



建设工程造价信息

Construction Cost Information

2023年 10月·月刊 总第273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
《扩大试点范围 深化造价改革》	23

二、东莞工程造价案例

东莞某中学教学楼工程造价信息表	25
东莞某中学宿舍楼工程造价信息表	27
东莞某中学体育馆、综合楼工程造价信息表	29

三、东莞工程造价动态

2023 年 10 月招标控制价备案情况汇总表	32
东莞造价咨询问题解答(第 20 期)	38

四、工程造价政策文件

广东省住房和城乡建设厅关于印发《广东省城镇老旧小区改造 项目估算指标》的通知	42
关于征集广东省绿色建筑计价依据补充定额子目的通知	46
关于公布“2022 年度广东省工程造价特色企业和特色团队” 评选结果的通知	47

五、定额解释争议回复

关于马鞍岛环岛路工程计价争议的复函	68
-------------------------	----

关于狮山镇博爱湖片区道路建设工程-1 号路改造提升工程
计价争议的复函..... 70

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（2021-2023 年）
..... 73

2023 年 10 月东莞地区建设工程主要材料价格信息..... 81

2023 年 10 月东莞地区建设工程常用材料综合价格..... 84

□ □ 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要求和广东省工程造价改革试点工作实施方案有关工作要求，正确处理政府与市场的关系，积极探索清单计量、市场询价、自主报价、竞争定价的工程计价方式，加快工程造价市场形成机制，全面推行施工过程结算，为提高项目投资效益、保障工程质量安全、维护建筑市场秩序提供更有力的支撑。

（二）主要目标。通过开展房地产开发项目和部分国有资金

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

二、工作任务

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

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

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

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

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

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

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

（七）严格施工合同履约管理。完善政府投资项目工程价款结算管理机制，简化竣工结算手续。规范建设施工合同的签订，合理确定合同风险的分担，避免合同履约中的不良行为，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10月至2025年12月）。

试点项目完工后，总结评估试点项目改革措施成效，全面总结试点经验做法，梳理试点过程中可复制、可推广的成功经验及尚需解决的问题，进一步完善改革思路 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 DGSZFH CXJSJ-2021-019)

公开方式:主动公开

东莞市住房和城乡建设局办公室

2021 年 3 月 26 日印发

东莞市住房和城乡建设局

关于实施建设工程施工过程结算 有关工作要求的通知

各有关单位：

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

附件：东莞市房屋建筑和市政基础设施工程施工过程结算登记表

(此页无正文)

东莞市住房和城乡建设局

2021年6月30日

(经办人: 造价站 马愈翩, 联系电话: 23154103。)

公开方式: 主动公开

附件

东莞市房屋建筑和市政基础设施工程施工过程结算登记表

填表日期:

工程名称:				建设单位:			
施工单位:				监理单位:			
造价咨询单位:				合同金额 (万元):			
工程概况:							
序号	过程结算节点	节点合同价 (万元)	节点结算 价 (万 元)	节点结算价与 合同价的增减 金额 (万元)	本节点结算后的合同 预估总金额 (万元)	结算日期	备注
1							
2							
3							
4							
... ..							
合计							

建设单位 (签字盖章):

施工单位 (签字盖章):

造价咨询单位 (签字盖章):

扩大试点范围 深化造价改革

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，根据《东莞市工程造价改革试点工作实施方案》的工作要求，2023年10月11日下午，市造价站赴东莞市建设工程管理局调研，会同市城建局有关领导和工程预结算科、工程科等科室交流讨论，确定我市建设工程造价改革第三批试点项目。

会议明确，选取东莞市人民医院硼中子俘获治疗研究楼、东莞市沙田中学、东莞市清溪高级中学共三个项目作为我市2023年工程造价改革试点项目，继续深化探索施工过程结算工作任务。

为更好地推进造价改革试点工作，会上成立了工程造价改革项目工作小组，安排专人密切跟进工程造价改革试点项目进展情况，确保建设单位在决策阶段提前筹划施工过程结算工作、设计单位按照结算节点划分设计图纸的计价界面、造价咨询公司参与结算节点划分工作并按照结算节点分段编制招标控制价和结算价。

在接下来的工程造价改革工作中，□□□站将按照省、市工程造价改革工作要求，扎实工作、稳步推进，通过试点项目的开展不断总结施工过程结算经验，加快解决工人工资拖欠和“结算难”的问题，缩短工程竣工结算时间，确保建设项目有序、高效推进，助力建筑业高质量发展。

□ □ 东莞工程造价案例

东莞市某中学教学楼工程造价信息表

工程造价 (万元)		8337.90		单方造价 (元/m²)	3061.12	
绿色施工安全防护 措施费(万元)		535.19		标准(定额) 工期	238	
人工费(万元)		1796.79		人工综合单价 (元/工日)	117.7	
计价时段		2023年5月		工程地点	东莞市黄江镇	
结构类型		框架-剪力墙结构		造价阶段	预算	
投资性质		财政投资		计价依据	清单	2013清单
建筑面积 (m²)	±0.00以上	27238.04			定额	2018定额
	±0.00以下	/		层数、层高	地上6层,地下0层;首层高度4.8米,二至四层高度3.9米,五层高度3.7米,六层高度3.5米	
室外面积(m²)		/				
工程主要特征						
建筑装饰工程	地质情况	根据地质钻探资料和现场实地勘测,挖方主要为强风化岩、微风化岩、中风化岩及素填土		基坑支护	/	
	基础类型	预制管桩桩基基础		土方工程	一、二类土;机械开挖,人工辅助;土方运距20km	
	砌体材料	蒸压加气混凝土砌块,潮湿环境、防潮层以下应采用蒸压粉煤灰砖		外墙材料	外墙砖,真石漆	
	内墙材料	8-10厚800*400通体柔光砖,8-10厚600*300大理石瓷砖,8-10厚48*48陶瓷马赛克墙砖,115*240天蓝色墙砖,15厚木质吸音板,5mm厚木饰面,12厚1200宽耐火纸面石膏板,铝合金(彩色漆),2遍耐水腻子+无机涂料两遍		地面材料	30厚600*300防滑荔枝面花岗岩石板,800*800防滑耐磨通体地砖,300*300灰色防滑耐磨高级通体地砖,800*800防滑耐磨大理石砖,800*800防滑耐磨通体仿水磨石地砖,软木复合弹性地板规格13*400*400mm,防静电塑胶地板,3-4厚防尘地坪漆,4.0厚PVC板通体地板胶,20厚浅啡网石材	
	天棚材料	1.0mm铝合金600X600白色铝扣板,1mm600*1200白色冲孔铝扣板,1mm厚600X600冲孔吸音铝板,1.0mm50*100仿木纹铝方通,双层9.5厚2440*1220硅酸钙板,2.5mm厚白色铝板,软膜,木饰面,2遍耐水腻子+表面喷刷无机涂料,2厚耐水腻子+水性、防霉无机涂料(一底两面),防潮腻子2遍+喷刷白色防水无机涂料,罩面漆2道(喷涂),2厚耐水腻子		门材料	门(防火门、钢质门、其他)、铝合金门	
	窗材料	铝合金窗、铝合金百叶		防水材料	聚合物水泥防水涂料、聚合物水泥防水砂浆、高分子防水卷材	
	其他说明	/				

(续)

安装工程	电气	低压出线、户内精装修标准（含配电箱）、防雷接地、抗震支架、配电照明	通风空调	通风系统、空调系统、抗震支架
	给排水	给排水系统、雨水系统、冷凝水系统、五金洁具、抗震支架	建筑智能化	含前后端所有设备、户内精装修标准（广播系统、监控系统、内网系统、外网系统、语音系统）、弱点机房防雷、抗震支架
	电梯	2台客梯兼无障碍电梯、层数：地上6层、桥箱尺寸：2650*2450	消防	消防栓系统、自动喷淋系统、消防水炮系统、火灾自动报警系统、消防广播系统、自动射流灭火系统、防排烟系统、集中控制应急照明系统、电气火灾监控系统、消防设备电源监控系统、挡烟垂壁、抗震支架
	其他说明	/		

造价组成					
序号	工程名称	造价（元）	造价占比	单方造价（元/m²）	建筑面积（m²）
	东莞市某中学教学楼工程	81952752.27	100.00%	3008.76	27238.04
1	土建工程	56064922.79	68.41%	2,058.33	
2	装饰工程	15593493.5	19.03%	572.49	
3	电气工程	6042693.43	7.37%	221.85	
4	给排水工程	1873889.80	2.29%	68.80	
5	消防电工程	574121.18	0.70%	21.08	
6	消防水工程	620469.80	0.76%	22.78	
7	暖通工程	656400.61	0.80%	24.10	
8	电梯工程	526761.16	0.64%	19.34	
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	54.05	7.29	45.46	12.56	1.06

东莞市某中学体育馆、综合楼工程造价信息表

工程造价 (万元)		3948.73		单方造价 (元/m²)	3531.85	
绿色施工安全防护 措施费(万元)		196.90		标准(定额) 工期	213	
人工费(万元)		721.84		人工综合单价 (元/工日)	117.7	
计价时段		2023年5月		工程地点	东莞市黄江镇	
结构类型		框架-剪力墙结构		造价阶段	预算	
投资性质		财政投资		计价依据	清单	2013清单
建筑面积 (m²)	±0.00以上	11180.33			定额	2018定额
	±0.00以下	/		层数、层高	地上6层,地下0层;首层高度4.8米,二至四层高度3.9米,五层高度3.7米,六层高度3.5米	
室外面积(m²)		/				
工程主要特征						
建筑装 饰工程	地质情况	根据地质钻探资料和现场实地勘测,挖方主要为强风化岩、微风化岩、中风化岩及素填土		基坑支护	/	
	基础类型	预制管桩桩基基础		土方工程	一、二类土;机械开挖,人工辅助;土方运距20km	
	砌体材料	蒸压加气混凝土砌块,潮湿环境、防潮层以下应采用蒸压粉煤灰砖		外墙材料	外墙砖,真石漆	
	内墙材料	8-10厚800*400通体柔光砖,8-10厚600*300大理石瓷砖,8-10厚48*48陶瓷马赛克墙砖,115*240天蓝色墙砖,15厚木质吸音板,5mm厚木饰面,12厚1200宽耐火纸面石膏板,铝合金(彩色漆),2遍耐水腻子+无机涂料两遍		地面材料	30厚600*300防滑荔枝面花岗岩石板,800*800防滑耐磨通体地砖,300*300灰色防滑耐磨高级通体地砖,800*800防滑耐磨大理石砖,800*800防滑耐磨通体仿水磨石地砖,软木复合弹性地板规格13*400*400mm,防静电塑胶地板,3-4厚防尘地坪漆,4.0厚PVC板通体地板胶,20厚浅啡网石材,20mm厚鱼肚白窗台石	
	天棚材料	1.0mm铝合金600X600白色铝扣板,1mm600*1200白色冲孔铝扣板,1mm厚600X600冲孔吸音铝板,1.0mm50*100仿木纹铝方通,双层9.5厚2440*1220硅酸钙板,2.5mm厚白色铝板,软膜,木饰面,2遍耐水腻子+表面喷刷无机涂料,2厚耐水腻子+水性、防霉无机涂料(一底两面),防潮腻子2遍+喷刷白色防水无机涂料,罩面漆2道(喷涂),2厚耐水腻子		门材料	门(防火门、钢质门、其他)、铝合金门	
	窗材料	铝合金窗、铝合金百叶		防水材料	聚合物水泥防水涂料、聚合物乳液防水涂料、聚合物水泥防水砂浆、高分子防水卷材	
	其他说明	/				

(续)

安装工程	电气	高低压出线、户内精装修标准（含配电箱）、防雷接地、抗震支架、配电照明	通风空调	通风系统、空调系统、抗震支架
	给排水	给排水系统、雨水系统、冷凝水系统、五金洁具、抗震支架	建筑智能化	含前后端所有设备、户内精装修标准（广播系统、监控系统、内网系统、外网系统、语音系统）、弱点机房防雷、抗震支架
	电梯	2台客梯兼无障碍电梯、层数：地上6层、桥箱尺寸：2300*2600	消防	消防栓系统、自动喷淋系统、消防水炮系统、火灾自动报警系统、消防广播系统、自动射流灭火系统、防排烟系统、集中控制应急照明系统、电气火灾监控系统、消防设备电源监控系统、挡烟垂壁、抗震支架
	其他说明	/		

造价组成						
序号	工程名称	造价（元）	造价占比	单方造价（元/m²）	建筑面积（m²）	
	东莞市某中学体育馆、综合楼工程	38667353.15	100.00%	3458.52	11180.33	
1	土建工程	23043237.67	59.59%	2,061.05		
2	装饰工程	6077718.27	15.72%	543.61		
3	电气工程	1885229.52	4.88%	168.62		
4	给排水工程	592607.55	1.53%	53.00		
5	消防电工程	401220.01	1.04%	35.89		
6	消防水工程	308730.40	0.80%	27.61		
7	暖通工程	1154651.58	2.99%	103.28		
8	其他工程	5203958.15	13.46%	465.46		
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		47.91	7.48	40.47	11.04	0.63

东莞市某中学宿舍楼工程造价信息表

工程造价 (万元)		4002.07		单方造价 (元/m²)	3022.59	
绿色施工安全防护措施费(万元)		233.08		标准(定额)工期	246	
人工费(万元)		865.94		人工综合单价 (元/工日)	117.7	
计价时段		2023年5月		工程地点	东莞市黄江镇	
结构类型		框架-剪力墙结构		造价阶段	预算	
投资性质		财政投资		计价依据	清单	2013清单
建筑面积 (m²)	±0.00以上	13240.52			定额	2018定额
	±0.00以下	/		层数、层高	地上12层，地下0层；首层高度4.9米，二至四层高度3.9米，五至六层高度3.7米，七至十二层层高度3.3米	
室外面积(m²)		/				
工程主要特征						
建筑装饰工程	地质情况	根据地质钻探资料和现场实地勘测，挖方主要为强风化岩、微风化岩、中风化岩及素填土		基坑支护	/	
	基础类型	预制管桩桩基基础		土方工程	一、二类土；机械开挖，人工辅助；土方运距20km	
	砌体材料	蒸压加气混凝土砌块，潮湿环境、防潮层以下应采用蒸压粉煤灰砖		外墙材料	外墙砖，真石漆	
	内墙材料	8-10厚800*400通体柔光砖，8-10厚600*300大理石瓷砖，8-10厚48*48陶瓷马赛克墙砖，115*240天蓝色墙砖，15厚木质吸音板，5mm厚木饰面，12厚1200宽耐火纸面石膏板，铝合金(彩色漆)，2遍耐水腻子+无机涂料两遍		地面材料	30厚600*300防滑荔枝面花岗岩石板，800*800防滑耐磨通体地砖，300*300灰色防滑耐磨高级通体地砖，800*800防滑耐磨大理石砖，800*800防滑耐磨通体仿水磨石地砖，软木复合弹性地板规格13*400*400mm，防静电塑胶地板，3-4厚防尘地坪漆，4.0厚PVC板通体地板胶，20厚浅啡网石材，20mm厚鱼肚白窗台石	
	天棚材料	1.0mm铝合金600X600白色铝扣板，1mm600*1200白色冲孔铝扣板，1mm厚600X600冲孔吸音铝板，1.0mm50*100仿木纹铝方通，双层9.5厚2440*1220硅酸钙板，2.5mm厚白色铝板，软膜，木饰面，2遍耐水腻子+表面喷刷无机涂料，2厚耐水腻子+水性、防霉无机涂料(一底两面)，防潮腻子2遍+喷刷白色防水无机涂料，罩面漆2道(喷涂)，2厚耐水腻子		门材料	门(防火门、钢质门、其他)、铝合金门	
	窗材料	铝合金窗、铝合金百叶		防水材料	聚合物水泥防水涂料、聚合物乳液防水涂料、聚合物水泥防水砂浆、高分子防水卷材	
	其他说明	/				

(续)

安装工程	电气	低压出线、户内精装修标准（含配电箱）、防雷接地、抗震支架、配电照明	通风空调	通风系统、空调系统、抗震支架
	给排水	给排水系统、雨水系统、冷凝水系统、五金洁具、抗震支架	建筑智能化	含前后端所有设备、户内精装修标准（广播系统、监控系统、内网系统、外网系统、语音系统）、弱点机房防雷、抗震支架
	电梯	2台客梯兼无障碍电梯、2台食梯、1台后勤梯、层数：地上6层、桥箱尺寸：2300*2200、1400*1550、2200*2200	消防	消防栓系统、自动喷淋系统、消防水炮系统、火灾自动报警系统、消防广播系统、自动射流灭火系统、防排烟系统、集中控制应急照明系统、电气火灾监控系统、消防设备电源监控系统、挡烟垂壁、抗震支架
	其他说明	/		

造价组成					
序号	工程名称	造价（元）	造价占比	单方造价（元/m²）	建筑面积（m²）
	东莞市某中学宿舍楼工程	39862425.59	100.00%	3010.64	13240.52
1	土建工程	22885979.56	57.41%	1,728.48	
2	装饰工程	7111816.34	17.84%	537.13	
3	电气工程	2930200.30	7.35%	221.31	
4	给排水工程	1724131.11	4.33%	130.22	
5	消防电工程	467038.89	1.17%	35.27	
6	消防水工程	994579.09	2.50%	75.12	
7	暖通工程	2538303.36	6.37%	191.71	
8	电梯工程	1210376.94	3.04%	91.41	
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	137.56	14.60	34.19	6.89	5.64

□ □ □ □ □ □ 造价动态

2023年10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	ZB20230397	桥头镇禾坑村大兴路66号厂房优化升级改造及屋顶光伏建设工程	广东人信工程咨询有限公司	223.64	何锦培	建[造]1****0012578	林升	建[造]11****018544	林升	建[造]11****018544	东莞市桥头镇禾坑股份经济联合社	房屋建筑
2	ZB20230396	东坑镇井美村东富厂二期三旧改造项目	广东裕星工程管理有限公司	19573.96	赵敏	B11204****234	刘春彦	B11044****431	刘春彦	B11044****431	东莞市东坑镇井美股份经济联合社	房屋建筑
3	ZB20230393-2	东莞市人民医院红楼院区医技住院楼B区四层手术室改造工程	公诚管理咨询有限公司	729.06	王涛	A15440****	马景斌	A11214****01	马景斌	A11214****01	东莞市人民医院	房屋建筑
4	ZB20230394	东莞市高埗医院医疗大楼提升改造项目	新誉时代工程咨询有限公司	1301.05	李秀丽	B11204****228	李具明	B11014****797	李具明	B11014****797	东莞市高埗镇工程建设中心	房屋建筑
5	ZB20230392	霄边新河路升级改造工程	中慧力祥项目管理有限公司	713.61	梁巨权	B11134****618	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	ZB20230348-5	东莞市大朗镇高英村广场景观升级改造	华睿诚项目管理有限公司	1893.55	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	园林绿化
7	ZB20230391	新城社区卫生服务站标准化建设工程	广东柏森建设工程顾问有限公司	270.67	李赞邦	A21214****113	程鹏飞	A11440****	刘苏平	A11440****	东莞市万江社区卫生服务中心	房屋建筑
8	ZB20230390	东莞市企石镇清湖万丰路完善工程	广东建硕工程咨询有限公司	5020.22	赵春莲	建[造]14****021916	李季	建[造]11****021907	李季	建[造]11****021907	东莞市企石镇工程建设中心	市政道路

2023年10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
9	ZB20230389	广东省东莞市企石镇乡村振兴示范带建设项目（一期）-新南农业园、南坑王屋桥、上洞大丁圩桥工程	广东丰帆工程咨询有限公司	4742.11	黄佳芸	B11234****207	张琦敏	B11204****919	张琦敏	B11204****919	东莞市企石镇工程建设中心	园林绿化
10	ZB20230388	东莞市厚街镇环冈社区卫生服务站	广东中洲国信建设管理咨询有限公司	730.90	柴建勇	B11014****709	徐昌华	B11014****424	徐昌华	B11014****424	东莞市厚街镇环冈股份经济联合社	房屋建筑
11	ZB20230387	东城卫生综合服务大楼改造工程	东莞市建业工程造价咨询事务所有限公司	1060.00	龙清和	建[造]07****299	周文辉	建[造]14****000973	周文辉	建[造]14****000973	东莞市东城工程建设中心	房屋建筑
12	ZB20230386	南城蛤地立新村环境升级改造工程	东莞市东信工程造价咨询有限公司	451.32	黎丹	A11164****252	岑卓军	B14044****750	岑卓军	B14044****750	东莞市南城街道蛤地立新股份经济合作社	市政道路
13	ZB20230385	东莞市石龙镇东江北干流南岸堤岸空间环境整治工程	东莞市大业建筑技术咨询有限公司	901.83	林晓香	B21224****831	曹群英	A11034****094	赵耀平	A11174****454	东莞市石龙镇工程建设中心	园林绿化
14	ZB20230384	东城主山消防站建设工程	广东通华项目咨询有限公司	4122.73	卢俊杰	建[造]21****005488	詹小红	建[造]11****021449	罗海翔	建[造]14****018878	东莞市东城工程建设中心	房屋建筑
15	ZB20230304-2	塘厦镇林村新亚洲黄泥山工改工（三）电子科技有限公司生产项目	深圳群伦项目管理有限公司	26262.60	石江波	B11214****966	张啸宏	A07440****	张啸宏	A07440****	东莞市塘厦镇林村股份经济联合社	房屋建筑

2023年10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	ZB20230303-1	塘厦镇林村新亚洲黄泥山工改工（二）五金制品生产项目	深圳群伦项目管理有限公司	29552.86	石江波	B11214****966	张啸宏	A07440****	张啸宏	A07440****	东莞市塘厦镇林村股份经济联合社	房屋建筑
17	ZB20230383	东莞市立时手机配件生产线项目	东莞明量工程咨询有限公司	12943.79	冯冰峰	A14224****049	杨采文	A11224****055	杨采文	A11224****055	东莞市塘厦镇沙湖股份经济联合社	房屋建筑
18	ZB20230382	石排大道人行道（福隆段）升级改造工程	广东众德项目管理有限公司	2582.09	陈曜琦	B11014****909	谭军	B11014****596	谭军	B11014****596	东莞市石排镇工程建设中心	市政道路
19	ZB20230380-1	塘厦镇清湖头跨线桥底停车场工程	广东确正工程咨询有限公司	508.75	郑金珠	建[造]11****08227	刘友平	建[造]07****316	曹宇智	建[造]11****011975	东莞市塘厦镇清湖头股份经济联合社	市政道路
20	ZB20230381	东莞市生物技术创新大厦工程一期高低压变配电及10kV外电工程	东莞市大业建筑技术咨询有限公司	1150.44	林凤顺	A14214****751	赵耀平	A11174****454	孙旭东	A14054****985	深圳中瑞建工集团有限公司	安装工程
21	ZB20230379	原冠昌地块新建钢结构厂房项目工程	东莞市大业建筑技术咨询有限公司	4060.22	赵耀平	A11174****454	曹群英	A11034****094	孙旭东	A14054****985	东莞市高埗实业发展有限公司	房屋建筑
22	ZB20230378	加中生物科技(中国)健康医药研发制造项目	广东建汇工程管理有限公司	11002.00	刘盛滔	B21224****064	杨宛永	B11204****846	杨宛永	B11204****846	加中生物科技(广东)有限公司	房屋建筑

2023年10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
23	ZB20230377	清厦村美丽乡村人居环境提升项目	广州嘉联工程技术咨询有限公司	1292.93	孙莹颖	B11154****470	夏日宏	B11064****832	夏日宏	B11064****832	东莞市清溪镇清厦股份经济联合社	市政道路
24	ZB20230376	田心农贸市场升级改造二期项目	中诚(广东)项目管理咨询有限公司	94.45	李建苹	B11234****504	王骥越	B1123****1503	王骥越	B1123****1503	东莞市黄江镇田心股份经济联合社	房屋建筑
25	ZB20230375	东莞市茶山镇增埗村麒麟城(泛达)“工改工”项目规划道路工程	广东建硕工程咨询有限公司	438.18	赵春莲	建[造]14****021916	李季	建[造]11****021907	李季	建[造]11****021907	东莞市茶山镇增埗沙墩股份经济合作社	市政道路
26	ZB20230374	东莞市茶山镇增埗村麒麟城(泛达)“工改工”项目二区	广东建硕工程咨询有限公司	10488.20	赵春莲	建[造]14****021916	李季	建[造]11****021907	李季	建[造]11****021907	东莞市茶山镇增埗沙墩股份经济合作社	房屋建筑
27	ZB20230373	东莞市茶山镇增埗村麒麟城(泛达)“工改工”项目一区	广东建硕工程咨询有限公司	23878.22	赵春莲	建[造]14****021916	李季	建[造]11****021907	李季	建[造]11****021907	东莞市茶山镇增埗沙墩股份经济合作社	房屋建筑
28	ZB20230372	大岭山镇大沙村长者饭堂及村史陈列室改造工程	东信工程项目管理有限公司	408.34	陈忠霞	B14192****194	李静	A11230****	李静	A11230****	东莞市大岭山镇大沙股份经济合作社	房屋建筑
29	ZB20230371	东莞市厚街镇沙塘旧村居住区道路改造工程	广东宏茂建设管理有限公司	932.25	李存心	B11054****259	郑伟武	B11054****214	郑伟武	B11054****214	东莞市厚街镇沙塘股份经济联合社	市政道路

2023年10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
30	ZB20230370	水边宝陂移民村道路升级改造工程	深圳群伦项目管理有限公司	91.43	石江波	B11214****966	张啸宏	A07440****	张啸宏	A07440****	东莞市横沥镇水边股份经济合作社	市政道路
31	ZB20230367-1	黎屋围搬迁安置小区项目	广东华耀项目管理有限公司	7972.58	郭豫民	B21234****706	邱燕	建造1112****2899	邱燕	建[造]11****02899	东莞市棠梨涌房地产开发有限公司	房屋建筑
32	ZB20230368-1	道滘镇沿海三路交通安全隐患整治工程	深圳市栋森工程项目管理有限公司	357.73	牛凯	A11074****084	陈丽军	B11054****719	陈丽军	B11054****719	东莞市道滘镇工程建设中心	市政道路
33	ZB20230369-1	横发集团新一代电子信息产业园	正弘设计有限公司	15785.24	李佳妮	B11165****169	张秀云	B14215****165	周增林	B11065****152	东莞市横沥镇田坑股份经济联合社	房屋建筑
34	ZB20230366-3	厚街镇乡贤公园及周边配套工程	广东华城工程咨询有限公司	1315.48	刘子敬	建[造]21****007988	叶小燕	建[造]10****8589	黄志刚	建[造]1****0491	东莞市厚街镇工程建设中心	园林绿化
35	ZB20230363-1	东莞市社会福利中心综合楼部分楼层装修工程	深圳市大湾工程顾问有限公司	832.23	黄益锦	建[造]15****101	蔡星如	建[造]11****023381	蔡星如	建[造]11****023381	东莞市民政局	房屋建筑
36	ZB20230365	原大博士幼儿园改造项目	广东建伟工程咨询有限公司	7404.02	彭凯洪	建[造]19****499	张树忠	建【造】11****618	伍捷	建[造]1****010972	东莞市石排镇燕窝股份经济联合社	房屋建筑
37	ZB20230364	桥头镇第三小学(蝴蝶山庄)削坡建房隐患点整治工程	广东龙飞工程管理有限公司	185.90	王世泽	建[造]11****013438	王亚玲	建[造]11****020653	王亚玲	建[造]11****020653	东莞市桥头镇工程建设中心	房屋建筑

2023年10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
38	ZB20230362	东莞市净诺环境科技股份有限公司工业厂区	华睿诚项目管理有限公司	4484.55	杨进军	A19610****	付立敏	A11166****346	付立敏	A11166****346	东莞市凤岗镇竹塘上围股份经济合作社	房屋建筑
39	ZB20230361	清溪镇青塘路东段道路工程	智远建设顾问(广东)有限公司	2575.69	杨鹏	建[造]21****005404	胡昌友	建[造]11****019130	胡昌友	建[造]11****019130	东莞市清溪镇人民政府	市政道路
40	ZB20230328-2	东莞君雄精密五金制造有限公司增资扩产项目	中鸿荣造项目管理有限公司	3794.67	巫玉梅	建[造]11****015742	顾云	建[造]11****021237	顾云	建[造]11****021237	东莞市企石镇新南股份经济联合社	房屋建筑
41	ZB20230340-1	东莞市虎门中医院扩建工程	广东财贸建设工程顾问有限公司	26450.60	梁远东	A21224****385	张健	A07440****	袁平	建(造)11****006069	东莞市虎门镇工程建设中心	房屋建筑
42	ZB20230360	东莞市茶山镇增埗村麒麟城(泛达)“工改工”项目	广东建硕工程咨询有限公司	34804.60	赵春莲	建[造]14****021916	李季	建[造]11****021907	李季	建[造]11****021907	东莞市茶山镇增埗沙墩股份经济合作社	房屋建筑

东莞造价咨询问题解答(第 20 期)

各有关单位:

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

问 1: 东莞信息价中, 电线电缆的价格增加系数中并没有 FY(防白蚁), 是否电线电缆的价格已经包含考虑了防白蚁费用?

答: 《东莞建设工程造价信息》中电线电缆的价格不包括防白蚁的相关费用。

问 2: 2018 房建定额 A.1.7 金属结构工程无钢结构除锈定额。安装工程定额第十二册刷油、防腐蚀、绝热工程中有除锈定额是否适用于房建工程中钢柱、钢梁的除锈?

答: 按《广东省房屋建筑与装饰工程综合定额(2018)》A.1.7 金属结构章说明第二条第 4 款, “本定额未包含钢构件的除锈、油漆; 钢构件除锈、油漆费用可按《广东省房屋建筑与装饰工程综合定额(2018)》'油漆、涂料、裱糊工程'的相应项目及规定执行” 执行。

问 3: 学校加固工程, 楼板粘贴碳纤维加固, 《广东省房屋建筑和市政修缮工程综合定额(2012)》与《佛山市建设工程补充综合定额(2019)》均有相关定额子目, 但两个定额综合单价差异较大, 请问应使用哪个定额?

答: 《广东省传统建筑保护修复工程综合定额(2018)》是由广东省建设工程标准定额站编制的适用于全省行政区域, 《佛山市建设工程综合补充定额(2019)》是佛山市建设工程造价服务中心是根据佛山行政区域实际情况补充编制的, 在选用定额时建议优先考虑《广东省传统建筑保护修复工程综合定额(2018)》, 如果没有相关的定额子目或实际施工工艺与定额不一致, 建议根据工程实际情况经双方协商一致可以参考周边地市的补充定额子目。

问 4: 松原木计算体积是否按参照图标 GB/T4814—2013 原木材积表计算，还是按圆台体积计算公式计算？

答：按《广东省房屋建筑与装饰工程综合定额（2018）》A.1.3 桩基础工程工程量计算规则第九条第 1 点“圆木桩按林业主管部门原木材积表以‘m³’计算”执行。

问 5: 人防工程按《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》(RFJ003-2021)中规定的专项检测所需费用是否含在分部分项清单的综合单价中？人防工程面积等人防测绘所需费用是否含在分部分项清单的综合单价中？

答：《广东省房屋建筑与装饰工程综合定额（2018）》未包括依据国家有关法律、法规和工程建设强制性标准，对地基基础工程（含桩基础）、主体结构工程、幕墙工程、门窗工程、钢结构工程、消防、防雷等涉及结构安全项目和民用建筑工程室内环境污染控制、建筑节能等项目的抽样检测费用以及高支模、动（静）载试验等第三方监测检测费用。防空地下室建筑面积测绘费不含在分部分项清单的综合单价中，该测绘项目一般由第三方测绘服务机构进行。

问 6: 项目为室外钢结构屋面做 2.5mm 厚铝单板，图纸中明确：铝单板加工工艺中还包括“加强筋、铝槽 50*50*3、角铝 L50*50*3、铝拉钉、铝方管”等辅材配合加工而成，应选用子目 A1-16-213 雨篷铝合金扣板子目，还是 A1-7-105 屋面板 屋面铝单板子目？

答：铝单板，其厚度范围相对较广（一般是 1.5-5mm），大多用于工装场合；铝合金扣板，其厚度范围局限性比较大（一般是 0.5-1.2mm），主要用于家装场合。根据提交的问题描述，室外钢结构屋面采用 2.5mm 厚氟碳铝单板工艺，初步判断选用“A1-7-105 屋面板 屋面铝单板子目”较为合适，具体主材价格建议通过市场询价或双方协商确定。

问 7: 特殊作业要独立监护，比如高空作业，下面必须要有监护；烧电焊作业，旁边也必须有监护，安全员是另外的，请问这个监护人的费用定额是否已包含？

答：定额已包括项目配备必要的施工单位专职安全员的费用，不包括监理单位及建设单位等配备的安全监护、监管人员的费用。

问 8：关于建筑工程计取高温津贴的通知（东建价〔2012〕3 号），第三条的“工作岗位温度超过 33℃以上（含 33℃）的”，如何界定是否工作岗位是否超过 33 度？

答：东建价（2012）3 号文中高温津贴的通知，温度的计取方式是以气象局发布的温度信息为依据。（以地市级以上气象主管部门所属的气象台站发布的天气实况数据为准，工作地点不固定以及机动作业的劳动者，高温天气温度以实际工作地点的天气实况数据为准。）

问 9：请问震荡型热熔标线定额是按标线厚度多少确定的？

答：按《广东省市政工程综合定额（2018）》D.2.5 道路交通安全管理设施说明第八条执行。

东莞市建设工程造价管理站

2023 年 11 月 1 日

□ □ □ □ □ □ 政策文件

广东省住房和城乡建设厅关于印发《广东省城镇老旧小区改造项目估算指标》的通知

粤建标〔2023〕166号

各地级以上市住房城乡建设主管部门，各有关单位：

为深入贯彻《国务院办公厅关于全面推进城镇老旧小区改造工作的指导意见》（国办发〔2020〕23号）、《国家发展改革委住房城乡建设部关于加强城镇老旧小区改造配套设施建设的通知》（发改投资〔2021〕1275号）、《住房和城乡建设部办公厅等关于做好2021年城镇老旧小区改造工作的通知》（建办城〔2021〕28号）、《广东省人民政府办公厅关于全面推进城镇老旧小区改造工作的实施意见》（粤府办〔2021〕3号）精神，发挥城镇老旧小区改造在推动惠民生扩内需、推进城市更新和开发建设方式转型、促进经济高质量发展等方面的重要作用，满足人民群众美好生活需要，我厅组织编制了《广东省城镇老旧小区改造项目估算指标》（以下统称本指标），现印发给你们。

本指标自2023年11月1日起实施。本指标应用于广东省行政区域内使用政府财政资金的城镇老旧小区改造建设项目对应的计价活动，其他资金来源的城镇老旧小区改造建设项目参照使用。

本指标的印发、勘误、解释、补充、修改、应用软件管理等工作由广东省建设工程标准定额站负责。各单位在执行中遇到的问题，请及时向广东省建设工程标准定额站反映。

附件:1.广东省住房和城乡建设厅关于印发《广东省城镇老旧小区改造项目估算指标》的通知

2.广东省城镇老旧小区改造项目估算指标

广东省住房和城乡建设厅
2023年9月25日

（来源：广东省住房和城乡建设厅官网）

广东省住房和城乡建设厅文件

粤建标〔2023〕166号

广东省住房和城乡建设厅关于印发《广东省城镇老旧小区改造项目估算指标》的通知

各地级以上市住房城乡建设主管部门，各有关单位：

为深入贯彻《国务院办公厅关于全面推进城镇老旧小区改造工作的指导意见》（国办发〔2020〕23号）、《国家发展改革委 住房城乡建设部关于加强城镇老旧小区改造配套设施建设的通知》（发改投资〔2021〕1275号）、《住房和城乡建设部办公厅等关于做好2021年城镇老旧小区改造工作的通知》（建办城〔2021〕28号）、《广东省人民政府办公厅关于全面推进城镇老旧小区改造工作的实施意见》（粤府办〔2021〕3号）精神，发挥城镇老旧小区改造在推动惠民生扩内需、推进城市更新和开发建设方式

转型、促进经济高质量发展等方面的重要作用，满足人民群众美好生活需要，我厅组织编制了《广东省城镇老旧小区改造项目估算指标》（以下统称本指标），现印发给你们。

本指标自 2023 年 11 月 1 日起实施。本指标应用于广东省行政区域内使用政府财政资金的城镇老旧小区改造建设项目对应的计价活动，其他资金来源的城镇老旧小区改造建设项目参照使用。

本指标的印发、勘误、解释、补充、修改、应用软件管理等工作由广东省建设工程标准定额站负责。各单位在执行中遇到的问题，请及时向广东省建设工程标准定额站反映。

广东省住房和城乡建设厅

2023 年 9 月 25 日

公开方式：主动公开

广东省住房和城乡建设厅办公室

2023 年 9 月 27 日印发

附件2：



广东省城镇老旧小区改造项目 估算指标

广东省住房和城乡建设厅

(下载地址： http://zfcxjst.gd.gov.cn/zwzt/pzts/ljxqgz/zcwj/content/post_4274325.html)

关于征集广东省绿色建筑计价依据补充定额子目的通知

粤标定函〔2023〕129号

各有关单位：

根据住建部《关于加快绿色建筑和建筑产业现代化计价依据编制工作的通知》和《广东省绿色建筑条例》完善建筑节能与绿色低碳计价标准体系，面向全省征集广东省绿色建筑计价依据补充定额子目，满足我省绿色建筑计价需求，助力城乡建设高质量发展。具体通知如下：

一、征集内容

全省建筑工程在建、拟建项目中所涉及到节能环保与绿色低碳建筑中的“新材料、新工艺、新技术”。

二、注意事项

- （一）提出申请需盖单位公章；
- （二）提交补充子目相应说明；
- （三）提供三个以上工程案例；
- （四）提供有关资料完整依据。

三、相关说明

对符合要求的省站将组织编制审查后统一发布。

四、联系人

黄中广 13825077588。

广东省建设工程标准定额站
2023年10月11日

（来源：广东省工程造价信息化平台）

关于公布“2022 年度广东省工程造价特色企业 和特色团队”评选结果的通知

粤价协〔2023〕12 号

各有关单位：

“2022 年度广东省工程造价特色企业和特色团队”评选结果公示期已满，现将“2022 年度广东省工程造价特色企业和特色团队”评选结果予以公布（名单详见附件），并将特色企业和特色团队获选荣誉证书、牌匾有关事项通知如下：

一、荣誉证书

获得奖项的单位，可登录“广东省工程造价特色企业和特色团队申报系统”在“获奖证书”栏目查看、下载、打印本单位 2022 年度的获奖证书。

二、荣誉牌匾

我协会不统一制作牌匾，请需要制作牌匾的获选企业，按照标准规格，自愿自行制作工程造价特色企业和特色团队牌匾。牌匾模板规格如下：

1. 尺寸：30×40 厘米（横版）
2. 工艺：硬质红木色托的金箔牌匾
3. 文字内容：

“授予：XX 公司（企业或团队名称）

[隶书，38pt，黑色]

2022 年度广东省工程造价特色企业和特色团队/202X-2022 年
度广东省工程造价特色企业和特色团队

[阿里巴巴普惠体 B，37pt，黑色]

品牌造价咨询企业/先进造价咨询企业党支部/造价改革骨干团队/造价大数据应用研究团队/专业领域造价咨询骨干企业（获得荣誉名称）

[隶书，105pt，红色]

广东省工程造价协会

[阿里巴巴普惠体 B，25pt，黑色]

二〇二三年十月

[阿里巴巴普惠体 B，25pt，黑色]

图例 1:



图例 2（连续多年获奖）:



- 附件：1.品牌造价咨询企业（137 家）
2.先进造价咨询企业党支部（42 家）
3.造价改革骨干团队（42 家）
4.造价大数据应用研究团队（44 家）
5.专业领域造价咨询骨干企业（92 家）

广东省工程造价协会
2023 年 10 月 10 日

附件 1：

品牌造价咨询企业（137 家）

序号	企业名称
1	广东省国际工程咨询有限公司（连续 3 年获得）
2	广东粤能工程管理有限公司（连续 2 年获得）
3	永道工程咨询有限公司（连续 2 年获得）
4	广州竣盛工程造价咨询有限公司（连续 2 年获得）
5	中量工程咨询有限公司（连续 3 年获得）
6	广州市吉光工程造价咨询有限公司（连续 2 年获得）
7	上海正弘建设工程顾问有限公司（连续 2 年获得）
8	公诚管理咨询有限公司（连续 3 年获得）
9	新誉时代工程咨询有限公司（连续 3 年获得）
10	华联世纪工程咨询股份有限公司（连续 2 年获得）
11	建银工程咨询有限责任公司（连续 2 年获得）
12	广东飞腾工程咨询有限公司（连续 3 年获得）
13	广东拓腾工程造价咨询有限公司（连续 3 年获得）
14	广东至衡工程管理有限公司（连续 2 年获得）
15	广州菲达建筑咨询有限公司（连续 3 年获得）
16	广州翔实工程咨询有限公司（连续 3 年获得）
17	广州市国际工程咨询有限公司（连续 2 年获得）
18	广东建伟工程咨询有限公司（连续 3 年获得）

序号	企业名称
19	中国建设银行股份有限公司广东省分行（连续 3 年获得）
20	广州市宏正工程造价咨询有限公司（连续 3 年获得）
21	广东华审工程咨询有限公司（连续 3 年获得）
22	天栋建设管理有限公司（连续 3 年获得）
23	广东天粤工程造价咨询有限公司
24	建成工程咨询股份有限公司（连续 3 年获得）
25	广东省建筑设计研究院有限公司（连续 2 年获得）
26	广东丰帆工程咨询有限公司（连续 2 年获得）
27	广州穗科建设管理有限公司（连续 2 年获得）
28	广东华禹工程咨询有限公司（连续 2 年获得）
29	广东省建筑工程监理有限公司（连续 2 年获得）
30	广东顶立工程咨询有限公司（连续 2 年获得）
31	中成建设管理有限公司（连续 2 年获得）
32	广州珠建工程造价咨询有限公司（连续 2 年获得）
33	广东新正工程咨询有限公司
34	广东明润工程咨询有限公司（连续 2 年获得）
35	众为工程咨询有限公司（连续 3 年获得）
36	广东宏茂建设管理有限公司（连续 2 年获得）
37	广东财贸建设工程顾问有限公司
38	广州市市政工程监理有限公司

序号	企业名称
39	广州颢天工程顾问有限公司
40	广东中恒信工程造价咨询有限公司
41	广东科信工程管理有限公司 (连续 2 年获得)
42	广州工建工程咨询有限公司 (连续 2 年获得)
43	广州粤丰工程造价咨询有限公司 (连续 2 年获得)
44	中水珠江规划勘测设计有限公司
45	广东曦达工程咨询有限公司 (连续 3 年获得)
46	广州能建工程管理有限公司 (连续 2 年获得)
47	广州市市政工程设计研究总院有限公司 (连续 2 年获得)
48	广东盛建工程事务咨询有限公司 (连续 3 年获得)
49	广州市建银工程造价咨询有限公司 (连续 2 年获得)
50	广东华穗工程咨询有限公司
51	广州尚晋工程咨询有限公司 (连续 3 年获得)
52	广东才泓工程管理有限公司
53	广东精信工程造价咨询有限公司 (连续 2 年获得)
54	广东天华华粤工程造价咨询有限公司
55	广州同诚工程造价咨询有限公司 (连续 2 年获得)
56	广州市建鋆建筑技术咨询有限公司 (连续 2 年获得)
57	罗富国(广州)咨询有限公司
58	广东省重工建筑设计院有限公司

序号	企业名称
59	深圳市普利工程咨询有限公司（连续 2 年获得）
60	深圳市航建工程造价咨询有限公司（连续 3 年获得）
61	国众联建设工程管理顾问有限公司（连续 3 年获得）
62	深圳市永达信工程造价咨询有限公司（连续 3 年获得）
63	深圳锦洲工程管理有限公司（连续 2 年获得）
64	深圳华仑诚工程管理有限公司（连续 2 年获得）
65	深圳市诚信行工程咨询有限公司
66	中国建设银行股份有限公司深圳市分行（连续 2 年获得）
67	友谊国际工程咨询股份有限公司
68	深圳市丰浩达工程项目管理有限公司（连续 3 年获得）
69	深圳市栋森工程项目管理有限公司（连续 3 年获得）
70	深圳市中建达工程项目管理有限公司
71	深圳市合创建设工程顾问有限公司（连续 2 年获得）
72	深圳市广诚工程顾问有限公司
73	深圳市中联建工程项目管理有限公司
74	深圳市国建工程造价咨询有限公司（连续 2 年获得）
75	深圳市建易达工程造价咨询有限公司
76	深圳市华阳国际工程造价咨询有限公司（连续 2 年获得）
77	深圳市深水工程造价咨询有限公司
78	深圳市华夏工程顾问有限公司

序号	企业名称
79	深圳市广得信工程造价咨询有限公司
80	鹏信工程项目管理顾问有限公司（连续 2 年获得）
81	深圳市智筑工程咨询有限公司
82	深圳市成效项目管理有限公司
83	广东确正工程咨询有限公司
84	凯谛思咨询（深圳）有限公司
85	深圳市航招工程造价咨询有限公司（连续 2 年获得）
86	深圳市国晨工程造价咨询有限公司
87	佛山市天诚工程咨询管理有限公司
88	广东同益达工程顾问有限公司（连续 2 年获得）
89	广东宏正工程咨询有限公司（连续 3 年获得）
90	广东人信工程咨询有限公司（连续 3 年获得）
91	广东托信项目管理有限公司
92	广东普信项目管理有限公司
93	广东创南工程管理有限公司
94	广东道勤项目管理咨询有限公司（连续 2 年获得）
95	立齐工程咨询（广东）有限公司（连续 3 年获得）
96	佛山市盈科工程造价咨询事务所有限公司（连续 3 年获得）
97	广东泰通伟业工程咨询有限公司（连续 3 年获得）
98	华伦中建建设股份有限公司（连续 3 年获得）

序号	企业名称
99	广东华城工程咨询有限公司（连续 2 年获得）
100	东莞市建业工程造价咨询事务所有限公司（连续 2 年获得）
101	东莞市大业建筑技术咨询有限公司（连续 3 年获得）
102	珠海德联工程咨询有限公司（连续 2 年获得）
103	广东明正项目管理有限公司（连续 3 年获得）
104	广东信仕德建设项目管理有限公司（连续 3 年获得）
105	广东中洲国信建设管理咨询有限公司（连续 2 年获得）
106	珠海华信达工程顾问有限公司（连续 3 年获得）
107	广东天望建设项目管理有限公司（连续 3 年获得）
108	珠海市公评工程造价咨询有限公司（连续 2 年获得）
109	广东铭信工程项目管理有限公司（连续 2 年获得）
110	中山市捷高建设工程事务所有限公司（连续 2 年获得）
111	中山市兴中工程造价咨询有限公司（连续 2 年获得）
112	中山市城乡建设工程造价事务所有限公司（连续 2 年获得）
113	广东建宇工程咨询有限公司（连续 2 年获得）
114	广东正中信德建设工程咨询有限公司（连续 3 年获得）
115	广东诺诚房地产土地评估工程咨询经济鉴证有限公司（连续 3 年获得）
116	惠州市建佳造价咨询事务所有限公司（连续 2 年获得）
117	广东城际工程咨询股份有限公司（连续 2 年获得）
118	广东拓实工程咨询有限公司（连续 2 年获得）

序号	企业名称
119	博罗县建诚工程造价咨询服务有限公司
120	韶关市建韶工程造价咨询有限公司（连续 2 年获得）
121	广东惠通工程顾问有限公司
122	韶关中一工程造价咨询有限公司（连续 2 年获得）
123	广东方川工程咨询有限公司（连续 2 年获得）
124	广东益文建设工程造价咨询有限公司（连续 3 年获得）
125	广东华林工程咨询有限公司（连续 3 年获得）
126	广东鲗岛工程造价咨询有限公司
127	汕头市粤建工程造价咨询有限公司
128	广东恒正工程造价咨询有限公司
129	河源市振丰工程造价咨询有限公司
130	广东万诚工程造价咨询有限公司（连续 2 年获得）
131	广东威朗工程咨询有限公司（连续 3 年获得）
132	广东建银工程咨询有限公司（连续 2 年获得）
133	广东华建工程咨询有限公司
134	广东恒实工程管理有限公司（连续 2 年获得）
135	广州宇丰工程咨询有限公司
136	广东佳正工程顾问有限公司
137	广东广信粤诚工程咨询有限公司

附件 2:

先进造价咨询企业党支部（42 家）

序号	企业名称
1	广东粤能工程管理有限公司
2	广州竣盛工程造价咨询有限公司
3	广州市吉光工程造价咨询有限公司（连续 2 年获得）
4	公诚管理咨询有限公司(连续 3 年获得)
5	新誉时代工程咨询有限公司
6	建银工程咨询有限责任公司（连续 2 年获得）
7	广东飞腾工程咨询有限公司(连续 3 年获得)
8	广东至衡工程管理有限公司（连续 2 年获得）
9	广州穗科建设管理有限公司（连续 2 年获得）
10	广东省建筑工程监理有限公司
11	广州珠建工程造价咨询有限公司（连续 2 年获得）
12	广东宏茂建设管理有限公司（连续 2 年获得）
13	广州市市政工程监理有限公司
14	广州市广州工程建设监理有限公司(连续 3 年获得)
15	广东盛建工程事务咨询有限公司
16	广州宇丰工程咨询有限公司(连续 3 年获得)
17	深圳市普利工程咨询有限公司
18	深圳市锦绣城工程造价咨询有限公司

序号	企业名称
19	深圳市航建工程造价咨询有限公司
20	深圳华仑诚工程管理有限公司
21	深圳市诚信行工程咨询有限公司
22	中国建设银行股份有限公司深圳市分行（连续 2 年获得）
23	深圳市国建工程造价咨询有限公司（连续 2 年获得）
24	深圳市深水工程造价咨询有限公司
25	鹏信工程项目管理顾问有限公司
26	佛山市天诚工程咨询管理有限公司
27	广东创南工程管理有限公司（连续 2 年获得）
28	佛山市盈科工程造价咨询事务所有限公司
29	东莞市恒业工程咨询有限公司
30	东莞市大业建筑技术咨询有限公司(连续 3 年获得)
31	珠海德联工程咨询有限公司
32	广东铭信工程项目管理有限公司（连续 2 年获得）
33	广东诺诚房地产土地评估工程咨询经济鉴证有限公司
34	惠州市建佳造价咨询事务所有限公司
35	广东城际工程咨询股份有限公司（连续 2 年获得）
36	广东惠通工程顾问有限公司
37	广东拓实工程咨询有限公司
38	博罗县建诚工程造价咨询服务有限公司
39	广东鲗岛工程造价咨询有限公司
40	广东万诚工程造价咨询有限公司（连续 2 年获得）
41	广东建银工程咨询有限公司（连续 2 年获得）
42	深圳市广得信工程造价咨询有限公司

附件 3:

造价改革骨干团队 (42 家)

序号	企业名称
1	广州易达建信科技开发有限公司 (连续 3 年获得)
2	广东省国际工程咨询有限公司
3	中量工程咨询有限公司
4	新誉时代工程咨询有限公司 (连续 2 年获得)
5	建银工程咨询有限责任公司
6	广州菲达建筑咨询有限公司
7	广州市国际工程咨询有限公司
8	广东华审工程咨询有限公司
9	建成工程咨询股份有限公司
10	广东省建筑设计研究院有限公司 (连续 3 年获得)
11	广东顶立工程咨询有限公司
12	广东新正工程咨询有限公司
13	众为工程咨询有限公司
14	广东宏茂建设管理有限公司
15	广州灏天工程顾问有限公司
16	广东科信工程管理有限公司
17	广州工建工程咨询有限公司
18	广州市广州工程建设监理有限公司 (连续 3 年获得)

序号	企业名称
19	广东盛建工程事务咨询有限公司
20	广州尚晋工程咨询有限公司（连续 3 年获得）
21	罗富国(广州)咨询有限公司
22	利比建设咨询(上海)有限公司（连续 2 年获得）
23	深圳市丰浩达工程项目管理有限公司（连续 2 年获得）
24	深圳市中建达工程项目管理有限公司
25	深圳市广诚工程顾问有限公司
26	深圳市华阳国际工程造价咨询有限公司
27	深圳市斯维尔科技股份有限公司（连续 3 年获得）
28	凯谛思咨询（深圳）有限公司
29	深圳市国晨工程造价咨询有限公司
30	广东同益达工程顾问有限公司
31	广东宏正工程咨询有限公司（连续 3 年获得）
32	广东托信项目管理有限公司（连续 2 年获得）
33	广东泰通伟业工程咨询有限公司（连续 3 年获得）
34	华伦中建建设股份有限公司
35	东莞市大业建筑技术咨询有限公司
36	珠海华信达工程顾问有限公司（连续 2 年获得）
37	珠海华发城市运营投资控股有限公司（连续 2 年获得）
38	广东正中信德建设工程咨询有限公司（连续 3 年获得）
39	广东诺诚房地产土地评估工程咨询经济鉴证有限公司（连续 2 年获得）
40	广东拓实工程咨询有限公司（连续 2 年获得）
41	广东益文建设工程造价咨询有限公司
42	广东华林工程咨询有限公司（连续 2 年获得）

附件 4:

造价大数据应用研究团队 (44 家)

序号	企业名称
1	广州易达建信科技开发有限公司 (连续 3 年获得)
2	广东粤能工程管理有限公司(连续 2 年获得)
3	永道工程咨询有限公司(连续 2 年获得)
4	公诚管理咨询有限公司
5	华联世纪工程咨询股份有限公司 (连续 3 年获得)
6	广州翔实工程咨询有限公司
7	广东建伟工程咨询有限公司
8	广州市宏正工程造价咨询有限公司
9	天栋建设管理有限公司 (连续 3 年获得)
10	建成工程咨询股份有限公司 (连续 3 年获得)
11	广东省建筑设计研究院有限公司
12	广东华禹工程咨询有限公司(连续 2 年获得)
13	中成建设管理有限公司
14	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司(连续 2 年获得)
15	广东明润工程咨询有限公司
16	广东财贸建设工程顾问有限公司
17	江苏交通工程投资咨询有限公司广州分公司
18	广州工建工程咨询有限公司

序号	企业名称
19	广州市市政工程设计研究总院有限公司
20	广东精信工程造价咨询有限公司
21	广东广信粤诚工程咨询有限公司
22	国众联建设工程管理顾问有限公司
23	深圳市永达信工程造价咨询有限公司
24	深圳锦洲工程管理有限公司
25	深圳市栋森工程项目管理有限公司
26	深圳市中建达工程项目管理有限公司
27	深圳市广诚工程顾问有限公司
28	深圳市华阳国际工程造价咨询有限公司
29	深圳市斯维尔科技股份有限公司（连续 3 年获得）
30	凯谛思咨询（深圳）有限公司
31	广东宏正工程咨询有限公司
32	广东人信工程咨询有限公司
33	广东普信项目管理有限公司
34	立齐工程咨询（广东）有限公司
35	东莞市建业工程造价咨询事务所有限公司
36	珠海纵横创新软件有限公司
37	广东明正项目管理有限公司
38	广东信仕德建设项目管理有限公司
39	珠海市公评工程造价咨询有限公司
40	广东建宇工程咨询有限公司
41	广东宏实建设项目管理有限公司
42	广东恒正工程造价咨询有限公司
43	广东威朗工程咨询有限公司
44	广州尚晋工程咨询有限公司

附件 5:

专业领域造价咨询骨干企业 (92 家)

序号	企业名称
1	广东省国际工程咨询有限公司 (连续 3 年获得)
2	永道工程咨询有限公司
3	广州竣盛工程造价咨询有限公司 (连续 2 年获得)
4	中量工程咨询有限公司 (连续 3 年获得)
5	广州市吉光工程造价咨询有限公司
6	上海正弘建设工程顾问有限公司 (连续 2 年获得)
7	华联世纪工程咨询股份有限公司
8	广东飞腾工程咨询有限公司
9	广东拓腾工程造价咨询有限公司 (连续 3 年获得)
10	广州菲达建筑咨询有限公司 (连续 3 年获得)
11	广州翔实工程咨询有限公司 (连续 3 年获得)
12	广州市国际工程咨询有限公司 (连续 2 年获得)
13	广东建伟工程咨询有限公司
14	广州市宏正工程造价咨询有限公司 (连续 3 年获得)
15	广东华审工程咨询有限公司 (连续 3 年获得)
16	天栋建设管理有限公司
17	广东天粤工程造价咨询有限公司 (连续 2 年获得)
18	广东丰帆工程咨询有限公司 (连续 2 年获得)

序号	企业名称
19	广东省建筑工程监理有限公司（连续 2 年获得）
20	广东顶立工程咨询有限公司（连续 3 年获得）
21	中成建设管理有限公司（连续 2 年获得）
22	广州珠建工程造价咨询有限公司
23	广东新正工程咨询有限公司
24	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司（连续 2 年获得）
25	广东明润工程咨询有限公司（连续 2 年获得）
26	众为工程咨询有限公司（连续 3 年获得）
27	广东财贸建设工程顾问有限公司
28	广州市市政工程监理有限公司
29	广东鹰科工程管理有限公司（连续 3 年获得）
30	广州新业建设管理有限公司（连续 2 年获得）
31	广州灏天工程顾问有限公司
32	广东中恒信工程造价咨询有限公司
33	广州粤丰工程造价咨询有限公司
34	中水珠江规划勘测设计有限公司
35	广州能建工程管理有限公司
36	广州市市政工程设计研究总院有限公司（连续 2 年获得）
37	广州市建银工程造价咨询有限公司（连续 2 年获得）
38	广东海外建设咨询有限公司（连续 2 年获得）

序号	企业名称
39	广东华穗工程咨询有限公司
40	广东天华华粤工程造价咨询有限公司
41	广州市建铤建筑技术咨询有限公司（连续 2 年获得）
42	罗富国(广州)咨询有限公司
43	深圳市普利工程咨询有限公司（连续 2 年获得）
44	深圳市航建工程造价咨询有限公司（连续 3 年获得）
45	国众联建设工程管理顾问有限公司（连续 3 年获得）
46	深圳市永达信工程造价咨询有限公司（连续 3 年获得）
47	深圳锦洲工程管理有限公司（连续 2 年获得）
48	深圳华仑诚工程管理有限公司（连续 2 年获得）
49	深圳市诚信行工程咨询有限公司（连续 3 年获得）
50	深圳市丰浩达工程项目管理有限公司
51	深圳市栋森工程项目管理有限公司（连续 3 年获得）
52	深圳市合创建设工程顾问有限公司（连续 2 年获得）
53	深圳市中联建工程项目管理有限公司
54	深圳市国建工程造价咨询有限公司
55	深圳市深水工程造价咨询有限公司（连续 2 年获得）
56	深圳市广得信工程造价咨询有限公司
57	深圳市天旭建设工程造价咨询有限公司（连续 2 年获得）
58	深圳市海德伦工程咨询有限公司

序号	企业名称
59	佛山市天诚工程咨询管理有限公司
60	广东同益达工程顾问有限公司（连续 2 年获得）
61	广东人信工程咨询有限公司（连续 3 年获得）
62	广东托信项目管理有限公司
63	广东普信项目管理有限公司
64	广东创南工程管理有限公司（连续 2 年获得）
65	广东道勤项目管理咨询有限公司（连续 2 年获得）
66	广东致正项目管理有限公司
67	立齐工程咨询（广东）有限公司（连续 3 年获得）
68	佛山市盈科工程造价咨询事务所有限公司
69	广东泰通伟业工程咨询有限公司
70	华伦中建建设股份有限公司
71	东莞市建业工程造价咨询事务所有限公司
72	珠海德联工程咨询有限公司（连续 2 年获得）
73	广东信仕德建设管理有限公司（连续 3 年获得）
74	广东中洲国信建设管理咨询有限公司
75	广东天望建设管理有限公司（连续 3 年获得）
76	广东铭信工程项目管理有限公司
77	中山市捷高建设工程事务所有限公司（连续 2 年获得）
78	中山市兴中工程造价咨询有限公司（连续 2 年获得）

序号	企业名称
79	中山市城乡建设工程造价事务所有限公司
80	广东建宇工程咨询有限公司（连续 2 年获得）
81	广东正中信德建设工程咨询有限公司
82	惠州市建佳造价咨询事务所有限公司（连续 2 年获得）
83	广东城际工程咨询股份有限公司
84	广东益文建设工程造价咨询有限公司（连续 2 年获得）
85	广东华林工程咨询有限公司
86	广东鲇岛工程造价咨询有限公司
87	汕头市粤建工程造价咨询有限公司
88	广东威朗工程咨询有限公司（连续 3 年获得）
89	广东精信工程造价咨询有限公司（连续 2 年获得）
90	广州同诚工程造价咨询有限公司（连续 2 年获得）
91	广东恒实工程管理有限公司（连续 2 年获得）
92	广东广信粤诚工程咨询有限公司

（来源：广东省工程造价协会官网）



关于马鞍岛环岛路工程计价争议的复函

粤标定复函〔2023〕123号

中山翠亨新区湘建环岛路项目建设有限公司、湖南建筑工程集团有限公司：

你们通过广东省建设工程造价纠纷处理系统申请解决马鞍岛环岛路工程计价争议的来函及相关资料收悉。

本工程为 PPP 项目，位于中山市翠亨新区，中山翠亨投资有限公司为政府出资代表，中山翠亨新区工程管理中心为代表政府的实施机构。中山翠亨新区工程管理中心采用公开招标方式，确定由湖南建筑工程集团有限公司、湖南建融资产管理股份有限公司为中标的社会资本方，并与政府出资代表、中标的社会资本方签订《PPP 项目协议》，政府出资代表与中标的社会资本方共同出资组建中山翠亨新区湘建环岛路项目建设有限公司。发包人中山翠亨新区湘建环岛路项目建设有限公司与承包人湖南建筑工程集团有限公司于 2016 年 10 月 26 日签订施工合同，合同显示资金来源为企业自筹，工程建安费以财政部门审定的施工图预算下浮 6% 结算，施工图预算执行《广东省建设工程计价依据》（2010），目前处于施工图预算编制阶段。现对来函涉及的工程计价争议事项答复如下：

本工程排水工程基坑支护采用拉森钢板桩加内支撑结构，发承包双方在遇到 II 级钢筋混凝土雨水管（混凝土基础）与球墨铸铁排水管（碎石基础）同槽施工时，对工程量清单单价组价时套用打拔拉森钢板桩定额子目产生计价争议。发包人认为，靠近 II 级钢筋混凝土雨水管（混凝土基础）一边的拉森钢板桩应套用 D1-3-18 “管、基坑打拔拉森钢板桩 混凝土及钢筋混凝土管道基础支护”定额子目，靠近球墨铸铁排水管（碎石基础）一边的拉森钢板桩应套 D1-3-17 “管、基坑打拔拉森钢板桩 砂、碎石、石屑及散料天然基础支护”定额子目。承包人认为，同槽施工中的打拔拉森钢板桩均应套用 D1-3-18 “管、基坑打拔拉森钢板桩 混凝土及钢筋混凝土管道基础支护”定额子目。

我认为，《广东省市政工程综合定额》（2010）D1-3-18 与 D1-3-17 管、基坑打拔拉森钢板桩定额子目的差异在于两者的管道基础结构形式不同，混凝土及钢筋混凝土管道基础的拉森钢板桩支护相较支护砂、碎石、石屑及散料天然基础需要更长的使用时间，则人工费及拉森钢板桩摊销的消耗量更多。但根据本项目的设计及经审批的施工方案，拉森钢板桩须在基坑全部回填后才能拆除，即同槽施工的各类型基础使用的拉森钢板桩支护时间应以最长时间为施工时间。因此，本工程同槽施工的拉森钢板桩应套用 D1-3-18 “管、基坑打拔拉森钢板桩 混凝土及钢筋混凝土管道基础支护” 定额子目。

专此函复。

广东省建设工程标准定额站

2023 年 9 月 26 日

关于狮山镇博爱湖片区道路建设工程-1号路改造提升工程 计价争议的复函

粤标定复函〔2023〕124号

佛山市南海博爱投资建设有限公司,金中天建设集团有限公司:

你们通过广东省建设工程造价纠纷处理系统申请解决关于狮山镇博爱湖片区道路建设工程-1号路改造提升工程计价争议的来函及相关资料收悉。

2020年8月13日签订的建设工程施工合同显示,本工程位于佛山市南海区,资金来源为自筹资金,发包人佛山市南海博爱投资建设有限公司采用公开招标方式,确定由金中天建设集团有限公司负责承建。工程合同价格形式为单价合同,采用工程量清单计价方式,目前工程处于结算阶段。现对来函涉及的工程计价争议事项答复如下:

本工程实施时,现场因周边工地倾倒建筑垃圾导致原设计方案的部分水泥搅拌桩无法施工,经设计变更改为地基换填处理,结算时需对取消的水泥搅拌桩进行扣减。本合同专用条款中12.1.1 结算条款第4.1.3条约定,实际完成工程量对比备案预算工程量减少的,如果该项目投标文件中的综合单价高于招标备案的预算参考综合单价乘以结算系数的,则按承包人投标文件中的相应的清单项目的综合单价进行扣减结算;如果投标文件的综合单价低于招标备案的预算参考综合单价乘以结算系数的,则按招标备案的预算参考综合单价乘以结算系数进行扣减结算;若由于发包人征地拆迁、高压线等非施工方原因造成影响导致无法实施的部分,则按招标备案的预算参考综合单价乘以结算系数进行扣减结算。现发承包双方对变更取消的水泥搅拌桩如何执行该条款产生争议。发包人认为,应按投标单价扣减结算。承包人认为,应按招标备案的预算参考综合单价乘以结算系数进行扣减结算。

我认为,虽然合同专用条款12.1.1 结算条款约定在不同情形下采用投标价或者备案价进行计价,但经查询资料并问询双方发现,本工程

经备案的预算综合单价在招标及签订合同时均未对外公开，也未告知承包人。因此，不能简单地推定上述条款是双方一致意思表示，建议双方遵循公平、公正、诚信原则协商解决。

专此函复。

广东省建设工程标准定额站

2023年9月26日

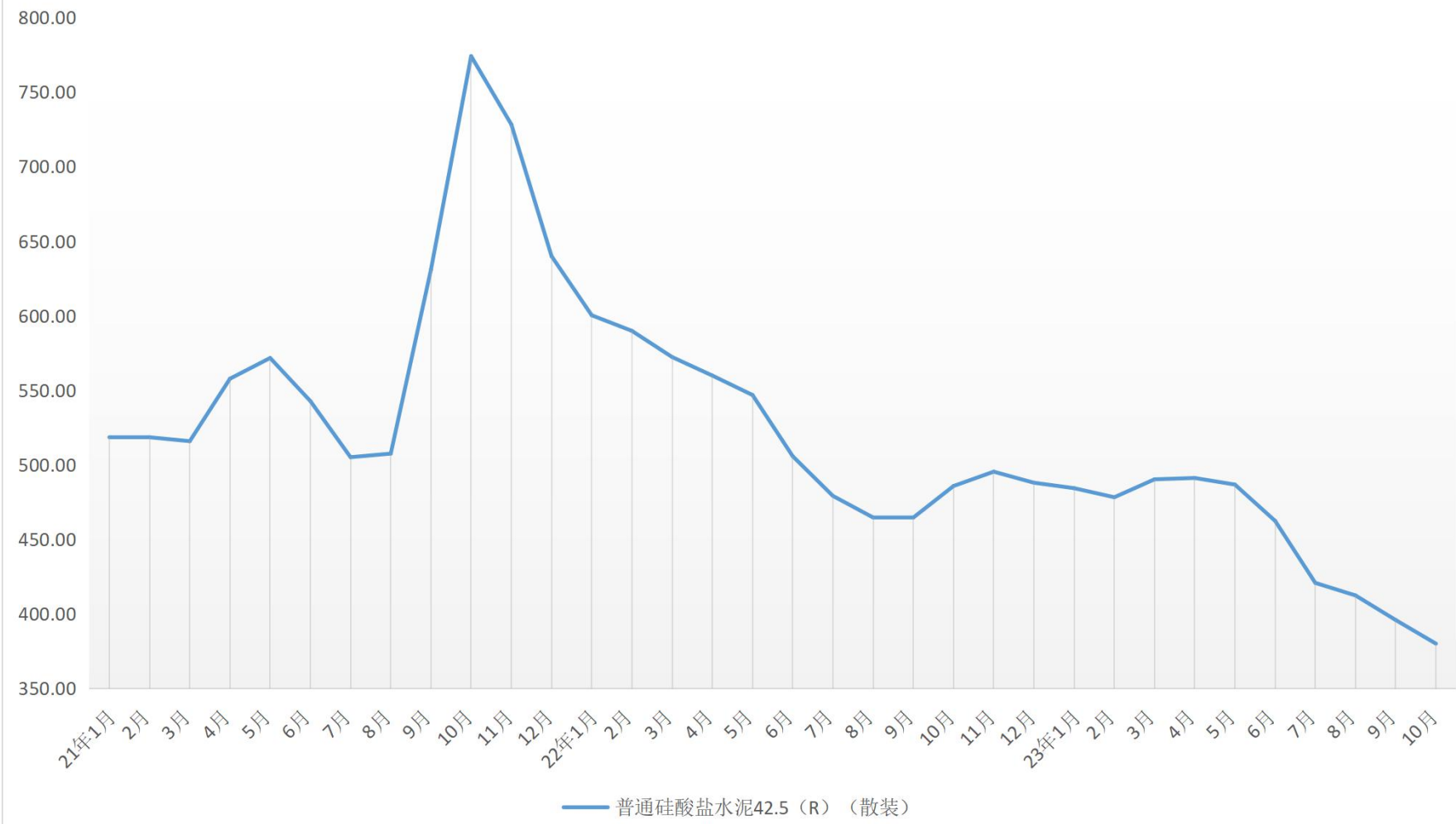
（来源：广东省工程造价信息化平台）

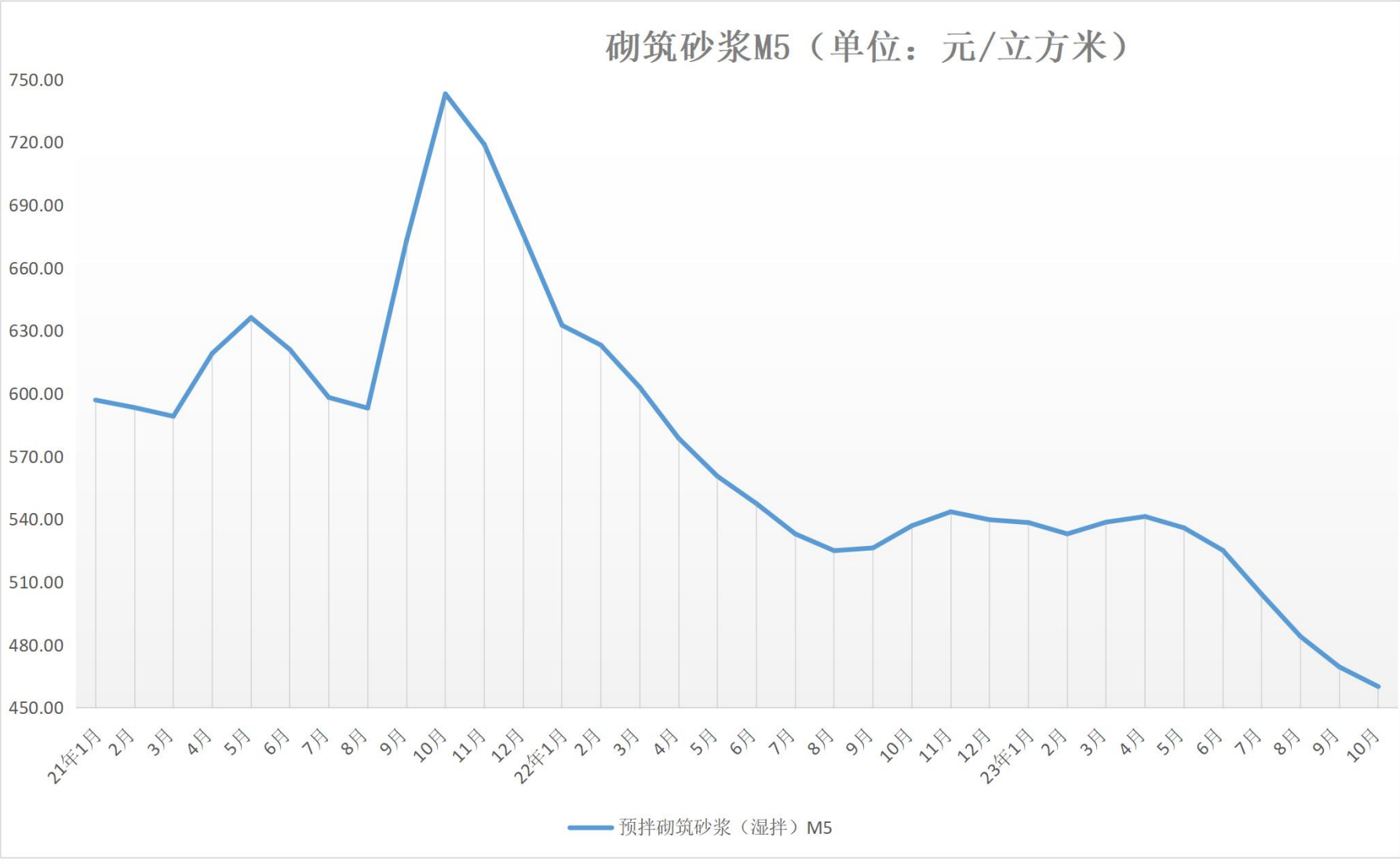
□ □ □ □ 材料价格信息

东莞建设工程部分材料税前综合价变化趋势图（2021-2023年）

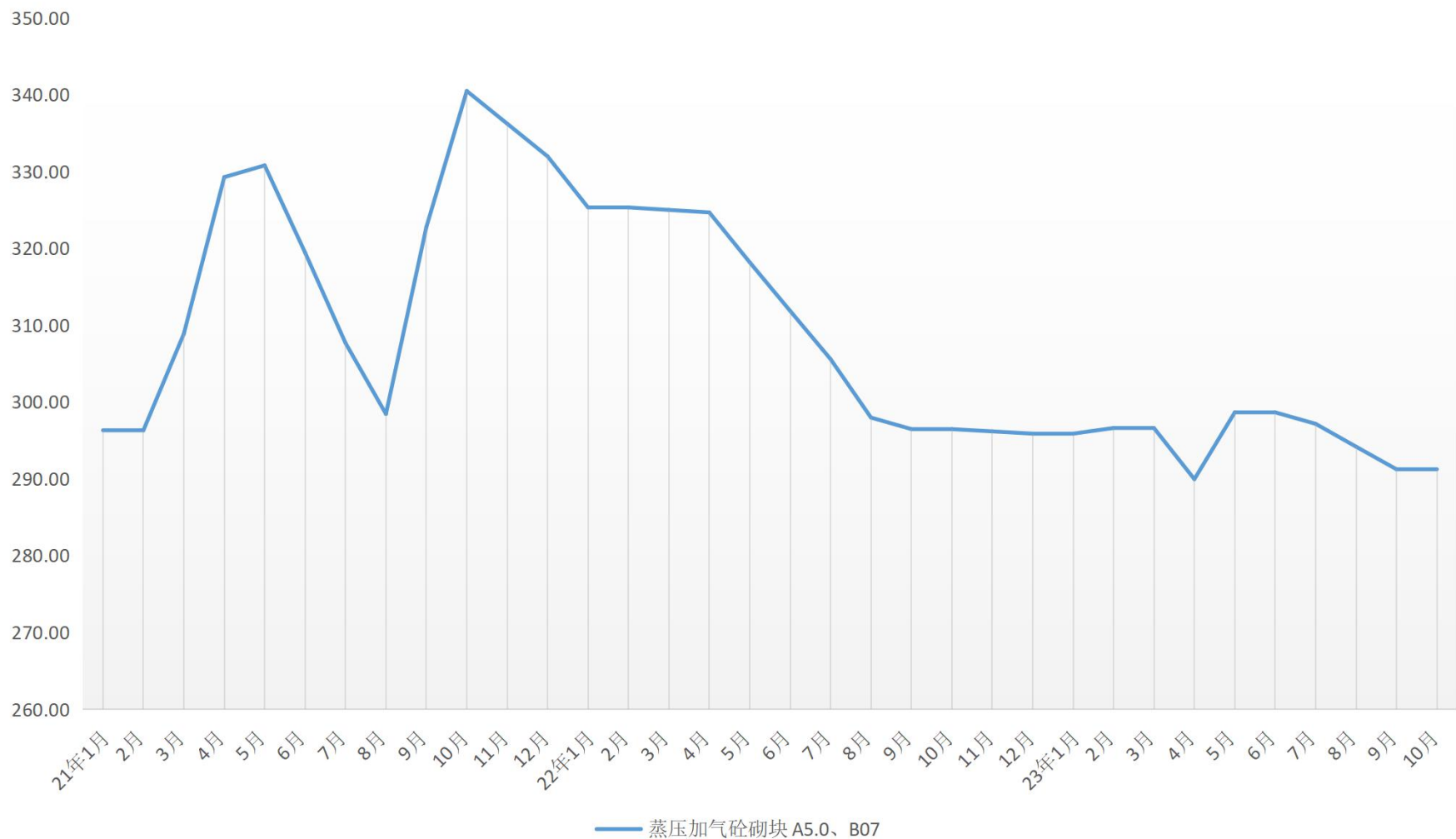


水泥42.5（R）（散装）（单位：元/吨）



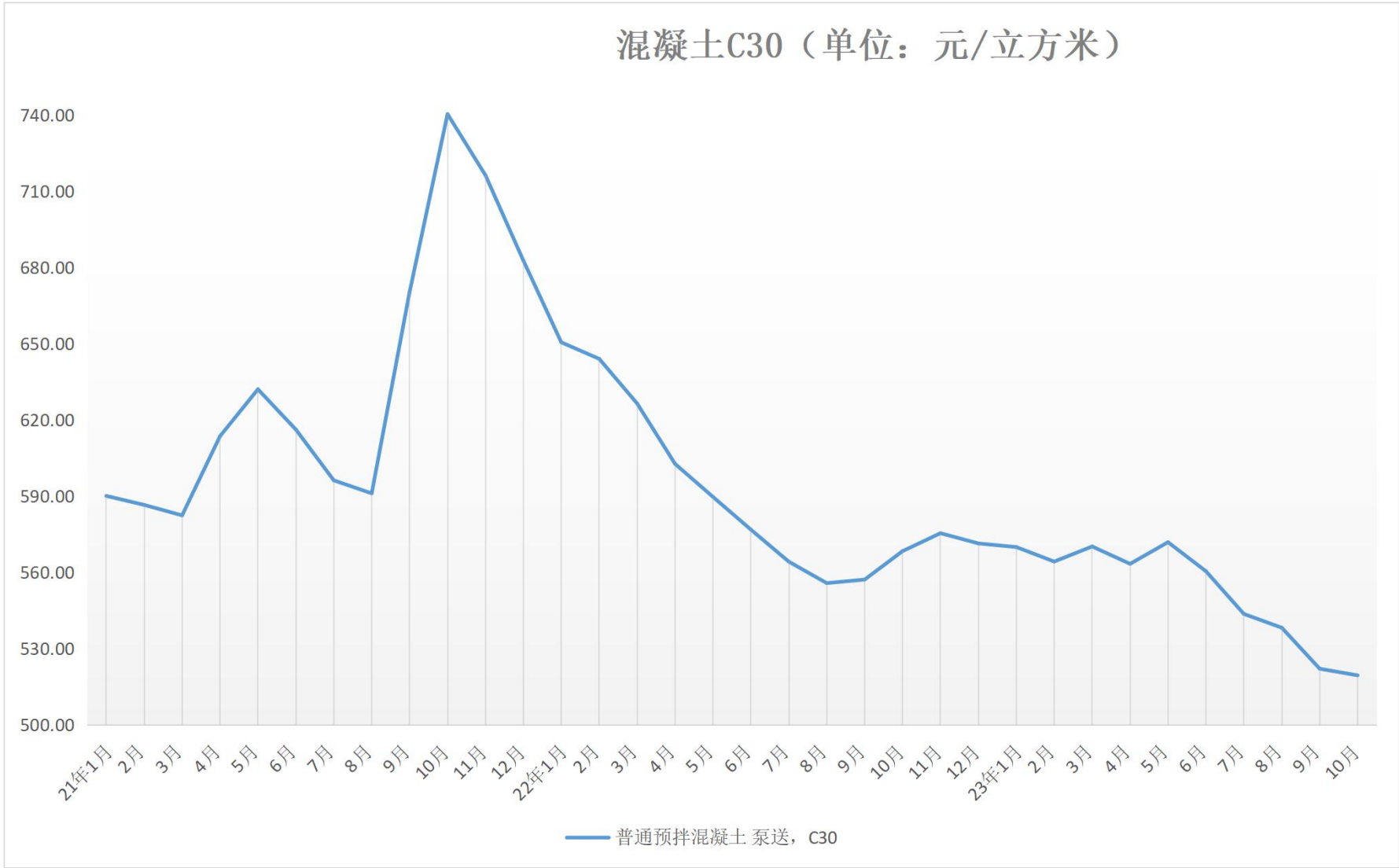


蒸压加气砼砌块（单位：元/立方米）

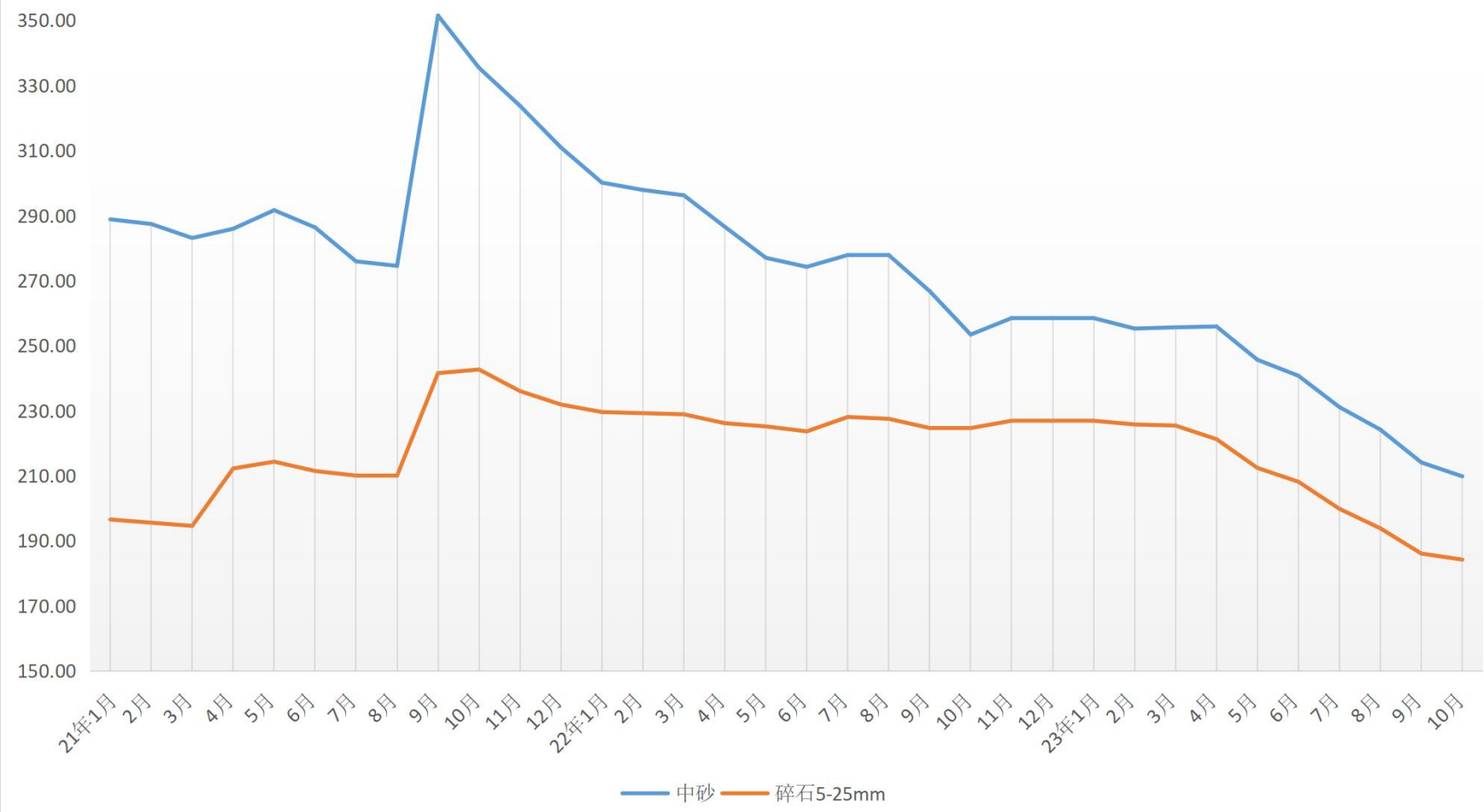




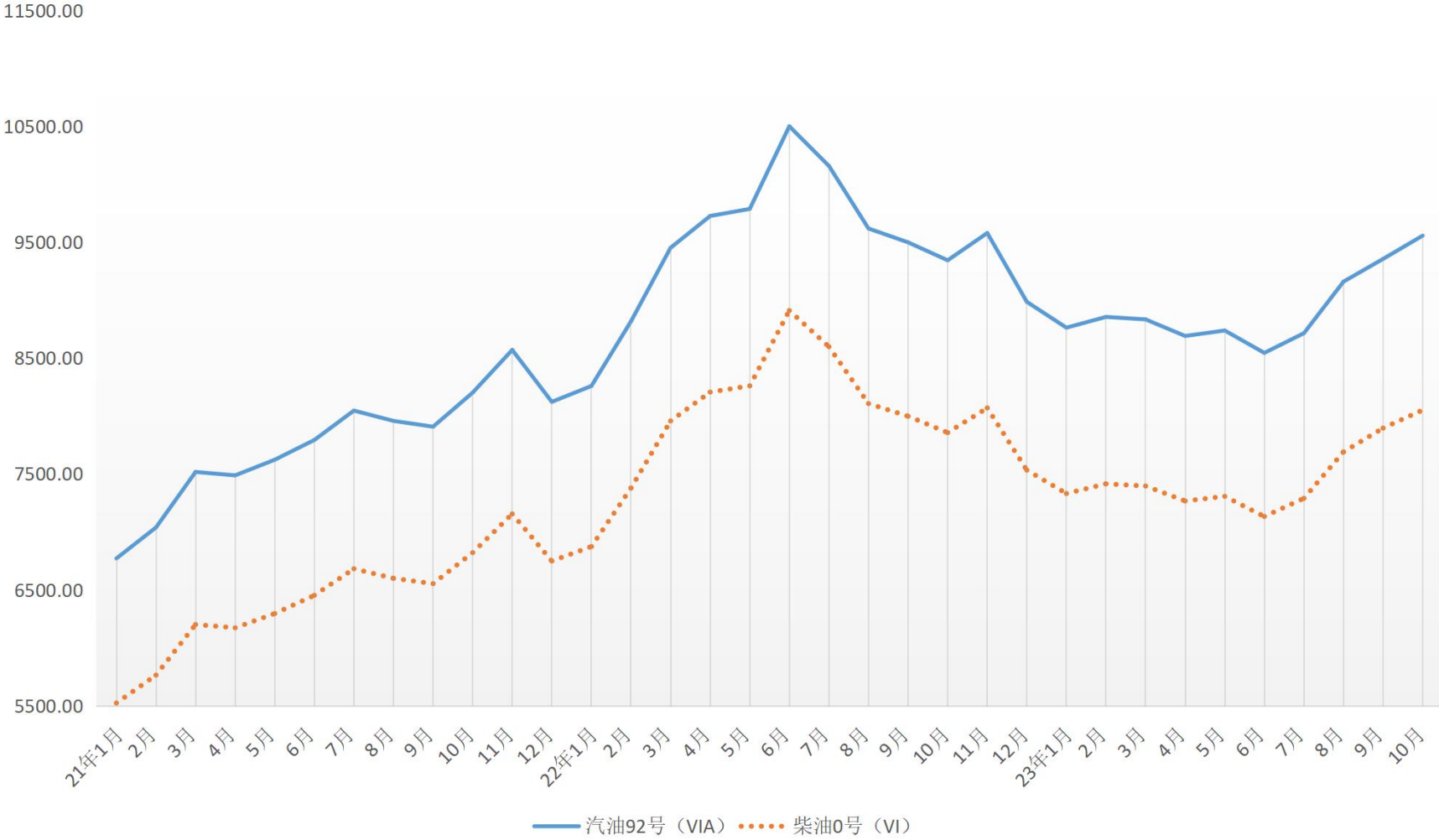
混凝土C30（单位：元/立方米）



中砂、碎石（单位：元/立方米）



汽油、柴油（单位：元/吨）



2023年10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	418.72
2		42.5（R）（散装）	吨	380.10
3	圆钢（HPB300）	$\leq \Phi 10$	吨	3867.91
4	螺纹钢（HRB400）	$\leq \Phi 10$	吨	3821.11
5	螺纹钢（HRB400）	$\Phi 12-\Phi 16$	吨	3795.35
6	螺纹钢（HRB400）	$\Phi 18-\Phi 25$	吨	3721.89
7	螺纹钢（HRB400）	$\geq \Phi 28$	吨	3811.80
8	螺纹钢（HRB400E）	$\leq \Phi 10$	吨	3835.14
9	螺纹钢（HRB400E）	$\Phi 12-\Phi 16$	吨	3809.38
10	螺纹钢（HRB400E）	$\Phi 18-\Phi 25$	吨	3735.92
11	螺纹钢（HRB400E）	$\geq \Phi 28$	吨	3826.17
12	混凝土实心砖	240*115*53mm；MU15	千块	405.45
13	蒸压加气砼砌块	A5.0、B07	立方米	291.27
14	碎石	5-25mm	立方米	184.24
15	砂	中砂	立方米	209.84
16	汽油	92号（VIA）	吨	9558.00
17	柴油	0号（VI）	吨	8053.00

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。

2023年10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	484.55	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	490.11		
3		C20	立方米	497.76		
4		C25	立方米	508.37		
5		C30	立方米	519.46		
6		C35	立方米	538.87		
7		C40	立方米	552.98		
8		C45	立方米	565.64		
9		C50	立方米	578.60		
10	普通预拌混凝土 (非泵送)	C10	立方米	478.94		
11		C15	立方米	482.52		
12		C20	立方米	489.80		
13		C25	立方米	500.50		
14		C30	立方米	510.69		
15		C35	立方米	528.89		
16		C40	立方米	543.08		
17		C45	立方米	555.31		
18		C50	立方米	570.50		
19	预拌水下混凝土 (泵送)	C20	立方米	514.36		
20		C25	立方米	526.90		
21		C30	立方米	539.44		
22		C35	立方米	559.93		
23		C40	立方米	575.95		
24	预拌水下混凝土 (非泵送)	C20	立方米	506.25		
25		C25	立方米	518.48		
26		C30	立方米	531.06		
27		C35	立方米	550.96		
28		C40	立方米	566.92		
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。						

2023年10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	460.15
2	预拌砌筑砂浆（湿拌）	M7.5	立方米	466.37
3	预拌砌筑砂浆（湿拌）	M10	立方米	474.53
4	预拌抹灰砂浆（湿拌）	M5	立方米	464.14
5	预拌抹灰砂浆（湿拌）	M10	立方米	480.08
6	预拌抹灰砂浆（湿拌）	M15	立方米	488.88
7	预拌地面砂浆（湿拌）	M15	立方米	482.20
8	预拌地面砂浆（湿拌）	M20	立方米	491.83
9	预拌地面砂浆（湿拌）	M25	立方米	499.72
10	预拌防水砂浆（湿拌）	M10	立方米	489.11
11	预拌防水砂浆（湿拌）	M15	立方米	499.40
说明：执行标准《预拌砂浆》GB/T 25181-2019。				

2023年10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	4159.23
3	方钢	16-18	t	4163.77
4	扁钢	10-100×3-8	t	4139.87
5	等边角钢	20-28×3-5	t	3981.52
6	等边角钢	30-36×3-5	t	3938.85
7	等边角钢	40-70×3-5	t	4075.88
8	等边角钢	75-200×4-20	t	4092.63
9	不等边角钢	边长<100	t	3922.72
10	工字钢	#10-11	t	3954.08
11	工字钢	#12-16	t	3949.55
12	工字钢	#18-24	t	3990.28
13	工字钢	#25-36	t	4006.21
14	工字钢	#40-65	t	4062.23
15	H型钢	高度(H)<300	t	3788.63
16	H型钢	高度(H)300-500	t	3858.23
17	H型钢	高度(H)>500	t	3975.01
18	槽钢	#5-6.5	t	3949.37
19	槽钢	#8-11	t	4001.40
20	槽钢	#12-16	t	4046.66
21	槽钢	#18-24	t	4039.31
22	槽钢	#25-30	t	3959.24
23	槽钢	#32-40	t	4005.76
24	热轧薄钢板	1.0-1.5	t	4179.54
25	热轧薄钢板	1.6-1.8	t	4081.93
26	热轧薄钢板	2.0-2.5	t	4039.00
27	热轧薄钢板	2.8-3.2	t	3963.05
28	热轧薄钢板	3.5-4.0	t	3885.76
29	热轧厚钢板	4.5-7 Q235	t	4051.39
30	热轧厚钢板	8-10 Q235	t	4052.99
31	热轧厚钢板	11-15 Q235	t	4064.33
32	热轧厚钢板	16-20 Q235	t	4084.31
33	热轧厚钢板	21-30 Q235	t	4107.38
34	热轧厚钢板	4.5-7 Q355	t	4072.57
35	热轧厚钢板	8-10 Q355	t	4095.91
36	热轧厚钢板	11-15 Q355	t	4098.26
37	热轧厚钢板	16-20 Q355	t	4144.59
38	热轧厚钢板	21-40 Q355	t	4177.34
39	冷轧薄钢板	0.5-0.65	t	4652.29
40	冷轧薄钢板	0.7-0.9	t	4604.24
41	冷轧薄钢板	1.0-1.5	t	4582.86
42	冷轧薄钢板	1.6-1.9	t	4579.96

2023年10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	4562.51
44	冷轧薄钢板	2.6-3.2	t	4724.56
45	花纹钢板	2.5	t	4148.94
46	花纹钢板	3-4	t	4061.79
47	花纹钢板	4.5-5.5	t	4020.09
48	花纹钢板	6-8	t	4048.12
49	镀锌薄钢板	0.50-0.65	t	4964.72
50	镀锌薄钢板	0.70-0.90	t	4932.52
51	镀锌薄钢板	1.00-1.10	t	4902.92
52	镀锌薄钢板	1.20-1.50	t	4856.14
53	冷轧带肋钢筋		t	4259.41
54	6063铝合金门窗型材	阳极氧化银白色	kg	25.81
55	6063铝合金门窗型材	阳极氧化古铜色	kg	27.02
56	6063铝合金幕墙型材	阳极氧化银白色	kg	27.02
57	6063铝合金幕墙型材	阳极氧化古铜色	kg	28.22
58	铜材	综合	t	63844.72
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	589.36
6	石灰		吨	396.47
7	填方用砂		m ³	167.98
8	毛石		m ³	150.88
9	原生石粉渣		m ³	118.21
10	预应力高强混凝土管桩 (PHC)	D300×70A	m	104.71
11		D300×70AB	m	113.70
12		D400×95A	m	140.27
13		D400×95AB	m	155.74
14		D500×100A	m	189.30
15		D500×100AB	m	199.06
16		D500×125A	m	204.55
17		D500×125AB	m	221.42
18		D600×110A	m	255.82
19		D600×110AB	m	267.59
20		D600×130A	m	279.42
21		D600×130AB	m	300.91

2023年10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	230.21	6.19	25.81
2		50系列半玻平开门 无亮	286.79	8.20	25.81
3		50系列半玻平开门 带亮	286.79	8.20	25.81
4		46（100）系列全玻平开（地弹）门	233.83	6.40	25.81
5		46（100）系列半玻平开（地弹）门 无亮	310.96	9.59	25.81
6		46（100）系列半玻平开（地弹）门 带亮	310.96	9.59	25.81
7		38系列平开窗	309.88	7.27	25.81
8		90系列推拉窗（门）	225.95	4.82	25.81
9		矩形固定窗	129.46	3.30	25.81
10		异形固定窗	348.57	6.98	25.81
11		铝框铝合金百叶窗	441.74	13.13	25.81
说明：1. 凡实际施工所采用的铝合金门窗每平方米铝合金型材耗用量与本表中基准用料不同时，应按设计规定增减铝合金型材用量后，再调整铝合金门窗基准制作价。如果采用与银白色铝材综合价不同类型的，或者是指定生产企业品牌的铝合金型材，经甲乙双方协商作出调整后代换本表的每千克银白色铝合金税前综合价格，再调整铝合金门窗基准制作价。经上述铝合金门窗基准制作价的调整后，就形成铝合金门窗的税前综合价格。例如：施工中设计90系列推拉窗（门）每平方米铝合金型材耗用量为5.18千克，则90系列推拉窗（门）基准制作税前综合价=90系列推拉窗（门）定额每m²门窗基准制作税前综合价（元）+（5.18-90系列推拉窗（门）每m²门窗铝材基准用材（千克））*每千克银白色铝材税前综合价（元）或每千克调整后代换铝合金型材税前综合价格（元）。2. 本基准制作价不包玻璃，不包安装。3. 本基准制作价已包括生产制作时附带在门窗的小五金配件（地弹簧除外），执行此价格时不再考虑这些门窗小五金配件的价差调整。					

2023年10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	421.22
13	钢质防火门	普通乙级（隔热）	m²	395.13
14	钢质防火门	普通丙级（隔热）	m²	369.08
15	钢质双扇防火门	A1.5甲级	m²	425.84
16	钢质双扇防火门	A1.0乙级	m²	400.05
17	钢质双扇防火门	A0.5丙级	m²	374.27
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	31.30
2	浮法白色玻璃（国产）	4mm	m²	33.37
3	浮法白色玻璃（国产）	5mm	m²	36.52
4	浮法白色玻璃（国产）	6mm	m²	43.10
5	浮法白色玻璃（国产）	8mm	m²	54.21
6	浮法白色玻璃（国产）	10mm	m²	66.16
7	浮法白色玻璃（国产）	12mm	m²	73.03
8	浮法白色玻璃（国产）	15mm	m²	90.11
9	钢化白玻	5mm	m²	60.17
10	钢化白玻	6mm	m²	67.46
11	钢化白玻	8mm	m²	88.23
12	钢化白玻	10mm	m²	114.14
13	钢化白玻	12mm	m²	129.73
14	钢化白玻	15mm	m²	213.76
15	钢化白玻	19mm	m²	274.96
16	6mm钢化LOW-E+12A+6mm白玻	单银	m²	253.77
17	6mm钢化LOW-E+12A+6mm白玻	双银	m²	306.67
18	8mm钢化LOW-E+12A+8mm白玻	单银	m²	317.24
19	8mm钢化LOW-E+12A+8mm白玻	双银	m²	370.11

2023年10月东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料名称	型号规格	单位	税前综合价 (元)
五、周转材料及五金工具				
1	涂胶建筑模板（红板）	1830*915*15 一等品	张	43.25
2	涂胶建筑模板（红板）	1830*915*15 二等品	张	40.94
3	覆膜建筑模板（黑板）	1830*915*15 一等品	张	52.23
4	覆膜建筑模板（黑板）	1830*915*15 二等品	张	49.40
5	脚手架钢管		kg	4.30
6	脚手架扣件（综合）	含对接扣、直角扣、活动扣等	个	5.92
7	松杂木脚手板		m ³	2091.45
8	松杂枋板材	周转材	m ³	1740.75
9	安全网		m ²	6.21
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	28.07
2		3.0	m ²	30.92
3	SBS改性沥青防水卷材（聚酯胎）	3.0	m ²	29.85
4		4.0	m ²	32.99
5	SBS改性沥青防水卷材（玻纤胎）	3.0	m ²	27.75
6		4.0	m ²	32.39
7	APP改性沥青防水卷材（聚酯胎）	3.0	m ²	27.26
8		4.0	m ²	31.28
9	APP改性沥青防水卷材（玻纤胎）	3.0	m ²	26.61
10		4.0	m ²	32.13
11	高分子复合自粘防水卷材	2.0	m ²	30.64
12		3.0	m ²	33.61
13	水泥基渗透结晶防水涂料	2mm	kg	12.65
14	聚氨酯（甲料，乙料）	2mm	kg	11.74
15	聚合物水泥基防水涂料	2mm	kg	11.38
16	氯丁胶乳防水砂浆	2mm	kg	13.25
七、其他				
1	水	含污水处理费	m ³	3.80
2	电	1-10千伏	kW·h	0.6686
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。				

2023年10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	4.71
2	焊接钢管	DN20*2.8	m	6.18
3	焊接钢管	DN25*3.2	m	8.88
4	焊接钢管	DN32*3.5	m	12.59
5	焊接钢管	DN40*3.5	m	15.07
6	焊接钢管	DN50*3.8	m	20.55
7	焊接钢管	DN65*4.0	m	29.14
8	焊接钢管	DN80*4.0	m	34.86
9	焊接钢管	DN100*4.0	m	45.08
10	焊接钢管	DN125*4.0	m	56.77
11	焊接钢管	DN150*4.5	m	74.71
12	焊接钢管	DN200*6.0	m	136.37
13	焊接钢管	DN250*7.0	m	198.62
14	焊接钢管	DN300*8.0	m	272.35
15	焊接钢管	DN350*9.0	m	350.57
16	焊接钢管	DN400*10.0	m	433.05
17	焊接钢管	DN450*10.0	m	488.08
18	焊接钢管	DN500*10.0	m	564.02
19	焊接钢管	DN600*10.0	m	683.17
20	焊接钢管	DN700*13.0	m	1021.44
21	焊接钢管	DN800*13.0	m	1170.54
22	焊接钢管	（综合）	t	4292.79
说明：执行标准《低压流体输送用焊接钢管》GB/T 3091-2015。				
23	热镀锌钢管	DN15*2.8	m	6.75
24	热镀锌钢管	DN20*2.8	m	8.69
25	热镀锌钢管	DN25*3.2	m	12.44
26	热镀锌钢管	DN32*3.5	m	17.30
27	热镀锌钢管	DN40*3.5	m	20.43
28	热镀锌钢管	DN50*3.8	m	28.01
29	热镀锌钢管	DN65*4.0	m	37.72
30	热镀锌钢管	DN80*4.0	m	44.92
31	热镀锌钢管	DN100*4.0	m	58.75
32	热镀锌钢管	DN125*4.0	m	75.59
33	热镀锌钢管	DN150*4.5	m	98.19
34	热镀锌钢管	DN200*6.0	m	178.26
35	热镀锌钢管	DN250*7.0	m	263.10
36	热镀锌钢管	（综合）	t	5095.48
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。				

2023年10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	3.44
38	硬聚氯乙烯（PVC-U）排水管	dn40*2.0	m	4.22
39	硬聚氯乙烯（PVC-U）排水管	dn50*2.0	m	5.34
40	硬聚氯乙烯（PVC-U）排水管	dn75*2.3	m	9.02
41	硬聚氯乙烯（PVC-U）排水管	dn110*3.2	m	15.96
42	硬聚氯乙烯（PVC-U）排水管	dn160*4.0	m	30.40
43	硬聚氯乙烯（PVC-U）排水管	dn200*4.9	m	52.94
44	硬聚氯乙烯（PVC-U）排水管	dn250*6.2	m	81.97
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	24.69
46	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn160*6.2 PN0.6	m	50.42
47	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn200*7.7 PN0.6	m	81.11
48	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn225*8.6 PN0.6	m	102.07
49	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn250*9.6 PN0.6	m	126.10
50	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn315*12.1 PN0.6	m	201.43
51	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn355*13.6 PN0.6	m	253.43
52	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn400*15.3 PN0.6	m	322.57
53	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn500*19.1 PN0.6	m	500.57
54	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn90*4.3 PN0.8	m	20.48
55	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn110*5.3 PN0.8	m	30.79
56	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn125*6.0 PN0.8	m	39.42
57	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn160*7.7 PN0.8	m	64.56
58	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn200*9.6 PN0.8	m	101.18
59	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn225*10.8 PN0.8	m	128.41
60	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn250*11.9 PN0.8	m	156.06
61	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn315*15.0 PN0.8	m	249.16
62	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn355*16.9 PN0.8	m	317.82
63	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn400*19.1 PN0.8	m	407.57
64	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn450*21.5 PN0.8	m	518.57
65	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn500*23.9 PN0.8	m	645.14
66	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn75*4.5 PN1.0	m	17.42
67	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn90*5.4 PN1.0	m	25.31
68	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn110*6.6 PN1.0	m	37.60
69	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn125*7.4 PN1.0	m	48.03
70	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn160*9.5 PN1.0	m	78.41
71	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn200*11.9 PN1.0	m	121.93
72	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn225*13.4 PN1.0	m	155.80
73	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn250*14.8 PN1.0	m	190.21
74	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn315*18.7 PN1.0	m	306.83

2023年10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	390.91
76	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn400*23.7 PN1.0	m	493.96
77	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn450*26.7 PN1.0	m	633.52
78	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn500*29.7 PN1.0	m	776.00
79	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn560*33.2 PN1.0	m	984.62
80	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn630*37.4 PN1.0	m	1219.28
81	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn32*2.4 PN1.25	m	4.33
82	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn40*2.9 PN1.25	m	6.33
83	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn50*3.7 PN1.25	m	9.72
84	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn63*4.7 PN1.25	m	15.56
85	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn75*5.6 PN1.25	m	21.77
86	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn90*6.7 PN1.25	m	31.48
87	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn110*8.1 PN1.25	m	45.74
88	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn125*9.2 PN1.25	m	59.49
89	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn160*11.8 PN1.25	m	97.07
90	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn200*14.7 PN1.25	m	150.31
91	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn225*16.6 PN1.25	m	195.87
92	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	DN250*18.4 PN1.25	m	238.06
93	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn315*23.2 PN1.25	m	378.10
94	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn355**26.1PN1.25	m	481.99
95	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn400*29.4 PN1.25	m	611.83
96	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn450*33.1PN1.25	m	777.85
97	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn500*36.8PN1.25	m	982.47
98	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn32*3.0 PN1.6	m	4.97
99	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn40*3.7 PN1.6	m	7.61
100	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn50*4.6 PN1.6	m	11.78
101	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn63*5.8 PN1.6	m	19.63
102	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn75*6.8 PN1.6	m	25.74
103	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn90*8.2 PN1.6	m	36.91
104	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn110*10.0 PN1.6	m	55.06
105	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn125*11.4 PN1.6	m	71.59
106	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn160*14.6 PN1.6	m	114.90
107	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn200*18.2 PN1.6	m	198.14
108	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn225*20.5 PN1.6	m	233.00
109	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn250*22.7 PN1.6	m	284.51
110	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn315*28.6 PN1.6	m	455.81
111	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn355*32.2 PN1.6	m	581.41
112	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn400*36.3 PN1.6	m	734.52
113	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn450*40.9 PN1.6	m	937.30
114	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn500*45.4 PN1.6	m	1166.62
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。				

2023年10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	2.63
116	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn25*2.3 PN1.25	m	3.81
117	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn32*2.9 PN1.25	m	6.00
118	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn40*3.7 PN1.25	m	9.96
119	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn50*4.6 PN1.25	m	15.12
120	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn63*5.8 PN1.25	m	24.51
121	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn75*6.8 PN1.25	m	34.53
122	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn90*8.2 PN1.25	m	50.15
123	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn110*10.0 PN1.25	m	75.25
124	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn125*11.4 PN1.25	m	111.39
125	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn140*12.7 PN1.25	m	122.96
126	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn160*14.6 PN1.25	m	167.72
127	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn16*2.0 PN1.6	m	2.08
128	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn20*2.3 PN1.6	m	2.97
129	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn25*2.8 PN1.6	m	4.60
130	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn32*3.6 PN1.6	m	7.51
131	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn40*4.5 PN1.6	m	12.32
132	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn50*5.6 PN1.6	m	18.90
133	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn63*7.1 PN1.6	m	28.86
134	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn75*8.4 PN1.6	m	40.42
135	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn90*10.1 PN1.6	m	59.29
136	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn110*12.3 PN1.6	m	88.17
137	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn125*14.0 PN1.6	m	118.81
138	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn140*15.7 PN1.6	m	144.15
139	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn160*17.9 PN1.6	m	200.47
140	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn16*2.2 PN2.0	m	2.89
141	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn20*2.8 PN2.0	m	3.57
142	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn25*3.5 PN2.0	m	5.41
143	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn32*4.4 PN2.0	m	8.70
144	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn40*5.5 PN2.0	m	14.26
145	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn50*6.9 PN2.0	m	22.29
146	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn63*8.6 PN2.0	m	35.50
147	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn75*10.3 PN2.0	m	49.79
148	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn90*12.3 PN2.0	m	72.62
149	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn110*15.1 PN2.0	m	110.87
150	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn125*17.1 PN2.0	m	165.49
151	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn140*19.2 PN2.0	m	188.21
152	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn160*21.9 PN2.0	m	258.46
153	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn16*2.7 PN2.5	m	3.23
154	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn20*3.4 PN2.5	m	4.43
155	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn25*4.2 PN2.5	m	7.04

2023年10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	11.48
157	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn40*6.7 PN2.5	m	17.81
158	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn50*8.3 PN2.5	m	27.87
159	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn63*10.5 PN2.5	m	44.19
160	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn75*12.5 PN2.5	m	59.49
161	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn90*15.0 PN2.5	m	87.58
162	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn110*18.3 PN2.5	m	130.09

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	118.70
2	出口指示灯	LED1W, ≥90min	套	68.65
3	疏散方向指示灯	LED1W, ≥90min	套	67.43

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	0.60
2	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	450/750V BV 1	m	0.74
3	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	450/750V BV 1.5	m	1.09
4	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	450/750V BV 2.5	m	1.80
5	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	450/750V BV 4	m	2.73
6	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	450/750V BV 6	m	4.09
7	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	450/750V BV 10	m	6.89
8	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	450/750V BV 16	m	10.67
9	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	450/750V BV 25	m	16.93
10	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	450/750V BV 35	m	23.54
11	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	450/750V BV 50	m	33.51
12	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	450/750V BV 70	m	46.74
13	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	450/750V BV 95	m	65.94
14	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	450/750V BV 120	m	80.30

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	1.77
16	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	450/750V BVR 4	m	2.78
17	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	450/750V BVR 6	m	4.17
18	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	450/750V BVR 10	m	7.08

2023年10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	11.00
20	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	450/750V BVR 25	m	17.95
21	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	450/750V BVR 35	m	24.59
22	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	450/750V BVR 50	m	34.14
23	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	450/750V BVR 70	m	48.42
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	0.68
25	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆形电线	300/500V BVV 1	m	0.86
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	1.22
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	1.89
28	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆形电线	300/500V BVV 4	m	2.95
29	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆形电线	300/500V BVV 6	m	4.30
30	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆形电线	300/500V BVV 10	m	7.24
31	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆形电线	300/500V BVV 16	m	11.44
32	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆形电线	300/500V BVV 25	m	17.55
33	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆形电线	300/500V BVV 35	m	24.38
34	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆形电线	300/500V BVV 50	m	33.68
35	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆形电线	300/500V BVV 70	m	47.73
36	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆形电线	300/500V BVV 95	m	65.59
37	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆形电线	300/500V BVV 120	m	82.19
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	1.39
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	1.76
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	2.14
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	3.07
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	4.74

2023年10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	1.92
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	2.45
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	2.98
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	4.25
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	6.76
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	3.17
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	3.89
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	5.76
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	8.82
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	3.89
53	铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接软电线	300/300V RVS 2*1	m	1.82
54	铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接软电线	300/300V RVS 2*1.5	m	2.61
55	铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接软电线	300/300V RVS 2*2.5	m	4.08
56	铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接软电线	300/300V RVS 2*4	m	6.49
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	1.43
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	1.70
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	2.15
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	2.80
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	2.61
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	3.09
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	3.69
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	4.77
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	3.28

2023年10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	3.84
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	4.84
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	6.64
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	3.34
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	4.39
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	5.94
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	8.79
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	13.68
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	19.91
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	4.01
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	5.19
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	7.36
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	10.86
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	16.80
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	24.83
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	4.79
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	6.02
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	8.33
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	13.09
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	20.08
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	29.56
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	5.49
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	6.73

2023年10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	9.44
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	15.01
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	23.16
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	34.15
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	6.01
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	7.67
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	10.95
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	17.20
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	27.46
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	39.12
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	7.41
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	9.53
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	13.89
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	21.44
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	33.33
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	49.01
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	9.05
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	11.70
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	16.49
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	25.40
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	39.38
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	10.18

2023年10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	12.99
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	19.46
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	29.44
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	46.05
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	11.70
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	15.44
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	22.00
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	33.79
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	54.66
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	13.68
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	17.62
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	25.88
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	39.98
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	17.03
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	21.89
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	33.43
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	50.42
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	5.00
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	6.06
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	7.98
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	11.36
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	15.79

2023年10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	22.15
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	5.91
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	7.32
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	9.57
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	13.95
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	19.97
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	28.21
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	6.70
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	8.07
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	11.11
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	16.19
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	22.85
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	34.37
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	7.32
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	8.90
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	12.15
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	18.38
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	26.08
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	37.72
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	8.12
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	10.21
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	14.36

2023年10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	20.64
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	29.25
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	43.70
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	9.84
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	12.76
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	16.41
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	24.46
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	36.02
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	55.39
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	11.55
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	14.11
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	19.78
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	29.70
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	43.02
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	60.41
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	13.12
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	15.97
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	23.09
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	34.42
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	48.75
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	68.73
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	14.62

2023年10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	18.32
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	25.56
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	37.38
180	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 19*1	m	20.70
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	29.41
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	45.41
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	25.96
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	36.35
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	56.76
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	4.81
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	6.85
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	10.57
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	14.67
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	23.11
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	35.71
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	55.41
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	75.92
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	104.84
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	146.35
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	199.47

2023年10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	250.23
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	6.94
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	9.15
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	13.37
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	19.18
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	30.28
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	46.62
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	72.33
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	103.21
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	138.73
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	193.12
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	264.24
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	333.10
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	16.71
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	23.94
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	37.79
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	58.25
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	90.26
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	124.72
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	173.05
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	241.62
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	331.75

2023年10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	416.06
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	49.86
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	69.07
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	76.57
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	88.78
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	97.62
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	124.34
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	138.77
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	183.12
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	194.79
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	242.69
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	265.23
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	294.38
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	343.49
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	370.12
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	405.35
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	443.39
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	514.27
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	53.99
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	78.88
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	83.39
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	108.18

2023年10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	111.16
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	144.33
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	156.53
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	203.82
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	219.30
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	277.51
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	298.46
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	340.97
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	393.19
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	427.66
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	461.41
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	526.39
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	575.01
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	670.24
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	745.34
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	932.78
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	12.65
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	16.62
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	25.41
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	38.41
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	58.29
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	82.60

2023年10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	109.31
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	152.94
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	209.90
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	263.43
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	10.15
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	12.15
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	15.64
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	21.46
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	33.36
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	49.95
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	76.05
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	104.42
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	144.55
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	204.02
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	276.84
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	348.09
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	19.28
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	26.58
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	41.52
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	62.53
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	95.51
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	136.04

2023年10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	181.63
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	254.50
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	347.67
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	436.64
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	52.48
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	68.49
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	78.93
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	92.28
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	103.70
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	127.92
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	142.46
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	180.49
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	201.45
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	250.48
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	272.96
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	316.90
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	353.24
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	369.51
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	415.75
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	440.68
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	526.25
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	58.79

2023年10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	83.18
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	86.82
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	113.68
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	116.36
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	155.58
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	163.28
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	219.43
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	230.00
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	296.45
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	311.50
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	364.41
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	398.56
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	454.91
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	479.75
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	560.20
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	597.28
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	704.64
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	773.95
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	90.06
326	交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电缆	10kV YJV 3*35	m	111.14
327	交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电缆	10kV YJV 3*50	m	143.77

2023年10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	194.18
329	交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套 电力电缆	10kV YJV 3*95	m	244.19
330	交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套 电力电缆	10kV YJV 3*120	m	295.92
331	交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套 电力电缆	10kV YJV 3*150	m	360.40
332	交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套 电力电缆	10kV YJV 3*185	m	434.76
333	交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套 电力电缆	10kV YJV 3*240	m	540.02
334	交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套 电力电缆	10kV YJV 3*300	m	666.35
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	102.16
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	122.54
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	159.83
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	199.32
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	256.75
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	315.33
341	交联聚乙烯绝缘 钢带铠装 聚氯 乙烯护套电力电缆	10kV YJV ₂₂ 3*150	m	380.73
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	459.16
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	569.49
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	700.94
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	2.04
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	3.46
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	6.29

2023年10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	8.94
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	14.20
350	铜芯实心聚烯烃绝缘 非填充式 防潮层聚乙烯护套市内通信电缆	HYA 100*2*0.4	m	27.26
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	2.96
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	5.16
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	9.33
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	13.31
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	21.50
356	铜芯实心聚烯烃绝缘 非填充式 防潮层聚乙烯护套市内通信电缆	HYA 100*2*0.5	m	41.29
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	13.14
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	18.96
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	29.98
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	59.19
361	铜芯实心聚烯烃绝缘 非填充式 防潮层聚乙烯护套市内通信电缆	HYA 20*2*0.8	m	22.01
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	32.10
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	52.94
364	铜芯实心聚烯烃绝缘 非填充式 防潮层聚乙烯护套市内通信电缆	HYA 100*2*0.8	m	103.74
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	3.77
367	实心聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套 同轴电缆	SYV-75-9	m	5.82
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	1.50

2023年10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	3.42
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	5.15
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	1.58
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	1.74
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	2.45
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	2.10
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	2.28
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	3.06
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	2.35
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	2.55
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	3.37
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	3.45
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	4.67
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	5.85
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	2.78
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	3.61

2023年10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	4.56
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	6.17
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	7.56
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	11.49
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。								

2023年10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	4.27
2	镀锌线槽	60*40*0.30	m	4.89
3	镀锌线槽	60*50*0.30	m	5.52
4	镀锌线槽	80*40*0.30	m	5.93
5	镀锌线槽	80*50*0.30	m	6.41
6	镀锌线槽	100*40*0.30	m	6.89
7	镀锌线槽	100*50*0.30	m	7.29
8	镀锌线槽	100*60*0.30	m	7.52
9	镀锌线槽	100*80*0.30	m	8.47
10	镀锌线槽	120*80*0.30	m	9.35
11	镀锌线槽	200*80*0.30	m	13.14
12	镀锌线槽	50*30*0.40	m	5.77
13	镀锌线槽	60*40*0.40	m	6.70
14	镀锌线槽	60*50*0.40	m	7.08
15	镀锌线槽	80*40*0.40	m	7.73
16	镀锌线槽	80*50*0.40	m	8.12
17	镀锌线槽	100*40*0.40	m	8.72
18	镀锌线槽	100*50*0.40	m	9.29
19	镀锌线槽	100*60*0.40	m	9.82
20	镀锌线槽	100*80*0.40	m	10.88
21	镀锌线槽	120*80*0.40	m	12.04
22	镀锌线槽	200*80*0.40	m	16.25
23	镀锌线槽	50*30*0.80	m	9.36
24	镀锌线槽	60*40*0.80	m	11.33
25	镀锌线槽	60*50*0.80	m	12.41
26	镀锌线槽	80*40*0.80	m	12.90
27	镀锌线槽	80*50*0.80	m	14.02
28	镀锌线槽	100*40*0.80	m	14.91
29	镀锌线槽	100*50*0.80	m	15.97
30	镀锌线槽	100*60*0.80	m	16.72
31	镀锌线槽	100*80*0.80	m	18.31
32	镀锌线槽	120*80*0.80	m	20.69
33	镀锌线槽	200*80*0.80	m	28.23
34	镀锌线槽	50*30*1.00	m	11.09
35	镀锌线槽	60*40*1.00	m	13.83
36	镀锌线槽	60*50*1.00	m	15.07
37	镀锌线槽	80*40*1.00	m	16.07
38	镀锌线槽	80*50*1.00	m	17.27

2023年10月东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料名称	型号规格	单位	税前综合价 (元)
39	镀锌线槽	100*40*1.00	m	18.48
40	镀锌线槽	100*50*1.00	m	19.28
41	镀锌线槽	100*60*1.00	m	21.14
42	镀锌线槽	100*80*1.00	m	22.94
43	镀锌线槽	120*80*1.00	m	25.46
44	镀锌线槽	200*80*1.00	m	35.58
(二) 钢质槽式电缆桥架				
45	钢质槽式电缆桥架	75*50*1.50	m	25.76
46	钢质槽式电缆桥架	100*50*1.50	m	29.14
47	钢质槽式电缆桥架	100*75*1.50	m	33.16
48	钢质槽式电缆桥架	100*100*1.50	m	36.56
49	钢质槽式电缆桥架	150*75*1.50	m	40.96
50	钢质槽式电缆桥架	150*100*1.50	m	44.90
51	钢质槽式电缆桥架	200*75*1.50	m	47.26
52	钢质槽式电缆桥架	200*100*1.50	m	53.40
53	钢质槽式电缆桥架	200*150*1.50	m	62.32
54	钢质槽式电缆桥架	300*100*1.50	m	68.08
55	钢质槽式电缆桥架	300*150*1.50	m	77.16
56	钢质槽式电缆桥架	400*150*1.50	m	93.31
57	钢质槽式电缆桥架	500*200*1.50	m	118.16
58	钢质槽式电缆桥架	75*50*2.00	m	33.90
59	钢质槽式电缆桥架	100*50*2.00	m	37.61
60	钢质槽式电缆桥架	100*75*2.00	m	40.88
61	钢质槽式电缆桥架	100*100*2.00	m	45.17
62	钢质槽式电缆桥架	150*75*2.00	m	49.96
63	钢质槽式电缆桥架	150*100*2.00	m	57.18
64	钢质槽式电缆桥架	200*75*2.00	m	60.71
65	钢质槽式电缆桥架	200*100*2.00	m	66.97
66	钢质槽式电缆桥架	200*150*2.00	m	79.64
67	钢质槽式电缆桥架	300*100*2.00	m	86.53
68	钢质槽式电缆桥架	300*150*2.00	m	97.10
69	钢质槽式电缆桥架	400*150*2.00	m	116.59
70	钢质槽式电缆桥架	500*200*2.00	m	147.77
71	钢质槽式电缆桥架	600*200*2.00	m	167.43
72	钢质槽式电缆桥架	800*200*2.00	m	213.51
73	钢质槽式电缆桥架	75*50*2.50	m	42.83
74	钢质槽式电缆桥架	100*50*2.50	m	46.88
75	钢质槽式电缆桥架	100*75*2.50	m	48.80
76	钢质槽式电缆桥架	100*100*2.50	m	56.22
77	钢质槽式电缆桥架	150*75*2.50	m	63.45

2023年10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	70.44
79	钢质槽式电缆桥架	200*75*2.50	m	76.90
80	钢质槽式电缆桥架	200*100*2.50	m	83.61
81	钢质槽式电缆桥架	200*150*2.50	m	98.18
82	钢质槽式电缆桥架	300*100*2.50	m	108.56
83	钢质槽式电缆桥架	300*150*2.50	m	125.38
84	钢质槽式电缆桥架	400*150*2.50	m	149.56
85	钢质槽式电缆桥架	500*200*2.50	m	188.73
86	钢质槽式电缆桥架	600*200*2.50	m	212.45
87	钢质槽式电缆桥架	800*200*2.50	m	272.82
88	钢质槽式电缆桥架	200*150*3.00	m	118.59
89	钢质槽式电缆桥架	300*100*3.00	m	132.05
90	钢质槽式电缆桥架	300*150*3.00	m	150.77
91	钢质槽式电缆桥架	400*150*3.00	m	178.67
92	钢质槽式电缆桥架	500*200*3.00	m	227.48
93	钢质槽式电缆桥架	600*200*3.00	m	257.48
94	钢质槽式电缆桥架	800*200*3.00	m	332.68
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)	Φ 16*1.4	m	1.20
96	405 (重型) 管 (适用暗配)	Φ 20*1.8	m	1.61
97	405 (重型) 管 (适用暗配)	Φ 25*1.9	m	2.23
98	405 (重型) 管 (适用暗配)	Φ 32*2.4	m	3.49
99	405 (重型) 管 (适用暗配)	Φ 40*2.5	m	4.36
100	405 (重型) 管 (适用暗配)	Φ 50*2.8	m	6.55
101	305 (中型) 管 (适用明配)	Φ 16*1.3	m	1.00
102	305 (中型) 管 (适用明配)	Φ 20*1.6	m	1.34
103	305 (中型) 管 (适用明配)	Φ 25*1.8	m	1.96
104	305 (中型) 管 (适用明配)	Φ 32*2.3	m	3.26
105	305 (中型) 管 (适用明配)	Φ 40*2.3	m	4.11
106	305 (中型) 管 (适用明配)	Φ 50*2.3	m	5.14
107	直通	Φ 16 (配用管外径)	个	0.15
108	直通	Φ 20 (配用管外径)	个	0.20
109	直通	Φ 25 (配用管外径)	个	0.31
110	直通	Φ 32 (配用管外径)	个	0.49
111	直通	Φ 40 (配用管外径)	个	0.86
112	直通	Φ 50 (配用管外径)	个	1.37
113	暗装线盒	77*77*48	个	1.43
114	暗装线盒	77*77*54	个	1.55
115	暗装线盒	77*77*65	个	1.82
116	暗装线盒	86*86*35	个	1.61
117	暗装线盒	86*86*46	个	1.75
118	暗装线盒	77盒	个	0.49

2023年10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	0.56
120	过路盒	100*77	个	6.82
121	过路盒	150*77	个	8.22
122	鞍形管夹(明装线卡)	Φ16	个	0.18
123	鞍形管夹(明装线卡)	Φ20	个	0.24
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	0.48
127	圆灯头盒(司令箱)接线口深40	Φ16	个	1.29
128	圆灯头盒(司令箱)接线口深40	Φ20	个	1.48
129	圆灯头盒(司令箱)接线口深40	Φ25	个	1.55
130	圆灯头盒(司令箱)接线口深40	2*Φ16	个	1.40
131	圆灯头盒(司令箱)接线口深40	2*Φ20	个	1.54
132	圆灯头盒(司令箱)接线口深40	2*Φ25	个	1.65
133	圆灯头盒(司令箱)接线口深40	3*Φ16	个	1.51
134	圆灯头盒(司令箱)接线口深40	3*Φ20	个	1.67
135	圆灯头盒(司令箱)接线口深40	3*Φ25	个	1.75
136	圆灯头盒(司令箱)接线口深40	4*Φ16	个	1.70
137	圆灯头盒(司令箱)接线口深40	4*Φ20	个	1.75
138	圆灯头盒(司令箱)接线口深40	4*Φ25	个	1.91
139	圆灯头盒(司令箱)接线口深40	曲2*Φ16	个	1.52
140	圆灯头盒(司令箱)接线口深40	曲2*Φ20	个	1.70
141	圆灯头盒(司令箱)接线口深40	曲2*Φ25	个	1.83
142	圆灯头盒(司令箱)接线口深60	Φ16	个	2.05
143	圆灯头盒(司令箱)接线口深60	Φ20	个	2.45
144	圆灯头盒(司令箱)接线口深60	Φ25	个	2.67
145	圆灯头盒(司令箱)接线口深60	2*Φ16	个	2.25
146	圆灯头盒(司令箱)接线口深60	2*Φ20	个	2.53
147	圆灯头盒(司令箱)接线口深60	2*Φ25	个	2.65
148	圆灯头盒(司令箱)接线口深60	3*Φ16	个	2.35
149	圆灯头盒(司令箱)接线口深60	3*Φ20	个	2.50
150	圆灯头盒(司令箱)接线口深60	3*Φ25	个	2.83
151	圆灯头盒(司令箱)接线口深60	4*Φ16	个	2.25
152	圆灯头盒(司令箱)接线口深60	4*Φ20	个	2.55
153	圆灯头盒(司令箱)接线口深60	4*Φ25	个	2.96
154	圆灯头盒(司令箱)接线口深60	曲2*Φ16	个	2.28
155	圆灯头盒(司令箱)接线口深60	曲2*Φ20	个	2.60
156	圆灯头盒(司令箱)接线口深60	曲2*Φ25	个	2.86
(四) 镀锌电线管				
157	镀锌电线管	DN16 壁厚1.0	m	2.14
158	镀锌电线管	DN16 壁厚1.2	m	2.74
159	镀锌电线管	DN16 壁厚1.5	m	3.65
160	镀锌电线管	DN16 壁厚1.6	m	3.96
161	镀锌电线管	DN20 壁厚1.0	m	2.94
162	镀锌电线管	DN20 壁厚1.2	m	3.50
163	镀锌电线管	DN20 壁厚1.35	m	3.73
164	镀锌电线管	DN20 壁厚1.5	m	4.36
165	镀锌电线管	DN20 壁厚1.6	m	4.82
166	镀锌电线管	DN20 壁厚1.8	m	6.18
167	镀锌电线管	DN25 壁厚1.0	m	3.21
168	镀锌电线管	DN25 壁厚1.2	m	4.50

2023年10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	5.11
170	镀锌电线管	DN25 壁厚1.5	m	5.73
171	镀锌电线管	DN25 壁厚1.6	m	6.22
172	镀锌电线管	DN25 壁厚1.8	m	7.28
173	镀锌电线管	DN32 壁厚1.2	m	5.86
174	镀锌电线管	DN32 壁厚1.5	m	7.29
175	镀锌电线管	DN32 壁厚1.6	m	7.96
176	镀锌电线管	DN32 壁厚1.8	m	9.26
177	镀锌电线管	DN38 壁厚1.5	m	8.42
178	镀锌电线管	DN38 壁厚1.6	m	9.45
179	镀锌电线管	DN38 壁厚1.8	m	11.24
180	镀锌电线管	DN40 壁厚1.5	m	9.59
181	镀锌电线管	DN40 壁厚1.6	m	10.46
182	镀锌电线管	DN40 壁厚1.8	m	12.30
183	镀锌电线管	DN50 壁厚1.6	m	12.51
184	镀锌电线管	DN50 壁厚1.8	m	14.70
185	镀锌电线管	DN50 壁厚2.0	m	16.52
(五) 金属软管				
186	镀锌金属软管	Φ12mm	m	1.03
187	镀锌金属软管	Φ15mm	m	1.36
188	镀锌金属软管	Φ19mm	m	1.81
189	镀锌金属软管	Φ25mm	m	2.45
190	镀锌金属软管	Φ32mm	m	3.81
191	镀锌金属软管	Φ38mm	m	5.09
192	镀锌金属软管	Φ51mm	m	7.31
193	钢制暗装线盒	86系列 (深50mm)	个	1.81
194	钢制暗装线盒	86系列 (深60mm)	个	2.29

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	505.86
2	普通沥青混凝土(花岗岩集料)	AC-13	t	495.19
3	普通沥青混凝土(花岗岩集料)	AC-16	t	485.46
4	普通沥青混凝土(花岗岩集料)	AC-20	t	475.33
5	普通沥青混凝土(花岗岩集料)	AC-25	t	465.11
6	普通沥青混凝土(花岗岩集料)	AC-30	t	454.07
7	普通沥青混凝土(花岗岩集料)	AM-25	t	432.71
8	普通沥青混凝土(花岗岩集料)	AM-30	t	442.78
9	普通沥青混凝土(花岗岩集料)	AK-13	t	486.85
10	普通沥青混凝土(花岗岩集料)	AK-16	t	477.10
11	改性沥青混凝土(花岗岩集料)	SBSAC-10	t	547.35
12	改性沥青混凝土(花岗岩集料)	SBSAC-13	t	538.98
13	改性沥青混凝土(花岗岩集料)	SBSAC-16	t	527.76
14	改性沥青混凝土(花岗岩集料)	SBSAC-20	t	516.10
15	改性沥青混凝土(花岗岩集料)	SBSAC-25	t	505.59
16	改性沥青玛蹄脂混合料（辉绿岩集料）	SMA-16聚酯纤维	t	650.35
17	改性沥青玛蹄脂混合料（辉绿岩集料）	SMA-13聚酯纤维	t	664.08
18	改性沥青玛蹄脂混合料（辉绿岩集料）	SMA-10聚酯纤维	t	673.86
19	石油沥青	进口	t	4249.48
20	改性沥青	进口 SBS4%	t	5183.32
21	乳化沥青	沥青含量50%	t	3087.04
说明：1. 普通沥青混凝土AC-10~16、AK-13、改性沥青混凝土SBSAC-10~16、SMA-10~16:1m ³ （压实方）=2.41t。2. 普通沥青混凝土AC-20~30、AK-25、改性沥青混凝土SBSAC-20~25:1m ³ （压实方）=2.40t。3. 表中没有说明的沥青品种均为进口沥青。				

2023年10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	114.62
2		DN300 环刚度SN8	m	177.10
3		DN400 环刚度SN8	m	261.46
4		DN500 环刚度SN8	m	392.55
5		DN600 环刚度SN8	m	508.38
6		DN700 环刚度SN8	m	751.71
7		DN800 环刚度SN8	m	958.69
8		DN900 环刚度SN8	m	1164.40
9		DN1000 环刚度SN8	m	1515.91
10		DN1100 环刚度SN8	m	1721.90
11		DN1200 环刚度SN8	m	2163.42
12		DN200 环刚度SN12.5	m	164.28
13		DN300 环刚度SN12.5	m	258.02
14		DN400 环刚度SN12.5	m	431.64
15		DN500 环刚度SN12.5	m	553.15
16		DN600 环刚度SN12.5	m	791.63
17		DN700 环刚度SN12.5	m	1152.12
18		DN800 环刚度SN12.5	m	1330.32
19		DN900 环刚度SN12.5	m	1753.66
20		DN1000 环刚度SN12.5	m	1969.22
21		DN1100 环刚度SN12.5	m	2359.92
22		DN1200 环刚度SN12.5	m	2823.81
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	93.53
24		DN300, SN8	m	147.19
25		DN400, SN8	m	236.42
26		DN500, SN8	m	353.08
27		DN600, SN8	m	469.96
28		DN700, SN8	m	640.50
29		DN800, SN8	m	855.16
30		DN900, SN8	m	1036.28
31		DN1000, SN8	m	1378.34

2023年10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	1968.67
33		DN200, SN12.5	m	134.75
34		DN300, SN12.5	m	216.22
35		DN400, SN12.5	m	347.36
36		DN500, SN12.5	m	516.66
37		DN600, SN12.5	m	721.92
38		DN700, SN12.5	m	983.84
39		DN800, SN12.5	m	1188.42
40		DN900, SN12.5	m	1348.40
41		DN1000, SN12.5	m	1793.45
42		DN1200, SN12.5	m	2561.68
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	53.49
44		DN300*30*2000	m	69.92
45		DN400*40*2000	m	92.28
46		DN500*50*2000	m	130.38
47		DN600*60*2000	m	160.45
48		DN700*70*2000	m	213.11
49		DN800*80*2000	m	274.11
50		DN900*90*2000	m	316.55
51		DN1000*100*2000	m	381.31
52	F型钢筋混凝土顶管 (II级)	DN600*60*2000	m	297.17
53		DN700*70*2000	m	424.79
54		DN800*80*2000	m	492.90
55		DN900*90*2000	m	624.27
56		DN1000*100*2000	m	712.80
57	F型钢筋混凝土顶管 (III级)	DN600*60*2000	m	391.89
58		DN700*70*2000	m	553.57
59		DN800*80*2000	m	642.33
60		DN900*90*2000	m	772.91
61		DN1000*100*2000	m	912.22
说明：执行标准《混凝土和钢筋混凝土排水管》GB/T 11836-2023。				

2023年10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	442.36
63		III级DN500	m	481.56
64		III级DN600	m	604.30
65		III级DN800	m	796.40
66		III级DN900	m	938.42
67		III级DN1000	m	1142.01
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	118.27
69		DN400 SN8	m	162.70
70		DN500 SN8	m	228.84
71		DN600 SN8	m	329.50
72		DN700 SN8	m	447.77
73		DN800 SN8	m	536.66
74		DN1000 SN8	m	834.03
75		DN300 SN12.5	m	142.19
76		DN400 SN12.5	m	188.00
77		DN500 SN12.5	m	265.54
78		DN600 SN12.5	m	392.42
79		DN700 SN12.5	m	529.13
80		DN800 SN12.5	m	639.87
81		DN1000 SN12.5	m	934.59
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	51.46
83		DN300 SN8	m	106.48
84		DN400 SN8	m	178.87
85		DN500 SN8	m	242.77
86		DN600 SN8	m	322.55
87		DN800 SN8	m	494.82
88		DN225 SN12.5	m	77.19
89		DN300 SN12.5	m	159.73
90		DN400 SN12.5	m	268.31
91		DN500 SN12.5	m	364.15
92		DN600 SN12.5	m	483.82
93		DN800 SN12.5	m	742.23
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。				

2023年10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	160.70
95		DN400 环钢度SN8	m	228.41
96		DN500 环钢度SN8	m	327.40
97		DN600 环钢度SN8	m	462.01
98		DN800 环钢度SN8	m	787.91
99		DN1000 环钢度SN8	m	1244.35
100		DN1200 环钢度SN8	m	1754.66
101		DN300 环钢度SN12.5	m	203.38
102		DN400 环钢度SN12.5	m	282.57
103		DN500 环钢度SN12.5	m	405.59
104		DN600 环钢度SN12.5	m	555.80
105		DN800 环钢度SN12.5	m	936.96
106		DN1000 环钢度SN12.5	m	1459.95
107		DN1200 环钢度SN12.5	m	2067.67
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	3092.20
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	3408.44
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	2934.13
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	2853.87
5	预制楼梯（板式）	砼强度等级：C30砼 钢筋含量：100kg/m ³	m ³	2861.32
6	预制楼梯（梁式）	砼强度等级：C30砼 钢筋含量：100kg/m ³	m ³	3012.08
7	预制阳台	砼强度等级：C30砼 钢筋含量：130kg/m ³	m ³	3259.65
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	4472.54
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	37.65
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	85.39
4	景观砖	300*600*15 芝麻白、芝麻灰、黄金麻	m ²	91.37

2023年10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	92.22
6	景观砖	300*600*15 芝麻黑、福鼎黑、虾红、海浪白、印度黑等	m ²	98.68
7	景观砖	600*900*15 芝麻白、芝麻灰、黄金麻	m ²	98.20
8	景观砖	300*900*15 芝麻白、芝麻灰、黄金麻	m ²	105.08
9	景观砖	600*900*15 芝麻黑、福鼎黑、虾红、海浪白、印度黑等	m ²	106.06
10	景观砖	300*900*15 芝麻黑、福鼎黑、虾红、海浪白、印度黑等	m ²	113.49
11	景观砖	600*1200*15 芝麻白、芝麻灰、黄金麻	m ²	98.97
12	景观砖	300*1200*15 芝麻白、芝麻灰、黄金麻	m ²	105.91
13	景观砖	600*1200*15 芝麻黑、福鼎黑、虾红、海浪白、印度黑等	m ²	106.25
14	景观砖	300*1200*15 芝麻黑、福鼎黑、虾红、海浪白、印度黑等	m ²	113.68
15	景观砖	600*600*18 芝麻白、芝麻灰、黄金麻	m ²	92.22
16	景观砖	300*600*18 芝麻白、芝麻灰、黄金麻	m ²	98.68
17	景观砖	600*600*18 芝麻黑、福鼎黑、虾红、海浪白、印度黑等	m ²	99.60
18	景观砖	300*600*18 芝麻黑、福鼎黑、虾红、海浪白、印度黑等	m ²	106.56
19	景观砖	600*900*18 芝麻白、芝麻灰、黄金麻	m ²	106.06
20	景观砖	300*900*18 芝麻白、芝麻灰、黄金麻	m ²	113.49

2023年10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	m²	114.55
22	景观砖	300*900*18 芝麻黑、福鼎黑、虾红、海浪白、印度黑等	m²	122.57
23	景观砖	600*1200*18 芝麻白、芝麻灰、黄金麻	m²	106.25
24	景观砖	300*1200*18 芝麻白、芝麻灰、黄金麻	m²	113.68
25	景观砖	600*1200*18 芝麻黑、福鼎黑、虾红、海浪白、印度黑等	m²	114.98
26	景观砖	300*1200*18 芝麻黑、福鼎黑、虾红、海浪白、印度黑等	m²	123.03
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