

# 说 明

## 一、路线平面、纵断面线形设计说明

### 1. 平纵配合

依据《公路路线设计规范》（JTG D20-2017）参照《城市道路工程设计规范》（CJJ 37-2012），对该项目进行了详细外业勘察, 全线为新建道路, 合理布线，本着平竖曲线配合适宜的原则而进行设计, 设计标高为路面中心标高。

平曲线包竖曲线，尽量减少变坡次数，加大凸凹竖曲线半径，增大行车视距，满足平纵配合的要求，使其与自然环境相协调。

## 二、施工注意事项

1. 施工时必须按设计文件执行。
2. 开工前施工队必须做好中线及高程复测工作，施工测量精度必须符合交通部现行《公路勘测规范》（JTG C10-2007）要求。
3. 施工中必须保护所有桩，当无法保留时，应另用桩移到安全范围，以保证施工质量控制及施工后验收检测顺利进行。
4. 中线丈量时，以控制桩里程为准，相邻两个控制桩之间距离误差，应在该相邻控制桩内消除，误差不得连续累计。
5. 施工时必须严格按设计文件及有关规范执行。