



建设工程造价信息

Construction Cost Information

2024年 9月•月刊 总第284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
2022 年至 2024 年建设工程造价指数.....	23

二、东莞工程造价案例

产业园项目典型案例造价指标分析.....	31
东莞市某工业大厦工程建安造价基本信息表.....	35
东莞市某公寓工程建安造价基本信息表.....	37

三、东莞工程造价动态

2024 年 9 月招标控制价备案情况汇总表.....	41
东莞造价咨询问题解答（第 31 期）.....	52
东莞市造价站与佛山市造价服务中心开展“党建+造价改革” 共建走访交流活动.....	54
市住房城乡建设局成功举办工程造价领域专项知识培训 暨普法宣传讲座.....	56

四、工程造价政策文件

关于发布广东省建设工程定额动态管理系统定额咨询问题解 答的通知（第 39 期）.....	60
---	----

五、定额解释争议回复

争议案例分享 (175) 消纳费计价的争议.....	63
争议案例分享 (176) 材料预算价格确定的争议.....	64
争议案例分享 (177) 无适用定额如何计价的争议.....	66
争议案例分享 (178) 钢筋机械连接能否计量的争议.....	67
争议案例分享 (179) 外挑天沟能否另行计算脚手架的争议.....	69
争议案例分享 (180) 土方放坡系数和工作面宽度确定 的争议.....	71
争议案例分享 (181) 抹灰层厚度引起的表面积变化能否计算 的争议.....	73
争议案例分享 (182) 铝皮保护层定额套用的争议.....	74
争议案例分享 (183) 设备钢平台定额套用的争议.....	76
争议案例分享 (184) 卫生间沉箱套管套用定额的争议.....	78
争议案例分享 (185) 止水节计价的争议.....	80
争议案例分享 (186) 定额动态调整能否作为编制预算依据 的争议.....	81
争议案例分享 (187) 垂直运输高度确定的争议.....	83
争议案例分享 (188) 场地清表执行定额的争议.....	85
争议案例分享 (189) 设计变更引起措施费变化能否调整 的争议.....	87
争议案例分享 (190) 松木桩变更计量的争议.....	89

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）	91
2024 年 9 月东莞地区建设工程主要材料价格信息.....	99
2024 年 9 月东莞地区建设工程常用材料综合价格.....	103

□ □ 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1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 and 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 DGSZFHCXJSJ-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):

2022年至2024年建设工程造价指数

2022年1月至2024年8月建设工程各月造价指数表

序号	项目类别	基准值	定基指数值										
		2022年1月	2022年2月	2022年3月	2022年4月	2022年5月	2022年6月	2022年7月	2022年8月	2022年9月	2022年10月	2022年11月	2022年12月
1	商品住宅楼	100	100.12	99.73	100.05	98.64	97.47	97.60	97.48	97.60	97.48	97.24	97.91
2	保障性住房	100	100.16	99.95	100.28	99.18	98.13	97.91	97.96	97.74	98.10	98.15	98.34
3	民房	100	100.12	99.71	100.03	98.64	97.51	97.94	97.73	97.49	97.96	97.77	97.98
4	商业办公楼	100	100.22	99.94	100.29	98.97	97.82	97.52	97.43	97.19	97.56	97.70	97.94
5	中小学学校	100	100.13	99.89	100.15	99.01	97.99	97.86	97.85	97.66	97.96	98.11	98.29
6	医院	100	100.18	100.04	100.31	99.34	98.45	97.94	98.04	97.85	98.10	98.35	98.54
7	产业园	100	100.60	99.95	100.28	99.18	98.13	97.91	97.96	97.74	98.10	98.15	98.34

(续)

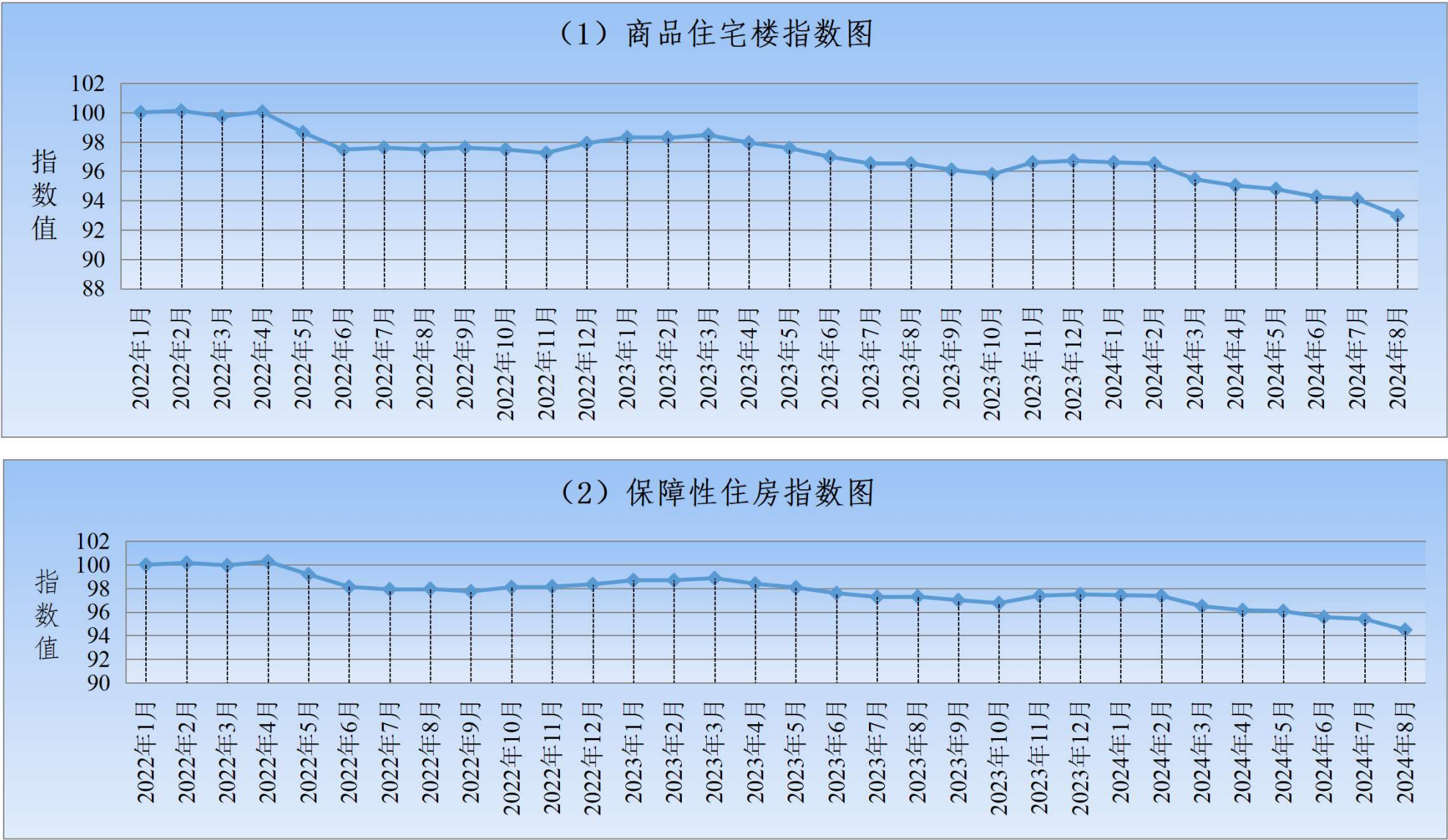
序号	项目类别	定基指数值											
		2023年1月	2023年2月	2023年3月	2023年4月	2023年5月	2023年6月	2023年7月	2023年8月	2023年9月	2023年10月	2023年11月	2023年12月
1	商品住宅楼	98.30	98.27	98.47	97.94	97.57	96.98	96.52	96.52	96.09	95.78	96.59	96.71
2	保障性住房	98.69	98.69	98.86	98.39	98.07	97.59	97.27	97.30	97.00	96.75	97.38	97.49
3	民房	98.38	98.35	98.49	97.90	97.57	97.00	96.56	96.54	96.12	95.83	96.65	96.73
4	商业办公楼	98.34	98.34	98.56	98.02	97.64	97.03	96.65	96.70	96.33	96.03	96.79	96.92
5	中小学学校	98.58	98.57	98.80	98.44	98.14	97.63	97.25	97.25	96.89	96.64	97.26	97.36
6	医院	98.80	98.80	98.97	98.60	98.31	97.85	97.56	97.59	97.31	97.09	97.61	97.71
7	产业园	98.69	98.69	98.86	98.39	98.07	97.59	97.27	97.30	97.00	96.75	97.38	97.49

(续)

序号	项目类别	定基指数值											
		2024年1月	2024年2月	2024年3月	2024年4月	2024年5月	2024年6月	2024年7月	2024年8月	2024年9月	2024年10月	2024年11月	2024年12月
1	商品住宅楼	96.60	96.52	95.45	95.02	94.78	94.26	94.10	92.96	/	/	/	/
2	保障性住房	97.42	97.36	96.48	96.15	96.07	95.56	95.40	94.48	/	/	/	/
3	民房	96.63	96.57	95.45	95.06	94.78	94.27	94.11	92.96	/	/	/	/
4	商业办公楼	96.83	96.75	95.72	95.30	95.09	94.56	94.39	93.27	/	/	/	/
5	中小学学校	97.28	97.18	96.37	95.97	95.82	95.36	95.18	94.29	/	/	/	/
6	医院	97.66	97.59	96.90	96.60	96.56	96.13	95.95	95.16	/	/	/	/
7	产业园	97.42	97.36	96.48	96.15	96.07	95.56	95.40	94.48	/	/	/	/

注：表中造价指数=当月造价÷基期造价×100，2022年1月为基期，造价指数为100。

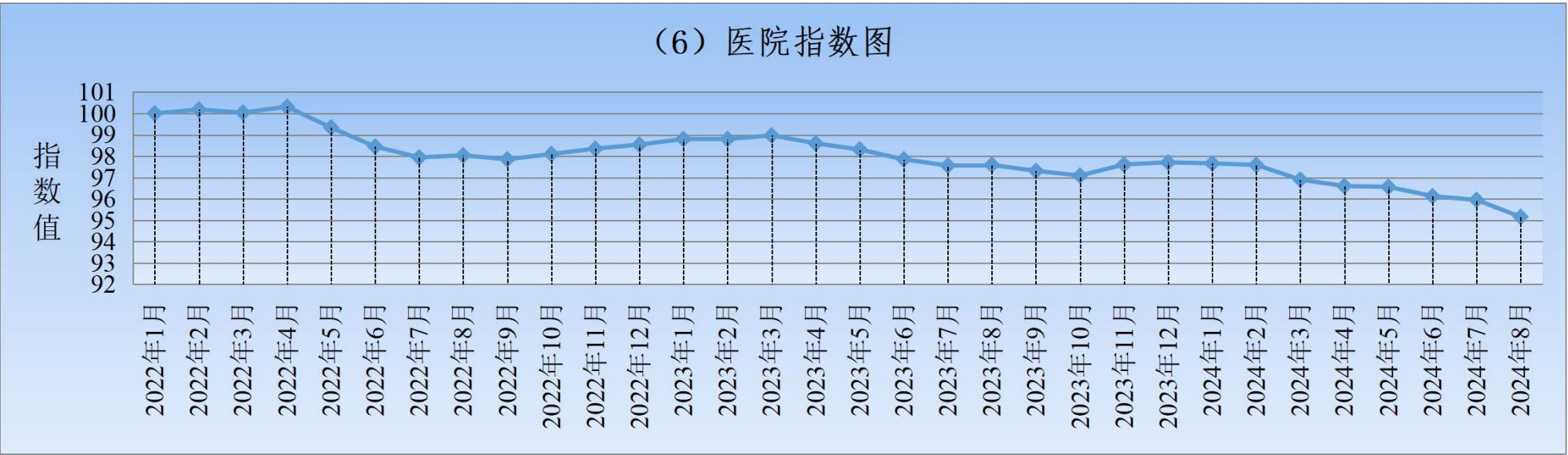
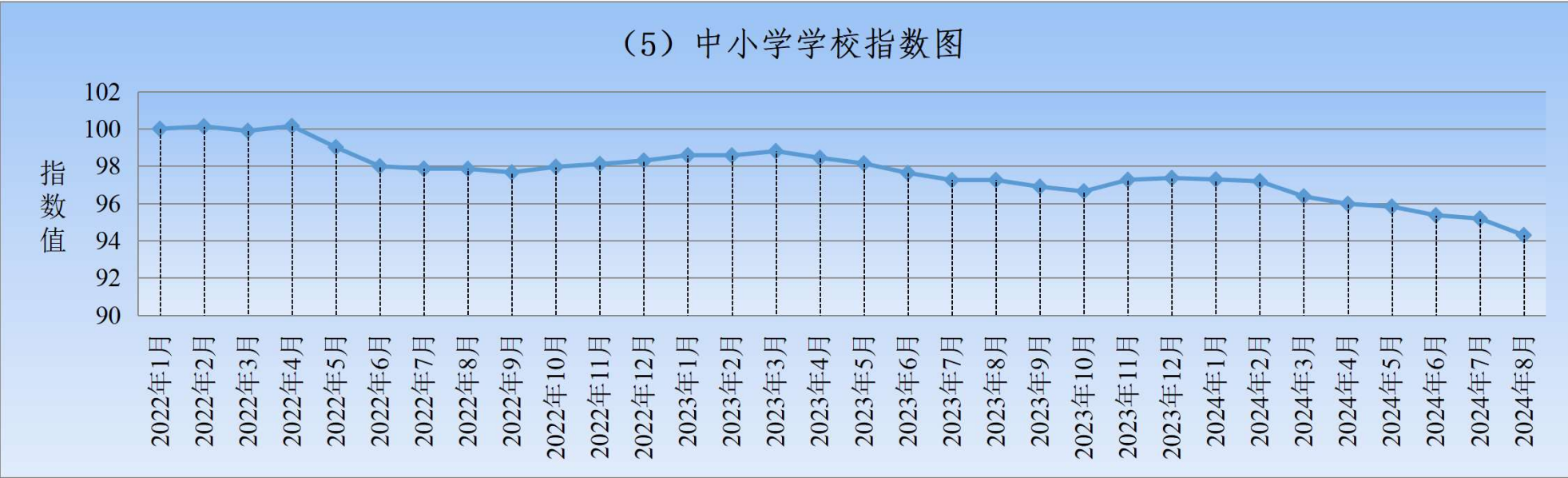
2022年1月至2024年8月建设工程各月造价指数图



(续)



(续)



(续)



注：造价指数=当月造价÷基期造价×100，2022年1月为基期，造价指数为100。

□ □ 东莞工程造价案例

产业园项目典型案例造价指标分析

利用人工智能技术、数据挖掘技术对我市□□□项目典型案例进行整理分析、归集计算，建立单位工程数据库，形成项目典型案例的全费用经济指标（包括措施项目费、其他项目费、税金等）、工程量指标、占比指标等。

1.项目典型案例概况

本项目位于东莞市万江街道，总建筑面积 60524.69 平方米，其中地上建筑面积 49959.06 平方米，地上 7、13、14 层，地下建筑面积 10565.63 平方米，地下 1 层，主要结构类型为现浇钢筋混凝土框架、框架剪力墙结构。首层荷载 12.0kN/m²；二、三层厂区荷载 8.0kN/m²；四至十二层厂区荷载 6.5kN/m²。厂房首层层高 8 米，标准层层高 4.5 米。容积率 2.5，建筑密度 27.46%，绿地率 20%，最大层数 13 层，最大高度 59.90 米，绿色建筑一星级。

地质情况：人工填土层、淤泥质土层、残积粘性土层、强风化砂砾岩、中风化砂砾岩，场地类别为 II 类。

基坑支护：无。

基础类型：预制混凝土管桩。

砌体隔墙：蒸压加气混凝土砌块。

屋面：II 级防水屋面，面铺防滑砖。

楼地面：地下车库为 50mm 厚钢纤维细石混凝土、环氧砂浆地坪漆，电梯厅、楼梯间及前室、卫生间地面为地砖面层，其余为混凝土楼板。

(续)

天棚：地下车库为腻子修补刮平喷白色灰水二遍，卫生间为铝合金板集成天棚，其余为混凝土楼板。

内墙面：卫生间为面砖面层，电梯厅、楼梯间及前室内墙面为涂料面层，其余墙面为一般抹灰面层。

外墙面：玻璃幕墙、外墙面砖面层。

门窗：不锈钢门、铝合金钢化玻璃窗、防火门。

电气：包括防雷接地、配电箱、配管配线、以及公共部位灯具照明等内容，变配电系统等。

充电桩系统：无。

电梯：包括电梯工程的采购安装。

建筑智能化工程：包括线槽桥架和综合布线等内容。

给排水：包括给排水系统、冷凝水系统、洁具等。

消防：包括消火栓系统、自动喷淋系统和火灾自动报警系统等。

通风空调：包括冷凝水系统、通风工程、防排烟工程等。

燃气工程：无。

室外工程：包括室外道路、园林绿化和室外安装等内容。

交通安全设施：包括地下室交通安全设施。

2.主要技术指标

产业园项目典型案例主要技术指标表

序号	名称	数值	单位
1	钢筋含量	0.067	t/m ²
2	混凝土含量	0.473	m ³ /m ²
3	模板含量	2.419	m ² /m ²
4	砌体含量	0.100	m ³ /m ²

(续)

3.主要造价指标分析

产业园项目典型案例主要造价指标分析

序号	工程内容	经济指标		工程量指标		占比指标
		数值	单位	数值	单位	数值
1	某产业园	2606.70	元/m2			100.00%
1.1	地基与基础	166.79	元/m2			6.40%
1.1.1	土石方工程	47.95	元/m2	4.584	m ³ /m2	1.84%
1.1.2	桩基工程	118.84	元/m2	1.932	m/m2	4.56%
1.2	建筑与装饰	1870.88	元/m2			71.77%
1.2.1	建筑主体	1361.69	元/m2			52.24%
1.2.1.1	钢筋混凝土	1041.91	元/m2	0.473	m ³ /m2	39.97%
1.2.1.1.1	结构钢筋	436.81	元/m2	0.067	t/m2	16.76%
1.2.1.1.2	结构混凝土	397.87	元/m2	0.473	m ³ /m2	15.26%
1.2.1.1.3	结构模板	207.02	元/m2	2.419	m ² /m2	7.94%
1.2.1.1.4	装配式混凝土构件	0.21	元/m2		m ³ /m2	0.01%
1.2.1.2	砌体工程	73.61	元/m2	0.114	m ³ /m2	2.82%
1.2.1.3	屋面工程	53.67	元/m2	0.788	m ² /m2	2.06%
1.2.1.4	防腐工程	0.01	元/m2		m ² /m2	0.00%
1.2.1.5	墙地顶面防水	55.22	元/m2	0.819	m ² /m2	2.12%
1.2.1.6	墙地顶面保温	11.70	元/m2	0.161	m ² /m2	0.45%
1.2.1.7	门窗工程	100.05	元/m2	0.02	m ² /m2	3.84%
1.2.1.8	栏杆扶手（粗装）	21.65	元/m2	0.059	m/m2	0.83%
1.2.1.9	零星及其他工程	3.88	元/m2		项/m2	0.15%
1.2.2	外墙面装饰	185.27	元/m2	0.542	m ² /m2	7.11%
1.2.3	楼地面装饰	84.40	元/m2	0.884	m ² /m2	3.24%
1.2.4	内墙面装饰	80.78	元/m2	2.261	m ² /m2	3.10%
1.2.5	天棚面装饰	8.78	元/m2	0.078	m ² /m2	0.34%
1.2.6	建筑与装饰技术措施费	148.44	元/m2		元/m2	5.69%
1.2.7	其他	1.52	元/m2		元/m2	0.06%
1.3	精装修工程	8.73	元/m2			0.34%
1.3.1	其他装修	8.73	元/m2	0.023	m ² /m2	0.34%
1.4	电气工程	137.85	元/m2			5.29%
1.4.1	配电箱柜	16.93	元/m2	0.008	台/m2	0.65%
1.4.2	配管配线	101.28	元/m2	1.855	m/m2	3.89%
1.4.3	照明灯具	8.96	元/m2	0.068	套/m2	0.34%
1.4.4	其他	9.05	元/m2		元/m2	0.35%
1.4.5	电气工程技术措施费	1.62	元/m2		元/m2	0.06%
1.5	建筑智能化工程	7.41	元/m2			0.28%
1.5.1	通信智能化系统	1.76	元/m2			0.07%
1.5.2	综合布线系统	5.48	元/m2		项/m2	0.21%

(续)

序号	工程内容	经济指标		工程量指标		占比指标
		数值	单位	数值	单位	数值
1.5.3	建筑智能化系统技术措施费	0.17	元/m2		元/m2	0.01%
1.6	通风空调工程	21.52	元/m2			0.83%
1.6.1	防排烟系统	21.20	元/m2		套/m2	0.81%
1.6.2	通风空调工程技术措施费	0.32	元/m2		元/m2	0.01%
1.7	消防工程	126.56	元/m2			4.86%
1.7.1	消火栓系统	25.86	元/m2		项/m2	0.99%
1.7.2	消防喷淋系统	57.03	元/m2		项/m2	2.19%
1.7.3	气体灭火系统	2.99	元/m2		项/m2	0.11%
1.7.4	火灾自动报警系统	37.97	元/m2		项/m2	1.46%
1.7.5	消防工程技术措施费	2.72	元/m2		元/m2	0.10%
1.8	给排水工程	51.96	元/m2			1.99%
1.8.1	给排水管道	35.00	元/m2	0.23	m/m2	1.34%
1.8.2	给排水设备	16.07	元/m2		台/m2	0.62%
1.8.3	给排水工程技术措施费	0.88	元/m2		元/m2	0.03%
1.9	机电设备	69.65	元/m2			2.67%
1.9.1	电梯工程	69.18	元/m2		部/m2	2.65%
1.9.2	机电设备技术措施费	0.47	元/m2		元/m2	0.02%
1.10	供配电工程	37.85	元/m2			1.45%
1.10.1	供配电工程	37.78	元/m2		项/m2	1.45%
1.10.2	供电工程技术措施费	0.07	元/m2		元/m2	0.00%
1.11	室外道路管网	103.27	元/m2			3.96%
1.11.1	室外道路工程	71.14	元/m2	2.422	m ² /m2	2.73%
1.11.2	室外配套管网	30.95	元/m2	0.36		1.19%
1.11.3	室外道路管网技术措施费	1.18	元/m2		元/m2	0.05%
1.12	景观绿化	2.92	元/m2			0.11%
1.12.1	绿化	2.56	元/m2	0.249	m ² /m2	0.10%
1.12.2	安装	0.36	元/m2		m ² /m2	0.01%
1.13	交通安全设施	1.30	元/m2			0.05%
1.13.1	地面交通安全设施	1.30	元/m2	0.063	个/m2	0.05%

东莞市某工业大厦工程建安造价基本信息表

工程造价 (万元)		2716.24		单方造价 (元/m²)	1784.86	
绿色施工安全防护 措施费(万元)		190.43		标准(定额) 工期(天)	385	
人工费(万元)		637.01		人工综合单价 (元/工日)	110	
计价时段		2018年12月		工程地点	沿海片区 (虎门镇、长安镇、厚街镇、沙田 镇、道滘镇)	
结构类型		框架		造价阶段	预算	
投资性质		社会投资		计价依据	清单	2013清单
建筑面积 (m²)	±0.00以上	15218.18			定额	2018定额
	±0.00以下	0.00		层数、层高	地上8层	
室外面积(m²)		0.00			/	
工程主要特征						
建筑 装 饰 工 程	地质情况	中风化		基坑支护	无	
	基础类型	桩承台基础		土方工程	一、二类土；机械开挖，人工辅 助；土方运距5km	
	砌体材料	蒸压加气混凝土砌块		外墙材料	瓷砖、水泥砂浆加白乳胶镶贴	
	内墙材料	水泥石灰砂抹灰		地面材料	瓷砖、水泥砂浆找平	
	天棚材料	乳胶漆、刮腻子一遍		门材料	钢质防火门、铝合金平开门	
	窗材料	铝合金推拉窗、铝合金幕墙		防水材料	1.2厚合成高分子防水卷材、地砖、 隔热板	
	其他说明	建设内容包括：土石方、基础、主体工程的土建、外立面装饰、楼地面工程、墙面装 饰、天棚工程、门窗工程等。				
安 装 工 程	电气	配电箱设备、疏散指示灯、应急照 明及插座配电、防水防尘灯		通风空调	无	
	给排水	生活给水系统、污、废水排水系统、 雨水系统、冷凝水系统		建筑智能化	无	
	电梯	无		消防	火灾自动报警系统、消火栓系统、 自动喷淋系统	
	其他说明	建设内容包括：电气、给排水、消防工程等。				

(续)

造价组成					
序号	工程名称	造价	造价占比	单方造价	备注
1	某工业大厦	27162359.40	100.00%	1784.86	
1.1	土建工程	24705146.73	90.95%	1623.40	
1.2	电气工程	302811.06	1.11%	19.90	
1.3	给排水工程	393537.25	1.45%	25.86	
1.4	消防工程	1505417.11	5.54%	98.92	
1.5	室外给排水工程	255447	0.94%	16.79	
主要工料指标					
工料名称	混凝土（m³）	钢筋（t）	模板（m²）	砌体（m³）	
每100m²工料指标	50.00	7.42	241.66	8.12	

东莞市某公寓工程建安造价基本信息表

工程造价 (万元)		36219.55		单方造价 (元/m²)	3061.62	
绿色施工安全防护措施费(万元)		2588.27		标准(定额) 工期(天)	639	
人工费(万元)		7555.12		人工综合单价 (元/工日)	110	
计价时段		2019年8月		工程地点	水乡片区 (麻涌镇、中堂镇、望牛墩镇、洪梅镇、石碣镇、高埗镇)	
结构类型		框架结构		造价阶段	预算	
投资性质		社会投资		计价依据	清单	2013清单
建筑面积 (m²)	±0.00以上	90214.92			定额	2018定额
	±0.00以下	28086.864		层数、层高	地上19层	
室外面积(m²)		0.00			地下1层	
工程主要特征						
建筑 装 饰 工 程	地质情况	中风化岩		基坑支护	无	
	基础类型	旋挖桩、桩承台基础		土方工程	一、二类土：机械开挖，人工辅助；土方运距3km	
	砌体材料	加气混凝土砌块、灰砂砖		外墙材料	外墙涂料、面砖、聚合物丙烯酸乳液水泥砂浆	
	内墙材料	墙面涂料、墙面抹灰		地面材料	水泥砂浆、防水涂料、环氧树脂涂料地面、	
	天棚材料	防火无机涂料、白色涂料		门材料	防火门、钢质门	
	窗材料	铝合金窗、铝合金百叶		防水材料	细石混凝土、防水卷材	
	其他说明	建设内容包括但不限于：建筑工程（包含土石方工程、基础工程、混凝土及钢筋混凝土工程、金属结构工程、砌筑工程等）、装饰工程（包含外立面装饰、室内装修、门窗工程、屋面防水工程等）				
安 装 工 程	电气	强电工程、防雷工程、弱电工程（电话网络系统、有线电视系统可视、对讲系统、闭路监控系统）		通风空调	无	
	给排水	冷给水工程、热给水工程、排水工程、雨水工程、冷凝水工程		建筑智能化	无	
	电梯	无		消防	消火栓系统、火灾自动报警系统、电气火灾监控系统、防排烟工程	
	其他说明	建设内容包括但不限于：电气工程（包含强电工程、防雷工程、弱电工程等）、给排水工程（冷给水工程、热给水工程、排水工程、雨水工程、冷凝水工程等）、消防工程、消防电工程、防排烟工程、室外给排水工程等				

(续)

造价组成					
序号	工程名称	造价	造价占比	单方造价	备注
一	某公寓二期工程	362195500.26	100.00%	3061.62	
1	1号住宅楼	18880179.75	5.21%	2382.69	
1.1	1号住宅楼（土建）	16468069.07	87.22%	2078.28	
1.2	1号住宅楼（安装）	2031351.01	10.76%	256.36	
1.3	1号住宅楼（消防）	380759.67	2.02%	48.05	
2	2号住宅楼	19084437.78	5.27%	2408.49	
2.1	2号住宅楼（土建）	16613111.67	87.05%	2096.60	
2.2	2号住宅楼（安装）	2086826.93	10.93%	263.36	
2.3	2号住宅楼（消防）	384499.18	2.01%	48.52	
3	3号住宅楼	20891206.75	5.77%	2307.90	
3.1	3号住宅楼（土建）	18396026.07	88.06%	2032.25	
3.2	3号住宅楼（安装）	2124616.64	10.17%	234.71	
3.3	3号住宅楼（消防）	370564.04	1.77%	40.94	
4	4号住宅楼	19322401.60	5.33%	2438.50	
4.1	4号住宅楼（土建）	16662813.09	86.24%	2102.86	
4.2	4号住宅楼（安装）	2150372.74	11.13%	271.38	
4.3	4号住宅楼（消防）	509215.77	2.64%	64.26	
5	5号住宅楼	23102203.60	6.38%	2271.88	
5.1	5号住宅楼（土建）	20419464.06	88.39%	2008.06	
5.2	5号住宅楼（安装）	2285661.58	9.89%	224.77	
5.3	5号住宅楼（消防）	397077.96	1.72%	39.05	
6	6号住宅楼	22870825.97	6.31%	2269.41	
6.1	6号住宅楼（土建）	20109924.05	87.93%	1995.45	
6.2	6号住宅楼（安装）	2345882.00	10.26%	232.78	
6.3	6号住宅楼（消防）	415019.92	1.81%	41.18	
7	7号住宅楼	23209372.05	6.41%	2303.00	
7.1	7号住宅楼（土建）	20106730.86	86.63%	1995.13	
7.2	7号住宅楼（安装）	2663340.12	11.48%	264.28	
7.3	7号住宅楼（消防）	439301.07	1.89%	43.59	

(续)

8	8号住宅楼	22840941.15	6.31%	2266.44	
8.1	8号住宅楼（土建）	20045810.41	87.76%	1989.09	
8.2	8号住宅楼（安装）	2389127.21	10.46%	237.07	
8.3	8号住宅楼（消防）	406003.53	1.78%	40.29	
9	9号住宅楼	19115295.72	5.28%	2412.38	
9.1	9号住宅楼（土建）	16629795.54	87.00%	2098.71	
9.2	9号住宅楼（安装）	2077316.32	10.87%	262.16	
9.3	9号住宅楼（消防）	408183.86	2.14%	51.51	
10	10号住宅楼	21164458.71	5.84%	2334.73	
10.1	10号住宅楼（土建）	18538121.01	87.59%	2045.01	
10.2	10号住宅楼（安装）	2232032.40	10.55%	246.22	
10.3	10号住宅楼（消防）	394305.30	1.86%	43.50	
11	11号地下室（土建）	145063355.66	40.05%	5164.81	
11.1	11号地下室（土建）	126777921.72	87.39%	4513.78	
11.2	11号地下室（安装）	11938596.24	8.23%	425.06	
11.3	11号地下室（消防）	6346837.70	4.38%	225.97	
12	室外工程	3464863.89	0.96%		
12.1	室外给排水工程	3464863.89	100.00%		
13	人防门及人防安装工程	3185957.63	0.88%	113.43	
13.1	人防门工程	1866348.02	58.58%	66.45	
13.2	人防安装工程	1319609.61	41.42%	46.98	
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 ）	
每100m ² 工料指标	76.58	8.55	329.22	21.97	

□ □ □ □ □ □ 造价动态

2024年9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	ZB20240403	广东省东莞市寮步片区体育设施改造提升项目体育工艺	广东华建联工程咨询有限公司	606.55	颜娜	建[造]11****007404	李兆	建[造]14****001761	童胜华	建[造]11****003185	东莞市城建工程管理局	房屋建筑
2	ZB20240402	东莞滨海湾新区武山沙纵二路市政工程	中恒达（北京）咨询有限公司	6379.80	韩嵩	建[造]11****018076	闫霞	建[造]11****010074	刘名发	建[造]11****010226	东莞滨海湾新区工程建设中心	市政道路
3	ZB20240401-1	东莞滨海湾威远现代化产业园区保障性住房项目	东莞市大业建筑技术咨询有限公司	63595.55	赵耀平	111744****54	曹群英	110344****94	林凤顺	142144****51	华润置地（东莞）有限公司	房屋建筑
4	ZB20240331-1	东莞滨海湾新区中心驿站工程	广东华城工程咨询有限公司	2999.20	李健华	B21214****804	方才欢	B11034****929	胡志兵	B11014****543	东莞市海驿投资发展有限公司	房屋建筑
5	ZB20240400	松山湖月荷湖综合治理二期工程	广东华城工程咨询有限公司	2014.20	张奕军	建【造】21****016138	方才欢	建【造】11****027929	黄志刚	建【造】11****027947	东莞松山湖高新技术产业开发区管理委员会	园林绿化
6	ZB20240398-1	美光眼镜制品增资龙坑项目-厂房	苏世建设管理集团有限公司	3024.70	赵卫星	建[造]14****012867	张运中	建[造]11****012952	张运中	建[造]11****012952	东莞市东坑镇初坑龙坑股份经济合作社	房屋建筑

2024年9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
7	ZB20240393-2	美光眼镜制品增资正坑项目一期（1号厂房、2号厂房）	广东华城工程咨询有限公司	5695.59	刘子敬	B21224****988	方才欢	建【造】11****027929	黄志刚	建【造】11****027947	东莞市东坑镇初坑正坑股份经济合作社	房屋建筑
8	ZB20240399	蛤地新农村天然气管道工程	新誉时代工程咨询有限公司	272.50	洪玉婉	B11044****518	李秀丽	B11204****228	李秀丽	B11204****228	东莞市南城街道蛤地新农村股份经济合作社	市政燃气
9	ZB20240396-3	广东水电三局电子智能制造生产项目一期施工总承包	广东省建筑工程监理有限公司	57086.03	何建业	建[造]111****19735	王志亮	建[造]11****019735	王志亮	建[造]11****019735	东莞市三局实业发展有限公司	房屋建筑
10	ZB20240397	洪梅镇河西片区产业基地公共配套设施工程	中宏源建设管理有限公司	2011.47	葛军	B11013****208	李梅红	B14183****799	李梅红	B14183****799	东莞市洪梅镇工程建设中心	房屋建筑
11	ZB20240395	东莞滨海湾新区大学科技园南园启动区配套道路市政工程	广东泰通伟业工程咨询有限公司	20706.42	陈和龙	B11234****092	肖争	B11044****272	黄士显	B14044****117	东莞滨海湾新区工程建设中心	市政道路
12	ZB20240394	东莞市大朗资产经营管理有限公司象山实业电子器件生产项目12号厂房	东莞市鸿远建设工程咨询有限公司	1661.27	冷京	建[造]11****012907	曹群利	建[造]11****011332	曹群利	建[造]11****011332	东莞市大朗资产经营管理有限公司	房屋建筑

2024年9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
13	ZB20240392	岗梓大街5号厂房加固装修工程	中环建（北京）工程管理有限公司	466.59	郝惠颖	A11161****126	韩莹	A11171****256	韩莹	A11171****256	东莞市长平镇岗梓第五股份经济合作社	房屋建筑
14	ZB20240361-1	东莞市石龙镇新维村新维路28号村民停车楼提升工程	万禹工程设计有限公司	1636.39	刘恒	B11054****263	刘松涛	B11094****885	刘松涛	B11094****885	东莞市石龙镇新维股份经济联合社	房屋建筑
15	ZB20240391	东莞市大朗镇黎贝岭贝华停车楼建设项目	万禹工程设计有限公司	3803.77	刘恒	B11054****263	刘松涛	B11094****885	刘松涛	B11094****885	东莞市大朗镇黎贝岭股份经济联合社	房屋建筑
16	ZB20240390	东莞市寮步镇2022至2025年雨污分流改造工程（三期）（第一标段）	广东建硕工程咨询有限公司	3142.91	赵春莲	建[造]14****027862	李季	建[造]11****021907	李季	建[造]11****021907	东莞市寮步镇水务工程运营中心	市政排水
17	ZB20240389	东莞市横沥镇新四小坑尾村神前南路（明月厂）旁边道路建设工程	东莞市建成工程招标造价咨询有限公司	273.99	陈宇城	A21244****436	王支成	B11014****705	陈云海	B14044****162	东莞市横沥镇新四小坑尾股份经济合作社	市政道路
18	ZB20240388-1	东资老旧小区连片改造项目	广东华城工程咨询有限公司	639.79	黄志刚	建【造】11****027947	谢绍华	建【造】11****009767	谢绍华	建【造】11****009767	东莞市协同企业服务有限公司	房屋建筑

2024年9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
19	ZB20240387	东莞市乡道Y843清溪鹿湖东路段升级改造工程	广东信仕德建设项目管理有限公司	7002.25	陈泽曦	建[造]21****002749	张志海	建[造]11****010435	张志海	建[造]11****010435	东莞市清溪镇人民政府	市政道路
20	ZB20240386	长安镇新民社区祥和街道路升级改造工程	广东建汇工程管理有限公司	379.83	刘盛滔	B21224****064	张强	B14234****306	张强	B14234****306	东莞市长安镇新民社区居民委员会	市政道路
21	ZB20240385	东莞市商通五金电子有限公司增资扩产项目	广东荣勤工程管理顾问有限公司	3060.89	龚彩菊	建[造]14****013632	余田田	建[造]11****021043	余田田	建[造]11****021043	东莞市东坑镇角社股份经济联合社	房屋建筑
22	ZB20240384	长安镇新民社区祥和路、明和厂路、冠钧厂路升级改造工程	东莞市东信工程造价咨询有限公司	376.29	黎丹	A11164****252	岑卓军	B14044****750	岑卓军	B14044****750	东莞市长安镇工程建设中心	市政道路
23	ZB20240382-1	东莞滨海湾新区出入口改造提升工程(塞古涌西侧)项目	中恒达（北京）咨询有限公司	787.32	韩嵩	建[造]11****018076	闫霞	建[造]11****010074	刘名发	建[造]11****010226	东莞滨海湾新区工程建设中心	市政道路
24	ZB20240381	东莞滨海湾新区精密智造科创园邻里中心项目	广州市建铨建筑技术咨询有限公司	50509.91	谭盼盼	A11204****368	彭瑜华	A11174****783	黄加娜	A11174****796	东莞市海智投资发展有限公司	房屋建筑

2024年9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
25	ZB20240380	东莞市亿虎动漫模型有限公司生产项目	东莞恒睿工程管理有限公司	3807.43	林锋	建[造]24****013244	陈海生	建[造]11****030371	陈海生	建[造]11****030371	东莞市长平镇沙湖口股份经济联合社	房屋建筑
26	ZB20240336-1	东莞市青湖物业投资有限公司青湖工业园改建项目	东莞市东信工程造价咨询有限公司	36209.56	林康保	建[造]11****025072	胡卫锋	建[造]11****024672	胡卫锋	建[造]11****024672	东莞市青湖物业投资有限公司	房屋建筑
27	ZB20240379	道滘镇九曲村村史馆修缮工程	中伦国际设计集团有限公司	135.38	农常妮	B1122****3379	张文洋	B1120****0457	王亮	B11204****041	东莞市道滘镇九曲股份经济联合社	房屋建筑
28	ZB20240378	黄旗山城市公园系统性提升工程（公园正门至灯笼节点）一期工程	广东通华项目咨询有限公司	1567.27	卢俊杰	建[造]21****005488	詹小红	建[造]11****021449	罗海翔	建[造]14****018878	东莞市东城工程建设中心	市政道路
29	ZB20240377	金美科技电子设备生产项目	广东普太建设咨询有限公司	4911.81	方针	A21214****264	杨志	B11184****021	钟映玲	B11014****494	东莞市长平镇金美股份经济联合社	房屋建筑
30	ZB20240376	大岭山镇华为项目规划二路、规划四路工程	华睿诚项目管理有限公司	4018.05	呼照征	B11026****488	付立敏	A11166****346	付立敏	A11166****346	东莞市大岭山镇公用事业服务中心	市政道路

2024年9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
31	ZB20240375	相桂寺停车场	广东道业工程管理有限公司	176.65	叶蓓	建[造]1****0028984	孔令霞	建[造]11****013125	袁祥燕	建[造]15****563	东莞市塘厦镇凤凰岗股份经济联合社	市政道路
32	ZB20240373	东莞市大朗镇巷头花园周边景观提升项目	东莞市鸿远建设工程咨询有限公司	401.96	冷京	建[造]11****012907	曹群利	建[造]11****011332	曹群利	建[造]11****011332	东莞市大朗镇巷头股份经济联合社	园林绿化
33	ZB20240371-2	万江社区文化活动中心工程	深圳市众鑫工程造价咨询有限公司	1554.44	李玲	B14234****254	唐飏	建(造)11****010520	唐飏	建(造)11****010520	东莞市万江区万江股份经济联合社	房屋建筑
34	ZB20240372	南城公安及交警业务技术用房配套完善工程	东莞市建业工程造价咨询事务所有限公司	329.11	龙清和	建[造]11****027591	周文辉	建[造]14****000973	周文辉	建[造]14****000973	东莞市南城工程建设中心	房屋建筑
35	ZB20240370-1	新民新星路5号停车场建设项目	广东建汇工程管理有限公司	460.16	刘盛滔	B21224****064	张强	B14234****306	张强	B14234****306	东莞市长安镇新民社区居民委员会	市政道路
36	ZB20240369	东莞市大朗资产管理有限公司沙园路90号办公楼物业改造工程	东莞市鸿远建设工程咨询有限公司	188.56	冷京	建[造]11****012907	曹群利	建[造]11****011332	曹群利	建[造]11****011332	东莞市大朗资产管理有限公司	房屋建筑

2024年9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
37	ZB20240368	横沥镇隔坑村文化创意园外立面升级项目	东莞市建成工程招标造价咨询有限公司	204.97	陈宇城	A21244****436	王支成	B11014****705	陈云海	B14044****162	东莞市横沥镇隔坑股份经济联合社	房屋建筑
38	ZB20240367	道滘镇牛仔洲新光片区首开区传统产业生产项目	深圳市众鑫工程造价咨询有限公司	24450.61	李玲	B14234****254	唐飏	建(造)11****010520	唐飏	建(造)11****010520	东莞市济成产业投资开发有限公司	房屋建筑
39	ZB20240366	东莞市厚街镇双岗社区下环桥升级改造项目	东莞华优工程咨询有限公司	69.66	杨中华	B24234****635	马海峰	B14204****406	马海峰	B14204****406	东莞市厚街镇双岗下环股份经济合作社	桥梁工程
40	ZB20240365	望牛墩镇宝华路旁停车场建设项目	中慧力祥项目管理有限公司	179.04	梁巨权	B11134****618	郭栋	B11134****390	张晶玛	B14204****744	东莞市望牛墩镇工程建设中心	市政道路
41	ZB20240364	横沥镇银岗路、新塘路升级改造工程	广东裕星工程管理有限公司	1128.39	赵敏	B11204****234	刘春彦	B11044****431	刘春彦	B11044****431	东莞市横沥镇工程建设中心	市政道路
42	ZB20240360-1	东莞市洪梅镇乌沙村磐石书院	广东科瑞工程管理有限公司	528.15	罗德才	建【造】11****022280	罗伟洪	建【造】11****010314	罗伟洪	建【造】11****010314	东莞市洪梅镇工程建设中心	园林绿化

2024年9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	ZB20240363	万科翡翠花园配建安居房装修工程	广东丰帆工程咨询有限公司	2766.16	黄佳芸	B11234****207	张琦敏	B11204****919	张琦敏	B11204****919	东莞市南城工程建设中心	房屋建筑
44	ZB20240362	大岭山镇华为项目规划二路排水箱涵工程	易云工程管理有限公司	1290.85	谢志东	建[造]11****023921	杨凤云	建[造]11****009758	杨凤云	建[造]11****009758	东莞市大岭山镇公用事业服务中心	市政道路
45	ZB20240359-2	东莞市万江街道种德科技创新中心项目	广东千里工程咨询有限公司	18667.91	钟叶端	建[造]11****023002	任淑月	建[造]11****031008	孔彬	建[造]14****022452	东莞市万江区大汾股份经济联合社	房屋建筑
46	ZB20240358	东莞市莞城道路与公共服务基础设施改造提升工程-莞城创业路雨污分流工程	华睿诚项目管理有限公司	1114.61	付立敏	A11166****346	呼照征	B11026****488	呼照征	B11026****488	东莞市莞城工程建设中心	市政排水
47	ZB20240356-2	朗贝五队塘底路88号厂房加固工程	广东和兴建设项目管理有限公司	94.77	方美琴	B24244****974	饶月云	B11244****128	饶月云	B11244****128	东莞市常平镇朗贝第五股份经济合作社	房屋建筑
48	ZB20240357-2	迎宾馆市民中心三期餐饮项目	广州市建铨建筑技术咨询有限公司	261.82	谭盼盼	A11204****368	彭瑜华	A11164****796	黄加娜	A11164****796	东莞市迎宾馆酒店管理有限公司	房屋建筑

2024年9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
49	ZB20240337-1	东莞市大朗镇松柏朗新园三路道路升级及周边环境提升工程	广东中洲国信建设管理咨询有限公司	564.08	柴建勇	B11014****709	徐昌华	B11014****424	徐昌华	B11014****424	东莞市大朗镇松柏朗股份经济联合社	市政道路
50	ZB20240352-1	横沥镇石涌村石涌路升级改造工程	深圳轩明达工程项目管理有限公司	137.55	唐诚	B11224****403	邓炯	B11014****437	邓炯	B11014****437	东莞市横沥镇石涌股份经济联合社	市政道路
51	ZB20240355	东莞市洪梅镇洪梅大道62号办公楼改造工程	广东通华项目咨询有限公司	571.14	卢俊杰	建[造]21****005488	詹小红	建[造]11****021449	罗海翔	建[造]14****018878	东莞市洪梅资产经营管理有限公司	房屋建筑
52	ZB20240354	大岭山镇宝特地块西南侧桥梁建设工程	易云工程管理（广东）有限公司	947.97	谢志东	建[造]11****023921	杨凤云	建[造]11****009758	杨凤云	建[造]11****009758	东莞市大岭山镇公用事业服务中心	市政道路
53	ZB20240353	东莞市塘厦镇蛟乙塘赵氏宗祠修缮工程	广东确正工程咨询有限公司	1073.89	郑金珠	建[造]11****008227	刘友平	建[造]11****028725	曹宇智	建[造]11****011975	东莞市塘厦镇蛟乙塘股份经济联合社	房屋建筑

2024年9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
54	ZB20240349-4	环莞快速路水濂山2桥东侧隔音屏拆除重建工程	诚安工程管理有限公司	106.19	史彦超	建[造]11****003236	李海洋	建[造]15****535	李晓青	建[造]14****008192	东莞市南城公用事业服务中心（东莞市南城道路养护管理所）	市政道路
55	ZB20240350-1	东莞市石龙镇寰科国内总部及旗舰产业化基地项目（一期）	广东华茂工程咨询有限公司	27157.17	王玲	建[造]21****014149	陈楚莹	建[造]11****026201	花小明	建[造]11****018764	东莞市石龙粤龙实业有限公司	房屋建筑
56	ZB20240351	东莞市麻涌镇新沙南产业园配套工程（作业区东路北段）	东莞市东信工程造价咨询有限公司	2181.32	黎丹	A11164****252	岑卓军	B14044****750	岑卓军	B14044****750	东莞市麻涌镇工程建设中心	市政道路
57	ZB20240338-2	麻涌镇大步麻四现代化产业园基础设施及智慧建设工程（一期）—创业西路道路工程	深圳市建锋工程造价咨询有限公司	14318.07	夏澜	B11034****058	黄华	B11034****634	白林德	A11014****954	东莞市麻涌镇工程建设中心	市政道路
58	ZB20240324-2	厚街镇怡景路、恒通路（二期）道路工程	广东普太建设咨询有限公司	2089.80	方针	A21214****264	杨志	B11184****021	杨志	B11184****021	东莞市厚街镇工程建设中心	市政道路
59	ZB20240348-1	凤岗镇天堂围村天新街和兴旺路升级改造工程	新誉时代工程咨询有限公司	1543.98	李秀丽	B11204****228	洪玉婉	B11044****518	洪玉婉	B11044400018518	东莞市凤岗镇工程建设中心	市政道路

2024年9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
60	ZB20240347	道滘镇公共机构节能降碳示范项目	东莞华优工程咨询有限公司	1440.34	杨中华	B24234****635	马海峰	B14204****406	马海峰	B14204400029406	东莞市道滘镇资产经营管理有限公司	房屋建筑
61	ZB20240300-1	长安莲花苑老旧小区改造项目	东莞华优工程咨询有限公司	845.60	杨中华	B24234****635	马海峰	B14204****406	马海峰	B14204400029406	广东启峰物业服务有限公司	市政道路

东莞造价咨询问题解答(第 31 期)

各有关单位:

现对有关工程造价及各专业的定额相关咨询问题作出如下解答, 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: 项目基坑支护设计有永久锚索, 由于打永久锚索时需穿过现场已有的毛石挡墙, 毛石挡墙由石头砌筑, 在打钻孔时除了其硬度达到岩石硬度外, 因非整石导致受力不均, 经常卡钻, 比整块入岩更困难, 请问锚索入毛石挡墙部分是否可按定额计取入岩增加费?

答: 依据定额对岩石的分类, 如果入岩的岩石饱和单轴抗压强度 $>15\text{MP}$ 则计算入岩增加费。较软岩按实际体积的 70% 作入岩计算, 较硬岩、坚硬岩作全入岩计算。建议根据毛石挡墙的饱和单轴抗压强度值进行判定是否可计取入岩增加费。

问 2: ALC 墙板安装如何套取定额?

答: 预制 ALC 隔墙板属于定额缺项。建议发承包双方结合市场询价, 合理确定价格。

问 3: 《民用建筑通用规范》(GB55031-2022) 与《建筑工程建筑面积计算规范》(GB/T 50353-2013) 对未封闭阳台建筑面积的计算规则说明不一致, 应如何确定?

答: 《民用建筑通用规范》(GB55031-2022) 是依据《中华人民共和国住房和城乡建设部公告 2022 年第 118 号》发布的强制性工程建设规范, 所有条文都必须严格执行。现行工程建设标准中有关规定与本规范不一致的, 以本规范的规定为准。

问 4: 某项目结算审核存在争议, 合同中专用合同条款对工程量增加超过 15% 的项目, 调整单价的工程量范围存在前后描述不一致的情况, 应如何处理?

答: 专用合同条款约定出现前后矛盾之处, 建议根据工程造价的行业惯例处理。当应予计算的实际工程量与招标工程量清单出现偏差 (包括因工程变更等原因导致的工程

量偏差) 超过 15%时, 对综合单价的调整原则为: 当工程量增加 15%以上时, 其增加部分的工程量的综合单价应予调低; 当工程量减少 15%以上时, 减少后剩余部分的工程量的综合单价应予调高。

问 5: 《广东省通用安装工程综合定额 (2018) 》C10-1-12~22 室内镀锌钢管子目中管件材料单价如何计取?

答: 管道安装定额中的管件消耗量是按综合考虑的, 管件材料单价应按定额附录中相应管道安装的管件含量以工程所在地的价格计算。

问 6: 在给水排水安装工程中, 同一层操作物超过 3.6m 以上有多个不同高度条件时, 如何计算超高增加费?

答: 应区分不同管路最高操作物的高度执行相应的超高增加费 □

问 7: 《广东省市政工程综合定额 (2018) 》说明 “除大型支撑基坑土方开挖定额子目外, 在支撑下挖土, 挖沟槽、基坑土方定额子目乘以系数 1.20”, 打钢板桩横支撑、支挡土板开挖沟槽、基坑土方是否可以计取?

答: 在有支撑的情况下开挖才可计取。

东莞市建设工程造价管理站

2024 年 9 月 30 日

东莞市造价站与佛山市造价服务中心 开展“党建+造价改革”共建走访交流活动

为进一步推进莞佛两地“党建+造价改革”共建活动引向深入，促进党建与造价工作的深度融合，9月12日上午，佛山市建设工程造价服务中心主任蓝海平、副主任邹锦、袁传超及佛山市全过程工程咨询管理协会党支部书记罗瑛玮等一行11人到本站开展“以党建引领提升造价服务水平”调研交流活动，东莞市建设工程造价管理站负责人邓旭华及站业务骨干等参加了座谈交流。

会上，邓旭华和蓝海平分别介绍和分享了前一阶段支部在党建引领下，学习贯彻党的二十届三中全会精神，奋力开创造价行业进一步全面深化改革新局面，紧紧围绕造价改革试点任务，全面总结“党建+造价改革”业务的成果和经验。随后，双方就材料综合价格信息采编情况、建设工程造价纠纷调解经验以及诉前调解方面的工作经验展开了热烈的交流和探讨。

双方自2021年12月份签订“党建+造价改革”共建协议以来，多次通过线上和线下方式进行业务交流，通过共建活动，促进了莞佛两地对于工程造价改革的交流和分享，两地负责人表示要进一步加强互动交流，加强信息共享，求真务实、真抓实干，加大合作力度，共同为广东的工程造价改革工作高质量发展做出贡献。



东莞市建设工程造价管理站
 佛山市建设工程造价服务中心一行

“党建+造价改革”共建共享活动留念

——二〇二四年九月十二日于东莞市住房和城乡建设局



市住房城乡建设局成功举办工程造价领域 专项知识培训暨普法宣传讲座

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方案的通知》（粤建市函〔2021〕502号）有关要求，加强法治宣传教育，发挥普法基层阵地作用，推动“工程造价+法律”新业态发展，9月20日下午，市住房城乡建设局联合东莞市工程造价行业协会组织举办了“与法同行，促进工程造价行业高质量发展”工程造价领域专项知识培训暨普法宣传讲座，市建设工程造价管理站负责人邓旭华主持活动，镇街（园区）住房和城乡建设局相关负责人及业务人员、工程造价行业专家及技术人员、住房城乡建设领域民事纠纷“总对总”在线诉调对接调解员共130余人参加。



活动现场

会上，市住房城乡建设局法规科科长刘五英作发言交

流，她指出，党的二十届三中全会强调，法治是中国式现代化的重要保障。建设工程项目一般周期较长、参与主体众多，在项目全生命周期各方面都存在法律风险。因此，工程建设企业及人员应当提高管理水平、强化风险防范与有效控制，深入了解建设工程争议的解决路径。东莞市工程造价行业协会作为东莞市 15 家“八五”普法基层阵地之一，贡献了优秀的普法资源，这对提升住房城乡建设行业的法治能力和水平起到了很好的示范作用。下来，要继续认真贯彻落实党的二十届三中全会精神，坚持党建引领，充分发挥好基层普法宣传教育阵地的战斗堡垒作用，根据行业特点，结合业务服务和法治服务，创新方法，打通法治工作服务群众最后一米。希望通过本次讲座，能够进一步提升大家的法治思维，增强防范工程领域法律风险、提高工程纠纷处理能力，共同推动我市建设工程行业的高质量发展。



市住房和城乡建设局法规科科长刘五英□ □ □ □ □

本次活动邀请了市造价行业协会会长黄士显、东莞仲裁

委员会副主任郑水强授课。黄士显会长讲解工程造价与法同行的必要性、项目管理人员应该具备的法律思维以及探讨建设工程造价的高质量发展方向和实践。郑水强副主任对建设工程争议解决的路径进行了分析，并向大家讲解了建设工程争议的案例。



市造价行业协会会长黄士显、东莞仲裁委员会副主任郑水强授课

通过本次工程造价领域专项知识培训暨普法宣传讲座，我局积极探索建设工程造价与法律的有机结合，协调各方力量，推动我市建设工程造价工作及住房城乡建设领域民事纠纷“总对总”诉前调解工作健康有序开展，为我市建筑业高质量发展添砖加瓦。

□ □ □ □ □ □ 政策文件

关于发布广东省建设工程定额动态管理系统 定额咨询问题解答的通知（第 39 期）

粤标定函〔2024〕48 号

各有关单位：

现对广东省建设工程定额动态管理系统收集有关《广东省市政工程综合定额(2018)》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。

1.级配碎石底基层、级配碎石路面的配合比，设计与定额子目不同是否可以调整？

答：可根据设计配合比进行调整。

2.采用集中拌和水泥石屑（碎石）混合料，在计算集中拌和与汽车运输水泥石屑（碎石）混合料的定额工程量时是否考虑计算 2% 损耗？

答：应计算，即铺筑 100m^3 的混合料需要拌和及运输 102m^3 。

3.钢筋套筒连接是否可借用《广东省房屋建筑与装饰工程综合定额（2018）》相关子目？

答：当设计要求钢筋采用套筒连接时，可借用。

4.市政管道铺设与安装在计算管长工程量时是否考虑坡度？

答：不考虑。

5.排水工程现浇混凝土方沟、现浇混凝土渠箱适用范围是什么？

答：截面积 $\leq 1\text{ m}^2$ 的现浇混凝土渠道套用现浇混凝土方沟子目，截面积 $> 1\text{ m}^2$ 的现浇混凝土渠道套用渠箱子目。

广东省建设工程标准定额站

2024年8月27日

（来源：广东省工程造价信息化平台）



争议案例分享（175）消纳费计价的争议

某培训中心工程，资金来源为国有资金，发包人采用公开招标方式，确定由某建筑公司负责承建。2019年4月签订的施工总承包合同显示，工程合同价格形式为单价合同，采用工程量清单计价方式。竣工结算时发生计价争议。

一、争议事项

本工程招标工程量清单《其他项目清单与计价汇总表》中未按《建设工程余泥渣土场外运输费用计价办法》（穗建造价[2019]53号）单列“消纳费”，《招标控制价公布函》中不可竞争的余泥渣土场外运输与排放费用中也未包含消纳费，发承包双方对于消纳费如何计价产生争议。

二、双方观点

发包人认为，施工单位未能提供与消纳场有关的发票等依据资料，故无法计算消纳费。

承包人认为，根据《关于印发各区建筑废弃物陆上运输指导价的通知》（穗建协〔2018〕12号），可按花都区余泥消纳费综合指导单价20元/m³（不含税）计算。

三、我站观点

本工程合同对消纳费如何计算并无相关约定，事关双方权益，在合同未有约定的情况下建议发承包双方协商处理。

（本案例信息来源于粤标定复函〔2024〕55号文。如有不同观点，欢迎留言分享。）

争议案例分享（176）材料预算价格确定的争议

某档案中心工程，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勘察、设计公司组成的联合体负责承建。2019年1月签订的工程总承包合同显示，工程合同价格形式为单价合同，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》编制预算组价确定。预算编审时发生计价争议。

一、争议事项

本工程合同约定，材料预算价格按开工报告签发当月（2019年）价格计取，但预算审核工作在工程完工（2023年）后才进行，部分需要人工询价的材料已无法获取历史价格，发承包双方就无法询价的材料预算价格如何确定产生争议。

二、双方观点

发包人认为，材料预算价格可按现时人工询价结果执行。

承包人认为，由于受新冠病毒疫情、双碳政策以及原材料价格波动等因素影响，施工期间的材料价格处于高位，采用现时价格确定材料预算价格不合理。

三、我站观点

合同已明确约定材料预算价格按开工报告签发当月（2019年）的价格计取，虽然预算审核工作在工程完工（2023年）后才进行，但合同双方仍应按合同约定执行。发承包双方如对对方提出的材料预算价格存在异议的，均应提供有效证据予以证明。

（本案例信息来源于粤标定复函〔2024〕56号文。如有不同观点，欢迎留言分享。）

争议案例分享（177）无适用定额如何计价的争议

某档案中心工程，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勘察、设计公司组成的联合体负责承建。2019年1月签订的工程总承包合同显示，工程合同价格形式为单价合同，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》编制预算组价确定。预算编审时发生计价争议。

一、争议事项

本工程设备采购类、软件定制开发、影片定制拍摄制作、艺术展品定制制作类费用在现行计价依据中无适用定额套用，发承包双方就无适用定额套用的费用如何计价产生争议。

二、双方观点

发包人认为，该类费用可借用类似定额进行计价或者根据市场询价结果以直接条目的形式定价。

承包人认为，该类费用并无合适的定额可借用，而采用市场询价结果直接定价则无法计取管理费及利润。

三、我站观点

编制预算时出现定额缺项的情形，发承包双方应参考《广东省建设工程主要材料询价规则（试行）》（粤标定函〔2022〕164号）有关规定开展市场询价，在询价结果的基础上双方论证确定并明确结算方式方法和依据。

（本案例信息来源于粤标定复函〔2024〕56号文。如有不同观点，欢迎留言分享。）

争议案例分享（178）钢筋机械连接能否计量的争议

某生产研发基地工程，资金来源为企业资金，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6月签订的施工总承包合同显示，工程合同价格形式为单价合同，采用工程量清单计价方式。竣工结算时发生计价争议。

一、争议事项

本工程招标工程量清单开列了“机械连接”项目，结构设计总说明（一）明确了钢筋连接（包括绑扎、焊接、机械连接）的构造规定及接头位置要求。结算时发承包双方就钢筋机械连接工程量能否计算产生争议。

二、双方观点

发包人认为，招标工程量清单“现浇构件钢筋”综合单价中已综合考虑施工损耗以及因钢筋加工综合开料和钢筋出厂长度定尺所引起钢筋非设计连接。本工程柱竖向钢筋和梁、板水平钢筋的搭接及部位在设计图纸中没有特殊要求，属于非设计连接（包括绑扎、机械连接、焊接等几种方式），故钢筋的机械连接不予计算工程量。

承包人认为，发包人未考虑贯通钢筋的机械连接，因招标工程量清单“机械连接”单独列项，设计也明确了构件钢筋采用机械连接的接头位置，故钢筋的机械连接应予计算工程量。

三、我站观点

本工程采用工程量清单计价方式，根据《房屋建筑与装饰工程工程量计算规范》GB50854-2013中E.15钢筋工程附注1“除设

计（包括规范规定）标明的搭接外，其他施工搭接不计算工程量，在综合单价中综合考虑” 的说明，由于钢筋出厂长度定尺所引起钢筋搭接以及由于承包人施工工艺、施工技术等相关条件限制的情况，在规定允许搭接范围进行的搭接已在综合单价中考虑，工程量不再计算；而按规范及设计图纸标注必须搭接的，应计算其工程量。

（本案例信息来源于粤标定复函〔2024〕57号文。如有不同观点，欢迎留言分享。）

争议案例分享（179）外挑天沟能否另行计算脚手架的争议

某生产研发基地工程，资金来源为企业资金，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6月签订的施工总承包合同显示，工程合同价格形式为单价合同，采用工程量清单计价方式。竣工结算时发生计价争议。

一、争议事项

本工程顶层坡屋面檐口外挑出宽度1.2m的天沟，发承包双方对外挑天沟是否另行计算脚手架产生争议。

二、双方观点

发包人认为，檐口外挑天沟不属于阳台也不属于外墙，参考《广东省建筑与装饰工程综合定额2010》A.22脚手架工程章说明“宽度在1.5m以上的雨篷（顶层雨篷除外）檐口装饰，如没有计算综合脚手架的，按单排脚手架计算”，本工程檐口外挑天沟宽度仅1.2m，未达到1.5m，因此不另行计算单排脚手架。

承包人认为，外挑天沟除按下层外墙周长计算外综合脚手架外，应另行计算一道单排脚手架。

三、我站观点

本工程采用工程量清单计价方式，根据《关于实施〈房屋建筑与装饰工程工程量计算规范〉（GB50854-2013）等的若干意见》（粤建造发〔2013〕4号）规定，脚手架清单按《广东省建筑与装饰工程综合定额2010》“脚手架工程”工程量计算规则相关规定

计算工程量，故本工程檐口天沟外挑宽度未超过 1.5m，按定额的计算规则规定不另行计算单排脚手架。

（本案例信息来源于粤标定复函〔2024〕57 号文。如有不同观点，欢迎留言分享。）

争议案例分享（180）土方放坡系数和工作面宽度确定的争议

某生产研发基地工程，资金来源为企业资金，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6月签订的施工总承包合同显示，工程合同价格形式为单价合同，采用工程量清单计价方式。竣工结算时发生计价争议。

一、争议事项

本工程基坑土方为一、二类土，土方大开挖挖至基础梁垫层底后再开挖承台土方，图纸要求基础承台及地梁做防腐，但实际施工过程中取消了防腐内容，计算承台土方工程量时，发承包双方对土方开挖的放坡系数和工作面宽度如何确定产生争议。

二、双方观点

发包人认为，由于承包方在施工过程中擅自取消了基础承台及地梁的防腐工作，发包方因此被迫取消了此项工作内容。按照《房屋建筑与装饰工程工程量计算规范》GB50854-2013及《关于实施〈房屋建筑与装饰工程工程量计算规范〉（GB50854-2013）等的若干意见》（粤建造发〔2013〕4号）相关规定，土方工作面宽度按照30cm计算。土方施工时先将施工现场的土方整体大开挖至基础梁垫层底再开挖承台土方，属坑内作业，放坡系数应采用1:0.33计算。

承包人认为，土方开挖及承台施工完成后业主才下发防腐变更取消通知，工作面宽度应按60cm计算，放坡系数则按在坑上作业1:0.75计算。

三、我站观点

本工程承台土方开挖是在整体土方大开挖后进行，因此承台土方开挖属于坑上作业，根据《房屋建筑与装饰工程工程量计算规范》GB50854-2013 表 A.1-3《放坡系数表》，按机械挖土“在坑上作业”计算放坡系数。其基础施工工作面宽度的计算应根据基础防腐取消的原因确定，由发承包双方厘清责任，如属于发包人在基础土方开挖后取消基础防腐工作的，基础（承台）采用木模板支模时，参考按《房屋建筑与装饰工程工程量计算规范》GB50854-2013 表 A.1-4《基础施工所需工作面宽度计算表》基础垂直面做防水层规定的工作面计算（采用砖胎膜时不另计工作面）；如属于承包人擅自取消基础承台及地梁的防腐工作的，不计算因防腐要求所增加的工作面。

（本案例信息来源于粤标定复函〔2024〕57号文。如有不同观点，欢迎留言分享。）

争议案例分享（181）抹灰层厚度引起的表面积变化 能否计算的争议

某学校工程，发包人采用直接发包方式，确定由某建筑公司负责承建。2022年7月签订的专业施工合同显示，工程合同价格形式为单价合同，采用定额计价方式。竣工结算时发生计价争议。

一、争议事项

本工程在计算外墙镶贴块料面层工程量时，发承包双方对于抹灰层厚度引起的表面积变化如何计算产生争议。

二、双方观点

发包人认为，因抹灰层厚度引起的表面积增减已在定额中综合考虑，故镶贴块料面层的工程量应按设计图示结构尺寸计算。

承包人认为，镶贴块料面层的工程量应依据《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）的规定按镶贴表面积计算，抹灰厚度引起的表面积增加需要另行计算。

三、我站观点

本工程合同约定为定额计价，适用的定额为《广东省房屋建筑与装饰工程综合定额（2018）》。根据该定额计算规则，镶贴块料的工程量应按设计图示镶贴表面积以“m²”计算，即按需要镶贴部位的设计图示尺寸计算面积。而抹灰层厚度在满足质量验收标准的情况下允许不一致，其引起的表面积数量增减已在定额中综合考虑，不另行计算。

（本案例信息来源于粤标定复函〔2024〕58号文。如有不同观点，欢迎留言分享。）

争议案例分享（182）铝皮保护层定额套用的争议

某液化气改造工程，资金来源为企业资金，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4月签订的施工总承包合同显示，工程采用定额计价方式，合同价格形式为单价合同。合同履行时发生计价争议。

一、争议事项

本工程工艺管道、设备构件采用0.6mm厚度的铝皮为保温保护层，发承包双方就铝皮保护层是套用铁皮保护层子目还是金属保护层子目产生争议。

二、双方观点

发包人认为，根据《广东省通用安装工程综合定额（2018）》C.12.5 绝热工程定额章说明第七条保护层第2点“铝板保护层执行铁皮保护层安装项目，主材可以换算，厚度大于1mm时，其人工费乘以系数1.20”规定，故套用“C12-5-217 防潮层、保护层安装 铁皮保护层 铆钉固定”子目即可。

承包人认为，铝皮保护层属于金属保护层，故应套用“C12-5-211 防潮层、保护层安装 金属薄板钉口安装 管道”子目，其中钢板主材更换为铝皮，管道保温保冷是先安装后保温，当铝皮0.6mm厚时人工费不作调整，铝皮0.8mm厚则人工费乘以系数1.2。如需涂抹防水胶和做钢带固定的，还应套用“C12-5-216 防潮层、保护层安装 铁皮保护层 涂抹密封胶”和“C12-5-218 防潮层、保护层安装 铁皮保护层 钢带固定（钢板均调为0）”，即应按照施工方法选用相应定额子目。

三、我站观点

本工程合同约定采用定额计价方式，铝板保护层与铁皮保护层的施工工艺比较相近，而金属薄板的硬度、厚度及施工工艺与铝板保护层相较均不同，故应依据《广东省通用安装工程综合定额 2018》C.12.5 绝热工程章说明第七条保护层第 2 点，铝板保护层执行铁皮保护层安装项目及其相关规定。

（本案例信息来源于粤标定复函〔2024〕59 号文。如有不同观点，欢迎留言分享。）

争议案例分享（183）设备钢平台定额套用的争议

某研发基地中央空调工程，资金来源为企业资金，发包人采用公开招标方式，确定由某公司负责承建。2020年4月签订的施工总承包合同显示，工程采用工程量清单方式，合同价格形式为单价合同。合同履行时发生计价争议。

一、争议事项

本工程招标设计图纸未包含屋面制冷机房浮筑地板及冷却塔、水箱等设备钢平台设计详图，发包人委托承包人进行设计深化后设备钢平台面积约450 m²，双方按照合同工程变更条款约定依据广东省现行定额组价确定新增综合单价时对设备钢平台套用的定额子目产生争议。

二、双方观点

发包人认为，设备钢平台面积约450 m²，已超出设备支架范围，应执行《广东省房屋建筑与装饰工程综合定额（2018）》钢结构定额子目。

承包人认为，本工程为暖通工程，设备钢平台应执行《广东省通用安装工程综合定额（2018）》，优先执行第七册通风空调工程相关定额子目，如果无适用的再执行第三册静置设备与工艺金属结构制作安装工程的相关定额子目。

三、我站观点

本工程为通用安装工程，应执行《广东省通用安装工程综合定额（2018）》。该设备钢平台是为冷却塔、水箱等设备承重服务的，而第七册通风空调工程无适合定额子目，且冷却塔、水箱

等设备与静置设备均为安装专业大型设备，故可执行第三册静置设备与工艺金属结构制作安装工程 C.3.6 工艺金属结构制作安装相关定额子目。

（本案例信息来源于粤标定复函〔2024〕60 号文。如有不同观点，欢迎留言分享。）

争议案例分享（184）卫生间沉箱套管套用定额的争议

某水电安装工程，资金来源为企业资金，发包人采用直接发包方式，确定由某安装公司负责承建。2016年3月签订的施工合同显示，合同价格形式为单价合同，工程采用定额计价方式，依据《广东省安装工程综合定额（2010）》（以下简称“2010安装定额”）编制结算。合同履行时发生计价争议。

一、争议事项

本工程排水管采用刚性防水套管穿过卫生间沉箱，发承包双方就刚性防水套管执行2010安装定额第六册《工业管道工程》相应项目还是第八册《给排水、采暖、燃气工程》相应项目产生争议。

二、双方观点

发包人认为，卫生间沉箱内的排水管采用穿楼板处预留套管，套管安装外加止水环，根据套管直径应执行第八册《给排水、采暖、燃气工程》C8-1-326穿楼板翼环钢套管制作安装子目。

承包人认为，卫生间沉箱的刚性防水套管应执行第六册《工业管道工程》C6-8-103钢性防水套管制作和C6-8-119钢性防水套管安装子目。

三、我站观点

2010安装定额第六册《工业管道工程》和第八册《给排水、采暖、燃气工程》中的“刚性防水套管”和“穿楼板翼环钢套管”均依据国家建筑标准设计图集02S404《防水套管》编制的，但两者又根据适用场所不同而选用的翼环钢板厚度和宽度有所区别。

穿过混凝土墙、混凝土楼板等对防水套管的制作、安装、防漏水等要求更高，所以选用的翼环钢板厚度较厚、宽度较宽，因此《广东省安装工程综合定额（2010）》第八册说明 8.0.3.1 规定“穿过剪力墙、天面层及水池的套管执行第六册《工业管道工程》C.8 章相应项目”，而管道穿越楼板处常常都是比较干洁的，积水甚少，其所用的翼环钢套管制作安装等要求都较低，选用的翼环钢板的厚度较薄、宽度较窄。因卫生间沉箱是一个相对有积水、潮湿的局部区域，接近水池环境，故卫生间沉箱用的套管应执行第六册《工业管道工程》C.8 章“刚性防水套管制作、安装”相应项目。

（本案例信息来源于粤标定复函〔2024〕61 号文。如有不同观点，欢迎留言分享。）

争议案例分享（185）止水节计价的争议

某水电安装工程，资金来源为企业资金，发包人采用直接发包方式，确定由某安装公司负责承建。2016年3月签订的施工合同显示，合同价格形式为单价合同，工程采用定额计价方式，依据《广东省安装工程综合定额（2010）》（以下简称“2010安装定额”）编制结算。合同履行时发生计价争议。

一、争议事项

本工程地漏和空调冷凝水管立管在楼板处采用了止水节接口连接方式，发承包双方就止水节的安装费用计算产生争议。

二、双方观点

发包人认为，止水节功能类似止水环，止水环的安装费已包含在排水管定额子目内，只计取止水节主材价即可。

承包人认为，止水节类似于塑料套管，应参照塑料套管定额子目计价。

三、我站观点

止水节和止水环从结构形式及安装方法完全不同，止水节安装不能等同于止水环安装。但止水节和塑料套管的安装方法基本相同，所不同的是固定用的辅助材料不同但对价格影响不大，故止水节安装建议参照塑料套管安装定额子目执行，换算主材。

（本案例信息来源于粤标定复函〔2024〕61号文。如有不同观点，欢迎留言分享。）

争议案例分享（186）定额动态调整能否作为 编制预算依据的争议

某厂房及配套工程，资金来源为企业资金，发包人采用直接发包方式，确定由某建造公司负责承建。2021年11月签订的施工总承包合同显示，工程合同价格形式为总价合同，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。预算编审时发生计价争议。

一、争议事项

广东省建设工程标准定额站于2023年4月12日发布《关于印发广东省建设工程定额动态调整的通知（第20期）》（粤标定函〔2023〕46号），对脚手架子目进行动态调整，发承包双方就施工图预算是否执行该文件产生争议。

二、双方观点

发包人认为，施工图预算未经发承包双方确认，在施工图预算确定之前发布的有关定额调整规定应予执行。

承包人认为，在2022年8月双方已初步确定合同预算价，且在定额动态调整通知发布时，现场已施工完毕，则定额动态调整的内容不适用本工程。

三、我站观点

粤标定函〔2023〕46号是对《广东省房屋建筑与装饰工程综合定额（2018）》（以下简称“2018房建定额”）的动态调整，所调整内容与我省现行工程计价依据配套使用，但是除非合同另有约定，已经合同双方确认的工程造价成果文件不作调整。本工

程合同约定采用 2018 房建定额为依据编制预算，目前处于预算编审阶段，预算成果文件尚未经双方确定，且招标文件并未明确投标人基于当期定额子目进行报价，合同也未约定中标后不执行补充或勘误的定额，故粤标定函〔2023〕46 号应作为本工程预算编制依据，若实际施工与图纸不一致的，则在竣工结算处理。

（本案例信息来源于粤标定复函〔2024〕62 号文。如有不同观点，欢迎留言分享。）

争议案例分享（187）—垂直运输高度确定的争议

某厂房及配套工程，资金来源为企业资金，发包人采用直接发包方式，确定由某建造公司负责承建。2021年11月签订的施工总承包合同显示，工程合同价格形式为总价合同，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。预算编审时发生计价争议。

一、争议事项

《广东省房屋建筑与装饰工程综合定额（2018）》（以下简称“2018房建定额”）A.1.22垂直运输工程章说明规定，地下室部分的垂直运输高度由底板垫层底至设计室外地面标高计算，塔楼按设计室外地坪至塔楼檐口高度计算垂直运输。本工程实际施工时塔楼脚手架从地下室顶板开始搭设，发承包双方就垂直运输高度的确定产生争议。

二、双方观点

发包人认为，定额已明确规定垂直运输高度的计算规则，应按定额规定执行。

承包人认为，本工程与争议案例（粤标定函〔2020〕184号）情况相似，塔楼脚手架实际施工是从地下室顶板开始搭设，则垂直运输高度应由地下室顶板顶面至檐口的高度计算。

三、我站观点

根据2018年房建定额中垂直运输及建筑物超高增加人工、机具的相关说明，套用定额步距的计算高度为设计室外地坪至檐口高度，若因非承包人原因导致实际施工时从未回填的地下室顶板

开始进行垂直运输及超高层施工，可依据经审批的施工方 案，以未回填的地下室顶板面作为步距计算起点，步距计算终点依据定额规定计算至檐口高度。

（本案例信息来源于粤标定复函〔2024〕62 号文。如有不同观点，欢迎留言分享。）

争议案例分享（188）—场地清表执行定额的争议

某学校及配套工程，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。2020年9月签订的工程总承包合同显示，工程合同价格形式为总价合同，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并形成合同总价。预算编审时发生计价争议。

一、争议事项

本工程为新建校舍，包括教学楼、宿舍、食堂、操场等多幢建筑及道路广场、停车场等，施工内容还包含前期红线范围内的场地清表工程，发承包双方就前期场地清表工程应执行《广东省房屋建筑与装饰工程综合定额（2018）》（以下简称“2018房建定额”）还是《广东省市政工程综合定额（2018）》（以下简称“2018市政定额”）产生争议。

二、双方观点

发包人认为，前期场地清表工程作为独立的单项工程，应执行2018市政定额相应子目。

承包人认为，根据《关于广东省建设工程定额动态管理系统定额咨询问题的解答（第23期）》（粤标定函〔2021〕45号），与主体工程一起发包的房建项目挖填土方应执行2018房建定额的相应定额子目，故场地清表工程也应执行2018房建定额。

三、我站观点

本工程为新建校舍,依据《建设工程分类标准》GBT50841-2013 应属于建筑工程,适合采用 2018 房建定额为计价依据,故本工程建设前期的场地清表可参照执行 2018 房建定额的相应定额子目。

(本案例信息来源于粤标定复函〔2024〕63 号文。如有不同观点,欢迎留言分享。)

争议案例分享（189）—设计变更引起措施费变化 能否调整的争议

某道路工程，资金来源为财政资金，发包人采用公开招标方式，确定由某联合体负责承建。2020年6月签订的施工总承包合同显示，工程合同价格形式为单价合同，采用工程量清单计价方式。合同履行时发生计价争议。

一、争议事项

本工程因开放大道中工程东二环-广深跨线桥设计变更，由钢盖梁变更为预应力钢筋混凝土盖梁，现发承包双方对措施项目费是否调整产生争议。

二、双方观点

发包人认为，根据《广东省市政工程综合定额 2018》相关规定，桥梁支架及模板属于措施项目费，结合施工合同专用条款第 23.2、23.5 条“措施项目费（除施工围蔽费用外）固定不变、包干使用，结算时不予调整；变更签证工程和新增工程措施项目费不计取”的约定，故东二环-广深跨线桥设计变更不计算桥梁支架及模板等相关措施项目费用。

承包人认为，本次设计变更跨线桥设计方案颠覆性修改，施工措施方案也同步调整，属重大设计变更。合同约定措施项目费包干，是基于招标图纸和可预见的变更、签证。本次设计变更引起的措施费增加已超出了有经验承包人所能预见与避免的范围和承担的风险，且建设单位编制设计变更预算扣减了钢盖梁制安的

措施费用，故发包人应遵循实事求是、客观、公正、公平的原则，调整设计变更引起的措施项目费变化。

三、我站观点

合同约定措施项目费包干、变更签证和新增工程不计取措施项目费，是基于招标图纸不发生重大改变及变更、签证和新增工程在可预见可控制前提下对相关措施项目费用的包干。本次设计变更，引起分部分项工程费用变化约 6000 余万元，属重大设计变更，且设计变更导致施工措施需同步做重大调整而增加费用，继续按合同执行措施项目费包干有失公平。故建议发承包双方按客观、实事求是的原则协商处理本次设计变更引起的措施项目费调整。

（本案例信息来源于粤标定复函〔2024〕64 号文。如有不同观点，欢迎留言分享。）

争议案例分享（190）—松木桩变更计量的争议

某市政工程，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。2022年5月签订的施工合同显示，工程合同价格形式为总价合同，采用工程量清单计价方式。竣工结算时发生计价争议。

一、争议事项

本工程因设计变更，在河堤驳岸增加密排施打的松木桩支护，现发承包双方对松木桩变更工程量计算产生争议。

二、双方观点

发包人认为，松木桩根数应按驳岸延长米除以木桩大头直径0.1678m计算。

承包人认为，松木桩根数应按驳岸延长米除以木桩中心距离0.12m计算。

三、我站观点

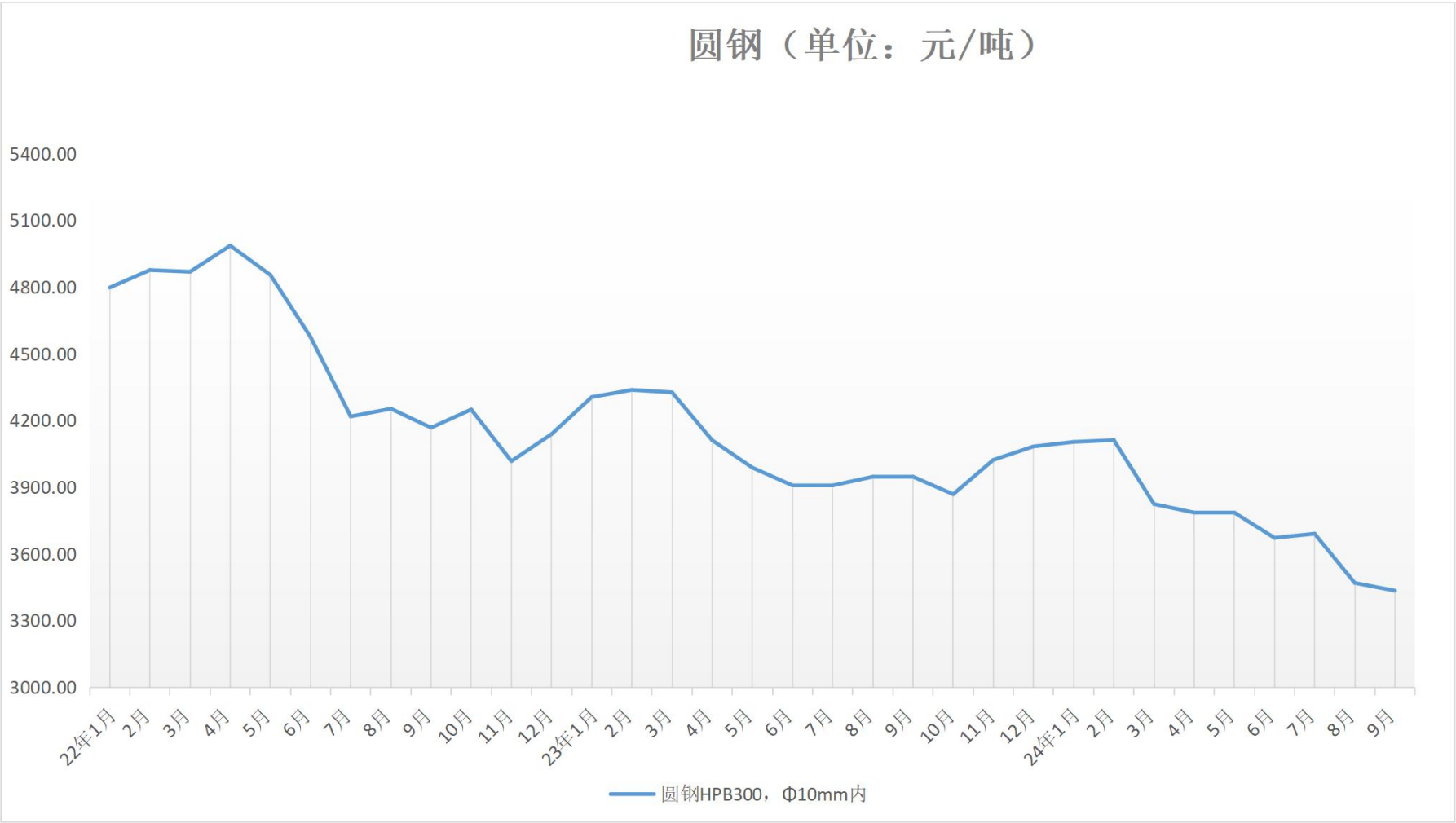
本工程设计变更增加的松木桩为形状、尺寸不规则的柱体状，采用密排施工时，其工程量应按照设计、监理确认的桩位布置方案按实计量。

（本案例信息来源于粤标定复函〔2024〕65号文。如有不同观点，欢迎留言分享。）

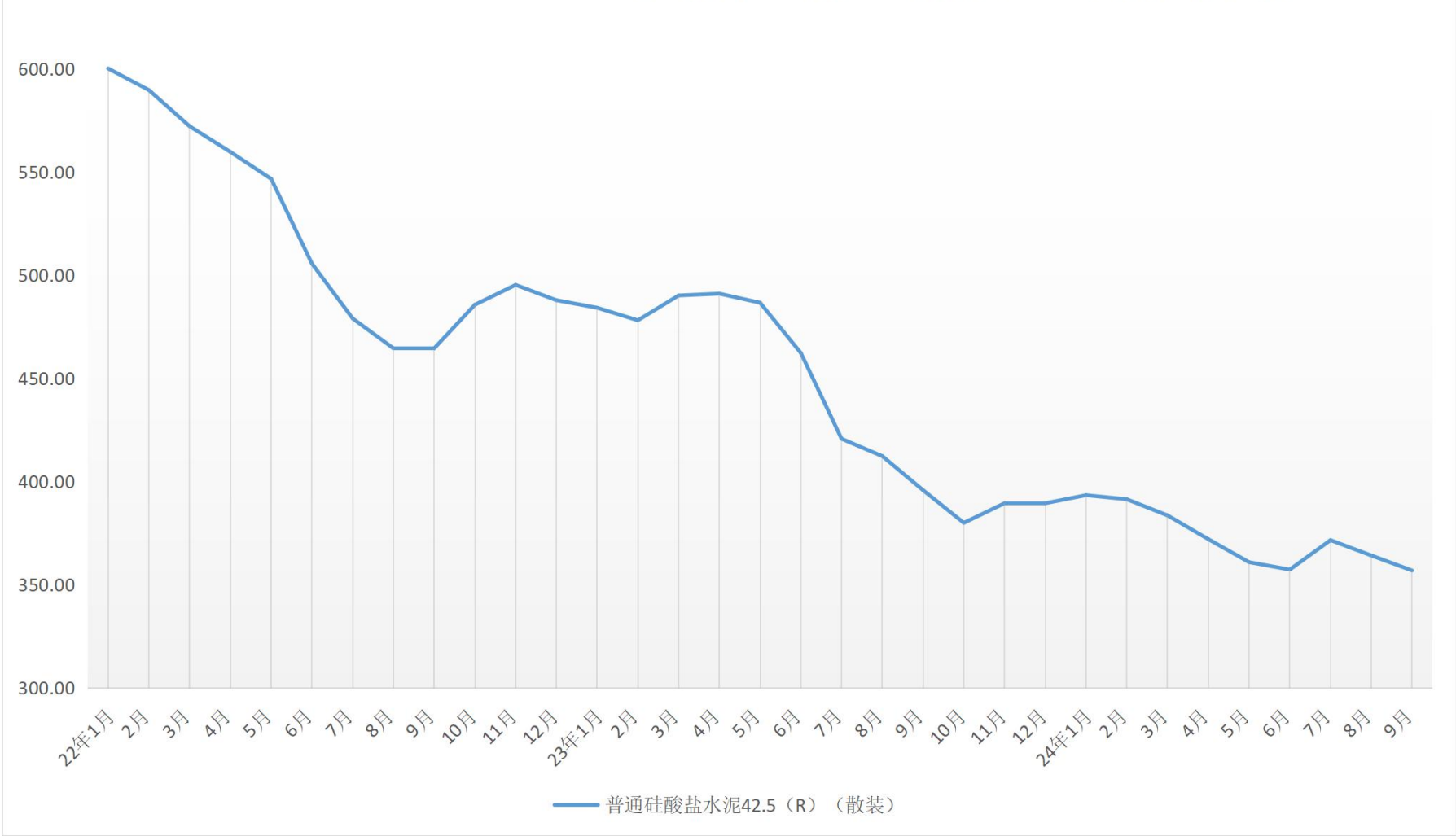
（来源：广东省工程造价信息化平台）

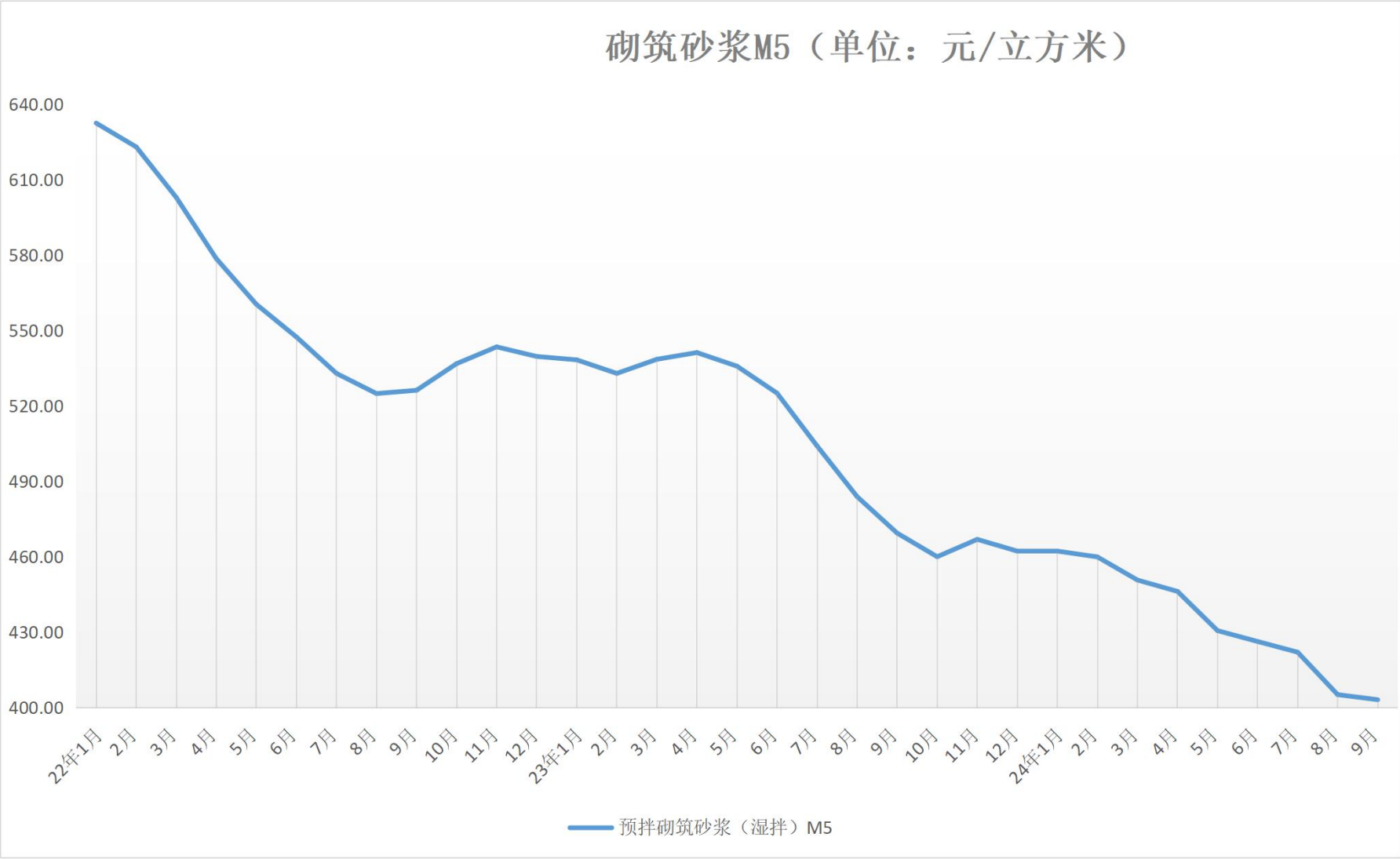
□ □ □ □ 材料价格信息

东莞建设工程部分材料税前综合价变化趋势图（2022-2024年）

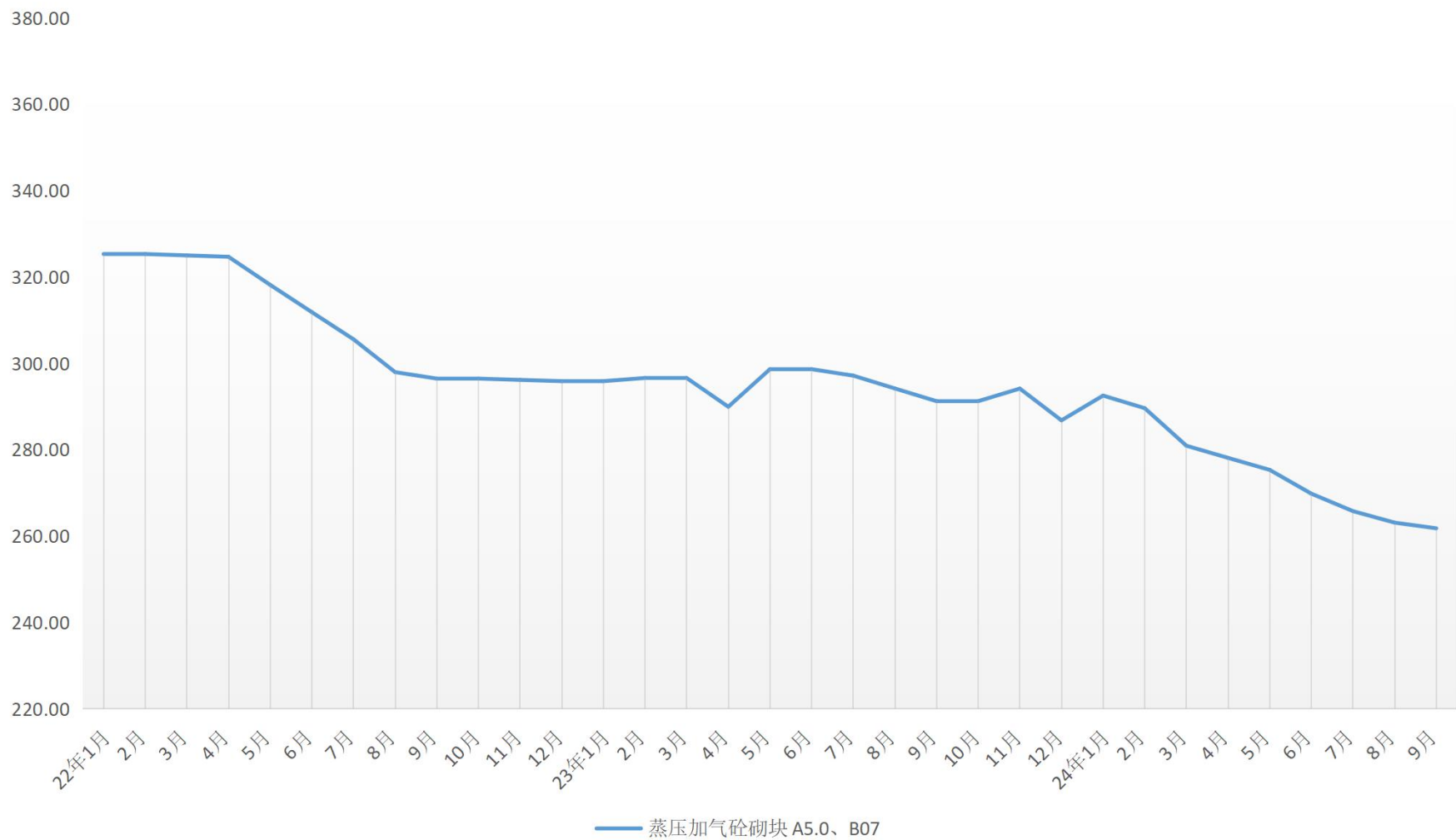


水泥42.5（R）（散装）（单位：元/吨）

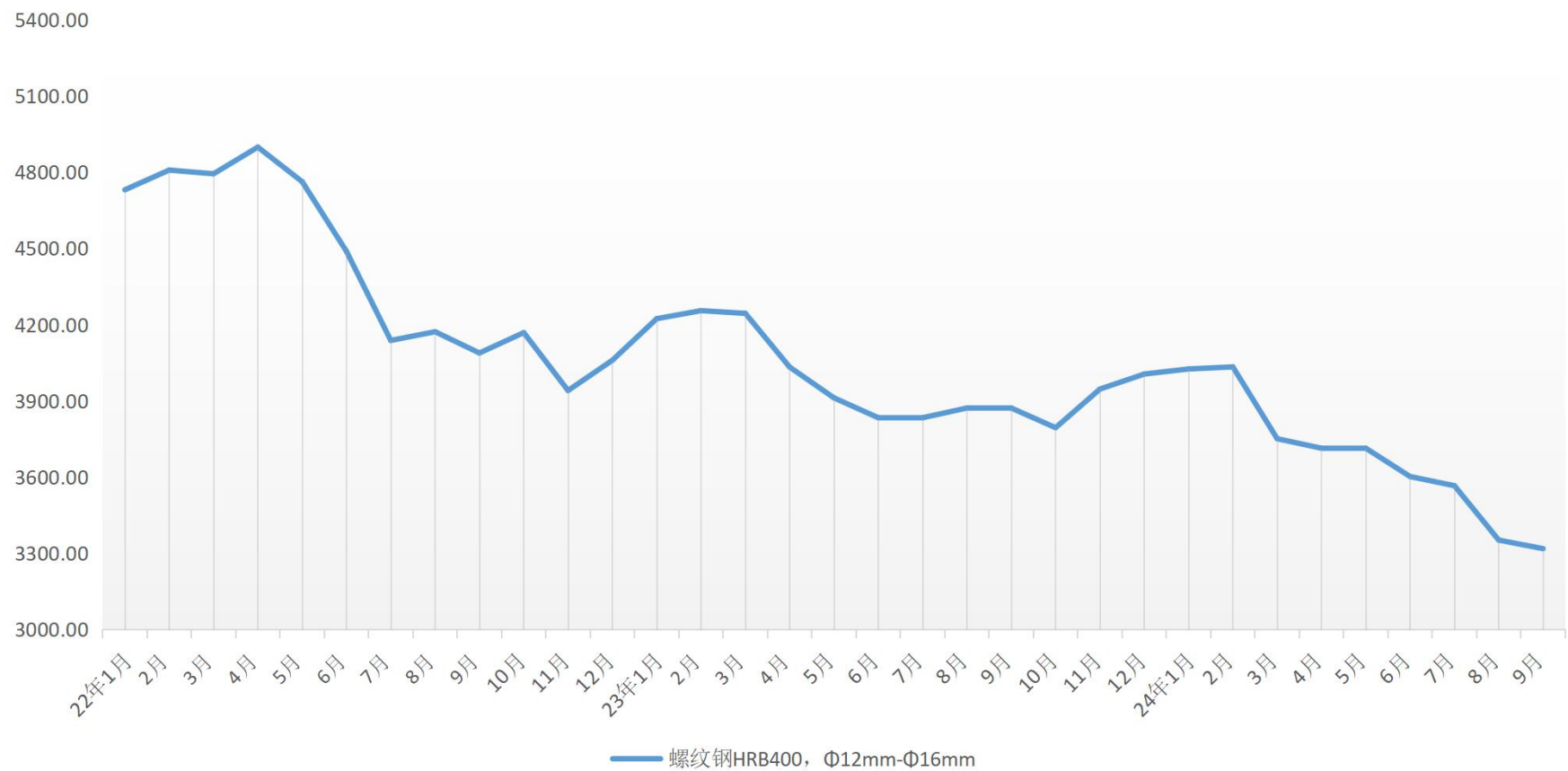


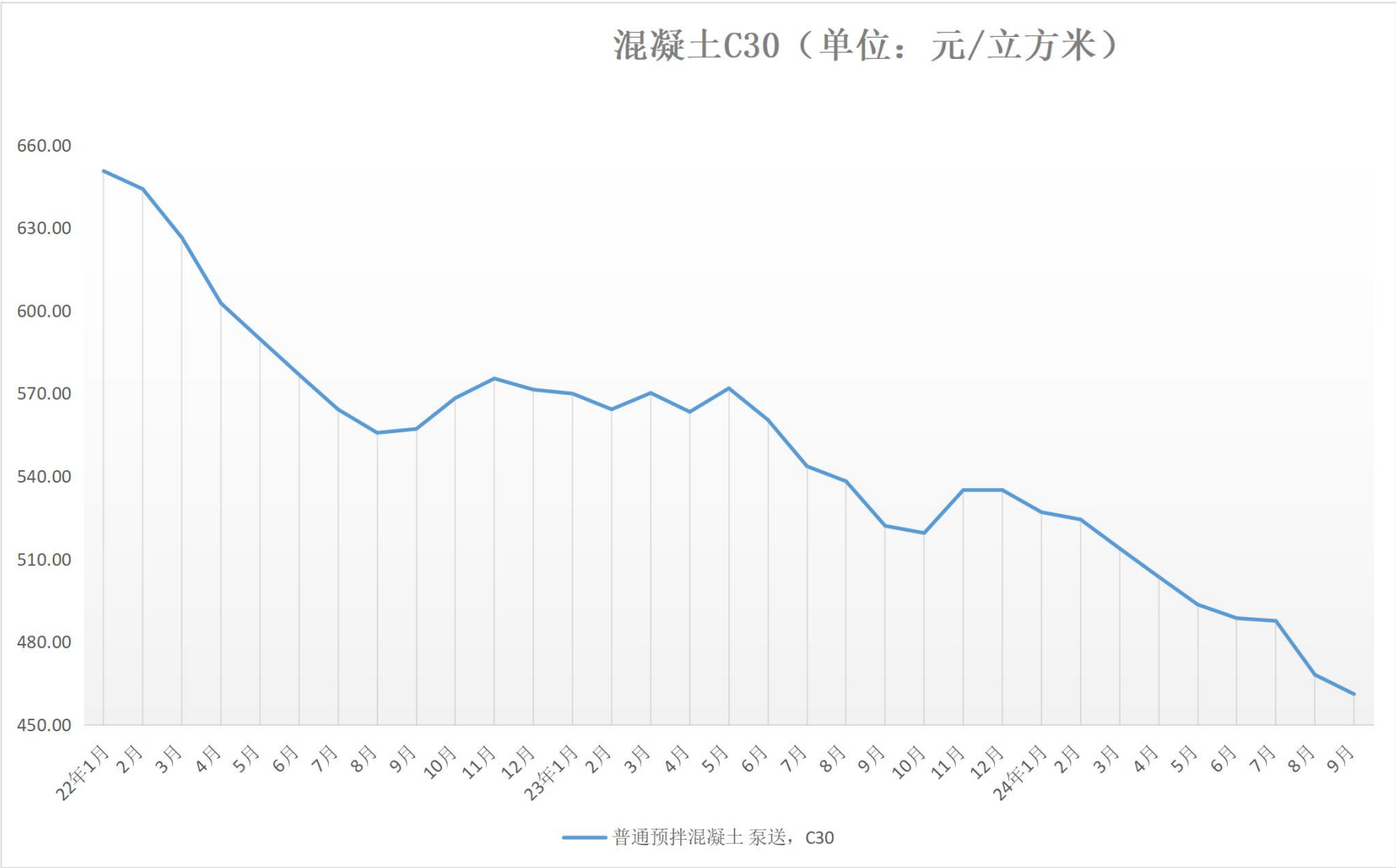


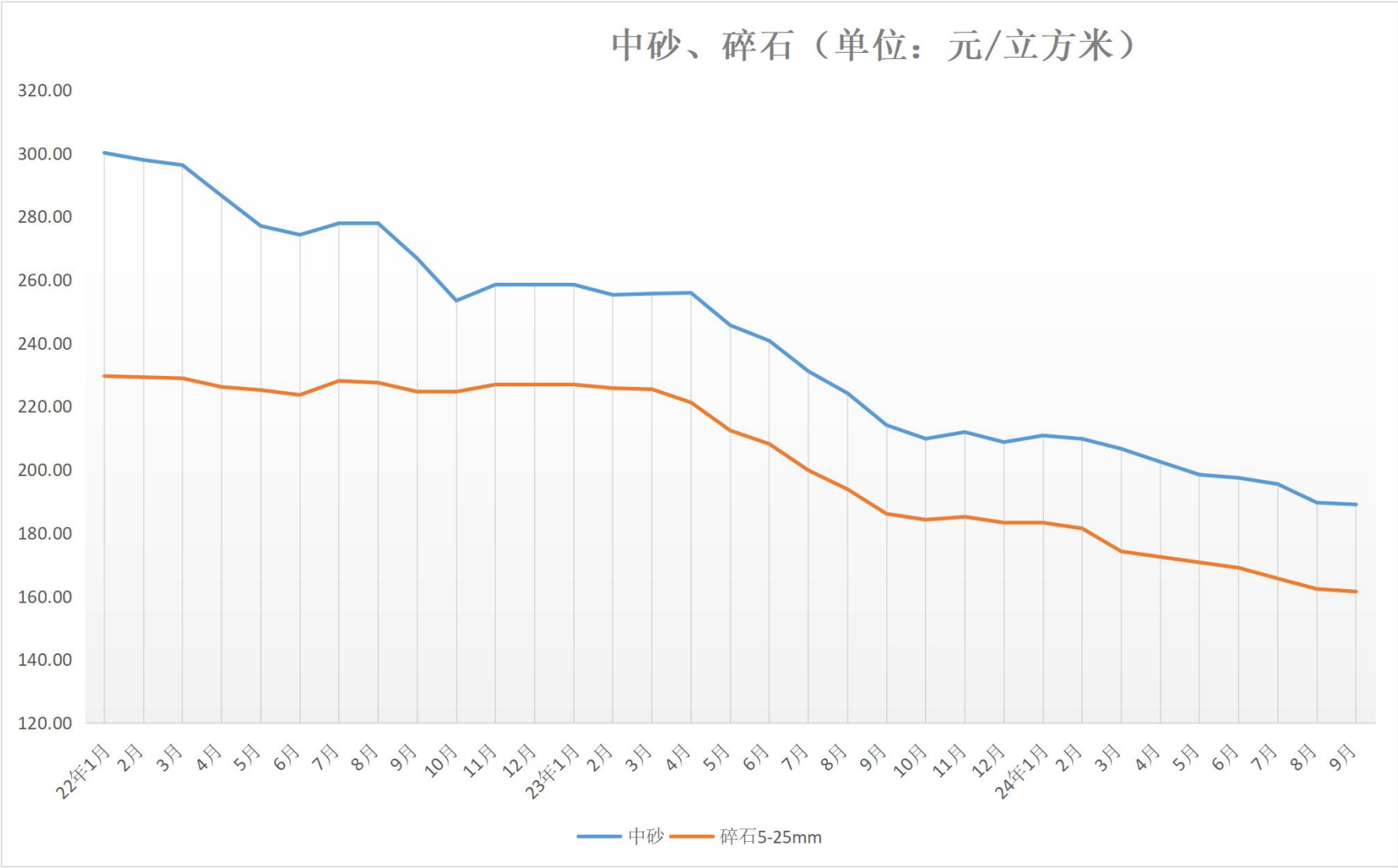
蒸压加气砼砌块（单位：元/立方米）

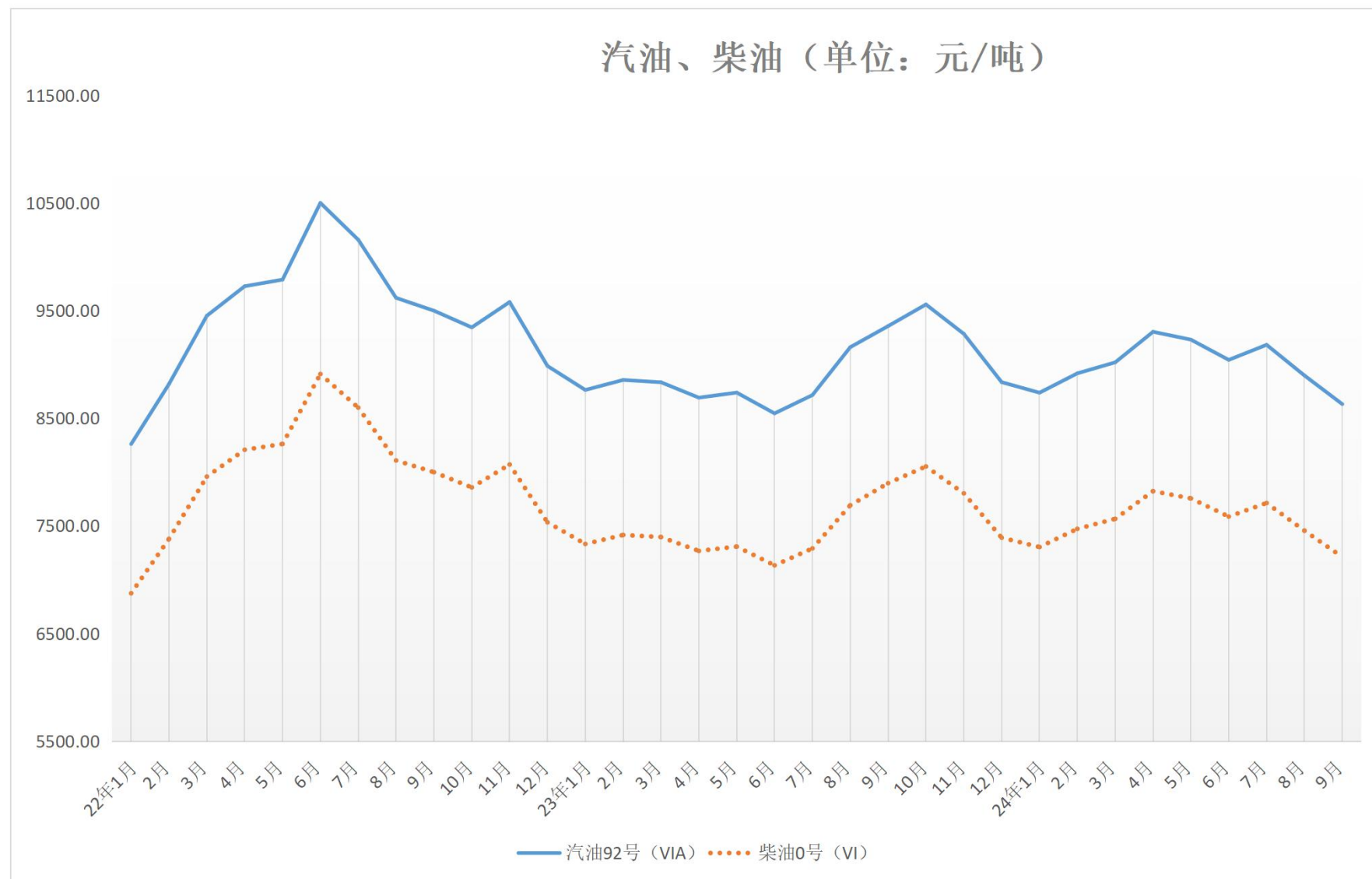


螺纹钢（单位：元/吨）









2024年9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9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	397.47
2		42.5（R）（散装）	吨	356.99
3	圆钢（HPB300）	$\leq \Phi 10$	吨	3434.23
4	螺纹钢（HRB400）	$\leq \Phi 10$	吨	3342.04
5	螺纹钢（HRB400）	$\Phi 12-\Phi 16$	吨	3319.51
6	螺纹钢（HRB400）	$\Phi 18-\Phi 25$	吨	3255.25
7	螺纹钢（HRB400）	$\geq \Phi 28$	吨	3333.90
8	螺纹钢（HRB400E）	$\leq \Phi 10$	吨	3354.31
9	螺纹钢（HRB400E）	$\Phi 12-\Phi 16$	吨	3331.78
10	螺纹钢（HRB400E）	$\Phi 18-\Phi 25$	吨	3267.53
11	螺纹钢（HRB400E）	$\geq \Phi 28$	吨	3346.46
12	混凝土实心砖	240*115*53mm；MU15	千块	373.09
13	蒸压加气砼砌块	A5.0、B07	立方米	261.83
14	碎石	5-25mm	立方米	161.54
15	砂	中砂	立方米	189.06
16	机制砂	石材破碎/综合规格	立方米	132.42
17	汽油	92号（VIA）	吨	8632.00
18	柴油	0号（VI）	吨	7212.00
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9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	430.12	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	435.05		
3		C20	立方米	441.84		
4		C25	立方米	451.26		
5		C30	立方米	461.11		
6		C35	立方米	478.34		
7		C40	立方米	490.86		
8		C45	立方米	502.09		
9		C50	立方米	513.60		
10	普通预拌混凝土 (非泵送)	C10	立方米	425.14		
11		C15	立方米	428.32		
12		C20	立方米	434.78		
13		C25	立方米	444.27		
14		C30	立方米	453.32		
15		C35	立方米	469.48		
16		C40	立方米	482.07		
17		C45	立方米	492.93		
18		C50	立方米	506.41		
19	预拌水下混凝土 (泵送)	C20	立方米	456.58		
20		C25	立方米	467.71		
21		C30	立方米	478.84		
22		C35	立方米	497.03		
23		C40	立方米	511.25		
24	预拌水下混凝土 (非泵送)	C20	立方米	449.38		
25		C25	立方米	460.23		
26		C30	立方米	471.41		
27		C35	立方米	489.07		
28		C40	立方米	503.23		
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9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	403.25
2	预拌砌筑砂浆（湿拌）	M7.5	立方米	408.71
3	预拌砌筑砂浆（湿拌）	M10	立方米	415.86
4	预拌抹灰砂浆（湿拌）	M5	立方米	406.75
5	预拌抹灰砂浆（湿拌）	M10	立方米	420.72
6	预拌抹灰砂浆（湿拌）	M15	立方米	428.43
7	预拌地面砂浆（湿拌）	M15	立方米	422.58
8	预拌地面砂浆（湿拌）	M20	立方米	431.01
9	预拌地面砂浆（湿拌）	M25	立方米	437.93
10	预拌防水砂浆（湿拌）	M10	立方米	428.63
11	预拌防水砂浆（湿拌）	M15	立方米	437.65
说明：执行标准《预拌砂浆》GB/T 25181-2019。				

2024年9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	3810.39
3	方钢	16-18	t	3814.55
4	扁钢	10-100×3-8	t	3792.66
5	等边角钢	20-28×3-5	t	3468.42
6	等边角钢	30-36×3-5	t	3431.25
7	等边角钢	40-70×3-5	t	3550.62
8	等边角钢	75-200×4-20	t	3565.21
9	不等边角钢	边长<100	t	3417.20
10	工字钢	#10-11	t	3480.03
11	工字钢	#12-16	t	3476.04
12	工字钢	#18-24	t	3511.89
13	工字钢	#25-36	t	3525.91
14	工字钢	#40-65	t	3575.21
15	H型钢	高度(H)<300	t	3351.42
16	H型钢	高度(H)300-500	t	3413.00
17	H型钢	高度(H)>500	t	3516.29
18	槽钢	#5-6.5	t	3493.61
19	槽钢	#8-11	t	3539.64
20	槽钢	#12-16	t	3579.68
21	槽钢	#18-24	t	3573.17
22	槽钢	#25-30	t	3502.35
23	槽钢	#32-40	t	3543.49
24	热轧薄钢板	1.0-1.5	t	3657.27
25	热轧薄钢板	1.6-1.8	t	3571.86
26	热轧薄钢板	2.0-2.5	t	3534.29
27	热轧薄钢板	2.8-3.2	t	3467.83
28	热轧薄钢板	3.5-4.0	t	3400.20
29	热轧厚钢板	4.5-7 Q235	t	3563.59
30	热轧厚钢板	8-10 Q235	t	3565.00
31	热轧厚钢板	11-15 Q235	t	3574.98
32	热轧厚钢板	16-20 Q235	t	3592.55
33	热轧厚钢板	21-30 Q235	t	3612.84
34	热轧厚钢板	4.5-7 Q355	t	3582.23
35	热轧厚钢板	8-10 Q355	t	3602.76
36	热轧厚钢板	11-15 Q355	t	3604.82
37	热轧厚钢板	16-20 Q355	t	3645.58
38	热轧厚钢板	21-40 Q355	t	3674.38
39	冷轧薄钢板	0.5-0.65	t	3933.08
40	冷轧薄钢板	0.7-0.9	t	3892.45
41	冷轧薄钢板	1.0-1.5	t	3874.38
42	冷轧薄钢板	1.6-1.9	t	3871.93

2024年9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	3857.17
44	冷轧薄钢板	2.6-3.2	t	3994.18
45	花纹钢板	2.5	t	3647.32
46	花纹钢板	3-4	t	3570.71
47	花纹钢板	4.5-5.5	t	3534.05
48	花纹钢板	6-8	t	3558.69
49	镀锌薄钢板	0.50-0.65	t	4328.41
50	镀锌薄钢板	0.70-0.90	t	4300.34
51	镀锌薄钢板	1.00-1.10	t	4274.53
52	镀锌薄钢板	1.20-1.50	t	4233.75
53	冷轧带肋钢筋		t	3748.55
54	6063铝合金门窗型材	阳极氧化银白色	kg	26.81
55	6063铝合金门窗型材	阳极氧化古铜色	kg	26.81
56	6063铝合金幕墙型材	阳极氧化银白色	kg	26.81
57	6063铝合金幕墙型材	阳极氧化古铜色	kg	26.81
58	铜材	综合	t	66574.03
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	597.29
6	石灰		吨	366.97
7	填方用砂		m ³	145.78
8	毛石		m ³	144.17
9	原生石粉渣		m ³	109.59
10	预应力高强混凝土管桩 （PHC）	D300×70A	m	97.48
11		D300×70AB	m	105.85
12		D400×95A	m	130.59
13		D400×95AB	m	144.98
14		D500×100A	m	176.23
15		D500×100AB	m	185.31
16		D500×125A	m	190.43
17		D500×125AB	m	206.13
18		D600×110A	m	238.15
19		D600×110AB	m	249.11
20		D600×130A	m	260.13
21		D600×130AB	m	280.13
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9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m²门窗基准 制作税前综合价 （元）	其中	
				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）
三、门窗					
1	铝合金门窗	50系列全玻平开门	236.38	6.19	26.81
2		50系列半玻平开门 无亮	294.95	8.20	26.81
3		50系列半玻平开门 带亮	294.95	8.20	26.81
4		46（100）系列全玻平开（地弹）门	240.20	6.40	26.81
5		46（100）系列半玻平开（地弹）门 无亮	320.50	9.59	26.81
6		46（100）系列半玻平开（地弹）门 带亮	320.50	9.59	26.81
7		38系列平开窗	317.12	7.27	26.81
8		90系列推拉窗（门）	230.75	4.82	26.81
9		矩形固定窗	132.75	3.30	26.81
10		异形固定窗	355.52	6.98	26.81
11		铝框铝合金百叶窗	454.81	13.13	26.81
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。					

2024年9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）	m²	394.17
13	钢质防火门	普通乙级（隔热）	m²	369.76
14	钢质防火门	普通丙级（隔热）	m²	345.38
15	钢质双扇防火门	A1.5甲级	m²	398.50
16	钢质双扇防火门	A1.0乙级	m²	374.37
17	钢质双扇防火门	A0.5丙级	m²	350.24
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	m²	23.13
2	浮法白色玻璃（国产）	4mm	m²	24.66
3	浮法白色玻璃（国产）	5mm	m²	26.99
4	浮法白色玻璃（国产）	6mm	m²	31.85
5	浮法白色玻璃（国产）	8mm	m²	40.06
6	浮法白色玻璃（国产）	10mm	m²	48.89
7	浮法白色玻璃（国产）	12mm	m²	53.97
8	浮法白色玻璃（国产）	15mm	m²	66.58
9	钢化白玻	5mm	m²	44.46
10	钢化白玻	6mm	m²	49.85
11	钢化白玻	8mm	m²	65.20
12	钢化白玻	10mm	m²	84.34
13	钢化白玻	12mm	m²	95.86
14	钢化白玻	15mm	m²	157.96
15	钢化白玻	19mm	m²	203.18
16	6mm钢化LOW-E+12A+6mm白玻	单银	m²	187.52
17	6mm钢化LOW-E+12A+6mm白玻	双银	m²	226.61
18	8mm钢化LOW-E+12A+8mm白玻	单银	m²	234.42
19	8mm钢化LOW-E+12A+8mm白玻	双银	m²	273.49

2024年9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	43.65
2	涂胶建筑模板（红板）	1830*915*15 二等品	张	41.32
3	覆膜建筑模板（黑板）	1830*915*15 一等品	张	52.71
4	覆膜建筑模板（黑板）	1830*915*15 二等品	张	49.86
5	脚手架钢管		kg	3.90
6	脚手架扣件（综合）	含对接扣、直角扣、活动扣等	个	5.95
7	松杂木脚手板		m ³	2022.99
8	松杂枋板材	周转材	m ³	1700.27
9	安全网		m ²	6.51
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	26.35
2		3.0	m ²	29.03
3	SBS改性沥青防水卷材（聚酯胎）	3.0	m ²	28.02
4		4.0	m ²	30.97
5	SBS改性沥青防水卷材（玻纤胎）	3.0	m ²	26.05
6		4.0	m ²	30.41
7	APP改性沥青防水卷材（聚酯胎）	3.0	m ²	25.59
8		4.0	m ²	29.36
9	APP改性沥青防水卷材（玻纤胎）	3.0	m ²	24.98
10		4.0	m ²	30.17
11	高分子复合自粘防水卷材	2.0	m ²	28.76
12		3.0	m ²	31.55
13	水泥基渗透结晶防水涂料	2mm	kg	11.99
14	聚氨酯（甲料，乙料）	2mm	kg	11.13
15	聚合物水泥基防水涂料	2mm	kg	10.57
16	氯丁胶乳防水砂浆	2mm	kg	12.57
七、其他				
1	水	含污水处理费	m ³	3.80
2	电	1-10千伏	kW·h	0.6587
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9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	4.21
2	焊接钢管	DN20*2.8	m	5.52
3	焊接钢管	DN25*3.2	m	7.93
4	焊接钢管	DN32*3.5	m	11.25
5	焊接钢管	DN40*3.5	m	13.46
6	焊接钢管	DN50*3.8	m	18.36
7	焊接钢管	DN65*4.0	m	26.03
8	焊接钢管	DN80*4.0	m	30.98
9	焊接钢管	DN100*4.0	m	40.07
10	焊接钢管	DN125*4.0	m	50.46
11	焊接钢管	DN150*4.5	m	66.41
12	焊接钢管	DN200*6.0	m	121.22
13	焊接钢管	DN250*7.0	m	176.54
14	焊接钢管	DN300*8.0	m	242.09
15	焊接钢管	DN350*9.0	m	311.61
16	焊接钢管	DN400*10.0	m	384.92
17	焊接钢管	DN450*10.0	m	433.84
18	焊接钢管	DN500*10.0	m	501.34
19	焊接钢管	DN600*10.0	m	607.25
20	焊接钢管	DN700*13.0	m	907.92
21	焊接钢管	DN800*13.0	m	1040.45
22	焊接钢管	（综合）	t	3759.78
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	6.06
24	热镀锌钢管	DN20*2.8	m	7.80
25	热镀锌钢管	DN25*3.2	m	11.16
26	热镀锌钢管	DN32*3.5	m	15.52
27	热镀锌钢管	DN40*3.5	m	18.33
28	热镀锌钢管	DN50*3.8	m	25.13
29	热镀锌钢管	DN65*4.0	m	33.84
30	热镀锌钢管	DN80*4.0	m	40.30
31	热镀锌钢管	DN100*4.0	m	52.72
32	热镀锌钢管	DN125*4.0	m	67.83
33	热镀锌钢管	DN150*4.5	m	88.11
34	热镀锌钢管	DN200*6.0	m	159.95
35	热镀锌钢管	DN250*7.0	m	236.07
36	热镀锌钢管	（综合）	t	4571.98
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/m²。				

2024年9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	3.14
38	硬聚氯乙烯（PVC-U）排水管	dn40*2.0	m	3.85
39	硬聚氯乙烯（PVC-U）排水管	dn50*2.0	m	4.88
40	硬聚氯乙烯（PVC-U）排水管	dn75*2.3	m	8.23
41	硬聚氯乙烯（PVC-U）排水管	dn110*3.2	m	14.57
42	硬聚氯乙烯（PVC-U）排水管	dn160*4.0	m	27.74
43	硬聚氯乙烯（PVC-U）排水管	dn200*4.9	m	48.32
44	硬聚氯乙烯（PVC-U）排水管	dn250*6.2	m	74.82
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	23.11
46	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn160*6.2 PN0.6	m	47.20
47	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn200*7.7 PN0.6	m	75.93
48	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn225*8.6 PN0.6	m	95.55
49	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn250*9.6 PN0.6	m	118.04
50	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn315*12.1 PN0.6	m	188.56
51	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn355*13.6 PN0.6	m	237.24
52	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn400*15.3 PN0.6	m	301.96
53	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn500*19.1 PN0.6	m	468.59
54	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn90*4.3 PN0.8	m	19.17
55	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn110*5.3 PN0.8	m	28.82
56	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn125*6.0 PN0.8	m	36.90
57	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn160*7.7 PN0.8	m	60.43
58	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn200*9.6 PN0.8	m	94.71
59	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn225*10.8 PN0.8	m	120.21
60	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn250*11.9 PN0.8	m	146.09
61	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn315*15.0 PN0.8	m	233.24
62	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn355*16.9 PN0.8	m	297.51
63	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn400*19.1 PN0.8	m	381.53
64	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn450*21.5 PN0.8	m	485.44
65	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn500*23.9 PN0.8	m	603.92
66	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn75*4.5 PN1.0	m	16.31
67	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn90*5.4 PN1.0	m	23.69
68	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn110*6.6 PN1.0	m	35.19
69	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn125*7.4 PN1.0	m	44.96
70	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn160*9.5 PN1.0	m	73.40
71	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn200*11.9 PN1.0	m	114.14
72	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn225*13.4 PN1.0	m	145.84
73	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn250*14.8 PN1.0	m	178.06
74	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn315*18.7 PN1.0	m	287.22

2024年9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	365.93
76	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn400*23.7 PN1.0	m	462.40
77	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn450*26.7 PN1.0	m	593.04
78	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn500*29.7 PN1.0	m	726.42
79	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn560*33.2 PN1.0	m	921.71
80	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn630*37.4 PN1.0	m	1141.37
81	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn32*2.4 PN1.25	m	4.05
82	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn40*2.9 PN1.25	m	5.92
83	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn50*3.7 PN1.25	m	9.10
84	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn63*4.7 PN1.25	m	14.57
85	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn75*5.6 PN1.25	m	20.38
86	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn90*6.7 PN1.25	m	29.47
87	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn110*8.1 PN1.25	m	42.82
88	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn125*9.2 PN1.25	m	55.69
89	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn160*11.8 PN1.25	m	90.86
90	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn200*14.7 PN1.25	m	140.71
91	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn225*16.6 PN1.25	m	183.36
92	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	DN250*18.4 PN1.25	m	222.85
93	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn315*23.2 PN1.25	m	353.94
94	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn355**26.1PN1.25	m	451.19
95	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn400*29.4 PN1.25	m	572.74
96	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn450*33.1PN1.25	m	728.15
97	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn500*36.8PN1.25	m	919.70
98	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn32*3.0 PN1.6	m	4.66
99	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn40*3.7 PN1.6	m	7.12
100	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn50*4.6 PN1.6	m	11.03
101	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn63*5.8 PN1.6	m	18.37
102	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn75*6.8 PN1.6	m	24.09
103	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn90*8.2 PN1.6	m	34.55
104	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn110*10.0 PN1.6	m	51.55
105	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn125*11.4 PN1.6	m	67.02
106	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn160*14.6 PN1.6	m	107.56
107	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn200*18.2 PN1.6	m	185.48
108	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn225*20.5 PN1.6	m	218.11
109	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn250*22.7 PN1.6	m	266.33
110	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn315*28.6 PN1.6	m	426.69
111	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn355*32.2 PN1.6	m	544.26
112	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn400*36.3 PN1.6	m	687.59
113	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn450*40.9 PN1.6	m	877.41
114	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn500*45.4 PN1.6	m	1092.08
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9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	2.55
116	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn25*2.3 PN1.25	m	3.70
117	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn32*2.9 PN1.25	m	5.81
118	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn40*3.7 PN1.25	m	9.66
119	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn50*4.6 PN1.25	m	14.66
120	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn63*5.8 PN1.25	m	23.76
121	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn75*6.8 PN1.25	m	33.48
122	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn90*8.2 PN1.25	m	48.61
123	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn110*10.0 PN1.25	m	72.94
124	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn125*11.4 PN1.25	m	107.98
125	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn140*12.7 PN1.25	m	119.19
126	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn160*14.6 PN1.25	m	162.59
127	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn16*2.0 PN1.6	m	2.02
128	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn20*2.3 PN1.6	m	2.88
129	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn25*2.8 PN1.6	m	4.46
130	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn32*3.6 PN1.6	m	7.28
131	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn40*4.5 PN1.6	m	11.94
132	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn50*5.6 PN1.6	m	18.32
133	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn63*7.1 PN1.6	m	27.98
134	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn75*8.4 PN1.6	m	39.18
135	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn90*10.1 PN1.6	m	57.47
136	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn110*12.3 PN1.6	m	85.47
137	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn125*14.0 PN1.6	m	115.17
138	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn140*15.7 PN1.6	m	139.74
139	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn160*17.9 PN1.6	m	194.33
140	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn16*2.2 PN2.0	m	2.80
141	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn20*2.8 PN2.0	m	3.46
142	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn25*3.5 PN2.0	m	5.24
143	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn32*4.4 PN2.0	m	8.43
144	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn40*5.5 PN2.0	m	13.82
145	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn50*6.9 PN2.0	m	21.61
146	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn63*8.6 PN2.0	m	34.42
147	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn75*10.3 PN2.0	m	48.27
148	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn90*12.3 PN2.0	m	70.39
149	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn110*15.1 PN2.0	m	107.48
150	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn125*17.1 PN2.0	m	160.42
151	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn140*19.2 PN2.0	m	182.45
152	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn160*21.9 PN2.0	m	250.55
153	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn16*2.7 PN2.5	m	3.13
154	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn20*3.4 PN2.5	m	4.29
155	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn25*4.2 PN2.5	m	6.82

2024年9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	11.13
157	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn40*6.7 PN2.5	m	17.26
158	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn50*8.3 PN2.5	m	27.02
159	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn63*10.5 PN2.5	m	42.84
160	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn75*12.5 PN2.5	m	57.67
161	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn90*15.0 PN2.5	m	84.90
162	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn110*18.3 PN2.5	m	126.10

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	122.18
2	出口指示灯	LED1W, ≥90min	套	70.66
3	疏散方向指示灯	LED1W, ≥90min	套	69.40

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	0.64
2	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	450/750V BV 1	m	0.79
3	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	450/750V BV 1.5	m	1.16
4	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	450/750V BV 2.5	m	1.92
5	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	450/750V BV 4	m	2.91
6	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	450/750V BV 6	m	4.35
7	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	450/750V BV 10	m	7.33
8	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	450/750V BV 16	m	11.35
9	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	450/750V BV 25	m	18.02
10	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	450/750V BV 35	m	25.05
11	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	450/750V BV 50	m	35.66
12	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	450/750V BV 70	m	49.74
13	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	450/750V BV 95	m	70.17
14	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	450/750V BV 120	m	85.45

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	1.88
16	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	450/750V BVR 4	m	2.95
17	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	450/750V BVR 6	m	4.44
18	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	450/750V BVR 10	m	7.53

2024年9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	11.70
20	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	450/750V BVR 25	m	19.10
21	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	450/750V BVR 35	m	26.17
22	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	450/750V BVR 50	m	36.33
23	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	450/750V BVR 70	m	51.53
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	0.72
25	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆形电线	300/500V BVV 1	m	0.92
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	1.30
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	2.01
28	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆形电线	300/500V BVV 4	m	3.14
29	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆形电线	300/500V BVV 6	m	4.58
30	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆形电线	300/500V BVV 10	m	7.70
31	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆形电线	300/500V BVV 16	m	12.17
32	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆形电线	300/500V BVV 25	m	18.67
33	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆形电线	300/500V BVV 35	m	25.94
34	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆形电线	300/500V BVV 50	m	35.83
35	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆形电线	300/500V BVV 70	m	50.79
36	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆形电线	300/500V BVV 95	m	69.79
37	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆形电线	300/500V BVV 120	m	87.46
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	1.45
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	1.84
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	2.23
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	3.21
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	4.95

2024年9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	2.00
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	2.56
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	3.11
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	4.43
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	7.05
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	3.31
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	4.06
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	6.01
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	9.20
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	4.06
53	铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接软电线	300/300V RVS 2*1	m	1.90
54	铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接软电线	300/300V RVS 2*1.5	m	2.72
55	铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接软电线	300/300V RVS 2*2.5	m	4.26
56	铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接软电线	300/300V RVS 2*4	m	6.77
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	1.48
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	1.77
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	2.24
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	2.91
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	2.71
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	3.21
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	3.84
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	4.97
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	3.41

2024年9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	4.00
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	5.04
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	6.91
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	3.52
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	4.63
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	6.25
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	9.26
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	14.41
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	20.98
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	4.23
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	5.46
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	7.75
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	11.44
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	17.70
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	26.15
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	5.05
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	6.34
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	8.77
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	13.79
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	21.15
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	31.14
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	5.78
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	7.09

2024年9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	9.95
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	15.81
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	24.40
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	35.97
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	6.33
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	8.08
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	11.53
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	18.11
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	28.93
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	41.20
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	7.81
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	10.03
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	14.64
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	22.59
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	35.11
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	51.63
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	9.53
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	12.32
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	17.37
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	26.75
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	41.48
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	10.72

2024年9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	13.69
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	20.50
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	31.01
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	48.51
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	12.32
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	16.26
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	23.17
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	35.60
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	57.58
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	14.41
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	18.56
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	27.26
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	42.11
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	17.94
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	23.06
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	35.21
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	53.11
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	5.26
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	6.38
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	8.41
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	11.96
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	16.63

2024年9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	23.33
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	6.23
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	7.71
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	10.08
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	14.69
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	21.03
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	29.72
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	7.06
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	8.50
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	11.70
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	17.05
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	24.07
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	36.20
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	7.71
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	9.37
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	12.80
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	19.37
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	27.47
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	39.74
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	8.55
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	10.75
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	15.12

2024年9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	21.74
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	30.81
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	46.03
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	10.37
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	13.44
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	17.28
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	25.76
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	37.94
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	58.34
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	12.16
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	14.87
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	20.83
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	31.28
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	45.31
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	63.63
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	13.82
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	16.82
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	24.33
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	36.26
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	51.35
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	72.40
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	15.40

2024年9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	19.29
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	26.93
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	39.38
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	21.81
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	30.98
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	47.83
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	27.34
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	38.28
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	59.79
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	5.06
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	7.22
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	11.14
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	15.45
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	24.34
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	37.62
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	58.36
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	79.97
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	110.43
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	154.15
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	210.11

2024年9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	263.57
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	7.31
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	9.64
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	14.08
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	20.20
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	31.90
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	49.11
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	76.19
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	108.71
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	146.13
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	203.42
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	278.33
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	350.87
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	17.61
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	25.22
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	39.80
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	61.36
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	95.07
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	131.37
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	182.28
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	254.50
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	349.44

2024年9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	438.25
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	52.52
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	72.76
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	80.65
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	93.52
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	102.83
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	130.97
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	146.17
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	192.88
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	205.18
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	255.63
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	279.37
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	310.08
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	361.81
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	389.86
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	426.97
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	467.03
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	541.70
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	56.87
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	83.08
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	87.84
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	113.95

2024年9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	117.09
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	152.02
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	164.88
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	214.69
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	231.00
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	292.31
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	314.38
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	359.15
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	414.16
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	450.47
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	486.02
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	554.46
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	605.68
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	705.99
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	785.09
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	982.53
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	13.32
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	17.50
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	26.76
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	40.46
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	61.40
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	87.00

2024年9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	115.14
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	161.09
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	221.10
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	277.48
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	10.70
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	12.79
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	16.48
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	22.61
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	35.14
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	52.61
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	80.11
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	109.99
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	152.26
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	214.91
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	291.61
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	366.65
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	20.31
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	27.99
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	43.74
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	65.86
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	100.60
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	143.30

2024年9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	191.31
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	268.07
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	366.21
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	459.93
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	55.28
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	72.14
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	83.14
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	97.20
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	109.23
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	134.74
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	150.06
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	190.11
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	212.19
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	263.83
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	287.51
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	333.80
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	372.08
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	389.22
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	437.93
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	464.19
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	554.31
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	61.93

2024年9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	87.62
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	91.45
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	119.75
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	122.56
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	163.88
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	171.99
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	231.13
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	242.27
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	312.27
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	328.11
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	383.85
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	419.82
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	479.17
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	505.34
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	590.08
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	629.14
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	742.22
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	815.23
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（Um=1.2kV）到35kV（Um=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	93.48
326	交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电缆	10kV YJV 3*35	m	115.36
327	交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电缆	10kV YJV 3*50	m	149.24

2024年9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	201.56
329	交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套 电力电缆	10kV YJV 3*95	m	253.48
330	交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套 电力电缆	10kV YJV 3*120	m	307.17
331	交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套 电力电缆	10kV YJV 3*150	m	374.11
332	交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套 电力电缆	10kV YJV 3*185	m	451.30
333	交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套 电力电缆	10kV YJV 3*240	m	560.56
334	交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套 电力电缆	10kV YJV 3*300	m	691.70
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	106.05
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	127.20
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	165.91
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	206.90
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	266.52
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	327.33
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	395.22
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	476.63
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	591.15
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	727.61
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	2.01
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	3.40
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	6.18

2024年9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	8.79
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	13.96
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	26.80
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	2.91
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	5.08
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	9.17
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	13.08
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	21.13
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	40.59
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	12.92
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	18.64
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	29.47
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	58.19
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	21.64
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	31.55
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	52.04
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	101.99
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	1.80
366	实心聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套 同轴电缆	SYV-75-7	m	4.00
367	实心聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套 同轴电缆	SYV-75-9	m	6.16
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	1.59

2024年9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	3.62
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	5.45
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	1.67
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	1.84
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	2.59
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	2.22
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	2.41
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	3.23
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	2.15
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	2.33
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	3.08
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	3.16
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	4.27
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	5.35
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	2.54
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	3.30

2024年9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	4.17
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	5.65
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	6.92
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	10.52
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9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	4.20
2	镀锌线槽	60*40*0.30	m	4.82
3	镀锌线槽	60*50*0.30	m	5.43
4	镀锌线槽	80*40*0.30	m	5.84
5	镀锌线槽	80*50*0.30	m	6.31
6	镀锌线槽	100*40*0.30	m	6.78
7	镀锌线槽	100*50*0.30	m	7.18
8	镀锌线槽	100*60*0.30	m	7.40
9	镀锌线槽	100*80*0.30	m	8.34
10	镀锌线槽	120*80*0.30	m	9.21
11	镀锌线槽	200*80*0.30	m	12.93
12	镀锌线槽	50*30*0.40	m	5.68
13	镀锌线槽	60*40*0.40	m	6.60
14	镀锌线槽	60*50*0.40	m	6.97
15	镀锌线槽	80*40*0.40	m	7.61
16	镀锌线槽	80*50*0.40	m	7.99
17	镀锌线槽	100*40*0.40	m	8.58
18	镀锌线槽	100*50*0.40	m	9.14
19	镀锌线槽	100*60*0.40	m	9.66
20	镀锌线槽	100*80*0.40	m	10.71
21	镀锌线槽	120*80*0.40	m	11.85
22	镀锌线槽	200*80*0.40	m	15.99
23	镀锌线槽	50*30*0.80	m	9.21
24	镀锌线槽	60*40*0.80	m	11.15
25	镀锌线槽	60*50*0.80	m	12.21
26	镀锌线槽	80*40*0.80	m	12.69
27	镀锌线槽	80*50*0.80	m	13.80
28	镀锌线槽	100*40*0.80	m	14.68
29	镀锌线槽	100*50*0.80	m	15.72
30	镀锌线槽	100*60*0.80	m	16.45
31	镀锌线槽	100*80*0.80	m	18.02
32	镀锌线槽	120*80*0.80	m	20.36
33	镀锌线槽	200*80*0.80	m	27.78
34	镀锌线槽	50*30*1.00	m	10.92
35	镀锌线槽	60*40*1.00	m	13.61
36	镀锌线槽	60*50*1.00	m	14.83
37	镀锌线槽	80*40*1.00	m	15.81
38	镀锌线槽	80*50*1.00	m	16.99

2024年9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	18.19
40	镀锌线槽	100*50*1.00	m	18.98
41	镀锌线槽	100*60*1.00	m	20.80
42	镀锌线槽	100*80*1.00	m	22.58
43	镀锌线槽	120*80*1.00	m	25.05
44	镀锌线槽	200*80*1.00	m	35.02
(二) 钢质槽式电缆桥架				
45	钢质槽式电缆桥架	75*50*1.50	m	24.59
46	钢质槽式电缆桥架	100*50*1.50	m	27.82
47	钢质槽式电缆桥架	100*75*1.50	m	31.66
48	钢质槽式电缆桥架	100*100*1.50	m	34.91
49	钢质槽式电缆桥架	150*75*1.50	m	39.11
50	钢质槽式电缆桥架	150*100*1.50	m	42.87
51	钢质槽式电缆桥架	200*75*1.50	m	45.12
52	钢质槽式电缆桥架	200*100*1.50	m	50.99
53	钢质槽式电缆桥架	200*150*1.50	m	59.51
54	钢质槽式电缆桥架	300*100*1.50	m	65.01
55	钢质槽式电缆桥架	300*150*1.50	m	73.68
56	钢质槽式电缆桥架	400*150*1.50	m	89.10
57	钢质槽式电缆桥架	500*200*1.50	m	112.82
58	钢质槽式电缆桥架	75*50*2.00	m	32.37
59	钢质槽式电缆桥架	100*50*2.00	m	35.91
60	钢质槽式电缆桥架	100*75*2.00	m	39.03
61	钢质槽式电缆桥架	100*100*2.00	m	43.13
62	钢质槽式电缆桥架	150*75*2.00	m	47.70
63	钢质槽式电缆桥架	150*100*2.00	m	54.60
64	钢质槽式电缆桥架	200*75*2.00	m	57.97
65	钢质槽式电缆桥架	200*100*2.00	m	63.94
66	钢质槽式电缆桥架	200*150*2.00	m	76.04
67	钢质槽式电缆桥架	300*100*2.00	m	82.62
68	钢质槽式电缆桥架	300*150*2.00	m	92.71
69	钢质槽式电缆桥架	400*150*2.00	m	111.32
70	钢质槽式电缆桥架	500*200*2.00	m	141.10
71	钢质槽式电缆桥架	600*200*2.00	m	159.87
72	钢质槽式电缆桥架	800*200*2.00	m	203.86
73	钢质槽式电缆桥架	75*50*2.50	m	40.89
74	钢质槽式电缆桥架	100*50*2.50	m	44.76
75	钢质槽式电缆桥架	100*75*2.50	m	46.59
76	钢质槽式电缆桥架	100*100*2.50	m	53.67
77	钢质槽式电缆桥架	150*75*2.50	m	60.58

2024年9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	67.25
79	钢质槽式电缆桥架	200*75*2.50	m	73.42
80	钢质槽式电缆桥架	200*100*2.50	m	79.83
81	钢质槽式电缆桥架	200*150*2.50	m	93.74
82	钢质槽式电缆桥架	300*100*2.50	m	103.66
83	钢质槽式电缆桥架	300*150*2.50	m	119.71
84	钢质槽式电缆桥架	400*150*2.50	m	142.80
85	钢质槽式电缆桥架	500*200*2.50	m	180.20
86	钢质槽式电缆桥架	600*200*2.50	m	202.85
87	钢质槽式电缆桥架	800*200*2.50	m	260.49
88	钢质槽式电缆桥架	200*150*3.00	m	113.23
89	钢质槽式电缆桥架	300*100*3.00	m	126.08
90	钢质槽式电缆桥架	300*150*3.00	m	143.96
91	钢质槽式电缆桥架	400*150*3.00	m	170.59
92	钢质槽式电缆桥架	500*200*3.00	m	217.20
93	钢质槽式电缆桥架	600*200*3.00	m	245.85
94	钢质槽式电缆桥架	800*200*3.00	m	317.65
说明：1. 表中价格表面处理为电镀锌。若采用其他处理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	1.10
96	405（重型）管（适用暗配）	Φ20*1.8	m	1.48
97	405（重型）管（适用暗配）	Φ25*1.9	m	2.05
98	405（重型）管（适用暗配）	Φ32*2.4	m	3.22
99	405（重型）管（适用暗配）	Φ40*2.5	m	4.01
100	405（重型）管（适用暗配）	Φ50*2.8	m	6.04
101	305（中型）管（适用明配）	Φ16*1.3	m	0.92
102	305（中型）管（适用明配）	Φ20*1.6	m	1.24
103	305（中型）管（适用明配）	Φ25*1.8	m	1.80
104	305（中型）管（适用明配）	Φ32*2.3	m	3.01
105	305（中型）管（适用明配）	Φ40*2.3	m	3.79
106	305（中型）管（适用明配）	Φ50*2.3	m	4.74
107	直通	Φ16(配用管外径)	个	0.14
108	直通	Φ20(配用管外径)	个	0.19
109	直通	Φ25(配用管外径)	个	0.30
110	直通	Φ32(配用管外径)	个	0.47
111	直通	Φ40(配用管外径)	个	0.82
112	直通	Φ50(配用管外径)	个	1.31
113	暗装线盒	77*77*48	个	1.37
114	暗装线盒	77*77*54	个	1.49
115	暗装线盒	77*77*65	个	1.75
116	暗装线盒	86*86*35	个	1.55
117	暗装线盒	86*86*46	个	1.68
118	暗装线盒	77盒	个	0.47

2024年9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	0.53
120	过路盒	100*77	个	6.20
121	过路盒	150*77	个	7.47
122	鞍形管夹(明装线卡)	Φ16	个	0.17
123	鞍形管夹(明装线卡)	Φ20	个	0.22
124	鞍形管夹(明装线卡)	Φ25	个	0.29
125	鞍形管夹(明装线卡)	Φ32	个	0.35
126	鞍形管夹(明装线卡)	Φ40	个	0.44
127	圆灯头盒(司令箱)接线口深40	Φ16	个	1.22
128	圆灯头盒(司令箱)接线口深40	Φ20	个	1.40
129	圆灯头盒(司令箱)接线口深40	Φ25	个	1.47
130	圆灯头盒(司令箱)接线口深40	2*Φ16	个	1.32
131	圆灯头盒(司令箱)接线口深40	2*Φ20	个	1.46
132	圆灯头盒(司令箱)接线口深40	2*Φ25	个	1.56
133	圆灯头盒(司令箱)接线口深40	3*Φ16	个	1.42
134	圆灯头盒(司令箱)接线口深40	3*Φ20	个	1.58
135	圆灯头盒(司令箱)接线口深40	3*Φ25	个	1.65
136	圆灯头盒(司令箱)接线口深40	4*Φ16	个	1.61
137	圆灯头盒(司令箱)接线口深40	4*Φ20	个	1.65
138	圆灯头盒(司令箱)接线口深40	4*Φ25	个	1.80
139	圆灯头盒(司令箱)接线口深40	曲2*Φ16	个	1.44
140	圆灯头盒(司令箱)接线口深40	曲2*Φ20	个	1.61
141	圆灯头盒(司令箱)接线口深40	曲2*Φ25	个	1.73
142	圆灯头盒(司令箱)接线口深60	Φ16	个	1.94
143	圆灯头盒(司令箱)接线口深60	Φ20	个	2.31
144	圆灯头盒(司令箱)接线口深60	Φ25	个	2.53
145	圆灯头盒(司令箱)接线口深60	2*Φ16	个	2.13
146	圆灯头盒(司令箱)接线口深60	2*Φ20	个	2.39
147	圆灯头盒(司令箱)接线口深60	2*Φ25	个	2.50
148	圆灯头盒(司令箱)接线口深60	3*Φ16	个	2.23
149	圆灯头盒(司令箱)接线口深60	3*Φ20	个	2.37
150	圆灯头盒(司令箱)接线口深60	3*Φ25	个	2.68
151	圆灯头盒(司令箱)接线口深60	4*Φ16	个	2.13
152	圆灯头盒(司令箱)接线口深60	4*Φ20	个	2.41
153	圆灯头盒(司令箱)接线口深60	4*Φ25	个	2.79
154	圆灯头盒(司令箱)接线口深60	曲2*Φ16	个	2.16
155	圆灯头盒(司令箱)接线口深60	曲2*Φ20	个	2.46
156	圆灯头盒(司令箱)接线口深60	曲2*Φ25	个	2.71
(四) 镀锌电线管				
157	镀锌电线管	DN16 壁厚1.0	m	2.00
158	镀锌电线管	DN16 壁厚1.2	m	2.56
159	镀锌电线管	DN16 壁厚1.5	m	3.41
160	镀锌电线管	DN16 壁厚1.6	m	3.69
161	镀锌电线管	DN20 壁厚1.0	m	2.74
162	镀锌电线管	DN20 壁厚1.2	m	3.27
163	镀锌电线管	DN20 壁厚1.35	m	3.48
164	镀锌电线管	DN20 壁厚1.5	m	4.07
165	镀锌电线管	DN20 壁厚1.6	m	4.50
166	镀锌电线管	DN20 壁厚1.8	m	5.77
167	镀锌电线管	DN25 壁厚1.0	m	2.99
168	镀锌电线管	DN25 壁厚1.2	m	4.20

2024年9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	4.76
170	镀锌电线管	DN25 壁厚1.5	m	5.35
171	镀锌电线管	DN25 壁厚1.6	m	5.80
172	镀锌电线管	DN25 壁厚1.8	m	6.78
173	镀锌电线管	DN32 壁厚1.2	m	5.46
174	镀锌电线管	DN32 壁厚1.5	m	6.80
175	镀锌电线管	DN32 壁厚1.6	m	7.43
176	镀锌电线管	DN32 壁厚1.8	m	8.64
177	镀锌电线管	DN38 壁厚1.5	m	7.85
178	镀锌电线管	DN38 壁厚1.6	m	8.81
179	镀锌电线管	DN38 壁厚1.8	m	10.49
180	镀锌电线管	DN40 壁厚1.5	m	8.94
181	镀锌电线管	DN40 壁厚1.6	m	9.75
182	镀锌电线管	DN40 壁厚1.8	m	11.47
183	镀锌电线管	DN50 壁厚1.6	m	11.67
184	镀锌电线管	DN50 壁厚1.8	m	13.71
185	镀锌电线管	DN50 壁厚2.0	m	15.40
(五) 金属软管				
186	镀锌金属软管	Φ12mm	m	1.02
187	镀锌金属软管	Φ15mm	m	1.35
188	镀锌金属软管	Φ19mm	m	1.80
189	镀锌金属软管	Φ25mm	m	2.44
190	镀锌金属软管	Φ32mm	m	3.79
191	镀锌金属软管	Φ38mm	m	5.06
192	镀锌金属软管	Φ51mm	m	7.27
193	钢制暗装线盒	86系列 (深50mm)	个	1.86
194	钢制暗装线盒	86系列 (深60mm)	个	2.35

2024年9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	473.78
2	普通沥青混凝土(花岗岩集料)	AC-13	t	463.79
3	普通沥青混凝土(花岗岩集料)	AC-16	t	454.68
4	普通沥青混凝土(花岗岩集料)	AC-20	t	445.18
5	普通沥青混凝土(花岗岩集料)	AC-25	t	435.62
6	普通沥青混凝土(花岗岩集料)	AC-30	t	425.27
7	普通沥青混凝土(花岗岩集料)	AM-25	t	409.37
8	普通沥青混凝土(花岗岩集料)	AM-30	t	418.89
9	普通沥青混凝土(花岗岩集料)	AK-13	t	460.58
10	普通沥青混凝土(花岗岩集料)	AK-16	t	451.36
11	改性沥青混凝土(花岗岩集料)	SBSAC-10	t	510.03
12	改性沥青混凝土(花岗岩集料)	SBSAC-13	t	502.24
13	改性沥青混凝土(花岗岩集料)	SBSAC-16	t	491.78
14	改性沥青混凝土(花岗岩集料)	SBSAC-20	t	480.92
15	改性沥青混凝土(花岗岩集料)	SBSAC-25	t	471.12
16	改性沥青玛蹄脂混合料（辉绿岩集料）	SMA-16聚酯纤维	t	606.01
17	改性沥青玛蹄脂混合料（辉绿岩集料）	SMA-13聚酯纤维	t	618.81
18	改性沥青玛蹄脂混合料（辉绿岩集料）	SMA-10聚酯纤维	t	627.92
19	石油沥青	进口	t	4019.99
20	改性沥青	进口 SBS4%	t	4771.84
21	乳化沥青	沥青含量50%	t	3116.07
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-10~16:1m³（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-20~25:1m³（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9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	110.07
2		DN300 环刚度SN8	m	170.07
3		DN400 环刚度SN8	m	251.08
4		DN500 环刚度SN8	m	376.97
5		DN600 环刚度SN8	m	488.20
6		DN700 环刚度SN8	m	721.87
7		DN800 环刚度SN8	m	920.63
8		DN900 环刚度SN8	m	1118.18
9		DN1000 环刚度SN8	m	1455.74
10		DN1100 环刚度SN8	m	1653.55
11		DN1200 环刚度SN8	m	2077.54
12		DN200 环刚度SN12.5	m	157.76
13		DN300 环刚度SN12.5	m	247.78
14		DN400 环刚度SN12.5	m	414.51
15		DN500 环刚度SN12.5	m	531.19
16		DN600 环刚度SN12.5	m	760.20
17		DN700 环刚度SN12.5	m	1106.38
18		DN800 环刚度SN12.5	m	1277.52
19		DN900 环刚度SN12.5	m	1684.04
20		DN1000 环刚度SN12.5	m	1891.05
21		DN1100 环刚度SN12.5	m	2266.24
22		DN1200 环刚度SN12.5	m	2711.72
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	89.82
24		DN300, SN8	m	141.35
25		DN400, SN8	m	227.03
26		DN500, SN8	m	339.07
27		DN600, SN8	m	451.30
28		DN700, SN8	m	615.07
29		DN800, SN8	m	821.21
30		DN900, SN8	m	995.14
31		DN1000, SN8	m	1323.63

2024年9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	1890.53
33		DN200, SN12.5	m	129.40
34		DN300, SN12.5	m	207.64
35		DN400, SN12.5	m	333.57
36		DN500, SN12.5	m	496.15
37		DN600, SN12.5	m	693.26
38		DN700, SN12.5	m	944.79
39		DN800, SN12.5	m	1141.24
40		DN900, SN12.5	m	1294.88
41		DN1000, SN12.5	m	1722.26
42		DN1200, SN12.5	m	2459.99
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	47.37
44		DN300*30*2000	m	61.93
45		DN400*40*2000	m	81.73
46		DN500*50*2000	m	115.48
47		DN600*60*2000	m	142.11
48		DN700*70*2000	m	188.75
49		DN800*80*2000	m	242.78
50		DN900*90*2000	m	280.36
51		DN1000*100*2000	m	337.72
52	F型钢筋混凝土顶管 (II级)	DN600*60*2000	m	282.52
53		DN700*70*2000	m	403.85
54		DN800*80*2000	m	468.60
55		DN900*90*2000	m	590.51
56		DN1000*100*2000	m	674.26
57	F型钢筋混凝土顶管 (III级)	DN600*60*2000	m	374.44
58		DN700*70*2000	m	528.93
59		DN800*80*2000	m	613.73
60		DN900*90*2000	m	731.12
61		DN1000*100*2000	m	862.89
说明：执行标准《混凝土和钢筋混凝土排水管》GB/T 11836-2023。				

2024年9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	403.93
63		III级DN500	m	439.73
64		III级DN600	m	551.80
65		III级DN800	m	727.22
66		III级DN900	m	856.89
67		III级DN1000	m	1042.80
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	111.30
69		DN400 SN8	m	153.12
70		DN500 SN8	m	215.35
71		DN600 SN8	m	310.09
72		DN700 SN8	m	421.39
73		DN800 SN8	m	505.03
74		DN1000 SN8	m	784.88
75		DN300 SN12.5	m	133.81
76		DN400 SN12.5	m	176.92
77		DN500 SN12.5	m	249.89
78		DN600 SN12.5	m	369.29
79		DN700 SN12.5	m	497.95
80		DN800 SN12.5	m	602.17
81		DN1000 SN12.5	m	879.52
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	48.67
83		DN300 SN8	m	100.71
84		DN400 SN8	m	169.17
85		DN500 SN8	m	229.60
86		DN600 SN8	m	305.06
87		DN800 SN8	m	467.99
88		DN225 SN12.5	m	73.00
89		DN300 SN12.5	m	151.07
90		DN400 SN12.5	m	253.76
91		DN500 SN12.5	m	344.40
92		DN600 SN12.5	m	457.59
93		DN800 SN12.5	m	701.99
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9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	151.99
95		DN400 环钢度SN8	m	216.02
96		DN500 环钢度SN8	m	309.65
97		DN600 环钢度SN8	m	436.96
98		DN800 环钢度SN8	m	745.19
99		DN1000 环钢度SN8	m	1176.88
100		DN1200 环钢度SN8	m	1659.52
101		DN300 环钢度SN12.5	m	192.36
102		DN400 环钢度SN12.5	m	267.24
103		DN500 环钢度SN12.5	m	383.60
104		DN600 环钢度SN12.5	m	525.67
105		DN800 环钢度SN12.5	m	886.16
106		DN1000 环钢度SN12.5	m	1380.79
107		DN1200 环钢度SN12.5	m	1955.56
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。				

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	2767.08
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	3050.07
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	2625.62
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	2553.81
5	预制楼梯（板式）	砼强度等级：C30砼 钢筋含量：100kg/m ³	m ³	2560.48
6	预制楼梯（梁式）	砼强度等级：C30砼 钢筋含量：100kg/m ³	m ³	2695.38
7	预制阳台	砼强度等级：C30砼 钢筋含量：130kg/m ³	m ³	2916.92
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	4018.99
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	37.30
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	79.91
4	景观砖	300*600*15 芝麻白、芝麻灰、黄金麻	m ²	85.50

2024年9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	86.30
6	景观砖	300*600*15 芝麻黑、福鼎黑、虾红、海浪白、印度黑等	m ²	92.34
7	景观砖	600*900*15 芝麻白、芝麻灰、黄金麻	m ²	91.89
8	景观砖	300*900*15 芝麻白、芝麻灰、黄金麻	m ²	98.33
9	景观砖	600*900*15 芝麻黑、福鼎黑、虾红、海浪白、印度黑等	m ²	99.25
10	景观砖	300*900*15 芝麻黑、福鼎黑、虾红、海浪白、印度黑等	m ²	106.20
11	景观砖	600*1200*15 芝麻白、芝麻灰、黄金麻	m ²	92.62
12	景观砖	300*1200*15 芝麻白、芝麻灰、黄金麻	m ²	99.11
13	景观砖	600*1200*15 芝麻黑、福鼎黑、虾红、海浪白、印度黑等	m ²	99.43
14	景观砖	300*1200*15 芝麻黑、福鼎黑、虾红、海浪白、印度黑等	m ²	106.38
15	景观砖	600*600*18 芝麻白、芝麻灰、黄金麻	m ²	86.30
16	景观砖	300*600*18 芝麻白、芝麻灰、黄金麻	m ²	92.34
17	景观砖	600*600*18 芝麻黑、福鼎黑、虾红、海浪白、印度黑等	m ²	93.20
18	景观砖	300*600*18 芝麻黑、福鼎黑、虾红、海浪白、印度黑等	m ²	99.72
19	景观砖	600*900*18 芝麻白、芝麻灰、黄金麻	m ²	99.25
20	景观砖	300*900*18 芝麻白、芝麻灰、黄金麻	m ²	106.20

2024年9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	107.19
22	景观砖	300*900*18 芝麻黑、福鼎黑、虾红、海浪白、印度黑等	m ²	114.70
23	景观砖	600*1200*18 芝麻白、芝麻灰、黄金麻	m ²	99.43
24	景观砖	300*1200*18 芝麻白、芝麻灰、黄金麻	m ²	106.38
25	景观砖	600*1200*18 芝麻黑、福鼎黑、虾红、海浪白、印度黑等	m ²	107.60
26	景观砖	300*1200*18 芝麻黑、福鼎黑、虾红、海浪白、印度黑等	m ²	115.13
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