

设计、施工、监理单位信息

设计单位信息

单位名称：云南省交通规划设计研究院有限公司

资质情况：工程勘察资质证书等级：工程勘察综合类甲级

工程设计等级：公路行业甲级、建筑行业（建筑工程）甲级

项目负责人：张宇骏

工作职责：

（一）包含按现行国家和交通行业标准、规范、规程等的规定进行本标段有关工程测量、工程地质与水文地质勘察、其他专项勘察、材料试验等内容；

（二）公路项目安全性评价、桥梁隧道安全风险评估、高边坡安全风险评估等工作，编制项目安全性评价报告；

（三）本项目公路工程，包括路线、路基、路面、桥涵、隧道（包括：照明、监控、通信、机电、消防、救援、供配电工程等有关内容）、交叉工程（含联络线）、交通工程及沿线设施（含服务区、停车区、观景合、管养设施等）、景观绿化工程、环保、水保、进场道路、其他工程等的勘察设计，包括初步设计（含方案比选）、技术设计（如有）、施工图设计（含方案比选、相应的工程量清单）、初步设计概算、修正概算（如有）、施工图预算（含施工招标所需的图纸及工程量清单）、后续服务等工作；

（四）本项目高黎贡山隧道平行导洞勘察设计、高黎贡山隧道进口、出口进场道路勘察设计工作已先行完成招标，不包含在本次招标范围中；

（五）本项目设计人将作为泸水至腾冲二级公路全线（包含高黎贡山隧道平行导洞勘察设计、高黎贡山隧道进口、出口进场道路勘察设计）的总

体设计人,负责协调全线的勘察设计工作进度、标段衔接及资料汇总,包括编制设计总说明和设计文件汇总以及其他需全线统一实施的工作,编制提交全线勘察设计总结报告和勘察设计工作报告。

施工单位信息

一、SG-1 合同段

单位名称: 云南交发公路工程有限公司

资质情况: 公路工程施工总承包贰级、公路路面工程专业承包贰级、公路路基工程专业承包贰级

项目负责人: 李勇兵

管理机构设置: 云南交发公路工程有限公司泸腾二级公路第一合同段项目经理部

工作范围:

K0+000~K58+315.743(改扩建段)和 K58+315.743~K75+300(新建段)的路基、桥涵、路线交叉、环保及水保、沿线设施场地平整等工程; K18+000~K83+418.00 路面工程; K18+000~K77+995.00 景观绿化工程。

二、SG-2 合同段

单位名称: 中铁隧道股份有限公司

资质情况: 公路工程施工总承包特级; 桥梁工程专业承包壹级; 隧道工程专业承包壹级; 公路路面工程专业承包壹级; 公路路基工程专业承包壹级。

项目负责人: 查显根

管理机构设置: 中铁隧道股份有限公司泸腾二级公路第二合同段项目经理部

工作范围：

K77+574.425~K83+418.00（新建段）的路基、桥涵、隧道工程。

三、SG-3 合同段

单位名称：中铁五局集团有限公司

资质情况：公路工程施工总承包特级；隧道工程专业承包壹级；公路路基工程专业承包壹级。

项目负责人：龙飞

管理机构设置：中铁五局集团有限公司泸腾二级公路第三合同段

项目经理部

工作范围：

K83+418.00~K88+360.00（新建段）的路基、隧道工程。

四、SG-4 合同段

单位名称：中交一公局厦门工程有限公司

资质情况：公路工程施工总承包特级、桥梁工程专业承包壹级、隧道工程专业承包壹级、公路路面工程专业承包壹级、公路路基工程专业承包壹级

项目负责人：徐锁军

管理机构设置：中交一公局厦门工程有限公司泸腾二级公路第四合同段项目经理部

工作范围：

K88+360.00~K108+722.166（新建段）和 K108+722.166 ~ K131+208.855（改扩建段）的路基、桥涵、隧道、路线交叉、环保及水保、沿线设施场地平整等工程；K83+418.00~K122+400的

路面工程；K88+345.00~K122+400的景观绿化工程。

监理单位信息

一、JL-1

单位名称：云南公路建设监理有限公司

资质情况：公路工程甲级

项目负责人：王世明

管理机构设置：云南公路建设监理有限公司泸腾二级公路第一驻地监理工程师办公室

工作范围：

K0+000至K77+574.425段路基、路面、桥涵等其它构造物及景观绿化工程。

二、JL-2

单位名称：云南省公路工程监理咨询有限公司

资质情况：公路工程甲级、特殊独立大桥专项、特殊独立隧道专项、公路机电工程专项

项目负责人：包自元

管理机构设置：云南省公路工程监理咨询有限公司泸腾二级公路第二驻地监理工程师办公室

工作范围：

K77+574.425至K88+360段路基、路面、桥梁、隧道以及其他构造物工程等。

三、JL-3

单位名称：上海中咨安通工程管理股份有限公司

资质情况：公路工程甲级

项目负责人：罗新民

管理机构设置：上海中咨安通工程管理股份有限公司泸腾二级公路第三驻地监理工程师办公室

工作范围：

K88+360至K131+208.855段路基、路面、桥梁、隧道以及其他构造物工程等。