

东莞

DONGGUAN

建设工程造价信息

Construction Cost Information

2024年 1月·月刊 总第276期

内部参考资料



主办单位：东莞市建设工程造价管理站

目 录

一、造价改革工作情况

《关于印发东莞市造价改革试点工作实施方案的通知》 2

《东莞市住房和城乡建设局建设工程施工过程结算管理办法》

..... 10

《关于实施建设工程施工过程结算有关工作要求的通知》 20

二、东莞工程造价案例

东莞市某商品房工程造价信息表.....24

三、东莞工程造价动态

2024 年 1 月招标控制价备案情况汇总表.....28

东莞造价咨询问题解答(第 23 期).....35

关于开展 2023 年工程造价咨询统计调查的通知..... 38

四、工程造价政策文件

住房城乡建设部和最高人民法院在广州联合召开诉调对接试

点工作推进会..... 60

五、定额解释争议回复

争议案例分享 (27) 关于斜屋面铝合金格栅的计价争议

案例..... 64

争议案例分享 (29) 关于骨浆涂料的计价争议案例..... 66

争议案例分享 (30) 关于外墙抹灰厚度增加的计价争议

案例..... 68

争议案例分享 (31) 关于滑模上人盘道 (斜道) 计价争议 案例.....	70
争议案例分享 (32) 关于铝模计价争议案例.....	72
争议案例分享 (33) 关于槽钢加挡土板支护计价争议案例.....	74
争议案例分享 (34) 关于 2205 双相不锈钢管调整价差的争议 案例.....	76
争议案例分享 (35) 关于丛生植物丛径尺寸量取的争议 案例.....	78
争议案例分享 (36) 关于管道焊缝热处理计价争议案例.....	80
争议案例分享 (37) 关于 21m 高处新增喷淋管道 计价争议 案例.....	82
争议案例分享 (38) 关于圆木桩加挡土板支护方式计价争议 案例.....	84
争议案例分享 (39) 关于塔楼与裙楼交接部分的超高降效及 垂直运输费计价争议案例.....	86
争议案例分享 (40) 关于旋挖桩凿桩头的计价争议案例.....	88
争议案例分享 (41) 关于钢筋混凝土泥浆池拆除的计价争议 案例.....	90
争议案例分享 (42) 关于履带式旋挖钻机安拆费的计价争议 案例.....	92
争议案例分享 (43) 关于钢护筒材料调差的计价争议案例.....	94

争议案例分享 (44) 关于系数计算的安全防护文明施工措施费的计价争议案例.....	96
争议案例分享 (45) 关于材料二次运输费的计价争议案例.....	98
争议案例分享 (46) 关于外墙聚合物水泥砂浆套取定额的争议案例.....	100
争议案例分享 (47) 关于灌注桩钢护筒的计价争议案例.....	102
争议案例分享 (48) 关于变更采用抗震钢筋的计价争议案例.....	104

六、工程材料价格信息

东莞建设工程部分材料税前综合价变化趋势图 (2022-2024 年)	107
2024 年 1 月东莞地区建设工程主要材料价格信息.....	115
2024 年 1 月东莞地区建设工程常用材料综合价格.....	119

造价改革

东莞市住房和城乡建设局

关于印发东莞市造价改革试点工作 实施方案的通知

各园区、镇街住房和城乡建设局，各有关单位（企业）：

按照《住房和城乡建设部办公厅关于印发工程造价改革工作方案的通知》（建办标〔2020〕38号）和《广东省住房和城乡建设厅关于印发广东省工程造价改革试点工作实施方案的通知》（粤建市函〔2021〕502号）的工作安排，为做好我市工程造价改革试点工作，我局制定了《东莞市工程造价改革试点工作实施方案》，现印发给你们，请按照执行。执行过程中遇到困难和问题，请与市建设工程造价管理站联系。

东莞市住房和城乡建设局

2021年9月8日

（经办人：造价站 马愈翩，联系电话：23154103。）

东莞市工程造价改革试点工作实施方案

为贯彻落实《住房和城乡建设部办公厅关于印发工程造价改革工作方案的通知》（建办标〔2020〕38号）和《广东省住房和城乡建设厅关于印发广东省工程造价改革试点工作实施方案的通知》（粤建市函〔2021〕502号）有关要求，充分发挥市场在配置资源中的决定性作用，促进要素自由流动、市场决定价格、竞争公平有序，推进我市房地产开发项目和部分国有资金投资的房屋建筑、市政公用工程项目工程造价改革试点工作，结合我市实际，制定本实施方案。

一、总体要求

（一）指导思想。以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中、五中全会精神，落实党中央、国务院“放管服”改革和推进建筑业健康发展的决策部署，按照住房和城乡建设部工程造价改革工作安排和广东省工程造价改革试点工作实施方案有关工作要求，正确处理政府与市场的关系，积极探索清单计量、市场询价、自主报价、竞争定价的工程计价方式，加快工程造价市场形成机制，全面推行施工过程结算，为提高项目投资效益、保障工程质量安全、维护建筑市场秩序提供更有力的支撑。

（二）主要目标。通过开展房地产开发项目和部分国有资金

投资的房屋建筑、市政公用工程项目工程造价改革试点，到 2023 年底，基本形成工程造价市场定价机制；到 2025 年底，进一步完善工程造价市场竞价机制。

二、工作任务

（一）完善施工过程结算相关规则。根据《广东省住房和城乡建设厅关于明确工程造价改革试点项目选择等事项的函》（粤建标函[2021]587号）的有关要求，结合我市目前推进造价改革的实际情况，选取财政性资金或国有资金为主，功能需求明确、结构形式简单、施工技术成熟、市场价格透明的拟建或在建的房屋建筑、市政公用工程项目作为造价改革试点项目；选取房地产等社会投资项目作为造价改革试点项目为辅。通过试点项目完善过程结算相关操作规则，全面推行过程结算。

（二）探索造价指标分析与整理的方法。运用科技手段，建立工程造价指标数据库，按区域、工程类型、建筑结构等分析、发布类似造价指标，充分发挥市场竞争机制，提高投资效益提供数据支撑；探索满足工程造价市场化管理的指标指数编制方法。

（三）引导试点项目创新计价方式。试点项目试行清单计量、市场询价、自主报价、竞争定价等工程计价方式。试点项目的估算、概算、预算、最高投标限价等造价成果可通过市场询价，结合类似工程造价数据、造价指标指数等编制和确定。在确保项目投资可控的情况下，试点项目可不编制最高投标限价，推动投标人根据自身实际成本竞争报价。

(四)探索工程计量和计价规则。配合省住建厅及相关部门,根据广东省房屋建筑和市政公用工程投资估算、概算编制办法,探索修订现有工程量清单计量、计价规范中与市场定价机制不一致的条款,取消工程量清单计量、计价受定额约束限制的规定,加快制定贯穿项目立项、勘察设计、施工、竣工等各环节的工程量清单计量、计价规则。

(五)探索工程计价依据发布机制。支持有条件的企事业单位和行业组织根据市场实际和有关规定进行修订、完善和补充工程计价依据,并经省建设工程标准定额站组织评审后,在广东省工程造价信息化平台(网址: <http://www.gdcost.com>,简称“省造价平台”)统一发布和动态管理,逐步形成“规则统一、行业共编、数据共享、动态调整”的计价依据体系。根据省住房城乡建设厅市场价格信息采集、分析、发布标准和市场询价指导规则,在省造价平台发布本地区人工、材料、项目等市场价格信息和工程造价指标指数,以及投资咨询、勘察、设计、监理、造价、招标代理和全过程工程咨询等服务费用的市场价格信息。积极构建多元化工程造价信息服务方式,支持有条件的企事业单位和行业组织制订发布企业(团体)市场价格信息和工程造价指标指数,供市场主体参考。

(六)强化建设单位造价管控责任。指导建设单位结合工程实际,综合运用自身形成的或第三方提供的工程造价信息数据,或者省、市造价平台发布的市场价格信息和工程造价指标指数,

有效控制设计限额、建造标准、合同价格。推动建设单位实施贯穿项目立项、勘察设计、施工、竣工等各环节的多层次全费用工程量清单，以目标成本管控为核心，实现市场化、动态化全过程造价管理。引导采用工程总承包和全过程工程咨询服务模式的项目建设单位、总承包单位、全过程工程咨询服务单位，按照《广东省建设项目全过程造价管理规范》(DBJ/T15-153-2019)要求，实施全过程造价管控。

(七)严格施工合同履约管理。完善政府投资项目工程价款结算管理机制，简化竣工结算手续。规范建设施工合同的签订，合理确定合同风险的分担，避免合同履行中的不良行为，探索试行施工合同网签。

(八)探索工程造价纠纷的市场化解决途径。建立多元化的工程造价纠纷处理机制，造价主管机构联合行业组织成立专家调解委员会，与司法、仲裁机构形成合力，并充分运用市场定价机制及有关成果，妥善化解工程造价纠纷。

(九)探索完善协同监管机制。落实深化“证照分离”改革要求，探索建立工程造价咨询企业信用与执业人员信用挂钩制度，推行工程造价咨询成果质量终身责任制和职业保险制度，完善监管数据共享、多元共建共治、互为联动支撑的协同监管机制。

三、实施步骤

工程造价改革工作分三个阶段实施：

(一)准备阶段(2021年8月至2021年10月)。

按照优先选择采用代建、工程总承包、全过程工程咨询服务等工程建设组织模式的项目的原则，选取我市有条件的房屋建筑、市政公用工程作为工程造价改革试点项目，按本方案全部或部分工作任务进行试点实施。试点项目数量原则上不少于3个，于2021年8月31日、10月31日前分批确定并报省住房和城乡建设厅。

1、成立造价改革试点工作领导小组。按照省住建厅有关工作要求，为了全面推进工程造价改革工作，确保项目实施试点任务有效完成，成立以东莞市住房和城乡建设局分管副局长为组长，质量安全科、建筑市场管理科、房地产市场监管科、建设工程招标投标管理科、市建设工程质量监督站、市建设工程造价管理站、勘察设计协会、建筑业协会和工程造价行业协会等相关部门负责人为成员的造价改革试点工作领导小组（详见附件1），领导小组下设办公室，由市造价站负责试点的日常工作，确保项目试点工作顺利实施。

2、宣传引导。市及各园区（镇街）住房和城乡建设局，各有关单位（企业）要深入贯彻落实工程造价改革实施意见，加大工程造价改革试点工作的宣传力度，充分发挥官方网站、微信公众号等信息发布平台作用，引导自媒体积极宣传，坚持正确舆论导向，做好政策解读和舆论引导，及时总结宣传，营造全社会支持的良好氛围。

3、制订相关的配套文件。改革工作小组起草制订配套文件，

做好前期技术规则和方法指引的编制准备工作。

4、确定试点项目。市及各园区（镇街）住房和城乡建设局按照要求确定试点项目，并按时申报。

（二）试点阶段（2021年8月至2023年12月）。

对试点项目加强技术指导，及时研究解决试点推进过程出现的问题，不断进行阶段性总结，并通过现场观摩、交流学习等多种形式，宣传推广试点经验做法。市住房和城乡建设局加强统筹协调，及时总结推广相关经验做法，定期向省住房和城乡建设厅报送造价改革试点进展情况。

（三）提升阶段（2024年10月至2025年12月）。

试点项目完工后，总结评估试点项目改革措施成效，全面总结试点经验做法，梳理试点过程中可复制、可推广的成功经验及尚需解决的问题，进一步完善改革思路和措施，向省住房和城乡建设厅报送试点工作总结。

四、保障措施

（一）加强组织协调。造价改革工作领导小组负责统筹推进全市的造价改革试点工作，及时解决造价改革试点工作过程中遇到的问题，总结经验做法，并与省住房和城乡建设厅形成上下协调一致的工作机制。

各园区（镇街）住房和城乡建设局，要根据省、市造价改革试点工作的要求成立相应的机构，安排专人负责推进造价改革试点的相关工作，同时指定一名联系人保持与造价改革工作领导小组

组办公室的联络（详见附件 2）及报送相关资料。

（二）加强行业服务。以造价改革试点工作为契机，进一步完善造价管理部门在工程造价市场监管和公共服务方面的职责，引导造价咨询行业健康发展、规范市场环境、促进公平竞争。发挥行业协会在政企桥梁、行业引领、人才培养、行业自律等方面的积极作用。

（三）加强信息报送。建立工程造价改革试点工作定期信息报送制度，及时整理试点项目工作推进信息，收集试点工作中遇到的问题，研究制定解决措施。2021 年 12 月 31 日前，试点项目相关单位（企业）要向造价改革试点工作办公室报送试点工作情况，总结工作成效，分析存在问题，提出改进思路。此后每半年定期报送试点工作进展情况；试点项目竣工后一个月内，报送该项目试点的全面总结报告。

- 附件：1. 东莞市工程造价改革试点工作领导小组
2. 东莞市各园区（镇街）工程造价改革试点工作联络表

公开方式：主动公开

东莞市住房和城乡建设局文件

东建价〔2021〕1号

关于印发《东莞市住房和城乡建设局建设工程施工过程结算管理办法》的通知

各有关单位：

为贯彻落实中央和省“规范工程价款结算，推行施工过程结算”的有关工作部署，进一步加强建设工程施工过程结算管理，有效解决“结算难”和从源头上防治拖欠工程款和农民工工资等问题，进一步优化建筑市场营商环境，我局根据本地实际，编制了《东莞市住房和城乡建设局建设工程施工过程结算管理办法》，业经市司法局合法性审查同意，现印发给你们，请遵照执行。

东莞市住房和城乡建设局

2021年3月26日



东莞市住房和城乡建设局建设工程 施工过程结算管理办法

第一章 总则

第一条 为加强和推进建设工程施工过程结算管理，规范工程价款结算程序和行为，根据《保障农民工工资支付条例》（国务院令 第 724 号）、《国务院办公厅关于促进建筑业持续健康发展的意见》（国办发〔2017〕19 号）、《国务院办公厅关于全面治理拖欠农民工工资问题的意见》（国办发〔2016〕1 号）、《广东省住房和城乡建设厅关于房屋建筑和市政基础设施工程施工过程结算的若干指导意见》（粤建市〔2019〕116 号）等有关规定，结合我市实际，制定本办法。

第二条 东莞市行政区域内的建设工程施工过程结算活动，适用本办法。

本办法所称建设工程，是指房屋建筑和市政基础设施工程。

本办法所称施工过程结算，是指工程项目实施过程中，发承包双方依据施工合同，对结算周期内完成的工程内容（包括现场签证、工程变更、索赔等）开展工程价款计算、调整、确认及支付等活动。

第三条 合同工期一年（含一年）以上的建设工程项目全面推行施工过程结算。

鼓励其他工程项目依据本办法实施施工过程结算。

第四条 从事施工过程结算活动，必须遵循守约、公平、及时、诚信的原则，并遵守国家、省、市有关法律、法规和政策规定。

第五条 发包人或承包人可自行组织或委托符合资格要求的工程造价咨询机构(以下简称“造价咨询人”)实施全过程造价管理服务，及时编制和确认施工过程结算报告。

除发承包双方共同委托外，造价咨询人不得就同一项目同时接受发承包两方的委托。

政府投资工程需要报送相关机构审核结算文件的，发包人必须在合同中约定施工过程结算报告审核的程序和时限，保障施工过程结算价款同期支付或及时支付。

第六条 市建设行政主管部门负责全市建设工程施工过程结算活动的监督管理。

第二章 约定与实施

第七条 发承包双方必须在合同中约定施工过程结算节点。施工过程结算节点可根据工程分部（分项）工程、控制性

节点工程、专业工程或专业分包工程等确定。确定时可参照以下方法：

（一）按质量验收的分部（分项）工程确定。如土建工程的地基基础工程、地下室工程、地上主体结构工程等；市政道路工程的路基工程、路面工程；排水工程的排水管工程、方渠工程等；

（二）按控制性节点工程确定。针对较长线状工程如道路或轨道工程，可以某区间或某时间完成某一段线状工程的控制性节点划分施工过程结算节点，如某桩号至某桩号路面或某区间隧道等；

（三）以某专业工程或专业分包工程确定。如某高压电房工程、某装饰装修工程或某基坑支护工程等；

（四）按有利于实施建设工程过程结算的方式划分节点。

第八条 发承包双方必须在合同中约定施工过程结算的结算周期、计量计价方法、风险承担、验收要求，以及价款支付时间、程序、方法、比例等内容。

第九条 发承包双方必须依据合同约定的施工过程结算节点进行施工过程结算。承包人必须在施工过程结算节点工程验收（验评）合格后，及时完成施工过程结算报告编制工作，并在约定期限内向发包人递交施工过程结算报告及相应结算资料；发包人必须在约定期限内完成施工过程结算的核对、确认。

第十条 施工过程中结算节点工程质量合格的，发承包双方必须给予计量；因承包人原因导致该工程质量不合格的，发包人有权不予计量；未经发包人同意，承包人超出合同范围和因承包人原因造成返工的工程量，发包人有权不予计量。

第十一条 施工过程中计价必须以确认的计量结果为基础，质量不合格的节点工程，必须在整改并验收（验评）合格后给予计量计价。

第十二条 各节点施工过程中结算资料主要包括已确认计量的完成工程量、已确认的工程变更价款以及确认的现场签证和索赔价款等资料。

涉及材料价差调整方式按发承包双方合同约定执行。

第十三条 工程款支付和施工过程中结算既可各自独立又可有效结合。在约定的支付周期内，若已有经发承包双方确认的施工过程结算报告，发包人必须依据该报告确定同期支付款项，并按照合同约定的支付比例进行支付；若没有经发承包双方确认的施工过程结算报告，则仍按合同约定的原付款计划支付工程款。

第十四条 合同履行期间，因工程变更而追加（减）合同价款的，发承包双方必须完善相关变更手续或签订补充协议，并在当期施工过程中结算同步办理价款结算。

第十五条 发承包双方可根据工程合同类型按以下方法进行施工过程结算：

（一）采用总价合同的，必须按照合同约定对结算节点范围内的工程价款进行结算，并对该节点范围内的工程变更、现场签证、工程索赔、价差等可调整内容进行结算。

（二）采用单价合同的，施工过程结算必须对节点工程的清单工程量进行计量，并对该节点的工程变更、现场签证、工程索赔、价差等可调整内容进行计量计价。

第十六条 发承包双方要加强施工过程结算管控，及时对合同价款结算事项如实记录并履行书面确认手续。凡经发承包双方各自授权的现场代表协商确定并签字的计量、工程变更、现场签证、索赔等有关结算资料，不因发承包双方更换现场代表而影响其有效性。

第十七条 除合同另有约定外，施工过程结算可遵循下列程序：

（一）承包人必须在施工过程结算节点验收合格后，向发包人提交该节点施工过程结算报告；

（二）发包人在收到承包人提交的节点施工过程结算报告后，必须及时核对确认，并将审核结果通知承包人；

（三）发包人需现场计量的，必须在约定时间内通知承包人，承包人必须为计量提供便利条件并派人参与，承包人如在

约定时间不派人参加计量，则视为承包人认可发包人的现场计量结果；

（四）发包人不按约定时间通知承包人，致使承包人未能派人参加现场计量的，则承包人可不认可发包人的现场计量结果；

（五）发包人收到施工过程结算报告后 28 天内，未向承包人通知核对结果的，则从第 29 天起，视为承包人提交的施工过程结算报告已被认可；

因承包人原因未在约定期限内提交施工过程结算报告的，发包人可以依据合同约定根据已有资料自行开展施工过程结算活动。

（六）发承包双方对施工过程结算有争议且无法协商一致的，可按第二十条进行调解；调解不成时，无争议部分必须按照合同约定办理。

第十八条 工程竣工后，承包人必须在申请竣工验收时，向发包人报送工程竣工结算报告。发承包双方必须依据已确认的施工过程结算在合同约定或规定的时间内完成工程竣工结算。

经发承包双方签署认可的施工过程结算文件，必须作为竣工结算文件的组成部分，原则上不应对已确认的施工过程结算内容重新进行计量计价。

对已签发的施工过程结算支付证书有错漏或重复的，发承包双方应配合予以修正，经发承包双方复核并同意修正的，应在当期的过程结算或竣工结算中补充修正内容。

第三章 争议处理

第十九条 施工过程结算和竣工结算的争议必须按合同约定办理，合同没有约定或约定不明确的，发承包双方可以依照下列规定协商处理：

- （一）有关法律、法规和规章；
- （二）本办法和有关政策文件；
- （三）国家、省建设行政主管部门发布的工程计量和计价规范、标准、计价办法等有关规定；
- （四）其他相关规定。

第二十条 发承包双方对施工过程结算和竣工结算产生争议按第十九条协商不成的，可共同提请工程造价管理机构、行业协会或双方共同委托的造价咨询人、调解人员进行调解；无争议部分必须按照合同约定办理。

第二十一条 发承包双方对施工过程结算和竣工结算价款和支付有争议且协商、调解不成的，可依法申请仲裁或提起诉讼。

第四章 监督管理

第二十二条 建设行政主管部门必须按照有关法律法规和本办法规定，加强对施工过程结算活动的监督检查和投诉举报的核查，并有权采取下列措施：

- （一）要求被检查单位提供有关文件和资料；
- （二）就有关问题询问被检查单位的相关人员；
- （三）要求被检查单位改正有关违法违规行为。

建设行政主管部门必须将监督检查结果向社会公开。

第二十三条 将建设工程施工过程结算纳入信用管理，建设行政主管部门及其相关机构在日常检查中加大监管力度，根据《东莞市建设工程企业良好行为记分标准》及《东莞市建设工程企业不良行为记分标准》，对建设工程施工过程结算的责任主体企业给予加分或扣分。

第二十四条 对于发（承）包人按本办法规定及时办结施工过程结算、竣工结算和付清工程尾款（工人工资）的，建设行政主管部门及其相关机构可在日常检查、专项检查等方面给予简化程序、优化抽查频次等激励措施。

第二十五条 造价工程师在施工过程结算编审和签署有虚假记载、误导性陈述的造价成果文件的，记录造价工程师信用档案，依照《注册造价工程师管理办法》进行查处，构成犯罪的，依法追究刑事责任。

第二十六条 造价咨询人在施工过程结算活动中，出具有虚假记载、误导性陈述的施工过程结算成果报告的，记入企业信用档案，依法进行查处并予以公告。

第五章 附则

第二十七条 建设工程施工专业分包或劳务分包，总(承)包人与分包人必须依法订立专业分包或劳务分包合同，按照本办法的规定在合同中约定施工过程分包价款结算办法。

第二十八条 现行的施工合同范本文本内容如与本办法不一致的，参照本办法执行。

第二十九条 本办法自 2021 年 7 月 1 日起实施，有效期至 2026 年 6 月 30 日。

第三十条 本办法的解释部门为东莞市住房和城乡建设局。

(本规范性文件已经市司法局合法性审查同意发布，编号为 DGSZFH CXJSJ-2021-019)

公开方式:主动公开

东莞市住房和城乡建设局办公室

2021 年 3 月 26 日印发

东莞市住房和城乡建设局

关于实施建设工程施工过程结算 有关工作要求的通知

各有关单位：

为贯彻落实中央和省关于“规范工程价款结算，推行施工过程结算”的有关工作部署，进一步加强建设工程施工过程结算管理，有效解决“结算难”和从源头上防治拖欠工程款和农民工工资等问题，进一步优化建筑营商环境，我局将于2021年7月1日正式实施《东莞市住房和城乡建设局建设工程施工过程结算管理办法》（东建价〔2021〕1号）。因此明确提出以下要求：一是自2021年7月1日起发布招标公告的招标项目及签订工程施工合同的非招标项目需实行施工过程结算，二是签订合同约定施工过程结算后，相关单位须填写《东莞市房屋建筑和市政基础设施工程施工过程结算登记表》（详见附件）；各节点完成结算后，相关单位必须在《东莞市房屋建筑和市政基础设施工程施工过程结算登记表》签章确认，作为工程档案资料存档备查。

附件：东莞市房屋建筑和市政基础设施工程施工过程结算登记表

(此页无正文)

东莞市住房和城乡建设局

2021年6月30日

(经办人：造价站 马愈翩，联系电话：23154103。)

公开方式：主动公开

附件

东莞市房屋建筑和市政基础设施工程施工过程结算登记表

填表日期:

工程名称:				建设单位:			
施工单位:				监理单位:			
造价咨询单位:				合同金额(万元):			
工程概况:							
序号	过程结算节点	节点合同价 (万元)	节点结算价 (万元)	节点结算价与 合同价的增减 金额(万元)	本节点结算后的合同 预估总金额(万元)	结算日期	备注
1							
2							
3							
4							
.....							
合计							

建设单位(签字盖章):

施工单位(签字盖章):

造价咨询单位(签字盖章):

东莞工程造价案例

东莞市某医院工程造价信息表

工程造价 (万元)	19449.06		单方造价 (元/m ²)	8223.09	
绿色施工安全防护 措施费(万元)	753.76		标准(定额) 工期	375	
人工费(万元)	2341.25		人工综合单价 (元/工日)	110	
计价时段	2021年10月		工程地点	东莞万江	
结构类型	框架结构		造价阶段	预算	
投资性质	财政投资		计价依据	清单	2013清单
建筑面积 (m ²)	±0.00以上	16817.70		定额	2018定额
	±0.00以下	6834.03	层数、层高	地上5层, 地下1层; 地下室层高5.5米, 首层高度3.5米, 其它层高度3.9米	
室外面积(m ²)					
工程主要特征					
建筑装饰工程	地质情况	主要为强风化花岗岩、中风化岩		基坑支护	土钉锚杆+喷锚护坡支护
	基础类型	灌注桩、桩承台基础、满堂基础		土方工程	一、二类土; 机械开挖, 人工辅助; 土方运距15km
	砌体材料	蒸压加气混凝土砌块		外墙材料	外墙涂料
	内墙材料	非石棉纤维增强硅酸钙穿孔板、块料墙面、无机涂料		地面材料	瓷砖、防静电地板、自流平
	天棚材料	无机涂料		门材料	防辐射门、实木门、防火门
	窗材料	铝合金窗、铝合金百叶		防水材料	自粘聚酯胎防水卷材、聚氨酯防水涂料
	其他说明	建设内容包括但不限于: 土石方、基础、主体工程的土建、外立面装饰、室内装修、室外绿化及喷灌、室外道路(有消防通道要求)及配套工程等。本项目为典型案例, 不作为通用案例。			

(续)

安装工程	电气	高压进线及配电房工程、动力系统、照明系统、防雷接地、人防电气、抗震支架、室外照明及预埋工程	通风空调	通风系统、空调风系统、多联机空调系统
	给排水	给排水系统、雨水系统、人防给排水、污水处理系统、五金洁具、抗震支架	建筑智能化	综合布线系统、有线电视系统、各类专网系统、信息导引及发布系统、视频安防监控系统、入侵报警系统、智能卡应用系统、无线对讲系统、出入口控制系统、电梯五方通话、电梯监控系统、系统集成系统、会议系统、候诊呼叫信号系统、视频示教系统、建筑设备监控系统、建筑能效监管系统、治疗室语音通信系统、动环监控设备系统、冷源群控部分设备系统
	电梯	6部电梯	消防	消火栓系统、自动喷淋系统、消防水炮系统、火灾自动报警系统、集中控制应急照明系统、电气火灾监控系统、消防设备电源监控系统、防火门监控系统、防排烟系统、挡烟垂壁、气体灭火、抗震支架
	其他说明	建设内容包括但不限于：高低压配电、给排水、电气、消防（含气体灭火）、通风、电梯、室外水电工程、吊车工程、临时用电工程、医用气体工程及压缩气体工程等。		

造价组成

序号	工程名称	造价(元)	造价占比	单方造价(元/m ²)	建筑面积(m ²)
	东莞某医院工程	194490619.71	100.00%	8223.09	23651.76
1	地下部分	95810631.97	49.26%		
1.1	地下室-建筑装饰工程	38290519.24	19.69%	8996.83	4256.00
1.2	地下室-污水处理工程	1126759.98	0.58%	22154.15	50.86
1.3	地下室-室内精装修工程	257964.33	0.13%	1178.08	218.97
1.4	地下部分-基坑支护	44849631.88	23.06%		
1.5	地下部分-电气工程	3299463.46	1.70%	775.32	4255.60
1.6	地下部分-给排水工程	1754761.78	0.90%	412.34	4255.60
1.7	地下部分-通风空调工程	4408071.84	2.27%	1035.83	4255.60
1.8	地下部分-消防电工程	360614.38	0.19%	84.74	4255.60
1.9	地下部分-消防水工程	744535.42	0.38%	174.95	4255.60
1.10	地下部分-防排烟工程	465523.63	0.24%	109.39	4255.60
1.11	地下部分-压缩空气工程	252786.03	0.13%		

(续)

2	地上部分	81091774.65	41.69%		
2.1	地上部分-建筑装饰工程	51851335.14	26.66%	3673.54	14114.82
2.2	地上部分-室内精装修工程	4294997.56	2.21%	1515.99	2833.13
2.3	地上部分-高低压工程	4542796.74	2.34%	323.55	14040.51
2.4	地上部分-电气工程	5152965.97	2.65%	367.01	14040.51
2.5	地上部分-给排水工程	1891624.34	0.97%	134.73	14040.51
2.6	地上部分-通风空调工程	6411167.10	3.30%	456.62	14040.51
2.7	地上部分-消防电工程	1156316.31	0.59%	82.36	14040.51
2.8	地上部分-泛光照明工程	220635.95	0.11%		
2.9	地上部分-消防水工程	3370842.43	1.73%	240.08	14040.51
2.10	地上部分-防排烟工程	463460.83	0.24%	33.01	14040.51
2.11	地上部分-医用气体工程	1735632.28	0.89%		
3	室外工程	6278798.00	3.23%		
3.1	园建工程	2808693.32	1.44%		
3.2	绿化工程	300947.14	0.15%		
3.3	园建水电工程	341321.61	0.18%		
3.4	室外水电工程	2300446.91	1.18%		
3.5	管线迁移工程	527389.02	0.27%		
4	其它工程	11309415.09	5.81%		
4.1	智能化工程	8553714.24	4.40%	467.52	18296.11
4.2	电梯工程	1940602.21	1.00%		
4.3	吊车工程	566782.35	0.29%		
4.4	临时用电工程	248316.29	0.13%		
主要工料指标					
工料名称	混凝土 (m ³)	钢筋 (t)	模板 (m ²)	砌体 (m ³)	水泥 (t)
每100m ² 工料指标	206.50	24.03	351.67	24.01	46.81

造价动态

2024年1月招标控制价备案情况汇总表

编制单位：东莞市建设工程造价管理站

序号	工程编号	工程名称	招标控制价编制单位	招标控制总价(万元)	编制人员	编制人员资格证书编号	复核人员	复核人资格证书编号	审定人	审定人资格证书编号	建设单位全称	专业类型
1	ZB20240046	生技大厦自用办公室装修工程	江西银信工程造价咨询有限公司	920.77	尹忠兰	110436****23	孙晓	110336****94	罗进敏	140436****37	东莞市生物技术产业发展有限公司	房屋建筑
2	ZB20240045-1	东莞市莞城道路与公共服务基础设施改造提升工程-莞城榴香路(东段)市政道路工程	中粤建琛工程集团(广东)有限公司	932.43	江华	B11204****243	钟思成	B11214****971	钟思成	B11214****971	东莞市莞城工程建设中心	市政道路
3	ZB20240044	东莞优先家居有限公司A、B栋厂房加建项目	东莞华优工程咨询有限公司	2892.42	唐朝	B21234****568	马海峰	B20440****	马海峰	B20440****	东莞市东城街道梨川股份经济联合社	房屋建筑
4	ZB20240043	黄江人民公园停车场建设工程	深圳市众鑫工程造价咨询有限公司	2912.68	李玲	B14234****254	唐飏	建(造)11****010520	唐飏	建(造)11****010520	东莞市黄江镇工程建设中心	房屋建筑
5	ZB20240039-1	塘厦镇新社区卫生服务中心改造工程弱电智能化工程	华伦中建建设股份有限公司	456.82	张惠杰	建[造]11****009994	赵小梅	建[造]20****908	樊芝清	建[造]11****019758	东莞市塘厦镇工程建设中心	安装工程
6	ZB20230470-4	2023年双岗社区巷道硬底化及破损路面修复工程	深圳市金华达工程造价咨询有限公司	318.10	卜飞龙	建[造]11****029107	尹琳琳	建[造]16****974	尹琳琳	建[造]16****974	东莞市厚街镇双岗股份经济联合社	市政道路
7	ZB20240033-2	东莞市大岭山镇实验小学设施设备安装工程	建成工程咨询股份有限公司	416.93	黄云峰	B11194****760	胡蓓	B11104****834	胡蓓	B11104****834	东莞市大岭山镇教育管理中心(东莞市大岭山镇教师发展中心)	房屋建筑

2024年1月招标控制价备案情况汇总表

编制单位：东莞市建设工程造价管理站

序号	工程编号	工程名称	招标控制价编制单位	招标控制总价(万元)	编制人员	编制人员资格证书编号	复核人员	复核人资格证书编号	审定人	审定人资格证书编号	建设单位全称	专业类型
8	ZB20240038	东莞国际商务区中心公园、河道治理及市民活动中心项目二期（一标段）、东莞国际商务区中心公园、河道治理及市民活动中心项目14号地下室	新誉时代工程咨询有限公司	78509.54	李秀丽	B11204****28	洪玉婉	B11044****518	李具明	B11014****797	华润置地（深圳）有限公司	房屋建筑
9	ZB20240037	东莞市石碣镇沙腰村大塘景观改造工程	广东中洲国信建设管理咨询有限公司	666.56	柴建勇	B11014****709	徐昌华	B11014****424	徐昌华	B11014****424	东莞市石碣镇沙腰股份经济联合社	园林绿化
10	ZB20240032-1	海宏科技增资扩产项目	建成工程咨询股份有限公司	13528.70	黄云峰	B11194****760	胡蓓	B11194****834	胡蓓	B11194****834	海宏科技(东莞)有限公司	房屋建筑
11	ZB20240036-1	东坑镇角社村角祥路改造工程	国众联建设工程管理顾问有限公司	666.08	崔多卫	建[造]11****019160	史树国	建[造]14****019071	史树国	建[造]14****019071	东莞市东坑镇角社股份经济联合社	市政道路
12	ZB20240035	东莞市企石镇环莞路北延线管线迁改工程	广州金盛建工程项目管理咨询有限公司	1351.39	王治保	B14204****036	左红	B11024****021	左红	B11024****021	东莞市企石镇工程建设中心	管道工程
13	ZB20240034-2	东莞市安科实业有限公司生产项目	广东华城工程咨询有限公司	7737.70	陈睿娟	建[造]21****004479	叶小燕	建【造】11****027973	黄志刚	建【造】11****027947	东莞市安科实业有限公司	房屋建筑
14	ZB20240018-1	中堂潢涌智能制造项目五号地块5、6号厂房1-10层室内装修工程	广东华城工程咨询有限公司	353.45	林铀彬	B21234****871	叶小燕	建【造】11****027973	叶小燕	建【造】11****027973	东莞市潢涌裕洲实业投资有限公司	房屋建筑

2024年1月招标控制价备案情况汇总表

编制单位：东莞市建设工程造价管理站

序号	工程编号	工程名称	招标控制价编制单位	招标控制总价(万元)	编制人员	编制人员资格证书编号	复核人员	复核人资格证书编号	审定人	审定人资格证书编号	建设单位全称	专业类型
15	ZB20240025-2	东莞市中堂镇潢涌第三工业区配套1号宿舍楼修缮工程	广东华城工程咨询有限公司	384.28	黄志刚	建【造】11****027947	叶小燕	建【造】11****027973	叶小燕	建【造】11****027973	东莞市中堂镇潢涌股份经济联合社	房屋建筑
16	ZB20240031-1	南城纬二路北部学校段道路工程	建成工程咨询股份有限公司	536.33	黄云峰	B11194****760	胡蓓	B11194****834	胡蓓	B11194****834	东莞市南城工程建设中心	市政道路
17	ZB20240029-1	新田街道道路工程（一期）	江西宝利恒工程咨询有限公司	1174.25	黄亮亮	A11203****448	武仁婷	A11173****853	于永	A19360****	东莞市黄江镇工程建设中心	市政道路
18	ZB20240030	松山湖科学城国际人才社区项目（南区）园林景观工程	广东建伟工程咨询有限公司	2982.26	彭凯洪	建【造】11****026610	张树忠	建【造】11****027672	伍捷	建【造】1****010972	金地（集团）股份有限公司	园林绿化
19	ZB20240028	东莞松山湖253地块周边环境整治工程	建成工程咨询股份有限公司	444.12	黄云峰	B11194****760	胡蓓	B11104****834	胡蓓	B11104****834	东莞松山湖高新技术产业开发区管理委员会	绿色与环境工程
20	ZB20240027	下高田商住楼加固翻新改造工程	广东中洲国信建设管理咨询有限公司	486.73	柴建勇	B11014****709	徐昌华	B11014****424	徐昌华	B11014****424	东莞市大岭山镇下高田股份经济联合社	房屋建筑
21	ZB20240024-1	黄江人民公园改造工程（景观部分）	华睿诚项目管理有限公司	2486.10	杨进军	B11196****793	付立敏	A11166****346	付立敏	A11166****346	东莞市黄江镇工程建设中心	园林绿化

2024年1月招标控制价备案情况汇总表

编制单位：东莞市建设工程造价管理站

序号	工程编号	工程名称	招标控制价编制单位	招标控制总价(万元)	编制人员	编制人员资格证书编号	复核人员	复核人资格证书编号	审定人	审定人资格证书编号	建设单位全称	专业类型
22	ZB20240026	新安社区文化活动中心	东莞市大业建筑技术咨询有限公司	10411.78	林晓香	B21224****831	曹群英	A11034****094	赵耀平	A11174****454	东莞市长安镇新安股份经济联合社	房屋建筑
23	ZB20240023-1	麻涌TOD标准化产业片区北片区支路与水乡大道辅路交叉口工程	东莞市建业工程造价咨询事务所有限公司	916.47	龙清和	B11074****591	周文辉	A14204****973	周文辉	A14204****973	东莞水乡特色发展经济区工程建设中心	市政道路
24	ZB20240022-1	首开熙江玥庭项目大区园林景观工程	华伦中建建设股份有限公司	1022.09	樊芝清	建[造]11****019758	刘建平	建[造]14****012853	傅武林	建[造]24****001544	东莞市煜泰房地产有限公司	园林绿化
25	ZB20240021	洪梅镇洪屋涡村新涌桥工程	东莞市东信工程造价咨询有限公司	116.22	黎丹	A11164****252	岑卓军	B14044****750	岑卓军	B14044****750	东莞市洪梅镇洪屋涡股份经济联合社	桥梁工程
26	ZB20240019	角社广场环境升级整治及文化活动中心改造工程	东信工程项目管理有限公司	554.07	陈忠霞	B14192****194	李静	A11230****	李静	A11230****	东莞市东坑镇角社股份经济联合社	房屋建筑
27	ZB20240017-2	东莞市高埗镇图书馆新馆装修工程	广东建汇工程管理有限公司	1186.72	刘盛滔	B21224****064	杨宛永	B11204****846	杨宛永	B11204****846	东莞市高埗镇工程建设中心	房屋建筑
28	ZB20240016-3	濠联社区厚德路、创业路道路升级改造工程	广东华城工程咨询有限公司	376.20	陈睿娟	建[造]21****004479	方才欢	A03440****	黄志刚	建【造】11****027947	东莞市万江公用事业服务中心	市政道路

2024年1月招标控制价备案情况汇总表

编制单位：东莞市建设工程造价管理站

序号	工程编号	工程名称	招标控制价编制单位	招标控制总价(万元)	编制人员	编制人员资格证书编号	复核人员	复核人资格证书编号	审定人	审定人资格证书编号	建设单位全称	专业类型
29	ZB20240015-3	东莞市黄旗南香遇走廊服务中心项目	广东华城工程咨询有限公司	4938.03	陈睿娟	建【造】21****004479	叶小燕	A07440****	黄志刚	建【造】11****027947	东莞市东城工程建设中心	房屋建筑
30	ZB20230093-3	东莞市大朗镇高英村莞番高速拆迁安置项目	华睿诚项目管理有限公司	692.00	杨进军	B11196****793	付立敏	A11166****346	付立敏	A11166****346	东莞市大朗镇高英股份经济联合社	房屋建筑
31	ZB20240009-1	大朗镇洋乌富昌路改造升级工程	永信恒昌工程管理有限公司	408.79	米娟	建【造】11****005930	金巧燕	建【造】11****005799	方天舒	建【造】11****009947	东莞市大朗镇洋乌股份经济联合社	市政道路
32	ZB20240014	东莞喜诺职工宿舍改造工程项目	广东柏森建设工程顾问有限公司	946.50	李赞邦	A21214****113	程鹏飞	B14114****774	刘苏平	B11114****568	东莞市喜诺电业科技有限公司	房屋建筑
33	ZB20240010-2	望牛墩镇临港产业园体育综合设施项目	国建数智工程技术(深圳)有限公司	3019.96	陆旭芳	建【造】07****704	邓光军	建【造】11****018922	邓光军	建【造】11****018922	东莞市望牛墩镇工程建设中心	房屋建筑
34	ZB20240013	中堂潢涌智能制造项目七号地块10号宿舍	广东华城工程咨询有限公司	8355.12	陈睿娟	建【造】21****004479	胡志兵	建【造】11****010543	黄志刚	建【造】11****027947	东莞市潢涌裕洲实业投资有限公司	房屋建筑
35	ZB20240012-1	德声公司增资扩产项目(石崇工业园A5区厂房)	广东建伟工程咨询有限公司	1526.26	彭凯洪	建【造】11****026610	张树忠	建【造】11****027672	伍捷	建【造】1****010972	东莞市石崇工业园管理有限公司	房屋建筑

2024年1月招标控制价备案情况汇总表

编制单位：东莞市建设工程造价管理站

序号	工程编号	工程名称	招标控制价编制单位	招标控制总价(万元)	编制人员	编制人员资格证书编号	复核人员	复核人资格证书编号	审定人	审定人资格证书编号	建设单位全称	专业类型
36	ZB20240011	横沥镇张坑村振坑路1号集体厂房(旧花厂)改造工程	珠海市公评工程造价咨询有限公司	148.79	李桂林	A11440****	丁晓军	B11044****064	丁晓军	B11044****064	东莞市横沥镇张坑股份经济联合社	房屋建筑
37	ZB20240008	东莞西站望牛墩单元土地整备项目拆迁安置房二期工程	江西银信工程造价咨询有限公司	44437.27	尹忠兰	110436****23	孙晓	110336****94	罗进敏	140436****37	东莞市大业建筑技术咨询有限公司	房屋建筑
38	ZB20240007	万江新村工业园路网完善工程(一期)	深圳市国建工程造价咨询有限公司	4788.12	陆旭芳	建【造】07****704	邓光军	建[造]11****018922	邓光军	建[造]11****018922	东莞市万江工程建设中心	市政道路
39	ZB20240006-1	石排镇庙边王工业大厦项目	广东柏森建设工程顾问有限公司	4850.89	李赞邦	A21214****113	程鹏飞	B14114****774	刘苏平	B11114****568	东莞市石排镇庙边王庙二股份经济合作社	房屋建筑
40	ZB20240005	黎滘村综合文化服务中心工程	中慧力祥项目管理有限公司	662.84	梁巨权	B11134****618	郭栋	B11134****390	张晶玛	A14204****744	东莞市麻涌镇黎滘股份经济联合社	房屋建筑
41	ZB20240004	上洞科技产业园二期项目-室外工程	广东确正工程咨询有限公司	692.70	郑金珠	建[造]11****08227	刘友平	建[造]07****316	曹宇智	建[造]11****011975	上洞科技产业园二期项目-室外工程	市政道路
42	ZB20240001-1	东莞市寮步镇石步村华南工业园厂房建设项目厂房	中元天纬集团有限公司	3099.61	郭佳	112052****65	唐燕	112052****66	唐燕	112052****66	东莞市寮步镇石步股份经济联合社	房屋建筑

2024年1月招标控制价备案情况汇总表

编制单位：东莞市建设工程造价管理站

序号	工程编号	工程名称	招标控制价编制单位	招标控制总价(万元)	编制人员	编制人员资格证书编号	复核人员	复核人资格证书编号	审定人	审定人资格证书编号	建设单位全称	专业类型
43	ZB20240003	东莞市樟木头医院改建工程	广东华城工程咨询有限公司	2019.84	胡志兵	建【造】11****010543	方才欢	建【造】11****027929	黄志刚	建【造】11****027947	东莞市樟木头医院	房屋建筑
44	ZB20240002	宜安科技液态金属项目	中宏源建设管理有限公司	34979.41	葛军	B11013****208	李梅红	B14183****799	李梅红	B14183****799	东莞宜安科技股份有限公司	房屋建筑

东莞造价咨询问题解答(第 23 期)

各有关单位:

现对市住房和城乡建设局咨询投诉管理系统收集有关工程造价及各专业的定额相关咨询问题做出如下解答, 除合同另有约定外, 已经合同双方确认的工程造价成果文件不作调整。

问 1: 东莞信息价中 6mm 钢化 LOW-E+12A+6mm 白玻中的 6mm 白玻是不是钢化玻璃?

答: 市造价站发布的信息价中“6mm 钢化 LOW-E+12A+6mm 白玻”的“6mm 白玻”是钢化白玻。

问 2: 《广东省房屋建筑与装饰工程综合定额 (2018) 》金属结构工程中, 只有构件安装定额, 无构件制作定额, 请问东莞信息价黑色金属中型钢价格是否考虑了制作费用?

答: 市造价站发布的信息价中的型钢价格未考虑钢材制作费用。

问 3: 东莞信息价中, 钢制防火门的信息价是否按普通灰色喷涂工艺考虑?

答: 市造价站发布的信息价中的防火门价格按照国家标准 GB12955 为依据制作安装, 若与实际采用的材料不同, 建议通过市场询价, 双方协商确定。

问 4: 工程采用《广东省通用安装工程综合定额 (2018) 》, 10mm 以下的电缆不做电缆头配电箱部位是否需要计取电缆头的预留量?

答: 请按《广东省通用安装工程综合定额 (2018) 》C.4.8 电缆敷设说明及工程量计算规则相关规定执行。

问 5: 工程采用《广东省通用安装工程综合定额 (2018) 》, CAT 线缆的预留长度是否按单根线缆预留 0.2 米? 还是弱电箱出线处以及到插座的位置两端各预留 0.2 米?

答: 请按《广东省通用安装工程综合定额 (2018) 》第五册建筑智能化工程 C.5.2 综合布线系统工程工程量计算规则第三条执行。

问 6: 交通疏散用的标志牌、锥形桶、夜间施工指示灯等临时措施, 是否包含在定额“绿色施工安全防护措施项目费”中? 还是另外单独计算?

答: 根据文字内容, 若合同有约定按合同约定执行; 若合同无约定的, 请执行《广东省建设工程计价依据 (2018) 》有关交通疏导员增加费的计价规定, 即交通疏导员增加费为根据经交警部门批复的交通疏导方案而设置的交通疏导人员所增加的费用。而其他交通疏导设施 (如铁马、塑料交通路锥、警示灯、交通指示牌、交通指示灯等), 在措施其他项目费用标准第六点其他费用中列项计算, 交通疏导材料作为临时性设施, 考虑周转使用或残值回收。

问 7: 东莞信息价中门窗单价如何组成? 是否包含了制作成型材的费用以及制作成门窗框的费用? 信息价是否考虑了运输的费用?

答: 市造价站发布的信息价中“三、门窗”信息价基准制作价不包玻璃, 不包安装; 已包括生产制作时附带在门窗的小五金配件 (地弹簧除外), 执行此价格时不再考虑这些门窗小五金配件的价差调整。该“税前综合价格”是指符合财税部门规定的税前价格, 该价格不包括材料销售企业的销项税, 但包括税前的材料原价、运杂费、运输损耗、采购及保管费等运至施工现场首次指定地点的各项费用。

问 8: 《广东省通用安装工程综合定额 (2018) 》, C.7 通风空调工程, C.7.2.2 碳钢风管制作安装 “镀锌薄钢板通风管道” “镀锌薄钢板共板法兰风管” 定额子目, 是否包括 “风管吊装在天花板下的吊托支架” 制作安装费用?

答: 《广东省通用安装工程综合定额 (2018) 》 C.7.2.2 碳钢风管制作安装工作内容已包含风管 “吊托支架” 的制作安装,若实际施工工艺与定额不一致则请根据实际施工工艺自行协商; 若有疑问可进一步向广东省建设工程标准定额站咨询, 请通过 “广东省工程造价信息化平台 —— 建设工程定额动态管理系统 ” (<http://121.40.162.106:8298/account/userLogin.html>) 及时反映, 省标准定额站咨询电话: 020-87258950。

东莞市建设工程造价管理站

2024 年 2 月 1 日

关于开展 2023 年工程造价咨询统计调查的通知

各有关单位：

根据《广东省住房和城乡建设厅关于开展广东省 2023 年工程造价咨询统计调查的通知》文件精神，为做好 2023 年度我市工程造价咨询统计调查工作，现将有关工作事项通知如下：

一、需报送的企业：根据《国务院关于深化“证照分离”改革进一步激发市场主体发展活力的通知》（国发〔2021〕7 号）要求，凡营业执照经营范围包含工程造价咨询的企业应配合开展统计调查工作，按年度准确填报。以企业法人为单位，从事工程造价咨询活动的分支机构数据，由总公司汇总上报。从事工程造价咨询活动的子公司数据，由子公司自行填报，母公司不汇总子公司数据。

二、报送方法：企业登录“工程造价咨询统计调查系统”（网址：<http://www.ccea.pro>），按照《工程造价咨询统计调查制度（2022 版）》要求填报数据，并对本企业上报数据真实性、完整性负责。网上报送成功后，将盖有企业公章的打印报表一式二份，于 2024 年 2 月 22 日前以快递形式报送至市造价站。

三、帐号开通：未有用户号的企业登录“全国工程造价咨询管理系统”（网址：<http://www.ccea.pro>）→企业注册（详细操作见本网页“企业注册操作手册”）→获取用户号→登录“工程造价咨询统计调查系统”，进行填报。加密锁（旧用户）问题可联系 010-82326699。

四、有关问题咨询方式：工程造价咨询统计调查工作中有关问题，可用以下方式联系：

0769-23154199（市造价站）；

020-87250708（省标准定额站）；

010-82326699、62041661（系统技术支持）。

五、市造价站地址：东莞市东城街道莞龙路 283 号住建局院内
2 号楼一楼造价站，联系人：许工，电话：23154199。

附件：工程造价咨询统计调查制度（2022 版）

东莞市建设工程造价管理站

2024 年 1 月 10 日

（联系人：许朋水，联系电话：23154199。）

附件

工程造价咨询统计调查制度

住房和城乡建设部制定

国家统计局批准

2022年12月

本调查制度根据《中华人民共和国统计法》的有关规定制定

《中华人民共和国统计法》第七条规定：国家机关、企业事业单位和其他组织以及个体工商户和个人等统计调查对象，必须依照本法和国家有关规定，真实、准确、完整、及时地提供统计调查所需的资料，不得提供不真实或者不完整的统计资料，不得迟报、拒报统计资料。

《中华人民共和国统计法》第九条规定：统计机构和统计人员对在统计工作中知悉的国家秘密、商业秘密和个人信息，应当予以保密。

《中华人民共和国统计法》第二十五条规定：统计调查中获得的能够识别或者推断单个统计调查对象身份的资料，任何单位和个人不得对外提供、泄露，不得用于统计以外的目的。

目 录

一、总说明	1
二、报表目录	2
三、调查表式	
(一) 工程造价咨询企业基本情况	3
(二) 工程造价咨询企业人员情况	4
(三) 工程造价咨询企业业务情况	5
(四) 工程造价咨询企业财务状况	7
四、主要指标解释	8
五、附录	15
(一) 企业和个体登记注册类型	15
(二) 向国家统计局报送的统计资料清单	16
(三) 向统计信息共享数据库提供的统计资料清单	16

一、总说明

(一) 调查目的。为了解全国工程造价咨询行业的基本情况，为政府、行业组织和企业等提供信息服务，依据《中华人民共和国统计法》及其实施条例，制定本调查制度。

(二) 调查范围。根据《国务院关于深化“证照分离”改革 进一步激发市场主体发展活力的通知》(国发〔2021〕7号)要求，凡营业执照经营范围包含工程造价咨询的企业都应执行本调查制度，按年度依法及时准确填报。本调查制度以企业法人为单位，从事工程造价咨询活动的分支机构数据，由总公司汇总上报。从事工程造价咨询活动的子公司数据，由子公司自行填报，母公司不汇总子公司数据。

(三) 调查内容。本调查制度主要调查工程造价咨询企业基本情况、人员情况、业务情况、财务状况。

(四) 调查方法。本调查制度采取全面调查。

(五) 调查频率及时间。本调查制度为年度统计，报告期为调查年度的1月1日至12月31日。工程造价咨询企业应于次年3月31日前在工程造价咨询统计调查系统中填报统计数据并上报，各省、自治区、直辖市住房和城乡建设行政主管部门及有关专业部门应于次年4月30日前在工程造价咨询统计调查系统中对所辖企业数据进行审核确认后汇总上报。

(六) 组织实施。本调查制度为部门统计，由国家统计局批准，住房和城乡建设部负责组织实施。住房和城乡建设部负责全国工程造价咨询统计工作，并负责统计数据的汇总与管理。各省、自治区、直辖市住房和城乡建设行政主管部门及有关专业部门负责本行政区域的工程造价咨询统计工作，并负责督报与数据审核事宜。

(七) 质量控制。工程造价咨询企业必须依照国家规定如实进行统计调查，坚持严肃认真的态度，不得虚报、瞒报、漏报。报送的数据，特别是财务数据，必须按企业确定的数据上报。

(八) 统计信息共享。本调查制度的部分数据可以按照国家统计局要求的方式和渠道共享，时间与数据公布时间一致。信息共享的责任单位为住房和城乡建设部标准定额司造价管理处，责任人为该处负责人。

(九) 主要统计指标公布情况。本调查制度的部分数据每年以公报形式，通过住房和城乡建设部网站向社会公布。

(十) 本调查使用部门基本单位名录库。

(十一) 本调查制度自2022年12月起开始执行。由住房和城乡建设部负责解释。

二、报 表 目 录

表号	表名	报告期别	统计范围	报送单位	报送日期及方式	页码
建造1表	工程造价咨询企业基本情况	年报	营业执照经营范围包含工程造价咨询的企业	营业执照经营范围包含工程造价咨询的企业和省、自治区、直辖市住房和城乡建设行政主管部门及有关专业部门	报送方式： 网络系统填报； 报送日期： 工程造价咨询企业为次年3月31日前； 省、自治区、直辖市住房和城乡建设行政主管部门及有关专业部门为次年4月30日前。	3
建造2表	工程造价咨询企业人员情况					4
建造3表	工程造价咨询企业业务情况					5
建造4表	工程造价咨询企业财务状况					7

三、调查表式

(一) 工程造价咨询企业基本情况

表号：建造 1 表
制定机关：住房和城乡建设部
批准机关：国家统计局
批准文号：国统制（2022）182 号
有效期至：2025 年 12 月

填报企业：_____ 20 年

-
- 1 统一社会信用代码：□□□□□□□□□□□□□□□□□□
 - 2 企业名称：_____
 - 3 法定代表人：_____
 - 4 企业和个体登记注册类型：□□□□□□ 【按附录（一）填报】
 - 5 邮政编码：□□□□□□
 - 6 通讯地址：_____
 - 7 联系电话：_____
 - 8 企业电子信箱：_____
 - 9 企业网址：_____
 - 10 企业主营业务（可多选）：
工程造价咨询 招标代理 项目管理 工程咨询 工程监理 勘察设计 全过程工程咨询
会计审计 银行金融 其他_____
 - 11 企业隶属关系：□□□□□□
 - 12 注册资本金：_____万元 _____币种
 - 13 企业设立分支机构数：_____个，其中：_____省（自治区、直辖市）_____个，_____省（自治区、直辖市）_____个

企业负责人：_____ 统计负责人：_____ 填表人：_____ 报出日期：20 年 月 日

(二) 工程造价咨询企业人员情况

表 号：建造 2 表
制定机关：住房和城乡建设部
批准机关：国家统计局
批准文号：国统制〔2022〕182 号
有效期至：2 0 2 5 年 1 2 月

填报企业：_____ 20 ____ 年

指标名称	计量单位	代码	数量
甲	乙	丙	1
一、从业人员期末人数	人	14	
1. 工程造价咨询人员	人	15	
2. 其他从业人员	人	16	
在合计中其中：一级注册造价工程师	人	17	
二级注册造价工程师	人	18	
二、期末专业技术人员合计	人	19	
1. 高级职称人员	人	20	
2. 中级职称人员	人	21	
3. 初级职称人员	人	22	
三、期末注册执业人次合计	人次	23	
1. 一级注册造价工程师人次	人次	24	
1) 土木建筑工程专业人次	人次	25	
2) 安装工程专业人次	人次	26	
3) 交通运输工程专业人次	人次	27	
4) 水利工程专业人次	人次	28	
2. 二级注册造价工程师人次	人次	29	
1) 土木建筑工程专业人次	人次	30	
2) 安装工程专业人次	人次	31	
3) 交通运输工程专业人次	人次	32	
4) 水利工程专业人次	人次	33	
3. 注册监理工程师人次	人次	34	
4. 咨询工程师（投资）人次	人次	35	
5. 勘察设计行业注册执业人次	人次	36	
6. 注册建造师人次	人次	37	
7. 其他注册执业人次	人次	38	
四、新吸纳就业人员合计	人	39	
其中：应届高校毕业生	人	40	
退役军人	人	41	
农民工	人	42	
脱贫人口	人	43	

企业负责人：_____ 统计负责人：_____ 填表人：_____ 报出日期：20 ____ 年 ____ 月 ____ 日

填报说明：

1. 审核关系：14=15+16；17+18≤14；19=20+21+22；23=24+29+34+35+36+37+38；24≥17；29≥18；40+41+42+43≤39。

2. 计量单位为“人”时，各类人员不重复计数。15、16 不重复填写；17、18 不重复填写（同时拥有一、二级注册造价工程师证书的，只按一级注册造价工程师计数）；20、21、22 不重复填写（同时拥有多级别职称的人员，只按最高职称计数）；40、41、42、43 不重复填写（按实际情况选择一类填写）。

3. 计量单位为“人次”时，同一个人获得多级别、多专业职业资格证书，可以分别填写计数。

续表

指标名称	计量单位	代码	数量
甲	乙	丙	1
其中按业务范围分类：	—	—	—
1) 前期决策阶段咨询	万元	69	
2) 实施阶段咨询	万元	70	
3) 结（决）算阶段咨询	万元	71	
4) 全过程工程造价咨询	万元	72	
5) 工程造价经济纠纷的鉴定和仲裁的咨询	万元	73	
6) 其他业务范围	万元	74	
2. 其他业务收入	万元	75	
1) 招标代理业务	万元	76	
2) 项目管理业务	万元	77	
3) 工程咨询业务	万元	78	
4) 工程监理业务	万元	79	
5) 勘察设计业务	万元	80	
6) 全过程工程咨询业务	万元	81	
7) 会计审计业务	万元	82	
8) 银行金融业务	万元	83	
9) 其他类型	万元	84	
在合计中其中：境外咨询业务收入	万元	85	
二、完成的工程造价咨询项目所涉及的工程造价总额	万元	86	

企业负责人： 统计负责人： 填表人： 报出日期： 20 年 月 日

填报说明：

1.审核关系：44=45+75；45=46+47+……+68；45=69+70+……+74；75=76+77+……+84；85≤44。

2.各项业务收入不重复计算，按本年实际数填写。45、75不重复填写，46、47—68不重复填写，69、70—74不重复填写，76、77—84不重复填写。

3.各专业工程的附属工程按主体专业上报。如：“火电工程”中的综合办公楼按“火电工程”上报，不能按“房屋建筑工程”上报。

(四) 工程造价咨询企业财务状况

表 号：建造 4 表

制定机关：住房和城乡建设部

批准机关：国家统计局

批准文号：国统制〔2022〕182 号

填报企业：_____ 20 年

有效期至：2 0 2 5 年 1 2 月

指标名称	计量单位	代码	本年实际
甲	乙	丙	1
一、营业收入合计	万元	87	
其中：工程造价咨询业务收入	万元	88	
其他业务收入	万元	89	
二、营业成本	万元	90	
三、税金及附加	万元	91	
四、管理费用	万元	92	
其中：税金	万元	93	
差旅费	万元	94	
五、营业利润	万元	95	
其中：应交所得税	万元	96	
六、应付职工薪酬	万元	97	
七、资产总计	万元	98	
八、固定资产原价	万元	99	
九、累计折旧	万元	100	
其中：本年折旧	万元	101	
十、负债合计	万元	102	
十一、销售费用	万元	103	
十二、财务费用	万元	104	
其中：利息净支出	万元	105	
十三、公允价值变动收益	万元	106	
十四、投资收益	万元	107	
十五、资产减值损失	万元	108	
十六、营业外收入	万元	109	
十七、政府补助	万元	110	
十八、本年应交增值税	万元	111	

企业负责人：_____ 统计负责人：_____ 填表人：_____ 报出日期：20 年 月 日

填报说明：

1.审核关系：87=88+89；87=44；88=45；89=75。

四、主要指标解释

(一) 建造 1 表 工程造价咨询企业基本情况

1. **统一社会信用代码** 按照市场监督管理局颁发的《企业法人营业执照》《合伙企业营业执照》或事业单位登记管理机关颁发的《事业单位法人证书》中的统一社会信用代码填写。

2. **企业名称** 按照市场监督管理局颁发的《企业法人营业执照》《合伙企业营业执照》或事业单位登记管理机关颁发的《事业单位法人证书》中的企业名称填写。

3. **法定代表人** 按照市场监督管理局颁发的《企业法人营业执照》《合伙企业营业执照》或事业单位登记管理机关颁发的《事业单位法人证书》中的法定代表人填写。

4. **企业和个体登记注册类型** 按照市场监督管理局颁发的《企业法人营业执照》《合伙企业营业执照》或事业单位登记管理机关颁发的《事业单位法人证书》中的登记注册类型，选择附录“（一）企业和个体登记注册类型”。

110 **国有企业**：指企业全部资产归国家所有，并按《中华人民共和国企业法人登记管理条例》规定登记注册的非公司制的经济组织。不包括有限责任公司中的国有独资公司。

120 **集体企业**：指企业资产归集体所有，并按《中华人民共和国企业法人登记管理条例》规定登记注册的经济组织。

130 **股份合作企业**：指以合作制为基础，由企业职工共同出资入股，吸收一定比例的社会资产投资组建，实行自主经营，自负盈亏，共同劳动，民主管理，按劳分配与按股分红相结合的一种集体经济组织。

140 **联营企业**：指两个及两个以上相同或不同所有制性质的企业法人或事业单位法人，按自愿、平等、互利的原则，共同投资组成的经济组织。

141 **国有联营企业**：指所有联营单位均为国有。

142 **集体联营企业**：指所有联营单位均为集体。

143 **国有与集体联营企业**：指联营单位既有国有也有集体。

149 **其他联营企业**：指上述三种联营企业之外的其他联营形式的企业。

150 **有限责任公司**：指根据《中华人民共和国公司登记管理条例》规定登记注册，由两个以上，五十个以下的股东共同出资，每个股东以其所认缴的出资额对公司承担有限责任，公司以其全部资产对其债务承担责任的经济组织。

151 **国有独资公司**：指国家授权的投资机构或者国家授权的部门单独投资设立的有限责任公司。

159 **其他有限责任公司**：指国有独资公司以外的其他有限责任公司。

160 **股份有限公司**：指根据《中华人民共和国公司登记管理条例》规定登记注册，其全部注册资本由等额股份构成并通过发行股票筹集资本，股东以其认购的股份对公司承担有限责任，公司以其全部资产对其债务承担责任的经济组织。

170 **私营企业**：指由自然人投资或控股，以雇佣劳动为基础的营利性经济组织。

包括按照《中华人民共和国公司法》《中华人民共和国合伙企业法》《中华人民共和国私营企业暂行条例》规定登记注册的私营有限责任公司、私营股份有限公司、私营合伙企业和私营独资企业。

171 私营独资企业：指按《中华人民共和国私营企业暂行条例》的规定，由一名自然人投资经营，以雇佣劳动为基础，投资者对企业债务承担无限责任的企业。

172 私营合伙企业：指按《中华人民共和国合伙企业法》或《中华人民共和国私营企业暂行条例》的规定，由两个以上自然人按照协议共同投资、共同经营、共负盈亏，以雇佣劳动为基础，对债务承担无限责任的企业。

173 私营有限责任公司：指按《中华人民共和国公司法》《中华人民共和国私营企业暂行条例》的规定，由两个以上自然人投资或由单个自然人控股的有限责任公司。

174 私营股份有限公司：指按《中华人民共和国公司法》的规定，由五个以上自然人投资，或由单个自然人控股的股份有限公司。

190 其他企业：指上述登记注册类型之外的其他内资经济组织。

210 合资经营企业(港或澳、台资)：指港澳台地区投资者与内地的企业依照《中华人民共和国中外合资经营企业法》及有关法律的规定，按合同规定的比例投资设立、分享利润和分担风险的企业。

220 合作经营企业(港或澳、台资)：指港澳台地区投资者与内地企业依照《中华人民共和国中外合作经营企业法》及有关法律的规定，依照合作合同的约定进行投资或提供条件设立、分配利润和分担风险的企业。

230 港、澳、台商独资经营企业：指依照《中华人民共和国外资企业法》及有关法律的规定，在内地由港澳台地区投资者全额投资设立的企业。

240 港、澳、台商投资股份有限公司：指根据国家有关规定，经商务部依法批准设立，其中港、澳、台商的股本占公司注册资本的比例达 25%以上的股份有限公司。凡其中港、澳、台商的股本占公司注册资本的比例小于 25%的，属于内资企业中的股份有限公司。

290 其他港、澳、台商投资企业：指在中国境内参照《外国企业或个人在中国境内设立合伙企业管理办法》和《外商投资合伙企业登记管理规定》，依法设立的港、澳、台商投资合伙企业。

310 中外合资经营企业：指外国企业或外国人与中国内地企业依照《中华人民共和国中外合资经营企业法》及有关法律的规定，按合同规定的比例投资设立、分享利润和分担风险的企业。

320 中外合作经营企业：指外国企业或外国人与中国内地企业依照《中华人民共和国中外合作经营企业法》及有关法律的规定，依照合作合同的约定进行投资或提供条件设立、分配利润和分担风险的企业。

330 外资企业：指依照《中华人民共和国外资企业法》及有关法律的规定，在中国内地由外国投资者全额投资设立的企业。

340 外商投资股份有限公司：指根据国家有关规定，经商务部依法批准设立，其中外资的股本占公司注册资本的比例达 25%以上的股份有限公司。凡其中外资股本占公司注册资本的比例小于 25%的，属于内资企业中的股份有限公司。

390 其他外商投资企业：指在中国境内参照《外国企业或个人在中国境内设立合伙企业管理办法》和《外商投资合伙企业登记管理规定》，依法设立的外商投资合伙企业。

401 个体户：指公民在法律的允许范围内，依法经核准登记，从事工商业经营的个体劳动者。

402 个人合伙：指两个以上公民按照协议规定，各自提供资金、实物和技术等，合伙经营，共同劳动。

5. 邮政编码 指企业办公通讯用所在地的邮政编码。

6. 通讯地址 指企业详细通信地址。

7. 联系电话 指企业对外联系用的电话号码（区号+电话号码或手机号码）。

8. 企业电子信箱 指企业在互联网上建立的信箱地址。

9. 企业网址 指企业在互联网上建立网站的域名。

10. 企业主营业务（可多选） 指企业为完成其经营目标而从事的日常活动中的主要活动。

11. 企业隶属关系 指工程造价咨询企业所隶属的地区或行业归口管理机构。

12. 注册资本金（万元）、币种 按照市场监督管理局颁发的《企业法人营业执照》《合伙企业营业执照》或事业单位登记管理机关颁发的《事业单位法人证书》中的注册资本金与币种填写。

13. 企业设立分支机构数 指企业设立的无独立法人，而有独立营业执照的工程造价咨询分支机构。

（二）建造 2 表 工程造价咨询企业人员情况

14. 从业人员期末人数 指报告期末最后一日在本单位工作，并取得工资或其他形式劳动报酬的人员数。该指标为时点指标，不包括最后一日当天及以前已经与单位解除劳动合同关系的人员，是在岗职工、劳务派遣人员及其他从业人员之和。

15. 工程造价咨询人员 指报告期末企业聘用人员中主要从事工程造价咨询工作的人员。

16. 其他从业人员 指报告期末企业聘用人员中主要从事非工程造价咨询工作的人员。

17. 一级注册造价工程师 指报告期末企业聘用人员中取得一级造价工程师职业资格证书，并在本企业注册的人员。

18. 二级注册造价工程师 指报告期末企业聘用人员中取得二级造价工程师职业资格证书，并在本企业注册的人员。

19. 期末专业技术人员合计 指报告期末企业聘用人员中涵盖所有业务种类的全部专业技术人员总数，包括持有注册执业证书的人员，评定或聘任专业技术职称的人员。

20. 高级职称人员 指报告期末企业聘用人员中取得高级专业技术职称资格的人员。

21. 中级职称人员 指报告期末企业聘用人员中取得中级专业技术职称资格的人员。

22. 初级职称人员 指报告期末企业聘用人员中取得初级专业技术职称资格的人员。

23. 期末注册执业人次合计 指报告期末企业聘用人员中取得各类职业资格证书，并在本企业注册的总人次。

24. 一级注册造价工程师人次 指报告期末企业聘用人员中取得一级造价工程师职业资格证书，并在本企业注册的人次数。如一人取得不同专业一级造价工程师职业资格证书，按所取得证书数量计算。

25. 土木建筑工程专业人次 指报告期末企业聘用人员中取得土木建筑工程专业一级造价工程师职业资格证书，并在本企业注册的人次数。

26. 安装工程专业人次 指报告期末企业聘用人员中取得安装工程专业一级造价工程师职业

资格证书，并在本企业注册的人次数。

27. **交通运输工程专业人次** 指报告期末企业聘用人员中取得交通运输工程专业一级造价工程师职业资格证书，并在本企业注册的人次数。

28. **水利工程专业人次** 指报告期末企业聘用人员中取得水利工程专业一级造价工程师职业资格证书，并在本企业注册的人次数。

29. **二级注册造价工程师人次** 指报告期末企业聘用人员中取得二级造价工程师职业资格证书，并在本企业注册的人次数。如一人取得不同专业二级造价工程师执业资格证书，按所取得证书数量计算。

30. **土木建筑工程专业人次** 指报告期末企业聘用人员中取得土木建筑工程专业二级造价工程师职业资格证书，并在本企业注册的人次数。

31. **安装工程专业人次** 指报告期末企业聘用人员中取得安装工程专业二级造价工程师职业资格证书，并在本企业注册的人次数。

32. **交通运输工程专业人次** 指报告期末企业聘用人员中取得交通运输工程专业二级造价工程师职业资格证书，并在本企业注册的人次数。

33. **水利工程专业人次** 指报告期末企业聘用人员中取得水利工程专业二级造价工程师职业资格证书，并在本企业注册的人次数。

34. **注册监理工程师人次** 指报告期末企业聘用人员中取得监理工程师职业资格证书，并在本企业注册的人次数。

35. **咨询工程师（投资）人次** 指报告期末企业聘用人员中取得咨询工程师（投资）职业资格证书，并在本企业注册的人次数。

36. **勘察设计行业注册执业人次** 指报告期末企业聘用人员中取得勘察设计行业职业资格证书（包括注册工程师、注册建筑师、注册景观设计师等），并在本企业注册的人次数。如一人取得不同类型勘察设计行业执业资格证书，按所取得证书数量计算。

37. **注册建造师人次** 指报告期末企业聘用人员中取得建造师职业资格证书，并在本企业注册的人次数。

38. **其他注册执业人次** 指报告期末企业聘用人员中取得其他类别职业资格证书，并在本企业注册的人次数。如一人取得不同类型执业资格证书，按所取得证书数量计算。

39. **新吸纳就业人员合计** 指报告期末与上一报告期最后一日相比企业新增加的就业人员的数量。

40. **应届高校毕业生** 指报告期末企业新吸纳就业人员中应届高等院校毕业生（包含：专科毕业生、本科毕业生、硕士毕业生和博士毕业生）的数量。

41. **退伍军人** 指报告期末企业新吸纳就业人员中从中国人民解放军依法退出现役的军官、军士和义务兵等人员的数量。

42. **农民工** 指报告期末企业新吸纳就业人员中户籍仍在农村，从事非农产业或外出从业6个月及以上的劳动者的数量。

43. **脱贫人口** 指报告期末企业新吸纳就业人员中脱离贫困状况的原贫困人口的数量。

（三）建造3表 工程造价咨询企业业务情况

44. **营业收入合计** 指报告期内企业完成所有业务的收入合计。

45. **工程造价咨询业务收入** 指报告期内企业完成工程造价咨询业务收入总额。

46. **房屋建筑工程** 指报告期内企业完成房屋建筑工程造价咨询业务的收入。

47. **市政工程** 指报告期内企业完成市政公用工程造价咨询业务的收入。
48. **公路工程** 指报告期内企业完成公路工程造价咨询业务的收入。
49. **铁路工程** 指报告期内企业完成铁路工程造价咨询业务的收入。
50. **城市轨道交通工程** 指报告期内企业完成城市轨道交通工程造价咨询业务的收入。
51. **航空工程** 指报告期内企业完成航空工程造价咨询业务的收入。
52. **航天工程** 指报告期内企业完成航天工程造价咨询业务的收入。
53. **火电工程** 指报告期内企业完成火电工程造价咨询业务的收入。
54. **水电工程** 指报告期内企业完成水电工程造价咨询业务的收入。
55. **核工业工程** 指报告期内企业完成核工业工程造价咨询业务的收入。
56. **新能源工程** 指报告期内企业完成新能源工程，是指风能、太阳能、生物质能、海洋能、地热能等工程造价咨询业务的收入。
57. **水利工程** 指报告期内企业完成水利工程造价咨询业务的收入。
58. **水运工程** 指报告期内企业完成港口与航道等水运工程造价咨询业务的收入。
59. **矿山工程** 指报告期内企业完成矿山工程造价咨询业务的收入。
60. **冶金工程** 指报告期内企业完成冶金冶炼工程造价咨询业务的收入。
61. **石油天然气工程** 指报告期内企业完成石油天然气工程造价咨询业务的收入。
62. **石化工程** 指报告期内企业完成石化工程造价咨询业务的收入。
63. **化工、医药工程** 指报告期内企业完成化工、医药石油工程造价咨询业务的收入。
64. **农业工程** 指报告期内企业完成农业工程造价咨询业务的收入。
65. **林业工程** 指报告期内企业完成林业工程造价咨询业务的收入。
66. **电子、通信工程** 指报告期内企业完成电子、通信工程造价咨询业务的收入。
67. **广播电影电视工程** 指报告期内企业完成广播电影电视工程造价咨询业务的收入。
68. **其他专业** 指报告期内企业完成除上述专业外，其他专业工程造价咨询业务的收入。
69. **前期决策阶段咨询** 指报告期内企业完成工程项目前期阶段工作，包括：项目建议书、可行性研究报告投资估算、项目经济评价报告的编制和审核；工程概、预算的编制与审核，并配合设计方案比选、优化设计、限额设计等工作进行工程造价分析与控制的收入。
70. **实施阶段咨询** 指报告期内企业完成的工程量清单、标底（或招标控制价）、投标报价的编制和审核，工程合同价款的签订及变更、调整、工程结算、工程款支付与工程索赔费用计算等收入。
71. **结（决）算阶段咨询** 指报告期内企业完成的结（决）算报告的编制与审核的收入。
72. **全过程工程造价咨询** 指报告期内企业完成全过程工程造价咨询业务的收入。
73. **工程造价经济纠纷的鉴定和仲裁的咨询** 指报告期内企业完成工程造价经济纠纷鉴定和仲裁的收入。
74. **其他业务范围** 指报告期内企业完成除上述业务范围外，其他业务范围工程造价咨询业务的收入。
75. **其他业务收入** 指报告期内企业完成除工程造价咨询业务外，其他业务的收入。
76. **招标代理业务** 指报告期内企业完成招标代理业务的收入。
77. **项目管理业务** 指报告期内企业完成项目管理业务的收入。
78. **工程咨询业务** 指报告期内企业完成工程咨询业务的收入。
79. **工程监理业务** 指报告期内企业完成工程监理业务的收入。
80. **勘察设计业务** 指报告期内企业完成勘察设计业务的收入。
81. **全过程工程咨询业务** 指报告期内企业完成全过程工程咨询业务的收入。

82. **会计审计业务** 指报告期内企业完成会计审计业务的收入。

83. **银行金融业务** 指报告期内企业完成银行金融业务的收入。

84. **其他类型** 指报告期内企业完成除上述类型外，其他类型业务的收入。

85. **境外咨询业务收入** 指报告期内企业完成境外工程咨询业务的收入，境外工程包括建设地在外国和港澳台地区的工程。

86. **完成的工程造价咨询项目所涉及的工程造价总额** 指报告期内企业完成的工程造价咨询业务所涉及的工程项目造价额的合计。

(四) 建造 4 表 工程造价咨询企业财务状况

87. **营业收入合计** 指报告期内企业完成所有业务的收入合计。

88. **工程造价咨询业务收入** 指报告期末企业经营工程造价咨询业务所取得的收入。

89. **其他业务收入** 指报告期末企业除经营工程造价咨询业务活动以外的其他业务所取得的收入。

90. **营业成本** 指报告期末企业经营主营业务以及主营业务以外的其他业务所发生的实际成本和费用总额，按企业年度财务会计报告中损益表的“主营业务成本和营业费用”项的本期实际数与企业会计“其他业务支出”科目本期累计数，两项合计后的数填报。

91. **税金及附加** 指企业经营活动发生的消费税、城市维护建设税、资源税、教育费附加及房产税、城镇土地使用税、车船税、印花税等相关税费，按企业年度财务会计报告或利润表的本期金额数填报。

92. **管理费用** 指企业为组织和管理企业生产经营活动所发生的费用，包括企业在筹建期间内发生的开办费、董事会和管理部门在企业经营管理中发生的，或者应当由企业统一负担的公司经费等。根据会计损益表中“管理费用”项目的本期金额数填报。

93. **税金** 指企业按照规定从管理费用中支付的房产税、印花税、车船使用税和土地使用税。根据“管理费用明细账”中“管理费用——税金”的期末借方余额分析填报。

94. **差旅费** 指企业管理部门的差旅费，包括市内公出的交通费和外地出差的差旅费。根据“管理费用明细账”中“管理费用——差旅费”的期末借方余额分析填报。

95. **营业利润** 指企业从事经营活动所取得的利润。执行企业会计准则或《小企业会计准则》的企业，根据会计“利润表”中“营业利润”项目的本年累计数填报；执行其他企业会计制度的企业，根据会计“损益表”中“营业利润”项目、“投资收益”项目的本年累计数之和填报。

96. **应交所得税** 指法人及其他经济组织的所得的征收的税种。按企业年度财务会计报告中损益表的“应交所得税”项的本期实际数填列。

97. **应付职工薪酬** 指企业为获得职工提供的服务而给予各种形式的报酬及其他相关支出。包括职工工资、奖金、津贴和补贴，职工福利费，医疗保险费、养老保险费、失业保险费、工伤保险费和生育保险费等社会保险费，住房公积金，工会经费和职工教育经费，非货币性福利，因解除与职工的劳动关系给予的补偿，其他与获得职工提供的服务相关的支出。执行 2006 年《企业会计准则》的企业，根据会计科目“应付职工薪酬”的本年贷方累计发生额填报；未执行 2006 年《企业会计准则》的企业，应将本年上述职工薪酬包括的科目归并填报。

98. **资产总计** 指企业过去的交易或者事项形成的、由企业拥有或者控制的、预期会给企业带来经济利益的资源。根据会计“资产负债表”中“资产总计”项目的期末余额数填报。

99. **固定资产原价** 指固定资产的成本，包括企业在购置、自行建造、安装、改建、扩建、技术改造某项固定资产时所支出的全部支出总额。根据会计“固定资产”科目的期末借方余额填报。

100. 累计折旧 指企业在报告期末提取的历年固定资产折旧累计数。根据会计“累计折旧”科目的期末贷方余额填报。

101. 本年折旧 指企业在报告期内提取的固定资产折旧合计数。可根据会计“累计折旧”科目的本期贷方累计发生额填报;或者,可根据会计“财务状况变动表”中“固定资产折旧”项的数值填报。若企业执行 2001 年《企业会计制度》,可以根据会计核算中《资产减值准备、投资及固定资产情况表》内“当年计提的固定资产折旧总额”项本年增加数填报。

102. 负债合计 指企业过去的交易或者事项形成的,预期会导致经济利益流出企业的现时义务。根据会计“资产负债表”中“负债合计”项目的期末余额数填报。

103. 销售费用 指企业在销售商品的过程中发生的包装费、广告费等费用和为销售本企业商品而专设的销售机构的职工薪酬、业务费等经营费用。根据会计“利润表”中“销售费用”的本期金额数填报。

104. 财务费用 指企业为筹集生产经营所需资金等而发生的筹资费用,包括企业生产经营期间发生的利息支出(减利息收入)、汇兑损失(减汇兑收益)以及相关的手续费等。根据会计“利润表”中“财务费用”项目的本期金额数填报。

105. 利息净支出 指企业短期借款利息、长期借款利息、应付票据利息、票据贴现利息、应付债券利息、长期应付引进国外设备款利息等利息支出减去银行存款等的利息收入后的净额。该指标应填报企业会计报表上的利息净支出。根据会计“财务费用明细账”中的“利息支出”项目填报。

106. 公允价值变动收益 指企业的交易性金融资产、交易性金融负债,以及采用公允价值模式计量的投资性房地产、衍生工具、套期保值业务等公允价值变动形成的应计入当期损益的利得或损失。根据会计“利润表”中的“公允价值变动收益”项目的本期金额数填报,或根据“公允价值变动损益”会计科目的余额填报。余额在贷方,则为净收益,余额在借方,则为净损失,以“-”号记。

107. 投资收益 指企业确认的投资收益或投资损失,反映企业以各种方式对外投资所取得的收益。根据企业会计“利润表”中“投资收益”项目的本期金额数填报,如为投资损失以“-”号记。

108. 资产减值损失 指企业计提各项资产减值准备所形成的损失。根据会计“利润表”中“资产减值损失”项目的本期金额数填报。

109. 营业外收入 指企业发生的与经营业务无直接关系的各项收入,包括非流动资产处置利得、非货币性资产交换利得、债务重组利得、政府补助、盘盈利得、捐赠利得等。执行《企业会计准则》或《小企业会计准则》的企业,根据会计“利润表”中“营业外收入”项目的本期金额数填报;执行其他企业会计制度的企业,“营业外收入”中不含“补贴收入”。

110. 政府补助 指企业从政府无偿取得货币性资产或非货币性资产,但不包括政府作为所有者投入的资本。包括财政贴息、研究开发补贴、政策性补贴等。根据会计“利润表”中“营业外收入—政府补助”的本期金额数填报。

111. 本年应交增值税 指按照税法规定,针对销售货物或提供加工、修理修配劳务以及进口货物等应税行为在流通过程中产生的增值额,纳税人在报告期内应缴纳的税金。填报本指标时,应按权责发生制核算企业本期应负担的增值税。

五、附录

(一) 企业和个体登记注册类型

代码	登记注册类型
100	内资企业
110	国有企业
120	集体企业
130	股份合作企业
140	联营企业
141	国有联营企业
142	集体联营企业
143	国有与集体联营企业
149	其他联营企业
150	有限责任公司
151	国有独资公司
159	其他有限责任公司
160	股份有限公司
170	私营企业
171	私营独资企业
172	私营合伙企业
173	私营有限责任公司
174	私营股份有限公司
190	其他企业
200	港、澳、台商投资企业
210	合资经营企业（港或澳、合资）
220	合作经营企业（港或澳、合资）
230	港、澳、台商独资经营企业
240	港、澳、台商投资股份有限公司
290	其他港、澳、台商投资企业
300	外商投资企业
310	中外合资经营企业
320	中外合作经营企业
330	外资企业
340	外商投资股份有限公司
390	其他外商投资企业
400	个体经营
401	个体户
402	个人合伙

（二）向国家统计局报送的统计资料清单

全国工程造价咨询企业数量，工程造价咨询企业从业人员、工程造价咨询企业营业收入、分专业分阶段的营业收入、工程造价咨询企业营业利润。

（三）向统计信息共享数据库提供的统计资料清单

全国工程造价咨询企业数量，工程造价咨询企业从业人员、工程造价咨询企业营业收入、分专业分阶段的营业收入、工程造价咨询企业营业利润。

政策文件

住房城乡建设部和最高人民法院在广州联合召开 诉调对接试点工作推进会

1月30日，住房城乡建设部和最高人民法院在广东省广州市联合召开住房城乡建设领域民事纠纷“总对总”在线诉调对接试点工作推进会，认真贯彻落实中央政法工作会议、“枫桥经验”纪念大会、全国调解工作会议和全国住房城乡建设工作会议精神，进一步统一思想、交流经验，部署加快推进住房城乡建设领域民事纠纷“总对总”在线诉调对接试点工作。住房城乡建设部党组成员、副部长王晖主持会议并讲话，最高人民法院审判委员会副部级专职委员刘贵祥出席并讲话，广东省高级人民法院党组书记、院长张海波致辞。

会上，广东、北京、内蒙古、浙江、福建、山东6个试点省级地区的住房城乡建设厅和高级人民法院负责同志分别介绍住房城乡建设领域民事纠纷“总对总”在线诉调对接试点工作推进情况，集中展现、交流在住房城乡建设领域开展诉源治理、多元化解纠纷工作的经验做法。

据刘贵祥介绍，最高人民法院自2019年起会同中央有关单位推动建立“总对总”诉调对接机制，目前取得了覆盖面持续扩大、制度建设日益完善、调解队伍不断壮大、调解质效不断提升等阶段性成效。“总对总”合作单位接受法院诉前委派调解案件数从2020年的4324件增长到2023年的190.1万件；调解成功数从2776件增长到148.8万件；调解成功率从65.4%增长到81.8%。他对各级人民法院下一步开展住房城乡建设领域“总对总”诉调对接试点工作提出了要求：切实提高政治站位，充分认识推进住房城乡建设领域“总对总”工作重大意义；紧扣提质增效，扎实有效做好试点工作，有序开展诉调对接，规范调解流程并主动与同级住房城乡建设部门

建立联合会商机制；坚持先行先试与全面铺开相结合、“请进来”与“走出去”相结合、完善质效评价机制与强化对下督导指导相结合、补足短板弱项与促进长效发展相结合，确保住房城乡建设领域“总对总”工作落地见效。

王晖在总结讲话中指出，住房城乡建设工作面广事多，从工程建设、质量安全到房屋销售、物业管理，关系群众切身利益，矛盾纠纷易发多发。实现住房城乡建设事业高质量发展，满足人民群众对“安居”幸福生活的期盼，迫切需要及时有效化解这些纠纷。目前，住房城乡建设部已与最高人民法院联合印发了建立住房城乡建设领域“总对总”机制的通知，选取6个省级地区开展试点，初步组建了41个调解组织和由1341名调解员组成的队伍，并在不久前召开的全国住房城乡建设工作会议上对“总对总”试点工作作了专项部署。

王晖强调，各级住房城乡建设部门要继续聚焦住房城乡建设领域民事纠纷的有效化解和源头治理，做深做实试点工作，发挥好试点对全局的示范、突破、带动作用，为全面铺开住房城乡建设领域“总对总”工作积累可复制可推广经验。要从提升国家治理体系和治理能力现代化的高度，认识和理解“总对总”工作。与最高人民法院共同推进住房城乡建设领域“总对总”机制建设，是坚持和发展新时代“枫桥经验”，深入推进纠纷化解和诉源治理的重要创新载体，也是提升国家治理体系和治理能力的积极探索。要从“1+1”大于2和合作共赢的维度，主动加强与人民法院的对接。要与本级法院对接好沟通会商机制、考评督导机制、经费保障机制，协同发力，促成“行业纠纷行业解”。要充分发挥调解组织和调解员积极性，做好各项服务和管理工作。立足依法有序，加强规范化管理；立足公正有效，推进专业化建设；立足高效便民，强化信息化服务。

住房和城乡建设部法规司、办公厅、标准定额司、房地产市场监管司、建筑市场监管司和最高人民法院立案庭、民一庭有关负责同志，全国住房城乡建设领域民事纠纷调解事务联合协调委员会有关负责同志在主会场参加会议。6个试点省级地区所辖市、县住房城乡建设部门有关负责同志通过视频连线在分会场参加会议。

（来源：中国建设新闻网）

争议案例分享（27） 关于斜屋面铝合金格栅 的计价争议案例

某市宿舍工程，资金来源为自有资金，发包人采用公开招标方式，确定由某建筑公司与设计、勘察组成的联合体负责承建。2019年10月签订的勘察设计施工总承包合同显示，工程招标采用估算作为最高投标限价，投标采用费率报价方式。工程采用工程量清单计价方式，综合单价依据《广东省建设工程计价依据2018》编制的施工图预算组价确定，目前处于预算编审阶段。

一、争议事项

本工程斜屋面格栅为铝合金格栅，设计做法为100*100*2.5铝通，间距为100mm，转接件为6mmU型钢板，通过10mm厚镀锌钢板及M8膨胀螺栓固定在四周混凝土上。发承包双方就套用定额子目计价产生争议。

二、双方观点

发包人认为，本工程设计图纸屋面铝格栅通过M8膨胀螺栓固定铝方通组成。“A1-7-115 屋面格栅 铝格栅”定额施工工艺及工料机与本工程设计图纸内容不符，应套用与本工程设计图纸吻合的“A1-7-116 屋面格栅 格栅钢骨架”定额子目并进行主材换算。

承包人认为，本工程屋面铝合金格栅格为屋面饰面材料，“A1-7-116 屋面格栅 格栅钢骨架”定额子目仅适用于承重骨架，不适用装饰屋面。“A1-7-115 屋面格栅 铝格栅”定额子目工序

及做法与本工程实际施工吻合，应套用该子目，主材价按铝合金格栅调整，氟碳喷涂含量用量考虑综合计取相应费用，其他不作调整。

三、我站观点

根据双方提供图纸及施工图片等相关资料，铝合金格栅安装在斜屋面的镂空位置，仅起到造型装饰作用。建议参考“A1-7-115 屋面格栅 铝格栅”定额子目，换算其中主材单价。

（本案例信息来源于粤标定复函〔2023〕141号文。如有不同观点，欢迎留言分享。）

争议案例分享（29） 关于骨浆涂料 的计价争议案例

某宿舍工程，资金来源为自有资金，发包人采用公开招标方式，确定由某建筑公司与设计、勘察公司组成联合体负责承建。2019年10月签订的勘察设计施工总承包合同显示，工程采用工程量清单计价方式，综合单价依据《广东省建设工程计价依据2018》编制的施工图预算组价确定，目前处于预算编审阶段。

一、争议事项

本工程裙楼外墙墙面采用真石漆，塔楼外墙墙面采用骨浆涂料，但因无骨浆涂料适用定额子目，双方就骨浆涂料计价产生争议。

二、双方观点

发包人认为，根据经审批的施工方案，骨浆涂料与真石漆施工工艺和工作内容存在较大差别，骨浆涂料不能采用真石漆定额换算主材，应进行市场询价。

承包人认为，骨浆涂料的施工工艺与真石漆相同，均为抹底层找平腻子、抹面层腻子、打磨平整、辊涂特制抗碱封闭底漆、喷涂天然真石漆或骨浆涂料、辊涂自洁防尘面漆，仅漆面不一样，故骨浆涂料可借用 A1-15-143 真石漆定额子目换算主材单价，骨浆材料价格参考周边地区信息价。

三、我站观点

查阅本工程设计图纸,虽然显示真石漆与骨浆涂料的做法均为一底两面,但经对比设计要求及经审批的外墙涂料施工方案,骨浆涂料厚度较真石漆薄,完成每平方米工程量所消耗的人材机差异较大,因此本项目骨浆涂料施工不能直接采用真石漆定额换算主材定价,属于定额缺项,建议发承包双方按市场询价协商计算。

(本案例信息来源于粤标定复函〔2023〕141号文。如有不同观点,欢迎留言分享。)

争议案例分享（30） 关于外墙抹灰厚度增加 的计价争议案例

某住宅工程，资金来源为企业自筹，发包人采用邀请招标方式，确定由某建筑公司负责承建。工程采用定额计价方式，执行《广东省建设工程计价依据 2010》，目前处于竣工结算阶段。

一、争议事项

本工程部分建设物高度超过 20m，阳台栏板等部位外墙与结构外墙不在同一垂直面，双方就外墙抹灰厚度增加的计价产生争议。

二、双方观点

发包人认为，外墙抹灰厚度增加计价需要同时满足垂直方向与水平方向皆连续；阳台栏板等部位外墙与结构外墙虽然抹灰厚度一致，但只水平方向连续，垂直方向不连续，所以不应计抹灰厚度增加。

承包人认为，因阳台栏板等部位外墙与相连的垂直方向连续的结构外墙处于同一水平面且抹灰厚度一致，故应计算抹灰厚度增加。

三、我站观点

根据来函附图，阳台栏板等部位外墙与垂直方向连续的结构外墙处于同一施工面，应按定额规定计算抹灰厚度增加，即垂直方向不连续的非结构外墙面与垂直方向连续的结构外墙面处于同一水平施工面时，抹灰厚度应根据结构外墙面确定。

（本案例信息来源于粤标定复函〔2023〕139号文。如有不同观点，欢迎留言分享。）

争议案例分享（31） 关于滑模上人盘道（斜道）

计价争议案例

某粮库工程资金来源为政府投资，发包人采用公开招标方式，确定由某建筑公司负责承建。2021年8月签订的施工合同显示，合同价格形式为单价合同，采用工程量清单计价方式，目前处于竣工结算阶段。

一、争议事项

本工程筒仓仓壁均采用滑模工艺施工，发承包双方就上人盘道（斜道）计价产生争议。

二、双方观点

发包人认为，本工程工程量清单中关于滑模清单项的特征描述为“1、筒仓滑模；2、另以上工作内容及未提及部分详见相关规范、招标文件及图纸”，该清单特征描述中已明确包含招标文件及图纸内容，上人盘道的施工内容包含在施工图纸中。

承包人认为，上述清单特征描述未包含上人盘道，且施工图纸只有构筑物实体施工内容，并未包含上人盘道等措施内容。本项目客观存在且实际发生用于整个工程使用的上人盘道，与滑模施工本身并无关联，应增加该专项措施费用。

三、我站观点

根据来函资料，结合《液压滑动模板施工安全技术规程》及《建筑施工高处作业安全技术规范》的相关要求，上人盘道（斜道）是作为高处作业施工时的必要措施，本工程采用滑升模板施

工需按照相关安全技术规范要求搭设上人盘道（斜道），是为施工人员上下的专用通道，不属于滑升模板的工作内容。且本工程采用清单计价方式，招标工程量清单中模板的项目特征未明确包含“上人盘道（斜道）搭拆”，上人盘道（斜道）搭拆亦未在招标清单中开列，属于清单漏项。根据合同专用条款 23、合同价款及调整“6、招标工程量清单中每一项工程量漏项按实计算”以及“15、措施项目费：（3）因项目需要增加或调整的专项措施费（含安全防护、文明施工措施费）经监理单位及招标人书面同意后实施，费用按实结算”的约定，应依据经审批的上人盘道（斜道）施工专项方案，增加该专项措施费用。

（本案例信息来源于粤标定复函〔2023〕142号文。如有不同观点，欢迎留言分享。）

争议案例分享（32） 关于铝模计价争议案例

某公寓工程资金来源为企业自筹，发包人采用公开招标方式，确定由某建筑公司与设计、勘察公司组成的联合体负责承建。2021年2月签订的施工总承包合同显示，合同价格形式为单价合同，采用工程量清单计价方式，目前处于竣工结算阶段。

一、争议事项

本工程招标文件约定采用木模施工，施工过程中应发包人要求改为铝模施工，合同约定新增清单项目综合单价依据《广东省房屋建筑与装饰工程综合定额 2018》相关定额确定，发承包双方就套用铝模定额产生争议。

二、双方观点

发包人认为，按现有 A.1.20.5 铝合金模板定额子目确定新增综合单价。

承包人认为，塔楼标准层只有 6~9 层，现有铝合金模板定额子目不适用于本工程，申请按实际成本加合理的利润确定新增综合单价。

三、我站观点

《关于印发广东省建设工程定额动态调整的通知(第 4 期)》（粤标定函〔2020〕334 号）就《广东省房屋建筑与装饰工程综合定额 2018》中 A.1.20.5 铝合金模板补充说明“本章铝模板定额子目适用于建筑物标准层超过 20 层（含 20 层）以上的住宅和公共建筑，不适用于标准层较少（20 层以下）、层数较低的学

校、医院、监狱、展览馆等建筑物。”本工程标准层铝模超出定额适用范围，建议发承包双方依据经审批的施工方案进行市场询价，合理确定相关费用。

（本案例信息来源于粤标定复函〔2023〕142号文。如有不同观点，欢迎留言分享。）

争议案例分享（33） 关于槽钢加挡土板支护

计价争议案例

某生活污水治理工程，资金来源为财政资金，发包人采用公开招标方式，确定由某建筑公司与设计公司组成的联合体负责承建。2022年3月签订的设计施工总承包合同显示，工程采用工程量清单计价方式，综合单价依据《广东省建设工程计价依据2018》编制的施工图预算组价确定，目前处于施工图预算审核阶段。

一、争议事项

本工程设计图纸管道开挖及支护要求管道 $1.2\text{m} < \text{埋深} \leq 3.5\text{m}$ 时，采用槽钢加挡土板支护方式，除管沟全长采用挡土板支护外，每隔 0.8m 额外增加了桩长 3m 的 $20\#B$ 槽钢用于支护，发承包双方就此支护方式的计价产生争议。

二、双方观点

发包人认为，槽钢加挡土板支护方式，计价只计挡土板的价格，不计槽钢的价格。

承包人认为，槽钢加挡土板支护方式，计价需分别考虑槽钢计量计价和挡土板计量计价。

三、我站观点

本工程为市政总承包工程，设计施工均由承包人负责，工程设计图纸显示管沟开挖需要同时采用挡土板及槽钢方式进行边坡支护，在甲乙双方确认支护方案的合理性前提下，依据《广东

《省市政工程综合定额 2018》D.1.3 软基处理、桩及支护工程工程量计算规则，槽钢加挡土板支护方式，应分别计算支挡土板、沟槽竖向钢支护的相关费用。其中挡土板套用支挡土板的定额子目组价时，由于部分挡土板采用了槽钢支护，对比支挡土板定额子目的支撑体系发生变化，因此该部分挡土板套用支挡土板子目时需扣除定额所包含的松杂原木材料费用。

（本案例信息来源于粤标定复函〔2023〕144 号文。如有不同观点，欢迎留言分享。）

争议案例分享（34） 关于 2205 双相不锈钢管 调整价差的争议案例

某泵站更新改造工程，资金来源为企业自筹，发包人采用公开招标方式，确定由某建筑公司与设计公司组成的联合体负责承建。2020年8月签订的勘察设计施工总承包合同显示，工程采用工程量清单计价方式，合同价格形式为单价合同，目前处于合同结算阶段。

一、争议事项

本工程合同专用条款第 23.5.3 条第（2）点约定调价的范围仅限于人工、钢材、水泥、商品砼、预拌砂浆、沥青商品砼、石材、砼制品、铝材及铝材制品、电线、电缆，而其它材料、设备及机械费用均不予调整。同时，约定在本市造价管理部门发布的“材价信息”中的材料方可计算价差，发承包双方就工程所用 2205 双相不锈钢管材料调差产生争议。

二、双方观点

发包人认为，根据合同专用条款约定，本市“材价信息”未有发布 2205 双相不锈钢管价格信息，因此不属于可调价范围。

承包人认为，2205 双相不锈钢管材、管件、阀门作为本工程最主要材料，其属于不锈钢管类，而不锈钢管属于钢材类，虽然本市“材价信息”未有 2205 双相不锈钢管价格信息，但自 2021 年以来不锈钢材料价格涨幅超过 10%，符合双方合同约定调差的要求，因此按照合同约定应进行材料调差。

三、我站观点

合同专用条款第 23.5.3 条第（2）点明确约定可调价的材料范围为本市“材价信息”中有价格信息的，而 2205 双相不锈钢管在本市“材价格信息”中未有对应的材料，故不予以调差。但如果 2205 双相不锈钢管价格波动导致损失过大的，建议受损一方可以索赔方式提出诉求。

（本案例信息来源于粤标定复函〔2023〕145 号文。如有不同观点，欢迎留言分享。）

争议案例分享（35） 关于丛生植物丛径尺寸量取的争议案例

某绿化工程，资金来源为财政资金，发包人采用公开招标方式，确定由某园建公司负责承建。2021年4月签订的施工合同显示，工程采用定额计价方式，合同价格形式为总价合同，目前处于竣工结算阶段。

一、争议事项

本工程种植的苗木(蒲葵、大叶棕竹)在套取定额子目选取规格时，对丛径的尺寸量取的位置与评审单位产生争议。

二、双方观点

发包方认为，丛径是指丛生植物在基部丛生出来的众多茎秆自然组合形成的一个整体的基部的平均直径，在短小灌木和草本植物中各种丛生的情况较常见，故可以“丛”为单位，测量共同种各丛的最小丛径、一般丛径和最大丛径。

承包方认为，依据定额附录名词解释“丛径指丛生植物在基部丛生出来的众多茎秆自然组合形成的一个整体的基部的平均直径”，应按茎秆自然展开的幅度取高中低三个部位量取直径求平均值。

三、我站观点

定额子目丛径是指丛生植物在基部丛生出来的众多茎秆自然组合形成的一个整体的基部向上0.1m处的直径，故发承包双方应按基部向上0.1m处的直径为准。

（本案例信息来源于粤标定复函〔2023〕146号文。如有不同观点，欢迎留言分享。）

争议案例分享（36） 关于管道焊缝热处理

计价争议案例

某石化工程，资金来源为企业自筹，发包人采用邀请招标方式，确定由某建筑公司负责承建。2020年12月签订的施工合同显示，工程采用工程量清单计价方式，合同价格形式为单价合同，目前处于竣工结算阶段。

一、争议事项

本工程需要按规范要求对一定管径规格范围的管道焊缝进行热处理，但在施工过程中发包人要求承包人对超出管径规格范围以外的管道焊缝也进行热处理，导致新增清单需要按合同条款确定综合单价。结算时发承包双方就管道外径小于219mm、壁厚小于20mm的焊缝热处理的综合单价确定产生争议。

二、双方观点

发包人认为，管道外径小于219mm、壁厚小于20mm的焊缝热处理无相同或类似清单综合单价可参考应用，属于新增清单项目，按合同约定新增清单综合单价优先执行《广东省通用安装工程综合定额2018》，广东省定额中缺项部分参考其他相关行业定额。由于广东省定额碳钢焊缝热处理中没有对应管道外径小于219mm、壁厚小于20mm的定额子目，故应执行中石化《石油化工安装工程预算定额2019》热处理子目。

承包人认为，定额中有管道外径219×壁厚20~30（mm以内）的定额子目C8-16-189碳钢电加热片焊口热处理，因此对于

管道外径小于 219mm,壁厚小于 20mm 的管道焊缝热处理应执行该定额子目。

三、我站观点

发承包双方按合同约定采用现行定额组价确定新增清单综合单价，但因《广东省通用安装工程综合定额 2018》对于碳钢管道外径小于 219mm、壁厚小于 20mm 的焊缝热处理没有适用的定额子目，属于定额缺项，故按合同约定可参考其他相关行业定额计价。

（本案例信息来源于粤标定复函〔2023〕147号文。如有不同观点，欢迎留言分享。）

争议案例分享（37） 关于 21m 高处新增喷淋管道 计价争议案例

某食品厂扩建工程，资金来源为企业自筹，发包人采用邀请招标方式，确定由某建筑公司负责承建。2021年7月签订的施工合同显示，合同价格形式为单价合同，采用工程量清单计价方式，目前处于合同履行阶段。

一、争议事项

本工程因设计变更，需要在高度为 21m 的钢架屋面增设喷淋管道，根据已审批的施工方方案，施工时需采用曲臂车和平板操控台作为施工平台进行喷淋管道安装。发承包双方对增设的喷淋管道综合单价的计价产生争议。

二、双方观点

发包人认为，根据合同约定的新增单价原则，按照《建设工程工程量清单计价规范》GB50500-2013 和《广东省通用安装工程综合定额 2018》计算工程超高增加费和高层建筑增加费即可，无需再计算曲臂车（汽车式起重机）和平板操控台的相关费用。

承包人认为，除了根据合同约定计价原则计取工程超高增加费和高层建筑增加费外，还需按已审批的施工方方案计取曲臂车（汽车式起重机）和平板操控台的租赁费用。

三、我站观点

本工程的操作高度为 21m，已超出合同约定的新增单价依据《广东省通用安装工程综合定额 2018》工程超高增加费适用的

最大操作高度 20m 的范围，因此，定额已不适用，建议发承包双方依据经审批的施工方案，结合市场询价，合理确定相关费用。

（本案例信息来源于粤标定复函〔2023〕138 号文。如有不同观点，欢迎留言分享。）

争议案例分享（38） 关于圆木桩加挡土板支护方式 计价争议案例

某生活污水治理工程，资金来源为财政资金，发包人采用公开招标方式，确定由某建筑公司与设计公司组成的联合体负责承建。2021年11月签订的设计施工总承包合同显示，工程采用工程量清单计价方式，综合单价依据《广东省市政工程综合定额2018》编制的施工图预算组价确定。

一、争议事项

本工程的管道开挖支护设计说明及大样图显示，当 $1.2\text{m} < \text{管道开挖深度} \leq 2.5\text{m}$ 时，采用圆木桩加挡土板支护方式，即在管沟全长采用挡土板支护的基础上，每隔1m挡土板外围增加一根长4m、尾径12cm的圆木桩用于加强支护。施工图预算编审时，发承包双方就该支护方式套用定额产生争议。

二、双方观点

发包方认为，查询挡土板定额子目含圆木支撑材料，故圆木桩无需另外计价。

承包人认为，挡土板定额子目考虑的是横向支撑费用，而施工图的圆木桩作用是竖向支撑，故需另外计价。

三、我站观点

本工程为市政专业工程总承包项目，设计、施工均由承包人负责。工程设计图纸显示管沟开挖采用挡土板加圆木桩方式进行基坑支护，在发承包双方确认支护方案的合理性前提下，依据《广

东省市政工程综合定额 2018》D.1.3 软基处理、桩及支护工程工程量计算规则，该支撑支护方式应分别计算圆木桩、支挡土板的相关费用。其中挡土板套用支挡土板的定额子目组价时，由于圆木桩替代了木方支撑作用，故需扣除定额内松杂原木材料的消耗量。

（本案例信息来源于粤标定复函〔2023〕148 号文。如有不同观点，欢迎留言分享。）

争议案例分享（39） 关于塔楼与裙楼交接部分的 超高降效及垂直运输费计价争议案例

某生产研发办公商业配套工程，资金来源为自筹资金，发包人采用公开招标方式，确定由某建筑公司与勘察、设计公司组成的联合体负责承建。2020年8月签订的勘察设计施工总承包合同显示，工程概算采用《广东省建设工程计价依据2018》编制，目前处于概算审核阶段。

一、争议事项

本工程裙楼与塔楼相连，施工顺序是先塔楼后裙楼，发承包双方对于塔楼与裙楼交接部分的超高降效及垂直运输费计价产生争议。

二、双方观点

发包人认为，塔楼处于裙楼范围内，塔楼与裙楼交接部分属于裙楼，故此部分超高降效及垂直运输费按裙楼高度计算。

承包方认为，本工程采用先塔楼后裙楼的施工方式，虽塔楼与裙楼交接部分与裙楼同高，但在高层建筑主体投影范围内，需单独搭设塔楼的综合脚手架，等同独立塔楼施工，故此部分超高降效及垂直运输费用应按塔楼高度计算。

三、我站观点

依据所提供的资料，按常规组织施工时裙楼区域塔楼投影范围内交接部分，其垂直运输费应按裙楼高度计算，超高降效费按定额“建筑物如有不同的高度时，按下列公式计算加权平均高度

（公式中的 S1、S2、S3 均指各层面积之和）”计算。实施中，如因发包人要求，塔楼先施工,交接部位完成后再施工裙楼其他部分时，由此导致承包人成本费用增加的，结算可按经审定的施工组织设计或施工方案另行计算费用。

（本案例信息来源于粤标定复函〔2023〕149号文。如有不同观点，欢迎留言分享。）

争议案例分享（40） 关于旋挖桩凿桩头的 的计价争议案例

某生产研发办公商业配套工程，资金来源为自筹资金，发包人采用公开招标方式，确定由某建筑公司与勘察、设计公司组成的联合体负责承建。2020年8月签订的勘察设计施工总承包合同显示，工程概算采用《广东省建设工程计价依据2018》编制，目前处于概算审核阶段。

一、争议事项

本工程旋挖桩部分检测桩的空桩段因桩基检测要求，需要浇捣钢筋混凝土桩身至施工地坪面，施工后此部分混凝土桩身（约8米长）采用(带液压镐)履带式单斗挖掘机拆除，发承包双方对该桩身拆除计价产生争议。

二、双方观点

发包人认为，桩身拆除采用(带液压镐)履带式单斗挖掘机，与A1-3-142 凿桩头定额子目的工艺和机械不一样，应借用市政定额子目D1-4-71“机械拆除混凝土构筑物有筋”计价。

承包人认为，执行定额计价的标准应根据工程专业属性及其适用范围来界定，不是以施工工艺和选用的施工机械来划分，按照合同约定建筑与装饰工程执行《广东省房屋建筑与装饰工程综合定额（2018）》（以下简称“房建定额”），旋挖桩检测桩桩头拆除有适用定额子目，不属于定额缺项需借用定额情况，按定额总说明也不需要任何定额换算。

三、我站观点

本工程旋挖桩检测桩桩头拆除应执行房建定额“A1-3-142 凿桩头”子目，该子目已综合考虑拆除桩头长度，凿桩头实际使用机械与定额不一致时，除另有规定外，不作调整。

（本案例信息来源于粤标定复函〔2023〕149号文。如有不同观点，欢迎留言分享。）

争议案例分享（41）关于钢筋混凝土泥浆池拆除的计价争议案例

某生产研发办公商业配套工程，资金来源为自筹资金，发包人采用公开招标方式，确定由某建筑公司与勘察、设计公司组成的联合体负责承建。2020年8月签订的勘察设计施工总承包合同显示，工程概算采用《广东省建设工程计价依据2018》编制，目前处于概算审核阶段。

一、争议事项

本工程桩基础工程的泥浆池为钢筋混凝土结构，现场采用履带式单斗挖掘机(带液压镐)拆除，发承包双方对该泥浆池拆除套用定额产生争议。

二、双方观点

发包人认为，泥浆池采用履带式单斗挖掘机(带液压镐)拆除，应按实际采用的机械和工艺，借用市政定额子目 D1-4-71“机械拆除混凝土构筑物有筋”计价。

承包人认为，执行定额计价的标准应根据工程专业属性及其适用范围来界定，不是以施工工艺和选用的施工机械来划分，应按房建定额 A1.1.19.2“现浇混凝土及钢筋混凝土构件拆除”相关子目计价，不进行任何定额换算和定额借用。

三、我站观点

依据房建定额 A.1.3 桩基础工程章说明第十六项规定，泥浆池（槽）拆除，可根据设计或施工方案套用“A.1.19 拆除工程”

的相应子目，列入措施费中计取；同时，实际施工拆除机具与定额不同时，除另有规定允许调整外，定额不作调整。

（本案例信息来源于粤标定复函〔2023〕149号文。如有不同观点，欢迎留言分享。）

争议案例分享（42）关于履带式旋挖钻机安拆费的计价争议案例

某生产研发办公商业配套工程，资金来源为自筹资金，发包人采用公开招标方式，确定由某建筑公司与勘察、设计公司组成的联合体负责承建。2020年8月签订的勘察设计施工总承包合同显示，工程概算采用《广东省建设工程计价依据2018》编制，目前处于概算审核阶段。

一、争议事项

本工程采用履带式旋挖钻机施工桩基础工程，发承包双方对于履带式旋挖钻机安拆费计价产生争议。

二、双方观点

发包人认为，在《广东省建设工程施工机具台班费用编制规则2018》第173~175页未单独列出履带式旋挖钻机，不应单独计算其安拆费。

承包人认为，履带式旋挖钻机符合《广东省建设工程施工机具台班费用编制规则2018》说明第2页“安拆复杂、移动需要起重及运输机械的重型施工机械，其安拆费单独计算”的条件，应单独计算其安拆费。

三、我站观点

《广东省建设工程施工机具台班费用编制规则》第38页“履带式旋挖钻机”台班未考虑安拆费，桩机进入或退出工地现场，

需吊车或履带式挖掘机配合组装及拆除钻杆、桅杆、动力头等部件,结合第 2 页说明,履带式旋挖钻机安拆费属于单独计算类型。

(本案例信息来源于粤标定复函〔2023〕149 号文。如有不同观点,欢迎留言分享。)

争议案例分享（43）关于钢护筒材料调差的计价争议案例

某生产研发办公商业配套工程，资金来源为自筹资金，发包人采用公开招标方式，确定由某建筑公司与勘察、设计公司组成的联合体负责承建。2020年8月签订的勘察设计施工总承包合同显示，工程概算采用《广东省建设工程计价依据2018》编制，目前处于概算审核阶段。

一、争议事项

本工程桩基础采用旋挖桩钢护筒，发承包双方就“A1-3-99钢护筒埋设、拆除”定额子目内钢护筒材料调差产生争议。

二、双方观点

发包人认为，本定额子目中钢护筒为周转材，其费用属于摊销费用，不属于主要材料及设备；依据合同条款“辅材价格执行采用的定额各专业工程综合定额中的辅材价格，若定额中没有的辅材则不予考虑计算。”，故钢护筒材料应执行定额价格。

承包人认为，本定额子目中钢护筒为主材，依据合同条款对于本市无信息价的主材，可参考周边信息价通过定价流程审批确定。

三、我站观点

“A1-3-99钢护筒埋设、拆除”子目，钢护筒虽为周转材，但亦属于该定额子目的主要材料，钢护筒应依据合同专用条款有关约定计算。

（本案例信息来源于粤标定复函〔2023〕149号文。如有不同观点，欢迎留言分享。）

争议案例分享（44）关于系数计算的安全防护文明施工措施费的计价争议案例

某科技产业中心工程，资金来源为企业自筹，发包人采用邀请招标方式，确定由某建筑公司负责承建。2019年4月签订的施工总承包合同显示，工程采用工程量清单计价方式，综合单价依据《广东省建设工程计价依据2010》编制的施工图预算组价确定，目前施工图预算已审定，但有争议事项遗留待定。

一、争议事项

本工程采用概算为最高投标限价，其中以系数计算的安全防护文明施工措施费依据概算建安工程费内金额填报，发承包双方对概算中暂估价经深化设计明确可以计价后，是否在编制预算时计取系数计算的安全防护文明施工措施费以及中标后扬尘污染防治、用工实名制、绿色施工措施等新政策要求是否调整计算系数发生争议。

二、双方观点

发包人认为，合同专用条款第3.1.（12）条约定“合同价已包含绿色施工措施费（扬尘污染防治费）”，故编制施工图预算时，按系数计算的安全防护文明施工措施费应按合同专用条款第6.1.6条约定的总额计算，预算、结算均不再调整。

承包人认为，合同专用条款第3.1.（12）条及合同专用条款第6.1.6条约定安全防护文明施工措施费为不可竞争项，但合同约定的金额并未包含暂估价部分的安全防护文明施工措施费，也

未包含扬尘污染防治费、用工实名管理费、绿色施工措施费，因此编制预算时应重新按《广东省建设工程计价依据 2010》及本市 2018 年 4 月后最新相关计价文件规定计算。

三、我站观点

经核查所提交资料，合同专用条款第 6.1.6 条约定的费用金额并未包括暂估价部分按系数计算的安全防护文明施工措施费，且合同也未约定按系数计算安全防护文明施工措施费实行中标总价包干，由于暂估价内包含了安全防护文明施工措施费，因此编制预算时，如概算中暂估价可以明确计量计价的，应提取其中的安全防护文明施工措施费，如不能明确计量计价的，在结算时根据暂估价结算金额提取其中的安全防护文明施工措施费。此外，中标后新颁布扬尘污染防治、用工实名管理、绿色施工等新政策新标准的，应按工程所在地市发布的相关调整规则计价。

（本案例信息来源于粤标定复函〔2023〕151 号文。如有不同观点，欢迎留言分享。）

争议案例分享（45）关于材料二次运输费的 的计价争议案例

某老旧小区改造工程，资金来源为财政资金，发包人采用公开招标的方式，确定由某建筑公司与勘察、设计公司组成的联合体负责承建。2021年11月签订的勘察设计施工总承包合同显示，工程采用工程量清单计价方式，综合单价依据《广东省建设工程计价依据2018》编制的施工图预算组价确定，目前处于预算编审阶段。

一、争议事项

本工程为老旧城区改造，镇上内部自有道路较窄无法通行，且极易影响两侧房屋结构，导致无法设材料堆放场地，施工机械、车辆、材料运输无法直接到达施工现场，必须通过转运，才能满足施工及工期要求。现双方对材料二次运输费的计价产生争议。

二、双方观点

发包人认为，材料二次运输费已在预算包干费中综合考虑，不应另计算。

承包人认为，根据合同专用条款第2.4.2条“施工图完成后，承包人需在预算编制前出具详尽的施工组织设计(含详细的措施设计图以及材料设备的运输方案),经发包人及监理单位审批后实施，纳入预算。施工现场与城乡公共道路间的通道(场外施工便道、便桥)、施工期间的临时支护工程，由承包人根据需要(包括商品混凝土进场、大型施工设备、本项目相关设备、和检测设备

等进场需要),在承包人的施工组织设计中综合考虑,费用在预算中一并计算,包干使用,结算时不做调整。施工期间材料、设备无法直接运载到施工点时,其转运费用以经发包人、监理审批后的施工组织设计为计算依据,在预算中一并计算,包干使用,结算时不做调整”约定,应套用相关定额子目在其他措施费中计算。

三、我站观点

材料二次运输指因施工环境和场地限制,汽车不能直接运到现场(不能直接原车运送到施工组织设计要求的范围内的堆放地点),必须再次运输所发生的装卸运工作;预算包干费中“因地形影响造成的场内料具二次运输”指因施工现场内地形原因而产生的二次运输;两者适用条件的地点范围不同。本工程合同专用条款第 2.4.2 条对场地限制条件下的材料二次运输有明确约定,发承包双方应按照合同约定,在预算中计取材料二次运输费用,结算时不作调整。

(本案例信息来源于粤标定复函〔2023〕152 号文。如有不同观点,欢迎留言分享。)

争议案例分享（46）关于外墙聚合物水泥砂浆

套取定额的争议案例

某老旧小区改造工程，资金来源为财政资金，发包人采用公开招标的方式，确定由某建筑公司与勘察、设计公司组成的联合体负责承建。2021年11月签订的勘察设计施工总承包合同显示，工程采用工程量清单计价方式，综合单价依据《广东省建设工程计价依据2018》编制的施工图预算组价确定，目前处于预算编审阶段。

一、争议事项

本工程外墙面装饰陶晶石饰面做法：①建筑基面...⑤15厚1:2.5水泥砂浆找平层抹光（预拌）⑥20厚聚合物水泥砂浆底层⑦聚合物水泥防水涂料（刷二遍）.....。现发承包双方就上述第⑥点做法套用定额产生争议。

二、双方观点

发包人认为，此做法为底层抹灰，应套用“A1-10-111 普通防水砂浆 立面 20mm厚”子目，主材聚合物砂浆换算按市场成品价。

承包人认为，聚合物砂浆抹灰与防水砂浆抹灰的工艺、工序不一致，应套用“A1-13-23 墙面 聚合物水泥砂浆 20mm”子目。

三、我站观点

按照本工程设计要求，20厚聚合物水泥砂浆为外墙装饰抹灰层中的中层，是防水涂料的基层面，应套用《广东省房屋建筑

与装饰工程综合定额 2018》“A1-13-23 墙面聚合物水泥砂浆 20mm”定额子目。

（本案例信息来源于粤标定复函〔2023〕152 号文。如有不同观点，欢迎留言分享。）

争议案例分享（47）关于灌注桩钢护筒的计价争议

案例

某保障房工程，资金来源为财政资金，发包人采用公开招标方式，确定由某建筑公司负责承建。2018年12月签订的施工总承包合同显示，合同价格形式为单价合同，采用工程量清单计价方式，目前处于竣工结算阶段。

一、争议事项

灌注桩招标清单项目特征描述为“包括但不限于以下内容：1.成孔、灌注混凝土 2.综合考虑地质情况、入岩深度、泥浆运输距离、桩径、桩长、超灌高度、灌注混凝土的扩散系数及施工工艺、其他等按照图纸和规范要求、完成这项工程的一切有关费用”，结算时双方对灌注桩钢护筒费用是否包含在灌注桩综合单价产生争议。

二、双方观点

发包人认为，灌注桩招标清单项目特征描述覆盖了《建设工程工程量清单计价规范》GB-50500-2013的泥浆护壁成孔灌注桩清单所有工作内容，且灌注桩施工图设计说明第2.2条对钢护筒设置有明确要求，故投标单价应综合考虑钢护筒费用，不属于清单漏项。

承包人认为，灌注桩招标清单项目特征描述未明确钢护筒制安和拆除，投标报价中也未包含钢护筒安拆，钢护筒制安拆除费用应作为清单漏项在结算中按实计取。

三、我站观点

本工程采用工程量清单计价方式,灌注桩清单项目特征并未对钢护筒型号、长度进行描述,属于清单漏项。但由于合同未对发生清单漏项事件而调整合同价款的方式方法进行约定,根据合同协议书第7条组成合同的文件“国家及广东省、珠海市的标准、规范及有关技术文件”,建议发承包双方根据《建设工程工程量清单计价规范》GB50500-2013第9.5条规定,增加工程桩钢护筒费用。

(本案例信息来源于粤标定复函〔2023〕153号文。如有不同观点,欢迎留言分享。)

争议案例分享（48）关于变更采用抗震钢筋 的计价争议案例

某保障房工程，资金来源为财政资金，发包人采用公开招标方式，确定由某建筑公司负责承建。2018年12月签订的施工总承包合同显示，合同价格形式为单价合同，采用工程量清单计价方式，目前处于竣工结算阶段。

一、争议事项

招标图结构说明抗震等级为一、二、三级的框架和斜撑构件(含梯段),其纵向受力钢筋应采用牌号带“E”的钢筋，其余构件及非纵向受力钢筋均采用非抗震钢筋。施工中设计变更螺纹钢全部采用抗震钢筋，双方对非抗震钢筋变为抗震钢筋部分计价产生争议。

二、双方观点

发包人认为，首先预算编制和招标当期至施工期间的信息价均有非抗震与抗震钢筋信息价格，因此承包人有条件及时间采购非抗震钢筋并进行施工；其次设计变更单为“由于非抗震钢筋资源极度匮乏，为保证正常施工，螺纹钢只能采购抗震钢筋，同意此项目螺纹钢全部采用抗震钢筋进行施工”，说明此变更是由于施工单位自身原因未合理安排时间采购非抗震钢筋而造成的，增加的工程造价不予计算。

承包人认为，由于非抗震钢筋资源极度匮乏，为保证正常施工，经发包人同意本项目螺纹钢全部采用抗震钢筋进行施工，设

计单位据实出具设计变更，且合同工程量清单中有相应清单价格，应按照合同约定设计变更原则计价。

三、我站观点

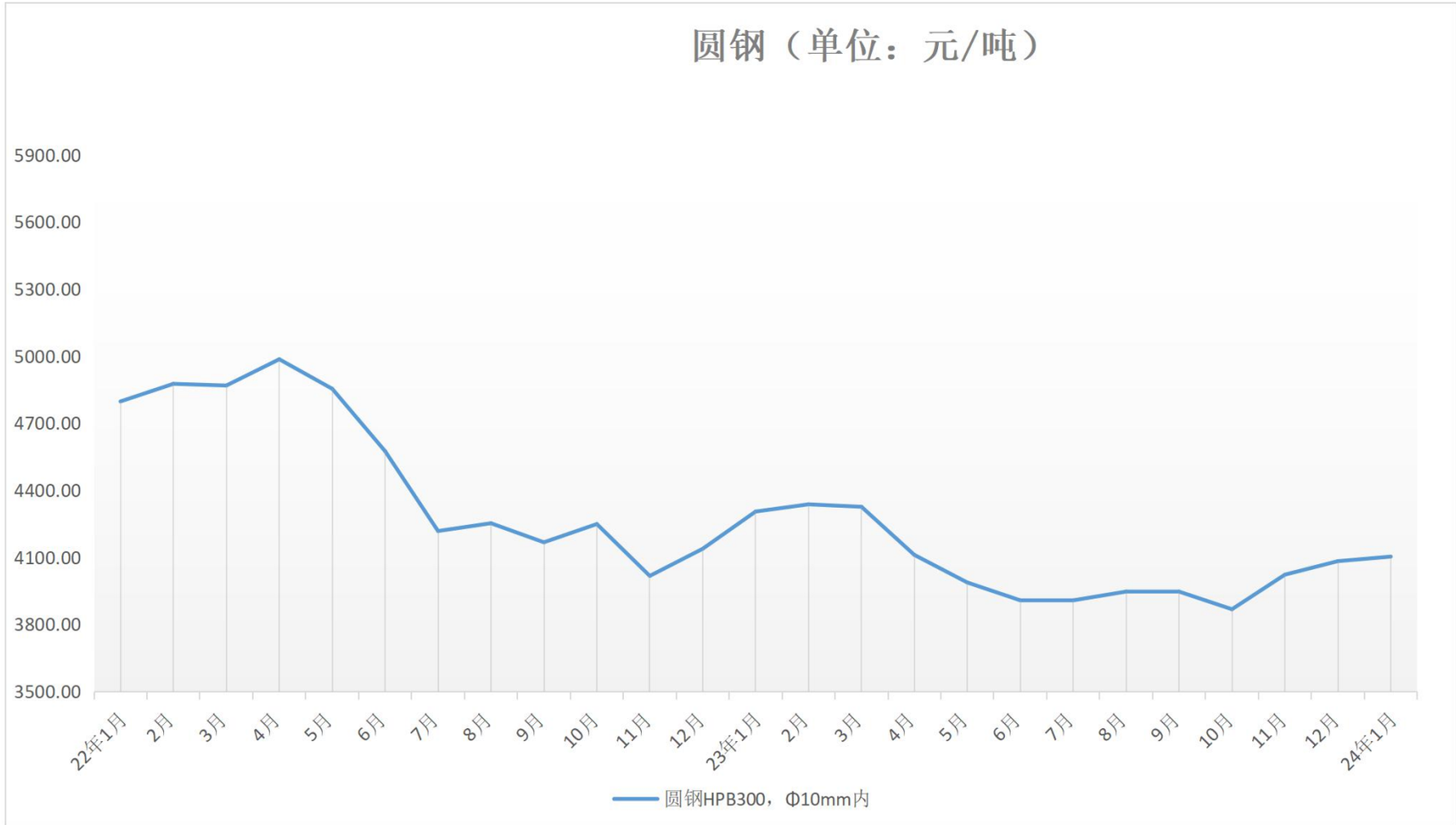
来函资料显示，同意螺纹钢全部采用抗震钢筋的工作联系单、工程设计修改通知单是在承包人实施完抗震钢筋代替非抗震钢筋后完成报请、签署、审批等手续，故无法判定发承包双方当初实施变更的真实意思，建议双方遵循公平、公正、诚信原则协商解决。

（本案例信息来源于粤标定复函〔2023〕153号文。如有不同观点，欢迎留言分享。）

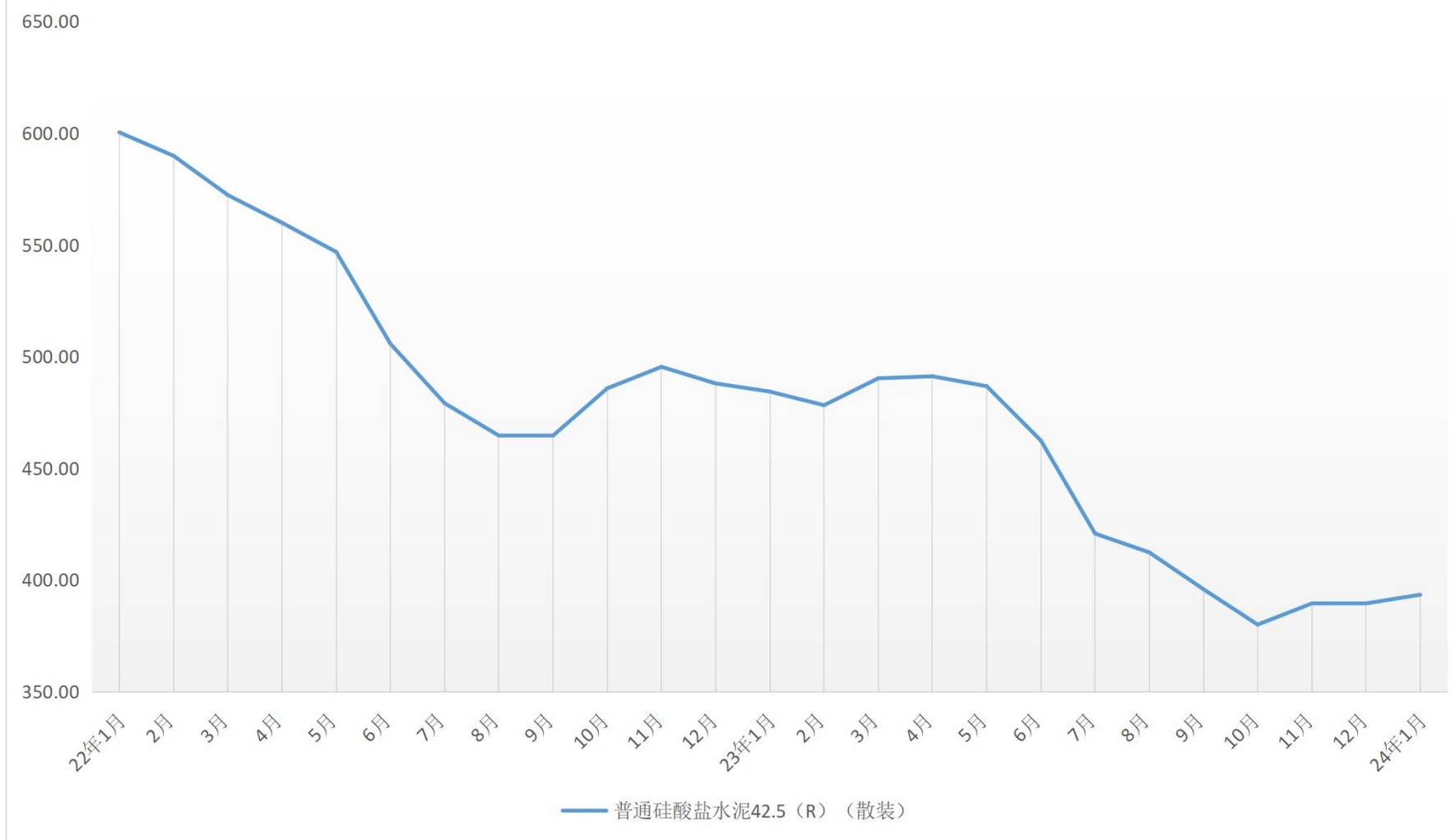
（来源：广东省工程造价信息化平台）

材料价格信息

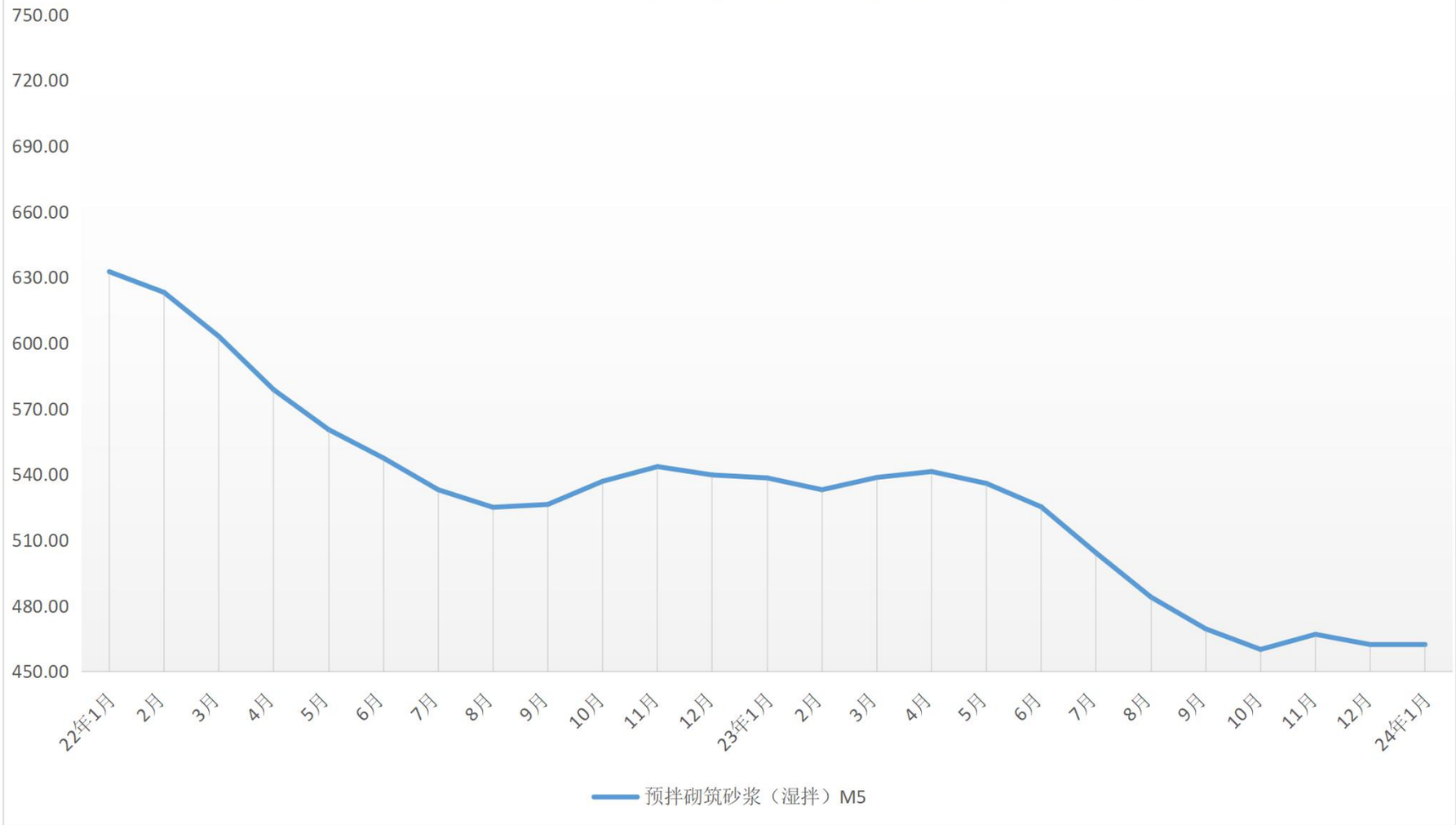
东莞建设工程部分材料税前综合价变化趋势图（2022-2024年）



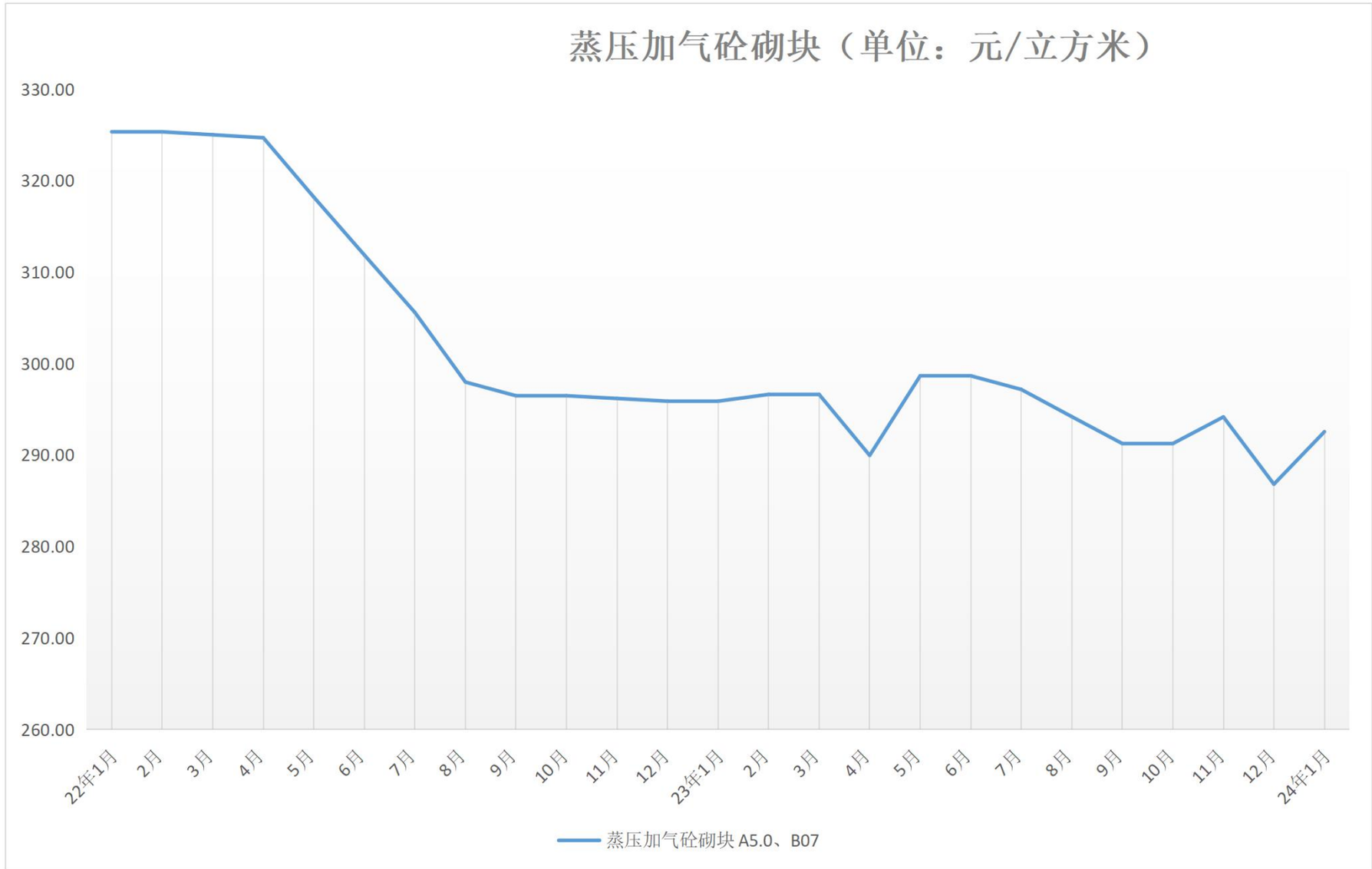
水泥42.5 (R) (散装) (单位: 元/吨)



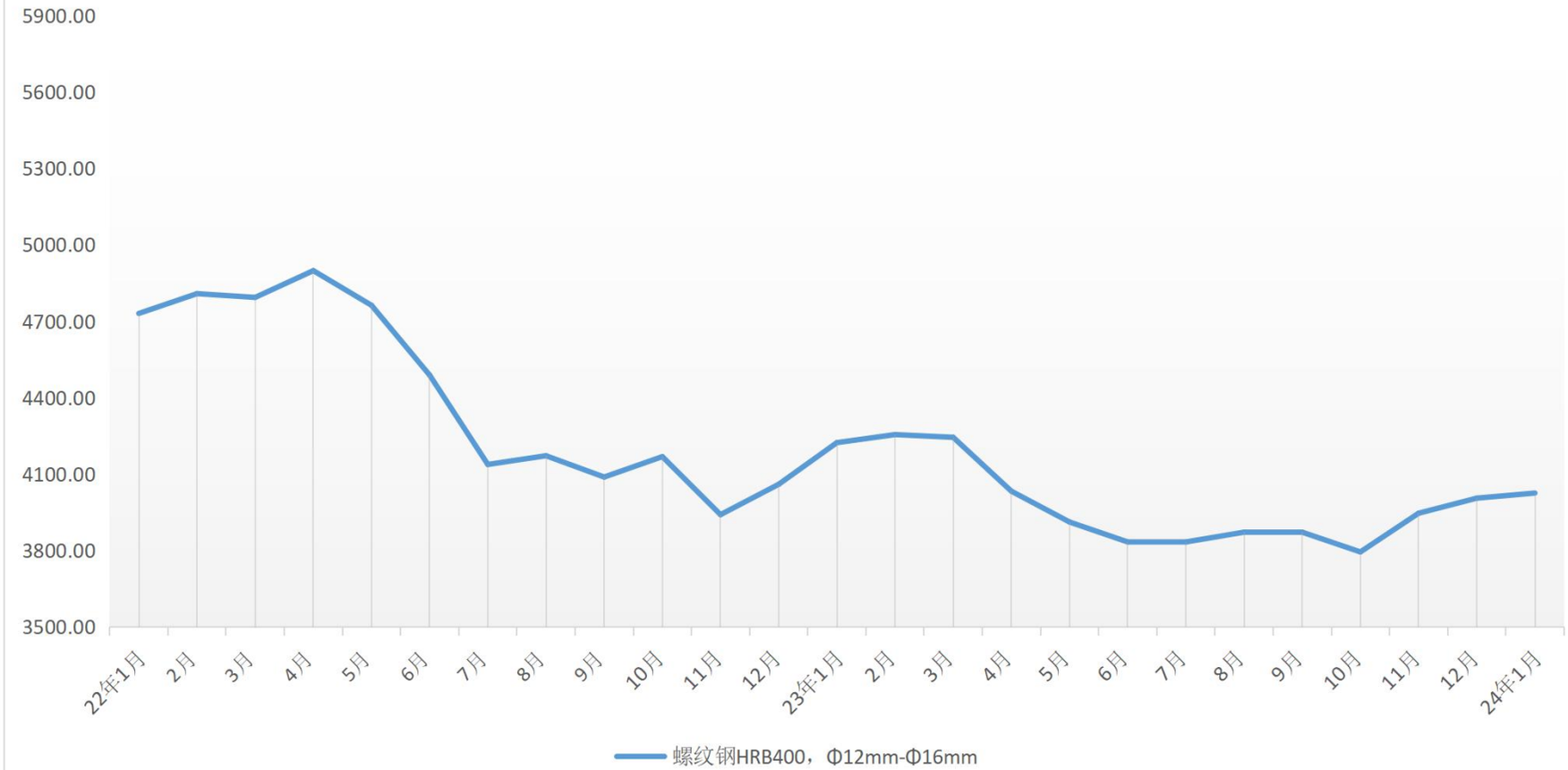
砌筑砂浆M5（单位：元/立方米）



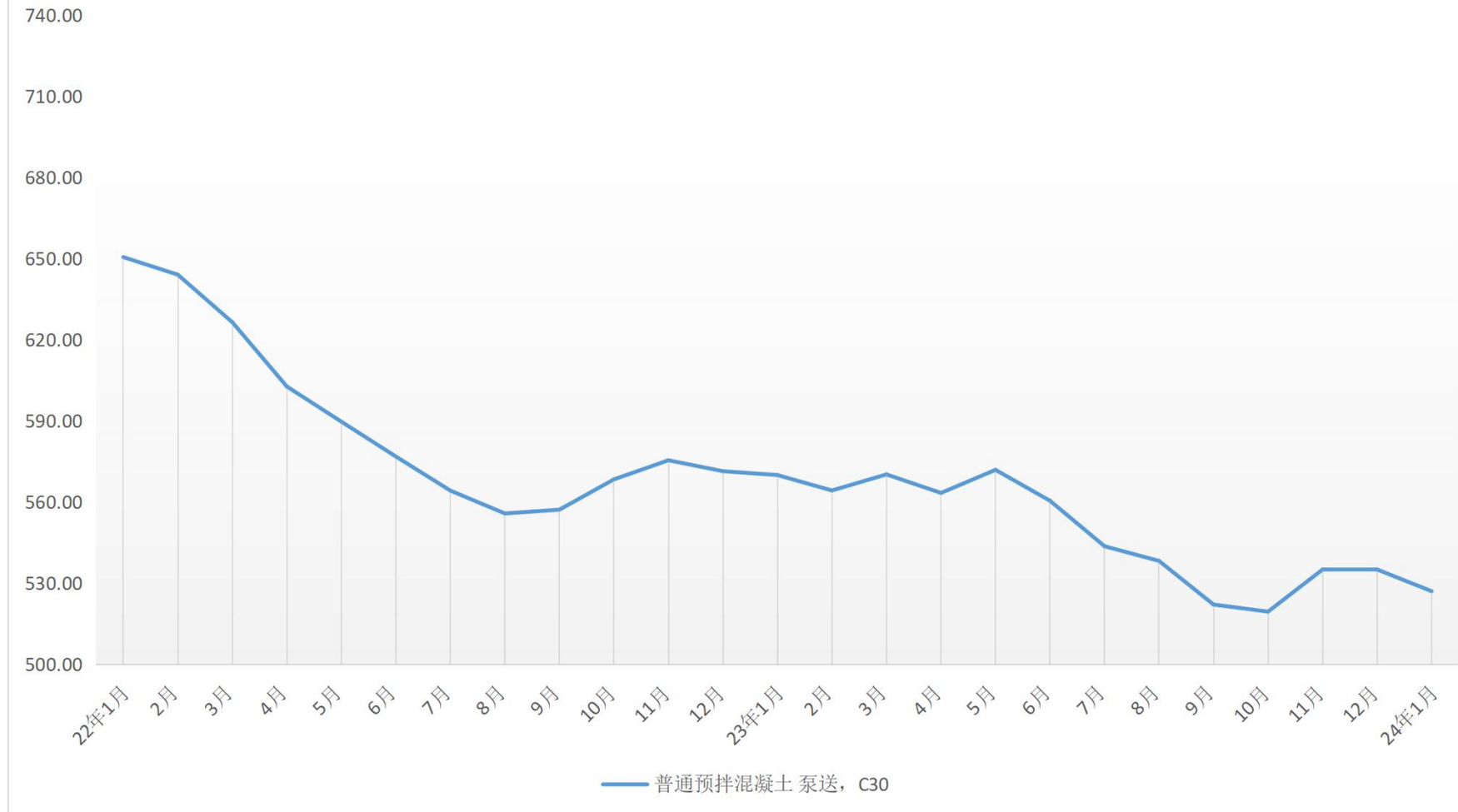
蒸压加气砼砌块（单位：元/立方米）



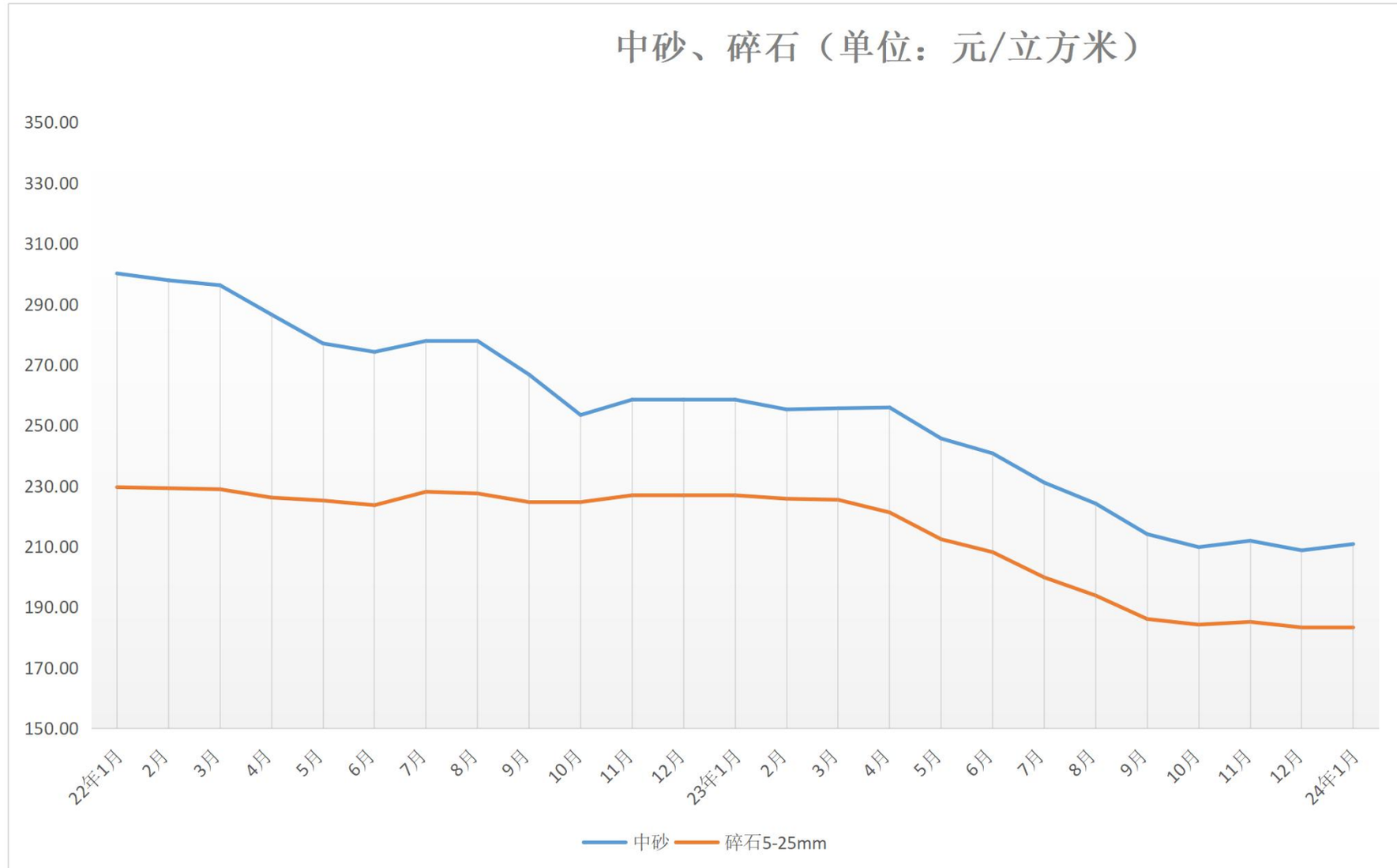
螺纹钢（单位：元/吨）



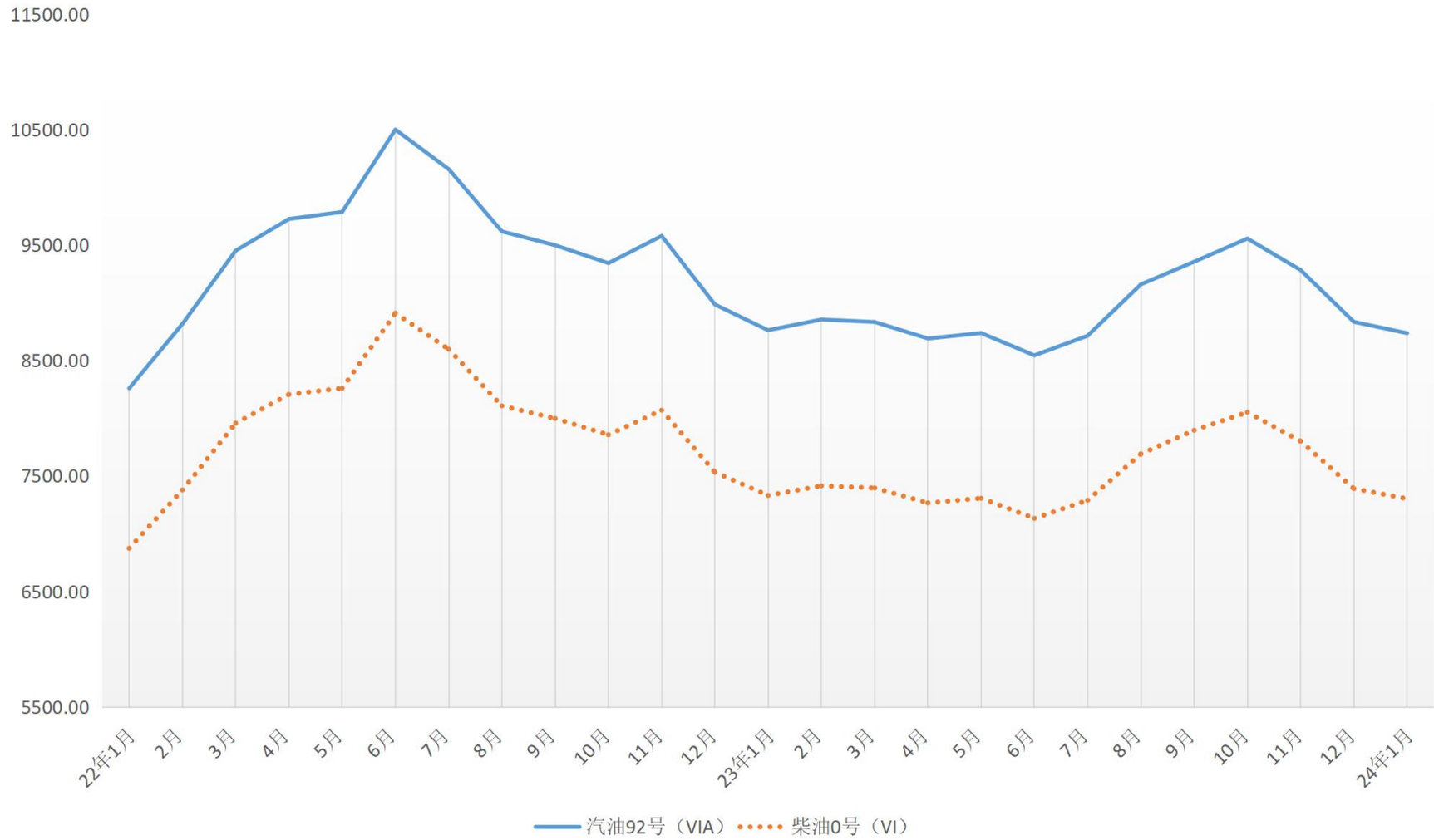
混凝土C30（单位：元/立方米）



中砂、碎石（单位：元/立方米）



汽油、柴油（单位：元/吨）



2024年1月东莞地区建设工程主要及常用材料综合价格

编者说明:

●本价格信息是经过市场收集、调查、分析、整理形成的。其特点：一是发布周期内的材料市场综合价格水平，不是发布周期内某一时点的价格，也不是发布当时的价格；二是东莞地区全域的材料市场综合价格水平，不是某一地点的材料价格。

●本期综合价格为“税前综合价格”。“税前综合价格”是指符合财税部门规定的税前价格，该价格不包括材料销售企业的销项税，但包括税前的材料原价、运杂费、运输损耗和采购及保管费。

税后综合价格=税前综合价格+税费，税后综合价格相当于营改增前的综合价格。

本期所涵盖的材料适用增值税税率（或征收率）如下：

序号	材料名称	税率	征收率	备注
1	一般纳税人销售自产的下列货物，当销售企业选择了按照简易计税方法时，依照3%征收率计算缴纳增值税： 1. 以自己采掘的砂、土、石料或其他矿物连续生产的砖、瓦、石灰（不含粘土实心砖、瓦）； 2. 建筑用和生产建筑材料所用的砂、土、石料； 3. 商品混凝土（仅限于以水泥为原料生产的水泥混凝土）。		3%	适用于购买选择了简易计税方法的销售企业销售的材料时。
2	自来水。		3%	当自来水销售企业选择了一般计税方法时也应按9%税率计算缴纳增值税。
3	人工种植和天然生长的各种植物（乔木、灌木、苗木和花卉、草、竹、藻类植物，及棕榈衣、树枝、树叶、树皮、藤条、麦秸、稻草、天然树脂、天然橡胶等）； 煤炭、煤气、石油液化气、天然气。	9%		农业生产者销售自产的各种植物免征增值税。
4	税前综合价格中除以上1、2、3项的其他材料。	13%		

●本综合价格仅作为编制工程概算、预算、招标控制价等的计价参考，并非“政府定价”或者“政府指导价”。工程计价时，应综合考虑项目特点、品牌等次需求等因素，结合市场实际，合理确定相应材料的合同价、结算价。

2024年1月东莞地区建设工程主要材料综合价格

序号	材料名称	规格	单位	税前综合价（元）
1	普通硅酸盐水泥	42.5（R）（袋装）	吨	431.11
2		42.5（R）（散装）	吨	393.50
3	圆钢（HPB300）	$\leq \Phi 10$	吨	4103.38
4	螺纹钢（HRB400）	$\leq \Phi 10$	吨	4053.73
5	螺纹钢（HRB400）	$\Phi 12-\Phi 16$	吨	4026.41
6	螺纹钢（HRB400）	$\Phi 18-\Phi 25$	吨	3948.47
7	螺纹钢（HRB400）	$\geq \Phi 28$	吨	4043.86
8	螺纹钢（HRB400E）	$\leq \Phi 10$	吨	4068.62
9	螺纹钢（HRB400E）	$\Phi 12-\Phi 16$	吨	4041.29
10	螺纹钢（HRB400E）	$\Phi 18-\Phi 25$	吨	3963.36
11	螺纹钢（HRB400E）	$\geq \Phi 28$	吨	4059.10
12	混凝土实心砖	240*115*53mm；MU15	千块	414.80
13	蒸压加气砼砌块	A5.0、B07	立方米	292.56
14	碎石	5-25mm	立方米	183.31
15	砂	中砂	立方米	210.85
16	汽油	92号（VIA）	吨	8738.00
17	柴油	0号（VI）	吨	7304.00

说明：1. 水泥执行标准《通用硅酸盐水泥》GB 175-2007。2. 碎石执行标准《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022。3. 砂执行标准《建设用砂》GB/T 14684-2022。

2024年1月东莞地区建设工程主要材料综合价格

序号	名称	规格	单位	税前综合价（元）	防水砼税前综合价（元）
1	普通预拌混凝土 (泵送)	C10	立方米	491.60	不同规格防水砼税前综合价在相应强度等级砼税前综合价基础上，根据不同抗渗等级增加相应金额。抗渗等级P6增加10元/立方米；抗渗等级P8增加12元/立方米；抗渗等级P10增加15元/立方米；抗渗等级P12增加20元/立方米。
2		C15	立方米	497.24	
3		C20	立方米	505.00	
4		C25	立方米	515.77	
5		C30	立方米	527.02	
6		C35	立方米	546.71	
7		C40	立方米	561.03	
8		C45	立方米	573.87	
9		C50	立方米	587.02	
10	普通预拌混凝土 (非泵送)	C10	立方米	485.91	
11		C15	立方米	489.54	
12		C20	立方米	496.93	
13		C25	立方米	507.78	
14		C30	立方米	518.12	
15		C35	立方米	536.59	
16		C40	立方米	550.98	
17		C45	立方米	563.39	
18		C50	立方米	578.80	
19	预拌水下混凝土 (泵送)	C20	立方米	521.85	
20		C25	立方米	534.57	
21		C30	立方米	547.28	
22		C35	立方米	568.07	
23		C40	立方米	584.33	
24	预拌水下混凝土 (非泵送)	C20	立方米	513.62	
25		C25	立方米	526.02	
26		C30	立方米	538.79	
27		C35	立方米	558.98	
28		C40	立方米	575.17	

说明：1. 执行标准《预拌混凝土》GB/T 14902-2012。2. 泵送增加费按定额要求另行计算。

2024年1月东莞地区建设工程主要材料综合价格

序号	材料名称	型号规格	单位	税前综合价（元）
1	预拌砌筑砂浆（湿拌）	M5	立方米	462.38
2	预拌砌筑砂浆（湿拌）	M7.5	立方米	468.64
3	预拌砌筑砂浆（湿拌）	M10	立方米	476.83
4	预拌抹灰砂浆（湿拌）	M5	立方米	466.39
5	预拌抹灰砂浆（湿拌）	M10	立方米	482.41
6	预拌抹灰砂浆（湿拌）	M15	立方米	491.25
7	预拌地面砂浆（湿拌）	M15	立方米	484.54
8	预拌地面砂浆（湿拌）	M20	立方米	494.21
9	预拌地面砂浆（湿拌）	M25	立方米	502.15
10	预拌防水砂浆（湿拌）	M10	立方米	491.48
11	预拌防水砂浆（湿拌）	M15	立方米	501.82
说明：执行标准《预拌砂浆》GB/T 25181-2019。				

2024年1月东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料名称	型号规格	单位	税前综合价 (元)
一、黑色及有色金属				
1	钢筋		t	见主材价
2	方钢	12/14	t	4348.48
3	方钢	16-18	t	4353.22
4	扁钢	10-100×3-8	t	4328.24
5	等边角钢	20-28×3-5	t	4122.27
6	等边角钢	30-36×3-5	t	4078.10
7	等边角钢	40-70×3-5	t	4219.96
8	等边角钢	75-200×4-20	t	4237.31
9	不等边角钢	边长<100	t	4061.39
10	工字钢	#10-11	t	4093.86
11	工字钢	#12-16	t	4089.17
12	工字钢	#18-24	t	4131.34
13	工字钢	#25-36	t	4147.83
14	工字钢	#40-65	t	4205.83
15	H型钢	高度(H) <300	t	3922.56
16	H型钢	高度(H) 300-500	t	3994.63
17	H型钢	高度(H) >500	t	4115.53
18	槽钢	#5-6.5	t	4088.98
19	槽钢	#8-11	t	4142.85
20	槽钢	#12-16	t	4189.71
21	槽钢	#18-24	t	4182.10
22	槽钢	#25-30	t	4099.20
23	槽钢	#32-40	t	4147.36
24	热轧薄钢板	1.0-1.5	t	4413.40
25	热轧薄钢板	1.6-1.8	t	4310.33
26	热轧薄钢板	2.0-2.5	t	4265.00
27	热轧薄钢板	2.8-3.2	t	4184.80
28	热轧薄钢板	3.5-4.0	t	4103.18
29	热轧厚钢板	4.5-7 Q235	t	4278.09
30	热轧厚钢板	8-10 Q235	t	4279.78
31	热轧厚钢板	11-15 Q235	t	4291.75
32	热轧厚钢板	16-20 Q235	t	4312.85
33	热轧厚钢板	21-30 Q235	t	4337.21
34	热轧厚钢板	4.5-7 Q355	t	4300.45
35	热轧厚钢板	8-10 Q355	t	4325.10
36	热轧厚钢板	11-15 Q355	t	4327.58
37	热轧厚钢板	16-20 Q355	t	4376.50
38	热轧厚钢板	21-40 Q355	t	4411.09
39	冷轧薄钢板	0.5-0.65	t	4768.83
40	冷轧薄钢板	0.7-0.9	t	4719.57
41	冷轧薄钢板	1.0-1.5	t	4697.65
42	冷轧薄钢板	1.6-1.9	t	4694.69

2024年1月东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料名称	型号规格	单位	税前综合价 (元)
43	冷轧薄钢板	2.0-2.5	t	4676.79
44	冷轧薄钢板	2.6-3.2	t	4842.91
45	花纹钢板	2.5	t	4445.63
46	花纹钢板	3-4	t	4352.25
47	花纹钢板	4.5-5.5	t	4307.57
48	花纹钢板	6-8	t	4337.59
49	镀锌薄钢板	0.50-0.65	t	5039.44
50	镀锌薄钢板	0.70-0.90	t	5006.75
51	镀锌薄钢板	1.00-1.10	t	4976.71
52	镀锌薄钢板	1.20-1.50	t	4929.23
53	冷轧带肋钢筋		t	4496.46
54	6063铝合金门窗型材	阳极氧化银白色	kg	27.01
55	6063铝合金门窗型材	阳极氧化古铜色	kg	27.01
56	6063铝合金幕墙型材	阳极氧化银白色	kg	28.21
57	6063铝合金幕墙型材	阳极氧化古铜色	kg	28.31
58	铜材	综合	t	64802.36
二、水泥、灰砂石及混凝土制品				
1	42.5 (R) 水泥 (袋装)		吨	见主材价
2	42.5 (R) 水泥 (散装)		吨	见主材价
3	中砂		m ³	见主材价
4	碎石		m ³	见主材价
5	32.5白水泥		吨	628.26
6	石灰		吨	414.39
7	填方用砂		m ³	167.94
8	毛石		m ³	153.92
9	原生石粉渣		m ³	117.60
10	预应力高强混凝土管桩 (PHC)	D300×70A	m	104.64
11		D300×70AB	m	113.62
12		D400×95A	m	140.17
13		D400×95AB	m	155.63
14		D500×100A	m	189.17
15		D500×100AB	m	198.92
16		D500×125A	m	204.41
17		D500×125AB	m	221.27
18		D600×110A	m	255.64
19		D600×110AB	m	267.40
20		D600×130A	m	279.23
21		D600×130AB	m	300.70
说明：管桩执行标准《先张法预应力混凝土管桩》GB/T 13476-2009。				

2024年1月东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料名称	规格型号	定额每m ² 门窗基准制作税前综合价(元)	其中	
				每m ² 门窗铝材基准用材(千克)	每千克银白色铝材税前综合价(元)
三、门窗					
1	铝合金门窗	50系列全玻平开门	237.61	6.19	27.01
2		50系列半玻平开门 无亮	296.59	8.20	27.01
3		50系列半玻平开门 带亮	296.59	8.20	27.01
4		46(100)系列全玻平开(地弹)门	241.48	6.40	27.01
5		46(100)系列半玻平开(地弹)门 无亮	322.42	9.59	27.01
6		46(100)系列半玻平开(地弹)门 带亮	322.42	9.59	27.01
7		38系列平开窗	318.57	7.27	27.01
8		90系列推拉窗(门)	231.71	4.82	27.01
9		矩形固定窗	133.41	3.30	27.01
10		异形固定窗	356.91	6.98	27.01
11		铝框铝合金百叶窗	457.43	13.13	27.01
<p>说明：1. 凡实际施工所采用的铝合金门窗每平方米铝合金型材耗用量与本表中基准用料不同时，应按设计规定增减铝合金型材用量后，再调整铝合金门窗基准制作价。如果采用与银白色铝材综合价不同类型的，或者是指定生产企业品牌的铝合金型材，经甲乙双方协商作出调整后代换本表的每千克银白色铝合金税前综合价格，再调整铝合金门窗基准制作价。经上述铝合金门窗基准制作价的调整后，就形成铝合金门窗的税前综合价格。例如：施工中设计90系列推拉窗（门）每平方米铝合金型材耗用量为5.18千克，则90系列推拉窗（门）基准制作税前综合价=90系列推拉窗（门）定额每m²门窗基准制作税前综合价（元）+（5.18-90系列推拉窗（门）每m²门窗铝材基准用材（千克））*每千克银白色铝材税前综合价（元）或每千克调整后代换铝合金型材税前综合价格（元）。2. 本基准制作价不包玻璃，不包安装。3. 本基准制作价已包括生产制作时附带在门窗的小五金配件（地弹簧除外），执行此价格时不再考虑这些门窗小五金配件的价差调整。</p>					

2024年1月东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料名称	型号规格	单位	税前综合价 (元)
三、门窗				
12	钢质防火门	普通甲级（隔热）	m ²	433.97
13	钢质防火门	普通乙级（隔热）	m ²	407.09
14	钢质防火门	普通丙级（隔热）	m ²	380.26
15	钢质双扇防火门	A1.5甲级	m ²	438.73
16	钢质双扇防火门	A1.0乙级	m ²	412.17
17	钢质双扇防火门	A0.5丙级	m ²	385.60
说明：防火门执行标准《防火门》GB 12955-2008进行制作安装，为包安装价，包含普通闭门器、顺序器等，防火门价格综合了地下室及各楼层安装的情况。				
四、玻璃及玻璃制品				
1	浮法白色玻璃（国产）	3mm	m ²	31.68
2	浮法白色玻璃（国产）	4mm	m ²	33.77
3	浮法白色玻璃（国产）	5mm	m ²	36.96
4	浮法白色玻璃（国产）	6mm	m ²	43.61
5	浮法白色玻璃（国产）	8mm	m ²	54.86
6	浮法白色玻璃（国产）	10mm	m ²	66.95
7	浮法白色玻璃（国产）	12mm	m ²	73.90
8	浮法白色玻璃（国产）	15mm	m ²	91.18
9	钢化白玻	5mm	m ²	60.88
10	钢化白玻	6mm	m ²	68.27
11	钢化白玻	8mm	m ²	89.28
12	钢化白玻	10mm	m ²	115.50
13	钢化白玻	12mm	m ²	131.27
14	钢化白玻	15mm	m ²	216.31
15	钢化白玻	19mm	m ²	278.23
16	6mm钢化LOW-E+12A+6mm白玻	单银	m ²	256.79
17	6mm钢化LOW-E+12A+6mm白玻	双银	m ²	310.32
18	8mm钢化LOW-E+12A+8mm白玻	单银	m ²	321.02
19	8mm钢化LOW-E+12A+8mm白玻	双银	m ²	374.52

2024年1月东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料名称	型号规格	单位	税前综合价 (元)
五、周转材料及五金工具				
1	涂胶建筑模板（红板）	1830*915*15 一等品	张	44.34
2	涂胶建筑模板（红板）	1830*915*15 二等品	张	41.96
3	覆膜建筑模板（黑板）	1830*915*15 一等品	张	53.53
4	覆膜建筑模板（黑板）	1830*915*15 二等品	张	50.64
5	脚手架钢管		kg	4.38
6	脚手架扣件（综合）	含对接扣、直角扣、活动扣等	个	6.19
7	松杂木脚手板		m ³	2101.91
8	松杂枋板材	周转材	m ³	1749.46
9	安全网		m ²	6.22
说明：建筑模板执行标准《混凝土模板用胶合板》GB/T 17656-2018。				
六、涂料及防腐、防水材料				
1	自粘橡胶改性沥青防水卷材	2.0	m ²	28.15
2		3.0	m ²	31.02
3	SBS改性沥青防水卷材（聚酯胎）	3.0	m ²	29.93
4		4.0	m ²	33.09
5	SBS改性沥青防水卷材（玻纤胎）	3.0	m ²	27.83
6		4.0	m ²	32.48
7	APP改性沥青防水卷材（聚酯胎）	3.0	m ²	27.34
8		4.0	m ²	31.37
9	APP改性沥青防水卷材（玻纤胎）	3.0	m ²	26.69
10		4.0	m ²	32.23
11	高分子复合自粘防水卷材	2.0	m ²	30.73
12		3.0	m ²	33.71
13	水泥基渗透结晶防水涂料	2mm	kg	12.68
14	聚氨酯（甲料，乙料）	2mm	kg	11.77
15	聚合物水泥基防水涂料	2mm	kg	11.41
16	氯丁胶乳防水砂浆	2mm	kg	13.29
七、其他				
1	水	含污水处理费	m ³	3.80
2	电	1-10千伏	kW·h	0.6619
说明：1. 数据来源于各有关部门信息，仅供参考。2. 水价为大市区抄表到户的价格。3. 电价为由电网企业代理购电的工商业用电采用单一制、1-10千伏平时段计取的价格。				

2024年1月东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料名称	型号规格	单位	税前综合价(元)
八、管材				
1	焊接钢管	DN15*2.8	m	4.95
2	焊接钢管	DN20*2.8	m	6.49
3	焊接钢管	DN25*3.2	m	9.33
4	焊接钢管	DN32*3.5	m	13.23
5	焊接钢管	DN40*3.5	m	15.84
6	焊接钢管	DN50*3.8	m	21.60
7	焊接钢管	DN65*4.0	m	30.62
8	焊接钢管	DN80*4.0	m	36.45
9	焊接钢管	DN100*4.0	m	47.13
10	焊接钢管	DN125*4.0	m	59.36
11	焊接钢管	DN150*4.5	m	78.12
12	焊接钢管	DN200*6.0	m	142.59
13	焊接钢管	DN250*7.0	m	207.67
14	焊接钢管	DN300*8.0	m	284.77
15	焊接钢管	DN350*9.0	m	366.56
16	焊接钢管	DN400*10.0	m	452.80
17	焊接钢管	DN450*10.0	m	510.34
18	焊接钢管	DN500*10.0	m	589.74
19	焊接钢管	DN600*10.0	m	714.33
20	焊接钢管	DN700*13.0	m	1068.02
21	焊接钢管	DN800*13.0	m	1223.92
22	焊接钢管	(综合)	t	4422.75
说明：执行标准《低压流体输送用焊接钢管》GB/T 3091-2015。				
23	热镀锌钢管	DN15*2.8	m	7.05
24	热镀锌钢管	DN20*2.8	m	9.08
25	热镀锌钢管	DN25*3.2	m	12.99
26	热镀锌钢管	DN32*3.5	m	18.07
27	热镀锌钢管	DN40*3.5	m	21.35
28	热镀锌钢管	DN50*3.8	m	29.26
29	热镀锌钢管	DN65*4.0	m	39.40
30	热镀锌钢管	DN80*4.0	m	46.92
31	热镀锌钢管	DN100*4.0	m	61.37
32	热镀锌钢管	DN125*4.0	m	78.97
33	热镀锌钢管	DN150*4.5	m	102.58
34	热镀锌钢管	DN200*6.0	m	186.22
35	热镀锌钢管	DN250*7.0	m	274.84
36	热镀锌钢管	(综合)	t	5322.88
说明：执行标准《低压流体输送用焊接钢管》GB/T 3091-2015，镀锌层为300g/m ² 。				

2024年1月东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料名称	型号规格	单位	税前综合价(元)
37	硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管	dn32*2.0	m	3.34
38	硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管	dn40*2.0	m	4.09
39	硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管	dn50*2.0	m	5.18
40	硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管	dn75*2.3	m	8.75
41	硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管	dn110*3.2	m	15.49
42	硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管	dn160*4.0	m	29.49
43	硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管	dn200*4.9	m	51.36
44	硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管	dn250*6.2	m	79.53
说明: 执行标准《建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材》GB/T 5836.1-2018。				
45	聚乙烯(PE)给水管(PE100)	dn110*4.2 PN0.6	m	23.95
46	聚乙烯(PE)给水管(PE100)	dn160*6.2 PN0.6	m	48.92
47	聚乙烯(PE)给水管(PE100)	dn200*7.7 PN0.6	m	78.70
48	聚乙烯(PE)给水管(PE100)	dn225*8.6 PN0.6	m	99.03
49	聚乙烯(PE)给水管(PE100)	dn250*9.6 PN0.6	m	122.35
50	聚乙烯(PE)给水管(PE100)	dn315*12.1 PN0.6	m	195.44
51	聚乙烯(PE)给水管(PE100)	dn355*13.6 PN0.6	m	245.90
52	聚乙烯(PE)给水管(PE100)	dn400*15.3 PN0.6	m	312.98
53	聚乙烯(PE)给水管(PE100)	dn500*19.1 PN0.6	m	485.69
54	聚乙烯(PE)给水管(PE100)	dn90*4.3 PN0.8	m	19.87
55	聚乙烯(PE)给水管(PE100)	dn110*5.3 PN0.8	m	29.87
56	聚乙烯(PE)给水管(PE100)	dn125*6.0 PN0.8	m	38.24
57	聚乙烯(PE)给水管(PE100)	dn160*7.7 PN0.8	m	62.64
58	聚乙烯(PE)给水管(PE100)	dn200*9.6 PN0.8	m	98.17
59	聚乙烯(PE)给水管(PE100)	dn225*10.8 PN0.8	m	124.59
60	聚乙烯(PE)给水管(PE100)	dn250*11.9 PN0.8	m	151.42
61	聚乙烯(PE)给水管(PE100)	dn315*15.0 PN0.8	m	241.75
62	聚乙烯(PE)给水管(PE100)	dn355*16.9 PN0.8	m	308.37
63	聚乙烯(PE)给水管(PE100)	dn400*19.1 PN0.8	m	395.45
64	聚乙烯(PE)给水管(PE100)	dn450*21.5 PN0.8	m	503.15
65	聚乙烯(PE)给水管(PE100)	dn500*23.9 PN0.8	m	625.96
66	聚乙烯(PE)给水管(PE100)	dn75*4.5 PN1.0	m	16.90
67	聚乙烯(PE)给水管(PE100)	dn90*5.4 PN1.0	m	24.56
68	聚乙烯(PE)给水管(PE100)	dn110*6.6 PN1.0	m	36.48
69	聚乙烯(PE)给水管(PE100)	dn125*7.4 PN1.0	m	46.60
70	聚乙烯(PE)给水管(PE100)	dn160*9.5 PN1.0	m	76.08
71	聚乙烯(PE)给水管(PE100)	dn200*11.9 PN1.0	m	118.31
72	聚乙烯(PE)给水管(PE100)	dn225*13.4 PN1.0	m	151.17
73	聚乙烯(PE)给水管(PE100)	dn250*14.8 PN1.0	m	184.56
74	聚乙烯(PE)给水管(PE100)	dn315*18.7 PN1.0	m	297.71

2024年1月东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料名称	型号规格	单位	税前综合价(元)
75	聚乙烯(PE)给水管(PE100)	dn355*21.1 PN1.0	m	379.29
76	聚乙烯(PE)给水管(PE100)	dn400*23.7 PN1.0	m	479.28
77	聚乙烯(PE)给水管(PE100)	dn450*26.7 PN1.0	m	614.69
78	聚乙烯(PE)给水管(PE100)	dn500*29.7 PN1.0	m	752.93
79	聚乙烯(PE)给水管(PE100)	dn560*33.2 PN1.0	m	955.35
80	聚乙烯(PE)给水管(PE100)	dn630*37.4 PN1.0	m	1183.03
81	聚乙烯(PE)给水管(PE100)	dn32*2.4 PN1.25	m	4.20
82	聚乙烯(PE)给水管(PE100)	dn40*2.9 PN1.25	m	6.14
83	聚乙烯(PE)给水管(PE100)	dn50*3.7 PN1.25	m	9.43
84	聚乙烯(PE)给水管(PE100)	dn63*4.7 PN1.25	m	15.10
85	聚乙烯(PE)给水管(PE100)	dn75*5.6 PN1.25	m	21.12
86	聚乙烯(PE)给水管(PE100)	dn90*6.7 PN1.25	m	30.54
87	聚乙烯(PE)给水管(PE100)	dn110*8.1 PN1.25	m	44.38
88	聚乙烯(PE)给水管(PE100)	dn125*9.2 PN1.25	m	57.72
89	聚乙烯(PE)给水管(PE100)	dn160*11.8 PN1.25	m	94.18
90	聚乙烯(PE)给水管(PE100)	dn200*14.7 PN1.25	m	145.84
91	聚乙烯(PE)给水管(PE100)	dn225*16.6 PN1.25	m	190.05
92	聚乙烯(PE)给水管(PE100)	DN250*18.4 PN1.25	m	230.98
93	聚乙烯(PE)给水管(PE100)	dn315*23.2 PN1.25	m	366.86
94	聚乙烯(PE)给水管(PE100)	dn355**26.1PN1.25	m	467.66
95	聚乙烯(PE)给水管(PE100)	dn400*29.4 PN1.25	m	593.64
96	聚乙烯(PE)给水管(PE100)	dn450*33.1PN1.25	m	754.73
97	聚乙烯(PE)给水管(PE100)	dn500*36.8PN1.25	m	953.27
98	聚乙烯(PE)给水管(PE100)	dn32*3.0 PN1.6	m	4.83
99	聚乙烯(PE)给水管(PE100)	dn40*3.7 PN1.6	m	7.38
100	聚乙烯(PE)给水管(PE100)	dn50*4.6 PN1.6	m	11.43
101	聚乙烯(PE)给水管(PE100)	dn63*5.8 PN1.6	m	19.04
102	聚乙烯(PE)给水管(PE100)	dn75*6.8 PN1.6	m	24.97
103	聚乙烯(PE)给水管(PE100)	dn90*8.2 PN1.6	m	35.81
104	聚乙烯(PE)给水管(PE100)	dn110*10.0 PN1.6	m	53.43
105	聚乙烯(PE)给水管(PE100)	dn125*11.4 PN1.6	m	69.47
106	聚乙烯(PE)给水管(PE100)	dn160*14.6 PN1.6	m	111.49
107	聚乙烯(PE)给水管(PE100)	dn200*18.2 PN1.6	m	192.25
108	聚乙烯(PE)给水管(PE100)	dn225*20.5 PN1.6	m	226.07
109	聚乙烯(PE)给水管(PE100)	dn250*22.7 PN1.6	m	276.05
110	聚乙烯(PE)给水管(PE100)	dn315*28.6 PN1.6	m	442.26
111	聚乙烯(PE)给水管(PE100)	dn355*32.2 PN1.6	m	564.13
112	聚乙烯(PE)给水管(PE100)	dn400*36.3 PN1.6	m	712.68
113	聚乙烯(PE)给水管(PE100)	dn450*40.9 PN1.6	m	909.43
114	聚乙烯(PE)给水管(PE100)	dn500*45.4 PN1.6	m	1131.94

说明：执行标准《给水用聚乙烯(PE)管道系统 第2部分：管材》GB/T 13663.2-2018。

2024年1月东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料名称	型号规格	单位	税前综合价(元)
115	无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn20*2.0 PN1.25	m	2.64
116	无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn25*2.3 PN1.25	m	3.83
117	无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn32*2.9 PN1.25	m	6.03
118	无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn40*3.7 PN1.25	m	10.01
119	无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn50*4.6 PN1.25	m	15.20
120	无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn63*5.8 PN1.25	m	24.63
121	无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn75*6.8 PN1.25	m	34.70
122	无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn90*8.2 PN1.25	m	50.40
123	无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn110*10.0 PN1.25	m	75.62
124	无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn125*11.4 PN1.25	m	111.94
125	无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn140*12.7 PN1.25	m	123.57
126	无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn160*14.6 PN1.25	m	168.55
127	无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn16*2.0 PN1.6	m	2.09
128	无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn20*2.3 PN1.6	m	2.98
129	无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn25*2.8 PN1.6	m	4.62
130	无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn32*3.6 PN1.6	m	7.54
131	无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn40*4.5 PN1.6	m	12.38
132	无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn50*5.6 PN1.6	m	18.99
133	无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn63*7.1 PN1.6	m	29.01
134	无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn75*8.4 PN1.6	m	40.62
135	无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn90*10.1 PN1.6	m	59.58
136	无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn110*12.3 PN1.6	m	88.61
137	无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn125*14.0 PN1.6	m	119.39
138	无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn140*15.7 PN1.6	m	144.86
139	无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn160*17.9 PN1.6	m	201.46
140	无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn16*2.2 PN2.0	m	2.90
141	无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn20*2.8 PN2.0	m	3.59
142	无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn25*3.5 PN2.0	m	5.43
143	无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn32*4.4 PN2.0	m	8.74
144	无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn40*5.5 PN2.0	m	14.33
145	无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn50*6.9 PN2.0	m	22.40
146	无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn63*8.6 PN2.0	m	35.68
147	无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn75*10.3 PN2.0	m	50.04
148	无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn90*12.3 PN2.0	m	72.98
149	无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn110*15.1 PN2.0	m	111.42
150	无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn125*17.1 PN2.0	m	166.31
151	无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn140*19.2 PN2.0	m	189.14
152	无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn160*21.9 PN2.0	m	259.74
153	无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn16*2.7 PN2.5	m	3.25
154	无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn20*3.4 PN2.5	m	4.45
155	无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn25*4.2 PN2.5	m	7.07

2024年1月东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料名称	型号规格	单位	税前综合价(元)
156	无规共聚聚丙烯(PP-R)给水管	dn32*5.4 PN2.5	m	11.54
157	无规共聚聚丙烯(PP-R)给水管	dn40*6.7 PN2.5	m	17.90
158	无规共聚聚丙烯(PP-R)给水管	dn50*8.3 PN2.5	m	28.01
159	无规共聚聚丙烯(PP-R)给水管	dn63*10.5 PN2.5	m	44.41
160	无规共聚聚丙烯(PP-R)给水管	dn75*12.5 PN2.5	m	59.78
161	无规共聚聚丙烯(PP-R)给水管	dn90*15.0 PN2.5	m	88.01
162	无规共聚聚丙烯(PP-R)给水管	dn110*18.3 PN2.5	m	130.73

说明：执行标准《冷热水用聚丙烯管道系统 第2部分：管材》GB/T 18742.2-2017。

九、灯具

1	应急灯	双头壁挂LED3W, ≥90min	套	123.45
2	出口指示灯	LED1W, ≥90min	套	71.40
3	疏散方向指示灯	LED1W, ≥90min	套	70.12

十、电线、电缆

(一) 电气装备用电线电缆

1	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	450/750V BV 0.75	m	0.61
2	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	450/750V BV 1	m	0.75
3	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	450/750V BV 1.5	m	1.10
4	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	450/750V BV 2.5	m	1.83
5	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	450/750V BV 4	m	2.77
6	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	450/750V BV 6	m	4.15
7	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	450/750V BV 10	m	6.99
8	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	450/750V BV 16	m	10.83
9	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	450/750V BV 25	m	17.19
10	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	450/750V BV 35	m	23.90
11	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	450/750V BV 50	m	34.01
12	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	450/750V BV 70	m	47.44
13	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	450/750V BV 95	m	66.93
14	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	450/750V BV 120	m	81.51

说明：1. 交联聚乙烯绝缘电线(BYJ)价格加2%。2. 执行标准《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆》GB/T 5023-2008。

15	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	450/750V BVR 2.5	m	1.79
16	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	450/750V BVR 4	m	2.82
17	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	450/750V BVR 6	m	4.23
18	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	450/750V BVR 10	m	7.19

2024年1月东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料名称	型号规格	单位	税前综合价(元)
19	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	450/750V BVR 16	m	11.16
20	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	450/750V BVR 25	m	18.22
21	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	450/750V BVR 35	m	24.96
22	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	450/750V BVR 50	m	34.65
23	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	450/750V BVR 70	m	49.15
24	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆形电线	300/500V BVV 0.75	m	0.69
25	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆形电线	300/500V BVV 1	m	0.88
26	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆形电线	300/500V BVV 1.5	m	1.24
27	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆形电线	300/500V BVV 2.5	m	1.91
28	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆形电线	300/500V BVV 4	m	2.99
29	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆形电线	300/500V BVV 6	m	4.37
30	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆形电线	300/500V BVV 10	m	7.35
31	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆形电线	300/500V BVV 16	m	11.61
32	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆形电线	300/500V BVV 25	m	17.81
33	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆形电线	300/500V BVV 35	m	24.74
34	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆形电线	300/500V BVV 50	m	34.18
35	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆形电线	300/500V BVV 70	m	48.45
36	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆形电线	300/500V BVV 95	m	66.57
37	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆形电线	300/500V BVV 120	m	83.42
说明：执行标准《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆》GB/T 5023-2008。				
38	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆形连接软电缆	300/500V RVV 2*0.5	m	1.41
39	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆形连接软电缆	300/500V RVV 2*0.75	m	1.79
40	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆形连接软电缆	300/500V RVV 2*1	m	2.17
41	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆形连接软电缆	300/500V RVV 2*1.5	m	3.12
42	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆形连接软电缆	300/500V RVV 2*2.5	m	4.81

2024年1月东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料名称	型号规格	单位	税前综合价(元)
43	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆形连接软电缆	300/500V RVV 3*0.5	m	1.95
44	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆形连接软电缆	300/500V RVV 3*0.75	m	2.49
45	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆形连接软电缆	300/500V RVV 3*1.0	m	3.02
46	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆形连接软电缆	300/500V RVV 3*1.5	m	4.31
47	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆形连接软电缆	300/500V RVV 3*2.5	m	6.86
48	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆形连接软电缆	300/500V RVV 4*0.75	m	3.22
49	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆形连接软电缆	300/500V RVV 4*1.0	m	3.95
50	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆形连接软电缆	300/500V RVV 4*1.5	m	5.85
51	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆形连接软电缆	300/500V RVV 4*2.5	m	8.96
52	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆形连接软电缆	300/500V RVV 5*0.75	m	3.95
53	铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接软电线	300/300V RVS 2*1	m	1.85
54	铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接软电线	300/300V RVS 2*1.5	m	2.64
55	铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接软电线	300/300V RVS 2*2.5	m	4.14
56	铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接软电线	300/300V RVS 2*4	m	6.59
57	铜芯聚氯乙烯绝缘屏蔽聚氯乙烯护套软电线	300/300V RVVP 1*0.5	m	1.44
58	铜芯聚氯乙烯绝缘屏蔽聚氯乙烯护套软电线	300/300V RVVP 1*0.75	m	1.72
59	铜芯聚氯乙烯绝缘屏蔽聚氯乙烯护套软电线	300/300V RVVP 1*1	m	2.18
60	铜芯聚氯乙烯绝缘屏蔽聚氯乙烯护套软电线	300/300V RVVP 1*1.5	m	2.83
61	铜芯聚氯乙烯绝缘屏蔽聚氯乙烯护套软电线	300/300V RVVP 2*0.5	m	2.64
62	铜芯聚氯乙烯绝缘屏蔽聚氯乙烯护套软电线	300/300V RVVP 2*0.75	m	3.12
63	铜芯聚氯乙烯绝缘屏蔽聚氯乙烯护套软电线	300/300V RVVP 2*1	m	3.73
64	铜芯聚氯乙烯绝缘屏蔽聚氯乙烯护套软电线	300/300V RVVP 2*1.5	m	4.83
65	铜芯聚氯乙烯绝缘屏蔽聚氯乙烯护套软电线	300/300V RVVP 3*.0.5	m	3.32

2024年1月东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料名称	型号规格	单位	税前综合价(元)
66	铜芯聚氯乙烯绝缘屏蔽聚氯乙烯护套软电线	300/300V RVVP 3*0.75	m	3.89
67	铜芯聚氯乙烯绝缘屏蔽聚氯乙烯护套软电线	300/300V RVVP 3*1	m	4.90
68	铜芯聚氯乙烯绝缘屏蔽聚氯乙烯护套软电线	300/300V RVVP 3*1.5	m	6.72
说明：执行标准《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线》JB/T 8734-2016。				
69	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV 4*0.75	m	3.39
70	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV 4*1	m	4.46
71	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV 4*1.5	m	6.03
72	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV 4*2.5	m	8.92
73	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV 4*4	m	13.88
74	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV 4*6	m	20.21
75	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV 5*0.75	m	4.07
76	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV 5*1	m	5.26
77	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV 5*1.5	m	7.47
78	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV 5*2.5	m	11.03
79	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV 5*4	m	17.05
80	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV 5*6	m	25.20
81	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV 6*0.75	m	4.86
82	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV 6*1	m	6.11
83	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV 6*1.5	m	8.45
84	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV 6*2.5	m	13.28
85	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV 6*4	m	20.38
86	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV 6*6	m	30.01
87	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV 7*0.75	m	5.57
88	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV 7*1	m	6.83

2024年1月东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料名称	型号规格	单位	税前综合价(元)
89	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV 7*1.5	m	9.59
90	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV 7*2.5	m	15.24
91	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV 7*4	m	23.51
92	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV 7*6	m	34.66
93	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV 8*0.75	m	6.10
94	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV 8*1	m	7.79
95	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV 8*1.5	m	11.11
96	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV 8*2.5	m	17.45
97	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV 8*4	m	27.87
98	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV 8*6	m	39.70
99	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV 10*0.75	m	7.52
100	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV 10*1	m	9.67
101	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV 10*1.5	m	14.10
102	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV 10*2.5	m	21.76
103	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV 10*4	m	33.83
104	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV 10*6	m	49.75
105	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV 12*0.75	m	9.18
106	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV 12*1	m	11.87
107	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV 12*1.5	m	16.73
108	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV 12*2.5	m	25.78
109	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV 12*4	m	39.97
110	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV 14*0.75	m	10.33

2024年1月东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料名称	型号规格	单位	税前综合价(元)
111	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV 14*1	m	13.19
112	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV 14*1.5	m	19.75
113	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV 14*2.5	m	29.88
114	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV 14*4	m	46.74
115	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV 16*0.75	m	11.87
116	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV 16*1	m	15.67
117	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV 16*1.5	m	22.33
118	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV 16*2.5	m	34.30
119	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV 16*4	m	55.48
120	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV 19*0.75	m	13.88
121	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV 19*1	m	17.88
122	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV 19*1.5	m	26.27
123	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV 19*2.5	m	40.58
124	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV 24*0.75	m	17.29
125	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV 24*1	m	22.22
126	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV 24*1.5	m	33.93
127	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV 24*2.5	m	51.17
128	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 4*0.75	m	5.07
129	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 4*1	m	6.15
130	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 4*1.5	m	8.10
131	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 4*2.5	m	11.53
132	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 4*4	m	16.03

2024年1月东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料名称	型号规格	单位	税前综合价(元)
133	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 4*6	m	22.48
134	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 5*0.75	m	6.00
135	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 5*1	m	7.43
136	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 5*1.5	m	9.71
137	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 5*2.5	m	14.16
138	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 5*4	m	20.27
139	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 5*6	m	28.63
140	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 6*0.75	m	6.80
141	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 6*1	m	8.19
142	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 6*1.5	m	11.28
143	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 6*2.5	m	16.43
144	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 6*4	m	23.19
145	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 6*6	m	34.88
146	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 7*0.75	m	7.43
147	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 7*1	m	9.03
148	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 7*1.5	m	12.33
149	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 7*2.5	m	18.66
150	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 7*4	m	26.47
151	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 7*6	m	38.29
152	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 8*0.75	m	8.24
153	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 8*1	m	10.36
154	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 8*1.5	m	14.57

2024年1月东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料名称	型号规格	单位	税前综合价(元)
155	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 8*2.5	m	20.95
156	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 8*4	m	29.69
157	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 8*6	m	44.36
158	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 10*0.75	m	9.99
159	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 10*1	m	12.95
160	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 10*1.5	m	16.65
161	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 10*2.5	m	24.82
162	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 10*4	m	36.56
163	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 10*6	m	56.22
164	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 12*0.75	m	11.72
165	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 12*1	m	14.32
166	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 12*1.5	m	20.07
167	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 12*2.5	m	30.14
168	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 12*4	m	43.66
169	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 12*6	m	61.31
170	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 14*0.75	m	13.31
171	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 14*1	m	16.21
172	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 14*1.5	m	23.44
173	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 14*2.5	m	34.94
174	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 14*4	m	49.48
175	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 14*6	m	69.76
176	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 16*0.75	m	14.84

2024年1月东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料名称	型号规格	单位	税前综合价(元)
177	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 16*1	m	18.59
178	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 16*1.5	m	25.95
179	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 16*2.5	m	37.94
180	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 19*1	m	21.01
181	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 19*1.5	m	29.85
182	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 19*2.5	m	46.09
183	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 24*1	m	26.35
184	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 24*1.5	m	36.89
185	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 24*2.5	m	57.61
说明：1. 交联聚乙烯绝缘电线（KYJ）价格加2%。2. 执行标准《塑料绝缘控制电缆》GB/T 9330-2020。				
(二) 电力电缆				
186	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1kV VV 3*1.5	m	4.88
187	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1kV VV 3*2.5	m	6.96
188	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1kV VV 3*4	m	10.73
189	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1kV VV 3*6	m	14.89
190	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1kV VV 3*10	m	23.45
191	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1kV VV 3*16	m	36.25
192	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1kV VV 3*25	m	56.24
193	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1kV VV 3*35	m	77.06
194	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1kV VV 3*50	m	106.41
195	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1kV VV 3*70	m	148.54
196	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1kV VV 3*95	m	202.46

2024年1月东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料名称	型号规格	单位	税前综合价(元)
197	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1kV VV 3*120	m	253.97
198	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1kV VV 4*1.5	m	7.04
199	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1kV VV 4*2.5	m	9.29
200	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1kV VV 4*4	m	13.57
201	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1kV VV 4*6	m	19.47
202	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1kV VV 4*10	m	30.73
203	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1kV VV 4*16	m	47.32
204	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1kV VV 4*25	m	73.41
205	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1kV VV 4*35	m	104.75
206	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1kV VV 4*50	m	140.80
207	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1kV VV 4*70	m	196.01
208	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1kV VV 4*95	m	268.19
209	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1kV VV 4*120	m	338.09
210	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1kV VV 5*4	m	16.96
211	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1kV VV 5*6	m	24.30
212	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1kV VV 5*10	m	38.35
213	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1kV VV 5*16	m	59.12
214	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1kV VV 5*25	m	91.61
215	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1kV VV 5*35	m	126.58
216	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1kV VV 5*50	m	175.64
217	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1kV VV 5*70	m	245.23
218	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1kV VV 5*95	m	336.71

2024年1月东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料名称	型号规格	单位	税前综合价(元)
219	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1kV VV 5*120	m	422.28
220	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1kV VV 3*16+2*10	m	50.61
221	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1kV VV 3*25+2*10	m	70.11
222	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1kV VV 3*25+2*16	m	77.71
223	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1kV VV 3*35+2*10	m	90.11
224	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1kV VV 3*35+2*16	m	99.09
225	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1kV VV 3*50+2*16	m	126.20
226	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1kV VV 3*50+2*25	m	140.85
227	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1kV VV 3*70+2*25	m	185.86
228	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1kV VV 3*70+2*35	m	197.71
229	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1kV VV 3*95+2*35	m	246.32
230	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1kV VV 3*95+2*50	m	269.20
231	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1kV VV 3*120+2*35	m	298.78
232	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1kV VV 3*120+2*70	m	348.63
233	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1kV VV 3*150+2*50	m	375.66
234	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1kV VV 3*150+2*70	m	411.41
235	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1kV VV 3*185+2*50	m	450.02
236	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1kV VV 3*185+2*95	m	521.96
237	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1kV VV 4*16+1*10	m	54.79
238	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1kV VV 4*25+1*10	m	80.06
239	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1kV VV 4*25+1*16	m	84.64
240	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1kV VV 4*35+1*10	m	109.80

2024年1月东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料名称	型号规格	单位	税前综合价(元)
241	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1kV VV 4*35+1*16	m	112.83
242	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1kV VV 4*50+1*16	m	146.49
243	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1kV VV 4*50+1*25	m	158.87
244	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1kV VV 4*70+1*25	m	206.87
245	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1kV VV 4*70+1*35	m	222.59
246	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1kV VV 4*95+1*35	m	281.66
247	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1kV VV 4*95+1*50	m	302.93
248	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1kV VV 4*120+1*35	m	346.07
249	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1kV VV 4*120+1*70	m	399.07
250	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1kV VV 4*150+1*50	m	434.06
251	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1kV VV 4*150+1*70	m	468.31
252	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1kV VV 4*185+1*50	m	534.26
253	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1kV VV 4*185+1*95	m	583.62
254	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1kV VV 4*240+1*70	m	680.27
255	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1kV VV 4*240+1*120	m	756.50
256	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1kV VV 4*300+1*150	m	946.74
257	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯 乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 3*4	m	12.84
258	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯 乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 3*6	m	16.87
259	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯 乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 3*10	m	25.79
260	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯 乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 3*16	m	38.99
261	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯 乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 3*25	m	59.16
262	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯 乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 3*35	m	83.83

2024年1月东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料名称	型号规格	单位	税前综合价(元)
263	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 3*50	m	110.95
264	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 3*70	m	155.22
265	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 3*95	m	213.04
266	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 3*120	m	267.37
267	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 4*1.5	m	10.31
268	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 4*2.5	m	12.33
269	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 4*4	m	15.88
270	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 4*6	m	21.79
271	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 4*10	m	33.86
272	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 4*16	m	50.70
273	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 4*25	m	77.19
274	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 4*35	m	105.98
275	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 4*50	m	146.71
276	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 4*70	m	207.08
277	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 4*95	m	280.99
278	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 4*120	m	353.30
279	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 5*4	m	19.57
280	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 5*6	m	26.97
281	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 5*10	m	42.14
282	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 5*16	m	63.46
283	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 5*25	m	96.94
284	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 5*35	m	138.08

2024年1月东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料名称	型号规格	单位	税前综合价(元)
285	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 5*50	m	184.35
286	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 5*70	m	258.31
287	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 5*95	m	352.87
288	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 5*120	m	443.18
289	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 3*16+2*10	m	53.27
290	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 3*25+2*10	m	69.51
291	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 3*25+2*16	m	80.11
292	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 3*35+2*10	m	93.66
293	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 3*35+2*16	m	105.25
294	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 3*50+2*16	m	129.83
295	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 3*50+2*25	m	144.59
296	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 3*70+2*25	m	183.19
297	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 3*70+2*35	m	204.46
298	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 3*95+2*35	m	254.22
299	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 3*95+2*50	m	277.04
300	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 3*120+2*35	m	321.64
301	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 3*120+2*70	m	358.53
302	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 3*150+2*50	m	375.04
303	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 3*150+2*70	m	421.97
304	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 3*185+2*50	m	447.28
305	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 3*185+2*95	m	534.12
306	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 4*16+1*10	m	59.67

2024年1月东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料名称	型号规格	单位	税前综合价(元)
307	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 4*25+1*10	m	84.43
308	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 4*25+1*16	m	88.12
309	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 4*35+1*10	m	115.39
310	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 4*35+1*16	m	118.10
311	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 4*50+1*16	m	157.91
312	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 4*50+1*25	m	165.73
313	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 4*70+1*25	m	222.71
314	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 4*70+1*35	m	233.44
315	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 4*95+1*35	m	300.89
316	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 4*95+1*50	m	316.16
317	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 4*120+1*35	m	369.87
318	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 4*120+1*70	m	404.53
319	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 4*150+1*50	m	461.71
320	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 4*150+1*70	m	486.93
321	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 4*185+1*50	m	568.59
322	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 4*185+1*95	m	606.22
323	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 4*240+1*70	m	715.19
324	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 4*240+1*120	m	785.53
说明: 1. 交联聚乙烯绝缘电缆(YJV、YJV ₂₂)价格加2%。2. 执行标准《额定电压1kV(U _m =1.2kV)到35kV(U _m =40.5kV)挤包绝缘电力电缆及附件》GB/T 12706-2020。				
325	交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电缆	10kV YJV 3*25	m	91.41
326	交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电缆	10kV YJV 3*35	m	112.80
327	交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电缆	10kV YJV 3*50	m	145.92

2024年1月东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料名称	型号规格	单位	税前综合价(元)
328	交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套 电力电缆	10kV YJV 3*70	m	197.08
329	交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套 电力电缆	10kV YJV 3*95	m	247.84
330	交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套 电力电缆	10kV YJV 3*120	m	300.35
331	交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套 电力电缆	10kV YJV 3*150	m	365.79
332	交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套 电力电缆	10kV YJV 3*185	m	441.26
333	交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套 电力电缆	10kV YJV 3*240	m	548.10
334	交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套 电力电缆	10kV YJV 3*300	m	676.32
335	交联聚乙烯绝缘 钢带铠装 聚氯 乙烯护套电力电缆	10kV YJV ₂₂ 3*25	m	103.69
336	交联聚乙烯绝缘 钢带铠装 聚氯 乙烯护套电力电缆	10kV YJV ₂₂ 3*35	m	124.37
337	交联聚乙烯绝缘 钢带铠装 聚氯 乙烯护套电力电缆	10kV YJV ₂₂ 3*50	m	162.22
338	交联聚乙烯绝缘 钢带铠装 聚氯 乙烯护套电力电缆	10kV YJV ₂₂ 3*70	m	202.30
339	交联聚乙烯绝缘 钢带铠装 聚氯 乙烯护套电力电缆	10kV YJV ₂₂ 3*95	m	260.60
340	交联聚乙烯绝缘 钢带铠装 聚氯 乙烯护套电力电缆	10kV YJV ₂₂ 3*120	m	320.05
341	交联聚乙烯绝缘 钢带铠装 聚氯 乙烯护套电力电缆	10kV YJV ₂₂ 3*150	m	386.43
342	交联聚乙烯绝缘 钢带铠装 聚氯 乙烯护套电力电缆	10kV YJV ₂₂ 3*185	m	466.03
343	交联聚乙烯绝缘 钢带铠装 聚氯 乙烯护套电力电缆	10kV YJV ₂₂ 3*240	m	578.01
344	交联聚乙烯绝缘 钢带铠装 聚氯 乙烯护套电力电缆	10kV YJV ₂₂ 3*300	m	711.43
说明：执行标准《额定电压1kV（Um=1.2kV）到35kV（Um=40.5kV）挤包绝缘电力电缆及附件》GB/T 12706-2020。				
(三) 通信电缆及光缆				
345	铜芯实心聚烯烃绝缘 非填充式 防潮层聚乙烯护套市内通信电缆	HYA 5*2*0.4	m	2.03
346	铜芯实心聚烯烃绝缘 非填充式 防潮层聚乙烯护套市内通信电缆	HYA 10*2*0.4	m	3.44
347	铜芯实心聚烯烃绝缘 非填充式 防潮层聚乙烯护套市内通信电缆	HYA 20*2*0.4	m	6.26

2024年1月东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料名称	型号规格	单位	税前综合价(元)
348	铜芯实心聚烯烃绝缘 非填充式 防潮层聚乙烯护套市内通信电缆	HYA 30*2*0.4	m	8.90
349	铜芯实心聚烯烃绝缘 非填充式 防潮层聚乙烯护套市内通信电缆	HYA 50*2*0.4	m	14.13
350	铜芯实心聚烯烃绝缘 非填充式 防潮层聚乙烯护套市内通信电缆	HYA 100*2*0.4	m	27.12
351	铜芯实心聚烯烃绝缘 非填充式 防潮层聚乙烯护套市内通信电缆	HYA 5*2*0.5	m	2.94
352	铜芯实心聚烯烃绝缘 非填充式 防潮层聚乙烯护套市内通信电缆	HYA 10*2*0.5	m	5.14
353	铜芯实心聚烯烃绝缘 非填充式 防潮层聚乙烯护套市内通信电缆	HYA 20*2*0.5	m	9.28
354	铜芯实心聚烯烃绝缘 非填充式 防潮层聚乙烯护套市内通信电缆	HYA 30*2*0.5	m	13.24
355	铜芯实心聚烯烃绝缘 非填充式 防潮层聚乙烯护套市内通信电缆	HYA 50*2*0.5	m	21.39
356	铜芯实心聚烯烃绝缘 非填充式 防潮层聚乙烯护套市内通信电缆	HYA 100*2*0.5	m	41.08
357	铜芯实心聚烯烃绝缘 非填充式 防潮层聚乙烯护套市内通信电缆	HYA 20*2*0.6	m	13.07
358	铜芯实心聚烯烃绝缘 非填充式 防潮层聚乙烯护套市内通信电缆	HYA 30*2*0.6	m	18.86
359	铜芯实心聚烯烃绝缘 非填充式 防潮层聚乙烯护套市内通信电缆	HYA 50*2*0.6	m	29.83
360	铜芯实心聚烯烃绝缘 非填充式 防潮层聚乙烯护套市内通信电缆	HYA 100*2*0.6	m	58.89
361	铜芯实心聚烯烃绝缘 非填充式 防潮层聚乙烯护套市内通信电缆	HYA 20*2*0.8	m	21.90
362	铜芯实心聚烯烃绝缘 非填充式 防潮层聚乙烯护套市内通信电缆	HYA 30*2*0.8	m	31.93
363	铜芯实心聚烯烃绝缘 非填充式 防潮层聚乙烯护套市内通信电缆	HYA 50*2*0.8	m	52.67
364	铜芯实心聚烯烃绝缘 非填充式 防潮层聚乙烯护套市内通信电缆	HYA 100*2*0.8	m	103.21
说明：1. 执行标准《聚烯烃绝缘聚烯烃护套市内通信电缆》GB/T 13849-2013。2. 执行标准《铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆》YD/T 322-2013。				
365	实心聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套 同轴电缆	SYV-75-5	m	1.70
366	实心聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套 同轴电缆	SYV-75-7	m	3.79
367	实心聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套 同轴电缆	SYV-75-9	m	5.85
368	电缆分配系统用物理发泡聚乙烯 绝缘聚氯乙烯护套同轴电缆	SYWV-75-5	m	1.51

2024年1月东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料名称	型号规格	单位	税前综合价(元)
369	电缆分配系统用物理发泡聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套同轴电缆	SYWV-75-7	m	3.44
370	电缆分配系统用物理发泡聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套同轴电缆	SYWV-75-9	m	5.17
说明: 1. 执行标准《实心聚乙烯绝缘柔软射频电缆》GB/T 14864-2013。2. 执行标准《有线电视系统物理发泡聚乙烯绝缘同轴电缆入网技术条件和测量方法》GY/T 135-1998。				
371	实心聚丙烯绝缘 聚氯乙烯护套水平对绞非屏蔽电缆	HSYV-5 4*2*0.5	m	1.59
372	实心聚丙烯绝缘 聚氯乙烯护套水平对绞非屏蔽电缆	HSYV-5 _e 4*2*0.5	m	1.76
373	实心聚丙烯绝缘 聚氯乙烯护套水平对绞非屏蔽电缆	HSYV-6 4*2*0.5	m	2.47
374	实心聚丙烯绝缘 聚氯乙烯护套水平对绞屏蔽电缆	HSYVP-5 4*2*0.5	m	2.12
375	实心聚丙烯绝缘 聚氯乙烯护套水平对绞屏蔽电缆	HSYVP-5 _e 4*2*0.5	m	2.31
376	实心聚丙烯绝缘 聚氯乙烯护套水平对绞屏蔽电缆	HSYVP-6 4*2*0.5	m	3.09
说明: 执行标准《数字通信用聚烯烃绝缘水平对绞电缆》YD/T 1019-2013。				
377	金属加强件 松套层绞填充式 钢-聚乙烯粘接护套通信用单模室外光缆	GYTS 4B1.3	m	2.32
378	金属加强件 松套层绞填充式 钢-聚乙烯粘接护套通信用单模室外光缆	GYTS 6B1.3	m	2.52
379	金属加强件 松套层绞填充式 钢-聚乙烯粘接护套通信用单模室外光缆	GYTS 8B1.3	m	3.33
380	金属加强件 松套层绞填充式 钢-聚乙烯粘接护套通信用单模室外光缆	GYTS 12B1.3	m	3.41
381	金属加强件 松套层绞填充式 钢-聚乙烯粘接护套通信用单模室外光缆	GYTS 16B1.3	m	4.62
382	金属加强件 松套层绞填充式 钢-聚乙烯粘接护套通信用单模室外光缆	GYTS 24B1.3	m	5.79
383	金属加强件 松套层绞填充式 钢-聚乙烯粘接护套通信用多模室外光缆	GYTS 4A1b	m	2.75
384	金属加强件 松套层绞填充式 钢-聚乙烯粘接护套通信用多模室外光缆	GYTS 6A1b	m	3.57

2024年1月东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料名称	型号规格	单位	税前综合价（元）
385	金属加强件 松套层绞填充式 钢-聚乙烯粘接护套通信用多模室外光缆	GYTS 8A1b	m	4.51
386	金属加强件 松套层绞填充式 钢-聚乙烯粘接护套通信用多模室外光缆	GYTS 12A4b	m	6.11
387	金属加强件 松套层绞填充式 钢-聚乙烯粘接护套通信用多模室外光缆	GYTS 16A1b	m	7.49
388	金属加强件 松套层绞填充式 钢-聚乙烯粘接护套通信用多模室外光缆	GYTS 24A1b	m	11.38

说明：执行标准《层绞式通信用室外光缆》YD/T 901-2019。

序号	系列	名称	代号	单芯截面				
				<10mm ²	10-35mm ²	50-120mm ²	>120mm ²	
十、电线、电缆								
(四) 阻燃耐火类电线电缆价格增加系数表								
1	阻燃系列	有卤	阻燃A类	ZA-	5%			
2			阻燃B类	ZB-	3%			
3			阻燃C类	ZC-	2%			
4		无卤低烟	无卤低烟阻燃A类	WDZA-	17%	13%	10%	8%
5			无卤低烟阻燃B类	WDZB-	15%	11%	8%	6%
6			无卤低烟阻燃C类	WDZC-	14%	10%	7%	5%
7	耐火系列	有卤	耐火	N-	32%	20%	17%	14%
8			阻燃A类耐火	ZAN-	37%	24%	20%	17%
9			阻燃B类耐火	ZBN-	35%	22%	18%	15%
10			阻燃C类耐火	ZCN-	34%	21%	17%	14%
11		无卤低烟	无卤低烟阻燃A类耐火	WDZAN-	49%	32%	25%	23%
12			无卤低烟阻燃B类耐火	WDZBN-	47%	30%	23%	21%
13			无卤低烟阻燃C类耐火	WDZCN-	46%	29%	22%	20%
说明：1. (1)本表内所列阻燃耐火电缆价格增加系数适用于0.6/1kV VV、VV ₂₂ 电缆，450/750V BV、KVV、KVV ₂₂ 电缆；（2）本表内系数与交联价格增加系数同时出现时，系数相加，例如：ZB-KYJ价格增加2%+3%=5%。2. 执行标准《阻燃和耐火电线电缆或光缆通则》GB/T 19666-2019。								

2024年1月东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料名称	型号规格	单位	税前综合价 (元)
十一、电气线路敷设材料				
(一) 镀锌线槽				
1	镀锌线槽	50*30*0.30	m	4.46
2	镀锌线槽	60*40*0.30	m	5.12
3	镀锌线槽	60*50*0.30	m	5.77
4	镀锌线槽	80*40*0.30	m	6.20
5	镀锌线槽	80*50*0.30	m	6.70
6	镀锌线槽	100*40*0.30	m	7.20
7	镀锌线槽	100*50*0.30	m	7.62
8	镀锌线槽	100*60*0.30	m	7.87
9	镀锌线槽	100*80*0.30	m	8.86
10	镀锌线槽	120*80*0.30	m	9.78
11	镀锌线槽	200*80*0.30	m	13.73
12	镀锌线槽	50*30*0.40	m	6.04
13	镀锌线槽	60*40*0.40	m	7.01
14	镀锌线槽	60*50*0.40	m	7.40
15	镀锌线槽	80*40*0.40	m	8.08
16	镀锌线槽	80*50*0.40	m	8.49
17	镀锌线槽	100*40*0.40	m	9.12
18	镀锌线槽	100*50*0.40	m	9.71
19	镀锌线槽	100*60*0.40	m	10.26
20	镀锌线槽	100*80*0.40	m	11.38
21	镀锌线槽	120*80*0.40	m	12.59
22	镀锌线槽	200*80*0.40	m	16.99
23	镀锌线槽	50*30*0.80	m	9.79
24	镀锌线槽	60*40*0.80	m	11.85
25	镀锌线槽	60*50*0.80	m	12.97
26	镀锌线槽	80*40*0.80	m	13.49
27	镀锌线槽	80*50*0.80	m	14.66
28	镀锌线槽	100*40*0.80	m	15.60
29	镀锌线槽	100*50*0.80	m	16.70
30	镀锌线槽	100*60*0.80	m	17.48
31	镀锌线槽	100*80*0.80	m	19.14
32	镀锌线槽	120*80*0.80	m	21.64
33	镀锌线槽	200*80*0.80	m	29.52
34	镀锌线槽	50*30*1.00	m	11.60
35	镀锌线槽	60*40*1.00	m	14.47
36	镀锌线槽	60*50*1.00	m	15.76
37	镀锌线槽	80*40*1.00	m	16.80
38	镀锌线槽	80*50*1.00	m	18.06

2024年1月东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料名称	型号规格	单位	税前综合价 (元)
39	镀锌线槽	100*40*1.00	m	19.32
40	镀锌线槽	100*50*1.00	m	20.17
41	镀锌线槽	100*60*1.00	m	22.10
42	镀锌线槽	100*80*1.00	m	23.99
43	镀锌线槽	120*80*1.00	m	26.62
44	镀锌线槽	200*80*1.00	m	37.21
(二) 钢质槽式电缆桥架				
45	钢质槽式电缆桥架	75*50*1.50	m	26.67
46	钢质槽式电缆桥架	100*50*1.50	m	30.17
47	钢质槽式电缆桥架	100*75*1.50	m	34.33
48	钢质槽式电缆桥架	100*100*1.50	m	37.85
49	钢质槽式电缆桥架	150*75*1.50	m	42.41
50	钢质槽式电缆桥架	150*100*1.50	m	46.49
51	钢质槽式电缆桥架	200*75*1.50	m	48.93
52	钢质槽式电缆桥架	200*100*1.50	m	55.29
53	钢质槽式电缆桥架	200*150*1.50	m	64.53
54	钢质槽式电缆桥架	300*100*1.50	m	70.49
55	钢质槽式电缆桥架	300*150*1.50	m	79.89
56	钢质槽式电缆桥架	400*150*1.50	m	96.61
57	钢质槽式电缆桥架	500*200*1.50	m	122.34
58	钢质槽式电缆桥架	75*50*2.00	m	35.10
59	钢质槽式电缆桥架	100*50*2.00	m	38.94
60	钢质槽式电缆桥架	100*75*2.00	m	42.33
61	钢质槽式电缆桥架	100*100*2.00	m	46.77
62	钢质槽式电缆桥架	150*75*2.00	m	51.73
63	钢质槽式电缆桥架	150*100*2.00	m	59.20
64	钢质槽式电缆桥架	200*75*2.00	m	62.86
65	钢质槽式电缆桥架	200*100*2.00	m	69.33
66	钢质槽式电缆桥架	200*150*2.00	m	82.45
67	钢质槽式电缆桥架	300*100*2.00	m	89.59
68	钢质槽式电缆桥架	300*150*2.00	m	100.53
69	钢质槽式电缆桥架	400*150*2.00	m	120.71
70	钢质槽式电缆桥架	500*200*2.00	m	153.00
71	钢质槽式电缆桥架	600*200*2.00	m	173.36
72	钢质槽式电缆桥架	800*200*2.00	m	221.06
73	钢质槽式电缆桥架	75*50*2.50	m	44.35
74	钢质槽式电缆桥架	100*50*2.50	m	48.54
75	钢质槽式电缆桥架	100*75*2.50	m	50.52
76	钢质槽式电缆桥架	100*100*2.50	m	58.20
77	钢质槽式电缆桥架	150*75*2.50	m	65.69

2024年1月东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料名称	型号规格	单位	税前综合价 (元)
78	钢质槽式电缆桥架	150*100*2.50	m	72.93
79	钢质槽式电缆桥架	200*75*2.50	m	79.62
80	钢质槽式电缆桥架	200*100*2.50	m	86.57
81	钢质槽式电缆桥架	200*150*2.50	m	101.65
82	钢质槽式电缆桥架	300*100*2.50	m	112.40
83	钢质槽式电缆桥架	300*150*2.50	m	129.81
84	钢质槽式电缆桥架	400*150*2.50	m	154.85
85	钢质槽式电缆桥架	500*200*2.50	m	195.41
86	钢质槽式电缆桥架	600*200*2.50	m	219.97
87	钢质槽式电缆桥架	800*200*2.50	m	282.48
88	钢质槽式电缆桥架	200*150*3.00	m	122.79
89	钢质槽式电缆桥架	300*100*3.00	m	136.72
90	钢质槽式电缆桥架	300*150*3.00	m	156.11
91	钢质槽式电缆桥架	400*150*3.00	m	184.99
92	钢质槽式电缆桥架	500*200*3.00	m	235.53
93	钢质槽式电缆桥架	600*200*3.00	m	266.59
94	钢质槽式电缆桥架	800*200*3.00	m	344.45
说明：1.表中价格表面处理为电镀锌。若采用其他方式按以下系数调整：钝化喷涂1.08，电镀锌喷涂1.19，热浸锌1.22。2.弯头价格=同规格直通单价*弯头轴线长度*1.1。3.三通价格=同规格直通单价*三通轴线长度*1.3。4.价格包括盖，连接片。				
(三) UPVC绝缘电线套管及配件				
95	405(重型)管(适用暗配)	Φ16*1.4	m	1.17
96	405(重型)管(适用暗配)	Φ20*1.8	m	1.57
97	405(重型)管(适用暗配)	Φ25*1.9	m	2.17
98	405(重型)管(适用暗配)	Φ32*2.4	m	3.40
99	405(重型)管(适用暗配)	Φ40*2.5	m	4.25
100	405(重型)管(适用暗配)	Φ50*2.8	m	6.39
101	305(中型)管(适用明配)	Φ16*1.3	m	0.97
102	305(中型)管(适用明配)	Φ20*1.6	m	1.31
103	305(中型)管(适用明配)	Φ25*1.8	m	1.91
104	305(中型)管(适用明配)	Φ32*2.3	m	3.18
105	305(中型)管(适用明配)	Φ40*2.3	m	4.01
106	305(中型)管(适用明配)	Φ50*2.3	m	5.01
107	直通	Φ16(配用管外径)	个	0.15
108	直通	Φ20(配用管外径)	个	0.20
109	直通	Φ25(配用管外径)	个	0.31
110	直通	Φ32(配用管外径)	个	0.48
111	直通	Φ40(配用管外径)	个	0.84
112	直通	Φ50(配用管外径)	个	1.35
113	暗装线盒	77*77*48	个	1.41
114	暗装线盒	77*77*54	个	1.53
115	暗装线盒	77*77*65	个	1.79
116	暗装线盒	86*86*35	个	1.59
117	暗装线盒	86*86*46	个	1.73
118	暗装线盒	77盒	个	0.48

2024年1月东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料名称	型号规格	单位	税前综合价 (元)
119	暗装线盒	86盒	个	0.55
120	过路盒	100*77	个	6.72
121	过路盒	150*77	个	8.10
122	鞍形管夹(明装线卡)	Φ16	个	0.18
123	鞍形管夹(明装线卡)	Φ20	个	0.23
124	鞍形管夹(明装线卡)	Φ25	个	0.31
125	鞍形管夹(明装线卡)	Φ32	个	0.38
126	鞍形管夹(明装线卡)	Φ40	个	0.47
127	圆灯头盒(司令箱)接线口深40	Φ16	个	1.28
128	圆灯头盒(司令箱)接线口深40	Φ20	个	1.45
129	圆灯头盒(司令箱)接线口深40	Φ25	个	1.53
130	圆灯头盒(司令箱)接线口深40	2*Φ16	个	1.38
131	圆灯头盒(司令箱)接线口深40	2*Φ20	个	1.52
132	圆灯头盒(司令箱)接线口深40	2*Φ25	个	1.63
133	圆灯头盒(司令箱)接线口深40	3*Φ16	个	1.48
134	圆灯头盒(司令箱)接线口深40	3*Φ20	个	1.64
135	圆灯头盒(司令箱)接线口深40	3*Φ25	个	1.72
136	圆灯头盒(司令箱)接线口深40	4*Φ16	个	1.67
137	圆灯头盒(司令箱)接线口深40	4*Φ20	个	1.72
138	圆灯头盒(司令箱)接线口深40	4*Φ25	个	1.88
139	圆灯头盒(司令箱)接线口深40	曲2*Φ16	个	1.50
140	圆灯头盒(司令箱)接线口深40	曲2*Φ20	个	1.67
141	圆灯头盒(司令箱)接线口深40	曲2*Φ25	个	1.80
142	圆灯头盒(司令箱)接线口深60	Φ16	个	2.02
143	圆灯头盒(司令箱)接线口深60	Φ20	个	2.41
144	圆灯头盒(司令箱)接线口深60	Φ25	个	2.63
145	圆灯头盒(司令箱)接线口深60	2*Φ16	个	2.22
146	圆灯头盒(司令箱)接线口深60	2*Φ20	个	2.49
147	圆灯头盒(司令箱)接线口深60	2*Φ25	个	2.61
148	圆灯头盒(司令箱)接线口深60	3*Φ16	个	2.32
149	圆灯头盒(司令箱)接线口深60	3*Φ20	个	2.47
150	圆灯头盒(司令箱)接线口深60	3*Φ25	个	2.79
151	圆灯头盒(司令箱)接线口深60	4*Φ16	个	2.22
152	圆灯头盒(司令箱)接线口深60	4*Φ20	个	2.51
153	圆灯头盒(司令箱)接线口深60	4*Φ25	个	2.91
154	圆灯头盒(司令箱)接线口深60	曲2*Φ16	个	2.25
155	圆灯头盒(司令箱)接线口深60	曲2*Φ20	个	2.57
156	圆灯头盒(司令箱)接线口深60	曲2*Φ25	个	2.82
(四) 镀锌电线管				
157	镀锌电线管	DN16 壁厚1.0	m	2.21
158	镀锌电线管	DN16 壁厚1.2	m	2.83
159	镀锌电线管	DN16 壁厚1.5	m	3.77
160	镀锌电线管	DN16 壁厚1.6	m	4.09
161	镀锌电线管	DN20 壁厚1.0	m	3.04
162	镀锌电线管	DN20 壁厚1.2	m	3.62
163	镀锌电线管	DN20 壁厚1.35	m	3.85
164	镀锌电线管	DN20 壁厚1.5	m	4.50
165	镀锌电线管	DN20 壁厚1.6	m	4.98
166	镀锌电线管	DN20 壁厚1.8	m	6.38
167	镀锌电线管	DN25 壁厚1.0	m	3.31
168	镀锌电线管	DN25 壁厚1.2	m	4.65

2024年1月东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料名称	型号规格	单位	税前综合价 (元)
169	镀锌电线管	DN25 壁厚1.35	m	5.27
170	镀锌电线管	DN25 壁厚1.5	m	5.92
171	镀锌电线管	DN25 壁厚1.6	m	6.42
172	镀锌电线管	DN25 壁厚1.8	m	7.51
173	镀锌电线管	DN32 壁厚1.2	m	6.05
174	镀锌电线管	DN32 壁厚1.5	m	7.53
175	镀锌电线管	DN32 壁厚1.6	m	8.22
176	镀锌电线管	DN32 壁厚1.8	m	9.56
177	镀锌电线管	DN38 壁厚1.5	m	8.69
178	镀锌电线管	DN38 壁厚1.6	m	9.76
179	镀锌电线管	DN38 壁厚1.8	m	11.61
180	镀锌电线管	DN40 壁厚1.5	m	9.90
181	镀锌电线管	DN40 壁厚1.6	m	10.80
182	镀锌电线管	DN40 壁厚1.8	m	12.69
183	镀锌电线管	DN50 壁厚1.6	m	12.91
184	镀锌电线管	DN50 壁厚1.8	m	15.18
185	镀锌电线管	DN50 壁厚2.0	m	17.05
(五) 金属软管				
186	镀锌金属软管	Φ12mm	m	1.06
187	镀锌金属软管	Φ15mm	m	1.41
188	镀锌金属软管	Φ19mm	m	1.87
189	镀锌金属软管	Φ25mm	m	2.54
190	镀锌金属软管	Φ32mm	m	3.95
191	镀锌金属软管	Φ38mm	m	5.27
192	镀锌金属软管	Φ51mm	m	7.57
193	钢制暗装线盒	86系列 (深50mm)	个	1.92
194	钢制暗装线盒	86系列 (深60mm)	个	2.42

2024年1月东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料名称	型号规格	单位	税前综合价（元）
十二、沥青混凝土				
1	普通沥青混凝土(花岗岩集料)	AC-10	t	508.37
2	普通沥青混凝土(花岗岩集料)	AC-13	t	497.64
3	普通沥青混凝土(花岗岩集料)	AC-16	t	487.86
4	普通沥青混凝土(花岗岩集料)	AC-20	t	477.68
5	普通沥青混凝土(花岗岩集料)	AC-25	t	467.42
6	普通沥青混凝土(花岗岩集料)	AC-30	t	456.31
7	普通沥青混凝土(花岗岩集料)	AM-25	t	434.86
8	普通沥青混凝土(花岗岩集料)	AM-30	t	444.97
9	普通沥青混凝土(花岗岩集料)	AK-13	t	489.26
10	普通沥青混凝土(花岗岩集料)	AK-16	t	479.46
11	改性沥青混凝土(花岗岩集料)	SBSAC-10	t	550.05
12	改性沥青混凝土(花岗岩集料)	SBSAC-13	t	541.65
13	改性沥青混凝土(花岗岩集料)	SBSAC-16	t	530.37
14	改性沥青混凝土(花岗岩集料)	SBSAC-20	t	518.66
15	改性沥青混凝土(花岗岩集料)	SBSAC-25	t	508.09
16	改性沥青玛蹄脂混合料(辉绿岩集料)	SMA-16聚酯纤维	t	653.57
17	改性沥青玛蹄脂混合料(辉绿岩集料)	SMA-13聚酯纤维	t	667.37
18	改性沥青玛蹄脂混合料(辉绿岩集料)	SMA-10聚酯纤维	t	677.19
19	石油沥青	进口	t	4249.06
20	改性沥青	进口 SBS4%	t	5131.48
21	乳化沥青	沥青含量50%	t	3102.48
说明：1. 普通沥青混凝土AC-10~16、AK-13、改性沥青混凝土SBSAC-10~16、SMA-10~16:1m ³ （压实方）=2.41t。2. 普通沥青混凝土AC-20~30、AK-25、改性沥青混凝土SBSAC-20~25:1m ³ （压实方）=2.40t。3. 表中没有说明的沥青品种均为进口沥青。				

2024年1月东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料名称	型号规格	单位	税前综合价 (元)
十三、市截污次支管网建设管材、检查井				
1	高密度聚乙烯（HDPE）缠绕 增强B型结构壁管材	DN200 环刚度SN8	m	112.90
2		DN300 环刚度SN8	m	174.44
3		DN400 环刚度SN8	m	257.54
4		DN500 环刚度SN8	m	386.66
5		DN600 环刚度SN8	m	500.76
6		DN700 环刚度SN8	m	740.43
7		DN800 环刚度SN8	m	944.31
8		DN900 环刚度SN8	m	1146.93
9		DN1000 环刚度SN8	m	1493.18
10		DN1100 环刚度SN8	m	1696.07
11		DN1200 环刚度SN8	m	2130.97
12		DN200 环刚度SN12.5	m	161.81
13		DN300 环刚度SN12.5	m	254.15
14		DN400 环刚度SN12.5	m	425.17
15		DN500 环刚度SN12.5	m	544.85
16		DN600 环刚度SN12.5	m	779.75
17		DN700 环刚度SN12.5	m	1134.84
18		DN800 环刚度SN12.5	m	1310.37
19		DN900 环刚度SN12.5	m	1727.35
20		DN1000 环刚度SN12.5	m	1939.68
21		DN1100 环刚度SN12.5	m	2324.52
22		DN1200 环刚度SN12.5	m	2781.45
说明：执行标准《埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统 第2部分：聚乙烯缠绕结构壁管材》GB/T 19472.2-2017。				
23	内肋增强聚乙烯螺旋波纹管	DN200, SN8	m	92.13
24		DN300, SN8	m	144.98
25		DN400, SN8	m	232.87
26		DN500, SN8	m	347.79
27		DN600, SN8	m	462.91
28		DN700, SN8	m	630.89
29		DN800, SN8	m	842.33
30		DN900, SN8	m	1020.73
31		DN1000, SN8	m	1357.67

2024年1月东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料名称	型号规格	单位	税前综合价 (元)
32	内肋增强聚乙烯螺旋波纹管	DN1200, SN8	m	1939.14
33		DN200, SN12.5	m	132.73
34		DN300, SN12.5	m	212.98
35		DN400, SN12.5	m	342.15
36		DN500, SN12.5	m	508.91
37		DN600, SN12.5	m	711.09
38		DN700, SN12.5	m	969.08
39		DN800, SN12.5	m	1170.59
40		DN900, SN12.5	m	1328.18
41		DN1000, SN12.5	m	1766.55
42		DN1200, SN12.5	m	2523.25
说明：执行标准《内肋增强聚乙烯螺旋波纹管》DB44/T 1098-2012。				
43	承插式钢筋混凝土排水管 (II级)	DN200*30*2000	m	54.29
44		DN300*30*2000	m	70.98
45		DN400*40*2000	m	93.67
46		DN500*50*2000	m	132.34
47		DN600*60*2000	m	162.86
48		DN700*70*2000	m	216.32
49		DN800*80*2000	m	278.24
50		DN900*90*2000	m	321.31
51		DN1000*100*2000	m	387.05
52		F型钢筋混凝土顶管 (II级)	DN600*60*2000	m
53	DN700*70*2000		m	433.32
54	DN800*80*2000		m	502.80
55	DN900*90*2000		m	636.80
56	DN1000*100*2000		m	727.11
57	F型钢筋混凝土顶管 (III级)	DN600*60*2000	m	399.76
58		DN700*70*2000	m	564.69
59		DN800*80*2000	m	655.22
60		DN900*90*2000	m	788.43
61		DN1000*100*2000	m	930.53
说明：执行标准《混凝土和钢筋混凝土排水管》GB/T 11836-2023。				

2024年1月东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料名称	型号规格	单位	税前综合价 (元)	
62	内衬改性PVC钢筋混凝土顶管	III级DN400	m	449.01	
63		III级DN500	m	488.81	
64		III级DN600	m	613.40	
65		III级DN800	m	808.39	
66		III级DN900	m	952.54	
67		III级DN1000	m	1159.20	
说明：执行标准《内衬PVC片材混凝土和钢筋混凝土排水管》JV/T 2280-2014。					
68	聚乙烯塑钢缠绕管/HDPE塑钢缠绕排水管	DN300 SN8	m	115.90	
69		DN400 SN8	m	159.45	
70		DN500 SN8	m	224.26	
71		DN600 SN8	m	322.91	
72		DN700 SN8	m	438.81	
73		DN800 SN8	m	525.92	
74		DN1000 SN8	m	817.35	
75		DN300 SN12.5	m	139.35	
76		DN400 SN12.5	m	184.24	
77		DN500 SN12.5	m	260.23	
78		DN600 SN12.5	m	384.57	
79		DN700 SN12.5	m	518.55	
80		DN800 SN12.5	m	627.08	
81		DN1000 SN12.5	m	915.90	
说明：执行标准《聚乙烯塑钢缠绕排水管及连接件》CJ/T 270-2017。					
82	HDPE双壁波纹排水管	DN225 SN8	m	50.43	
83		DN300 SN8	m	104.35	
84		DN400 SN8	m	175.29	
85		DN500 SN8	m	237.91	
86		DN600 SN8	m	316.10	
87		DN800 SN8	m	484.93	
88		DN225 SN12.5	m	75.65	
89		DN300 SN12.5	m	156.53	
90		DN400 SN12.5	m	262.95	
91		DN500 SN12.5	m	356.87	
92		DN600 SN12.5	m	474.15	
93		DN800 SN12.5	m	727.39	
说明：执行标准《埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统第1部分：聚乙烯双壁波纹管材》GB/T 19472.1-2019。					

2024年1月东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料名称	型号规格	单位	税前综合价 (元)	
94	纳米改性高密度聚乙烯 (MUHDPE)双壁波纹管	DN300 环钢度SN8	m	157.49	
95		DN400 环钢度SN8	m	223.84	
96		DN500 环钢度SN8	m	320.85	
97		DN600 环钢度SN8	m	452.77	
98		DN800 环钢度SN8	m	772.16	
99		DN1000 环钢度SN8	m	1219.46	
100		DN1200 环钢度SN8	m	1719.57	
101		DN300 环钢度SN12.5	m	199.32	
102		DN400 环钢度SN12.5	m	276.91	
103		DN500 环钢度SN12.5	m	397.48	
104		DN600 环钢度SN12.5	m	544.69	
105		DN800 环钢度SN12.5	m	918.22	
106		DN1000 环钢度SN12.5	m	1430.75	
107		DN1200 环钢度SN12.5	m	2026.31	
说明：执行标准《埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统第1部分：聚乙烯双壁波纹管材》GB/T 19472.1-2019。					

2024年1月东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料名称	型号规格	单位	税前综合价 (元)
十四、装配式建筑混凝土预制构件				
1	预制外墙板（不带飘板）	砼强度等级：C30砼 钢筋含量：130kg/m ³	m ³	2984.90
2	预制外墙板（带飘板）	砼强度等级：C30砼 钢筋含量：130kg/m ³	m ³	3290.17
3	预制叠合楼板（60mm及以下）	砼强度等级：C30砼 钢筋含量：130kg/m ³	m ³	2832.31
4	预制叠合楼板（60mm以上）	砼强度等级：C30砼 钢筋含量：130kg/m ³	m ³	2754.84
5	预制楼梯（板式）	砼强度等级：C30砼 钢筋含量：100kg/m ³	m ³	2762.04
6	预制楼梯（梁式）	砼强度等级：C30砼 钢筋含量：100kg/m ³	m ³	2907.56
7	预制阳台	砼强度等级：C30砼 钢筋含量：130kg/m ³	m ³	3146.54
说明：1. 装配式混凝土预制构件（也称作PC构件），是指在工厂通过标准化、机械化方式生产制作的混凝土构件。2. 本预制构件价格主要针对常规造型及尺寸构件，综合考虑了原材料价（含损耗）、包装费、运杂费等。3. 本价格仅包含构件原材料（钢筋、混凝土）检测费用，不包含预埋材料、构件结构检测等费用。4. 本价格为到工地价格（运距100km以内），不包括卸车费。5. 本预制构件价格不包括饰面（贴砖、反打、清水面、石材等）、预应力钢筋、隔热、保温等材料费、安装费。6. 各类预制构件价格可根据钢筋含量的变化或其他增项，据实测算、调整。				
十五、其他				
1	钢筋焊接网	CRB550冷轧带肋钢筋	t	4721.45
说明：执行标准《钢筋混凝土用钢 第3部分：钢筋焊接网》GB/T 1499.3-2022。				
2	铝合金模板	综合	kg	37.28
说明：执行标准《铝合金模板》JG/T 522-2017。				
3	景观砖	600*600*15 芝麻白、芝麻灰、黄金麻	m ²	86.25
4	景观砖	300*600*15 芝麻白、芝麻灰、黄金麻	m ²	92.28

2024年1月东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料名称	型号规格	单位	税前综合价 (元)
5	景观砖	600*600*15 芝麻黑、福鼎黑、虾红、海浪白、印度黑等	m ²	93.14
6	景观砖	300*600*15 芝麻黑、福鼎黑、虾红、海浪白、印度黑等	m ²	99.66
7	景观砖	600*900*15 芝麻白、芝麻灰、黄金麻	m ²	99.18
8	景观砖	300*900*15 芝麻白、芝麻灰、黄金麻	m ²	106.13
9	景观砖	600*900*15 芝麻黑、福鼎黑、虾红、海浪白、印度黑等	m ²	107.12
10	景观砖	300*900*15 芝麻黑、福鼎黑、虾红、海浪白、印度黑等	m ²	114.62
11	景观砖	600*1200*15 芝麻白、芝麻灰、黄金麻	m ²	99.96
12	景观砖	300*1200*15 芝麻白、芝麻灰、黄金麻	m ²	106.97
13	景观砖	600*1200*15 芝麻黑、福鼎黑、虾红、海浪白、印度黑等	m ²	107.31
14	景观砖	300*1200*15 芝麻黑、福鼎黑、虾红、海浪白、印度黑等	m ²	114.82
15	景观砖	600*600*18 芝麻白、芝麻灰、黄金麻	m ²	93.14
16	景观砖	300*600*18 芝麻白、芝麻灰、黄金麻	m ²	99.66
17	景观砖	600*600*18 芝麻黑、福鼎黑、虾红、海浪白、印度黑等	m ²	100.59
18	景观砖	300*600*18 芝麻黑、福鼎黑、虾红、海浪白、印度黑等	m ²	107.63
19	景观砖	600*900*18 芝麻白、芝麻灰、黄金麻	m ²	107.12
20	景观砖	300*900*18 芝麻白、芝麻灰、黄金麻	m ²	114.62

2024年1月东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料名称	型号规格	单位	税前综合价 (元)
21	景观砖	600*900*18 芝麻黑、福鼎黑、虾红、海浪白、印度黑等	m ²	115.69
22	景观砖	300*900*18 芝麻黑、福鼎黑、虾红、海浪白、印度黑等	m ²	123.80
23	景观砖	600*1200*18 芝麻白、芝麻灰、黄金麻	m ²	107.31
24	景观砖	300*1200*18 芝麻白、芝麻灰、黄金麻	m ²	114.82
25	景观砖	600*1200*18 芝麻黑、福鼎黑、虾红、海浪白、印度黑等	m ²	116.13
26	景观砖	300*1200*18 芝麻黑、福鼎黑、虾红、海浪白、印度黑等	m ²	124.26
说明：1. 执行标准《陶瓷砖》GB/T 4100-2015 附录G标准。2. 吸水率≤0.5%。				



主管单位：东莞市住房和城乡建设局
主办单位：东莞市建设工程造价管理站

免费交流

联系人：翁工

联系电话：22207996

邮箱：dgszjj-zjz@dg.gov.cn

网址：<http://zjj.dg.gov.cn/>

地址：东莞市东城街道莞龙路283号

邮编：523112