# 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4期

总第 137 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: 刘振家 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9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

《农村公路条例》1
交通运输部 财政部 自然资源部关于印发《新一轮农村公路提升行
动方案》的通知4
国家发展改革委办公厅关于印发国家发展改革委重大项目后评价
报告编写通用大纲的通知8
交通运输部关于贯彻实施《农村公路条例》的通知9
交通运输部关于发布《公路工程地质遥感勘察规范》的公告11
交通运输部关于发布《涉路施工安全评价技术规范》的公告11
交通运输部关于发布《公路避险车道设计规范》的公告12
交通运输部关于发布《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》
的公告12
省发展改革委等十部门关于印发《贵州省工程建设项目招标计划提
前发布制度》的通知13
贵州省工程建设项目招标计划提前发布制度14
省交通运输厅关于印发《贵州省公路工程勘察设计电子招标文件示
范文本(试行)》等 5 本电子招标文件示范文本的通知15
关于公布贵州省 2025 年 7 月准予注册的交通运输工程二级造价工
程师名单的通告16
关于公布贵州省 2025 年 8 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
◆ 工作交流 GONG ZUO JIAO LIU
2025年1-7月公路水路交通固定资产投资完成情况18
贵安扩容 3 标全线 T 梁架设完成19
"世界桥梁博物馆"名副其实20
花江峡谷大桥桥面铺装完成21

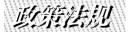
#### 2025年 第4期 总第137期

无人机为贵州首座双联钢管拱桥"牵红线"	22
孖温大桥顺利完成边跨合龙	
花江峡谷大桥鞍罩安装完成	23
行进中国 "世界第一高桥"长成记	24
以数字化转型为抓手 推动"数字交通"建设高质量发展	25
力抗 3360 吨 ! 世界第一高桥顺利完成荷载试验"大考"	26
广东省首个交通造价类地方标准 《公路工程造价管理指南》获批发布	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	
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	

#### 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)



### 中华人民共和国国务院令

第813号

《农村公路条例》已经 2025 年 6 月 27 日国务院第 62 次常务会议通过,现予公布,自 2025 年 9 月 15 日起施行。

总理 李强 2025年7月16日

### 农村公路条例

第一条 为了推动农村公路高质量发展,适应 推进乡村全面振兴、加快农业农村现代化需要,制 定本条例。

第二条 本条例所称农村公路,包括县道、乡 道和村道。

第三条 农村公路是服务农业、农村、农民的 公益性基础设施。国家综合采取多方面措施,支持 和促进农村公路发展。

第四条 农村公路发展应当贯彻党和国家路 线方针政策、决策部署,与统筹新型城镇化和乡村 全面振兴的有关要求相适应,坚持政府主导、统筹 规划、因地制宜,坚持建设、管理、养护、运营并 重,逐步完善全域覆盖、普惠共享、安全适用、便 捷高效的农村交通基础设施网络。

第五条 县级人民政府对本行政区域内农村 公路发展承担主体责任,加强对农村公路工作的组 织领导,落实农村公路发展支持措施,统筹研究和 协调解决农村公路工作中的重大问题。

县级人民政府交通运输等有关部门、乡镇人民

政府依照本条例规定和县级人民政府确定的职责, 做好农村公路相关工作。

国务院交通运输等有关部门、设区的市级以上 地方人民政府及其交通运输等有关部门应当加强 对农村公路工作的指导监督。

第六条 农村公路发展建立以财政投入为主、 多渠道筹措为辅的资金保障制度。

地方各级人民政府按照财政事权和支出责任 划分原则,安排应由其承担的农村公路发展经费, 并列入本级预算。

国家鼓励通过慈善和社会捐助以及综合开发 运营农村公路相关资源、权益等方式筹集农村公路 发展资金,支持金融机构按照市场化、法治化原则 提供与农村公路发展相适应的金融服务,引导社会 资本依法参与农村公路发展。

第七条 农村公路建设应当以提升路网质量 为重点,推动农村公路路网提档升级、优化结构。

农村公路路网密度不足的偏远山区、边疆地区等,应当根据实际需要有序推进路网延伸,提高路

网通达水平。

第八条 新建农村公路应当符合规定的公路 技术等级要求。

现有农村公路不符合最低技术等级要求的,应 当升级改造为符合技术等级要求的公路。县级人民 政府应当根据本地区实际情况组织实施农村公路 升级改造。

农村公路建设选用的具体技术等级及其主要 技术指标,应当根据其功能定位,结合地形条件、 预计交通流量等因素确定。国务院交通运输主管部 门应当健全与农村公路特点相适应的技术等级及 其技术指标体系。

第九条 农村公路建设应当与国道、省道建设 衔接协调,促进城乡交通运输一体化。

地方各级人民政府应当采取措施,推进农村公路与沿线配套设施、产业园区、旅游景区等一体化建设,统筹农业生产、乡村旅游等需求,促进农村公路建设与乡村产业发展有机融合。

鼓励在农村公路建设中推广以工代赈方式。

第十条 农村公路建设涉及土地和空间使用 的合理需求纳入国土空间规划实施监督系统统筹 保障,按照国家有关规定落实用地管理要求。

农村公路建设应当依据国土空间规划科学合 理选址,优先利用现有道路改建或者扩建,不占或 者少占耕地,节约集约用地。

第十一条 对符合投资规模较小、技术方案简单等条件的农村公路建设项目,可以按照国家有关规定简化相关程序。

第十二条 村道两侧的建筑控制区的范围由县 级人民政府按照省、自治区、直辖市的规定划定,建 筑控制区管理依照有关法律、行政法规的规定执行。

县道、乡道两侧的建筑控制区依照有关法律、行政法规的规定划定范围并实行管理。

第十三条 县级人民政府交通运输主管部门 应当依法采取有效措施,加大对农村公路超限运输 行为的治理力度,防止超限运输车辆违法在农村公 路上行驶。

不属于超限运输的建设工程重型载货汽车确需将农村公路作为施工便道或者在一定时期内集中通行农村公路,可能造成农村公路损坏的,建设单位应当与县级人民政府交通运输主管部门或者乡镇人民政府签订协议,采取合理规划行车线路、控制车辆载荷、加固改造通行路段等防护措施;造成损坏的,应当按照不低于该段公路原有的技术标准及时予以修复、改建或者给予相应的经济补偿。

第十四条 根据农村公路保护管理需要,县级 人民政府交通运输主管部门可以在农村公路沿线 设置相应的电子技术监控设备。设置电子技术监控 设备应当经过法制和技术审核,确保电子技术监控 设备符合标准、设置合理、标志明显,投入使用前 设置地点应当及时向社会公布。

第十五条 县级人民政府应当组织交通运输等 有关部门、乡镇人民政府依法采取措施,开展农村公 路路域环境综合整治,持续优化农村公路路域环境。

第十六条 县级人民政府应当建立健全农村公 路管理养护责任制,明确并支持、督促交通运输等有 关部门、乡镇人民政府履行农村公路管理养护职责。

地方各级人民政府应当按照国家有关规定,落 实农村公路养护资金财政支出责任,加强农村公路 资产管理。农村公路与乡村旅游等经营性项目一体 化开发的收益可以用于农村公路养护。

第十七条 县级人民政府交通运输主管部门应当 定期组织开展农村公路技术状况检测和评定,并将检测 和评定结果作为实施农村公路养护的重要依据。

第十八条 农村公路养护按作业性质分为日 常养护和养护工程。 县道的养护由县级人民政府交通运输主管部门组织实施。

乡道、村道的日常养护由乡镇人民政府组织实施。乡道、村道的养护工程由县级人民政府交通运输主管部门组织实施,或者交由具备条件的乡镇人民政府组织实施。

第十九条 农村公路的日常养护可以通过政府购买服务等方式吸纳沿线农村居民参与,保洁、绿化等相关工作可以由农村居民或者家庭承包,统 筹用好农村公路管理养护领域公益性岗位,优先吸纳就业困难人员。

国家鼓励、引导专业公路养护作业单位参与农村公路养护,推动建立健全农村公路养护长效机制,提高养护专业化水平。

第二十条 农村公路养护应当按照相应的技术规范和操作规程实施,保证公路经常处于良好的技术状态。

第二十一条 县级人民政府交通运输主管部门、乡镇人民政府应当组织开展农村公路日常巡查;发现公路坍塌或者有坑槽、隆起等影响安全通行情形的,应当及时设置警示标志并组织修复。

第二十二条 县级人民政府应当建立健全农村公路安全隐患排查治理机制,以农村公路急弯陡坡、临水临崖、平交路口、桥梁隧道、穿村过镇等路段为重点,组织开展安全隐患排查和治理。

交通事故易发的农村公路平交路口、穿村过镇 路段等地点应当设置醒目的安全警示标志,必要时 设置车辆减速装置等设施。 第二十三条 县级人民政府应当加强农村公路应急保障和防灾抗灾能力建设,组织落实农村公路突发事件应急预案制定、应急物资储备、灾害监测预警等方面的责任。

因自然灾害或者其他突发事件造成农村公路 中断的,县级人民政府应当组织交通运输等有关部 门及时进行抢通;难以及时抢通的,应当设立警示 标志并发布绕行路线。

第二十四条 县级人民政府及其有关部门、乡镇人民政府应当采取灵活有效的方式,对农村公路沿线居民开展道路交通安全法律法规和爱路护路宣传教育,鼓励、引导将爱路护路有关要求纳入村规民约,增强农村居民的道路交通安全和爱路护路意识。

第二十五条 地方各级人民政府应当完善政策措施,健全激励机制,加快农村货运物流等相关基础设施建设,保障农村客运可持续运营,促进农村客运、货运物流、邮政快递融合发展,拓展农村公路服务功能,提升农村公路服务畅通城乡经济循环的能力。

第二十六条 国务院有关部门、县级以上地方 人民政府及其有关部门、乡镇人民政府在农村公路 工作中不履行或者不正确履行职责的,依照法律法 规和国家有关规定追究责任,对直接负责的主管人 员和其他直接责任人员依法给予处分。

第二十七条 村道除适用本条例规定外,参照适用《中华人民共和国公路法》、《公路安全保护条例》的有关规定。

第二十八条 本条例自2025年9月15日起施行。

# 交通运输部 财政部 自然资源部关于印发《新一轮农村公路提升行动方案》的通知

交公路发 [2025] 81 号

各省、自治区、直辖市人民政府,新疆生产建设兵团,国家发展改革委、工业和信息化部、公安部、司法部、人力资源社会保障部、生态环境部、住房城乡建设部、水利部、农业农村部、商务部、文化和旅游部、应急管理部、中国人民银行、金融监管总局、国家能源局、国家数据局、国家林草局、国家邮政局、国家消防救援局,供销合作总社,国家开发银行、中国农业发展银行、中国农业银行:

经国务院同意,现将《新一轮农村公路提升行动方案》印发给你们,请结合实际认真贯彻落实。

交通运输部 财政。 自然资源部 2025年7月31日

# 新一轮农村公路提升行动方案

实施新一轮农村公路提升行动,是新时代新征程上深入贯彻习近平总书记关于"四好农村路"重要指示精神,完善现代化农村交通运输体系的重要举措。为持续推动"四好农村路"高质量发展,经国务院同意,制定如下行动方案。

#### 一、总体要求

坚持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,落实党中央、国务院决策部署,完整准 确全面贯彻新发展理念,坚持稳中求进工作总基 调,学习运用"千万工程"经验,统筹高质量发展 和高水平安全,进一步完善政策法规,提高治理能 力,实施好新一轮农村公路提升行动,着力解决农 村公路技术等级偏低、路网质量不高、管理养护跟不上等突出问题,持续推动"四好农村路"高质量发展,为促进农民农村共同富裕、推进乡村全面振兴、加快农业农村现代化提供坚强服务保障。

顺应农村发展趋势和农民群众需求,结合人口分布、产业结构、经济社会发展等,因地制宜、科学规划农村公路发展重点和时序,合理确定规模和标准。到2027年,全国完成新改建农村公路30万公里,便捷高效、普惠公平的农村公路网络基本建成;实施修复性养护工程30万公里,技术状况优良路率保持在70%以上,实施安全生命防护工程15万公里,改造危旧桥梁(含生命通道渡改桥、漫水桥)9000座,农村公路安全和服务保障能力进一步提升;建制村通公交

率达到 55%以上,力争具备条件的县级行政区基本实现农村客货邮融合发展全覆盖,城乡交通运输服务水平进一步提升,为到 2035 年建成"规模结构合理、设施品质优良、治理规范有效、运输服务优质"的农村公路交通运输体系,实现"人享其行、物畅其流"的美好愿景提供有力支撑。

#### 二、重点任务

(一)路网质量提升行动。推动农村公路骨干 路网提档升级,按照三级及以上公路建设标准,打 通乡镇、主要经济节点对外快速通道,鼓励有条件 的地区有序推动乡镇对外双通道建设。对不符合技 术等级要求的农村公路, 抓紧升级改造、尽快实现 达标。推进农村公路基础路网延伸完善,推动农村 公路建设项目更多向进村入户倾斜,加快推进建制 村通等级路、较大人口规模自然村(组)通硬化路 建设,统筹规划和实施农村公路穿村路段兼顾村内 主干道功能,实施老旧公路改造以及过窄农村公路 拓宽改造或错车道建设。强化农村公路连接互通, 加强农村公路与国省干线、城市道路、村内道路等 道路以及与其他运输方式衔接,打通"断头路", 畅通"微循环"。加强脱贫地区、革命老区、民族 地区、垦区林区、治沙地区、采煤沉陷区等农村公 路建设。

(二)安全提升行动。加快提升农村公路安全 防护能力,深入推进公路安全设施和交通秩序管理 精细化提升行动,加强农村公路及其桥梁隧道风险 隐患排查和整治,开展事故易发多发平交路口安全 改造。严格落实农村公路工程建设质量终身负责制 以及"三同时"制度,推进平安工地建设,加强工 程质量安全监管和队伍建设,落实质量安全监督责 任。推动提升农村公路防灾减灾能力,有序推进灾害频发区域基础设施技术等级提升,合理提高重要桥隧等设施抗震设防等级和防洪标准,桥梁建设应按有关法规和标准规范要求避免妨碍河道行洪畅通,并合理规划设置绕行路线,进一步增强路网韧性。强化应急物资储备,提升重点区域风险监测预警能力,加强灾害应急处置能力,统筹好新改建农村公路与应急处置及灾后恢复重建。鼓励具备条件的地区因地制宜探索农村公路灾毁保险。强化农村公路运营安全管理,规范和优化乡道、村道限高限宽设施设置,加强农村地区交通安全宣传引导。强化基层交通运输执法力量和执法信息化建设,合理配置执法资源。推动农村客货运输安全规范运营。

(三)运输提升行动。综合采用城市公交延伸、 班线客运公交化改造等模式加快城乡客运公交化 进程,提升城乡客运服务水平。健全农村客货邮融 合发展服务体系,加快推进农村客货邮站点、线路、 信息、机制等共建共享共用,推广农村客货邮融合 发展适配车型,畅通农村群众出行、货运物流、寄 递服务"最后一公里"。积极探索农村交通运输领 域新型运输方式和业态发展,促进低空经济发展。

(四)治理能力提升行动。加快提升农村公路管理效能和治理水平,夯实地方政府主体责任,规范完善农村公路路长制长效运行机制,引导将爱路护路纳入村规民约,强化路产路权保护。发挥示范引领作用,深化"四好农村路"和城乡交通运输一体化相关领域交通强国建设和示范创建工作。推动农村公路数字化转型,扎实开展农村公路"一路一档"信息化建设,持续推进农村公路路况自动化检测和长大桥梁监测系统建设,加快健全科学决策体

系。鼓励绿色节能、经济适用的新技术、新工艺、 新材料、新设备等在农村公路领域的应用。

(五)出行服务提升行动。稳步提升农村公路 路况服务水平, 健全管理养护责任制, 加强养护投 入保障,强化日常养护管理,加强修复性养护工程 实施,加快推进次、差路段整治提升,推动有效延 长农村公路使用寿命。创新农村公路养护生产模 式,提高养护专业化、机械化、规模化水平。加强 服务设施建设,鼓励因地制宜开展步道、自行车道 等农村公路慢行体系建设。依法依规利用农村客货 场站、养护道班以及农村公路路侧闲置场地资源, 在符合土地使用标准的前提下, 完善农村交通驿 站、客运停靠站点、停车区、观景台等设施,拓展 开发停车、购物、休闲、观光、旅游咨询等服务功 能。完善农村公路交通引导标志标线,做好出行指 引服务。积极引导农村公路沿线乡镇加快补齐公共 充换电基础设施短板,提升旅游景区、公共停车场、 邮政快递网点、农村物流节点、农村客货运场站等 场景的充换电服务保障能力,做好节假日充电高峰 期与高速公路服务区充电的导流衔接。鼓励有条件 的地方结合智能网联汽车发展需要,因地制宜探索 开展智能化路侧基础设施建设。

(六)和美乡村提升行动。深化"美丽农村路" 建设,积极开展路域环境综合整治,推进农村公路 路域环境洁化、绿化、美化。加强水土流失防治, 强化生态环境保护和资源节约集约利用,实现农村 公路与自然生态和谐共生。鼓励将农村公路建设与 村镇布局优化、农村人居环境整治提升、乡村文物 及其周边环境风貌保护等统筹推进,与历史风貌、 人文景观相衔接,加强古桥、古渡、古道、古民居 等历史遗存、遗迹保护。强化承担村镇主干道功能 的农村公路与供排水、管线、人行道等衔接,更好 服务宜居宜业和美乡村建设。

(七)助力产业提升行动。大力发展"农村公路+"模式,加快乡村产业路、旅游路、资源路建设,推动农村公路与沿线配套设施、农村客运、现代物流、邮政快递、产业园区、旅游景区等一体化建设,注重与美丽休闲乡村建设、防沙治沙等协同推进,服务乡村产业发展。探索推动交通与旅游、能源等融合发展,推动建立高速公路与农村公路统筹发展机制,因地制宜增设高速公路服务区与农村公路间便捷通道,推动乡镇便捷通高速项目,鼓励在高速公路服务区、汽车客运站开展特色农产品销售。增强城乡客运网络旅游服务能力,提升休闲农业和乡村旅游资源客运线路覆盖广度深度。

(八)就业增收提升行动。加大交通运输基础设施建设和管护领域以工代赈方式推广力度,统筹用好农村公路管护领域公益性岗位,拓宽农民群众就业增收渠道。鼓励通过分段承包、定额包干等方式,由沿线农民进行村道日常养护。切实保障农村公路从业人员合法权益,加强农村公路从业人员技术和安全培训,采取以工代赈方式实施的项目合理确定劳务报酬标准,适当增加劳务报酬发放规模,并依照约定及时足额发放。

#### 三、政策保障

(一)加强资金保障。中央财政通过现有资金 渠道支持"四好农村路"发展。各省份统筹现有资 金渠道支持本省份农村公路建设、管理、养护和运 营,市县落实对农村公路的主体责任。各地可继续 安排政府债券用于符合条件的农村公路项目建设。 用好农村客运补贴资金保障农村客运稳定运行。加强资金监管,省、市、县级财政部门做好监督专项资金支付进度工作,加强规划和财政预算的约束,严禁违规举借债务,严禁新增政府隐性债务。

- (二)创新投融资模式。拓宽融资渠道,鼓励 金融机构、社会力量合法合规参与农村公路发展, 探索加大对农村公路中长期信贷支持力度,建立更 加稳定的农村公路资金投入机制。在市场化、法治 化原则下探索差异化贷款模式,优化贷款审批流 程,灵活设定贷款期限、利率,并采取"先少后多" "先息后本"等灵活多样的还款方式。鼓励依法采 取出让农村路网沿线相关资源开发权、相关产业经 营权等方式,多方筹集农村公路建设和养护资金。
- (三)强化工作统筹。加强农村公路发展规划与国土空间规划的衔接,依据国土空间规划统筹安排农村公路的土地和空间利用布局、结构和规模,并纳入国土空间规划"一张图"系统实施监督。在符合国土空间规划的前提下,做好农村公路项目用地、用林、用草保障,提高洪评、环评、水土保持等审批效能。加强农村公路与沿线供水、通信、电

力、管网等设施建设及维修施工统筹,避免反复开挖,减少对群众出行、设施运行的不利影响。推广"路林共建"模式,有序开展防火巡护道与农村公路共同建设。鼓励各地将农村公路骨干路网、县级客货邮站点优先列入省级重点工程项目清单。强化人才队伍建设,加强基层培训,鼓励专业技术力量下沉一线开展技术指导。

(四)健全完善法规政策体系。加快推进农村公路法规和规章制度建设,修订完善农村公路建设、养护有关管理办法,为推动"四好农村路"高质量发展提供制度保障。进一步完善农村公路配套支持政策,健全技术标准体系,加强培训解读工作。鼓励各地因地制宜推进农村公路地方标准和规章制度的制定。

各地区、各有关部门要在党中央集中统一领导下,深刻认识深入实施新一轮农村公路提升行动的重要意义,锚定目标任务,加强协调配合,精心组织实施,统筹抓好落实。要加强宣传引导,及时总结推广工作成效、典型案例和创新做法,为推动"四好农村路"高质量发展营造良好氛围。

# 国家发展改革委办公厅关于印发国家发展改革委 重大项目后评价报告编写通用大纲的通知

发改办评督[2025]641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:

为进一步规范重大项目后评价工作,根据《国家发展改革委重大项目后评价管理办法》(发改评督规〔2024〕1103号)相关规定,我们编制了国家发展改革委重大项目后评价报告编写通用大纲,分为政府投资项目、核准类项目、专题后评价报告3类。现印发给你们,请结合实际参照执行。

国家发展改革委办公厅

2025年6月18日

# 交通运输部关于贯彻实施《农村公路条例》的通知

交公路发〔2025〕83号

各省、自治区、直辖市、新疆生产建设兵团交通运输厅(局、委):

《农村公路条例》(国务院令第813号,以下简称《条例》)已公开发布,自2025年9月15日起施行。为做好《条例》贯彻实施工作,现就有关事项通知如下:

#### 一、充分认识《条例》的重要意义

农村公路是我国公路网络的重要组成部分,是服务农业、农村、农民的公益性基础设施。党中央、国务院高度重视农村公路发展,习近平总书记多次作出重要指示,强调要进一步完善政策法规,提高治理能力,实施好新一轮农村公路提升行动,持续推动"四好农村路"高质量发展。《条例》立足农村公路发展实际,聚焦突出问题,重点围绕提升路网质量、加强管理养护、强化安全保障、促进融合发展等方面,明确了农村公路发展的基本制度。《条例》的出台,是深入学习贯彻习近平总书记关于"四好农村路"重要指示精神的具体举措,有利于推动"四好农村路"重要指示精神的具体举措,有利于推动"四好农村路"高质量发展、加快完善现代化农村交通运输体系,对于更好地促进农民农村共同富裕、推进乡村全面振兴、加快农业农村现代化步伐具有重要意义。

各地交通运输主管部门要充分认识《条例》的 重要意义,认真抓好《条例》学习宣传和贯彻实施 工作,进一步健全农村公路法规政策体系,不断提 升农村公路治理能力和水平,实施好新一轮农村公 路提升行动,持续推动农村公路高质量发展。

#### 二、准确把握《条例》主要内容

(一)强化发展保障。《条例》从法规层面界定农村公路的范围和定位,赋予村道法律地位,进一步明确农村公路是服务"三农"的公益性基础设施,国家综合采取多方面措施,支持和促进农村公路发展,同时明确农村公路发展的资金等要素保障

机制。各地交通运输主管部门要会同有关部门,积 极推动当地人民政府落实资金支持、用地保障,更 好支撑农村公路高质量发展。

- (二)明确发展导向。《条例》明确农村公路 发展应当贯彻党和国家路线方针政策、决策部署, 与统筹新型城镇化和乡村全面振兴的有关要求相 适应,坚持政府主导、统筹规划、因地制宜,坚持 建设、管理、养护、运营并重。各地交通运输主管部 门要结合本地实际情况和特点,推动当地人民政府科 学确定农村公路的发展目标和任务,逐步完善农村交 通基础设施网络,更好服务当地经济社会发展需要。
- (三)压实主体责任。《条例》进一步明确县级人民政府对本行政区域内农村公路发展承担主体责任,要求加强组织领导,落实支持措施,统筹研究和协调解决农村公路工作中的重大问题,并规定了国务院有关部门、地方人民政府及其有关部门对农村公路的职责。各地交通运输主管部门要积极争取当地人民政府支持,加强指导监督,进一步压实建设、管理、养护、运营、安全等各项责任。
- (四)提升路网质量。《条例》为进一步满足 人民群众对美好出行的需求,把提升路网质量作为 农村公路建设的重点。各地交通运输主管部门要按 照当地人民政府有关部署,精准组织实施农村公路 更新改造,因地制宜推动路网提档升级。对于路网 密度不足的偏远山区、边疆地区等应根据实际需要 有序推进路网延伸。新建农村公路应符合规定的公 路技术等级要求,对现有农村公路不符合最低技术

等级要求的,应结合当地实际情况,推动升级改造。

(五)加强管理养护。《条例》坚持问题导向,聚焦农村公路管理养护面临的难点问题,强化农村公路管理养护的制度要求。各地交通运输主管部门要会同有关部门,结合实际落实村道建筑控制区的划定和保护管理要求,加大农村公路超限运输行为治理力度,规范建设工程重型载货汽车将农村公路作为施工便道的管理,可根据公路保护需要设置电子技术监控设备。要推动县级人民政府建立健全农村公路管理养护责任制、当地人民政府落实支出责任,按照相应技术规范和操作规程实施养护,进一步提高养护水平,有效延长使用寿命。

(六)强化安全保障。《条例》针对农村公路 安全管理的薄弱环节,统筹发展和安全,强化农村 公路安全保障制度。各地交通运输主管部门要加强 农村公路日常巡查,发现影响安全通行情形的,及 时设置警示标志并组织修复。要推动县级人民政府 建立健全农村公路安全隐患排查治理机制,组织落 实突发事件应急管理责任,提升农村公路应急保障 和防灾抗灾能力,加强对农村公路沿线居民道路交 通安全法律法规和爱路护路宣传教育。

(七)促进融合发展。《条例》聚焦服务保障 乡村振兴战略实施,强化促进农村公路与乡村产业 融合发展制度设计。各地交通运输主管部门要推动 当地人民政府采取有效措施,推进农村公路与沿线 配套设施、产业园区、旅游景区等一体化建设,同时完善政策措施,保障农村客运可持续运营,促进农村客货邮融合发展,拓展农村公路服务功能,提升农村公路服务畅通城乡经济循环的能力。

#### 三、有力保障《条例》落地实施

- (一)广泛学习宣传。各地交通运输主管部门要 认真组织开展学习培训,深入理解条文内容,全面准 确掌握和执行各项规定。要广泛开展《条例》宣传解 读,积极培育全社会支持农村公路发展的良好氛围。
- (二)完善配套政策。各地交通运输主管部门要对照《条例》,研究梳理本地农村公路政策法规,结合实际推动政策法规制修订,健全完善农村公路制度体系,确保相关规定与《条例》衔接一致,进一步扩大政策实施的组合效应。
- (三)推动贯彻落实。各地交通运输主管部门要以《条例》出台实施为契机,认真谋划"十五五"期农村公路发展重点和政策,实施好新一轮农村公路提升行动,推动农村公路路网质量、安全能力、服务水平持续提升,有力服务支撑推进乡村全面振兴。
- (四)注重经验交流。各地交通运输主管部门 要注重总结《条例》贯彻实施工作中的经验做法, 及时反映问题和建议。部将梳理研究,加强工作指 导,适时组织开展典型经验交流。

交通运输部 2025年8月2日

### 交通运输部关于发布《公路工程地质遥感勘察规范》的公告

现发布《公路工程地质遥感勘察规范》(JTG/T 3221-01-2025),作为公路工程推荐性行业标准,自 2025 年 10 月 1 日起施行。原《公路工程地质遥感勘察规范》(JTG/T C21-01-2005)同时废止。

《公路工程地质遥感勘察规范》(JTG/T 3221-01-2025)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第二公路勘察设计研究院有限公司负责。

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函告中交第二公路勘察设计研究院有限公司(地址:武汉经济技术开发区创业路 18 号,邮编: 430056)。

特此公告。

交通运输部 2025年6月23日

# 交通运输部关于发布《涉路施工安全评价技术规范》的公告

现发布《涉路施工安全评价技术规范》(JTG/T 4520-2025),作为公路工程推荐性行业标准,自 2025 年 10 月 1 日起施行。

《涉路施工安全评价技术规范》(JTG/T 4520-2025)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交通运输部公路科学研究院负责。

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函告交通运输部公路科学研究院(地址:北京海淀区西土城路8号,邮编:100088)。

特此公告。

交通运输部 2025年6月23日

### 交通运输部关于发布《公路避险车道设计规范》的公告

现发布《公路避险车道设计规范》(JTG/T 3381— 05—2025),作为公路工程推荐性行业标准,自 2025 年 10 月 1 日起施行。《公路避险车道设计规范》(JTG/T 3381— 05—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交通运输部公路科学研究院负责。

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交通运输部公路科学研究院(地址:北京海淀区西土城路 8 号,邮编:100088)。

特此公告。

交通运输部 2025年7月9日

# 交通运输部关于发布

# 《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》的公告

现发布《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》(JTG 3410-2025),作为公路工程强制性行业标准,自 2025 年 10 月 1 日起施行。原《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》(JTG E20-2011)同时废止。

《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》(JTG 3410-2025)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交通运输部公路科学研究院负责。

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函告交通运输部公路科学研究 院(地址:北京海淀区西土城路 8 号,邮编 100088)。

特此公告。

交通运输部 2025年6月13日

# 省发展改革委等十部门关于印发 《贵州省工程建设项目招标计划提前发布制度》的通知

黔发改法规〔2025〕385号

各市(州)发展改革、工业信息化、住房城乡建设、交通运输、水利(水务)、农业农村、商务、能源、 广播电视主管部门,各市(州)公共资源交易中心:

为进一步提高招标投标活动的透明度,推动招标投标市场规范健康发展,省发展改革委会同省相关部门制定了《贵州省工程建设项目招标计划提前发布制度》。现印发给你们,请结合工作实际,认真抓好落实。

附件: 贵州省工程建设项目招标计划提前发布制度

### 贵州省工程建设项目招标计划提前发布制度

为贯彻落实《国务院办公厅关于创新完善体制机制推动招标投标市场规范健康发展的意见》(国办发〔2024〕21号〕精神,进一步提高招标投标活动的透明度,推动招标投标市场规范健康发展,现制定招标计划提前发布制度如下。

#### 一、适用范围

自 2025 年 7 月 25 日起,贵州省行政区域内按照《必须招标的工程项目规定》(国家发展改革委令第 16 号)和《必须招标的基础设施和公用事业项目范围规定》(发改法规规〔2018〕843 号)相关规定,必须开展招标活动的工程建设项目(以下简称:工程建设项目)应提前发布招标计划。

应急抢险、防灾救灾、防疫防控等急需实施的 工程建设项目,可不提前发布招标计划。

#### 二、发布主体和内容

- (一)发布主体。工程建设项目的招标人是招标计划发布的责任主体。
- (二)发布内容。主要包括项目名称、招标人名称、项目建设内容、投资估算、拟招标内容、预计招标时间等内容。具体内容按照《贵州省依法必须招标的工程建设项目招标计划表》要求填写(详见附件)。

招标计划发布内容仅作为潜在投标人提前了解招标人初步招标计划安排的参考。工程建设项目的招标实际需求、投资金额、招标时间等以招标人最终发布的招标公告和招标文件为准。

#### 三、发布时间

招标人应在取得工程建设项目审批(核准或备案)文件后第2日起,且不迟于招标公告发布前30日,通过贵州省招标投标公共服务平台发布招标计划。招标计划发布时长原则上应不少于30日。发布内容如有重大调整,应当及时发布招标计划变更公告。

#### 四、任务分工

(一)各级发展改革部门负责本行政区域内招标计划发布工作的指导协调;各级工业信息化、住房城乡建设、交通运输、水利(务)、农业农村、商务、能源、广播电视等招标投标行政监督部门负

责指导、督促本行业本领域招标计划发布工作。

(二)省发展改革委要依托贵州省招标投标公共服务平台开设"招标计划"发布专栏,完善招标计划发布业务流程和系统功能,为招标人在线发布招标计划提供技术支撑,并允许社会公众和经营主体免费查阅招标计划相关信息。各级公共资源交易中心要按照招标计划发布的数据规范,完善公共资源交易系统相关配套功能,为招标人发布招标计划提供技术支撑。

#### 五、工作要求

- (一)建立招标计划提前发布制度是创新完善体制机制,推动招标投标市场规范健康发展,提升招标投标透明度,持续优化营商环境的重要措施,能够有效保障经营主体平等参与招标投标活动。各有关部门要高度重视,抓好招标计划提前发布制度落地落实。
- (二)招标人要加强招标需求管理和招标方案 策划,严格落实主体责任,按本通知规定规范发布 招标计划。招标人委托的招标代理机构要发挥专业 优势,协助招标人做好工程建设项目招标计划提前 发布工作。
- (三)各级项目审批部门要充分发挥职能作用,在工程建设项目审批、核准文件中引导项目建设单位严格落实招标计划提前发布相关工作要求。
- (四)本通知自 2025 年 7 月 25 日起施行。从印发之日起至 2025 年 7 月 24 日为招标计划发布过渡期。过渡期内,对招标人提前发布招标计划的时间不作要求。

附件:贵州省依法必须招标的工程建设项目招标计划表

# 省交通运输厅关于印发

# 《贵州省公路工程勘察设计电子招标文件示范文本(试行)》 等 5 本电子招标文件示范文本的通知

黔交建设〔2025〕51号

#### 各相关单位:

为促进贵州省公路工程招标投标工作健康发展,落实好《国务院办公厅关于创新完善体制机制推动招标投标市场规范健康发展的意见》(国办发〔2024〕21号)相关要求,结合我省公共资源交易"全省一张网"建设工作部署,我厅组织相关单位编制了《贵州省公路工程勘察设计电子招标文件示范文本(试行)》《贵州省公路工程施工电子招标文件示范文本(试行)》《贵州省公路工程施工监理电子招标文件示范文本(试行)》《贵州省公路工程施工监理电子招标文件示范文本(试行)》《贵州省高速公路中心试验室电子招标文件示范文本(试行)》等5本电子招标文件示范文本,现予以印发。

试行过程中发现的问题及建议请书面反馈至厅建养处,联系人:何啸、程进涛,电话 0851-85992886,邮箱 233941284@gq.com。

附件 1: 贵州省公路工程电子招标文件示范文本编制说明

附件 2: 《贵州省公路工程勘察设计电子招标文件示范文本(试行)》

附件 3: 《贵州省公路工程施工电子招标文件示范文本(试行)》

附件 4: 《贵州省公路工程施工监理电子招标文件示范文本(试行)》

附件 5: 《贵州省公路工程设计施工总承包招标文件示范文本(试行)》

附件 6: 《贵州省高速公路中心试验室电子招标文件示范文本(试行)》

贵州省交通运输厅2025年6月30日

# 关于公布贵州省 2025 年 7 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,准予胡元福等3人交通运输工程二级造价工程师初始注册,张贵荣1人交通运输工程二级造价工程师注销注册,蒙圣会1人公路造价人员(乙级)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	胡元福	二级造价工程师	贵州华融天工建筑工程有限公司	2029-07-23	初始注册
2	王越	二级造价工程师	贵州省公路建设养护集团有限公司 贵阳分公司	2029-07-23	初始注册
3	袁野	二级造价工程师	贵州贵泰建筑工程有限公司	2029-07-09	初始注册
4	张贵荣	二级造价工程师	贵州翊红阳建设有限公司	2023-08-30	注销注册
5	蒙圣会	公路造价人员资格 (乙级)	贵州和润恒通建设有限公司	2017-12-31	注销注册

贵州省交通建设工程造价中心 2025年7月31日

# 关于公布贵州省 2025 年 8 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,准予汪瑶瑶等3人交通运输工程二级造价工程师初始注册,朱乘1人交通运输工程二级造价工程师延续注册。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。

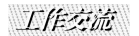
自通告之日起,接受社会监督。任何单位和个人发现有弄虚作假,均可向我单位反映,反映的情况 应实事求是。以单位名义反映情况的,应加盖单位公章;以个人名义反映情况的,应署真实姓名和联系 电话。

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	汪瑶瑶	二级造价工程师	贵州中雄建筑工程有限公司	2029-08-18	初始注册
2	焦云海	二级造价工程师	贵州富鑫建设工程有限公司	2029-08-13	初始注册
3	张加超	二级造价工程师	贵州中凯交通建设有限责任公司	2029-08-28	初始注册
4	朱乘	二级造价工程师	遵义公路建设养护有限公司	2029-08-25	延续注册

贵州省交通建设工程造价中心 2025年8月29日



# 2025年1-7月公路水路交通固定资产投资完成情况

公路水路交通固定资产投资完成情况

计量单位: 万元

					计量	单位:万元	
地区	   公路水路	建设	公路建	:设	水运建设		
	自年初累计	同比增速 (%)	自年初累计	同比增速(%)	自年初累计	同比增速 (%)	
总计	145 622 917	-7.0	132 965 944	-8.0	12 656 973	5.3	
		***		1000			
北京	1 251 145	-4.2	1 250 982	-4.2	163	-	
天 津	419 318	-9.7	324 863	-9.6	94 455	-10.3	
河 出	5 165 158	-9.9	4 583 178	-13.5	581 981	32.8	
山 西	2 359 034	-25.4	2 359 034	-25.4			
内蒙古	1 103 004	-32.6	1 099 872	-32.7	3 132	105.2	
辽 宁	2 170 615	38.8	2 003 361	41.6	167 254	12.5	
吉 林	988 951	10.1	985 508	10.0	3 443	124.7	
黑龙江	1 600 707	-2.5	1 593 257	-2.8	7 450	143.7	
上 海	1 140 669	32.1	932 480	37.9	208 189	11.0	
江 苏	10 008 107	-6.9	8 012 922	-9.9	1 995 185	7.3	
浙江	17 020 339	-3.6	14 372 098	-7.7	2 648 241	26.4	
安徽	8 735 499	2.3	8 306 223	2.4	429 276	1.9	
福 建	4 484 206	-3.1	3 937 285	-5.0	546 921	13.3	
江 西	3 090 020	-10.0	2 861 751	-10.9	228 269	1.8	
山东	7 928 529	-22.7	7 193 727	-23.8	734 802	-11.2	
河南	5 642 259	-32.1	5 244 364	-34.0	397 895	7.5	
湖北	11 874 197	0.9	11 261 331	-0.3	612 866	30.1	
湖南	4 664 938	-2.4	4 216 839	-2.1	448 100	-4.9	
广东	10 156 583	-2.4	9 058 014	-2.8	1 098 569	1.1	
广西	6 981 327	-18.7	5 397 115	-19.4	1 584 212	-15.9	
海南	1 411 057	56.1	1 168 901	60.7	242 156	37.1	
重庆	3 436 469	-11.2	3 247 557	-10.2	188 912	-25.7	
四川	14 695 635	0.2	14 355 423	0.2	340 212	1.7	
贵州	3 160 923	-37.1	3 145 880	-37.3	15 043	87.3	
云 南	3 406 600	-35.3	3 327 686	-34.7	78 914	-53.4	
西藏	1 633 428	35.2	1 633 428	35.2			
陕西	1 553 301	-16.5	1 551 965	-16.6	1 336	1922	
甘肃	3 677 159	62.8	3 677 159	62.8			
青海	914 714	53.2	914 714	53.2			
宁 夏	315 198	-39.8	315 198	-39.8			
新疆	4 633 831	14.8	4 633 831	14.8			

注:表中"-"表示该项数据因口径调整或变化幅度较大,不宜比较;空格表示无该项数据或为零。

来源: 交通运输部官网

# 贵安扩容 3 标全线 T 梁架设完成

近日,随着最后一片 40 米 T 梁在百花湖大桥 安顺岸引桥精准落位,由贵州公路集团第三工程有 限公司承建的贵安扩容 3 标全线 T 梁架设完成,为 百花湖大桥顺利合龙奠定坚实基础。

贵安扩容 3 标项目全长 3.29 公里,设计时速 100 公里/小时,主体工程包括互通 1 座、桥梁 6 座、 涵洞 12 座、天桥 1 座,项目桥梁共需架设 T 梁 878 片,其中 20 米 T 梁 80 片、30 米 T 梁 468 片、40 米 T 梁 330 片。

百花湖大桥主桥上部结构贵阳岸采用预应力

混凝土 π 型梁,安顺岸采用双边箱钢混组合梁。贵阳岸引桥全长 216 米,共需架设 30 米 T 梁 98 片,安顺岸引桥全长 330 米,共需架设 40 米 T 梁 112 片。

为确保安全高效推进 T 梁架设,项目部多措并举,科学编制施工方案,严格安全技术交底,合理配置和调动各项资源要素,强化现场监督与动态调度,确保运梁、架梁工作有效衔接、有序推进,顺利完成全线 T 梁架设目标任务。

截至目前,百花湖大桥已经完成主跨钢主梁 GZL17的吊装及第17号斜拉索安装任务。

来源: 贵州公路集团

# "世界桥梁博物馆"名副其实

记者从7月15日省政府新闻办召开的新闻发布会上获悉,根据世界高桥网发布的世界前一百座高桥榜单显示,继我省六安高速花江峡谷大桥以高625米跻身世界第一高桥之后,已建成的杭瑞高速北盘江大桥和在建的安盘高速天门特大桥分别以565米和560米的高度,成为世界第二、第三高桥。除包揽了世界高桥前三外,在世界前100座高桥中,有近半数就在贵州。

据了解, 六安高速公路花江峡谷大桥计划于今年9月底建成通车, 杭瑞高速公路北盘江大桥已于2016年12月建成通车, 安盘高速公路天门特大桥将在2026年建成投用。

贵州省交通运输厅副厅长黄强介绍,截至今年7月,贵州公路总里程突破22万公里,高速公路总里程突破9000公里;铁路里程4256公里,其中高速铁路1808公里,即将实现"市市通高铁"。

已累计建成 3 万多座桥梁,已建和在建的桥梁连起来超过 5400 公里,成为山区峡谷桥梁数量最多、分布最密集、种类最齐全的省份。随着路网设施的完善,曾经"地无三尺平"的贵州,如今"四位一体"综合立体交通网越织越密,加速从内陆腹地向开放高地转变。

利用丰富多样的桥梁资源,贵州正全力打造 "桥旅融合"山地旅游新范式,助力建设"世界级 旅游目的地"。目前,贵州已利用坝陵河大桥、平 塘大桥等世界级桥梁资源,打造桥旅融合项目,丰 富拓展极限运动、科普研学、观光旅游、休闲度假 等旅游业态。花江峡谷大桥建成后,将挖掘桥梁所 在区域的三叠纪地质历史资源,着力打造"桥遇三 叠纪,云渡古海洋"主题,加上 207 米高的观光电 梯,为游客提供独特的观光旅游体验。

来源: 贵州日报

# 花江峡谷大桥桥面铺装完成

7月15日,由贵州桥梁集团承建的在建世界第一高桥——六枝至安龙高速花江峡谷大桥桥面沥青铺装完成,目前工程总体进度达98.2%,计划于2025年9月底正式通车运营。通车后,从贵州六枝到安龙无需再走盘山公路绕行,开车从两小时缩短至两三分钟即可穿越花江大峡谷。

面对变幻莫测的天气,在 600 多米高空之上进行桥面铺装施工,无疑面临巨大挑战,需对 3.8 万平方米的钢桥面依次完成抛钢丸除锈、滚刷防腐层、喷涂防水层与黏结层,最后铺设总重达 7000 多吨、厚达 7 厘米的沥青混凝土层。每一道工序都对天气条件有着严格的要求:桥面除锈及防腐层涂刷不能在空气湿度超过 85%或雨天进行;防水层与黏结层喷涂必须避开雨天且风速不得超过 3 级;而沥青混凝土的浇筑与摊铺则严禁在雨天作业。

本次铺装由贵州桥梁集团大通公司负责实施, 采用了五层复合铺装体系,在进行路面除锈之后, 将依次进行防腐层、防水层、粘结层的铺装,最后 再进行浇筑式沥青和面层沥青铺装, 共 6 道工序, 5 层铺装。"这 5 层铺装材料就像 5 层'铠甲'一样, 紧紧地保护着大桥。"六安路面 2 标党支部副书记钟永权介绍道。

按照工期节点安排,除去因不利天气无法施工的时间,留给项目的有效施工时间极为有限。为确保大桥如期通车,桥面铺装团队精心组织、科学统筹,积极协调各方资源,合理安排工序衔接,采用流水化作业方式,争分夺秒、见缝插针地推进施工进度。还因地制宜采取了一系列应对措施,如搭建移动式防风棚以保障喷涂作业不受风雨影响,同时通过地面人工除湿等方式改善施工环境,最大程度减少天气对工程进度的影响,确保施工质量与效率并重,整体工作有序推进。

自6月16日开始浇筑式沥青混凝土施工以来, 经过一个月紧张有序的奋战,桥面铺装任务按期圆 满完成,为后续各项工程施工打下了坚实基础,也 为大桥顺利实现通车目标迈出了关键一步。

来源: 贵州桥梁集团

### 无人机为贵州首座双联钢管拱桥"牵红线"

近日,一架酷炫的无人机化身"月老",在六车 河大峡谷百米高空上演了一出超硬核的"穿针引线"!

这架无人机从贵州公路集团承建的六车河大桥的 10号拱座起飞,身后拽着一根 500 米长、直径 4毫米、重 5公斤的"红线"——先导索,短短10分钟,稳稳地飞越峡谷,降落在 11号拱座,成功把两岸拱座"牵上了手"。

这场"空中牵手"可不简单,标志着这座超级 大桥的缆索吊装系统安装正式拉开序幕。有了这根 "红线"打头阵,后续更粗更重的承重索、起重索、 牵引索的架设,就有了坚实的"空中跑道"。

六车河大桥为安盘高速重点控制性工程,左幅桥长892.4米,右幅桥长890.4米,主桥为2×263.45 米双联上承式钢管混凝土变截面桁架拱,主拱圈共划分为92个节段,最大节段吊装重量达约160吨, 采用非对称、可横移式缆索吊装施工工艺。 大桥主桥安装采用缆索吊装工艺,整个缆索吊装系统主跨跨度大,堪称"空中巨无霸",由安顺岸吊装索塔支承系统、承重主缆系统、起吊跑车运行系统及锚碇锚固系统组成。大桥缆索系统由20根60毫米直径承重索、4根36毫米直径牵引索、4根28毫米直径起重索组成。

峡谷施工场地狭窄、施工组织协调难度大、安全风险高,传统方法容易"卡关",项目团队创新采用无人机辅助施工,以先导索为跨越峡谷的"先驱",10分钟打通空中航道,不仅解决了地质条件复杂人工作业无法施工的难题,还极大地提高了施工效率、节约了施工成本、保障施工安全。

为确保先导索顺利跨越六车河大峡谷,项目多次召开部署会,预先对先导索的重量、垂度、牵引力、配重等关键数据进行细致周密的计算,同步对现场作业人员进行安全技术交底。

来源: 贵州公路集团

### 孖温大桥顺利完成边跨合龙

8月11日上午,随着最后一方混凝土浇筑,由贵州路桥集团承建的开温大桥1号墩边跨合龙顺利完成。

为保障边跨顺利合龙,项目采用两端同步卸载配 重水袋保持两端荷载动态平衡,以保证施工精准度。 面对近期持续高温影响,项目选择在气温较适宜的凌 晨及早间进行合龙施工,同时针对技术要点、浇筑顺 序、振捣质量等进行技术交底,保证施工质量可控。 此次边跨合龙段顺利完成,为即将施工的中跨合 龙段提供了宝贵技术经验和参考,也为全桥合龙工期 目标奠定了坚实基础。接下来,项目团队将科学谋划、 精心组织,克服运输困难、高温作业等不利因素,在 保证安全和质量的前提下,加快组织施工,确保大桥 如期合龙,早日建成通车。

来源: 贵州路桥集团有限公司

### 花江峡谷大桥鞍罩安装完成

8月10日,世界第一高桥——花江峡谷大桥主缆 索鞍保护罩(以下简称"鞍罩")顺利完成安装。

鞍罩相当于悬索桥索鞍的"保护壳",能够将索鞍及索鞍内的主缆与外界隔绝,起到保护的作用。同时,鞍罩内将安装除湿系统,保证鞍室内湿度低于50%,有效延长主缆和索鞍的寿命。

花江峡谷大桥鞍罩外观为贵翠青色,横向宽 7.5 米,长 9.0 米,高 8.1 米。顶部采用弧形构造,与观星 水吧一同构成主塔上塔冠部分。花江峡谷大桥主塔上 塔冠和下塔冠设计以酒樽为灵感,恰似承载贵州百年 来酱香酒坊文明的礼器之魂。游客穿行峡谷时,既可 仰望"悬天酒樽"的力学奇迹,亦可感受贵州以酒会 友的民族热情。

接下来,花江峡谷大桥主塔将进行观星水吧的安装,这也是大桥主塔的最后一道施工程序。

来源: 贵州桥梁集团

### 行进中国

# "世界第一高桥"长成记

山高水急,峡深千米,贵州花江峡谷被地质学 家称为"地球裂缝"。

如此天堑之上,"横竖"皆创世界之最的花江峡谷 大桥正拔节生长——1420米的主桥跨径,成就"山区第 一跨": 625米的桥梁高度,问鼎"世界第一高"。

戴好安全帽,贵州交投集团所属桥梁集团六安 八标项目副经理王淞钰带领"行进中国"贵州调研 采访团登上桥面,纵览建设全貌。骄阳炙烤下,高 空缆索上的建设工人正为大桥涂刷水湾蓝"彩衣", 主塔塔吊摇臂来回移动,各施工点一派繁忙景象。

"一天也不能耽误,一点也不能马虎。"王淞 钰介绍,当前工程总体进度已超98%,预计9月 底即可通车运营。这句时常挂在大桥建设者嘴边的 "两个不能",前者关乎进度,后者坚守标准。

逾越峡谷建桥的重重困境,让花江峡谷大桥叠满"高精尖"属性。峡谷风是绕不开的难关,花江峡谷最高风速可达 14级,王淞钰打了个生动的比方:"碗口粗的树木都能被连根拔起。"为此,项目团队全方位采用专业激光雷达观测分析,给风装上"GPS追踪器"。这项国内首创技术保障了施工及未来运营安全,也为今后山区大跨径桥梁稳定性设计积累了宝贵经验。

在持续突破中不断创新,花江峡谷大桥已先后 获授权发明专利 17 项、实用新型专利 4 项,部分 经验被纳入国家桥梁技术标准。

一桥横亘,天堑变坦途。作为贵州六枝至安龙高速公路的关键控制性工程,花江峡谷大桥通车后,将使贞丰县与关岭县两岸的通行时间从原来的1小时大幅缩短至90秒。

大桥的生长,让桥下贞丰县小花江村的村民们看到了机遇。去年5月,在外务工的林国权返乡,将自家小院改造成民宿。站在院子里,大桥雄姿可尽收眼底。令人意外的是,大桥尚未通车,游客已络绎不绝。"他们专程来看这座横跨峡谷的超级工程,欣赏两岸的奇峰秀水。" 林国权笑着说,民宿26个房间的预约已排到9月底。

在持续突破中不断创新,花江峡谷大桥已先后 获授权发明专利 17 项、实用新型专利 4 项,部分 经验被纳入国家桥梁技术标准。 一桥横亘,天堑变坦途。作为贵州六枝至安龙 高速公路的关键控制性工程,花江峡谷大桥通车 后,将使贞丰县与关岭县两岸的通行时间从原来的 1 小时大幅缩短至 90 秒。

大桥的生长,让桥下贞丰县小花江村的村民们看到了机遇。去年5月,在外务工的林国权返乡,将自家小院改造成民宿。站在院子里,大桥雄姿可尽收眼底。令人意外的是,大桥尚未通车,游客已络绎不绝。"他们专程来看这座横跨峡谷的超级工程,欣赏两岸的奇峰秀水。"林国权笑着说,民宿26个房间的预约已排到9月底。

大桥南端,一条崭新的硬化路蜿蜒而下,通车后从桥上到小花江村仅需7分钟左右车程。8月的小花江村都为迎接看桥游客忙碌着,新开的几家农家乐也陆续挂上招牌······

桥梁即风景。作为贵州桥旅融合 3.0 样板,花江峡谷大桥不仅能"远观",更创新打造了深度体验业态。"高空秋千、竞速跑道、锚碇攀岩、空中漫步,有'看头'更有'玩头'。" 王淞钰自信地推介桥旅业态。

大桥旁,以"观光旅游胜地"为定位的云渡服务区也正如火如荼建设中。目前,花江峡谷大桥桥旅融合配套设施建设进度已超90%,这里未来将成为集科普教育、极限运动、文化展示、观光旅游于一体的多功能综合体。

从"小而精"山区桥梁典范花鱼洞大桥,到世界山区斜拉桥之最鸭池河大桥,再到折"H"型索塔高度世界第一的贵州云雾大桥……贵州已建成各类桥梁超3万座,在世界最高桥排行榜上包揽前三甲席位。

这些云端虹桥书写的中国基建传奇,正化作文 旅纽带,以崭新姿态吸引八方游客身至心至。坝陵 河大桥、平塘特大桥与即将建成的花江峡谷大桥形 成桥旅融合矩阵,共同探索桥旅产业新路。

万桥飞架亦是观察贵州交通巨变的重要切口。秉持逢山开路、遇水架桥精神,贵州 2024 年高速总里程达 9042 公里,公路总里程突破 22 万公里。一条条通达四方的路、一座座跨越高山深涧的桥编织出"高速平原",为黔贵大地高质量发展撑起了新骨架。

来源: 人民网

# 以数字化转型为抓手 推动"数字交通"建设高质量发展

近年来,贵州省交通运输厅依托国发(2022) 2号文件赋予的"数字经济发展创新区"使命,以 "西南山区大通道安全畅行"为总定位,通过构建 "智慧扩容、安全增效、产业融合"三位一体示范 体系,打造全国山区公路数字化转型样板,直接推 动交通数据要素与算力产业、人工智能等新质生产 力深度融合,为贵州实施数字经济"抢新机"提供 核心引擎,探索西部欠发达地区"交通赋能数字经济"路径贡献贵州方案。

为推动全省交通运输领域数字化项目落地见效,8月21日,省交通运输厅召开基础设施数字化转型专题调度会议,深入贯彻落实省委徐麟书记在全省数字经济发展推进大会上"聚焦算力、数据、应用三大关键环节,做强做优数字经济"的指示精神,以公路交通基础设施数字化转型升级为核心抓手,全面推动交通行业数据要素价值释放。省交通运输厅党委书记、厅长张胤主持会议并讲话。

会议听取了厅科技处汇报交通运输领域数字 化转型及相关工作情况,与会人员结合各处室各单 位职能职责, 充分开展讨论。会议要求, 要切实提 高思想认识, 压实工作责任。各单位要充分认识数 字化转型的紧迫性和重要性,坚决扛起责任,全力 支持全省"数字交通"建设,必须坚决打通所有数 据壁垒, 实现数据的高效互通与共享。要聚焦重点 领域建设,加大投入力度。要加强对"智慧水运" 建设的调度,管好船舶和港口码头,加大对安全监 控、运行监测等设施的投入,做到应设尽设。同时 要加快推进公路数字化建设,逐步实现路网智慧化 运营管理。要建立健全监管体系,强化协同联动, 加快构建数字化监管体系, 层层压实监管责任, 实 现省市县三级交通部门的高效联动。要推动跨部门 联动,实现部门间的数据互通、业务协同,构建交 通数字化服务的新模式。全省交通运输系统要进一 步增强紧迫感和责任感,加强组织领导,明确责任 分工,形成工作合力,确保数字化转型工作取得实 效,助力贵州交通在现代化新征程上展现新作为。

据了解,贵州交通在数字化转型发展中已取得 一定成效, 搭建了数字交通的基本架构, 数字基础 设施布局初具规模。贵州省高速公路运行状态感知 网络日趋完善,普通国省道及水运数字基础设施逐 步提升,路网资产及智能养护管理系统初步建成, 普通国省干线交通情况调查站点覆盖范围逐步扩 大。数据平台支撑能力显著提升。依托"交通云区" 建成了数据资源共享交换平台,率先实现了交通运 输业务应用和数据的全部云化迁移。交通服务治理 应用持续拓展。贵州不断提升交通管理和服务水 平,通过数字化手段实现对交通运输的全方位监管 和精细化管理。在服务方面,围绕脱贫攻坚、枢纽 经济、交旅融合等发展需求,企业充分发挥优势, 通过数据融通实现智慧服务,有效提升了服务质 量。在治理方面, 政务应用建设在大数据思维的引 领下,以事中事后监管为重点,创新治理模式,革 新治理手段, 行业治理能力显著增强。

下一步,省交通运输厅将继续以数字化转型为 抓手,不断推进"数字交通"建设高质量发展。在 公路方面,通过公路交通基础设施数字化转型升级 工作,围绕"西南山区大通道"总定位,在"一横 一纵一环一联线"共计 2163 公里示范通道上,开 展智慧扩容、安全增效、体制机制创新等数字化转 型升级工作任务。对内实现应急响应效率提升 30%,通行效率提升20%,安全管理防控能力、 处置能力大幅提升。对外通过数字化转型打造贵州 交通出行的统一门户,将公路相关路况信息通过多 渠道触达用户,提升群众交通出行的便利性和体验 感,让用户行驶更顺畅,出行更舒心。在水路方面, 重点做好水运安全监管能力提升工作,在228个码 头布设监控设备、1300艘船舶安装智能监测设备, 提升水运监测能力, 让船舶行驶更安全, 救援更及 时。在数字经济方面,通过公路和水路的数字化转 型,打造贵州省数字交通平台,形成交通的数据大 脑,推动数据资源化、资产化发展。

来源: 省交通宣传教育中心

# 力抗 3360 吨 ! 世界第一高桥顺利完成荷载试验"大考"

8月25日,经过5天紧张有序的检测,由贵州交投集团所属桥梁集团承建的世界第一高桥——花江峡谷大桥荷载试验全部顺利完成,向着9月底通车目标迈出关键一步。

本次荷载试验根据桥梁汽车设计荷载等级合理设计布载方案,通过动、静载"双考",系统地评估了大桥主缆及吊索、主梁、主塔、锚碇四大系统的实际工作性能。

静载试验原定于 8 月 21 至 23 日开展,受复杂 多变的天气状况影响,检测团队动态调整试验方案,分别于 21 日、22 日、24 日和 25 日开展静载 试验。试验所需车辆共 3 个量级,分别为 18 辆、48 辆、96 辆依次递增,最大载重达 3360 吨,模拟 不同交通流量和荷载分布情况,确保对大桥各个部位不产生损伤的前提下进行全面加载测试。

动载试验于 8 月 23 日开展,四辆重型加载车 以 30 至 60 公里 / 小时速度行驶和制动,通过车辆 激励获取主梁控制截面放大系数,检验桥梁在动荷 载作用下的行车安全。"荷载试验是通车前验证结 构安全的关键环节,如同桥梁毕业前参加'高考'。" 贵州交投集团所属桥梁集团六安 8 标项目总工程 师刘豪介绍,初步分析显示,大桥在试验荷载下处 于弹性工作状态,各项指标正常。

在贵州修桥, 地形是最大的挑战。"桥位和桥 型绝不是为破纪录而选择, 更不是简单地决策。" 在贵州交投集团副总经理、总工程师韩洪举看来, 真正的创新,不是盲目地追求跨径和高度,而是要 让桥型与地形和谐共处,让技术为自然量身定制。

全长 2890 米,主桥跨径 1420 米的花江峡谷大桥,桥面到水面高度 625 米,建成后主桥跨径居山区桥梁跨径世界第一、桥梁高度居世界第一,成为中国基建技术和工程智慧在极端条件下的集中体现。

自 2022 年 1 月开工建设以来,花江峡谷大桥 经过了"无人机引线→挖根(锚碇)→立柱(索塔) →编绳(猫道架设与主缆牵引)→吊装(钢梁"空 中拼积木")→合龙→桥面铺装与附属设施安装" 一系列充满挑战与智慧的步骤。

山高谷深,地形险峻,风力、湿度、温度等变化莫测,花江峡谷大桥的建设,不仅仅是钢筋混凝土的堆砌,更是无人机技术、BIM 建模、智能监测、超高强度材料和新工艺工法的集大成者,先后获授权发明专利17项,实用新型专利4项,部分经验被纳入国家桥梁技术标准。

作为贵州桥旅融合 3.0 样板,花江峡谷大桥还规划建设了景旅一体的云渡服务区,打造了如高空观光电梯、玻璃观光廊道、极限竞速跑道等一系列极具特色的桥旅融合项目。建成后,关岭贞丰两岸的通行时间将由原先的 2 小时缩短至 2 分钟,将与黄果树、龙宫、万峰林等旅游资源形成联动,打造世界级旅游新地标。

来源: 贵州日报

# 广东省首个交通造价类地方标准 《公路工程造价管理指南》获批发布

近日,广东省交通运输厅组织编制的地方标准 《公路工程造价管理指南》(DB44/T 2722-2025) (以下简称:《造价指南》) 获广东省市场监督 管理局批准发布,将于 2025 年 11 月 20 日起正式 实施。《造价指南》由广东省交通运输工程造价事 务中心具体负责编制,是该省首部交通造价类地方 标准。《造价指南》是对广东省公路建设项目造价 管理标准化集成性成果实践的总结,是全省公路建 设项目开展全过程、全要素造价管理的工作指南, 该标准的发布标志着公路工程全面推行全过程标 准化造价管理成为行业规则,将有利于整体提升广 东交通运输行业造价治理水平。标准发布后,广东 省交通运输工程造价事务中心作为主编单位将全 力以赴,迅速推进标准的宣传贯彻工作,确保这一 首部公路造价地方标准得以高质量的推广实施。

来源:广东省交通运输工程造价事务中心

# 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,我省高速公路养扩工程人工工日(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7月、8月)

序号	名称	代号	规格	单位	7月价格	子(元)	8 月价村	各(元)	综合价格	各(元)	备注
厅与	- 白你	165	形馆	1年12.	含税价	不含税价	含税价	不含税价	含税价	不含税价	
			—,	人	I.						
		1001001	适用于贵州省新建、改 扩建公路工程		100	. 75	100	). 75	100	). 75	
1	人工	1001001	适用于贵州省高速公 二二 路养护工程	工日	97.	82	97	. 82	97.	. 82	
	二、配比材料及路面混合料										
2	普 C10-32. 5-2(商)	1511005		m <sup>3</sup>	275.00	266. 99	276.00	267. 96	275. 50	267. 48	
3	普 C15-32. 5-2(商)	1511006		m <sup>3</sup>	282.00	273. 79	283. 00	274. 76	282. 50	274. 27	
4	普 C20-32. 5-2(商)	1511007		m <sup>3</sup>	290.00	281. 55	291.00	282. 52	290. 50	282. 04	
5	普 C25-32. 5-2(商)	1511008		m <sup>3</sup>	301.00	292. 23	302.00	293. 20	301.50	292. 72	
6	普 C30-42.5-2(商)	1511010		m <sup>3</sup>	309.00	300.00	311.00	301.94	310.00	300. 97	
7	普 C35-42.5-2(商)	1511012		m <sup>3</sup>	332.00	322. 33	334.00	324. 27	333.00	323. 30	
8	普 C40-42.5-2(商)	1511014		m <sup>3</sup>	351.00	340. 78	354.00	343.69	352. 50	342. 23	
9	普 C45-42.5-2(商)	1511016		m <sup>3</sup>	372.00	361.17	374. 00	363.11	373.00	362. 14	
10	普 C50-42. 5-2(商)	1511018		m <sup>3</sup>	394.00	382. 52	396.00	384. 47	395.00	383. 50	
11	普 C55-52. 5-2(商)	1511020		m <sup>3</sup>	416.00	403.88	419.00	406.80	417. 50	405. 34	
12	普 C60-52. 5-2(商)	1511021		m <sup>3</sup>	438.00	425. 24	441.00	428. 16	439. 50	426. 70	
13	泵 C15-32. 5-2(商)	1511060		m <sup>3</sup>	292.00	283. 50	294. 00	285. 44	293.00	284. 47	
14	泵 C20-32. 5-2(商)	1511061		m <sup>3</sup>	297.00	288. 35	299. 00	290. 29	298.00	289. 32	
15	泵 C25-32. 5-2(商)	1511062		m <sup>3</sup>	304.00	295. 15	307. 00	298.06	305. 50	296.60	
16	泵 C30-32. 5-2(商)	1511063		m <sup>3</sup>	312.00	302. 91	314.00	304.85	313.00	303. 88	
17	泵 C35-42.5-2(商)	1511065		m <sup>3</sup>	340.00	330. 10	343.00	333.01	341. 50	331. 55	
18	泵 C40-42.5-2(商)	1511067		m <sup>3</sup>	362.00	351.46	364.00	353.40	363.00	352. 43	
19	泵 C45-42.5-2(商)	1511068		m <sup>3</sup>	378.00	366. 99	381.00	369.90	379. 50	368. 45	
20	泵 C50-42.5-2(商)	1511069		m <sup>3</sup>	400.00	388. 35	403.00	391.26	401.50	389. 81	
21	泵 C55-52. 5-2(商)	1511070		m <sup>3</sup>	420.00	407.77	424.00	411.65	422.00	409.71	
22	泵 C60-52. 5-2(商)	1511071		m <sup>3</sup>	447.00	433. 98	451.00	437.86	449.00	435. 92	
23	粗粒式沥青混凝土(商)	1513005		m <sup>3</sup>	784.00	693.81	764. 00	676. 11	774.00	684. 96	
24	中粒式沥青混凝土(商)	1513006		m <sup>3</sup>	861.00	761.95	839.00	742.48	850.00	<b>752.</b> 21	
25	细粒式沥青混凝土(商)	1513007		m <sup>3</sup>	957.00	846. 90	934. 00	826. 55	945. 50	836. 73	
26	砂粒式沥青混凝土(商)	1513008		m <sup>3</sup>	1026.00	907. 96	1001.00	885.84	1013. 50	896. 90	
27	中粒式改性沥青混凝土(商)	1513009		m <sup>3</sup>	991.00	876. 99	971.00	859. 29	981.00	868. 14	
28	细粒式改性沥青混凝土(商)	1513010		m <sup>3</sup>	1112.00	984. 07	1090.00	964.60	1101.00	974. 34	

序号	名称	代号	规格	单位	7月价格	各(元)	8月价村	各 (元)	综合价格	各(元)	备注
77' 5	- 14 / 14 / 14 / 14 / 14 / 14 / 14 / 14	765	外仍行	平四	含税价	不含税价	含税价	不含税价	含税价	不含税价	
			三、金	属及	制品						
29	HPB300 钢筋	2001001		t	3476. 33	3076. 40	355 <b>4.</b> 33	3145. 43	3515 <b>.</b> 33	3110. 91	
30	HPB300 钢筋	2001001001	НРВ300, Ф6тт	t	3617.00	3200. 88	3695.00	3269.91	3656.00	3235. 40	
31	HPB300 钢筋	2001001002	НРВЗОО, Ф8шт	t	3406.00	3014. 16	3484.00	3083. 19	3445.00	3048. 67	
32	HPB300 钢筋	2001001003	НРВЗОО, Ф10тт	t	3406.00	3014. 16	3484.00	3083. 19	3445. 00	3048. 67	
33	HRB400 钢筋	2001002		t	3431.50	3036. 73	3505.00	3101.77	3468. 25	3069. 25	
34	HRB400 钢筋	2001002001	HRВ400, Ф12∼14mm	t	3368.00	2980. 53	3428.00	3033.63	3398.00	3007. 08	
35	HRB400 钢筋	2001002003	HRB400, Φ16~25mm	t	3304.00	2923. 89	3382.00	2992. 92	3343.00	2958. 41	
36	HRB400 钢筋	2001002005	HRВ400, Ф28∼32mm	t	3459.00	3061.06	3537.00	3130.09	3498.00	3095. 58	
37	HRB400 钢筋	2001002006	HRB400, Ф36∼40mm	t	3595.00	3181.42	3673.00	3250. 44	3634.00	3215. 93	
38	HRB500 钢筋	2001002010	HRB500, Ф12∼14mm	t	3627.00	3209. 73	3698.00	3272. 57	3662. 50	3241. 15	
39	HRB500 钢筋	2001002012	HRB500, Ф16∼25mm	t	3514.00	3109. 73	3592.00	3178. 76	3553.00	3144. 25	
40	HRB500 钢筋	2001002014	HRB500, Ф28∼32mm	t	3751.00	3319. 47	3829.00	3388.50	3790.00	3353. 98	
41	HRB500 钢筋	2001002015	HRB500, Ф36∼40mm	t	3988.00	3529. 20	4066.00	3598. 23	4027.00	3563. 72	
42	冷轧带肋钢筋网	2001003	直径 7~9mm	t	3714.00	3286. 73	3792.00	3355. 75	3753. 00	3321. 24	
43	钢绞线	2001008		t	4962.00	4391. 15	5062.00	4479.65	5012.00	4435. 40	
44	钢绞线	2001008001	高强度、低松驰,Φ 12.7 mm	t	5242. 00	4638. 94	5342.00	4727. 43	5292. 00	4683. 19	
45	钢绞线	2001008002	高强度、低松驰,Φ 15.2 mm	t	4942. 00	4373. 45	5042.00	4461. 95	4992. 00	4417. 70	
46	无粘结钢绞线	2001008003	Ф15.2mm	t	6143.00	5436. 28	6243.00	5524. 78	6193.00	5480. 53	
47	无粘结钢绞线	2001008004	Ф12.7 mm	t	6443.00	5701. 77	6543.00	5790. 27	6493.00	5746. 02	
48	镀锌钢绞线	2001010	混合规格(7 股、19 股,1.0~134.2m m²)	t	6479. 00	5733. 63	6579. 00	5822. 12	6529. 00	5777. 88	
49	刺铁丝	2001023		kg	6.00	5. 31	6.00	<b>5.</b> 31	6.00	5.31	
50	钢板网	2001025	网眼尺寸 25×76mm	$\mathbf{m}^2$	39.00	34. 51	39.00	34. 51	39.00	34. 51	
51	铁丝编织网	2001026	镀锌铁丝 (包括加强 钢丝、花篮螺丝)	$\mathbf{m}^2$	28.00	24. 78	28. 00	24. 78	28.00	24. 78	
52	型钢	2003004	工字钢,角钢	t	3575. 36	3164. 03	3644. 93	3225.60	3610. 14	3194. 82	
53	工字钢	2003004001	I12#	t	3576.00	3164. 60	3582.00	3169.91	3579.00	3167. 26	
54	工字钢	2003004002	I14#、I16#	t	3575.00	3163. 72	3581.00	3169.03	3578.00	3166. 37	
55	工字钢	2003004003	I18#、I20#	t	3566.00	3155. 75	3572.00	3161.06	3569.00	3158. 41	
56	工字钢	2003004004	125#	t	3535.00	3128. 32	3541.00	3133.63	3538. 00	3130. 97	
57	工字钢	2003004005	I36#	t	3540.00	3132. 74	3546.00	3138.05	3543.00	3135. 40	
58	工字钢	2003004006	I40#	t	3540.00	3132. 74	3546.00	3138.05	3543.00	3135. 40	
59	等边角钢	2003004020	∠50×5	t	3572.00	3161.06	3697.00	3271. 68	3634. 50	3216. 37	
60	等边角钢	2003004021	∠63×6	t	3572.00	3161.06	3697.00	3271. 68	3634. 50	3216. 37	
61	等边角钢	2003004022	∠70×7	t	3583.00	3170. 80	3701.00	3275. 22	3642.00	3223. 01	

序号	タチャ	代号	<del>1</del> □14⁄2	单位	7月价格	子(元)	8 月价村	各(元)	综合价格	各(元)	备注
/ 5	名称	165	规格	牛似.	含税价	不含税价	含税价	不含税价	含税价	不含税价	
62	等边角钢	2003004023	∠80×8	t	3583.00	3170.80	3701.00	3275. 22	3642.00	3223. 01	
63	等边角钢	2003004024	∠100×10	t	3583.00	3170.80	3701.00	3275. 22	3642.00	3223. 01	
64	等边角钢	2003004025	∠125×12	t	3592.00	3178. 76	3710.00	3283. 19	3651.00	3230. 97	
65	等边角钢	2003004026	∠140×14	t	3609.00	3193. 81	3727.00	3298. 23	3668.00	3246. 02	
66	等边角钢	2003004027	∠160×16	t	3629.00	3211.50	3727.00	3298. 23	3678.00	3254. 87	
67	槽钢	2003004040	混合规格	t	3687. 55	3263. 31	3769. 18	3335.56	3728. 36	3299. 44	
68	槽钢	2003004041	8#	t	3589.00	3176. 11	3707.00	3280. 53	3648.00	3228. 32	
69	槽钢	2003004042	10#	t	3589.00	3176. 11	3707.00	3280. 53	3648.00	3228. 32	
70	槽钢	2003004043	12#	t	3605.00	3190. 27	3723.00	3294.69	3664.00	3242. 48	
71	槽钢	2003004044	14#	t	3605.00	3190. 27	3723.00	3294.69	3664.00	3242. 48	
72	槽钢	2003004045	16#	t	3605.00	3190. 27	3723.00	3294.69	3664.00	3242. 48	
73	槽钢	2003004046	18#	t	3615.00	3199. 12	3733.00	3303.54	3674.00	3251. 33	
74	槽钢	2003004047	20#	t	3615.00	3199. 12	3733.00	3303.54	3674. 00	3251. 33	
75	槽钢	2003004048	22#	t	3762.00	3329. 20	3780.00	3345. 13	3771.00	3337. 17	
76	槽钢	2003004049	25#	t	3800.00	3362. 83	3818.00	3378.76	3809.00	3370. 80	
77	槽钢	2003004050	28#	t	3889.00	3441. 59	3907.00	3457. 52	3898.00	3449. 56	
78	槽钢	2003004051	32#	t	3889.00	3441. 59	3907.00	3457. 52	3898.00	3449. 56	
79	H型钢	2003004060	$150\times150\times7\times10$	t	3272.00	2895. 58	3429.00	3034.51	3350. 50	2965. 04	
80	H型钢	2003004061	200×200×8×12	t	3330.00	2946, 90	3476.00	3076.11	3403.00	3011.50	
81	H型钢	2003004062	$250\times250\times9\times14$	t	3386.00	2996. 46	3511.00	3107.08	3448. 50	3051.77	
82	钢板	2003005	A3, $\delta = 5 \sim 40 \text{mm}$	t	3949. 09	3494. 77	3911.91	3461.87	3930. 50	3478. 32	
83	中厚板	2003005001	厚度 6mm	t	4001.00	3540. 71	3982.00	3523.89	3991.50	3532. 30	
84	中厚板	2003005002	厚度 8mm	t	3931.00	3478. 76	3912.00	3461.95	3921. 50	3470. 35	
85	中厚板	2003005003	厚度 10mm	t	3931.00	3478. 76	3912.00	3461.95	3921. 50	3470. 35	
86	中厚板	2003005004	厚度 12mm	t	3862.00	3417. 70	3843.00	3400.88	3852. 50	3409. 29	
87	中厚板	2003005005	厚度 14mm	t	3733.00	3303. 54	3714.00	3286.73	3723. 50	3295. 13	
88	中厚板	2003005006	厚度 15mm	t	3733.00	3303. 54	3714.00	3286.73	3723. 50	3295. 13	
89	中厚板	2003005007	厚度 18mm	t	3733. 00	3303. 54	3714.00	3286.73	3723. 50	3295. 13	
90	中厚板	2003005008	厚度 20mm	t	3733. 00	3303. 54	3714.00	3286. 73	3723. 50	3295. 13	
91	中厚板	2003005009	厚度 25mm	t	3791.00	3354. 87	3772.00	3338.05	3781. 50	3346. 46	
92	中厚板	2003005010	厚度 30mm	t	3946.00	3492.04	3827.00	3386.73	3886. 50	3439. 38	
93	中厚板	2003005011	厚度 40mm	t	3946.00	3492.04	3827.00	3386.73	3886. 50	3439. 38	
94	低合金钢板	2003005020	Q355B,厚度16~40mm	t	3909.00	3459. 29	3891.00	3443. 36	3900.00	3451.33	
95	低合金钢板	2003005021	Q355C,厚度16~40mm	t	3959.00	3503. 54	3941.00	3487.61	3950.00	3495. 58	
96	低合金钢板	2003005022	Q355D,厚度16~40mm	t	4059.00	3592. 04	4041.00	3576.11	4050.00	3584.07	
97	钢轨	2003007	重轨、轻轨、吊车轨	t	4097. 00	3625. 66	4117.00	3643.36	4107.00	3634. 51	
98	轻轨	2003007001	18kg/m	t	4055.00	3588. 50	4097.00	3625.66	4076.00	3607. 08	
99	轻轨	2003007002	24kg/m	t	4105.00	3632. 74	4147.00	3669.91	4126.00	3651.33	

序号		代号	规格	单位	7月价格	各(元)	8 月价村	各(元)	综合价格	各 (元)	备注
77 5	40170	17.5	外们在	平似	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	4105.00	3632. 74	4147.00	3669. 91	4126.00	3651.33	
101	重轨	2003007004	38kg/m	t	4304.00	3808. 85	4311.00	3815. 04	4307. 50	3811.95	
102	重轨	2003007005	50kg/m	t	4261.00	3770. 80	4268.00	3776. 99	4264. 50	3773. 89	
103	吊车轨	2003007006	80kg/m	t	4352.00	3851. 33	4359.00	3857. 52	4355. 50	3854. 42	
104	吊车轨	2003007007	100kg/m	t	4365.00	3862. 83	4372.00	3869. 03	4368. 50	3865. 93	
105	吊车轨	2003007008	120kg/m	t	4418.00	3909. 73	4425.00	3915. 93	4421.50	3912. 83	
106	钢管	2003008	无缝钢管	t	4443.00	3931. 86	4501.75	3983. 85	4472. 38	3957.85	
107	无缝钢管	2003008003	Ф42*4	t	4562.00	4037. 17	4606.00	4076.11	4584.00	4056.64	
108	无缝钢管	2003008004	Ф57*3. 5	t	4563.00	4038.05	4607.00	4076.99	4585.00	4057. 52	
109	无缝钢管	2003008005	Φ76*4	t	4439.00	3928. 32	4512.00	3992. 92	4475. 50	3960.62	
110	无缝钢管	2003008006	Ф89*4	t	4496.00	3978. 76	4555.00	4030. 97	4525. 50	4004.87	
111	无缝钢管	2003008007	Ф108*4.5	t	4413.00	3905. 31	4486.00	3969. 91	4449. 50	3937. 61	
112	无缝钢管	2003008008	Ф133*4.5	t	4424.00	3915. 04	4483.00	3967. 26	4453. 50	3941. 15	
113	无缝钢管	2003008009	Ф159*6	t	4294.00	3800.00	4353.00	3852. 21	4323. 50	3826. 11	
114	无缝钢管	2003008010	Ф219*6	t	4353.00	3852. 21	4412.00	3904. 42	4382. 50	3878. 32	
115	焊管	2003008014	DN15×2.75	t	3969.00	3512. 39	4001.00	3540.71	3985.00	3526. 55	
116	焊管	2003008015	DN20×2.5	t	3959.00	3503. 54	3991.00	3531.86	3975. 00	3517. 70	
117	焊管	2003008017	DN25×3	t	3889.00	3441. 59	3921.00	3469. 91	3905.00	3455. 75	
118	焊管	2003008018	DN40×3.25	t	3864.00	3419. 47	3896.00	3447. 79	3880.00	3433. 63	
119	焊管	2003008019	DN40×3.5	t	3864.00	3419. 47	3896.00	3447. 79	3880.00	3433. 63	
120	焊管	2003008020	DN50×3.25	t	3904.00	3454. 87	3936.00	3483. 19	3920.00	3469.03	
121	焊管	2003008022	DN65×3.5	t	3854.00	3410. 62	3886.00	3438. 94	3870.00	3424. 78	
122	焊管	2003008024	DN80×3.5	t	3854.00	3410.62	3886.00	3438. 94	3870.00	3424. 78	
123	焊管	2003008027	DN100×4	t	3794.00	3357. 52	3826.00	3385.84	3810.00	3371.68	
124	焊管	2003008028	DN100×3.75	t	3794.00	3357. 52	3826.00	3385. 84	3810.00	3371.68	
125	焊管	2003008029	DN100×4.5	t	3794.00	3357. 52	3826.00	3385.84	3810.00	3371.68	
126	焊管	2003008030	DN125×4	t	3944.00	3490. 27	3976.00	3518.58	3960.00	3504. 42	
127	焊管	2003008031	DN150×4	t	3944.00	3490. 27	3976.00	3518. 58	3960.00	3504. 42	
128	镀锌钢管	2003009	外径15mm~200mm, 壁厚2.75mm~4.5mm	t	4484. 36	3968. 46	4594. 36	4065. 81	4539. 36	4017. 14	
129	热镀锌钢管	2003009002	DN15×2.75	t	4809.00	4255. 75	4919.00	4353.10	4864.00	4304. 42	
130	热镀锌钢管	2003009003	DN20×2.75	t	4683.00	4144. 25	4793.00	4241.59	4738.00	4192. 92	
131	热镀锌钢管	2003009004	DN25×3	t	4523.00	4002.65	4633.00	4100.00	4578.00	4051.33	
132	热镀锌钢管	2003009005	DN40×3.25	t	4433.00	3923. 01	4543.00	4020.35	4488. 00	3971.68	
133	热镀锌钢管	2003009006	DN50×3.25	t	4371.00	3868. 14	4481.00	3965. 49	4426.00	3916. 81	
134	热镀锌钢管	2003009007	DN60×3.5	t	4321.00	3823. 89	4431.00	3921. 24	4376.00	3872. 57	
135	热镀锌钢管	2003009008	DN80×3.5	t	4261.00	3770. 80	4371.00	3868. 14	4316.00	3819. 47	
136	热镀锌钢管	2003009009	DN100×3.75	t	4211.00	3726. 55	4321.00	3823. 89	4266.00	3775. 22	
137	热镀锌钢管	2003009010	DN125×4.25	t	4462.00	3948. 67	4572.00	4046.02	4517.00	3997. 35	

2. [	hTh.	/D []	LET Let	34 D.	7月价格	各(元)	8月价村	各(元)	综合价格	各(元)	备注
序号	名称	代号	规格	单位	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	4582.00	4054. 87	4692.00	4152. 21	4637.00	4103. 54	
139	热镀锌钢管	2003009012	DN200×5	t	4672.00	4134. 51	4782.00	4231.86	4727.00	4183. 19	
140	镀锌钢板	2003012	$\delta = 1$ , $\delta = 1.5$ , $\delta = 3$	t	4869.00	4308.85	4943.00	4374.34	4906.00	4341.59	
141	钢管立柱	2003015001	镀锌喷塑护栏立柱 Φ114, Φ140	t	5358. 00	4741. 59	5409.00	4786. 73	5383. 50	4764. 16	
142	钢管立柱	2003015002	镀锌护栏立柱Φ 114, Φ140	t	5405.00	4783. 19	5456.00	4828. 32	5430. 50	4805. 75	
143	钢管立柱	2003015003	镀锌标志牌立柱	t	7098.00	6281. 42	7149.00	6326.55	7123. 50	6303. 98	
144	波形钢板	2003017	镀锌	t	6001.00	5310.62	6052.00	5355.75	6026. 50	5333. 19	
145	波形钢板	2003017001	85×310×4×4320 (镀锌)	t	6001.00	5310. 62	6052.00	5355. 75	6026. 50	5333. 19	
146	波形钢板	2003017002	85×310×4×4320 (镀锌喷塑)	t	5886. 00	5208. 85	5937. 00	5253. 98	5911. 50	5231. 42	
147	波形钢板	2003017003	85×506×4×4320 (镀锌)	t	6151.00	5443. 36	6202.00	5488. 50	6176. 50	5465. 93	
148	波形钢板	2003017004	85×506×4×4321 (镀锌喷塑)	t	6036.00	5341. 59	6087.00	5386. 73	6061.50	5364. 16	
149	钢模板	2003025	各类定型大块钢模板	t	5823.00	5153. 10	5804.00	5136. 28	5813. 50	5144. 69	
150	组合钢模板	2003026		t	5653.00	5002.65	5634.00	4985.84	5643. 50	4994. 25	
151	可挠金属管(LV-5/38#)	2003046		m	19. 20	16.99	19. 20	16. 99	19. 20	16.99	
152	可挠金属管(LV-5/50#)	2003047		m	20.80	18.41	20.80	18.41	20.80	18.41	
153	可挠金属管(LV-5/63#)	2003048		m	32.80	29.03	32. 80	29.03	32.80	29.03	
154	可挠金属管(LV-5/76#)	2003049		m	38.40	33. 98	38. 40	33. 98	38. 40	33. 98	
155	可挠金属管(LV-5/83#)	2003050		m	52.80	46. 73	52. 80	46. 73	52.80	46. 73	
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	8.00	7. 08	8.00	7. 08	8.00	7.08	
160	空心钢钎	2009003	优质碳素工具钢	kg	9.00	7.96	9.00	7. 96	9.00	7.96	
161	Φ50mm 以内合金钻头	2009004	Ф43	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	<b>村</b> 及制品	<u></u>					
165	石油沥青	3001001		t	4545. 00	4022. 12	4460.00	3946. 90	4502. 50	3984. 51	
166	石油沥青	3001001001	国产 70#A 级 (散装)	t	4420.00	3911. 50	4335.00	3836. 28	4377. 50	3873. 89	
167	石油沥青	3001001003	进口 70#A 级 (散装)	t	4620.00	4088. 50	4535.00	4013. 27	4577. 50	4050.88	
168	石油沥青	3001001004	进口 90#A 级 (散装)	t	4620.00	4088. 50	4535.00	4013. 27	4577. 50	4050.88	
169	改性沥青	3001002	SBS、SBR、SR 复合	t	5190.00	4592. 92	5105.00	4517.70	5147. 50	<b>4</b> 555 <b>.</b> 31	
170	改性沥青	3001002001	散装(SBS I-D 级、进口基质沥青)	t	5440. 00	4814. 16	5355.00	4738. 94	5397. 50	4776. 55	

序号	名称	代号	规格	单位	7月价格	各(元)	8 月价村	各(元)	综合价格	烙(元)	备注
/1 3	11170	143	<i>)9</i> 6[H	712.	含税价	不含税价	含税价	不含税价	含税价	不含税价	
					9. 62	8. 51					2025年7 月2日零 时前
171	汽油	3003002	92 号	kg	9. 87	8. 73					2025年7 月2日零 时后
111	1 (1144	0000002	32 J	n.s	9. 74	8. 62					2025年7 月16日零 时后
							9.54	8. 44			2025年8 月27日零 时后
					10.17	9.00					2025年7 月2日零 时前
172	汽油	3003002001	95 号	kg	10.44	9. 24					2025年7 月2日零 时后
112	1 (1144	0000002001	30 3	n.s	10.29	9.11					2025年7 月16日零 时后
							10.08	8. 92			2025年8 月27日零 时后
					11.36	10.05					2025年7 月2日零 时前
173	汽油	3003002002	98 号	l. or	11.76	10.41					2025年7 月2日零 时后
113	7 (7Ш	3003002002	30 4	kg	11.61	10. 27					2025年7 月16日零 时后
							11.40	10.09			2025年8 月27日零 时后
					8. 15	7. 21					2025年7 月2日零 时前
174	柴油	3003003	0 号	ka	8. 37	7.41					2025年7 月2日零 时后
114	本但	3003003	0.4	kg	8. 24	7. 29					2025年7 月16日零 时后
							8. 07	7. 14			2025年8 月27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	

1. [	hard.	/N E	1016	N. 1)	7月价格	子(元)	8 月价村	各 (元)	综合价格	各(元)	备注
序号	名称	代号	规格	单位	含税价	不含税价	含税价	不含税价	含税价	不含税价	
			五、种	直材	及制品						
178	原木	4003001	混合规格	$\mathbf{m}^3$	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	Ф=60, L≥6m; Ф =75~90, L≥6m	根	25. 50	23. 39	25. 50	23. 39	25. 50	23. 39	
181	竹胶模板	4005002		$\mathbf{m}^2$	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	
184	三维植被网	5001009	EM2、EM3、EM4、EM5	$\mathbf{m}^2$	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	6520.00	5769. 91	6520.00	5769. 91	6520.00	5769. 91	
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	19.00	16.81	19.00	16.81	19.00	16.81	
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	$\mathbf{m}^2$	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	

÷-1	hth	/D 🗆	Ltri.Ltr	* / \	7月价格	子(元)	8月价	格 (元)	综合价格	各 (元)	备注
序号	名称	代号	规格	单位	含税价	不含税价	含税价	不含税价	含税价	不含税价	
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	
216	油毛毡	5009012	400g, 0.915m× 21.95m	$\mathbf{m}^2$	4. 20	3. 72	4.20	3. 72	4.20	3. 72	
			七、矿:	上料。	及制品						
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	$\mathbf{m}^3$	54.00	52. 43	54.00	52. 43	54.00	52.43	
223	碎石 (4cm)	5505013	最大粒径 4cm 堆方	$\mathbf{m}^3$	54.00	52. 43	54.00	52. 43	54.00	52.43	
224	碎石 (6cm)	5505014	最大粒径6cm堆方	$\mathbf{m}^3$	54.00	52. 43	54.00	52. 43	54.00	52. 43	
225	碎石 (8cm)	5505015	最大粒径8cm堆方	$\mathbf{m}^{3}$	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	$\mathbf{m}^3$	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	$\mathbf{m}^3$	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	$\mathbf{m}^3$	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	$\mathbf{m}^3$	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 <b>.</b> 43	54.00	52. 43	
231	路面用碎石(6cm)	5505021	最大粒径6cm堆方	$\mathbf{m}^3$	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	$\mathbf{m}^{3}$	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	$\mathbf{m}^3$	54.00	52. 43	54.00	52. 43	54.00	52. 43	
234	玄武岩碎石	5505024	堆方	$\mathbf{m}^3$	190.00	184. 47	190.00	184. 47	190.00	184. 47	
235	青(红)砖	5507003	240mm×115mm×53mm	千块	354.00	343. 69	354.00	343. 69	354.00	343. 69	
236	32.5 级水泥	5509001		t	379.00	335. 40	389.00	344. 25	384.00	339. 82	
237	42.5 级水泥	5509002		t	404.00	357. 52	414.00	366.37	409.00	361. 95	
238	52.5 级水泥	5509003		t	449.00	397. 35	459.00	406. 19	454.00	401.77	
239	白水泥	5509005		t	709.00	627. 43	694.00	614. 16	701.50	620.80	
240	石膏板	5513001	吸音板 600mm× 600mm×9mm	$\mathbf{m}^2$	15. 50	13.72	15. 50	13. 72	15.50	13.72	

序号	名称	代号	规格	单位	7月价格	各(元)	8月价村	各(元)	综合价格	各(元)	备注
17.5	404小	77.5	外们在	干加	含税价	不含税价	含税价	不含税价	含税价	不含税价	
			八、专	打工	程材料						
241	四氟板式橡胶组合支座	6001002	GJZF4 系列、GYZF4 系列	dm³	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	$dm^3$	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. OMN)	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. OMN)	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. OMN)	6001063	GPZ(II)	套	2463.00	2179. 65	2463.00	2179.65	2463.00	2179.65	
249	盆式橡胶支座(DX, 4. OMN)	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. OMN)	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. OMN)	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. OMN)	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. OMN)	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. OMN)	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. OMN)	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. OMN)	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. OMN)	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. OMN)	6001085	GPZ(II)	套	15745. 00	13933 <b>.</b> 63	15745. 00	13933. 63	15745.00	13933 <b>.</b> 63	
259	盆式橡胶支座 (SX, 10. OMN)	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. OMN)	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. OMN)	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. OMN)	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. OMN)	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. OMN)	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. OMN)	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. OMN)	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	

序号	名称	代号	+111+47	单位	7月价格	子(元)	8月价村	各(元)	综合价格	各(元)	备注
	<b>石</b> 柳	115	规格 	半仏	含税价	不含税价	含税价	不含税价	含税价	不含税价	
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	<b>45.</b> 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	
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	19476. 00	17235 <b>.</b> 40	19676. 00	17412. 39	19576. 00	17323. 89	
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	

		,									
序号	名称	代号	规格	単位	7月价格	各(元)	8月价	各(元)	综合价格	各(元)	备注
厅与	石柳	17.5	双伯	1年12.	含税价	不含税价	含税价	不含税价	含税价	不含税价	
299	反光膜	6007004001	V类	$\mathbf{m}^2$	210.00	185. 84	210.00	185.84	210.00	185. 84	
300	反光膜	6007004002	IV类	m <sup>2</sup>	150.00	132. 74	150.00	132. 74	150.00	132. 74	
301	反光膜	6007004003	III类	m <sup>2</sup>	122.00	107. 96	122.00	107.96	122.00	107. 96	
302	反光膜	6007004004	II类	m <sup>2</sup>	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	
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	

# 机电材料及设备贵阳市参考价格表

	k7 #h1	42日	+п +⁄2	出户	综合参考	价(元)	夕沪
字号	名称	代号	规格	単位	含税价	不含税价	备注
·		·	一、机电材料及配件				
1	电缆	7001001	35mm2 三芯铝芯连地	m	50.00	44. 25	
2	电线	7001004	6~25mm2BLX 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	4.50	3. 98	
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	人孔口圏 (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
			二、机电设备				
1	车道控制器	7501001		套	15000.00	13275.00	
2	收费员终端	7501002		套	1900.00	1681.50	
3	复合卡读写器	7501003		套	3800.00	3363.00	
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	3038.00	2688. 63	
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	

는 ㅁ	t Ib	/n ⊟	+1rl +44	<b>光</b>	综合参考	价(元)	<b>友</b> 公
序号	名称	代号	规格	单位	含税价	不含税价	备注
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	2700.00	2389. 50	
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	4400.00	3894.00	
29	收费广场摄像机	7501038		套	11700.00	10354.50	
30	收费亭摄像机	7501039		套	1300.00	1150. 50	
31	投包室、机房摄像机	7501040		套	1300.00	1150. 50	
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	275.00	243.38	
43	报警主机	7501055		套	3230.00	2858. 55	
44	单向收费亭	7501056		个	27580.00	24408.30	
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	450000.00	398250.00	
49	便携式网管终端	7503007		套	16897.00	14953. 85	

<b>         </b>	र्थ स्थ	<b>()</b> □	+101 +42	单位	综合参考	价 (元)	友 iii
序号	名称	代号	规格	半位:	含税价	不含税价	备注
50	光、数混合配线柜	7503008		套	18860.00	16691.10	
51	配线架	7503016		台	9000.00	7965.00	
52	隧道洞口紧急电话分机(光纤型,单主机)	7503020		部	4500.00	3982.50	
53	隧道内紧急电话分机(光纤型, 单主机)	7503021		部	4066.00	3598. 41	
54	紧急电话灯箱标志	7503022		套	480.00	424.80	
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	25000.00	22125.00	
58	收费亭扬声器	7503034		个	200.00	177.00	
59	背景广播设备机柜	7503035		个	3000.00	2655.00	
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	3650.00	3230. 25	
66	网络控制键盘	7505011		套	5000.00	4425.00	
67	19"标准机柜	7505012		台	3500.00	3097. 50	
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	305417.00	270294. 05	
71	悬臂式可变情报板	7505016		套	172000.00	152220.00	
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	46935.00	41537.48	
75	风速风向检测器	7505021		套	36505.00	32306. 93	
76	能见度检测器	7505022		套	46800.00	41418.00	
77	火灾报警主机	7505025		套	53000.00	46905.00	
78	手动报警按钮	7505026		个	590.00	522.15	
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	28000.00	24780.00	
84	外场摄像机	7505040		套	16000.00	14160.00	

는 ㅁ	ta II.	/n ⊟	+101+42	<b>光</b>	综合参考	价(元)	<b>发</b> 沙
序号	名称	代号	规格	单位	含税价	不含税价	备注
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	620.00	548. 70	
90	人行横洞指示标志	7505046		套	620.00	548.70	
91	紧急停车带指示标志	7505047		套	620.00	548.70	
92	疏散指示标志	7505048		套	490.00	433.65	
93	电光诱导标志	7505049		个	350.00	309.75	
94	电光诱导控制器	7505050		套	3500.00	3097. 50	
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	3570.00	3159. 45	
100	SQ100 型水泵接合器	7507011		组	1670.00	1477. 95	
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	165000.00	146025.00	
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	83000.00	73455. 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	60655.00	53679.68	
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	

					综合参考	价 (元)	
序号	名称	代号	规格	単位	含税价	不含税价	备注
120	低压测控装置	7509033		台	5040.00	4460.40	
121	高杆灯杆	7509034	不含灯杆	杆	8100.00	7168. 50	
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	3662.00	3240. 87	
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	7500.00	6637. 50	
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	

# 试验检测设备贵阳市参考价格表

序号	h ih	10.142 표나 단	× /-	综合参考	价 (元)	タンナ
予亏	名称	规格型号	単位	含税价	不含税价	备注
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	92660.00	82000.00	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	32205.00	28500.00	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	ta #la	HI MA THI CI	出任	综合参考	价 (元)	夕. <del>计</del>
	名称	规格型号	単位	含税价	不含税价	备注
30	水泥软练试模	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	震击式标准筛选机	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	Ф300	台	452.00	400.00	
51	Φ300 新标准石子筛	Ф300	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	НЈW-60	台	13108.00	11600.00	
57	60 升强制式单卧轴砼搅拌机	НЈW-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	

2. [	h et i	In the will In	36.15.	综合参考	介 (元)	<i>4</i>
序号	名称	规格型号	単位	含税价	不含税价	备注
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	$150\times150\times450\mathrm{mm}$	个	90. 40	80.00	
76	冷弯冲头	Ф6~132	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	

Ė-D	h th		24 /2-	综合参考	价 (元)	47
序号	名称	规格型号	单位	含税价	不含税价	备注
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-E	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	Ф 300	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	6441.00	5700.00	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	

ė u	h Ib	10142 표시 다	光心	综合参考	价 (元)	友.y-
序号	名称	规格型号	単位	含税价	不含税价	备注
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	3955.00	3500.00	
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	7345.00	6500.00	
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	1356.00	1200.00	
161	沥青马歇尔稳定度仪	LWD-5	台	7684.00	6800.00	
162	沥青车辙试验仪	TSTCZ-5	台	29380.00	26000.00	
163	沥青车辙成型机	TSTCZ-1	台	20340.00	18000.00	
164	沥青抽提仪	DLC-III	台	2712.00	2400.00	
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	DWAT-111	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	単位	综合参考	价 (元)	   备注
)1. 3	4.170		十匹	含税价	不含税价	田江
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	优质
175	桩基完整性测试仪	RSM-PRT	套	38300.00	33893.81	
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	3164.00	2800.00	
179	本田电打火路面取芯机	13 马力	台	14125.00	12500.00	台州椒江款
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	

# 林苗木贵阳市参考价格表

di D	枯枷勾轮	1m M	X (2-	综合参考	价(元)	タン
序号	植物名称	规格	单位	含税价	不含税价	备注
		一、乔木	,			
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	<u> </u>	+111 +14	单位	综合参考	价 (元)	备注
万亏	植物名称	规格	半班	含税价	不含税价	金仕
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	

rp D	tit likin & Tito	+111+0	出 仁	综合参考	价(元)	备注
序号	植物名称	规格	单位	含税价	不含税价	金社
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	+□ ₩	単位	综合参考	价(元)	备注
	但初石你	规格	半型	含税价	不含税价	<b>金</b> 社
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	

	to thin 57 Fb	+π <i>\</i> Φ	A Co	综合参考	价(元)	夕沪
序号	植物名称	规格	单位	含税价	不含税价	备注
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	枯枷夕轮	扣抄	単位	综合参考	综合参考价(元)	
分写	植物名称	规格	半世	含税价	不含税价	备注
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. 75	30. 97	
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	245. 00	224. 79	
195	栾树	胸径 9-10cm	株	487. 50	447. 28	
196	栾树	胸径 11-12cm	株	712. 50	653. 72	
197	栾树	胸径 13-15cm	株	1325. 00	1215. 69	

rp D	+± thm & 51	和林	<b>公</b> / >	综合参考	价 (元)	夕斗
序号	植物名称	规格	単位	含税价	不含税价	备注
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	61.00	55. 97	
219	碧桃	胸径 3-4cm, 高度 2.5m 以上	株	105.00	96. 34	
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	57. 50	52. 76	
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	<b>☆☆ トト/m イン テイン</b>	+ii +⁄a	单位	综合参考	价(元)	备注
分写	植物名称	规格	早 1	含税价	不含税价	1 金社
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	2880.00	2642.40	
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
	恒初石你	<i>59</i> 作合	半世	含税价	不含税价	<b>金</b> 社
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	

ci D	this then by The	+u+v	<b>公</b> (-)	综合参考	价 (元)	夕斗
序号	植物名称	规格	单位	含税价	不含税价	备注
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	

right II	+± +bn 57 Fb	+□+⁄2	<b>公</b> />	综合参考	徐 (元)	夕沪
序号   	植物名称	规格	单位	含税价	不含税价	备注
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	k5 l/m 52 F/z	+ii +⁄v	单位	综合参考	价 (元)	备注
净写	植物名称	规格	中亚	含税价	不含税价	金社
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	1.45	1.33	
89	八角金盘	冠径 40cm	株	2.25	2.06	
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	

				综合参考	·价 (元)	
序号	植物名称	规格	单位	含税价	不含税价	备注
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	
		三、攀缘植物				
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	
		四、藤本植物				
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	
		五、竹类			•	-
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
71. 4	(国70/1170)	жт	1 H	含税价	不含税价	田江
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	
		六、草本植物				
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/m²)	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7月、8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》

# 设备租赁及周转材料贵阳市参考价格表

序号	名称	规格型号	单位	综合单价 (元/月)	备注
			-	一、租赁设备	
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

序号	名称	规格型号	单位	综合单价 (元/月)	备 注
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	综合价格 (元/天)	备注
1	钢管		吨	1.80	
2	钢 轨	50-12.5	吨	4. 50	
3	扣 件		套	0.008	
4	大平面模板		平方	0.40	
5	贝雷片		片	1.50	
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	0.60	
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。

<sup>2、</sup>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7月、8月)

	{ (元)	不含税价	3218.14	3131.86	4423.01	3434.07	4152.21	4092.48											
	综合价格 (元)	含税价	3636.50	3539.00	4998.00	3880, 50	4692.00	4624.50											
	ř (元)	不含税价	3235.40	3147.79	4445.13	3449.56	4165.49	4054.87				8.65	8.65	8.48			9.14	9.14	8.97
汝	8月价格 (元)	含税价	3656.00	3557.00	5023.00	3898.00	4707.00	4582.00				9.78	9.78	9.58			10.33	10.33	10.14
	\$ (元)	不含税价	3200.88	3115.93	4400.88	3418.58	4138.94	4130.09	8.55		8.50				9.04	9.27			
	7月价格(元)	含税价	3617.00	3521.00	4973.00	3863.00	4677.00	4667.00	99.66		9.61				10.21	10.48			
	各 (元)	不含税价	3185.84	3051.33		3500.88	4257.08	4101.33											
	综合价格 (元)	含税价	3600.00	3448.00		3956.00	4810.50	4634.50											
	各(元)	不含税价	3229, 20	3094.69		3531.86	4283.19	4063.72				8.69	8.69	8.52			9.18	9.18	9.00
割	8月价格 (元)	含税价	3649.00	3497.00		3991.00	4840.00	4592.00				9.82	9.82	9.63			10.37	10.37	10.17
	(元)	不含税价	3142.48	3007.96		3469.91	4230.97	4138.94	8.59		8.81				9.07	9.31			
	7月价格(元)	含税价	3551.00	3399.00		3921.00	4781.00	4677.00	9.71		9.96				10.25	10.52			
	単位		t	t	t	t	t	t				kg					kg		
	规格					工字钢,角钢	无缝钢管		92号(2025年7月9日9日委計3)	92 号 (2025 年	7月2日零时后)	92号(2025年 7月16日零时后)	92号(2025年8月12日零时后)	92号(2025年 8月27日零时后)	95号(2025年 7月2日零时前)	95号(2025年 7月2日零时后)	95号(2025年 7月16日零时后)	95号(2025年 8月12日零时后)	95号(2025年 8月27日零时后)
	代号		2001001	2001002	2001008	2003004	2003008	3001001		•		3003002					3003002001		
	名称		HPB300 钢筋	HRB400 钢筋	钢绞线	型钢	钢管	石油沥青				汽油					汽油		
	序号		1 F	2 E	3	4	5	9				2					∞		

中 士	н Т		和校		世	7 日 徐 校	11:	大 韓 大 南 大 田 令 友 ( 市 )	六 樹 水 谷 校 (非)	(公人公) (公人公)	(注) X	7 日 徐 校	11:	黔东南州 8 日 8 日 8 日 8 日 8 日 8 日 8 日 8 日 8 日 8		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(i)
4 月が格 ス			中位		4 月が格 ス	일 [ }	元 	8 H WITE	(月)十		(元) 十     	/ H WI A	1(元)	N H WITH	(月) 1		(月)十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八
9.税价	9.税价	9.税价	-	-	-	(全)	不含税价	含税价	不含税价	含税价	不含税价	含税价	不含税价	含税价	不含税价	含税价	不含税价
HPB300 钩筋 2001001 t 3756.00 3323.89	2001001 t 3756.00	2001001 t 3756.00	3756.00	3756.00	-	3323	68.	3795.00	3358.41	3775.50	3341.15	3673.00	3250.44	3712.00	3284.96	3692.50	3267.70
HRB400 钢筋 2001002 t 3667.00 324 <sup>1</sup>	2001002 t 3667.00	2001002 t 3667.00	3667.00	3667.00		324	3245.13	3704.00	3277.88	3685.50	3261.50	3565.00	3154.87	3601.00	3186.73	3583.00	3170.80
钢绞线 2001008 t 4991.00 441	2001008 t 4991.00	t 4991.00				441	4416.81	5041.00	4461.06	5016.00	4438.94	4970.00	4398. 23	5070.00	4486.73	5020.00	4442.48
型钢 2003004 工字钢,角钢 t 3924.00 34	2003004 工字钢,角钢 t 3924.00	工字钢,角钢 t 3924.00	t 3924.00	3924.00		34	3472. 57	3959.00	3503.54	3941.50	3488.05	3868.00	3423.01	3903.00	3453, 98	3885.50	3438.50
钢管 2003008 无缝钢管 t 4750.00 45	2003008 无缝钢管 t 4750.00	无缝钢管 t 4750.00	t 4750.00	4750.00		4	4203.54	4780.00	4230.09	4765.00	4216.81	4624.00	4092.04	4683.00	4144.25	4653.50	4118.14
石油沥青     3001001     t     4823.00     42	3001001 t 4823.00	t 4823.00	4823.00	4823.00		42	4268.14	4738.00	4192.92	4780.50	4230.53	4687.00	4147.79	4602.00	4072.57	4644.50	4110.18
92号(2025年 9.71 7月2日零时前)	9.71	9.71	9.71	71	71		8. 59					9.71	8.59				
92号(2025年 9.96 7月2日零时后)	9.	9.	9.				8.81					96.6	8.81				
汽油 3003002 92 号 (2025 年) kg   7月16日零时后) rg	3003002 92 号 (2025 年 7 月 16 日零时后)	92号(2025年 7月16日零时后)		kg				9.82	8.69					6.82	8.69		
92 号 (2025 年 8 月 12 日零时后)								9.82	8.69					9.82	8.69		
92号(2025年8月27日零財后)								9.63	8.52					9, 63	8.52		
95号(2025年 7月2日零时前) 10.25				10.25	10.25		9.07					10.25	9.07				
95号(2025年 10.52 7月2日零时后)	10.52	10.52	10.52				9.31					10.52	9.31				
汽油 3003002001 95 号 (2025 年) kg   7月16日零时后) 7	3003002001 7月16日零时后)	95号(2025年 7月16日零时后)	95号(2025年 月16日零时后)	kg				10.37	9.18					10.37	9.18		
95号(2025年8月12日零时后)	95号(2025年8月12日零时后)	95号(2025年8月12日零时后)	95号(2025年 8月12日零时后)					10.37	9.18					10.37	9.18		
95号(2025年8月27日零时后)	95号 月27	95号 月27	95号 月27					10.17	9.00					10.17	9.00		

							計	护					铜仁	1.1		
序号	名教	代号	规格	単位	7	月价格(元)	8月价格(元)	(元)	综合价格 (元)	{ (元)	7月价格(元)	(元)	8月价格 (元)	(元)	综合价格	(元)
					含税价	不含税价	含税价	不含税价	含税价	不含税价	含税价	不含税价	含税价	不含税价	含税价	不含税价
1	HPB300 钢筋	2001001		t	3764.00	3330.97	3841.00	3399. 12	3802. 50	3365.04	3676.00	3253.10	3754.00	3322. 12	3715.00	3287.61
2	HRB400 钢筋	2001002		t	3645.00	3225.66	3722.00	3293.81	3683. 50	3259.73	3612.00	3196.46	3685.00	3261.06	3648. 50	3228.76
3	钢绞线	2001008		t	5038.00	4458.41	5138.00	4546.90	5088.00	4502, 65	5041.00	4461.06	5141.00	4549.56	5091.00	4505.31
4	型钢	2003004	工字钢,角钢	t	3822.00	3382. 30	3892. 00	3444. 25	3857.00	3413.27	3917.00	3466.37	3987.00	3528.32	3952.00	3497.35
2	钢管	2003008	无缝钢管	t	4664.00	4127. 43	4723.00	4179.65	4693. 50	4153.54	4698.00	4157.52	4757.00	4209.73	4727.50	4183.63
9	石油沥青	3001001		t	4699.00	4158.41	4614.00	4083.19	4656.50	4120.80	4828.00	4272.57	4743.00	4197.35	4785.50	4234.96
			92号(2025年 7月2日零时前)		9.71	8. 59					9.71	8. 59				
			92号(2025年7月2日零时后)		96.6	8.81					96.6	8.81				
2	汽油	3003002	92号(2025年 7月16日零时后)	kg			9.85	8, 69					9.82	8.69		
			92号 (2025年 8月12日零时后)				9.85	8.69					9.85	8.69		
			92号(2025年 8月27日零时后)				9.63	8. 52					9.63	8. 52		
			95号(2025年 7月2日零时前)		10.25	9.07					10.25	9.07				
			95号(2025年 7月2日零时后)		10.52	9.31					10.52	9.31				
∞	汽油	3003002001	95号(2025年 7月16日零时后)	kg			10.37	9.18					10.37	9.18		
			95号(2025年 8月12日零时后)				10.37	9.18					10.37	9.18		
			95号(2025年 8月27日零时后)				10.17	9.00					10.17	9.00		

							黔南州	<b>雪州</b>					黔西南州	南州		
序号	名教	代号	规格	単位	7月价格	月价格(元)	8月价格	{ (元)	综合价格	{ (元)	7月价格	{ (元)	8月价格	{ (元)	综合价格	{ (元)
					含税价	不含税价	含税价	不含税价	含税价	不含税价	含税价	不含税价	含税价	不含税价	含税价	不含税价
П	HPB300 钢筋	2001001		t	3619.00	3202.65	3658.00	3237.17	3638. 50	3219.91	3706.00	3279.65	3745.00	3314.16	3725.50	3296.90
2	HRB400 钢筋	2001002		t	3542.00	3134.51	3579,00	3167.26	3560, 50	3150.88	3586.00	3173, 45	3623.00	3206.19	3604.50	3189.82
က	钢绞线	2001008		t	4937.00	4369.03	4987.00	4413.27	4962.00	4391.15	5264.00	4658.41	5314.00	4702.65	5289.00	4680.53
4	型钢	2003004	工字钢,角钢	t	3923.00	3471.68	3958.00	3502.65	3940.50	3487.17	3789.00	3353.10	3824.00	3384.07	3806. 50	3368. 58
2	钢管	2003008	无缝钢管	t	4776.00	4226.55	4806.00	4253.10	4791.00	4239.82	4486.00	3969. 91	4545.00	4022.12	4515.50	3996.02
9	石油沥青	3001001		t	4749.00	4202.65	4664.00	4127.43	4706.50	4165.04	4701.00	4160.18	4659.00	4123.01	4680.00	4141.59
			92号(2025年 7月2日零时前)		99.66	8.55					9.71	8.59				
			92号 (2025年 7月2日零时后)		9.61	8.50					96.6	8.81				
7	汽油	3003002	92号 (2025年 7月16日零时后)	kg			9.78	8, 65					6.82	8.69		
			92号 (2025年 8月12日零时后)				9.78	8, 65					9.82	8.69		
			92号(2025年 8月27日零时后)				9. 58	8. 48					9.63	8.52		
			95号(2025年 7月2日零时前)		10.21	9.04					10.25	9.07				
			95号 (2025年 7月2日零时后)		10.48	9.27					10.52	9.31				
∞	汽油	3003002001	95号(2025年 7月16日零时后)	kg			10.33	9.14					10.37	9.18		
			95号(2025年 8月12日零时后)				10.33	9.14					10.37	9.18		
			95号(2025年 8月27日零时后)				10.14	8.97					10.17	9.00		

							対	$ $ $\approx$					が が	賣		
序号	名称	代号	规格	単位	7月价格	(元)	8月价格	(元)	综合价格	{ (元)	7月价格	{ (元)	8月价格	{ (元)	综合价格	(元)
					含税价	不含税价	含税价	不含税价	含税价	不含税价	含税价	不含税价	含税价	不含税价	含税价	不含税价
			98号(2025年 7月2日零时前)		11.44	10.12					11. 40	10.09				
			98号(2025年 7月2日零时后)		11.84	10.48					11.80	10. 44				
6	汽油	3003002002	98号 (2025年 7月16日零时后)	kg			11.69	10.35					11.65	10.31		
			98号(2025年 8月12日零时后)				11.69	10.35					11.65	10.31		
			98号 (2025年 8月27日零时后)				11.49	10.17					11.45	10.13		
			0号(2025年 7月2日零时前)		8.22	7.27					8.18	7.24				
			0号(2025年 7月2日零时后)		8.44	7. 47					8.41	7.44				
10	米	3003003	0号(2025年 7月16日零时后)	kg			8.31	7.35					8. 28	7.33		
			0号(2025年 8月12日零时后)				8.31	7.35					8. 28	7.33		
			0号(2025年 8月27日零时后)				8.14	7.20					8.10	7.17		
11	챛	3005001		+	1150.00	1055.05	1150.00	1055.05	1150.00	1055.05	1147.00	1052. 29	1147.00	1052.29	1147.00	1052.29
12	甲	3005003		kW. h	0.64	0.57	0.64	0.57	0.64	0.57	0.71	0.63	0.71	0.63	0.71	0.63
13	水	3005004		m <sup>3</sup>	4.05	3.72	4,05	3.72	4.05	3.72	4.25	3, 90	4.25	3, 90	4.25	3.90
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	12.00	10.62	13.00	11.50	13.00	11.50	13,00	11.50
15	砂	5503004	路面用堆方	m <sub>3</sub>	65.00	63.11	65.00	63. 11	65.00	63.11	64.00	62. 14	64.00	62. 14	64.00	62.14
16	中(粗)砂	5503005	混凝土、砂浆用堆方	°E	65.00	63.11	65.00	63.11	65.00	63.11	61.00	59. 22	61.00	59. 22	61.00	59. 22

							六盘	六盘水					黔东南州	南州		
序号	名称	代号	规格	单位	7月价格(元)	\$(元)	8月价格	月价格 (元)	综合价格 (元)	【元)	7月价格(元)	} (元)	8月价格(元)	【元)	综合价格 (元)	(元)
					含税价	不含税价	含税价	不含税价	含税价	不含税价	含税价	不含税价	含税价	不含税价	含税价	不含税价
			98号(2025年 7月2日零时前)		11.44	10.12					11.44	10.12				
			98号(2025年 7月2日零时后)		11.84	10.48					11.84	10. 48				
6	汽油	3003002002	98号 (2025年 7月16日零时后)	kg			11.69	10.35					11.69	10.35		
			98号 (2025年 8月12日零时后)				11.69	10, 35					11.69	10, 35		
			98号 (2025年 8月27日零时后)				11.49	10.17					11.49	10.17		
			0号(2025年 7月2日零时前)		8.22	7.27					8.22	7.27				
			0号(2025年 7月2日零时后)		8.44	7.47					8.44	7. 47				
10	米	3003003	0号(2025年 7月16日零时后)	kg			8.31	7.35					8.31	7.35		
			0号(2025年 8月12日零时后)				8.31	7.35					8.31	7.35		
			0号(2025年 8月27日零时后)				8.14	7.20					8.14	7.20		
11	雄	3005001		t	900.00	825.69	900,00	825.69	900.00	825.69	1400.00	1284.40	1400.00	1284.40	1400.00	1284.40
12	甲	3005003		kW.h	0.72	0.64	0.72	0.64	0.72	0.64	0.72	0.64	0.72	0.64	0.72	0.64
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	4.77	5.20	4.77
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	11.33	12.80	11. 33
15	砂	5503004	路面用堆方	<b>™</b> <sup>3</sup>	60.00	58.25	60.00	58. 25	60.00	58.25	58.00	56.31	58.00	56, 31	58.00	56.31
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	58.25	58.00	56.31	58.00	56.31	58.00	56.31

							出出	护					御	11		
序号	名教	代号	规格	単位	7月价格	{元)	8月价格	(元)	综合价格	ğ (元)	7月价格	各(元)	8月价格	(元)	综合价格	(元)
				•	含税价	不含税价	含税价	不含税价								
			98号(2025年 7月2日零时前)		11. 44	10.12					11.44	10.12				
			98号(2025年 7月2日零时后)		11.84	10.48					11.84	10.48				
6	汽油	3003002002	98号 (2025年 7月16日零时后)	kg			11.69	10.35					11.69	10.35		
			98号(2025年 8月12日零时后)				11.69	10.35					11.69	10.35		
			98号 (2025年 8月27日零时后)				11.49	10.17					11.49	10.17		
			0号(2025年 7月2日零时前)		8.22	7.27					8.22	7.27				
			0号(2025年 7月2日零时后)		8.44	7. 47					8.44	7.47				
10	米	3003003	0号(2025年 7月16日零时后)	kg			8.31	7.35					8.31	7.35		
			0号(2025年 8月12日零时后)				8.31	7.35					8.31	7.35		
			0号(2025年 8月27日零时后)				8.14	7.20					8.14	7.20		
11	챛	3005001		t	1247.50	1144.50	1247.50	1144.50	1247.50	1144.50	1180.00	1082.57	1180.00	1082. 57	1180.00	1082.57
12	申	3005003	*	kW. h	0.75	0.66	0.75	0.66	0.75	0,66	0.78	0.69	0.78	0.69	0.78	0.69
13	米	3005004		m <sup>3</sup>	3.70	3, 39	3.70	3, 39	3.70	3, 39	4.25	3.90	4.25	3.90	4.25	3.90
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	11.50	13.00	11.50
15	砂	5503004	路面用堆方	m <sup>3</sup>	59.50	57.77	59.50	57.77	59.50	57.77	62.50	60.68	62.50	60.68	62.50	60.68
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	59.00	57.28	59.00	57.28	59.00	57. 28

							野科	黔南州					黔西南州	南州		
序号	- 名称	代号	规格	单位	7月价格(元)	(元) 暑	8月价格	月价格(元)	综合价格 (元)	{ (元)	7月价格(元)	【元)	8月价格 (元)	\$(元)	综合价格 (元)	: (元)
					含税价	不含税价	含税价	不含税价	含税价	不含税价	含税价	不含税价	含税价	不含税价	含税价	不含税价
			98号(2025年 7月2日零时前)		11.40	10.09					11.44	10.12				
			98号(2025年 7月2日零时后)		11.80	10.44					11.84	10.48				
6	汽油	3003002002	98号 (2025年 7月16日零时后)	kg			11.65	10.31					11.69	10.35		
			98号(2025年 8月12日零时后)				11.65	10.31					11.69	10.35		
			98号(2025年 8月27日零时后)				11.45	10.13					11.49	10.17		
			0号(2025年 7月2日零时前)		8.18	7.24					8.22	7.27				
			0号(2025年 7月2日零时后)		8.41	7.44					8.44	7.47				
10	米	3003003	0号(2025年 7月16日零时后)	kg			8.28	7.33					8.31	7.35		
			0号(2025年 8月12日零时后)				8. 28	7.33					8.31	7.35		
			0号(2025年 8月27日零时后)				8.10	7.17					8.14	7.20		
11	煤	3005001		t	1200.00	1100.92	1200.00	1100.92	1200.00	1100.92	900, 00	825.69	900.006	825.69	900.006	825.69
12	申	3005003	. 1	kW. h	0.80	0.71	0.80	0.71	0.80	0.71	0.58	0.51	0.58	0.51	0.58	0.51
13	水	3005004		$\mathbb{m}^3$	3, 99	3.66	3, 99	3, 66	3.99	3.66	4.40	4.04	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	12.00	10.62	14.50	12.83	14.50	12.83	14.50	12.83
15	砂	5503004	路面用堆方	m <sup>3</sup>	55.50	53.88	55.50	53.88	55.50	53.88	49.50	48.06	49.50	48.06	49. 50	48.06
16	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	54.50	52.91	54.50	52.91	54. 50	52.91

							擅	遵义					安順	受		
序号	50000000000000000000000000000000000000	代号	规格	单位	7月价格	(元) 暑	8月价格	(元) 暑	综合价格	(元) 暑	7月价格	各(元)	8月价格	(元) 暑	综合价格	(元)
				•	含税价	不含税价	含税价	不含税价	含税价	不含税价	含税价	不含税价	含税价	不含税价	含税价	不含税价
17	片石	5505005	码方	m <sup>3</sup>	55.00	53.40	55.00	53, 40	55.00	53.40	59.00	57.28	59.00	57.28	59.00	57. 28
18	碎石	5505012	最大粒径 2cm 堆方	m³	65.00	63.11	65.00	63.11	65.00	63.11	59.00	57.28	59.00	57.28	59.00	57. 28
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	59.00	57.28	59.00	57.28	59.00	57. 28
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	59.00	57.28	29.00	57.28	59.00	57. 28
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	59.00	57.28	59.00	57.28	59.00	57. 28
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	59.00	57.28	29.00	57.28	59.00	57. 28
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	61.00	59. 22	61.00	59. 22	61.00	59. 22
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	61.00	59. 22	61.00	59. 22	61.00	59.22
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	61.00	59. 22	61.00	59. 22	61.00	59. 22
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	61.00	59. 22	61.00	59. 22	61.00	59. 22
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	61.00	59. 22	61.00	59. 22	61.00	59. 22
78	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	61.00	59. 22	61.00	59. 22	61.00	59. 22
53	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	59.00	57.28	59.00	57.28	59.00	57. 28
30	32.5级水泥	5509001		t	350, 00	309. 73	351.00	310.62	350.50	310.18	3477.00	3076.99	357.00	315.93	1917.00	1696. 46
31	42.5 级水泥	5509002		t	383.00	338.94	384.00	339.82	383. 50	339. 38	368.00	325.66	378.00	334.51	373.00	330.09
32	52.5级水泥	5509003		t	424. 00	375.22	425.00	376.11	424. 50	375. 66						

							六	六盘水					黔东南州	南州		
序号	名称	代号	规格	単位	7月价格	(元)	8月价格	(元)	综合价格	{ (元)	7月价格	各(元)	8月价格	4(元)	综合价格	(元)
				!	含税价	不含税价	含税价	不含税价	含税价	不含税价	含税价	不含税价	含税价	不含税价	含税价	不含税价
17	片石	5505005	码方	m <sup>3</sup>	60.00	58.25	60.00	58. 25	60.00	58.25	48.00	46.60	48.00	46.60	48.00	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	60.00	58.25	58.00	56.31	58.00	56.31	58.00	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	60.00	58.25	58.00	56.31	58.00	56.31	58.00	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	60.00	58.25	58.00	56.31	58.00	56.31	58.00	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	60.00	58.25	58.00	56.31	58.00	56.31	58.00	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	60.00	58.25	58.00	56.31	58.00	56.31	58.00	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	62.00	60.19	58.00	56.31	58.00	56.31	58.00	56.31
24	路面用碎石	5505018	最大粒径 2.5cm	m <sub>3</sub>	62.00	60.19	62.00	60.19	62.00	60.19	58.00	56.31	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	62.00	60.19	58.00	56.31	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	62.00	60.19	58.00	56.31	58.00	56.31	58.00	56.31
27	路面用碎石	5505021	最大粒径 6cm	E III	62.00	60.19	62.00	60.19	62.00	60.19	58.00	56.31	58.00	56.31	58.00	56.31
78	路面用碎石	5505022	最大粒径 7cm	m <sup>3</sup>	62.00	60.19	62.00	60.19	62.00	60.19	58.00	56.31	58.00	56.31	58.00	56.31
59	路面用碎石	5505023	最大粒径 8cm	m <sup>3</sup>	62.00	60.19	62.00	60.19	62.00	60.19	58.00	56.31	58.00	56.31	58.00	56.31
30	32.5级水泥	5509001		t	350.00	309. 73	355.00	314.16	352. 50	311.95	356.00	315.04	366.00	323.89	361.00	319.47
31	42.5级水泥	5509002		t	380.00	336. 28	385.00	340.71	382. 50	338.50	373.00	330.09	383.00	338.94	378.00	334.51
32	52.5级水泥	5509003		+	410.00	362. 83	415.00	367.26	412. 50	365.04						

<u> </u>							丑	出					铜仁	17		
序号	- 名称	代号	规格	单位	7月价格	{元)	8月价格	(元)	综合价格	(元)	7月价格	各(元)	8月价格	【元)	综合价格	(元)
					含税价	不含税价	含税价	不含税价	含税价	不含税价	含税价	不含税价	含税价	不含税价	含税价	不含税价
17	片石	5505005	码方	m <sup>3</sup>	56.00	54.37	56.00	54.37	56.00	54.37	58.50	56.80	58.50	56.80	58.50	56.80
18	碎石	5505012	最大粒径 2cm 堆方	m <sup>3</sup>	59. 50	57.77	59.50	57.77	59. 50	57.77	62.00	60.19	62.00	60.19	62.00	60.19
19	碎石	5505013	最大粒径 4cm 堆方	"m	59, 50	57.77	59.50	27.77	59, 50	57.77	61.50	59.71	61.50	59.71	61.50	59.71
20	碎石	5505014	最大粒径 6cm 堆方	m <sub>3</sub>	59, 50	57.77	59.50	57.77	59, 50	57.77	60.50	58.74	60.50	58.74	60.50	58.74
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	60.50	58.74	60.50	58.74	60.50	58.74
22	碎石	5505016	未筛分碎石统料堆方	m <sub>3</sub>	59, 50	57.77	59.50	57.77	59. 50	57.77	59.50	57.77	59.50	57.77	59, 50	57.77
23	路面用碎石	5505017	最大粒径 1.5cm	m <sub>3</sub>	59, 50	57.77	59.50	57.77	59, 50	57.77	64.50	62.62	64.50	62.62	64. 50	62.62
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	64.50	62.62	64.50	62.62	64.50	62. 62
25	路面用碎石	5505019	最大粒径 3.5cm	m <sub>3</sub>	59, 50	57.77	59.50	57.77	59. 50	57.77	64.50	62.62	64.50	62.62	64.50	62.62
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	62.50	60.68	62.50	60.68	62. 50	60.68
27	路面用碎石	5505021	最大粒径 6cm	m <sub>3</sub>	59.50	57.77	59, 50	57.77	59, 50	57.77	62.50	60.68	62.50	60.68	62. 50	60.68
58	路面用碎石	5505022	最大粒径7cm	E III	59.50	57.77	59, 50	57.77	59. 50	57.77	62.50	60.68	62.50	60.68	62. 50	60.68
53	路面用碎石	5505023	最大粒径 8cm	III 3	59.50	57.77	59, 50	57.77	59. 50	57.77	62.50	60.68	62.50	60.68	62. 50	60.68
30	32.5级水泥	5509001		t	342.00	302.65	352.00	311.50	347.00	307.08	359.00	317.70	369, 00	326.55	364.00	322. 12
31	42.5级水泥	5509002		t	361.00	319. 47	371.00	328.32	366.00	323.89	379.00	335, 40	389, 00	344.25	384.00	339.82
32	52.5级水泥	5509003		t							404.00	357. 52	414.00	366.37	409.00	361.95

							野雨	黔南州					黔西南州	南州		
序号	名 教	代号	规格	単位	7月价格	{ (元)	8月价格	【元)	综合价格	价格	7月价格	答 (元)	8月价格	各(元)	综合价格	{ (元)
					含税价	不含税价	含税价	不含税价	含税价	不含税价	含税价	不含税价	含税价	不含税价	含税价	不含税价
17	片石	5505005	码方	m <sup>3</sup>	52.00	50.49	52.00	50.49	52.00	50.49	54.00	52. 43	54.00	52. 43	54.00	52. 43
18	碎石	5505012	最大粒径 2cm 堆方	m <sup>3</sup>	56.50	54.85	56.50	54.85	56.50	54.85	54.50	52.91	54.50	52.91	54. 50	52.91
19	碎石	5505013	最大粒径 4cm 堆方	m <sup>3</sup>	52.50	50.97	52.50	50.97	52. 50	50.97	54.50	52. 91	54.50	52.91	54. 50	52.91
20	碎石	5505014	最大粒径 6cm 堆方	m <sup>3</sup>	52.50	50.97	52.50	50.97	52.50	50.97	54.50	52.91	54.50	52.91	54. 50	52.91
21	碎石	5505015	最大粒径 8cm 堆方	m <sup>3</sup>	52.50	50.97	52.50	50.97	52. 50	50.97	54.50	52.91	54.50	52.91	54. 50	52.91
22	碎石	5505016	未筛分碎石统料堆方	m <sup>3</sup>	61.00	59.22	61.00	59.22	61.00	59.22	54.50	52.91	54.50	52.91	54. 50	52.91
23	路面用碎石	5505017	最大粒径 1.5cm	m <sup>3</sup>	56.50	54.85	56.50	54.85	56.50	54.85	54.50	52.91	54.50	52.91	54. 50	52.91
24	路面用碎石	5505018	最大粒径 2.5cm	m <sup>3</sup>	57.50	55.83	57.50	55.83	57.50	55.83	54.50	52. 91	54.50	52.91	54. 50	52.91
25	路面用碎石	5505019	最大粒径 3.5cm	m <sup>3</sup>	57.00	55.34	57.00	55.34	57.00	55.34	54.50	52.91	54.50	52.91	54. 50	52.91
26	路面用碎石	5505020	最大粒径 5cm	m <sup>3</sup>	58.00	56.31	58.00	56.31	58.00	56.31	54.50	52.91	54.50	52.91	54. 50	52.91
27	路面用碎石	5505021	最大粒径 6cm	m <sub>3</sub>	58.00	56.31	58.00	56.31	58.00	56.31	54.50	52.91	54.50	52.91	54. 50	52.91
28	路面用碎石	5505022	最大粒径7cm	m <sup>3</sup>	58.00	56.31	58.00	56.31	58.00	56.31	54.50	52.91	54.50	52.91	54. 50	52.91
59	路面用碎石	5505023	最大粒径 8cm	m <sup>3</sup>	58.00	56.31	58.00	56.31	58.00	56.31	54.50	52.91	54.50	52.91	54. 50	52.91
30	32.5级水泥	5509001		t	367.00	324. 78	377.00	333.63	372.00	329. 20	371.00	328.32	381.00	337.17	376.00	332. 74
31	42.5级水泥	5509002		t	399. 00	353.10	409.00	361.95	404.00	357.52	396.00	350.44	406.00	359.29	401.00	354.87
32	52.5级水泥	5509003		+												

# 贵州省交通建设工程造价管理信息 2025 年第 4 期 总第 137 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: 刘振家 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/