

# 池州市交通运输局文件

池交综规〔2022〕37号

## 关于G236殷汇至查桥段一级公路改建工程初步设计的批复

池州市公路管理服务中心：

你局《关于审查 G236 殷汇至查桥段一级公路建设工程初步设计的请示》及相关附件收悉。经研究，批复如下：

### 一、路线方案

该项目起于池州市贵池区殷汇镇南，顺接新 G318，与其 T 型平面交叉。总体走向自东北至西南，利用现状 X014 改建；

至吴田村设新线于老路北侧与铜九铁路并行布线，途径唐田镇、张溪镇，设张溪镇隧道及张溪河大桥，至东至县查桥村，终点止于规划 G530。

### 二、技术标准及工程规模

该项目全长 47.7 公里，其中：贵池区段长 22.9 公里（K0+000~K22+900）；贵池区与东至县界至东至县张溪镇柏山

段长 6.8 公里 (K22+900~K29+700), 东至县张溪镇柏山至东至县查桥段长 18 公里 (K29+700~K47+700), 全线采用一级公路标准, 设计速度 80 公里 / 小时, 设计荷载标准为公路 - I 级。

### 三、路基、路面和桥梁工程

路基宽 25.5 米, 横断面布置为: 0.75m 土路肩 + 3.m 硬路肩 + 2x3.7m 行车道 + 0.5m 路缘带 + 2.0m 中夹分隔带 + 0.5m+2x3.75m 行车道 + 3.0m 硬路肩+0.75m 土路肩。分离式路基单幅宽度采用 12.75 米, 横断面布置为: 0.75m 土路肩 + 0.75m 硬路肩 + 2x3.7mS 行车道 + 3.0m 硬路肩 + 0.75m 土路肩。全线共设桥梁 1905 米/16 座。

### 四、隧道工程

设置分离式隧道 1 座, 隧道长度 480 米。

### 五、投资概算

该项目投资概算核定为 347500.41 万元, 其中: 建筑安装工程费用 236931.45 万元。

### 六、其他

接此批复后, 在下阶段施工图设计阶段, 进一步优化设计方案, 控制工程造价。严格落实项目“四制”, 严格控制投资规模, 加快项目建设进度, 争取早日建成投入使用。

此复。



---

抄送：局建管科。

---

池州市交通运输局办公室

2022 年 9 月 5 日印发

---