

# 安徽省普通省道网规划 (2016年-2030年)

规划文本

安徽省交通运输厅

二〇一七年一月

# 目 录

一、修编的目的和重要意义 .....	- 1 -
二、指导思想和规划原则 .....	- 4 -
(一) 指导思想 .....	- 4 -
(二) 规划原则 .....	- 5 -
三、路线布局调整原则.....	- 5 -
四、规划目标 .....	- 6 -
五、规划方案 .....	- 7 -
(一) 总量规模 .....	- 7 -
(二) 结构体系 .....	- 9 -
(三) 命名编号 .....	- 11 -
(四) 规划效果 .....	- 12 -
六、建设方案 .....	- 13 -
(一) 现状构成 .....	- 13 -
(二) 实施安排 .....	- 13 -
(三) 投资强度 .....	- 14 -
七、保障措施 .....	- 14 -
(一) 统一规划、加强管理 .....	- 14 -
(二) 节约资源、保护环境 .....	- 15 -
(三) 加强保护、维护资产 .....	- 15 -
(四) 明确职责、保障资金 .....	- 15 -
八、附图、表 .....	- 16 -

## 前 言

按照《中华人民共和国公路管理条例实施细则》的规定，省道是指具有全省（自治区、直辖市）政治、经济意义，联结省内中心城市和主要经济区的公路，以及不属于国道的省际间的重要公路。省道是公路网络的中坚力量，具有承上启下、衔接连通的重要功能，承担中长距离、较大运量的交通运输，是综合交通运输体系下各种运输方式衔接的“润滑剂”，对促进城镇化和产业升级，带动经济社会发展具有不可替代的作用。

近年来，随着全省经济社会快速发展，城镇化进程加速、产业结构优化升级，区域公路网的格局发生了深刻的变化，为了促进各层次公路网的协调发展，2012年省交通运输厅组织编制了《安徽省省道网布局调整规划》并由省政府正式批复发布。由于当时国家公路网规划尚未发布实施，国道规模和布局情况尚有较大的不确定性，因此，省政府在批复中指出：“待国务院正式批准《国家公路网规划》后，再对省道网进行相应调整”。

2013年，由国家发展改革委和交通运输部联合编制的《国家公路网规划（2013年-2030年）》经国务院批准正式发布实施，普通国道的布局发生了重大调整，根据交通运输部关于印发国家公路网线位规划的通知（交规划发〔2015〕16号），我省普通国道的净里程约为7641公里，较之前的2433公里增加了5208公里，较大程度的突破了原布局调整规划中对普通国道规模的预期，且新增的国道绝大部分占用了既有或规划的省道，导致普通

省道网原编号体系无法沿用。另一方面，一路一带、长江经济带等区域重大发展战略的相继出台、经济社会的持续快速发展、综合运输体系格局的演变都对省道网布局提出了新的要求。

鉴此，省交通运输厅于 2014 年 6 月正式启动了普通省道网布局调整规划的修编工作，规划期调整为 2016 年-2030 年，规划范围为普通省道（不含省级高速公路），修编后的规划名称为《安徽省普通省道网规划（2016 年-2030 年）》。



## 一、修编的目的和重要意义

(一)是贯彻 5 大发展理念，落实“调转促”行动计划的重要工作部署

中共中央关于制定国民经济和社会发展第十三个五年规划的建议中指出：实现“十三五”时期发展目标，破解发展难题，厚植发展优势，必须牢固树立创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念。2015 年 9 月，省委省政府印发了《加快调结构转方式促升级行动计划》，提出了“4105”行动计划。

在安徽省公路网具有一定规模的前提下，启动普通省道网规划调整工作，主要的目的在于打造网络布局、功能结构更加合理的干线公路网；更好的促进片区间协调联动发展并显著提升与周边区域的互联互通水平；进一步降低能耗、提升交通运输效率；让交通运输事业的发展惠及更多的群众。另一方面，由于普通省道在路网中具有承上启下的重要作用，因此普通省道网规划调整也是全省公路网调结构的重要部署，同时通过在规模、网络、布局、结构方面的优化，将进一步凸显干线公路对经济社会发展的支撑和引领作用。因此，开展普通省道网规划调整工作，既充分体现了创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念，同时也是交通运输系统调结构、转方式、促发展的重要工作部署。

(二)是支撑长江经济带发展的重要举措

国务院关于依托黄金水道推动长江经济带发展的指导意见



中明确指出：要构建现代化综合交通运输体系，推动沿江产业结构优化升级，打造世界级产业集群，培育具有国际竞争力的城市群，使长江经济带成为充分体现国家综合经济实力、积极参与国际竞争与合作的内河经济带。长江在安徽省的综合运输体系中占有重要的地位，沿江区域也是安徽省经济最发达的地区，长江经济带的发展既需要高等级的航道，布局合理的港区、码头，更需要便捷的集疏运体系支撑，而公路运输则是集疏运体系中最重要组成部分，能够实现和其他运输方式的无缝衔接。

随着新一轮国家公路网规划的发布实施，区域国道的规模和布局已经较为确定，但由于国道只能覆盖到县（区）一级的节点，无法实现对重要经济节点、交通节点的全面覆盖，这就需要其他层次的路网来实现这一功能，普通省道由于具有承上启下、衔接连通的功能，在长江经济带综合运输体系的构建中，就显得尤为重要。

建设规模适当、布局合理的普通省道网，促进各种运输方式的有机衔接，发挥综合运输的效益，对推动长江经济带发展战略的实施，优化区域产业布局，促进经济社会发展具有重大意义。

### （三）是提速城镇化进程，加快城镇格局演变的需要

在国家长江经济带、一路一带、中部崛起等发展战略的指引下，我省城镇化进程明显提速，城镇格局加快演变。根据《安徽省城镇体系规划（2011年-2030年）》，2020年，全省城镇化率将达到58%，城镇人口接近3900万人。全省将发展形成“一



圈一带一群”城镇空间结构，今后一段时期，安徽城镇规模及区域分布将发生重大变化，形成多元化、多极化、多中心的城镇体系。城镇化进程加快，使得城市规模扩大和城镇数量增加，交通节点数量相应增加，对交通基础设施的数量和集约化运输提出更高的要求。普通省道作为服务中小城镇的重要基础设施，必须进一步扩大规模，优化布局，以满足我省城镇化建设的需要。

#### （四）是加快形成综合运输体系的需要

交通运输部“十三五”综合交通发展规划纲要中提出：“十三五”期间要集中力量推进“综合交通、智慧交通、绿色交通、平安交通”发展，着力完善综合交通网络，切实加强综合交通枢纽建设，到2020年，基本形成安全、便捷、高效、绿色的现代化综合运输体系。经过多年的发展，我省正进入综合交通“加快形成、格局演变”的关键时期。

综合运输体系的加快形成，对作为路网中间层次的普通省道网的布局和规模提出了更高的要求。因此，从完善综合运输体系的角度，普通省道应强化与其他运输方式的衔接和配合，连接新增的各类经济节点和交通节点，加大覆盖广度和连通深度。

#### （五）是适应国道网调整、优化干线公路网布局的需要

新一轮国家公路网规划中，我省普通国道的规模里程显著增加，由2433公里增加到7641公里。从路线构成上分析，新增国道优先选择了行政等级高、技术等级高的普通省道，涉及里程约5000公里，导致原规划的普通省道网在路网结构和规模里程上



明显不足，难以发挥其作为国道和县乡道之间承上启下的作用。为了与普通国道网共同形成干支相连、结构合理的干线公路网络，应尽快对普通省道网进行调整。

（六）是实现基本公共服务均等化、全面建设小康社会的需要

“十三五”时期是全面建设小康社会，加快推进基本公共服务均等化、实施区域发展新布局、推进新型城镇化等一系列重大发展战略的关键时期，我省大别山区、皖北地区都是全省经济的洼地，交通支撑和引导能力不足一直是制约经济社会发展的重要因素。通过普通省道网的规划调整，增加相关区域内省道里程，优化布局，对于加快形成覆盖更加广泛的交通基础设施网络，更好的发挥交通的基础性、先导性作用，改善经济欠发达地区的交通出行条件，实现基本公共服务均等化、全面建设小康社会意义重大。

## 二、指导思想和规划原则

### （一）指导思想

以贯彻落实科学发展观为统领，以满足新形势下我省经济社会发展需要为目标，以适应我省产业布局、城镇布局和综合运输格局为前提，以推动两个公路体系建设、实现国省道协同发展为理念，在原布局调整规划的基础上进行修编，形成规模适当、布局合理、层次分明、内外通畅的普通国省道网络，为创新型“三





个强省”、“美好安徽”的建设提供坚实的公路网支撑。

## （二）规划原则

1、统筹全局。贯彻国家和省确立的战略方针，服从于经济社会发展总体目标，服从于全省产业布局和城镇体系规划，服从于国家公路网规划。

2、适度超前。坚持“规划引领、适度超前”的发展理念，适应全面建设小康社会和基本实现现代化的发展目标，充分考虑公路交通长远发展需求，充分发挥公路交通基础设施对经济社会发展的支撑和引导作用。

3、协调发展。坚持因地制宜，形成与各区域经济社会发展水平相适应的省道网。注重与其他运输方式和周边省、市路网的衔接，发挥综合交通运输体系的整体效益。

4、注重效率。坚持供给与需求相适应，制定差异化的发展目标，合理确定路网布局、建设等级和建设时序，提高路网运营效率。

5、绿色发展。坚持公路网发展与集约利用资源、保护生态环境并重，在资源和环境可承受条件下实现全省公路网的低碳发展、绿色发展。

## 三、路线布局调整原则

（1）响应国家和区域重大发展战略，重点完善合肥经济圈、皖江城市带、皖北地区、皖南国际文化旅游示范区、大别山区的



普通省道网。

(2) 在全省范围内基本形成高速公路和普通国省道“一主一备”的路网格局。提升重要交通走廊的运输容量和路网整体运行可靠性，促进省道公路集约发展。

(3) 强化与邻省（市）干线公路网的衔接，重点完善省际通道，继续强化“东向联系”，有效支撑长三角一体化战略的实施。

(4) 加强对建制镇、乡、省级以上开发区和工业园区、4A级以上景区等经济节点的覆盖，促进地方经济发展。加强对高速一般互通、主要港区、机场、高铁站等交通节点的衔接，加快构建现代综合交通运输体系。

(5) 充分考虑道路功能属性，将已经建成且实际承担省道功能的道路纳入普通省道网，对于部分不再具备干线公路功能的现有省道，调整为县、乡道路或城市道路。

(6) 充分考虑国防战备需要，加强国防战略通道、战役通道和汽渡连接公路交通建设，保证战时交通畅通、军事行动快速，保障国防安全。

#### 四、规划目标

适当提高普通省道规模和比重，与普通国道共同形成规模适当、布局合理、层次分明、内外通畅的干线公路网，调整后的普通国省道网具备如下特征：



(1) 网络更加完善。普通省道将和普通国道共同构成横贯东西、贯穿南北、覆盖全省、连接周边的干线公路网络。

(2) 布局更加合理。普通国省道网相邻平行道路的平均间距基本控制在 10 公里左右，实现“国道通县区，省道通乡镇”的目标；增加省际出口，实现与邻省的无缝对接；优化省内重点发展地区（合肥经济圈、皖江城市带、皖北地区、皖南国际文化旅游示范区、大别山区）的普通省道网络。形成“省际对接、市际畅通、连接县区、沟通乡镇”的合理布局。

(3) 衔接更加紧密。普通国省道网与重要的水路、铁路、航空枢纽以及高速公路一般互通的联系更加高效便捷，有力的促进各种运输方式优势互补、协调发展，提升综合运输效率。

(4) 体系更加清晰。依据打造“两个公路体系”和强化“运输通道”的理念，在全省范围内基本形成高速公路和普通国省道“一主一备”的路网格局，部分主要通道将实现“一主两备”、“一主多备”的路网格局。

## 五、规划方案

### （一）总量规模

根据规划，到 2030 年，我省普通国省道里程达到 23320 公里。其中普通国道 7641 公里，普通省道 15679 公里，普通国省道的比例为 1:2.0。和周边省份相比，普通国省道的总里程仅次于湖北、河南，高于浙江、山东、江苏和江西；从普通国省道的



比例来看，我省和湖北、浙江、河南、江苏 4 省相当，普通省道在干线公路中的比重高于山东和江西。

表 1 周边省份普通国省道干线公路规划指标情况

省份	国道里程（公里）	省道里程（公里）	省道相对国道比例
湖北	9377	18866	1:2.0
浙江	5000	10000	1:2.0
山东	8500	11700	1:1.38
河南	9300	18000	1:1.94
江苏	5276	10250	1:1.94
江西	7680	11289	1: 1.47
安徽	7641	15679	1:2.0

### （1）普通国道

根据《国家公路网规划（2013年-2030年）》，我省共规划普通国道 24 条，其中首都放射线 3 条，北南纵线 7 条，东西横线 12 条，联络线 2 条，规划总里程为 7641 公里。



表 2 安徽省普通国道规划线路及里程情况

类别	路线编号	起终点	安徽段里程, km	合计, km	
首都放射线	G104	北京-平潭	214	888	7641
	G105	北京-澳门	667		
	G106	北京-广州	7		
北南纵线	G205	山海关-深圳	390	2600	
	G206	威海-汕头	584		
	G220	东营-深圳	145		
	G233	克什克腾-黄山	249		
	G235	新沂-海丰	115		
	G236	芜湖-汕尾	263		
	G237	济宁-宁德	854		
东西横线	G310	连云港-共和	77	3742	
	G311	连云港-栾川	90		
	G312	上海-霍尔果斯	256		
	G318	上海-聂拉木	407		
	G328	启东-老河口	334		
	G329	舟山-鲁山	630		
	G330	洞头-合肥	337		
	G343	大丰-卢氏	161		
	G344	东台-灵武	289		
	G345	启东-那曲	406		
	G346	上海-安康	374		
	G347	南京-德令哈	381		
联络线	G529	金寨-岳西	186	411	
	G530	黄山-湖口	225		

## (2) 普通省道

全省普通省道规划里程为 15679 公里，较 2012 年布局调整规划增加 6351 公里，规划线路的里程情况详见附件一。

## (二) 结构体系

规划普通省道网由 210 条线路组成(含 15 条远期展望线)，



从类型上看，共分为五类，其中，放射线、纵线、横线、联络线均为既有的线路类型，规划中仍予以延续和保留；此外，从带动全省旅游经济发展并结合周边路网规划建设情况，新增了环线这一类型；综合考虑了实施的必要性、迫切性和建设条件等因素，在联络线中增加了远期展望线，相关情况如下：

第一类：放射线，为省会合肥与其他区域性中心城市间的联系线路，串联的城镇节点较多，里程较长，线路以合肥为起点，走向上基本延续了现有的线路走向，如合肥-宿州（萧县）、合肥-马鞍山等共 5 条，和现状的省道放射线数量保持一致，规划总里程 1575 公里；

第二类：纵线，南北向干线公路，路线走向自北向南，里程较长，串联的节点相对较多，在路网中功能较突出，如来安-和县、池州-太平湖等，共 55 条，规划总里程 6927 公里；

第三类：横线，东西向干线公路，路线走向自东向西，如全椒-合肥、宁国-泾县，共 49 条，规划总里程 6341 公里；

第四类：联络线，通常里程不长，主要连接特定的节点（乡镇、旅游景区、综合交通节点等），对完善、丰富普通省道网的网络结构，加强对重要节点的覆盖、联通意义重大，如金寨-双河、太湖-长岭等，共 95 条，其中 15 条为远期展望线（计 383 公里）不计入总量规模，其余 80 条线路，规划总里程 2419 公里；

第五类：环线，自北向南共 6 条，分别为环女山湖、环巢湖、环万佛湖、环南漪湖、环太平湖、环黄山，规划总里程 573 公里。



环线的设置充分考虑了安徽省旅游资源开发的现实需要及旅游景点周边国省干线公路的规划和建设情况。

### （三）命名编号

考虑到《国家公路网规划（2013年-2030年）》的实施，区域干线公路网的格局发生了深刻变化，原规划普通省道中有一半以上已调整为国道，导致现有的编码体系难以沿用。经论证，规划采取全部重新编号的方式。其中放射线、纵线、横线、联络线继续沿用现状的编码规则，分别以“1”、“2”、“3”、“4”开头，新增环线采用“6”字开头：

#### 1、编号原则

（1）遵照先放射线，后纵横线，再联络线的顺序；

（2）具体编号规则按照国标《公路路线标示规则和国道编号》（GB/T917 2009）进行；

（3）环形线路，采用独立字段，为 S60X；

#### 2、具体规则

（1）编号仍由 4 位（S□□□）构成，其中“S”反映线路的性质为省道；□□□为数字，反映线路的类型和顺序。

（2）□□□：第一位□表示类型，后两位□□表示顺序。

“1”开头表示从合肥出发的放射线，共 5 条（S101-S105）。

“2”开头表示纵线，以路线北端为起点，南端为终点，按路线的纵向排列，由东向西顺序编号，共 55 条（S201-S255）。

“3”开头表示横线，以路线东端为起点，西端为终点，按





路线横向排列，由北向南顺序编号，共 49 条（S301-S349）。

“4” 开头表示联络线，依据走向确定路线起点（北南走向路线北端为起点，东西走向路线东端为起点），按起点纬度由北向南顺序编号，如起点纬度相同，则按由东向西顺序编号，共 78 条（S401-S480）。联络线中的远期展望线以“F” 开头，自北向南顺序编号，共 15 条。

“6” 开头表示环线，按由北向南顺序编号，共 6 条（S601-S606）。

#### （四）规划效果

（1）增加了总量规模。根据规划，我省普通国省道总里程达到 23320 公里，较 2012 年布局调整规划增加了 6171 公里，普通国省道的面积密度为 16.71 公里/百平方公里，人口密度为 3.77 公里/万人。

（2）提高了覆盖广度和通达深度。根据规划，普通国省道实现了对全省重要的城镇节点（市、县、建制镇、乡）、经济节点（省级以上开发区和工业园区、4A 级以上旅游景区）、交通节点（主要港区、机场、高铁站、高速公路一般互通）的全面覆盖。

（3）强化了与周边省份的互联互通。根据规划，我省普通国省道与周边省份互联互通的程度进一步增强，省际节点数量增加到 133 个，其中江苏方向（57 个）、浙江方向（15 个）、江西方向（9 个）、湖北方向（11 个）、河南方向（40 个）、山





东方向（1个）。

（4）促进了区域协调发展。本轮规划对相关区域普通国省道网络进行了完善，合肥经济圈增加 1816 公里、皖江城市带增加 3038 公里，皖北地区增加 1874 公里，皖南国际文化旅游示范区增加了 1115 公里，大别山区增加 2108 公里，有利地促进了区域协调发展。

（5）完善了应急保障能力。本轮修编后，在全省范围内基本形成了高速公路和普通国省道“一主一备”的路网格局，主要通道实现了“一主两备”甚至“一主多备”。

## 六、建设方案

### （一）现状构成

根据实际调查结果，规划普通省道技术构成情况如下：一级公路约占 5.1%，二级公路占 31%，三级公路占 35.6%，四级公路占 21.5%，等外公路占 0.3%，市政道路占 1.2%，此外还有约 5.2% 的路段现状无路，需要新建。

### （二）实施安排

从现状构成情况来看，规划普通省道的总体技术等级较低，二级及以上路段仅占 36%，此外还存在相当数量的新建路段，规划期内，约有 10000 公里的建设任务。为了确保规划目标的实现，提出三步走战略：

2016 年-2020 年，配合区域重大发展战略的实施和综合交通



运输体系的构建，重点实施“一级公路网化工程”和“二级公路达标工程”，涉及新改建普通省道里程约 4000 公里，到 2020 年，普通省道网中二级及以上路段占比达到 60%；

2021 年-2025 年，按照全面形成高等级干线公路网的要求，继续加快普通省道的建设步伐，实施新改建里程约 4000 公里，到 2025 年，普通省道网中二级及以上路段占比达到 85%以上；

2026 年-2030 年，主要着眼于补差补缺和提档升级两个工作重点，具备条件的路段全面达到二级及以上技术标准，同时，不断提高一级公路在普通省道网中的比重，全面提升普通省道的技术等级和服务水平。

### （三）投资强度

按照规划普通省道总体达到“二级及以上技术等级”的目标状态，按静态投资匡算，到 2030 年，新、改建工程总投资约 2100 亿元，占用土地约 29.5 万亩。

其中，2016 年-2020 年和 2021 年-2025 年，新改建项目投资均为 600 亿元，占用土地均为 8.1 万亩；2026 年-2030 年新改建项目投资约 900 亿元，占用土地约 13.3 万亩。

## 七、保障措施

### （一）统一规划、加强管理

本次修编后的规划是制订公路建设中长期规划、编制近期建设计划，安排建设项目的依据；是确保公路建设合理布局，



有序协调发展的重要手段。修编规划经政府批准后，应严格遵照执行，相关规划应与之协调。

本次规划中的普通省道路线只是在规划层面将其纳入省道。省道路线的建设、养护、管理、移交等工作将由省交通运输厅另行制定有关规定。

### （二）节约资源、保护环境

集约节约利用土地等资源，降低对环境的影响，跨江（大河）的路线尽可能与铁路、城市轨道交通等共用通道资源；尽可能利用既有设施扩能改造，必须新建的尽可能利用既有交通走廊，少占土地；从严控制穿越禁止开发区域和城市建成区，减少对生态脆弱区、环境敏感区的影响，加强生态保护，逐步实现从事后治理向事前规划和保护的转变。

### （三）加强保护、维护资产

本次规划修编后，我省普通国省道还将经历较长时间的建设时期，为保护和维护好公路资产，减轻养护工作压力，必须加大力度开展超限超载运输治理工作。对于新纳入省道的路线，要考虑同步建设相应的治超检测站点，在建设养护的同时，强化公路保护工作。

### （四）明确职责、保障资金

普通省道网是公益性基础设施，应以各级政府投入为主。普通省道技术等级高，建设、管理和养护需要的资金量大，为保障其可持续发展，应加大各级财政性资金供给力度，稳定资金渠道、



保障建管养资金来源。

对普通省道的建设项目，实施“政府主导，省市县共建”的建设模式。各市、县人民政府为建设项目的责任主体，负责组建项目法人，负责前期工作、征地拆迁、工程实施、建设资金的筹措等工作；省级相关部门负责行业管理，并按照有关标准定额安排补助资金。

## 八、附图、表



## 附件一：分市里程

市（县） 名称	上轮规划里程，km		本轮规划里程，km		普通国省道 总里程，km	区划面积，km <sup>2</sup>	常住人口数 量，万人	面积密度， 公里/百平方公里	人口密度， 公里/万人
	普通省道	普通国道	普通省道	普通国道					
	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>					
合肥	1288	161	1344	532	1876	11408	769.6	16.44	2.44
淮北	452	7	319	159	478	2741	215.9	17.44	2.21
亳州	980	96	986	354	1340	8374	499.6	16.00	2.68
宿州	1034	268	1243	522	1765	9787	548.6	18.03	3.22
蚌埠	690	146	696	366	1062	5952	325.8	17.84	3.26
阜阳	1163	137	1706	494	2200	9775	782.3	22.51	2.81
淮南	450	47	545	306	851	5571	339.6	15.28	2.51
滁州	1306	158	1289	638	1927	13398	398.5	14.38	4.84
六安	1626	309	1670	837	2507	15451	470.4	16.23	5.33
马鞍山	532	25	570	168	738	4042	222.9	18.26	3.31
芜湖	710	130	719	379	1098	6026	361.7	18.22	3.04
宣城	880	119	1127	521	1648	10191	257.4	16.17	6.40
铜陵	193	0	379	215	594	3008	158.5	19.75	3.75
池州	750	246	430	706	1136	8272	143	13.73	7.94
安庆	1270	392	1348	688	2036	11196	452.9	18.19	4.50
黄山	959	157	885	528	1413	9807	136.3	14.41	10.37
广德	237	0	242	140	382	2165	48.9	17.64	7.81
宿松	196	35	181	88	269	2394	57.6	11.24	4.67
合计	14716	2433	15679	7641	23320	139558	6189.5	16.71	3.77

备注：区划面积数据，引自各市官方网站；常住人口数据采用安徽省统计局 2014 年全省县级常住人口调查数据公报，结合最新区划调整情况计算得到。



## 附件二：规划线路明细表

路线 编号	起点	终点	主要控制点	里程, km		路线所经市、 县(区)
				总里程	净里程	
S101	合肥	萧县	三十头、元疃、白龙、蒋集、吴圩、朱湾、永康、能仁、武店、西泉、蚌埠、曹老集、新马桥、连城、固镇、任桥、西寺坡、宿州、符离、永堃、萧县、段园	337.5	242.7	合肥、滁州、蚌埠、宿州、 淮北
S102	合肥	临泉	双墩、下塘、朱巷、左店、长丰、曹庵、杨公、八公山、山王、凤台、桂集、朱马店、展沟、枣庄、插花、宁老庄、戴桥、顾集、临泉、白庙、颍城、关庙	325.4	281.9	合肥、淮南、亳州、阜阳
S103	合肥	屯溪	上派、严店、三河、白山、白湖、龙桥、矾山、钱铺、陈瑶湖、老洲、丁桥、木镇、烟墩、云岭、龙门、甘棠、仙源、谭家桥、汤口、杨村、洽舍、潜口、岩寺、屯光、黄山、源芳、璜尖	436.1	290.1	合肥、铜陵、池州、芜湖、 宣城、黄山
S104	合肥	宁国	大兴、桥头集、中埠、居巢、林头、铜闸、沈巷、芜湖、黄池、乌溪、青湖、五星、宣城、黄渡、港口、宁国、梅林、中溪	310.7	190.4	合肥、马鞍山、芜湖、 宣城
S105	合肥	马鞍山	大兴、桥头集、中埠、居巢、清溪、和县、慈湖	165.3	68.4	合肥、马鞍山
S201	新杭	东亭	新杭、东亭	44.2	44.2	广德
S202	罗市	卢村	罗市、凌笪、涛城	69.2	68.1	郎溪、广德
S203	梅渚	四合	梅渚、郎溪、十字、姚村、杨滩、四合	105.6	96.1	郎溪、广德
S204	铜城	冶山	铜城、杨村、永丰、冶山	60.8	57.7	天长
S205	向山	乌溪	向山、护河、石桥、乌溪	56.5	56.5	马鞍山、当涂
S206	水阳	云岭	水阳、养贤、宣城、杨柳、琴溪、泾县、丁家桥	100.9	94.4	宣城、泾县
S207	文昌	岩寺	杨柳、周王、溪口、方塘、云乐、旌德、版书、长安、临溪、桂林、歙县、岩寺	176.4	165.3	宣城、宁国、旌德、歙县、 徽州区
S208	太白	榔桥	太白、黄池、芜湖县、红杨、弋江、琴溪、蔡村、汀溪、榔桥	179.9	167.5	当涂、芜湖县、南陵、 泾县
S209	泊岗	乌衣	泊岗、柳巷、潘村、苏巷、涧溪、自来桥、来安、水口、三城、乌衣	146.0	144.7	明光、来安、滁州



路线 编号	起点	终点	主要控制点	里程, km		路线所经市、 县(区)
				总里程	净里程	
S210	来安	和县	来安、滁州、腰铺、全椒、武岗、石杨、香泉、西埠、和县	97.8	85.5	来安、滁州、全椒、和县
S211	苏巷	梁园	苏巷、明光、池河、藕塘、界牌、古城、张集、梁园	135.1	125.8	明光、定远、肥东
S212	二郎口	沈巷	善厚、功桥	74.8	71.3	全椒、和县、芜湖
S213	章广	白茆	章广、西王、大墅、古河、仙踪、含山、陶厂、运漕、白茆	127.8	125.2	滁州、全椒、含山、无为、 芜湖
S214	休宁	板桥	渭桥、溪口、板桥	49.9	49.9	休宁
S215	明光	黄麓	明光、三和集、定远、仓镇、大桥、陈集、栏杆集、苏湾、柘皋、炯炆、黄麓	164.2	149.1	明光、凤阳、定远、肥东、 巢湖
S216	黄圩	临北	黄圩、大杨、长沟、草沟、申集、小圩、浚南、大新、临北	103.8	103.8	泗县、五河
S217	东联	仙源	东联、何湾、烟墩、云岭、丁家桥、茂林、新明、仙源	175.1	134.3	铜陵、南陵、泾县、 黄山区
S218	巢湖	高沟	巢湖、银屏、石涧、无为、高沟	69.3	69.3	巢湖、无为
S219	青阳	美溪	青阳、朱备、陵阳、乌石、宏潭	114.2	90.9	青阳、黄山区、黟县
S220	散兵	牛埠	散兵、严桥、蜀山、鹤毛、昆山、牛埠	80.4	80.4	巢湖、无为
S221	胥坝	小河	胥坝、铜陵县、大通、青阳、庙前、社村、梅街、梅村、小河	153.9	146.3	铜陵、池州、青阳、石台
S222	七都	鹤城	七都、美溪、洪星、黟县、渔亭、鳧峰、流口、鹤城	141.7	128.7	石台、黟县、祁门、休宁
S223	朝阳	凤阳	朝阳、渔沟、大路、冯庙、禅堂、灵璧、向阳、韦集、濠城、沫河口	139.2	139.2	灵璧、固镇、五河、蚌埠、 凤阳
S224	下楼	怀远	下楼、尤集、朱集、尹集、杨疃、灵璧、黄湾、固镇、魏庄、怀远	141.6	131.3	灵璧、固镇、怀远
S225	池州	太平湖	梅街、棠溪	73.8	70.8	池州、青阳、石台
S226	祁门	芦溪	祁门、塔坊、祁红、芦溪	54.9	54.9	祁门
S227	朱巷	长临河	造甲、白龙、牌坊、撮镇、长临河	82.0	66.3	长丰、肥东
S228	横埠	九华	汤沟、庙前、九华	77.8	57.1	枞阳、池州、青阳



路线 编号	起点	终点	主要控制点	里程, km		路线所经市、 县(区)
				总里程	净里程	
S229	褚兰	朱仙庄	褚兰、栏杆、永安、灰古、朱仙庄	62.3	62.3	宿州
S230	蒿沟	紫蓬	大店、任桥、湖沟、鲍集、淝南、荆茨、白莲坡、常坟、高皇、洛河、九龙岗、孔店、长丰、罗塘、庄墓、大顺、小甸、双庙集、炎刘、高刘、小庙、紫蓬	294.9	276.3	宿州、固镇、怀远、淮南、长丰、寿县、合肥、肥西
S231	白山	罗岭	白山、庐城、乐桥、孔城、嬉子湖	115.6	95.1	庐江、桐城、安庆
S232	三河	藕山	三河、郭河、汤池、柯坦、乐桥、罗河、白湖、浮山、会宫、藕山	159.6	133.5	肥西、庐江、枞阳
S233	洪巷	安庆	洪巷、鹤毛、龙桥、泥河、罗河、钱桥、义津、雨坛、枞阳、白泽湖	125.9	109.4	无为、庐江、枞阳、安庆
S234	胜利	闪里	胜利、张溪、洋湖、葛公、新安、闪里	125.7	120.2	东至、祁门
S235	濉溪	凤台	濉溪、宋疃、四铺、孙疃、南坪、褚集、龙亢、徐圩、万福、唐集、泥河、潘集、架河	179.3	160.4	濉溪、淮北、怀远、淮南
S236	三觉	施桥	三觉、高店、官亭、山南、双河、施桥	71.6	69.6	寿县、肥西、六安
S237	舒城	宿松	舒城、春秋、汤池、河棚、庐镇、桐城、源潭、马庙、高河、秀山、黄墩、清河、黄龙、平山、石牌、雷埠、徐桥、高岭、长铺、五里、宿松	259.0	245.4	舒城、桐城、潜山、怀宁、望江、太湖、宿松
S238	圣泉	王家坝	圣泉、萧县、丁里、濉溪、百善、临涣、石弓、龙山、涡阳、楚店、张村、汝集、王人、伍明、阜阳、三塔集、田集、苗集、王化、于集、王家坝	275.0	259.2	萧县、淮北、濉溪、涡阳、利辛、阜阳、阜南
S239	板桥集	凤台	板桥集、王集、双涧、立仓、贺疃、芦集、凤凰、凤台	74.2	73.1	蒙城、淮南、凤台
S240	茶庵	毛坦厂	茶庵、三觉、东桥、三十铺、六安、中店、张店、东河口、毛坦厂	115.2	103.0	寿县、六安
S241	严店	长岭	严店、丰乐、杭埠、百神庙、南岗、汤池、河棚、庐镇、官庄、黄柏、榑水、天柱山、痘姆、王河、黄泥、鸦滩、长岭	247.3	218.9	肥西、舒城、潜山、怀宁、望江
S242	正阳关	东桥	迎河、隐贤、码头、淠东、木厂、翁墩、东桥	66.4	66.4	寿县、六安
S243	葛集	砀城	葛集、砀城	36.9	33.6	砀山
S244	潘集	黑石渡	潘集、孟集、花园、丁集、徐集、分路口、狮子岗、独山、响洪甸、褚佛庵	140.4	140.4	霍邱、六安、金寨、霍山
S245	新兴	斑竹园	新兴、涡阳、楚店、江集、利辛、阚疃、新张集、展沟、迪沟、颍上、半岗、临淮岗、霍邱、宋店、岔路、长集、众兴集、三元、孙岗、叶集、金寨、梅山、全军、双河、南溪、斑竹园	362.0	318.1	涡阳、利辛、颍上、霍邱、金寨
S246	河图	华阳	河图、店前、百里、弥陀、刘畈、天华、太湖、新仓、长岭、凉泉、望江、华阳	186.4	179.1	岳西、太湖、望江





路线 编号	起点	终点	主要控制点	里程, km		路线所经市、 县(区)
				总里程	净里程	
S247	王市	润河	王市、马店孜、大李集、胡集、老庙、新乌江、杨楼孜、西三十铺、耿棚、润河	89.2	86.6	利辛、阜阳、颍上
S248	北中	复兴	北中、百里、牛镇、天华、趾凤、凉亭、河塌、程岭、许岭、下仓	169.7	156.4	太湖、宿松
S249	北浴	复兴	北浴、陈汉、隘口、破凉、宿松、五里、千岭	87.6	74.3	宿松
S250	颜集	张村	颜集、五马、谯东、沙土、义门、城父、标里、临湖、店集、张村	92.8	92.8	亳州、涡阳、利辛
S251	姚李	水竹坪	白塔畈、金寨、梅山、槐树湾、古碑、水竹坪	121.5	113.7	霍邱、金寨
S252	芦庙	曹集	芦庙、华佗、赵桥、古城、二郎、宫集、三堂、三塔、苏集、阜阳、王店、焦陂、中岗、曹集	190.4	174.7	亳州、太和、阜阳、阜南
S253	双浮	地城	双浮、胡总、九龙、新村、王店孜、赵集、公桥	87.8	87.8	太和、阜阳、阜南
S254	清浅	方集	清浅、李兴、大庙集、蔡庙、税镇、肖口、任寨、泉阳、舒庄、杨桥、范兴集、老庙、滑集、方集	118.0	117.0	太和、界首、临泉、阜南
S255	芦村	迎仙	芦村、光武、靳寨、界首、临泉、韦寨、迎仙	75.1	66.2	界首、临泉
S301	葛集	官庄坝	葛集、官庄坝	38.5	37.5	砀山
S302	高楼	黄口	高楼、鱼沟、尤集、栏杆、曹村、官桥、萧县、马井、黄口	149.6	119.9	灵璧、宿州、萧县、淮北
S303	大庙	刘桥	大庙、大路、浍沟、尹集、时村、符离、刘桥	117.1	109.1	灵璧、宿州、濉溪
S304	山头	埇桥区	山头、大庄、冯庙、禅堂、杨疃、苗庵、蒿沟	118.4	109.0	泗县、灵璧、宿州
S305	墩集	岳集	墩集、大路口、丁湖、草沟、韦集、黄湾、仲兴、芦岭、西寺坡、桃园、南坪、孙疃、韩村、临涣	187.3	167.0	泗县、灵璧、固镇、宿州、濉溪
S306	墩集	阜阳	墩集、泗县、长沟、灵璧、大店、宿州、南坪、板桥集、蒙城、望疃、中疃、利辛、马店孜、插花、阜阳	256.3	199.6	泗县、灵璧、宿州、濉溪、蒙城、利辛、阜阳
S307	泗县	沙土	泗县、草沟、濠城、固镇、杨庙、双桥、诸集、王集、蒙城、小涧、曹市、青疃、马店、牌坊、沙土	239.5	209.7	泗县、灵璧、固镇、宿州、怀远、蒙城、涡阳、亳州
S308	西阳	光武	西阳、楚店、店集、高公、二郎、坟台、大庙、光武	104.6	97.5	涡阳、亳州、太和、界首
S309	蒙城	牛集	蒙城、西阳、涡阳、义门、大杨、亳州、魏岗、牛集	126.6	99.4	蒙城、涡阳、亳州



路线 编号	起点	终点	主要控制点	里程, km		路线所经市、 县(区)
				总里程	净里程	
S310	板桥	靳寨	板桥、小涧、岳坊、旧城、江集、张村、宫集、阮桥、蔡庙、靳寨	143.6	113.2	蒙城、利辛、太和、界首
S311	头铺	双桥集	头铺、浍南、王庄、鲍集、双桥集	104.1	99.1	五河、固镇、怀远
S312	桥头	界首	桥头、大溪河、小溪河、总铺、殷涧、武店、官塘、上窑、洛河、高皇、夹沟、泥河、潘集、贺疃、关店、古店、朱马店、阚疃、利辛、王市、孙庙、关集、太和、肖口、陶庙、界首	322.8	263.1	明光、凤阳、淮南、凤台、利辛、太和、阜阳、界首
S313	五河	吴小街	五河、头铺、新集、大新、沫河口、吴小街	72.9	69.7	五河、蚌埠
S314	三合	庙岔	三合、新村、长官、韦寨、姜寨、庙岔	81.4	81.4	阜南、阜阳、临泉
S315	小溪	唐集	小溪、枣巷、临淮关、凤阳、刘府、西泉、常坟、唐集	126.9	111.4	五河、凤阳、怀远
S316	垂岗	阜阳	颍上、江口、口孜、袁寨	70.1	67.1	颍上、阜阳
S317	六十铺	宋集	六十铺、朱寨、许堂、王店孜、土陂、老集、宋集	82.3	82.3	颍上、阜南、阜阳、临泉
S318	南照	陈集	南照、黄岗、苗集、王化、公桥、段郢、王堰、张新、陈集	106.1	94.8	颍上、阜南、临泉
S319	涧溪	能仁	涧溪、石坝、明光、三和集、范岗、能仁	121.3	98.9	明光、凤阳、定远
S320	凤台	陶老	凤台、毛集、夏集、鲁口、正阳关、王岗、半岗、南照、曹集、王家坝、地城、方集、陶老	205.6	178.1	凤台、颍上、阜南、临泉
S321	半塔	长丰	半塔、杨郢、自来桥、拂晓、池河、桑涧、严桥、永康、炉桥、长丰	167.9	122.4	来安、明光、定远、长丰
S322	滁州	义井	滁州、施集、章广、界牌、二龙、张桥、吴圩、杜集、朱巷	133.4	126.5	滁州、定远、长丰
S323	白龙	迎河	下塘、杨庙、小甸、双庙、安丰塘、板桥、迎河	107.4	86.2	肥东、长丰、寿县
S324	十字	龙潭	十字、石沛、西王、古城、杨店、元疃、吴山、炎刘、茶庵、安丰、隐贤、岔路、白莲、龙潭	263.1	256.0	全椒、肥东、长丰、寿县、霍邱
S325	高刘	孙岗	三觉、码头、花园、长集、扈胡、孙岗	113.6	113.6	寿县、六安、霍邱
S326	全椒	合肥	全椒、六郎、大墅、栏杆、包公、石塘、店埠	98.4	92.8	全椒、巢湖、肥东、合肥
S327	梁园	新桥机场	梁园、三十头、岗集	58.8	57.7	肥东、合肥、长丰
S328	石杨	夏阁	石杨、善厚、昭关、仙踪、夏阁	72.5	70.4	和县、含山、巢湖
S329	肥西	叶集	肥西、紫蓬、椿树、苏埠、狮子岗、白塔畈、叶集	138.5	138.5	肥西、六安、金寨、霍邱
S330	湖阳	铁冲	湖阳、大陇、石桥、年陡、芜湖、无为、赫店、开城、坝镇、盛桥、白山、三河、杭埠、千人	385.8	282.5	当涂、芜湖、巢湖、庐江、



路线 编号	起点	终点	主要控制点	里程, km		路线所经市、 县(区)
				总里程	净里程	
			桥、施桥、张店、横岗、独山、全军、铁冲			肥西、舒城、六安、金寨
S331	诸佛庵	汤家汇	诸佛庵、张冲、青山、古碑、南溪、汤家汇	112.6	89.9	霍山、金寨
S332	晓天	上土市	晓天、东西溪、单龙寺、霍山、佛子岭、大化坪、漫水河、上土市	155.2	139.9	舒城、霍山
S333	毛坦厂	太平畈	毛坦厂、磨子潭、太阳、太平畈	117.4	107.3	六安、霍山
S334	芜湖	大通	繁阳、孙村、钟鸣、顺安、天门	94.4	73.8	芜湖、繁昌、铜陵
S335	青湖	麒麟	湾址、陶辛、峨桥、狄港、西联、老洲、灰河、周潭、钱铺、白湖、钱桥	189.2	164.6	宣城、芜湖县、芜湖、繁昌、铜陵、枞阳
S336	姚河	青天	姚河、头陀、青天	58.5	50.3	岳西
S337	黄甲	黄尾	黄甲、唐湾、塔畈、巍岭、石关、黄尾	149.4	138.7	桐城、潜山、岳西
S338	新杭	建平	新杭、邱村、建平	67.3	52.8	广德、郎溪
S339	红杨	顺安	红杨、许镇、平铺	76.1	76.1	芜湖县、南陵、繁昌、铜陵
S340	老洲	龙潭	老洲、亘山、官埠桥、枞阳、罗岭、高河、公岭、余井、龙潭	138.7	128.8	枞阳、安庆、怀宁、潜山
S341	卢村	泾县	卢村、柏垫、水东、新田、周王、琴溪	142.2	129.7	广德、宣城、泾县
S342	平山	店前	平山、油坝、梅城、水吼、菖蒲、田头、店前	131.9	109.8	怀宁、潜山、岳西
S343	太湖	弥陀	寺前、汤泉、牛镇、弥陀	97.1	93.8	太湖
S344	安庆	新仓	十里铺、山口、洪铺、江镇、平山、石碑、蜡树、新仓	75.6	67.6	安庆、怀宁、太湖
S345	宁国	泾县	青龙、方唐、汀溪	98.6	89.6	宁国、泾县
S346	荆州	白地	荆州、伏岭、瀛洲、华阳、上庄、白地	93.1	77.6	绩溪、旌德
S347	三阳	潜口	三阳、霞坑、北岸、歙县、潜口	76.8	69.0	歙县、徽州区
S348	街口	屯光	街口、新溪口、深渡、坑口、徽城、雄村、屯光	92.1	91.6	歙县、黄山
S349	小川	商山	小川、森村、王村、屯光、黎阳、商山	60.8	49.6	歙县、黄山、休宁



路线 编号	起点	终点	主要控制点	里程, km		路线所经市、 县(区)
				总里程	净里程	
S401	皖鲁省界	砀城	皖鲁省界、砀城	20.4	20.4	砀山
S402	葛集	朱楼	葛集、李庄、朱楼	25.0	25.0	砀山
S403	黄口	大屯	黄口、大屯	12.3	12.3	萧县
S404	萧县北	段园	杜楼、萧县北、段园	11.0	11.0	萧县、淮北
S405	杜楼	大屯	赵庄、大屯	26.0	26.0	萧县
S406	白土	曹村	白土、庄里、曹村	31.5	30.0	萧县
S407	官桥	符离	官桥、符离	42.1	42.1	萧县、宿州
S408	官桥	朝阳	官桥、褚兰、下楼、朝阳	50.5	50.5	宿州、灵璧
S409	渔沟	徐明高速	渔沟互通	6.2	6.2	灵璧
S410	濉溪	皖豫省界	濉溪县城、皖豫省界	5.3	5.3	濉溪
S411	刘桥	石弓	刘桥、铁佛、石弓	48.5	48.5	淮北、濉溪、涡阳
S412	观堂	沙土	观堂、沙土	24.4	18.5	亳州
S413	丹城	龙山	丹城、马店、龙山	21.5	21.5	涡阳
S414	山头	草庙	山头、刘圩、黑塔、草庙	35.9	35.9	泗县
S415	义门	双沟	义门、城父、双沟	36.9	36.9	亳州
S416	蒙城	阚疃	蒙城、三义、篱笆、阚疃	47.4	47.4	蒙城、利辛
S417	新马集	临泉	新马集、田营、陶庙、王集、砖集	58.1	58.1	太和、界首、临泉
S418	刘集	吴小街	刘集、王庄、吴小街	30.1	30.1	固镇、蚌埠
S419	双桥集	古城	淝河、古城	17.0	17.0	怀远
S420	鲟城	姜寨	鲟城、姜寨	23.3	23.3	临泉
S421	王集	袁寨	泉阳、闻集、行流、伍明、冉庙、插花、袁寨	92.0	92.0	界首、太和、阜阳
S422	黄岭	陶老	黄岭、迎仙、陈集、陶老	56.2	56.2	临泉
S423	闻集	许堂	闻集、西湖、许堂	32.0	32.0	阜阳、阜南



路线 编号	起点	终点	主要控制点	里程, km		路线所经市、 县(区)
				总里程	净里程	
S424	枣庄	阜阳	枣庄、正午	19.5	19.5	阜阳
S425	枣庄	六十铺	枣庄、口孜、六十铺	21.0	20.0	阜阳、颍上
S426	朱马店	毛集	朱马店、钱庙、岳张集、新集、毛集	36.0	36.0	凤台
S427	金湖	大通	皖苏省界、铜城、大通	34.7	34.7	天长
S428	陈桥	赛涧	陈桥、江店孜、黄坝、杨湖、赛涧	51.6	40.1	颍上
S429	皖苏省界	汊涧	皖苏省界、汊涧	8.6	8.6	天长
S430	皖苏省界	仁和集	皖苏省界、仁和集	14.2	14.2	天长
S431	夏桥	鲁口	夏桥、新刘集、杨湖、鲁口	22.4	22.4	颍上
S432	汊涧	新街	汊涧、新街	12.5	12.5	天长
S433	金湖	谕兴	金湖、铜城、杨村、永丰、冶山、金集、谕兴	61.2	61.2	天长
S434	沙河	施集	沙河、珠龙、施集	24.2	17.2	滁州
S435	大英	水口	大英、水口	21.0	21.0	来安
S436	吴山	合肥	吴山、岗集、大杨	22.4	17.2	长丰、合肥
S437	木厂	黎集	木厂、顺河、丁集、罗集、洪集、三元、黎集	64.5	63.8	六安、霍邱
S438	乌江	香泉	乌江、香泉	13.0	13.0	和县
S439	姚李	叶集	姚李、叶集	22.6	22.6	霍邱
S440	桃溪	三十铺	桃溪、山南、椿树、三十铺	42.5	42.5	六安、肥西
S441	和县	陶厂	和县、陶厂	28.4	23.7	和县、含山
S442	博望	马鞍山	博望、丹阳、向山	38.3	38.3	马鞍山
S443	金寨	双河	金寨、桃岭、双河	29.6	29.6	金寨
S444	江心	姥桥	江心、姥桥	7.0	7.0	和县
S445	博望	姑孰	博望、新市、姑孰	39.1	38.2	马鞍山、当涂
S446	丹阳	湖阳	丹阳、新市、湖阳	33.4	33.4	马鞍山、当涂



路线 编号	起点	终点	主要控制点	里程, km		路线所经市、 县(区)
				总里程	净里程	
S447	花石	天堂寨	花石、天堂寨	27.3	27.3	金寨
S448	关庙	沙河	关庙、沙河	38.6	38.6	金寨
S449	槐林	郝店	槐林、严桥、红庙、郝店	26.9	26.9	巢湖、无为
S450	槐林	坝镇	槐林、坝镇	14.4	14.4	巢湖
S451	襄安	庐江	襄安、泉塘、蜀山、白湖、庐江	49.3	49.3	无为、庐江
S452	张畈	长岭	张畈、燕子河、长岭	36.0	25.7	金寨
S453	皖苏省界	乌溪	皖苏省界、乌溪	5.7	5.7	当涂
S454	晓天	万佛山	晓天、万佛山	25.4	25.4	舒城
S455	峨桥	峨桥互通	峨桥、峨桥互通	5.9	5.9	芜湖
S456	三山	峨桥	三山、峨桥	12.0	12.0	芜湖
S457	新港	南陵高铁站	新港、繁昌、家发、南陵站	52.7	50.4	繁昌、南陵
S458	皖苏省界	祠山岗	皖苏省界、祠山岗	30.0	28.3	广德
S459	广德	卢村	广德、卢村	26.0	24.5	广德
S460	东联	南陵	东联、钟鸣、工山、南陵	42.3	41.7	铜陵、南陵
S461	西湖	丁桥	西湖、丁桥	25.3	25.3	铜陵、青阳
S462	青草	杨桥	青草、新渡、双港、罗岭、杨桥	44.9	44.9	桐城、安庆
S463	南陵	丁桥	南陵、何湾、丁桥	45.2	41.3	南陵、青阳
S464	岳西	菖蒲	岳西、中关、菖蒲	32.0	32.0	岳西
S465	杨滩	新田	杨滩、港口、新田	34.9	34.9	宁国、宣城
S466	宁国	甲路	宁国、霞西、甲路	33.3	30.0	宁国
S467	宁墩	南极	宁墩、南极	32.9	32.9	宁国
S468	桃花潭	朱备	桃花潭、杨田、朱备	29.1	29.1	泾县、青阳
S469	太湖	长岭	太湖、江塘、徐桥、大石、长岭	38.1	35.9	太湖、望江



路线 编号	起点	终点	主要控制点	里程, km		路线所经市、 县(区)
				总里程	净里程	
S470	樟湖	鸦滩	樟湖、高士、雅滩	38.1	38.1	望江
S471	樟湖	华阳	樟湖、雷池、华阳	36.8	36.8	望江
S472	版书	仙源	版书、庙首、仙源	45.7	39.6	旌德、黄山区
S473	大演	仙寓	大演、仙寓	47.9	47.9	石台、东至
S474	三阳	金川	三阳、金川	20.2	20.2	歙县
S475	许村	歙县	许村、富碛、歙县	20.7	20.7	歙县
S476	兰田	宏村	兰田、宏村	15.6	15.6	休宁、黟县
S477	碧阳	金字牌	碧阳、柏溪、金字牌	21.9	21.9	黟县、祁门
S478	北岸	深渡	北岸、深渡	7.9	7.9	歙县
S479	兰田	西递	兰田、西递	18.3	18.3	休宁、黟县
S480	渚口	皖赣省界	渚口、皖赣省界	16.6	16.6	祁门
F001	来安	大英	来安、施官、雷官、大英	31.4	31.4	来安
F002	中溪	万家	中溪、宁墩、万家	16.4	16.4	宁国
F003	岔口	武阳	岔口、武阳	8.4	8.4	歙县
F004	大坦	祁门	大坦、祁门	14.3	14.3	祁门
F005	古溪	厉口	古溪、厉口	11.0	11.0	祁门
F006	箬坑	闪里	箬坑、闪里	29.8	29.8	祁门
F007	街口	狮石	街口、璜田、长陔、狮石	62.1	62.1	歙县
F008	阳湖	石门	阳湖、榆村、石门	20.3	20.3	黄山、休宁、歙县
F009	溪口	鹤城	溪口、汪村、鹤城	54.1	54.1	休宁
F010	源芳	白际	源芳、白际	22.1	22.1	休宁
F011	昭潭	青山	昭潭、青山	16.7	16.7	东至



路线 编号	起点	终点	主要控制点	里程, km		路线所经市、 县(区)
				总里程	净里程	
F012	塔坊	芦溪	塔坊、平里、溶口、芦溪	29.3	29.3	祁门
F013	百里	西坪	百里、冶溪、西坪	18.0	18.0	岳西
F014	二郎	北浴	二郎、柳坪、北浴	23.8	23.8	宿松
F015	汤家汇	关庙	汤家汇、银山畈、关庙	25.5	25.5	金寨
S601	潘村	潘村	潘村、苏巷、明光、桥头、古沛	90.6	31.2	明光
S602	长临河	长临河	长临河、黄麓、银屏、散兵、槐林	155.0	114.9	肥东、巢湖、庐江、肥西、 合肥
S603	五显	五显	五显、万佛湖、汤池、河棚、山七	74.7	36.6	舒城
S604	青湖	青湖	青湖、狸桥、飞鲤、毕桥、沈村	96.8	96.8	宣城、郎溪
S605	永丰	永丰	永丰、新华、龙门、太平湖	64.6	32.3	黄山区
S606	甘棠	甘棠	甘棠、仙缘、三口、谭家桥、汤口、焦村	91.5	17.2	黄山区