

广东省普通省道网规划

(2016年—2030年)

广东省交通运输厅

广东省发展改革委

2016年12月

目 录

前 言	1
一、规划基础	2
(一) 发展现状	2
(二) 形势要求	3
二、总体要求	4
(一) 指导思想	4
(二) 基本原则	5
(三) 发展目标	6
三、主要任务	7
四、规划实施	9
(一) 建设需求	9
(二) 实施安排	10
(三) 实施效果	10
五、保障措施	12
附表及附图	
广东省普通省道网路线方案表	
广东省普通省道网规划布局图	

前 言

我省公路网由国家公路(粤境段)、省级公路和地方公路(农村公路)三个层次的路网组成。省级公路指《中华人民共和国公路法》中规定的省道,包括省级高速公路和普通省道,由具有全省性和区域性政治、经济意义的干线公路组成,是我省综合交通运输体系的重要组成部分。其中,普通省道与普通国道共同构成普通干线公路网,将服务范围延伸至乡镇级行政区,为人民群众提供基础性、普遍性、非收费的公路交通服务。

为加快构建我省综合交通运输体系,扩大普通省道覆盖范围,强化普通公路对高速公路的补充作用,强化普通公路对地区经济社会发展的支撑,省交通运输厅会同省发展改革委组织编制了《广东省普通省道网规划》,规划期限为2016年至2030年。本规划是指导我省普通省道建设改造的重要依据。

一、规划基础

（一）发展现状。

1989年，我省已编制了普通省道网规划，1996年结合路线命名编号要求对规划路线进行了适当调整。截至2015年底，全省公路总里程约21.6万公里，其中普通省道137条，里程约1.35万公里。

普通国省道是覆盖范围广、服务人口多、公益性强的基础设施，是保障经济社会发展和人民生活的重要基础条件。随着经济社会从增益型改革转变为利益结构调整型改革，现有的普通省道布局与建设面临一些亟待解决的问题：一是覆盖范围不全面。截至目前，全省仍有298个乡镇未通达普通国省道。二是路网衔接协调不够。同一运输通道内，高速公路与普通国省道交通转换协调不够，交通拥堵较严重。三是网络效率有待提高。省际、市际、县际普通国省道不完善，部分相邻县际间缺乏便捷通道，交通绕行增加了运输成本，网络效益不能充分发挥。四是《国家公路网规划（2013年-2030年）》对普通国道的功能和布局做了重大调整，将服务范围覆盖到县级行政区，我省原有的约1.35万公里普通省道中约5175公里（约占38%）升级为普通国道，全省普通省道整体网络布局结构受到较大冲击，普通省道网

规划亟需修订完善。

（二）形势要求。

1. 适应经济社会发展的要求。未来我省现代服务业、战略性新兴产业加快发展，城镇化水平进一步提高，经济综合实力稳步增加，交通运输总量仍将继续增长，各项事业发展都迫切要求进一步提高普通国省道的服务能力和水平。预计到 2030 年，我省公路客运量、旅客周转量、货运量和货物周转量将分别是 2015 年的 2.6 倍、3.3 倍、3.4 倍和 4.1 倍，主要公路运输通道平均交通量将超过 10 万辆/日，达到目前的 5 倍以上，粤东至珠三角等繁忙通道交通量将达到 23 万辆/日以上。

2. 促进城镇化与工业化协调发展的要求。未来我省将积极稳妥推进城镇化，引导特大城市功能疏解和产业结构优化。构建以珠三角城市群为引领，以汕潮揭城市群、粤西城市群和粤北城镇集中区为重点，以广州、深圳、珠海、汕头、湛江等城市为核心，以沿海发展带和深（珠）穗-穗清韶城市功能拓展带为主轴的多中心网络化城镇空间格局。这种城镇化与工业化协调发展的总体战略要求公路网布局引导城乡协调发展，提升普通国省道的公共服务水平。

3. 构建综合交通运输体系的要求。加快转变交通运输发展方式，强化珠三角作为全省交通枢纽核心区的辐射带动作

用，完善综合运输主通道；以汕头、湛江、梅州、韶关等为枢纽节点，建设粤东西北区域性综合运输通道，要求充分发挥普通国省道的基础作用、高速公路的骨干作用、轨道和航空的长距离运输优势，进一步加强公路与各种运输方式的衔接。

4. 提高应急保障能力的要求。保障国防交通安全，有效应对重大自然灾害和突发事件，最大限度保护人民群众生命财产安全，要求统筹考虑重要通道的交通保障能力，拓展辅助通道，提高普通国省道路网的安全性、可靠性和应急保障能力。

5. 实现公路可持续发展的要求。发挥公路网络的整体效率和效益，进而实现可持续发展，要求做好路网设计，明确普通国省道、高速公路、农村公路的功能定位和结构布局，促进各层次路网协调发展，并为更好地开展公路建设、管理、养护奠定规划基础。

二、总体要求

（一）指导思想。

高举中国特色社会主义伟大旗帜，以马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观为指导，深入贯彻习近平总书记系列重要讲话精神，全面贯彻党的十八大和十八届三中、四中、五中、六中全会精

神，坚持经济、政治、文化、社会、生态文明建设“五位一体”和全面建成小康社会、全面深化改革、全面依法治国、全面从严治党的战略布局，坚持创新、协调、绿色、开放、共享新发展理念，突出供给侧结构性改革，按照转变交通运输发展方式、加快构建综合交通运输体系的要求，扩大覆盖范围、增强通道能力、加强方式衔接、提高运输效率，构建“布局合理、覆盖广泛、功能完善、安全可靠”的普通省道网体系，更好地服务全省经济社会发展。

（二）基本原则。

1. 把握全局性。注重各种运输方式协调发展，充分发挥普通国省道的基础作用、高速公路的骨干作用，以及轨道和航空的长距离运输优势，构建服务功能明确、路网布局合理，覆盖乡镇节点的普通省道网。

2. 突出整体性。统筹考虑其它层次路网，既注重完善省道自身结构布局，又注重与国家公路、农村公路和城市道路的衔接协调，突出路网整体运输保障能力、服务水平和安全水平。

3. 体现继承性。考虑省道网络形态和编号体系的延续，统筹规划通道资源，充分利用既有路线，节约集约利用土地、海洋资源，避让环境敏感区、生态脆弱区和林业生态红线 I 级重点保护区。

4. **注重可行性。**立足于我省经济社会和公路交通发展实际，充分考虑环境、土地、资金等影响因素，科学把握未来普通省道发展需求，合理确定普通省道网总规模，实现路网供给能力与经济社会发展水平相匹配。

（三）发展目标。

与普通国道共同连接所有县级及以上行政区，通达所有陆域乡镇、重要的经济开发区、产业园区、交通枢纽、旅游景区，形成布局合理、覆盖广泛、功能完善、安全可靠的普通干线公路网络，为全省经济社会发展和人民群众出行提供便捷、高效、安全、绿色的运输服务，满足率先全面建成小康社会需要。

1. 强化省际运输通道，基本实现省界县（市、区）至少有一条普通省际出口公路。

2. 加强县际路网布局，基本实现相邻县（市、区）间至少有一条普通干线便捷连接通道。

3. 通达所有陆域乡镇，增强公共服务能力，促进城乡统筹发展。

4. 通达国家级开发区、省级开发区、产业转移工业园，提高社会物流效率。

5. 加强与重要港口、机场、铁路站场的连接，提高集疏运效率。

6. 通达 4A 级及以上旅游景区，促进旅游经济发展。

三、主要任务

以普通省道规划目标为指向，以国家公路网规划、广东省高速公路网规划和原省道布局方案为基础，按照“完善省际通道、强化县际联系、扩大覆盖范围、提升网络效率”的思路，调整拓展普通省道网。规划布局方案由 11 条省会放射线、77 条北南纵线、45 条东西横线和 51 条联络线共 184 条路线组成，总规模约 2.02 万公里。

（一）省会放射线（11 条）。

海珠-灵山、广州-杏坛、沙河-九龙、广州-龙归、广州-长安、广州-封开、广州-永汉、广州-华城、文教-龙江、荔枝-大岭山、番禺-龙江。

（二）北南纵线（77 条）。

湖寮-上善、蓝坊-海山、隘罗平-龙村、长潭-坪上、雁洋-水口、大桥头-丰顺、桃尧-意溪、田心-大坪、米福-骆湖、紫市-多祝、凤凰-湾头、东山-金平、马图-汕头、五经富-海门、地都-仙庵、曲溪-陇田、灰寨-陇田、细坳-湖东、湍溪-金和、河口-鲚门、八万-马官、梅西-丰良、彭寨-多祝、龙王坪-小坑、小礫-石角、长江-一六、金水湾-廊田、坪石-转溪、秀水-桂头、桂头-水口、黄岭亭-新江、翁城-清新、和平-新回龙、永汉-澳头、茶背-红场、从化-虎门、

钟村-蕉门、石角塘-新平、马头-平海、大平-青岐、连南-莲都、黎埠-凤岗、东乡-浔口、南山-禄步、封开-**筋竹**、泮水-郁南、帽峰山-三山、光华-金鼎、高明-沙堆、古劳-珠海港、乐从-崖南、肇庆-珠海、端州-斗山、连滩-端芬、百合-上川岛、云安-红旗、文楼-水东、罗镜-溪头、江川-屏风山、径口-水东港、东镇-电白、南塘-沙扒、松岭-七径、宝圩-坡头、蓬利-吴川、湛江-南三、六深-附城、湖光-硃洲、南兴-前山、白桔-流沙、贵子-博贺、白土-石角、石角-东简、界首-太平、杨梅-圣堂、新火车站-沙南、西安-大沟。

(三) 东西横线 (45 条)。

长治-平远、建饶-赤光、松源-仁居、南澳环岛公路、溪西-苏区、岗背-车田、曹塘-石坝、潭下-隆街、分水坳-双合水、星子-三水、梅坑-青塘、望埠-浸潭、石涧-木格、罗定-池洞、龙门-塘广坳、飞来峡-地豆、分水坳-汤塘、高潭-横岗、平潭-东莞、西冲-宝安、核电站-龙华、盐步-南边、莲花山-市桥、西海-西樵、十顷-会城、香洲-珠海发电厂、冲葵-恩平、云城-古同、东成-贵子、三甲-马贵、塘尾-企水、平乐-杨柑、客路-江洪、外罗-西连、新和-八斗、石滩-萝岗、麻榨-福和、北兴-永平、迳头-石潭、波罗-金装、横门岛-新丰里、翠亨-三埠、赤溪-电城、鹅埠-坪山、那霍-界炮。

(四) 联络线 (51 条)。

浮滨-洪洲、大埕-铁铺、钱东-龙湖、枫溪-海山、榕城-澄海、金石-牛田洋、广澳-磊口、双华-五云、葵潭-览表、白盆珠-附城、麻布岗-新民、俐源-四都、热水-内莞、源南-新港、大兰-马迳前、界址-主田、长江-董塘、上廊-黄圃、石灰冲-三溪、龙归-江湾、枫湾-罗坑、禾洞-旺洞、沿陂-涡水、黎埠-杜步、肖坑-大茛、沙口-长安、连麦-广宁、低地-马房、龙华-黄江、容桂-三灶、细滘-其昌、水台-双水、月山-塘底、圣元-北峰山、白沙-江口、蚬岗-车岗、高要-大迳口、云城-平台、石城-春城、雅韶-吴川、白沙-上洋、河口-阳江港、平田-南海、飞鹅头-塘缀、百龙-草潭、火炬-白岭、新寮-角尾、北港公路、神泉-碣石、虎门-罗湖、南沙-唐家湾。

四、规划实施

(一) 建设需求。

普通省道规划总里程约 2.02 万公里，其中保留原省道约 8200 公里、升级农村公路约 11100 公里，合计约 19300 公里、占规划总里程的 96%，其余 4% 约 900 公里需新建。本次规划的普通省道网组成路段中，现有一级公路约 3100 公里、二级公路约 7000 公里，三级公路约 5300 公里、四级公路约 3700 公里、等外公路约 200 公里，二级及以上公路

约 10100 公里，占规划总里程的 50%。规划到 2030 年，普通省道均达到三级及以上公路标准，二级及以上公路比例达 80%以上（其中平原区达 90%、山区达 75%），全省普通省道需新改建约 7100 公里。

（二）实施安排。

按照“突出重点、把握节奏、协调推进”的原则，以适应和促进经济社会发展为出发点，结合交通需求和建养能力，科学合理安排项目建设时序，因地制宜确定建设标准，着力提升普通省道的技术等级和服务水平。新改建实施分两个阶段：

近期（2016 年—2020 年），普通省道二级及以上公路比例达 60%以上，计划完成新改建约 2300 公里，投资约 320 亿元。

中远期（2021 年—2030 年），全面完成规划建设任务，计划完成新改建约 4800 公里，投资约 630 亿元。

（三）实施效果。

普通省道将与普通国道共同构成布局合理、覆盖广泛、便捷通畅的普通干线公路网络，民众出行更加便利、物资流动更加顺畅、区域联系更加紧密，为我省实现“三个定位、两个率先”总目标提供有力支撑。

1. 提升普通干线路网密度。全省普通国省道总里程达到

约 2.95 万公里（规划前 1.76 万公里、增加 1.19 万公里），其中普通国道约 0.93 万公里（规划前 0.41 万公里、增加 0.52 万公里），普通省道约 2.02 万公里（规划前 1.35 万公里、增加 0.67 万公里），普通干线公路面积密度 16.42 公里/百平方公里、人口密度 2.75 公里/万人，均为调整前的 1.7 倍，显著扩大路网覆盖范围，有利于国土资源合理均衡开发。

2. 扩大基本公共服务。普通国省道通达乡镇达到 1136 个（规划前 841 个、增加 295 个），通达重要产业园区 136 个（规划前 132 个、增加 4 个），通达 4A 级及以上景区 169 个（规划前 142 个、增加 27 个），实现普通国省道基本通达乡镇、重要产业园区、4A 级及以上旅游景区，进一步提升普通国省道基本公共服务能力，改善人民群众出行条件。

3. 提高干线路网安全可靠。干线公路网络化水平大幅提高，基本实现重要节点多通道连接，重要通道多线路组成，重要公路运输通道形成高速公路和普通干线公路“一主一辅”格局，极大提高路网安全可靠，增强公路交通的应急保障能力。

4. 加强省际普通国省干线衔接。普通国省道省际通道达 54 条（规划前 36 条、增加 18 条）。其中，与广西对接 15 条（规划前 11 条、增加 4 条），与湖南对接 12 条（规划前 8 条、增加 4 条），与江西对接 15 条（规划前 10 条、增加 5 条），与福建对接 12 条（规划前 7 条、增加 5 条），基本实

现省界县级行政区有普通国省道出省。

5. **完善综合交通运输体系。**加强多种运输方式的衔接协调，统筹主要通道运输能力配置，实现普通国省道连接全省36个主要港口、航空等重要节点（规划前32个、增加4个），促进综合运输体系和现代物流业发展。

五、保障措施

（一）精心组织规划实施。

各级政府和相关部门应加强对规划实施的组织领导，进一步完善工作机制，分解工作目标，抓紧开展线位规划、GIS数据库更新、五年建设规划和项目前期工作，稳妥有序推进规划实施，确保按期完成规划建设任务。

（二）加大资金保障力度。

抓住中央车购税投资重点由高速公路向普通干线公路转移的契机，积极争取中央加大对我省普通国省干线公路的投资比例，扭转我省普通国省干线公路发展相对滞后的局面。进一步拓宽资金筹集渠道，充分发挥资本和市场的作用，大力推广政府和社会资本合作（PPP）模式，创新投融资方式，多渠道筹集普通省道建设养护资金。

（三）推进公路管理体制改革的。

推进公路管理体制和事权与支出责任改革，清晰合理界定各级政府在公路建设、养护、管理中的事权和职责，提高

公路养护质量和运营管理水平，增强公路的可持续发展能力。

（四）强化科技人才保障。

积极推进公路信息化、智能化建设，加大科技投入力度，支持公路发展关键技术的研发应用。强化公路行业人才队伍建设，完善教育培训制度，加强国际交流合作，提高从业人员综合素质。

附表

广东省普通省道网路线方案表

序号	编号	路线起讫点	主要控制点
一	放射线		
1	S111	海珠-灵山	广州海珠、大石、番禺、灵山
2	S112	广州-杏坛	广州芳村、佛山桂城、陈村、大良、杏坛
3	S115	沙河-九龙	天河沙河、白云太和、萝岗九龙
4	S116	广州-龙归	天河东圃、白云太和、北村
5	S117	广州-长安	黄埔南岗、萝岗长安
6	S118	广州-封开	增城新塘、中新、从化太平、花都花山、炭步、三水范湖、大塘、四会龙甫、石狗、水南、乐城、河台、德庆武垄、高良、封开杏花
7	S119	广州-永汉	增城新塘、正果、龙门永汉
8	S120	广州-华城	广州沙涌、东莞麻涌、石碣、桥头、惠州潼湖、横沥、紫金蓝塘、九和、瓦溪、紫城、中坝、五华长布、潭下、华城
9	S121	文教-龙江	佛山文教、大沥、石湾、乐从、龙江
10	S122	荔枝-大岭山	增城荔枝、增江、石湾、茶山、寮步、大岭山
11	S123	番禺-龙江	广州番禺、榄核、顺德容桂、杏坛、龙江
二	北南纵线		
1	S221	湖寮-上善	大埔湖寮、百侯、枫朗、饶平上善
2	S222	蓝坊-海山	蕉岭蓝坊、梅县雁洋、大埔大麻、高陂、桃源、饶平三饶、汤溪、浮滨、联饶、黄冈、海山
3	S223	隘罗平-龙村	蕉岭隘罗平、梅县松源、隆文、松口、丙村、程江、兴宁新圩、五华水寨、潭下、安流、中兴、华阳、龙村
4	S224	长潭-坪上	蕉岭长潭、三圳、新铺、梅县石扇、城东、雁洋、大埔坪上

序号	编号	路线起讫点	主要控制点
5	S225	雁洋-水口	梅县雁洋、白渡、蕉岭新铺、平远热柘、大柘、石正、兴宁黄槐、黄陂、水口
6	S226	大桥头-丰顺	兴宁大桥头、罗浮、罗岗、大坪、叶塘、新圩、五华郭田、丰顺
7	S227	桃尧-意溪	梅县桃尧、松口、大埔三河、茶阳、西河、大东、枫朗、高陂、丰顺潭江、留隍、潮州赤凤、归湖、意溪
8	S228	田心-大坪	龙川田心、兴宁叶塘、合水、龙田、石马、径南、水车、畚江、水口、八乡山、揭西五经富、京溪园、塔头、普宁梅塘、梅林、船埔、揭阳大坪
9	S229	米福-骆湖	和平米福、下车、长塘、优胜、彭寨、林寨、东源船塘、骆湖
10	S230	紫市-多祝	龙川紫市、东源叶潭、蓝口、义合、东源、紫金临江、古竹、凤安、上义、惠东多祝
11	S231	凤凰-湾头	潮安凤凰、文祠、意溪、官塘、隆都、澄海莲下、湾头
12	S232	东山-金平	饶平东山、浮山、浮滨、意溪、潮安、汕头金平
13	S233	马图-汕头	丰顺马图、大龙华、黄金、留隍、茶背、潮州、凤塘、彩塘、汕头
14	S234	五经富-海门	揭西五经富、揭东龙尾、白塔、月城、潮阳金灶、关埠、西胪、河溪、潮阳城区、海门
15	S235	地都-仙庵	揭东地都、潮阳关埠、谷饶、司马浦、两英、雷岭、惠来华湖、神泉、前詹、靖海、仙庵
16	S236	曲溪-陇田	揭东曲溪、普宁广太、洪阳、燎原、池尾、下架山、潮南两英、陇田
17	S237	灰寨-陇田	揭西灰寨、金和、凤江、普宁洪阳、麒麟、汕头潮阳、潮南陇田
18	S238	细坳-湖东	龙川细坳、贝岭、车田、黄石、四都、老隆、鹤市、紫市、五华长布、周江、梅林、龙村、陆河螺溪、河田、河口、陆丰八万、博美、内湖、南塘、湖东
19	S239	湍溪-金和	平远湍溪、上举、东石、热柘、长田、梅县梅西、石坑、兴宁龙田、兴宁、刁坊、坭陂、五华水寨、河东、双华、揭西良田、坪上、大溪、钱坑、金和
20	S240	河口-鲒门	陆河河口、陆丰大安、河东、大湖、田墘、捷胜、遮浪、新港村、城区、鲒门
21	S241	八万-马官	陆丰八万、西南、海丰可塘、赤坑、东涌、红草、马官

序号	编号	路线起讫点	主要控制点
22	S242	梅西-丰良	梅县梅西、大坪、梅县、长沙、梅南、丰顺龙岗、丰良
23	S243	彭寨-多祝	和平彭寨、东水、龙川义都、佗城、东源柳城、蓝口、黄田、紫金黄塘、蓝塘、惠东安墩、多祝
24	S244	龙王坪-小坑	仁化龙王坪、黄坑、始兴马市、顿岗、罗坝、司前、曲江小坑
25	S245	小礫-石角	翁源小礫、坝仔、周坡、新丰回龙、遥田、佛冈水头、石角
26	S246	长江-一六	仁化长江、丹霞、董塘、花坪、犁市、重阳、乳源一六
27	S247	金水湾-廊田	乐昌金水湾、五山、廊田
28	S248	坪石-转溪	乐昌坪石、庆云、两江、九峰、北乡、长来、桂头、犁市、乐园、马坝、转溪
29	S249	秀水-桂头	乐昌秀水、沙坪、大桥、必背、乳源桂头
30	S250	桂头-水口	乳源桂头、游溪、乳源、东坪、洛阳、阳山秤架瑶族乡、岭背、阳城、水口
31	S251	黄岭亭-新江	曲江黄岭亭、小坑、翁源新江
32	S252	翁城-清新	翁源翁城、英德横石水、东华、佛冈高岗、石角、清新飞来峡
33	S253	和平-新回龙	和平、热水、青州、高莞、忠信、顺天、灯塔、双江、仙塘、新回龙
34	S254	永汉-澳头	龙门永汉、麻榨、博罗横河、湖镇、博罗、惠州、永湖、惠阳澳头
35	S255	茶背-红场	丰顺茶背、新亨、白塔、洪阳、麒麟、南径、占陇、下架山、潮南红场
36	S256	从化-虎门	从化、派潭、小楼、东莞东城、虎门
37	S257	钟村-蕉门	番禺钟村、南沙石基、黄阁、蕉门
38	S258	石角塘-新平	乳源石角塘、大布、英德波罗、大湾、浚洸新平
39	S259	马头-平海	新丰马头、锡场、新回龙、平陵、龙江、路溪、杨村、观音阁、芦洲、横沥、惠东梁化、大岭、稔山、铁涌、平海
40	S260	大平-青岐	阳山大平、广宁北市、联和、江屯、威整、地豆、江谷、下茆、城中、贞山、鼎湖莲花、永安、三水青岐

序号	编号	路线起讫点	主要控制点
41	S261	连南-莲都	连南三江、三排、寨岗、大麦山、小三江、上帅、下帅、冷坑、大岗、桥头、封开莲都
42	S262	黎埠-凤岗	阳山黎埠、连南寨岗、怀集洽水、凤岗
43	S263	东乡-濠口	广宁东乡、横山、石洞、黄田、东城、佛山三水、南海大沥、濠口
44	S264	南山-禄步	三水南山、迳口、江谷、潭布、排沙、石洞、宾亨、五和、高要乐城、禄步
45	S265	封开-筋竹	封开、渔涝、河口儿、莫村、永丰、播植、凤村、悦城、都杨、河口、前锋、新兴筋竹
46	S266	洽水-郁南	怀集洽水、中洲、冷坑、马宁、岗坪、长安、金装、连都、河儿口、渔涝、罗董、平凤、郁南
47	S267	帽峰山-三山	广州帽峰山、花都炭步、南海桂城、三山港
48	S268	光华-金鼎	顺德光华、均安、中山古镇、横栏、五桂山、珠海金鼎
49	S269	高明-沙堆	佛山高明、古劳、江门、睦州、沙堆
50	S270	古劳-珠海港	鹤山古劳、龙口、鹤城、共和、新会、珠海斗门、珠海港
51	S271	乐从-崖南	佛山乐从、龙江、杏坛、均安、荷塘、潮连、杜阮、新会大泽、双水、崖门、崖南
52	S272	肇庆-珠海	肇庆端州、白土、回龙、蛟塘、明城、杨和、杨梅、龙口、棠下、睦洲、莲洲、金湾
53	S273	端州-斗山	肇庆端州、高要、新桥、活道、更合、宅梧、月山、水口、大江、水步、台城、四九、冲葵、斗山
54	S274	连滩-端芬	郁南连滩、宋桂、白石、镇安、金鸡、富林、天堂、河头、大江、六祖、太平、东成、稔村、龙胜、苍城、沙塘、开平、台山、冲葵、端芬
55	S275	百合-上川岛	开平百合、蚬岗、金鸡、深井、汶村、海宴、川岛、下川岛、上川岛
56	S276	云安-红旗	云安六都、都杨、腰古、新兴车岗、六祖、里洞、大田、恩平、横陂、台山北陡、阳东新洲、大沟红旗
57	S277	文楼-水东	化州文楼、平定、播扬、高州荷塘、泗水、根子、电白林头、水东
58	S278	罗镜-溪头	罗定罗镜、信宜平塘、合水、新宝、永宁、马水、潭水、河口、阳西塘口、溪头

序号	编号	路线起讫点	主要控制点
59	S279	江川-屏风山	封开江川、郁南、建城、宝珠、大方、千官、罗定、双东、华石、屏风山
60	S280	径口-水东港	信宜径口、池洞、怀乡、洪冠、钱排、高州马贵、古丁、平山、长坡、曹江、高州、石仔岭、山阁、电白、水东港
61	S281	东镇-电白	信宜东镇、丁堡、水口、高州东岸、长坡、谢鸡、根子、电白羊角、坡心、电白
62	S282	南塘-沙扒	高州南塘、荷塘、沙田、镇江、石鼓、金山、泗水、根子、电白黄岭、沙琅、望夫、阳西新圩、沙扒
63	S283	松岭-七径	信宜松岭、金垌、北界、高州石板、南塘、高州、茂南金塘、袂花、电白七径
64	S284	宝圩-坡头	化州宝圩、播杨、那务、合江、中垌、官桥、石湾、下郭、杨梅、黄坡、湛江乾塘、坡头
65	S285	蓬利-吴川	化州蓬利、平定、合江、江湖、林尘、丽岗、化州、同庆、吴川长岐、梅菪
66	S286	湛江-南三	湛江、遂溪、廉江、良垌、龙头、坡头、麻斜、南三
67	S287	六深-附城	廉江六深、塘蓬、石岭、新民、安铺、遂溪界炮、杨柑、港门、乐民、江洪、雷州企水、乌石、覃斗、徐闻迈陈、海安、龙塘、前山、下洋、雷州调风、雷高、附城
68	S288	湖光-硃洲	麻章湖光、东山、东简、硃洲
69	S289	南兴-前山	雷州南兴、雷高、调风、徐闻曲界、前山
70	S290	白桔-流沙	廉江白桔、界炮、杨柑、北坡、雷州纪家、唐家、北和、覃斗、流沙
71	S291	贵子-博贺	信宜贵子、怀乡、白石、大成、高州深镇、古丁、大坡、云潭、电白黄岭、霞洞、麻岗、博贺
72	S292	白土-石角	曲江白土、樟市、沙口、英红、大蓝村、佛冈石角
73	S293	石角-东简	廉江石角、河唇、城南、黄略、麻章湖光、东简
74	S294	界首-太平	封开界首、平凤、郁南建城、通门、罗定、生江、连州、太平
75	S295	杨梅-圣堂	高明杨梅、宅梧、苍城、马冈、恩平沙湖、牛江、圣堂
76	S296	新火车站-沙南	番禺新火车站、化龙、沙南

序号	编号	路线起讫点	主要控制点
77	S297	西安-大沟	高明荷城、明城、更合、双合、水合、新兴稔村、大沙、沙湖、东成、恩平、大槐、那吉、阳东合山、大沟
三	东西横线		
1	S332	长治-平远	大埔长治、茶阳、青溪、梅县松口、白渡、蕉岭新铺、平远
2	S333	建饶-赤光	饶平建饶、新丰、大埔光德、高陂、洲瑞、银江、西阳、梅县、南口、石坑、兴宁黄坡、罗岗、河源新田、赤光
3	S334	松源-仁居	梅县松源、南礫、蓝坊、蕉岭、平远泗水、上举、仁居
4	S336	南澳环岛公路	南澳深澳、云澳
5	S337	溪西-苏区	惠来溪西、葵潭、高埔、大坪、鲘溪乡、东坑、陆河、南万、紫金苏区
6	S339	岗背-车田	兴宁岗背、大坪、龙川回龙、赤光、车田
7	S340	曹塘-石坝	五华曹塘、安流、梅林、龙村、水墩、龙窝、九和、义容、紫金古竹、博罗石坝
8	S341	潭下-隆街	五华潭下、鹤市、黄布、柳城、上莞、船塘、顺天、洞头、半江、连平田源、隆街
9	S342	分水坳-双合水	南雄分水坳、乌迳、黄坑、湖口、澜河、百顺、仁化闻韶、扶溪、双合水
10	S346	星子-三水	连州星子、瑶安瑶族乡、东陂、西岸、三水
11	S347	梅坑-青塘	新丰梅坑、河洞、回龙、英德青塘
12	S348	望埠-浸潭	英德望埠、英红、横石塘、石牯塘、滄洗、西牛、九龙、清新浸潭
13	S350	石涧-木格	广宁石涧、南街、洲仔、木格
14	S352	罗定-池洞	罗定城西、黎少、泗纶、龙湾、信宜贵子、朱砂、池洞
15	S353	龙门-塘广坳	惠州龙门、龙潭、地派、从化塘广坳
16	S354	飞来峡-地豆	清新飞来峡、太平、三坑、罗源、地豆
17	S355	分水坳-汤塘	新丰分水坳、沙田、从化良口、佛冈汤塘
18	S356	高潭-横岗	惠东高潭、宝口、多祝、惠东、白花、沙田、坑梓、坪山、横岗

序号	编号	路线起讫点	主要控制点
19	S357	平潭-东莞	惠阳平潭、良井、永湖、沥林、谢岗、樟木头、黄江、大朗、寮步、东莞
20	S359	西冲-宝安	大鹏西冲、大鹏、葵涌、坪山、龙岗、平湖、观澜、龙华、石岩、宝安
21	S360	核电站-龙华	龙岗核电站、大鹏、梅沙、沙头角、南湾、龙华
22	S361	盐步-南边	南海盐步、里水、乐平、三水南边
23	S362	莲花山-市桥	番禺莲花山、石楼、石基、市桥
24	S363	西海-西樵	顺德西海、乐从、南海西樵
25	S364	十顷-会城	中山十顷、三角、阜沙、东凤、小榄、古镇、新会会城
26	S366	香洲-珠海发电厂	香洲前山、珠海发电厂
27	S367	冲葵-恩平	台山冲葵、三合、赤水、金鸡、恩平
28	S368	云城-古同	云浮云城、云安、南江口、郁南、平台古同
29	S369	东成-贵子	恩平东成、圣堂、良西、春湾、松柏、圭岗、思贺、罗镜、分界、信宜贵子
30	S371	三甲-马贵	阳春三甲、双滘、高州马贵
31	S373	塘尾-企水	吴川塘尾、黄坡、坡头、湖光、建新、雷州沈塘、杨家、唐家、企水
32	S374	平乐-杨柑	霞山平乐、麻章、遂溪岭北、洋青、杨柑
33	S375	客路-江洪	雷州客路、遂溪河头、江洪
34	S376	外罗-西连	徐闻外罗、锦和、曲界、南山、迈陈、西连
35	S378	新和-八斗	白云新和、八斗
36	S379	石滩-萝岗	增城石滩、仙村、萝岗
37	S380	麻榨-福和	龙门麻榨、增城正果、福和
38	S381	北兴-永平	花都北兴、国泰、三水永平
39	S382	迳头-石潭	佛冈迳头、高岗、连江口、西牛、清新石潭
40	S383	波罗-金装	英德波罗、石牯塘、石灰铺、水边、大洞、浸

序号	编号	路线起讫点	主要控制点
			潭、北市、赤坑、坑口、古水、石咀、诗洞、桥头、封开金装
41	S384	横门岛-新丰里	中山横门岛、榄边、沙溪、横栏、大泽、共和、云乡、开平新丰里
42	S385	翠亨-三埠	中山翠亨、五桂山、大涌、大鳌、睦州、新会区、罗坑、大江、水步、开平三埠
43	S386	赤溪-电城	台山赤溪、都斛、斗山、深井、那扶、横陂、那龙、塘坪、岗美、河口、塘口、电白望夫、马踏、电城
44	S387	鹅埠-坪山	海丰鹅埠、赤石、小漠、黄埠、平海、稔山、霞涌、大亚湾、深圳坪山
45	S388	那霍-界炮	电白那霍、高州云潭、新垌、谢鸡、高州、沙田、镇江、化州江湖、林尘、中垌、廉江石角、和寮、塘蓬、青平、车板、营仔、界炮
四	联络线		
1	S501	浮滨-洪洲	饶平浮滨、樟溪、高堂、钱东、洪洲
2	S502	大埕-铁铺	饶平大埕、所城、黄冈、钱东、潮安铁铺
3	S503	钱东-龙湖	饶平钱东、澄海盐鸿、龙湖新溪
4	S504	枫溪-海山	潮安枫溪、江东、隆都、溪南、饶平海山
5	S505	榕城-澄海	揭阳榕城、炮台、登岗、沙溪、江东、上华、澄海
6	S506	金石-牛田洋	潮安金石、沙溪、金平鮑浦、牛田洋
7	S507	广澳-磊口	濠江广澳码头、磊口
8	S508	双华-五云	五华双华、棉洋、揭西上砂、五云
9	S509	葵潭-览表	惠来葵潭、东港、鳌江、览表
10	S510	白盆珠-附城	惠东白盆珠、海丰黄羌、陆丰西南、河西、陆丰、上英、海丰赤坑、陶河、海丰附城
11	S511	麻布岗-新民	龙川麻布岗、贝岭、和平长塘、上陵新民
12	S512	俐源-四都	和平俐源、热水、合水、林寨、东水、龙川四都
13	S513	热水-内莞	和平热水、连平内莞

序号	编号	路线起讫点	主要控制点
14	S514	源南-新港	东源新港
15	S515	大兰-马迳前	南雄大兰、油山、南亩、马迳前
16	S516	界址-主田	南雄界址、坪田、南亩、水口、江头、雄州、主田
17	S517	长江-董塘	仁化长江、城口、红山、董塘
18	S518	上廊-黄圃	乐昌上廊、九峰、两江、白石、黄圃
19	S519	石灰冲-三溪	乐昌三溪
20	S520	龙归-江湾	武江龙归、江湾
21	S521	枫湾-罗坑	曲江枫湾、大塘、马坝、乌石、樟市、罗坑
22	S522	禾洞-旺洞	连山禾洞、太保、大坪
23	S523	沿陂-涡水	连南涡水
24	S524	黎埠-杜步	阳山黎埠、大茆、杜步
25	S525	肖坑-大茆	英德肖坑、阳山江英、青莲、阳城、大茆
26	S526	沙口-长安	英德沙口、白沙、新丰长安
27	S527	连麦-广宁	怀集连麦、汶朗、甘洒、坑口、螺岗、广宁
28	S528	低地-马房	清远低地、山塘、南山、肇庆高新技术开发区、四会马房
29	S529	龙华-黄江	博罗龙华、东莞企石、常平、黄江
30	S530	容桂-三灶	顺德容桂、中山黄圃、阜沙、港口、五桂山、三乡、坦洲、香洲南屏、湾仔、横琴、三灶
31	S531	细滘-其昌	顺德细滘、中山南头、东凤、小榄、古镇、横栏、大涌、板芙、神湾、坦洲、香洲其昌
32	S532	水台-双水	新兴水台、鹤山宅梧、鹤城、址山、新会司前、罗坑、双水
33	S533	月山-塘底	开平月山、白沙、赤水、台山塘底
34	S534	圣元-北峰山	恩平圣元、马冈、赤坎、台山白沙、三合、台城、北峰山
35	S535	白沙-江口	封开白沙、大玉口、都平、大洲、江口

序号	编号	路线起讫点	主要控制点
36	S536	蚬岗-车岗	高要蚬岗、莲塘、活道、新兴车岗
37	S537	高要-大迳口	高要、大湾、云安六都、高村、宋桂大迳口
38	S538	云城-平台	云城城北、连滩、历洞、大方、郁南通门、桂圩、平台
39	S539	石城-春城	云安石城、富林、阳春河朗、石望、春湾、陂面、阳春春城
40	S540	雅韶-吴川	阳东雅韶、江城平冈、阳西溪头、上洋、沙扒、电白电城、博贺、茂港、吴川王村港、吴川
41	S541	白沙-上洋	阳江白沙、阳西程村、织箕、上洋
42	S542	河口-阳江港	杨村河口、阳西程村、江城阳江港
43	S543	平田-南海	廉江平田、化州官桥、丽岗、南盛、茂南镇盛、鳌头、电白小良、吴川王村港、电白南海
44	S544	飞鹅头-塘缀	茂南飞鹅头、鳌头、吴川兰石、振文、塘缀
45	S545	百龙-草潭	麻章百龙、城月、遂溪北坡、草潭
46	S546	火炬-白岭	雷州火炬、松竹、雷城、雷高、东里白岭
47	S547	新寮-角尾	徐闻新寮、和安、下桥、迈陈、角尾
48	S548	北港公路	徐闻火车站、徐闻北港码头
49	S549	神泉-碣石	惠来神泉、陆丰甲东、湖东、碣石
50	S550	虎门-罗湖	东莞虎门、宝安福永、西乡、南山、罗湖
51	S551	南沙-唐家湾	南沙万顷沙、中山民众、南朗、香洲唐家湾