

阳江市成品油分销体系“十四五” 发展规划（2021—2025年）

2022年4月

目 录

第一章 规划概述	1
第一节 规划背景及意义	1
第二节 规划依据	1
第三节 规划范围和期限	3
第二章 成品油分销体系发展面临的形势	3
第一节 发展基础	3
第二节 主要存在问题	11
第三节 发展形势	12
第三章 总体要求和发展目标	13
第一节 指导思想	13
第二节 基本原则	14
第三节 发展目标	15
第四章 成品油零售企业需求预测	15
第一节 社会和能源发展形势	15
第二节 道路运输发展形势	18
第三节 机动车保有量和过境机动车发展趋势预测分析	23
第四节 批发、仓储企业及配送中心需求预测	25
第五节 成品油零售企业销售量预测分析	26
第六节 “十四五”期间成品油经营企业新建投产率预测	30
第五章 成品油分销体系布局规划	34
第一节 布局目标	34
第二节 布局原则	34

第三节 加油站设置的基本指标标准.....	35
第四节 布局方案.....	38
第六章 规划实施保障措施	39
第一节 规范优化零售审批管理机制.....	39
第二节 加强组织协调.....	40
第三节 做好规划衔接.....	40
第四节 强化安全环保监管.....	40
第五节 强化保障落实.....	41
第七章 环境影响分析.....	41
第一节 施工期环境影响	41
第二节 营运期环境影响	44
第三节 环境影响对策分析.....	45

第一章 规划概述

第一节 规划背景及意义

成品油是关系国计民生的战略物资和特殊商品，做好成品油分销体系发展规划是完善网点布局、促进成品油市场平稳健康发展的重要手段，有助于经济社会高质量发展，更好地满足人民群众日益增长的美好生活需要。

随着阳江市经济社会持续发展，人民生活水平不断提高，机动车保有量和成品油消费量稳步增长。为积极适应阳江市经济社会发展规划总体要求和能源、车辆、道路发展形势，建立健全与经济发展相适应、布局合理的成品油零售服务网络体系，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》以及《阳江市国民经济和社会发展的第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要》，结合阳江市成品油分销体系发展的实际，制定《阳江市成品油分销体系“十四五”发展规划》。

第二节 规划依据

（一）法律、法规

1. 《中华人民共和国城乡规划法》（2019年修订）；
2. 《中华人民共和国土地管理法》（2019年修订）；
3. 《中华人民共和国行政许可法》（2019年修订）；
4. 《中华人民共和国节约能源法》（2018年修正）；

5. 《中华人民共和国海上交通安全法》（2021年修订）；
6. 《中华人民共和国渔业法》（2013年修订）；
7. 《中华人民共和国内河交通安全管理条例》（2019年修订）；
8. 《广东省城乡规划条例》等。

（二）重要国家标准、规范、政策文件

1. 《成品油零售企业管理技术规范（标准编号：SB/T10390—2004）》；
2. 《汽车加油加气加氢站技术标准》（GB50156-2021）；
3. 《城市道路交通设施设计规范》[GB50688-2011（2019年版）]；
4. 《城市居住区规划设计标准》（GB50180-2018）；
5. 《石油化工企业设计防火标准[GB50160-2008（2018年版）]》；
6. 《建筑设计防火规范》[GB50016-2014（2018年版）]；
7. 《危险化学品经营企业安全技术基本要求》（GB 18265-2019）
8. 《国务院办公厅关于加快发展流通促进商业消费的意见》（国办发〔2019〕42号）；
9. 《商务部关于做好石油成品油流通管理“放管服”改革工作的通知》（商运函〔2019〕659号）；
10. 《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）等。

（三）相关规划及通知文件

1. 《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）；

2. 《阳江市国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要》；

3. 《阳江市城市总体规划（2016-2035年）》；

4. 《阳江市土地利用总体规划（2006-2020年）》；

5. 《阳江市成品油分销体系“十三五”发展规划（2016—2020年）》；

6. 《阳江市城市综合交通规划（2016-2035年）》。

第三节 规划范围和期限

（一）规划范围

本次规划范围是阳江市域行政范围，陆域总面积 7956 平方公里，包含 4 个区（江城区、阳东区、阳江高新区、海陵试验区）、1 个县级市（阳春市）、1 个县（阳西县）。

（二）规划期限

规划期限为 2021 年-2025 年。

第二章 成品油分销体系发展面临的形势

第一节 发展基础

“十三五”期间，阳江市社会经济呈现稳中有进的发展态势，2020年阳江市地区生产总值为1349.53亿元，2016年-2020年，阳江市地区生产总值年均增长5.7%。阳江市经济实力显著增强，主导产业集群成链发展，合金材料产业形成从冶炼到压延、深加工的全产业链格局，加速向千亿级产业集群迈进，旅游业蓬勃发展，接待游客突破1亿人次，增长66.8%，海陵试验区、阳西县入选省全域旅游示范区。预计“十四五”期间，阳江市经济仍将保持稳定增长步伐，这为阳江市成品油需求增长提供稳定的经济支撑。

（一）阳江市成品油消费量及增长情况

阳江市辖区范围内没有成品油的生产企业，所需的成品油中，主要由中石化、中石油两大集团组织供应，小部分由社会的成品油批发企业供应。据统计，2020年阳江市成品油消费量478384吨，其中汽油消费量330145吨，柴油148239吨。

表 2-1 阳江市 2017-2020 年成品油销售量情况一览表

年份 (年)	成品油销售总量 (吨)	其中(吨)		
		汽油	柴油	煤油
2017	303632	176688	126944	0
2018	378695	267245	111450	0
2019	387432	261655	125777	0
2020	478384	330145	148239	0

表 2-2 2020 年阳江市各区市成品油销售量情况一览表

地区	成品油销售总量 (吨)	其中(吨)	
		汽油	柴油
江城区	159777.39	128124.26	31653.13
海陵试验区	10803.06	6496.15	4306.91
阳江高新区	12732.06	7815.52	4916.54
阳东区	79979.73	55630.56	24349.17
阳西县	81410.61	53889.88	27520.73
阳春市	133681.72	78189.01	55492.71
合计	478384.56	330145.38	148239.18

(资料来源于阳江市发展和改革局)

从阳江成品油销售量构成来看，陆上加油站成品油销售量为 474174.56 吨，占全部销售量的 99.1%，水上加油站成品油销售量为 4210 吨，占全部销售量的 0.9%。

表 2-3 阳江市成品油销售量构成表

	成品油销售总量(吨)	比例
陆上加油站	474174.56	99.1%
水上加油站	4210	0.9%
合计	478384.56	100%

(资料来源于阳江市发展和改革局)

2017 -2020 年，阳江市成品油销售量年均增长 12%。结合图表数据可知，阳江市成品油的销量每年有小幅度波动，但总呈现上升趋势。综上所述，“十三五”期间，阳江市成品油销售量整体呈增长态势。



图 1-1 2017-2020 年阳江市成品油销量增长情况折线图

(一) 成品油零售企业发展情况

截至 2020 年底，阳江市现有陆上加油站 182 座（含高速公路 13 座），水上加油站 23 座，共 205 座加油站，全部取得《成品油零售经营批准证书》。按照地理位置分，分布在城区的有 63 座、省道国道 81 座、县乡道 25 座、高速公路 13 座、水上加油站 23 座。

表 2-4 阳江市 2020 年现状加油站分布区域情况一览表（含水上）

区域	加油站数量（座）
城区	63
省道国道	81
县乡道	25
山区乡镇及海岛	0

区域	加油站数量（座）
高速公路	13
水上加油站	23
合计	205

（注：城区指江城区、阳东区、海陵试验区、阳江高新区位于中心城区的范围）

陆上已建成加油站按照经济所属分，中石化 64 座、中石油 33 座、中油碧辟 7 座、中海油 3 座、中化 4 座、延长壳牌 2 座、社会 69 座；水上已建成加油站按照经济所属分，中石化 2 座，社会 21 座。

表 2-5 阳江市 2020 年现状加油站分布经济所属情况一览表

经济所属	加油站数量（座）
中石化	66
中石油	33
中油碧辟	7
中海油	3
中化	4
延长壳牌	2
社会	90
合计	205

“十三五”期间，阳江市共规划陆上加油站 109 座（包括新增陆上加油站 34 座，历史加油站重建布点、已批未建及“十二五”期间规划未建并延续保留的 75 座），水上加油站 19 座。“十三五”期间新增加油站 13 座，其中陆上新

增加油站 3 座，水上新增加油站 10 座。

(三) 成品油配送体系发展情况。

截至 2020 年底，全市成品油批发经营企业 3 家，无成品油仓储经营企业。2020 年全市共批发成品油 2.7 万吨，其中汽油批发量 1.8 万吨，柴油批发量 0.9 万吨。

表 2-6 阳江市 2020 年批发企业情况表

企业名称	统一社 会信用 代码	(原) 证书 编号	注册地 址	企业 性质	从业 人数	注册 资金	油库 库容 (万立)	油库 产权	油库地 址
中国石化销售 股份有限公司 广东阳江石油 分公司	914417 007250 66306F	441036	阳江市 漠江路 312 号	中石 化全 资	18		2.60	全资 拥有	阳江市 江城区 白沙街 道地美 地段
中国石化销售 股份有限公司 广东阳江阳春 石油分公司	914417 817259 639047	441037	阳春市 春城镇 拥军路 9 号	中石 化全 资	20		1.50	全资 拥有	阳江闸 坡镇洲 仔
海洋石油阳江 实业有限公司	914417 001973 282280	444039	阳江市 江城区 平冈镇 大魁管 理区墩 波至咀	中海 油控 股	48	14518	5.28	全资 拥有	阳江市 江城区 平冈镇 大魁管 理区墩 波至咀 头地段

（四）道路交通发展情况

阳江市公路建设发展迅速，境内公路主要有沈海高速、西部沿海高速、罗阳高速、汕湛高速、G325 阳江段、G228 阳江段、G234 以及 G359 阳江段，省道 S277、S278、S369、S371 等。根据阳江市交通运输局提供数据，截止 2020 年底，阳江市建成公路总里程 10812.59 公里，其中高速公路 377.341 公里、普通国道 438.034 公里、普通省道 693.658 公里、农村公路 9303.557 公里（省养 37.132 公里、地养 9266.425 公里）。一级公路 424.926 公里、二级公路 521.798 公里、三级公路 676.143 公里、四级公路 8812.382 公里。路网密度为 135.9 公里/百平方公里。

（五）机动车保有量情况

截止 2020 年底，阳江市机动车保有量 97.03 万辆，比上年增加了 10.48 万辆，同比增长 12.11%。其中，小汽车保有量 42.64 万辆，比上年增加 4.4 万辆，同比增长 11.51%；摩托车保有量 48.66 万辆，比上年增加了 5.44 万辆，同比增长 12.59%；货车保有量 4.99 万辆，比上年增加 0.53 万辆，同比增长 11.88%。自 2016 年起阳江市有新能源汽车登记在案，至 2020 年底新能源汽车仅有 644 辆，占汽车保有量总体的 0.06%。

表 2-7 阳江市历年机动车保有量一览表

年份 (年)	机动车保有量 (万辆)	小汽车 (万辆)	摩托车 (万辆)	货车 (万辆)	新能源 (万辆)
2011	72.55	7.88	61.86	2.33	0
2012	74.98	9.71	62.14	2.64	0
2013	75.91	12.09	60.43	2.92	0
2014	82.57	14.71	64.19	9.19	0
2015	81.18	17.73	59.81	3.23	0
2016	71.63	22.04	45.77	3.39	0.01
2017	81.59	27.49	50.09	3.52	0.02
2018	74.14	32.86	36.75	3.97	0.02
2019	86.55	38.24	43.22	4.46	0.02
2020	97.03	42.64	48.66	4.99	0.06

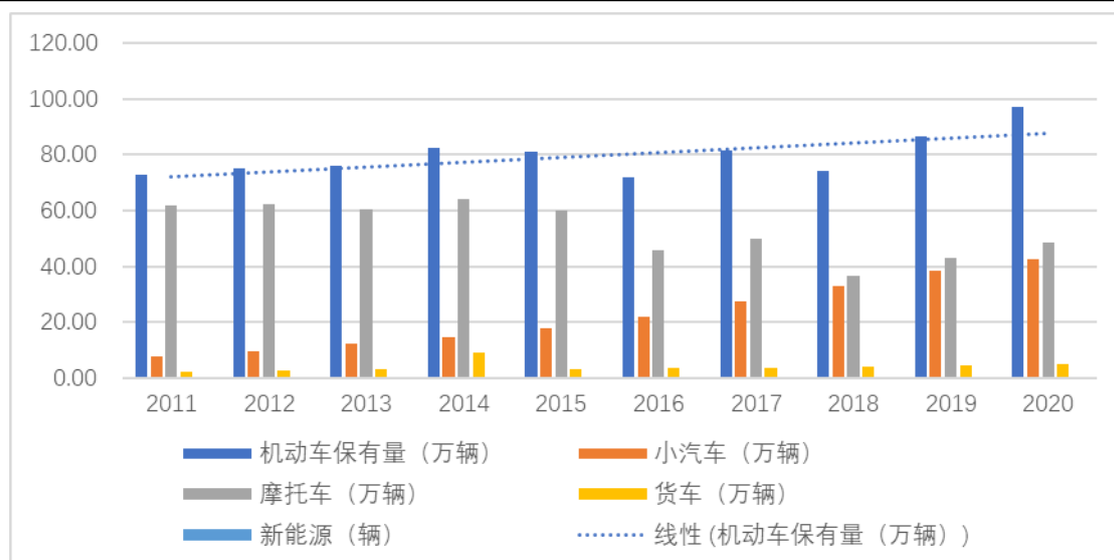


图 2-2 阳江市历年机动车保有量柱状图

据统计，2011 年至 2020 年，阳江市机动车年平均增长率为 2.29%，其中，小汽车及货车呈现逐步增长态势，摩托车 2016 年对比 2015 年的数据及 2018 年对比 2017 年的数据有所下降，2018 年-2020 年摩托车的变化数据为逐步增加，

阳江市十三五期间整体机动车保有量数据呈现增长态势。

第二节 主要存在问题

(一) 规划加油站布点投产率较低。

“十三”期间共规划新增陆上加油站点 109 座，实际新增实施陆上加油站点仅 3 座，规划新增水上加油站点 19 座，实际新增实施水上加油站点仅 10 座，受需求影响，新增加油站实施建设速度较为缓慢，总新增投产率仅为 10%。

(二) 部分新规划加油站点不符合城市总体规划或土地利用总体规划，实施较为困难。

如海陵试验区原“十三五”规划 93 号点不符合城市总体规划，难以实施，需调整位置才能满足现行规划要求。

(三) 部分加油站规划位置较为偏僻，实施困难。

原“十三五”部分规划新增加油站位于偏僻的乡道，交通量不足，可实施性不强。

(四) 一些加油站分布位置不均衡，部分地段市民加油不便。

现状加油站分布区域不均衡，部分地段加油站布点过于密集，有些地段，则加油站分布偏少，市民使用不便，如位于阳东历屯，现状周边无一处加油站，居民使用不便。

(五) 重大基础工程实施，对“十三五”加油站规划格局造成较大影响。

近年来，阳江市已实施和计划实施的重大基础工程较

多，如沈海高速扩建、海陵岛大桥、西部沿海高速联络线、中开高速、滨海旅游公路等，这些重大基础工程对比“十三五”期间交通格局已发生较大变化，对原“十三五”加油站布点规划格局亦产生很大影响。

第三节 发展形势

（一）阳江市经济持续稳定发展，为成品油需求增长提供稳定的经济支撑。

2020年阳江市地区生产总值为1360.44亿元，2016年-2020年，阳江市国民经济生产总值年均增长率为5.05%。“十三五”期间，阳江市经济实力显著增强，主导产业集群成链发展，合金材料产业形成从冶炼到压延、深加工的全产业链格局，加速向千亿级产业集群迈进，旅游业蓬勃发展，接待游客突破1亿人次，增长66.8%，海陵试验区、阳西县入选省全域旅游示范区。预测“十四五”期间，阳江市经济仍将保持稳定增长步伐，这为阳江市成品油需求增长提供稳定的经济支撑。

（二）阳江市小汽车增长需求较快，阳江市汽车保有量将仍保持平稳增长。

从“十三五”期间机动车保有量的变化趋势来看，机车保有量总体呈增长态势，尤其小汽车增长较快，预计“十四五”期间，阳江市汽车保有量仍会保持稳定增长。汽车需求的增长带动成品油需求稳定增长。

(三) 受公交发展和新能源汽车发展带动，传统汽车用油需求将会放缓。

广东省新能源汽车产业位居全国前列，以广汽、比亚迪两大汽车集团为重点企业，形成了整个珠三角新能源汽车产业集群。2020年，全省新能源汽车产量20.87万辆（数据来源于《2020年广东省国民经济和社会发展统计公报》），占全国产量15.2%，比上年增长27.6%；新能源汽车整体上险量为16.63万台，名列全国第一，汽车产量和上险量居全国首位。伴随着新能源汽车的推广应用，充电基础设施建设也得到同步发展，新能源关键部件配套能力不断增强，自主研发实力不断提升，公共检测平台不断完善，新能源汽车推广与技术发展已进入一个新阶段。

第三章 总体要求和发展目标

第一节 指导思想

坚持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，深入学习贯彻习近平总书记对广东系列重要讲话和重要指示精神，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，坚持安全发展，坚持民生导向，按照“碳达峰、碳中和”工作目标及我省国民经济和社会发展规划、能源发展规划总体要求，紧密贴合《中共中央关于制定国民经济和社会发展第

十四个五年规划和二〇三五年远景目标的建议》《中共广东省委关于制定广东省国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标的建议》的要求，科学编制阳江市“十四五”相关规划。

为进一步建立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、功能完善的现代化成品油零售服务体系，促进阳江市经济社会高质量发展和能源结构转型，更好地满足人民群众日益增长的美好生活需要。

第二节 基本原则

（一）规划可操作性原则。在成品油分销体系发展现状基础上，深入分析“十四五”期间宏观经济形势和社会发展方向，充分考虑本地区经济发展水平、人口城镇化水平、车流量、道路规划建设等因素，对成品油市场供求趋势做出合理预测，在满足市场需求的前提下，控制成品油零售企业总量。强化国土空间规划和用途管控，提高规划点可实施性，合理规划、分期建设、有序发展。

（二）规划布局合理性原则。基于阳江市成品油分销体系发展现状、经济、人口和机动车发展趋势，合理预测成品油分销体系发展规模，根据预测结果严格控制总量，并统筹各县（市、区）发展实际情况，平衡各县（市、区）加油站发展规模和布局结构，加强农村及偏远地区加油站建设。

（三）提高新能源利用原则。对加油站的建设与布局实

施统筹规划，按急缓程序分步实施建设，并为适应汽车能源多元化的发展趋势，在有条件的区域为油、气、氢、电动等多式联营建站预留空间。

（四）坚持公平公开原则。遵循市场规律，促进市场竞争，增强市场和企业活力，坚持公平竞争，对各类市场主体一视同仁，确保权利公平、机会公平、规则公平，市场准入、事中事后监管各环节依法公开。

第三节 发展目标

围绕阳江市经济社会、交通发展战略和目标，存量调整、增量控制，优化布局、逐步淘汰，有序发展、便于监管，逐步形成以县城和乡镇所在地为中心，以高速公路、国道、省道为重点，以县乡村公路网点为补充的成品油销售网络，实现市场最大化，成本最低化、经济和社会效益最优化，以满足经济发展和城乡人民生产、生活的需要，增强服务功能，提高服务质量。构建与国民经济发展相适应、布局合理、竞争有序、功能完善的现代化成品油零售服务体系，促进阳江市经济社会高质量发展和能源结构转型，更好地满足人民群众日益增长的美好生活需要。

第四章 成品油零售企业需求预测

第一节 社会和能源发展形势

1. 阳江经济将持续保持增长态势，经济发展带动对能

源需求的增长。

“十三五”期间，阳江市经济实力实现跨越。2020年，全市实现地区生产总值1349.53亿元，2016年-2020年年均增长5.7%。人均地区生产总值为51937元，年均增长5.0%，三次产业结构为18.9:35.1:46.0。（数据来源于阳江市统计局）。

“十三五”期间，阳江市经济实力显著增强，主导产业集群成链发展，合金材料产业形成从冶炼到压延、深加工的全产业链格局，加速向千亿级产业集群迈进，阳江成为华南地区重要基础原材料生产基地；风电产业短短几年时间从无到有、从小到大，成为全国产业链最完整、配套最齐全、规模最大的风电产业集群之一；食品加工产业新增“中国调味品之都”“中国香谷”等国字号品牌，阳西园区获评全国调味品十大产业基地；国家新能源基地加快打造，电力能源规划总装机容量居全国前列，阳江核电站全面建成投产。旅游业蓬勃发展，接待游客突破1亿人次，增长66.8%，海陵试验区、阳西县入选省全域旅游示范区。金融服务实体经济能力增强，全市金融机构本外币各项存款、贷款余额年均分别增长10.3%、12.7%，民营企业、中小微企业贷款余额年均分别增长11%、5.4%。

“十四五”时期，阳江将基本实现社会主义现代化，经济实力、科技实力、综合竞争力大幅跃升，经济总量和城乡居民人均收入将迈上新的大台阶，人均地区生产总值达到更

高水平，全面深度对接融入粤港澳大湾区、深圳先行示范区建设。建成具有阳江特色的现代化经济体系，基本实现新型工业化、信息化、城镇化、农业现代化。经济保持中高速增长，全市地区生产总值年均增长 6%-7%，到 2025 年达 2000 亿元以上，人均地区生产总值达 8 万元，经济实力显著增强，力争经济总量实现进位前移，主要经济指标增速高于全国、全省平均水平，质量效益明显提升。经济结构持续优化，实现供给和需求在更高水平上的动态平衡，具有阳江特色的现代化经济体系建设取得重大进展，实现经济在高质量发展轨道上稳健运行。

2. 新能源汽车呈现稳步增长态势，新能源结构比重逐步增加。

“十四五”期间，阳江市扎实推进节能降耗。落实国家碳达峰部署要求，加快调整优化能源结构，推进风电等清洁能源项目建设，发展绿色建筑与装配式建筑，严控高耗能、高污染、高排放项目。加强绿色低碳技术基础和应用研究，推进资源全面节约和循环利用，着力发展循环经济。推广新能源汽车，引导公众养成绿色低碳生活方式。加快能源结构优化，构建清洁低碳、安全高效、智能创新的能源体系。阳江市 2020 年底新能源汽车仅有 644 辆，占汽车保有量总体的 0.06%，新能源汽车占全市机动车保有量占比很小，“十四五”期间，随着全省及阳江市新能源推广政策实施，新能

源汽车数量将会实现一定增长，需提升加油站综合服务功能，鼓励有条件的企业按照相关法律法规和标准规范要求，有序推出加油、加气、加氢、充电等多种能源供给，满足居民多样化需求。

“十四五”期间，阳江市加快粤西天然气主干管网阳江段“县县通”工程建设，积极推动一批天然气分布式能源站和热电联产项目建设。推动电网改造提升，增强电力输送能力，推进粤西 500 千伏网架优化一期工程、粤港澳大湾区 500 千伏外环西段工程（阳江段）、500 千伏阳西电厂 5、6 号机组送出及海上风电配套接入系统等工程建设，解决大部分能源消纳问题。完善配电网网架结构，新建 110 千伏变电站若干座，提升 10 千伏配电网智能化水平，逐步实现配电网的可观可测可控。建设智慧能源系统，推动国家柔性直流输电智能系统装备产业创新中心建设。

第二节 道路运输发展形势

根据阳江市交通运输局提供数据，截止 2020 年底，阳江市高速公路通车里程达 377.341 公里、国道通车里程达 438.034 公里、省道通车里程达 693.658 公里、一级公路通车里程达 424.926 公里、二级公路通车里程达 521.798 公里、三级公路通车里程达 676.143 公里、四级公路通车里程达 8812.382 公里。除等级公路外，其他等级外公路及县乡道等城镇道路通车里程同比均有较大增长。

根据《阳江市城市综合交通规划（2016-2035年）》，十四五期间要明确能适应阳江城市未来发展的综合交通体系发展方向与路径，并针对近期交通问题，提出一揽子解决方案。具体目标有3个：

1. 搭建完整系统。提出适合阳江未来发展的交通系统模式、目标及策略，系统规划区域对外交通系统和城市交通系统。

2. 解决实际问题。甄别近期迫切需要缓解的交通问题，提出相应的解决方案，形成具有实操性的近期建设项目库。

3. 着眼长远控制。制定相关的政策和技术管理标准，建立长效约束机制，实现对远期的规划控制。

以海陵岛为中心，打造服务于阳江东西两翼滨海湾区，联系“湛茂阳”沿海经济带、珠三角重要客运港的水上客运中心；紧密结合城市公交、绿道网的建设，加快完善湾区水上交通网络，构筑“品质、特色、可持续、人本”的水上交通系统。

（一）高速公路规划

规划形成“五横两纵一联络线”的高速公路网格局。“五横”是指沈海高速、西部沿海高速、汕湛高速、中开高速、珠海至茂名高速，“两纵”是指云阳高速、云茂阳高速，“一联络线”是指开春高速。

1. 西部沿海阳江南联络线与西部沿海高速（预留通道）

连接珠三角、阳东、茂名、湛江和北部湾的高速公路通道，沿海高速以雅韶口为起点，东西走向，经埠场、平冈与云阳高速相接。并预留向西过阳江港大桥连接阳江港吉树与丰头作业区，再往西经阳西进入茂名、湛江市境内的通道。该高速公路为联系阳江市沿海产业带的一条重要交通通道。

2. 云阳高速公路（云浮-阳春段）

云（浮）阳（江）高速公路规划以阳江市海陵岛为起点，南北走向，经阳春、罗定、云浮，连接正在建设的汕湛高速公路，目前已全段建成通车。云阳高速公路是广东省规划的高速公路“九纵五横”中的第八条纵线，是广东省高速路网的重要通道，并与汕湛高速、沈海高速、西部沿海高速联网。该高速加强了阳江市乃至珠三角地区与云浮、肇庆以及广西等西南部地区的联系，使阳江成为泛珠三角的一个重要战略出入口和大西南地区的又一重要出海通道，对带动粤西地区区域经济发展将产生较大的推动作用。

3. 云茂阳高速

云浮至茂名、阳江高速公路总体位于广东省高速公路网规划的纵九线与纵十线之间，属于省高速公路网的纵向加密线，其北接怀集至郁南高速公路，与其一起构造纵贯粤西南北的纵向公路运输通道。同时，项目跨越粤西三市——云浮市、茂名市、阳江市，由南至北将沈海高速公路、汕湛高速公路、罗信高速公路、云罗高速公路、广梧高速公路等粤西

北地区重要的东西向高速通道连通成网。本项目建成后，将完善粤西地区的高速公路网络，有效提升区域内道路的通行能力，增加粤西和粤北之间的快速通道。

（二）干线公路规划

干线公路是承担中长距离运输的交通性快速道路，实现与高速公路的快速衔接及组团之间的快速联系，以国省道为主，采 A 级以上公路标准建设。规划形成“六纵五横”的市域主干路网。

纵一：途经田畔-合山-三山-东平-阳江核电站（S297-G228），构筑阳江市东部能源基地和 G325 经济带的衔接干道，加强东部和中部的经济联系。

纵二：马水-岗美-轮水-塘坪-红丰-中心城区-埠场（G325-西平路-东门路-东门南路-金平路快速线）加强中心城区南北向交通联系。

纵三：春湾—合水—春城—岗美—双捷—平冈—闸坡（G234-站港东路快速路-G234），加强城市南北向交通联系。

纵四：永宁-马水-潭水-河口-塘口-织簧-溪头（S278），加强城市南北向交通联系。

纵五：双滘-三甲-潭水-河口-程村-阳江高新区（S371-S542），加强城市南北向交通联系。

纵六：新圩-儒洞-沙扒（S282），加强城市南北向交通联系。

横一：春湾-松柏-河朗（S367-G359），构建阳江北部旅游干线。

横二：那龙—合山—北惯—东城-红丰-塘平-春城-白水-潭水-八甲（G325），打造阳江市中部东西向经济交通干线。

横三：那龙-田畔-塘坪-岗美-河口塘口-新圩（S386）。

横四：东平-大沟-中心城区-银岭-程村-阳西县城-儒洞（G228），加强中心城区南部东西向交通联系。

横五：途经埠场-平冈-阳江港-溪头-沙扒（S540-滨海旅游公路），构筑沿江经济带交通干线。

市域次干路与主干路相衔接，承担组团间客运中距离交通联系。主要的市域次干路包括 X461、X535、X592、X595、X597、X598、X600、X601、X606、X609、X610、X746、X751 等。

（三）水上交通系统规划

规划将码头分为枢纽码头、一般客运码头以及游艇码头三个层次。

1. 枢纽码头

枢纽码头是指在水上客运系统中具有重要地位，同时具有 2 种及以上水上交通方式的码头。规划形成“一主两辅”枢纽码头 3 座。

“一主”。即闸坡客运码头，重点满足联系珠三角、“湛茂阳”经济圈等长距离交通出行需求，服务开往省域等长距离水上客运航线，可与常规公交、出租车、私家车以及自行车和

步行交通等交通方式良好衔接、便捷换乘。

“两辅”。分别为高铁站客运码头和北津港口客运码头，重点满足阳江市主城区与滨海水上交通的联系，服务城市快艇、大型邮轮等中距离水上客运航线，可与常规公交、出租车、私家车以及自行车和步行交通等交通方式良好衔接、便捷换乘。

2. 一般客运码头

规划布置在航道沿线的普通客运码头，满足阳江居民跨组团通勤出行、旅游休闲交通需求，服务水上巴士、大型游船等不同功能水上客运航线，可与常规公交、出租车、私家车以及自行车和步行交通等交通方式良好衔接、便捷换乘。

规划至 2035 年共有 10 座一般客运码头，分别为：禾杆洞码头、沙岗码头、端逢渡口、石觉寺码头、英村码头、湿地码头、红树林码头、保丰码头、沙角码头以及金沙滩码头。

3. 游艇码头

主要为游艇提供服务的码头，以满足私人水上交通需求为主，兼顾旅游休闲交通功能，服务水上巴士、旅游休闲游船、私人小型游艇线路等不同功能水上客运航线，可考虑结合旅游交通设置水上飞机业务。游艇码头可与常规公交、出租车以及自行车和步行交通等交通方式良好衔接、便捷换乘，主要在海陵岛规划 2 座。

第三节 机动车保有量和过境机动车发展趋势预测分析

从阳江市公安局提供的数据可得 2011 年—2020 年阳江

市机动车保有量整体呈上升趋势，其中，小汽车及货车数量基本保持逐年持续上涨趋势，摩托车则呈现波动下降趋势。通过近几年数据模型预测，利用增长率的公式计算，得到规划期末 2025 年阳江市机动车保有量数据，总体机动车保有量呈现增长态势，其中小汽车和货车是稳步上涨，摩托车整体呈现下降的趋势。

表 4-1 “十四五”机动车保有量预测一览表

年份(年)	机动车保有量 (万辆)	小汽车(万辆)	摩托车(万辆)	货车(万辆)
2021	98.80	45.33	48.17	5.29
2022	100.59	48.05	47.69	5.61
2023	102.42	50.94	47.21	5.94
2024	104.29	53.99	46.74	6.30
2025	106.20	57.23	46.28	6.68

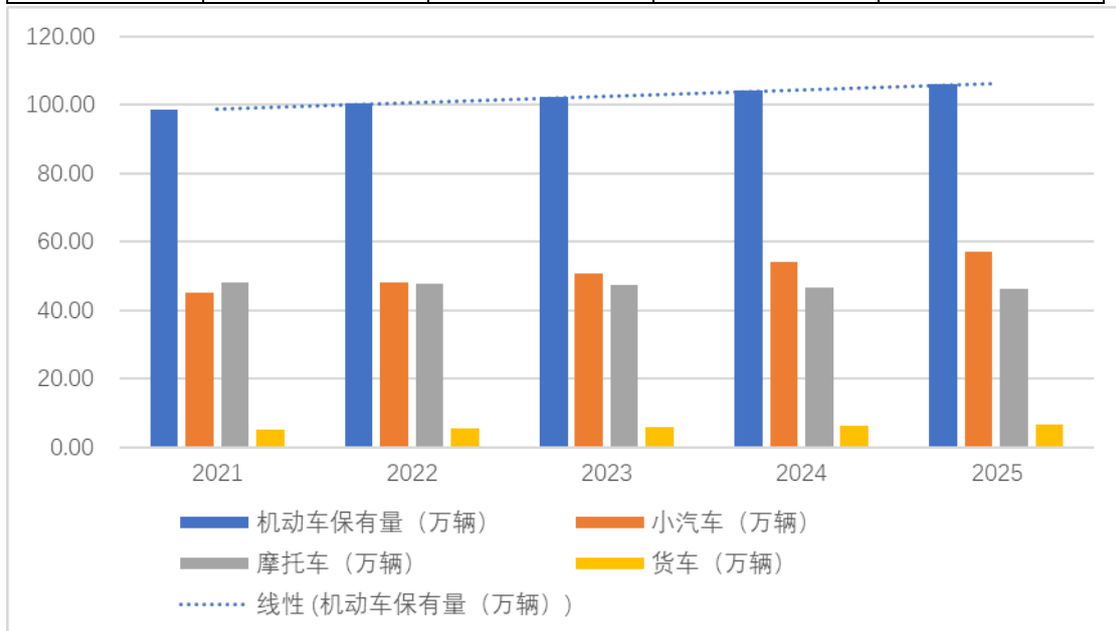


图 4-1 机动车保有量预测图表

预测到 2025 年阳江市机动车保有量将达 106.2 万辆，其

中小汽车保有量达 57.23 万辆，摩托车保有量达 46.28 万辆，货车辆保有量达 6.68 万辆。

第四节 批发、仓储企业及配送中心需求预测

阳江市 2020 年批发企业见下表所示：

表 4-2 阳江市 2020 年批发企业情况表

统一社会信用 代码	(原) 证书 编号	注册地址	企业 性质	从业 人数	注册 资金	油库 库容 (万立)	油库 产权	油库地址
914417 007250 66306F	441036	阳江市漠 江路 312 号	中石 化全 资	18		2.60	全资 拥有	阳江市江 城区白沙 街道地美 地段
914417 817259 639047	441037	阳春市春 城镇拥军 路 9 号	中石 化全 资	20		1.50	全资 拥有	阳江闸坡 镇洲仔
914417 001973 282280	444039	阳江市江 城区平冈 镇大魁管 理区墩波 至咀	中海 油控 股	48	14518	5.28	全资 拥有	阳江市江 城区平冈 镇大魁管 理区墩波 至咀头地 段

目前这些企业经营运行状况良好，库容可进一步扩增成品油批发、配送需要要求。根据阳江实际情况，现有批发、仓储企业经营能力仍能满足阳江“十四五”期间成品油整体需求，故预测“十四五”期间批发、仓储企业仍将维持 2020 年现状。

第五节 成品油零售企业销售量预测分析

机动车加油需求量的预测，是进行城市机动车加油站规划的前提和依据。机动车加油站作为城市交通的一项必不可少的配套设施，是为满足相应的交通需求而设立的，因此，无论是数量规模还是布局定点，均要以相应的需求总量和分布作为依据。

（一）成品油需求预测分析。

1. 预测方法 1：车辆需求预测方法

本规划采用车辆保有量预测方法进行加油需求预测。

2020 年，陆上加油站成品油销售量为 474174.56 吨，占全部销售量的 99.1%，水上加油站成品油销售量占比不到 1%，故成品油销售总量主要来源于机动车加油需求，与机动车变化息息相关。

根据本次调查获得的现状各类机动车辆的保有量、成品油销售量等数据，2017-2020 年机动车保有量和成品油销售量对照如下表所示：

表 4-3 2017-2020 年阳江市机动车保有量和成品油销售总量对照表

年份	机动车保有量（万辆）	成品油销售总量（吨）	成品油销售总量与机动车保有量比值（吨/万辆）
2017	81.59	303632	3721.4
2018	74.14	378695	5107.8
2019	86.55	387432	4476.4
2020	97.03	478384	4930.3

分析规划年这些指标可能发生的变化，然后在车辆保有

量预测的基础上，对阳江市机动车加油需求总量进行估计。

每日加油需求量=车辆保有量×成品油销售总量与机动车保有量比值 / 365

根据阳江市机动车年平均耗油量，预测规划年全市加油需求量。考虑到机动车辆的耗油量指标将由于汽车技术的进步、油价上涨、燃油税费、节能的要求，新能源汽车的发展等因素而有所下降，此外，用户会偏向于选择油耗量小的车辆。根据能源与交通创新中心(ICET) 研究发现，自我国从 2005 年 7 月开始实施乘用车燃料经济性标准以来，2006 到 2019 年，CAFC（乘用车企业平均燃料消耗量）整体呈下降趋势，每年下降范围在 0.10-0.25L/100km 之间，年均降幅约 2%。阳江市 2020 年底新能源汽车仅有 644 辆，占汽车保有量总体的 0.06%，预计“十四五”期间，新能源汽车仍会保持一定增长，但占全市机动车保有量比值依然会保持低值，对阳江市机动车年平均耗油量数值影响较小。

根据阳江市各类机动车“十四五”期间增长变化趋势，小汽车和货车保有量持续增长，摩托车缓慢下降，各类机动车构成变化将会总体提高机动车年平均耗油量，因此，预计 2025 年耗油量以上升 2%计，预测“十四五”期间，每万辆机动车年平均耗油量约为 5600 吨。

根据以上预测，2025 年阳江市汽车保有量为 106.2 万辆，故预测阳江市规划每日加油需求量=106.2×5600 / 365=1630

吨。

2. 方法 2：根据成品油年均增长变化情况预测

根据成品油 2017 年—2020 年销售总量变化数据，成品油销售总量总体呈增长趋势，年均增长率为 12%（见表 4-4）。从油构成分布趋势看，汽油增长较快，柴油增长变化不大，无煤油销售量，受阳江小汽车需求增加，对汽油需求保持较快增长，其中，汽油 2017 年—2020 年销售总量年均增长率为 16.9%，远超成品油总增长率。

预测“十四五”期间，成品油销售量会呈现平稳增长，成品油销售总量增长率为 8%，故 2025 年成品油年需求成品油总量为 $478384 \times (1+8\%)^5 = 702903$ 吨，每日加油需求量约为 1926 吨。

表 4-4 阳江市 2017-2019 年陆上成品油销售量情况一览表

年份 (年)	成品油销售总量 (吨)	其中(吨)		
		汽油	柴油	煤油
2017	303632	176688	126944	0
2018	378695	267245	111450	0
2019	387432	261655	125777	0
2020	478384	330145	148239	0

综合以上预测方法，预测 2025 年阳江市每日加油需求量约为 1700 吨。

(二) 成品油零售企业需求预测分析。

加油站需求预测是编制规划的最基本数据，加油站数量

预测可采取下列方法进行。

1. 根据现状加油站成品油销售量推算

根据预测机动车燃油日需求总量和每台加油机额定加油能力，推算出所需加油机总量，进而推算出所需加油站总量。

根据 2020 年统计数据，阳江市 2020 年陆上有建成加油站 182 家，该年陆上成品油销售总量为 474174.56 吨，每个加油站平均每年成品油销售总量为 2605 吨，每日成品油销售量为 7136 升。考虑“十四五”期间小汽车仍会出现持续增长，规划按每座加油站每日成品油销售量为 7200 升计算。

需求加油站数量=预测每日加油需求量/加油站站每日销售量，推测得出 2025 年所需陆上加油站数量为 236 座。

2. 根据每台加油机提供能力推算

根据加油站每台普通加油机加油能力（6000~8000 升），考虑到阳江市目前大多数加油站每日实际工作时间均在 12 小时左右，因此对每台加油机平均加油能力按 3500 升计。如此，推算出全市所需加油机总量为：

加油机总量=预测加油需求量 / 3500。

由于加油机的维修、更换，各个不同油种的分配，实际利用率等因素，可采用 0.5 的折算系数，即：

加油机总量=预测加油需求量 / 3500/0.5。

根据大、中、小不同类型加油站加油机数量的统计，

阳江市平均每座加油站按 4.0 台加油机计算，则可计算出全市加油站总量。

经计算，2025 年陆上加油站需求量为 235 座。

3. 按照政策要求计算

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》，各地级以上市“十四五”期间新建加油站规划布点总量原则上不超过（即 \leq ）“十三五”新建投产加油站数量的两倍或截至 2020 年底现有加油站数量的 20%。阳江市 2020 年现状陆上加油站数量为 182 座，水上加油站 23 座，共 205 座，则阳江市 2025 可新增的加油站数量不宜超过 41 座，加油站总量不超过 246 座。

4. 加油站需求总量确定

综合考虑以上预测方法优缺点，适当考虑加油站的弹性操作空间，确定阳江市“十四五”期间加油站需求总量为 246 座，其中，保留现有加油站 205 座，新增规划布点 41 座。

第六节 “十四五”期间成品油经营企业新建投产率预测

按照《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》的要求，各地级以上市“十四五”规划新建加油站总量原则不超过“十三五”新建投产加油站数量的两倍或截至 2020 年现有加油站数量的 20%。

“十四五”期末，新建加油站规划布点建成投产率不低于规划布点的 80%，现有加油站（点、船）平均单站加油量不低

于 2020 年平均水平。

阳江市全市域现有加油站 205 座，“十三五”期间投产 13 座（包含水上加油站 10 座、陆上加油站 3 座），根据省要求标准，“十四五”期间，阳江市全市域可新增规划布点上限为 41 座，“十四五”期末，原则上阳江市加油站总量不超过 246 座。根据各县（市、区）实地调研情况，结合阳江市道路规划以及城市发展需要，全市符合规划加油站站点共 59 个，经综合考虑，本次规划阳江市“十四五”期间新增规划布点 41 个，剩下 18 个布点作为储备规划布点。“十四五”期间，当全市规划布点建成投产率达到规划布点的 80% 时，可启动备用规划加油站（见表 4-5），将备用规划加油站点转为正式规划点。

按建成投产率不低于规划布点的 80% 计算，“十四五”期间阳江市应建成并投产不少于 33 座加油站。

表 4-5 阳江市 2021--2025 年备用规划加油站一览表

序号	油站编码	加油站名称	布点位置	所在地段				备注
				城区	国道	县乡道	偏远乡镇	
（一）江城区								
1	1		新江东路以东、高凉路以北	√				新增规划点

序号	油站编码	加油站名称	布点位置	所在地段				备注
				城区	国省道	县乡道	偏远乡镇	
2	2	新江南（滨海）	四围大道以南、城南东路以西	√				新增规划点
3	3	登峰	三环路 with 登峰路口交叉口	√				“十三五”规划附表 8 序号 22#编码 22#(迁建点)，该地块已出让。
（二）阳春市								
4	1	阳春市三甲山坪加油站	阳春市三甲镇山坪			√		“十三五”规划附表 8 序号 65#编码 65#
5	2	阳春市岗脊加油站	阳春市区四桥东	√				“十三五”规划附表 8 序号 49#编码 49#
6	3	阳春市五桥加油站	市区五桥西	√				“十三五”规划附表 8 序号 51#编码 51#
7	4	阳春市永宁红光加油站	阳春市永宁镇红光村		√			新增规划点
8	5	阳春市九头坡加油站	春城九头坡路段	√				“十三五”规划附表 8 序号 52#编码 52#
（三）阳东区								
9	1		X608 与 G325 交叉口处			√		未征地，未调规，未控规。
10	2		南华路以南，湖滨路以东	√				未征地，未调规，未控规。

序号	油站编码	加油站名称	布点位置	所在地段				备注
				城区	国省道	县乡道	偏远乡镇	
11	3		新洲沿海高速出入口（X819路段）			√		未征地，未调规，未控规。
12	4		雅韶镇旅游大道（津浦村委会路段）		√			未征地，未调规，未控规。
13	5		沈海高速阳东支线海萌出口（旅游外环路）			√		未征地，未调规，未控规。
（四）阳西县								
14	1	-	上洋镇 X747 面前山			√		新增规划点
15	2	-	沙扒镇区海仔湖段	√				阳江市成品油零售体系“十三五”（2016年-2020年）附表8编码78#
16	2	-	滨海公路临港工业园（跨港大桥西段）			√		阳江市成品油零售体系“十三五”（2016年-2020年）附表8编码89#
（五）海陵试验区（无）								
（六）阳江高新区								
17	1	平西加油站	平东工业园 540 省道南边、和宏兴公司对面		√			“十三五”规划附表8序号102#编码102#。迁建点

序号	油站编码	加油站名称	布点位置	所在地段				备注
				城区	国省道	县乡道	偏远乡镇	
18	2	临港加油站	港口工业园进港公路与沿河景观路交汇北边		√			新增规划点

第五章 成品油分销体系布局规划

第一节 布局目标

按照“控制总量、合理布局、规范经营、发展有序”的原则，不断推进成品油市场流通现代化，确保全市地方经济稳步发展，满足人民群众日益增长的物质和文化生活需要。

第二节 布局原则

（一）合理合规布局。

逐步规范加油站布局间距，对新增加油站布点严格执行《成品油零售企业技术规范》中关于加油站设置间距的规定。对于历史形成的不符合《成品油零售企业管理技术规范》间距要求的加油站及因城市发展、道路调整等原因已闲置的加油站要统筹考虑，鼓励引导企业进行迁建，逐步实现地区加油站规范化、合理化布局。

（二）统筹兼顾，科学布局。

成品油分销体系发展规划与地方经济社会发展规划、土地利用总体规划、城乡规划有机衔接。删除部分不符合城市控制性详细规划的布点，以盘活布点资源，统筹兼顾新城、新道路及加油站分布稀疏的地区，适当增加新规划布点，并纳入控制性详细规划。推动成品油分销体系均衡发展，促进城区和农村成品油分销网络协调发展，加油点布置适当向农村地区倾斜。

第三节 加油站设置的基本指标标准

（一）加油站设置标准

根据《成品油零售企业管理技术规范》（标准编号：SB/T10390—2004）要求，加油站设置选点应满足如下要求：

1. 加油站的布点应符合当地加油站行业发展规划。
2. 国道、省道加油站设置：每百公里不超过六对。
3. 高速公路加油站设置：每百公里不超过两对。
4. 城区加油站的服务半径不少于 0.9km²。
5. 城市加油站的用地面积及加油站规模应符合《城市道路交通设施设计规范》〔GB50688-2011（2019年版）〕的规定。
6. 加油站的站址选择和总平面布置应符合《汽车加油加气加氢站技术标准》（GB50156-2021）、《建筑设计防火规范》〔GB50016-2014（2018年版）〕和《危险化学品经营企业安全技术基本要求》（GB 18265-2019）等技术标准的规定。

定。

7. 水上加油站的设置应征得当地海事或农业农村部门的同意后方能执行。

(二) 加油站与周边建筑及重要设施安全设置标准

根据《汽车加油加气加氢站技术标准》(GB50156-2021), 加油站设置应满足如下要求:

1. 加油加气站的站址选择, 应符合城镇规划、环境保护和防火安全的要求, 并应选在交通便利的地方。

2. 在城市建成区内不应建一级加油站、一级液化石油气加气站和一级加油加气合建站。

3. 建成区内的加油加气站, 宜靠近城市道路, 不宜选在城市干道的交叉路口附近。

4. 加油站距离各类建筑、道路、高压线、各类市政管道应满足相关消防规定, 其中加油站、加油加气合建站的油罐、加油机和通气管管口与站外建、构筑物的防火距离, 不应小于表 10 的规定。

表 5-1 加油站与站外建、构筑物的防火距离一览表

油罐、加油机与通气管管口与站外建、构筑物的防火距离 (m)		级别				
		埋地油罐			通气管管口	加油机
		一级站	二级站	三级站		
项	重要公共建筑物	50	50	50	50	50
目	明火或散发火花地点	30	25	18	18	18

油罐、加油机与通气管管口与站外建、构筑物的防火距离 (m)		级别				
		埋地油罐			通气管管口	加油机
		一级站	二级站	三级站		
民用建筑物类别	一类保护物	25	20	16	16	16
	二类保护物	20	16	12	12	12
	三类保护物	16	12	10	10	10
甲、乙类物品生产厂房、库房和甲、乙类液体储罐		25	22	18	18	18
其它类物品生产厂房、库房和丙类液体储罐以及容积不大于 50m ³ 的埋地甲、乙类液体储罐		18	16	15	15	15
室外变配电站		25	22	18	18	18
铁路		22	22	22	22	22
城市道路	快速路、主干路	10	8	8	8	6
	次干路、支路	8	6	6	6	5
架空通信线	国家一、二级	1.5 倍杆高	1 倍杆高	不应跨越加油站	不应跨越加油站	
	一般	不应跨越加油站	不应跨越加油站	不应跨越加油站	不应跨越加油站	
架空电力线路		1.5 倍杆高	1 倍杆高	不应跨越加油站	不应跨越加油站	

第四节 布局方案

本次规划新增陆上加油站布点 36 座，加上“十三五”期间规划延续保留的现状加油站 182 座，共 218 座。从行政区域分，江城区规划新增加油站 14 座、阳东区 6 座、阳江高新区 2 座、海陵试验区 3 座、阳西县 4 座、阳春市 7 座，见表。

规划新增水上加油站 5 座，加上“十三五”期间规划延续保留的现状加油站 23 座，共 28 座。

为满足省政策所要求的“十四五”期间实施率不低于 80% 的目标，部分新增陆上加油站数量适当向容易实施和需求量较大的江城区倾斜，水上加油站则结合当地需求和实际情况，同时考虑海事局意见，全部规划布置在阳西县。

表 5-2 阳江市规划陆上加油站一览表

地区	加油站总数 (座)	保留现状加油站数量	规划新增加油站(座)			
			已批在建的新增油站	利用原“十三五”规划未建站点	“十四五”新增站点	合计
江城区	45	31	0	5	9	14
阳东区	44	38	0	3	3	6
阳江高新区	7	5	0	2	0	2
海陵试验区	7	4	0	1	2	3
阳西县	37	33	0	4	0	4
阳春市	78	71	0	4	3	7
合计	218	182	0	19	17	36

从所处地理位置分，规划新增加油站分布在城区 20 座、国省道 13 座，县乡道 3 座，高速公路 0 座，水上 5 座。详见表和陆上加油站附表 8。

表 5-3 阳江市规划新建加油站地理分布一览表

地理位置	城区	国省道	县乡道	偏远乡镇	高速公路	水上
数量（座）	20	13	3	0	0	5

“十四五”规划 5 个水上加油站，全部位于阳西县，见水上加油站附表 3。

第六章 规划实施保障措施

第一节 规范优化零售审批管理机制

规范完善成品油市场准入制度及退出机制，申请成品油零售经营资格的企业，应向阳江市人民政府确定的执行部门递交申请，其零售网点应符合阳江市成品油分销体系发展规划和相关技术规范要求，并取得阳江市人民政府确定的执行部门核发的规划确认文件。完善住房城乡建设、交通运输、自然资源、消防救援、市场监管等部门的手续，所有新建加油站必须符合国土空间规划和加油站行业发展规划布局的要求，加油站的用地一律实行有偿使用，应采取招标、拍卖或者挂牌的方式出让，严禁占用永久基本农田。必须进行环境影响评价和审批，严格执行环保“三同时”制度，即加油站主体工程必须与环境保护设施同时设计、同时施工、同时投入使用。

第二节 加强组织协调

加油站的建设和管理工作是一个系统工程，需要多部门协调共同推进实施，市发展改革局要发挥行业主管部门的统筹协调作用，各有关部门之间要密切配合，形成合力，积极推动成品油市场分销体系建设，及时研究解决实施过程中存在的问题，切实保障规划的实施。

第三节 做好规划衔接

做好与住房城乡建设、交通运输、能源和自然资源等主管部门和相关规划的衔接，加强区域统筹和协调，确保加油站布点应避开国土空间规划所在的基本农田、生态控制线等不可建设区域及生态敏感区，同时与重要公共设施和居住建筑保持必要的消防防护距离。

本规划是指导全市加油站审批建设的重要依据，在实施过程中，全市加油站建设应当符合本规划要求。本规划在实施过程中，因城市建设和社会发展需要确需调整的，应当按照程序组织开展调规工作。

第四节 强化安全环保监管

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，依法查处追究相关责任；五是学习借鉴国内外先进经验，采用先进设施设备，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。

第五节 强化保障落实

依照法律法规及有关规范要求，按有关技术标准在控制性详细规划中落实相应的用地需求，保障加油站项目的落地实施，确保“十四五”规划的加油站站点符合相关用地规划，以利于后续政府土地出让。

第七章 环境影响分析

第一节 施工期环境影响

（一）施工期大气环境影响。

施工期对大气环境的影响主要是施工及运输时产生的粉尘和各种机械、车辆排放的尾气以及装修期的油漆废气。

1. 施工扬尘

粉尘污染产生的主要决定因素为施工作业方式、原材料的堆放形式和风力等，其中风力因素的影响最大。

加油站所在地区风速一般相对较小，只有在大风及干燥天气施工，施工现场及其下风向将有粉尘存在，在施工期加强施工现场抑尘措施和施工区域洒水降尘，严格落实扬尘防治“6个100%”。

2. 汽车尾气

尾气污染物主要包括 NOX、CO、烃类等物质，产生的主要决定因素为燃料油种类、机械性能、作业方式和风力等，其中机械性能、作业方式因素的影响最大。运输车辆和部分施工机械在怠速、减速和加速时产生的污染最为严重。

加油站所在地区风速相对较小，只有在大风及干燥天气施工，施工现场及其下风向将有 NOX、CO 和烃类物质存在，施工期要求使用有编码登记、尾气排放达标的非道路移动机械，以及尾气排放达标的运输工程车辆。

3. 油漆废气

油漆废气主要来自装修过程，该油漆废气的排放属于无组织排放。这部分废气在装修时主要影响附近的空气环境，鼓励建设单位采用环保型的水性漆，以减少建设期油漆废气的影响。由于该废气为无组织排放，油漆废气的释放较缓慢，故产生的油漆废气不会对周围环境产生大的影响。

(二) 施工期废水环境影响。

施工期施工泥浆废水应经简单沉淀后排放，底层沉淀后泥浆干燥后作为建筑垃圾清运，同时针对施工人员产生的生活污水设置临时厕所和化粪池，并对临时食堂废水进行隔油处理。

同时做好建筑材料和建筑废料的管理，防止它们成为地面水的二次污染源，鼓励施工方在施工期间对产生的废水进行预处理，达到排放标准后再排出。

在此基础上，项目施工期产生的废水对环境的影响不大。

（三）施工期固体废弃物环境影响分析。

建设期固体废弃物多为建筑垃圾和施工人员的生活垃圾。

施工期间需要挖土，运输弃土及各种建筑材料（如砂石、水泥、砖、木材等）。工程完成后，会残留不少废建筑材料，建设单位应要求施工单位实行标准施工、规划运输，送至环保指定地点处理，不要随意倾倒垃圾，否则将会制造新的垃圾堆场，会对周围环境造成影响。其次，施工人员的生活垃圾也应收集到指定的垃圾箱（筒）内，由环卫部门统一及时处理。

（四）施工期声环境影响分析。

施工期的噪声污染源主要为施工机械设备的运转和运输车辆的运行。加油站修建主要施工设备为打桩机、挖掘机、搅拌机运输车辆等，以及装修、机电安装工程阶段的电锯、焊机、吊车、升降机等。

（五）施工期生态环境影响分析。

该项目开发建设需要挖土、填土等作业工序，施工过程易形成地表的裸露，使环境稳定性下降，在风力、水力作用下，极易造成扬尘和水土流失。

施工人员的作业、生产和日常生活等各项活动均会对周围环境产生一定的影响。施工人员集中住地的生活污水，若不处理直接排放，则对地表水有较大的影响；各类生活废弃物尤其是不可降解的塑料对周围生态环境的影响也不可忽

视。要求施工单位做好生活污水和固体废弃物的收集处理工作，做到文明施工。

第二节 营运期环境影响

1. 废气

日常运营期，汽车进出加油站会排放一定量的尾气，尾气中含有 CO、NO₂ 等有害成份，根据全国性的相关专项调查，一般离高速公路路肩 10~20 米外空气中的 NO₂、CO 的浓度均低于标准极限值。一般情况下，加油站位于距离居民密集生活区较远，进出加油站的汽车量和速度，尾气的排放量相对较少，但鉴于加油过程中油气挥发对周边环境的影响，为减轻国家空气质量监测站点周边大气污染物排放，鼓励加油站选址距离国家空气质量监测站点 1 公里范围外。

2. 废水

加油站运营期间收集的雨水经隔油沉砂预处理后及生活污水经化粪池预处理后一起达到《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001) 第二时段三级标准，纳入市政污水管网。根据《环境影响评价技术导则地下水环境》(H610-2016) 和《环境影响评价技术导则土壤环境》(HJ964-2019) 有关要求，加油站建设项目应考虑土壤和地下水污染风险，并采样相应防控措施。

3. 噪声

只要控制进出加油站的车速，禁止车辆夜间鸣喇叭，使项目站界噪声符合白天 ≤ 60 分贝，夜间 ≤ 50 分贝的要求，

对加油、加气站附近居民住宅影响不大。加强加油站的绿化，不但可以减少噪声对周围环境的影响，也能作为火灾防护绿化带。

4. 固体废弃物

加油站产生的生活垃圾统一由环卫部门清运，卫生填埋。浮油污泥收集后可委托有处理许可资质的单位处理。因此，加油站产生的固废均能得到妥善的处理和处置，不会对周围环境产生影响。

5. 土壤和地下水环境

加油站储油罐和输油管线泄漏或渗漏会对地下水产生严重污染，无法饮用，并具有较强的致畸、致癌性，且由于这种渗漏要穿过较厚的土壤层，使土壤层吸附大量燃料油，造成植物生物死亡，土壤层吸附的燃料油还会随着地表水的下渗对土壤层的冲刷作用补充到地下水，造成地下水污染。新建加油站埋地式油罐应设置为双层罐，采用双层输油管管道，可以有效防控油品泄漏，且储罐内设置液位仪，可及时发现储罐泄漏情况。同时，采取必要监测制度，一旦发现地下水遭受污染，及时采取措施，防微杜渐，尽量降低污染物进入地下水含水层可能性。

第三节 环境影响对策分析

加油站的平面布局、设计应严格按照《汽车加油加气加氢站技术标准》（GB50156-2021）的规定进行。另外加油站的设置应当满足《广东省水污染防治条例》(2021 修正)第四

十三条第一款第（二）项的要求：饮用水地表水源保护区内禁止“设置油类及其他有毒有害物品的储存罐、仓库、堆栈和废弃物回收场、加工场”；还应满足第四十三条第一款第（五）项的要求：饮用水地表水源保护区内禁止“利用码头等设施装卸油类、垃圾、粪便、煤、有毒有害物品”。加油站的设置须符合国家和省饮用水源保护区的相关法律法规。此外，针对从加油站常见的污染类型，分析其排放源及污染物名称，提出相应的防治措施，具体如下表所示。

表 7-1 各种污热物名称及防治措施

内容类型	排放源(编号)	污染物名称	防止措施	预期治理效果
大气污染物	油气挥发	非甲烷总烃	1 级油气回收{卸油油气回收}和 2 级油气回收[加油油气回收)	最大落地浓度均小于《加油站大气污染物排放标准》(GB 20952-2020)的二级标准
	汽车尾气	CO HC NO _x	极少量，影响较小	施工期要求使用有编码登记、尾气排放达标的非道路移动机械，以及尾气排放达标的运输工程车辆
水污染物	雨水	COD _{cr} SS 石油类	雨水收集后经隔油池和沉砂池预处理	达到《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001)第二时段三级标准
	生活污水	COD _{cr} BOD ₅ SS-N NH ₃ -N	生活污水化粪池预处理	
泄漏油品	泄漏油品	非甲烷总烃	加油站固定工艺管道采用无缝钢管，选用耐油、耐土壤腐蚀、	落实措施，有效防止“跑冒滴漏”现象，

内容类型	排放源(编号)	污染物名称	防止措施	预期治理效果
			导静电的复合管材;采用双层储油罐,对罐龄超5年的埋地油罐进行完好性检测,对易损的非隐蔽性连接部件定期检查、维护和更换,如卸油接头、输油管线接头等。	达到环保要求
固体废物	固废	浮油、污泥	收集后委托有处理危险废物资质的单位处理	落实措施,达到国家环保法规要求
	厂区内	生活垃圾	经收集后由环卫部门统一处理	
噪声	只要控制进出加油站的车速,禁止车辆夜间鸣喇叭,使项目站界噪声符合:白天<60分贝,夜间≤50分贝的要求,以减少对居民住宅影响。加强加油站的绿化,不但可以减少噪声对周围环境的影响,也能作为火灾防护绿化带。			
其他	按消防规范、加油站防火规范要求设计、建设和管理,并采取防火、防爆、防雷、抗震等措施,防范生产事故的发生,降低环境风险发生的几率和保护周围的人员安全。			
生态保护措施及预期效果:在装置周围空闲地带进行绿化,在加油站空地及道路两旁种植树木、草皮,以改善和美化环境。生活垃圾不能随意丢弃,应统一收集,集中处理。因突发事件产生的废水及汽、柴油的泄漏,应立即采取有效措施,及时清理受污染的土壤以减小渗透及扩散范围。在施工期加强施工现场抑尘措施和施工区域洒水降尘,严格落实扬尘防治“6个100%”。				

另新增加油站需建设油气回收系统,在装卸汽油和给车辆加油的过程中,将挥发的汽油油气收集起来,通过吸收、吸附或冷凝等工艺中的一种或两种方法,或减少油气的污染,或使油气从气态转变为液态,重新变为汽油,达到回收利用的目的。

陆上加油站规划附表1-8

阳江市2016-2020年规划实施情况汇总表

附表1

所属类别	区域面积 (平方公里)	人口总 数	公路里程(公 里)	机动车保 有量(万 辆)	2020年 过境机 动车数 量(万 辆)	2016-2020年规划实施情况													成品油销售量								
						至2020年底取得批准证书现有油站								未纳入规 划取得批 准证书现 有油站	未取得 批准证 书现有 油站	已批在 建的新 增、迁 建油站	已批重 建、改 建油站	规划 未建	2020年 销售量 (万吨)	其中							
						小计	中石化 (座)	中石油 (座)	中油碧辟 (座)	中海油 (座)	中化 (座)	其他外 资 (座)	社会 (座)							中石化	中石油	中油碧 辟	中海油	中化	其他外 资	社会	
阳江市域合计																											
陆上加油站	小计	*	*	1327.50	*		169	55	31	7	1	4	2	69	0	0	1	0	74	41.3069	23.4411	8.4287	3.1896	0.1676	0.879	0.6731	4.5278
	城区	861.5		*	*		63	29	10	5	0	0	2	17	0	0	0	0	46	26.2649	16.354	3.7222	2.90	0	0	0.6731	2.6111
	国道	*	*	426.14	*		49	18	13	2	1	4	0	11	0	0	1	0	17	9.9893	4.8711	3.1387	0.2851	0.1676	0.879	0	0.6478
	省道	*	*	607.04	*		32	3	6	0	0	0	0	23	0	0	0	0	4	2.9829	0.6174	1.4689	0	0	0	0	0.8966
	县乡道	*	*	294.32	*		25	5	2	0	0	0	0	18	0	0	0	0	7	2.0698	1.5986	0.0989	0	0	0	0	0.3723
水上加油站	小计	*	*	*	*	*	23	2	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0.421	0.059	0	0	0	0	0	0.3620
		*	*	*	*	*	23	2	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0.421	0.059	0	0	0	0	0	0.3620
高速公路 加油站	小计	*	*		*		13	9	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	6.1105	3.5327	1.9599	0	0	0	0.6179	0
		*	*		*		13	9	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	6.1105	3.5327	1.9599	0	0	0	0.6179	0
合计				961.77			205	66	33	7	3	4	2	90	0	0	1	0	74	47.8384	27.0328	10.3886	3.1896	0.1676	0.879	1.291	4.8898

备注： 一、带*处不填数据；

二、至2020年底原规划中取得批准证书现有油站，含已批迁建、重建、改建油站。

阳江市2016-2020年加油站布点规划汇总表

附表2

区域	区域面积(平方公里)	预计人口			公路里程(公里)	预计机动车保有量(万台)	预计耗用成品油量(万吨/年)	加油站规划布点							备注
		总数	其中					按规划原则总数(座)	实际规划总数(座)	其中(座)					
			常住人口(万人)	流动人口(万人)						2016-2020年规划			2021-2025年规划		
										现有油站(至2020年底)	已批复的新增油站	规划未建	增加	减少	
阳江市域合计															
城区	861.5				*	*	*	273	83	63	0	48	7	35	
国道	*	*	*	*	426.14	*	*	55	56	49	1	17	2	13	
省道	*	*	*	*	607.04	*	*	55	38	32	0	4	6	4	
县乡道	*	*	*	*	294.32	*	*	37	30	25	0	5	2	4	
偏远乡镇	*	*	*	*		*	*	0	0	0	0	0	0	0	
合计								420	207	169	1	74	17	56	

备注：

- 一、规划原则
 - 1、国道、省道加油站设置：每百公里双向不超过6对；
 - 2、城区加油站的服务半径不少于0.9KM；
 - 3、县、乡道加油站设置：每百公里双向不超过6对。
- 二、2016—2020年加油站发展规划中未建设的规划点，可根据布点规划原则和城市发展需要进行调整，安排在2021—2025年规划中分年度实施。
- 三、带*处数据不填。
- 四、现有油站(至2020年底)含已批复迁建、重建、改建油站。

阳江市2021-2025年各区域城区加油站布点规划明细表

附表3

序号	各行政区域城区名称	各行政区域城区面积(平方公里)	机动车保有量(万辆)	至2020年底油站总数								按规划原则可容纳加油站数(座)	实际规划总数(座)	其中					备注
				小计(座)	其中									2016-2020年规划			2021-2025年规划		
					中石化(座)	中石油(座)	中油碧辟(座)	中海油(座)	中化(座)	其他外资(座)	社会(座)			现有油站(至2020年底)	已批复的新增油站	规划未建	增加	减少	
1	江城区	296.91		23	11	3	3	0	0	0	6	117	35	23	0	20	7	15	
2	阳春市	95.6	26.133	22	9	3	0	0	0	0	10	38	22	22	0	7	0	7	
3	阳东区	179.41	23	7	5	1	1	0	0	0	0	70	26	7	0	4	0	1	
4	阳西县	218.9		9	3	9	0	0	0	2	1	21	12	9	0	13	0	10	
5	海陵试验区	29.96		2	1	0	1	0	0	0	0	12	2	2	0	1	0	1	
6	阳江高新区	40.72		0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	3	0	1	
合计	*	861.5		63	29	16	5	0	0	2	17	274	97	63	0	48	7	35	

阳江 市2021-2025年国省道加油站布点规划明细表

附表4

类别	序号	道路编号及名称	地理位置			预计日均车流量(辆)	至2020年底加油站总数								按规划原则可容纳加油站数(座)	实际规划总数(座)	其中					备注
			起点	终点	通车里程(公里)		小计(座)	其中									2016-2020年规划			2021-2025年规划		
								中石化(座)	中石油(座)	中油碧辟(座)	中海油(座)	中化(座)	其他外资(座)	社会(座)			现有加油站(至2020年底)	已批在建的新增加油站	规划未建	增加	减少	
阳江市域合计																						
国道	小计	*	*	*	426.14		51	18	15	2	1	4	0	11	51	57	49	1	17	2	13	
	1	G228	平堤村	儒洞	129.55		20	9	6	2	0	0	0	3	16	21	20	1	4	0	4	
	2	G234	罗阳圩	闸坡	142.21		13	2	2	0	0	4	0	5	17	16	11	0	4	2	1	
	3	G325	分界龙	宅口	142.60		15	6	5	0	1	0	0	3	17	17	15	0	7	0	6	
	4	G359	里子水	罗阳圩	11.78		3	1	2	0	0	0	0	0	1	3	3	0	2	0	2	
省道	小计	*	*	*	607.04		26	3	4	0	0	0	0	19	70	32	27	0	4	6	4	
	1	S276	庙仔迳	新G325	37.57		2	1	0	0	0	0	0	1	5	4	2	0	0	2	0	
	2	S278	佛子坳	溪头镇(X604)	130.84		3	0	0	0	0	0	0	3	16	3	3	0	0	0	0	
	3	S282	望夫	沙扒海港旅游区	36.14		2	1	0	0	0	0	0	1	4	2	2	0	0	0	0	
	4	S297	大槐	大沟	35.86		2	0	1	0	0	0	0	1	4	3	2	0	0	1	0	
	5	S369	双悦坳顶	圭岗坳	68.60		5	0	0	0	0	0	0	5	8	7	6	0	0	2	0	
	6	S371	三甲加油站	石岐岭顶	39.48		4	0	2	0	0	0	0	2	5	4	4	0	0	0	0	
	7	S386	分界龙	望夫	78.38		3	0	1	0	0	0	0	2	9	3	3	0	0	0	0	
	8	S539	托洞上社	大坪山	98.22		3	0	0	0	0	0	0	3	9	4	3	0	1	1	1	
	9	S540	平岚雅白线路口	沙沙线	81.94		2	1	0	0	0	0	0	1	10	2	2	0	3	0	3	
合计	*	*	*	*	2066.36		77	21	19	2	1	4	0	30	121	89	76	1	21	8	17	
(一) 江城区																						
国道	小计	*	*	*	98.704		6	1	2	1	0	1	0	1	12	5	4	0	1	1	1	
	1	G228	雅韶	阳西	32.096		3	1	0	1	0	0	0	1	4	3	3	0	1	0	1	
	2	G234	双捷	海陵岛	47.917		3	0	2	0	0	1	0	0	6	2	1	0	0	1	0	

阳江 市2021-2025年国省道加油站布点规划明细表

附表4

类别	序号	道路编号及名称	地理位置			预计日均车流量(辆)	至2020年底加油站总数									按规划原则可容纳加油站数(座)	实际规划总数(座)	其中					备注
			起点	终点	通车里程(公里)		小计(座)	其中							2016-2020年规划			2021-2025年规划					
								中石化(座)	中石油(座)	中油碧辟(座)	中海油(座)	中化(座)	其他外资(座)	社会(座)	现有加油站(至2020年底)			已批在建的新增加油站	规划未建	增加	减少		
	3	G325(复线)	阳东	双捷	18.691		0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0		
省道	小计	*	*	*	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	
合计	*	*	*	*	98.704		6	1	2	1	0	1	0	1	12	6	4	0	1	2	1		
(二) 阳春市																							
国道	小计	*	*	*	184.297		17	6	5	0	0	2	0	4	22	21	17	0	7	0	4		
	1	G325	岗美镇轮水与阳东交界	八甲镇宅口与电白交界	87.022		7	3	3	0	0	0	0	1	10	9	7	0	3	0	2		
	2	G234	河朗镇罗阳圩	岗美镇轮水屋面塘	85.498		7	2	0	0	0	2	0	3	10	9	7	0	2	0	0		
	3	G359	春湾镇里子水与新兴天堂交界	河朗镇罗阳圩	11.777		3	1	2	0	0	0	0	0	2	3	3	0	2	0	2		
省道	小计	*	*	*	295.443		18	0	3	0	0	0	0	15	36	21	19	0	1	3	1		
1		S278	永宁镇新沙与信宜交界	河口镇龙门与阳西交界	90.898		3	0	0	0	0	0	0	3	11	3	3	0	0	0	0		
2		S371	三甲加油站	双滘镇石岐岭顶与马贵交界	39.482		4	0	2	0	0	0	0	2	5	4	4	0	0	0	0		
3		S539	河朗镇托洞上社与云浮富林镇交界	春城蟠龙大滑与阳东交界	74.659		3	0	0	0	0	0	0	3	9	4	3	0	1	1	1		
4		S386	岗美镇轮水村委会	河口镇龙门与阳西交界	21.801		3	0	1			0	0	2	3	3	3	0	0	0	0		

阳江市2021-2025年国省道加油站布点规划明细表

附表4

类别	序号	道路编号及名称	地理位置			预计日均车流量(辆)	至2020年底加油站总数								按规划原则可容纳加油站数(座)	实际规划总数(座)	其中					备注
			起点	终点	通车里程(公里)		小计(座)	其中									2016-2020年规划			2021-2025年规划		
								中石化(座)	中石油(座)	中油碧辟(座)	中海油(座)	中化(座)	其他外资(座)	社会(座)			现有加油站(至2020年底)	已批在建的新增加油站	规划未建	增加	减少	
5		S369	春湾镇三乡双悦坳顶与恩平交界	圭岗镇大朗云雾	68.603		5	0	0	0	0	0	0	5	8	7	6	0	0	2	0	
合计	*	*	*	*			36	6	8	0	0	2	0	20	58	42	36	0	8	3	5	
(三) 阳东区																						
国道	小计	*	*	*	92.31		14	3	6	0	1	0	0	4	11	14	14	0	6	0	6	
	1	G325	分界龙	Y235轮水路口	45.51		8	3	2	0	1	0	0	2	5	8	8	0	4	0	4	
	2	G228	平堤村	那龙河大桥	46.8		6	0	4	0	0	0	0	2	6	6	6	0	2	0	2	
省道	小计	*	*	*	77.3		4	1	1	0	0	0	0	2	9	7	4	0	0	3	0	
	1	S276	庙仔迳	新G325(彭村)	41.4		2	1	0	0	0	0	0	1	5	4	2	0	0	2	0	
	2	S297	那吉交界	大沟黑石头	35.9		2	0	1	0	0	0	0	1	4	3	2	0	0	1	0	
合计	*	*	*	*	169.61		18	4	7	0	1	0	0	6	20	21	18	0	6	3	6	
(四) 阳西县																						
国道	小计	*	*	*	45		11	8	2	1	0	0	0	0	5	12	11	1	1	0	1	
	1	G228	儒洞	程村	45		11	8	2	1	0	0	0	0	5	12	11	1	1	0	1	
省道	小计	*	*	*	107.8		7	1	2	0	0	0	0	4	13	7	7	0	0	0	0	
	1	S282	新圩	沙扒	45.8		2	0	1	0	0	0	0	1	5	2	2	0	0	0	0	
	2	S278	溪头	塘口	44		3	0	1	0	0	0	0	2	5	3	3	0	0	0	0	
	3	S541	阳西	上洋河北	18		2	1	0	0	0	0	0	1	2	2	2	0	0	0	0	

阳江 市2021-2025年国省道加油站布点规划明细表

附表4

类别	序号	道路编号及名称	地理位置			预计日均车流量(辆)	至2020年底加油站总数								按规划原则可容纳加油站数(座)	实际规划总数(座)	其中					备注
			起点	终点	通车里程(公里)		小计(座)	其中						2016-2020年规划			2021-2025年规划					
								中石化(座)	中石油(座)	中油碧辟(座)	中海油(座)	中化(座)	其他外资(座)	社会(座)			现有加油站(至2020年底)	已批在建的新增加油站	规划未建	增加	减少	
合计	*	*	*	*		18	9	4	1	0	0	0	0	4	18	19	18	1	1	0	1	
(五) 海陵试验区																						
国道	小计	*	*	*	25.70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	1	1	0	
	1	G234	大堤头	闸坡	25.7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	1	1	0	
省道	小计				0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
合计					25.70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	1	1	0	
(六) 阳江高新区																						
国道	小计	*	*	*	18.69		3	0	0	0	0	1	0	2	2	3	3	0	1	0	1	
	1	G234	雅白线	海陵大堤	18.69		3	0	0	0	0	1	0	2	2	3	3	0	1	0	1	
省道	小计	*	*	*	11.11		2	1	0	0	0	0	0	1	1	2	2	0	3	0	3	
		S540	阳江港	环保工业园	11.11		2	1	0	0	0	0	0	1	1	2	2	0	3	0	3	
合计	*	*	*	*	29.80		5	1	0	0	0	1	0	3	3	5	5	0	4	0	4	

阳江 市2021-2025年县乡道加油站布点规划明细表

附表5

序号	道路编号及名称	地理位置			预计日均车流量(辆)	至2020年底加油站总数								按规划原则可容纳加油站数(座)	实际规划总数(座)	其中					备注
		起点	终点	通车里程(公里)		小计(座)	其中									2016-2020年规划			2021-2025年规划		
							中石化(座)	中石油(座)	中油碧辟(座)	中海油(座)	中化(座)	其他外资(座)	社会(座)			现有加油站(至2020年底)	已批在建的新增加油站	规划未建	增加	减少	
(一) 江城区																					
1	X593	阳江港	埠场	10.441	2	1	0	0	0	0	0	1	1	2	2	0	0	0	0		
	X608	坪郊	楠木坑	16.750	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1	0		
(二) 阳春市																					
1	X591	中朗路口	春都温泉路口段	8.968	2	0	0	0	0	0	0	2	1	2	2	0	0	0	0		
2	X600	合水S113线	永宁牛围河	44.67	3	0	0	0	0	0	0	3	5	4	3	0	1	0	0		
3	X603	信宜合水交界	三甲S371线	37	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	1	0	1		
4	Y207	双垌桥	羊笪	21.283	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0		
5	Y278	岗美镇	潭滘村	9.465	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1		
6	Y160	自由村委会	新屋桥	4.702	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1		
7	CL90	八甲圩入口G325	高基村口G325线	1.84	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0		
8	CI23	G325线、	三甲圩	1.669	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0		

阳江 市2021-2025年县乡道加油站布点规划明细表

附表5

序号	道路编号及名称	地理位置			预计日均车流量(辆)	至2020年底加油站总数								按规划原则可容纳加油站数(座)	实际规划总数(座)	其中					备注
		起点	终点	通车里程(公里)		小计(座)	其中									2016-2020年规划			2021-2025年规划		
							中石化(座)	中石油(座)	中油碧辟(座)	中海油(座)	中化(座)	其他外资(座)	社会(座)			现有加油站(至2020年底)	已批在建的新增加油站	规划未建	增加	减少	
9	CL97	S311线	沙尾村	0.832	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0		
(三) 阳东区																					
1	X592	上洒村	大八罗田一恩平分水岭	8.5	5	1	1	0	0	0	0	3	1	5	5	0	1	0	1		
2	X595	赤坎路口	麻阳线	6.2	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0		
3	X819	热水	新洲	26.6	2	0	1	0	0	0	0	1	3	2	2	0	0	0	0		
4	X824	雅韶	台丹	13.5	1	1	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0		
(四) 阳西县																					
1	长堤路	沙扒	沙扒码头	4.5	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0		
2	X607	大岭岫	黑石古	15	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0		
3	X605	织箕	上洋	10	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0		
4	X747	上洋	书村	13	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0		
(五) 海陵试验区																					
1	x594	大堤头	闸坡	28.2	1	0	0	0	0	0	0	1	3	2	1	0	0	1	0		
2	太傅路	海陵大桥	岛东	11.2	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0		
(六) 阳江高新区(无)																					

阳江市2021-2025年县乡道加油站布点规划明细表

附表5

序号	道路编号及名称	地理位置			预计日均车流量(辆)	至2020年底加油站总数								按规划原则可容纳加油站数(座)	实际规划总数(座)	其中					备注
		起点	终点	通车里程(公里)		小计(座)	其中									2016-2020年规划			2021-2025年规划		
							中石化(座)	中石油(座)	中油碧辟(座)	中海油(座)	中化(座)	其他外资(座)	社会(座)			现有油站(至2020年底)	已批在建的新增油站	规划未建	增加	减少	
合计	*	*	*	294.32	25	5	2	0	0	0	0	18	33	28	25	0	5	2	4		

阳江市2021-2025年偏远乡镇布点规划明细表

附表6

序号	乡镇名称	乡镇面积 (平方米)	人口		机动车保有量	耗用成品油量 (万吨/年)	该乡镇是否 无加油站	拟布点加 油站位置	拟布点加油 站所在道路 编号	是否在省 、国道	是否在 镇区内	
			小计 (人)	其中								
				常住								流动
1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
.....												
合计												

阳江市现有加油站（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	占地面积(平方米)	总罐容(立方米)			油枪数量(支)	2020年油品销量(吨)				产权归属	经营权归属	备注
										总量	汽油	柴油		合计	汽油	柴油	煤油			
(一) 江城区																				
1	1	阳江市沿江加油站	阳江市江城区沿江北路30号	沿江北路	44Q30125	2025年7月30日	城区	三级	791.65	90	60	30	8	588	555	33		社会	社会	“十三五”规划附表7序号1#编码1#。
2	2	阳江市江发加油站有限公司	阳江市江城区漠江路352号之二	漠江路	44Q30142	2023年2月8日	城区	三级	557	60	60	0	8	944.81	944.81	0		社会	社会	“十三五”规划附表7序号2#编码2#。
3	3	中化石油广东有限公司阳江元湖加油站	阳江市江城区双捷镇站港公路边	G234	44Q51311	2025年12月7日	国道	三级	1228.02	60	40	20	12	1600.53	998.76	601.77		社会	中化石油	“十三五”规划附表7序号3#编码3#。
4	4	阳江市百达加油站	阳江市江城区白沙岗新管理区	金山路	44Q61310	2025年11月24日	城区	一级	1953	180	135	45	16	282.8	151.3	131.5		社会	社会	“十三五”规划附表7序号4#编码4#。
5	5	阳江市江城区新江北加油站	阳江市江城区新江北北路	新江北北路	44Q40182	2022年1月17日	城区	三级	4360	51	51	0	12	775	775	0		社会	社会	“十三五”规划附表7序号5#编码5#。
6	6	阳江市江城区埠冈加油站	阳江市江城区埠冈镇江闸公路	X593	44Q71298	2025年7月3日	县乡道	三级	900	33	18	15	6	405.77	225.97	179.8		社会	社会	“十三五”规划附表7序号6#编码6#。
7	7	阳江市江城区中粤加油站	广东省阳江市江城区那格管理区	东门路	44Q30177	2024年11月29日	城区	三级	1140	80	50	30	12	641.54	641.54	0		社会	社会	“十三五”规划附表7序号7#编码7#。
8	8	阳江市江城区海源加油站	阳江市江城区双捷乐安村委会325国道边	G228	44Q30151	2022年3月14日	国道	三级	1585.4	100	50	50	12	62.7	28.45	34.25		社会	社会	“十三五”规划附表7序号8#编码8#。
9	9	中油碧辟石油有限公司阳江茂南加油站	阳江市金山路北面	金山路	44Q10118	2022年7月30日	城区	三级	7000	104	52	52	24	6878.6	5461.51	1417.09		社会	中油碧辟	“十三五”规划附表7序号9#编码9#。
10	10	中油碧辟石油有限公司阳江鸳鸯湖加油站	阳江市东风三路79号	东风三路	44Q30155	2026年1月14日	城区	二级	2033.17	120	120		18	7460	7460	0		中油碧辟	中油碧辟	“十三五”规划附表7序号10#编码10#。
11	11	中油碧辟阳江市金湾油料有限公司	阳江市金山路南边	金山路	44Q30015	2026年1月24日	城区	二级	4479	160	110	50	32	8627.02	7950.32	676.7		中油碧辟	中油碧辟	“十三五”规划附表7序号11#编码11#。
12	12	中油碧辟石油有限公司阳江分公司	阳江白沙茶山	G228	44Q30157	2026年1月27日	国道	二级	7395	150	100	50	12	1149.32	545.37	603.95		中油碧辟	中油碧辟	“十三五”规划附表7序号12#编码12#。
13	13	中国石油天然气股份有限公司广东阳江东山加油站	阳江市江城区东山路140号	东山路	44Q20217	2026年2月17日	城区	三级	1766	60	60	0	16	6682	6682	0		中石油	中石油	“十三五”规划附表7序号13#编码13#。
14	14	中国石油天然气股份有限公司广东阳江市白沙二更龙东加油站	阳江市江城区白沙居委会站港路5号	站港路	44Q20190	2026年3月3日	城区	二级	5278.6	250	100	150	18	5292	1371	3921		中石油	中石油	“十三五”规划附表7序号14#编码14#。
15	15	中国石油天然气股份有限公司广东阳江市白沙二更龙西加油站	阳江市江城区白沙居委会站港路6号	站港路	44Q20191	2026年3月3日	城区	二级	4320	120	90	30	18	4522	1900	2622		中石油	中石油	“十三五”规划附表7序号15#编码15#。
16	16	中国石化销售股份有限公司广东阳江白沙加油站	阳江市白沙下横岗	金山路	44Q30052	2024年10月25日	城区	三级	1175	90	60	30	16	3515	2199	1316		中石化	中石化	“十三五”规划附表7序号16#编码16#。
17	17	中国石化销售股份有限公司广东阳江津朗加油站	阳江市城西津朗大洲	金山路	44Q10186	2024年10月25日	城区	三级	2906.64	90	60	30	8	4572	3112	1460		中石化	中石化	“十三五”规划附表7序号17#编码17#。
18	18	中国石化销售股份有限公司广东阳江尤鱼桥加油站	阳江市广湛公路尤鱼桥头西侧	金山路	44Q10119	2024年10月25日	城区	二级	3979.2	170	68	102	12	2145	1519	626		中石化	中石化	“十三五”规划附表7序号18#编码18#。
19	19	中国石化销售股份有限公司广东阳江服务区(南)加油站	广湛公路开阳段阳江服务区	G15	44Q10215	2024年10月25日	高速公路	一级	5000	230	130	100	20	8829	4813	4016		社会	中石化	“十三五”规划附表7序号19#编码19#。
20	20	中国石化销售股份有限公司广东阳江服务区(北)加油站	广湛公路开阳段阳江服务区	G15	44Q10216	2024年10月25日	高速公路	一级	5000	230	130	100	20	6061	3498	2563		社会	中石化	“十三五”规划附表7序号20#编码20#。
21	21	中国石化销售股份有限公司广东阳江凤凰山加油站	阳江市江城区双捷镇乐安路段	G228	44Q30135	2024年10月25日	国道	一级	2015.3	150	100	50	8	3247	1684	1563		中石化	中石化	“十三五”规划附表7序号21#编码21#。
22	22	中国石化销售股份有限公司广东阳江建设路加油站	阳江市江城区建设路212号	建设路	44Q10006	2024年10月25日	城区	三级	2100	120	90	30	16	9110	8374	736		中石化	中石化	“十三五”规划附表7序号22#编码22#。
23	23	中国石化销售股份有限公司广东阳江铜鼓湾加油站	阳江市金山路铜鼓湾	金山路	44Q10004	2024年10月25日	城区	二级	4282.35	140	90	50	24	7771	6927	844		中石化	中石化	“十三五”规划附表7序号23#编码23#。
24	24	中国石化销售股份有限公司广东阳江金山路加油站	阳江市金山路114号地	金山路	44Q30014	2024年10月25日	城区	二级	2093.6	140	90	50	32	15120	11958	3162		中石化	中石化	“十三五”规划附表7序号24#编码24#。
25	25	中国石化销售股份有限公司广东阳江五里加油站	阳江市东风三路83号	东风三路	44Q30162	2024年10月25日	城区	三级	4912.6	104	76	28	32	14915	14915	0		中石化	中石化	“十三五”规划附表7序号25#编码25#。
26	26	中国石化销售股份有限公司广东阳江北环路加油站	阳江市北环路1号之三	北环路	44Q10143	2024年10月25日	城区	三级	492.82	60	60		16	5558	5558	0		中石化	中石化	“十三五”规划附表7序号26#编码26#。
27	27	中国石化销售股份有限公司广东阳江创业路加油站	阳江市创业路与振兴路交界处	创业路	44Q10123	2024年10月25日	城区	三级	1806.9	70	40	30	16	4888	3458	1430		中石化	中石化	“十三五”规划附表7序号27#编码27#。
28	28	中国石化销售股份有限公司广东阳江漠江中路加油站	阳江市江城区漠江中路北侧	漠江中路	44Q10220	2024年10月25日	城区	三级	2001.69	66	44	22	20	6421	5649	772		社会	中石化	“十三五”规划附表7序号28#编码28#。
29	29	中国石化销售股份有限公司广东阳江聚宝加油站	阳江市江城区洗脚桥(北至文明路西至二环南路)	二环南路	44Q10221	2024年10月25日	城区	二级	4597.5	120	90	30	24	12903	11881	1022		中石化	中石化	“十三五”规划附表7序号29#编码29#。
30	30	中国石化销售股份有限公司广东阳江城西加油站	阳江市江城区城西江闸公路边	X593	44Q30176	2024年10月25日	县乡道	三级	928.84	100	75	25	8	3355	2748	607		社会	中石化	“十三五”规划附表7序号30#编码30#。
31	31	阳江市粤运朗日燃料有限公司	阳江市江城区金山路1018号	金山路	44Q30153	2022年1月17日	城区	三级	326	45	20	25	4	5455.299	4140.231	1315.068		社会	社会	“十三五”规划附表7序号176#编码176#。
(二) 阳春市																				

阳江市现有加油站（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	占地面积(平方米)	总罐容(立方米)			油枪数量(支)	2020年油品销量(吨)				产权归属	经营权归属	备注
										总量	汽油	柴油		合计	汽油	柴油	煤油			
32	1	中国石化销售股份有限公司广东阳江阳春春江加油站	阳春市春城镇春江路		44Q10001	2021年10月30日	城区	二级	4835	120	90	30	12	1556	1187	369		中石化	中石化	“十三五”规划附表7序号69#编码69#。
33	2	中国石化销售股份有限公司广东阳江阳春城北加油站	阳春市春城镇城东大道		44Q10002	2024年10月25日	城区	二级	3196	110	90	20	24	7094	6851	243		中石化	中石化	“十三五”规划附表7序号70#编码70#。
34	3	中国石化销售股份有限公司广东阳江阳春升平加油站	阳春市春城镇升平		44Q10007	2021年10月30日	城区	二级	4256	160	80	80	24	5339	2346	2993		中石化	中石化	“十三五”规划附表7序号71#编码71#。
35	4	中国石化销售股份有限公司广东阳江阳春麒麟加油站	阳春市春城镇春江路78号		44Q10008	2024年10月25日	城区	三级	675	80	40	40	8	1444	1219	225		中石化	中石化	“十三五”规划附表7序号72#编码72#。
36	5	中国石化销售股份有限公司广东阳江阳春人民桥加油站	阳春市春城镇人民桥		44Q20175	2021年10月30日	城区	三级	2756.2	120	60	60	16	1463	1059	404		中石化	中石化	“十三五”规划附表7序号73#编码73#。
37	6	中国石化销售股份有限公司广东阳江阳春河西加油站	阳春市春城镇城西大道124号		44Q30088	2021年10月30日	城区	三级	2251	60	40	20	12	3878	3495	383		中石化	中石化	“十三五”规划附表7序号74#编码74#。
38	7	中国石化销售股份有限公司广东阳江阳春春湖加油站	阳春市春城镇黎湖梨头岗	G234	44Q10266	2024年10月25日	城区	二级	19923.8	120	90	30	16	3187	2221	966		中石化	中石化	“十三五”规划附表7序号78#编码78#。
39	8	中国石化销售股份有限公司广东阳江阳春永盛加油站	阳春市春湾镇前进村民委员会斑鱼岭	G234	44Q30073	2021年10月30日	国道	二级	1987.1	127	77	50	16	5754	2146	3608		中石化	中石化	“十三五”规划附表7序号80#编码80#。
40	9	中国石化销售股份有限公司广东阳江阳春城坝加油站	阳春市春湾镇瑞兴路斑鱼岭	G359	44Q30067	2024年10月25日	国道	三级	732	120	60	60	8	1966	1259	707		社会	中石化	“十三五”规划附表7序号85#编码85#。
41	10	中国石化销售股份有限公司广东阳江阳春潭水加油站	阳春市潭水镇春湛公路边	G325	44Q30139	2021年10月30日	国道	二级	3932.5	122	74	48	16	3198	1541	1657		中石化	中石化	“十三五”规划附表7序号91#编码91#。
42	11	中国石化销售股份有限公司广东阳江阳春鸿顺加油站	阳春市潭水镇南山矿路口	G325	44Q30136	2024年10月25日	国道	三级	1500	120	60	60	12	4137	836	3301		社会	中石化	“十三五”规划附表7序号93#编码93#。
43	12	中国石化销售股份有限公司广东阳江阳春同安加油站	阳春市潭水镇石根公路边	G325	44Q30062	2024年10月25日	国道	三级	3467.4	120	60	60	16	2968	2001	967		社会	中石化	“十三五”规划附表7序号94#编码94#。
44	13	中国石化销售股份有限公司广东阳江阳春长江加油站	阳春市岗美镇站港路（长冈曲华侨路东侧）	G234	44Q20174	2021年10月30日	国道	三级	1884.6	90	60	30	12	4868	2606	2262		中石化	中石化	“十三五”规划附表7序号98#编码98#。
45	14	中国石化销售股份有限公司广东阳江阳春春桥加油站	阳春市春城镇港路七星路段西侧鸡项岭		44Q20237	2024年10月25日	城区	二级	9200	120	90	30	12	2774	1805	969		社会	中石化	“十三五”规划附表7序号125#编码125#。
46	15	中国石化销售股份有限公司广东阳江阳春铜陵加油站	阳春市春城镇莲平路西侧		44Q10267	2024年10月14日	城区	二级	2504.9	140	90	50	6	1373	1022	351		中石化	中石化	“十三五”规划附表7序号128#编码128#。
47	16	中国石油天然气股份有限公司广东阳春春湾新动力加油站	阳春市春湾镇春湾大道	G359	44Q30072	2026年3月30日	国道	三级	1326.6	120	60	60	16	3363	1701	1662		中石油	中石油	“十三五”规划附表7序号81#编码81#。
48	17	中国石油天然气股份有限公司广东阳春马水加油站	阳春市马水镇省道边	G325	44Q30114	2026年3月23日	国道	二级	3800	200	100	100	12	7529	973	6556		中石油	中石油	“十三五”规划附表7序号90#编码90#。
49	18	中国石油天然气股份有限公司广东阳春丰成加油站	阳春市潭水镇潭河路140号侧边	G325	44Q20293	2024年6月17日	国道	二级	3364.2	120	90	30	12	1630	915	715		中石油	中石油	“十三五”规划附表7序号92#编码92#。
50	19	中国石油天然气股份有限公司广东阳春三甲加油站	阳春市三甲镇白叶岭(S113线交汇处)	S371	44Q30179	2026年1月20日	省道	三级	2050	120	60	60	16	3838	1939	1899		中石油	中石油	“十三五”规划附表7序号96#编码96#。
51	20	中国石油天然气股份有限公司广东阳春岗盛加油站	阳春市岗美镇春江一路86号	S386	44Q20261	2023年12月20日	省道	三级	678.6	40	20	20	16	1052	788	264		中石油	中石油	“十三五”规划附表7序号99#编码99#。
52	21	中国石油天然气股份有限公司广东阳春双磊加油站	阳春市双磊镇文昌公路边	S371	44Q30079	2026年3月30日	省道	三级	1353	90	60	30	8	1644	1059	585		中石油	中石油	“十三五”规划附表7序号108#编码108#。
53	22	中国石油天然气股份有限公司广东阳春春湾永信加油站	阳春市春湾镇山村村委樟木根路口	G359	44Q20189	2026年3月30日	国道	二级	4000	150	50	100	14	4797	493	4304		中石油	中石油	“十三五”规划附表7序号110#编码110#。
54	23	中国石油天然气股份有限公司广东阳春春城加油站	阳春市春城街道阳春大道南出口南侧		44Q20246	2025年7月3日	城区	三级	2949.1	120	60	60	16	5160	1756	3404		中石油	中石油	“十三五”规划附表7序号126#编码126#。
55	24	中国石油天然气股份有限公司广东阳春绵登加油站	阳春市河西街道春州大道西		44Q20235	2026年1月14日	城区	三级	3000	120	60	60	16	3411	1666	1745		中石油	中石油	“十三五”规划附表7序号127#编码127#。
56	25	中国石油天然气股份有限公司广东阳春乔连加油站	阳春市八甲镇大坡村委会官地坪S113线东侧	G325	44Q60278	2026年4月12日	国道	三级	2203.2	110	60	50	6	1955	925	1030		中石油	中石油	“十三五”规划附表7序号133#编码133#。
57	26	中国石油天然气股份有限公司广东阳春罗阳加油站	阳春市跋面镇罗阳高速阳春服务区东区		44Q60283	2022年8月16日	高速公路	二级	5079.85	180	80	100	19	11774	8901	2873		社会	中石油	“十三五”规划附表8序号110#编码110#。
58	27	中国石油天然气股份有限公司广东阳春罗阳加油站	阳春市跋面镇罗阳高速阳春服务区西区		44Q60282	2022年8月16日	高速公路	二级	3743.2	180	80	100	19	7825	5798	2027		社会	中石油	“十三五”规划附表8序号111#编码111#。
59	28	湖北天海石油集团有限公司阳春南新加油站	阳春市春城街道南新大道29号		44Q71313	2025年12月14日	城区	三级	1953.3	120	60	60	20	601.14	576.33	24.81		社会	社会	“十三五”规划附表7序号75#编码75#。
60	29	阳春市旗岭加油站	阳春市旗岭脚经委油库内		44Q30089	2025年11月11日	城区	二级	276.51	120	70	30	12	980	935	45		社会	社会	“十三五”规划附表7序号76#编码76#。
61	30	阳春市中朗石录路口加油站	阳春市河西中朗石录路口	G325	44Q30086	2022年10月30日	城区	三级	1600	90	60	30	12	605.61	473.37	132.24		社会	社会	“十三五”规划附表7序号77#编码77#。
62	31	阳春市七星加油站	阳春市春城镇七星管理区	G234	44Q30181	2025年11月22日	城区	三级	1735	90	60	30	8	182.41	106.17	76.24		社会	社会	“十三五”规划附表7序号79#编码79#。
63	32	阳春市春湾镇庆记加油站	阳春市春湾镇大岗坪公路边	S369	44Q60276	2025年12月7日	省道	三级	2800	120	60	60	12	278.46	225.63	52.83		社会	社会	“十三五”规划附表7序号82#编码82#。
64	33	阳春市合水建南加油站	阳春市合水镇建设南路	G234	44Q30063	2025年11月11日	国道	三级	2218.4	115	55	60	16	737.57	586.73	150.84		社会	社会	“十三五”规划附表7序号86#编码86#。
65	34	阳春市合水平山加油站	阳江市阳春市合水镇平山路	G234	44Q30085	2025年12月20日	国道	三级	1170	60	40	20	8	209.66	151.07	58.59		社会	社会	“十三五”规划附表7序号87#编码87#。

阳江市现有加油站（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	占地面积(平方米)	总罐容(立方米)			油枪数量(支)	2020年油品销量(吨)				产权归属	经营权归属	备注
										总量	汽油	柴油		合计	汽油	柴油	煤油			
66	35	阳春市石录加油站	阳春市马水镇石录圩	X591	44Q30066	2025年10月13日	县乡道	三级	1248.5	105	75	30	8	163.34	101.73	61.61		社会	社会	“十三五”规划附表7序号88#编码88#
67	36	阳春市新坡加油站	阳春市马水镇东风村委会新坡公路边	X591	44Q30083	2020年11月13日	县乡道	三级	1630	90	60	30	8	113.479	76.231	37.248		社会	社会	“十三五”规划附表7序号89#编码89#
68	37	阳春市三甲农机加油站	阳春市三甲镇龙湾公路边	S371	44Q30071	2020年11月13日	省道	三级	1223	105	75	30	16	230.74	156.8	73.94		社会	社会	“十三五”规划附表7序号95#编码95#
69	38	阳春市八甲供销社联营加油站	阳春市八甲镇徐屋垌	CL90	44Q30064	2025年11月12日	县乡道	三级	1837.5	90	60	30	6	102.27	67.93	34.34		社会	社会	“十三五”规划附表7序号97#编码97#
70	39	中化石油广东有限公司阳春岗茂加油站	阳春市岗美镇站港公路	G234	44Q61295	2024年11月26日	国道	三级	4000	80	40	40	8	1785.89	876.95	908.94		社会	中化石油	“十三五”规划附表7序号100#编码100#
71	40	阳春市河朗加油站	阳春市河朗镇	S369	44Q30069	2025年12月16日	省道	三级	880	70	40	30	4	76.99	49	27.99		社会	社会	“十三五”规划附表7序号101#编码101#
72	41	阳春市华峰实业有限公司永佳加油站	阳春市河朗镇凌霄路	S369	44Q30075	2024年10月30日	省道	三级	793	110	60	50	12	440.48	298.98	141.5		社会	社会	“十三五”规划附表7序号102#编码102#
73	42	阳春市华峰实业有限公司永利加油站	阳春市松柏镇松花南路	S369	44Q60292	2024年4月24日	省道	三级	1040	90	60	30	12	457.57	317.47	140.1		社会	社会	“十三五”规划附表7序号103#编码103#
74	43	阳春市松柏镇路口加油站	阳春市松柏镇松花南路	S369	44Q30109	2020年11月13日	省道	三级	570.4	120	60	60	16	47.05	31.69	15.36		社会	社会	“十三五”规划附表7序号104#编码104#
75	44	阳春市跋面镇黄牛头吕焕加油站	阳春市跋面镇黄牛头	X600	44Q30090	2026年2月25日	县乡道	三级	430	80	60	20	8	96.5	46.3	50.2		社会	社会	“十三五”规划附表7序号105#编码105#
76	45	阳春市跋面镇王成万加油站	阳春市跋面镇那雄石山边	X600	44Q30107	2020年9月30日	县乡道	三级	343.03	75	55	20	8	0	0	0		社会	社会	“十三五”规划附表7序号106#编码106#
77	46	阳春市永宁南岸加油站	阳春市永宁镇南岸公路边	S278	44Q30081	2025年11月12日	省道	三级	520	40	20	20	3	69.8	38.2	31.6		社会	社会	“十三五”规划附表7序号107#编码107#
78	47	阳春市河口镇农机加油站	阳春市河口镇立新街3号	S278	44Q30110	2022年7月20日	省道	三级	1259.94	90	60	30	8	213.94	137.39	76.55		社会	社会	“十三五”规划附表7序号109#编码109#
79	48	中化石油广东有限公司阳春里塘加油站	阳春市合水镇建设北路	G234	44Q61296	2024年12月26日	国道	三级	1510.57	60	40	20	8	1861	817	1044		社会	中化石油	“十三五”规划附表7序号111#编码111#
80	49	阳春市合水庆丰加油站	阳春市合水镇高塘路口	G234	44Q30204	2022年9月14日	国道	三级	2380	82	32	50	12	412.67	230.02	182.65		社会	社会	“十三五”规划附表7序号112#编码112#
81	50	阳春市石望镇旺旺加油站	阳春市石望镇新和白寨村	S539	44Q30206	2025年12月7日	省道	三级	1100	90	60	30	12	432.31	332.02	100.29		社会	社会	“十三五”规划附表7序号113#编码113#
82	51	阳春市河口金龙加油站	阳春市河口镇佛子岭	S278	44Q30200	2025年11月12日	省道	三级	1014	52	23	29	6	290.29	205.68	84.61		社会	社会	“十三五”规划附表7序号114#编码114#
83	52	阳春市岗美镇轮水加油站	阳春市岗美镇轮水圩	S386	44Q30201	2021年8月17日	省道	三级	805.22	90	60	30	8	385	232	153		社会	社会	“十三五”规划附表7序号115#编码115#
84	53	阳春市华信实业有限公司城西加油站	阳春市河西街道上石村委会山岭仔		44Q60249	2025年10月19日	城区	二级	1986.7	175	125	50	32	1137.24	738.72	398.52		社会	社会	“十三五”规划附表7序号116#编码116#
85	54	阳春市跋面镇新民加油站	阳春市跋面镇新民村	S539	44Q60224	2025年11月12日	省道	三级	1418.7	65	40	25	6	230.92	142.1	88.82		社会	社会	“十三五”规划附表7序号117#编码117#
86	55	阳春市春城崆峒加油站	阳春市春城镇合桃岭开发区		44Q60287	2023年10月9日	城区	三级	1712	100	60	40	3	274	235	39		社会	社会	“十三五”规划附表7序号118#编码118#
87	56	阳春市圭岗加油站	阳春市圭岗镇新塘路口	X600	44Q60223	2025年11月19日	县乡道	三级	500	75	45	30	4	104.38	68.07	36.31		社会	社会	“十三五”规划附表7序号119#编码119#
88	57	阳春市圭岗镇桥头加油站	阳春市圭岗镇双垌桥头边	S369	44Q60231	2025年11月11日	县乡道	三级	158	15	10	5	3	111.52	87.97	23.55		社会	社会	“十三五”规划附表7序号120#编码120#
89	58	阳春市双滘镇兴建加油站	阳春市双滘镇双马大道	S371	44Q60229	2025年11月11日	省道	三级	448	17	11	6	4	127.53	85.47	42.06		社会	社会	“十三五”规划附表7序号121#编码121#
90	59	阳春市岗美镇泰山加油站	阳春市岗美镇岗河公路边	S386	44Q61314	2024年4月1日	省道	三级	1000	120	60	60	8	178	117.89	60.11		社会	社会	“十三五”规划附表7序号122#编码122#
91	60	阳春市石望镇加油站	阳春市石望镇新和村委会白寨顶	S539	44Q60268	2022年9月30日	省道	三级	191	90	60	30	8	205.14	162.36	42.78		社会	社会	“十三五”规划附表7序号123#编码123#
92	61	阳春市潭水宝源加油站	阳春市潭水镇俄公塘路段	G325	44Q60230	2020年11月13日	国道	二级	6392	175	125	50	16	216.12	148.55	67.57		社会	社会	“十三五”规划附表7序号124#编码124#
93	62	阳春市华信实业有限公司东湖加油站	阳春市春城街道阳春大道西侧		44Q60257	2025年10月19日	城区	二级	4689	175	125	50	32	2036.74	1824.63	212.11		社会	社会	“十三五”规划附表7序号129#编码129#
94	63	阳春市春洲加油站	阳春市春城街道春州大道东侧		44Q60244	2025年10月19日	城区	二级	2800	120	90	30	24	3376.2	2399.2	977		社会	社会	“十三五”规划附表7序号130#编码130#
95	64	阳春市世置加油有限公司	阳春市三甲镇曲江村委会圳合自然村白碧	CL123	44Q60258	2026年1月19日	县乡道	二级	6800	120	60	60	24	231.47	167.89	63.58		社会	社会	“十三五”规划附表7序号131#编码131#
96	65	阳春市华信实业有限公司城南加油站	阳春市春城街道阳春大道黑石岭地段D1-2地块		44Q60277	2026年5月7日	城区	二级	2947.86	120	90	30	24	1287.76	1048.61	239.15		社会	社会	“十三五”规划附表7序号132#编码132#
97	66	茂名市海能能源有限公司八甲镇沙溪加油站	广东省阳春市阳春市八甲镇松园大道(沙溪段)	CL97	44Q60284	2022年11月8日	县乡道	二级	2933	200	100	100	8	627.44	304.97	322.47		社会	社会	“十三五”规划附表8序号58#编码58#
98	67	阳春市华信实业有限公司城东加油站	阳江市阳春市春城街道阳春大道东侧东湖绿道入口北侧		44Q61307	2025年10月19日	城区	二级	5186	170	120	50	32	538.52	471.38	67.14		社会	社会	“十三五”规划附表8序号53#编码53#
99	68	珠海市戎晖加油站有限公司阳春大道北加油站	广东省阳春市春城镇街道阳春大道北段西侧A地块		44Q71300	2025年8月17日	城区	三级	4439.2	120	60	60	16	1068.57	890.51	178.06		社会	中石油	“十三五”规划附表8序号54#编码54#

阳江市现有加油站（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	占地面积(平方米)	总罐容(立方米)			油枪数量(支)	2020年油品销量(吨)				产权归属	经营权归属	备注
										总量	汽油	柴油		合计	汽油	柴油	煤油			
100	69	广东省南粤交通阳春市潭水服务区加油北站	阳春市潭水镇水口村潭水服务区		44Q11299	2025年8月9日	高速公路	一级	6600	220	120	100	24	6179	3718	2461		南粤交通	南粤交通	
101	70	中海油广东销售有限公司阳春市合水服务区北区加油站	阳春市合水镇平南村委会上坳头开春高速合水服务区北区		44Q31317	2021年9月29日至2026年9月28日	高速公路	二级	3412.31	170	120	50	30	0				社会	中海油	
102	71	中海油广东销售有限公司阳春市合水服务区南区加油站	阳春市合水镇平南村委会塔六山开春高速合水服务区南区		44Q31318	2021年9月29日至2026年9月28日	高速公路	二级	3166.78	170	120	50	30	0				社会	中海油	
(三) 阳东区																				
103	1	中国石油天然气股份有限公司广东阳江阳东大令加油站	阳江市阳东区东城镇大令广湛公路边(十八子饭店斜对面)	东风四路	44Q30100	2026年2月17日	城区	二级	3184	160	130	30	16	4566	3560	1006		中石油	中石油	“十三五”规划附表7序号31#编码31#。
104	2	中国石油天然气股份有限公司广东阳江阳东雅韶下塔洞加油站	阳东县雅韶镇五丰村委会下塔洞	G228	44Q20194	2026年2月23日	国道	二级	4258.5	120	90	30	20	5034	3223	1811		中石油	中石油	“十三五”规划附表7序号32#编码32#。
105	3	中国石油天然气股份有限公司广东阳江阳东雅韶芒山加油站	阳东县雅韶镇五丰村委会芒山路段	G228	44Q20193	2026年2月23日	国道	二级	4554.5	100	50	50	8	835.72	372.39	463.33		中石油	中石油	“十三五”规划附表7序号33#编码33#。
106	4	中国石油天然气股份有限公司广东阳江阳东三山西头加油站	阳江市阳东县三山双安村西头	G228	44Q20192	2026年2月17日	国道	二级	3057.08	150	100	50	16	3098	2315	783		中石油	中石油	“十三五”规划附表7序号34#编码34#。
107	5	中国石油天然气股份有限公司广东阳江阳东合山南加油站	阳江市阳东区合山镇东河铺仔山加油站南站	G325	44Q20196	2025年9月29日	国道	二级	4835.2	90	60	30	6	11	1.4	9.6		中石油	中石油	“十三五”规划附表7序号35#编码35#。
108	6	中国石油天然气股份有限公司广东阳江阳东合山北加油站	阳江市阳东区合山镇东河鸡公嘴村象山加油站北站	G325	44Q20195	2025年9月29日	国道	二级	5278.5	90	60	30	6	76	24	52		中石油	中石油	“十三五”规划附表7序号36#编码36#。
109	7	中国石油天然气股份有限公司广东阳江阳东大沟加油站	广东省阳江市阳东区大沟镇永安小区	G228	44Q20260	2023年9月7日	国道	三级	1800	70	40	30	7	1428	736	692		中石油	中石油	“十三五”规划附表7序号37#编码37#。
110	8	中国石油天然气股份有限公司广东阳江阳东合山东方加油站	阳江市阳东区合山镇大往路口(合广路255号)	S297	44Q30099	2025年6月28日	省道	二级	871.17	145	95	50	14	2595	1612	983		社会	中石油	“十三五”规划附表7序号38#编码38#。
111	9	中国石油天然气股份有限公司广东阳江阳东塘坪四通加油站	阳江市阳东区塘坪镇塘坪圩江春公路边	X592	44Q30043	2025年11月30日	县乡道	三级	1100	60	40	20	8	752.8	521.58	231.22		社会	中石油	“十三五”规划附表7序号57#编码57#。
112	10	中国石油天然气股份有限公司广东阳江阳东新洲顺安加油站	阳江市阳东区新洲镇热新公路边	X819	44Q21294	2025年11月11日	县乡道	三级	780	60	40	20	8	236	170	66		社会	中石油	“十三五”规划附表7序号66#编码66#。
113	11	中油碧辟石油有限公司阳江北惯墟加油站	阳江市阳东区北惯镇广湛公路边	东风四路	44Q30050	2026年1月13日	城区	三级	1947.7	64.5	43	21.5	20	4131.79	3250.59	881.2		中油碧辟	中油碧辟	“十三五”规划附表7序号39#编码39#。
114	12	中国石化销售股份有限公司广东阳江阳东东顺加油站	阳江市阳东区北惯镇那霍管理区	东风四路	44Q30060	2024年10月25日	城区	三级	2706.7	120	60	60	16	2599	1808	791		中石化	中石化	“十三五”规划附表7序号40#编码40#。
115	13	中国石化销售股份有限公司广东阳江阳东北惯加油站	阳江市阳东区北惯镇赤平铜鼓岭325国道边	东风四路	44Q30053	2024年10月25日	城区	三级	3000	90	60	30	16	4030	2619	1411		中石化	中石化	“十三五”规划附表7序号41#编码41#。
116	14	中国石化销售股份有限公司广东阳江阳东始兴路加油站	阳江市阳东区始兴中路	始兴中路	44Q30096	2024年10月25日	城区	三级	1823.6	120	90	30	36	5059	4604	455		中石化	中石化	“十三五”规划附表7序号42#编码42#。
117	15	中国石化销售股份有限公司广东阳江阳东大沟服务区(南)加油站	西部沿海高速公路大沟服务区	西部沿海高速	44Q10213	2024年10月25日	高速公路	一级	4800	200	150	50	12	1941	1405	536		社会	中石化	“十三五”规划附表7序号43#编码43#。
118	16	中国石化销售股份有限公司广东阳江阳东大沟服务区(北)加油站	西部沿海高速公路大沟服务区	西部沿海高速	44Q10214	2024年10月25日	高速公路	一级	4800	200	150	50	12	1730	1308	422		社会	中石化	“十三五”规划附表7序号44#编码44#。
119	17	中国石化销售股份有限公司广东阳江阳东那龙加油站	阳江市阳东区那龙镇(325国道边)	G325	44Q10197	2024年10月25日	国道	一级	7882.8	200	150	50	8	1874	526	1348		中石化	中石化	“十三五”规划附表7序号45#编码45#。
120	18	中国石化销售股份有限公司广东阳江阳东尖山加油站	阳江市阳东区雅韶镇尖山桥东	X824	44Q10005	2024年10月25日	县乡道	二级	95747.5	90	60	30	16	5728	4077	1651		中石化	中石化	“十三五”规划附表7序号46#编码46#。
121	19	中国石化销售股份有限公司广东阳江阳东东城加油站	阳江市阳东区东城镇G325国道边[裕东一路口]	东风四路	44Q10183	2024年10月25日	城区	二级	5843.5	200	100	100	24	11481	8230	3251		中石化	中石化	“十三五”规划附表7序号47#编码47#。
122	20	中国石化销售股份有限公司广东阳江阳东漠阳江服务区加油站东	阳江市阳东区塘坪镇段阳南高速公路	罗阳高速	44Q10256	2024年10月25日	高速公路	一级	6000	230	130	100	12	2137	1391	746		社会	中石化	“十三五”规划附表7序号48#编码48#。
123	21	中国石化销售股份有限公司广东阳江阳东漠阳江服务区加油站西	阳江市阳东区塘坪镇段阳南高速公路	罗阳高速	44Q10255	2024年10月25日	高速公路	一级	6500	230	130	100	12	1728	1182	546		社会	中石化	“十三五”规划附表7序号49#编码49#。
124	22	中国石化销售股份有限公司广东阳江阳东高阳加油站	阳江市阳东区大令开发区小狗山(东风四路319号)	东风四路	44Q30013	2024年10月25日	城区	三级	2108.4	66	44	22	16	2939	2454	485		社会	中石化	“十三五”规划附表7序号50#编码50#。
125	23	中国石化销售股份有限公司广东阳江阳东华兴加油站	阳江市阳东区红丰镇塘围圩顶棍坎江春公路边	X592	44Q30054	2024年10月25日	县乡道	三级	1369.5	75	50	25	8	2640	2016	624		中石化	中石化	“十三五”规划附表7序号51#编码51#。
126	24	中国石化销售股份有限公司广东阳江阳东东河加油站	阳江市阳东区合山镇东河铜鼓岭	G325	44Q10144	2024年10月25日	国道	三级	1556.9	94	44	50	8	1983	707	1276		中石化	中石化	“十三五”规划附表7序号52#编码52#。
127	25	中国石化销售股份有限公司广东阳江阳东合山加油站	阳江市阳东区合山镇大往塘开发(325国道边)	G325	44Q30103	2024年10月25日	国道	二级	2704.3	140	90	50	8	3638	2511	1127		中石化	中石化	“十三五”规划附表7序号53#编码53#。
128	26	中国石化销售股份有限公司广东阳江阳东新洲加油站	阳江市阳东区新洲镇龙潭路口	S276	44Q10291	2024年10月25日	省道	三级	411.6	48	30	18	8	638	375	263		社会	中石化	“十三五”规划附表7序号56#编码56#。
129	27	阳江市阳东区东平暨南加油站	阳江市阳东区东平镇金湾开发区(金湾大道)	G228	44Q30158	2021年9月29日	国道	三级	1522.5	80	70	10	16	206	48	158		社会	社会	“十三五”规划附表7序号54#编码54#。
130	28	阳江市阳东区大八兴成加油站	阳江市阳东区大八镇吉水桥头	X592	44Q30042	2026年3月30日	县乡道	三级	500	30	16	14	4	121.62	53.19	68.43		社会	社会	“十三五”规划附表7序号55#编码55#。
131	29	肇庆市百润投资有限公司阳江利来加油站	阳江市阳东区合山桥东公路边(合山镇325国道边宝山林场路口侧)	G325	44Q71311	2026年4月7日	国道	三级	1000	44	26	18	8	910.01	504.59	405.42		社会	社会	“十三五”规划附表7序号58#编码58#。
132	30	阳江市阳东区大沟平安加油站	阳江市阳东区大沟镇黑石头路段	G228	44Q30101	2025年12月20日	国道	三级	1528	14	5	9	5	53	38	15		社会	社会	“十三五”规划附表7序号59#编码59#。

阳江市现有加油站（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	占地面积(平方米)	总罐容(立方米)			油枪数量(支)	2020年油品销量(吨)				产权归属	经营权归属	备注
										总量	汽油	柴油		合计	汽油	柴油	煤油			
133	31	阳江市阳东区新洲镇乌石加油站	阳江市阳东区新洲镇乌石圩三北公路边	X595	44Q10134	2021年6月17日	县乡道	三级	160	14	7	7	2	26	14.5	11.5		社会	社会	“十三五”规划附表7序号60#编码60#。
134	32	阳江市阳东区新洲镇利源加油站	阳江市阳东区新洲镇中六村委会热新公路边	X819	44Q60252	2021年8月17日	县乡道	三级	200	14	7	7	2	23.5	14	9.5		社会	社会	“十三五”规划附表7序号61#编码61#。
135	33	阳江市阳东区合山镇合田加油站	广东省阳江市阳东区合山镇合田路边	S297	44Q30059	2025年8月5日	省道	三级	633.8	90	60	30	8	176	105	71		社会	社会	“十三五”规划附表7序号62#编码62#。
136	34	阳江市阳东区恒通加油站	阳江市阳东区塘坪镇长乐岭山江春公路	X592	44Q30133	2026年3月22日	县乡道	三级	456.25	90	60	30	12	271.925	175.045	96.88		社会	社会	“十三五”规划附表7序号63#编码63#。
137	35	阳江市阳东区叁山加油站有限公司	阳江市阳东区新洲镇三山圩	S276	44Q71309	2025年10月25日	省道	三级	210	90	60	30	8	76.54	44.81	31.73		社会	社会	“十三五”规划附表7序号64#编码64#。
138	36	中海油广东销售有限公司阳东新洲加油站	阳江市阳东区新洲镇新江公路边	G325	44Q30049	2025年10月27日	国道	三级	1869	90	60	30	16	1675.56	1289.81	385.75		社会	中海油	“十三五”规划附表7序号65#编码65#。
139	37	阳江市阳东区塘围升运加油站	阳江市阳东区红丰镇塘围圩江春路	X592	44Q30132	2026年3月28日	县乡道	三级	360	56	38	18	12	71.08	54.4	16.68		社会	社会	“十三五”规划附表7序号67#编码67#。
140	38	阳江市宏力石油有限公司	阳江市阳东区那龙镇阳江监狱旁	G325	44Q60247	2026年4月12日	国道	三级	2558.2	120	60	60	8	2439.18	2240.25	198.93		社会	社会	“十三五”规划附表7序号68#编码68#。
(四) 阳西县																				
141	1	中国石化销售股份有限公司广东阳江阳西服务区加油站	阳茂高速公路阳西服务区	沈海高速阳西服务区段	44Q10242	2024年10月25日	高速公路	一级	5000	230	130	100	18	5595	3419	2176		社会	中石化	“十三五”规划附表7序号134#编码134#。
142	2	中国石化销售股份有限公司广东阳江阳西服务区加油站	阳茂高速公路阳西服务区	沈海高速阳西服务区段	44Q10241	2024年10月25日	高速公路	一级	5000	230	130	100	18	7306	3807	3499		社会	中石化	“十三五”规划附表7序号135#编码135#。
143	3	中国石化销售股份有限公司广东阳江阳西东门油站	阳西县城太平东门棚	旧325国道	44Q30025	2024年10月25日	城区	三级	2065.84	120	60	60	24	6809	4572	2237		中石化	中石化	“十三五”规划附表7序号136#编码136#。
144	4	中国石化销售股份有限公司广东阳江阳西城区油站	阳西县城新城第九小区	桥平一路	44Q10116	2024年10月25日	城区	三级	1192.26	90	60	30	16	6741	6741	0		中石化	中石化	“十三五”规划附表7序号137#编码137#。
145	5	中国石化销售股份有限公司广东阳江阳西沙扒油站	阳江市阳西县沙扒镇长堤路码头	沙扒镇长堤路	44Q30029	2024年10月25日	县乡道	三级	1008.25	120	60	60	8	2340	1023	1317		中石化	中石化	“十三五”规划附表7序号138#编码138#。
146	6	中国石化销售股份有限公司广东阳江阳西桥平加油站	阳西县城石桥棚(G325)	旧325国道	44Q10115	2024年10月25日	城区	二级	2783.36	140	60	80	24	4201	2604	1597		中石化	中石化	“十三五”规划附表7序号139#编码139#。
147	7	中国石化销售股份有限公司广东阳江阳西马山油站	阳西县广湛公路新圩路口边	G228	44Q10117	2024年10月25日	国道	三级	2052.67	107	47	60	8	1797	1263	534		中石化	中石化	“十三五”规划附表7序号140#编码140#。
148	8	中国石化销售股份有限公司广东阳江阳西儒洞油站	阳西县儒洞镇沙扒路口边	G228	44Q30149	2024年10月25日	国道	二级	6458.39	140	60	80	20	4409	3170	1239		中石化	中石化	“十三五”规划附表7序号141#编码141#。
149	9	中国石化销售股份有限公司广东阳江阳西程村加油站	阳西县程村镇325国道边	G228	44Q30148	2024年10月25日	国道	二级	6226	200	150	50	8	1546	811	735		中石化	中石化	“十三五”规划附表7序号142#编码142#。
150	10	中国石化销售股份有限公司广东阳江阳西中华路加油站	阳西县程村镇中华路138号	X607	44Q30128	2024年10月25日	县乡道	三级	1257	60	40	20	8	1923	1362	561		中石化	中石化	“十三五”规划附表7序号143#编码143#。
151	11	中国石化销售股份有限公司广东阳江阳西上洋油站	阳西县上洋镇建设北路	S541	44Q10250	2024年10月25日	省道	三级	1485.3	80	60	20	8	1986	1450	536		中石化	中石化	“十三五”规划附表7序号144#编码144#。
152	12	中国石化销售股份有限公司广东阳江阳西广源油站	阳西县蒲牌镇塘埔	G228	44Q30033	2024年10月25日	国道	二级	1938	150	100	50	8	1424	781	643		中石化	中石化	“十三五”规划附表7序号145#编码145#。
153	13	中国石化销售股份有限公司广东阳西永冠油站	阳西县儒洞(325国道边)	G228	44Q30021	2024年10月25日	国道	三级	3321.21	72	48	24	8	1526	477	1049		中石化	中石化	“十三五”规划附表7序号146#编码146#。
154	14	中国石化销售股份有限公司广东阳江阳西蒲牌加油站	阳西县蒲牌镇长江村325国道边	G228	44Q10185	2025年4月30日	国道	二级	8072.55	120	90	30	16	2042	702	1340		中石化	中石化	“十三五”规划附表7序号173#编码173#。
155	15	中国石化销售股份有限公司广东阳江阳西蒲牌加油站	阳西县蒲牌镇大环村325国道边	G228	44Q10184	2025年4月30日	国道	二级	9000	120	90	30	16	1246	412	834		中石化	中石化	“十三五”规划附表7序号174#编码174#。
156	16	中国石化销售股份有限公司广东阳江阳西通顺加油站	阳西县程村镇镇尾325国道边	G228	44Q30020	2025年4月30日	国道	二级	2632	120	90	30	16	1088	621	467		中石化	中石化	“十三五”规划附表7序号175#编码175#。
157	17	中国石化销售股份有限公司广东阳江阳西城北加油站	阳西县新城工业二区5号	桥平路	44Q20236	2026年2月1日	城区	三级	2600	120	60	60	16	3228	1740	1488		中石油	中石油	“十三五”规划附表7序号147#编码147#。
158	18	中国石化销售股份有限公司广东阳江阳西昌朗加油站	阳西县新城高速路出入口织塘路段	S278	44Q20243	2026年2月1日	省道	三级	3918.22	90	60	30	16	3468	2287	1181		中石油	中石油	“十三五”规划附表7序号148#编码148#。
159	19	中国石化销售股份有限公司广东阳江阳西城南加油站	阳西县新城十八区西湖南路B1号	旧325国道	44Q20218	2026年4月18日	城区	三级	3287	120	90	30	16	2735	1286	1449		中石油	中石油	“十三五”规划附表7序号149#编码149#。
160	20	中国石化销售股份有限公司广东阳江阳西新塘加油站	阳西县阳茂高速公路新圩出入口左侧	S282	44Q20219	2026年2月1日	省道	二级	3800	150	100	50	16	2092	1342	750		中石油	中石油	“十三五”规划附表7序号150#编码150#。
161	21	中国石化销售股份有限公司广东阳江阳西长平加油站	阳西县织篢镇太平管理区葵蓬岭	旧325国道	44Q20259	2023年9月7日	城区	三级	4007.57	60	40	20	12	557	145	412		中石油	中石油	“十三五”规划附表7序号151#编码151#。
162	22	中国石化销售股份有限公司广东阳江阳西横山加油站	阳西县塘口镇横山白石岭325国道边	G228	44Q30024	2022年11月16日	国道	二级	3885.3	60	40	20	6	990	199	791		中石油	中石油	“十三五”规划附表7序号152#编码152#。
163	23	中国石化销售股份有限公司广东阳西县恒生加油站	儒洞镇批发市场325国道边	G228	44Q30018	2026年2月1日	国道	三级	1649.1	80	40	40	8	640	281	359		中石油	中石油	“十三五”规划附表7序号153#编码153#。
164	24	中油碧辟石油有限公司阳江阳西一区加油站	阳西县城一区石桥铺孖仔坑	G228	44Q30022	2026年1月19日	国道	二级	11543.63	200	100	100	12	1702	1150	552		中油碧辟	中油碧辟	“十三五”规划附表7序号154#编码154#。
165	25	阳西县新圩镇兴发加油站	新圩镇居委会东街塘榜坡	S282	44Q30031	2025年8月20日	省道	三级	479.58	110	70	40	8	233	66	167		社会	社会	“十三五”规划附表7序号155#编码155#。

阳江市现有加油站（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	占地面积(平方米)	总罐容(立方米)			油枪数量(支)	2020年油品销量(吨)				产权归属	经营权归属	备注
										总量	汽油	柴油		合计	汽油	柴油	煤油			
166	26	延长壳牌(广东)石油有限公司阳江阳西溪头新区加油站	阳西县溪头镇新城开发区303号		44Q71297	2025年5月9日	城区	三级	310.24	65	45	20	8	1773.35	1403.57	369.78		社会	延长壳牌	“十三五”规划附表7序号156#编码156#。
167	27	阳西县溪头永旺加油站	阳西县溪头公路边	S278	44Q30035	2024年4月24日	省道	三级	1248.59	110	70	40	8	195.54	117.67	77.87		社会	社会	“十三五”规划附表7序号157#编码157#。
168	28	延长壳牌(广东)石油有限公司阳江阳西桥平一路加油站	阳西县桥平一路54号	桥平路	44Q60288	2023年11月5日	城区	三级	1300.33	80	50	30	12	4957.95	4957.95	0		社会	延长壳牌	“十三五”规划附表7序号158#编码158#。
169	29	阳西县织贡新光加油站	阳西县织贡镇仓新管理区公路边	S541	44Q30207	2025年10月27日	省道	三级	917.75	30	15	15	4	93.13	60.38	32.75		社会	社会	“十三五”规划附表7序号159#编码159#。
170	30	阳西县河北安顺加油站	阳西县上洋镇河北港	原X605	44Q30034	2020年12月3日	县乡道	三级	779.28	110	70	40	8	34.38	23.48	10.9		社会	社会	“十三五”规划附表7序号160#编码160#。
171	31	阳西县塘口加油站	阳西县塘口镇塘口河边	S278	44Q60251	2026年2月28日	省道	三级	1117.35	70	40	30	6	120	55	65		社会	社会	“十三五”规划附表7序号161#编码161#。
172	32	阳西县书村顺达石化服务有限公司	阳西县沙扒镇书村路口	原X747	44Q30030	2025年11月19日	县乡道	三级	247.93	60	40	20	8	208.17	112.55	95.62		社会	社会	“十三五”规划附表7序号162#编码162#。
173	33	广东粤运朗日股份有限公司粤运朗日阳西加油站	阳西县城工业第二工业区(迎宾大道与迎宾大道支线交界处)	湖景路	44Q60269	2025年1月23日	城区	二级	86879.72	150	90	60	16	6404.089	5448.28	955.809		社会	社会	“十三五”规划附表7序号172#编码172#。
(五) 海陵试验区																				
174	1	阳江市海陵岛海陵加油站	阳江市海陵岛海陵公路边	X594	44Q30040	2022年11月22日	县乡道	三级	586.7	60	40	20	4	671.96	560.08	111.88	0	社会	社会	“十三五”规划附表7序号165#编码165
175	2	阳江市海陵岛经济开发区海宝加油站	阳江市海陵镇东鉴村东岛路	太傅路	44Q60232	2026年5月7日	县乡道	三级	1460	105	75	30	12	338.4	185.6	152.8	0	社会	社会	“十三五”规划附表7序号166#编码166
176	3	中国石化销售股份有限公司广东阳江闸坡加油站	阳江市闸坡镇东小区N-9-3		44Q10222	2025年1月10日	城区	二级	2669.35	120	90	30	24	4655	4052	603	0	中石化	中石化	“十三五”规划附表7序号164#编码164
177	4	中油碧辟石油有限公司阳江九九加油站	阳江市闸坡旅游大道		44Q30039	2025年6月30日	城区	三级	925.03	90	80	10	18	1947.7	1698.47	249.23	0	外资	中油碧辟	“十三五”规划附表7序号163#编码163
(六) 阳江高新区																				
178	1	中国石化销售股份有限公司广东阳江平冈加油站	阳江市江城区平冈镇东街14号	S540	44Q30127	2024年10月25日	省道	三级	2296.5	110	50	60	8	3550	2289	1261	0	中石化	中石化	“十三五”规划附表7序号171#编码171#
179	2	阳江市明轩油料有限公司	阳江市高新区平冈镇园头南山村长坑(高新区站港路79号之二)	S540	44Q60245	2025年6月1日	省道	二级	2738.1	130	60	70	16	4408	2163	2245	0	社会	社会	“十三五”规划附表7序号169#编码169#
180	3	阳江市平冈平南加油站	阳江市江城区平冈镇南街	G234	44Q61312	2025年12月7日	国道	三级	2400.0	120	60	60	8	810	560	250	0	社会	社会	“十三五”规划附表7序号168#编码168#
181	4	中化石油广东有限公司阳江金海加油站	阳江市江城区平冈农场路口侧边	G234	44Q30016	2026年3月22日	国道	三级	725.0	90	60	30	20	3543	2636	907	0	社会	中化石油	“十三五”规划附表7序号170#编码170#
182	5	阳江市江城区金海加油站中威分站	阳江市江城区平冈农场路口南侧	G234	44Q30154	2026年2月6日	国道	二级	1675.7	170	120	50	24	422	168	254	0	社会	社会	“十三五”规划附表7序号167#编码167#

备注：一、现有油站（至2020年底）含已批复（改、扩）建油站。
二、油站类型包括：城区、国省道、县乡道等。

阳江 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								
（一）江城区															
1	1	富康路（滨海）	城南西路以东、富康路以南	√					汽油、柴油			2023			“十三五”规划附表8序号106#编码106#，该地块已出让
2	2	新江南路（滨海）	新江南路以西、洛东大道以北	√					汽油、柴油			2023			“十三五”规划附表8序号107#编码107#，该地块已出让
3	3	西平北	西平北路以东、发财路以北	√					汽油、柴油			2024			新增规划点（已批准控规）
4	4	联通西	振兴路以南、联通公司用地以西	√					汽油、柴油			2024			新增规划点（已批准控规）
5	5	上横岗	金山路以北，规划20米路西侧	√					汽油、柴油	社会	社会	2023	阳发改油气（2020）114号	2022/7/9	“十三五”规划附表8序号5#编码5#，历史加油站重建布点
6	6	龙湾	雅白线以南，江闸公路龙湾路段	√				二级	汽油、柴油	中石化	中石化	2022	阳发改油气（2021）113号	2023/10/12	“十三五”规划附表8序号23#编码23#
7	7	裕东	振兴路以北、随垌村地段（X608路段）				√		汽油、柴油			2024			新增规划点，自然资源局建议增加
8	8	金平路（滨海）	金平路以东、沿海高速公路一级公路联络线南侧	√					汽油、柴油			2024			“十三五”规划附表8序号109#编码109#（已批准控规）
9	9	中洲西	中洲大道以西、漠江西路以北	√					汽油、柴油			2024			新增规划点，自然资源局建议增加
10	10	中洲东	中洲大道以东、第一圩村地段	√					汽油、柴油			2025			新增规划点，自然资源局建议增加
11	11	新朗	沿海高速公路一级联络线南侧、20米路西侧（新朗村地段）	√					汽油、柴油			2025			新增规划点，自然资源局建议增加
12	12	津朗	振兴路以南、中洲大道以西，津朗村地段	√					汽油、柴油			2025			新增规划点，自然资源局建议增加
13	13	银广	振兴路以北、高排渠以东，麻桥村地段	√					汽油、柴油			2025			位置已调整
14	14	站港西	站港路以西、白沙村地段（G234路段）			√			汽油、柴油			2025			新增规划点，自然资源局建议增加
（二）阳春市															
15	1	阳春市马水东风加油站	阳春市马水镇东风水库路段（G325路段）		√			二级	汽油、柴油			2024			“十三五”规划附表8序号60#编码60#，已作用地申请，列入报批计划。

阳江 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								
16	2	阳春市合水潭震加油站	阳春市合水潭震（G234路段）		√			二级	汽油、柴油			2024			“十三五”规划附表8序号61#编码61#，已征地
17	3	阳春市合水平北加油站	阳春市合水潭平北（G234路段）		√			二级	汽油、柴油			2024			“十三五”规划附表8序号62#编码62#，已征地
18	4	阳春市春湾镇三角村林场岭加油站	阳春市春湾镇S369省道60.72公里处东北侧山角村林场岭耀发园林所在地		√			二级	汽油、柴油			2025			新增规划点
19	5	阳春市春城高铁东加油站	阳春市春城街道高铁东路段（S539路段）		√			二级	汽油、柴油			2025			新增规划点
20	6	阳春市陂面同乐加油站	阳春市陂面镇同乐（X600路段）			√		二级	汽油、柴油			2024			“十三五”规划附表8序号64#编码64#，已征地
21	7	卫国加油站	阳春市春湾镇卫国圩路段（春湾至恩平）（S369路段）		√			二级	汽油、柴油			2025			新增规划点
（三）阳东区															
22	1		广雅路东（天悦府对面地块）	√					汽油、柴油			2023			原“十三五”新增规划加油站附表8序号33#编码33#，有用地批文，已做好控规，已征地。
23	2		S276北惯路段与G325交叉口处（S276路段）		√				汽油、柴油			2023			新增规划点，有用地批文，已做好控规，但未征地。
24	3		那龙S297历屯至那甲路段（S297路段）		√				汽油、柴油			2024			新增规划点，未征地，未调规，未控规。
25	4		S276红丰路段与G325交叉口处（S276路段）		√				汽油、柴油			2024			新增规划点，未征地，未调规，未控规。
26	5	阳江市阳东区怡兴加油站	始兴路尾	√					汽油、柴油			2022	阳发改油气（2020）195号	2022/12/30	原“十三五”新增规划加油站附表8序号35#编码35#（迁建点）
27	6		迎宾大道尾（星港汇右边）	√					汽油、柴油			2023			原“十三五”新增规划加油站附表8序号34#编码34#，未征地，未调规，未控规。
（四）阳西县															
28	1	阳西泗喜加油站	城区中心	√				二级	汽油、柴油			2022	阳发改油气（2021）62号	2023/6/22	阳江市成品油零售体系“十三五”（2016年-2020年）附表8编码74#

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								
29	2	阳西县宝峰加油站	阳西县325国道蒲牌路段（G228）		√			二级	汽油、柴油			2022	粤能油气函〔2020〕73号	2022/2/14	阳江市成品油零售体系“十三五”发展规划（2016-2020年）序号86#编码86#。
30	3	-	中山火炬工业园（四期区域）	√				三级	汽油、柴油			2023			阳江市成品油零售体系“十三五”（2016年-2020年）附表8编码73#
31	4	-	县城过境公路教育城段	√				二级	汽油、柴油			2023			阳江市成品油零售体系“十三五”（2016年-2020年）附表8编码69#
（五）海陵试验区															
32	1	海陵海岛加油站	县道X594线旧江闸公路闸坡镇石塘村委会懂村附近（X594）			√						2023			新增规划点
33	2	--	海陵大堤圆盆出岛位置、海陵区公安分局大堤卡点东侧附近（G234）		√							2025			十四五规划新增
34	3	--	海陵大桥落桥与G234国道、南海1号大道交汇处（G234）		√							2025			“十三五”规划附表8序号93#编码93#
（六）阳江高新区															
35	1	港口加油站	港口工业园维达纸业用地东边（金港大道路段）	√				二级	汽油、柴油			2023			“十三五”规划附表8序号105#编码105#，该地块已出让
36	2	站港加油站	高新区站港科技园（福冈工业园）	√				二级	汽油、柴油	中石化	中石化	2023			“十三五”规划附表8序号99#编码99#，该地块已出让。

备注：一、本表应至少保障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、县乡道设置：每百公里不超过6对。

阳江市2016-2020年规划实施情况汇总表

附表1

渔船数 (艘)	渔船总 吨位	年需 油量 (吨)	内河航道 通航里程 (公里)	沿海航道 通航里程 (公里)	2016--2020年规划实施情况										成品油销售量									
					现有油 站总数 (座)	至2020年底取得批准证书现有油站						未取得批 准证书现 有油站	已批在 建的新 增油站	已批迁建 、重建、 改建油站	规划 未建	2020年 销售量 (万吨)	其中							
						小计	中石化 (座)	中石油 (座)	中海油 (座)	中化 (座)	其他外 资 (座)						社会 (座)	中石化	中石 油	中海 油	中化	其他 外资	社会	
					23		2	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0.421	0.059	0	0	0	0	0	0.362

阳江 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	中国石化燃料油销售有限公司广东阳江阳东东平港阳石五零三加油船	阳江市阳东区东平港葛洲防波堤灯桩东北方向490米(N21° 43.860', E112° 13.443')	44Q11304	2025年9月20日		√		沿海	200	柴油(闪点>60°C)	中石化	中石化	“十三五”规划附表2序号1#
2	阳江市阳东区东平镇恒星渔业有限公司恒星加油站	阳东区东平镇新港发码石(N21° 44.181', E112° 13.207')	44Q30058	2025年11月15日			√	沿海	2000	柴油(闪点>60°C)	社会	社会	“十三五”规划附表2序号2#
3	阳江市阳东区东平兴盛加油船	阳东区东平镇葛洲防波堤灯桩东北方向490米(N21° 43.790', E 112° 13.396')	44Q60263	2024年5月20日		√		沿海	100	柴油(闪点>60°C)	社会	社会	“十三五”规划附表2序号3#
4	阳江市阳东区浩裕油料有限公司	阳江市阳东区东平镇新港(112° 13.24' E, 21° 44.05' N)	44Q60271	2025年4月10日		√		沿海	100	柴油(闪点>60°C)	社会	社会	“十三五”规划附表2序号4#
5	阳江市阳东区东平盛丰石油有限公司	阳东区东平镇新港(N21° 44.031', E112° 13.246')	44Q60273	2025年9月15日			√	沿海	100	汽油、柴油	社会	社会	“十三五”规划附表2序号5#
6	阳江市阳东区昌隆石油有限公司	阳江市阳东区东平镇大澳湾(112° 14.219' E, 21° 42.463' N)东平38	44Q60286	2024年10月25日		√		沿海	200	柴油	社会	社会	“十三五”规划附表3序号1#
7	阳江市阳东区海顺燃料商行顺航油二三加油船	阳江市东平镇小葛洲外点(21° 43' 21.0222" N, 112° 13' 39.2700" E)	44Q61303	2025年9月23日		√		沿海	200	柴油	社会	社会	“十三五”规划附表3序号2#
8	阳江市阳东区恒源石油有限公司东平陆捌分公司	阳江市阳东区东平镇飞鹅岭外点(N21° 44' .03, 5400", E112° 12' 42.6186")	44Q61315	2026年8月16日		√		沿海	150	柴油	社会	社会	“十三五”规划附表3序号4#
9	阳江市富华供油服务有限公司阳东富华油零壹加油船	东平镇葛洲前提外点(21° 43' 28.9086"N, 112° 13' 12.0090"E)	44Q61316	2021年9月9日至2026年9月8日		√		沿海	150	柴油	社会	社会	“十三五”新增水上规划附表3序号3#。

阳江 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						
10	中国石化燃料油销售有限公司广东阳江闸坡港阳石五零一加油船	阳江市闸坡港炮台咀灯桩东南方向250米 (N21°35.158', E111° 49.303')	44Q11308	2025年10月20日		√		沿海	410	柴油	中石化	中石化	“十三五”规划附表2序号6#
11	阳江市海陵试验区闸坡油零九加油船	阳江市闸坡港炮台咀灯桩东南偏东方向251米 (N21° 35.178' , E111° 49.393')	44Q60239	2025年10月13日		√		沿海	110	柴油	社会	社会	“十三五”规划附表2序号8#
12	阳江市闸坡港阳海油12号船	阳江市闸坡水域（闸坡港炮台咀灯桩东南方向440米N21° 35.088' , E111° 49.381')	44Q30172	2026年4月7日		√		沿海	91	柴油	社会	社会	“十三五”规划附表2序号9#
13	阳江市海陵岛盛丰石油有限公司	闸坡港水域（111° 49.16' E, 21° 34.58' N）粤阳江渔油80988	44Q60264	2024年6月17日		√		沿海	74	柴油	社会	社会	“十三五”规划附表2序号10#
14	阳江市浩丰油料有限公司	闸坡港（21° 35.1' N, 111° 49.3' E）浩丰23加油船	44Q60270	2025年4月10日		√		沿海	120	柴油	社会	社会	“十三五”规划附表2序号11#
15	阳江市兴利水产有限公司	闸坡水域N21° 34.995' , E111° 49.216'	44Q60272	2025年7月13日		√		沿海	100	柴油	社会	社会	“十三五”规划附表2序号12#
16	阳江市海陵岛诚源海上供油有限公司	阳江市海陵区闸坡港炮台咀灯桩东南方向 (N21° 35' 12", E111° 49' 22")	44Q60279	2026年5月8日		√		沿海	100	柴油	社会	社会	“十三五”规划附表2序号13#
17	阳江市添安石化有限公司	阳江市闸坡镇洲仔湾N21° 34.088' , E111° 49.392'	44Q60262	2024年7月17日			√	沿海	100	柴油、汽油	社会	社会	“十三五”规划附表2序号14#
18	阳江市海陵岛经济开发试验区荣通燃料油贸易部	阳江市海陵岛闸坡港（21° 35' 281" N, 111° 49' 119" E）荣通128	44Q60280	2023年12月20日		√		沿海		柴油	社会	社会	
19	阳江市键兴燃料贸易有限公司	闸坡港（N21° 34.974' , E111° 49.146')	44Q60285	2023年6月14日		√		沿海	100	柴油	社会	社会	“十三五”规划附表3序号5#

阳江 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						
20	阳江市粤盈燃料贸易有限公司阳海油九八加油船	闸坡港 (N21° 35.088' , E111° 49.396')	44Q61305	2025年9月23日		√		沿海	100	柴油	社会	社会	“十三五”规划附表3序号6#
21	阳江市淘油汇油料有限公司淘油一号加油船	闸坡港 (N21° 35.088' , E111° 49.390')	44Q61302	2025年9月10日		√		沿海	100	柴油	社会	社会	“十三五”规划附表3序号7#
22	阳江市江城区海航燃料商行海航油五三加油船	阳江市闸坡港堤外 (21° 35.270' N, 111° 49.156' E)	44Q61301	2025年9月10日		√		沿海	100	柴油	社会	社会	“十三五”规划附表3序号8#
23	阳江市浩丰油料有限公司阳江浩丰十六加油船	闸坡港鸭姆排 (111° 49.3' E, 21° 36.0' N)	44Q61319	2021年9月9日至2026年9月8日		√		沿海	250	柴油	社会	社会	原“十三五”水上规划附表3编码9#。

备注： 一、现有油站(至2020年底)含已批复重（改、扩）建油站。

阳江市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	阳西县沙扒渔船 超顺加油站	阳西县沙扒镇长堤码头 (111° 48.240' E, 21° 42.640' N)			√	沿海					渔船用油需求 及游艇旅游需求	水上历史加油点。原“十三五” 水上规划附表3编码12#。已取得 省新建批复(于2020年2月14日取 得规划确认文件,粤能油气函(2020) 73号)。
2	阳西县溪头大渔 港加油站	阳西县溪头镇新港路 (A点: 111° 45' 58.34 " E, 21° 38' 43.87" N B点: 111° 45' 58.34" E, 21° 38' 46.45" N C点: 111° 46' 01.80" E, 21° 38' 43.87" N D点: 111° 46' 01.80" E, 21° 38' 46.70" N)			√	沿海					渔船用油需求 及游艇旅游需求	水上历史加油点。原“十三五” 水上规划附表3编码11#。已取得 省新建批复(于2020年2月14日取 得规划确认文件,粤能油气函(2020) 73号)。
3	溪头渔港王氏油 站	溪头渔港(111° 46' 23.5800"E, 21° 37' 52.0800"N)			√	沿海	100	柴油(闪 点>60。 C)			渔船用油需求 及游艇旅游需求	原“十三五”水上规划附表3编码 17#(溪头(111° 45' E, 21° 38' ' N))
4	沙扒渔港	沙扒港(111° 27' 10" E, 21° 31' 26" N)			√	沿海	300	柴油(闪 点>60。 C)			渔船用油需求 及游艇旅游需求	原“十三五”水上规划附表3编码 19#(沙扒(111° 27' E, 21° 31' ' N))

阳江市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							
5	河北渔港	河北港 (111° 37' E, 21° 31' ' N)		√		沿海	100	柴油(闪 点>60。 C)			渔船用油需求 及游艇旅游需 求	原“十三五”水上规划附表3编码 13#

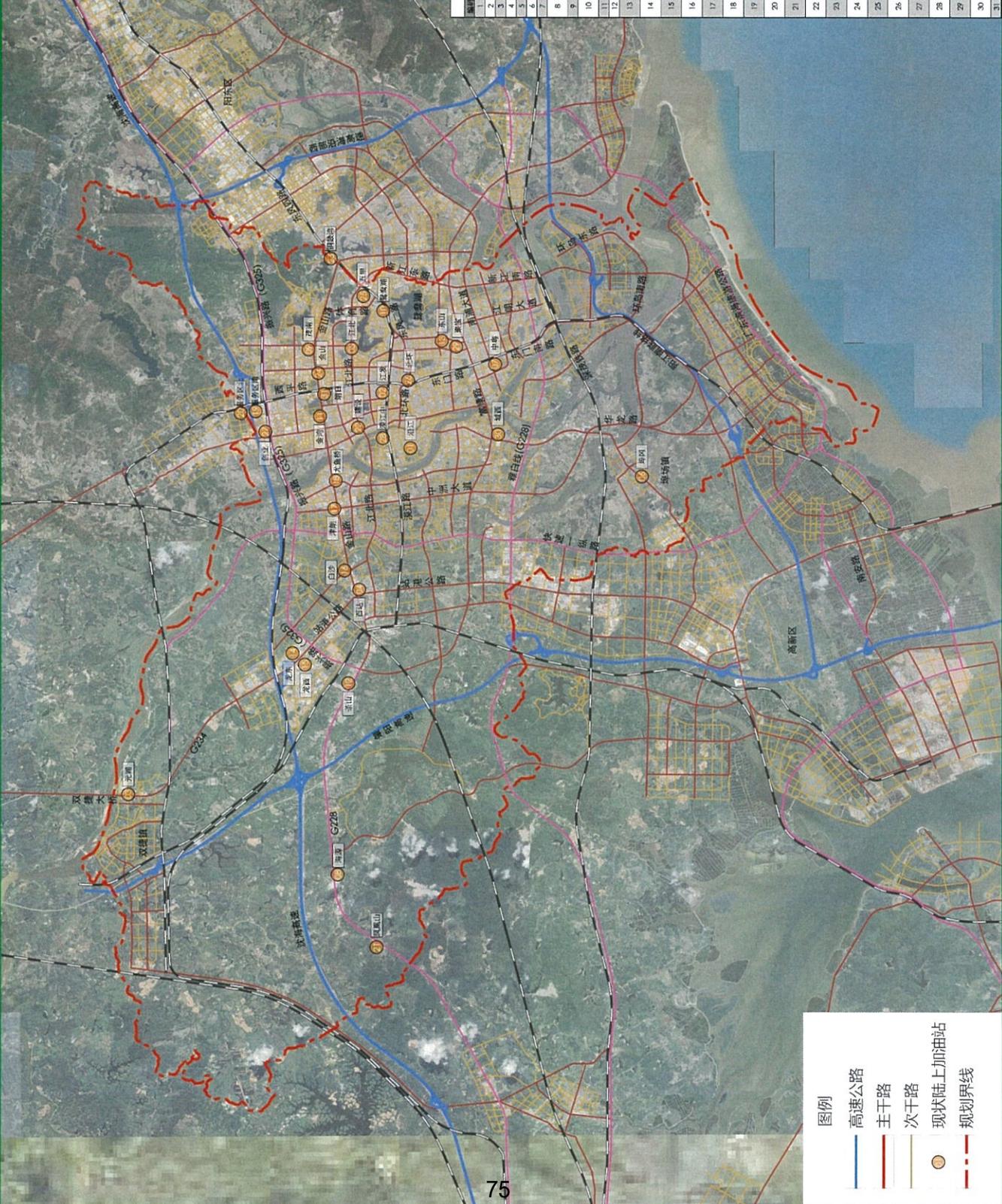
备注：一、已取得新（迁）建规划确认文件但尚未取得《成品油零售经营批准证书》的加油站纳入新增规划加油站编码表，并注明规划确认文件文号、审批时间及有效期。

附图：

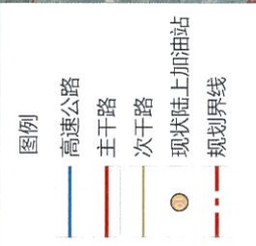
- 1-1 江城区现状加油站分布图
- 1-2 江城区规划加油站分布图
- 2-1 阳春市现状加油站分布图
- 2-2 阳春市规划加油站分布图
- 3-1 阳东区现状加油站分布图
- 3-2 阳东区规划加油站分布图
- 4-1 阳西县现状加油站分布图
- 4-2 阳西县规划加油站分布图
- 5-1 海陵试验区现状加油站分布图
- 5-2 海陵试验区规划加油站分布图
- 6-1 阳江高新区现状加油站分布图
- 6-2 阳江高新区规划加油站分布图

阳江市成品油分销体系“十四五”发展规划 (2021-2025年)

1-1 江城区现状加油站分布图

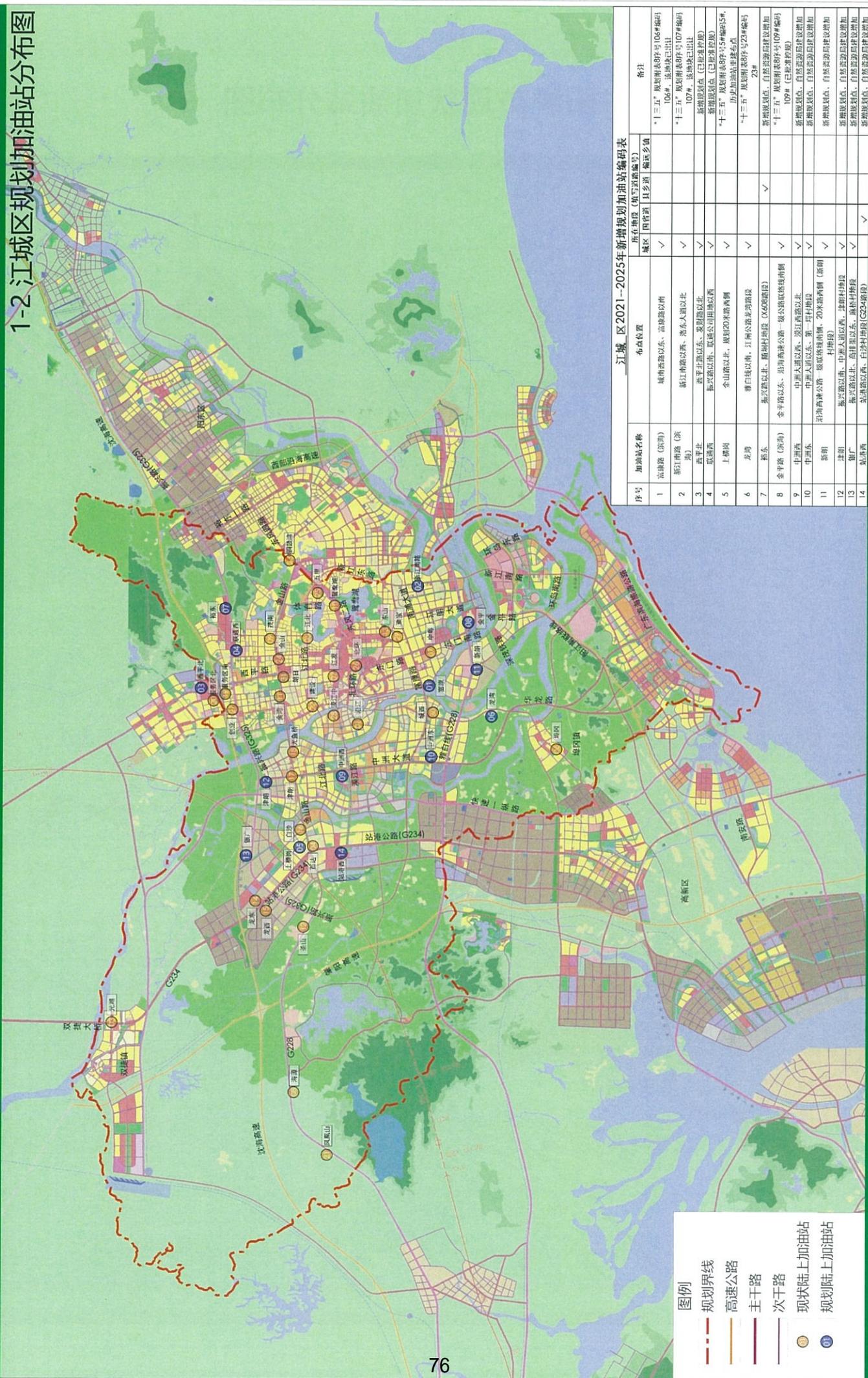


编号	加油站名称	所属企业名称	地址	等级	备注
1	阳江市江城区加油站	阳江市江城区加油站	阳江市江城区江北路252号之一	二级	
2	阳江市江城区加油站	阳江市江城区加油站	阳江市江城区江北路252号之二	二级	
3	中石化阳江分公司阳江分公司	中国石化销售有限公司广东分公司	阳江市江城区江北路252号之三	二级	
4	阳江市江城区加油站	阳江市江城区加油站	阳江市江城区江北路252号之四	二级	
5	阳江市江城区加油站	阳江市江城区加油站	阳江市江城区江北路252号之五	二级	
6	阳江市江城区加油站	阳江市江城区加油站	阳江市江城区江北路252号之六	二级	
7	阳江市江城区加油站	阳江市江城区加油站	阳江市江城区江北路252号之七	二级	
8	阳江市江城区加油站	阳江市江城区加油站	阳江市江城区江北路252号之八	二级	
9	阳江市江城区加油站	阳江市江城区加油站	阳江市江城区江北路252号之九	二级	
10	阳江市江城区加油站	阳江市江城区加油站	阳江市江城区江北路252号之十	二级	
11	阳江市江城区加油站	阳江市江城区加油站	阳江市江城区江北路252号之十一	二级	
12	阳江市江城区加油站	阳江市江城区加油站	阳江市江城区江北路252号之十二	二级	
13	阳江市江城区加油站	阳江市江城区加油站	阳江市江城区江北路252号之十三	二级	
14	阳江市江城区加油站	阳江市江城区加油站	阳江市江城区江北路252号之十四	二级	
15	阳江市江城区加油站	阳江市江城区加油站	阳江市江城区江北路252号之十五	二级	
16	阳江市江城区加油站	阳江市江城区加油站	阳江市江城区江北路252号之十六	二级	
17	阳江市江城区加油站	阳江市江城区加油站	阳江市江城区江北路252号之十七	二级	
18	阳江市江城区加油站	阳江市江城区加油站	阳江市江城区江北路252号之十八	二级	
19	阳江市江城区加油站	阳江市江城区加油站	阳江市江城区江北路252号之十九	二级	
20	阳江市江城区加油站	阳江市江城区加油站	阳江市江城区江北路252号之二十	二级	
21	阳江市江城区加油站	阳江市江城区加油站	阳江市江城区江北路252号之二十一	二级	
22	阳江市江城区加油站	阳江市江城区加油站	阳江市江城区江北路252号之二十二	二级	
23	阳江市江城区加油站	阳江市江城区加油站	阳江市江城区江北路252号之二十三	二级	
24	阳江市江城区加油站	阳江市江城区加油站	阳江市江城区江北路252号之二十四	二级	
25	阳江市江城区加油站	阳江市江城区加油站	阳江市江城区江北路252号之二十五	二级	
26	阳江市江城区加油站	阳江市江城区加油站	阳江市江城区江北路252号之二十六	二级	
27	阳江市江城区加油站	阳江市江城区加油站	阳江市江城区江北路252号之二十七	二级	
28	阳江市江城区加油站	阳江市江城区加油站	阳江市江城区江北路252号之二十八	二级	
29	阳江市江城区加油站	阳江市江城区加油站	阳江市江城区江北路252号之二十九	二级	
30	阳江市江城区加油站	阳江市江城区加油站	阳江市江城区江北路252号之三十	二级	



阳江市成品油分销体系“十四五”发展规划 (2021-2025年)

1-2 江城区规划加油站分布图

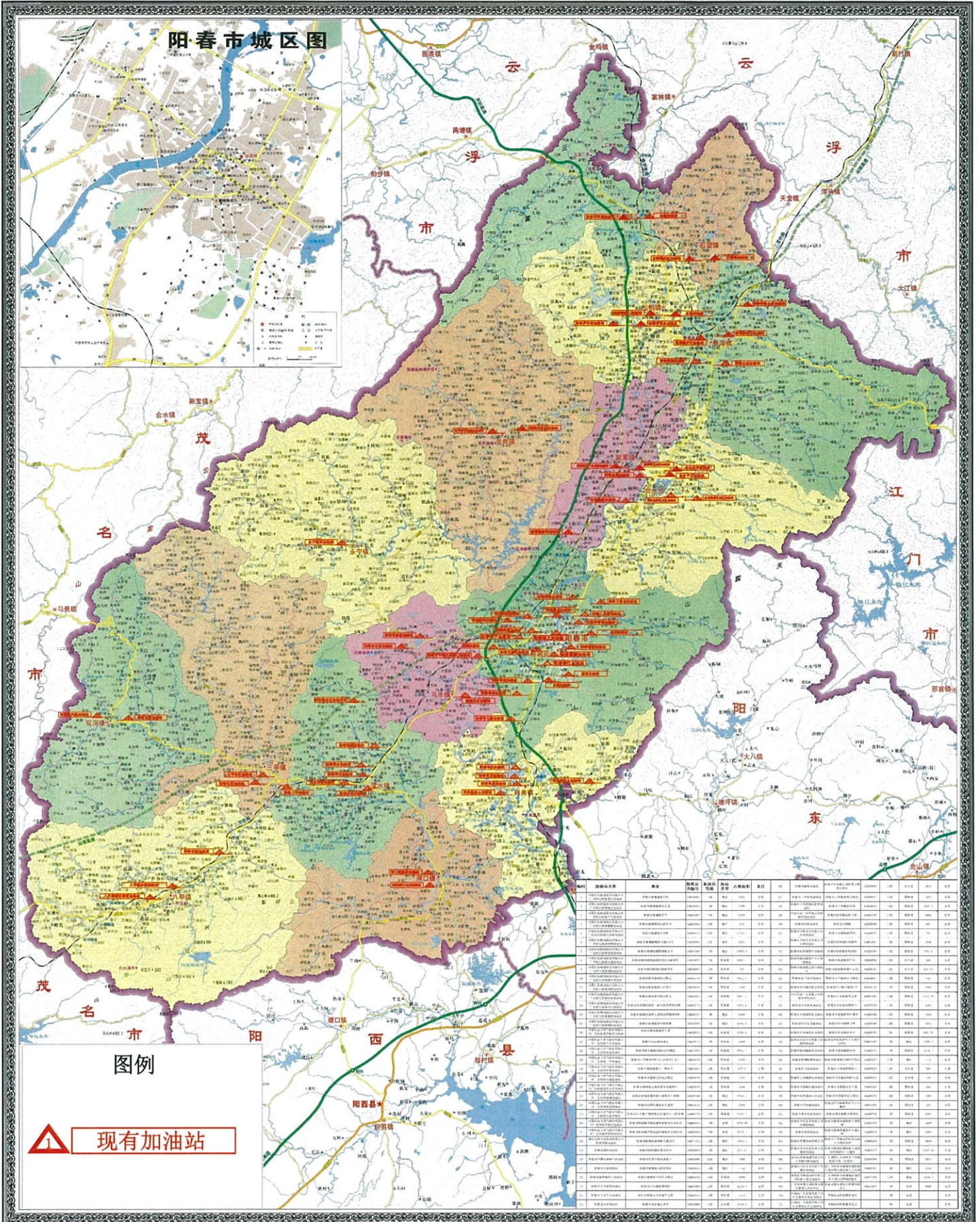


江城区2021--2025年新增规划加油站编码表

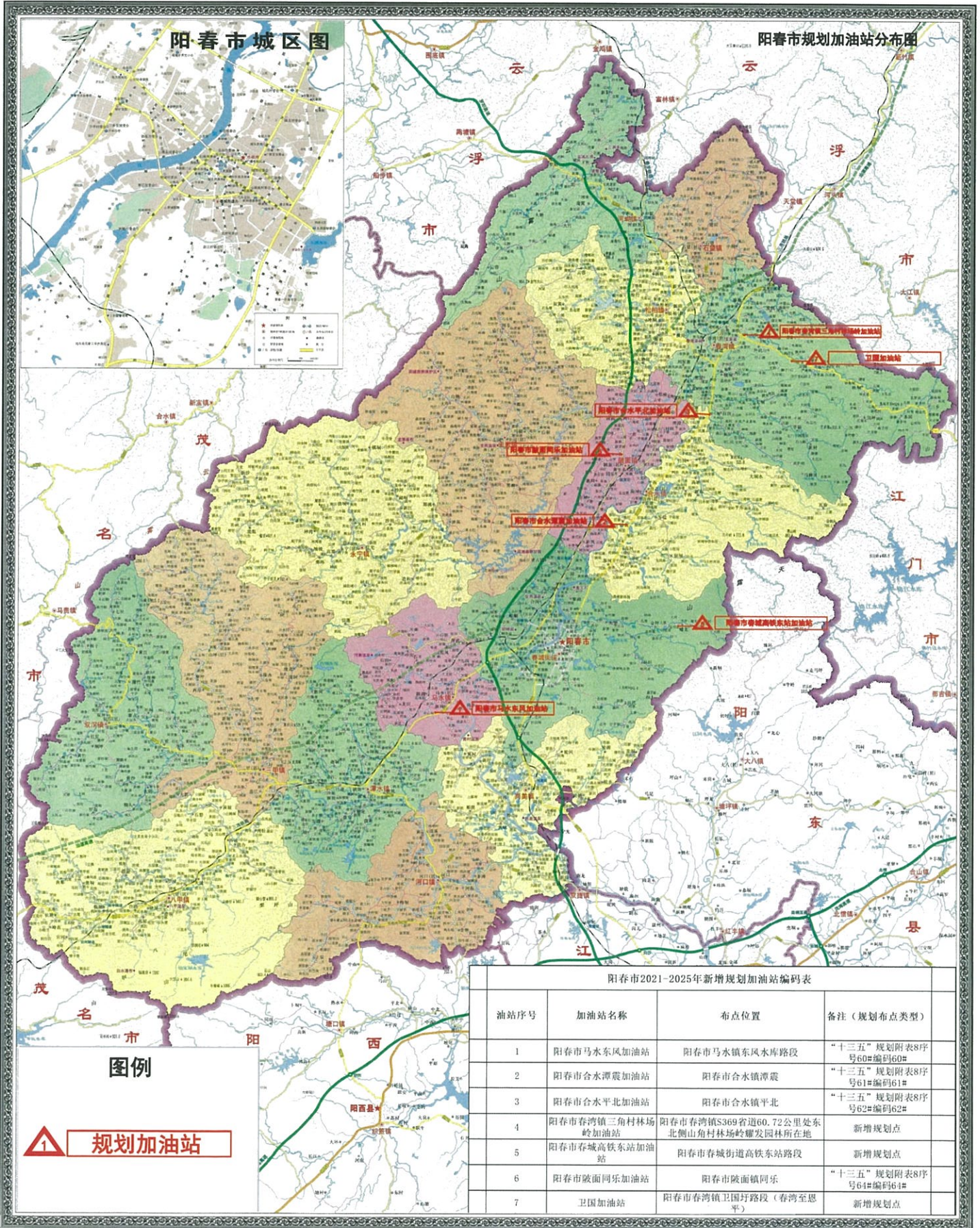
序号	加油站名称	布点位置	所在镇区 (原江油路验收)	所属省道	所属县道	备注
1	富康路 (滨海)	城南高路以东、富康路以南	✓			"十三五"规划附表8序号106#编码106#, 已建成已启用
2	新江桥路 (滨海)	新江桥路以西、港东大道以北	✓			"十三五"规划附表8序号107#编码107#, 该地块已出让
3	西平北	西平北路以东、菜田路以北	✓			新增规划点 (已批准建设)
4	取洞西	取洞路以西、取洞公司用地以西	✓			"十三五"规划附表8序号15#编码15#, 已建成已启用
5	上堤岗	全山岗以北, 规划20米路西侧	✓			13#规划加油站名称点
6	龙湾	渡口线以南, 江桥公路北旁路段	✓			"十三五"规划附表8序号23#编码23#
7	桥东	北兴路以北、福地村地段 (X66省道段)	✓		√	新增规划点, 自然资源局建设增加
8	金平路 (滨海)	金平路以东、沿海高路一路公路段西侧	✓			"十三五"规划附表8序号109#编码109#, (已批准建设)
9	中洲西	中洲大道以西、港江西路以北	✓			新增规划点, 自然资源局建设增加
10	中洲东	中洲大道以东、第一与村地段	✓			新增规划点, 自然资源局建设增加
11	新明	沿海高路一路公路段西侧, 20米路西侧 (新明村地段)	✓			新增规划点, 自然资源局建设增加
12	建明	港兴路以东、中洲大道以西、建明村地段	✓			新增规划点, 自然资源局建设增加
13	福广	港兴路以北、福广村地段	✓			新增规划点, 自然资源局建设增加
14	虹港西	虹港路以西、白沙村地段 (G234路段)	✓			新增规划点, 自然资源局建设增加

- 图例**
- 规划界线
 - 高速公路
 - 主干路
 - 次干路
 - 现状陆上加油站
 - 规划陆上加油站

2-1 阳春市现状加油站分布图

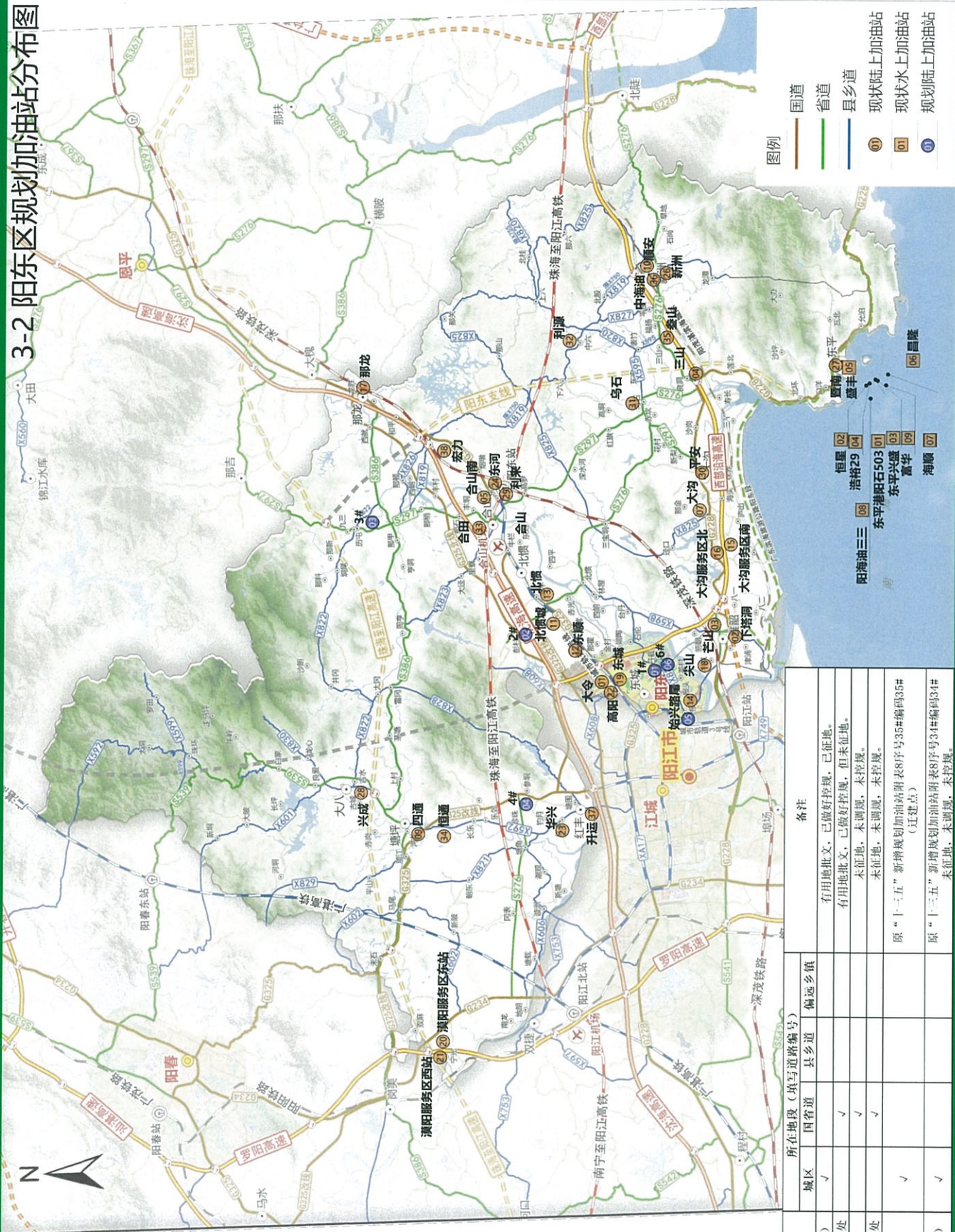


2-2 阳春市规划加油站分布图



阳江市成品油分销体系“十四五”发展规划（2021-2025年）

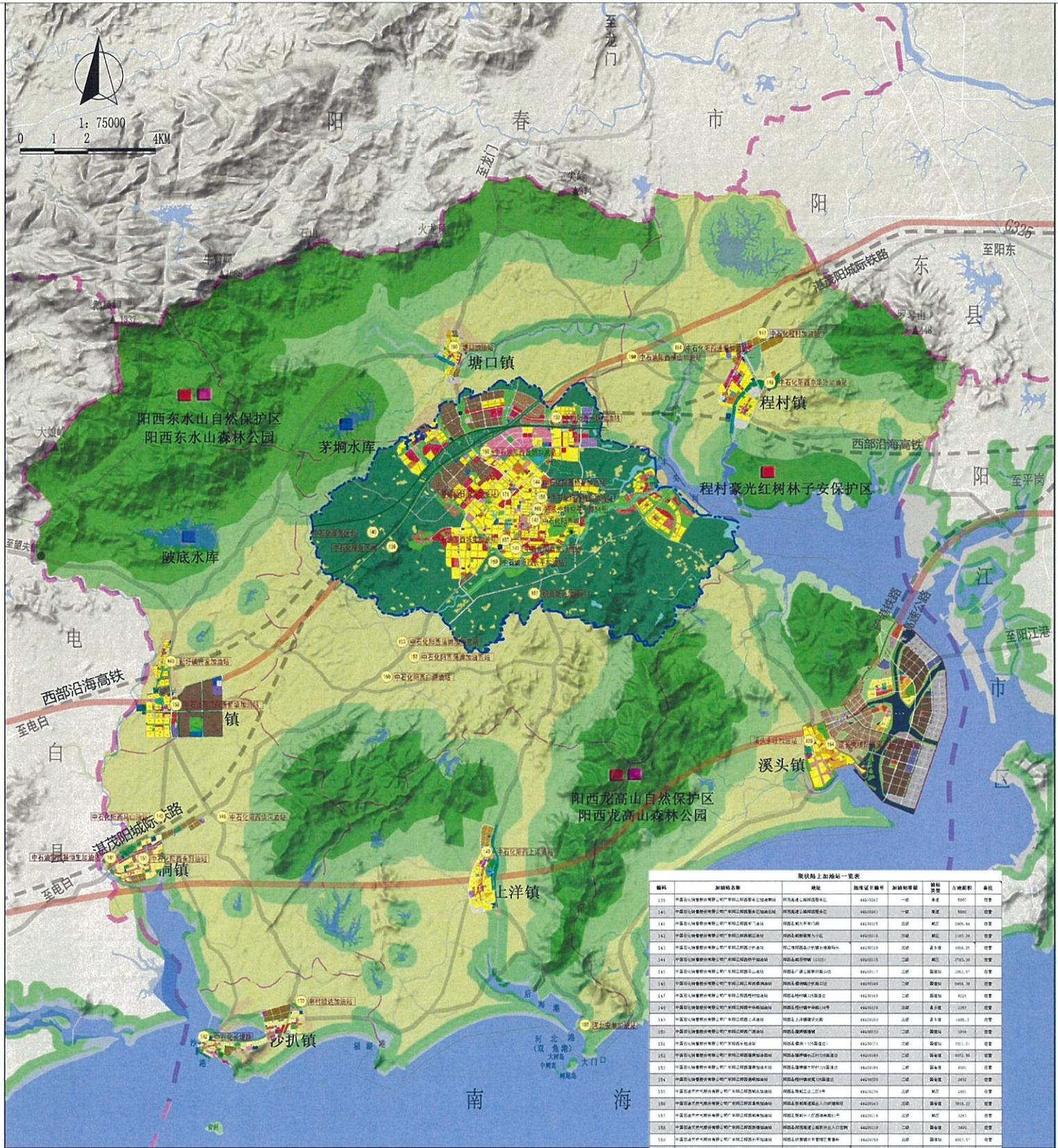
3-2 阳东区规划加油站分布图



阳江市阳东区2021-2025年新增规划加油站站址编码表

加油站名称	布点位置	所在路段（填写道路编号）			备注
油站编码		城区	国道	省道	偏远乡镇
1	广雅路东（天悦府对面地块）	√			有用地批文，已做好控规，已征地。
2	S276北棚路段与G325交叉口处			√	有用地批文，已做好控规，但未征地。
3	那龙S297历屯至那甲路段			√	未征地，未调规，未控规。
4	S276红丰路段与G325交叉口处			√	未征地，未调规，未控规。
5	阳江市阳东区怡兴加油站	√			原“十三五”新增规划加油站附表8序号35#编码35# (在建点)
6	迎宾大道尾（昆港江右下边）	√			原“十三五”新增规划加油站附表8序号34#编码34# 未征地，未调规，未控规。

4-1 阳西县现状加油站分布图

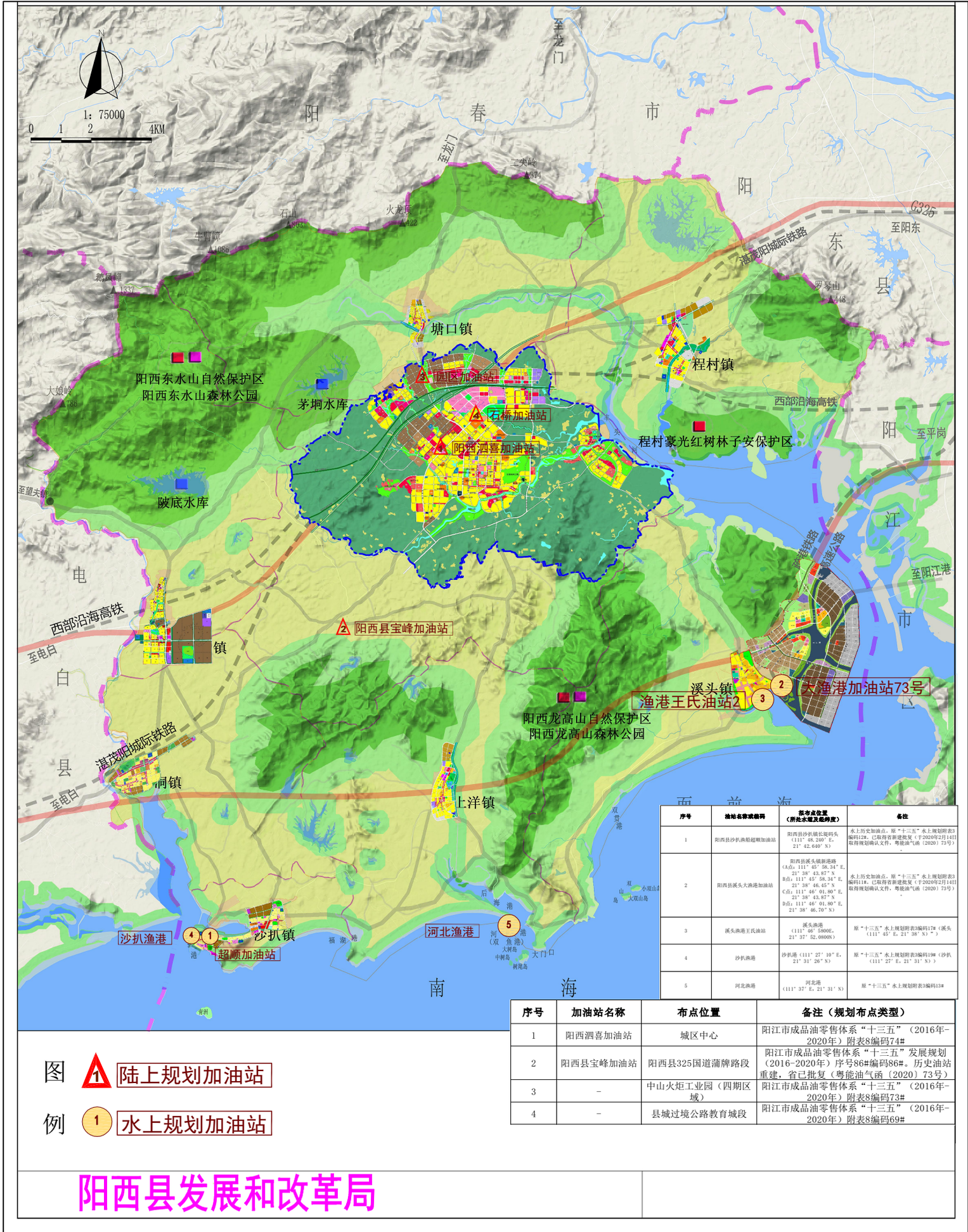


现状陆上加油站一览表

编号	加油站名称	地址	批准证书编号	加油站等级	经营类型	占地面积	备注
139	中国石化阳春市塘口镇加油站	阳春市塘口镇塘口村	44215542	一级	零售	8500	自营
140	中国石化阳春市塘口镇加油站	阳春市塘口镇塘口村	44215543	一级	零售	8500	自营
141	中国石化阳春市塘口镇加油站	阳春市塘口镇塘口村	44215544	一级	零售	3661.84	自营
142	中国石化阳春市塘口镇加油站	阳春市塘口镇塘口村	44215545	一级	零售	1189.28	自营
143	中国石化阳春市塘口镇加油站	阳春市塘口镇塘口村	44215546	一级	零售	1928.21	自营
144	中国石化阳春市塘口镇加油站	阳春市塘口镇塘口村	44215547	一级	零售	2763.36	自营
145	中国石化阳春市塘口镇加油站	阳春市塘口镇塘口村	44215548	一级	零售	2882.47	自营
146	中国石化阳春市塘口镇加油站	阳春市塘口镇塘口村	44215549	一级	零售	8468.78	自营
147	中国石化阳春市塘口镇加油站	阳春市塘口镇塘口村	44215550	一级	零售	4252	自营
148	中国石化阳春市塘口镇加油站	阳春市塘口镇塘口村	44215551	一级	零售	1087	自营
149	中国石化阳春市塘口镇加油站	阳春市塘口镇塘口村	44215552	一级	零售	1468.3	自营
150	中国石化阳春市塘口镇加油站	阳春市塘口镇塘口村	44215553	一级	零售	3819	自营
151	中国石化阳春市塘口镇加油站	阳春市塘口镇塘口村	44215554	一级	零售	1931.31	自营
152	中国石化阳春市塘口镇加油站	阳春市塘口镇塘口村	44215555	一级	零售	8891.95	自营
153	中国石化阳春市塘口镇加油站	阳春市塘口镇塘口村	44215556	一级	零售	8901	自营
154	中国石化阳春市塘口镇加油站	阳春市塘口镇塘口村	44215557	一级	零售	2932	自营
155	中国石化阳春市塘口镇加油站	阳春市塘口镇塘口村	44215558	一级	零售	2480	自营
156	中国石化阳春市塘口镇加油站	阳春市塘口镇塘口村	44215559	一级	零售	3918.22	自营
157	中国石化阳春市塘口镇加油站	阳春市塘口镇塘口村	44215560	一级	零售	3281	自营
158	中国石化阳春市塘口镇加油站	阳春市塘口镇塘口村	44215561	一级	零售	3480	自营
159	中国石化阳春市塘口镇加油站	阳春市塘口镇塘口村	44215562	一级	零售	4021.91	自营
160	中国石化阳春市塘口镇加油站	阳春市塘口镇塘口村	44215563	一级	零售	3685.2	自营
161	中国石化阳春市塘口镇加油站	阳春市塘口镇塘口村	44215564	一级	零售	3480.1	自营
162	中国石化阳春市塘口镇加油站	阳春市塘口镇塘口村	44215565	一级	零售	1880.81	自营
163	中国石化阳春市塘口镇加油站	阳春市塘口镇塘口村	44215566	一级	零售	676.58	自营
164	中国石化阳春市塘口镇加油站	阳春市塘口镇塘口村	44215567	一级	零售	388.24	自营
165	中国石化阳春市塘口镇加油站	阳春市塘口镇塘口村	44215568	一级	零售	1284.59	自营
166	中国石化阳春市塘口镇加油站	阳春市塘口镇塘口村	44215569	一级	零售	1392.20	自营
167	中国石化阳春市塘口镇加油站	阳春市塘口镇塘口村	44215570	一级	零售	817.71	自营
168	中国石化阳春市塘口镇加油站	阳春市塘口镇塘口村	44215571	一级	零售	778.28	自营
169	中国石化阳春市塘口镇加油站	阳春市塘口镇塘口村	44215572	一级	零售	1127.38	自营
170	中国石化阳春市塘口镇加油站	阳春市塘口镇塘口村	44215573	一级	零售	347.81	自营
171	中国石化阳春市塘口镇加油站	阳春市塘口镇塘口村	44215574	一级	零售	8879.72	自营

图例 1 现状陆上加油站

4-2 阳西县规划加油站分布图



序号	油站名称及编码	布点位置 (所址水象及经纬度)	备注
1	阳西县沙扒渔港超顺加油站	(111° 48' 24.0" E, 21° 42' 46.0" N)	水上历史加油站。原“十三五”水上规划附表3编码12#。已取得有新批复(于2020年2月14日取得规划确认文件, 粤能源气函〔2020〕73号)
2	阳西县溪头渔港加油站	A点: 111° 45' 58.34" E, 21° 38' 43.87" N B点: 111° 45' 58.34" E, 21° 38' 46.67" N C点: 111° 46' 01.80" E, 21° 38' 43.87" N D点: 111° 46' 01.80" E, 21° 38' 46.70" N	水上历史加油站。原“十三五”水上规划附表3编码14#。已取得有新批复(于2020年2月14日取得规划确认文件, 粤能源气函〔2020〕73号)
3	溪头渔港王氏加油站	溪头渔港 (111° 46' 58.00" E, 21° 37' 52.8800" N)	原“十三五”水上规划附表3编码12#(溪头(111° 45' E, 21° 38' N))
4	沙扒渔港	沙扒渔港 (111° 27' 10" E, 21° 31' 26" N)	原“十三五”水上规划附表3编码19#(沙扒(111° 27' E, 21° 31' N))
5	河北渔港	河北渔港 (111° 37' E, 21° 31' N)	原“十三五”水上规划附表3编码13#

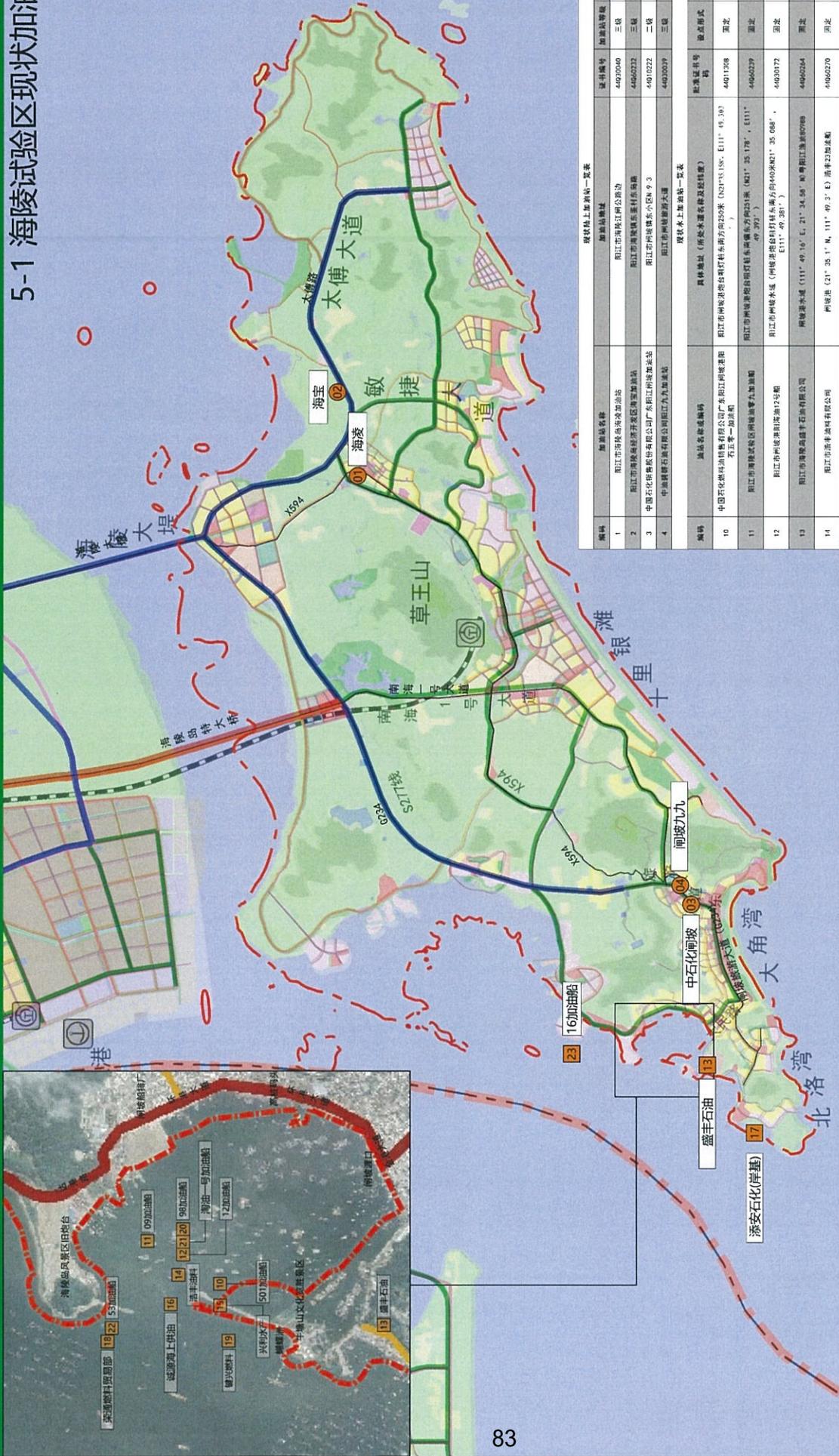
序号	加油站名称	布点位置	备注(规划布点类型)
1	阳西酒喜加油站	城区中心	阳江市成品油零售体系“十三五”(2016年-2020年)附表8编码74#
2	阳西县宝峰加油站	阳西县325国道蒲牌路段	阳江市成品油零售体系“十三五”发展规划(2016-2020年)序号86#编码86#。历史油站重建, 省已批复(粤能源气函〔2020〕73号)
3	-	中山火炬工业园(四期区域)	阳江市成品油零售体系“十三五”(2016年-2020年)附表8编码73#
4	-	县城过境公路教育城段	阳江市成品油零售体系“十三五”(2016年-2020年)附表8编码69#

图例
 陆上规划加油站
 水上规划加油站

阳西县发展和改革局

阳江市成品油分销体系“十四五”发展规划 (2021-2025年)

5-1 海陵试验区现状加油站分布图



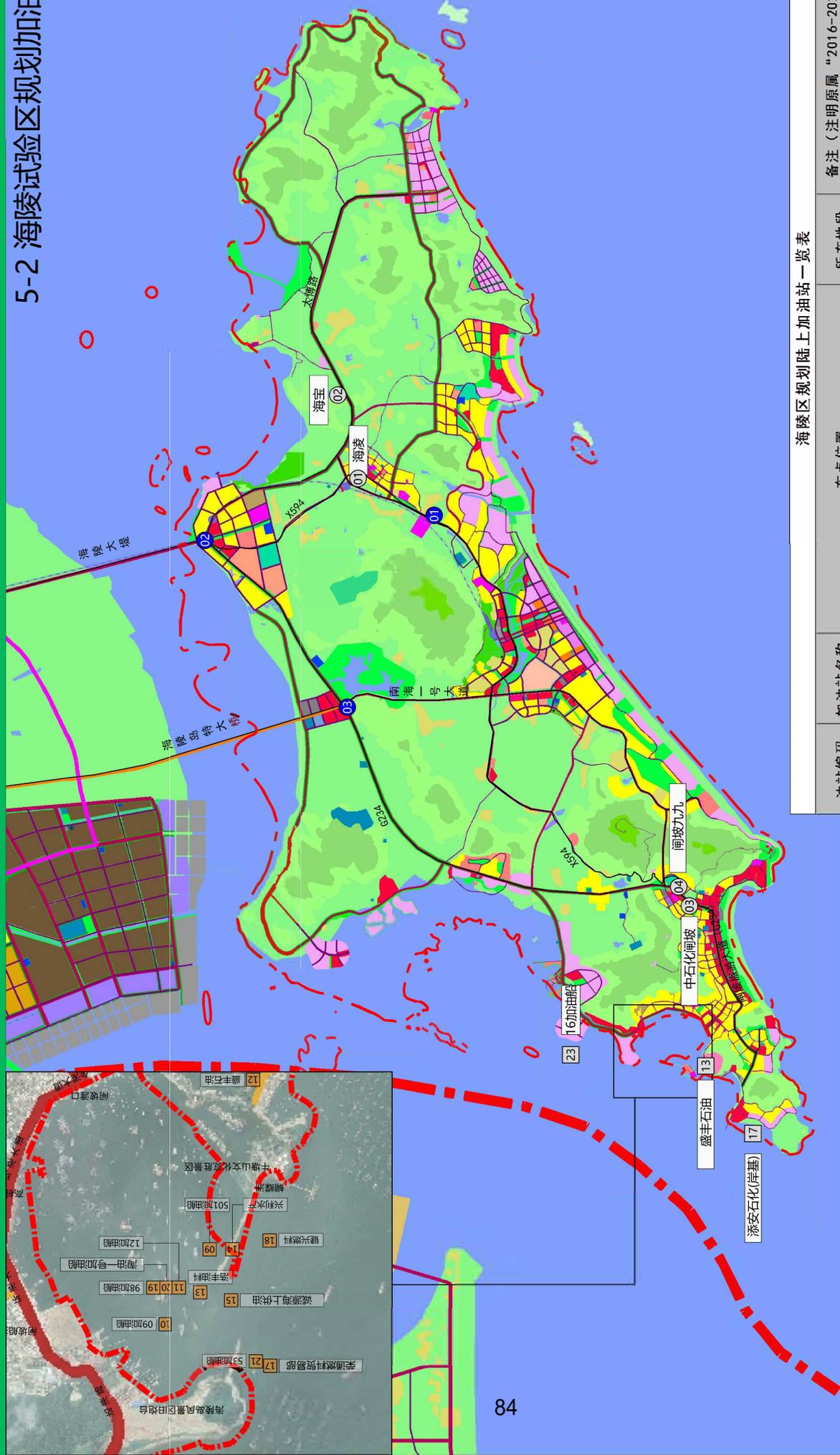
编号	加油站名称	加油站等级	加油站类型	占地面积	备注
1	阳江市海陵岛永安加油站	三级	村乡站	596.7	在建
2	阳江市海陵岛永安加油站	三级	村乡站	1460	在建
3	中国石化新会分公司广东阳江加油站	二级	城区	2669.35	在建
4	中海油销售有限公司阳江九洲加油站	三级	城区	925.03	在建

编号	加油站名称	加油站等级	加油站类型	占地面积	备注
10	中国石化燃料油有限公司广东阳江海陵岛加油站	二级	沿海	419	加油站验收
11	阳江市海陵岛永安加油站	二级	沿海	110	社会
12	阳江市海陵岛永安加油站	二级	沿海	91	社会
13	阳江市海陵岛永安加油站	二级	沿海	74	社会
14	阳江市海陵岛永安加油站	二级	沿海	120	社会
15	阳江市海陵岛永安加油站	二级	沿海	100	社会
16	阳江市海陵岛永安加油站	二级	沿海	100	社会
17	阳江市海陵岛永安加油站	二级	沿海	100	社会
18	阳江市海陵岛永安加油站	二级	沿海	150	社会
19	阳江市海陵岛永安加油站	二级	沿海	100	社会
20	阳江市海陵岛永安加油站	二级	沿海	100	社会
21	阳江市海陵岛永安加油站	二级	沿海	100	社会
22	阳江市海陵岛永安加油站	二级	沿海	100	社会
23	阳江市海陵岛永安加油站	二级	沿海	250	社会

图例
● 现状陆上加油站
● 现状水上加油站

阳江市成品油分销体系“十四五”发展规划（2021-2025年）

5-2 海陵试验区规划加油站分布图



海陵区规划陆上加油站一览表

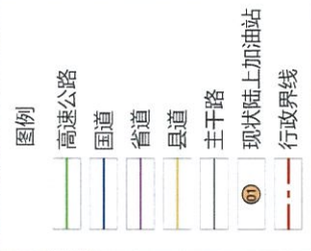
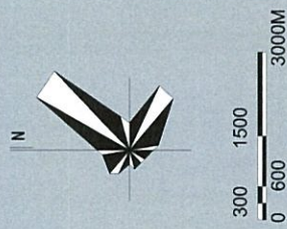
油站编码	加油站名称	布点位置	所在路段	备注（注明原属“2016-2020年”规划中的布点）
1	海陵海岛加油站	县道X594线旧江闸公路闸坡镇石塘村委会幢村附近 (X594)	县乡道	新增规划点
2	--	海陵大堤圆盆出岛位置、海陵区公安分局大堤卡点东侧附近 (G234)	国省道	十四五规划新增
3	--	海陵大桥落桥与G234国道、南海1号大道交汇处 (G234)	国省道	“十三五”规划附表8序号93#编码93#

图例

- ① 现状陆上加油站
- ② 现状水上加油站
- ③ 规划陆上加油站

阳江市成品油分销体系“十四五”发展规划 (2021-2025年)

6-1 阳江高新区现状加油站分布图

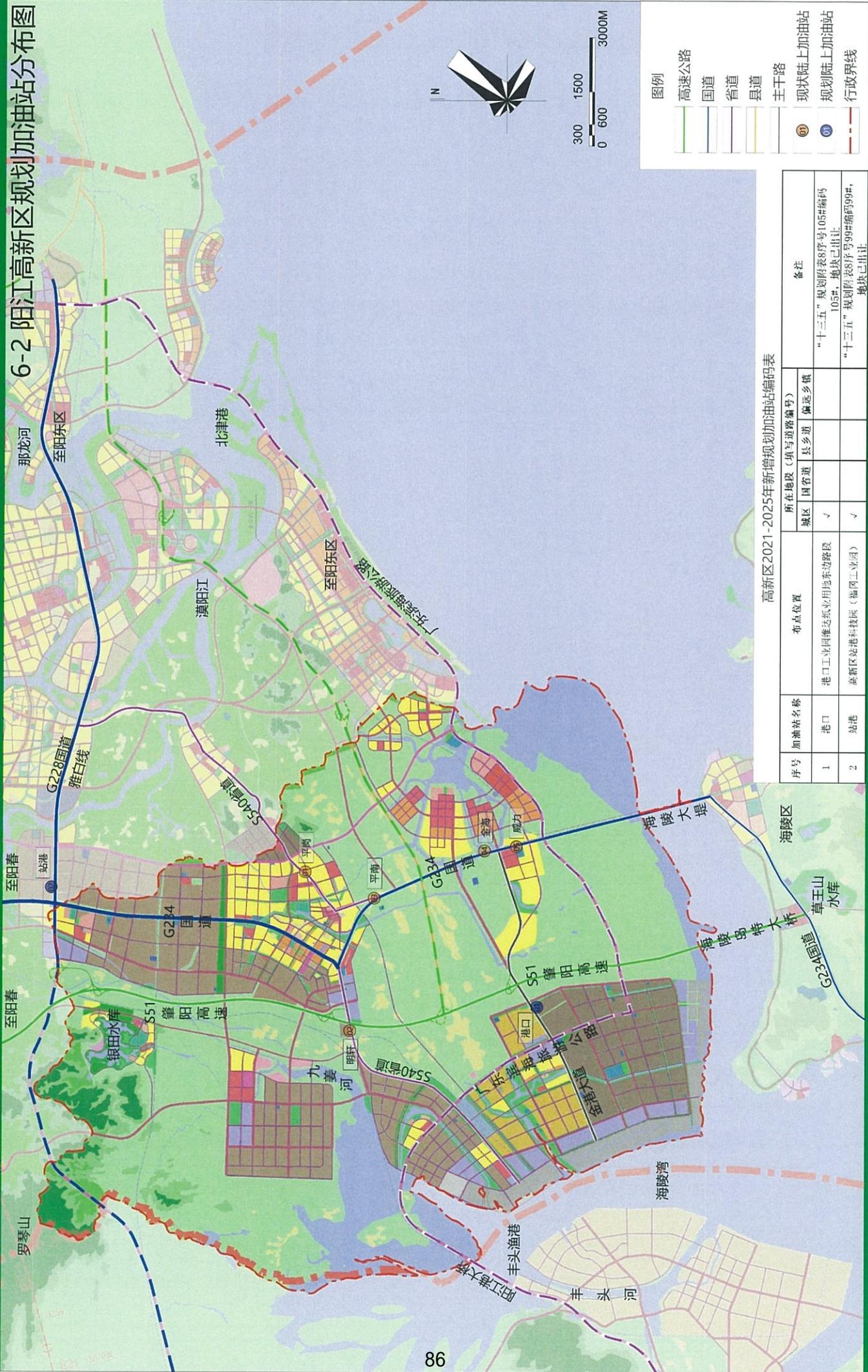


高新区现有陆上加油站 (至2020年底) 编码表

序号	加油站名称	地址	所在道路编号	批准证书编号	油站类型	备注
1	中国石化销售股份有限公司广东阳江平冈加油站	阳江市江城区平冈镇东街14号	S510	41030127	省道	“十三五”规划附表7序号171#编码171#
2	阳江市明杆油料有限公司	阳江市高新区平冈镇回头岭山村长坑(高新区站建路9号之二)	S510	41060245	省道	“十三五”规划附表7序号169#编码169#
3	阳江市平冈平岗加油站	阳江市江城区平冈镇南街	G234	41061312	国道	“十三五”规划附表7序号168#编码168#
4	中化石油广东有限公司阳江金海加油站	阳江市江城区平岗农场路口西侧	G234	41030016	国道	“十三五”规划附表7序号170#编码170#
5	阳江市江城区金海加油站中盛分站	阳江市江城区平岗农场路口南侧	G234	41030154	国道	“十三五”规划附表7序号167#编码167#

阳江市成品油分销体系“十四五”发展规划 (2021-2025年)

6-2 阳江高新区规划加油站分布图



高新区2021-2025年新增规划加油站编码表

序号	加油站名称	布点位置	所在路段(填写道路编号)			备注
			城区	国道	省道	
1	港口	港口工业园维达纸业用地东侧路段	√			“十三五”规划附表8序号106#编码105#，地块已出让。
2	站港	高新区站港科技园(福网工业园)	√			“十三五”规划附表8序号99#编码99#，地块已出让。