

## 标段的划分及主要工程项目情况

标段类型	标段	里程范围	长度	工作内容
A类土建工程	SJ01	K8+000~K24+074.225(平沙至白云机场段); BK0+000~BK25+576(白云机场-北兴路段)	41.646km	1. 里程范围的路线、路基(含混凝土防撞护栏)、路面、桥涵、路线交叉、景观绿化、改路改渠的勘察设计; 2. 里程范围内的管理、服务、养护、房屋建筑及相应的景观绿化工程等沿线设施(不包括服务区广场、服务区房建工程)的勘察设计; 3. 里程范围内的既有路面、桥涵调查、检测及评估, 既有公路结构物拆除重建或加固设计; 上述勘察设计包括初勘、初测、初步设计(含技术设计, 如有)、详勘、定测、专题研究报告(如有)、施工图设计、概预算、概算调整和工程量清单(含清单预算)及施工专用技术规范文件编制、施工期间交通组织方案设计、既有公路相关结构物及交通设施拆除方案、改扩建期间各类保通及临时迁改方案设计文件、征地拆迁图绘制、施工配合服务及后续服务工作等(具体工作内容以合同及报价清单为准)。
B类交通工程	SJ02	K8+000~K24+074.225(平沙至白云机场段); BK0+000~BK25+576(白云机场-北兴路段)	41.646km	1. 里程范围的交通工程(含监控、通信、收费、供电配电系统、照明系统、通信管道工程及临时机电系统保通及迁改等)的设计; 2. 里程范围的交通安全设施(含交通标志、标线、路基段波形护栏、栏杆、视线诱导设施、隔离栅、防落网、防眩设施、环保设计、和其他交通安全设施)的设计; 上述勘察设计包括初步设计(含技术设计, 如有)、专题研究报告(如有)、施工图设计、概预算、概算调整和工程量清单(含清单预算)及施工专用技术规范文件编制、施工期间交通组织方案设计、既有上述系统的升级改造设计、施工配合服务及后续服务工作等(具体工作内容以合同及报价清单为准)。