

2025年第5期 总第138期

# 贵州省交通建设工程 造价管理信息

GUIZHOU TRAFFIC COST INFORMATION

准印证号：（黔）字第2025238

内部资料 免费交流

贵州省交通建设工程造价中心  
(贵州省交通技术中心)

# 贵州省交通建设工程 造价管理信息

GUIZHOU TRAFFIC COST INFORMATION

准印证号：（黔）字第 2025238

（6 期/年）

2025 年第 5 期

总第 138 期

主管单位：贵州省交通运输厅

主办单位：贵州省交通建设工程造价中心  
(贵州省交通技术中心)

主 编：高诗龙

责任编辑：周斌良

编 辑：王贤辉 周 建  
吴茂鑫 孙 迎

地 址：贵阳市云岩区延安西路 66 号

联系电话：0851-86523533

网 址：<http://jt.guizhou.gov.cn/>

印刷单位：贵阳标书王快印有限公司

印刷日期：2025 年 11 月

印 数：50 册/期

发送对象：交通运输行业内单位

## 目 录

Contents

### ◆ 政策法规 ZHENG CE FA GUI

关于“人工智能+交通运输”的实施意见.....	1
国家发展改革委办公厅关于加快推动工程咨询行业高质量发展的意见.....	4
国家发展改革委办公厅关于加快推广远程异地评标的通知.....	6
交通运输部关于发布《公路圬工桥涵设计规范》的公告.....	8
交通运输部办公厅关于印发《公路养护项目合同范本》的通知....	9
省交通运输厅关于印发《贵州省高速公路养护工程管理办法（试行）》的通知.....	10
省交通运输厅关于明确 2025 年度贵州省公路水运建设养护市场信用评价工作的通知.....	11
省交通运输厅关于废止部分文件的公告.....	13
省住房城乡建设厅关于印发《贵州省工程建设工法评定管理办法》的通知.....	14
关于公布贵州省 2025 年 9 月准予注册的交通运输工程二级造价工程师名单的通告.....	17
关于公布贵州省 2025 年 10 月准予注册的交通运输工程二级造价工程师名单的通告.....	19

### ◆ 工作交流 GONG ZUO JIAO LIU

贵州花江峡谷大桥建成通车仪式举行徐麟宣布建成通车李炳军致辞赵永清出席.....	20
六部门印发工作方案合力推动建材行业稳增长.....	21
G211 思南三角坝至陈家寨公路工程清渡河大桥主桥顺利合龙...	22
首吊成功！白果坨大桥正式进入上部结构施工.....	22
告别摆渡史铜仁夹石特大桥正式建成.....	23
盘兴高铁进入运行试验阶段.....	24

# 目录

# Contents

2025 年 第 5 期 总第 138 期

全省唯一！贵州高速集团旱莲花服务区获批交通运输部零碳试点项目	24
贵阳环高 1 标：穿山跨铁赋能黔中	25
省内最大转角——贵安扩容项目站街 1 号大桥转体成功	26
贵阳营运中心四个收费站“远程智控舱+智能自助车道”投用	27

## ◆ 价格信息 JIA GE XIN XI

贵州省公路基本建设工程主要建安工程材料贵阳市参考价格表	29
贵州省公路基本建设工程机电材料及设备贵阳市参考价格表	40
贵州省公路基本建设工程试验检测设备贵阳市参考价格表	45
贵州省公路基本建设工程林苗木贵阳市参考价格表	51
贵州省公路基本建设工程设备租赁及周转材料贵阳市参考价格表	65
贵州省公路基本建设工程主要建安工程材料地（州、市）参考价格表	67

### 声明

本信息版权归贵州省交通建设工程造价中心（贵州省交通技术中心）所有。任何部门、单位和个人未经允许不得用于商业盈利，如发现上述情况，将依法追究其法律责任。

( 内部资料 免费交流 )



# 关于“人工智能+交通运输”的实施意见

交科技发〔2025〕92号

为深入贯彻党中央、国务院关于发展人工智能的决策部署，全面落实《交通强国建设纲要》《国家综合立体交通网规划纲要》和《国务院关于深入实施“人工智能+”行动的意见》，加快推动人工智能在交通运输领域规模化创新应用，现提出如下实施意见。

## 一、总体要求

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神，以科技创新为驱动、以场景应用为牵引，在交通运输领域构建人工智能创新链、产业链、资金链、人才链深度融合的工作机制，大力促进人工智能普及应用，助力实现“人享其行、物畅其流”的美好愿景。

到2027年，人工智能在交通运输行业典型场景广泛应用，综合交通运输大模型体系落地部署，普及应用一批智能体，建成一批“人工智能+交通运输”标志性创新工程，人工智能成为引领交通运输创新发展的重要动力。到2030年，人工智能深度融入交通运输行业，智能综合立体交通网全面推进。智慧交通与智慧物流领域关键核心技术实现自主可控，总体水平位于世界前列，培育一批新产业、新业态，形成较为完备的交通领域人工智能治理体系，引领交通运输高质量发展和高水平安全迈上新台阶。

## 二、加大关键技术供给

（一）开展应用技术攻关。着力突破动态场景感知与理解、实时精准定位与导航、面向复杂环境的自主决策与群智协同等共性技术。组织开展陆路交通基础设施智能化设计、混行立体交通系统智能监测、智能运维与管控方法、交通基础设施灾害智

能预警与指挥调度等行业应用技术研究。

（二）加快智能产品创新。加快智能驾驶系统、远程驾驶座舱等产品研发。强化公路高性能夜视监控、结构检测等新技术、新装备研发应用。鼓励无人机、全地形车等新装备的研制。推动智慧列车装备、智慧重载、新一代通信信号装备、列车智能调度系统等铁路装备升级。加强智能船用设备、智能船舶和海上智能搜救装备研发。积极开展智能摊铺和压实机、造塔机、造桥机、智能巡检机器人等施工和维养装备研发。推进智能搬运装卸、仓储配送、智能安检等设施设备研发。

（三）建设综合交通运输大模型。构建涵盖多种运输方式，贯通基础设施、运输服务、行业治理等业务领域，面向交通运输典型应用场景的综合交通运输大模型，打造“人工智能+交通运输”高质量数据集、算法库、工具链，为建设智能综合立体交通网提供技术底座。

## 三、加速创新场景赋能

（一）组合辅助驾驶。开展智能驾驶大模型、成套测评技术提升行动，拓展服务场景。支持京津冀、长三角、粤港澳大湾区、成渝地区等地进一步集聚创新资源，依法依规、稳慎推进智能辅助驾驶技术示范应用。围绕大通道货车智能驾驶场景，推动实施技术测试创新。利用高速公路ETC门架等

既有设施，探索采用多杆合一、多感合一等模式，科学布局车路云协同感知、控制设备与系统，改善公众出行体验。

（二）智能铁路。支持具备智能列车与自主协同控制系统研发，大力推广自感知、自学习、自运行的智慧化、绿色化动车装备，加速列车智能驾驶、群组运行控制、智能供电等技术应用，提升技术装备故障自检测、自诊断、自修复等智能运维能力。加快推进中国智能铁路标准体系优化完善，在通信信号、牵引供电、工程装备、客运服务、运输组织、养护维修、安全应急等方面加速智能示范场景赋能，进一步促进铁路旅客和货物的高效安全运输。

（三）智慧航运。推进港口智能感知网络建设，加快码头设备设施数字化建设、自动化改造、智能化升级，鼓励建设基于“数据大脑”的综合管理系统，加强运营监管与风险防控。推动建设面向全程物流链的“一站式”协同系统，提升国际枢纽海港对外服务智慧化水平。开展智慧海事监管系统建设，推进区域水上交通组织一体化，加强沿海和内河主要干线水上交通运行监测。推广智能船舶自主航行系统及在海事和航道巡查中的应用，组织开展内河货运船舶自主航行创新工程。推广船闸区域集中控制技术，推进内河高等级航道船闸智慧化升级和多梯级通航建筑物联合调度。完善长江航运相关系统，强化监测预警、运行分析、智能研判，提供全方位、全要素、全时段公共服务。

（四）智慧民航。推动航司航线规划、签派决策、机组排班等智能辅助优化，提升航班运行态势精准感知与扰动情景下的智能恢复能力。推动机场运行保障节点的全流程感知和预警，实现保障资源的智能规划和分配。探索人工智能辅助飞行流量管理、航迹预测等应用场景，推进人工智能技术在空管的智能化应用。深化生物识别、智能安检等“无感通行”技术应用，强化机场运行安全领域新技术应用。提升行业监管的主动感知、精准识别与风险

防控能力，打造民航智慧安全管控体系。鼓励新型航空器产业发展及应用，促进低空民用航空发展。

（五）智慧邮政。加快推动邮政快递基础设施改造升级，打造智能、高效寄递网络。全面推广智能收投设备、智能语音客服，满足多样化客户需求。推进自动化仓库、自动分拣、智能装箱、智能安检等技术应用，实现入库、仓储、包装、分拣、安检全流程智能化。推进智能视频、智能调度等技术应用，实现远程安全监控和设备故障检测。鼓励城市加大场景和路网开放，推动新型快递配送设备规模化应用，推广末端智能配送服务。推广应用通用寄递地址编码，提供标准寄递地址编码信息，实现信息连通、企业互通、全链贯通。

（六）智能建养。加快建设交通基础设施服役性能智能监测和预警系统，组织实施重大灾害智能管控处置技术创新工程，形成智能监测、预警、响应、管控成套技术方案，逐步实现重点基础设施全覆盖。推广应用轻量化智能路面检测车、桥梁巡检机器人、水下探测机器人、智能疏浚装备等。推进人工智能技术在交通基础设施建设施工、日常巡查、检测监测、病害诊断、技术状况评定、养护决策等应用。鼓励采用智能测量、众源水深等技术，实现道路高精度地图和数字航道自动生成、动态更新。鼓励应用装配式桥梁、码头等工程结构部品部件智能化生产技术，提高工程作业效率。

（七）联程联运与智慧物流。深入推进综合运输服务“一票制、一单制、一箱制”，推动以电子认证、区块链等技术为支撑的运输电子单证应用，优化贸易便利化环境，提升联程联运服务质量和智能化水平。推动人工智能与枢纽规划、建设、运行管理深度融合，支撑枢纽集群高效协同运行、（近）零排放。加强智慧供应链管理和智慧物流大数据应用，提升物流信息系统资源整合能力。

#### 四、加强核心要素保障

（一）统筹优化算力供给能力。加强行业算力资

源统筹，遵循“科学规划、集约共享、弹性扩展”的原则，动态整合企业算力。依托高速公路、港口、交通枢纽等重大交通基础设施，因地制宜强化算力保障。

（二）加快高质量数据集建设。加快国家综合交通运输信息平台和综合交通大数据中心一体化建设。推动产学研用各方深化数据共享，建设高质量人工智能大模型训练数据集。探索建立交通运输公共数据授权运营机制，促进公共数据开发利用，发展数据要素市场。深入实施交通运输领域“数据要素×”行动，支持公共数据和企业数据融合创新应用。

（三）推动泛在网络设施建设。推动人工智能、新一代通信、物联网等技术综合应用，支撑交通基础设施网、运输服务网、能源网与信息网络融合发展。构建行业设施设备实时监测和智能感知体系，实现重大交通基础设施信息自动采集与监测。加快建立5G、卫星通信、卫星互联网等公共网络和行业专用网络融合的交通数据传输通道，推动交通新型基础设施从“连接提速”到“算力增效”。

## 五、优化产业发展生态

（一）提升产业生态孵化能力。推动组建交通大模型创新与产业联盟，整合国内人工智能领域头部公司、行业企业、高校院所等创新主体，通过共享算力、共建语料、共训模型，培育开放融合的共赢生态。支持建设人工智能交通运输领域重点实验室、工程研究和技术创新中心等科技创新平台基地，促进技术转化应用。鼓励构建行业人工智能测试场景库，推动建设行业大模型测试验证平台，健全智能化交通运输装备综合检验测试评价体系。组织开展“十百千”创新行动，加速人工智能全面赋能，大力培育交通运输未来产业。

（二）持续完善人工智能治理机制。推动交通运输领域人工智能应用制度与标准体系建设，构建交通运输领域人工智能技术监测、安全评测、风险预警、应急响应体系，加强对关键算法、重要数据的风险防控。制定交通运输人工智能应用安全指

南。实施标准提升等行动。布局交通大模型标准规范体系，建立行业大模型建设指引和准入规范。加快智能驾驶、智慧航运等重点领域标准规范制修订。鼓励企业牵头围绕新产品、新技术、新业态，在生产制造、测试评估、智能交互、运行服务等方面制定标准规范。

（三）加快形成人才聚集效应。加快培养交通运输领域人工智能科技领军人才、卓越工程师和青年科技人才。在交通运输优势学科高校推进建设人工智能科教融汇中心，鼓励开展“人工智能+交通运输”复合型人才培养，探索产学研用联合培养机制，促进教育、科技、人才“三位一体”协同融合发展。

## 六、保障措施

坚持政府引导、市场主导，建立交通运输人工智能协调发展机制。加强部际协同、央地联动、政企协作，加大应用场景开放力度，凝聚创新合力。坚持统筹高质量发展和高水平安全，加强人工智能网络和数据安全合规管理，建立应用安全分级分类管理制度，完善伦理审查规则和工作机制，妥善应对人工智能应用潜在风险，建立健全网络和数据安全保护体系。持续优化市场环境，加快构建适应人工智能应用发展的政策法规体系，培育开放、健康、安全的产业发展生态。加大开放合作，依托政府间双多边对话机制，深化对外交流合作，促进人才、资本、技术等各类要素融合流通。

交通运输出部  
国家发展改革委  
工业和信息化部  
国家数据局  
国家铁路局  
中国民用航空局  
国家邮政局

2025年9月22日

# 国家发展改革委办公厅关于加快推动工程咨询行业高质量发展的意见

发改办投资〔2025〕824号

各省、自治区、直辖市及计划单列市、新疆生产建设兵团发展改革委：

为贯彻落实党中央、国务院决策部署，加快推动工程咨询行业高质量发展，着力构建制度完善、理念先进、服务高效、行为规范、开放协同的行业生态体系，更好发挥工程咨询在规划编制、投资决策、项目实施等方面智力支撑作用，进一步提升决策科学化水平、强化项目全过程管理、助力扩大有效益的投资，促进经济社会高质量发展，现提出以下意见。

**一、深入把握行业发展定位。**工程咨询行业作为现代生产性服务业的重要组成部分，要在经济社会发展、项目全生命周期管理中，为政府部门和社会投资者提供更加专业化的咨询和管理服务。要围绕重大战略、重大规划、重大工程和重大政策实施提供全方位咨询评估服务，助力科学、民主、依法决策。要通过政策咨询、风险研判、管理优化等专业服务，助力社会投资者更好把握政策导向、研判投资风险、优化项目管理，不断提升项目建设运营管理效益。

**二、大力推广全过程工程咨询。**推动工程咨询机构在项目投资决策、勘察设计、工程建设、运营维护等过程中，提供综合性、跨阶段、一体化的全过程咨询服务。鼓励规划咨询、投资咨询、招标代理、勘察设计、工程监理、造价咨询等专业机构通过联合经营、并购重组等方式整合资源，培育具备全过程综合咨询能力的服务商。支持甲级资信工程咨询机构发挥一体化服务示范引导作用，探索“投资咨询+工程管理+专项咨询”集成服务模式。鼓励中小型工程咨询机构开展跨阶段咨询业务组合或同一阶段不同类型咨询业务组合服务。支持政府投资项目优先开展全过程工程咨询。

**三、加快推进数字化转型发展。**鼓励工程咨询机构开发和利用建筑信息模型（BIM）、人工智能、

大数据、物联网等现代信息技术和资源，构建数字化咨询标准体系、开发数智化应用场景、建立数据资源仓库、建设数字化共享平台，促进行业数字化转型发展。鼓励中小型工程咨询机构从需求迫切的环节入手推进数字化转型，并向全流程数字化转型延伸拓展。加强工程咨询领域自主创新支撑能力建设，增强应用场景开放性，培育数据产品、智能软件应用生态。培育第三方数字化服务专业机构，为项目管理数字化转型提供支撑。鼓励政府投资项目优先推行数字化交付，明确交付流程标准，加强数据安全管理，加快建立项目数字化档案管理制度。

**四、推动构建多元化咨询服务体系。**鼓励和支持工程咨询机构创新服务模式，依法依规提供战略决策、投融资策划、风险评估、现代管理等多样化服务。鼓励综合型机构发展“智库咨询+工程咨询”全链条服务，专业型机构深耕专项技术咨询，培育差异化竞争优势。支持综合甲级资信工程咨询机构聚焦国家重大战略、重大政策等开展前瞻性研究。

**五、加强人才队伍建设。**以建设高素质、专业化、复合型人才队伍为目标，全面提升工程咨询行业人才竞争力。构建科学合理的人才评价体系和薪酬体系。完善工程咨询（投资）专业技术人员职业资格评价、登记和继续教育相关制度。鼓励工程咨

询机构整合多领域专家资源，组建跨学科、跨行业的综合研究队伍。建立产学研用深度融合的人才培养机制，支持工程咨询机构与国内知名大学、研究机构开展合作，建设工程咨询师学院和研究基地，联合培养行业人才，支持符合条件的工程咨询机构设立博士后科研工作站。

**六、完善制度标准规范体系。**研究修订工程咨询行业管理办法等管理制度，完善政府委托投资咨询评估管理制度，加快工程咨询国家标准体系建设。鼓励行业协会、甲级资信工程咨询机构牵头制定工程咨询团体标准、企业标准，建立不同层级标准间的衔接机制，推动各类标准的编制、发布和应用，逐步形成可复制、可推广的标准化服务模式。强化标准实施监督，建立标准应用评价机制，将标准执行情况纳入资信评价、项目验收考核体系。

**七、推进国际交流合作。**支持工程咨询机构在共建“一带一路”国际合作项目中，加强与当地工程咨询机构交流合作，提供专业化工程咨询服务。鼓励综合实力较强的工程咨询机构在防范风险前提下，在海外设立分支机构，建立本土化服务网络。积极稳妥推动中国工程咨询标准海外应用，支持我国工程咨询机构参与国际组织的规则、标准制定。优化国际双向交流和培训机制，健全国内优秀咨询工程师（投资）到国际组织任职推荐机制。

**八、严格规范工程咨询从业行为。**工程咨询机构要独立、客观、公正开展业务，建立健全全流程质量管控机制，对服务过程中涉及的技术方案、数据来源，以及投资测算、合规性审查等关键环节留存可追溯记录。严格实行咨询成果质量终身负责制。强化工程咨询从业人员和所聘专家从业行为合规管理，严格落实法律法规和行业规范要求。为政府投资等公共决策提供咨询评估服务的工程咨询机构，要强化专家参与咨询评估工作的全过程管

理，建立健全利益回避机制，严禁利用工作便利实施不正当竞争行为或牟取不正当利益。委托评估的部门和单位应对咨询评估成果综合研判后再用于支撑公共决策，并加强咨询评估成果质量评价管理。

**九、完善行业自律管理机制。**行业协会要健全行业自律机制，推进行业诚信建设，引导行业主体提高服务质量、规范服务行为，推动形成公平有序的市场竞争秩序。规范开展工程咨询机构资信评价，强化资信动态管理。定期发布优质咨询成果，通过示范引领促进整体水平提升。动态发布工程咨询服务成本信息，优化计价模式，引导合理收费，防范无序竞争。严格开展咨询工程师（投资）执业年度检查。发展改革部门要加强对行业协会的业务指导，进一步优化工程咨询机构资信评价制度。

**十、加大监督执法力度。**优化工程咨询机构备案管理制度，开展工程咨询机构业绩公示。实行工程咨询机构备案退出机制，对未配备咨询工程师（投资）、存在重大违法违规行为等不符合备案条件的机构取消备案。加强对工程咨询机构的抽查检查，对弄虚作假、低价恶性竞争等违法违规行为按规定予以处理，并纳入全国投资项目在线审批监管平台、全国信用信息共享平台，涉嫌违法犯罪的线索及时移交司法机关。

各级发展改革部门要切实履行指导工程咨询行业发展的职责，会同有关部门健全工作机制，完善管理制度，强化政策支持，引导行业自律，加强监督检查，推广典型经验，形成共同推进本意见贯彻落实的工作合力。

发展改革委办公厅  
2025年9月13日

# 国家发展改革委办公厅关于加快推广远程异地评标的通知

发改办法规〔2025〕807号

各省、自治区、直辖市、新疆生产建设兵团招投标指导协调部门，中国招标投标协会、中国招标投标公共服务平台：

为落实《国务院办公厅关于创新完善体制机制推动招投标市场规范健康发展的意见》（国办发〔2024〕21号）文件要求，在全国范围内加快推广远程异地评标，现就有关事项通知如下。

## 一、加强资源共享

1. 明确远程异地评标项目范围。各省级招投标指导协调部门要商各行政监督部门，结合实际确定实行远程异地评标的招标项目类型和规模标准，并向社会公布。

2. 建立评标专家库共享目录。评标专家库组建单位要按照技术标准，确定评标专家资源共享范围，形成评标专家库共享资源目录。评标专家库组建单位应当同时公布本专家库的评标劳务报酬标准和支付方式。

3. 建立评标场所工位共享目录。公共资源交易中心或其他电子交易系统运行服务机构要加强评标场所工位资源统筹，将适宜开展远程异地评标的场所工位，汇总形成评标场所工位共享资源目录。公共资源交易中心或其他电子交易系统运行服务机构应当公布评标专家就餐、住宿等保障方式和费用支付渠道，收取交易服务费的，应当同时公布收取标准和方式。

## 二、完善协同服务机制

4. 建立主副场分工合作机制。招标人选择进场交易的公共资源交易中心或其他电子交易系统运行服务机构为评标主场（以下简称“主场”），配合主场开展远程异地评标的为评标副场（以下简称“副场”）。主场负责提供远程异地评标所需的电子交易系统及专业交易工具，副场配合主场完成专

家抽取、场地工位选取、专家身份验证、项目评标、评标报告签署、资料保存、线索移交等工作。副场发生专家无法参与评标、场所工位异常、系统故障等情况的，要及时通知主场，由招标人通过重新发起抽取申请、更改项目评标时间或者再次组织远程异地评标等方式解决。

5. 完善副场补偿机制。主副场之间应当协商确定远程异地评标有关成本分担和补偿机制：主场收费、副场不收费的，主场应当适当分担副场一定运营成本；主场收费、副场也收费的，可以由主场统一收费后给予副场一定成本补偿，也可以由主副场按照不超过主场本地的收费标准，分别确定各自的收费标准，在场所工位共享目录中公布，直接向招标人收取；主场不收费、副场收费的，副场要按照不超过其作为主场时的收费标准，合理确定其作为副场的收费标准，并在场所工位共享目录中公布，直接向招标人收取。主副场确定、调整收费标准，要严格执行价格管理、收费管理相关规定。

6. 强化评标服务保障。远程异地评标过程中，遇有评标专家就餐、住宿等事项，应当由招标人按照场所工位共享目录中公布的方式予以保障，并承担相应费用。公共资源交易中心或其他电子交易系统运行服务机构要加强人员力量统筹和值班值守，做好远程异地评标服务保障工作。

7. 明确专家劳务报酬标准。参与远程异地评标

项目的专家劳务报酬标准，可以按照专家所在评标专家库的标准执行，也可以由主副场专家库组建单位协商确定，鼓励按照“就高不就低”的原则确定副场专家劳务报酬标准。

### 三、厘清主副场责任

8. 明确主副场行政监督责任。远程异地评标的项目，由主场行政监督部门负责行政监督，副场做好配合工作。副场发现涉嫌违纪违法问题线索的，要及时移交主场，由主场向有关执纪执法机关报告。

9. 明确现场管理和资料保存责任。主副场负责维护各自场内交易秩序，对违法违规行为进行提醒、劝阻并记录保存。副场要配合主场做好见证工作，及时向主场移交资料。主场负责收集、整理完整的项目招标投标资料。

10. 明确主副场专家考核管理责任。主副场各自负责记录本地评标专家的现场履职情况。评标结束后，主副场要将专家履职情况各自推送给主副场专家库组建单位，由主副场专家库组建单位对各自在库评标专家进行考核管理。

### 四、加强组织保障

11. 夯实软硬件基础。各地要按照技术标准，逐步优化有关平台系统功能，升级改造评标场所工位设施，保障远程异地评标的开展。要遵循节约集约原则，充分运用已有软硬件条件，避免重复建设和资源浪费。新改建平台系统和场所工位的，原则

上要与技术标准相适配。

12. 加强系统和数据安全防护。各地要建立适应远程异地评标的安全防护制度，明确网络安全措施、数据加密和备份、专家信息访问控制、安全审计和监控、人员保密管理等方面要求，最小化调用评标专家和项目信息，并做好有关信息的保密工作。

13. 强化宣传推介和培训。各地要通过公告、专栏等形式向经营主体宣传推介远程异地评标，积极组织对招标人、代理机构、评标专家、公共资源交易中心工作人员等参与主体的宣贯培训。

各地招投标指导协调部门要切实发挥牵头作用，加强与各行政监督部门的协同配合，各评标专家库组建单位、公共资源交易中心要积极落实。各地要按照技术标准，在常态化推进省内跨地级市远程异地评标的基础上，通过签署协议、备忘录等方式加强跨省域合作，进一步明确副场补偿、服务保障、监管协同等协作内容，加快推广跨省域远程异地评标。鼓励国有企业参照本通知开展远程异地评标。中国招标投标公共服务平台要搭建全国远程异地评标共享节点，按照开源、中立、共享、兼容的原则继续做好技术支持。国家发展改革委将组织中国招标投标协会及相关参编单位，根据实践应用情况不断优化完善技术标准，提高技术标准的科学性和可操作性。各地推进远程异地评标的经验做法和重大情况，要及时报告。

国家发展改革委办公厅  
2025年9月5日

# 交通运输部关于发布《公路圬工桥涵设计规范》的公告

2025年第44号

现发布《公路圬工桥涵设计规范》(JTG 3361—2025)，作为公路工程强制性行业标准，自2025年10月1日起施行。《公路圬工桥涵设计规范》(JTG 3361—2025)的管理权和解释权归交通运输部，日常管理和解释工作由主编单位中交公路规划设计院有限公司负责。

请各有关单位注意在实践中总结经验，及时将发现的问题和修改建议反馈中交公路规划设计院有限公司(地址：北京市东城区东四前炒面胡同33号，邮政编码：100010，电话：010-57507723，电子邮箱：sssohpdi@hpdi.com.cn)。

特此公告。

交通运输部

2025年7月24日

# 交通运输部办公厅关于印发 《公路养护项目合同范本》的通知

交公路函〔2025〕1819号

各省、自治区、直辖市、新疆生产建设兵团交通运输厅（局、委）：

为培育引导公路养护市场健康有序发展，提高公路养护质量效益，结合加快建设交通强国对公路养护管理的新要求，围绕创新养护服务供给模式，部组织编制了《公路养护项目合同范本》（以下简称《范本》），现印发给你们，供参考使用。有关事项如下：

## 一、关于《范本》的项目分类

为更加契合发包人的使用需求，在编制《范本》通用合同条款过程中，主要对基于工程计量管理、采用绩效管理两种养护生产组织模式和管理方法进行分类，不针对日常养护及预防、修复、专项和应急养护工程项目进行分类，由发包人根据养护项目具体特点和实际需要在专用合同条款中进行具体明确。既充分体现养护项目的专业性特点，又为发包人在实际操作中根据需要灵活组合实施不同养护工作内容留下空间。

## 二、关于《范本》的使用方法

为尽量精简《范本》篇幅，便于阅读和理解，《范本》采取“总分总”的方式进行统筹编制、组合使用。首篇“合同格式和合同通用条款”以及末篇“技术规范”，为所有养护项目合同的共用部分；中间两篇“基于计量模式的专用合同条款和工程量清单”以及“基于绩效模式的专用合同条款和绩效清单”，为根据养护项目管理方式和内容，与《范本》首篇和末篇分别进行组合使用的部分。具体使用方法为：

采用工程量清单计量支付（基于计量）的公路养护项目，发包人应将《范本》第一篇合同格式和合同通用条款、第二篇基于计量模式的专用合

同条款和工程量清单、第四篇技术规范组合使用。

采用绩效管理方法进行支付的公路养护项目，发包人应将《范本》第一篇合同格式和合同通用条款、第三篇基于绩效模式的专用合同条款和绩效清单、第四篇技术规范组合使用。

## 三、关于《范本》的指导性

鉴于本次《范本》为首次编制，《范本》主要突出其指导性而非约束性，相关内容主要供各发包人、承包人在编制养护项目合同和进行合同谈判修改时参考，且《范本》通用合同条款、专用合同条款均可根据具体项目特点进行修改。同时，鼓励各地交通运输主管部门、公路管理机构根据本地区特点研究编制各类公路养护项目合同细化范本，不断修订完善《范本》内容。

《范本》使用过程中如有问题，请及时与编制单位联系。联系人：中路交科（北京）交通咨询有限公司 李玮；联系方式：010-84986301，18515490415。

附件：公路养护项目合同范本

交通运输部办公厅

2025年9月25日

## 省交通运输厅关于印发 《贵州省高速公路养护工程管理办法（试行）》的通知

黔交建设〔2025〕74号

省公路局、省交通运输综合行政执法监督局、贵州交通信息与应急指挥中心、各高速公路经营管理单位：

为加强和规范我省高速公路养护工程管理，着力提高养护质量与效益，进一步促进高速公路养护管理高质量发展，根据《中华人民共和国公路法》《公路安全保护条例》和交通运输部《公路养护工程管理办法》等规定，结合我省实际，省交通运输厅制定了《贵州省高速公路养护工程管理办法（试行）》，现印发给你们，请遵照执行。

各有关单位在实践中若有其他补充建议和意见，请及时反馈，以便进一步修订和完善。

联系人：龚睿 邮箱：851990451@qq.com

王依 邮箱：424025713@qq.com

附件1：《贵州省高速公路养护工程管理办法》（试行）

附件2：《贵州省高速公路养护工程管理办法》（试行）（条文注释）

贵州省交通运输厅

2025年10月10日

# 省交通运输厅关于明确 2025 年度贵州省公路水运建设养护市场信用评价工作的通知

黔交建设〔2025〕76号

各市（州）交通运输局（委），厅属相关单位，厅相关处室，各公路水运建设养护项目业主单位，各在黔从业单位：

按照《中共中央国务院关于加快建设全国统一大市场的意见》相关要求，为深化交通领域“放管服”改革，进一步破除各种形式的地方保护、市场分割和隐性壁垒，打造统一开放、竞争有序的公路水运建设养护市场体系，现就 2025 年度公路水运建设养护市场信用评价工作相关事宜通知如下：

## 一、实施主体

省交通运输厅负责统筹公路水运工程信用评价工作，组织制定相关评价标准，并按项目性质分类交由以下部门具体实施：

（一）省公路局组织实施公路建设（养护）设计、施工单位信用评价工作。

（二）省交通执法监督局质监支队组织实施检测、监理相关信用评价及水运工程信用评价工作。

## 二、评价依据

（三）公路建设（养护）设计施工单位信用评价工作依据交通运输部《公路建设市场信用信息管理办法》（交公路发〔2009〕731号）《公路设计企业信用评价规则（试行）》（交公路发〔2013〕636号）《公路施工企业信用评价规则》（交公路发〔2009〕733号）开展，工作指引详见附件；公路水运监理信用评价按照交通运输部《公路水运工程监理信用评价办法》（交质监发〔2012〕774号）规定开展；水运工程设计施工信用评价按照交通运输部《水运工程设计和施工企业信用评价办法》（交水发〔2014〕113号）规定开展；检测信用评价待交通运输部相关规定修订印发后按其规定开展。

## 三、结果发布

（四）贵州省公路水运建设相关信用评价结果由省交通运输厅发布，仅公布评价分数，不发布相关信用评价等级。

（五）贵州省公路养护相关信用评价结果由省公路局发布，包括评价分数及评价等级。

## 四、结果应用

（六）从业单位的信用评价等级可以作为资格审查或者评标中履约信誉项的评分因素，并在资格预审文件或者招标文件中载明。招标人将信用评价等级作为评标中履约信誉项评分因素的，相邻信用等级之间分值级差不得超过 1 分。

（七）贵州省范围内的公路、水运建设项目建设，按交通运输部发布的最新的全国信用评价等级引用，无全国信用评价等级且经全国公路建设市场监督管理系统（全国水运建设市场信用信息管理系统）查询无失信行为记录的，按 A 级对待。

（八）贵州省范围内的公路养护项目招标，按省公路局发布的最新的贵州省公路养护设计施工单位信用评价等级引用，无贵州省公路养护设计施工单位信用评价等级且无失信行为记录的，按 A 级对待。

（九）联合体参与投标的，其信用等级按照联合体中信用等级最低的单位确定。其中，联合体某

成员有设计、施工等多个类别评价等级的，使用联合体协议中该成员职责对应类别中的最低等级。

(十) 从业单位间吸收合并的（即一家单位吸收另一家单位，被吸收的单位办理注销登记），吸收合并单位有最新信用等级的，按吸收合并单位确定资质承继单位的信用等级；吸收合并单位无最新信用等级的，按被吸收合并单位确定资质承继单位的信用等级。从业单位间新设合并或重组的（即几家单位合并或重组成立一个新的单位），按信用等级最低单位确定资质承继单位的信用等级。从业单位分立的，按照新设立单位确定信用等级，但不得高于原信用等级。从业单位资质升级的，不改变其信用等级。

## 五、工作要求

(十一) 参与信用评价的从业单位应通过市场方式取得从业任务，应具有与其承担从业任务匹配的相应资质。

(十二) 信用评价实行公示公告制度，公示内容及公示时间应符合交通运输部相关要求。公示期间收到申诉、举报的，实施主体应及时进行核实处理，并将受理情况与评价情况一并报厅。

(十三) 各实施主体应严格确定参评范围，确保应评尽评，防止漏评、错评。

(十四) 各实施主体应严格按照交通运输部相关要求，适时开展相应评价工作，确保在部要求的时限内完成相应评价工作。

(十五) 信用评价工作关系从业单位及从业人员的切身利益，各实施主体要坚持客观、公平、公正、公开原则，严格执行工作程序，做到程序完备、依据充分、结果公正。

## 六、其他

(十六) 本文件自 2025 年 12 月 1 日起施行。

附件：贵州省公路建设（养护）设计施工单位信用评价工作指引（2025 年）

贵州省交通运输厅

2025 年 10 月 22 日

## 省交通运输厅关于废止部分文件的公告

为适应新形势、新任务要求,进一步规范我省公路水运建设养护管理工作,经我厅研究决定,对主要内容已被新规定涵盖替代及已不适应经济社会发展需要的以下10份文件予以废止(详见附件)。

特此公告。

附件:文件废止清单

贵州省交通运输厅

2025年10月20日

附件:

### 文件废止清单

序号	文件名称	文号	发文单位	备注
1	贵州省交通运输厅关于印发《贵州省高速公路设计施工企业信用评价实施细则(试行)》的通知	黔交建设〔2016〕279号	贵州省交通运输厅	
2	贵州省交通运输厅关于高速公路设计施工企业信用评价结果引用的补充通知	黔交建设〔2016〕291号	贵州省交通运输厅	
3	贵州省交通运输厅关于印发《贵州省水运工程设计、施工及设备安装企业信用评价实施细则(试行)》的通知	黔交建设〔2017〕66号	贵州省交通运输厅	
4	省交通运输厅关于高速公路工程施工及普通国省干道公路养护工程招标工作有关事宜的通知	黔交建设〔2017〕274号	贵州省交通运输厅	
5	省交通运输厅关于高速公路绿化工程施工招标及信用评价工作有关事宜的通知	黔交建设〔2018〕3号	贵州省交通运输厅	
6	省交通运输厅关于修订《贵州省交通运输厅关于高速公路建设项目贯彻执行交通运输部〈公路工程建设项目招标投标管理办法〉及〈贵州省招标投标条例〉的实施意见》的通知	黔交建设〔2018〕48号	贵州省交通运输厅	
7	省交通运输厅关于加强政府还贷高速公路养护管理工作的实施意见(2018年修订)	黔交建设〔2018〕208号	贵州省交通运输厅	
8	省交通运输厅关于印发《贵州省农村公路建设市场信用信息管理实施细则(试行)》的通知	黔交公〔2019〕35号	贵州省交通运输厅	
9	省交通运输厅关于进一步明确高速公路之间相互搭接的互通立交相关界面划分的通知	黔交建设〔2020〕62号	贵州省交通运输厅	
10	省交通运输厅关于进一步规范贵州省公路水运工程信用评价工作的通知	黔交建设〔2024〕54号	贵州省交通运输厅	

# 省住房城乡建设厅关于印发 《贵州省工程建设工法评定管理办法》的通知

黔建建通〔2025〕64号

各市（州）住房城乡建设局，贵安新区城乡建设局，各有关企业：

为促进建筑业技术创新，提升施工技术水平，加快技术积累、实践和科技成果转化，规范全省工程建设工法管理，根据《质量强国建设纲要》、住房和城乡建设部《工程建设工法管理办法》及贵州实际，制定了《贵州省工程建设工法评定管理办法》，现印发给你们，请抓好贯彻落实。

贵州省住房和城乡建设厅

2025年9月1日

## 贵州省工程建设工法评定管理办法

### 第一章 总 则

第一条 为深入贯彻落实《质量强国建设纲要》，深入推进质量强省建设，促进建筑企业技术创新，提升施工技术水平，规范工程建设工法管理，依据住房城乡建设部《工程建设工法管理办法》（建质〔2014〕103号），制定本评定管理办法。

第二条 本评定管理办法适用于我省工程建设工法（以下简称“工法”）的开发、申报、评审和成果管理。

第三条 本评定管理办法所称的工法是以工程为对象，工艺为核心，运用系统工程原理，把先进技术和科学管理结合起来，经过一定的工程实践形成的综合配套的施工方法。

工法分为房屋建筑工程、市政工程、土木工程、工业安装工程三个类别。

第四条 工法应当符合国家工程建设的方针、政策和国家、省有关标准、规范，具有先进性、科

学性和适用性，能保证工程质量、安全和生产、提高施工效率和综合效益，满足绿色低碳施工的要求。

第五条 工法评定工作由贵州省住房和城乡建设厅统筹组织，贵州省建筑业协会具体实施，每年组织一次评审。

第六条 工法应受到知识产权保护。企业在申报省级工法时，其保密部分可作为附件送审，涉及关键技术及保密点的内容请注明，有关部门和评委不得泄密。工法在对外宣传和公开发表时，其保密部分可以删除。

### 第二章 工法申报

第七条 具备以下所列条件的，可以申报省级工法：

（一）已公布为企业级的工法，工法申报单位应为工法的主要完成单位，工法须经过2项及以上工程应用实践。省外建筑施工企业申报本省省级工法，其申报工法需至少有1项工程应用实践实例在我省行政区域内；

(二)工法的关键性技术应当达到省内领先及以上水平,工法中采用的新技术、新工艺、新材料尚没有相应的国家或省工程建设技术标准的,应经专家论证,专家成员不得少于5人;

(三)工法经过工程应用,应具有显著经济效益、社会效益和环境效益;

(四)工法申报主体为主要完成单位或牵头单位,主要完成人员不超过5人。主要完成单位和主要完成人均不存在争议;

(五)工法编写内容齐全完整。

#### 第八条 申报省级工法应当提供下列资料:

(一)《贵州省工程建设施工工法申报表》;

(二)工法文本。工法文本编写内容应当包括:

前言、工法特点、适用范围、工艺原理、施工工艺流程及操作要点、材料与设备、质量控制、安全措施、环保措施、效益分析和应用实例;

(三)企业批准工法的文件;

(四)工法关键技术专家论证的有关资料;

(五)工程应用证明。包括应用工程的监理单位或建设单位提供的证明,施工许可证或开工报告复印件,施工合同复印件(只提供封面,含发包单位、承包单位及承包范围内容页及盖章页),该工法2项及以上工程应用实践实例(省外企业工程应用实践实例至少有1项在贵州省区域内);

(六)经济效益证明;

(七)工法应用的有关照片(10张以上包含但不限于:工艺流程、质量控制点等)或视频资料;

(八)由技术情报部门提供的科技查新报告;

(九)涉及他方专利的无争议声明书;

(十)关键技术标准、专利证书、科技成果获奖证明等其他有关材料。

### 第三章 工法评审

#### 第九条 工法设立评审委员会,负责工法评定

活动的组织、协调、指导和审定工作。其中,主任委员1人,为省住房城乡建设厅分管负责人担任;副主任委员3人,为省住房城乡建设厅有关处室(部门)主要负责人、省建筑业协会负责人担任;成员由13人组成,从贵州省建筑业协会专家库中抽取。评审委员会成员应具有建设工程技术类高级职称,实践经验丰富,并在业内有较高知名度。评审委员会成员实行每年动态调整。

第十条 贵州省建筑业协会负责省级工法评选活动的日常工作,主要包括工法申请受理、组建评审专家组、建立评审档案等。

第十一条 评审专家从贵州省建筑业协会专家库中选取。

第十二条 省级工法的评审应当遵守以下原则:

(一)符合国家有关工程建设的方针、政策和标准、规范规程;

(二)坚持评审标准,做到公正、公平、公开;

(三)评审专家应对所提出的评审意见负责,并保证工法评审的严肃性、科学性;

(四)评审专家应为工法申报单位保守工法的技术秘密;

(五)评审专家实行回避制。

第十三条 省级工法评审遵守以下程序:

(一)组成评审专家组。从专家库中抽取专家组成省级工法评审专家组;

评审专家组设房屋建筑工程、土木工程、工业安装工程三个类别的专家组,每个组的评审专家不少于5人,各组由其中一名专家兼任组长,组长由该组专家共同推选产生;

(二)评审专家组初审。省级工法的评审实行主、副审制。并由主、副审提出基本评审意见,并报专家组组长,提出专家组意见报工法评审委员会;

(三)召开省级工法评审委员会。评审委员会

全体成员听取各评审专家组组长汇报本组工法审查工作情况，并进行质询。评审委员会全体成员采取实名投票表决，有效票数达到2/3（含）以上同意的为通过；

（四）评审结果公示。经评审通过的省级工法，在贵州省住房和城乡建设厅官网向社会公示，公示时间为5个工作日。经公示无异议的，由贵州省住房和城乡建设厅发文公布。

#### 第四章 工法的应用

第十四条 鼓励各申报单位对开发、应用工法有突出贡献的个人给予表彰和奖励。

第十五条 本地区（部门）工法信息库由贵州省住房和城乡建设厅指导贵州省建筑业协会建立。

第十六条 各市（州）住房城乡建设主管部门应当积极推动企业将技术领先、应用广泛、效益显著的工法纳入相关的行业技术和地方标准。

第十七条 工法编制单位应注意技术跟踪，加大技术创新力度，及时对原编工法进行修订，以保持工法技术的先进性和适用性。

第十八条 工法编制单位可根据国家相关法律、法规的规定有偿转让工法。工法中的关键技术，凡符合国家专利法、国家发明奖励条例和国家、省科学技术进步奖励条例的，应积极申请专利、发明奖和科学技术进步奖。

#### 第五章 动态管理

第十九条 省级工法有效期为6年，超出有效期的省级工法仍具有先进性的，工法完成单位可重新申报。

第二十条 已批准的省级工法如发现有剽窃、抄袭、数据造假、应用中出现重大质量安全事故等重大问题，经查实后，撤销其省级工法称号。五年内不再受理其单位申报省级工法。

#### 第六章 附 则

第二十一条 本评定管理办法由贵州省住房和城乡建设厅负责解释。

第二十二条 本评定管理办法自2025年9月1日起施行。

## 关于公布贵州省 2025 年 9 月准予注册的 交通运输工程二级造价工程师名单的通告

经审核，准予李青青等 27 人交通运输工程二级造价工程师初始注册，陈伟 1 人交通运输工程二级造价工程师延续注册，杨通能 1 人交通运输工程二级造价工程师变更注册，杨谒伟等 2 人交通运输工程二级造价工程师注销注册。特此通告。

准予注册的人员在下月中旬后可在“公路工程造价人员管理系统”中的“注册证书”栏目下载二级造价工程师电子注册证书。

自通告之日起，接受社会监督。任何单位和个人发现有弄虚作假，均可向我单位反映，反映的情况应实事求是。以单位名义反映情况的，应加盖单位公章；以个人名义反映情况的，应署真实姓名和联系电话。

联系人：信息科 段工

联系电话：0851-86523533

通信地址：贵州省贵阳市云岩区延安西路 66 号汇金广场商务楼 24 楼

序号	姓名	资格证书类型	聘用单位名称	有效期至	注册类型
1	李青青	二级造价工程师	贵州桥梁建设集团有限责任公司	2029-09-26	初始注册
2	郭益波	二级造价工程师	贵州中建鼎晟建筑工程有限公司	2029-09-25	初始注册
3	杨高波	二级造价工程师	贵州茂登跃通建设工程有限公司	2029-09-24	初始注册
4	万林森	二级造价工程师	遵义公路建设养护有限公司	2029-09-23	初始注册
5	陈邦会	二级造价工程师	贵州黔贵市政工程有限公司	2029-09-22	初始注册
6	华丽	二级造价工程师	中国水利水电第九工程局有限公司	2029-09-22	初始注册
7	杨胜奇	二级造价工程师	遵义公路建设养护有限公司	2029-09-19	初始注册
8	吴学业	二级造价工程师	毕节市公路建设养护有限公司	2029-09-19	初始注册
9	杨祖建	二级造价工程师	黔东南公路建设养护有限公司	2029-09-19	初始注册
10	刘平	二级造价工程师	贵州恒创建设工程有限公司	2029-09-17	初始注册
11	解鹏	二级造价工程师	贵州瑞兴建筑工程有限公司	2029-09-15	初始注册
12	李学涛	二级造价工程师	六盘水公正招投标服务有限公司	2029-09-15	初始注册
13	魏淑林	二级造价工程师	重庆全成恒浩建设工程咨询有限公司贵州分公司	2029-09-10	初始注册
14	任峙霖	二级造价工程师	贵州高速黔通建设工程有限公司	2029-09-09	初始注册

15	田运	二级造价工程师	天启工程咨询有限公司贵州分公司	2029-09-08	初始注册
16	陈敏	二级造价工程师	贵州中禾晟工程项目管理有限公司	2029-09-08	初始注册
17	丁尊贵	二级造价工程师	毕节市公路建设养护有限公司	2029-09-05	初始注册
18	夏鹏	二级造价工程师	贵州黔通安达工程咨询有限公司	2029-09-05	初始注册
19	王兴云	二级造价工程师	贵州省交通建设咨询监理有限公司	2029-09-04	初始注册
20	江洋洋	二级造价工程师	黔西南公路建设养护有限公司	2029-09-03	初始注册
21	安零华	二级造价工程师	贵州水路城建设有限公司	2029-09-03	初始注册
22	叶梅	二级造价工程师	习水雁志平川路面工程有限公司	2029-09-03	初始注册
23	吴谋春	二级造价工程师	贵州开源建筑工程有限责任公司	2029-09-02	初始注册
24	朱华	二级造价工程师	贵州皓宇建设工程有限公司	2029-09-02	初始注册
25	张增棣	二级造价工程师	南卓建设集团有限公司	2029-09-02	初始注册
26	冯渝	二级造价工程师	黔西南公路建设养护有限公司	2029-09-02	初始注册
27	吕昌江	二级造价工程师	贵州省铜仁市远顺祥公路养护有限公司	2029-09-02	初始注册
28	陈伟	二级造价工程师	六盘水市康立源信息咨询有限公司	2029-09-19	延续注册
29	杨通能	二级造价工程师	贵州欣鑫承建设工程有限公司	2027-10-13	变更注册
30	杨谒伟	二级造价工程师	贞丰县金匠建设投资有限公司	2028-09-06	注销注册
31	罗涛	二级造价工程师	贵州省开洲建筑工程有限公司	2028-09-06	注销注册

贵州省交通建设工程造价中心

2025年9月30日

## 关于公布贵州省 2025 年 10 月准予注册的 交通运输工程二级造价工程师名单的通告

经审核，准予吴先林等 9 人交通运输工程二级造价工程师初始注册，尤莉 1 人交通运输工程二级造价工程师变更注册，侯盘江 1 人交通运输工程二级造价工程师注销注册。特此通告。

准予注册的人员在下月中旬后可在“公路工程造价人员管理系统”中的“注册证书”栏目下载二级造价工程师电子注册证书。

自通告之日起，接受社会监督。任何单位和个人发现有弄虚作假，均可向我单位反映，反映的情况应实事求是。以单位名义反映情况的，应加盖单位公章；以个人名义反映情况的，应署真实姓名和联系电话。

联系人：信息科 段工

联系电话：0851-86523533

通信地址：贵州省贵阳市云岩区延安西路 66 号汇金广场商务楼 24 楼

序号	姓名	资格证书类型	聘用单位名称	有效期至	注册类型
1	吴先林	二级造价工程师	贵州通达建设工程有限公司	2029-10-28	初始注册
2	李燕	二级造价工程师	中交公路规划设计院有限公司贵州分公司	2029-10-28	初始注册
3	覃满英	二级造价工程师	贵州三力项目管理有限公司	2029-10-28	初始注册
4	唐飞	二级造价工程师	贵州紫鑫恒达建设工程有限公司	2029-10-28	初始注册
5	史正明	二级造价工程师	中冶（贵州）建设投资发展有限公司	2029-10-20	初始注册
6	车宣万	二级造价工程师	贵州协力广达工程项目管理咨询有限公司	2029-10-17	初始注册
7	费新春	二级造价工程师	贵州建工集团第三建筑工程有限责任公司	2029-10-13	初始注册
8	伍明瑞	二级造价工程师	贵州辰熠建筑有限公司	2029-10-13	初始注册
9	吴隆波	二级造价工程师	贵州剑发项目管理有限公司	2029-10-30	初始注册
10	尤莉	二级造价工程师	贵州遵义路桥建设集团有限公司	2028-04-25	变更注册
11	侯盘江	二级造价工程师	贵州成宇建设有限公司	2028-12-30	注销注册

贵州省交通建设工程造价中心

2025 年 10 月 31 日

## 工作交流

# 贵州花江峡谷大桥建成通车仪式举行 徐麟宣布建成通车 李炳军致辞 赵永清出席

9月28日，贵州省六枝至安龙高速公路花江峡谷大桥建成通车仪式举行。省委书记徐麟宣布建成通车，省委副书记、省长李炳军致辞，省政协主席赵永清，省领导卢雍政、蔡朝林、张敬平出席，副省长郭成林主持。

李炳军代表省委、省政府对花江峡谷大桥建成通车表示祝贺，向大桥设计者、建设者、参与者致以崇高敬意，向奋战在交通一线的广大干部职工表示亲切慰问。他指出，近些年，贵州深入贯彻习近平总书记关于交通强国的重要论述和关于贵州工作的重要讲话重要指示精神，推动交通基础设施条件大幅改善，为打赢脱贫攻坚战、推动高质量发展提供了坚实支撑。“十四五”以来，我们把交通基础设施建设重点转到补短板、畅循环上来，更加注

重与产业发展紧密结合，质量效益不断提升。花江峡谷大桥从规划之初就注重与文化体育旅游相结合，既是重要的交通基础设施，又是桥旅融合的典范。要以此为榜样，深入推进桥旅、文旅、体旅等融合发展，加快建设世界级旅游目的地。要推动交通基础设施从建设向“建设+运营管理”转变，促进交通运输提质增效。要更大力度推动交通服务产业转型升级，更好促进城乡融合、区域协调发展，推动高质量发展不断取得新成效，奋力在中国式现代化进程中展现贵州新风采。

花江峡谷大桥全长2890米，主桥跨径1420米，桥面至水面高度625米，创造了桥梁主跨跨径山区最大、桥面至水面高度世界最高等多项世界纪录，对完善我省西部交通网络、推动产业融合、促进区域经济发展具有重要意义。

来源：天眼新闻

## 六部门印发工作方案 合力推动建材行业稳增长

建材行业是国民经济的重要基础产业，是改善人居环境、发展循环经济的重要支撑，是工业经济稳增长的重要力量。当前，建材行业市场需求不振，结构性问题突出，行业稳增长任务艰巨。工业和信息化部、住房城乡建设部等六部门日前联合印发《建材行业稳增长工作方案（2025~2026年）》（以下简称“方案”），促进建材行业平稳运行和结构优化升级。

方案明确了主要目标：2025~2026年，建材行业恢复向好，盈利水平有效提升，产业科技创新能力不断增强，绿色建材、先进无机非金属材料产业规模持续增长，其中2026年绿色建材营业收入超过3000亿元，绿色低碳和数字化发展水平明显提高。

方案以质量效益为中心，强化科技创新和产业创新深度融合，注重供需两端协同发力，具体提出了一系列重点任务。

优供给，推动传统建筑材料升级和先进无机非金属材料发展。壮大先进无机非金属材料产业，加快先进陶瓷、超硬材料等补短板锻长板，培育石墨、萤石、菱镁矿等特色优势资源产业。

扩需求，挖掘传统消费潜力、培育新兴应用。持续开展绿色建材下乡活动，落实政府采购支持绿色建材促进建筑品质提升政策；支持建立无机非金

属材料生产企业上下游合作机制，推动金刚石、先进陶瓷、低介电玻璃纤维制品等推广应用。

在控总量方面，严禁新增产能，开展风险预警。严禁新增水泥熟料、平板玻璃产能，加快光伏压延玻璃产能风险预警由项目管理向规划引导转变；制修订水泥、平板玻璃等行业规范条件，推进规范企业分级分类管理。

方案还提出推进数字化转型、加快绿色低碳改造、加强标准引领，促进行业转型升级；加强与共建“一带一路”国家及地区产业合作，引导建材产品、技术、标准等走出去，推动高水平国际合作。

在保障措施方面，方案要求，加强组织保障，各地要结合本地区实际，细化落实目标任务，强化政策配套，加强宣传引导，确保本地区建材行业平稳增长；加强政策支持，统筹用好稳增长各项存量政策和增量政策，通过城市更新、消费品以旧换新、绿色建材等政策拓展建材消费，利用大规模设备更新、超长期特别国债、科技创新和技术改造再贷款等政策支持企业设备更新和技术改造；加强监测调度，强化对建材大省、重点企业运行调度，协调解决难点问题，加强对原燃料等生产要素价格、重点建材产品价格的监测，持续发布建筑材料工业景气指数，引导行业预期，推进行业平稳有序发展。

来源：中国建设报

## G211 思南三角坝至陈家寨公路工程清渡河大桥主桥顺利合龙

近日，随着最后一方混凝土浇筑完成，由贵州路桥集团承建的G211思南三角坝至陈家寨公路工程清渡河大桥主桥顺利合龙，项目建设取得关键性突破。

作为G211思南三角坝至陈家寨公路项目的控制性工程，清渡河大桥全长178米，主跨60米，主桥采用混凝土连续钢构设计、基础采用钢板桩围堰、箱梁使用挂篮悬浇施工等技术。自项目开工以来，建设团队精心组织、科学施工，严格把控质量与安全，成功克服水位变化、复杂地质及高空作业

等多重困难，确保了主桥顺利合龙。

作为思南县“十四五”交通建设的关键工程，项目正全力推进清渡河大桥桥面铺装及附属设施安装等后续工程，拟于10月建成通车。项目建成后，将成为打通思南港区、工业园区与邵家桥镇的快速通道，届时，思南至塘头镇的行车时间将缩短至20分钟，带动郝家湾古寨、板桥万亩蜜柚等乡村旅游资源开发，形成“半小时经济圈”。

来源：贵州路桥集团有限公司

## 首吊成功！白果沱大桥正式进入上部结构施工

乌江碧波潋滟、云影徘徊。9月15日，随着首段拱肋精准吊装对位，由贵州桥梁集团大通公司承建的德江白果沱大桥正式迈入上部结构施工阶段。

白果沱大桥横跨乌江，全长217.6米，桥面宽15.6米。此次吊装的首段拱肋长达30米，高3.6米，宽2米，重量达53吨，采用先进的“缆索吊装斜拉扣挂”工艺施工进行吊装。

白果沱大桥主拱拱肋计划今年10月中下旬实现合龙，力争年底建成通车。大桥建成后，将有力保障千吨级船舶畅行于乌江航道，助推乌江沿线城市深度融入长江经济带、西部陆海新通道及成渝地区双城经济圈协同发展的大格局，为区域经济高质量发展注入崭新动力。

来源：贵州桥梁集团

## 告别摆渡史 铜仁夹石特大桥正式建成

近日,由贵州路桥集团建设的铜仁市夹石特大桥桥面彩旗招展、鼓乐喧天,两岸群众自发聚集在桥畔载歌载舞,有的跳起土家族摆手舞,有的唱起自编的“过桥歌”,欢笑声、欢呼声交织成一片,共同见证连接德江县桶井乡与沿河土家族自治县夹石镇的大桥正式建成,两岸群众“靠船过江”的历史彻底落幕。

对于桶井乡金盆村等“孤岛村寨”而言,夹石特大桥的建成是盼了数十年的“圆梦时刻”。过去,乌江及其支流如一道天然屏障,将金盆村与对岸的夹石镇分隔开来,村民前往夹石镇赶集、看病、上学,只能靠渡船往返——江面宽不过数百米,渡船要在风浪里颠簸而行,遇上暴雨、大雾等恶劣天气,渡船停航,急事也只能“等天放晴”,“过江”成了村民心里又急又怕的“难题”。

“以前我家娃发烧,赶上大雨停渡,只能抱着娃在江边哭,现在大桥通了,2分钟就能到夹石镇卫生院!”金盆村村民老奶奶,指着桥面激动地说。如今,这座横跨乌江的大桥,不仅让“过江难”成为过去,更让村寨与外界的“幸福距离”大幅缩短。

夹石特大桥全长1.082公里,其中桥梁全长

416米,桥型布置为4x30mT梁+225悬臂浇筑拱桥+40mT梁,主拱圈箱型截面宽10米、高4.1米,主桥采用挂篮悬臂浇筑、斜拉扣挂法进行施工。大桥主拱圈悬臂段施工运用公司自主知识产权的倒三角斜爬式挂篮施工,有效解决了宽箱、大坡度及变弧线等拱桥施工难题。

施工过程中项目团队克服了地质条件复杂、跨江施工难度大等难题,采用了“装配式塔架快速安装”“拱桥桥面系单端架设”等多项新技术、新工艺,赋能项目提质增效,运用环保、节能、可持续的建造方式,通过科学的管理与技术创新,有效地减少对施工环境的干扰、达到了节材与材料资源利用、节水与水资源利用、节能与能源利用、节地与土地资源保护。项目荣获了2024年度贵州省绿色示范性工程,为该类桥型绿色示范工程施工起到有效的推广作用。

夹石特大桥的建成,不仅完善了德江县与沿河土家族自治县的交通网络,更将推动两岸区域教育、医疗等各种资源的联动,促进人才、资金、技术等要素的跨江流动,让大桥成为连接民生、助力发展的“幸福桥”。

来源: 贵州路桥集团有限公司

## 盘兴高铁进入运行试验阶段

记者从中国铁路成都局集团有限公司获悉，11日8时许，随着55901次检测车从盘州站驶出，标志着新建贵州盘州至兴义高速铁路联调联试圆满结束，正式进入运行试验阶段，线路开通进入倒计时。

据沪昆客专贵州公司盘州指挥部副指挥长艾天昕介绍，运行试验主要是通过故障模拟、应急救援演练、列车运行图参数测试和按图行车试验等项目，检验高铁线路各系统正常与非正常条件下运输组织的适应性，验证行车组织方式能否满足运营要求，为完善科学合理的运输组织方案提供技术依据。

盘兴高铁设计时速250公里，正线长度约98公里，其中正线桥梁46座，正线隧道38座，桥梁和隧道总占比约90%。全线共设车站3座，其中改建1座（盘州站），新建2座（保田站、兴义南站）。

盘兴高铁是贵州省实现“市市通高铁”目标的最后一个项目，项目建成通车后，贵阳至兴义2小时可达，贵阳至省内8个市（州）中心城市将形成1至2小时高铁交通圈，对完善区域铁路网布局，促进当地经济发展，加强区域间互联互通具有重要意义。

来源：新华网

## 全省唯一！

### 贵州高速集团旱莲花服务区获批交通运输部零碳试点项目

10月15日，交通运输部公布第二批公路水路典型运输和设施零碳试点（交通强国专项试点）项目名单，全国共26个项目入选，其中，贵州高速集团所属毕节高发公司旱莲花服务区上榜，成为全国12个之一、贵州首个入选的高速公路零碳试点服务区。

截至目前，全省公路总里程已达22万公里，其中高速公路通车里程突破9000公里，贵州高速集团累计建成和营运高速公路44条4216公里，占全省高速公路通车总里程的46%。近年来，贵州高速集团深入贯彻落实国家“双碳”战略，聚焦生态效益与经济效益协同发展，探索实施交能融合发展新模式，依托庞大的路网资源，结合毕节地区海拔高、日照强、风能资源充足等优势，于2023年2月启动建设毕威高速路衍分布式光伏项目（一期）——旱莲花服务区“风光储充一体化”项目，2024年5月实现全容量并网发电。

旱莲花服务区位于毕节市赫章县，是毕威高速公路核心服务枢纽，项目装机容量为2.26兆瓦，同步配套风能发电、储能系统及充电桩三大功能模块，覆盖服务区地面、屋面、车棚等多种场景，搭

建了“产—储—用—管”一体化绿色能源生态闭环，通过“光伏为主、风力为辅”的自治发电系统保障清洁供能、智能污水处理回用技术推动资源循环、智慧能碳管控平台实现用能效力最大化，年发电量约221万度，年营运自用电量约56.6万度，实现服务区新能源或清洁能源发电的100%供给，用电量中新能源或清洁能源电量比例达到90%，服务区生活污水清洁化处置达到国家排放相关标准要求。

此外，包含旱莲花服务区在内，贵州高速集团在毕威高速公路沿线布局了总装机容量约92兆瓦的分布式光伏项目，共分为两期进行建设。二期项目将于2025年11月在毕威高速公路沿线具备条件的收费站、服务区、互通立交等地建设，总装机规模为85兆瓦。

贵州高速集团相关负责人表示，接下来，将以本次旱莲花服务区获批零碳试点项目为契机，充分挖掘和利用高速公路路网资源与能源基础设施的协同潜力，持续推进交能融合产业高质量发展，着力提升发展的“含金量”“含新量”“含绿量”，努力将资源禀赋转化为核心竞争优势，积极构建现代化产业体系和绿色低碳交通能源新生态，推动企业高质量发展、展现新风采。

来源：贵州高速集团

## 贵阳环高1标：穿山跨铁 赋能黔中

站在贵阳双龙新区马寨后坡的山头，眺望眼前即将动工的双龙南互通，想象车轮轻快驶过青山之间，昔日拥堵的城区道路变得从容流畅，贵阳与周边区域的连接更加紧密，蓬勃活力四处涌动。这样令人向往的图景，将随着贵阳环城高速公路扩容工程的建设在不远的未来变为现实。

交通动脉，促进贵阳市区交通内通外达。贵阳环城高速公路扩容工程是贵州省“强省会”战略中的关键交通基础设施，全线总长104.65公里，包含改扩建19.273公里，新建85.263公里。线路起自小碧，终至李资，串联孟关、花溪大学城、贵阳大数据科创城东、清镇东、朱昌、麦架、沙文北、牛场等节点，无缝衔接贵遵、贵黄、银百、贵阳南环等11条高速，承担加快市内循环、对外辐射和过境分流三重功能。

项目建成后，将显著缓解贵阳城区交通压力，联动双龙经济区、南明区及龙里县，助推产业协同，有力支撑贵州省“六横七纵八联”高速路网布局。由贵州公路集团第六工程公司承建的贵阳环高1

标全长6.5公里，涵盖小碧枢纽互通、贵龙特大桥、双龙南枢纽互通三大重点工程。

穿山跨铁，迁改协调面临重重挑战。贵阳环高1标与贵广客专、沪昆铁路等交叉并行达6处，并涉及石油管道等一系列复杂迁改任务，协调难度大、安全风险高、技术挑战严峻。

贵龙特大桥需下穿4条铁路，双龙南枢纽M匝道与沪昆铁路并行434米，最小间距仅33.58米。面对点散面广、审批严、风险高等难题，项目团队拟采取“倾斜资源+隔离防护+支架现浇”综合工法，全力保障铁路运营安全。

此外，项目还横跨220KV高压线、输油管道等重要设施。通过前期与产权单位的联合摸排，项目已上报迁改需求12项，将依托“一事一议”机制稳步推进关键节点问题处理。

据悉，截至目前，贵阳环高1标项目现已完成驻地、试验室等配套设施建设，正全面推进钢筋加工厂、拌和站等临建设施及征拆准备工作。建设团队计划以“三个集中”（混凝土拌和、钢筋加工、T梁预制）为核心，着力推进智能化场站建设。

来源：贵州公路集团

## 省内最大转角——贵安扩容项目站街1号大桥转体成功

10月21日13时，由贵州省公路建设养护集团有限公司承建的沪昆国家高速公路贵阳至安顺段扩容项目（简称“贵安扩容项目”）关键控制性工程——站街1号大桥，历经3小时精密操控，成功完成105度顺时针水平转体并实现精准对接，105度的转角也使该桥成为省内高速公路跨铁路桥梁施工中双幅转体角度最大的桥梁。作为贵安扩容项目全线唯一转体桥，这一关键节点的突破，标志着贵安扩容项目建设取得决定性进展，为全线早日通车奠定坚实基础。

站街1号大桥全长524米，主桥采用“40米T梁+2×40米转体刚构”的复杂结构，转体角度达105度，单幅转体重量7100吨，施工团队利用铁路运行“天窗期”，实现一次性同步转体到位，相当于在空中完成一次“毫米级精准转身”，施工技术难度与精度要求极高。

该桥施工环境堪称“复杂之最”：上跨既有湖雍铁路老王冲大桥及省道S106线，同时穿行于站街镇莲花村居民集中区，新建高速基桩与既有铁路基桩最小水平距离仅10.93米，施工安全风险高、多方协调难度大。为攻克这一难题，项目部提前编制多份专项施工方案与安全预案，反复优化施工工艺；在涉铁施工协调中，团队与成都局集团公司等

部门紧密对接，半年内多次往返于成都与贵阳推进手续办理，先后于2024年6月3日、9月13日顺利取得施工设计图及涉铁施工组织设计批复，并于2024年11月1日正式开工建设。

转体施工当日，省建养集团严格按照既定方案，采用同步顺时针水平带挂篮转体工艺，通过实时监测与动态调整确保转体平稳，最终将误差控制在毫米级，完美达成设计目标。贵州省公路建设养护集团有限公司负责人表示，此次大桥成功转体，既是对集团技术实力与管理水平的严峻考验，更是集团打造“效益建养”“品质建养”“数字建养”“创新建养”的“黔式养护”品牌重要成果。下一步，省建养集团将继续发扬“特别能吃苦、特别能战斗、特别能奉献”的精神，加快推进项目后续建设，力争早日通车。

背景介绍：贵安扩容项目全长90.722公里，项目起于贵阳市观山湖区，与已建成的环城高速相接，止于安顺市普定县，顺接安盘高速（在建）。全线按高速公路标准建设，设计速度100公里/小时。建成后将会是贵州省第一条智慧高速，对贵州加快建设交通强国试点建设、加快黔中经济区建设、巩固拓展脱贫攻坚成果、助力乡村振兴、助推贵安新区发展等方面具有重要意义。

来源：贵州省交通宣传教育中心  
贵州省公路建设养护集团有限公司

## 贵阳营运中心四个收费站“远程智控舱+智能自助车道”投用

10月21日上午10时许，贵州高速集团贵阳营运中心“远程智控舱+智能自助车道”项目正式投入运营，有效提升收费车道通行效率，出口通行时间由60秒缩短至15秒，入口通行时间由40秒缩短至10秒，整体效率较传统人工模式提升75%。

该项目涵盖贵阳营运中心第三片区中心十里画廊、开阳南、开阳西、楠木渡4个收费站，并依托“片区化智慧云舱”构建起区域化高效管理体系。以开阳南收费站作为远程智控中心，负责集中监控、调度与指挥四个收费站的收费业务，通过构建“远程集中监控调度+现场机动特情处置+跨站协同管理”的新型智慧收费运营体系，实现对4个收费站的18条入口车道和34条出口车道的远程集中

管理。在4个收费站入口侧均安装智能发卡机器人，引导司机自助取卡，出口侧安装智能缴费机器人，引导司机自助缴费，缴费支持ETC、移动支付(扫码)、通行卡(自助刷卡/扫码缴费)等多种支付方式。司乘人员若遇到取卡或缴费问题时可按下求助键，远程智控中心监控人员将立即进行远程干预处置。

此外，通过在远程智控中心部署集中监控坐席平台，整合接入4个收费站所有关键点位监控视频流，建立“集中视频监控+远程桌面协助+现场机动处置”的一体化特情处理新模式。该模式充分利用远程指导处理大部分特情，降低现场处置频次，提升处置效率。特情处理时间从原来的2-5分钟缩短至1分钟内，效率大幅提升。

来源：贵州高速集团

## 价格信息

### 说 明

1、根据《省交通运输厅关于印发<贵州省公路水运工程造价管理实施细则>的通知》(黔交建设〔2025〕45号)要求,我中心定期对贵州省公路工程主要建安材料、试验检测设备、苗木等价格进行收集、分析、测算,编制成《贵州省公路基本建设工程主要建安工程材料贵阳市参考价格表》、《贵州省公路基本建设工程机电材料及设备贵阳市参考价格表》、《贵州省公路基本建设工程试验检测设备贵阳市参考价格表》、《贵州省公路基本建设工程林苗木贵阳市参考价格表》、《贵州省公路基本建设工程设备租赁及周转材料贵阳市参考价格表》和《贵州省公路基本建设工程主要建安工程材料地(州、市)参考价格表》予以发布,供各有关单位参考使用。

2、以上各表中所发布材料价格为材料原价,不包含采购及仓库保管费及运费等费用。

3、公路工程概、预算定额中未列材料代号,以我中心发布价格表中相应代号为准。对未在上述参考价格表中进行发布而实际施工中采用的材料,由编制单位自行收集并测定该材料单价,报送我中心进行备案并编制代号后使用。

4、自2019年5月1日起,我省新建、改(扩)建公路工程人工工日单价按黔交建设〔2019〕65号文规定执行。自2018年1月1日起,我省高速公路养护工程人工工日(含机械工)单价按黔交建设〔2017〕330号文件规定执行。

贵州省公路基本建设工程  
主要建安工程材料贵阳市参考价格表  
(2025年9月、10月)

序号	名称	代号	规格	单位	9月价格(元)		10月价格(元)		综合价格(元)		备注
					含税价	不含税价	含税价	不含税价	含税价	不含税价	
<b>一、人工</b>											
1	人工	1001001	适用于贵州省新建、改 扩建公路工程	工日	100.75		100.75		100.75		
			适用于贵州省高速公 路养护工程	工日	97.82		97.82		97.82		
<b>二、配比材料及路面混合料</b>											
2	普C10-32.5-2(商)	1511005		立方米	279.00	270.87	280.00	271.84	279.50	271.36	
3	普C15-32.5-2(商)	1511006		立方米	286.00	277.67	288.00	279.61	287.00	278.64	
4	普C20-32.5-2(商)	1511007		立方米	295.00	286.41	297.00	288.35	296.00	287.38	
5	普C25-32.5-2(商)	1511008		立方米	306.00	297.09	309.00	300.00	307.50	298.54	
6	普C30-42.5-2(商)	1511010		立方米	316.00	306.80	318.00	308.74	317.00	307.77	
7	普C35-42.5-2(商)	1511012		立方米	339.00	329.13	341.00	331.07	340.00	330.10	
8	普C40-42.5-2(商)	1511014		立方米	359.00	348.54	362.00	351.46	360.50	350.00	
9	普C45-42.5-2(商)	1511016		立方米	380.00	368.93	383.00	371.84	381.50	370.39	
10	普C50-42.5-2(商)	1511018		立方米	402.00	390.29	405.00	393.20	403.50	391.75	
11	普C55-52.5-2(商)	1511020		立方米	425.00	412.62	428.00	415.53	426.50	414.08	
12	普C60-52.5-2(商)	1511021		立方米	447.00	433.98	451.00	437.86	449.00	435.92	
13	泵C15-32.5-2(商)	1511060		立方米	298.00	289.32	300.00	291.26	299.00	290.29	
14	泵C20-32.5-2(商)	1511061		立方米	305.00	296.12	307.00	298.06	306.00	297.09	
15	泵C25-32.5-2(商)	1511062		立方米	317.00	307.77	319.00	309.71	318.00	308.74	
16	泵C30-32.5-2(商)	1511063		立方米	325.00	315.53	328.00	318.45	326.50	316.99	
17	泵C35-42.5-2(商)	1511065		立方米	348.00	337.86	351.00	340.78	349.50	339.32	
18	泵C40-42.5-2(商)	1511067		立方米	370.00	359.22	372.00	361.17	371.00	360.19	
19	泵C45-42.5-2(商)	1511068		立方米	389.00	377.67	392.00	380.58	390.50	379.13	
20	泵C50-42.5-2(商)	1511069		立方米	412.00	400.00	415.00	402.91	413.50	401.46	
21	泵C55-52.5-2(商)	1511070		立方米	436.00	423.30	439.00	426.21	437.50	424.76	
22	泵C60-52.5-2(商)	1511071		立方米	458.00	444.66	461.00	447.57	459.50	446.12	
23	粗粒式沥青混凝土(商)	1513005		立方米	769.00	680.53	769.00	680.53	769.00	680.53	
24	中粒式沥青混凝土(商)	1513006		立方米	844.00	746.90	844.00	746.90	844.00	746.90	
25	细粒式沥青混凝土(商)	1513007		立方米	939.00	830.97	939.00	830.97	939.00	830.97	
26	砂粒式沥青混凝土(商)	1513008		立方米	1007.00	891.15	1007.00	891.15	1007.00	891.15	
27	中粒式改性沥青混凝土(商)	1513009		立方米	976.00	863.72	976.00	863.72	976.00	863.72	
28	细粒式改性沥青混凝土(商)	1513010		立方米	1095.00	969.03	1095.00	969.03	1095.00	969.03	

序号	名称	代号	规格	单位	9月价格(元)		10月价格(元)		综合价格(元)		备注
					含税价	不含税价	含税价	不含税价	含税价	不含税价	
<b>三、金属及制品</b>											
29	HPB300 钢筋	2001001		t	3457.00	3059.29	3400.00	3008.85	3428.50	3034.07	
30	HPB300 钢筋	2001001001	HPB300, Φ6mm	t	3598.00	3184.07	3541.00	3133.63	3569.50	3158.85	
31	HPB300 钢筋	2001001002	HPB300, Φ8mm	t	3387.00	2997.35	3330.00	2946.90	3358.50	2972.12	
32	HPB300 钢筋	2001001003	HPB300, Φ10mm	t	3387.00	2997.35	3330.00	2946.90	3358.50	2972.12	
33	HRB400 钢筋	2001002		t	3395.00	3004.42	3334.00	2950.44	3364.50	2977.43	
34	HRB400 钢筋	2001002001	HRB400, Φ12~14mm	t	3317.00	2935.40	3257.00	2882.30	3287.00	2908.85	
35	HRB400 钢筋	2001002003	HRB400, Φ16~25mm	t	3284.00	2906.19	3226.00	2854.87	3255.00	2880.53	
36	HRB400 钢筋	2001002005	HRB400, Φ28~32mm	t	3406.00	3014.16	3343.00	2958.41	3374.50	2986.28	
37	HRB400 钢筋	2001002006	HRB400, Φ36~40mm	t	3571.00	3160.18	3509.00	3105.31	3540.00	3132.74	
38	HRB500 钢筋	2001002010	HRB500, Φ12~14mm	t	3579.00	3167.26	3521.00	3115.93	3550.00	3141.59	
39	HRB500 钢筋	2001002012	HRB500, Φ16~25mm	t	3495.00	3092.92	3438.00	3042.48	3466.50	3067.70	
40	HRB500 钢筋	2001002014	HRB500, Φ28~32mm	t	3697.00	3271.68	3633.00	3215.04	3665.00	3243.36	
41	HRB500 钢筋	2001002015	HRB500, Φ36~40mm	t	3969.00	3512.39	3912.00	3461.95	3940.50	3487.17	
42	冷轧带肋钢筋网	2001003	直径 7~9mm	t	3845.00	3402.65	3788.00	3352.21	3816.50	3377.43	
43	钢绞线	2001008		t	4962.00	4391.15	4962.00	4391.15	4962.00	4391.15	
44	钢绞线	2001008001	高强度、低松弛, Φ 12.7 mm	t	5242.00	4638.94	5242.00	4638.94	5242.00	4638.94	
45	钢绞线	2001008002	高强度、低松弛, Φ 15.2 mm	t	4942.00	4373.45	4942.00	4373.45	4942.00	4373.45	
46	无粘结钢绞线	2001008003	Φ15.2mm	t	6143.00	5436.28	6143.00	5436.28	6143.00	5436.28	
47	无粘结钢绞线	2001008004	Φ12.7 mm	t	6443.00	5701.77	6443.00	5701.77	6443.00	5701.77	
48	镀锌钢绞线	2001010	混合规格 (7股、19股, 1.0~134.2m <sup>2</sup> )	t	6479.00	5733.63	6479.00	5733.63	6479.00	5733.63	
49	刺铁丝	2001023		kg	6.00	5.31	5.80	5.13	5.90	5.22	
50	钢板网	2001025	网眼尺寸 25×76mm	m <sup>2</sup>	39.00	34.51	38.00	33.63	38.50	34.07	
51	铁丝编织网	2001026	镀锌铁丝(包括加强钢丝、花篮螺丝)	m <sup>2</sup>	28.00	24.78	27.00	23.89	27.50	24.34	
52	型钢	2003004	工字钢, 角钢	t	3580.00	3168.14	3593.00	3179.65	3586.50	3173.89	
53	工字钢	2003004001	I12#	t	3497.00	3094.69	3541.00	3133.63	3519.00	3114.16	
54	工字钢	2003004002	I14#、I16#	t	3496.00	3093.81	3540.00	3132.74	3518.00	3113.27	
55	工字钢	2003004003	I18#、I20#	t	3487.00	3085.84	3531.00	3124.78	3509.00	3105.31	
56	工字钢	2003004004	I25#	t	3469.00	3069.91	3524.00	3118.58	3496.50	3094.25	
57	工字钢	2003004005	I36#	t	3474.00	3074.34	3529.00	3123.01	3501.50	3098.67	
58	工字钢	2003004006	I40#	t	3474.00	3074.34	3529.00	3123.01	3501.50	3098.67	
59	等边角钢	2003004020	∠50×5	t	3642.00	3223.01	3627.00	3209.73	3634.50	3216.37	
60	等边角钢	2003004021	∠63×6	t	3642.00	3223.01	3627.00	3209.73	3634.50	3216.37	
61	等边角钢	2003004022	∠70×7	t	3646.00	3226.55	3631.00	3213.27	3638.50	3219.91	
62	等边角钢	2003004023	∠80×8	t	3646.00	3226.55	3631.00	3213.27	3638.50	3219.91	

序号	名称	代号	规格	单位	9月价格(元)		10月价格(元)		综合价格(元)		备注
					含税价	不含税价	含税价	不含税价	含税价	不含税价	
63	等边角钢	2003004024	∠100×10	t	3646.00	3226.55	3631.00	3213.27	3638.50	3219.91	
64	等边角钢	2003004025	∠125×12	t	3655.00	3234.51	3640.00	3221.24	3647.50	3227.88	
65	等边角钢	2003004026	∠140×14	t	3672.00	3249.56	3657.00	3236.28	3664.50	3242.92	
66	等边角钢	2003004027	∠160×16	t	3672.00	3249.56	3657.00	3236.28	3664.50	3242.92	
67	槽钢	2003004040	混合规格	t	3742.00	3311.50	3722.00	3293.81	3732.00	3302.65	
68	槽钢	2003004041	8#	t	3672.00	3249.56	3657.00	3236.28	3664.50	3242.92	
69	槽钢	2003004042	10#	t	3672.00	3249.56	3657.00	3236.28	3664.50	3242.92	
70	槽钢	2003004043	12#	t	3688.00	3263.72	3673.00	3250.44	3680.50	3257.08	
71	槽钢	2003004044	14#	t	3688.00	3263.72	3673.00	3250.44	3680.50	3257.08	
72	槽钢	2003004045	16#	t	3688.00	3263.72	3673.00	3250.44	3680.50	3257.08	
73	槽钢	2003004046	18#	t	3698.00	3272.57	3683.00	3259.29	3690.50	3265.93	
74	槽钢	2003004047	20#	t	3698.00	3272.57	3683.00	3259.29	3690.50	3265.93	
75	槽钢	2003004048	22#	t	3735.00	3305.31	3710.00	3283.19	3722.50	3294.25	
76	槽钢	2003004049	25#	t	3823.00	3383.19	3798.00	3361.06	3810.50	3372.12	
77	槽钢	2003004050	28#	t	3902.00	3453.10	3867.00	3422.12	3884.50	3437.61	
78	槽钢	2003004051	32#	t	3902.00	3453.10	3867.00	3422.12	3884.50	3437.61	
79	H型钢	2003004060	150×150×7×10	t	3456.00	3058.41	3422.00	3028.32	3439.00	3043.36	
80	H型钢	2003004061	200×200×8×12	t	3507.00	3103.54	3473.00	3073.45	3490.00	3088.50	
81	H型钢	2003004062	250×250×9×14	t	3535.00	3128.32	3495.00	3092.92	3515.00	3110.62	
82	钢板	2003005	A3, δ=5~40mm	t	3748.00	3316.81	3682.00	3258.41	3715.00	3287.61	
83	中厚板	2003005001	厚度6mm	t	3909.00	3459.29	3834.00	3392.92	3871.50	3426.11	
84	中厚板	2003005002	厚度8mm	t	3849.00	3406.19	3784.00	3348.67	3816.50	3377.43	
85	中厚板	2003005003	厚度10mm	t	3849.00	3406.19	3784.00	3348.67	3816.50	3377.43	
86	中厚板	2003005004	厚度12mm	t	3780.00	3345.13	3715.00	3287.61	3747.50	3316.37	
87	中厚板	2003005005	厚度14mm	t	3651.00	3230.97	3586.00	3173.45	3618.50	3202.21	
88	中厚板	2003005006	厚度15mm	t	3651.00	3230.97	3586.00	3173.45	3618.50	3202.21	
89	中厚板	2003005007	厚度18mm	t	3651.00	3230.97	3586.00	3173.45	3618.50	3202.21	
90	中厚板	2003005008	厚度20mm	t	3651.00	3230.97	3586.00	3173.45	3618.50	3202.21	
91	中厚板	2003005009	厚度25mm	t	3709.00	3282.30	3644.00	3224.78	3676.50	3253.54	
92	中厚板	2003005010	厚度30mm	t	3764.00	3330.97	3699.00	3273.45	3731.50	3302.21	
93	中厚板	2003005011	厚度40mm	t	3764.00	3330.97	3699.00	3273.45	3731.50	3302.21	
94	低合金钢板	2003005020	Q355B, 厚度16~40mm	t	3839.00	3397.35	3784.00	3348.67	3811.50	3373.01	
95	低合金钢板	2003005021	Q355C, 厚度16~40mm	t	3889.00	3441.59	3834.00	3392.92	3861.50	3417.26	
96	低合金钢板	2003005022	Q355D, 厚度16~40mm	t	3989.00	3530.09	3934.00	3481.42	3961.50	3505.75	
97	钢轨	2003007	重轨、轻轨、吊车轨	t	4046.00	3580.53	3937.00	3484.07	3991.50	3532.30	
98	轻轨	2003007001	18kg/m	t	4026.00	3562.83	3917.00	3466.37	3971.50	3514.60	
99	轻轨	2003007002	24kg/m	t	4076.00	3607.08	3967.00	3510.62	4021.50	3558.85	

序号	名称	代号	规格	单位	9月价格(元)		10月价格(元)		综合价格(元)		备注
					含税价	不含税价	含税价	不含税价	含税价	不含税价	
100	轻轨	2003007003	30kg/m	t	4076.00	3607.08	3967.00	3510.62	4021.50	3558.85	
101	重轨	2003007004	38kg/m	t	4240.00	3752.21	4131.00	3655.75	4185.50	3703.98	
102	重轨	2003007005	50kg/m	t	4197.00	3714.16	4088.00	3617.70	4142.50	3665.93	
103	吊车轨	2003007006	80kg/m	t	4288.00	3794.69	4179.00	3698.23	4233.50	3746.46	
104	吊车轨	2003007007	100kg/m	t	4301.00	3806.19	4192.00	3709.73	4246.50	3757.96	
105	吊车轨	2003007008	120kg/m	t	4354.00	3853.10	4245.00	3756.64	4299.50	3804.87	
106	钢管	2003008	无缝钢管	t	4410.00	3902.65	4382.00	3877.88	4396.00	3890.27	
107	无缝钢管	2003008003	Φ42*4	t	4507.00	3988.50	4476.00	3961.06	4491.50	3974.78	
108	无缝钢管	2003008004	Φ57*3.5	t	4519.00	3999.12	4497.00	3979.65	4508.00	3989.38	
109	无缝钢管	2003008005	Φ76*4	t	4414.00	3906.19	4392.00	3886.73	4403.00	3896.46	
110	无缝钢管	2003008006	Φ89*4	t	4457.00	3944.25	4435.00	3924.78	4446.00	3934.51	
111	无缝钢管	2003008007	Φ108*4.5	t	4398.00	3892.04	4376.00	3872.57	4387.00	3882.30	
112	无缝钢管	2003008008	Φ133*4.5	t	4395.00	3889.38	4361.00	3859.29	4378.00	3874.34	
113	无缝钢管	2003008009	Φ159*6	t	4265.00	3774.34	4231.00	3744.25	4248.00	3759.29	
114	无缝钢管	2003008010	Φ219*6	t	4324.00	3826.55	4290.00	3796.46	4307.00	3811.50	
115	焊管	2003008014	DN15×2.75	t	3990.00	3530.97	3973.00	3515.93	3981.50	3523.45	
116	焊管	2003008015	DN20×2.5	t	3980.00	3522.12	3963.00	3507.08	3971.50	3514.60	
117	焊管	2003008017	DN25×3	t	3910.00	3460.18	3893.00	3445.13	3901.50	3452.65	
118	焊管	2003008018	DN40×3.25	t	3885.00	3438.05	3868.00	3423.01	3876.50	3430.53	
119	焊管	2003008019	DN40×3.5	t	3885.00	3438.05	3868.00	3423.01	3876.50	3430.53	
120	焊管	2003008020	DN50×3.25	t	3925.00	3473.45	3908.00	3458.41	3916.50	3465.93	
121	焊管	2003008022	DN65×3.5	t	3875.00	3429.20	3858.00	3414.16	3866.50	3421.68	
122	焊管	2003008024	DN80×3.5	t	3875.00	3429.20	3858.00	3414.16	3866.50	3421.68	
123	焊管	2003008027	DN100×4	t	3815.00	3376.11	3798.00	3361.06	3806.50	3368.58	
124	焊管	2003008028	DN100×3.75	t	3815.00	3376.11	3798.00	3361.06	3806.50	3368.58	
125	焊管	2003008029	DN100×4.5	t	3815.00	3376.11	3798.00	3361.06	3806.50	3368.58	
126	焊管	2003008030	DN125×4	t	3965.00	3508.85	3948.00	3493.81	3956.50	3501.33	
127	焊管	2003008031	DN150×4	t	3965.00	3508.85	3948.00	3493.81	3956.50	3501.33	
128	镀锌钢管	2003009	外径15mm~200mm, 壁厚2.75mm~4.5mm	t	4582.00	4054.87	4532.00	4010.62	4557.00	4032.74	
129	热镀锌钢管	2003009002	DN15×2.75	t	4908.00	4343.36	4859.00	4300.00	4883.50	4321.68	
130	热镀锌钢管	2003009003	DN20×2.75	t	4782.00	4231.86	4733.00	4188.50	4757.50	4210.18	
131	热镀锌钢管	2003009004	DN25×3	t	4622.00	4090.27	4573.00	4046.90	4597.50	4068.58	
132	热镀锌钢管	2003009005	DN40×3.25	t	4532.00	4010.62	4483.00	3967.26	4507.50	3988.94	
133	热镀锌钢管	2003009006	DN50×3.25	t	4470.00	3955.75	4421.00	3912.39	4445.50	3934.07	
134	热镀锌钢管	2003009007	DN60×3.5	t	4410.00	3902.65	4351.00	3850.44	4380.50	3876.55	
135	热镀锌钢管	2003009008	DN80×3.5	t	4360.00	3858.41	4311.00	3815.04	4335.50	3836.73	
136	热镀锌钢管	2003009009	DN100×3.75	t	4310.00	3814.16	4261.00	3770.80	4285.50	3792.48	
137	热镀锌钢管	2003009010	DN125×4.25	t	4561.00	4036.28	4512.00	3992.92	4536.50	4014.60	

序号	名称	代号	规格	单位	9月价格(元)		10月价格(元)		综合价格(元)		备注
					含税价	不含税价	含税价	不含税价	含税价	不含税价	
138	热镀锌钢管	2003009011	DN150×4	t	4681.00	4142.48	4632.00	4099.12	4656.50	4120.80	
139	热镀锌钢管	2003009012	DN200×5	t	4771.00	4222.12	4722.00	4178.76	4746.50	4200.44	
140	镀锌钢板	2003012	$\delta = 1, \delta = 1.5, \delta = 3$	t	4901.00	4337.17	4815.00	4261.06	4858.00	4299.12	
141	钢管立柱	2003015001	镀锌喷塑护栏立柱 Φ114, Φ140	t	5371.00	4753.10	5244.00	4640.71	5307.50	4696.90	
142	钢管立柱	2003015002	镀锌护栏立柱Φ 114, Φ140	t	5418.00	4794.69	5341.00	4726.55	5379.50	4760.62	
143	钢管立柱	2003015003	镀锌标志牌立柱	t	7161.00	6337.17	7084.00	6269.03	7122.50	6303.10	
144	波形钢板	2003017	镀锌	t	5964.00	5277.88	5787.00	5121.24	5875.50	5199.56	
145	波形钢板	2003017001	85×310×4×4320 (镀锌)	t	5964.00	5277.88	5787.00	5121.24	5875.50	5199.56	
146	波形钢板	2003017002	85×310×4×4320 (镀锌喷塑)	t	5849.00	5176.11	5672.00	5019.47	5760.50	5097.79	
147	波形钢板	2003017003	85×506×4×4320 (镀锌)	t	6114.00	5410.62	5937.00	5253.98	6025.50	5332.30	
148	波形钢板	2003017004	85×506×4×4321 (镀锌喷塑)	t	5999.00	5308.85	5822.00	5152.21	5910.50	5230.53	
149	钢模板	2003025	各类型大块钢模板	t	5751.00	5089.38	5696.00	5040.71	5723.50	5065.04	
150	组合钢模板	2003026		t	5481.00	4850.44	5426.00	4801.77	5453.50	4826.11	
151	可挠金属管(LV-5/38#)	2003046		m	19.00	16.81	19.00	16.81	19.00	16.81	
152	可挠金属管(LV-5/50#)	2003047		m	21.00	18.58	21.00	18.58	21.00	18.58	
153	可挠金属管(LV-5/63#)	2003048		m	33.00	29.20	33.00	29.20	33.00	29.20	
154	可挠金属管(LV-5/76#)	2003049		m	38.00	33.63	38.00	33.63	38.00	33.63	
155	可挠金属管(LV-5/83#)	2003050		m	53.00	46.90	53.00	46.90	53.00	46.90	
156	可挠金属管(LV-5/101#)	2003051		m	60.00	53.10	60.00	53.10	60.00	53.10	
157	不锈钢管	2005001	混合规格	kg	21.00	18.58	21.00	18.58	21.00	18.58	
158	不锈钢板	2005002		kg	17.00	15.04	17.00	15.04	17.00	15.04	
159	钢钎	2009002	$\Phi = 22 \sim 25, 32$	kg	7.00	6.19	7.00	6.19	7.00	6.19	
160	空心钢钎	2009003	优质碳素工具钢	kg	8.00	7.08	8.00	7.08	8.00	7.08	
161	Φ50mm 以内合金钻头	2009004	Φ43	个	38.00	33.63	38.00	33.63	38.00	33.63	
162	Φ150mm 以内合金钻头	2009005		个	105.00	92.92	105.00	92.92	105.00	92.92	
163	电焊条	2009011	结422(502、506、 507) 3.2/4.0/5.0	kg	8.20	7.26	8.20	7.26	8.20	7.26	
164	螺栓	2009013	混合规格	kg	7.80	6.90	7.80	6.90	7.80	6.90	

#### 四、基础能源材料及制品

165	石油沥青	3001001		t	4510.00	3991.15	4510.00	3991.15	4510.00	3991.15	
166	石油沥青	3001001001	国产70#A级(散装)	t	4385.00	3880.53	4385.00	3880.53	4385.00	3880.53	
167	石油沥青	3001001003	进口70#A级(散装)	t	4585.00	4057.52	4585.00	4057.52	4585.00	4057.52	
168	石油沥青	3001001004	进口90#A级(散装)	t	4585.00	4057.52	4585.00	4057.52	4585.00	4057.52	
169	改性沥青	3001002	SBS、SBR、SR复合	t	5155.00	4561.95	5155.00	4561.95	5155.00	4561.95	
170	改性沥青	3001002001	散装(SBS I-D级、进口基质沥青)	t	5405.00	4783.19	5405.00	4783.19	5405.00	4783.19	

序号	名称	代号	规格	单位	9月价格(元)		10月价格(元)		综合价格(元)		备注
					含税价	不含税价	含税价	不含税价	含税价	不含税价	
171	汽油	3003002	92号	kg	9.54	8.44					2025年10月14日零时前
							9.46	8.37			2025年10月14日零时后
							9.19	8.13			2025年10月28日零时后
172	汽油	3003002001	95号	kg	10.08	8.92					2025年10月14日零时前
							10.00	8.85			2025年10月14日零时后
							9.70	8.58			2025年10月28日零时后
173	汽油	3003002002	98号	kg	11.40	10.09					2025年10月14日零时前
							11.32	10.02			2025年10月14日零时后
							11.02	9.75			2025年10月28日零时后
174	柴油	3003003	0号	kg	8.07	7.14					2025年10月14日零时前
							8.00	7.08			2025年10月14日零时后
							7.74	6.85			2025年10月28日零时后
175	煤	3005001		t	1150.00	1055.05	1150.00	1055.05	1150.00	1055.05	
176	电网电	3005003		kW.h	0.73	0.65	0.73	0.65	0.73	0.65	
177	水	3005004		m <sup>3</sup>	4.04	3.71	4.04	3.71	4.04	3.71	

## 五、种植材及制品

178	原木	4003001	混合规格	m <sup>3</sup>	1478.00	1355.96	1478.00	1355.96	1478.00	1355.96	
179	锯材	4003002	中板 δ=19~35, 中方混合规格	m <sup>3</sup>	1648.00	1511.93	1648.00	1511.93	1648.00	1511.93	
180	毛竹	4005001	Φ=60, L≥6m; Φ=75~90, L≥6m	根	25.50	23.39	25.50	23.39	25.50	23.39	
181	竹胶模板	4005002		m <sup>2</sup>	55.90	49.47	55.90	49.47	55.90	49.47	

## 六、化工原料及制品

182	橡胶条	5001004		kg	10.80	9.56	10.80	9.56	10.80	9.56	
183	聚丙烯纤维	5001007		kg	27.20	24.07	27.20	24.07	27.20	24.07	

序号	名称	代号	规格	单位	9月价格(元)		10月价格(元)		综合价格(元)		备注
					含税价	不含税价	含税价	不含税价	含税价	不含税价	
184	三维植被网	5001009	EM2、EM3、EM4、EM5	m <sup>2</sup>	7.60	6.73	7.60	6.73	7.60	6.73	
185	塑料板盲沟	5001012		m	15.20	13.45	15.20	13.45	15.20	13.45	
186	PVC塑料管(Φ50mm)	5001013		m	6.12	5.42	6.12	5.42	6.12	5.42	
187	PVC塑料管(Φ100mm)	5001014		m	17.87	15.81	17.87	15.81	17.87	15.81	
188	PVC塑料管(Φ160mm)	5001015		m	32.44	28.71	32.44	28.71	32.44	28.71	
189	Φ100mm以内双壁波纹管	5001021		m	17.50	15.49	17.50	15.49	17.50	15.49	
190	Φ200mm以内双壁波纹管	5001022		m	37.25	32.96	37.25	32.96	37.25	32.96	
191	Φ300mm以内双壁波纹管	5001023		m	60.15	53.23	60.15	53.23	60.15	53.23	
192	Φ400mm以内双壁波纹管	5001024		m	101.75	90.04	101.75	90.04	101.75	90.04	
193	橡胶止水带	5001049	15×300	m	59.00	52.21	59.00	52.21	59.00	52.21	
194	橡胶止水条	5001050		m	16.70	14.78	16.70	14.78	16.70	14.78	
195	塑料排水板	5001051	96g/m	m	2.20	1.95	2.20	1.95	2.20	1.95	
196	纤维稳定剂	5003001	玄武岩纤维	t	14000.00	12389.38	14000.00	12389.38	14000.00	12389.38	
197	纤维稳定剂	5003001001	木质素纤维	t	5933.00	5250.44	5820.00	5150.44	5876.50	5200.44	
198	乳化炸药	5005001		kg	11.10	9.82	11.10	9.82	11.10	9.82	
199	硝铵炸药	5005002	1号、2号岩石硝铵炸药	kg	10.60	9.38	10.60	9.38	10.60	9.38	
200	电雷管	5005007	6号瞬发电雷管, 带脚线1.5m	个	2.60	2.30	2.60	2.30	2.60	2.30	
201	数码电雷管	5005007001	带2m脚线, 超出部分脚线可按1元/m另计。	发	17.00	15.04	17.00	15.04	17.00	15.04	
202	非电毫秒雷管	5005008	导爆管长3~7m	个	5.00	4.42	5.00	4.42	5.00	4.42	
203	导爆索	5005009	爆速6000~7000m/s	m	3.00	2.65	3.00	2.65	3.00	2.65	
204	土工布	5007001	4~5m宽	m <sup>2</sup>	5.20	4.60	5.20	4.60	5.20	4.60	
205	玻璃纤维布	5007002	宽为: 1.0~1.37m, 长为: 100~200m	m <sup>2</sup>	2.20	1.95	2.20	1.95	2.20	1.95	
206	土工格栅	5007003	宽6m, 聚乙烯单向、双向拉伸、聚丙烯双向、玻璃纤维	m <sup>2</sup>	6.40	5.66	6.40	5.66	6.40	5.66	
207	土工格室	5007004	5~50cm, 网格尺寸根据客户需求制作	m <sup>2</sup>	17.90	15.84	17.90	15.84	17.90	15.84	
208	无机富锌漆	5009001		kg	25.80	22.83	25.80	22.83	25.80	22.83	
209	油漆	5009002		kg	13.00	11.50	13.00	11.50	13.00	11.50	
210	标线漆	5009003	常温型	kg	16.00	14.16	16.00	14.16	16.00	14.16	
211	桥面防水涂料	5009005	聚合物渗透水性桥面防水涂料	kg	11.00	9.73	11.00	9.73	11.00	9.73	
212	底油	5009007		kg	12.00	10.62	12.00	10.62	12.00	10.62	
213	热熔涂料	5009008		kg	3.70	3.27	3.70	3.27	3.70	3.27	
214	环氧树脂	5009009	E-42, E-44, E-51	kg	23.00	20.35	23.00	20.35	23.00	20.35	
215	水玻璃	5009011	黏度40°Bel	kg	1.50	1.33	1.50	1.33	1.50	1.33	

序号	名称	代号	规格	单位	9月价格(元)		10月价格(元)		综合价格(元)		备注
					含税价	不含税价	含税价	不含税价	含税价	不含税价	
216	油毛毡	5009012	400g, 0.915m×21.95m	m <sup>2</sup>	4.20	3.72	4.20	3.72	4.20	3.72	
<b>七、矿土料及制品</b>											
217	砂	5503004	路面用堆方	m <sup>3</sup>	56.00	54.37	56.00	54.37	56.00	54.37	
218	中(粗)砂	5503005	混凝土、砂浆用堆方	m <sup>3</sup>	56.00	54.37	56.00	54.37	56.00	54.37	
219	矿粉	5503013	粒径<0.0074cm, 质量比>70%	t	178.00	172.82	178.00	172.82	178.00	172.82	
220	石屑	5503014	粒径≤0.8cm 堆方	m <sup>3</sup>	48.00	46.60	48.00	46.60	48.00	46.60	
221	片石	5505005	码方	m <sup>3</sup>	48.00	46.60	48.00	46.60	48.00	46.60	
222	碎石(2cm)	5505012	最大粒径2cm 堆方	m <sup>3</sup>	54.00	52.43	54.00	52.43	54.00	52.43	
223	碎石(4cm)	5505013	最大粒径4cm 堆方	m <sup>3</sup>	54.00	52.43	54.00	52.43	54.00	52.43	
224	碎石(6cm)	5505014	最大粒径6cm 堆方	m <sup>3</sup>	54.00	52.43	54.00	52.43	54.00	52.43	
225	碎石(8cm)	5505015	最大粒径8cm 堆方	m <sup>3</sup>	54.00	52.43	54.00	52.43	54.00	52.43	
226	碎石	5505016	未筛分碎石统料堆方	m <sup>3</sup>	54.00	52.43	54.00	52.43	54.00	52.43	
227	路面用碎石(1.5cm)	5505017	最大粒径1.5cm堆方	m <sup>3</sup>	54.00	52.43	54.00	52.43	54.00	52.43	
228	路面用碎石(2.5cm)	5505018	最大粒径2.5cm堆方	m <sup>3</sup>	54.00	52.43	54.00	52.43	54.00	52.43	
229	路面用碎石(3.5cm)	5505019	最大粒径3.5cm堆方	m <sup>3</sup>	54.00	52.43	54.00	52.43	54.00	52.43	
230	路面用碎石(5cm)	5505020	最大粒径5cm堆方	m <sup>3</sup>	54.00	52.43	54.00	52.43	54.00	52.43	
231	路面用碎石(6cm)	5505021	最大粒径6cm堆方	m <sup>3</sup>	54.00	52.43	54.00	52.43	54.00	52.43	
232	路面用碎石(7cm)	5505022	最大粒径7cm堆方	m <sup>3</sup>	54.00	52.43	54.00	52.43	54.00	52.43	
233	路面用碎石(8cm)	5505023	最大粒径8cm堆方	m <sup>3</sup>	54.00	52.43	54.00	52.43	54.00	52.43	
234	玄武岩碎石	5505024	堆方	m <sup>3</sup>	179.00	173.79	179.00	173.79	179.00	173.79	
235	青(红)砖	5507003	240mm×115mm×53mm	千块	346.00	335.92	346.00	335.92	346.00	335.92	
236	32.5级水泥	5509001		t	409.00	361.95	419.00	370.80	414.00	366.37	
237	42.5级水泥	5509002		t	434.00	384.07	444.00	392.92	439.00	388.50	
238	52.5级水泥	5509003		t	479.00	423.89	489.00	432.74	484.00	428.32	
239	白水泥	5509005		t	719.00	636.28	729.00	645.13	724.00	640.71	
240	石膏板	5513001	吸音板 600mm×600mm×9mm	m <sup>2</sup>	15.50	13.72	15.50	13.72	15.50	13.72	
<b>八、专用工程材料</b>											
241	四氟板式橡胶组合支座	6001002	GJZF4系列、GYZF4系列	dm <sup>3</sup>	89.00	78.76	89.00	78.76	89.00	78.76	
242	板式橡胶支座	6001003	GJZ系列、GYZ系列	dm <sup>3</sup>	67.00	59.29	67.00	59.29	67.00	59.29	
243	盆式橡胶支座(DX, 2.5MN)	6001058	GPZ(II)	套	2532.00	2240.71	2532.00	2240.71	2532.00	2240.71	
244	盆式橡胶支座(SX, 2.5MN)	6001059	GPZ(II)	套	2071.00	1832.74	2071.00	1832.74	2071.00	1832.74	
245	盆式橡胶支座(GD, 2.5MN)	6001060	GPZ(II)	套	2055.00	1818.58	2055.00	1818.58	2055.00	1818.58	
246	盆式橡胶支座(DX, 3.0MN)	6001061	GPZ(II)	套	3111.00	2753.10	3111.00	2753.10	3111.00	2753.10	
247	盆式橡胶支座(SX, 3.0MN)	6001062	GPZ(II)	套	2438.00	2157.52	2438.00	2157.52	2438.00	2157.52	
248	盆式橡胶支座(GD, 3.0MN)	6001063	GPZ(II)	套	2463.00	2179.65	2463.00	2179.65	2463.00	2179.65	

序号	名称	代号	规格	单位	9月价格(元)		10月价格(元)		综合价格(元)		备注
					含税价	不含税价	含税价	不含税价	含税价	不含税价	
249	盆式橡胶支座(DX, 4.0MN)	6001067	GPZ(II)	套	4856.00	4297.35	4856.00	4297.35	4856.00	4297.35	
250	盆式橡胶支座(SX, 4.0MN)	6001068	GPZ(II)	套	3903.00	3453.98	3903.00	3453.98	3903.00	3453.98	
251	盆式橡胶支座(GD, 4.0MN)	6001069	GPZ(II)	套	3377.00	2988.50	3377.00	2988.50	3377.00	2988.50	
252	盆式橡胶支座(DX, 5.0MN)	6001070	GPZ(II)	套	6502.00	5753.98	6502.00	5753.98	6502.00	5753.98	
253	盆式橡胶支座(SX, 5.0MN)	6001071	GPZ(II)	套	5190.00	4592.92	5190.00	4592.92	5190.00	4592.92	
254	盆式橡胶支座(GD, 5.0MN)	6001072	GPZ(II)	套	4845.00	4287.61	4845.00	4287.61	4845.00	4287.61	
255	盆式橡胶支座(DX, 7.0MN)	6001076	GPZ(II)	套	9130.00	8079.65	9130.00	8079.65	9130.00	8079.65	
256	盆式橡胶支座(SX, 7.0MN)	6001077	GPZ(II)	套	7424.00	6569.91	7424.00	6569.91	7424.00	6569.91	
257	盆式橡胶支座(GD, 7.0MN)	6001078	GPZ(II)	套	7290.00	6451.33	7290.00	6451.33	7290.00	6451.33	
258	盆式橡胶支座(DX, 10.0MN)	6001085	GPZ(II)	套	15745.00	13933.63	15745.00	13933.63	15745.00	13933.63	
259	盆式橡胶支座(SX, 10.0MN)	6001086	GPZ(II)	套	12658.00	11201.77	12658.00	11201.77	12658.00	11201.77	
260	盆式橡胶支座(GD, 10.0MN)	6001087	GPZ(II)	套	11769.00	10415.04	11769.00	10415.04	11769.00	10415.04	
261	盆式橡胶支座(DX, 12.5MN)	6001088	GPZ(II)	套	21071.00	18646.90	21071.00	18646.90	21071.00	18646.90	
262	盆式橡胶支座(SX, 12.5MN)	6001089	GPZ(II)	套	17062.00	15099.12	17062.00	15099.12	17062.00	15099.12	
263	盆式橡胶支座(GD, 12.5MN)	6001090	GPZ(II)	套	16177.00	14315.93	16177.00	14315.93	16177.00	14315.93	
264	盆式橡胶支座(DX, 15.0MN)	6001091	GPZ(II)	套	26024.00	23030.09	26024.00	23030.09	26024.00	23030.09	
265	盆式橡胶支座(SX, 15.0MN)	6001092	GPZ(II)	套	21212.00	18771.68	21212.00	18771.68	21212.00	18771.68	
266	盆式橡胶支座(GD, 15.0MN)	6001093	GPZ(II)	套	20570.00	18203.54	20570.00	18203.54	20570.00	18203.54	
267	盆式橡胶支座(DX, 20.0MN)	6001097	GPZ(II)	套	38335.00	33924.78	38335.00	33924.78	38335.00	33924.78	
268	盆式橡胶支座(SX, 20.0MN)	6001098	GPZ(II)	套	31365.00	27756.64	31365.00	27756.64	31365.00	27756.64	
269	盆式橡胶支座(GD, 20.0MN)	6001099	GPZ(II)	套	31320.00	27716.81	31320.00	27716.81	31320.00	27716.81	
270	模数式伸缩装置 80型	6003001		m	997.00	882.30	997.00	882.30	997.00	882.30	
271	模数式伸缩装置 120型	6003002		m	1968.00	1741.59	1968.00	1741.59	1968.00	1741.59	
272	模数式伸缩装置 160型	6003003		m	2358.00	2086.73	2358.00	2086.73	2358.00	2086.73	
273	模数式伸缩装置 240型	6003004		m	3298.00	2918.58	3298.00	2918.58	3298.00	2918.58	
274	模数式伸缩装置 320型	6003005		m	4304.00	3808.85	4304.00	3808.85	4304.00	3808.85	
275	模数式伸缩装置 480型	6003006		m	5987.00	5298.23	5987.00	5298.23	5987.00	5298.23	
276	钢绞线群锚(1孔)	6005004	包括夹片、锚垫板和螺旋筋	套	19.00	16.81	19.00	16.81	19.00	16.81	
277	钢绞线群锚(3孔)	6005005	包括夹片、锚垫板和螺旋筋	套	51.00	45.13	51.00	45.13	51.00	45.13	
278	钢绞线群锚(4孔)	6005006	包括夹片、锚垫板和螺旋筋	套	68.00	60.18	68.00	60.18	68.00	60.18	

序号	名称	代号	规格	单位	9月价格(元)		10月价格(元)		综合价格(元)		备注
					含税价	不含税价	含税价	不含税价	含税价	不含税价	
279	钢绞线群锚(5孔)	6005007	包括夹片、锚垫板和螺旋筋	套	85.00	75.22	85.00	75.22	85.00	75.22	
280	钢绞线群锚(6孔)	6005008	包括夹片、锚垫板和螺旋筋	套	102.00	90.27	102.00	90.27	102.00	90.27	
281	钢绞线群锚(7孔)	6005009	包括夹片、锚垫板和螺旋筋	套	119.00	105.31	119.00	105.31	119.00	105.31	
282	钢绞线群锚(8孔)	6005010	包括夹片、锚垫板和螺旋筋	套	136.00	120.35	136.00	120.35	136.00	120.35	
283	钢绞线群锚(9孔)	6005011	包括夹片、锚垫板和螺旋筋	套	153.00	135.40	153.00	135.40	153.00	135.40	
284	钢绞线群锚(10孔)	6005012	包括夹片、锚垫板和螺旋筋	套	170.00	150.44	170.00	150.44	170.00	150.44	
285	钢绞线群锚(12孔)	6005013	包括夹片、锚垫板和螺旋筋	套	204.00	180.53	204.00	180.53	204.00	180.53	
286	钢绞线群锚(14孔)	6005014	包括夹片、锚垫板和螺旋筋	套	238.00	210.62	238.00	210.62	238.00	210.62	
287	钢绞线群锚(15孔)	6005015	包括夹片、锚垫板和螺旋筋	套	270.00	238.94	270.00	238.94	270.00	238.94	
288	钢绞线群锚(16孔)	6005016	包括夹片、锚垫板和螺旋筋	套	288.00	254.87	288.00	254.87	288.00	254.87	
289	钢绞线群锚(17孔)	6005017	包括夹片、锚垫板和螺旋筋	套	306.00	270.80	306.00	270.80	306.00	270.80	
290	钢绞线群锚(19孔)	6005018	包括夹片、锚垫板和螺旋筋	套	342.00	302.65	342.00	302.65	342.00	302.65	
291	钢绞线群锚(22孔)	6005019	包括夹片、锚垫板和螺旋筋	套	440.00	389.38	440.00	389.38	440.00	389.38	
292	钢绞线群锚(24孔)	6005020	包括夹片、锚垫板和螺旋筋	套	480.00	424.78	480.00	424.78	480.00	424.78	
293	钢绞线群锚(31孔)	6005021	包括夹片、锚垫板和螺旋筋	套	620.00	548.67	620.00	548.67	620.00	548.67	
294	钢绞线扁锚(3孔)	6005024		套	49.50	43.81	49.50	43.81	49.50	43.81	
295	钢绞线扁锚(4孔)	6005025		套	66.00	58.41	66.00	58.41	66.00	58.41	
296	钢绞线扁锚(5孔)	6005026		套	82.50	73.01	82.50	73.01	82.50	73.01	
297	铝合金标志	6007002	包括板面、垫板及其他金属附件	t	19946.00	17651.33	20396.00	18049.56	20171.00	17850.44	
298	反光玻璃珠	6007003	GB/T24722-2020 1号、2号	kg	4.00	3.54	4.00	3.54	4.00	3.54	
299	反光膜	6007004001	V类	㎡	280.00	247.79	280.00	247.79	280.00	247.79	
300	反光膜	6007004002	IV类	㎡	160.00	141.59	160.00	141.59	160.00	141.59	
301	反光膜	6007004003	III类	㎡	122.00	107.96	122.00	107.96	122.00	107.96	
302	反光膜	6007004004	II类	㎡	93.00	82.30	93.00	82.30	93.00	82.30	
303	反光突起路钮	6007005	通用型、耐磨型、陶瓷隧道专用	个	17.00	15.04	17.00	15.04	17.00	15.04	
304	防眩板	6007006		块	28.00	24.78	28.00	24.78	28.00	24.78	
305	栏式反射器	6007007		个	11.00	9.73	11.00	9.73	11.00	9.73	
306	柱式轮廓标	6007008		根	45.00	39.82	45.00	39.82	45.00	39.82	
307	防撞筒	6007009	950mm×950mm	个	330.00	292.04	330.00	292.04	330.00	292.04	

序号	名称	代号	规格	单位	9月价格(元)		10月价格(元)		综合价格(元)		备注
					含税价	不含税价	含税价	不含税价	含税价	不含税价	
308	震动标线涂料	6007010		kg	4.80	4.25	4.80	4.25	4.80	4.25	
309	双组分标线涂料	6007011		kg	15.00	13.27	15.00	13.27	15.00	13.27	
310	防滑砂	6007012		kg	3.40	3.01	3.40	3.01	3.40	3.01	
311	橡胶减速带	6007013		m	100.00	88.50	100.00	88.50	100.00	88.50	
312	水马	6007015		个	120.00	106.19	120.00	106.19	120.00	106.19	
313	玻璃钢防眩板	6007018		块	35.00	30.97	35.00	30.97	35.00	30.97	
314	锥形交通标志	6007023		个	33.00	29.20	33.00	29.20	33.00	29.20	

**贵州省公路基本建设工程**  
**机电材料及设备贵阳市参考价格表**  
(2025年9月、10月)

序号	名称	代号	规格	单位	综合参考价(元)		备注
					含税价	不含税价	
<b>一、机电材料及配件</b>							
1	电缆	7001001	35mm <sup>2</sup> 三芯铝芯连地	m	50.00	44.25	
2	电线	7001004	6~25mm <sup>2</sup> BLX 铝芯 500V	m	2.50	2.21	
3	橡皮线	7001006		m	6.60	5.84	
4	绝缘软线	7001008	BVR-35	m	20.00	17.70	
5	双绞线	7001013		m	5.00	4.43	
6	硅芯管	7005001	40/33mm	m	6.00	5.31	
7	光缆终端盒(48芯以内)	7005005	每增加12芯,单价增加20元	个	176.00	155.76	
8	户外终端盒(热塑头)	7005009	35、120、240	套	300.00	265.50	
9	电缆中间接头	7005010	35、120、240	套	158.00	139.83	
10	玻璃钢管箱	7005015		m	140.00	123.90	
11	套管	7005016	Kt2型	个	15.50	13.72	
12	拉力环	7005026		个	40.00	35.40	
13	人孔口圈(车行道)	7005027		套	300.00	265.50	含井盖
14	手孔口圈	7005028		套	120.00	106.20	含井盖
<b>二、机电设备</b>							
1	车道控制器	7501001		套	16000.00	14160.00	
2	收费员终端	7501002		套	1900.00	1681.50	
3	复合卡读写器	7501003		套	3600.00	3186.00	
4	非接触IC卡读写器	7501004		套	2288.00	2024.88	
5	复合卡收发卡机	7501005		套	12000.00	10620.00	
6	非接触IC卡收发卡机	7501006		套	12000.00	10620.00	
7	雾灯	7501007		套	1450.00	1283.25	
8	黄色声光报警器	7501008		套	420.00	371.70	
9	手动栏杆	7501010		套	1700.00	1504.50	
10	雨棚信号灯	7501011		套	2800.00	2478.00	
11	通行信号灯	7501012		套	1700.00	1504.50	
12	自动栏杆	7501013		套	15000.00	13275.00	
13	车牌自动识别系统	7501014		套	11000.00	9735.00	
14	双通道车辆检测器	7501015		套	2400.00	2124.00	

序号	名称	代号	规格	单位	综合参考价(元)		备注
					含税价	不含税价	
15	脚踏报警开关	7501017		套	132.00	116.82	
16	拾音器	7501018		套	50.00	44.25	
17	亭内配电箱	7501019		套	800.00	708.00	
18	入口自动发卡设备	7501020		套	86400.00	76464.00	
19	自动车型分类器	7501021		套	18022.00	15949.47	
20	收费亭内空调	7501023		套	3800.00	3363.00	
21	MTC 便携收费机	7501024		套	25000.00	22125.00	
22	称重费额显示器	7501025		套	7700.00	6814.50	
23	收据打印机	7501026		套	2800.00	2478.00	
24	非接触 IC 卡	7501028		张	7.00	6.20	
25	卡盒、箱	7501029		个	500.00	442.50	
26	路侧读写单元	7501030		套	83516.00	73911.66	
27	高速自动栏杆	7501031		套	23000.00	20355.00	
28	收费车道摄像机	7501037		套	4500.00	3982.50	
29	收费广场摄像机	7501038		套	12000.00	10620.00	
30	收费亭摄像机	7501039		套	1250.00	1106.25	
31	投包室、机房摄像机	7501040		套	1250.00	1106.25	
32	解码器	7501041		套	8550.00	7566.75	
33	投包机	7501043		台	48000.00	42480.00	
34	收费站操作台	7501045		套	2400.00	2124.00	
35	高清卡口一体机(含软件)	7501046		套	47000.00	41595.00	
36	高清网络摄像机	7501047		套	21381.00	18922.19	
37	RSU	7501049		套	83000.00	73455.00	
38	RFID 路侧标识单元	7501050		套	83516.00	73911.66	
39	手持检测终端	7501051		套	15000.00	13275.00	
40	工业控制机	7501052		套	14040.00	12425.40	
41	对讲主机	7501053		套	4350.00	3849.75	
42	对讲分机	7501054		套	280.00	247.80	
43	报警主机	7501055		套	3230.00	2858.55	
44	单向收费亭	7501056		个	27630.00	24452.55	
45	双向收费亭	7501057		个	37000.00	32745.00	
46	分插复用器 ADM	7503001		套	800000.00	708000.00	
47	光纤线路终端 OLT	7503002		套	600000.00	531000.00	
48	光纤网络单元 ONU(STM-16 等级)	7503003		套	448000.00	396480.00	
49	便携式网管终端	7503007		套	16847.00	14909.60	

序号	名称	代号	规格	单位	综合参考价(元)		备注
					含税价	不含税价	
50	光、数混合配线柜	7503008		套	18860.00	16691.10	
51	配线架	7503016		台	9050.00	8009.25	
52	隧道洞口紧急电话分机(光纤型, 单主机)	7503020		部	4450.00	3938.25	
53	隧道内紧急电话分机(光纤型, 单主机)	7503021		部	4016.00	3554.16	
54	紧急电话灯箱标志	7503022		套	475.00	420.38	
55	扬声器	7503023		套	320.00	283.20	
56	通信控制模块	7503027		套	4396.00	3890.46	
57	广播主控台	7503029		套	25250.00	22346.25	
58	收费亭扬声器	7503034		个	200.00	177.00	
59	背景广播设备机柜	7503035		个	3030.00	2681.55	
60	电源监控系统	7503038		套	17582.00	15560.07	
61	液晶拼接系统	7505004		套	43200.00	38232.00	
62	显示屏拼接控制器	7505006		台	122400.00	108324.00	
63	网络硬盘录像机	7505007		台	25200.00	22302.00	
64	视频编解码器	7505008		台	27000.00	23895.00	
65	液晶监视器	7505010		台	3620.00	3203.70	
66	网络控制键盘	7505011		套	5000.00	4425.00	
67	19" 标准机柜	7505012		台	3550.00	3141.75	
68	小型可变信息标志	7505013		套	38723.00	34269.86	
69	信息发布屏	7505014		套	96200.00	85137.00	
70	门架式可变情报板	7505015		套	306417.00	271179.05	
71	悬臂式可变情报板	7505016		套	171000.00	151335.00	
72	隧道内悬挂式可变情报板	7505017		套	51300.00	45400.50	
73	气象检测站	7505019		套	250000.00	221250.00	
74	能见度/一氧化碳检测器	7505020		套	46835.00	41448.98	
75	风速风向检测器	7505021		套	36505.00	32306.93	
76	能见度检测器	7505022		套	46700.00	41329.50	
77	火灾报警主机	7505025		套	53200.00	47082.00	
78	手动报警按钮	7505026		个	595.00	526.58	
79	光纤光栅感温火灾报警信号处理器	7505027		套	104400.00	92394.00	
80	点式感温探测器	7505032		台	330.00	292.05	
81	点式感烟探测器	7505033		台	350.00	309.75	
82	微波车辆检测器	7505035		套	37050.00	32789.25	
83	线圈车辆检测器	7505036		套	27850.00	24647.25	
84	外场摄像机	7505040		套	16000.00	14160.00	

序号	名称	代号	规格	单位	综合参考价(元)		备注
					含税价	不含税价	
85	隧道内摄像机	7505041		套	2000.00	1770.00	
86	室内摄像机	7505042		套	2500.00	2212.50	
87	设备机箱	7505043		套	1230.00	1088.55	
88	车道控制标志	7505044		套	7033.00	6224.21	
89	车行横洞指示标志	7505045		套	615.00	544.28	
90	人行横洞指示标志	7505046		套	615.00	544.28	
91	紧急停车带指示标志	7505047		套	615.00	544.28	
92	疏散指示标志	7505048		套	485.00	429.23	
93	电光诱导标志	7505049		个	370.00	327.45	
94	电光诱导控制器	7505050		套	3400.00	3009.00	
95	交通信号灯	7505052		套	5040.00	4460.40	
96	轴流风机	7507001		台	1350000.00	1194750.00	
97	Φ1120 射流风机	7507004		台	26700.00	23629.50	
98	消防水泵	7507008		台	46154.00	40846.29	
99	水成膜泡沫灭火装置	7507010		套	3520.00	3115.20	
100	SQ100 型水泵接合器	7507011		组	1620.00	1433.70	
101	室外消火栓	7507013		台	648.00	573.48	
102	照明灯具	7509001	LED	瓦	14.00	12.39	
103	变压器	7509003		台	164800.00	145848.00	
104	高压开关柜	7509006		面	56800.00	50268.00	
105	低压配电柜	7509009		面	50000.00	44250.00	
106	柴油发电机	7509010		台	140000.00	123900.00	
107	EPS	7509011		台	53000.00	46905.00	
108	UPS	7509012		台	58000.00	51330.00	
109	调谐滤波柜	7509014		台	72000.00	63720.00	
110	35KV 高压进线柜	7509015		面	439560.00	389010.60	
111	35KV 高压避雷和电压互感器柜	7509016		面	329670.00	291757.95	
112	35KV 高压出线柜	7509018		面	483516.00	427911.66	
113	10KV 高压进线柜	7509020		面	83200.00	73632.00	
114	10KV 高压避雷和电压互感器柜	7509021		面	81128.00	71798.28	
115	10KV 高压出线柜	7509022		面	85500.00	75667.50	
116	10KV 高压联络柜	7509023		面	60555.00	53591.18	
117	10KV 进线测控	7509030		台	15300.00	13540.50	
118	变压器进线测控	7509031		台	15300.00	13540.50	
119	低压总进线测控终端	7509032		台	5040.00	4460.40	

序号	名称	代号	规格	单位	综合参考价(元)		备注
					含税价	不含税价	
120	低压测控装置	7509033		台	5040.00	4460.40	
121	高杆灯杆	7509034	不含灯杆	杆	8200.00	7257.00	
122	中杆灯杆	7509035	不含灯杆	杆	5400.00	4779.00	
123	低杆灯杆	7509036	不含灯杆	杆	3960.00	3504.60	
124	照明配电箱	7509037		个	3700.00	3274.50	
125	照明调光控制柜	7509039		台	2837.00	2510.75	
126	光端机	7509040		对	3297.00	2917.85	
127	信号避雷器	7511001		套	650.00	575.25	
128	视频避雷器	7511002		套	1200.00	1062.00	
129	单相电源避雷器	7511003		套	1950.00	1725.75	
130	三相电源避雷器	7511004		套	2250.00	1991.25	
131	避雷针	7511005		套	1150.00	1017.75	
132	电源避雷装置	7511006		套	3800.00	3363.00	
133	35KV 变电所防雷接地系统	7511007		项	112300.00	99385.50	
134	容错服务器	7519001		套	135000.00	119475.00	
135	服务器	7519002		套	43500.00	38497.50	
136	磁盘阵列	7519003		台	42000.00	37170.00	
137	工作站	7519004		台	7600.00	6726.00	
138	激光打印机	7519005		套	7800.00	6903.00	
139	1路数据光端机	7519011		对	2850.00	2522.25	
140	多路视频光端机	7519012		对	9400.00	8319.00	
141	以太网交换机(10/100M)	7519014		台	6300.00	5575.50	
142	三层、千兆以太网交换机	7519015		台	36857.00	32618.45	
143	万兆以太网交换机	7519016		台	63000.00	55755.00	
144	UPS	7519017		套	46072.00	40773.72	
145	交流稳压器	7519018		套	20687.00	18308.00	

**贵州省公路基本建设工程**  
**试验检测设备贵阳市参考价格表**  
(2025年9月、10月)

序号	名称	规格型号	单位	综合参考价(元)		备注
				含税价	不含税价	
1	微机伺服压力试验机	HYE-2000B	台	28250.00	25000.00	电动丝杠
2	微机伺服万能试验机	WAW-1200B	台	163850.00	145000.00	轮辐传感器
3	微机伺服万能试验机	WAW-1000B	台	91530.00	81000.00	轮辐传感器
4	微机伺服万能试验机	WAW-300B	台	75710.00	67000.00	轮辐传感器
5	微机伺服万能试验机	WAW-100B	台	58760.00	52000.00	轮辐传感器
6	钢筋弯曲试验机	GW-40A	台	15820.00	14000.00	
7	微机伺服水泥抗折抗压一体机	HYE-300B	台	31075.00	27500.00	0.5级
8	砼劈裂夹具		套	1017.00	900.00	
9	钢筋切割机		台	904.00	800.00	
10	行星式水泥胶砂搅拌机	JJ-5	台	3107.50	2750.00	
11	行星式水泥胶砂搅拌机	JJ-20	台	7345.00	6500.00	新标准
12	水泥胶砂振实台	ZT-96	台	2881.50	2550.00	
13	水泥胶砂振实台	ZS-20	台	5141.50	4550.00	新标准
14	水泥净浆搅拌机	NJ-160	台	2599.00	2300.00	
15	沸煮箱	FZ-31	台	813.60	720.00	
16	沸煮箱换气罩		台	678.00	600.00	
17	水泥维卡仪		台	282.50	250.00	
18	镀铬水泥抗压夹具	40*40	台	813.60	720.00	
19	水泥细度负压筛析仪	FYS-150	台	1412.50	1250.00	
20	雷氏夹测定仪	LD-150	台	135.60	120.00	
21	雷氏夹		只	16.95	15.00	
22	水泥比表面积勃式测定仪	FBT-5	台	1243.00	1100.00	
23	水泥凝结时间测定仪		台	135.60	120.00	
24	光电液塑限联合测定仪	FG-3	台	1469.00	1300.00	
25	水泥标准养护箱	SHBY-40	台	3729.00	3300.00	
26	电动跳桌	NLD-3	台	983.10	870.00	
27	0.08mm 水泥标准筛	0.08mm	个	45.20	40.00	
28	0.9mm 水泥标准筛	0.9mm	个	45.20	40.00	
29	0.045mm 粉煤灰筛	0.045mm	个	45.20	40.00	

序号	名称	规格型号	单位	综合参考价(元)		备注
				含税价	不含税价	
30	水泥软练习模	40*160	个	135.60	120.00	
31	机械秒表		个	226.00	200.00	
32	水泥圆模		只	67.80	60.00	
33	水泥留样桶		个	22.60	20.00	
34	量水器	包括架子、净浆、胶砂各一	套	135.60	120.00	
35	标准砂		袋	174.02	154.00	
36	老标准砂		袋	146.90	130.00	
37	标准水泥	25 公斤	桶	452.00	400.00	
38	双刀岩石切割机	DQ-4	台	13560.00	12000.00	
39	磨平机	SCM-200	台	13560.00	12000.00	
40	角尺		把	50.85	45.00	
41	电锤	各种规格钻头	套	734.50	650.00	
42	混凝土钻心取样机	3000W	台	2938.00	2600.00	
43	细集料亚甲蓝搅拌器	YJ-2	台	937.90	830.00	
44	集料坚固性试验仪	JGX-3	台	3446.50	3050.00	
45	石子压碎值指标仪	国标款	台	452.00	400.00	
46	砂子压碎值指标仪		台	169.50	150.00	
47	反击式标准筛机	ZBSX-92A	台	3231.80	2860.00	
48	表面振动压实仪	4212 型	台	7684.00	6800.00	
49	针片状规准仪	新标准	套	90.40	80.00	
50	Φ300 新标准砂石筛	Φ300	台	452.00	400.00	
51	Φ300 新标准石子筛	Φ300	台	452.00	400.00	
52	电热鼓风恒温干燥箱	101-3 0~300℃	台	2429.50	2150.00	
53	砂子堆积仪		只	169.50	150.00	
54	石子堆积仪		只	339.00	300.00	
55	道砟筛	0.74~50mm	套	1356.00	1200.00	
56	60 升强制式双卧轴砼搅拌机	HJW-60	台	13108.00	11600.00	
57	60 升强制式单卧轴砼搅拌机	HJW-60	台	5198.00	4600.00	
58	一平方砼振动台	1M	台	1525.50	1350.00	
59	立式砂浆搅拌机	HX-15	台	4124.50	3650.00	
60	砂浆稠度仪	SZ-145	台	361.60	320.00	
61	砂浆分层度仪		台	169.50	150.00	
62	坍落度筒仪		套	135.60	120.00	
63	直读式砼含气量测定仪	HC-7L	台	2712.00	2400.00	
64	混凝土贯入阻力仪	手动	台	1469.00	1300.00	

序号	名称	规格型号	单位	综合参考价(元)		备注
				含税价	不含税价	
65	容量筒	1L、2L、5L、7L、10L、20L、30L	套	678.00	600.00	
66	混凝土压力泌水仪	SY-2	台	2463.40	2180.00	
67	塑料砼抗折试模	150*150*550	只	67.80	60.00	
68	150mm 砼试模		只	31.64	28.00	
69	70.7mm 砂浆三联试模	7.07*7.07	只	22.60	20.00	
70	塑料砼抗渗试模(成型)		只	31.64	28.00	
71	砂浆抗渗试模(成型)	70×80×30	只	33.90	30.00	
72	抗裂试模	425×305×100	只	678.00	600.00	
73	抹刀	大、中、小	套	28.25	25.00	
74	混凝土试件拆模器		台	678.00	600.00	
75	试模	150×150×450mm	个	90.40	80.00	
76	冷弯冲头	Φ6~132	套	2034.00	1800.00	
77	游标卡尺	0~300mm	把	452.00	400.00	
78	游标卡尺	0~500mm	把	678.00	600.00	
79	数显螺旋测微器		只	508.50	450.00	
80	300mm 钢板尺	0~300mm	把	45.20	40.00	
81	电子分析天平	200g / 0.1 mg	台	2655.50	2350.00	I 级
82	电子分析天平	200g / 1 mg	台	2203.50	1950.00	I 级
83	电子天平	200g / 0.01 g	台	565.00	500.00	II 级
84	电子天平	2000g / 0.1 g	台	508.50	450.00	II 级
85	电子天平	500g / 0.01 g	台	508.50	450.00	II 级
86	电子天平	30kg / 1 g	台	452.00	400.00	II 级
87	电子天平	15kg / 0.5 g	台	950.05	840.75	II 级
88	台称	100kg / 10 g	台	960.50	850.00	III 级
89	不锈钢雾化式标准恒温恒湿养护室	WH-120	套	27120.00	24000.00	一体机
90	雾化式标准恒温恒湿养护室	WH-120	套	15255.00	13500.00	分体式
91	镀锌混凝土养护架		套	519.80	460.00	
92	不锈钢混凝土养护架		套	824.90	730.00	
93	砼抗渗仪	数显式	台	4181.00	3700.00	
94	砂浆抗渗仪	数显式	台	4520.00	4000.00	
95	砼收缩仪	HSP-540	台	1356.00	1200.00	
96	贯入式砂浆强度检测仪	SJY800	台	1921.00	1700.00	
97	混凝土保护层测定仪	GTJ-R800	台	9831.00	8700.00	
98	1200℃马弗炉	一体式	台	2260.00	2000.00	
99	恒温水浴	CF-5	台	1582.00	1400.00	

序号	名称	规格型号	单位	综合参考价(元)		备注
				含税价	不含税价	
100	密封式电炉	2000W	台	271.20	240.00	
101	电通量氯离子渗透仪	HLD08	台	13560.00	12000.00	含饱水机
102	混凝土强度回弹仪	ZC3-A	台	565.00	500.00	
103	数显回弹仪	ZC3-T	台	2712.00	2400.00	
104	快速冻融机(16件)	TDR-1	台	29131.40	25780.00	
105	抗冻试模	100×400	只	73.45	65.00	
106	动弹性模量仪	DF-20	台	3300.17	2920.50	
107	静弹性模量仪	HTY-II	台	2034.00	1800.00	
108	表式干湿温度计		支	33.90	30.00	
109	温度计	0~100℃	支	113.00	100.00	0.1℃
110	量筒	2000ml、1000ml、500ml、250ml、200ml、100ml、50ml、20ml、10ml	套	226.00	200.00	
111	容量瓶	2000ml、1000ml、500ml	套	90.40	80.00	
112	烧杯	2000ml、1000ml、500ml、250ml、200ml、100ml、50ml	套	226.00	200.00	
113	广口瓶	2000ml、1000ml	套	90.40	80.00	
114	酸碱滴定管		套	113.00	100.00	
115	滴定管架		台	50.85	45.00	
116	双门双锁化学柜	PP材质	台	2712.00	2400.00	
117	坩埚		只	5.65	5.00	
118	坩埚钳		个	29.38	26.00	
119	干燥器	Φ300	台	293.80	260.00	
120	婆美氏计		支	67.80	60.00	
121	土壤比重计		支	226.00	200.00	
122	表面皿		只	11.30	10.00	
123	泥浆三件套		套	452.00	400.00	
124	劈灰刀		把	16.95	15.00	
125	手动脱模器		台	904.00	800.00	
126	电动脱模器	DJ-III	台	3955.00	3500.00	
127	铝盒	大、中、小	套	13.56	12.00	
128	马歇尔电动击实仪	MDJ-II	台	6949.50	6150.00	大、小两用型
129	土工击实仪	DJ-III	台	5650.00	5000.00	轻、重两用
130	土壤标准筛	300	套	452.00	400.00	
131	环刀	不锈钢	只	56.50	50.00	
132	环刀手柄		只	56.50	50.00	

序号	名称	规格型号	单位	综合参考价(元)		备注
				含税价	不含税价	
133	电子静水力学天平	5公斤	台	960.50	850.00	
134	轻型触探仪	10公斤	台	565.00	500.00	
135	重型触探仪	63.5公斤	台	1900.10	1681.50	
136	数显土壤液塑限联合测定仪	TYS-3	台	1356.00	1200.00	
137	电动土壤相对密度仪	JDM-2	台	5424.00	4800.00	
138	灌砂筒	150mm	台	169.50	150.00	
139	平板载荷测试仪	K-30	台	2486.00	2200.00	
140	土工刀		把	16.95	15.00	
141	刮土刀		把	16.95	15.00	
142	动态变形模量测定仪	GTJ-EVD	台	24860.00	22000.00	
143	静态变形模量测定仪	GTJ-EV2	台	31640.00	28000.00	
144	温度计	TES-1310	台	203.40	180.00	
145	PH测试仪	便携	台	1638.50	1450.00	
146	PH测试仪	台式	台	2101.80	1860.00	
147	深度卡尺	200	台	226.00	200.00	
148	数显游标卡尺	200	台	316.40	280.00	
149	高低温恒温水浴	HW-30	台	5424.00	4800.00	
150	沥青针入度试验器	SZR-8	台	3955.00	3500.00	
151	沥青延伸仪	YS-150	台	13560.00	12000.00	
152	沥青软化点试验器	SYD-2806	台	4271.40	3780.00	
153	沥青克利夫兰闪点仪	SYD-3536	台	2034.00	1800.00	
154	数字式旋转粘度计	NDJ-1C	台	15820.00	14000.00	
155	沥青薄膜烘箱	SYD-0601	台	7910.00	7000.00	
156	电动轻搅拌机	LHCA-10L	台	6215.00	5500.00	
157	砂浆收缩测定仪	SP175	台	1356.00	1200.00	
158	沥青混合料搅拌机	中型	台	7684.00	6800.00	
159	砂浆含气量仪器	HC-1S	台	3955.00	3500.00	
160	乳化沥青电荷仪	SYD-0653	台	1469.00	1300.00	
161	沥青马歇尔稳定度仪	LWD-5	台	8305.50	7350.00	
162	沥青车辙试验仪	TSTCZ-5	台	31753.00	28100.00	
163	沥青车辙成型机	TSTCZ-1	台	21978.50	19450.00	
164	沥青抽提仪	DLC-III	台	2938.00	2600.00	
165	燃烧法沥青含量测定仪	TSTRS-6	台	29945.00	26500.00	
166	低温溢流水浴	DWYL-III	台	6215.00	5500.00	
167	特克斯勒沥青旋转压实仪	6015型	台	242950.00	215000.00	

序号	名称	规格型号	单位	综合参考价(元)		备注
				含税价	不含税价	
168	恩格拉粘度计	WNE-1C	台	6215.00	5500.00	
169	沥青最大理论密度仪	ZDLM-III	台	3955.00	3500.00	
170	马歇尔试模		台	33.90	30.00	
171	游离氧化钙测定仪	CA-5	台	1356.00	1200.00	
172	250ml 李氏瓶		台	28.25	25.00	
173	500ml 李氏瓶		台	50.85	45.00	
174	伺服钢筋标距打点机		台	5085.00	4500.00	
175	桩基完整性测试仪	RSM-PRT	套	39437.00	34900.00	
176	天然坡度仪	QR-1	把	1356.00	1200.00	
177	探地雷达	LTD-2800	台	384200.00	340000.00	
178	路面弯沉仪	5400	台	2915.40	2580.00	
179	本田电打火路面取芯机	13马力	台	14125.00	12500.00	
180	砼透气系数测定仪	CFT	台	7345.00	6500.00	
181	地质罗盘仪		只	271.20	240.00	
182	水准仪	DS05	台	7458.00	6600.00	带铟钢尺
183	全站仪	362	台	12430.00	11000.00	
184	垂线仪	五线	台	452.00	400.00	
185	测轮		台	395.50	350.00	
186	对中杆		付	203.40	180.00	

**贵州省公路基本建设工程**  
**林苗木贵阳市参考价格表**

(2025年9月、10月)

序号	植物名称	规格	单位	综合参考价(元)		备注
				含税价	不含税价	
<b>一、乔木</b>						
1	刺槐(洋槐)	胸径4-5cm, 高度2.5m以上	株	51.00	46.79	
2	刺槐(洋槐)	胸径5-6cm, 高度3m以上	株	67.50	61.93	
3	刺槐(洋槐)	胸径6-7cm, 高度3.5m以上	株	92.50	84.87	
4	刺槐(洋槐)	胸径7-8cm, 高度4m以上	株	130.00	119.28	
5	刺槐(洋槐)	胸径8-9cm, 高度5.5m以上	株	190.00	174.33	
6	黄金槐(金枝国槐)	胸径2-3cm, 高度2m以上	株	41.00	37.62	
7	黄金槐(金枝国槐)	胸径3-4cm, 高度2m以上	株	57.50	52.76	
8	黄金槐(金枝国槐)	胸径4-5cm, 高度2.5m以上	株	74.00	67.90	
9	黄金槐(金枝国槐)	胸径5-6cm, 高度3m以上	株	172.50	158.27	
10	黄金槐(金枝国槐)	胸径6-7cm, 3.5m以上	株	287.00	263.32	
11	黄金槐(金枝国槐)	胸径7-8cm, 高度4.5m以上	株	430.00	394.53	
12	广玉兰(荷花玉兰)	胸径2-3cm, 高度2m以上	株	37.00	33.95	
13	广玉兰(荷花玉兰)	胸径3-4cm, 高度2m以上	株	55.00	50.46	
14	广玉兰(荷花玉兰)	胸径4-5cm, 高度3m以上	株	95.00	87.16	
15	广玉兰(荷花玉兰)	胸径5-6cm, 高度3m以上	株	165.00	151.39	
16	广玉兰(荷花玉兰)	胸径6-7cm, 高度3.5m以上	株	225.00	206.44	
17	广玉兰(荷花玉兰)	胸径7-8cm, 高度4m以上	株	315.00	289.01	
18	广玉兰(荷花玉兰)	胸径8-9cm, 高度5m以上	株	450.00	412.88	
19	广玉兰(荷花玉兰)	胸径9-10cm	株	670.00	614.73	
20	广玉兰(荷花玉兰)	胸径10-12cm, 高度5m以上	株	880.00	807.40	
21	广玉兰(荷花玉兰)	胸径12-15cm, 高度5m以上	株	2000.00	1835.00	
22	广玉兰(荷花玉兰)	胸径15-20cm, 高度5m以上	株	2900.00	2660.75	
23	紫玉兰	胸径2-3cm, 高度2m以上	株	44.00	40.37	
24	紫玉兰	胸径3-4cm, 高度2.5m以上	株	61.00	55.97	
25	紫玉兰	胸径4-5cm, 高度3m以上	株	140.00	128.45	
26	紫玉兰	胸径5-6cm, 高度3.5m以上	株	200.00	183.50	
27	紫玉兰	胸径6-7cm, 高度4m以上	株	285.00	261.49	

序号	植物名称	规格	单位	综合参考价(元)		备注
				含税价	不含税价	
28	紫玉兰	胸径 7-8cm, 高度 5m 以上	株	510.00	467.93	
29	紫玉兰	胸径 8-9cm, 高度 6m 以上	株	660.00	605.55	
30	紫玉兰	胸径 9-10cm	株	820.00	752.35	
31	香樟	胸径 2-3cm, 高度 2m 以上	株	30.00	27.53	
32	香樟	胸径 3-4cm, 高度 2m 以上	株	45.00	41.29	
33	香樟	胸径 4-5cm, 高度 2.5m 以上	株	72.00	66.06	
34	香樟	胸径 5-6cm, 高度 3m 以上	株	128.00	117.44	
35	香樟	胸径 6-7cm, 高度 3.5m 以上	株	235.00	215.61	
36	香樟	胸径 7-8cm, 高度 4m 以上	株	330.00	302.78	
37	香樟	胸径 8-9cm, 高度 5m 以上	株	495.00	454.16	
38	香樟	胸径 9-10cm, 高度 5m 以上	株	760.00	697.30	
39	香樟	胸径 10-12cm, 高度 5m 以上	株	1150.00	1055.13	
40	香樟	胸径 12-15cm, 高度 5m 以上	株	1650.00	1513.88	
41	香樟	胸径 20cm, 高度 6m 以上	株	2800.00	2569.00	
42	合欢(夜合树)	胸径 2-3cm, 高度 2m 以上	株	37.50	34.41	
43	合欢(夜合树)	胸径 3-4cm, 高度 2m 以上	株	72.50	66.52	
44	合欢(夜合树)	胸径 4-5cm, 高度 2.5m 以上	株	105.00	96.34	
45	合欢(夜合树)	胸径 5-6cm, 高度 3m 以上	株	157.50	144.51	
46	合欢(夜合树)	胸径 6-7cm, 高度 3.5m 以上	株	205.00	188.09	
47	合欢(夜合树)	胸径 7-8cm, 高度 4m 以上	株	385.00	353.24	
48	合欢(夜合树)	胸径 8-9cm, 高度 5.5m 以上	株	477.50	438.11	
49	合欢(夜合树)	胸径 9-10cm, 高度 5.5m 以上	株	650.00	596.38	
50	合欢(夜合树)	胸径 11-12cm, 高度 5.5m 以上	株	930.00	853.28	
51	合欢(夜合树)	胸径 13-15cm	株	1600.00	1468.00	
52	罗汉松	胸径 4-5cm, 高度 2m 以上	株	225.00	206.44	
53	罗汉松	胸径 5-6cm, 高度 3m 以上	株	390.00	357.83	
54	罗汉松	胸径 6-7cm, 高度 3m 以上	株	520.00	477.10	
55	罗汉松	胸径 7-8cm, 高度 4m 以上	株	1250.00	1146.88	
56	罗汉松	胸径 8-9cm, 高度 4m 以上	株	1580.00	1449.65	
57	罗汉松	胸径 9-10cm, 高度 5m 以上	株	2300.00	2110.25	
58	罗汉松	胸径 10-11cm, 高度 6m 以上	株	3150.00	2890.13	
59	罗汉松	胸径 11-12cm, 高度 6.5m 以上	株	4800.00	4404.00	
60	马尾松	胸径 3-4cm, 高度 2m 以上	株	40.00	36.70	
61	马尾松	胸径 4-5cm, 高度 2.5m 以上	株	60.00	55.05	

序号	植物名称	规格	单位	综合参考价(元)		备注
				含税价	不含税价	
62	马尾松	胸径 5-6cm, 高度 3m 以上	株	92.00	84.41	
63	马尾松	胸径 6-7cm, 高度 3.5m 以上	株	122.00	111.94	
64	马尾松	胸径 7-8cm, 高度 4m 以上	株	185.00	169.74	
65	马尾松	胸径 8-9cm, 高度 4.5m 以上	株	250.00	229.38	
66	马尾松	胸径 9-10cm, 高度 5m 以上	株	335.00	307.36	
67	马尾松	胸径 10-11cm, 高度 6m 以上	株	460.00	422.05	
68	马尾松	胸径 11-12cm, 高度 6.5m 以上	株	700.00	642.25	
69	龙爪槐	胸径 3-4cm	株	50.00	45.88	
70	龙爪槐	胸径 5-6cm	株	117.50	107.81	
71	黑松	胸径 3-4cm, 高度 2m 以上	株	76.00	69.73	
72	黑松	胸径 4-5cm, 高度 2.5m 以上	株	106.00	97.26	
73	黑松	胸径 5-6cm, 高度 3m 以上	株	203.00	186.25	
74	黑松	胸径 6-7cm, 高度 3.5m 以上	株	368.00	337.64	
75	黑松	胸径 7-8cm, 高度 4m 以上	株	480.00	440.40	
76	黑松	胸径 8-9cm, 高度 4.5m 以上	株	600.00	550.50	
77	黑松	胸径 9-10cm, 高度 5m 以上	株	700.00	642.25	
78	雪松(香柏)	胸径 3-4cm, 高度 2m 以上	株	135.00	123.86	
79	雪松(香柏)	胸径 4-5cm, 高度 3m 以上	株	225.00	206.44	
80	雪松(香柏)	胸径 5-6cm, 高度 3m 以	株	360.00	330.30	
81	雪松(香柏)	胸径 6-7cm, 高度 4m 以上	株	530.00	486.28	
82	雪松(香柏)	胸径 7-8cm, 高度 5m 以上	株	710.00	651.43	
83	雪松(香柏)	胸径 8-9cm, 高度 6m 以上	株	1100.00	1009.25	
84	雪松(香柏)	胸径 9-10cm, 高度 6.5m 以上	株	1450.00	1330.38	
85	雪松(香柏)	胸径 10-11cm, 高度 7m 以上	株	1750.00	1605.63	
86	雪松(香柏)	胸径 11-12cm, 高度 7.5m 以上	株	2150.00	1972.63	
87	雪松(香柏)	胸径 13-14cm	株	3100.00	2844.25	
88	油松	胸径 3-4cm, 高度 2m 以上	株	105.00	96.34	
89	油松	胸径 4-5cm, 高度 2.5m 以上	株	235.00	215.61	
90	油松	胸径 5-6cm, 高度 3.5m 以	株	350.00	321.13	
91	油松	胸径 6-7cm, 高度 4.5m 以上	株	500.00	458.75	
92	油松	胸径 7-8cm, 高度 5.5m 以上	株	750.00	688.13	
93	椿树(臭椿)	胸径 2-3cm, 高度 2m 以上	株	40.00	36.70	
94	椿树(臭椿)	胸径 3-4cm, 高度 2.5m 以上	株	57.50	52.76	
95	椿树(臭椿)	胸径 4-5cm, 高度 3m 以上	株	97.50	89.46	

序号	植物名称	规格	单位	综合参考价(元)		备注
				含税价	不含税价	
96	椿树(臭椿)	胸径5-6cm, 高度4m以上	株	155.00	142.21	
97	椿树(臭椿)	胸径6-7cm, 高度5m以上	株	200.00	183.50	
98	椿树(臭椿)	胸径7-8cm, 高度5.5m以上	株	270.00	247.73	
99	椿树(臭椿)	胸径8-9cm, 高度6m以上	株	432.50	396.82	
100	红叶椿	胸径2-3cm, 高度2m以上	株	40.00	36.70	
101	红叶椿	胸径3-4cm, 高度2.5m以上	株	50.00	45.88	
102	红叶椿	胸径4-5cm, 高度3m以上	株	70.00	64.23	
103	红叶椿	胸径5-6cm, 高度4m以上	株	150.00	137.63	
104	红叶椿	胸径6-7cm, 高度5m以上	株	240.00	220.20	
105	红叶椿	胸径7-8cm, 高度5.5m以上	株	350.00	321.13	
106	红叶椿	胸径8-9cm, 高度6m以上	株	500.00	458.75	
107	香椿(山椿)	胸径3-4cm, 高度2m以上	株	50.00	45.88	
108	香椿(山椿)	胸径4-5cm, 高度3m以上	株	80.00	73.40	
109	香椿(山椿)	胸径5-6cm, 高度4m以上	株	140.00	128.45	
110	香椿(山椿)	胸径6-7cm, 高度5m以上	株	200.00	183.50	
111	香椿(山椿)	胸径7-8cm, 高度6m以上	株	350.00	321.13	
112	青桐(梧桐)	胸径3-4cm, 高度2m以上	株	42.00	38.54	
113	青桐(梧桐)	胸径4-5cm, 高度3m以上	株	52.50	48.17	
114	青桐(梧桐)	胸径5-6cm, 高度4m以上	株	75.00	68.81	
115	青桐(梧桐)	胸径6-7cm, 高度5m以上	株	107.50	98.63	
116	青桐(梧桐)	胸径7-8cm, 高度5.5m以上	株	155.00	142.21	
117	青桐(梧桐)	胸径8-9cm, 高度6m以上	株	270.00	247.73	
118	青桐(梧桐)	胸径9-10cm, 高度7m以上	株	355.00	325.71	
119	悬铃木(法国梧桐)	胸径3-4cm, 高度2m以上	株	77.00	70.65	
120	悬铃木(法国梧桐)	胸径4-5cm, 高度3m以上	株	115.00	105.51	
121	悬铃木(法国梧桐)	胸径5-6cm, 高度4m以上	株	230.00	211.03	
122	悬铃木(法国梧桐)	胸径6-7cm, 高度5m以上	株	340.00	311.95	
123	悬铃木(法国梧桐)	胸径7-8cm, 高度5.5m以上	株	520.00	477.10	
124	悬铃木(法国梧桐)	胸径8-9cm, 高度7m以上	株	710.00	651.43	
125	悬铃木(法国梧桐)	胸径9-10cm, 高度7m以上	株	840.00	770.70	
126	悬铃木(法国梧桐)	胸径11-12cm	株	1085.00	995.49	
127	悬铃木(法国梧桐)	胸径13-15cm	株	1550.00	1422.13	
128	木棉树	胸径3-4cm, 高度2m以上	株	30.00	27.53	
129	木棉树	胸径4-5cm, 高度3m以上	株	50.00	45.88	

序号	植物名称	规格	单位	综合参考价(元)		备注
				含税价	不含税价	
130	木棉树	胸径 5-6cm, 高度 4m 以上	株	80.00	73.40	
131	木棉树	胸径 6-7cm, 高度 5m 以上	株	120.00	110.10	
132	木棉树	胸径 7-8cm, 高度 6m 以上	株	220.00	201.85	
133	木棉树	胸径 8-9cm, 高度 7m 以上	株	320.00	293.60	
134	木棉树	胸径 10-15cm	株	520.00	477.10	
135	木棉树	胸径 20cm	株	1550.00	1422.13	
136	楠木	胸径 3-4cm, 高度 2m 以上	株	70.00	64.23	
137	楠木	胸径 4-5cm, 高度 3m 以上	株	160.00	146.80	
138	楠木	胸径 5-6cm, 高度 4m 以上	株	265.00	243.14	
139	楠木	胸径 6-7cm, 高度 5m 以上	株	380.00	348.65	
140	楠木	胸径 7-8cm, 高度 6m 以上	株	590.00	541.33	
141	绒毛白蜡	胸径 3-4cm, 高度 2m 以上	株	40.00	36.70	
142	绒毛白蜡	胸径 4-5cm, 高度 3m 以上	株	50.00	45.88	
143	绒毛白蜡	胸径 5-6cm, 高度 4m 以上	株	80.00	73.40	
144	绒毛白蜡	胸径 6-7cm, 高度 5m 以上	株	120.00	110.10	
145	绒毛白蜡	胸径 7-8cm, 高度 6m 以上	株	200.00	183.50	
146	绒毛白蜡	胸径 8-9cm, 高度 7m 以上	株	300.00	275.25	
147	水杉	胸径 3-4cm, 高度 2m 以上	株	30.00	27.53	
148	水杉	胸径 4-5cm, 高度 3m 以上	株	51.25	47.02	
149	水杉	胸径 5-6cm, 高度 4m 以上	株	77.50	71.11	
150	水杉	胸径 6-7cm, 高度 5m 以上	株	135.00	123.86	
151	水杉	胸径 7-8cm, 高度 6m 以上	株	200.00	183.50	
152	水杉	胸径 8-9cm, 高度 7m 以上	株	345.00	316.54	
153	水杉	胸径 9-10cm, 高度 8m 以上	株	468.75	430.08	
154	杨梅	胸径 3-4cm, 高度 2m 以上	株	113.00	103.68	
155	杨梅	胸径 4-5cm, 高度 3m 以上	株	190.00	174.33	
156	杨梅	胸径 5-6cm, 高度 4m 以上	株	360.00	330.30	
157	杨梅	胸径 6-7cm, 高度 4.5m 以上	株	490.00	449.58	
158	杨梅	胸径 7-8cm, 高度 5m 以上	株	630.00	578.03	
159	杨梅	胸径 8-9cm, 高度 5.5m 以上	株	910.00	834.93	
160	榆树(摇钱树)	胸径 3-4cm, 高度 2m 以上	株	30.00	27.53	
161	榆树(摇钱树)	胸径 4-5cm, 高度 3m 以上	株	40.00	36.70	
162	榆树(摇钱树)	胸径 5-6cm, 高度 4m 以上	株	50.00	45.88	
163	榆树(摇钱树)	胸径 6-7cm, 高度 5m 以上	株	80.00	73.40	

序号	植物名称	规格	单位	综合参考价(元)		备注
				含税价	不含税价	
164	榆树(摇钱树)	胸径7-8cm, 高度6m以上	株	150.00	137.63	
165	梓树	胸径3-4cm, 高度2m以上	株	40.00	36.70	
166	梓树	胸径4-5cm, 高度3m以上	株	80.00	73.40	
167	梓树	胸径5-6cm, 高度4m以上	株	100.00	91.75	
168	梓树	胸径6-7cm, 高度5m以上	株	150.00	137.63	
169	梓树	胸径7-8cm, 高度6m以上	株	250.00	229.38	
170	樱花(山樱花)	胸径3-4cm, 高度2m以上	株	40.00	36.70	
171	樱花(山樱花)	胸径4-5cm, 高度3m以上	株	67.00	61.47	
172	樱花(山樱花)	胸径5-6cm, 高度4m以上	株	140.00	128.45	
173	樱花(山樱花)	胸径6-7cm, 高度5m以上	株	285.00	261.49	
174	樱花(山樱花)	胸径7-8cm, 高度5m以上	株	652.00	598.21	
175	樱花(山樱花)	胸径8-10cm, 高度5m以上	株	826.00	757.86	
176	樱花(山樱花)	胸径10-12cm, 高度5m以上	株	1530.00	1403.78	
177	银杏(公孙树)	胸径3-4cm, 高度2m以上	株	42.00	38.54	
178	银杏(公孙树)	胸径4-5cm, 高度3m以上	株	65.00	59.64	
179	银杏(公孙树)	胸径5-6cm, 高度4m以上	株	105.00	96.34	
180	银杏(公孙树)	胸径6-7cm, 高度5m以上	株	195.00	178.91	
181	银杏(公孙树)	胸径7-8cm, 高度6m以上	株	345.00	316.54	
182	银杏(公孙树)	胸径9-10cm	株	525.00	481.69	
183	银杏(公孙树)	胸径11-12cm	株	650.00	596.38	
184	银杏(公孙树)	胸径13-15cm	株	1375.00	1261.56	
185	银杏(公孙树)	胸径16-18cm	株	2800.00	2569.00	
186	银杏(公孙树)	胸径19-20cm	株	4400.00	4037.00	
187	银杏(公孙树)	胸径21-22cm	株	6400.00	5872.00	
188	银杏(公孙树)	胸径23-25cm	株	9800.00	8991.50	
189	银杏(公孙树)	胸径30cm	株	16300.00	14955.25	
190	栾树	胸径3-4cm, 高度2m以上	株	33.00	30.28	
191	栾树	胸径4-5cm, 高度3m以上	株	55.00	50.46	
192	栾树	胸径5-6cm, 高度4m以上	株	88.75	81.43	
193	栾树	胸径6-7cm, 高度5m以上	株	135.00	123.86	
194	栾树	胸径7-8cm, 高度6m以上	株	240.00	220.20	
195	栾树	胸径9-10cm	株	477.50	438.11	
196	栾树	胸径11-12cm	株	712.50	653.72	
197	栾树	胸径13-15cm	株	1325.00	1215.69	

序号	植物名称	规格	单位	综合参考价(元)		备注
				含税价	不含税价	
198	黄山栾	胸径3-4cm, 高度2m以上	株	29.50	27.07	
199	黄山栾	胸径4-5cm, 高度3m以上	株	53.75	49.32	
200	黄山栾	胸径5-6cm, 高度4m以上	株	100.00	91.75	
201	黄山栾	胸径6-7cm, 高度5m以上	株	176.25	161.71	
202	黄山栾	胸径7-8cm, 高度6m以上	株	271.25	248.87	
203	台湾栾树	胸径3-4cm, 高度2m以上	株	32.50	29.82	
204	台湾栾树	胸径4-5cm, 高度3m以上	株	57.50	52.76	
205	台湾栾树	胸径5-6cm, 高度4m以上	株	106.25	97.48	
206	台湾栾树	胸径6-7cm, 高度5m以上	株	180.00	165.15	
207	珙桐(鸽子树)	胸径3-4cm, 高度2m以上	株	30.00	27.53	
208	珙桐(鸽子树)	胸径4-5cm, 高度3m以上	株	60.00	55.05	
209	珙桐(鸽子树)	胸径5-6cm, 高度4m以上	株	120.00	110.10	
210	珙桐(鸽子树)	胸径6-7cm, 高度5m以上	株	300.00	275.25	
211	红枫	胸径2-3cm, 高度2m以上	株	80.00	73.40	
212	红枫	胸径3-4cm, 高度2.5m以上	株	160.00	146.80	
213	红枫	胸径4-5cm, 高度2.5m以上	株	260.00	238.55	
214	红枫	胸径5-6cm	株	350.00	321.13	
215	红枫	胸径6-7cm	株	540.00	495.45	
216	红枫	胸径7-8cm	株	800.00	734.00	
217	红枫	胸径8-10cm	株	1150.00	1055.13	
218	碧桃	胸径2-3cm, 高度2m以上	株	58.00	53.22	
219	碧桃	胸径3-4cm, 高度2.5m以上	株	100.00	91.75	
220	碧桃	胸径5-6cm	株	155.00	142.21	
221	碧桃	胸径7-8cm	株	355.00	325.71	
222	碧桃	胸径9-10cm	株	750.00	688.13	
223	红叶李	胸径2-3cm, 高度2m以上	株	54.50	50.00	
224	红叶李	胸径3-4cm, 高度2m以上	株	87.50	80.28	
225	红叶李	胸径4-5cm, 高度3m以上	株	125.00	114.69	
226	红叶李	胸径5-6cm, 高度4m以上	株	185.00	169.74	
227	红叶李	胸径7-8cm, 高度5m以上	株	455.00	417.46	
228	杨树	胸径3-4cm, 高度2m以上	株	29.00	26.61	
229	杨树	胸径4-5cm, 高度3m以上	株	42.50	38.99	
230	杨树	胸径5-6cm, 高度4m以上	株	70.00	64.23	
231	杨树	胸径6-7cm, 高度5m以上	株	95.00	87.16	

序号	植物名称	规格	单位	综合参考价(元)		备注
				含税价	不含税价	
232	杨树	胸径 7-8cm, 高度 6m 以上	株	145.00	133.04	
233	桂花	胸径 3-4cm, 高度 2m 以上	株	76.00	69.73	
234	桂花	胸径 4-5cm, 高度 3m 以上	株	120.00	110.10	
235	桂花	胸径 5-6cm, 高度 3.5m 以上	株	210.00	192.68	
236	桂花	胸径 6-7cm, 高度 4m 以上	株	282.00	258.74	
237	桂花	胸径 7-8cm, 高度 4.5m 以上	株	465.00	426.64	
238	桂花	胸径 8-9cm, 高度 5m 以上	株	710.00	651.43	
239	桂花	胸径 9-10cm, 高度 5.5m 以上	株	842.00	772.54	
240	桂花	胸径 11-12cm, 高度 5.5m 以上	株	1465.00	1344.14	
241	桂花	胸径 13-15cm, 高度 5.5m 以上	株	2630.00	2413.03	
242	垂柳	胸径 2-3cm, 高度 2m 以上	株	28.00	25.69	
243	垂柳	胸径 3-4cm, 高度 2.5m 以上	株	36.50	33.49	
244	垂柳	胸径 4-5cm, 高度 3m 以上	株	62.50	57.34	
245	垂柳	胸径 8cm, 高度 3m 以上	株	235.00	215.61	
246	垂柳	胸径 10cm, 高度 3m 以上	株	345.00	316.54	
247	冬青卫矛(大叶黄杨、常绿)	胸径 2-3cm, 高度 2.0m 以上	株	45.00	41.29	
248	冬青卫矛(大叶黄杨、常绿)	胸径 3-4cm, 高度 2.5m 以上	株	70.00	64.23	
249	冬青卫矛(大叶黄杨、常绿)	胸径 4-5cm, 高度 3m 以上	株	115.00	105.51	
250	珊瑚树(法国冬青)	胸径 2-3cm, 高度 2.0m 以上	株	65.00	59.64	
251	珊瑚树(法国冬青)	胸径 3-4cm, 高度 2.5m 以上	株	82.50	75.69	
252	珊瑚树(法国冬青)	胸径 4-5cm, 高度 3m 以上	株	132.50	121.57	
253	柳树	胸径 4-5cm	株	69.00	63.31	
254	柳树	胸径 6-7cm	株	210.00	192.68	
255	柳树	胸径 7-8cm	株	330.00	302.78	
256	柳树	胸径 8-10cm	株	430.00	394.53	
257	柳树	胸径 11-12cm	株	595.00	545.91	
258	桉树	胸径 5-6cm	株	100.00	91.75	
259	桉树	胸径 7-8cm	株	240.00	220.20	
260	桉树	胸径 9-10cm	株	420.00	385.35	
261	杜英	胸径 3-4cm	株	59.00	54.13	
262	杜英	胸径 4-5cm, 高度 2.5m 以上	株	74.00	67.90	
263	杜英	胸径 5-6cm, 高度 2.5m 以上	株	140.00	128.45	
264	杜英	胸径 7-8cm, 高度 2.5m 以上	株	239.00	219.28	
265	白玉兰	胸径 3-4cm, 高度 2.0m 以上	株	70.00	64.23	

序号	植物名称	规格	单位	综合参考价(元)		备注
				含税价	不含税价	
266	白玉兰	胸径 5-6cm, 高度 4.0m 以上	株	150.00	137.63	
267	白玉兰	胸径 7-8cm, 高度 4.0m 以上	株	340.00	311.95	
268	白玉兰	胸径 9-10cm, 高度 5.0m 以上	株	662.00	607.39	
269	大叶榕	胸径 7-8cm	株	310.00	284.43	
270	大叶榕	胸径 9-10cm	株	481.25	441.55	
271	大叶榕	胸径 11-12cm	株	770.00	706.48	
272	大叶榕	胸径 20cm	株	3075.00	2821.31	
273	乐昌含笑	胸径 7-8cm	株	330.00	302.78	
274	乐昌含笑	胸径 9-10cm	株	495.00	454.16	
275	大叶女贞	胸径 3-4cm	株	43.75	40.14	
276	大叶女贞	胸径 5-6cm	株	96.25	88.31	
277	大叶女贞	胸径 7-8cm	株	187.50	172.03	
278	大叶女贞	胸径 9-10cm	株	455.00	417.46	
279	红花紫荆(羊蹄甲)	胸径 5-6cm	株	320.00	293.60	
280	三角枫	胸径 3-4cm	株	93.75	86.02	
281	三角枫	胸径 5-6cm	株	172.50	158.27	
282	侧柏	高度 0.8-1.0m, 冠幅 0.35m 以上	株	20.00	18.35	
283	侧柏	高度 1.0-1.2m, 冠幅 0.45m 以上	株	30.00	27.53	
284	侧柏	高度 1.2-1.5m, 冠幅 0.55m 以上	株	45.00	41.29	
286	侧柏	高度 1.5-1.8m, 冠幅 0.7m 以上	株	61.00	55.97	
287	侧柏	高度 1.5-2m	株	73.75	67.67	
288	圆柏	高度 1.5-2m	株	87.50	80.28	
289	圆柏	高度 2-3m	株	152.50	139.92	
290	蜀桧(塔柏)	高度 1.5m 以上, 冠幅 0.35m 以上	株	65.00	59.64	
291	蜀桧(塔柏)	高度 1.8-2m 以上, 冠幅 0.45m 以上	株	105.00	96.34	
292	蜀桧(塔柏)	高度 3m 以上, 冠幅 0.55m 以上	株	200.00	183.50	
293	蜀桧(塔柏)	高度 3.5m 以上, 冠幅 0.65m 以上	株	350.00	321.13	
294	蜀桧(塔柏)	高度 4.5m 以上, 冠幅 0.75m 以上	株	470.00	431.23	

## 二、小乔木或灌木

1	紫薇(痒痒树、满堂红)	胸径 2-3cm, 高度 2m 以上	株	28.00	25.69	
2	紫薇(痒痒树、满堂红)	胸径 3-4cm, 高度 2.5m 以上	株	44.50	40.83	
3	紫薇(痒痒树、满堂红)	胸径 4-5cm, 高度 3.5m 以上	株	88.00	80.74	
4	紫薇(痒痒树、满堂红)	胸径 5-6cm, 高度 3.5m 以上	株	170.00	155.98	
5	鹅掌楸	地径 5-6cm	株	130.00	119.28	

序号	植物名称	规格	单位	综合参考价(元)		备注
				含税价	不含税价	
6	鹅掌楸	地径 7-8cm	株	240.00	220.20	
7	鹅掌楸	地径 9-10cm	株	450.00	412.88	
8	鹅掌楸	地径 11-12cm	株	650.00	596.38	
9	花石榴	胸径 3-4cm	株	47.50	43.58	
10	花石榴	胸径 5-6cm	株	132.50	121.57	
11	花石榴	胸径 7-8cm	株	262.50	240.84	
12	花石榴	胸径 9-10cm	株	470.00	431.23	
13	紫穗槐(锦槐)	高度 1.0-1.2m	株	5.00	4.59	
14	紫穗槐(锦槐)	高度 1.2-1.5m	株	10.00	9.18	
15	紫穗槐(锦槐)	高度 1.5-2.0m	株	18.00	16.52	
16	紫穗槐(锦槐)	高度 2.0-2.5m	株	50.00	45.88	
17	紫穗槐(锦槐)	高度 2.5-3.0m	株	80.00	73.40	
18	丰花月季	高度 0.3-0.5m	株	3.70	3.39	
19	丰花月季	高度 0.5-0.8m	株	5.25	4.82	
20	丰花月季	高度 0.8-1.1m	株	12.00	11.01	
21	海桐	高度 0.8-1.0m, 冠幅 0.8m 以上	株	35.00	32.11	
22	海桐	高度 1.0-1.2m, 冠幅 0.8m 以上	株	62.00	56.89	
23	海桐	高度 1.2-1.5m, 冠幅 1.0m 以上	株	85.00	77.99	
24	海桐	高度 1.5-1.8m, 冠幅 1.0m 以上	株	120.00	110.10	
25	海桐	高度 1.8-2.0m, 冠幅 1.3m 以上	株	150.00	137.63	
26	含笑(常绿)	高度 1.0-1.5m	株	37.00	33.95	
27	含笑(常绿)	高度 1.5-1.8m	株	65.00	59.64	
28	含笑(常绿)	高度 1.8-2.1m	株	85.00	77.99	
29	含笑(常绿)	高度 2.1-2.5m	株	150.00	137.63	
30	红叶黄栌	高度 0.5-0.8m	株	5.00	4.59	
31	红叶黄栌	高度 0.8-1.0m	株	10.00	9.18	
32	红叶黄栌	高度 1.0-1.2m	株	15.00	13.76	
33	红叶黄栌	高度 1.2-1.5m	株	30.00	27.53	
34	蜡梅(黄梅花)	高度 0.8-1.0m	株	41.25	37.85	
35	蜡梅(黄梅花)	高度 1.0-1.5m	株	98.75	90.60	
36	蜡梅(黄梅花)	高度 1.5-2.0m	株	157.50	144.51	
37	蜡梅(黄梅花)	高度 2.0-2.5m	株	260.00	238.55	
38	连翘	高度 0.8-1.0m	株	8.50	7.80	
39	连翘	高度 1.0-1.2m	株	13.50	12.39	
40	连翘	高度 1.2-1.5m	株	24.75	22.71	

序号	植物名称	规格	单位	综合参考价(元)		备注
				含税价	不含税价	
41	连翘	高度 1.5-1.8m	株	41.25	37.85	
42	连翘	高度 1.8-2.0m	株	70.00	64.23	
43	金叶女贞	冠幅 0.2m	株	0.80	0.73	
44	金叶女贞	高度 30cm, 冠幅 0.3m	株	1.50	1.38	
45	金叶女贞	高度 0.3-0.5m, 冠幅 0.4m	株	2.60	2.39	
46	金叶女贞	高度 0.5-0.8m, 冠幅 0.5m	株	9.00	8.26	
47	金叶女贞	高度 0.8-1.0m, 冠幅 0.6m	株	20.25	18.58	
48	金叶女贞球	冠径 80cm	株	52.50	48.17	
49	金叶女贞球	冠径 100cm	株	81.25	74.55	
50	金叶女贞球	冠径 120cm	株	107.50	98.63	
51	小叶女贞	高度 0.3-0.5m, 冠幅 0.2m 以上	株	1.30	1.19	
52	小叶女贞	高度 0.5-0.8m, 冠幅 0.4m 以上	株	3.18	2.91	
53	小叶女贞	高度 0.8-1.0m, 冠幅 0.6m 以上	株	11.00	10.09	
54	小叶女贞	高度 1-1.2m, 冠幅 0.8m 以上	株	22.50	20.64	
55	大叶女贞	高度 0.8-1.0m, 冠幅 0.6m 以上	株	14.75	13.53	
56	大叶女贞	高度 1.0-1.5m, 冠幅 0.8m 以上	株	38.50	35.32	
57	大叶女贞	高度 1.5-2.0m, 冠幅 1.2m 以上	株	63.75	58.49	
58	石榴	高度 1.0-1.5m, 冠幅 1.0m 以上	株	48.75	44.73	
59	石榴	高度 1.5-2.0m, 冠幅 1.2m 以上	株	90.00	82.58	
60	石榴	高度 2.0-2.5m, 冠幅 1.5m 以上	株	142.50	130.74	
61	紫荆	高度 1.0-1.5m	株	45.00	41.29	
62	紫荆	高度 1.5-2.0m	株	72.50	66.52	
63	紫荆	高度 2.0-2.5m	株	142.50	130.74	
64	火棘	高度 0.5-0.8m, 冠幅 0.5 以上	株	10.50	9.63	
65	火棘	高度 0.8-1.0m, 冠幅 0.8 以上	株	26.50	24.31	
66	火棘	高度 1.0-1.5m, 冠幅 1.0 以上	株	62.50	57.34	
67	红叶小檗	高度 0.3-0.5m, 冠幅 0.5m 以上	株	3.70	3.39	
68	红叶小檗	高度 0.8-1.0m, 冠幅 0.6m 以上	株	11.75	10.78	
69	红叶小檗	高度 1.0-1.2m, 冠幅 0.8m 以上	株	34.00	31.20	
70	红叶小檗	高度 1.2-1.5m, 冠幅 1.0m 以上	株	40.00	36.70	
71	红叶小檗	高度 1.5-1.8m, 冠幅 1.2m 以上	株	60.00	55.05	
72	红花继木	高度 0.5-0.8m, 冠幅 0.5m 以上	株	7.25	6.65	
73	红花继木	高度 0.8-1.0m, 冠幅 0.8m 以上	株	51.50	47.25	
74	红花继木	高度 1.0-1.5m, 冠幅 1.0m 以上	株	95.00	87.16	
75	夹竹桃	高度 0.8-1.0m	株	9.50	8.72	

序号	植物名称	规格	单位	综合参考价(元)		备注
				含税价	不含税价	
76	夹竹桃	高度 1.0-1.2m	株	15.00	13.76	
77	夹竹桃	高度 1.2-1.5m	株	20.00	18.35	
78	夹竹桃	高度 1.5-1.8m	株	38.50	35.32	
79	木槿	高度 150-180cm, 冠幅 120-150cm	株	87.50	80.28	
80	木槿	高度 180-200cm, 冠幅 150-180cm	株	130.00	119.28	
81	十大功劳	冠径 30cm	株	1.45	1.33	
82	十大功劳	冠径 40cm	株	2.10	1.93	
83	十大功劳	冠径 50cm	株	4.75	4.36	
84	山茶花	高 60cm, 冠径 40cm	株	58.00	53.22	
85	山茶花	高 100-150cm	株	152.50	139.92	
86	山茶花	高 150-200cm	株	260.00	238.55	
87	山茶花	高 200-300cm	株	460.00	422.05	
88	八角金盘	冠径 30cm	株	1.70	1.56	
89	八角金盘	冠径 40cm	株	2.60	2.39	
90	杜鹃	冠径 20cm	株	2.05	1.88	
91	杜鹃	冠径 30cm	株	2.85	2.61	
92	杜鹃	冠径 40cm	株	4.00	3.67	
93	大叶黄杨球	冠径 40cm	株	4.00	3.67	
94	大叶黄杨球	冠径 50cm	株	9.00	8.26	
95	大叶黄杨球	冠径 80cm	株	40.00	36.70	
96	大叶黄杨球	冠径 150cm	株	170.00	155.98	
97	大叶黄杨球	冠径 200cm	株	260.00	238.55	
98	小叶黄杨球	冠径 120cm	株	130.00	119.28	
99	小叶黄杨球	冠径 150cm	株	177.50	162.86	
100	龟甲冬青	冠径 20cm	株	1.50	1.38	
101	龟甲冬青	冠径 30cm	株	2.25	2.06	
102	龟甲冬青	冠径 40cm	株	3.75	3.44	
103	红叶石楠球	冠径 80cm	株	80.00	73.40	
104	红叶石楠球	冠径 100cm	株	110.00	100.93	
105	红叶石楠球	冠径 120cm	株	150.00	137.63	
106	红叶石楠球	冠径 150cm	株	200.00	183.50	
107	红叶石楠球	冠径 200cm	株	350.00	321.13	
108	贴梗海棠	高 1.0-1.5m	株	37.00	33.95	
109	贴梗海棠	高 1.5-2.0m	株	66.00	60.56	
110	贴梗海棠	高 2.0-3.0m	株	107.50	98.63	

序号	植物名称	规格	单位	综合参考价(元)		备注
				含税价	不含税价	
111	蔷薇	高 50-100cm	株	5.75	5.28	
112	蔷薇	高 100-150cm	株	9.25	8.49	
113	蔷薇	高 150-200cm	株	13.50	12.39	
<b>三、攀缘植物</b>						
1	川木通	2年生	株	5.00	4.59	
2	川木通	3年生	株	10.00	9.18	
3	金银花	2年生	株	3.00	2.75	
4	金银花	3年生	株	6.00	5.51	
5	络石	2年生	株	1.75	1.61	
6	络石	3年生	株	3.70	3.39	
7	薜荔	2年生	株	1.50	1.38	
8	薜荔	3年生	株	2.50	2.29	
<b>四、藤本植物</b>						
1	油麻藤	2年生	株	5.75	5.28	
2	油麻藤	3年生	株	10.75	9.86	
3	木香藤(木香)	2年生	株	2.00	1.84	
4	木香藤(木香)	3年生	株	4.00	3.67	
5	紫藤(朱藤)	2年生	株	3.00	2.75	
6	紫藤(朱藤)	3年生	株	5.75	5.28	
7	五叶地锦(五叶爬山虎)	2年生	株	2.10	1.93	
8	五叶地锦(五叶爬山虎)	3年生	株	4.00	3.67	
9	三叶地锦(爬山虎)	2年生	株	2.00	1.84	
10	三叶地锦(爬山虎)	3年生	株	3.75	3.44	
11	扶芳藤(爬行卫矛)	2年生	株	1.00	0.92	
12	扶芳藤(爬行卫矛)	3年生	株	2.00	1.84	
13	中华常春藤	2年生	株	2.25	2.06	
14	中华常春藤	3年生	株	4.00	3.67	
15	藤本月季	2年生	株	4.25	3.90	
16	藤本月季	3年生	株	9.25	8.49	
17	地被月季	2年生	株	5.25	4.82	
18	地被月季	3年生	株	9.50	8.72	
<b>五、竹类</b>						
1	丛生竹	球径 50×40cm	丛	40.00	36.70	
2	丛生竹	球径 50×40cm 丛(高度 2m 以上)	丛	42.00	38.54	
3	慈竹	8-10 杆/丛	丛	55.00	50.46	

序号	植物名称	规格	单位	综合参考价(元)		备注
				含税价	不含税价	
4	钓鱼竹	8-10杆/丛	丛	50.00	45.88	
5	凤尾竹	8-10杆/丛	丛	45.00	41.29	
6	金竹	8-10杆/丛	丛	52.50	48.17	
7	苦竹	8-10杆/丛	丛	45.00	41.29	
8	罗汉竹	8-10杆/丛	丛	45.00	41.29	
9	琴丝竹	8-10杆/丛	丛	43.50	39.91	
10	南天竹	3株以上	丛	10.50	9.63	
<b>六、草本植物</b>						
1	麦冬	草种	kg	19.20	17.62	
2	红三叶	草种	kg	55.00	50.46	
3	多年生黑麦草	草种	kg	35.00	32.11	
4	结缕草	草种	kg	132.50	121.57	
5	百喜草	草种	kg	90.00	82.58	
6	狗牙根	草种	kg	25.00	22.94	
7	马蹄金(金钱草)	草种	kg	130.00	119.28	
8	匍匐翦股颖	草种	kg	200.00	183.50	
9	香根草(岩兰草)(40株/m <sup>2</sup> )	草种	株	0.50	0.46	
10	红花酢浆草(三叶草)		株	0.50	0.46	
11	矮种美人蕉		株	1.00	0.92	

**贵州省公路基本建设工程  
安装工程材料贵阳市参考价格表**  
(2025年9月、10月)

**贵州省公路基本建设工程安装工程材料贵阳市参考价格  
参考《贵州省建设工程造价信息》**

**贵州省公路基本建设工程**  
**设备租赁及周转材料贵阳市参考价格表**  
(2025年9月、10月)

序号	名称	规格型号	单位	综合单价 (元/月)	备注
<b>一、租赁设备</b>					
1	平地机	卡特 140H	台	26000	操作手工资、效益及机械维修费用, 额定 240 小时
2	平地机	中联 190	台	22800	操作手工资、效益及机械维修费用, 额定 240 小时
3	平地机	柳工 418	台	22400	操作手工资、效益及机械维修费用, 额定 240 小时
4	压路机	戴纳派克 50 吨	台	19600	操作手工资、效益及机械维修费用, 额定 240 小时
5	压路机	中大 YZ32D 压路机	台	36000	操作手工资、效益及机械维修费用, 额定 240 小时
6	压路机	英格索兰 SD100D	台	15000	操作手工资、效益及机械维修费用, 额定 240 小时
7	压路机	科泰 33.5 吨	台	36000	操作手工资、效益及机械维修费用, 额定 240 小时
8	压路机	科泰 26.5 吨	台	24000	操作手工资、效益及机械维修费用, 额定 240 小时
9	压路机	科泰 22.5 吨	台	20000	操作手工资、效益及机械维修费用, 额定 240 小时
10	推土机	山推 SD16	台	22000	操作手工资、效益及机械维修费用, 额定 240 小时
11	装载机	临工 953L	台	15200	操作手工资、效益及机械维修费用, 额定 240 小时
12	装载机	柳工 ZL50	台	15200	操作手工资、效益及机械维修费用, 额定 240 小时
13	装载机	山工 ZL30	台	11000	操作手工资、效益及机械维修费用, 额定 240 小时
14	塔吊	5013	台	15400	两操作手工资、效益及机械维修费用, 安装、调试 10000 元/台.次, 安检 10000 元/台.次, 拆卸 10000 元/台.次, 基础套件 4000 元
15	塔吊	5015	台	17000	两操作手工资、效益及机械维修费用, 安装、调试 10000 元/台.次, 安检 10000 元/台.次, 拆卸 10000 元/台.次, 基础套件 8000 元
16	塔吊	6020	台	19800	两操作手工资、效益及机械维修费用, 安装、调试 10000 元/台.次, 安检 10000 元/台.次, 拆卸 10000 元/台.次, 基础套件 13000 元
17	架桥机	40m/140t	台	60400	操作手工资、效益及机械维修费用
18	架桥机	40m/160t	台	68000	操作手工资、效益及机械维修费用
19	架桥机	50m/160t	台	70000	操作手工资、效益及机械维修费用
20	龙门吊	70/5/21-8	台	43000	操作手工资、效益及机械维修费用
21	龙门吊	75TMQ75/5-22-8	台	43000	操作手工资、效益及机械维修费用
22	龙门吊	35TMG35/5-18-8	台	30000	操作手工资、效益及机械维修费用

23	龙门吊	80TMDSG80/5-22/8	台	43000	操作手工资、效益及机械维修费用
24	龙门吊	80TMDSG80/5-24/9	台	45000	操作手工资、效益及机械维修费用
25	运梁炮车	160T	台	17000	不含操作手工资、效益及机械维修费用
26	运梁炮车	200T	台	21400	不含操作手工资、效益及机械维修费用

## 二、周转材料

序号	名称	规格型号	单位	天租价格 (元/天)	备注
1	钢 管		吨	1.70	
2	钢 轨	50-12.5	吨	4.20	
3	扣 件		套	0.008	
4	大平面模板		平方	0.40	
5	贝雷片		片	1.40	
6	桁架螺栓		套	0.05	
7	90 支撑		块	0.50	
8	45 支撑		块	0.40	
9	支撑架螺栓		套	0.03	
10	桁架销		组	0.05	
11	加强弦杆		根	0.58	
12	弦杆螺栓		套	0.055	
13	顶托		个	0.03	
14	调节立杆		个	0.03	
15	钢支撑		吨	5.10	

备注：1、机械设备租金除备注外，包含操作手工资、效益及机械维修费用，不含进出场、安拆、燃油等费用。周转材料租金不含押金。

2、租赁设备参考价按月计算，周转材料按天计算。

**贵州省公路基本建设工程  
主要建安工程材料地（州、市）参考价格表**  
(2025年9月、10月)

序号	名称	代号	规格	单位	遵义			安顺		
					9月价格(元)	10月价格(元)	综合价格(元)	9月价格(元)	10月价格(元)	综合价格(元)
1	HPB300 钢筋	2001001	t	3572.00	3161.06	3531.00	3124.78	3551.50	3142.92	3509.00
2	HRB400 钢筋	2001002	t	3401.00	3009.73	3360.00	2973.45	3380.50	2991.59	3447.00
3	钢绞线	2001008	t							4923.00
4	型钢	2003004	工字钢, 角钢	t	3876.00	3430.09	3871.00	3425.66	3873.50	3427.88
5	钢管	2003008	无缝钢管	t	4748.00	4201.77	4720.00	4176.99	4734.00	4189.38
6	石油沥青	3001001	t	4642.00	4107.96	4592.00	4063.72	4617.00	4085.84	4632.00
			92号 (2025年9月10日零时前)		9.63	8.52			9.58	8.48
			92号 (2025年9月10日零时后)		9.63	8.52			9.58	8.48
7	汽油	3003002	92号 (2025年9月24日零时后)	kg		9.63	8.52			
			92号 (2025年10月14日零时后)			9.56	8.46			
			92号 (2025年10月28日零时后)			9.27	8.20			
			95号 (2025年9月10日零时前)		10.17	9.00			10.14	8.97
			95号 (2025年9月10日零时后)		10.17	9.00			10.14	8.97
8	汽油	3003002001	95号 (2025年9月24日零时后)	kg		10.17	9.00			
			95号 (2025年10月14日零时后)			10.10	8.94			
			95号 (2025年10月28日零时后)			9.79	8.66			
									9.75	8.63

序号	名称	代号	规格	单位	六盘水				黔东南州			
					9月价格(元)	10月价格(元)	综合价格(元)	9月价格(元)	10月价格(元)	综合价格(元)	含税价	不含税价
1	HPB300 钢筋	2001001		t	3795.00	3358.41	3725.00	3296.46	3760.00	3327.43	3630.00	3212.39
2	HRB400 钢筋	2001002		t	3704.00	3277.88	3643.00	3223.89	3673.50	3250.88	3491.00	3089.38
3	钢绞线	2001008		t	5041.00	4461.06	5096.00	4509.73	5068.50	4485.40	5020.00	4442.48
4	型钢	2003004	工字钢, 角钢	t	3909.00	3459.29	3915.00	3464.60	3912.00	3461.95	3883.00	3436.28
5	钢管	2003008	无缝钢管	t	4780.00	4230.09	4766.00	4217.70	4773.00	4223.89	4637.00	4103.54
6	石油沥青	3001001		t	4733.00	4188.50	4738.00	4192.92	4735.50	4190.71	4607.00	4076.99
			92号 (2025年9月10日零时前)		9.63	8.52					9.63	8.52
			92号 (2025年9月10日零时后)		9.63	8.52					9.63	8.52
7	汽油	3003002	92号 (2025年9月24日零时后)	kg			9.63	8.52				
			92号 (2025年10月14日零时后)				9.56	8.46				
			92号 (2025年10月28日零时后)				9.27	8.20				
			95号 (2025年9月10日零时前)		10.17	9.00					10.17	9.00
			95号 (2025年9月10日零时后)								10.17	9.00
8	汽油	3003002001	95号 (2025年9月24日零时后)	kg			10.17	9.00				
			95号 (2025年10月14日零时后)				10.10	8.94				
			95号 (2025年10月28日零时后)				9.79	8.66				

序号	名称	代号	规格	单位	毕节				铜仁			
					9月价格(元)	10月价格(元)	综合价格(元)	9月价格(元)	10月价格(元)	综合价格(元)	含税价	不含税价
1	HPB300 钢筋	2001001		t	3791.00	3354.87	3735.00	3305.31	3763.00	3330.09	3691.00	3266.37
2	HRB400 钢筋	2001002		t	3702.00	3276.11	3646.00	3226.55	3674.00	3251.33	3615.00	3199.12
3	钢绞线	2001008		t	5088.00	4502.65	5088.00	4502.65	5088.00	4502.65	5076.00	4492.04
4	型钢	2003004	工字钢, 角钢	t	3827.00	3386.73	3840.00	3398.23	3833.50	3392.48	3922.00	3470.80
5	钢管	2003008	无缝钢管	t	4631.00	4098.23	4603.00	4073.45	4617.00	4085.84	4696.00	4155.75
6	石油沥青	3001001		t	4624.00	4092.04	4614.00	4083.19	4619.00	4087.61	4793.00	4241.59
			92号 (2025年9月10日零时前)		9.63	8.52					9.63	8.52
			92号 (2025年9月10日零时后)		9.63	8.52					9.63	8.52
7	汽油	3003002	92号 (2025年9月24日零时后)	kg			9.63	8.52				
			92号 (2025年10月14日零时后)			9.56	8.46				9.56	8.46
			92号 (2025年10月28日零时后)			9.27	8.20				9.27	8.20
			95号 (2025年9月10日零时前)		10.17	9.00				10.17	9.00	
			95号 (2025年9月10日零时后)		10.17	9.00				10.17	9.00	
8	汽油	3003002001	95号 (2025年9月24日零时后)	kg			10.17	9.00				10.17
			95号 (2025年10月14日零时后)			10.10	8.94				10.10	8.94
			95号 (2025年10月28日零时后)			9.79	8.66				9.79	8.66

序号	名称	代号	规格	单位	黔南州				黔西南州							
					9月价格(元)	10月价格(元)	综合价格(元)	9月价格(元)	10月价格(元)	综合价格(元)	9月价格(元)	10月价格(元)	综合价格(元)			
1	HPB300 钢筋	2001001		t	3587.00	3174.34	3530.00	3123.89	3558.50	3149.12	3648.00	3228.32	3628.00	3210.62	3638.00	3219.47
2	HRB400 钢筋	2001002		t	3487.00	3085.84	3426.00	3031.86	3456.50	3058.85	3543.00	3135.40	3517.00	3112.39	3530.00	3123.89
3	钢绞线	2001008		t	4977.00	4404.42	4962.00	4391.15	4969.50	4397.79	5194.00	4596.46	5194.00	4596.46	5194.00	4596.46
4	型钢	2003004	工字钢, 角钢	t	3928.00	3476.11	3913.00	3462.83	3920.50	3469.47	3764.00	3330.97	3771.00	3337.17	3767.50	3334.07
5	钢管	2003008	无缝钢管	t	4714.00	4171.68	4686.00	4146.90	4700.00	4159.29	4463.00	3949.56	4435.00	3924.78	4449.00	3937.17
6	石油沥青	3001001		t	4674.00	4136.28	4674.00	4136.28	4674.00	4136.28	4669.00	4131.86	4669.00	4131.86	4669.00	4131.86
			92号 (2025年9月10日零时前)		9.58	8.48					9.63	8.52				
			92号 (2025年9月10日零时后)		9.58	8.48					9.63	8.52				
7	汽油	3003002	92号 (2025年9月24日零时后)	kg			9.58	8.48					9.63	8.52		
			92号 (2025年10月14日零时后)			9.50	8.41					9.56	8.46			
			92号 (2025年10月28日零时后)			9.23	8.17					9.27	8.20			
			95号 (2025年9月10日零时前)		10.14	8.97					10.17	9.00				
			95号 (2025年9月10日零时后)		10.14	8.97					10.17	9.00				
8	汽油	3003002001	95号 (2025年9月24日零时后)	kg			10.14	8.97					10.17	9.00		
			95号 (2025年10月14日零时后)			10.04	8.88					10.10	8.94			
			95号 (2025年10月28日零时后)			9.75	8.63					9.79	8.66			

序号	名称	代号	规格	单位	遵义				安顺				
					9月价格(元)	10月价格(元)	综合价格(元)	9月价格(元)	10月价格(元)	综合价格(元)	9月价格(元)	10月价格(元)	综合价格(元)
9	汽油	3003002002	98号(2025年9月10日零时前)	11.49	10.17			11.45	10.13				
				11.49	10.17			11.45	10.13				
				kg	11.49	10.17					11.45	10.13	
					11.49						11.45	10.13	
			98号(2025年9月24日零时后)	11.41	10.10						11.36	10.05	
				11.41	10.10						11.36	10.05	
				kg	11.41								
					11.41								
10	柴油	98号(2025年10月14日零时后)	11.11	9.83							11.07	9.80	
			11.11	9.83						11.07	9.80		
			kg	11.11									
				11.11									
			0号(2025年10月28日零时后)	8.14	7.20						8.10	7.17	
				8.14	7.20						8.10	7.17	
				kg	8.14	7.20					8.10	7.17	
					8.14	7.20							
11	煤	0号(2025年9月10日零时后)	7.81	6.91							7.77	6.88	
			7.81	6.91						7.77	6.88		
			kg	7.81	6.91					7.77	6.88		
				7.81	6.91								
			0号(2025年10月28日零时后)	1165.00	1068.81	1165.00	1068.81	1147.00	1052.29	1187.00	1088.99	1167.00	1070.64
				t	1165.00	1068.81	1165.00	1068.81	1147.00	1052.29	1187.00	1088.99	1167.00
				kg	0.64	0.57	0.64	0.57	0.71	0.63	0.71	0.63	0.63
					0.64	0.57	0.64	0.57	0.71	0.63	0.71	0.63	0.63
12	电	3005003	4.05	3.72	4.05	3.72	4.05	3.72	4.25	3.90	4.25	3.90	3.90
			m <sup>3</sup>	4.05	3.72	4.05	3.72	4.05	3.72	4.25	3.90	4.25	3.90
13	水	3005004	12.00	10.62	12.00	10.62	12.00	10.62	13.00	11.50	13.00	11.50	11.50
14	硝铵炸药	5005002	65.00	63.11	65.00	63.11	65.00	63.11	65.00	63.11	65.00	63.11	63.11
15	砂	5503004	65.00	63.11	65.00	63.11	65.00	63.11	65.00	63.11	65.00	63.11	63.11
16	中(粗)砂	5503005	65.00	63.11	65.00	63.11	65.00	63.11	62.00	60.19	62.00	60.19	60.19

序号	名称	代号	规格	单位	六盘水				黔东南州				
					9月价格(元)	10月价格(元)	综合价格(元)	9月价格(元)	10月价格(元)	综合价格(元)	9月价格(元)	10月价格(元)	综合价格(元)
9	汽油	3003002002	98号(2025年9月10日零时前)	kg	11.49	10.17		11.49	10.17				
			98号(2025年9月10日零时后)	kg	11.49	10.17		11.49	10.17				
			98号(2025年9月24日零时后)	kg		11.49	10.17				11.49	10.17	
			98号(2025年10月14日零时后)	kg		11.41	10.10				11.41	10.10	
			98号(2025年10月28日零时后)	kg		11.11	9.83				11.11	9.83	
			0号(2025年9月10日零时前)	kg	8.14	7.20		8.14	7.20				
			0号(2025年9月10日零时后)	kg	8.14	7.20		8.14	7.20				
			0号(2025年9月24日零时后)	kg		8.14	7.20				8.14	7.20	
10	柴油	3003003	0号(2025年10月14日零时后)	kg		8.07	7.14				8.07	7.14	
			0号(2025年10月28日零时后)	kg		7.81	6.91				7.81	6.91	
			0号(2025年10月28日零时后)	t	800.00	733.94	800.00	733.94	800.00	733.94	1400.00	1284.40	1400.00
			12电	kW.h	0.72	0.64	0.72	0.64	0.72	0.64	0.72	0.64	0.72
13	水	3005004		m <sup>3</sup>	3.00	2.75	3.00	2.75	3.00	2.75	5.20	4.77	5.20
14	硝铵炸药	5005002	1号、2号岩石硝铵炸药	kg	13.00	11.50	13.00	11.50	13.00	11.50	12.80	11.33	12.80
15	砂	5503004	路面用堆方	m <sup>3</sup>	60.00	58.25	60.00	58.25	60.00	58.25	58.00	56.31	58.00
16	中(粗)砂	5503005	混凝土、砂浆用堆方	m <sup>3</sup>	60.00	58.25	60.00	58.25	60.00	58.00	56.31	58.00	56.31

序号	名称	代号	规格	单位	毕节				铜仁				
					9月价格(元)	10月价格(元)	综合价格(元)	9月价格(元)	10月价格(元)	综合价格(元)	9月价格(元)	10月价格(元)	综合价格(元)
9	汽油	3003002002	98号(2025年9月10日零时前)	kg	11.49	10.17		11.49	10.17				
			98号(2025年9月10日零时后)	kg	11.49	10.17		11.49	10.17				
			98号(2025年9月24日零时后)	kg		11.49	10.17				11.49	10.17	
			98号(2025年10月14日零时后)	kg		11.41	10.10				11.41	10.10	
			98号(2025年10月28日零时后)	kg		11.11	9.83				11.11	9.83	
			0号(2025年9月10日零时前)	kg	8.14	7.20		8.14	7.20				
			0号(2025年9月10日零时后)	kg	8.14	7.20		8.14	7.20				
			0号(2025年9月24日零时后)	kg		8.14	7.20				8.14	7.20	
10	柴油	3003003	0号(2025年10月14日零时后)	kg		8.07	7.14				8.07	7.14	
			0号(2025年10月28日零时后)	kg		7.81	6.91				7.81	6.91	
			1号(2025年10月28日零时后)	t	1247.50	1144.50	1207.50	1107.80	1227.50	1126.15	1130.00	1036.70	1130.00
			12	kW.h	0.75	0.66	0.75	0.66	0.78	0.69	0.78	0.69	0.78
13	水	3005004		m <sup>3</sup>	3.70	3.39	3.70	3.39	3.70	3.39	4.25	3.90	4.25
14	硝铵炸药	5005002	1号、2号岩石硝铵炸药	kg	12.50	11.06	12.50	11.06	12.50	11.06	13.00	11.50	13.00
15	砂	5503004	路面用堆方	m <sup>3</sup>	59.50	57.77	59.50	57.77	59.50	57.77	61.50	59.71	61.50
16	中(粗)砂	5503005	混凝土、砂浆用堆方	m <sup>3</sup>	59.50	57.77	59.50	57.77	59.50	57.77	58.00	56.31	58.00

序号	名称	代号	规格	单位	黔南州				黔西南州				
					9月价格(元)	10月价格(元)	综合价格(元)	9月价格(元)	10月价格(元)	综合价格(元)	9月价格(元)	10月价格(元)	综合价格(元)
9	汽油	3003002002	98号(2025年9月10日零时前)	kg	11.45	10.13		11.49	10.17				
			98号(2025年9月10日零时后)	kg	11.45	10.13		11.49	10.17				
			98号(2025年9月24日零时后)	kg		11.45	10.13				11.49	10.17	
			98号(2025年10月14日零时后)	kg		11.36	10.05				11.41	10.10	
			98号(2025年10月28日零时后)	kg		11.07	9.80				11.11	9.83	
			0号(2025年9月10日零时前)	kg	8.10	7.17		8.14	7.20				
			0号(2025年9月10日零时后)	kg	8.10	7.17		8.14	7.20				
			0号(2025年9月24日零时后)	kg		8.10	7.17				8.14	7.20	
			0号(2025年10月14日零时后)	kg		8.03	7.11				8.07	7.14	
			0号(2025年10月28日零时后)	kg		7.77	6.88				7.81	6.91	
11	煤	3005001	t	1200.00	1100.92	1200.00	1100.92	900.00	825.69	900.00	825.69	900.00	825.69
12	电	3005003	kW.h	0.80	0.71	0.80	0.71	0.80	0.71	0.58	0.51	0.58	0.51
13	水	3005004	m <sup>3</sup>	3.99	3.66	3.99	3.66	3.99	3.66	4.40	4.04	4.40	4.04
14	硝铵炸药	5005002	1号、2号岩石硝铵炸药	kg	12.00	10.62	12.00	10.62	14.50	12.83	14.50	12.83	14.50
15	砂	5503004	路面用堆方	m <sup>3</sup>	53.50	51.94	53.50	51.94	49.50	48.06	49.50	48.06	49.50
16	中(粗)砂	5503005	混凝土、砂浆用堆方	m <sup>3</sup>	54.00	52.43	54.00	52.43	54.50	52.91	54.50	52.91	52.91

序号	名称	代号	规格	单位	遵义				安顺				
					9月价格(元)	10月价格(元)	综合价格(元)	9月价格(元)	10月价格(元)	综合价格(元)	9月价格(元)	10月价格(元)	综合价格(元)
17	片石	5505005	码方	m <sup>3</sup>	55.00	53.40	55.00	53.40	55.00	53.40	60.00	58.25	59.00
18	碎石	5505012	最大粒径2cm堆方	m <sup>3</sup>	65.00	63.11	65.00	63.11	65.00	63.11	60.00	58.25	59.00
19	碎石	5505013	最大粒径4cm堆方	m <sup>3</sup>	65.00	63.11	65.00	63.11	65.00	63.11	60.00	58.25	59.00
20	碎石	5505014	最大粒径6cm堆方	m <sup>3</sup>	60.00	58.25	60.00	58.25	60.00	58.25	60.00	58.25	59.00
21	碎石	5505015	最大粒径8cm堆方	m <sup>3</sup>	60.00	58.25	60.00	58.25	60.00	58.25	60.00	58.25	59.00
22	碎石	5505016	未筛分碎石统料堆方	m <sup>3</sup>	60.00	58.25	60.00	58.25	60.00	58.25	60.00	58.25	59.00
23	路面用碎石	5505017	最大粒径1.5cm	m <sup>3</sup>	65.00	63.11	65.00	63.11	65.00	63.11	62.00	60.19	61.00
24	路面用碎石	5505018	最大粒径2.5cm	m <sup>3</sup>	65.00	63.11	65.00	63.11	65.00	63.11	62.00	60.19	61.00
25	路面用碎石	5505019	最大粒径3.5cm	m <sup>3</sup>	65.00	63.11	65.00	63.11	65.00	63.11	62.00	60.19	61.00
26	路面用碎石	5505020	最大粒径5cm	m <sup>3</sup>	65.00	63.11	65.00	63.11	65.00	63.11	62.00	60.19	61.00
27	路面用碎石	5505021	最大粒径6cm	m <sup>3</sup>	60.00	58.25	60.00	58.25	60.00	58.25	62.00	60.19	61.00
28	路面用碎石	5505022	最大粒径7cm	m <sup>3</sup>	60.00	58.25	60.00	58.25	60.00	58.25	62.00	60.19	61.00
29	路面用碎石	5505023	最大粒径8cm	m <sup>3</sup>	60.00	58.25	60.00	58.25	60.00	58.25	60.00	58.25	59.00
30	32.5级水泥	5509001		t	369.00	326.55	376.00	332.74	372.50	329.65	372.00	329.20	377.00
31	42.5级水泥	5509002		t	402.00	355.75	409.00	361.95	405.50	358.85	393.00	347.79	398.00
32	52.5级水泥	5509003		t	443.00	392.04	450.00	398.23	446.50	395.13			

序号	名称	代号	规格	单位	六盘水				黔东南州							
					9月价格(元)	10月价格(元)	综合价格(元)	9月价格(元)	10月价格(元)	综合价格(元)	9月价格(元)	10月价格(元)	综合价格(元)			
17	片石	5505005	码方	m <sup>3</sup>	60.00	58.25	60.00	58.25	48.00	46.60	48.00	46.60	46.60			
18	碎石	5505012	最大粒径2cm堆方	m <sup>3</sup>	60.00	58.25	60.00	58.25	58.00	56.31	58.00	56.31	56.31			
19	碎石	5505013	最大粒径4cm堆方	m <sup>3</sup>	60.00	58.25	60.00	58.25	58.00	56.31	58.00	56.31	56.31			
20	碎石	5505014	最大粒径6cm堆方	m <sup>3</sup>	60.00	58.25	60.00	58.25	58.00	56.31	58.00	56.31	56.31			
21	碎石	5505015	最大粒径8cm堆方	m <sup>3</sup>	60.00	58.25	60.00	58.25	58.00	56.31	58.00	56.31	56.31			
22	碎石	5505016	未筛分碎石统料堆方	m <sup>3</sup>	60.00	58.25	60.00	58.25	58.00	56.31	58.00	56.31	56.31			
23	路面用碎石	5505017	最大粒径1.5cm	m <sup>3</sup>	62.00	60.19	62.00	60.19	60.19	58.00	56.31	58.00	56.31			
24	路面用碎石	5505018	最大粒径2.5cm	m <sup>3</sup>	62.00	60.19	62.00	60.19	60.19	58.00	56.31	58.00	56.31			
25	路面用碎石	5505019	最大粒径3.5cm	m <sup>3</sup>	62.00	60.19	62.00	60.19	60.19	58.00	56.31	58.00	56.31			
26	路面用碎石	5505020	最大粒径5cm	m <sup>3</sup>	62.00	60.19	62.00	60.19	60.19	58.00	56.31	58.00	56.31			
27	路面用碎石	5505021	最大粒径6cm	m <sup>3</sup>	62.00	60.19	62.00	60.19	60.19	58.00	56.31	58.00	56.31			
28	路面用碎石	5505022	最大粒径7cm	m <sup>3</sup>	62.00	60.19	62.00	60.19	60.19	58.00	56.31	58.00	56.31			
29	路面用碎石	5505023	最大粒径8cm	m <sup>3</sup>	62.00	60.19	62.00	60.19	60.19	58.00	56.31	58.00	56.31			
30	32.5级水泥	5509001		t	375.00	331.86	380.00	336.28	377.50	334.07	376.00	332.74	381.00	337.17	378.50	334.96
31	42.5级水泥	5509002		t	405.00	358.41	410.00	362.83	407.50	360.62	393.00	347.79	398.00	352.21	395.50	350.00
32	52.5级水泥	5509003		t	435.00	384.96	440.00	389.38	437.50	387.17						

序号	名称	代号	规格	单位	毕节				铜仁				
					9月价格(元)	10月价格(元)	综合价格(元)	9月价格(元)	10月价格(元)	综合价格(元)	9月价格(元)	10月价格(元)	综合价格(元)
17	片石	5505005	码方	m <sup>3</sup>	56.00	54.37	56.00	54.37	57.50	55.83	57.50	55.83	55.83
18	碎石	5505012	最大粒径2cm堆方	m <sup>3</sup>	59.50	57.77	59.50	57.77	60.00	58.25	60.00	58.25	58.25
19	碎石	5505013	最大粒径4cm堆方	m <sup>3</sup>	59.50	57.77	59.50	57.77	59.51	57.77	59.51	57.77	57.77
20	碎石	5505014	最大粒径6cm堆方	m <sup>3</sup>	59.50	57.77	59.50	57.77	59.50	57.77	58.50	56.80	56.80
21	碎石	5505015	最大粒径8cm堆方	m <sup>3</sup>	59.50	57.77	59.50	57.77	59.50	57.77	58.50	56.80	56.80
22	碎石	5505016	未筛分碎石统料堆方	m <sup>3</sup>	59.50	57.77	59.50	57.77	59.50	57.77	57.50	55.83	55.83
23	路面用碎石	5505017	最大粒径1.5cm	m <sup>3</sup>	59.50	57.77	59.50	57.77	59.50	57.77	62.50	60.68	62.50
24	路面用碎石	5505018	最大粒径2.5cm	m <sup>3</sup>	59.50	57.77	59.50	57.77	59.50	57.77	62.50	60.68	62.50
25	路面用碎石	5505019	最大粒径3.5cm	m <sup>3</sup>	59.50	57.77	59.50	57.77	59.50	57.77	62.50	60.68	62.50
26	路面用碎石	5505020	最大粒径5cm	m <sup>3</sup>	59.50	57.77	59.50	57.77	59.50	57.77	60.51	58.74	60.51
27	路面用碎石	5505021	最大粒径6cm	m <sup>3</sup>	59.50	57.77	59.50	57.77	59.50	57.77	60.51	58.74	60.51
28	路面用碎石	5505022	最大粒径7cm	m <sup>3</sup>	59.50	57.77	59.50	57.77	59.50	57.77	60.51	58.74	60.51
29	路面用碎石	5505023	最大粒径8cm	m <sup>3</sup>	59.50	57.77	59.50	57.77	59.50	57.77	60.50	58.74	60.50
30	32.5级水泥	5509001		t	372.00	329.20	382.00	338.05	377.00	333.63	389.00	344.25	399.00
31	42.5级水泥	5509002		t	391.00	346.02	401.00	354.87	396.00	350.44	409.00	361.95	419.00
32	52.5级水泥	5509003		t							434.00	384.07	444.00
											392.92	439.00	388.50



# 贵州省交通建设工程造价管理信息

## 2025年第5期 总第138期

主办单位：贵州省交通建设工程造价中心  
(贵州省交通技术中心)

主 编：高诗龙  
责任编辑：周斌良  
编 辑：王贤辉 周 建 吴茂鑫 孙 迎  
地 址：贵阳市云岩区延安西路66号  
联系电话：0851-86523533  
网 址：<http://jt.guizhou.gov.cn/>