



建设工程造价信息

Construction Cost Information

2024年 2月•月刊 总第277期

内部参考资料



主办单位：东莞市建设工程造价管理站

目 录

一、造价改革工作情况

《关于印发东莞市造价改革试点工作实施方案的通知》	2
《东莞市住房和城乡建设局建设工程施工过程结算管理办法》	10
《关于实施建设工程施工过程结算有关工作要求的通知》	20

二、东莞工程造价案例

东莞市某商业办公楼工程造价信息表	24
------------------------	----

三、东莞工程造价动态

2024 年 2 月招标控制价备案情况汇总表	28
东莞造价咨询问题解答（第 24 期）	31

四、工程造价政策文件

关于印发广东省建设工程定额动态调整的通知（第 28 期）	34
关于印发广东省建设工程定额动态调整的通知（第 29 期）	47

五、定额解释争议回复

争议案例分享（49）关于地下室现浇构件钢筋综合单价的计价 争议案例	62
争议案例分享（50）关于灌注桩纵向钢筋套筒连接的计量争议 案例	64
争议案例分享（51）关于扣减声测管钻芯导管体积的计量争议 案例	66

争议案例分享 (52) 关于砖渣回填定额子目套用的争议案例...	67
争议案例分享 (53) 关于工期定额适用性的争议案例.....	68
争议案例分享 (54) 关于暂列金额计取的争议案例.....	69
争议案例分享 (55) 关于采用“信息价”的计价争议案例.....	71
争议案例分享 (56) 关于不可预见费等工程总承包合同计取的争议案例.....	73
争议案例分享 (57) 关于水泥搅拌桩自动监控系统费用的计价争议案例.....	74
争议案例分享 (58) 关于招商便道费用的计价争议案例.....	76
争议案例分享 (59) 关于首层商场入口建筑面积计算的争议案例.....	77
争议案例分享 (60) 关于疏散走道两侧入口建筑面积计算的争议案例.....	78
争议案例分享 (61) 关于二层露台外挑部分建筑面积计算的争议案例.....	79
争议案例分享 (62) 关于飘窗窗台变更后建筑面积计算的争议案例.....	80
争议案例分享 (63) 关于复式首层露台位置建筑面积计算的争议案例.....	81
争议案例分享 (64) 关于首层连廊突出外伸位置建筑面积计算的争议案例.....	82

争议案例分享（65）关于确定变更后钢结构综合单价的计价争
议案例..... 83

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）
..... 85

2024 年 2 月东莞地区建设工程主要材料价格信息..... 93

2024 年 2 月东莞地区建设工程常用材料综合价格..... 97

□ □ 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，避免合同履约中的不良行为，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):

□ □ 东莞工程造价案例

东莞市某商业办公楼工程造价基本信息表

工程造价 (万元)		80058.38		单方造价 (元/m²)	3308.67	
绿色施工安全防护措施费(万元)		4196.09		标准(定额)工期	-	
人工费(万元)		14233.43		人工综合单价 (元/工日)	110	
计价时段		2019年9月		工程地点	东莞南城	
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	41426.88			定额	2018定额
	±0.00以下	200538.77		层数、层高	地上17~25层,地下1层;地下室层高5.05米,首层高度6米,其它层高度4.2米	
室外面积(m²)		0.00				
工程主要特征						
建筑装饰工程	地质情况	挖方区主要为强风化岩、微风化岩、中风化岩及素填土		基坑支护	无支护	
	基础类型	预应力管桩		土方工程	-	
	砌体材料	混凝土砌块		外墙材料	办公楼玻璃幕墙,公寓块料外墙	
	内墙材料	水泥砂浆、无机涂料		地面材料	套内毛坯 公区电梯厅、走道:仿大理石 公区大堂:大理石	
	天棚材料	套内:抗裂耐水腻子 公区:石膏板吊顶		门材料	防火门、钢质门	
	窗材料	公寓铝合金窗、铝合金百叶		防水材料	卷材、涂膜	
	其他说明	不含土方大开挖、室外园林绿化工程等				
安装工程	电气	高低压变配电工程、动力照明工程、防雷接地工程、不包含高压外线工程		通风空调	仅做公共部位新风系统、空调预埋套管工程;不包含空调系统	
	给排水	给水干管采用:内衬塑镀锌钢管;支管采用PP-R给水管 排水管采用:UPVC排水管,包含卫生洁具		建筑智能化	综合布线系统、可视对讲系统、监控系统、电子巡更系统、电梯五方对讲系统、残卫报警系统、停车场管理系统、人脸门禁系统、无线WIFI系统、机房工程	

(续)

安装工程	电梯	共39台电梯	消防	消防水系统、消防电系统、通风防排烟系统、挡烟垂壁、气体灭火系统、抗震支架
	其他说明	(请按项目实际说明)		

造价组成

序号	工程名称	造价	造价占比	单方造价	备注
	某商业办公楼项目	800583775.7	100.00%	3308.67	
1	建筑装饰	483720176.9	60.42%	1999.13	
2	首层大堂精装工程	7490108.6	0.94%	30.96	
3	标准层电梯厅	12963948.68	1.62%	53.58	
4	标准层走道及前室	18571910.94	2.32%	76.75	
5	负一层精装修工程	840896.08	0.11%	3.48	
6	卫生间精装	7508647.04	0.94%	31.03	
7	幕墙工程	86158702.58	10.76%	356.08	
8	人防门	5415747.68	0.68%	22.38	
9	电气工程	55221121.67	6.90%	228.22	
10	防雷接地工程	2938358.26	0.37%	12.14	
11	给水工程	4403868.96	0.55%	18.20	
12	排水工程	5584244.9	0.70%	23.08	
13	消防电工程	6947049.34	0.87%	28.71	
14	消防水工程	21059563.97	2.63%	87.04	
15	弱电工程	13541368.53	1.69%	55.96	
16	通风空调工程	10447217.06	1.30%	43.18	
17	防排烟工程	8025196.88	1.00%	33.17	
18	抗震支架	5486484.48	0.69%	22.67	
19	电梯工程	28168083.7	3.52%	116.41	

(续)

20	气体灭火工程	5826677.86	0.73%	24.08	
21	挡烟垂壁工程	1529311.29	0.19%	6.32	
22	室外工程	5685172.47	0.71%	23.50	
23	人防工程	3049917.83	0.38%	12.60	
主要工料指标					
工料名称	混凝土 (m³)	钢筋 (t)	模板 (m²)	砌体 (m³)	水泥 (t)
每100m²工料指标	53.75	7.33	223.14	9.88	0.43

□ □ □ □ □ □ 造价动态

2024年2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	ZB20240024-2	黄江人民公园改造工程（景观部分）	华睿诚项目管理有限公司	2479.54	杨进军	B11196****793	付立敏	A11166****346	付立敏	A11166****346	东莞市黄江镇工程建设中心	园林绿化
2	ZB20240029-2	新田街道路工程（一期）	江西宝利恒工程咨询有限公司	1172.83	黄亮亮	A11203****448	武仁婷	A11173****853	于永	A19360****	东莞市黄江镇工程建设中心	市政道路
3	ZB20240062	博夏村学校配套设施建设工程	东莞市东信工程造价咨询有限公司	2411.55	胡卫锋	建[造]11****024672	林康保	建[造]11****025072	林康保	建[造]11****025072	东莞市企石镇博夏股份经济联合社	房屋建筑
4	ZB20240061	新预防接种门诊大楼建设工程	广东中圆工程管理有限公司	748.03	刘元杰	B14204****072	白亚忠	B11204****071	白亚忠	B11204****071	东莞市东坑镇社区卫生服务中心	房屋建筑
5	ZB20240060-1	霄边新河路升级改造工程	中慧力祥项目管理有限公司	722.51	梁巨权	A13430****	郭栋	B11134****390	张晶玛	A14204****744	东莞市长安镇霄边股份经济联合社	市政道路
6	ZB20240004-2	企石上洞精密压铸制造项目-室外工程	广东确正工程咨询有限公司	692.70	郑金珠	建[造]11****08227	刘友平	建[造]11****028725	曹宇智	建[造]11****011975	东莞市企石镇上洞股份经济联合社	市政道路
7	ZB20240059-2	麻涌镇水乡大道(新沙路以西段)沿线路口改造工程(第一标段)	新誉时代工程咨询有限公司	176.09	李秀丽	B11204****228	洪玉婉	B11044****518	洪玉婉	B11044****518	东莞市麻涌镇工程建设中心	市政道路

2024年2月招标控制价备案情况汇总表

编制单位：东莞市建设工程造价管理站

序号	工程编号	工程名称	招标控制价编制单位	招标控制总价(万元)	编制人员	编制人员资格证书编号	复核人员	复核人资格证书编号	审定人	审定人资格证书编号	建设单位全称	专业类型
8	ZB20230093-5	东莞市大朗镇高英村莞番高速拆迁安置项目	华睿诚项目管理有限公司	692.00	杨进军	B11196****793	付立敏	A11166****346	付立敏	A11166****346	东莞市大朗镇高英股份经济联合社	房屋建筑
9	ZB20240058-1	南城街道周溪社区地块雨污分流工程	中环建（北京）工程管理有限公司	654.10	韩莹	A11171****256	郝惠颖	A11161****126	郝惠颖	A11161****126	东莞市南城街道周溪股份经济联合社	市政排水
10	ZB20240057	长安镇沙头珠冈路接上沙福安路升级改造工程	广东丰帆工程咨询有限公司	795.72	黄佳芸	B11234****207	张琦敏	B11204****919	张琦敏	B11204****919	东莞市长安镇工程建设中心	市政道路
11	ZB20240056	东莞市污泥集中处理处置项目-综合楼标段施工总承包	东莞市恒业工程咨询有限公司	4389.03	蔡一鸣	B21234****173	谢水平	B14214****932	谢水平	B14214****932	东莞市尚源环能科技有限公司	房屋建筑
12	ZB20230477-4	公安局局直机关办公场所雨污分流项目	东莞同诚建设管理有限公司	471.85	高满锦	建[造]11****010588	胡莉辉	建[造]11****024569	胡莉辉	建[造]11****024569	东莞市公安局	市政排水
13	ZB20240055	东莞樟木头“中国作家第一村”项目	珠海市公评工程造价咨询有限公司	1170.16	丁晓军	B11044****064	王新峰	B11014****815	王新峰	B11014****815	东莞市樟木头镇官仓股份经济联合社	房屋建筑
14	ZB20240013-1	中堂潢涌智能制造项目七号地块10号宿舍	广东华城工程咨询有限公司	8970.02	陈睿娟	建[造]21****004479	胡志兵	建【造】11****010543	黄志刚	建【造】11****027947	东莞市潢涌裕洲实业投资有限公司	房屋建筑
15	ZB20240053-1	东莞市凤岗镇油甘埔市场升级改造工程	广东和兴建设项目管理有限公司	1230.68	张守琴	B11064****784	戴云霞	B11224****823	戴云霞	B11224****823	东莞市凤岗镇油甘埔股份经济联合社	房屋建筑

2024年2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
16	ZB20240054	寮步镇乡村振兴示范带启动区汽车城片区城乡融合建设项目	广东盛逸建设项目管理有限公司	6555.48	罗静	建【造】11****021053	梁进洪	建【造】11****021335	梁进洪	建【造】11****021335	东莞市寮步镇工程建设中心	市政道路
17	ZB20240052	东莞市东坑镇寮边头股份经济联合社新建厂房项目	中宏源建设管理有限公司	4138.48	葛军	B11013****208	李梅红	B14183****799	李梅红	B14183****799	东莞市东坑镇寮边头股份经济联合社	房屋建筑
18	ZB20240047-1	东莞市塘厦镇双石路道路工程	广东确正工程咨询有限公司	886.51	郑金珠	建[造]11****08227	刘友平	建[造]11****08725	曹宇智	建[造]11****011975	东莞市塘厦镇工程建设中心	市政道路
19	ZB20240051-1	松山湖科学城国际人才社区配套市政基础新建工程	广州市建铨建筑技术咨询有限公司	6154.21	肖耀强	建【造】A1****0002581	彭瑜华	建【造】A1****0007783	彭瑜华	建【造】A1****0007783	华润置地（深圳）有限公司	市政道路
20	ZB20240050	东莞市先进技术展厅项目	中量工程咨询有限公司	877.50	余华	建[造]14****017263	刘德周	建[造]11****04554	陈金海	建[造]11****010962	中共东莞市委军民融合发展委员会办公室	房屋建筑
21	ZB20240049	东莞旭扬数控设备有限公司城市更新项目	东莞市建业工程造价咨询事务所有限公司	19208.67	龙清和	建[造]07****299	周文辉	建[造]14****00973	周文辉	建[造]14****000973	东莞市横沥镇田坑股份经济联合社	房屋建筑
22	ZB20240048	黄江镇应急管理分局、卫生健康局办公场所修缮工程	广东人信工程咨询有限公司	511.77	何锦培	建[造]1****0012578	林升	建[造]11****018544	林升	建[造]11****018544	东莞市黄江镇工程建设中心	房屋建筑

东莞造价咨询问题解答(第 24 期)

各有关单位：

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

问 1：《广东省房屋建筑与装饰工程综合定额（2018）》中，当深层搅拌桩实际空搅部分小于 0.5m 时，工程量应如何计算？

答：当深层搅拌桩实际空搅部分小于 0.5m 时，不计算空桩工程量。

问 2：《广东省房屋建筑与装饰工程综合定额（2018）》中，楼地面混凝土找平层中内置钢丝网应如何计价？

答：定额未考虑楼地面混凝土找平层中内置钢丝网定额子目，实际发生时可根据项目要求协商计价。

问 3：钢板桩除锈刷防锈漆费用可以另行计算吗？

答：钢板桩除锈刷防锈漆费用已经考虑在钢板桩的主材价内，不另行计算。

问 4：《广东省城市轨道交通工程综合定额（2018）》中，对拉螺栓堵眼费用如何计算？

答：定额已综合考虑，不另计算封堵费用。

问 5：《广东省市政工程综合定额（2018）》中，陆上打拔拉森钢板桩如何考虑拉森钢板桩型号？是否可以根据不同型号调整？

答：打拔拉森钢板桩定额子目已综合考虑各种桩型，消耗量不作调整。

问 6：《广东省市政工程综合定额（2018）》中，检查井、污水井、阀门井、雨水井等管道附属构筑物的制作安装，是否包含防坠网？

答：未包含防坠网费用。若设计有要求时，可计算防坠网的材料价格，但定额不作调整。

问 7：《广东省房屋建筑与装饰工程综合定额（2018）》中，预算包干费中“完工清场后的垃圾外运”是否包含定额拆除工程中所产生的废料？

答：不包含。拆除工程产生的废料外运费应单独计算。

问 8：《广东省建筑与装饰工程综合定额（2010）》中，在地基承载力无法满足桩基施工机械行走要求时，需要进行土方换填而产生的费用是否可以单独计取？

答：可以单独计取。

东莞市建设工程造价管理站

2024 年 3 月 1 日

□ □ □ □ □ □ 政策文件

关于印发广东省建设工程定额动态调整的通知

（第 28 期）

粤标定函〔2024〕7 号

各有关单位：

《建筑与市政工程防水通用规范》GB55030-2022（以下简称“防水通用规范”）已颁布实施，根据新旧防水规范之间的差异，我站组织专家调整了《广东省城市轨道交通工程综合定额 2018》防水项目相关内容，现印发你们。所调整内容与我省现行工程计价依据配套使用，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。执行中遇到的问题，请通过“广东省工程造价信息化平台—建设工程定额动态管理系统”及时反映。

附件：《广东省城市轨道交通工程综合定额 2018》动态调整内容

广东省建设工程标准定额站

2024 年 2 月 20 日

（来源：广东省工程造价信息化平台）

附件

《广东省城市轨道交通工程综合定额 2018》 动态调整内容

页码	部位或 子目编号	原内容	调整为
第二册 桥涵工程			
145	M2-5-44-1	—	增（子目见后附 1） 桥面防水层 聚合物改性沥青防水涂料 2.0mm
	M2-5-44-2	—	增（子目见后附 1） 桥面防水层 聚合物改性沥青防水涂料 每增 0.5mm
236	M2-8-74	屋面防水 防水层	屋面防水 高分子卷材防水层
		基价（元） 14327.37	基价（元） 15158.47
		材料费（元） 6795.06	材料费（元） 7626.16
		13330300 TPO 柔性防水卷材 1.2mm 43.00	13330330 热塑性聚烯烃防水卷材（TPO）1.5mm 49.69
		99450760 其他材料费 67.28	99450760 其他材料费 75.51
第三册 隧道工程			
79	M3-5-1	基价（元） 827.44	基价（元） 827.43
		人工费（元） 172.26	人工费（元） 174.21
		机具费（元） 86.27	机具费（元） 84.32
		00010010 人工费 172.26	00010010 人工费 174.21
		09090090 EVA 防水板 41.00	09090120 EVA 防水板 1.5mm 41.00
		990504020 电动双筒慢速卷扬机 牵引力 50(kN)	（删除）
79	M3-5-2	基价（元） 368.61	基价（元） 368.60
		人工费（元） 172.26	人工费（元） 174.21
		机具费（元） 71.06	机具费（元） 69.11
		00010010 人工费 172.26	00010010 人工费 174.21
		990504020 电动双筒慢速卷扬机 牵引力 50(kN)	（删除）
79	M3-5-3	人工费（元） 88.00	人工费（元） 89.56
		机具费（元） 1.56	机具费（元） 0
		00010010 人工费 88.00	00010010 人工费 89.56
		990504020 电动双筒慢速卷扬机 牵引力 50(kN)	（删除）
79	M3-5-4	基价（元） 830.45	基价（元） 830.46
		人工费（元） 344.85	人工费（元） 352.83
		机具费（元） 50.97	机具费（元） 42.99
		00010010 人工费 344.85	00010010 人工费 352.83
		990504020 电动双筒慢速卷扬机 牵引力 50(kN)	（删除）

页码	部位或子目编号	原内容	调整为
	M3-5-1-1	—	增（子目见后附 2 ） PVC 防水板
80	M3-5-5	基价（元） 66. 18	基价（元） 69. 49
		人工费（元） 11. 88	人工费（元） 12. 27
		材料费（元） 39. 39	材料费（元） 42. 70
		机具费（元） 9. 38	机具费（元） 8. 99
		00010010 人工费 11. 88	00010010 人工费 12. 27
		13330030 SBS 改性沥青防水卷材 5mm 27. 69	13330020 SBS 改性沥青防水卷材 4mm II 型 30. 28
		99450760 其他材料费 0. 39	99450760 其他材料费 0. 42
		990504020 电动双筒慢速卷扬机 牵引力 50(kN)	（删除）
80	M3-5-6	基价（元） 63. 22	基价（元） 63. 20
		人工费（元） 10. 23	人工费（元） 10. 62
		材料费（元） 38. 51	材料费（元） 38. 49
		机具费（元） 9. 38	机具费（元） 8. 99
		00010010 人工费 10. 23	00010010 人工费 10. 62
		13330030 SBS 改性沥青防水卷材 5mm 27. 69 1. 377	13330020 SBS 改性沥青防水卷材 4mm II 型 30. 28 1. 265
		99450760 其他材料费 0. 38	99450760 其他材料费 0. 19
		990504020 电动双筒慢速卷扬机 牵引力 50(kN)	（删除）
81	M3-5-7	人工费（元） 9. 68	人工费（元） 10. 07
		机具费（元） 3. 39	机具费（元） 3. 00
		00010010 人工费 9. 68	00010010 人工费 10. 07
		990504020 电动双筒慢速卷扬机 牵引力 50(kN)	（删除）
81	M3-5-8	人工费（元） 3. 19	人工费（元） 3. 58
		机具费（元） 3. 39	机具费（元） 3. 00
		00010010 人工费 3. 19	00010010 人工费 3. 58
		990504020 电动双筒慢速卷扬机 牵引力 50(kN)	（删除）
第四册 地下结构工程			
87	说明	M. 5 防水工程 说明	增： 四、本定额已综合考虑材料自施工单位现场仓库或现场指定地点运至安装地点的水平和垂直运输，除定额另有说明外不需要另行计算。
	M4-5-1	基价（元） 6566. 47	基价（元） 6897. 39
		人工费（元） 2046. 00	人工费（元） 2084. 93
		材料费（元） 3939. 46	材料费（元） 4270. 38
		机具费（元） 38. 93	机具费（元） 0

页码	部位或子目编号	原内容	调整为
92		00010010 人工费 2046	00010010 人工费 2084.93
		13330030 SBS 改性沥青防水卷材 5mm 27.69	13330020 SBS 改性沥青防水卷材 4mm II 型 30.28
		99450760 其他材料费 39.00	99450760 其他材料费 42.28
		990504020 电动双筒慢速卷扬机 牵引力 50 (kN)	(删除)
	M4-5-2	基价 (元) 6145.41	基价 (元) 5880.71
		人工费 (元) 1782.00	人工费 (元) 1820.93
		材料费 (元) 3851.04	材料费 (元) 3586.34
		机具费 (元) 38.93	机具费 (元) 0
		00010010 人工费 1782.00	00010010 人工费 1820.93
		13330030 SBS 改性沥青防水卷材 5mm 27.69 137.700	13330020 SBS 改性沥青防水卷材 4mm II 型 30.28 117.850
		99450760 其他材料费 38.13	99450760 其他材料费 17.84
		990504020 电动双筒慢速卷扬机 牵引力 50 (kN)	(删除)
	M4-5-3	EVA 聚氯乙烯卷材 (高分子) 平面	EVA 防水卷材 (高分子) 平面
		02090070 EVA 聚氯乙烯卷材 2mm 32.05	13330435 EVA 防水卷材 2mm 32.05
	M4-5-4	EVA 聚氯乙烯卷材 (高分子) 立面	EVA 防水卷材 (高分子) 立面
		02090070 EVA 聚氯乙烯卷材 2mm 32.05	13330435 EVA 防水卷材 2mm 32.05
	M4-5-5	基价 (元) 5376.37	基价 (元) 5376.37
		人工费 (元) 1760.00	人工费 (元) 1798.93
		机具费 (元) 38.93	机具费 (元) 0
		00010010 人工费 1760.00	00010010 人工费 1798.93
		09090080 PVC 防水板 2 24.62	09090085 PVC 防水板 1.5mm 24.62
		990504020 电动双筒慢速卷扬机 牵引力 50 (kN)	(删除)
	M4-5-5-1	—	增 (子目见后附 3) 高分子防水卷材
	M4-5-5-2	—	增 (子目见后附 3) 耐根穿刺高分子防水卷材
	M4-5-6	人工费 (元) 1254.00	人工费 (元) 1292.93
		机具费 (元) 38.93	机具费 (元) 0
		00010010 人工费 1254.00	00010010 人工费 1292.93
		990504020 电动双筒慢速卷扬机 牵引力 50 (kN)	(删除)
	M4-5-7	人工费 (元) 2376.00	人工费 (元) 2414.93
		机具费 (元) 38.93	机具费 (元) 0
		00010010 人工费 2376.00	00010010 人工费 2414.93
		990504020 电动双筒慢速卷扬机 牵引力 50 (kN)	(删除)
	M4-5-8	基价 (元) 2609.45	基价 (元) 2607.06

页码	部位或子目编号	原内容	调整为
		人工费（元） 1650.00	人工费（元） 1688.93
		材料费（元） 481.40	材料费（元） 479.01
		机具费（元） 38.93	机具费（元） 0
		00010010 人工费 1650.00	00010010 人工费 1688.93
		99450760 其他材料费 4.77	99450760 其他材料费 2.38
		990504020 电动双筒慢速卷扬机 牵引力 50(kN)	（删除）
	M4-5-9	人工费（元） 1144.00	人工费（元） 1182.93
		机具费（元） 38.93	机具费（元） 0
		00010010 人工费 1144.00	00010010 人工费 1182.93
		990504020 电动双筒慢速卷扬机 牵引力 50(kN)	（删除）
	M4-5-10	基价（元） 1141.59	基价（元） 1137.76
		人工费（元） 253.00	人工费（元） 291.93
		材料费（元） 773.76	材料费（元） 768.93
		机具费（元） 38.93	机具费（元） 0
		00010010 人工费 253.00	00010010 人工费 291.93
		99450760 其他材料费 7.66	99450760 其他材料费 3.83
		990504020 电动双筒慢速卷扬机 牵引力 50(kN)	（删除）
93	M4-5-15-1	—	增（子目见后附 4） 水泥基渗透结晶防水涂料 1.0mm 厚
	M4-5-15-2	—	增（子目见后附 4） 水泥基渗透结晶防水涂料 每增减 0.5mm 厚
97	M4-5-26	基价（元） 6994.45	基价（元） 7354.66
		人工费（元） 2376.00	人工费（元） 2414.93
		材料费（元） 3951.6	材料费（元） 4311.85
		机具费（元） 38.93	机具费（元） 0
		00010010 人工费 2376.00	00010010 人工费 2414.93
		13330030 SBS 改性沥青防水卷材 5mm 27.69	13330020 SBS 改性沥青防水卷材 4mm II 型 30.28
		99450760 其他材料费 39.13	99450760 其他材料费 42.69
		990504020 电动双筒慢速卷扬机 牵引力 50(kN)	（删除）
	M4-5-27	基价（元） 6145.41	基价（元） 6051.43
		人工费（元） 1782.00	人工费（元） 1820.93
		材料费（元） 3851.04	材料费（元） 3757.06
		机具费（元） 38.93	机具费（元） 0
		00010010 人工费 1782.00	00010010 人工费 1820.93
		13330030 SBS 改性沥青防水卷材 5mm 27.69 137.70	13330020 SBS 改性沥青防水卷材 4mm II 型 30.28 123.46
		99450760 其他材料费 38.13	99450760 其他材料费 18.69

页码	部位或 子目编号	原内容	调整为
		990504020 电动双筒慢速卷扬机 牵引力 50 (kN)	(删除)
97	M4-5-28	人工费 (元) 3465.00	人工费 (元) 3503.93
		机具费 (元) 232.78	机具费 (元) 193.85
		00010010 人工费 3465.00	00010010 人工费 3503.93
		990504020 电动双筒慢速卷扬机 牵引力 50 (kN)	(删除)
	M4-5-29	人工费 (元) 3465.00	人工费 (元) 3503.93
		机具费 (元) 232.78	机具费 (元) 193.85
		00010010 人工费 3465.00	00010010 人工费 3503.93
		09090090 EVA 防水板 41.00	09090120 EVA 防水板 1.5mm 41.00
		990504020 电动双筒慢速卷扬机 牵引力 50 (kN)	(删除)
	M4-5-30	人工费 (元) 2376.00	人工费 (元) 2414.93
		机具费 (元) 38.93	机具费 (元) 0
		00010010 人工费 2376.00	00010010 人工费 2414.93
		990504020 电动双筒慢速卷扬机 牵引力 50 (kN)	(删除)
	M4-5-31	人工费 (元) 3465.00	人工费 (元) 3503.93
		机具费 (元) 38.93	机具费 (元) 0
		00010010 人工费 3465.00	00010010 人工费 3503.93
		990504020 电动双筒慢速卷扬机 牵引力 50 (kN)	(删除)
	M4-5-31-1	—	增 (子目见后附 5) 高分子防水卷材 自粘
	M4-5-31-2	—	增 (子目见后附 5) 高分子防水卷材 预铺反粘
	M4-5-31-3	—	增 (子目见后附 6) PVC 防水板
99	M4-5-36-1	—	增 (子目见后附 7) 水泥基渗透结晶防水涂料 1.0mm 厚
	M4-5-36-2	—	增 (子目见后附 7) 水泥基渗透结晶防水涂料 每增减 0.5mm 厚

附 1:

工作内容:		清理面层、节点附加增强处理，喷涂防水涂料等。				计量单位：100m ²			
定额编号					M2-5-44-1		M2-5-44-2		
子目名称					桥面防水层				
					聚合物改性沥青防水涂料				
					2. 0mm		每增 0. 5mm		
基价(元)					5752. 53		1451. 60		
其中	人工费(元)				893. 96		223. 49		
	材料费(元)				4456. 12		1108. 52		
	机具费(元)				190. 54		63. 51		
	管理费(元)				211. 91		56. 08		
分类	编码	名称	单位	单价(元)	消 耗 量				
人工	00010010	人工费	元	-	893. 96		223. 49		
材料	13330380	聚合物改性沥青 PB(I) 2mm	kg	11. 03	400. 000		100. 000		
	99450760	其他材料费	元	1. 00	44. 12		5. 52		
机具	990140010	汽车式沥青喷洒机 箱容量 4000(L)	台班	635. 12	0. 300		0. 100		

附 2:

工作内容:		搭拆工作平台、敷设、锚固及焊接防水板, 材料洞内及垂直运输。				计量单位: 10m²
定额编号					M3-5-1-1	
子目名称					PVC 防水板	
基价(元)					521. 73	
其中	人工费(元)				180. 39	
	材料费(元)				294. 44	
	机具费(元)				-	
	管理费(元)				46. 90	
分类	编码	名称	单位	单价(元)	消耗量	
人工	00010010	人工费	元	-	180. 39	
	09090085	PVC 防水板 1. 5mm	m²	24. 62	11. 785	
材料	34110010	水	m³	4. 58	0. 300	
	99450760	其他材料费	元	1. 00	2. 92	

附 3:

工作内容:		基层表面清理、修整, 节点附加增强处理, 定位、弹线、试铺, 铺贴卷材, 收头, 节点密封, 清理、检查、修整。				计量单位: 100m ²		
定额编号					M4-5-5-1		M4-5-5-2	
子目名称					高分子防水卷材		耐根穿刺高分子防水卷材	
基价(元)					5376. 37		10049. 05	
其中	人工费(元)				1798. 93		1798. 93	
	材料费(元)				3109. 72		7782. 40	
	机具费(元)				-		-	
	管理费(元)				467. 72		467. 72	
分类	编码	名称	单位	单价(元)	消 耗 量			
人工	00010010	人工费	元	-	1798. 93	1798. 93		
	13330360	PVC 耐根穿刺防水卷材 1. 5mm	m ²	61. 78	-	124. 500		
	13330440	PVC 防水卷材 1. 5mm	m ²	24. 62	124. 500	-		
材料								
	34110010	水	m ³	4. 58	3. 000	3. 000		
	99450760	其他材料费	元	1. 00	30. 79	77. 05		

附 4:

工作内容：		清理基层，调配及涂刷涂料。			计量单位：100m ²	
定额编号					M4-5-15-1	M4-5-15-2
子目名称					水泥基渗透结晶防水涂料	
					1.0mm 厚	每增减 0.5mm 厚
基价(元)					3339.10	1601.10
其中	人工费(元)				742.97	321.90
	材料费(元)				2402.96	1195.51
	机具费(元)				-	-
	管理费(元)				193.17	83.69
分类	编码	名称	单位	单价(元)	消耗量	
人工	00010010	人工费	元	-	742.97	321.90
	13050310	水泥基渗透结晶防水涂料	kg	15.86	150.000	75.000
材料	34110010	水	m ³	4.58	0.038	0.013
	99450760	其他材料费	元	1.00	23.79	5.95

附 5:

工作内容:		清理基层、铺贴防水卷材, 卷材收头钉压固定及密封, 清理, 检查, 修整。				计量单位: 100m ²		
定额编号					M4-5-31-1		M4-5-31-2	
子目名称					高分子防水卷材			
					自粘		预铺反粘	
基价(元)					13636. 76		13559. 63	
其中	人工费(元)				3503. 93		3503. 93	
	材料费(元)				9221. 81		9144. 68	
	机具费(元)				-		-	
	管理费(元)				911. 02		911. 02	
分类	编码	名称	单位	单价(元)	消 耗 量			
人工	00010010	人工费	元	-	3503. 93		3503. 93	
	13330017	HDPE 自粘胶膜防水卷材 1.2mm	m ²	65. 00	125. 700		-	
	13330019	HDPE 预铺反粘防水卷材 1.5mm	m ²	71. 63	-		125. 700	
材料	13330275	双面胶带 80mm 宽	m	8. 00	120. 000		-	
	13350560	单组份聚氨脂建筑密封膏	kg	33. 50	-		1. 500	
	99450760	其他材料费	元	1. 00	91. 31		90. 54	

附 6:

工作内容:		基层表面清理、修整,节点附加增强处理,定位、弹线、试铺,铺贴卷材,收头,节点密封,清理、检查、修整。			计量单位: 100m ²
定额编号					M4-5-31-3
子目名称					PVC 防水板
基价(元)					538.26
其中	人工费(元)				180.39
	材料费(元)				310.97
	机具费(元)				-
	管理费(元)				46.90
分类	编码	名称	单位	单价(元)	消耗量
人工	00010010	人工费	元	-	180.39
	09090085	PVC 防水板 1.5mm	m ²	24.62	12.450
材料	34110010	水	m ³	4.58	0.300
	99450760	其他材料费	元	1.00	3.08

附 7:

工作内容:		清理基层，调配及涂刷涂料。			计量单位：100m ²	
定额编号					M4-5-36-1	M4-5-36-2
子目名称					水泥基渗透结晶防水涂料	
					1. 0mm 厚	每增减 0. 5mm 厚
基价(元)					3339. 10	1601. 10
其中	人工费(元)				742. 97	321. 90
	材料费(元)				2402. 96	1195. 51
	机具费(元)				-	-
	管理费(元)				193. 17	83. 69
分类	编码	名称	单位	单价(元)	消 耗 量	
人工	00010010	人工费	元	-	742. 97	321. 90
	13050310	水泥基渗透结晶防水涂料	kg	15. 86	150. 000	75. 000
材料	34110010	水	m ³	4. 58	0. 038	0. 013
	99450760	其他材料费	元	1. 00	23. 79	5. 95

关于印发广东省建设工程定额动态调整的通知

（第 29 期）

粤标定函〔2024〕8 号

各有关单位：

《建筑与市政工程防水通用规范》GB55030-2022（以下简称“防水通用规范”）已颁布实施，根据新旧防水规范之间的差异，我站组织专家调整了《广东省城市地下综合管廊工程综合定额 2018》防水项目相关内容，现印发你们。所调整内容与我省现行工程计价依据配套使用，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。执行中遇到的问题，请通过“广东省工程造价信息化平台—建设工程定额动态管理系统”及时反映。

附件：《广东省城市地下综合管廊工程综合定额 2018》动态调整内容

广东省建设工程标准定额站

2024 年 2 月 20 日

（来源：广东省工程造价信息化平台）

附件

《广东省城市地下综合管廊工程综合定额 2018》 动态调整内容

页码	部位或 子目编号	原内容	调整为
G. 1. 7 防水工程			
269	说明	G. 1. 7 防水工程 说明	增： 八、本定额已综合考虑材料自施工单位现场仓库或现场指定地点运至安装地点的水平和垂直运输，除定额另有说明外不需要另行计算。
273	G1-7-1	基价（元） 5863.69	基价（元） 5469.87
		人工费（元） 847.18	人工费（元） 911.01
		材料费（元） 4779.41	材料费（元） 4385.59
		机具费（元） 63.83	机具费（元） 0
		00010010 人工费 847.18	00010010 人工费 911.01
		13330030 SBS 改性沥青防水卷材 5mm 27.69	13330020 SBS 改性沥青防水卷材 4mm II 型 30.28
		13350520 改性沥青嵌缝油膏 5.13	13350550 防水密封膏 22.60
		13350530 SBS 弹性沥青防水胶 32.51 28.920	14350830 改性沥青卷材基层处理剂 水性 6.00 35.000
		99450760 其他材料费 139.21	99450760 其他材料费 43.42
		990504020 电动双筒慢速卷扬机牵引力 50（kN）	（删除）
	G1-7-2	基价（元） 6001.48	基价（元） 5607.66
		人工费（元） 962.95	人工费（元） 1026.78
		材料费（元） 4779.41	材料费（元） 4385.59
		机具费（元） 63.83	机具费（元） 0
		00010010 人工费 962.95	00010010 人工费 1026.78
		13330030 SBS 改性沥青防水卷材 5mm 27.69	13330020 SBS 改性沥青防水卷材 4mm II 型 30.28
		13350520 改性沥青嵌缝油膏 5.13	13350550 防水密封膏 22.60
		13350530 SBS 弹性沥青防水胶 32.51 28.920	14350830 改性沥青卷材基层处理剂 水性 6.00 35.000
		99450760 其他材料费 139.21	99450760 其他材料费 43.42
		990504020 电动双筒慢速卷扬机牵引力 50（kN）	（删除）
	G1-7-3	基价（元） 4672.18	基价（元） 4980.05
		人工费（元） 646.69	人工费（元） 710.52
		材料费（元） 3826.52	材料费（元） 4134.39
		机具费（元） 63.83	机具费（元） 0
		00010010 人工费 646.69	00010010 人工费 710.52

页码	部位或子目编号	原内容	调整为
		13330030 SBS 改性沥青防水卷材 5mm 27.69	13330020 SBS 改性沥青防水卷材 4mm II 型 30.28
		13350520 改性沥青嵌缝油膏 5.13	13350550 防水密封膏 22.60
		14390090 液化石油气 30.128	14390090 液化石油气 26.992
		99450760 其他材料费 111.45	99450760 其他材料费 20.57
		990504020 电动双筒慢速卷扬机牵引力 50 (kN)	(删除)
	G1-7-4	基价 (元) 4787.81	基价 (元) 5095.68
		人工费 (元) 743.84	人工费 (元) 807.67
		材料费 (元) 3826.52	材料费 (元) 4134.39
		机具费 (元) 63.83	机具费 (元) 0
		00010010 人工费 743.84	00010010 人工费 807.67
		13330030 SBS 改性沥青防水卷材 5mm 27.69	13330020 SBS 改性沥青防水卷材 4mm II 型 30.28
		13350520 改性沥青嵌缝油膏 5.13	13350550 防水密封膏 22.60
		14390090 液化石油气 30.128	14390090 液化石油气 26.992
		99450760 其他材料费 111.45	99450760 其他材料费 20.57
		990504020 电动双筒慢速卷扬机牵引力 50 (kN)	(删除)
274	G1-7-5	基价 (元) 6885.23	基价 (元) 7208.66
		人工费 (元) 829.64	人工费 (元) 893.47
		材料费 (元) 5821.82	材料费 (元) 6145.25
		机具费 (元) 63.83	机具费 (元) 0
		00010010 人工费 829.64	00010010 人工费 893.47
		13330030 SBS 改性沥青防水卷材 5mm 27.69	13330020 SBS 改性沥青防水卷材 4mm II 型 30.28
		13350520 改性沥青嵌缝油膏 5.13	13350550 防水密封膏 22.60
		99450760 其他材料费 169.57	99450760 其他材料费 60.84
		990504020 电动双筒慢速卷扬机牵引力 50 (kN)	(删除)
	G1-7-6	基价 (元) 7019.89	基价 (元) 7343.32
		人工费 (元) 942.78	人工费 (元) 1006.61
		材料费 (元) 5821.82	材料费 (元) 6145.25
		机具费 (元) 63.83	机具费 (元) 0
		00010010 人工费 942.78	00010010 人工费 1006.61
		13330030 SBS 改性沥青防水卷材 5mm 27.69	13330020 SBS 改性沥青防水卷材 4mm II 型 30.28
		13350520 改性沥青嵌缝油膏 5.13	13350550 防水密封膏 22.60
		99450760 其他材料费 169.57	99450760 其他材料费 60.84
		990504020 电动双筒慢速卷扬机牵引力 50 (kN)	(删除)
	G1-7-7	基价 (元) 5825.26	基价 (元) 5986.72

页码	部位或子目编号	原内容	调整为
		人工费（元）637.92	人工费（元） 701.75
		材料费（元）4990.04	材料费（元） 5151.50
		机具费（元） 63.83	机具费（元） 0
		00010010 人工费 637.92	00010010 人工费 701.75
		13330030 SBS 改性沥青防水卷材 5mm 27.69	13330020 SBS 改性沥青防水卷材 4mm II 型 30.28
		13350520 改性沥青嵌缝油膏 5.13	13350550 防水密封膏 22.60
		14410310 聚氨酯粘合剂 59.987	14410310 聚氨酯粘合剂 53.743
		99450760 其他材料费 145.34	99450760 其他材料费 25.63
		990504020 电动双筒慢速卷扬机牵引力 50 (kN)	（删除）
	G1-7-8	基价（元） 5939.68	基价（元） 6101.14
		人工费（元）734.05	人工费（元） 797.88
		材料费（元）4990.04	材料费（元） 5151.50
		机具费（元） 63.83	机具费（元） 0
		00010010 人工费 734.05	00010010 人工费 797.88
		13330030 SBS 改性沥青防水卷材 5mm 27.69	13330020 SBS 改性沥青防水卷材 4mm II 型 30.28
		13350520 改性沥青嵌缝油膏 5.13	13350550 防水密封膏 22.60
		14410310 聚氨酯粘合剂 59.987	14410310 聚氨酯粘合剂 53.743
		99450760 其他材料费 145.34	99450760 其他材料费 25.63
		990504020 电动双筒慢速卷扬机牵引力 50 (kN)	（删除）
275	G1-7-9	基价（元） 3041.27	基价（元） 2999.36
		人工费（元）678.06	人工费（元） 741.89
		材料费（元）2158.27	材料费（元） 2116.36
		机具费（元） 63.83	机具费（元） 0
		00010010 人工费 678.06	00010010 人工费 741.89
		99450760 其他材料费 62.86	99450760 其他材料费 20.95
		990504020 电动双筒慢速卷扬机牵引力 50 (kN)	（删除）
	G1-7-10	基价（元） 3151.34	基价（元） 3109.43
		人工费（元）770.54	人工费（元） 834.37
		材料费（元）2158.27	材料费（元） 2116.36
		机具费（元） 63.83	机具费（元） 0
		00010010 人工费 770.54	00010010 人工费 834.37
		99450760 其他材料费 62.86	99450760 其他材料费 20.95
		990504020 电动双筒慢速卷扬机牵引力 50 (kN)	（删除）
	G1-7-11	基价（元） 2434.73	基价（元） 2387.28
		人工费（元）339.20	人工费（元） 403.03
		材料费（元）1955.04	材料费（元） 1907.59

页码	部位或 子目编号	原内容	调整为
		机具费（元） 63.83	机具费（元） 0
		00010010 人工费 339.20	00010010 人工费 403.03
		99450760 其他材料费 56.94	99450760 其他材料费 9.49
		990504020 电动双筒慢速卷扬机牵引力 50（kN）	（删除）
	G1-7-12	基价（元） 2489.64	基价（元） 2442.19
		人工费（元） 385.34	人工费（元） 449.17
		材料费（元） 1955.04	材料费（元） 1907.59
		机具费（元） 63.83	机具费（元） 0
		00010010 人工费 385.34	00010010 人工费 449.17
		99450760 其他材料费 56.94	99450760 其他材料费 9.49
		990504020 电动双筒慢速卷扬机牵引力 50（kN）	（删除）
276	G1-7-13	基价（元） 12607.49	基价（元） 12362.44
		人工费（元） 654.36	人工费（元） 718.19
		材料费（元） 11752.70	材料费（元） 11507.65
		机具费（元） 63.83	机具费（元） 0
		00010010 人工费 654.36	00010010 人工费 718.19
		13330310 耐根穿刺复合铜胎基 SBS 改性沥青卷材 81.28	13330315 耐根穿刺复合铜胎基 SBS 改性沥青卷材 4mm 81.28
		13350160 沥青防水油膏	（删除）
		99450760 其他材料费 342.31	99450760 其他材料费 113.94
		990504020 电动双筒慢速卷扬机牵引力 50（kN）	（删除）
	G1-7-14	基价（元） 12716.52	基价（元） 12471.47
		人工费（元） 745.97	人工费（元） 809.80
		材料费（元） 11752.70	材料费（元） 11507.65
		机具费（元） 63.83	机具费（元） 0
		00010010 人工费 745.97	00010010 人工费 809.80
		13330310 耐根穿刺复合铜胎基 SBS 改性沥青卷材 81.28	13330315 耐根穿刺复合铜胎基 SBS 改性沥青卷材 4mm 81.28
		13350160 沥青防水油膏	（删除）
		99450760 其他材料费 342.31	99450760 其他材料费 113.94
		990504020 电动双筒慢速卷扬机牵引力 50（kN）	（删除）
277	G1-7-15	基价（元） 3124.10	基价（元） 3191.33
		人工费（元） 1101.31	人工费（元） 1165.14
		材料费（元） 1737.35	材料费（元） 1804.58
		机具费（元） 63.83	机具费（元） 0
		00010010 人工费 1101.31	00010010 人工费 1165.14
		13330070 聚氯乙烯灰色 PVC 卷材 1.2 11.59	13330075 聚氯乙烯灰色 PVC 卷材 1.5mm 12.38

页码	部位或子目编号	原内容	调整为
		99450760 其他材料费 50.60	99450760 其他材料费 17.87
		990504020 电动双筒慢速卷扬机牵引力 50 (kN)	(删除)
	G1-7-16	基价 (元) 3302.83	基价 (元) 3370.06
		人工费 (元) 1251.48	人工费 (元) 1315.31
		材料费 (元) 1737.35	材料费 (元) 1804.58
		机具费 (元) 63.83	机具费 (元) 0
		00010010 人工费 1251.48	00010010 人工费 1315.31
		13330070 聚氯乙烯灰色 PVC 卷材 1.2 11.59	13330075 聚氯乙烯灰色 PVC 卷材 1.5mm 12.38
		99450760 其他材料费 50.60	99450760 其他材料费 17.87
		990504020 电动双筒慢速卷扬机牵引力 50 (kN)	(删除)
	G1-7-17	基价 (元) 2862.11	基价 (元) 2920.40
		人工费 (元) 881.19	人工费 (元) 945.02
		材料费 (元) 1737.35	材料费 (元) 1795.64
		机具费 (元) 63.83	机具费 (元) 0
		00010010 人工费 881.19	00010010 人工费 945.02
		13330070 聚氯乙烯灰色 PVC 卷材 1.2 11.59	13330075 聚氯乙烯灰色 PVC 卷材 1.5mm 12.38
		99450760 其他材料费 50.60	99450760 其他材料费 8.93
		990504020 电动双筒慢速卷扬机牵引力 50 (kN)	(删除)
	G1-7-18	基价 (元) 3004.95	基价 (元) 3063.24
		人工费 (元) 1001.20	人工费 (元) 1065.03
		材料费 (元) 1737.35	材料费 (元) 1795.64
		机具费 (元) 63.83	机具费 (元) 0
		00010010 人工费 1001.20	00010010 人工费 1065.03
		13330070 聚氯乙烯灰色 PVC 卷材 1.2 11.59	13330075 聚氯乙烯灰色 PVC 卷材 1.5mm 12.38
		99450760 其他材料费 50.60	99450760 其他材料费 8.93
		990504020 电动双筒慢速卷扬机牵引力 50 (kN)	(删除)
278	G1-7-19	基价 (元) 3246.26	基价 (元) 3313.28
		人工费 (元) 1211.48	人工费 (元) 1275.31
		材料费 (元) 1728.39	材料费 (元) 1795.41
		机具费 (元) 63.83	机具费 (元) 0
		00010010 人工费 1211.48	00010010 人工费 1275.31
		03019051 水泥钉	(删除)
		13330070 聚氯乙烯灰色 PVC 卷材 1.2 11.59	13330075 聚氯乙烯灰色 PVC 卷材 1.5mm 12.38
		99450760 其他材料费 50.34	99450760 其他材料费 17.78

页码	部位或 子目编号	原内容	调整为
	G1-7-20	990504020 电动双筒慢速卷扬机牵引力 50 (kN)	(删除)
		基价 (元) 3442.97	基价 (元) 3509.99
		人工费 (元) 1376.75	人工费 (元) 1440.58
		材料费 (元) 1728.39	材料费 (元) 1795.41
		机具费 (元) 63.83	机具费 (元) 0
		00010010 人工费 1376.75	00010010 人工费 1440.58
		03019051 水泥钉	(删除)
		13330070 聚氯乙烯灰色 PVC 卷材 1.2 11.59	13330075 聚氯乙烯灰色 PVC 卷材 1.5mm 12.38
		99450760 其他材料费 50.34	99450760 其他材料费 17.78
		990504020 电动双筒慢速卷扬机牵引力 50 (kN)	(删除)
	G1-7-21	基价 (元) 2957.94	基价 (元) 3016.07
		人工费 (元) 969.23	人工费 (元) 1033.06
		材料费 (元) 1728.39	材料费 (元) 1786.52
		机具费 (元) 63.83	机具费 (元) 0
		00010010 人工费 969.23	00010010 人工费 1033.06
		03019051 水泥钉	(删除)
		13330070 聚氯乙烯灰色 PVC 卷材 1.2 11.59	13330075 聚氯乙烯灰色 PVC 卷材 1.5mm 12.38
		99450760 其他材料费 50.34	99450760 其他材料费 8.89
		990504020 电动双筒慢速卷扬机牵引力 50 (kN)	(删除)
	G1-7-22	基价 (元) 3115.21	基价 (元) 3173.34
		人工费 (元) 1101.37	人工费 (元) 1165.20
		材料费 (元) 1728.39	材料费 (元) 1786.52
		机具费 (元) 63.83	机具费 (元) 0
		00010010 人工费 1101.37	00010010 人工费 1165.20
		03019051 水泥钉	(删除)
		13330070 聚氯乙烯灰色 PVC 卷材 1.2 11.59	13330075 聚氯乙烯灰色 PVC 卷材 1.5mm 12.38
		99450760 其他材料费 50.34	99450760 其他材料费 8.89
		990504020 电动双筒慢速卷扬机牵引力 50 (kN)	(删除)
	279 G1-7-23	基价 (元) 9781.48	基价 (元) 9613.03
		人工费 (元) 865.76	人工费 (元) 929.59
		材料费 (元) 8675.08	材料费 (元) 8506.63
		机具费 (元) 63.83	机具费 (元) 0
		00010010 人工费 865.76	00010010 人工费 929.59
		13330015 HDPE 自粘胶膜防水卷材 65.00	13330017 HDPE 自粘胶膜防水卷材 1.2mm 65.00

页码	部位或子目编号	原内容	调整为
		99450760 其他材料费 252.67	99450760 其他材料费 84.22
		990504020 电动双筒慢速卷扬机牵引力 50 (kN)	(删除)
	G1-7-24	基价 (元) 9873.15	基价 (元) 9704.70
		人工费 (元) 942.78	人工费 (元) 1006.61
		材料费 (元) 8675.08	材料费 (元) 8506.63
		机具费 (元) 63.83	机具费 (元) 0
		00010010 人工费 942.78	00010010 人工费 1006.61
		13330015 HDPE 自粘胶膜防水卷材 65.00	13330017 HDPE 自粘胶膜防水卷材 1.2mm 65.00
		99450760 其他材料费 252.67	99450760 其他材料费 84.22
		990504020 电动双筒慢速卷扬机牵引力 50 (kN)	(删除)
	G1-7-25	基价 (元) 9372.07	基价 (元) 9166.45
		人工费 (元) 692.53	人工费 (元) 756.36
		材料费 (元) 8471.85	材料费 (元) 8266.23
		机具费 (元) 63.83	机具费 (元) 0
		00010010 人工费 692.53	00010010 人工费 756.36
		13330015 HDPE 自粘胶膜防水卷材 65.00	13330017 HDPE 自粘胶膜防水卷材 1.2mm 65.00
		99450760 其他材料费 246.75	99450760 其他材料费 41.13
		990504020 电动双筒慢速卷扬机牵引力 50 (kN)	(删除)
	G1-7-26	基价 (元) 9445.49	基价 (元) 9239.87
		人工费 (元) 754.22	人工费 (元) 818.05
		材料费 (元) 8471.85	材料费 (元) 8266.23
		机具费 (元) 63.83	机具费 (元) 0
		00010010 人工费 754.22	00010010 人工费 818.05
		13330015 HDPE 自粘胶膜防水卷材 65.00	13330017 HDPE 自粘胶膜防水卷材 1.2mm 65.00
		99450760 其他材料费 246.75	99450760 其他材料费 41.13
		990504020 电动双筒慢速卷扬机牵引力 50 (kN)	(删除)
279	G1-7-26-1		增 (子目见后附 1) 自粘聚合物改性沥青卷材 湿铺 平面
279	G1-7-26-2		增 (子目见后附 1) 自粘聚合物改性沥青卷材 湿铺 立面
280	工作内容	清理基层, 调配涂料, 粘贴纤维布, 刷涂料 (最后两遍掺水泥作保护层)。	清理基层, 调配涂料, 粘贴纤维布, 刷涂料。
	G1-7-27	基价 (元) 2679.71	基价 (元) 2653.46
		人工费 (元) 1052.06	人工费 (元) 1115.89
		材料费 (元) 1351.58	材料费 (元) 1325.33

页码	部位或子目编号	原内容	调整为
		机具费（元） 63.83	机具费（元） 0
		00010010 人工费 1052.06	00010010 人工费 1115.89
		99450760 其他材料费 39.37	99450760 其他材料费 13.12
		990504020 电动双筒慢速卷扬机牵引力 50（kN）	（删除）
	G1-7-28	基价（元） 2913.05	基价（元） 2885.59
		人工费（元） 1195.55	人工费（元） 1259.38
		材料费（元） 1414.14	材料费（元） 1386.68
		机具费（元） 63.83	机具费（元） 0
		00010010 人工费 1195.55	00010010 人工费 1259.38
		99450760 其他材料费 41.19	99450760 其他材料费 13.73
		990504020 电动双筒慢速卷扬机牵引力 50（kN）	（删除）
	G1-7-29	基价（元） 1171.97	基价（元） 1157.53
		人工费（元） 420.96	人工费（元） 484.79
		材料费（元） 594.97	材料费（元） 580.53
		机具费（元） 63.83	机具费（元） 0
		00010010 人工费 420.96	00010010 人工费 484.79
		99450760 其他材料费 17.33	99450760 其他材料费 2.89
		990504020 电动双筒慢速卷扬机牵引力 50（kN）	（删除）
	G1-7-30	基价（元） 1265.07	基价（元） 1250.02
		人工费（元） 478.16	人工费（元） 541.99
		材料费（元） 619.99	材料费（元） 604.94
		机具费（元） 63.83	机具费（元） 0
		00010010 人工费 478.16	00010010 人工费 541.99
		99450760 其他材料费 18.06	99450760 其他材料费 3.01
		990504020 电动双筒慢速卷扬机牵引力 50（kN）	（删除）
281	G1-7-31	溶剂型再生胶沥青涂料 二布三涂 平面	（删除）
	G1-7-32	溶剂型再生胶沥青涂料 二布三涂 立面	（删除）
	G1-7-33	溶剂型再生胶沥青涂料 每增减一布一涂 平面	（删除）
	G1-7-34	溶剂型再生胶沥青涂料 每增减一布一涂 立面	（删除）
282	工作内容	清理基层，调配及涂刷涂料。	清理基层，调配及涂刷涂料等。
	G1-7-35	基价（元） 4412.85	基价（元） 4780.93
		人工费（元） 670.03	人工费（元） 733.86
		材料费（元） 3539.41	材料费（元） 3907.49
		机具费（元） 63.83	机具费（元） 0
		00010010 人工费 670.03	00010010 人工费 733.86
		13030320 聚氨酯甲料 105.550	13030320 聚氨酯甲料 124.782

页码	部位或 子目编号	原内容	调整为
		13030330 聚氨酯乙料 165.130	13030330 聚氨酯乙料 195.218
		14330130 二甲苯	(删除)
		99450760 其他材料费 103.09	99450760 其他材料费 38.69
		990504020 电动双筒慢速卷扬机牵引力 50 (kN)	(删除)
	G1-7-36	基价 (元) 4521.81	基价 (元) 4889.89
		人工费 (元) 761.58	人工费 (元) 825.41
		材料费 (元) 3539.41	材料费 (元) 3907.49
		机具费 (元) 63.83	机具费 (元) 0
		00010010 人工费 761.58	00010010 人工费 825.41
		13030320 聚氨酯甲料 105.550	13030320 聚氨酯甲料 124.782
		13030330 聚氨酯乙料 165.130	13030330 聚氨酯乙料 195.218
		14330130 二甲苯	(删除)
		99450760 其他材料费 103.09	99450760 其他材料费 38.69
		990504020 电动双筒慢速卷扬机牵引力 50 (kN)	(删除)
	G1-7-37	基价 (元) 1014.41	基价 (元) 1247.39
		人工费 (元) 167.51	人工费 (元) 231.34
		材料费 (元) 739.07	材料费 (元) 972.05
		机具费 (元) 63.83	机具费 (元) 0
		00010010 人工费 167.51	00010010 人工费 231.34
		13030320 聚氨酯甲料 21.110	13030320 聚氨酯甲料 31.196
		13030330 聚氨酯乙料 33.025	13030330 聚氨酯乙料 48.805
		14330130 二甲苯	(删除)
		99450760 其他材料费 21.53	99450760 其他材料费 4.84
		990504020 电动双筒慢速卷扬机牵引力 50 (kN)	(删除)
	G1-7-38	基价 (元) 1041.55	基价 (元) 1274.53
		人工费 (元) 190.31	人工费 (元) 254.14
		材料费 (元) 739.07	材料费 (元) 972.05
		机具费 (元) 63.83	机具费 (元) 0
		00010010 人工费 190.31	00010010 人工费 254.14
		13030320 聚氨酯甲料 21.110	13030320 聚氨酯甲料 31.196
		13030330 聚氨酯乙料 33.025	13030330 聚氨酯乙料 48.805
		14330130 二甲苯	(删除)
		99450760 其他材料费 21.53	99450760 其他材料费 4.84
		990504020 电动双筒慢速卷扬机牵引力 50 (kN)	(删除)
282	G1-7-38-1		增 (子目见后附 2) 非固化橡胶沥青防水涂料 2mm 厚
	G1-7-38-2		增 (子目见后附 2) 非固化橡胶沥青防水涂料 每增减 0.5mm 厚

页码	部位或子目编号	原内容	调整为
283	G1-7-39	基价（元） 4232.99	基价（元） 4164.35
		人工费（元） 522.72	人工费（元） 586.55
		材料费（元） 3534.88	材料费（元） 3466.24
		机具费（元） 63.83	机具费（元） 0
		00010010 人工费 522.72	00010010 人工费 586.55
		99450760 其他材料费 102.96	99450760 其他材料费 34.32
		990504020 电动双筒慢速卷扬机牵引力 50（kN）	（删除）
	G1-7-40	基价（元） 4421.65	基价（元） 4352.97
		人工费（元） 679.56	人工费（元） 743.39
		材料费（元） 3536.87	材料费（元） 3468.19
		机具费（元） 63.83	机具费（元） 0
		00010010 人工费 679.56	00010010 人工费 743.39
		99450760 其他材料费 103.02	99450760 其他材料费 34.34
		990504020 电动双筒慢速卷扬机牵引力 50（kN）	（删除）
	G1-7-41	基价（元） 1115.20	基价（元） 1093.75
		人工费（元） 130.68	人工费（元） 194.51
		材料费（元） 883.69	材料费（元） 862.24
		机具费（元） 63.83	机具费（元） 0
		00010010 人工费 130.68	00010010 人工费 194.51
		99450760 其他材料费 25.74	99450760 其他材料费 4.29
		990504020 电动双筒慢速卷扬机牵引力 50（kN）	（删除）
	G1-7-42	基价（元） 1161.86	基价（元） 1140.41
		人工费（元） 169.89	人工费（元） 233.72
		材料费（元） 883.69	材料费（元） 862.24
		机具费（元） 63.83	机具费（元） 0
		00010010 人工费 169.89	00010010 人工费 233.72
		99450760 其他材料费 25.74	99450760 其他材料费 4.29
		990504020 电动双筒慢速卷扬机牵引力 50（kN）	（删除）
284	G1-7-43	基价（元） 3248.20	基价（元） 3200.61
		人工费（元） 606.35	人工费（元） 670.18
		材料费（元） 2450.55	材料费（元） 2402.96
		机具费（元） 63.83	机具费（元） 0
		00010010 人工费 606.35	00010010 人工费 670.18
		99450760 其他材料费 71.38	99450760 其他材料费 23.79
		990504020 电动双筒慢速卷扬机牵引力 50（kN）	（删除）
	G1-7-44	基价（元） 3421.47	基价（元） 3373.88
		人工费（元） 751.93	人工费（元） 815.76

页码	部位或子目编号	原内容	调整为
		材料费（元） 2450.55	材料费（元） 2402.96
		机具费（元） 63.83	机具费（元） 0
		00010010 人工费 751.93	00010010 人工费 815.76
		99450760 其他材料费 71.38	99450760 其他材料费 23.79
		990504020 电动双筒慢速卷扬机牵引力 50（kN）	（删除）
	G1-7-45	基价（元） 1575.50	基价（元） 1545.76
		人工费（元） 230.45	人工费（元） 294.28
		材料费（元） 1225.25	材料费（元） 1195.51
		机具费（元） 63.83	机具费（元） 0
		00010010 人工费 230.45	00010010 人工费 294.28
		99450760 其他材料费 35.69	99450760 其他材料费 5.95
		990504020 电动双筒慢速卷扬机牵引力 50（kN）	（删除）
	G1-7-46	基价（元） 1641.26	基价（元） 1611.52
		人工费（元） 285.70	人工费（元） 349.53
		材料费（元） 1225.25	材料费（元） 1195.51
		机具费（元） 63.83	机具费（元） 0
		00010010 人工费 285.70	00010010 人工费 349.53
		99450760 其他材料费 35.69	99450760 其他材料费 5.95
		990504020 电动双筒慢速卷扬机牵引力 50（kN）	（删除）
285	G1-7-47	基价（元） 5787.92	基价（元） 5717.68
		人工费（元） 1760.00	人工费（元） 1823.83
		材料费（元） 3617.20	材料费（元） 3546.96
		机具费（元） 63.83	机具费（元） 0
		00010010 人工费 1760.00	00010010 人工费 1823.83
		09090080 PVC 防水板 2 24.62	09090085 PVC 防水板 1.5mm 24.62
		99450760 其他材料费 105.36	99450760 其他材料费 35.12
		990504020 电动双筒慢速卷扬机牵引力 50（kN）	（删除）
299	G1-7-94	基价（元） 2720.73	基价（元） 2720.73
		人工费（元） 1142.19	人工费（元） 1212.39
		机具费（元） 70.21	机具费（元） 0
		00010010 人工费 1142.19	00010010 人工费 1212.39
		990504020 电动双筒慢速卷扬机牵引力 50（kN）	（删除）

附 1:

工作内容:		清理基层、涂刷基层处理剂或掺胶水泥浆, 铺贴防水卷材, 卷材收头固定密封等。				计量单位: 100m ²		
定额编号					G1-7-26-1		G1-7-26-2	
子目名称					聚合物改性沥青卷材			
					湿铺			
					平面		立面	
基价(元)					4738. 64		4869. 59	
其中	人工费(元)				797. 34		907. 36	
	材料费(元)				3789. 65		3789. 65	
	机具费(元)				-		-	
	管理费(元)				151. 65		172. 58	
分类	编码	名称	单位	单价(元)	消 耗 量			
人 工	00010010	人工费	元	-	797. 34		907. 36	
	13350550	防水密封膏	kg	22. 60	2. 250		2. 250	
	04010015	复合普通硅酸盐水泥 P.C 32. 5	t	319. 11	0. 230		0. 230	
材 料	13330340	自粘聚合物改性沥青 防水卷材(有胎类) 3mm	m ²	28. 05	126. 540		126. 540	
	14410010	108 胶	kg	6. 86	11. 380		11. 380	
	34110010	水	m ³	4. 58	0. 080		0. 080	
	99450760	其他材料费	元	1. 00	37. 52		37. 52	

附 2:

工作内容：		清理基层、调制、刮涂、喷涂防水层。			计量单位：100m ²	
定额编号					G1-7-38-1	G1-7-38-2
子目名称					非固化橡胶沥青防水涂料	
					2mm 厚	每增减 0.5mm 厚
基价(元)					5954.60	1539.55
其中	人工费(元)				601.15	198.11
	材料费(元)				4858.10	1208.51
	机具费(元)				320.12	80.03
	管理费(元)				175.23	52.90
分类	编码	名称	单位	单价(元)	消耗量	
人 工	00010010	人工费	元	-	601.15	198.11
材 料	13050530	非固化橡胶沥青防水涂料	kg	18.50	260.000	65.000
	99450760	其他材料费	元	1.00	48.10	6.01
机 具	990783180	喷涂机	台班	36.05	8.880	2.220



争议案例分享（49）关于地下室现浇构件钢筋

综合单价的计价争议案例

某商住配套工程，资金来源为企业自筹，发包人采用公开招标方式，确定由某建筑公司与设计公司组成的联合体负责承建。2020年5月签订的设计采购施工总承包合同显示，工程采用工程量清单计价方式，合同价格形式为单价合同，目前处于竣工结算阶段。

一、争议事项

本工程根据初步设计图纸采用模拟清单招标，工程总承包合同签订后，按发包人审批的施工图完成了以中标综合单价为基础的重新计量，并按重新计量结果签订了补充协议。现发承包双方就已标价的地下室现浇构件钢筋清单综合单价结算产生争议。

二、双方观点

发包人认为，地下室现浇构件钢筋清单综合单价严重高出市场合理水平，承包人明显应用了不平衡报价，此项若按中标综合单价进行结算将损害发包人利益，因此主张按照《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）9.6“工程量偏差”规定，对结算工程量与招标清单工程量偏差15%以上的清单项目，按修正后的综合单价调整合同价。

承包人认为，本工程为公开招标项目，招标文件未对不平衡报价进行约定，且评标过程也未将该清单报价定义为“不平衡报价”，双方在中标结果公示后按投标价格签订了合同，并在重新计量后仍按中标综合单价签订了补充协议；根据合同专用条款第27条约定不论结算时清单项目工程量怎么变化，综合单价均不做调整，所以结算应遵照合同约定执行。

三、我站观点

依据来函资料，招标文件、施工合同均未对不平衡报价的认定标准（ $\pm$ 偏差率）进行定义以及明确其调整方法，招标时仅公布了最高投标限价，未提供最高投标限价明细，在重新计量时也未对偏差大的清单项目综合单价进行调整，并在发承包双方签订补充协议时按中标综合单价予以确认，故结算时应按合同专用条款第 27 条约定，地下室现浇构件钢筋清单项目按中标综合单价结算。

（本案例信息来源于粤标定复函〔2023〕154 号文。如有不同观点，欢迎留言分享。）

争议案例分享(50)关于灌注桩纵向钢筋套筒连接的计量争议案例

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

一、争议事项

本工程桩基础采用钻孔（旋挖）灌注桩，设计要求抗拔桩纵筋接头应采用机械连接或套筒连接，不得采用绑扎搭接接头。其余纵筋接头按直径采用搭接形式， $d \geq 16\text{mm}$ 采用套筒连接； $d < 16\text{mm}$ 采用绑扎。发承包双方就钻孔（旋挖）灌注桩纵向钢筋套筒连接的计量产生争议。

二、双方观点

发包人认为，该搭接为非设计搭接，根据合同专用条款 7.2.17（26）条“……因钢筋加工综合开料和钢筋出厂实尺长度所引起钢筋非设计接驳或搭接长度等措施筋均不另外计算费用”的约定，不应计算。

承包人认为，编制概算阶段，应按合同第 14.3.6（1）条约定，执行《广东省房屋建筑与装饰工程工程综合定额 2018》（以下简称“房建定额”）A.1.5 混凝土与钢筋混凝土工程工程量计算规则第二条第（三）点规定，计算纵向钢筋套筒连接的数量。

三、我站观点

合同约定概算编制依据采用《广东省建设工程计价依据 2018》，本工程的桩纵向钢筋属于设计图示及规范未标明的通长钢筋，桩纵向钢筋套筒连接工程量应根据房建定额 A.1.5 混凝土与钢筋混凝土工程工程量计算规则第二条第三款规定计算。而合同

专用条款 7.2.17 (26) 条是对钢筋清单工程量计算规则的约定，不适用于综合单价组价过程中的定额使用。

（本案例信息来源于粤标定复函〔2023〕155 号文。如有不同观点，欢迎留言分享。）

争议案例分享（51）关于扣减声测管钻芯导管体积的计量争议案例

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

一、争议事项

设计图纸要求灌注桩的声测管及抽芯管分别采用 $50 \times 3\text{mm}$ 及 $154 \times 4\text{mm}$ 钢管施工，检测完毕后采用C45细石砼（内掺加适量膨胀剂）全深度回灌封闭，发承包双方就旋挖桩工程量是否扣除声测管及钻芯导管所占体积产生争议。

二、双方观点

发包人认为，因声测管及抽芯管单独计算了回灌混凝土量，所以在计算灌注桩工程量时应扣除以上所占的体积。

承包方认为，根据房建定额A.1.3桩基础工程工程量计算规则第三条第6点“旋挖桩工程量，按桩长乘以设计截面面积以“ m^3 ”计算”，不应扣减检测用的声测管及钻芯导管所占体积。

三、我站观点

本工程旋挖灌注桩采用湿作业成孔，概算执行房建定额时，旋挖灌注桩成孔工程量应按桩长乘以设计截面面积以“ m^3 ”计算，旋挖灌注桩灌注混凝土工程量应以设计长度及设计预留长度之和为计算长度，乘以设计截面面积并考虑扩散系数后以“ m^3 ”计算，以上工程量均不需扣除声测管及钻芯导管所占体积。

（本案例信息来源于粤标定复函〔2023〕155号文。如有不同观点，欢迎留言分享。）

争议案例分享（52）关于砖渣回填定额子目套用的 争议案例

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

一、争议事项

由于地质原因，桩基施工时施工便道及作业面需分别回填砖渣形成1.0m、0.8m厚的加固地基，发承包双方对回填砖渣定额子目套用产生争议。

二、双方观点

发包人认为，应套用市政定额D1-1-137压路机碾压土(石)方填石方子目，同时增加材料“砖渣”，但由于砖渣无定额消耗量依据，故暂不计取。

承包人认为，应套用房建定额A1-1-131回填石屑子目，换算主材，原定额消耗量不变。

三、我站观点

回填砖渣定额子目套用，建议借用市政定额D2-2-34及D2-2-35“人机配合铺装山皮石底层”子目，砖渣消耗量可参考房建定额A1-4-117“碎砖垫层干铺”子目进行计算。

（本案例信息来源于粤标定复函〔2023〕155号文。如有不同观点，欢迎留言分享。）

争议案例分享（53）关于工期定额适用性的争议案例

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

一、争议事项

本项目工业厂房层数为7~21层，部分费用如脚手架使用费计价时需要定额工期数据，在使用工期定额时，发承包双方对超出工期定额层数的楼栋工期计算依据产生争议。

二、双方观点

发包人认为，应依据《广东省建设工程施工工期定额》（2022版）计算，该定额中的工业厂房定额工期中最高层数为8层，故工业厂房建筑层数超过8层时按8层计算工期。

承包人认为，应依据《广东省建设工程施工标准工期定额2011》，该定额规定当建筑层数超出“定额工期”层数时，可按照总说明第五条，采用外插法计算。

三、我站观点

《广东省建设工程施工工期定额》（2022版）适用于自2022年1月1日起经招标管理机构批准招标或非招标未签订合同的建设工程。由于本工程于2020年6月公开招标，且合同及补充协议并未约定使用《广东省建设工程施工工期定额》（2022版）计算工期，因此结合合同缔约时双方的真实意思，本工程的定额工期应使用《广东省建设工程施工标准工期定额2011》进行计算。

（本案例信息来源于粤标定复函〔2023〕155号文。如有不同观点，欢迎留言分享。）

争议案例分享（54）关于暂列金额计取的争议案例

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

一、争议事项

施工图预算编制时，以签约合同价的建筑安装工程费暂定价（含预备费）为基础，按合同专用条款第25.2.4.2.（9）条约定，以分部分项工程费的10%计列暂列金额；审核时审计部门提出施工图预算的暂列金额不应超过预备金额（批复概算中预备费按建安费的5%计列），现发承包双方就暂列金额计取产生争议。

二、双方观点

发包人认为，暂列金额应执行审计部门审核意见，按建筑安装工程费的5%计取。

承包人认为，暂列金额应执行施工合同约定的计价方式，按分部分项工程费的10%以单独项计列。

三、我站观点

经查阅上传资料，本工程编制的施工图预算将预备费列入了建筑安装工程费。根据《建筑安装工程费用项目组成》（建标[2013]44号），建筑安装工程费不含预备费。预备费是在建设期内因各种不可预见因素的变化而预留的可能增加的费用，在设计概算列入三类费用。暂列金额是发包人暂定并包括在合同价款中的一笔款项，用于施工合同签订时尚未确定或者不可预见的材料、设备、服务的采购，施工中可能发生的工程变更、合同约定调整因素出现时的工程价款调整以及发生的索赔、现场签证确认等的

费用，与设计概算中的预备费不是同一类费用，其计算基础、使用范围不完全相同。因此，本工程施工图预算应依据工程总承包合同专用条款第 25.2.4.2.（9）条约定，按分部分项工程费的 10% 计列暂列金额。

（本案例信息来源于粤标定复函〔2023〕156 号文。如有不同观点，欢迎留言分享。）

争议案例分享（55）关于采用“信息价”的 计价争议案例

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

一、争议事项

本工程总承包合同专用条款第25.2.4.2.（5）条约定，施工图预算编制中的主要材料（设备）价格，按施工图审查合格证日期对应当期工程造价管理部门发布的“信息价”中列明且规格型号一致的，采用“信息价”。现发承包双方就MPP管、柔性离心球墨承插铸铁给水管、污水管材料是否采用“信息价”产生争议。

二、双方观点

发包人认为，MPP管、柔性离心球墨承插铸铁给水管、污水管材料的本市“信息价”对比周边城市或其它行业信息价及市场询价偏离，此部分材料价格不应采用本市“信息价”。

承包人认为，本工程合同专用条款约定主要材料价格采用“信息价”的条件，故预算编制时凡符合合同约定范围的材料价格应采用本市“信息价”。

三、我站观点

施工图预算编制中的MPP管、柔性离心球墨承插铸铁给水管、污水管材料与“信息价”列明规格型号一致，应依据合同专用条款第25.2.4.2.（7）条约定，采用施工图审查合格证日期对应当期“信息价”。

（本案例信息来源于粤标定复函〔2023〕156号文。如有不同观点，欢迎留言分享。）

争议案例分享(56)关于不可预见费等在工程总承包合同计取的争议案例

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

一、争议事项

本工程总承包合同专用条款第25.2.4.2.(7)条约定，不可预见费、风险包干费及工程保险费按分部分项工程费的1%计列，因审计提出工程总承包合同约定计取此类费用的依据不足，发承包双方就计取该费用产生争议。

二、双方观点

发包人认为，应执行审计部门审核意见，工程总承包合同中列不可预见费、风险包干费及工程保险费的依据不足，不予计取。

承包人认为，投标时已响应招标文件和工程总承包合同要求，综合考虑承担风险进行费率报价，应按合同约定计取不可预见费、风险包干费及工程保险费。

三、我站观点

本工程总承包合同专用条款第25.2.4.2.(7)条已约定不可预见费、风险包干费及工程保险费按分部分项工程费的1.00%计取，并明确了此类费用包含的具体内容，属于在合同履行过程中发生相应事件需要承包人承担的费用，故不可预见费、风险包干费及工程保险费用应按合同约定计列。

(本案例信息来源于粤标定复函〔2023〕156号文。如有不同观点，欢迎留言分享。)

争议案例分享(57)关于水泥搅拌桩自动监控系统费用的计价争议案例

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

一、争议事项

本工程实施过程中，市住房和城乡建设局发文要求水泥土搅拌桩施工时，施工单位必须配备深层自动监控设备、监控平台、水泥浆自动拌和设备、水泥计量设备等（以下简称“水泥搅拌桩自动监控系统”）进行监测。发承包双方就计算该文件规定配备的水泥搅拌桩自动监控系统的费用产生争议。

二、双方观点

发包人认为，文件发布前，水泥搅拌桩施工桩机上已推行安装监控系统用于数据监测，费用应由施工单位在投标报价中综合考虑，且文件发布前后使用的监控系统监测数据类型基本一致，是质量监控手段的更新升级换代，并非新增监控手段，费用应与旧监测系统费用一样在预算综合单价中综合考虑。

承包人认为，按工程质量监督部门要求，水泥土搅拌桩项目全程配备深层自动监控设备、监控平台、水泥浆自动拌和设备、水泥计量设备等，相关费用应按照文件规定由建设单位负责。

三、我站观点

经核实，文件发布前后使用的监控系统并非完全一致，若本工程水泥搅拌桩施工机具已安装监控系统用于数据监测，但需通过增加传感器部件、升级软件（含检测设备固件、平台软件模块

等所有与自动监控设备联动运行所必需的软件)的方式达到文件要求得,即可计算系统升级改造的费用。

(本案例信息来源于粤标定复函〔2023〕156号文。如有不同观点,欢迎留言分享。)

争议案例分享（58）关于招商便道费用的计价争议案例

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

一、争议事项

区政府工作会议纪要显示，为加速推进园区配套道路工程建设，发包人制定了临时过渡方案，在园区配套道路工程旁建设招商便道、供电、供水、污水设施等。承包人完成上述施工内容后，发承包双方就招商便道的计价产生争议。

二、双方观点

发包人认为，招商便道完工后主要发挥施工便道作用，实际并未充分发挥招商作用，故不应另外计取招商便道费用。

承包人认为，招商便道是按照发包人指令完成合同范围以外新增的施工任务，费用不应完全由承包人承担。

三、我站观点

依据上传资料，招商便道为招标范围外增加工程，但承包方仅提供政府部门的相关会议纪要，未能提供发包人签发招商便道施工的工程联系单或变更通知等相关资料，无法核实事实。若承包人能够证明发包人同意其施工，虽未能提供签证文件证明工程量发生的，但可以依据其他证据来确认实际发生的工程量，费用由发包人承担。

（本案例信息来源于粤标定复函〔2023〕156号文。如有不同观点，欢迎留言分享。）

争议案例分享(59)关于首层商场入口建筑面积计算的争议案例

某住宅商业配套工程，资金来源为企业自筹，发包人采用议标方式，确定由某建筑公司负责承建。2019年6月签订的施工合同显示，工程采用工程量清单计价方式，合同价格形式为单价合同，综合单价以建筑面积为单位，其中建筑面积依据《建筑工程建筑面积计算规范》GB/T 50353-2005（以下简称“2005 建筑面积计算规范”）计算，目前处于竣工结算阶段。

一、争议事项

本工程首层商场入口位于首层建筑物通道两侧，发承包双方就该位置的建筑面积计算产生争议。

二、双方观点

发包方认为，该位置属于建筑物通道（骑楼、过街楼的底层），不应计算面积。

承包方认为，首层商场入口属于门斗，根据本图纸，需要计算全面积。

三、我站观点

分析双方提交的设计图纸，商场入口处位置属于建筑物底层设置的无围护结构的檐廊，按 2005 建筑面积计算规范 3.0.11 条的规定，应计算 1/2 建筑面积。

（本案例信息来源于粤标定复函〔2023〕157 号文。如有不同观点，欢迎留言分享。）

争议案例分享(60)关于疏散走道两侧入口建筑面积计算的争议案例

某住宅商业配套工程，资金来源为企业自筹，发包人采用议标方式，确定由某建筑公司负责承建。2019年6月签订的施工合同显示，工程采用工程量清单计价方式，合同价格形式为单价合同，综合单价以建筑面积为单位，其中建筑面积依据《建筑工程建筑面积计算规范》GB/50353-2005（以下简称“2005 建筑面积计算规范”）计算，目前处于竣工结算阶段。

一、争议事项

本工程二、三层入口位于疏散走道两侧，发承包双方就该位置的建筑面积计算产生争议。

二、双方观点

发包方认为，该位置为半围护结构，因此，不能按全面积计算，只能按其结构底板水平面积的 1/2 计算。

承包方认为，二、三层入口属于门斗，根据本图纸，需要计算全面积。

三、我站观点

分析双方提交的设计图纸，二、三层入口位置的半围护结构的“疏散走道”属于走廊，根据 2005 建筑面积计算规范 3.0.11 条规定，按其围护结构外围水平面积计算建筑面积，层高在 2.2m 及以上的应计算全面积，层高不足 2.2m 的应计算 1/2 面积。

（本案例信息来源于粤标定复函〔2023〕157 号文。如有不同观点，欢迎留言分享。）

争议案例分享(61)关于二层露台外挑部分建筑面积计算的争议案例

某住宅商业配套工程，资金来源为企业自筹，发包人采用议标方式，确定由某建筑公司负责承建。2019年6月签订的施工合同显示，工程采用工程量清单计价方式，合同价格形式为单价合同，综合单价以建筑面积为单位，其中建筑面积依据《建筑工程建筑面积计算规范》GB/50353-2005（以下简称“2005 建筑面积计算规范”）计算，目前处于竣工结算阶段。

一、争议事项

本工程二层露台外挑出不规则造型，部分超首层外墙边线 2.1 米以上，发承包双方就露台超首层外墙边线 2.1 米以上位置的建筑面积计算产生争议。

二、双方观点

发包方认为，露台位于首层建筑物通道（骑楼、过街楼的底层）之上，外挑超出首层外墙边线部分不应计算面积。

承包方认为，二层露台造型部分外挑超首层外墙边线 2.1 米以上应按雨棚建筑面积计算规则计算。

三、我站观点

分析双方提交的设计图纸，露台外挑超首层外墙边线 2.1 米以上位置属于雨棚，依据 2005 建筑面积计算规范 3.0.16 条规定，应按雨棚结构底板水平投影面积的 1/2 计算建筑面积。

（本案例信息来源于粤标定复函〔2023〕157 号文。如有不同观点，欢迎留言分享。）

争议案例分享(62)关于飘窗窗台变更后建筑面积计算的争议案例

某住宅商业配套工程，资金来源为企业自筹，发包人采用议标方式，确定由某建筑公司负责承建。2019年6月签订的施工合同显示，工程采用工程量清单计价方式，合同价格形式为单价合同，综合单价以建筑面积为单位，其中建筑面积依据《建筑工程建筑面积计算规范》GB/50353-2005（以下简称“2005 建筑面积计算规范”）计算，目前处于竣工结算阶段。

一、争议事项

本工程飘窗的窗台混凝土结构经设计变更后，室内结构楼板直接延伸至外墙位置，与窗在同一立面的外墙结构变为垂直方向连续，变更后窗台为后期在室内单独砌筑。发承包双方就该窗台位置变更后建筑面积计算产生争议。

二、双方观点

发包方认为，图纸明确为飘窗，不应计算面积。

承包方认为，该部位不能定义为飘窗，建筑物高度在2.20m及以上的，应计算全面积。

三、我站观点

分析双方提交的设计图纸，争议所指位置经设计变更后，虽然有二次台阶构件，但窗和外墙结构在同一位置，共同组成围护结构，按2005 建筑面积计算规范3.0.3条的规定，二层及以上楼层应按其外墙结构外围水平面积计算，层高在2.20m及以上者计算全面积，层高不足2.20m者计算1/2面积。

（本案例信息来源于粤标定复函〔2023〕157号文。如有不同观点，欢迎留言分享。）

争议案例分享(63)关于复式首层露台位置建筑面积计算的争议案例

某住宅商业配套工程，资金来源为企业自筹，发包人采用议标方式，确定由某建筑公司负责承建。2019年6月签订的施工合同显示，工程采用工程量清单计价方式，合同价格形式为单价合同，综合单价以建筑面积为单位，其中建筑面积依据《建筑工程建筑面积计算规范》GB/50353-2005（以下简称“2005 建筑面积计算规范”）计算，目前处于竣工结算阶段。

一、争议事项

本工程复式首层图纸注明“露台”的位置对应复式二层位置为无结构楼板，但有结构顶板，发承包双方就复式首层图纸注明为露台位置的建筑面积计算产生争议。

二、双方观点

发包方认为，复式首层图纸标注“露台”，按露台计算规则则不应计算面积。

承包方认为，复式首层标注的“露台”与标准层的阳台位置、使用性质、维护设施、硬顶结构等是一样的，因此应按阳台计算面积。

三、我站观点

分析双方提交的设计图纸，复式首层标注“露台”的位置虽然其上一层为无结构板，但因其屋顶层有结构板，且具备与阳台同样的功能，故建议按2005 建筑面积计算规范3.0.18条的规定计算1/2 建筑面积。

（本案例信息来源于粤标定复函〔2023〕157号文。如有不同观点，欢迎留言分享。）

争议案例分享(64)关于首层连廊突出外伸位置建筑面积计算的争议案例

某住宅商业配套工程，资金来源为企业自筹，发包人采用议标方式，确定由某建筑公司负责承建。2019年6月签订的施工合同显示，工程采用工程量清单计价方式，合同价格形式为单价合同，综合单价以建筑面积为单位，其中建筑面积依据《建筑工程建筑面积计算规范》GB/50353-2005（以下简称“2005 建筑面积计算规范”）计算，目前处于竣工结算阶段。

一、争议事项

本工程首层楼栋之间通过环形沿街连廊连在一起，部分位置突出外伸超过2.1米，发承包双方就该突出外伸位置的建筑面积计算产生争议。

二、双方观点

发包方认为，该位置属于建筑物通道（骑楼、过街楼的底层），不应计算面积。

承包方认为，该部位应按雨棚或走廊的面积计算规则计算。

三、我站观点

分析双方提交的设计图纸，争议所指位置为连廊，有柱支撑无围护结构，应按2005建筑面积计算规范3.0.11条“建筑物外有围护结构的落地橱窗、门斗、挑廊、走廊、檐廊，……。有永久性顶盖无围护结构的应按其结构底板水平面积的1/2计算。”执行。

（本案例信息来源于粤标定复函〔2023〕157号文。如有不同观点，欢迎留言分享。）

争议案例分享（65）关于确定变更后钢结构综合单价的计价争议案例

某地上桥体钢结构工程，资金来源为政府投资，发包人采用公开招标方式，确定由某建筑公司负责承建。2020年4月签订的施工合同显示，工程采用工程量清单计价方式，合同价格形式为单价合同，目前处于竣工结算阶段。

一、争议事项

本工程施工过程中，发包人下发大跨度造型桥体结构设计变更，对招标挂网图A、H、J地块大跨度造型桥体结构体系、结构形式及钢材材质进行调整，因变更影响较大，发承包双方对确定变更后的钢结构综合单价产生争议。

二、双方观点

发包人认为，变更后仍为钢结构箱梁，不存在新增清单子目，按原合同工程量清单单价结算。

承包人认为，桥体主体结构发生变更，变更后结构加工工艺和措施等均发生重大变化，故原合同工程量清单不再适用，需根据变更后实际情况重新调整清单单价。

三、我站观点

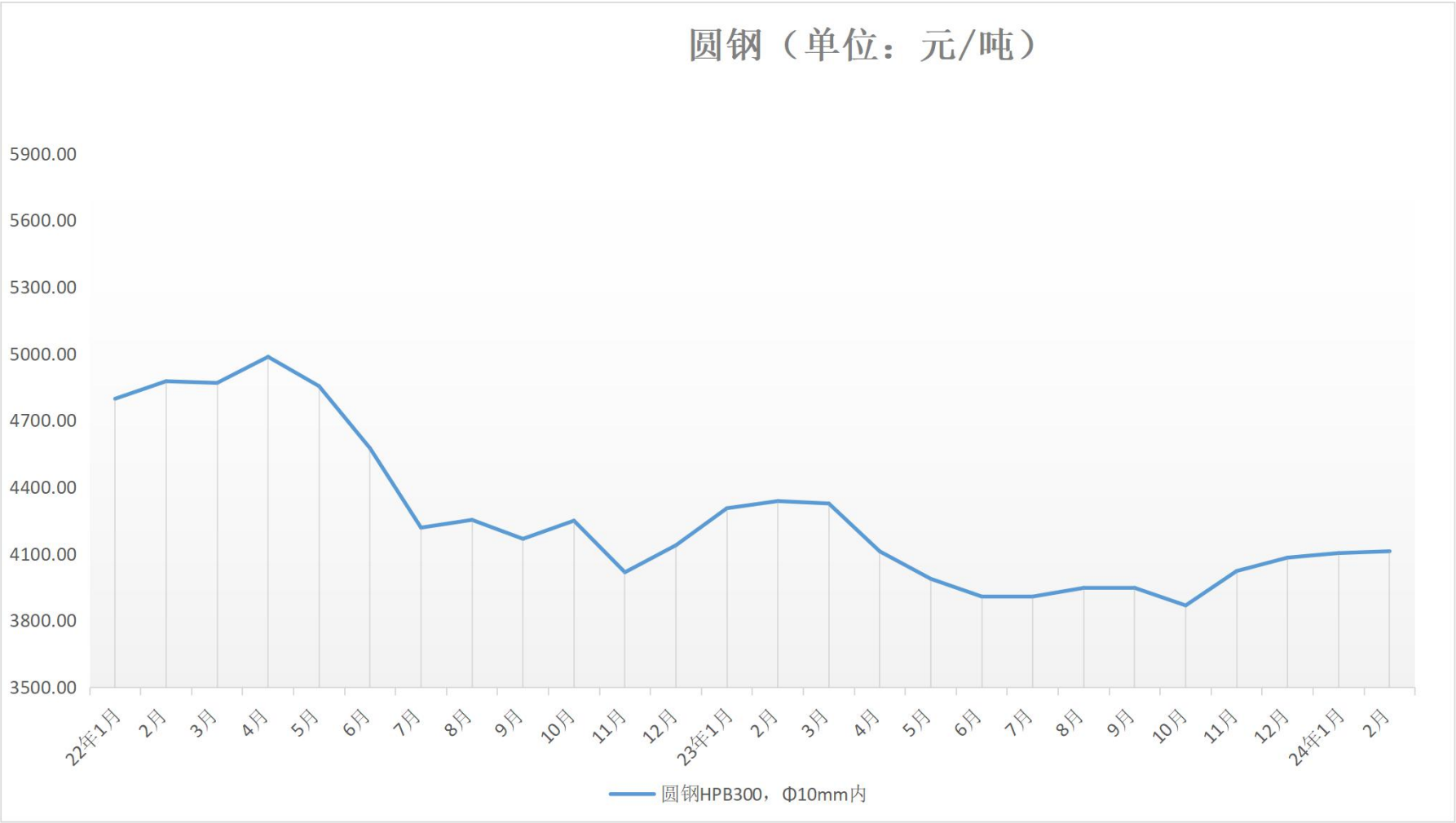
根据提供资料显示，变更后钢结构相较招标图纸钢结构，从钢材材质、钢结构成品制作、焊缝长度及探伤检测、安装工艺等都有较大变化，原投标清单单价已不适用于变更后的钢结构。发承包双方应根据合同补充条款中的新增综合单价、工程变更价格的确定办法，确定变更后钢结构的综合单价。

（本案例信息来源于粤标定复函〔2023〕158号文。如有不同观点，欢迎留言分享。）

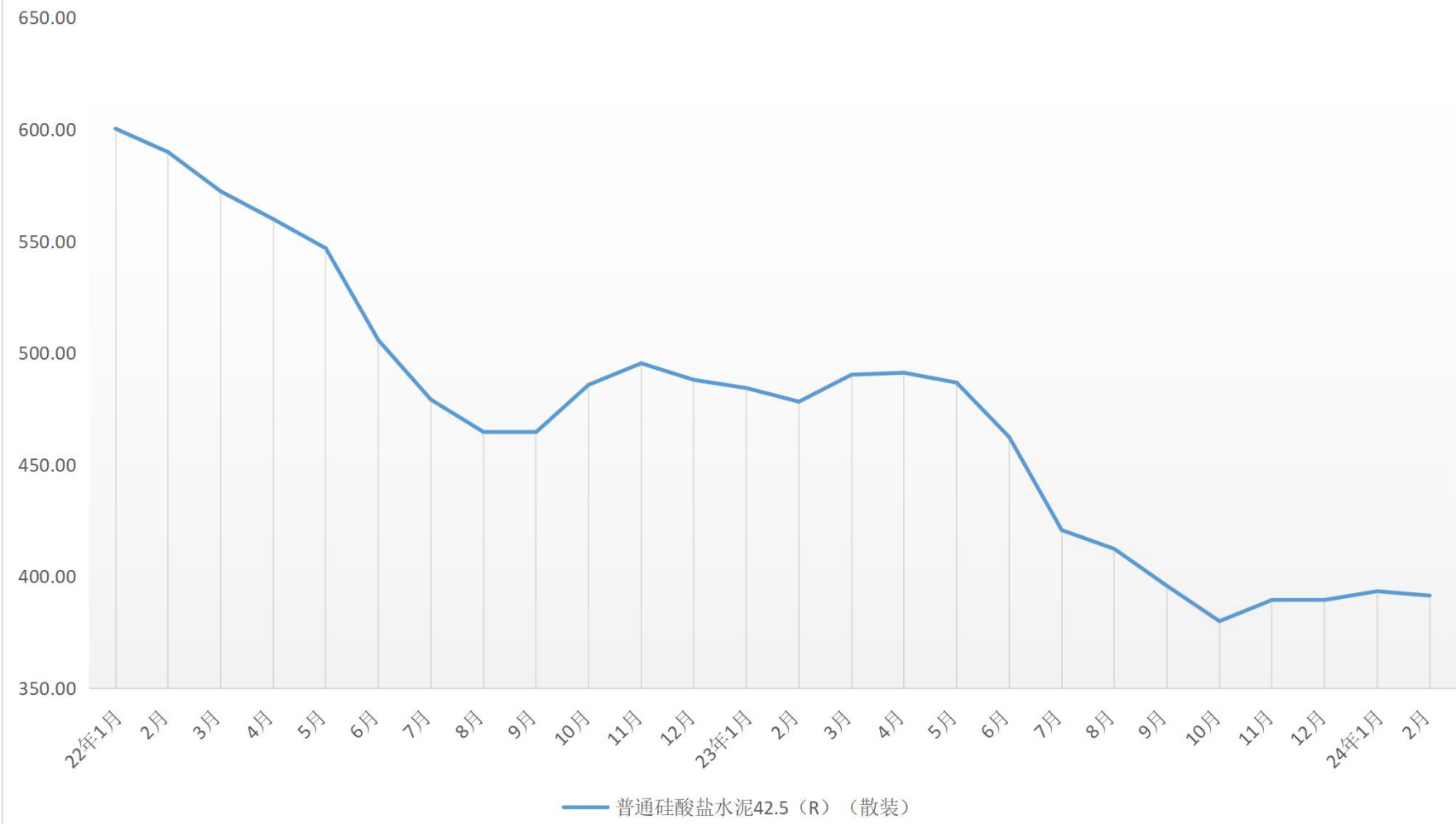
（来源：广东省工程造价信息化平台）

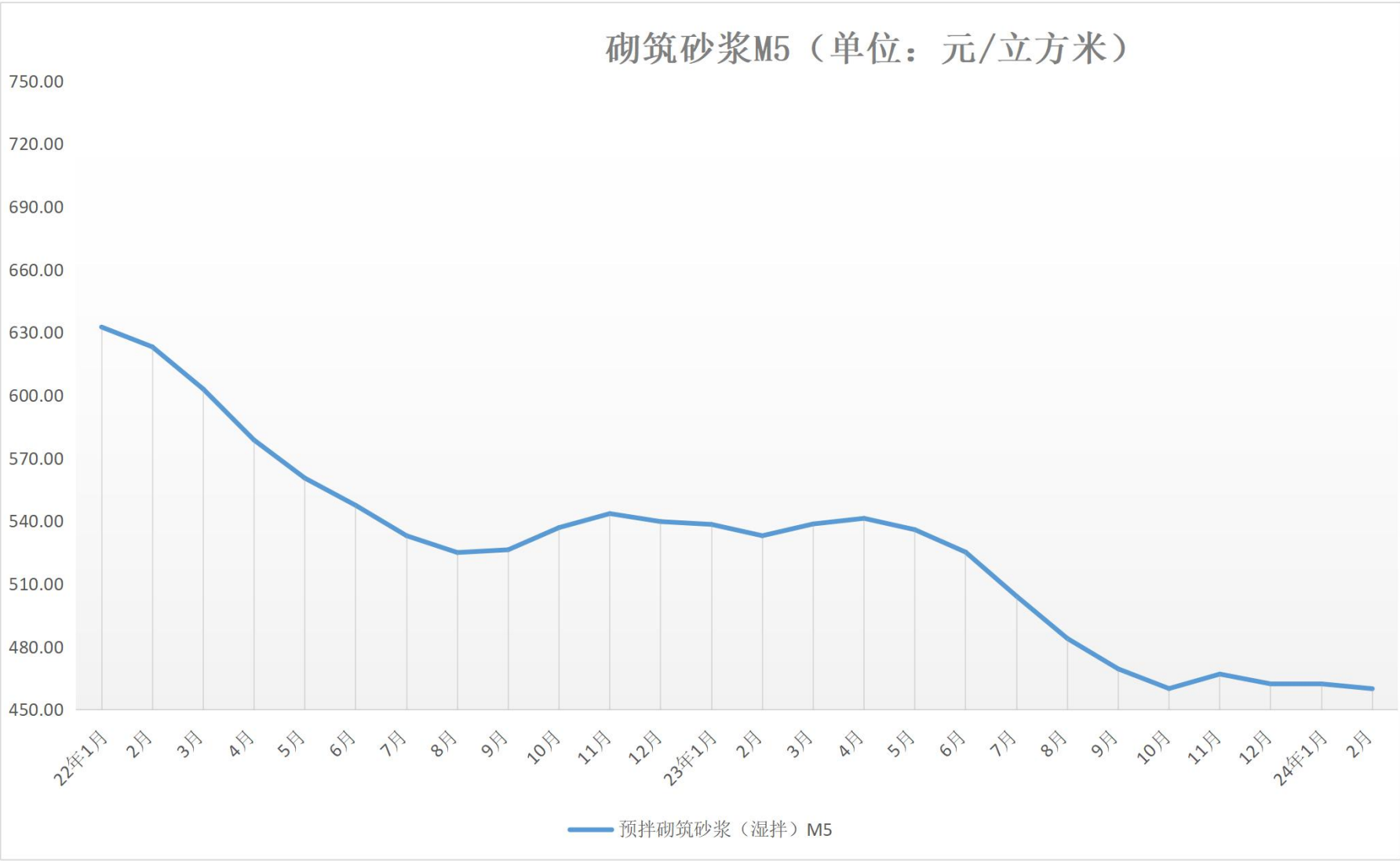
□ □ □ □ 材料价格信息

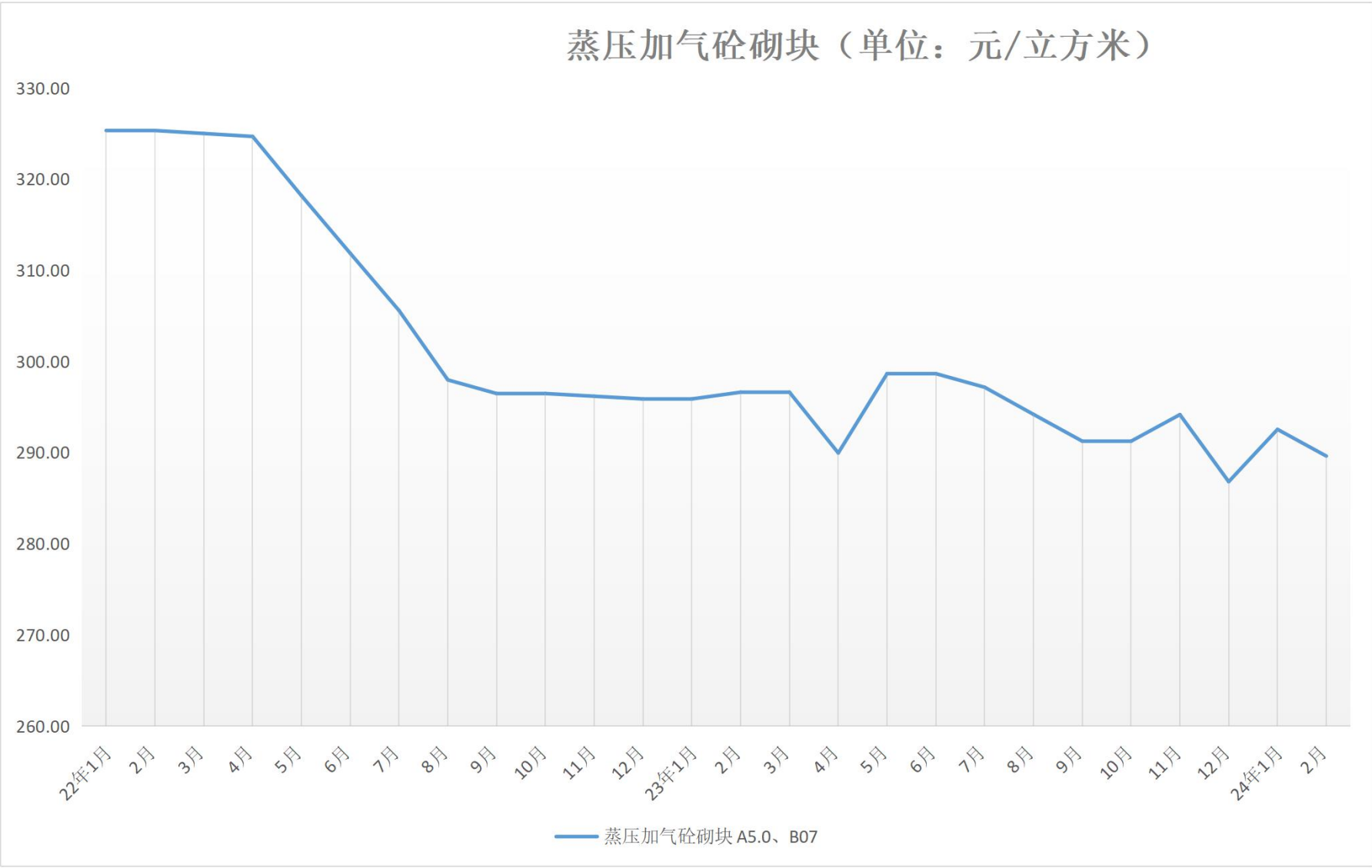
东莞建设工程部分材料税前综合价变化趋势图（2022-2024年）



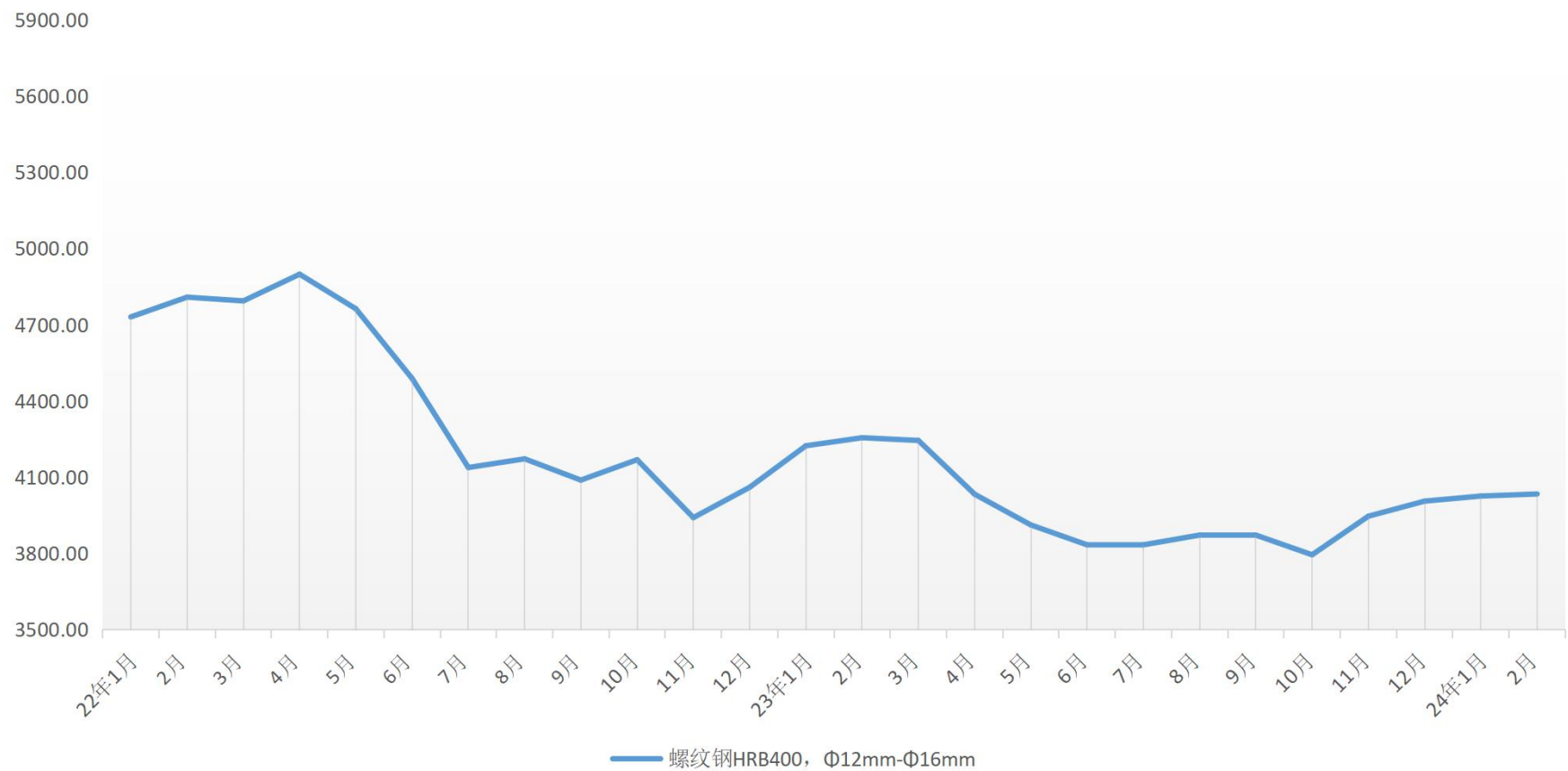
水泥42.5（R）（散装）（单位：元/吨）

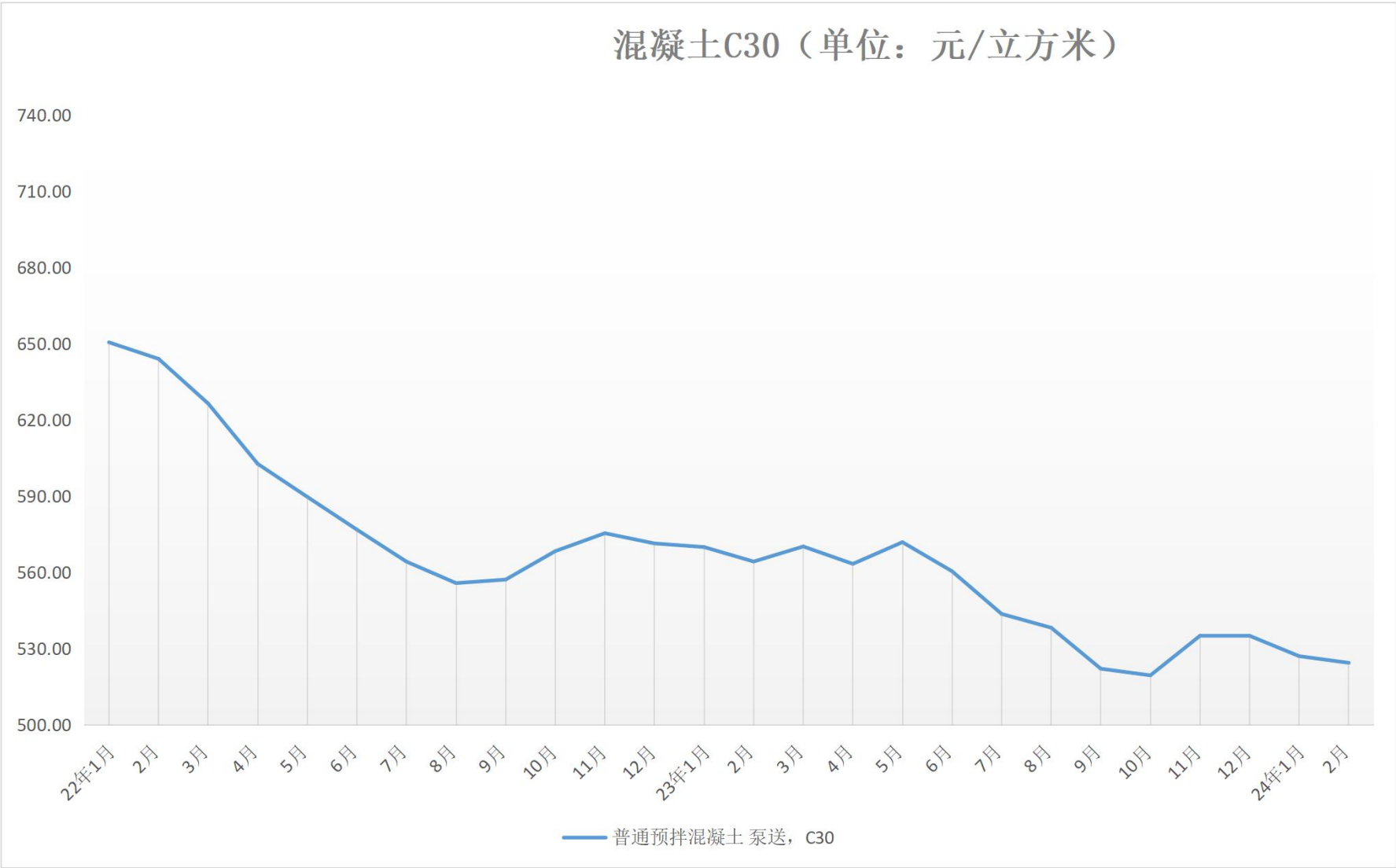




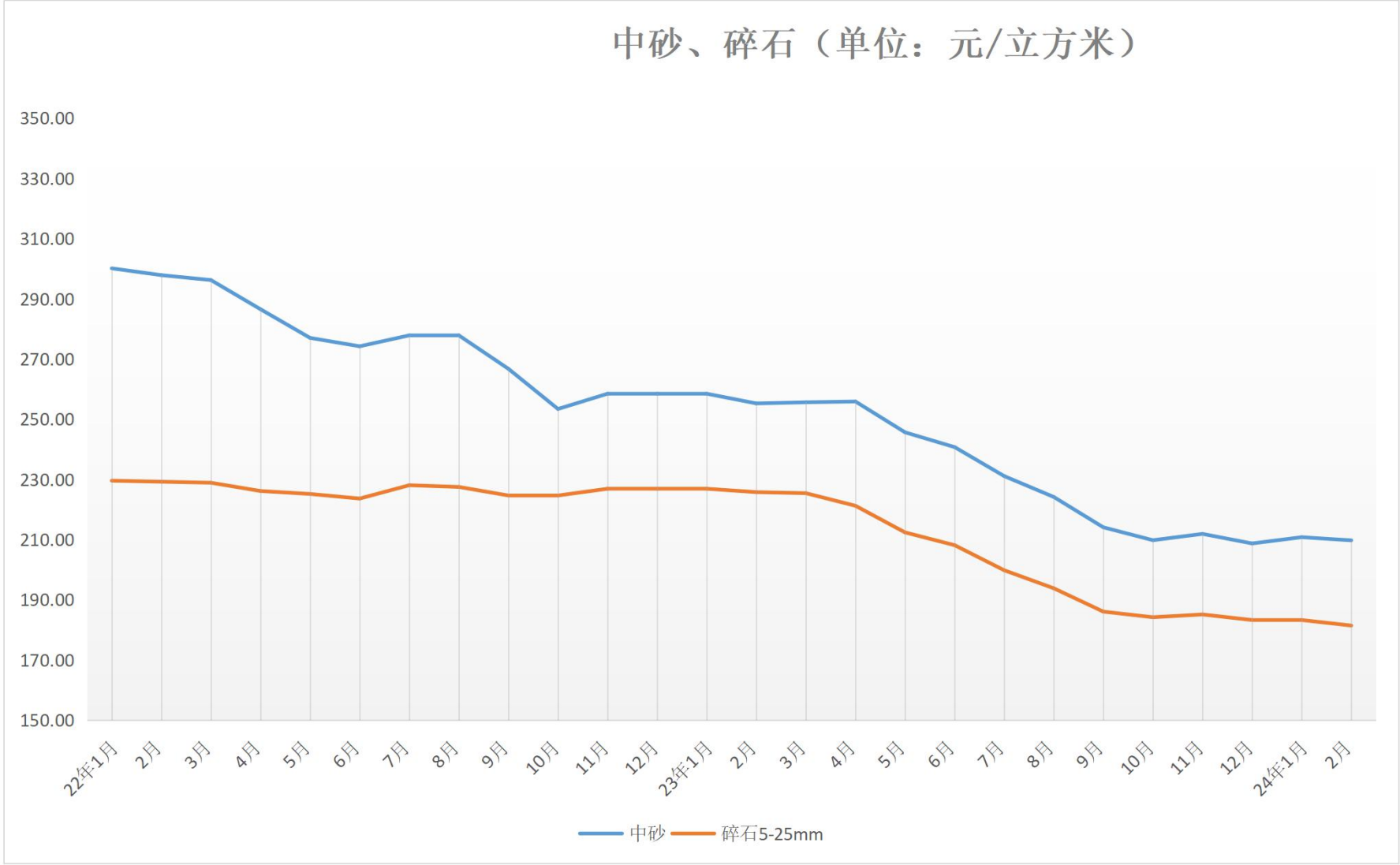


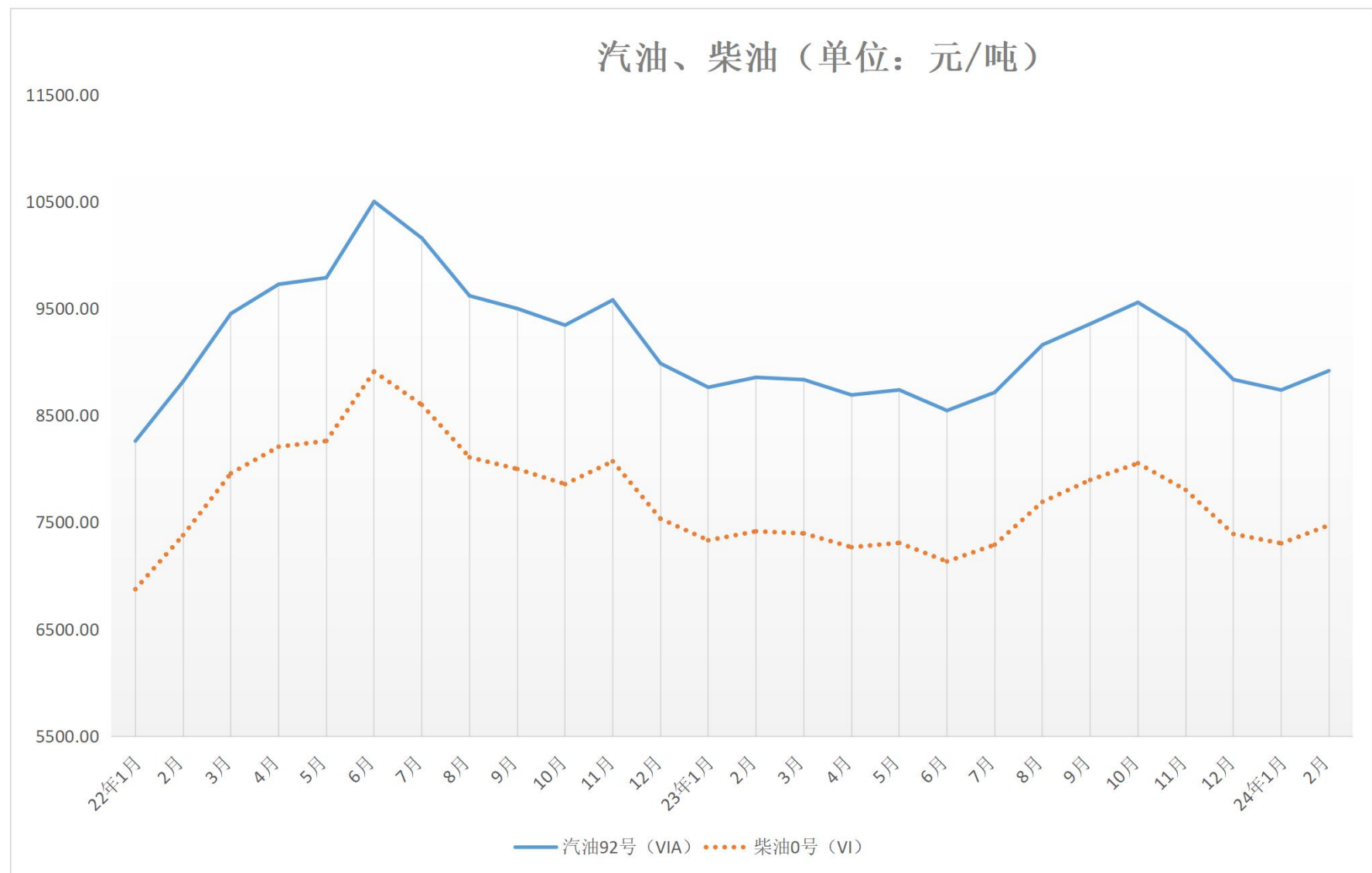
螺纹钢（单位：元/吨）





中砂、碎石（单位：元/立方米）





2024年2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2月东莞地区建设工程主要材料综合价格

序号	材料名称	规格	单位	税前综合价（元）
1	普通硅酸盐水泥	42.5（R）（袋装）	吨	431.11
2		42.5（R）（散装）	吨	391.53
3	圆钢（HPB300）	$\leq \Phi 10$	吨	4111.59
4	螺纹钢（HRB400）	$\leq \Phi 10$	吨	4061.84
5	螺纹钢（HRB400）	$\Phi 12-\Phi 16$	吨	4034.46
6	螺纹钢（HRB400）	$\Phi 18-\Phi 25$	吨	3956.37
7	螺纹钢（HRB400）	$\geq \Phi 28$	吨	4051.95
8	螺纹钢（HRB400E）	$\leq \Phi 10$	吨	4076.76
9	螺纹钢（HRB400E）	$\Phi 12-\Phi 16$	吨	4049.37
10	螺纹钢（HRB400E）	$\Phi 18-\Phi 25$	吨	3971.28
11	螺纹钢（HRB400E）	$\geq \Phi 28$	吨	4067.22
12	混凝土实心砖	240*115*53mm；MU15	千块	410.65
13	蒸压加气砼砌块	A5.0、B07	立方米	289.64
14	碎石	5-25mm	立方米	181.48
15	砂	中砂	立方米	209.79
16	汽油	92号（VIA）	吨	8918.00
17	柴油	0号（VI）	吨	7473.00

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2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	489.15	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	494.75		
3		C20	立方米	502.47		
4		C25	立方米	513.19		
5		C30	立方米	524.39		
6		C35	立方米	543.98		
7		C40	立方米	558.22		
8		C45	立方米	571.00		
9		C50	立方米	584.08		
10	普通预拌混凝土 (非泵送)	C10	立方米	483.48		
11		C15	立方米	487.09		
12		C20	立方米	494.44		
13		C25	立方米	505.24		
14		C30	立方米	515.53		
15		C35	立方米	533.90		
16		C40	立方米	548.23		
17		C45	立方米	560.57		
18		C50	立方米	575.90		
19	预拌水下混凝土 (泵送)	C20	立方米	519.24		
20		C25	立方米	531.89		
21		C30	立方米	544.55		
22		C35	立方米	565.23		
23		C40	立方米	581.40		
24	预拌水下混凝土 (非泵送)	C20	立方米	511.05		
25		C25	立方米	523.39		
26		C30	立方米	536.10		
27		C35	立方米	556.18		
28		C40	立方米	572.29		
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2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	460.07
2	预拌砌筑砂浆（湿拌）	M7.5	立方米	466.29
3	预拌砌筑砂浆（湿拌）	M10	立方米	474.45
4	预拌抹灰砂浆（湿拌）	M5	立方米	464.06
5	预拌抹灰砂浆（湿拌）	M10	立方米	479.99
6	预拌抹灰砂浆（湿拌）	M15	立方米	488.80
7	预拌地面砂浆（湿拌）	M15	立方米	482.12
8	预拌地面砂浆（湿拌）	M20	立方米	491.74
9	预拌地面砂浆（湿拌）	M25	立方米	499.63
10	预拌防水砂浆（湿拌）	M10	立方米	489.02
11	预拌防水砂浆（湿拌）	M15	立方米	499.32
说明：执行标准《预拌砂浆》GB/T 25181-2019。				

2024年2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	4304.99
3	方钢	16-18	t	4309.69
4	扁钢	10-100×3-8	t	4284.96
5	等边角钢	20-28×3-5	t	4081.05
6	等边角钢	30-36×3-5	t	4037.31
7	等边角钢	40-70×3-5	t	4177.76
8	等边角钢	75-200×4-20	t	4194.94
9	不等边角钢	边长<100	t	4020.78
10	工字钢	#10-11	t	4052.93
11	工字钢	#12-16	t	4048.28
12	工字钢	#18-24	t	4090.03
13	工字钢	#25-36	t	4106.36
14	工字钢	#40-65	t	4163.77
15	H型钢	高度(H)<300	t	3883.33
16	H型钢	高度(H)300-500	t	3954.68
17	H型钢	高度(H)>500	t	4074.37
18	槽钢	#5-6.5	t	4048.09
19	槽钢	#8-11	t	4101.42
20	槽钢	#12-16	t	4147.82
21	槽钢	#18-24	t	4140.28
22	槽钢	#25-30	t	4058.21
23	槽钢	#32-40	t	4105.89
24	热轧薄钢板	1.0-1.5	t	4369.27
25	热轧薄钢板	1.6-1.8	t	4267.23
26	热轧薄钢板	2.0-2.5	t	4222.35
27	热轧薄钢板	2.8-3.2	t	4142.95
28	热轧薄钢板	3.5-4.0	t	4062.15
29	热轧厚钢板	4.5-7 Q235	t	4192.52
30	热轧厚钢板	8-10 Q235	t	4194.18
31	热轧厚钢板	11-15 Q235	t	4205.91
32	热轧厚钢板	16-20 Q235	t	4226.60
33	热轧厚钢板	21-30 Q235	t	4250.46
34	热轧厚钢板	4.5-7 Q355	t	4214.44
35	热轧厚钢板	8-10 Q355	t	4238.60
36	热轧厚钢板	11-15 Q355	t	4241.03
37	热轧厚钢板	16-20 Q355	t	4288.97
38	热轧厚钢板	21-40 Q355	t	4322.87
39	冷轧薄钢板	0.5-0.65	t	4721.14
40	冷轧薄钢板	0.7-0.9	t	4672.37
41	冷轧薄钢板	1.0-1.5	t	4650.68
42	冷轧薄钢板	1.6-1.9	t	4647.74

2024年2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	4630.03
44	冷轧薄钢板	2.6-3.2	t	4794.48
45	花纹钢板	2.5	t	4401.17
46	花纹钢板	3-4	t	4308.73
47	花纹钢板	4.5-5.5	t	4264.49
48	花纹钢板	6-8	t	4294.22
49	镀锌薄钢板	0.50-0.65	t	4938.65
50	镀锌薄钢板	0.70-0.90	t	4906.62
51	镀锌薄钢板	1.00-1.10	t	4877.18
52	镀锌薄钢板	1.20-1.50	t	4830.64
53	冷轧带肋钢筋		t	4505.45
54	6063铝合金门窗型材	阳极氧化银白色	kg	26.62
55	6063铝合金门窗型材	阳极氧化古铜色	kg	26.62
56	6063铝合金幕墙型材	阳极氧化银白色	kg	27.80
57	6063铝合金幕墙型材	阳极氧化古铜色	kg	27.90
58	铜材	综合	t	64478.35
二、水泥、灰砂石及混凝土制品				
1	42.5（R）水泥（袋装）		吨	见主材价
2	42.5（R）水泥（散装）		吨	见主材价
3	中砂		m ³	见主材价
4	碎石		m ³	见主材价
5	32.5白水泥		吨	628.26
6	石灰		吨	414.39
7	填方用砂		m ³	166.26
8	毛石		m ³	152.38
9	原生石粉渣		m ³	116.43
10	预应力高强混凝土管桩 （PHC）	D300×70A	m	103.59
11		D300×70AB	m	112.48
12		D400×95A	m	138.77
13		D400×95AB	m	154.07
14		D500×100A	m	187.28
15		D500×100AB	m	196.93
16		D500×125A	m	202.37
17		D500×125AB	m	219.06
18		D600×110A	m	253.08
19		D600×110AB	m	264.73
20		D600×130A	m	276.44
21		D600×130AB	m	297.69
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2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	235.19	6.19	26.62
2		50系列半玻平开门 无亮	293.38	8.20	26.62
3		50系列半玻平开门 带亮	293.38	8.20	26.62
4		46（100）系列全玻平开（地弹）门	238.98	6.40	26.62
5		46（100）系列半玻平开（地弹）门 无亮	318.67	9.59	26.62
6		46（100）系列半玻平开（地弹）门 带亮	318.67	9.59	26.62
7		38系列平开窗	315.72	7.27	26.62
8		90系列推拉窗（门）	229.82	4.82	26.62
9		矩形固定窗	132.12	3.30	26.62
10		异形固定窗	354.18	6.98	26.62
11		铝框铝合金百叶窗	452.30	13.13	26.62
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2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	433.97
13	钢质防火门	普通乙级（隔热）	m²	407.09
14	钢质防火门	普通丙级（隔热）	m²	380.26
15	钢质双扇防火门	A1.5甲级	m²	438.73
16	钢质双扇防火门	A1.0乙级	m²	412.17
17	钢质双扇防火门	A0.5丙级	m²	385.60
说明：防火门执行标准《防火门》GB 12955-2008进行制作安装，为包安装价，包含普通闭门器、顺序器等，防火门价格综合了地下室及各楼层安装的情况。				
四、玻璃及玻璃制品				
1	浮法白色玻璃（国产）	3mm	m²	31.83
2	浮法白色玻璃（国产）	4mm	m²	33.94
3	浮法白色玻璃（国产）	5mm	m²	37.14
4	浮法白色玻璃（国产）	6mm	m²	43.83
5	浮法白色玻璃（国产）	8mm	m²	55.13
6	浮法白色玻璃（国产）	10mm	m²	67.28
7	浮法白色玻璃（国产）	12mm	m²	74.27
8	浮法白色玻璃（国产）	15mm	m²	91.63
9	钢化白玻	5mm	m²	61.19
10	钢化白玻	6mm	m²	68.61
11	钢化白玻	8mm	m²	89.72
12	钢化白玻	10mm	m²	116.08
13	钢化白玻	12mm	m²	131.93
14	钢化白玻	15mm	m²	217.39
15	钢化白玻	19mm	m²	279.62
16	6mm钢化LOW-E+12A+6mm白玻	单银	m²	258.07
17	6mm钢化LOW-E+12A+6mm白玻	双银	m²	311.87
18	8mm钢化LOW-E+12A+8mm白玻	单银	m²	322.62
19	8mm钢化LOW-E+12A+8mm白玻	双银	m²	376.39

2024年2月东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料名称	型号规格	单位	税前综合价 (元)
五、周转材料及五金工具				
1	涂胶建筑模板（红板）	1830*915*15 一等品	张	44.34
2	涂胶建筑模板（红板）	1830*915*15 二等品	张	41.96
3	覆膜建筑模板（黑板）	1830*915*15 一等品	张	53.53
4	覆膜建筑模板（黑板）	1830*915*15 二等品	张	50.64
5	脚手架钢管		kg	4.38
6	脚手架扣件（综合）	含对接扣、直角扣、活动扣等	个	6.19
7	松杂木脚手板		m ³	2101.91
8	松杂枋板材	周转材	m ³	1749.46
9	安全网		m ²	6.22
说明：建筑模板执行标准《混凝土模板用胶合板》GB/T 17656-2018。				
六、涂料及防腐、防水材料				
1	自粘橡胶改性沥青防水卷材	2.0	m ²	28.15
2		3.0	m ²	31.02
3	SBS改性沥青防水卷材（聚酯胎）	3.0	m ²	29.93
4		4.0	m ²	33.09
5	SBS改性沥青防水卷材（玻纤胎）	3.0	m ²	27.83
6		4.0	m ²	32.48
7	APP改性沥青防水卷材（聚酯胎）	3.0	m ²	27.34
8		4.0	m ²	31.37
9	APP改性沥青防水卷材（玻纤胎）	3.0	m ²	26.69
10		4.0	m ²	32.23
11	高分子复合自粘防水卷材	2.0	m ²	30.73
12		3.0	m ²	33.71
13	水泥基渗透结晶防水涂料	2mm	kg	12.68
14	聚氨酯（甲料，乙料）	2mm	kg	11.77
15	聚合物水泥基防水涂料	2mm	kg	11.41
16	氯丁胶乳防水砂浆	2mm	kg	13.29
七、其他				
1	水	含污水处理费	m ³	3.80
2	电	1-10千伏	kW·h	0.6783
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2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	4.93
2	焊接钢管	DN20*2.8	m	6.46
3	焊接钢管	DN25*3.2	m	9.29
4	焊接钢管	DN32*3.5	m	13.16
5	焊接钢管	DN40*3.5	m	15.76
6	焊接钢管	DN50*3.8	m	21.49
7	焊接钢管	DN65*4.0	m	30.47
8	焊接钢管	DN80*4.0	m	36.26
9	焊接钢管	DN100*4.0	m	46.90
10	焊接钢管	DN125*4.0	m	59.06
11	焊接钢管	DN150*4.5	m	77.73
12	焊接钢管	DN200*6.0	m	141.88
13	焊接钢管	DN250*7.0	m	206.64
14	焊接钢管	DN300*8.0	m	283.35
15	焊接钢管	DN350*9.0	m	364.73
16	焊接钢管	DN400*10.0	m	450.53
17	焊接钢管	DN450*10.0	m	507.78
18	焊接钢管	DN500*10.0	m	586.79
19	焊接钢管	DN600*10.0	m	710.75
20	焊接钢管	DN700*13.0	m	1062.68
21	焊接钢管	DN800*13.0	m	1217.80
22	焊接钢管	（综合）	t	4400.64
说明：执行标准《低压流体输送用焊接钢管》GB/T 3091-2015。				
23	热镀锌钢管	DN15*2.8	m	7.05
24	热镀锌钢管	DN20*2.8	m	9.08
25	热镀锌钢管	DN25*3.2	m	12.99
26	热镀锌钢管	DN32*3.5	m	18.07
27	热镀锌钢管	DN40*3.5	m	21.35
28	热镀锌钢管	DN50*3.8	m	29.26
29	热镀锌钢管	DN65*4.0	m	39.40
30	热镀锌钢管	DN80*4.0	m	46.92
31	热镀锌钢管	DN100*4.0	m	61.37
32	热镀锌钢管	DN125*4.0	m	78.97
33	热镀锌钢管	DN150*4.5	m	102.58
34	热镀锌钢管	DN200*6.0	m	186.22
35	热镀锌钢管	DN250*7.0	m	274.84
36	热镀锌钢管	（综合）	t	5322.88
说明：执行标准《低压流体输送用焊接钢管》GB/T 3091-2015，镀锌层为300g/m²。				

2024年2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	3.32
38	硬聚氯乙烯（PVC-U）排水管	dn40*2.0	m	4.07
39	硬聚氯乙烯（PVC-U）排水管	dn50*2.0	m	5.16
40	硬聚氯乙烯（PVC-U）排水管	dn75*2.3	m	8.71
41	硬聚氯乙烯（PVC-U）排水管	dn110*3.2	m	15.41
42	硬聚氯乙烯（PVC-U）排水管	dn160*4.0	m	29.34
43	硬聚氯乙烯（PVC-U）排水管	dn200*4.9	m	51.10
44	硬聚氯乙烯（PVC-U）排水管	dn250*6.2	m	79.13
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	23.83
46	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn160*6.2 PN0.6	m	48.68
47	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn200*7.7 PN0.6	m	78.31
48	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn225*8.6 PN0.6	m	98.54
49	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn250*9.6 PN0.6	m	121.74
50	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn315*12.1 PN0.6	m	194.46
51	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn355*13.6 PN0.6	m	244.67
52	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn400*15.3 PN0.6	m	311.42
53	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn500*19.1 PN0.6	m	483.26
54	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn90*4.3 PN0.8	m	19.77
55	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn110*5.3 PN0.8	m	29.72
56	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn125*6.0 PN0.8	m	38.05
57	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn160*7.7 PN0.8	m	62.32
58	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn200*9.6 PN0.8	m	97.68
59	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn225*10.8 PN0.8	m	123.97
60	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn250*11.9 PN0.8	m	150.67
61	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn315*15.0 PN0.8	m	240.54
62	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn355*16.9 PN0.8	m	306.83
63	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn400*19.1 PN0.8	m	393.48
64	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn450*21.5 PN0.8	m	500.64
65	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn500*23.9 PN0.8	m	622.84
66	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn75*4.5 PN1.0	m	16.82
67	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn90*5.4 PN1.0	m	24.44
68	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn110*6.6 PN1.0	m	36.30
69	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn125*7.4 PN1.0	m	46.37
70	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn160*9.5 PN1.0	m	75.70
71	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn200*11.9 PN1.0	m	117.72
72	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn225*13.4 PN1.0	m	150.41
73	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn250*14.8 PN1.0	m	183.63
74	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn315*18.7 PN1.0	m	296.22

2024年2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	377.39
76	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn400*23.7 PN1.0	m	476.88
77	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn450*26.7 PN1.0	m	611.61
78	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn500*29.7 PN1.0	m	749.17
79	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn560*33.2 PN1.0	m	950.58
80	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn630*37.4 PN1.0	m	1177.12
81	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn32*2.4 PN1.25	m	4.18
82	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn40*2.9 PN1.25	m	6.11
83	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn50*3.7 PN1.25	m	9.38
84	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn63*4.7 PN1.25	m	15.03
85	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn75*5.6 PN1.25	m	21.02
86	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn90*6.7 PN1.25	m	30.39
87	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn110*8.1 PN1.25	m	44.16
88	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn125*9.2 PN1.25	m	57.43
89	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn160*11.8 PN1.25	m	93.71
90	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn200*14.7 PN1.25	m	145.11
91	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn225*16.6 PN1.25	m	189.10
92	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	DN250*18.4 PN1.25	m	229.83
93	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn315*23.2 PN1.25	m	365.03
94	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn355**26.1PN1.25	m	465.32
95	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn400*29.4 PN1.25	m	590.67
96	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn450*33.1PN1.25	m	750.96
97	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn500*36.8PN1.25	m	948.50
98	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn32*3.0 PN1.6	m	4.80
99	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn40*3.7 PN1.6	m	7.34
100	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn50*4.6 PN1.6	m	11.38
101	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn63*5.8 PN1.6	m	18.95
102	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn75*6.8 PN1.6	m	24.85
103	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn90*8.2 PN1.6	m	35.63
104	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn110*10.0 PN1.6	m	53.16
105	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn125*11.4 PN1.6	m	69.12
106	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn160*14.6 PN1.6	m	110.93
107	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn200*18.2 PN1.6	m	191.29
108	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn225*20.5 PN1.6	m	224.94
109	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn250*22.7 PN1.6	m	274.67
110	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn315*28.6 PN1.6	m	440.05
111	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn355*32.2 PN1.6	m	561.31
112	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn400*36.3 PN1.6	m	709.12
113	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn450*40.9 PN1.6	m	904.89
114	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn500*45.4 PN1.6	m	1126.28
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2月东莞地区建设工程常用材料综合价格

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

2024年2月东莞地区建设工程常用材料综合价格

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

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

九、灯具

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

十、电线、电缆

（一）电气装备用电线电缆

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

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

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

2024年2月东莞地区建设工程常用材料综合价格

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

2024年2月东莞地区建设工程常用材料综合价格

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

2024年2月东莞地区建设工程常用材料综合价格

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

2024年2月东莞地区建设工程常用材料综合价格

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

2024年2月东莞地区建设工程常用材料综合价格

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

2024年2月东莞地区建设工程常用材料综合价格

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

2024年2月东莞地区建设工程常用材料综合价格

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

2024年2月东莞地区建设工程常用材料综合价格

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

2024年2月东莞地区建设工程常用材料综合价格

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

2024年2月东莞地区建设工程常用材料综合价格

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

2024年2月东莞地区建设工程常用材料综合价格

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

2024年2月东莞地区建设工程常用材料综合价格

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

2024年2月东莞地区建设工程常用材料综合价格

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

2024年2月东莞地区建设工程常用材料综合价格

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

2024年2月东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料名称	型号规格	单位	税前综合价（元）
328	交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套 电力电缆	10kV YJV 3*70	m	197.08
329	交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套 电力电缆	10kV YJV 3*95	m	247.84
330	交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套 电力电缆	10kV YJV 3*120	m	300.35
331	交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套 电力电缆	10kV YJV 3*150	m	365.79
332	交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套 电力电缆	10kV YJV 3*185	m	441.26
333	交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套 电力电缆	10kV YJV 3*240	m	548.10
334	交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套 电力电缆	10kV YJV 3*300	m	676.32
335	交联聚乙烯绝缘 钢带铠装 聚氯 乙烯护套电力电缆	10kV YJV ₂₂ 3*25	m	103.69
336	交联聚乙烯绝缘 钢带铠装 聚氯 乙烯护套电力电缆	10kV YJV ₂₂ 3*35	m	124.37
337	交联聚乙烯绝缘 钢带铠装 聚氯 乙烯护套电力电缆	10kV YJV ₂₂ 3*50	m	162.22
338	交联聚乙烯绝缘 钢带铠装 聚氯 乙烯护套电力电缆	10kV YJV ₂₂ 3*70	m	202.30
339	交联聚乙烯绝缘 钢带铠装 聚氯 乙烯护套电力电缆	10kV YJV ₂₂ 3*95	m	260.60
340	交联聚乙烯绝缘 钢带铠装 聚氯 乙烯护套电力电缆	10kV YJV ₂₂ 3*120	m	320.05
341	交联聚乙烯绝缘 钢带铠装 聚氯 乙烯护套电力电缆	10kV YJV ₂₂ 3*150	m	386.43
342	交联聚乙烯绝缘 钢带铠装 聚氯 乙烯护套电力电缆	10kV YJV ₂₂ 3*185	m	466.03
343	交联聚乙烯绝缘 钢带铠装 聚氯 乙烯护套电力电缆	10kV YJV ₂₂ 3*240	m	578.01
344	交联聚乙烯绝缘 钢带铠装 聚氯 乙烯护套电力电缆	10kV YJV ₂₂ 3*300	m	711.43
说明：执行标准《额定电压1kV（Um=1.2kV）到35kV（Um=40.5kV）挤包绝缘电力电缆及附件》GB/T 12706-2020。				
（三）通信电缆及光缆				
345	铜芯实心聚烯烃绝缘 非填充式 防潮层聚乙烯护套市内通信电缆	HYA 5*2*0.4	m	2.02
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	3.42
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	6.23

2024年2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	8.85
349	铜芯实心聚烯烃绝缘 非填充式 防潮层聚乙烯护套市内通信电缆	HYA 50*2*0.4	m	14.06
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	26.98
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	2.93
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	5.11
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	9.24
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	13.17
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	21.28
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	40.88
357	铜芯实心聚烯烃绝缘 非填充式 防潮层聚乙烯护套市内通信电缆	HYA 20*2*0.6	m	13.01
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	18.77
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	29.68
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	58.59
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	21.79
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	31.77
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	52.41
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	102.70
说明：1. 执行标准《聚烯烃绝缘聚烯烃护套市内通信电缆》GB/T 13849-2013。2. 执行标准《铜芯聚 烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆》YD/T 322-2013。				
365	实心聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套 同轴电缆	SYV-75-5	m	1.70
366	实心聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套 同轴电缆	SYV-75-7	m	3.79
367	实心聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套 同轴电缆	SYV-75-9	m	5.85
368	电缆分配系统用物理发泡聚乙烯 绝缘聚氯乙烯护套同轴电缆	SYWV-75-5	m	1.51

2024年2月东莞地区建设工程常用材料综合价格

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

2024年2月东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料名称	型号规格	单位	税前综合价（元）
385	金属加强件 松套层绞填充式 钢-聚乙烯粘接护套通信用多模室外光缆	GYTS 8A1b	m	4.51
386	金属加强件 松套层绞填充式 钢-聚乙烯粘接护套通信用多模室外光缆	GYTS 12A4b	m	6.11
387	金属加强件 松套层绞填充式 钢-聚乙烯粘接护套通信用多模室外光缆	GYTS 16A1b	m	7.49
388	金属加强件 松套层绞填充式 钢-聚乙烯粘接护套通信用多模室外光缆	GYTS 24A1b	m	11.38
说明：执行标准《层绞式通信用室外光缆》YD/T 901-2019。				

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

2024年2月东莞地区建设工程常用材料综合价格

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

2024年2月东莞地区建设工程常用材料综合价格

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

2024年2月东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料名称	型号规格	单位	税前综合价 (元)
78	钢质槽式电缆桥架	150*100*2.50	m	72.93
79	钢质槽式电缆桥架	200*75*2.50	m	79.62
80	钢质槽式电缆桥架	200*100*2.50	m	86.57
81	钢质槽式电缆桥架	200*150*2.50	m	101.65
82	钢质槽式电缆桥架	300*100*2.50	m	112.40
83	钢质槽式电缆桥架	300*150*2.50	m	129.81
84	钢质槽式电缆桥架	400*150*2.50	m	154.85
85	钢质槽式电缆桥架	500*200*2.50	m	195.41
86	钢质槽式电缆桥架	600*200*2.50	m	219.97
87	钢质槽式电缆桥架	800*200*2.50	m	282.48
88	钢质槽式电缆桥架	200*150*3.00	m	122.79
89	钢质槽式电缆桥架	300*100*3.00	m	136.72
90	钢质槽式电缆桥架	300*150*3.00	m	156.11
91	钢质槽式电缆桥架	400*150*3.00	m	184.99
92	钢质槽式电缆桥架	500*200*3.00	m	235.53
93	钢质槽式电缆桥架	600*200*3.00	m	266.59
94	钢质槽式电缆桥架	800*200*3.00	m	344.45
说明：1. 表中价格表面处理为电镀锌。若采用其他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	1.17
96	405（重型）管（适用暗配）	Φ20*1.8	m	1.57
97	405（重型）管（适用暗配）	Φ25*1.9	m	2.17
98	405（重型）管（适用暗配）	Φ32*2.4	m	3.40
99	405（重型）管（适用暗配）	Φ40*2.5	m	4.25
100	405（重型）管（适用暗配）	Φ50*2.8	m	6.39
101	305（中型）管（适用明配）	Φ16*1.3	m	0.97
102	305（中型）管（适用明配）	Φ20*1.6	m	1.31
103	305（中型）管（适用明配）	Φ25*1.8	m	1.91
104	305（中型）管（适用明配）	Φ32*2.3	m	3.18
105	305（中型）管（适用明配）	Φ40*2.3	m	4.01
106	305（中型）管（适用明配）	Φ50*2.3	m	5.01
107	直通	Φ16(配用管外径)	个	0.15
108	直通	Φ20(配用管外径)	个	0.20
109	直通	Φ25(配用管外径)	个	0.31
110	直通	Φ32(配用管外径)	个	0.48
111	直通	Φ40(配用管外径)	个	0.84
112	直通	Φ50(配用管外径)	个	1.35
113	暗装线盒	77*77*48	个	1.41
114	暗装线盒	77*77*54	个	1.53
115	暗装线盒	77*77*65	个	1.79
116	暗装线盒	86*86*35	个	1.59
117	暗装线盒	86*86*46	个	1.73
118	暗装线盒	77盒	个	0.48

2024年2月东莞地区建设工程常用材料综合价格

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

2024年2月东莞地区建设工程常用材料综合价格

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

2024年2月东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料名称	型号规格	单位	税前综合价（元）
十二、沥青混凝土				
1	普通沥青混凝土(花岗岩集料)	AC-10	t	508.37
2	普通沥青混凝土(花岗岩集料)	AC-13	t	497.64
3	普通沥青混凝土(花岗岩集料)	AC-16	t	487.86
4	普通沥青混凝土(花岗岩集料)	AC-20	t	477.68
5	普通沥青混凝土(花岗岩集料)	AC-25	t	467.42
6	普通沥青混凝土(花岗岩集料)	AC-30	t	456.31
7	普通沥青混凝土(花岗岩集料)	AM-25	t	434.86
8	普通沥青混凝土(花岗岩集料)	AM-30	t	444.97
9	普通沥青混凝土(花岗岩集料)	AK-13	t	489.26
10	普通沥青混凝土(花岗岩集料)	AK-16	t	479.46
11	改性沥青混凝土(花岗岩集料)	SBSAC-10	t	550.05
12	改性沥青混凝土(花岗岩集料)	SBSAC-13	t	541.65
13	改性沥青混凝土(花岗岩集料)	SBSAC-16	t	530.37
14	改性沥青混凝土(花岗岩集料)	SBSAC-20	t	518.66
15	改性沥青混凝土(花岗岩集料)	SBSAC-25	t	508.09
16	改性沥青玛蹄脂混合料（辉绿岩集料）	SMA-16聚酯纤维	t	653.57
17	改性沥青玛蹄脂混合料（辉绿岩集料）	SMA-13聚酯纤维	t	667.37
18	改性沥青玛蹄脂混合料（辉绿岩集料）	SMA-10聚酯纤维	t	677.19
19	石油沥青	进口	t	4249.06
20	改性沥青	进口 SBS4%	t	5131.48
21	乳化沥青	沥青含量50%	t	3102.48
说明：1. 普通沥青混凝土AC-10~16、AK-13、改性沥青混凝土SBSAC-10~16、SMA-10~16:1m³（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2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	111.77
2		DN300 环刚度SN8	m	172.70
3		DN400 环刚度SN8	m	254.96
4		DN500 环刚度SN8	m	382.80
5		DN600 环刚度SN8	m	495.75
6		DN700 环刚度SN8	m	733.03
7		DN800 环刚度SN8	m	934.86
8		DN900 环刚度SN8	m	1135.46
9		DN1000 环刚度SN8	m	1478.24
10		DN1100 环刚度SN8	m	1679.11
11		DN1200 环刚度SN8	m	2109.66
12		DN200 环刚度SN12.5	m	160.20
13		DN300 环刚度SN12.5	m	251.61
14		DN400 环刚度SN12.5	m	420.92
15		DN500 环刚度SN12.5	m	539.40
16		DN600 环刚度SN12.5	m	771.95
17		DN700 环刚度SN12.5	m	1123.49
18		DN800 环刚度SN12.5	m	1297.27
19		DN900 环刚度SN12.5	m	1710.08
20		DN1000 环刚度SN12.5	m	1920.29
21		DN1100 环刚度SN12.5	m	2301.27
22		DN1200 环刚度SN12.5	m	2753.64
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	91.21
24		DN300, SN8	m	143.53
25		DN400, SN8	m	230.54
26		DN500, SN8	m	344.31
27		DN600, SN8	m	458.28
28		DN700, SN8	m	624.58
29		DN800, SN8	m	833.91
30		DN900, SN8	m	1010.53
31		DN1000, SN8	m	1344.09

2024年2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	1919.75
33		DN200, SN12.5	m	131.40
34		DN300, SN12.5	m	210.85
35		DN400, SN12.5	m	338.72
36		DN500, SN12.5	m	503.82
37		DN600, SN12.5	m	703.98
38		DN700, SN12.5	m	959.39
39		DN800, SN12.5	m	1158.89
40		DN900, SN12.5	m	1314.90
41		DN1000, SN12.5	m	1748.88
42		DN1200, SN12.5	m	2498.02
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	53.21
44		DN300*30*2000	m	69.56
45		DN400*40*2000	m	91.80
46		DN500*50*2000	m	129.70
47		DN600*60*2000	m	159.61
48		DN700*70*2000	m	211.99
49		DN800*80*2000	m	272.67
50		DN900*90*2000	m	314.89
51		DN1000*100*2000	m	379.31
52	F型钢筋混凝土顶管 (II级)	DN600*60*2000	m	301.62
53		DN700*70*2000	m	431.15
54		DN800*80*2000	m	500.28
55		DN900*90*2000	m	630.43
56		DN1000*100*2000	m	719.84
57	F型钢筋混凝土顶管 (III级)	DN600*60*2000	m	399.76
58		DN700*70*2000	m	564.69
59		DN800*80*2000	m	655.22
60		DN900*90*2000	m	780.54
61		DN1000*100*2000	m	921.22
说明：执行标准《混凝土和钢筋混凝土排水管》GB/T 11836-2023。				

2024年2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	440.03
63		III级DN500	m	479.03
64		III级DN600	m	601.13
65		III级DN800	m	792.22
66		III级DN900	m	933.49
67		III级DN1000	m	1136.01
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	113.58
69		DN400 SN8	m	156.26
70		DN500 SN8	m	219.77
71		DN600 SN8	m	316.46
72		DN700 SN8	m	430.04
73		DN800 SN8	m	515.40
74		DN1000 SN8	m	801.00
75		DN300 SN12.5	m	136.56
76		DN400 SN12.5	m	180.55
77		DN500 SN12.5	m	255.02
78		DN600 SN12.5	m	376.88
79		DN700 SN12.5	m	508.18
80		DN800 SN12.5	m	614.54
81		DN1000 SN12.5	m	897.58
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	49.42
83		DN300 SN8	m	102.27
84		DN400 SN8	m	171.79
85		DN500 SN8	m	233.15
86		DN600 SN8	m	309.78
87		DN800 SN8	m	475.23
88		DN225 SN12.5	m	74.13
89		DN300 SN12.5	m	153.40
90		DN400 SN12.5	m	257.69
91		DN500 SN12.5	m	349.73
92		DN600 SN12.5	m	464.66
93		DN800 SN12.5	m	712.84
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2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	154.34
95		DN400 环钢度SN8	m	219.36
96		DN500 环钢度SN8	m	314.43
97		DN600 环钢度SN8	m	443.72
98		DN800 环钢度SN8	m	756.71
99		DN1000 环钢度SN8	m	1195.07
100		DN1200 环钢度SN8	m	1685.18
101		DN300 环钢度SN12.5	m	195.33
102		DN400 环钢度SN12.5	m	271.38
103		DN500 环钢度SN12.5	m	389.53
104		DN600 环钢度SN12.5	m	533.79
105		DN800 环钢度SN12.5	m	899.85
106		DN1000 环钢度SN12.5	m	1402.14
107		DN1200 环钢度SN12.5	m	1985.79
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	2984.90
2	预制外墙板（带飘板）	砼强度等级：C30砼 钢筋含量：130kg/m ³	m ³	3290.17
3	预制叠合楼板（60mm及以下）	砼强度等级：C30砼 钢筋含量：130kg/m ³	m ³	2832.31
4	预制叠合楼板（60mm以上）	砼强度等级：C30砼 钢筋含量：130kg/m ³	m ³	2754.84
5	预制楼梯（板式）	砼强度等级：C30砼 钢筋含量：100kg/m ³	m ³	2762.04
6	预制楼梯（梁式）	砼强度等级：C30砼 钢筋含量：100kg/m ³	m ³	2907.56
7	预制阳台	砼强度等级：C30砼 钢筋含量：130kg/m ³	m ³	3146.54
说明：1. 装配式混凝土预制构件（也称作PC构件），是指在工厂通过标准化、机械化方式生产制作的混凝土构件。2. 本预制构件价格主要针对常规造型及尺寸构件，综合考虑了原材料价（含损耗）、包装费、运杂费等。3. 本价格仅包含构件原材料（钢筋、混凝土）检测费用，不包含预埋材料、构件结构检测等费用。4. 本价格为到工地价格（运距100km以内），不包括卸车费。5. 本预制构件价格不包括饰面（贴砖、反打、清水面、石材等）、预应力钢筋、隔热、保温等材料费、安装费。6. 各类预制构件价格可根据钢筋含量的变化或其他增项，据实测算、调整。				
十五、其他				
1	钢筋焊接网	CRB550冷轧带肋钢筋	t	4730.89
说明：执行标准《钢筋混凝土用钢 第3部分：钢筋焊接网》GB/T 1499.3-2022。				
2	铝合金模板	综合	kg	37.28
说明：执行标准《铝合金模板》JG/T 522-2017。				
3	景观砖	600*600*15 芝麻白、芝麻灰、黄金麻	m ²	86.25
4	景观砖	300*600*15 芝麻白、芝麻灰、黄金麻	m ²	92.28

2024年2月东莞地区建设工程常用材料综合价格

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

2024年2月东莞地区建设工程常用材料综合价格

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



主管单位：东莞市住房和城乡建设局
主办单位：东莞市建设工程造价管理站

免费交流

联系人：翁工

联系电话：22207996

邮箱：dgszjj-zjz@dg.gov.cn

网址：<http://zjj.dg.gov.cn/>

地址：东莞市东城街道莞龙路283号

邮编：523112