

## 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	SJ02	K42+450~K53+190	10.74km	1. 里程范围（含K53+190~ K53+618.495终点衔接段）的路线、路基、桥涵（含桥梁防撞设施）、路线交叉等勘察设计； 2. 负责配合全线（含K53+190~ K53+618.495终点衔接段）总体勘察设计单位做好设计工作。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、概预算和工程量清单（含清单预算）及施工专用技术规范文件编制、交通组织措施方案设计、征地拆迁图编绘、数字化勘察、勘察设计成果数字化交付、施工配合服务及后续服务工作等。
C类土建与交通工程	SJ01	K21+550~K42+450	20.9km	1. 里程范围的路线、路基、桥涵（含桥梁防撞设施）、路线交叉等勘察设计； 2. 全线（含K53+190~ K53+618.495终点衔接段）范围内的路面、景观绿化的勘察设计； 3. 全线（含K53+190~ K53+618.495终点衔接段）范围内的机电工程（包括收费、通信、监控、沿线供配电系统、照明系统及通信管道工程等）等附属设施的勘察设计； 4. 全线（含K53+190~ K53+618.495终点衔接段）范围内的交通安全设施（含声屏障等降噪音环保设计），管理、服务、养护、房屋建筑及相应的绿化景观工程等沿线设施的勘察设计； 5. 全线（含K53+190~ K53+618.495终点衔接段）范围内的既有路面及桥梁检测评估、加固设计； 6. 作为全线（含K53+190~ K53+618.495终点衔接段）总体勘察设计单位，负责协调全线（含K53+190~ K53+618.495终点衔接段）总体勘察设计及文件汇总，编制总体工作大纲及各阶段勘察设计大纲、指导书等。 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、概预算和工程量清单（含清单预算）及施工专用技术规范文件编制、交通组织措施方案设计、征地拆迁图编绘、数字化勘察、勘察设计成果数字化交付、施工配合服务及后续服务工作等。
--	--	--	--	--

通过广东省公路水运工程建设项目电子招标投标交易平台生成