 新增规划点用地也较难落实, 同时, 因加油站为建设专用地, 涉及部门多, 办理过程繁杂、时间漫长, 调整难度大, 会严重影响新站建成投产率, 如“十三五”期间, 全市新建加油站建成投产率仅为 15% 左右, 但由于“十四五”是“碳达峰”的窗口期和关键期, 而“十五五”后将进入平台期, 故“十四五”的建成投产率将会提升, 预测达到预期目标。为此, 主管部门将会加大对规划的执行率的督查和中后期调整力度。在油库建设方面, 将根据市场发展需要和情况, 灵活掌握。

第五章 成品油分销体系布局规划

一、布局目标

根据新形势和新发展的需要，布局建成投产率高的新增加油站点，以及发展所需的油库，通过提升单站能力和完善（站/库）功能，建立健全与国民经济发展相适应、满足市场需求、布局合理、竞争有序、功能完善的成品油分销体系，促进我市经济社会高质量发展，推动能源结构转型和新能源产业发展。

（一）陆上加油站

到2025年，在现有305座加油站（不含高速路加油站）基础上，新增加油站规划点60个，其中，综合能源站（加油/加氢/充电等）的规划点27个，加油站总数控制365座以内；另外，优化完善现有（存量）加油站的新能源服务功能（加氢/充电）的站点7个；同时，需对现有6条高速公路的12座服务站，在加油功能的基础上，完善充电等综合功能。加油站平均密度为15座/百平方公里左右；单站能力约9000吨/年；单站平均服务车辆约10700辆。

（二）水上加油站

到2025年，在现有4座水上加油站（船）基础上，预留3个新增水上加油站（船）布点，总量控制7座以内。

（三）批发仓储油库

到2025年,新增批发仓储油库20万立方米,主要用于调整、优化现有成品油仓储油库布局,总库容控制在240.485万立方米以内。

二、布局原则

按照控制总量、优化存量、按需增量、完善功能等的主要原则,统筹考虑全市及各镇街(园区)收入、人口、汽车保有量、新能源汽车发展、城镇化进程、资源环境承载能力,以及产业发展和区域功能定位等因素,再综合考虑加油站密度、单站能力和“十三五”期间新增布点和建成投产率情况,同时做好与国土空间规划、交通运输规划的有机衔接,具体还须遵循以下布局原则:

(一) 控制新增布点总量

根据《广东省能源局关于开展全省成品油分销体系“十四五”发展规划编制工作的通知》(粤能油气〔2021〕22号)的要求,“十四五”规划新建加油站规划布点总量,原则上不超过“十三五”新建投产加油站数量的两倍,或截止2020年底现有加油站数量的20%。全市及各镇街的新增布点数量,将以此为参考依据。

(二) 严格遵守建设规范

新增加油站规划布点要严格遵守《成品油零售企业管理技术规范》,中心城区服务半径不小于0.9公里;国道、省道加油站数量布点每百公里不超过6对。重点控制网点密度过大、重复建设严重地区的布点数量。凡加油站密度超过标准的道路,原则上不

再新增规划布点。

（三）要与“十三五”规划相衔接

“十四五”新增布点要与“十三五”规划相衔接，凡之前已取得广东省能源局或东莞市发展和改革局规划确认或选址意见，以及已实施土地招投标文件的加油站规划布点，即可列入“十四五”新增加油站的编码序列，以保障规划实施的连续性。规划期新建、迁建的加油站，要实行严格的规划管理。

（四）优先重点和薄弱环节以及综合站的布点

优先在快速路（包括市属城市道路）、主干道、新城区、物流中心区，以及道路薄弱环节进行新增加加油站的布点，对于加油站密度过大的国道、省道，不再布点，鼓励迁建优化；优先对能源综合站布点（加油/加氢/加气/充电等多功能站），鼓励现有符合安全等条件的加油站改造升级为多功能站和发展非油业务。

（五）促进加油站迁建优化

促进加油站间距过密或密度过大的路段或区域进行迁建优化，保障迁建选址应符合本规划布点要求；同时，凡在城市更新改造过程中，如对现有加油站要进行拆除并终止其经营的，选址亦应符合本规划布点要求。

（六）油库布局要协调衔接、高效利用和完善优化

油库布局要符合产业布局和区域功能定位要求，同时，也要与城市总体规划、城镇规划、综合交通规划相衔接，并做好东莞

区域内以及“珠三角大体系”统筹布局；严格按照安全、高效、节能、环保和生态的原则和标准，对不符合要求的油库尤其是立沙岛仓储区外的那些配送能力和效率低、存在各种隐患的旧油库，可实施关、停、并、转。重点保障和充分利用现有油库企业，调整盘活存量，通过扩建和改建新增库容；要完善中转、配送和储备功能，利用综合运输体系优势，依托管道、航道、铁路公路组成的成品油配送网络，优化布局油库和配送中心，打造现代化成品油配送网络体系。

（七）严格执行生态环境保护措施

选址上，坚持节约利用土地原则，对所在区域的资源环保承载能力不会造成压力 and 影响；制度上，严格执行国家和省有关生态环境政策法规；技术上，严格执行有关加油站、油库的标准，严格按照国家、省规定建设排污系统、安装油气回收系统、设置地下油罐防渗漏措施等；管理上，严格执行规划建设和运营的生态环境保护管理，严格执行“三同时”，落实各项环保措施和风险防范措施，每个新建加油站、油库项目，应实施环保评价，执行各项防止环境污染的措施，包括大气污染、水污染、固体污染和噪声污染防治对策措施等。

三、布局方案

（一）新建陆上加油站数量与分布

根据以上规划目标和布局原则，结合“十三五”实施情况，

经与镇街（园区）沟通和征求意见，并对每一个布点进行现场核查后，确定到2025年，新建陆上加油站的布点数量为60个，其中延用“十三五”规划的布点37个，并且这其中的24个已有规划确认或选址意见，“十三五”规划布点外另新增布点23个；新增布点中，综合能源站（加油/加氢/充电等）的规划布点27个，综合化率40%以上，并对具备条件的现有加油站点进行综合站功能的完善提升。新增布点主要分布在中心城区的主干道或道路薄弱环节和物流中心区等。（见表10）

表10 东莞市新增陆上加油站布点方案

序号	镇街	面积 (km ²)	现有加油站	新增布点	序号	镇街	面积 (km ²)	现有加油站	新增布点
1	莞城	11.2	2	0	18	大岭山	95.5	20	1
2	石龙	13.8	2	1	19	大朗	97.5	12	2
3	虎门	166.5	14	2	20	黄江	92.9	12	2
4	东城	105.1	22	3	21	樟木头	118.8	11	2
5	万江	48.5	8	3	22	清溪	140.1	4	3
6	南城	56.6	8	1	23	塘厦	128.2	13	1
7	中堂	59.9	13	1	24	凤岗	82.4	9	1
8	望牛墩	31.6	5	2	25	谢岗	91	8	2
9	麻涌	87.2	3	3	26	常平	103.3	19	3
10	石碣	36.2	6	3	27	桥头	56	8	1
11	高埗	34.6	5	3	28	横沥	44.7	5	0
12	道滘	54.3	3	3	29	东坑	23.7	6	1
13	洪梅	33.2	1	2	30	企石	58.2	6	1
14	沙田	117.7	7	3	31	石排	48.7	9	2
15	厚街	125.7	14	2	32	茶山	45.4	10	1
16	长安	89.5	21	1	33	松山湖	89.6	3	3
17	寮步	72.5	16	1	合计		2460.1	305	60

陆上加油站发展规划布点情况，详见附件一—东莞市“十四五”陆上加油站发展规划附表8及附图一—东莞市“十四五”加油站规划新增布点图（2021-2025年）。

（二）新建水上加油站数量与分布

到2025年，在现有4座水上加油站（船）基础上，预留3个新增布点，总量控制7座以内。水上加油站发展规划布点情况，详见附件一—东莞市“十四五”水上加油站发展规划附表3及附图一—东莞市“十四五”加油站规划新增布点图（2021-2025年）。

（三）新建油库数量及布局

到2025年，规划新增20万立方米库容，主要用于调整、优化现有成品油仓储油库布局。新增库容主要考虑布局在立沙岛，由于新建油库库区不能填海建造，可以将现有的危险化学品储罐按成品油油库设计标准进行改建。

第六章 规划实施保障措施

一、做好规划对接，加大实施力度，加强执行监督

做好与城乡建设、交通、能源和国土空间规划的衔接，纳入国土空间规划“一张图”；加强区域统筹和协调，加大规划实施力度，依照法律法规及有关规范要求，将本规划作为政府文件公布和实施；合理确定每年新增加油站用地供应计划，与城乡规划充分衔接，在控制性详细规划中按有关技术标准落实相应的用地需求，切实保证规划的实施；并在规划实施过程中，严格按照规定办理有关规划报建手续；加强规划执行情况评估和督导，并根据规划落实情况，对布点进行调整。

二、保障规划用地，解决历史问题，鼓励迁建和完善功能

根据最新的法律法规和实践，创新制定可行的加油站用地办法和土地补偿机制，分类分批逐步解决现有部分加油站用地手续存在的历史遗留问题，并就利用集体经营性建设用地建设加油站等特许经营项目的利益平衡问题进行深入研究，充分发挥地价的调节作用，规范市场投资行为，优化我市公平公正的营商环境。针对迁建项目制定鼓励政策和措施，开通绿色通道，依法适当放宽和简化油站迁建项目规划、审批、报建程序，降低迁建项目土地性质要求，加快推进油站迁建。对于符合条件的站点进行综合功能（充电/加氢等新能源服务，以及洗车等非油业务）完善优

化时，根据国家相关政策，可直接建设。

三、深化改革、促进流通，严格准入、规范行为

推进落实石油成品油流通“放管服”改革，维护市场秩序发挥市场在资源配置中的决定性作用，加快政府职能转变，营造公平公开的市场竞争环境，引导多种经济成分有序参与市场竞争，建立健全成品油行业管理法规和标准体系。严厉打击擅自建设和经营的加油站以及“橇装站”，坚决打击无证无照和超范围开展成品油经营的加油站。具备经营资格的成品油经营企业，必须承担与经营量相匹配的成品油储备责任，打击扰乱成品油市场的投机行为。

四、强化安全监管，保障油品供应

加油站属危险性设施，必须严格执行《危险化学品安全管理条例》，做好成品油的安全管理工作。一是加油站的规划、设计、建筑要符合《汽车加油站设计与施工规范》；二是从业人员必须接受安全法规教育和安全知识、专业知识、职业卫生防护、应急救援知识培训，经考核合格方可上岗；三是建立科学的安全管理制度、事故预防和应急救援预案；四是对违反安全生产规定的肇事者依法查处，触犯法律的追究其法律责任；五是学习借鉴国内外先进经验，采用先进设备，提高加油站安全管理水平。加油站必须安装油气回收装置和防渗改造，强化运营中的环保监管。

五、严格执行环境保护措施

严格执行有关环保政策法规。严格执行《环境保护法》、《大气污染防治法》、《水体污染防治法》、《海洋环境保护法》、《大气污染物综合排放标准》、《水污染物排放限值》及《广东省珠江三角洲大气污染防治办法》等有关政策法规。**严格实施环评制度。**认真执行环境影响评价制度，加强站点建设项目的环保评估和审查。项目建设要严格落实环评法和“三同时”²制度，加油站、加氢站、充电站等技术要求推进站点建设，从源头抓好污染防治，确保工程所处地区的大气、水体、土壤、植被等自然生态与环境免受侵害。**加强水土保持。**依法编制建设项目水土保持方案，认真实施水土保持预防和治理措施，控制人为水土流失。生产建设单位未编制水土保持方案或者水土保持方案未经水行政主管部门批准的，生产建设项目不得开工建设。**加强规划选址控制。**选址将尽量绕避或远离环境敏感地区，如居民生活区、文教区、自然保护区、风景名胜区、地质公园、湿地公园、森林公园、文物保护单位、水源保护区和重要的社会关注区等。**加强水资源利用和保护。**项目建设取水应符合所在区域水资源综合规划以及水功能区、饮用水水源保护区、地下水保护、生态保护等有关要求，尽量降低项目取水、退水对水资源、水功能和水生态的影响。根据能源站及其配套储运设施选址沿线水文地质条件，重点明确项目非正常工况的水资源保护工程措施，最大限度地减少项目建设

²：指建设项目中防治污染的措施，必须与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用。

和运营对地表水和地下水的环境影响。**加强大气、水、噪声、固废污染控制。**施工期间施工现场设置围栏或部分围栏，缩小施工扬尘的扩散范围；施工产生的废水经处理符合《污水综合排放标准》的要求后排各污水站；加强设备选型及安装，尽量选用加工精度高、运行噪声低的设备。运营期间，所有站点全面安装油气回收设施，并确保正常运行；检修时天然气排放通过放散管高点放空，放散管排放口安装阻火器；站内实行雨污分流，生活污水经化粪池处理达标后排放；清洗油罐产生的罐底油泥及清洗废油等回收后委托有资质单位处置。加强环评跟踪与监督。建立环境影响的跟踪评价和有效监督制度，加强对环境资源要素、区域生态环境的影响的监督。对项目建设、运行过程中出现的不符合环境影响评价相关要求的行为，及时进行调整和改进。

六、发挥行业组织的作用

充分发挥行业协会作用，鼓励行业组织制定发布团体和企业标准规范，加强行业自律，推动成品油流通高质量发展，确保成品油零售体系“十四五”规划在行业内有效实施。在互联网、大数据时代的当下，应积极应用互联网，构建行业服务平台，获取行业大数据，为行业企业服务，引领和促进加油站行业新业态发展。

附表：1.东莞市“十四五”陆上加油站发展规划附表 1-8（略）

2.东莞市“十四五”水上加油站发展规划附表 1-3（略）

附图：1.东莞市加油站布点现状图（2020）（略）

2.东莞市“十四五”加油站规划新增布点图（2021-2025年）（略）

3.东莞市各镇（街、园区）加油站发展规划图（2021-2025年）

（含：莞城、石龙、虎门、东城、万江、南城、中堂、望牛墩、麻涌、石碣、高埗、道滘、洪梅、沙田、厚街、长安、寮步、大岭山、大朗、黄江、樟木头、清溪、塘厦、凤岗、谢岗、常平、桥头、横沥、东坑、企石、石排、茶山、松山湖、松山湖东部工业园）（略）

陆上加油站规划附表1-8

东莞市2016-2020年规划实施情况汇总表（附表1：略）

东莞市2016--2020年加油站布点规划汇总表（附表2：略）

东莞市2021-2025年各区域城区加油站布点规划明细表（附表3：略）

东莞市2021-2025年国、省道加油站布点规划明细表（附表4：略）

东莞市2021--2025年县乡道加油站布点规划明细表（附表5：略）

东莞市2021--2025年偏远乡镇布点规划明细表（附表6：略）

东莞市现有加油站（至2020年底）编码表

附表7

序号	编码	加油站名称	地址	所在道路 编号	批准证书 编号	证书有效期	油站 类型	加油站 等级	产权归属	经营权归 属	备注
1	1	中国石油天然气股份有限公司广东东莞市合禾加油站	东莞市莞城区东城西路(司法局旁)	城区	44S60343	2025年9月2日	城区加油站	二级	社会	中石油	
2	2	中国石化销售股份有限公司广东东莞岗贝加油站	广东省东莞市东城街道禾仓岭北路东城段7号101室	城区	44S10218	2025年1月17日	城区加油站	三级	社会	中石化	
3	3	东莞市城区中穗加油站有限公司	东莞市城区东纵大道17号	城区	44S40072	2022年11月29日	城区加油站	二级	中石化	中石化	
4	4	东莞市兴珑加油站有限公司	东莞市石龙镇西湖中路2、4、6、8号	S120	44S60397	2022年9月1日	省道加油站	二级	社会	社会	
5	5	东莞市天源油站管理服务有限公司	广东省东莞市虎门镇博涌社区社岗工业区16幢	S122	44S60396	2022年8月28日	省道加油站	二级	社会	社会	
6	6	东莞市美德森石油化工有限公司虎门龙眼加油站分公司	东莞市虎门镇S358省道龙眼社区路段	S122	44S30054	2022年3月22日	省道加油站	二级	社会	社会	
7	8	东莞市富霖能源有限公司虎门分公司	东莞市虎门镇北栅广深公路边	S122	44S10013	2021年11月19日	省道加油站	二级	社会	社会	
8	10	中国石化销售股份有限公司广东东莞虎门嘉燃加油站	广东省东莞市虎门镇太安路虎门段374号	S122	44S40073	2025年1月15日	省道加油站	二级	社会	中石化	
9	11	中油碧辟石油有限公司东莞虎门加油站	东莞市虎门镇村头村	S122	44S30050	2020年12月18日	省道加油站		中油碧辟	中油碧辟	扩建, 未完工
10	12	中国石油天然气股份有限公司广东东莞虎门新峰加油站	东莞市虎门镇南栅村第五工业区小南路边	城区	44S40277	2025年9月23日	城区加油站	二级	中石油	中石油	
11	13	东莞市好景加油站有限公司	广东省东莞市虎门镇新湾开发区海景东路	城区	44S60369	2024年8月13日	城区加油站	三级	社会	社会	
12	17	延长壳牌(广东)石油有限公司东莞虎威加油站	东莞市虎门镇百达大道虎门大道交界处116号	城区	44S60420	2023年10月12日	城区加油站	二级	社会	外资	
13	18	东莞市虎门海岸加油站有限公司	东莞市虎门镇白花山北路(武山沙段)8号	城区	44S60339	2022年3月8日	城区加油站	二级	社会	社会	
14	19	中国石化销售股份有限公司广东东莞虎门沙角加油站	广东省东莞市虎门镇太沙路558号	X240	44S30061	2025年1月23日	县乡道加油站	二级	社会	中石化	
15	20	东莞市虎门镇东风加油站	东莞市虎门镇东风村	城区	44S30066	2025年6月2日	城区加油站	二级	社会	社会	
16	21	中油碧辟石油有限公司东莞威远加油站	东莞市虎门镇威远大道西黄屋大围	城区	44S40368	2022年10月31日	城区加油站	二级	社会	中油碧辟	
17	23	东莞市东资经济贸易有限公司迅安加油站	东莞市东城街道莞龙路上桥路段	S256	44S60415	2023年7月26日	省道加油站	二级	社会	社会	
18	24	中国石化销售股份有限公司广东东莞东城华兴加油站	广东省东莞市东城街道长泰路东城段81号101室	G107	44S10006	2024年12月16日	国道加油站	二级	中石化	中石化	
19	25	中国石化销售股份有限公司广东东莞东城超力加油站	广东省东莞市东城街道莞长路东城段269号1栋101室	G107	44S10014	2024年12月26日	国道加油站	三级	中石化	中石化	
20	26	中国石化销售股份有限公司广东东莞东城东海加油站	广东省东莞市东城街道莞长路东城段61号2栋101室	G107	44S10111	2025年1月15日	国道加油站	二级	中石化	中石化	

东莞市现有加油站（至2020年底）编码表

附表7

序号	编码	加油站名称	地址	所在道路 编号	批准证书 编号	证书有效期	油站 类型	加油站 等级	产权归属	经营权归 属	备注
21	27	中国石化销售股份有限公司广东东莞东城南丰加油站	广东省东莞市东城街道莞长路东城段257号	G107	44S10112	2025年1月17日	国道加油站	三级	中石化	中石化	
22	28	中国石化销售股份有限公司广东东莞东城东海加油站	广东省东莞市东城街道莞长路东城段268号之一1栋	G107	44S10222	2024年12月16日	国道加油站	三级	中石化	中石化	
23	29	中国石化销售股份有限公司广东东莞东城牛山加油站	广东省东莞市东城街道莞长路东城段129号1栋	G107	44S10223	2025年1月17日	国道加油站	二级	社会	中石化	
24	30	中油碧辟石油有限公司东莞长盛加油站	东莞市东城区莞长路牛山路段与水濂路口交界	G107	44S60332	2022年8月21日	国道加油站	二级	社会	中油碧辟	
25	32	中国石化销售股份有限公司广东东莞东城下桥加油站	广东省东莞市东城街道莞龙路东城段265号1栋101室	S256	44S10216	2025年1月15日	省道加油站	二级	中石化	中石化	拟扩建为加油加氢综合能源站
26	33	东莞市能鑫官派石油有限公司	东莞市东城区余屋村莞龙路	S120	44S10220	2022年2月14日	省道加油站	二级	社会	社会	
27	34	东莞市东城中油柏洲边加油站	东莞市东城柏洲边村	S256	44S30127	2025年9月23日	省道加油站	二级	社会	中石油	
28	35	东莞市东城加成加油站有限公司	广东省东莞市东城主山涡岭村	城区	44S60416	2023年7月30日	城区加油站	二级	社会	社会	
29	36	东莞市东城加油站	东莞市东城主山村东城中路	城区	44S60410	2023年5月17日	城区加油站	二级	社会	社会	
30	37	中国石化销售股份有限公司广东东莞东城明珠加油站	广东省东莞市东城街道旗峰路东城段9号	城区	44S10004	2025年1月17日	城区加油站	二级	中石化	中石化	
31	38	中国石化销售股份有限公司广东东莞东城主山加油站	广东省东莞市东城街道东宝路2号2栋	S256	44S10001	2025年4月23日	省道加油站	二级	中石化	中石化	
32	39	中油碧辟石油有限公司东莞中昊加油站	东莞市东城区主山村主山路段	城区	44S20016	2021年8月31日	城区加油站	二级	社会	中油碧辟	
33	40	中油碧辟石油有限公司东莞振兴加油站	东莞市东城区石井村	城区	44S20137	2023年9月21日	城区加油站	二级	社会	中油碧辟	
34	41	中国石化销售股份有限公司广东东莞东城梨川加油站	广东省东莞市东城街道运河东一路东城段1号101室	城区	44S60323	2025年1月2日	城区加油站	三级	社会	中石化	
35	42	东莞市新时代加油站有限公司	广东省东莞市东城街道立新新源路27号之一	S256	44S40196	2022年11月29日	省道加油站	二级	社会	社会	
36	43	中国石化销售股份有限公司广东东莞东城温塘皂二加油站	广东省东莞市东城街道温周路293号101室	城区	44S10224	2025年4月23日	城区加油站	二级	社会	中石化	
37	44	东莞市交通局机动车驾驶员培训中心立新加油站	东莞市东城立新教练场	城区	44S10221	2025年5月26日	城区加油站	二级	中石化	中石化	
38	45	东莞市万江国威加油站有限公司	东莞市万江工业开发区	城区	44S30204	2023年9月27日	城区加油站	二级	社会	社会	
39	46	东莞市万江国威加油站有限公司万红加油站	东莞市万江区莞穗大道工业开发区	城区	44S30276	2024年2月3日	城区加油站	二级	社会	社会	
40	47	中国石化销售股份有限公司广东东莞顺达加油站	广东省东莞市万江街道坝新路2号	G107	44S40107	2025年8月12日	国道加油站	二级	社会	中石化	

东莞市现有加油站（至2020年底）编码表

附表7

序号	编码	加油站名称	地址	所在道路 编号	批准证书 编号	证书有效期	油站 类型	加油站 等级	产权归属	经营权归 属	备注
41	48	中油碧辟石油有限公司东莞顺风加油站	东莞市万江石美村	G107	44S40108	2021年10月14日	国道加油站	二级	社会	中油碧辟	
42	49	东莞市正品能源有限公司	东莞市万江街道石美社区西 溜大基	G107	44S10225	2022年4月13日	国道加油站	二级	社会	社会	
43	50	中油碧辟石油有限公司东莞英姿加油站	东莞市万江区蚬涌管理区广 深公路边	G107	44S30134	2021年12月7日	国道加油站	三级	社会	中油碧辟	
44	51	中油碧辟石油有限公司东莞分公司	东莞市万江区万江至道滘公 路新谷涌路段	X003	44S40102	2022年9月23日	县乡道加油站	二级	中油碧辟	中油碧辟	
45	52	东莞市高胜实业投资有限公司	东莞市万江街道新村社区泰 新路眠床窝1号	城区	44S60423	2024年2月3日	城区加油站	三级	社会	社会	
46	53	中国石化销售股份有限公司广东东莞南 城四环中加油站	广东省东莞市南城街道三元 路78号	G107	44S10344	2025年1月2日	国道加油站	三级	社会	中石化	
47	54	中油碧辟石油有限公司东莞宏伟加油站	东莞市南城区四横路南城路 段	G107	44S30023	2023年10月15日	国道加油站	二级	社会	中油碧辟	
48	55	东莞市石鼓加油站	东莞市南城区石鼓社区	S256	44S40074	2025年4月23日	省道加油站	二级	社会	社会	
49	57	东莞市南城兴华加油站	广东省东莞市南城区莞太路 白马路段西侧	S256	44S60338	2021年9月29日	省道加油站	二级	社会	社会	
50	58	中油碧辟石油有限公司东莞南城区加 油站	东莞市南城区元美村	S256	44S30024	2025年4月23日	省道加油站	二级	社会	中油碧辟	
51	59	东莞市南城周溪英油加油站有限公司	广东省东莞市南城区周溪社 区	S256	44S60395	2022年6月12日	省道加油站	二级	社会	社会	
52	60	中国石化销售股份有限公司广东东莞大 岭山厚大北加油站	广东省东莞市大岭山镇厚大 路大岭山段10号	X236	44S40213	2025年1月15日	县乡道加油站	三级	社会	中石化	
53	61	中国石化销售股份有限公司广东东莞新 华加油站	广东省东莞市南城街道莞太 路南城段10号101室	城区	44S10217	2025年1月19日	城区加油站	三级	社会	中石化	
54	62	中国石化销售股份有限公司广东东莞南 城胜和加油站	广东省东莞市南城街道运河 东三路南城段101号	城区	44S30060	2025年8月12日	城区加油站	二级	中石化	中石化	
55	63	东莞市加南石油供应有限公司	东莞市中堂镇蕉利村	G107	44S40085	2025年6月2日	国道加油站	三级	社会	社会	
56	64	中海油销售深圳有限公司东莞中堂加 油站	广东省东莞市中堂镇江南大 桥南边	G107	44S40186	2024年12月6日	国道加油站	二级	中海油	中海油	
57	65	中油碧辟石油有限公司东莞江南加油站	广东省东莞市中堂镇莞穗路 中堂段140号	G107	44S41434	2024年9月26日	国道加油站	一级	社会	中油碧辟	
58	66	中国石化销售股份有限公司广东东莞中 堂振华加油站	广东省东莞市中堂镇莞穗路 中堂段13号	G107	44S10214	2025年1月17日	国道加油站	二级	社会	中石化	
59	67	中油碧辟石油有限公司东莞明华加油站	东莞市中堂镇蕉利村广深路 段	G107	44S40208	2023年3月14日	国道加油站	三级	社会	中油碧辟	
60	68	东莞市中油迅兴实业有限公司中堂东泊 加油站	东莞市中堂镇东泊社区	G107	44S20157	2022年1月2日	国道加油站	二级	社会	中石油	

东莞市现有加油站（至2020年底）编码表

附表7

序号	编码	加油站名称	地址	所在道路 编号	批准证书 编号	证书有效期	油站 类型	加油站 等级	产权归属	经营权归 属	备注
61	69	东莞市中油迅兴实业有限公司中堂迅兴加油站	广东省东莞市中堂镇东泊村（107国道北潢路口）	G107	44S20158	2023年3月16日	国道加油站	二级	中石油	中石油	
62	70	中国石化销售股份有限公司广东东莞中堂东江加油站	广东省东莞市中堂镇下马四路50号	X885	44S10227	2021年11月13日	县乡道加油站	三级	中石化	中石化	
63	71	中国石化销售股份有限公司广东东莞中堂中安加油站	广东省东莞市中堂镇朱沙路2号	城区	44S30173	2024年12月16日	城区加油站	三级	中石化	中石化	
64	72	东莞市东源加油站有限公司	东莞市中堂镇北潢路三涌路段	S120	44S40191	2022年7月1日	省道加油站	三级	中油碧辟	中油碧辟	
65	73	中国石化销售股份有限公司广东东莞市中堂潢涌新光加油站	广东省东莞市中堂镇南潢路383号	X884	44S60327	2024年12月23日	县乡道加油站	三级	社会	中石化	
66	74	中国石化销售股份有限公司广东东莞中堂东达加油站	广东省东莞市中堂镇中麻路中堂段47号	X885	44S10226	2024年11月29日	县乡道加油站	二级	中石化	中石化	
67	75	东莞市望牛墩加油站	东莞市望牛墩大道	X244	44S61384	2022年9月1日	县乡道加油站	一级	社会	社会	
68	76	中国石化销售股份有限公司广东东莞望牛墩振中加油站	广东省东莞市望牛墩镇镇望联南昌路北路1号101室	X001	44S30025	2025年1月19日	县乡道加油站	三级	中石化	中石化	
69	77	东莞市永振兴石化有限公司	广东省东莞市麻涌镇广麻大道139号	S120	44S30018	2025年4月23日	省道加油站	二级	中石化	中石化	拟扩建为加油加气综合能源站
70	78	中国石化销售股份有限公司广东东莞麻涌新丰加油站	广东省东莞市麻涌镇麻涌大道115号	S120	44S10007	2025年1月19日	省道加油站	二级	中石化	中石化	
71	79	延长壳牌（广东）石油有限公司东莞西南加油站	东莞市石碣镇西南路	城区	44S61385	2021年9月17日	城区加油站	三级	社会	外资	
72	80	中国石油天然气股份有限公司广东东莞石碣新城加油站	东莞市石碣镇中心大路冲口地段	城区	44S30070	2025年4月29日	城区加油站	二级	社会	中石油	
73	81	东莞市石碣水南供销公司加油站	东莞市石碣镇水南管理区	城区	44S30175	2023年5月2日	城区加油站	三级	社会	社会	
74	82	中国石化销售股份有限公司广东东莞石碣四甲加油站	广东省东莞市石碣镇石碣庆丰中路270号101室	城区	44S10229	2025年1月3日	城区加油站	二级	中石化	中石化	
75	83	中国石化销售股份有限公司广东东莞石碣唐洪东城加油站	广东省东莞市石碣镇唐洪金星南路1号	城区	44S30026	2025年1月19日	城区加油站	二级	社会	中石化	
76	84	中油碧辟石油有限公司东莞石碣农机加油站	东莞市石碣镇三横路四村路段	城区	44S30285	2022年12月23日	城区加油站	二级	社会	中油碧辟	
77	85	中国石化销售股份有限公司广东东莞高埗广发加油站	广东省东莞市高埗镇北王路高埗段92号	S120	44S10011	2025年4月23日	省道加油站	二级	中石化	中石化	
78	86	中国石化销售股份有限公司广东东莞高埗洗沙加油站	广东省东莞市高埗镇北王路高埗段99号	S120	44S10228	2024年12月23日	省道加油站	二级	中石化	中石化	
79	87	中国石化销售股份有限公司广东东莞高埗加油站	广东省东莞市高埗镇高埗大道198号101室	X238	44S30129	2024年11月21日	县乡道加油站	三级	中石化	中石化	拟扩建为加油加气综合能源站
80	88	中国石化销售股份有限公司广东东莞高埗高力加油站	广东省东莞市高埗镇高埗大道316号	城区	44S30271	2025年1月17日	城区加油站	二级	中石化	中石化	

东莞市现有加油站（至2020年底）编码表

附表7

序号	编码	加油站名称	地址	所在道路 编号	批准证书 编号	证书有效期	油站 类型	加油站 等级	产权归属	经营权归 属	备注
81	90	中国石化销售股份有限公司广东东莞洪梅农机加油站	广东省东莞市洪梅镇望沙路洪梅路71号	X244	44S40298	2025年4月23日	县乡道加油站	二级	社会	中石化	
82	92	中国石化销售股份有限公司广东东莞道滘东发加油站	广东省东莞市道滘镇道滘道厚路32号	X003	44S10278	2025年1月23日	县乡道加油站	二级	中石化	中石化	已扩建为加油加氢综合能源站
83	93	中国石化销售股份有限公司广东东莞道滘加油站	广东省东莞市道滘镇蔡屋加油站路1号之一	X003	44S10419	2024年12月26日	县乡道加油站	二级	社会	中石化	
84	94	中国石化销售股份有限公司广东东莞道滘昌平加油站	广东省东莞市道滘镇万道路道滘段4号	城区	44S30270	2025年1月19日	城区加油站	三级	中石化	中石化	
85	95	中油碧辟石油有限公司东莞丰兴加油站	东莞市厚街镇桥头村	S256	44S30027	2023年3月16日	省道加油站	三级	社会	中油碧辟	
86	96	中国石化销售股份有限公司广东东莞厚街运通加油站	广东省东莞市厚街镇莞太路厚街段640号	S256	44S30028	2024年12月16日	省道加油站	二级	社会	中石化	
87	97	中油碧辟石油有限公司东莞顺达加油站	东莞市厚街镇陈屋罗沙坑	S256	44S30029	2022年11月17日	省道加油站	二级	社会	中油碧辟	
88	99	中国石化销售股份有限公司广东东莞厚街白濠加油站	广东省东莞市厚街镇莞太路厚街段757号101室	S256	44S30063	2025年4月23日	省道加油站	二级	社会	中石化	
89	100	中油碧辟石油有限公司东莞汀山加油站	东莞市厚街镇下汴公路	S256	44S30068	2021年6月13日	省道加油站	三级	社会	中油碧辟	
90	103	东莞市厚街板联加油站	东莞市厚街镇宝屯村三十二米大道	X235	44S30286	2025年4月9日	县乡道加油站	三级	社会	社会	
91	104	中国石化销售股份有限公司广东东莞厚街起发加油站	广东省东莞市厚街镇莞太路厚街段442号	S256	44S60363	2025年4月23日	省道加油站	三级	社会	中石化	
92	105	东莞市厚街新兴加油站	东莞市厚街镇三屯村车站	S256	44S30030	2023年7月13日	省道加油站	三级	社会	社会	
93	106	中国石化销售股份有限公司广东东莞桥南加油站	广东省东莞市厚街镇环莞快速路厚街段178号101室	城区	44S30031	2025年1月15日	城区加油站	二级	社会	中石化	
94	107	中国石化销售股份有限公司广东东莞大岭山厚大南加油站	广东省东莞市大岭山镇厚大路大岭山段7号	X236	44S40075	2025年1月15日	县乡道加油站	三级	社会	中石化	
95	108	中油碧辟石油有限公司东莞加岭加油站	东莞市厚街镇赤岭村	S256	44S40350	2021年8月17日	省道加油站	三级	社会	中油碧辟	
96	109	东莞市天成加油站有限公司	东莞市厚街镇大迳村	X236	44S40194	2025年7月9日	县乡道加油站	一级	社会	社会	
97	110	中国石化销售股份有限公司广东东莞厚街涌口加油站	广东省东莞市厚街镇厚沙路103号	城区	44S10353	2025年1月3日	城区加油站	二级	社会	中石化	
98	111	东莞市厚街石角加油站	广东省东莞市厚街镇西环路	城区	44S60414	2023年7月5日	城区加油站	三级	社会	社会	
99	112	中国石化销售股份有限公司广东东莞沙田宏发加油站	广东省东莞市沙田镇轮渡路沙田段142号	S256	44S10201	2025年1月23日	省道加油站	三级	中石化	中石化	
100	113	东莞市沙田镇齐沙金隆加油站有限公司	东莞市沙田镇齐沙区金和尾	S256	44S40099	2025年6月16日	省道加油站	三级	社会	社会	

东莞市现有加油站（至2020年底）编码表

附表7

序号	编码	加油站名称	地址	所在道路 编号	批准证书 编号	证书有效期	油站 类型	加油站 等级	产权归属	经营权归 属	备注
101	114	中国石化销售股份有限公司广东东莞沙田裕华加油站	广东省东莞市沙田镇沙田大道608号	城区	44S10010	2024年12月23日	城区加油站	二级	中石化	中石化	
102	115	中国石化销售股份有限公司广东东莞沙田福隆加油站	广东省东莞市沙田镇港口大道沙田段8号	城区	44S10247	2024年11月13日	城区加油站	二级	中石化	中石化	
103	116	中国石化销售有限公司广东东莞沙田加油站	东莞市沙田镇横流	城区	44S30206	2020年10月16日	城区加油站	二级	中石化	中石化	改建中，2020年未经营
104	117	东莞市盈顺石油有限公司	东莞市沙田镇阁西村	城区	44S40296	2025年6月16日	城区加油站	三级	社会	社会	
105	118	中国石化销售股份有限公司广东东莞长安涌头第二加油站	广东省东莞市长安镇莞长路2号	G107	44S10345	2025年1月15日	国道加油站	三级	社会	中石化	
106	119	中国石化销售股份有限公司广东东莞长安涌头加油站	广东省东莞市长安镇莞长路3号101室	G107	44S10263	2025年1月2日	国道加油站	三级	中石化	中石化	
107	120	中国石化销售股份有限公司广东东莞长安耀华加油站	广东省东莞市长安镇莞长路138号	G107	44S10264	2021年11月13日	国道加油站	二级	中石化	中石化	
108	121	中国石化销售股份有限公司广东东莞长安平安加油站	广东省东莞市长安镇莞长路103号	G107	44S10265	2025年1月15日	国道加油站	二级	中石化	中石化	
109	122	中国石化销售股份有限公司广东东莞长安万通加油站	广东省东莞市长安镇莞长路218号1栋	G107	44S10266	2025年1月2日	国道加油站	二级	中石化	中石化	
110	123	中国石化销售股份有限公司广东东莞长安通达加油站	广东省东莞市长安镇莞长路167号	G107	44S30273	2025年1月17日	国道加油站	二级	中石化	中石化	
111	124	中油碧辟石油有限公司东莞联丰加油站	东莞市长安镇冲头村洁塘	G107	44S40354	2025年5月19日	国道加油站	二级	社会	中油碧辟	
112	125	东莞市长安霄边加油站	东莞市长安镇霄边管理区	G107	44S40299	2023年5月15日	国道加油站	二级	社会	社会	
113	126	东莞加德士石油产品有限公司长安加油站	东莞市长安镇厦边村坳头村	S122	44S50282	2022年2月14日	省道加油站	三级	其他外资	外资	
114	127	东莞市长安莲花石油供应站	东莞市长安镇宵边管理区	G228	44S30032	2024年5月6日	国道加油站	二级	社会	社会	
115	128	东莞市长安供销社加油站	东莞市长安镇厦岗管理区广深公路旁	S122	44S30035	2025年4月23日	省道加油站	一级	社会	社会	
116	129	东莞市长安农机加油站	东莞市长安广深公路鱼苗场路段	S122	44S30117	2022年8月5日	省道加油站	一级	社会	社会	
117	130	东莞市长安协孚加油站有限公司	东莞市长安镇上沙村107国道旁	S122	44S40106	2025年4月29日	省道加油站	三级	社会	社会	
118	131	东莞长安美孚石油服务中心	东莞市长安镇	G228	44S50281	2023年5月10日	国道加油站	三级	社会	社会	
119	132	东莞市长安厦边加油站	广东省东莞市长安镇太安路长安段1710号	S122	44S10262	2022年7月13日	省道加油站	二级	社会	中石化	
120	133	东莞市深安加油站有限公司	东莞市长安镇S358省道878号	S122	44S30033	2025年6月16日	省道加油站	二级	社会	社会	

东莞市现有加油站（至2020年底）编码表

附表7

序号	编码	加油站名称	地址	所在道路 编号	批准证书 编号	证书有效期	油站 类型	加油站 等级	产权归属	经营权归 属	备注
121	134	中油碧辟石油有限公司东莞大板地加油站	东莞市长安镇厦边村大板地	S122	44S30058	2022年2月1日	省道加油站	三级	社会	中油碧辟	
122	135	东莞市长安上角加油站有限公司	广东省东莞市长安镇振安西路325号	城区	44S30288	2022年5月24日	城区加油站	二级	社会	社会	
123	136	东莞市美德森石油化工有限公司长安乌沙长盛加油站分公司	东莞市长安镇乌沙社区兴五路86号1楼	X240	44S60346	2022年11月15日	县乡道加油站	二级	社会	社会	
124	137	东莞市永福加油站有限公司	广东省东莞市长安镇上沙村	X237	44S40192	2022年3月8日	县乡道加油站	一级	社会	社会	
125	138	东莞市华隆加油站有限公司	东莞市松山湖高新技术产业开发区莞樟路1号	S357	44S60417	2024年4月24日	省道加油站	二级	社会	社会	
126	139	东莞市东风国源加油站有限公司	东莞市寮步镇莞樟路横坑路段11号	城区	44S60362	2023年8月27日	城区加油站	二级	社会	社会	
127	140	中国石化销售股份有限公司广东东莞寮步横坑加油站	广东省东莞市寮步镇莞樟路寮步段192号101室	S357	44S10352	2025年1月19日	省道加油站	二级	社会	中石化	
128	141	东莞市光明加油站有限公司	东莞市寮步镇皂山村	S357	44S40076	2025年6月29日	省道加油站	二级	社会	社会	
129	142	东莞市中油西溪加油站有限公司	东莞市寮步镇西溪村	S357	44S40275	2022年11月17日	省道加油站	二级	社会	社会	
130	143	东莞市寮步银通加油站有限公司	广东省东莞市寮步镇塘唇当岭	S357	44S10235	2022年6月15日	省道加油站	二级	社会	社会	
131	144	东莞市荣协能源投资有限公司	东莞市寮步镇塘唇村莞樟路59号	S357	44S60424	2024年4月1日	省道加油站	一级	社会	社会	
132	145	中国石化销售股份有限公司广东东莞寮步寮城加油站	广东省东莞市寮步镇莞樟路寮步段996号	S357	44S10237	2025年4月23日	省道加油站	三级	中石化	中石化	
133	146	中油碧辟石油有限公司东莞良平加油站	东莞市寮步镇新旧围路边	S357	44S20015	2025年7月23日	省道加油站	二级	社会	中油碧辟	
134	147	东莞市中油西溪加油站有限公司寮步中油富竹山加油站	东莞市莞樟公路寮步富竹山路路段	S357	44S20017	2025年5月12日	省道加油站	二级	社会	社会	
135	148	中油碧辟石油有限公司东莞皂山加油站	东莞市寮步镇皂山村	S357	44S20135	2021年3月8日	省道加油站	二级	社会	社会	
136	149	东莞市能鑫石油化工有限公司	东莞市寮步镇石龙坑村石大路	S122	44S60412	2023年6月14日	省道加油站	二级	社会	社会	
137	150	东莞市良信农机加油站有限公司	东莞市寮步镇上屯村	城区	44S30176	2024年4月10日	城区加油站	二级	社会	社会	
138	151	中国石化销售股份有限公司广东东莞寮步泉塘加油站	广东省东莞市寮步镇石大路寮步段617号	S122	44S30057	2024年12月16日	省道加油站	三级	社会	中石化	
139	152	东莞市石步加油站有限公司	东莞市寮步镇石大公路石步路段	S122	44S40209	2022年3月31日	省道加油站	二级	社会	社会	
140	153	中国石化销售股份有限公司广东东莞寮步浮竹山加油站	广东省东莞市寮步镇寮浮路210号	城区	44S40178	2025年1月17日	城区加油站	二级	社会	中石化	

东莞市现有加油站（至2020年底）编码表

附表7

序号	编码	加油站名称	地址	所在道路 编号	批准证书 编号	证书有效期	油站 类型	加油站 等级	产权归属	经营权归 属	备注
141	154	东莞加德士石油产品有限公司大岭山加油站	东莞市大岭山镇莲平新屋场村	G107	44S50283	2022年2月22日	国道加油站	三级	其他外资	外资	
142	155	中海油销售深圳有限公司东莞海华加油站	广东省东莞市大岭山镇莞长路梅林管理区	G107	44S40210	2023年10月9日	国道加油站	三级	中海油	中海油	
143	156	中海油销售深圳有限公司东莞大岭山加油站	东莞市大岭山镇莞长公路杨屋路段	G107	44S40211	2023年4月16日	国道加油站	二级	中海油	中海油	
144	157	中国石化销售股份有限公司广东东莞市大岭山连平加油站	广东省东莞市大岭山镇莞长路大岭山段4号	G107	44S30130	2025年2月6日	国道加油站	二级	社会	中石化	
145	158	中国石化销售股份有限公司广东东莞大岭山承岭加油站	广东省东莞市大岭山镇莞长路大岭山段465号101室	G107	44S40077	2025年4月23日	国道加油站	二级	社会	中石化	
146	159	中油碧辟石油有限公司东莞大岭山加油站	东莞市大岭山镇矮岭冚管理区	G107	44S40358	2023年7月5日	国道加油站	二级	社会	中油碧辟	
147	160	东莞市粤美特加油站有限公司	东莞市大岭镇杨屋管理区	G107	44S40182	2025年4月23日	国道加油站	一级	社会	社会	
148	161	东莞市永富加油站有限公司	东莞市大岭山镇大塘村厚大公路旁	X236	44S40195	2025年3月27日	县乡道加油站	一级	社会	社会	
149	162	中国石化销售股份有限公司广东东莞大岭山大地加油站	广东省东莞市大岭山镇莞长路大岭山段185号	G107	44S10257	2025年1月3日	国道加油站	三级	中石化	中石化	
150	163	中国石化销售股份有限公司广东东莞大岭山连塘加油站	广东省东莞市大岭山镇莞长路大岭山段671号	G107	44S10258	2025年4月23日	国道加油站	二级	中石化	中石化	
151	164	中国石化销售股份有限公司广东东莞大岭山通力加油站	广东省东莞市大岭山镇莞长路大岭山段1095号	G107	44S30037	2025年1月3日	国道加油站	三级	中石化	中石化	
152	165	中油碧辟石油有限公司东莞溢丰加油站	东莞市大岭山镇太公岭管理区	G107	44S20138	2025年3月27日	国道加油站	二级	中油碧辟	中油碧辟	
153	166	深圳市粤美特石油化工有限公司东莞大岭山加油站	东莞市大岭山镇莞长路边	G107	44S40295	2025年5月12日	国道加油站	二级	社会	社会	
154	167	中油碧辟石油有限公司东莞凌峰加油站	东莞市大岭山镇莲平区计岭村边	G107	44S20300	2025年3月27日	国道加油站	三级	中油碧辟	中油碧辟	
155	168	东莞市明兴石油产品供销有限公司	东莞市大岭山镇石大公路农场路段	S122	44S30128	2025年6月29日	省道加油站	二级	社会	社会	
156	169	中国石化销售股份有限公司广东东莞大岭山金桔加油站	广东省东莞市大岭山镇石大路大岭山段702号101室	S122	44S10259	2025年1月23日	省道加油站	二级	中石化	中石化	
157	170	中国石化销售股份有限公司广东东莞大岭山振马加油站	广东省东莞市大岭山镇石大路大岭山段366号	S122	44S10260	2024年10月25日	省道加油站	二级	中石化	中石化	
158	171	中国石化销售股份有限公司广东东莞大岭山大塘朗加油站	广东省东莞市大岭山镇石大路大岭山段161号101室	S122	44S30118	2025年1月15日	省道加油站	二级	中石化	中石化	
159	172	中海油销售深圳有限公司东莞大朗加油站	东莞市大朗镇莞樟路凹吓段	S357	44S40187	2023年10月15日	省道加油站	三级	中海油	中海油	
160	173	东莞市招商炼化石厦加油站有限公司	东莞市大朗镇莞樟路石吓路段	S357	44S40188	2024年6月28日	省道加油站	二级	中海油	中海油	

东莞市现有加油站（至2020年底）编码表

附表7

序号	编码	加油站名称	地址	所在道路 编号	批准证书 编号	证书有效期	油站 类型	加油站 等级	产权归属	经营权归 属	备注
161	174	中国石化销售股份有限公司广东东莞大朗加油站	广东省东莞市大朗镇大朗金朗中路833号	城区	44S10109	2025年1月19日	城区加油站	二级	中石化	中石化	
162	175	东莞市中洲实业投资有限公司大朗杨涌加油站分公司	广东省东莞市大朗镇莞樟路大朗段881号	S357	44S60400	2025年5月19日	省道加油站	三级	社会	社会	
163	176	中国石化销售股份有限公司广东东莞大朗南方加油站	广东省东莞市大朗镇莞樟路大朗段89号101室	S357	44S10156	2025年1月17日	省道加油站	二级	社会	中石化	
164	177	中油碧辟石油有限公司东莞沙步加油站	东莞市大朗镇沙步村	S357	44S20136	2023年10月19日	省道加油站	三级	中油碧辟	中油碧辟	
165	178	东莞市大朗镇加油站	东莞市大朗镇郊外（竹山路边）	城区	44S30041	2025年8月12日	城区加油站	二级	社会	社会	
166	179	东莞市大朗高英加油站有限公司	广东省东莞市大朗镇莞樟路大朗段28号	S357	44S60340	2023年1月22日	省道加油站	三级	社会	社会	
167	180	东莞市中洲实业投资有限公司大朗杨涌加油二站分公司	广东省东莞市大朗镇莞樟路大朗段954号	S357	44S60428	2025年5月19日	省道加油站	三级	社会	社会	
168	181	东莞市长胜石油有限公司	广东省东莞市大朗镇大朗美景中路718号102室	X195	44S61377	2025年3月27日	县乡道加油站	三级	社会	社会	
169	182	中国石化销售股份有限公司广东东莞大朗松木山加油站	广东省东莞市大朗镇大朗美景中路1689号	X195	44S60361	2025年1月2日	县乡道加油站	一级	社会	中石化	
170	183	东莞市黄江农机管理服务站	东莞市黄江镇西进路22号	S357	44S30125	2025年5月12日	省道加油站	二级	社会	社会	
171	184	东莞市黄江胜玉加油站有限公司	广东省东莞市黄江镇西进路	S357	44S60326	2022年12月20日	省道加油站	二级	社会	社会	
172	185	中国石化销售股份有限公司广东东莞黄江田美加油站	广东省东莞市黄江镇莞樟路黄江段235号101室	S357	44S10232	2025年8月12日	省道加油站	二级	中石化	中石化	
173	186	中油碧辟石油有限公司东莞田美加油站	东莞市黄江镇田美社区	S357	44S40375	2024年10月14日	省道加油站	二级	社会	中油碧辟	改建中，2020年未经营
174	187	东莞市黄江东盛加油站有限公司	东莞市黄江镇富健南街20号	G228	44S60341	2022年3月8日	国道加油站	二级	社会	社会	
175	188	深圳市中油油品经销有限公司东莞市黄江镇万邦加油站	东莞市黄江镇大田村	G228	44S30049	2025年8月20日	国道加油站	三级	社会	中石油	
176	189	东莞市黄江农机站龙见田分站	东莞市黄江镇龙见田村	G228	44S40185	2025年8月20日	国道加油站	二级	社会	社会	
177	191	东莞市黄江镇江南加油站有限公司	广东省东莞市黄江镇公常路343号101室	城区	44S60422	2024年9月18日	城区加油站	三级	社会	社会	
178	192	中国石化销售股份有限公司广东东莞黄江长龙加油站	广东省东莞市黄江镇公常路380号	S529	44S10372	2024年10月26日	省道加油站	三级	社会	中石化	
179	193	中国石化销售股份有限公司广东东莞黄江黄牛埔加油站	广东省东莞市黄江镇公常路328号101室	S529	44S10002	2025年1月17日	省道加油站	二级	中石化	中石化	
180	194	东莞市富霖北岸加油站有限公司	广东省东莞市黄江镇公常路220号101室	S529	44D61382	2023年11月9日	省道加油站	二级	社会	社会	

东莞市现有加油站（至2020年底）编码表

附表7

序号	编码	加油站名称	地址	所在道路 编号	批准证书 编号	证书有效期	油站 类型	加油站 等级	产权归属	经营权归 属	备注
181	196	东莞加德士石油产品有限公司樟木头加油站	东莞市樟木头镇樟洋村	G220	44S50284	2022年2月21日	国道加油站	三级	其他外资	外资	
182	197	东莞市铠澳加油站有限公司	东莞市樟木头镇柏地旗岭村樟深北路1号	G220	44S40297	2023年3月25日	国道加油站	二级	社会	社会	
183	198	中国石化销售股份有限公司广东东莞樟木头飞达加油站	广东省东莞市樟木头镇东深路樟木头段203号	G220	44S10252	2024年12月16日	国道加油站	二级	中石化	中石化	
184	199	中国石化销售股份有限公司广东东莞樟木头百果洞加油站	广东省东莞市樟木头镇莞樟路樟木头段3号	S357	44S10253	2024年12月23日	省道加油站	二级	中石化	中石化	
185	200	中国石化销售股份有限公司广东东莞樟木头新桥加油站	广东省东莞市樟木头镇东深路樟木头段190号101室	G220	44S10254	2025年1月15日	国道加油站	二级	中石化	中石化	
186	201	中国石化销售股份有限公司广东东莞樟木头樟洋加油站	广东省东莞市樟木头镇东深路樟木头段337号	G220	44S10255	2025年1月19日	国道加油站	二级	中石化	中石化	拟扩建为加油加氢综合能源站
187	202	中国石化销售股份有限公司广东东莞樟木头樟洋加油二站	广东省东莞市樟木头镇东深路樟木头段612号	G220	44S10277	2025年1月19日	国道加油站	二级	中石化	中石化	
188	203	广东省东莞市樟木头供销社油料供应站	东莞市樟木头镇塘吓埔村	城区	44S30168	2025年5月19日	城区加油站	二级	社会	社会	
189	204	中国石化销售股份有限公司广东东莞樟木头石新加油站	广东省东莞市樟木头镇莞樟路樟木头段279号	S357	44S10251	2025年1月23日	省道加油站	二级	中石化	中石化	
190	205	中国石化销售股份有限公司广东东莞樟木头威达加油站	广东省东莞市樟木头镇官仓飞达三路1号	S357	44S30055	2025年1月2日	省道加油站	二级	中石化	中石化	
191	206	东莞市凤岗雁田围岭加油站	东莞市凤岗镇雁田东深中路403号	G220	44S40078	2021年8月1日	国道加油站	二级	社会	社会	
192	207	东莞市凤岗农机服务站	东莞市凤岗镇竹尾田村凤深大道86号	X002	44S40079	2025年6月2日	县乡道加油站	二级	社会	社会	
193	208	东莞市凤岗雁田加油站	东莞市凤岗镇雁田村东深中路22号	X002	44S40080	2021年7月26日	县乡道加油站	二级	社会	社会	
194	210	东莞市顺昌贸易有限公司超顺加油站	东莞市凤岗镇塘沥管理区	X002	44S60384	2025年5月19日	县乡道加油站	二级	社会	社会	
195	211	东莞市顺昌贸易有限公司官井头加油站	东莞市凤岗镇官井头村分水坳	S359	44S60383	2025年5月19日	省道加油站	二级	社会	社会	
196	212	东莞市凤岗镇凤兴加油站	东莞市凤岗镇油柑埔花岭	S359	44S10256	2025年7月23日	省道加油站	三级	中石化	中石化	
197	213	东莞市凤岗中深天堂围加油站有限公司	东莞市凤岗镇天堂围村水龙永盛路	城区	44S60334	2021年8月29日	城区加油站	三级	社会	中石化	
198	214	东莞市丰达石油化工有限公司天堂围加油站	东莞市凤岗镇天堂围管理区	X231	44S40142	2025年4月23日	县乡道加油站	二级	社会	社会	
199	215	东莞市塘厦镇林村加油站有限公司	东莞市塘厦镇塘厦大道北509号	X002	44S40091	2025年4月9日	县乡道加油站	二级	社会	社会	
200	217	东莞市塘厦镇运龙加油站有限公司	东莞市塘厦镇塘厦大道南155号	X002	44S40150	2025年4月23日	县乡道加油站	二级	社会	社会	

东莞市现有加油站（至2020年底）编码表

附表7

序号	编码	加油站名称	地址	所在道路 编号	批准证书 编号	证书有效期	油站 类型	加油站 等级	产权归属	经营权归 属	备注
201	218	东莞市塘厦兴业加油站有限公司	东莞市塘厦镇塘厦大道南414号	X002	44S40151	2025年4月23日	县乡道加油站	一级	社会	社会	
202	219	中油碧辟石油有限公司东莞塘厦加油站	东莞市塘厦镇桥陇区	G228	44S30119	2021年2月4日	国道加油站	二级	社会	中油碧辟	
203	220	中国石化销售股份有限公司广东东莞塘厦清湖头加油站	广东省东莞市塘厦镇塘厦大道南228号101室	X002	44S30038	2024年11月13日	县乡道加油站	三级	中石化	中石化	
204	221	东莞市塘厦诸佛岭加油站有限公司	东莞市塘厦镇诸佛岭管理区	城区	44S40152	2025年5月22日	城区加油站	二级	社会	社会	
205	222	东莞市塘厦龙背岭加油站有限公司	东莞市塘厦镇塘龙西路245号	G228	44S60324	2021年6月27日	国道加油站	二级	社会	社会	
206	223	东莞市永安石油化工有限公司第二加油站	广东省东莞市塘厦田心	城区	44S40090	2024年10月14日	城区加油站	二级	社会	社会	
207	224	东莞市塘厦明华加油站有限公司	广东省东莞市塘厦镇塘龙中路354号	城区	44S60325	2025年5月12日	城区加油站	二级	社会	社会	
208	225	东莞市塘厦大坪加油站有限公司	东莞市塘厦镇四黎南路403号	X243	44S10318	2021年12月7日	县乡道加油站	二级	社会	中石化	
209	227	东莞市塘厦莆心湖加油站有限公司	东莞市塘厦镇环市南路1号	城区	44S60320	2025年9月2日	城区加油站	二级	社会	社会	
210	228	东莞市塘厦镇高丽加油站有限公司	东莞市塘厦镇振兴围管理区（镇内二环路）	城区	44S30052	2021年11月21日	城区加油站	一级	社会	社会	
211	230	延长壳牌（广东）石油有限公司东莞黎村加油站	广东省东莞市谢岗镇黎村村	S357	44S60429	2024年6月17日	省道加油站	三级	社会	外资	
212	231	中油碧辟石油有限公司东莞东力加油站	东莞市谢岗镇大厚村央公岭	S357	44S30161	2022年6月19日	省道加油站	三级	社会	中油碧辟	
213	232	中国石油天然气股份有限公司广东东莞谢岗大昌加油站	东莞市谢岗镇大厚村	S357	44S40183	2025年5月12日	省道加油站	三级	社会	中石油	
214	233	中国石化销售股份有限公司广东东莞谢岗加油站	广东省东莞市谢岗镇谢岗振兴大道899号	S357	44S10110	2024年12月16日	省道加油站	三级	中石化	中石化	
215	234	中国石化销售股份有限公司广东东莞谢岗供销社油料供应站	广东省东莞市谢岗镇谢岗振兴大道239号1号楼101室	S357	44S40189	2025年1月17日	省道加油站	二级	社会	中石化	
216	235	中油碧辟石油有限公司东莞华山加油站	东莞市谢岗镇曹乐村	城区	44S30040	2021年9月9日	城区加油站	三级	社会	中油碧辟	
217	236	中油碧辟石油有限公司东莞常满加油站	东莞市谢岗镇谢常公路赵林工业区	X239	44S40094	2022年3月14日	县乡道加油站	二级	社会	中油碧辟	
218	237	东莞市银星实业发展有限公司清溪中心区加油站	东莞市清溪镇清厦村	城区	44S30165	2022年1月13日	城区加油站	一级	社会	社会	
219	238	中国石化销售股份有限公司广东东莞清溪南区加油站	广东省东莞市清溪镇清溪清风路538号101室	G228	44S30166	2025年1月19日	国道加油站	二级	中石化	中石化	
220	239	东莞市银星实业发展有限公司清溪西区加油站	东莞市清溪镇长山头村	X231	44S30164	2025年4月9日	县乡道加油站	一级	社会	社会	

东莞市现有加油站（至2020年底）编码表

附表7

序号	编码	加油站名称	地址	所在道路 编号	批准证书 编号	证书有效期	油站 类型	加油站 等级	产权归属	经营权归 属	备注
221	240	中油碧辟石油有限公司东莞常平陈屋贝加油站	东莞市常平镇陈屋贝	G220	44S60427	2024年4月24日	国道加油站	三级	社会	中油碧辟	
222	241	中油碧辟石油有限公司东莞常平司马加油站	东莞市常平镇东深公路司马段	G220	44S60426	2024年4月24日	国道加油站	三级	社会	中油碧辟	
223	242	中国石化销售股份有限公司广东东莞常平利丰加油站	广东省东莞市常平镇东深路常平段493号	G220	44S10012	2025年1月19日	国道加油站	二级	中石化	中石化	
224	244	广东国澳能源股份有限公司东莞常平朗贝加油站	东莞市常平镇常黄公路朗贝路段75号	S529	44S40088	2025年4月9日	省道加油站	二级	社会	社会	
225	245	中国石化销售股份有限公司广东东莞常平桥沥加油站	广东省东莞市常平镇常黄路396号	S529	44S10242	2024年12月16日	省道加油站	三级	中石化	中石化	
226	246	中国石化销售股份有限公司广东东莞常平永利加油站	广东省东莞市常平镇常东路31号101室	城区	44S30268	2022年11月9日	城区加油站	三级	中石化	中石化	
227	247	中油碧辟石油有限公司东莞木椴加油站	东莞市常平镇木椴管理区	城区	44S30067	2025年8月12日	城区加油站	二级	社会	中油碧辟	
228	248	中油碧辟石油有限公司东莞常平苏坑加油站	广东省东莞市常平镇常朗路170号	城区	44S41433	2024年9月21日	城区加油站	二级	社会	中油碧辟	
229	249	东莞市常平石油供应有限公司	东莞市常平镇袁山贝路口	城区	44S61378	2025年5月19日	城区加油站	二级	社会	社会	
230	250	东莞市美德森石油化工有限公司常平漱旧加油站分公司	东莞市常平镇漱旧村常马路483号	城区	44S60413	2023年6月22日	城区加油站	二级	社会	社会	
231	251	广东国澳能源股份有限公司东莞常平金美加油站	东莞市常平镇金美村常朗公路金美路段100号	城区	44S30133	2025年4月9日	城区加油站	二级	社会	社会	
232	252	中油碧辟石油有限公司东莞元江元加油站	东莞市常平镇元江元村	城区	44S40351	2022年9月30日	城区加油站	三级	社会	中油碧辟	
233	253	中国石化销售股份有限公司广东东莞常平白石岗加油站	广东省东莞市常平镇常田路761号	X242	44S10244	2025年1月15日	县乡道加油站	三级	中石化	中石化	
234	254	中国石化销售股份有限公司广东东莞常平东方加油站	广东省东莞市常平镇常东路141号101室	城区	44S10243	2025年1月17日	城区加油站	二级	中石化	中石化	
235	255	中油碧辟石油有限公司东莞常平土塘加油站	东莞市常平镇土塘村口	城区	44S60425	2024年4月24日	城区加油站	三级	社会	中油碧辟	
236	256	中油碧辟石油有限公司东莞常平长桥加油站	广东省东莞市常平镇常平振兴西路4号	城区	44S41432	2023年12月28日	城区加油站	二级	社会	中油碧辟	
237	257	中国石化销售股份有限公司广东东莞常平运通加油站	广东省东莞市常平镇常东路126号	城区	44S30131	2025年1月3日	城区加油站	二级	中石化	中石化	
238	258	中油碧辟石油有限公司东莞常平高桥加油站	广东省东莞市常平镇常田路2号	城区	44S41431	2023年12月28日	城区加油站	二级	社会	中油碧辟	
239	259	中国石化销售股份有限公司广东东莞桥头环市加油站	广东省东莞市桥头镇桥头莲湖路780号	S120	44S10249	2025年1月3日	省道加油站	二级	中石化	中石化	拟扩建为加油加氢综合能源站
240	260	中国石化销售股份有限公司广东东莞桥头桥龙加油站	广东省东莞市桥头镇桥头桥龙路680号	S120	44S30042	2024年12月16日	省道加油站	三级	中石化	中石化	拟扩建为加油加氢综合能源站

东莞市现有加油站（至2020年底）编码表

附表7

序号	编码	加油站名称	地址	所在道路 编号	批准证书 编号	证书有效期	油站 类型	加油站 等级	产权归属	经营权归 属	备注
241	261	东莞市跨越加油站有限公司	东莞市桥头镇莞桥路	S120	44S40193	2025年5月26日	省道加油站	二级	中油碧辟	中油碧辟	
242	262	中国石化销售股份有限公司广东东莞桥头供销社加油站	广东省东莞市桥头镇农林水街7号101室	S120	44S30287	2025年1月17日	省道加油站	三级	社会	中石化	
243	263	东莞市峰顺实业投资有限公司桥头分公司	东莞市桥头镇东深路（石水口段）2号	G220	44S40144	2025年7月23日	国道加油站	三级	社会	外资	
244	264	中油碧辟石油有限公司东莞峰欣加油站	东莞市桥头镇石水口村东深路177号	G220	44S30123	2025年5月19日	国道加油站	二级	社会	中油碧辟	
245	265	中国石化销售股份有限公司广东东莞桥头田头角加油站	广东省东莞市桥头镇桥常路519号	S529	44S40184	2025年1月17日	省道加油站	二级	中石化	中石化	
246	266	中国石化销售股份有限公司广东东莞桥头诚信加油站	广东省东莞市桥头镇桥头文明路370号	城区	44S10005	2024年11月13日	城区加油站	二级	中石化	中石化	
247	267	中国石化销售股份有限公司广东东莞横沥山厦加油站	广东省东莞市横沥镇横沥康乐路1号	X195	44S10241	2025年1月17日	县乡道加油站	二级	中石化	中石化	
248	268	中国石化销售股份有限公司广东东莞横沥六甲加油站	广东省东莞市横沥镇横沥振兴东路1号101室	城区	44S10240	2025年1月17日	城区加油站	二级	中石化	中石化	
249	269	中国石化销售股份有限公司广东东莞横沥通达加油站	广东省东莞市横沥镇横沥中山东路2号102室	城区	44S40081	2025年1月19日	城区加油站	二级	中石化	中石化	
250	270	中国石化销售股份有限公司广东东莞横沥银岗加油站	广东省东莞市横沥镇横沥骏马路193号101室	城区	44S10239	2024年12月26日	城区加油站	二级	中石化	中石化	
251	271	中国石化销售股份有限公司广东东莞横沥田坑加油站	广东省东莞市横沥镇横沥新城路252号101室	城区	44S10238	2025年1月3日	城区加油站	二级	中石化	中石化	
252	272	中国石油天然气股份有限公司广东东莞鸿信加油站	广东省东莞市东坑镇东坑横东路226号	X195	44S21436	2022年4月28日	县乡道加油站	二级	社会	中石油	
253	273	中国石油天然气股份有限公司广东东莞辉业加油站	广东省东莞市东坑镇东坑东兴西路330号102室	X246	44S21435	2025年8月20日	县乡道加油站	二级	社会	中石油	
254	274	中国石化销售股份有限公司广东东莞东坑骥德加油站	广东省东莞市东坑镇东坑东安路340号	X242	44S30207	2025年1月17日	县乡道加油站	二级	社会	中石化	
255	275	中国石油天然气股份有限公司广东东莞鸿辉加油站	广东省东莞市东坑镇东坑大道南141号101室	X195	44S21437	2022年4月18日	县乡道加油站	二级	社会	中石油	
256	276	中国石化销售股份有限公司广东东莞企石东平加油站	广东省东莞市企石镇企石桥路501号	S120	44S10115	2025年1月15日	省道加油站	三级	中石化	中石化	
257	277	中国石化销售股份有限公司广东东莞企石镇农机加油站	广东省东莞市企石镇企石江滨路63号	城区	44S30124	2025年1月19日	城区加油站	三级	社会	中石化	
258	278	中油碧辟石油有限公司东莞新南加油站	东莞市企石镇东平村环城路2号	城区	44S60335	2022年3月20日	城区加油站	二级	社会	中油碧辟	
259	279	中油碧辟石油有限公司东莞敬业加油站	东莞市企石镇新南村新南大道281号	S120	44S40333	2022年5月19日	省道加油站	二级	社会	中油碧辟	
260	280	中国石化销售股份有限公司广东东莞市企石宝石加油站	广东省东莞市企石镇企石振华路191号101室	S120	44S30290	2025年1月19日	省道加油站	二级	社会	中石化	

东莞市现有加油站（至2020年底）编码表

附表7

序号	编码	加油站名称	地址	所在道路 编号	批准证书 编号	证书有效期	油站 类型	加油站 等级	产权归属	经营权归 属	备注
261	281	东莞市名门加油站有限公司	广东省东莞市石排镇石排大道燕窝路段69号	S120	44S60371	2024年8月5日	省道加油站	三级	社会	外资	
262	282	中国石化销售股份有限公司广东东莞市石排农机加油站	广东省东莞市石排镇石排大道西46号	S120	44S30162	2025年2月6日	省道加油站	三级	社会	中石化	
263	283	中国石化销售股份有限公司广东东莞市石排环城加油站	广东省东莞市石排镇石排大道中617号	S120	44S10009	2025年1月3日	省道加油站	二级	中石化	中石化	
264	284	中国石化销售股份有限公司广东东莞市石排田边加油站	广东省东莞市石排镇石排湖景路1号	S120	44S10245	2025年1月17日	省道加油站	二级	中石化	中石化	
265	285	东莞市石排油料供应有限公司	东莞市石排镇石兴路	城区	44S30045	2021年12月26日	城区加油站	三级	社会	社会	
266	286	东莞市石排镇下沙加油站	广东省东莞市石排镇下沙村	城区	44S40155	2025年2月14日	城区加油站	二级	社会	社会	
267	287	东莞市石排向西加油站有限公司	东莞市石排镇向西村向西工业区路口	城区	44S40179	2023年1月12日	城区加油站	二级	中油碧辟	中油碧辟	
268	288	中国石化销售股份有限公司广东东莞石排石洲加油站	广东省东莞市石排镇石洲大道794号101室	城区	44S10246	2025年1月17日	城区加油站	三级	中石化	中石化	
269	289	中国石化销售股份有限公司广东东莞石排福隆加油站	广东省东莞市石排镇石排大道东621号	S120	44S10279	2025年1月19日	省道加油站	二级	中石化	中石化	
270	290	东莞市中油西溪加油站有限公司茶山农机加油站	东莞市茶山镇京山村莞龙路京山路口	S120	44S60401	2024年6月28日	省道加油站	二级	社会	社会	
271	291	中油碧辟石油有限公司东莞茶塘加油站	东莞市茶山镇京山村莞龙公路旁	S120	44S10199	2023年3月5日	省道加油站	三级	社会	中油碧辟	
272	292	中国石化销售股份有限公司广东东莞茶山茶溪加油站	广东省东莞市茶山镇石大路茶山段86号	S122	44S10215	2025年1月17日	省道加油站	三级	中石化	中石化	
273	293	中国石油天然气股份有限公司广东东莞茶山诚安加油站	广东省东莞市茶山镇管理区	城区	44S60337	2022年9月27日	城区加油站	二级	社会	中石油	
274	294	中油碧辟石油有限公司东莞横岗加油站	东莞市茶山镇横江村	城区	44S40359	2021年12月2日	城区加油站	二级	社会	中油碧辟	
275	295	中国石化销售股份有限公司广东东莞茶山员山加油站	广东省东莞市茶山镇圆山路137号101室	X246	44S40082	2024年12月26日	县乡道加油站	三级	中石化	中石化	
276	296	中国石化销售股份有限公司广东东莞茶山卢边加油站	广东省东莞市茶山镇卢边受民路1号	城区	44S30174	2025年1月15日	城区加油站	三级	中石化	中石化	
277	297	中国石化销售股份有限公司广东东莞茶山南华加油站	广东省东莞市茶山镇茶南路95号	城区	44S10200	2025年1月15日	城区加油站	三级	社会	中石化	
278	298	东莞市塘中加油站有限公司	广东东莞市茶山镇茶山北路38号101室	S122	44S20280	2024年12月23日	省道加油站	二级	社会	社会	
279	299	东莞市茶山东洲加油站有限公司	广东省东莞市茶山镇安泰北路33号	X248	44S20301	2024年7月25日	县乡道加油站	二级	社会	社会	
280	300	东莞市角社加油站有限公司	东莞市东坑镇东兴中路	X246	44S60380	2024年10月30日	县乡道加油站	二级	社会	中石化	

东莞市现有加油站（至2020年底）编码表

附表7

序号	编码	加油站名称	地址	所在道路 编号	批准证书 编号	证书有效期	油站 类型	加油站 等级	产权归属	经营权归 属	备注
281	336	中国石化销售股份有限公司广东东莞市凤岗农业技术服务公司加油站	广东省东莞市凤岗镇东深路凤岗段105号	G220	44S10319	2025年1月17日	国道加油站	三级	社会	中石化	
282	337	中国石化销售股份有限公司广东东莞金石加油站	广东省东莞市塘厦镇东深路塘厦段129号	G220	44S60331	2025年4月23日	国道加油站	二级	社会	中石化	
283	341	中国石化销售股份有限公司广东东莞谢岗物资供销加油站	广东省东莞市谢岗镇谢岗振兴大道89号	S357	44S10203	2024年12月23日	省道加油站	三级	社会	中石化	
284	362	中国石油天然气股份有限公司广东东莞松山湖景湖加油站	东莞市松山湖科技产业园区松山湖大道10号	城区	44S20315	2025年5月12日	城区加油站	二级	中石油	中石油	
285	323	东莞市长安振安加油站（普通合伙）	东莞市长安镇振安东路121号	X240	44S60321	2023年1月25日	县乡道加油站	二级	社会	社会	
286	390	东莞市汇丰加油站有限公司	广东省东莞市望牛墩镇望牛墩汇源路2号	城区	44S60328	2022年9月5日	城区加油站	一级	社会	社会	
287	358	东莞市光汇加油站有限公司	广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区工业南路10号	城区	44S60356	2023年5月2日	城区加油站	二级	社会	社会	
288	301	东莞市石龙中油新城加油站有限公司	广东省东莞市石龙镇新城区方正大道	城区	44S20357	2021年12月28日	城区加油站	二级	中石油	中石油	
289	331	中国石油天然气股份有限公司广东东莞大朗加油站	广东省东莞市大朗镇石厦村	城区	44S20364	2023年6月22日	城区加油站	二级	中石油	中石油	
290	317	东莞市鸿发加油站有限公司	广东省东莞市高埗镇北王中路22号	S120	44S60367	2024年11月13日	省道加油站	二级	社会	社会	
291	12G077	东莞市常平岗梓加油站有限公司	东莞市常平镇环城路岗梓村路段黄公岭脚下	城区	44S40103	2025年3月27日	城区加油站	三级	社会	社会	
292	410	东莞市高品加油站有限公司	广东省东莞市寮步镇塘唇工业区	城区	44S60378	2025年10月14日	城区加油站	一级	社会	社会	
293	312	东莞市能鑫实业有限公司	东莞市望牛墩镇下漕官派村	X001	44S60402	2024年8月16日	县乡道加油站	二级	社会	社会	
294	313	中国石油天然气股份有限公司广东东莞望牛墩新联加油站	东莞市望牛墩镇望沙公路石排村路段	X244	44S20385	2025年6月29日	县乡道加油站	三级	中石油	中石油	
295	13G003	东莞市安源石油化工有限公司虎门分公司	东莞市虎门镇北栅社区东坊路陈村小桥1号	X241	44S60386	2021年5月4日	县乡道加油站	二级	社会	社会	
296	13G004	延长壳牌（广东）石油有限公司东莞捷东分公司	广东省东莞市虎门镇捷东东路42号	城区	44S61381	2023年10月21日	城区加油站	二级	社会	外资	
297	13G020	中油碧辟石油有限公司东莞中堂北潢加油站	东莞市中堂镇北潢路吴家涌段	S120	44S60387	2021年11月22日	省道加油站	二级	中油碧辟	中油碧辟	
298	13G025	中国石油天然气股份有限公司广东东莞麻涌加油站	东莞市麻涌镇大步村水乡大道与东环路交汇处	城区	44S21379	2025年9月2日	城区加油站	二级	中石油	中石油	
299	13G042	东莞市淮隆能源投资有限公司	广东省东莞市厚街镇涌口社区西环路288号	城区	44S61376	2025年2月14日	城区加油站	二级	社会	社会	
300	13G051	中国石化销售股份有限公司广东东莞虎门港西大坦加油站	广东省东莞市沙田镇港口大道沙田段501号	城区	44S11375	2025年1月3日	城区加油站	二级	社会	中石化	

东莞市现有加油站（至2020年底）编码表

附表7

序号	编码	加油站名称	地址	所在道路 编号	批准证书 编号	证书有效期	油站 类型	加油站 等级	产权归属	经营权归 属	备注
301	13G068	东莞市联合加油加气站有限公司	广东省东莞市黄江镇清龙路148号101室	G228	44S30389	2025年6月2日	国道加油站	二级	社会	社会	
302	13G074	东莞市银龙石油有限公司	广东省东莞市樟木头镇樟木头大道1号	X231	44S30390	2022年1月6日	县乡道加油站	二级	社会	社会	
303	13G083	东莞市中油长盈油品销售有限公司	广东省东莞市清溪镇厦泥村江背路	G228	44S60399	2022年12月26日	国道加油站	三级	中石油	中石油	
304	13G094	东莞市泓然加油站有限公司	东莞市东坑镇彭屋村迎宾路	城区	44S60411	2023年6月14日	城区加油站	二级	社会	社会	
305	13G096	中海油广东销售有限公司东莞企石东山加油站	广东省东莞市企石镇东山木棉路2号	城区	44S31380	2025年10月21日	城区加油站	二级	中海油	中海油	
306	G4XXXR_2206	东莞市中油国威油品销售有限公司	东莞市厚街镇寮厦村(广深高速公路旁)	G4	44S20347	2022年8月28日	高速公路加油站	一级	中石油	中石油	
307	G4XXXL_2206	东莞市厚街广深高速公路服务区有限公司	广东省东莞市广深高速公路厚街南行陈屋路段	G4	44S60322	2021年12月15日	高速公路加油站	一级	社会	社会	
308	G94XXL_9005	东莞市联益实业有限公司	东莞市塘厦镇四黎南路407号	G94	44S30312	2025年6月2日	高速公路加油站	一级	社会	社会	
309	G94XXR_9006	东莞市联益实业有限公司塘厦加油站	广东省东莞市塘厦镇四黎南路405号	G94	44S30121	2024年3月21日	高速公路加油站	一级	社会	社会	
310	G9411L_9001	东莞市中油鼎益油品销售有限公司大岭山北加油站	东莞市大岭山镇大塘村虎岗高速管理中心旁	G94	44S20348	2022年9月27日	高速公路加油站	一级	中石油	中石油	
311	G9411R_9002	东莞市中油鼎益油品销售有限公司大岭山南加油站	东莞市大岭山大塘村虎岗高速管理中心旁	G94	44S20349	2022年9月27日	高速公路加油站	一级	中石油	中石油	
312	G4EXXL_9001	中国石化销售股份有限公司广东东莞仁深高速公路谢岗南服务区加油站	广东省东莞市谢岗镇元岗机耕路1号2号楼	S27	44S10373	2024年12月6日	高速公路加油站	二级	社会	中石化	
313	G4EXXR_9002	中国石化销售股份有限公司广东东莞仁深高速公路谢岗北服务区加油站	广东省东莞市谢岗镇元岗机耕路2号2号楼	S27	44S10374	2024年11月21日	高速公路加油站	二级	社会	中石化	
314	G94XXL_9003	中国石化销售股份有限公司广东东莞莞深高速公路黄江服务区南加油站	广东省东莞市黄江镇向上路28号101室	G94	44S10376	2024年11月29日	高速公路加油站	一级	社会	中石化	
315	G94XXR_9004	中国石化销售股份有限公司广东东莞莞深高速公路黄江服务区北加油站	广东省东莞市黄江镇向上路28号107室	G94	44S10377	2024年11月29日	高速公路加油站	一级	社会	中石化	
316	S3XXXR_9002	中海油国油能源（东莞）有限公司麻涌服务区东区加油站	东莞市麻涌镇大盛村广深沿江高速公路麻涌服务区东区	S3	44S60382	2025年4月29日	高速公路加油站	一级	中海油	中海油	
317	S3XXXL_9001	中海油国油能源（东莞）有限公司麻涌服务区西区加油站	东莞市麻涌镇大盛村广深沿江高速公路麻涌服务区西区	S3	44S60381	2025年4月29日	高速公路加油站	一级	中海油	中海油	

东莞市2021-2025年新增规划加油站编码表

附表8

序号	油站编码	加油站名称	布点位置	所在地段（填写道路编号）				拟建等级	经营品种	产权归属	经营权归属	拟投产时间（分年度）	批准证书编号（或规划确认文号）	证书有效期（或规划确认有效期）	备注
				城区	国省道	县乡道	偏远乡镇								
1	14G001	待定	石龙镇红海大桥北引桥旁边	√							2024年			新增	
2	14G002	待定	虎门镇大宁社区长德路百达路交汇处	√							2022年			原“十三五”编码附表8序号7#编码13G007#，选址意见，粤能函[2019]187号，2019年1月30日印发	
3	14G003	待定	虎门镇环莞快速路旁骏马路	√							2023年			原“十三五”编码附表8序号5#编码13G005#	
4	14G004	待定	东城街道桑茶快速路（温塘路段）路段	√							2023年			原“十三五”编码附表8序号9#编码13G009#，选址意见，东发改函（2020）510号，2020年7月22日印发	
5	14G005	待定	东城街道运河路柏洲边路段	√							2024年			原“十三五”编码附表8序号12#编码13G012#，选址意见，东发改函（2020）510号，2020年7月22日印发	
6	14G006	待定	东城街道同沙路段马石山旁边	√							2025年			原“十三五”编码附表8序号10#编码13G010#，选址意见，东发改函（2020）510号，2020年7月22日印发	
7	14G007	待定	万江街道新和港口大道新和路段	√							2022年			原“十三五”编码附表8序号14#编码13G014#，选址意见，粤经信电力函[2018]116号，2018年5月30日印发	
8	14G008	待定	万江街道环城路严屋路段	√							2023年			原“十三五”编码附表8序号15#编码13G015#，选址意见，粤能油气函[2019]460号，2019年8月2日印发	
9	14G009	待定	万江街道环城路万江官桥滘段	√							2024年			原“十三五”编码附表8序号#编码13G013#，选址意见，东发改函（2021）19号，2021年1月15日印发，拟建加油加氢充电综合能源站	
10	14G010	待定	东莞市南城区水濂路	√							2025年			原“十三五”编码序号17#编码13G017#	
11	14G011	待定	中堂镇三涌一路	√							2025年			新增	
12	14G012	待定	望牛墩镇北环路望牛墩路段	√					柴油、汽油	社会	社会	2022年	东发改（2021）142号	2023年6月8日	原“十三五”编码附表8序号22#编码13G022#
13	14G013	待定	望牛墩镇东兴路	√							2024年			新增，拟建加油加氢综合能源站	

东莞市2021-2025年新增规划加油站编码表

附表8

序号	油站编码	加油站名称	布点位置	所在地段（填写道路编号）				拟建等级	经营品种	产权归属	经营权归属	拟投产时间（分年度）	批准证书编号（或规划确认文号）	证书有效期（或规划确认有效期）	备注
				城区	国省道	县乡道	偏远乡镇								
14	14G014	待定	麻涌镇麻涌大道漳澎路段	√							2024年			新增	
15	14G015	待定	麻涌镇西环路华阳路段	√							2023年			原“十三五”编码附表8序号26#编码13G026#，选址意见，东发改函〔2021〕83号，2021年3月16日印发、拟建加油加氢充电综合能源站	
16	14G016	待定	麻涌镇中心大道	√							2025年			原“十三五”编码附表8序号27#编码13G027#	
17	14G017	东莞市石碣国油能源有限公司	石碣镇西沙路与铭华路交界处	√					柴油、汽油	社会	社会	2022年	44S61402	2024年12月6日	原“十三五”编码附表8序号30#编码13G030#，已建成
18	14G018	东莞市华化实业投资有限公司	石碣镇崇焕西路南	√				二级	柴油、汽油	社会	社会	2021年	44S71394	2024年7月7日	原“十三五”编码附表8序号31#编码13G031#，已建成
19	14G019	待定	石碣镇横滘村兴龙路	√							2023年			新增，拟建加油加氢综合能源站	
20	14G020	待定	高埗镇欧邓村环城路以南	√							2023年			原“十三五”编码附表8序号33#编码13G033#，拟建加油加氢充电综合能源站	
21	14G021	待定	高埗镇草墩村环城路以北	√							2024年			原“十三五”编码附表8序号34#编码13G034#，选址意见，粤经信电力函〔2013〕3190号，2013年12月16日印发，十二五编码“附表8序号29#编码12G029#”，拟建加油加氢综合能源站	
22	14G022	待定	高埗镇颐龙路	√							2025年			原“十三五”编码附表8序号32#编码13G032#	
23	14G023	待定	道滘镇南阁中路（疏港大道）	√							2023年	东发改〔2021〕295号	2023年12月22日	原“十三五”编码附表8序号41#编码13G041#	
24	14G024	待定	道滘镇大鱼沙村4号路旁	√							2024年			新增，拟建加油加氢综合能源站	
25	14G025	待定	道滘镇水乡大道北永村路段（百汇农批市场对面）	√							2025年			原“十三五”编码附表8序号38#编码13G038#	

东莞市2021-2025年新增规划加油站编码表

附表8

序号	油站编码	加油站名称	布点位置	所在地段（填写道路编号）				拟建等级	经营品种	产权归属	经营权归属	拟投产时间（分年度）	批准证书编号（或规划确认文号）	证书有效期（或规划确认有效期）	备注
				城区	国省道	县乡道	偏远乡镇								
26	14G026	广东匠心能源有限公司	洪梅镇洪金路	√					柴油、汽油	社会	社会	2022年	东发改〔2020〕286号	2022年9月4日	原“十三五”编码附表8序号35#编码13G035#，拟建加油加气综合能源站
27	14G027	待定	洪梅镇梅沙村水乡大道北侧	√								2025年			原“十三五”编码附表8序号36#编码13G036#
28	14G028	待定	沙田镇望沙路与立沙东路交汇处	√					柴油、汽油	社会	社会	2022年	粤经信电力函〔2017〕91号	2020年5月9日	原“十三五”编码附表8序号52#编码13G052#，拟建加油充电综合能源站
29	14G029	待定	东莞市沙田镇滨江路和港口大道的交汇处	√								2024年			原“十三五”编码附表8序号48#编码13G048#，选址意见，粤经信电力函〔2015〕1147号，2015年5月28日印发，拟建加油充电综合能源站
30	14G030	待定	沙田镇进港中路	√								2023年			原“十三五”编码附表8序号50#编码13G050#，加油加氢综合能源站
31	14G031	待定	厚街镇环冈社区教育园区学府路与汀环路交汇处	√								2023年			原“十三五”编码附表8序号44#编码13G044#，规划调整，粤能油气函〔2019〕623号，2019年10月21日印发
32	14G032	待定	厚街镇博览大道与厚街大道交汇处西北角	√								2025年			原“十三五”编码附表8序号46#编码13G046#，拟建加油加氢综合能源站
33	14G033	待定	长安镇中心北片区	√								2025年			新增，拟建加油加氢充电综合能源站
34	14G034	待定	寮步镇松柏路	√								2024年			新增，拟建加油加氢充电综合能源站
35	14G035	待定	大岭山镇大沙村连马路与大岭山大道交界处	√								2024年			原“十三五”编码附表8序号62#编码13G062#，拟建加油加氢充电综合能源站
36	14G036	东莞市龙途实业投资有限公司	大朗镇富民中路	√					柴油、汽油	社会	社会	2022年	东发改〔2020〕160号	2022年5月18日	原“十三五”编码附表8序号68#编码13G067#
37	14G037	待定	大朗镇犀牛陂村	√								2023年			新增
38	14G038	待定	黄江镇田星路段	√								2024年			新增，拟建加油加氢综合能源站

东莞市2021-2025年新增规划加油站编码表

附表8

序号	油站编码	加油站名称	布点位置	所在地段（填写道路编号）				拟建等级	经营品种	产权归属	经营权归属	拟投产时间（分年度）	批准证书编号（或规划确认文号）	证书有效期（或规划确认有效期）	备注
				城区	国省道	县乡道	偏远乡镇								
39	14G039	待定	黄江镇东环路鸡啼岗路段	√							2023年			新增	
40	14G040	待定	樟木头镇裕丰片区TOD规划内	√							2024年			新增	
41	14G041	待定	樟木头镇石新路（交警罚没停车场附近）	√							2025年			新增，拟建加油加氢综合能源站	
42	14G042	东莞市博海泰投资有限公司	清溪镇北环路与鸿运街交汇处	√				柴油、汽油	社会	社会	2021年	44S61403	2024年12月22日	原“十三五”编码附表8序号84#编码13G084#，已建成	
43	14G043	待定	清溪镇九乡东风路沿线	√							2023年			新增，拟建加油加氢综合能源站	
44	14G044	待定	清溪镇鹿湖东路大利市场附近	√							2025年			新增，拟建加油加氢综合能源站	
45	14G045	待定	东莞市塘厦镇石潭埔社区新河二路25号	√							2023年			新增，拟建加油加氢充电综合能源站	
46	14G046	待定	凤岗镇金龙路	√							2025年			原“十三五”编码附表8序号78#编码13G078#	
47	14G047	待定	谢岗镇粤海大道与赵林大道交汇处	√							2023年			新增，拟建加油加氢综合能源站	
48	14G048	待定	谢岗镇粤海大道与北纵二路交汇处	√							2025年			新增，加油加氢综合能源站	
49	14G049	待定	常平镇环常路还珠沥路段	√							2022年			原“十三五”编码附表8序号86#编码13G086#，选址意见，东发改函〔2020〕757号，2020年12月11日印发，	
50	14G050	待定	常平镇环城南路土塘路段	√							2023年			原“十三五”编码附表8序号88#编码13G088#，选址意见，粤能油气函〔2019〕724号，2019年12月11日印发，	
51	14G051	待定	常平镇环常北路新汽车站路段	√							2025年			原“十三五”编码附表8序号87#编码13G087#，拟建加油加氢综合能源站	

东莞市2021-2025年新增规划加油站编码表

附表8

序号	油站编码	加油站名称	布点位置	所在地段（填写道路编号）				拟建等级	经营品种	产权归属	经营权归属	拟投产时间（分年度）	批准证书编号（或规划确认文号）	证书有效期（或规划确认有效期）	备注
				城区	国省道	县乡道	偏远乡镇								
52	14G052	待定	桥头镇桥东路南五街附近	√							2023年			新增	
53	14G053	待定	东坑镇东兴东路（坑美路段）	√							2024年			原“十三五”编码附表8序号95#编码13G095#，选址意见，东发改函[2020]560号，2020年8月14日印发	
54	14G054	待定	企石镇江南路与环镇路的交汇处	√							2025年			新增，拟建加油加气综合能源站	
55	14G055	东莞市富霖资源投资有限公司	石排镇石崇大道（赤钦路段）	√				柴油、汽油	社会	社会	2022年	44S61410	2023年1月4日	原“十三五”编码附表8序号99#编码13G099#，已建成	
56	14G056	待定	石排镇生态园东园大道中坑路段	√							2024年			原“十三五”编码附表8序号98#编码13G098#，选址意见，粤经信电力函[2014]367号，2014年3月10日印发	
57	14G057	待定	茶山镇桑茶快线旁增埗辖区内	√							2024年			原“十三五”编码附表8序号101#编码13G101#	
58	14G058	待定	松山湖工业东路22号	√							2023年			新增，拟建加油加气能源综合站	
59	14G059	待定	松山湖美景西路西北侧	√							2024年			新增，拟建加油加气能源综合站	
60	14G060	待定	松山湖东部工业园东江大道与兆丰路交叉口西侧	√							2025年			新增，拟建加油加气能源综合站	

- 备注：
- 一、本表应至少保障暂无加油站的偏远乡镇1个规划布点以上。
 - 二、2021年1月1日以后新建投产的加油站列入本表。
 - 三、已取得新建规划确认文件但尚未取得《成品油零售经营批准证书》的加油站纳入本表。
 - 四、附表7现有加油站已取得迁建规划确认文件（或迁建条件比较成熟）但尚未迁建投产的加油站，在本表单列规划布点。
 - 五、规划原则
 - 1、城区加油站的服务半径不少于0.9公里；
 - 2、国道、省道加油站设置：每百公里不超过6对；
 - 3、县道、乡道加油站设置：每百公里不超过6对。

水上加油站规划附表1-3

东莞 市2016-2020年规划实施情况汇总表（附表1：略）

东莞市现有加油站（至2020年底）编码表

附表2

序号	油站名称或编码	具体地址 (所处水道名称及经纬度)	批准证书号码	证书有效期	设点形式			类型	总吨位 (吨)	经营油品种类	油站产权归属	油站经营权归属	备注
					流动	固定	岸基						
1	东莞市莞龙加油站有限公司 (S3)	东莞市石碣镇涌口村东江干流江龙大桥下游新洲水泥厂河段 (23.07' 49.5" N, 113.48' 24" E船名: 粤东莞趸0046)	44S60421	2023年11月8日		√		内河	186	柴油	社会	社会	
2	东莞市海源水上加油站有限公司 (S5)	东莞市潢涌水道高埗镇草墩村河段	44S60306	2022年8月21日		√		内河	278	柴油	社会	社会	
3	东莞市万威水上加油站有限公司 (S6)	东莞市倒运水道中堂镇槎滘村 (船名: 粤东莞加06)	44S60305	2025年7月10日		√		内河	304	柴油	社会	社会	
4	东莞市润海燃料油有限公司 (12GS09)	东莞市沙田镇虎门港西大坦作业区 (船名: 润海油01)	44S60366	2025年10月14日	√			内河	1142	柴油	社会	社会	

备注：一、现有油站(至2020年底)含已批复重（改、扩）建油站。

东莞市2021--2025年水上新增规划加油站编码表

附表3

序号	油站名称或编码	拟布点位置 (所处水道及经纬度)	设点形式			类型(内河 或者沿海)	总吨位 (吨)	经营油品 种类	油站产权 归属	油站经营权 归属	简述布点依据	备注
			流动	固定	岸基							
1	14GS01	东莞虎门港麻涌港区	√			沿海		柴油 燃料油	待定	待定	该加油站位于东莞虎门港麻涌港区 (具体位置经可行性论证确定)。	原“十三五”规划布 点13GS03#
2	14GS02	东莞虎门港沙田港区	√			沿海		柴油 燃料油	待定	待定	该加油站位于东莞虎门港沙田港区 (具体位置经可行性论证确定)。	原“十三五”规划布 点13GS04#
3	14GS03	东莞虎门港沙角港区	√			沿海		柴油 燃料油	待定	待定	该加油站位于东莞虎门港沙角港区 (具体位置经可行性论证确定)。	原“十三五”规划布 点13GS05#

备注：一、已取得新（迁）建规划确认文件但尚未取得《成品油零售经营批准证书》的加油站纳入新增规划加油站编码表，并注明规划确认文件文号、审批时间及有效期。