

重庆市长寿区交通局

长交函〔2019〕316号

重庆市长寿区交通局 关于长寿区 S515 乐温大桥及引道工程两阶段 施工图设计审查意见的函

重庆市长寿生态旅业开发集团有限公司：

长寿区 S515 乐温大桥及引道工程两阶段施工图设计文件收悉。经审查，现函复如下：

一、本项目施工图设计满足部颁《公路路线设计规范》(JTG D20-2017)，原则同意设计文件提出的线路走向及建设规模，拟建公路路线起点位于仁和村与 S515 垫江界至贯岭段(K85+200)相接，终点位于贯岭与 S515 合兴至贯岭段 (K87+670) 相接，路线全长 2.467 公里。

二、本项目采用二级公路标准，设计速度为 40km/h，引道部分路基宽度 8.5 米，路面宽度 7 米，两侧各 0.75 米土路肩(硬化)，桥梁全宽 12 米，设计荷载采用公路-I 级。

三、原则同意引道部分施工图设计文件采用的路面结构 4 厘

米厚 AC-13C 细粒式改性沥青混凝土上面层+6 厘米厚 AC-20C 中粒式沥青混凝土下面层+20 厘米厚水泥稳定碎石基层+20 厘米厚水泥稳定碎石底基层。

四、原则同意桥梁部分的施工图设计。桥梁全长 822 米，桥梁全宽 12 米，上部结构采用预应力混凝土变截面连续刚构+预应力混凝土先简支后连续 T 梁，下部结构：主桥桥墩为矩形板式双薄壁墩，引桥桥墩为双柱式墩，桥墩基础均为桩基础。

五、原则同意施工图设计文件采用的路基、路面排水、桥涵、安全设施和平面交叉等方案。

六、设计单位已参照施工图设计审查专家组意见、平行审查单位意见修改完善施工图设计文件。

七、长寿区 S515 乐温大桥及引道工程施工图设计总造价预算约为 15211 万元，其中工程建安费约为 12935 万元。

八、请严格按照你司制定的质量、进度及资金控制方案进行质量、进度及资金的控制，加强施工期间的安全组织。

九、请你司按照批准的施工图设计文件和《重庆市长寿区政府投资项目管理办法（试行）》（长寿府办发〔2018〕106 号）文件尽快开展下一步工作。

此函。

