

# 东莞

DONGGUAN

## 建设工程造价信息 Construction Cost Information

2023年9月·月刊 总第272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

东莞某中学图书馆工程造价信息表.....24

东莞某中学地下室工程造价信息表.....26

## 三、东莞工程造价动态

2023 年 9 月招标控制价备案情况汇总表.....29

东莞造价咨询问题解答(第 19 期).....37

## 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 23 期) ... 40

关于印发广东省建设工程定额动态调整的通知(第 24 期) ... 45

关于印发广东省建设工程定额动态调整的通知(第 25 期) ... 50

关于印发广东省建设工程定额动态调整的通知(第 26 期) ... 55

中国建设工程造价管理协会关于征集建设工程造价司法鉴定

典型案例及工程造价纠纷调解(评审)典型案例的通知..... 60

## 五、定额解释争议回复

关于高栏港经济区石化仓储区边坡整治工程计价争议的复函... 70

关于石化仓储区南迳湾油气管廊边坡整治工程计价争议的

复函..... 72

关于合鸿达大厦幕墙工程计价争议的复函.....	74
关于珠海市技工学校一期工程（吉大校区改扩建工程）计价争议的复函.....	76
关于广百海港城（A、B 地块）施工总承包及总承包管理配合服务工程计价争议的复函.....	78
关于莱尔智能照明制造工程计价争议的复函.....	80
关于北京师范大学珠海校区理工综合体工程（标段一）计价争议的复函.....	81
关于北京师范大学珠海校区理工综合体工程（标段二）计价争议的复函.....	82
关于珠海横琴天沐琴台工程计价争议的复函.....	83
关于广州太平金融大厦工程计价争议的复函.....	85
关于肇庆高新区北部（创新大街以北）划定区域产业园综合开发项目工程计价争议的复函.....	87
关于斗门区县道 X581 升级改造工程计价争议的复函.....	89
关于金湾航空城产业服务中心工程计价争议复函.....	90
关于白云云麓花园项目一期工程计价争议的复函.....	91
关于新兴县中医院工程计价争议的复函.....	93

## 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） .....	95
2023 年 9 月东莞地区建设工程主要材料价格信息.....	103
2023 年 9 月东莞地区建设工程常用材料综合价格.....	107

# 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，避免合同履行中的不良行为，探索试行施工合同网签。

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

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

### **三、实施步骤**

工程造价改革工作分三个阶段实施：

(一)准备阶段(2021年8月至2021年10月)。

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

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

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

3、制订相关的配套文件。改革工作小组起草制订配套文件，

做好前期技术规则和方法指引的编制准备工作。

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

（二）试点阶段（2021年8月至2023年12月）。

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

（三）提升阶段（2024年10月至2025年12月）。

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

#### **四、保障措施**

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

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

组办公室的联络（详见附件 2）及报送相关资料。

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

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

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

**公开方式：主动公开**

# 东莞市住房和城乡建设局文件

东建价〔2021〕1号

## 关于印发《东莞市住房和城乡建设局建设工程施工过程结算管理办法》的通知

各有关单位：

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

东莞市住房和城乡建设局

2021年3月26日



# 东莞市住房和城乡建设局建设工程 施工过程结算管理办法

## 第一章 总则

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

第二条 东莞市行政区域内的建设工程施工过程结算活动，适用本办法。

本办法所称建设工程，是指房屋建筑和市政基础设施工程。

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

第三条 合同工期一年（含一年）以上的建设工程项目全面推行施工过程结算。

鼓励其他工程项目依据本办法实施施工过程结算。

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

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

除发承包双方共同委托外，造价咨询人不得就同一项目同时接受发承包两方的委托。

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

第六条 市建设行政主管部门负责全市建设工程施工过程结算活动的监督管理。

## 第二章 约定与实施

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

节点工程、专业工程或专业分包工程等确定。确定时可参照以下方法：

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

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

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

（四）按有利于实施建设工程过程结算的方式划分节点。

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

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

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

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

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

涉及材料价差调整方式按发承包双方合同约定执行。

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

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

第十五条 发承包双方可根据工程合同类型按以下方法进行施工过程结算：

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

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

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

第十七条 除合同另有约定外，施工过程结算可遵循下列程序：

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

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

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

约定时间不派人参加计量，则视为承包人认可发包人的现场计量结果；

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

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

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

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

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

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

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

### 第三章 争议处理

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

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

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

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

## 第四章 监督管理

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

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

建设行政主管部门必须将监督检查结果向社会公开。

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

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

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

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

## 第五章 附则

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

第二十八条 现行的施工合同范本文本内容如与本办法不一致的，参照本办法执行。

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

第三十条 本办法的解释部门为东莞市住房和城乡建设局。

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

公开方式:主动公开

---

东莞市住房和城乡建设局办公室

2021 年 3 月 26 日印发

---

# 东莞市住房和城乡建设局

---

## 关于实施建设工程施工过程结算 有关工作要求的通知

各有关单位：

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

附件：东莞市房屋建筑和市政基础设施工程施工过程结算登记表

(此页无正文)

东莞市住房和城乡建设局

2021年6月30日

(经办人：造价站 马愈翩，联系电话：23154103。)

公开方式：主动公开

附件

## 东莞市房屋建筑和市政基础设施工程施工过程结算登记表

填表日期:

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

建设单位(签字盖章):

施工单位(签字盖章):

造价咨询单位(签字盖章):

# 东莞工程造价案例

## 东莞市某中学图书馆工程造价信息表

工程造价 (万元)	1192.77		单方造价 (元/m <sup>2</sup> )	3288.49	
绿色施工安全防护 措施费(万元)	535.19		标准(定额) 工期	122	
人工费(万元)	244.53		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 (m <sup>2</sup> )	±0.00以上	3627.10		定额	2018定额
	±0.00以下	/	层数、层高	地上5层, 地下0层; 首层高度4.8米, 二 层高度4.5米, 三层高度5.6米	
室外面积(m <sup>2</sup> )		/			
<b>工程主要特征</b>					
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	外墙涂料
	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, 混凝土金刚砂地面
	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、太阳能系统	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	/	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/m <sup>2</sup> )	建筑面积(m <sup>2</sup> )
	<b>东莞市某中学图书馆工程</b>	<b>11927699.00</b>	<b>100.00%</b>	<b>3288.49</b>	3627.1
1	土建工程	7584373.24	63.59%	2,091.03	
2	装饰工程	1877553.69	15.74%	517.65	
3	电气工程	813874.20	6.82%	224.39	
4	给排水工程	88091.49	0.74%	24.29	
5	消防电工程	102435.15	0.86%	28.24	
6	消防水工程	221173.89	1.85%	60.98	
7	暖通工程	1200800.51	10.07%	331.06	
8	其他	39396.83	0.33%	10.86	

### 主要工料指标

工料名称	混凝土(m <sup>3</sup> )	钢筋(t)	模板(m <sup>2</sup> )	砌体(m <sup>3</sup> )	水泥(t)
每100m <sup>2</sup> 工料指标	53.64	7.12	40.78	8.79	1.03

## 东莞市某中学地下室工程造价信息表

工程造价 (万元)	5095.43		单方造价 (元/m <sup>2</sup> )	5145.11	
绿色施工安全防护 措施费(万元)	262.02		标准(定额) 工期	152	
人工费(万元)	956.06		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 (m <sup>2</sup> )	±0.00以上	/		定额	2018定额
	±0.00以下	9903.43		层数、层高	地上0层, 地下1层; 层高4米
室外面积(m <sup>2</sup> )		/			
<b>工程主要特征</b>					
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	根据基坑周边环境、地质条件及地形条件, 采用SMW工法+预应力锚索、土钉墙和桩锚的支护型式
	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	/
	内墙材料	8-10厚800*400通体柔光砖, 8-10厚600*300大理石瓷砖, 2遍耐水腻子+无机涂料两遍		地面材料	800*800防滑耐磨通体地砖 800*800防滑耐磨大理石砖, 800*800防滑耐磨通体仿水磨石地砖, 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, 混凝土金刚砂地面
	天棚材料	1.0mm铝合金600X600白色铝扣板, 双层9.5厚2440*1220硅酸钙板, 2.5mm厚白色铝板, 防腐无机涂料(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、高分子自粘胶膜防水卷材
	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、柴油发电机	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、压力排水、抗震支架	建筑智能化	含前后端所有设备、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	/	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/m <sup>2</sup> )	建筑面积(m <sup>2</sup> )
	<b>东莞市某中学地下室工程</b>	<b>50954266.22</b>	<b>100.00%</b>	<b>5145.11</b>	9903.43
1	土建工程	29790480.34	58.47%	<b>3008.10</b>	
2	基坑支护工程	4188997.33	8.22%	<b>422.98</b>	
3	土方工程	9536960.31	18.72%	<b>963.00</b>	
4	电气工程	3812211.95	7.48%	<b>384.94</b>	
5	给排水工程	776040.64	1.52%	<b>78.36</b>	
6	消防水工程	1445911.26	2.84%	<b>146.00</b>	
7	消防电工程	376329.00	0.74%	<b>38.00</b>	
8	暖通工程	1027335.39	2.02%	<b>103.74</b>	

### 主要工料指标

工料名称	混凝土(m <sup>3</sup> )	钢筋(t)	模板(m <sup>2</sup> )	砌体(m <sup>3</sup> )	水泥(t)
每100m <sup>2</sup> 工料指标	137.56	14.60	34.19	6.89	5.64

# 造价动态

## 2023年9月招标控制价备案情况汇总表

编制单位：东莞市建设工程造价管理站

序号	工程编号	工程名称	招标控制价编制单位	招标控制总价(万元)	编制人员	编制人员资格证书编号	复核人员	复核人资格证书编号	审定人	审定人资格证书编号	建设单位全称	专业类型
1	ZB20230353-1	黄江镇2022年度截污主千管网改造工程	广东丰华国泰工程建设管理有限公司	1777.76	陈立春	A11204****316	徐成辉	A14204****309	徐成辉	A14204****309	东莞市黄江镇工程建设中心	市政排水
2	ZB20230354	道滘镇沥江围桥重建工程	深圳锦洲工程管理有限公司	1875.77	章秀平	建[造]11****03091	黄肖全	建[造]11****019362	胡荷仙	建[造]11****002829	东莞市道滘镇工程建设中心	桥梁工程
3	ZB20230352	洪梅镇洪屋涡村庙下坊船厂桥工程	东莞市东信工程造价咨询有限公司	225.66	黎丹	A11164****252	岑卓军	B14044****750	岑卓军	B14044****750	东莞市洪梅镇洪屋涡股份经济联合社	桥梁工程
4	ZB20230351	横沥镇从莞高速连接线工程	广东古岑工程管理有限公司	11053.91	李兆松	B21224****705	刁培	A11213****519	刁培	A11213****519	东莞市横沥镇工程建设中心	市政道路
5	ZB20230350	东莞滨海湾外国语学校周边配套道路工程	深圳市国建工程造价咨询有限公司	5898.33	陆旭芳	建【造】07****704	邓光军	建[造]11****018922	邓光军	建[造]11****018922	华润置地(深圳)有限公司	市政道路
6	ZB20230349	连平畔山智造产业基地项目	广东华建联工程咨询有限公司	6459.44	颜娜	建[造]11****007404	李兆	建[造]14****001761	童胜华	建[造]11****003185	东莞市大岭山镇连平畔山股份经济合作社	房屋建筑

## 2023年9月招标控制价备案情况汇总表

编制单位：东莞市建设工程造价管理站

序号	工程编号	工程名称	招标控制价编制单位	招标控制总价(万元)	编制人员	编制人员资格证书编号	复核人员	复核人资格证书编号	审定人	审定人资格证书编号	建设单位全称	专业类型
7	ZB20230348-2	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	A19610****	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
8	ZB20230347	厚街屠宰场改扩建项目	东莞市建业工程造价咨询事务所有限公司	12509.37	龙清和	建[造]07****299	周文辉	建[造]14****00973	周文辉	建[造]14****000973	东莞市厚街食品有限公司	房屋建筑
9	ZB20230346-2	横沥医院特殊医疗单元专业装修工程	广东文字工程顾问有限公司	1647.69	吴纳	建【造】20****916	钟春红	粤[造]11****005617	钟春红	粤[造]11****005617	东莞市横沥医院	房屋建筑
10	ZB20230345	桥头社区早龙广场升级改造项目	东莞市建业工程造价咨询事务所有限公司	454.59	龙清和	建[造]07****299	周文辉	建[造]14****00973	周文辉	建[造]14****000973	东莞市厚街镇桥头股份经济联合社	园林绿化
11	ZB20230339-2	寮步镇排涝站高可靠性双电源配置(二期)工程	广东至优建设项目咨询有限公司	2103.20	钟锦冬	建[造]11****009401	莫浩荣	建[造]14****023839	莫浩荣	建[造]14****023839	东莞市寮步镇水务工程运营中心	安装工程
12	ZB20230344-1	厚街镇桥头莲涌路南段景观提升工程	东莞市建业工程造价咨询事务所有限公司	1658.94	龙清和	建[造]07****299	周文辉	建[造]14****00973	周文辉	建[造]14****000973	东莞市厚街镇桥头股份经济联合社	市政道路

## 2023年9月招标控制价备案情况汇总表

编制单位：东莞市建设工程造价管理站

序号	工程编号	工程名称	招标控制价编制单位	招标控制总价(万元)	编制人员	编制人员资格证书编号	复核人员	复核人资格证书编号	审定人	审定人资格证书编号	建设单位全称	专业类型
13	ZB20230342-1	东莞市麻涌镇新沙南产业园配套工程(进港中路、规划三路)	新誉时代工程咨询有限公司	5788.63	李秀丽	B11204****228	李具明	B11014****797	李具明	B11014****797	东莞市麻涌镇工程建设中心	市政道路
14	ZB20230341	梅塘小学钢构雨棚连廊拆除重建工程	广东匠品建设管理有限公司	277.62	叶树亭	建[造]2****008485	孙学卫	建[造]1****0016238	邱华清	建[造]1****008836	东莞市黄江镇工程建设中心	房屋建筑
15	ZB20230340	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****	聂秀杰	建【造】11****003559	东莞市虎门镇工程建设中心	房屋建筑
16	ZB20230338	清溪镇青皇村人居环境提升工程	东信工程项目管理有限公司	442.70	陈忠霞	B14192****194	李静	A11230****	李静	A11230****	东莞市清溪镇青皇股份经济联合社	园林绿化
17	ZB20230337-1	黄江镇黄牛埔水库停车场建设工程	苏世建设管理集团有限公司	1862.18	赵卫星	建[造]14****012867	张运中	建[造]11****012952	张运中	建[造]11****012952	东莞市黄江镇工程建设中心	园林绿化
18	ZB20230336	东莞市石碣镇四甲榴洲综合市场升级改造项目	深圳群伦项目管理有限公司	1190.84	石江波	B11214****966	张啸宏	A07440****	张啸宏	A07440****	东莞市石碣镇四甲榴洲股份经济合作社	房屋建筑

## 2023年9月招标控制价备案情况汇总表

编制单位：东莞市建设工程造价管理站

序号	工程编号	工程名称	招标控制价编制单位	招标控制总价(万元)	编制人员	编制人员资格证书编号	复核人员	复核人资格证书编号	审定人	审定人资格证书编号	建设单位全称	专业类型
19	ZB20230335	东莞市石排镇社区卫生服务中心业务用房标准化建设项目	深圳轩明达工程项目管理有限公司	2433.84	唐诚	B11224****403	邓炯	B11014****437	邓炯	B11014****437	东莞市石排镇社区卫生服务中心	房屋建筑
20	ZB20230334	东莞市谢岗镇黎村会堂修缮工程	东莞市建业工程造价咨询事务所有限公司	558.41	龙清和	建[造]07****299	周文辉	建[造]14****00973	周文辉	建[造]14****000973	东莞市谢岗镇黎村股份经济联合社	房屋建筑
21	ZB20230333-1	铁路东莞站配套工程-桑茶快速路及东延线(一期)工程(K0+000~K4+040)以及(二期)(K4+040~K6+440)	广州市建银工程造价咨询有限公司	14272.46	廖秀兰	B14184****915	戴小蓓	B11014****455	陈健玲	B11044****445	东莞市城建工程管理局	房屋建筑
22	ZB20230332	高水平理工科大学国际合作创新区项目智能化工程	广东泰通伟业工程咨询有限公司	6169.44	陈和龙	B11234****092	肖争	B11044****272	黄士显	B14044****117	中建宏达建筑有限公司	安装工程
23	ZB20230330-1	东莞市塘厦镇第二幼儿园工程(室内装修与室外工程)	广东确正工程咨询有限公司	873.49	郑金珠	建[造]11****08227	刘友平	建[造]07****316	曹宇智	建[造]11****011975	东莞市塘厦镇工程建设中心	房屋建筑
24	ZB20230329	东莞西站洪梅单元土地整备项目二期拆迁安置房建设项目	广东泰通伟业工程咨询有限公司	67824.73	肖争	B11044****272	王红星	B11044****198	黄士显	B14044****117	东莞市洪梅镇工程建设中心	房屋建筑

## 2023年9月招标控制价备案情况汇总表

编制单位：东莞市建设工程造价管理站

序号	工程编号	工程名称	招标控制价编制单位	招标控制总价(万元)	编制人员	编制人员资格证书编号	复核人员	复核人资格证书编号	审定人	审定人资格证书编号	建设单位全称	专业类型
25	ZB20230327-3	华阳村综合文化服务中心(图书馆)提质增效达标建设工程	中宏源建设管理有限公司	21.90	葛军	B11013****208	李梅红	B14183****799	和伟	A14203****000	东莞市麻涌镇华阳股份经济联合社	房屋建筑
26	ZB20230232-1	东莞市石碣镇袁崇焕阳光小学新教学楼建设项目	东莞市建成工程造价咨询有限公司	1730.12	王支成	B11014****705	陈云海	B14044****162	陈伟	B11234****321	东莞市石碣镇唐洪股份经济联合社	房屋建筑
27	ZB20230326-1	东莞国际商务区市政配套设施项目(三标段)	广东华审工程咨询有限公司	12911.10	林国锐	建[造]11****019821	张艳平	建[造]14****010120	丁跃平	建[造]01****567	华润置地(深圳)有限公司	市政道路
28	ZB20230328	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
29	ZB20230323-1	厚街镇竹溪小学午休楼工程	广东华城工程咨询有限公司	2484.48	陈睿娟	建[造]21****004479	方才欢	建【造】03****170	黄志刚	建【造】11****491	东莞市厚街镇竹溪小学	房屋建筑
30	ZB20230319-1	东莞水乡河西数字产业区三期项目二标段	广东泰通伟业工程咨询有限公司	103590.20	陈和龙	B11234****092	肖争	B11044****272	黄士显	B14044****117	东莞市洪梅镇工程建设中心	房屋建筑

## 2023年9月招标控制价备案情况汇总表

编制单位：东莞市建设工程造价管理站

序号	工程编号	工程名称	招标控制价编制单位	招标控制总价(万元)	编制人员	编制人员资格证书编号	复核人员	复核人资格证书编号	审定人	审定人资格证书编号	建设单位全称	专业类型
31	ZB20230325	厚街镇进港中路周边综合停车场新建项目	东信工程项目管理有限公司	1036.80	陈忠霞	B14192****194	李静	A11230****	李静	A11230****	东莞市厚街镇工程建设中心	市政道路
32	ZB20230324	黄江镇青少年实践基地及停车场建设工程	东莞同诚建设管理有限公司	4116.16	高满锦	建[造]11****010588	胡莉辉	建[造]11****024569	胡莉辉	建[造]11****024569	东莞市黄江镇工程建设中心	房屋建筑
33	ZB20230322	东莞市茶山镇京山村2023年乡村振兴人居环境提升项目	中宏源建设管理有限公司	1628.58	葛军	B11013****208	李梅红	B14183****799	李梅红	B14183****799	东莞市茶山镇京山股份经济联合社	房屋建筑
34	ZB20230310-1	茶山镇超朗村沙巷路升级改造工程	东莞市建业工程造价咨询事务所有限公司	2334.34	龙清和	A07440****	周文辉	A14204****973	周文辉	A14204****973	东莞市茶山镇工程建设中心	市政道路
35	ZB20230321-1	东莞市厚街镇宝塘综合楼升级改造工程	广东科能工程管理有限公司	226.77	李泽强	B19440****	郑添喜	B13221****949	郑添喜	B13221****949	东莞市厚街镇宝塘股份经济联合社	房屋建筑
36	ZB20230320-2	东莞市凤岗镇碧湖0913地块边坡治理工程	广东赢利项目管理有限公司	697.81	梁志毅	建[造]21****08139	林楚杰	建[造]71****0016318	林楚杰	建[造]71****0016318	东莞市凤岗镇五联股份经济联合社	市政道路

## 2023年9月招标控制价备案情况汇总表

编制单位：东莞市建设工程造价管理站

序号	工程编号	工程名称	招标控制价编制单位	招标控制总价(万元)	编制人员	编制人员资格证书编号	复核人员	复核人资格证书编号	审定人	审定人资格证书编号	建设单位全称	专业类型
37	ZB20230318	厚街镇下汴社区汴安路道路升级改造工程	广东中洲国信建设管理咨询有限公司	252.32	柴建勇	B11014****709	徐昌华	B11014****424	徐昌华	B11014****424	东莞市厚街镇下汴股份经济联合社	市政道路
38	ZB20230317	东莞市寮步镇2022至2025年雨污分流改造工程(二期)(第二标段)	深圳市国建工程造价咨询有限公司	4606.57	陆旭芳	建【造】07****704	邓光军	建[造]11****018922	邓光军	建[造]11****018922	东莞市寮步镇水务工程运营中心	市政排水
39	ZB20230316	东莞记忆首开区建设项目二标段施工总承包	广东丰帆工程咨询有限公司	30276.55	吴渊明	B11014****295	马红金	B11014****845	马红金	B11014****845	东莞市万科房地产有限公司	房屋建筑
40	ZB20230309-2	新南农贸市场升级改造工程	广东鼎建工程咨询监理有限公司	594.14	董保军	A11204****724	陈婉明	A11440****	陈婉明	A11440****	东莞市企石镇新南股份经济联合社	房屋建筑
41	ZB20230315	东山村百钻地块“工改工”项目4号门岗、泵房及地下水池	广东道业工程管理有限公司	1118.62	叶蓓	建[造]1****0013126	孔令霞	建[造]11****013125	袁祥燕	建[造]15****563	东莞市企石镇东山股份经济联合社	房屋建筑
42	ZB20230314	高水平理工科大学国际合作创新区项目室外工程	广东泰通伟业工程咨询有限公司	7374.29	陈和龙	B11234****092	肖争	B11044****272	黄士显	B14044****117	中建宏达建筑有限公司	园林绿化

## 2023年9月招标控制价备案情况汇总表

编制单位：东莞市建设工程造价管理站

序号	工程编号	工程名称	招标控制价编制单位	招标控制总价(万元)	编制人员	编制人员资格证书编号	复核人员	复核人资格证书编号	审定人	审定人资格证书编号	建设单位全称	专业类型
43	ZB20230313	横沥镇半仙山股份经济联合社(横沥镇天桥路316号)物业加固工程	深圳轩明达工程项目管理有限公司	225.78	唐诚	B11224****403	邓炯	B11014****437	邓炯	B11014****437	东莞市横沥镇半仙山股份经济联合社	房屋建筑
44	ZB20230261-2	东莞市大朗镇大井头市场改造升级工程	广东和兴建设项目管理有限公司	847.96	张守琴	B11064****784	罗东平	A11214****151	罗东平	A11214****151	东莞市大朗镇大井头股份经济联合社	房屋建筑
45	ZB20230311	望牛墩镇普通住宅地块及公共建筑源头雨污分流工程第二标段	广东建伟工程咨询有限公司	14588.27	彭凯洪	建[造]19****499	张树忠	建【造】11****618	伍捷	建[造]1****010972	东莞市望牛墩镇工程建设中心	市政排水

# 东莞造价咨询问题解答( 第 19 期 )

各有关单位:

现对东莞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:** 按《广东省房屋建筑与装饰工程综合定额(2018)》计价,请问综合脚手架的有效使用天数如何确定?

答:外墙综合脚手架使用工程量,按脚手架搭设面积乘以脚手架在施工现场的有效使用天数以 100 m<sup>2</sup>·10 天为单位计算。其中,±0.00 以下工程脚手架有效使用天数=(地下工程工期-基坑支护及基坑土方开挖工期)\*40%;±0.00 以上单项工程建筑与外立面装饰综合脚手架有效使用天数=地上工程工期\*60%;±0.00 以上单项工程外立面装饰脚手架有效使用天数=地上单项工程外立面工期。

**问 2:** (2010) 坑开挖次坚石,基础模板采用砖胎膜,按定额计算开凿石方工程量时是否按基础垫层底宽度加工作面宽度加允许超挖量宽度?

答:基础模板采用砖胎膜时,砖胎膜不另增加工作面。相应的,计算挖石方工程量时,参照定额有关允许超挖量(不另增加工作面)的规定。

**问 3:** 清包工项目可以套定额吗?可以计算管理费、利润及预算包干费吗?

答:清包工方式作为一种单纯的人工劳务服务模式,建议按照市场化收费模式(或全费用综合单价)进行计价。如按全费用综合单价计价,已包括管理费、利润,不另计算预算包干费。

**问 4:** 在《东莞建设工程造价信息》发布的防火门,其税前综合价是否包含顺序器?

答:已包含顺序器费用。

**问 5:** 按《广东省通用安装工程综合定额（2018）》计价，室内排水雨水管道是否包含止水节的安装费？

答：止水节属于管件的一部分，定额已综合考虑其安装费，不再单独考虑。

**问 6:** 按《广东省房屋建筑与装饰工程综合定额（2018）》计价，定额中的预算包干费是否包括排水沟、集水井的建造费用？

答：定额中预算包干费包括施工雨（污）水的排除，不包括设计图中排水沟、集水井等的建造费用。

**问 7:** 按《广东省房屋建筑与装饰工程综合定额（2018）》计价，基坑顶部和底部的砖砌排水沟是否都要单列清单在措施费中？

答：如合同有约定按合同约定计算；如合同无特殊约定，一般情况下基坑支护工程中的环基坑底、顶设置的砖砌排水沟和集水井是专属于基坑支护的排水设施，属于措施项目，但不属于按费率计算的绿色施工安全防护措施费内容，应在措施费单列计算。

**问 8:** 土方消纳费如何计取？

答：我市目前尚未健全建设工程土方处置平衡机制，暂未出台土方消纳费收费标准。建议建设单位结合工程项目实际情况，建立本单位各工程项目土方（含可利用建筑垃圾）的挖填台账信息，实时掌握工程施工进度，统筹平衡土方利用或处置措施。对施工合同中已约定计取土方消纳费的，建议建设单位严格监督土方消纳执行情况，要求施工单位提供的有效土方消纳凭证或接纳凭证。

东莞市建设工程造价管理站

2023 年 9 月 28 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 23 期)

粤标定函〔2023〕107号

各有关单位：

近期，我站组织专家研析了广东省建设工程定额动态管理系统收集的反馈意见，现将《广东省房屋建筑与装饰工程综合定额 2018》高压旋喷桩子目调整内容印发你们。本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，请遵照执行。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：《广东省房屋建筑与装饰工程综合定额 2018》动态调整内容

广东省建设工程标准定额站  
2023年8月21日

附件:

### 《广东省房屋建筑与装饰工程综合定额 2018》动态调整内容

页码	部位或 子目编号	原内容	调整为
3	目录	A.1.2.2 高压旋喷桩 1 高压旋喷桩 2 高压旋喷桩—空桩 3 高压旋喷桩—水平旋喷	A.1.2.2 高压旋喷桩 1 高压旋喷桩—喷浆 2 (删除) 3 高压旋喷桩—钻孔
63	说明	三、 高压旋喷桩 1. 高压旋喷桩定额已综合接头处的复喷工料,单位长度设计水泥用量不同时可以换算。 2. 桩上部空孔部分套用空桩子目计算。 3. 本章打桩工程除高压水平旋喷桩外,均按打直桩编制,设计要求打斜桩时,斜率小于1:6时,相应定额人工费、机具费乘以系数1.25;斜率大于1:6时,相应定额人工费、机具费乘以系数1.43。	三、 高压旋喷桩 1. 高压旋喷桩已综合考虑接头处的复喷费用。 2. 当设计要求水泥掺量不同时,水泥可根据设计要求进行调整,其他不变。 3. 如发生添加剂,按设计用量另行计算。 4. 设计桩顶标高至自然地坪标高之间的距离均按空桩计算,空桩按相应定额的人工费及机具费乘以系数0.5,扣除材料费。
67	工程量计算规则	二、 高压旋喷桩 1. 实桩部分按设计有效桩长计算,即设计桩顶标高至桩底标高的长度以“m”计算。 2. 空桩部分按自然地坪标高到设计桩顶标高的长度以“m”计算。	二、 高压旋喷桩 1. 高压旋喷桩钻孔:按钻孔前自然地坪标高与设计桩底标高之间的距离以“m”计算。 2. 高压旋喷桩喷浆:按设计图示尺寸以“m <sup>3</sup> ”计算。
73	A1-2-13	计量单位: 10m	计量单位: 10m <sup>3</sup>
		基价(元) 2472.78 人工费(元) 616.96 材料费(元)824.94 机具费(元) 786.89 管理费(元) 243.99	基价(元) 3063.03 人工费(元) 871.53 材料费(元) 1486.17 机具费(元) 471.85 管理费(元) 233.48
			(子目附后)
73	A1-2-14	计量单位: 10m	计量单位: 10m <sup>3</sup>

		基价(元) 3582.87 人工费(元) 1086.40 材料费(元) 998.23 机具费(元) 1115.54 管理费(元) 382.70	基价(元) 3512.24 人工费(元) 934.45 材料费(元) 1535.01 机具费(元) 750.02 管理费(元) 292.76
			(子目附后)
73	A1-2-15	计量单位: 10m	计量单位: 10m <sup>3</sup>
		基价(元) 4700.08 人工费(元) 1198.41 材料费(元) 1561.55 机具费(元) 1475.41 管理费(元) 464.71	基价(元) 4597.54 人工费(元) 1008.04 材料费(元) 1939.29 机具费(元) 1256.61 管理费(元) 393.60
			(子目附后)
74	A1-2-16 A1-2-17 A1-2-18	2 高压旋喷桩—空桩	(删除)
75	A1-2-19	3 高压旋喷桩—水平旋喷	3 高压旋喷桩—钻孔 (子目附后)

## A.1.2.2 高压旋喷桩

### 1 高压旋喷桩-喷浆

工作内容：配置水泥浆，插入旋喷管、分层旋喷水泥浆、移位，泥浆清理，机具清洗及操作范围内料具搬运。

计量单位：10m<sup>3</sup>

定额编号					A1-2-13	A1-2-14	A1-2-15
子目名称					高压旋喷桩喷浆		
					单管法	双重管法	三重管法
					水泥掺量 25%	水泥掺量 25%	水泥掺量 30%
基价(元)					3063.03	3512.24	4597.54
其中	人工费(元)				871.53	934.45	1008.04
	材料费(元)				1486.17	1535.01	1939.29
	机具费(元)				471.85	750.02	1256.61
	管理费(元)				233.48	292.76	393.6
分类	编码	名称	单位	单价(元)	消耗量		
人工	00010010	人工费	元	-	871.53	934.45	1008.04
材料	04010015	复合普通硅酸盐水泥 P.C 32.5	t	319.11	4.590	4.590	5.508
	34110010	水	m <sup>3</sup>	4.58	3.070	13.680	37.550
	99450760	其他材料费	元	1.00	7.39	7.64	9.65
机具	990220080	高压旋喷钻机(单管)	台班	480.90	0.435	-	-
	990220085	高压旋喷钻机(双重管)	台班	514.26	-	0.550	-
	990220090	高压旋喷钻机(三重管)	台班	547.62	-	-	0.710
	990610010	灰浆搅拌机 拌筒容量200(L)	台班	253.21	0.435	0.550	-
	990610020	灰浆搅拌机 拌筒容量400(L)	台班	260.41	-	-	0.710
	990619025	液压注浆机 HYB60/50-1	台班	130.18	0.434	0.549	-
	990803020	电动多级离心清水泵 出口直径100(mm) 扬程 120m 以下	台班	174.70	0.434	0.549	-
	990803040	电动多级离心清水泵 出口直径150(mm) 扬程 180m 以下	台班	301.69	-	-	0.708
	990805020	污水泵 出口直径100(mm)	台班	114.79	-	-	0.708
	990806010	泥浆泵 出口直径50(mm)	台班	46.54	0.434	0.549	-
	990806020	泥浆泵 出口直径100(mm)	台班	217.96	-	-	0.708
	990901015	交流弧焊机 容量30(kV·A)	台班	94.70	-	-	0.630
	991003050	电动空气压缩机 排气量6(m <sup>3</sup> /min)	台班	242.77	-	0.556	0.717

### 3 高压旋喷桩-钻孔

工作内容： 清理场地、放样定位，钻机就位、钻孔、移位。

计量单位：10m

定额编号					A1-2-19
子目名称					高压旋喷桩钻孔
基价(元)					369.39
其中	人工费(元)				125.95
	材料费(元)				6.19
	机具费(元)				183.47
	管理费(元)				53.78
分类	编码	名称	单位	单价(元)	消耗量
人工	00010010	人工费	元	-	125.95
材料	34110010	水	m <sup>3</sup>	4.58	1.133
	99450760	其他材料费	元	1.00	1.00
机具	990220095	高压旋喷钻机	台班	471.77	0.266
	990806020	泥浆泵 出口直径 100(mm)	台班	217.96	0.266

(来源：广东省工程造价信息化平台)

# 关于印发广东省建设工程定额动态调整的通知

## （第 24 期）

粤标定函〔2023〕108号

各有关单位：

近期，我站组织专家研析了广东省建设工程定额动态管理系统收集的反馈意见，现将《广东省市政工程综合定额 2018》高压旋喷桩子目调整内容印发你们。本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，请遵照执行。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：《广东省市政工程综合定额 2018》动态调整内容

广东省建设工程标准定额站  
2023年8月21日

附件：

### 《广东省市政工程综合定额 2018》动态调整内容

页码	部位或子目编号	原内容	调整为
89	说明	十一、高压旋喷桩分为钻孔子目与喷浆子目，应分别进行计算。钻孔长度按原地标高至设计桩底标高差计算。喷浆水泥消耗量不同时可按设计规定进行调整。	<p>十一、高压旋喷桩</p> <p>1. 高压旋喷桩已综合考虑接头处的复喷费用。</p> <p>2. 当设计要求水泥掺量不同时，水泥可根据设计要求进行调整，其他不变。</p> <p>3. 如发生添加剂，按设计用量另行计算。</p> <p>4. 设计桩顶标高至自然地坪标高之间的距离均按空桩计算，空桩按相应定额的人工费及机具费乘以系数 0.5，扣除材料费。</p>
95	工程量计算规则	<p>九、高压旋喷桩</p> <p>1. 高压旋喷桩钻孔按打桩前自然地坪标高与设计桩底标高之间的距离以“m”计算。</p> <p>2. 高压旋喷桩喷浆按设计图示尺寸以“m<sup>3</sup>”计算。</p>	<p>九、高压旋喷桩</p> <p>1. 高压旋喷桩钻孔：按钻孔前自然地坪标高与设计桩底标高之间的距离以“m”计算。</p> <p>2. 高压旋喷桩喷浆：按设计图示尺寸以“m<sup>3</sup>”计算。</p>
114	D1-3-42	基价(元) 3851.21 人工费(元) 871.53 材料费(元) 1726.77 机具费(元) 1015.02 管理费(元) 237.89	基价(元) 2998.95 人工费(元) 871.53 材料费(元) 1486.17 机具费(元) 471.85 管理费(元) 169.40
			(子目附后)
114	D1-3-43	基价(元) 4219.67 人工费(元) 934.45 材料费(元) 1699.14 机具费(元) 1303.84 管理费(元) 282.24	基价(元) 3431.89 人工费(元) 934.45 材料费(元) 1535.01 机具费(元) 750.02 管理费(元) 212.41
			(子目附后)
114	D1-3-44	基价(元) 4933.99 人工费(元) 1008.04	基价(元) 4489.51 人工费(元) 1008.04

		材料费(元) 1548.96 机具费(元) 1997.94 管理费(元) 379.05	材料费(元) 1939.29 机具费(元) 1256.61 管理费(元) 285.57
			(子目附后)
115	D1-3-45	基价(元) 363.04 人工费(元) 125.95 材料费(元) 6.19 机具费(元) 190.94 管理费(元) 39.96	基价(元) 354.63 人工费(元) 125.95 材料费(元) 6.19 机具费(元) 183.47 管理费(元) 39.02
			(子目附后)

## 11 高压旋喷桩

### (1) 高压旋喷桩-喷浆

工作内容：配置水泥浆，插入旋喷管、分层旋喷水泥浆、移位，泥浆清理，机具清洗及操作范围内料具搬运。

计量单位：10m<sup>3</sup>

定额编号					D1-3-42	D1-3-43	D1-3-44
子目名称					高压旋喷桩喷浆		
					单管法	双重管法	三重管法
					水泥掺量 25%	水泥掺量 25%	水泥掺量 30%
基价(元)					2998.95	3431.89	4489.51
其中	人工费(元)				871.53	934.45	1008.04
	材料费(元)				1486.17	1535.01	1939.29
	机具费(元)				471.85	750.02	1256.61
	管理费(元)				169.4	212.41	285.57
分类	编码	名称	单位	单价(元)	消耗量		
人工	00010010	人工费	元	-	871.53	934.45	1008.04
材料	04010015	复合普通硅酸盐水泥 P.C 32.5	t	319.11	4.590	4.590	5.508
	34110010	水	m <sup>3</sup>	4.58	3.070	13.680	37.550
	99450760	其他材料费	元	1.00	7.39	7.64	9.65
机具	990220080	高压旋喷钻机(单管)	台班	480.90	0.435	-	-
	990220085	高压旋喷钻机(双重管)	台班	514.26	-	0.550	-
	990220090	高压旋喷钻机(三重管)	台班	547.62	-	-	0.710
	990610010	灰浆搅拌机 拌筒容量 200(L)	台班	253.21	0.435	0.550	-
	990610020	灰浆搅拌机 拌筒容量 400(L)	台班	260.41	-	-	0.710
	990619025	液压注浆机 HYB60/50-1	台班	130.18	0.434	0.549	-
	990803020	电动多级离心清水泵 出口直径 100(mm) 扬程 120m 以下	台班	174.70	0.434	0.549	-
	990803040	电动多级离心清水泵 出口直径 150(mm) 扬程 180m 以下	台班	301.69	-	-	0.708
	990805020	污水泵 出口直径 100(mm)	台班	114.79	-	-	0.708
	990806010	泥浆泵 出口直径 50(mm)	台班	46.54	0.434	0.549	-
	990806020	泥浆泵 出口直径 100(mm)	台班	217.96	-	-	0.708
	990901015	交流弧焊机 容量 30(kV·A)	台班	94.70	-	-	0.630
	991003050	电动空气压缩机 排气量 6(m <sup>3</sup> /min)	台班	242.77	-	0.556	0.717

## (2) 高压旋喷桩-钻孔

工作内容：清理场地、放样定位，钻机就位、钻孔、移位。

计量单位：10m

定额编号					D1-3-45
子目名称					高压旋喷桩钻孔
基价(元)					354.63
其中	人工费(元)				125.95
	材料费(元)				6.19
	机具费(元)				183.47
	管理费(元)				39.02
分类	编码	名称	单位	单价(元)	消耗量
人工	00010010	人工费	元	-	125.95
材料	34110010	水	m <sup>3</sup>	4.58	1.133
	99450760	其他材料费	元	1.00	1.00
机具	990220095	高压旋喷钻机	台班	471.77	0.266
	990806020	泥浆泵 出口直径 100(mm)	台班	217.96	0.266

(来源：广东省工程造价信息化平台)

# 关于印发广东省建设工程定额动态调整的通知

## (第 25 期)

粤标定函〔2023〕109号

各有关单位：

近期，我站组织专家研析了广东省建设工程定额动态管理系统收集的反馈意见，现将《广东省城市地下综合管廊工程综合定额 2018》高压旋喷桩子目调整内容印发你们。本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，请遵照执行。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  
2023年8月21日

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
3	目录	2 高压旋喷桩 (1) 高压旋喷桩 (2) 水平高压旋喷桩	2 高压旋喷桩 (1) 高压旋喷桩—喷浆 (2) 高压旋喷桩—钻孔
94	说明	六、高压旋喷桩 1. 高压旋喷桩定额已综合接头处的复喷工料,单位长度设计水泥用量不同时可以换算,其他不变。 2. 高压旋喷桩空桩执行相应定额子目,扣除材料费,人工费和机械费乘以系数 0.50。	六、高压旋喷桩 1. 高压旋喷桩已综合考虑接头处的复喷费用。 2. 当设计要求水泥掺量不同时,水泥可根据设计要求进行调整,其他不变。 3. 如发生添加剂,按设计用量另行计算。 4. 设计桩顶标高至自然地坪标高之间的距离均按空桩计算,空桩按相应定额的人工费及机具费乘以系数 0.5,扣除材料费。
97	工程量计算规则	十二、 高压旋喷桩 1. 实桩部分按设计有效桩长计算,即设计桩顶标高至桩底标高的长度以“m”计算。 2. 空桩部分按自然地坪标高到设计桩顶标高的长度以“m”计算。 3. 水平旋喷桩按设计有效桩长以“m”计算。	十二、高压旋喷桩 1. 高压旋喷桩钻孔:按钻孔前自然地坪标高与设计桩底标高之间的距离以“m”计算。 2. 高压旋喷桩喷浆:按设计图示尺寸以“m <sup>3</sup> ”计算。
112	G1-2-40	计量单位: 10m	计量单位: 10m <sup>3</sup>
		基价(元) 2651.29 人工费(元) 583.00 材料费(元) 1020.84 机具费(元) 786.89 管理费(元) 260.56	基价(元) 3085.07 人工费(元) 871.53 材料费(元) 1486.17 机具费(元) 471.85 管理费(元) 255.52
			(子目附后)
112	G1-2-41	计量单位: 10m	计量单位: 10m <sup>3</sup>
		基价(元) 3819.74	基价(元) 3539.86

		人工费(元) 1026.63 材料费(元) 1270.12 机具费(元) 1115.54 管理费(元) 407.45	人工费(元) 934.45 材料费(元) 1535.01 机具费(元) 750.02 管理费(元) 320.38
			(子目附后)
112	G1-2-42	计量单位: 10m 基价(元) 4892.51 人工费(元) 1140.48 材料费(元) 1779.08 机具费(元) 1475.41 管理费(元) 497.54	计量单位: 10m <sup>3</sup> 基价(元) 4634.68 人工费(元) 1008.04 材料费(元) 1939.29 机具费(元) 1256.61 管理费(元) 430.74
			(子目附后)
113	G1-2-43	(2) 水平高压旋喷桩	(2) 高压旋喷桩—钻孔 (子目附后)

## 2 高压旋喷桩

### (1) 高压旋喷桩-喷浆

工作内容：配置水泥浆，插入旋喷管、分层旋喷水泥浆、移位，泥浆清理，机具清洗及操作范围内料具搬运。

计量单位：10m<sup>3</sup>

定额编号					G1-2-40	G1-2-41	G1-2-42
子目名称					高压旋喷桩喷浆		
					单管法	双重管法	三重管法
					水泥掺量 25%	水泥掺量 25%	水泥掺量 30%
基价(元)					3085.07	3539.86	4634.68
其中	人工费(元)				871.53	934.45	1008.04
	材料费(元)				1486.17	1535.01	1939.29
	机具费(元)				471.85	750.02	1256.61
	管理费(元)				255.52	320.38	430.74
分类	编码	名称	单位	单价(元)	消耗量		
人工	00010010	人工费	元	-	871.53	934.45	1008.04
材料	04010015	复合普通硅酸盐水泥 P.C 32.5	t	319.11	4.590	4.590	5.508
	34110010	水	m <sup>3</sup>	4.58	3.070	13.680	37.550
	99450760	其他材料费	元	1.00	7.39	7.64	9.65
机具	990220080	高压旋喷钻机(单管)	台班	480.90	0.435	-	-
	990220085	高压旋喷钻机(双重管)	台班	514.26	-	0.550	-
	990220090	高压旋喷钻机(三重管)	台班	547.62	-	-	0.710
	990610010	灰浆搅拌机 拌筒容量 200(L)	台班	253.21	0.435	0.550	-
	990610020	灰浆搅拌机 拌筒容量 400(L)	台班	260.41	-	-	0.710
	990619025	液压注浆机 HYB60/50-1	台班	130.18	0.434	0.549	-
	990803020	电动多级离心清水泵 出口直径 100(mm) 扬程 120m 以下	台班	174.70	0.434	0.549	-
	990803040	电动多级离心清水泵 出口直径 150(mm) 扬程 180m 以下	台班	301.69	-	-	0.708
	990805020	污水泵 出口直径 100(mm)	台班	114.79	-	-	0.708
	990806010	泥浆泵 出口直径 50(mm)	台班	46.54	0.434	0.549	-
	990806020	泥浆泵 出口直径 100(mm)	台班	217.96	-	-	0.708
	990901015	交流弧焊机 容量 30(kV·A)	台班	94.70	-	-	0.630
	991003050	电动空气压缩机 排气量 6(m <sup>3</sup> /min)	台班	242.77	-	0.556	0.717

1231

## (2) 高压旋喷桩-钻孔

工作内容： 清理场地、放样定位，钻机就位、钻孔、移位。

计量单位：10m

定额编号					G1-2-43
子目名称					高压旋喷桩钻孔
基价(元)					374.47
其中	人工费(元)				125.95
	材料费(元)				6.19
	机具费(元)				183.47
	管理费(元)				58.86
分类	编码	名称	单位	单价(元)	消耗量
人工	00010010	人工费	元	-	125.95
材料	34110010	水	m <sup>3</sup>	4.58	1.133
	99450760	其他材料费	元	1.00	1.00
机具	990220095	高压旋喷钻机	台班	471.77	0.266
	990806020	泥浆泵 出口直径 100(mm)	台班	217.96	0.266

1232

(来源：广东省工程造价信息化平台)

# 关于印发广东省建设工程定额动态调整的通知

## （第 26 期）

粤标定函〔2023〕110号

各有关单位：

近期，我站组织专家研析了广东省建设工程定额动态管理系统收集的反馈意见，现将《广东省城市轨道交通工程综合定额 2018》高压旋喷桩子目调整内容印发你们。本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，请遵照执行。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  
2023年8月21日

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
5	目录	M.3.21 高压旋喷水泥桩	M.3.21 高压旋喷桩—喷浆
5	目录	M.3.22 水平高压旋喷桩	M.3.22 高压旋喷桩—钻孔
145	说明	九、高压旋喷桩已综合接头处的复喷工料,单位长度设计水泥用量不同时可以换算,其他不变。若上部空孔,按相应定额子目扣除材料费。	九、高压旋喷桩 1. 高压旋喷桩已综合考虑接头处的复喷费用。 2. 当设计要求水泥掺量不同时,水泥可根据设计要求进行调整,其他不变。 3. 如发生添加剂,按设计用量另行计算。 4. 设计桩顶标高至自然地坪标高之间的距离均按空桩计算,空桩按相应定额的人工费及机具费乘以系数 0.5,扣除材料费。
147	工程量计算规则	十二、 高压旋喷桩。 1. 实桩部分按设计有效桩长计算,即设计桩顶标高至桩底标高的长度以“m”计算。 2. 空桩部分按自然地坪标高到设计桩顶标高的长度以“m”计算。	十二、高压旋喷桩 1. 高压旋喷桩钻孔:按钻孔前自然地坪标高与设计桩底标高之间的距离以“m”计算。 2. 高压旋喷桩喷浆:按设计图示尺寸以“m <sup>3</sup> ”计算。
148		十三、水平高压旋喷桩按有效桩长以“m”计算,即设计桩顶标高至桩底标高的长度计算。	(删除)
173	M1-3-60	计量单位: 10m	计量单位: 10m <sup>3</sup>
		基价(元) 2296.63	基价(元) 3234.73
		人工费(元) 583.00	人工费(元) 871.53
		材料费(元) 932.04	材料费(元) 1698.91
		机具费(元) 558.53	机具费(元) 413.24
		管理费(元) 223.06	管理费(元) 251.05
			(子目附后)
173	M1-3-61	计量单位: 10m	计量单位: 10m <sup>3</sup>
		基价(元) 3342.69	基价(元) 3668.28

		人工费(元) 1026.63 材料费(元) 1130.47 机具费(元) 823.98 管理费(元) 361.61	人工费(元) 934.45 材料费(元) 1747.76 机具费(元) 672.14 管理费(元) 313.93
			(子目附后)
173	M1-3-62	计量单位: 10m 基价(元) 4478.57 人工费(元) 1140.48 材料费(元) 1771.98 机具费(元) 1123.69 管理费(元) 442.42	计量单位: 10m <sup>3</sup> 基价(元) 4773.83 人工费(元) 1008.04 材料费(元) 2194.58 机具费(元) 1149.61 管理费(元) 421.60
			(子目附后)
174	M1-3-63	M.3.22 水平高压旋喷桩	M.3.22 高压旋喷桩—钻孔 (子目附后)

### M. 3. 21 高压旋喷桩—喷浆

工作内容： 配置水泥浆，插入旋喷管、分层旋喷水泥浆、移位，泥浆清理，机具清洗及操作范围内料具搬运。

计量单位：10m<sup>3</sup>

定额编号					M1-3-60	M1-3-61	M1-3-62
子目名称					高压旋喷桩喷浆		
					单管法	双重管法	三重管法
					水泥掺量 25%	水泥掺量 25%	水泥掺量 30%
基价(元)					3234.73	3668.28	4773.83
其中	人工费(元)				871.53	934.45	1008.04
	材料费(元)				1698.91	1747.76	2194.58
	机具费(元)				413.24	672.14	1149.61
	管理费(元)				251.05	313.93	421.60
分类	编码	名称	单位	单价(元)	消耗量		
人工	00010010	人工费	元	-	871.53	934.45	1008.04
材料	04010030	复合普通硅酸盐水泥 P.0 42.5	t	365.46	4.590	4.590	5.508
	34110010	水	m <sup>3</sup>	4.58	3.070	13.680	37.550
	99450760	其他材料费	元	1.00	7.39	7.64	9.65
机具	990220080	高压旋喷钻机(单管)	台班	470.90	0.435	-	-
	990220085	高压旋喷钻机(双重管)	台班	504.26	-	0.550	-
	990220090	高压旋喷钻机(三重管)	台班	537.62	-	-	0.710
	990610010	灰浆搅拌机 拌筒容量 200(L)	台班	132.54	0.435	0.550	-
	990610020	灰浆搅拌机 拌筒容量 400(L)	台班	139.51	-	-	0.710
	990619025	液压注浆机 HYB60/50-1	台班	130.18	0.434	0.549	-
	990803020	电动多级离心清水泵 出口直径100(mm) 扬程120m以下	台班	171.50	0.434	0.549	-
	990803040	电动多级离心清水泵 出口直径150(mm) 扬程180m以下	台班	294.83	-	-	0.708
	990805020	污水泵 出口直径100(mm)	台班	113.51	-	-	0.708
	990806010	泥浆泵 出口直径50(mm)	台班	45.65	0.434	0.549	-
	990806020	泥浆泵 出口直径100(mm)	台班	214.59	-	-	0.708
	990901015	交流弧焊机 容量 30(kV·A)	台班	93.01	-	-	0.630
	991003050	电动空气压缩机 排气量 6(m <sup>3</sup> /min)	台班	236.00	-	0.556	0.717

M. 3. 22 高压旋喷桩—钻孔

工作内容： 清理场地、放样定位，钻机就位、钻孔、移位。

计量单位：10m

定额编号					M1-3-63
子目名称					高压旋喷桩钻孔
基价(元)					336.84
其中	人工费(元)				125.95
	材料费(元)				6.19
	机具费(元)				150.65
	管理费(元)				54.05
分类	编码	名称	单位	单价(元)	消耗量
人工	00010010	人工费	元	-	125.95
材料	34110010	水	m <sup>3</sup>	4.58	1.133
	99450760	其他材料费	元	1.00	1.00
机具	990220095	高压旋喷钻机	台班	351.77	0.266
	990806020	泥浆泵 出口直径100(mm)	台班	214.59	0.266

(来源：广东省工程造价信息化平台)

# 中国建设工程造价管理协会

## 关于征集建设工程造价司法鉴定典型案例及工程造价 纠纷调解（评审）典型案例的通知

中价协〔2023〕56号

各有关单位：

为进一步提高建设工程造价司法鉴定成果质量水平，推动建设工程造价纠纷调解（评审）工作高质量发展，中国建设工程造价管理协会（以下简称“中价协”）决定在全国范围开展司法鉴定典型案例、工程造价纠纷调解（评审）典型案例征集活动。现将有关事项通知如下：

### 一、征集案例内容

工程造价咨询机构及相关从业人员开展的建设工程造价鉴定和建设工程造价纠纷调解案例、成果质量评审、合同履行技术评审等案件，梳理司法鉴定和纠纷化解过程中涉及的重点难点问题，总结司法鉴定和纠纷化解工作中的心得体会、经验和做法，体现工程造价司法鉴定和工程造价纠纷调解工作在解决建设工程造价纠纷中的重大意义。

### 二、总体要求

（一）各省、自治区、直辖市造价管理协会及中价协各专业委员会负责本地区或行业的各类案例征集和初选工作，每省、自治区、直辖市造价管理协会报送的司法鉴定案例、调解（评审）案例原则上各不超过5篇，并请于2023年10月31日前将初选的案例电子版统一报送至中价协邮箱。

（二）各类典型案例应具有广泛性，避免集中在某一专业、某一行业或某一争议焦点。

（三）中价协将组织专家从征集的案例中择优纳入“典型案例集”。

（四）每家造价咨询企业提供的司法鉴定或纠纷调解案例数量不超过2个，可以同时提供司法鉴定和纠纷调解案例。

（五）为鼓励分享上报案例的企业和个人，中价协将在信用评价等活动中给予相应加分。企业和个人上报的案例，中价

协除出版案例集外，还将以网站、期刊登载、会员交流等多种方式在行业内宣传推广。

### 三、案例要求

（一）体例要求。案例可参考“案例编写大纲”（附件1）要求的内容和顺序编写，也可按照案例具体内容和特点适当增加相关内容。

（二）内容要求。案例应密切结合实际工作经验，并应符合以下要求：

真实性。案例应来自工程造价咨询企业司法鉴定或纠纷调解工作的真实实践，有比较完整的案件情节，禁止虚构和杜撰。

先进性。案例应能反映工程造价咨询企业在司法鉴定或纠纷调解活动中具有亮点和特色的方法、变化，从而启示工程造价司法鉴定和纠纷调解人开拓思路、创新工作。

借鉴性。案例所提供的问题解决方式对类似问题的解决有现实意义、借鉴作用，具有推广价值。

授权要求。案例申报应取得案例相关单位和案例作者的授权，不得有侵犯他人著作权的内容。对案例中不宜公开的事项，可作必要的技术处理，确保不泄露国家秘密、商业秘密和个人隐私。

（三）文字格式要求。按照案例正文写作要求（附件2），案例字数限1万至1.5万字（word统计字数），语言应该精炼。案例应为Word格式，并在封面注明案例名称、案例提供单位、案例类别、案例作者信息、主要执笔人联系方式等，请各单位提交案例时认真审核提炼。

### 四、联系方式

联系人：中价协工程造价纠纷调解工作委员会 田祎

联系电话：010-68333301

传 真：010-68333301

电子邮箱：tiaojie@ccea.pro

地 址：北京市海淀区三里河路13号中国建筑文化中心C座6层6002室

附件：1.司法鉴定案例编制大纲

2. 司法鉴定案例正文写作要求
3. 纠纷调解案例编制大纲
4. 纠纷调解案例正文写作要求

中国建设工程造价管理协会  
2023年9月14日

(来源: 中国建设工程造价管理协会 <http://www.ccea.pro/>)

附件 1:

## 司法鉴定案例编制大纲

一、案情简介

二、案件争议焦点和造价鉴定难点

三、鉴定情况

(一) 司法鉴定委托人提供鉴定材料内容

(二) 工程造价司法鉴定情况

1. 鉴定过程

2. 鉴定依据

3. 鉴定方法

4. 鉴定意见

(三) 案件当事人对工程造价司法鉴定意见异议问题

四、出庭作证情况

五、心得体会

附件 2:

## 司法鉴定案例正文写作要求

一、确定案例提供单位及案例作者，案例作者不超过 5 人。黑体，三号字，居中。示例：

对北京市某住宅项目工程造价司法鉴定

——（公司名称）

XXX XXX XXX XXX（案例作者）

二、“一、案情简介”只需简单叙述当事人合同履行情况及起讼背景。

三、层次与体例

一、……（单占 1 行，居中）

1.……（占 1 行）

（1）……（可占 1 行，也可后面接排正文）

四、正文小四号字，宋体，行间距为 1.5 倍行距，总页数控制在 20 页之内。Word 统计字数控制在 1.0-1.5 万字之内。

五、插图、公式及表

1. 案例中所有图、表进行命名和编号，且在正文中进行呼应。原则：先文后图、先文后表。表格上标，图下标。

如：\*\*\*\*\*见图 1。

2. 每个案例中的图与表格单独排序，从 1 开始，排序规则：

图 1、图 2；式（1）、式（2）；表 1、表 2……

3. 图片一定要为分辨率 300dpi 以上的清晰图片。

4. 文中计量单位一定要为法定计量单位且统一。

六、务必对案例全文进行脱敏处理，隐去相关项目信息，并统一以“某地、某项目、某单位”文字描述，而非“XXX 项目”。

七、对案例进行重复性检测，查重不超过 20%。案例提供者需进行自查

附件 3:

## 纠纷调解（评审）案例编制大纲

一、案情简介

二、案件争议焦点和纠纷调解（评审）难点

三、调解（评审）情况

（一）纠纷调解委托人提供争议材料内容

（二）工程造价纠纷调解（评审）情况

1. 调解（评审）过程

2. 调解（评审）依据

3. 调解（评审）方法

4. 调解（评审）难点和焦点问题

四、调解（评审）结果

五、心得体会

附件 4:

## 纠纷调解案例正文写作要求

一、确定案例提供单位及案例作者，案例作者不超过 5 人。黑体，三号字，居中。示例：

对北京市某住宅项目工程造价纠纷调解

——（公司名称）

XXX XXX XXX XXX（案例作者）

二、“一、案情简介”只需简单叙述当事人合同履行情况及起讼背景。

三、层次与体例

一、……（单占 1 行，居中）

1.……（占 1 行）

（1）……（可占 1 行，也可后面接排正文）

四、正文小四号字，宋体，行间距为 1.5 倍行距，总页数控制在 20 页之内。Word 统计字数控制在 1.0-1.5 万字之内。

五、插图、公式及表

1. 案例中所有图、表进行命名和编号，且在正文中进行呼应。原则：先文后图、先文后表。表格上标，图下标。

如：\*\*\*\*\*见图 1。

2. 每个案例中的图与表格单独排序，从 1 开始，排序规则：

图 1、图 2；式（1）、式（2）；表 1、表 2……

3. 图片一定要为分辨率 300dpi 以上的清晰图片。

4. 文中计量单位一定要为法定计量单位且统一。

六、务必对案例全文进行脱敏处理，隐去相关项目信息，并统一以“某地、某项目、某单位”文字描述，而非“XXX 项目”。

七、对案例进行重复性检测，查重不超过 20%。案例提供者需进行自查。



# 关于高栏港经济区石化仓储区边坡整治工程 计价争议的复函

粤标定复函〔2023〕107号

珠海市金湾区政府投资项目建设管理中心、中交第四航务工程局有限公司：

你们通过广东省建设工程造价纠纷处理系统，申请解决珠海市金湾区高栏港经济区石化仓储区边坡整治工程计价争议的来函及相关资料收悉。

2018年8月2日签订的勘察设计施工总承包合同显示，本工程位于珠海市金湾区，资金来源为企业自筹，发包人珠海汇华基础设施投资有限公司（后变更为珠海市金湾区政府投资项目建设管理中心）通过公开招标方式，确定由中交第四航务工程局有限公司和中国市政工程东北设计研究总院有限公司组成联合体负责承建。工程合同价格形式为单价合同，采用工程量清单计价、定额组价方式，目前处于竣工结算阶段。现对来函涉及的计价争议事项答复如下：

本工程边坡总体为岩质边坡，以Ⅲ~Ⅳ类岩体为主，边坡高20~100m，边坡支护采用锚杆喷射混凝土、锚杆格构梁、锚杆（索）支护，招标文件及合同结算条款约定“施工总承包合同结算价=(招标人审定的预算价(不含不可竞争费用)+.....+签证)\*施工中标费率.....最终施工总承包结算价经发包人审定。同时审计机关依法作出的审计结果对承包人具有法律效力，并优选作为项目结算和决算的依据”。结算时，发承包双方就锚杆项目执行定额产生争议。发包人认为，参考审计意见，本工程按专业属性应属于市政工程，锚杆类项目应采用市政综合定额子目“D7-1-35~D7-1-38 砂浆锚杆”。承包人认为，本工程锚杆成孔作业的边坡土质特征属岩质边坡，岩性为花岗岩，中等风化为主，不属于土质且需要考虑入岩。市政定额子目“D7-1-35~D7-1-38 砂浆锚杆”是综合考虑各种土质情况，未考虑入岩费。依据施工合同专用条款68条约定，合同结算价优先套用定额顺序为2010年广东省市政、园林绿化、建筑与

装饰工程的综合定额。在市政定额不适用时应采用更符合本工程项目特征的建筑工程的锚杆定额（A2-155）。

我认为，根据施工合同承包的范围，本工程属于市政工程，故应执行《广东省市政工程综合定额 2010》相关规定，其中定额子目“D7-1-35 ~ D7-1-38 砂浆锚杆”综合考虑各种土质因素，与现场实际施工条件、作业环境有所区别；同时，《广东省建筑与装饰工程综合定额 2010》定额子目“A2-155 锚杆钻孔灌浆”所考虑的锚杆钻孔机体型大、重量大，不适用于本工程陡峭的高边坡作业环境，故上述定额子目均不适用于争议的锚杆项目。本工程施工图预算既然已审定，根据合同结算条款约定，结算可按照发包人审定的预算价格计算。

专此函复。

广东省建设工程标准定额站

2023年8月21日

# 关于石化仓储区南迳湾油气管廊边坡整治工程 计价争议的复函

粤标定复函〔2023〕108号

珠海市金湾区政府投资项目建设管理中心、湖南望新建设集团股份有限公司:

你们通过广东省建设工程造价纠纷处理系统,申请解决石化仓储区南迳湾油气管廊边坡整治工程计价争议的来函及相关资料收悉。

2018年8月2日签订的勘察设计的施工总承包合同显示,本工程位于珠海市,资金来源为自筹资金。珠海汇华基础设施投资有限公司(后变更为珠海市金湾区政府投资项目建设管理中心)通过公开招标方式,确定由湖南望新建设集团股份有限公司、济南市市政工程设计研究院集团有限责任公司和湖南核工业岩土工程勘察设计院组成联合体负责承建。工程合同价格形式为单价合同,采用工程量清单计价方式,综合单价在编制施工图预算时采用定额组价并按中标下浮率的方式确定,目前处于竣工结算阶段。现对来函涉及的工程计价争议事项答复如下:

本工程主要建设内容为边坡防护,山体边坡支护采用锚杆结构,招标文件及合同结算条款约定“施工总承包合同结算价=(招标人审定的预算价(不含不可竞争费用)+.....+签证)\*施工中标费率.....最终施工总承包结算价经发包人审定。同时审计机关依法作出的审计结果对承包人具有法律效力,并优选作为项目结算和决算的依据”。发承包双方在结算时就锚杆项目执行定额产生争议。发包方认为,参考审计意见,本工程按工程专业属性应属于市政工程,锚杆类项目应采用市政定额子目“D7-1-35~D7-1-38 砂浆锚杆”。承包人认为,本工程锚杆成孔作业的边坡土质特征属岩质边坡,岩性为花岗岩,中等风化为主,不属于土质层且需要考虑入岩因素。市政定额子目“D7-1-35~D7-1-38 砂浆锚杆”是综合考虑各种土质情况,未考虑入岩费。依据施工合同专用条款68条约定,合同结算价优先套用定额顺序为2010年广东省市政、园林绿化、

建筑与装饰工程的综合定额。在市政定额不适用时应采用更符合本工程项目特征的建筑工程的锚杆定额（A2-155）。

我认为，根据施工合同承包范围，本工程属于市政工程，故应执行《广东省市政工程综合定额 2010》相关规定，其中定额子目“D7-1-35 ~ D7-1-38 砂浆锚杆”综合考虑各种土质因素，与现场实际施工条件、环境有所区别。同时，《广东省建筑与装饰工程综合定额 2010》定额子目“A2-154、A2-155 锚杆钻孔灌浆”的锚杆钻孔机体型大、重量大，也不适用于本工程陡峭的高边坡作业环境，故上述定额子目均不适用于争议的锚杆项目。本工程施工图预算既然已审定，根据合同结算条款约定，结算可按照发包人审定的预算价格计算。

专此函复。

广东省建设工程标准定额站

2023年8月21日

# 关于合鸿达大厦幕墙工程计价争议的复函

粤标定复函〔2023〕109号

广州合瑞盛地产开发有限公司、广东世纪达建设集团有限公司：

你们通过广东省建设工程造价纠纷处理系统，申请解决合鸿达大厦幕墙工程施工专业承包计价争议的来函及相关资料收悉。

2019年3月签订的幕墙工程施工专业承包合同显示，本工程位于广州市海珠区，资金来源为企业自筹。广州合瑞盛地产开发有限公司采用公开招标方式，确定由广东世纪达建设集团有限公司负责施工。工程合同价格形式为单价合同，采用工程量清单计价方式，目前处于竣工结算阶段。现对来函涉及的计价争议事项答复如下：

## 一、关于雨篷幕墙系统工程量计算争议

本工程招标工程量清单总说明第5条约定，工程计量“除合同及以下约定外，按《房屋建筑与装饰工程工程量计算规范》GB50854-2013、《广东省工程量清单计价指引(2013)》等规范进行工程计量”，结算时发承包双方对雨篷幕墙系统工程量计算规则产生争议。发包人认为，投标单价分析表中雨篷幕墙报价综合了雨棚、铝板定额子目，因此雨篷幕墙工程量应按投影面积计算。承包人认为，发包人编制的招标清单工程量是按雨篷幕墙展开面积计算的，所以投标单价是按展开面积综合考虑的。招标工程量清单作为招标文件属合同文件之一，故结算应按照招标工程量清单的计算方式以展开面积计算。

我认为，本工程工程量清单总说明约定工程量计算规则按13清单计价规范执行，上传的招标工程量清单及投标工程量清单显示“700系统-钢结构雨篷幕墙系统”项目编码以及项目特征均与13清单计价规范中“带骨架幕墙”项目一致，并无对雨篷幕墙的计算规则有专门约定，故工程量计算应按设计图示框外围尺寸以面积计算。

## 二、关于玻璃主材价格波动调差计价争议

本工程合同约定铝合金型材、玻璃材料施工期平均价格对比基期价格波动幅度超过5%，可对超过5%部分进行价差调整，基期价格取《2018年

5月份广州地区建设工程常用材料税前综合价格》，施工期间价格按施工期间《广州地区建设工程常用材料税前综合价格》(下称“综合价格”)月度算术平均价，价差分不同规格分别计算汇总，材料损耗率按定额损耗率计算。现发承包双方对玻璃主材价格波动调差计价产生争议。发包人认为，《综合价格》没有的玻璃规格，其价格按《综合价格》中已有的规格最接近的玻璃进行组合换算，无法换算时再进行市场询价。承包人认为，依据招标清单总说明“结算方式说明”第4点“如施工过程中发生铝型材或玻璃类型更换等变更，可以采用原清单中相近项目进行主材换算，按原综合单价进行主材价差调整”，幕墙专业工程所采用的“玻璃”是用玻璃原片、氩气、铝材、胶等多种材料通过特殊、复杂工艺加工而成的复合产品，实际市场情况也是由专业的制造厂家通过复杂工艺制造成的成品玻璃，因此《综合价格》中没有的玻璃规格应采用市场询价进行调差。

我认为，本工程合同约定玻璃材料价格施工期平均价格对比基期价格波动幅度超5%时，可对超过5%部分进行价差调整并约定了调整方式。但合同未明确约定《广州地区建设工程常用材料税前综合价格》中无相应规格的玻璃材料价格时，应如何确认基期价及施工期平均价格，属于合同未约定或约定不明事项，故建议发承包双方就《广州地区建设工程常用材料税前综合价格》中缺少规格的玻璃材料价格，通过调查施工实际采用玻璃品牌的施工期平均市场价格对比2018年5月实际采用品牌的玻璃材料价格波动幅度，对超过5%的部分进行价差调整。

专此函复。

广东省建设工程标准定额站

2023年8月21日

# 关于珠海市技工学校一期工程（吉大校区改扩建工程） 计价争议的复函

粤标定复函〔2023〕110号

珠海市政府投资房建项目工务中心、华弘建设集团有限公司：

你们通过广东省建设工程造价纠纷处理系统，申请解决珠海市技工学校一期工程（吉大校区改扩建工程）计价争议的来函及相关资料收悉。

2017年11月20日签订的施工合同显示，本工程位于珠海市，资金来源为政府投资。发包人珠海市政府投资项目建设监督管理中心（后变更为珠海市政府投资房建项目工务中心）采用公开招标方式，确定由广东省广弘华侨建设投资集团有限公司（后变更为华弘建设集团有限公司）负责承建。工程合同价格形式为总价合同，采用工程量清单计价方式，目前处于竣工结算阶段。现对来函涉及的计价争议事项答复如下：

本工程沿砌体墙暗敷的电气配管存在刨沟及修复工作内容，发承包双方就墙面刨沟及修复能否计费产生争议。发包人认为，预算编制说明已明确计价依据执行《建设工程工程量计价规范》GB50500-2013、《广东省建设工程计价依据2010》，依据粤标定函〔2019〕244号文，定额是考虑在土建施工时预留好管线的位置，电气线管安装子目中的工作内容不包含砖墙开槽和补槽，故凿槽、刨沟等相关费用不作考虑。承包人认为，清单电气配管招标工程量清单的项目特征与工作内容均没有凿槽刨沟及修复的描述和要求，而强弱电工程清单开列了刨墙沟及修复清单项目，且《通用安装工程工程量计算规范》GB50856-2013明确“配管安装中不包括凿槽、刨沟”，现场墙体采用蒸压加气混凝土砌块无法预留线管沟槽，按开槽方式施工，故电气配管刨墙沟及修复应按合同清单另行单独计算。

我认为，本工程采用工程量清单计价方式，《通用安装工程工程量计算规范》GB50856-2013明确“配管安装中不包括凿槽、刨沟”，且本工程招标清单又单列“凿槽、刨沟”清单项目，“配管（暗敷）”清单

项目特征也未明确包含凿槽、刨沟。因此本工程电气配管沿蒸压加气混凝土砌块墙体暗敷发生的刨墙沟及修复，应予另行计算。

专此复函。

广东省建设工程标准定额站

2023年8月21日

# 关于广百海港城（A、B地块）施工总承包及总承包管理配合服务工程计价争议的复函

粤标定复函〔2023〕111号

广州市佰城投资发展有限公司、中国建筑第四工程局有限公司：

你们通过广东省建设工程造价纠纷处理系统，申请解决广百海港城（A、B地块）施工总承包及总承包管理配合服务工程计价争议的来函及相关资料收悉。

2019年12月31日签订的施工合同显示，本工程位于广州市，资金来源为企业自筹，发包人广州市佰城投资发展有限公司通过公开招标方式，确定由中国建筑第四工程局有限公司负责承建。工程采用工程量清单计价方式，合同价格形式为单价合同，目前处于合同履行阶段。现对来函涉及的计价争议事项答复如下：

本工程招标时，发包人已明确二次装修施工、幕墙及铝门窗安装、机电安装工程由发包人直接发包，要求投标人按照所提供以上各专业工程131550456元的不含税暂估价及4%的费率进行总承包服务费报价。现发包人直接发包的专业分包单位陆续进场施工，截至目前为止已签订暂估价专业工程的不含税合同造价约为285790401元，未签订的还有35633026元，发承包双方就是否调整总承包服务费产生计价争议。发包人认为，根据施工合同专用条款12.1.3.1条约定，总造价较大的专业工程签订合同金额大于招标时的暂估价，承包人的总承包服务费应按招标时暂估价的基数计取。承包人认为，合同专用条款12.1.3.1条与招标文件其他项目清单计价说明第六条第3点“.....投标单位按招标单位提供的暂估价金额进行报价，不得更改，将来以招标单位招标确定的价格调整.....”，合同专用条款10.7.1条“.....估价项目的价款在结算时按有关分包工程的结算总价调整暂估价，并相应调整合同价款.....”，专用条款11.3.1合同价款调整事件“.....（5）工程量偏差事件（总价包干工程除外）.....（9）暂定工程量（若有）的数量调整.....”等约定之间存在矛盾。基于发包人直接发包的各专业分包工

程的承包范围或工程量已发生重大变化，合同签订的基础和目的亦发生改变，承包人投入的塔吊、电梯、外架及现场配合等费用也随之增加，故应按照各专业工程实际总造价乘以费率（4%）计取总承包管理配合服务费。

我认为，承包人按照发包人提供的专业工程造价总额 131550456 元与招标文件要求对专业工程进行总包服务管理报价并承诺包干结算，但在实际履约中因发包人原因导致已签订合同的专业工程造价远大于招标时的计价基数，对比招投标时发生了实质性的重大变化，属于承包人在招标时不能预见且不能控制的风险，超出了费用包干的范围，由此导致承包人对专业工程进行总包服务管理的费用增加应予计算。

专此函复。

广东省建设工程标准定额站

2023 年 8 月 1 日

## 关于莱尔智能照明制造工程计价争议的复函

粤标定复函〔2023〕112号

广东三穗建筑工程有限公司、中山市联成劳务有限公司：

你们通过广东省建设工程造价纠纷处理系统，申请解决莱尔智能照明制造工程项目二期模板制安工程计价争议事宜来函及相关资料已经收悉。

2022年6月9日签订的承包合同显示，本工程位于东莞市，资金来源为企业自筹，发包人广东三穗建筑工程有限公司通过直接发包方式，由中山市联成劳务有限公司负责工程的模板施工，合同形式为单价合同，目前处于竣工结算阶段。现对来函涉及的工程计价争议事项答复如下：

按合同约定，结算工程款为建筑面积乘以综合单价，发承包双方对建筑面积计算产生争议。发包人认为，建筑面积应按现行《建筑工程建筑面积计算规范》计算；承包人认为，发包时工程量是按照设计图纸标注的建筑面积数量，故结算建筑面积应按合同或者设计图纸标注的建筑面积计算。

我认为，根据本项目承包合同“计价条款”约定：“……合同的暂定工程量是设计人提供的暂估量，实际工程量以实际的施工的范围以最新发布的《建筑工程建筑面积计算规范》计算……”。因此，建筑面积应根据施工期国家标准《建筑工程建筑面积计算规范》规则和竣工图纸计算建筑面积。

专此函复。

广东省建设工程标准定额站

2023年8月30日

# 关于北京师范大学珠海校区理工综合体工程（标段一） 计价争议的复函

粤标定复函〔2023〕113号

北京师范大学珠海校区、清华大学建筑设计研究院有限公司：

你们通过广东省建设工程造价纠纷处理系统，申请解决北京师范大学珠海校区理工综合体方案及施工图设计（标段一）计价争议的来函及相关资料收悉。

2020年4月8日签订的合同显示，本工程位于珠海市，资金来源为财政资金，发包人北京师范大学珠海校区采用公开招标方式，确定清华大学建筑设计研究院有限公司负责理工综合体工程（标段一）方案及施工图设计。合同价格形式为单价合同，目前处于结算阶段。现对来函涉及的计价争议事项答复如下：

本工程合同附件6约定“设计费最终结算价=政府审批部门核准（规划验收）的建筑主体建筑面积乘以含税综合单价；设计费结算价在投标报价 $\pm 5\%$ 以内不予调整（含5%）”。合约双方对 $\pm 5\%$ 以内不予调整的条款产生争议。发包人认为，设计费结算价在投标报价 $\pm 5\%$ 以内不予调整，如超过 $\pm 5\%$ ，仅调整超过 $\pm 5\%$ 的部分。承包人认为，如超过 $\pm 5\%$ ，则需调整全部超过部分；“政府审批部门核准（规划验收）的建筑主体建筑面积”应为项目最终建成的全部面积，无需扣除5%。

我认为，由于招标文件、合同只约定“设计费结算价在投标报价 $\pm 5\%$ 以内不予调整（含5%）”，没有对建筑面积超过 $\pm 5\%$ 设计费结算方式进行约定，属于合同未有约定情形。因结算条款事关发承包双方的重大权益，建议双方遵循招投标、合同签订时的真实意思协商约定解决。

专此函复。

广东省建设工程标准定额站

2023年9月5日

# 关于北京师范大学珠海校区理工综合体工程（标段二） 计价争议的复函

粤标定复函〔2023〕114号

北京师范大学珠海校区、清华大学建筑设计研究院有限公司：

你们通过广东省建设工程造价纠纷处理系统，申请解决北京师范大学珠海校区理工综合体工程（标段二）方案及施工图设计费计价争议的来函及相关资料收悉。

2020年10月26日签订的合同显示，本工程位于珠海市，资金来源为财政资金，发包人北京师范大学珠海校区采用公开招标方式，确定清华大学建筑设计研究院有限公司负责理工综合体工程（标段二）方案及施工图设计。合同价格形式为单价合同，目前处于结算阶段。现对来函涉及的计价争议事项答复如下：

本工程合同附件6约定“设计费最终结算价=政府审批部门核准（规划验收）的建筑主体建筑面积乘以含税综合单价；设计费结算价在投标报价 $\pm 5\%$ 以内不予调整（含5%）”。发承包双方对 $\pm 5\%$ 以内不予调整的条款产生争议。发包人认为，设计费结算价在投标报价 $\pm 5\%$ 以内不予调整，如超过 $\pm 5\%$ ，仅调整超过 $\pm 5\%$ 的部分。承包人认为，如超过 $\pm 5\%$ ，则需调整全部超过部分；“政府审批部门核准（规划验收）的建筑主体建筑面积”应为项目最终建成的全部面积，无需扣除5%。

我认为，由于招标文件、合同只约定“设计费结算价在投标报价 $\pm 5\%$ 以内不予调整（含5%）”，没有对建筑面积超过 $\pm 5\%$ 设计费结算方式进行约定，属于合同未有约定情形。因结算事关发承包双方重大权益，建议双方遵循招投标、合同签订时的真实意思协商约定解决。

专此函复。

广东省建设工程标准定额站

2023年9月6日

## 关于珠海横琴天沐琴台工程计价争议的复函

粤标定复函〔2023〕115号

珠海大横琴股份有限公司、中交横琴投资有限公司：

你们通过广东省建设工程造价纠纷处理系统，申请解决横琴天沐琴台工程计价争议的来函及相关资料收悉。

2012年8月10日签订的投资建设合同显示，本工程位于珠海市横琴区，资金来源为企业自筹，珠海大横琴投资有限公司采用公开招标方式，确定由中国交通建设股份有限公司融资承建。工程采用定额计价方式，执行《广东省建设工程计价依据2010》，目前处于竣工结算阶段。现对来函涉及的计价争议事项答复如下：

本工程进场前已进行了软基处理，处理后的地基含淤泥，局部淤泥质粘土层较厚，设计要求采用双护筒工艺，内外护筒长度均须穿透淤泥层，内护筒为永久性护筒，外钢护筒在成桩后拔出。发承包双方对外护筒定额适用问题产生争议。发包人认为，场地经过吹填、软基处理后形成陆域，不存在桩基水上作业情况；“钻孔桩成孔灌注”子目包含护筒埋设及拆除、出渣等内容，综合考虑成孔与钢护筒埋设，外钢护筒套用陆上钢护筒埋设、拆除子目时，还应扣除钻孔桩成孔灌注子目与钢护筒相关的重复内容，且不应重复计取外钢护筒段的泥浆护壁费用。承包人认为，本工程的外护筒较长、重量较大，按设计相关要求，《广东省市政工程综合定额2010》钢护筒埋设、拆除子目无法满足现场外护筒吊重施工，且该定额施工工艺与现场实际施工工艺不符，现场实际施工工艺为振动沉埋钢护筒。可借用D1-3-133“钢护筒埋设 水上(水深)5m以内”子目，扣除木驳船、铁驳船等与施工无关的机械；另泥浆的作用除护壁外还有浮渣、润滑钻头的作用，现场实际施工孔内泥浆是上升到外护筒檐口部位后循环到泥浆池，不应扣除外钢护筒段的泥浆护壁费用。

我站认为，定额子目D1-3-132“陆上钢护筒埋设、拆除”子目是按埋设深度为5m内考虑的，为人工配合汽车式起重机埋设。本项目由于外护筒长度较长、重量较大，采用振动沉埋钢护筒，超出了定额子目

D1-3-132 的适用范围，可按我站《关于印发广东省建设工程定额动态调整的通知（第 21 期）》（粤标定函〔2023〕105 号）的相关规定进行外钢护筒计价，外钢护筒段的泥浆护壁费用不扣除。

专此函复。

广东省建设工程标准定额站

2023 年 9 月 7 日

# 关于广州太平金融大厦工程计价争议的复函

粤标定复函〔2023〕116号

太平置业（广州）有限公司、中建三局集团有限公司：

你们通过广东省建设工程造价纠纷处理系统，申请解决广州太平金融大厦工程计价争议的来函及相关资料收悉。

2020年8月25日签订的施工总承包合同显示，本工程位于广州市天河区，资金来源为企业自筹，发包人太平置业（广州）有限公司通过公开招标方式，确定由中建三局集团有限公司承建。工程采用工程量清单计价方式，合同价格形式为单价合同，目前处于合同履行阶段。现对来函涉及的工程计价争议事项答复如下：

## 一、关于钢骨柱上的隔板、栓钉的争议

本工程主体结构采用钢骨混凝土劲性结构，钢骨柱上有连接钢板、牛腿、腹板、柱脚支座、隔板、栓钉等附属构件，合同钢骨柱清单项目特征描述为“单价中已考虑施工损耗以及钢骨柱与梁钢筋连接的套筒及连接钢板、牛腿、腹板、柱脚支座等”及“螺栓种类： $\Phi 19$ 栓钉，焊后栓钉长度为76mm，沿竖向200mm间距布置”，现发承包双方对于钢骨柱上的隔板、栓钉的计量产生争议。发包人认为，钢骨柱清单项目特征描述应理解为已考虑钢骨柱上所有的附属构件，包括未描述的隔板、栓钉等。投标单位在报价时，这部分构件的费用应综合考虑在投标单价中，不另计取工程量。承包人认为，合同钢骨柱清单项目特征描述中的“等”应理解为“包含在.....之内”，即不包括隔板、栓钉，且隔板、栓钉不作为连接用途的构件，不具有同类性。因此，隔板、栓钉属于清单漏项，应根据清单计价规范另行计取工程量。

我认为，所提供的资料显示，钢骨柱的工程量清单项目特征没有按照清单规范进行描述，且与《房屋建筑与装饰工程工程量计算规范》GB50854-2013、《关于实施〈房屋建筑与装饰工程工程量计算规范〉(GB50854-2013)等的若干意见》（粤建造发〔2013〕4号）及《广东省建设工程计价依据（2018）》中关于钢骨柱、栓钉的计量计价规则不

一致，同时合同及招标文件也没有单独给出钢骨柱清单项目的计量规则，难以判定争议内容是否纳入综合单价考虑，建议双方遵循招投标时的真实意思协商解决。

## 二、关于钢骨柱上的连接钢板、牛腿、腹板、柱脚支座的争议

发承包双方对于钢骨柱上的连接钢板、牛腿、腹板、柱脚支座产生争议。发包人认为，清单特征描述已明确钢骨柱上的连接钢板、牛腿、腹板、柱脚支座已综合考虑在单价里，不应另行计量。承包人认为，合同专用条款 61.1 约定了本工程的计量规则和计价办法执行《广东省建设工程计价依据（2018）》，采用工程量清单计价方式，按完成的工程实体工程量进行结算，同时也约定了发承包双方应按照优化版施工图进行重计量，重计量工作包括工程量计算及核对、项目特征的完善与修正所致的综合单价的重新组价。依据 A.1.7 工程量计算规则“3、依附在钢柱上的牛腿及悬臂梁的质量等并入钢柱的质量内，钢柱上的柱脚板、加劲板、柱顶板、隔板和肋板并入钢柱工程量内”的规定，钢骨柱上的连接钢板、牛腿、腹板、柱脚支座等实体构件并未综合考虑在投标单价中，重计量时应另行计取工程量。

我认为，所提供的资料显示，钢骨柱的工程量清单项目特征没有按照清单规范进行描述，与《房屋建筑与装饰工程工程量规范》GB50854-2013 关于钢骨柱的计量计价规则不一致，同时合同及招标文件也没有单独给出钢骨柱清单项目的计量规则，难以判定争议内容是否纳入综合单价考虑，建议双方遵循招投标时的真实意思协商解决。

专此函复。

广东省建设工程标准定额站

2023 年 9 月 7 日

# 关于肇庆高新区北部（创新大街以北）划定区域产业园综合开发项目工程计价争议的复函

粤标定复函〔2023〕118号

中铁建投（肇庆）开发建设有限公司、中铁二十三局集团有限公司肇庆高新区产业园项目经理部：

你们通过广东省建设工程造价纠纷处理系统，申请解决关于肇庆高新区北部（创新大街以北）划定区域产业园综合开发项目工程争议的来函及相关资料收悉。

2020年11月签订的工程总承包合同显示，本工程位于肇庆市高新区，资金来源为自筹资金，中铁建投（肇庆）开发建设有限公司通过公开招标方式，确定由中铁二十三局集团有限公司等负责承建。工程采用工程量清单计价、定额组价方式，合同价格形式为总价合同，目前处于履约阶段。现对来函涉及的工程计价争议事项答复如下：

## 一、关于环保车土方外运定额子目适用问题的计价争议

本工程施工内容为土方开挖、回填、平整、放坡、余方外运，有约150万立方米的余方需利用既有市政道路外运，现处于事前绩效评估阶段，概算和预算均未报审。2022年10月12日，省站发布《关于印发广东省建设工程定额动态调整的通知（第17期）》（粤标定函〔2022〕191号）有关环智能保车运土石方定额子目，发承包双方对采用环保车土方外运是否应执行该补充定额产生争议。发包人认为，根据相关要求本项目土方外运实际采用环保车辆，但开工日期早于动态定额发布日期，且该通知未注明实施日期，是否适用存疑。承包人认为，粤标定函〔2022〕191号文件于2022年10月发布，该地块场地平整工程目前处于事前绩效评估阶段，概算和预算尚未报审，故环保车补充定额适用于本项目的工程计价。

我站认为，招标文件及合同对施工图预算编制依据约定采用《建设工程工程量清单计价规范》GB50500-2013、《广东省建设工程计价依据（2018）》，本项目概算和预算均未审批，且土方外运实际已按相关规定

要求和经审批的施工方案采用了环保车辆，故本项目土石方外运施工图预算编制时，应执行《关于印发广东省建设工程定额动态调整的通知（第17期）》（粤标定函〔2022〕191号）文件规定。

## 二、关于土方体积折算系数的计价争议

本工程土方填筑标准为松填方，发承包双方对松填土方体积计量、定额组价产生争议。发包人认为，定额按天然密实方计量计价，且有土方折算系数，依据《关于广东省建设工程定额动态管理系统定额咨询问题的解答（第31期）》（粤标定函〔2022〕186号）相关解答应以松填方体积计量，松填方单价=定额子目 $\times$ 0.73。承包人认为，定额章说明中“未经压实的积土”不等同于“松填方”，“松填方”经推土机推平修整至设计标高的过程，已产生一定的压实作用，根据定额说明土方折算系数，1松填方=0.92天然密实方，故以松填方体积计量时，松填方单价=定额子目 $\times$ 0.92。

我认为，根据本项目相关资料，工程量清单“回填方（松填）”进行组价时，可套用定额“D1-1-61推土机推土方运距20m以内”并按定额说明规定乘以系数0.73。由于系数0.73已考虑天然密实方与虚方的土方体积折算关系，故该项目计算定额工程量时，应计算松填与虚方的土方体积折算系数1.2，即松填1m<sup>3</sup>需要推土机推虚方1.2m<sup>3</sup>。

专此函复。

广东省建设工程标准定额站

2023年9月11日

# 关于斗门区县道 X581 升级改造工程造价争议的复函

粤标定复函〔2023〕119号

珠海城投发展有限公司、太原市政建设集团有限公司：

你们通过广东省建设工程造价纠纷处理系统，申请解决斗门区县道 X581 升级改造工程造价争议的来函及相关资料收悉。

2019年11月签订的施工合同显示，本工程位于珠海市斗门区，资金来源为财政资金，发包人珠海城投发展有限公司采用公开招标方式，确定由太原市政建设集团有限公司负责施工。工程合同价格形式为单价合同，采用工程量清单计价方式，目前处于竣工结算阶段。现对来函涉及的计价争议事项答复如下：

本工程招标时招标文件公布了最高投标限价，未提供各综合单价，招标文件未要求投标的综合单价不能超过最高投标限价的综合单价，合同及招标文件也未明确不平衡报价的定义。现发承包双方就已标价工程量清单中是否存在不平衡报价的调整产生争议。发包人认为，根据招标文件第22.2条报价风险约定“本工程不接受工程总价金额直接降幅及不平衡报价”，故投标报价高于招标控制价的项均按招标控制价进行调整。承包人认为，招标文件只公布了最高投标限价，并未提供各综合单价，应按已标价工程量清单综合单价执行。

我认为，本工程招标文件约定不接受不平衡报价，但招标时只公布了最高投标限价，未提供各综合单价，也没有约定投标综合单价不能超过最高投标限价综合单价，且合同及招标文件也未明确不平衡报价的定义，故工程结算时应按已标价工程量清单综合单价执行，不作调整。

专此函复。

广东省建设工程标准定额站

2023年9月12日

# 关于金湾航空城产业服务中心工程计价争议复函

粤标定复函〔2023〕120号

珠海华金开发建设有限公司、广东建星建造集团有限公司：

你们通过广东省建设工程造价纠纷处理系统，申请解决金湾航空城产业服务中心工程施工计价争议的来函及相关资料收悉。

2018年1月5日签订的施工总承包合同显示，本工程位于珠海市金湾区，资金来源为财政投资，发包人珠海华金开发建设有限公司采用公开招标方式，确定由广东建星建造集团有限公司负责承建。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。现对来函涉及的工程计价争议事项答复如下：

本工程招标文件第11.10条投标报价风险约定及合同专用条款第68.1条约定“本工程不接受工程总价金额直接降幅及不平衡报价”。现发承包双方就投标工程量清单中是否存在不平衡报价以及是否调整原合同综合单价产生争议。发包人认为，部分投标工程量清单综合单价高于发包人公布的预算综合单价，应视为不平衡报价，需进行调整。承包人认为，将部分投标工程量清单综合单价超过发包人公布的预算综合单价视为不平衡报价是不合理的，违背招标文件原意及合同约定。

我认为，投标人在招标答疑时对认为发包人公布的偏低的预算综合单价提出调整要求，招标人答疑回复为“按招标文件、合同条款、图纸由施工单位自行报价”，故投标人是根据答疑回复结合项目特点与自身优势进行报价的，同时招标文件并未要求投标综合单价不能超过最高投标限价相应的综合单价，且合同及招标文件也未明确不平衡报价的评定标准，故结算时投标综合单价不作调整。

专此函复。

广东省建设工程标准定额站

2023年9月12日

# 关于白云云麓花园项目一期工程计价争议的复函

粤标定复函〔2023〕121号

广州云锋建设投资有限公司、中建三局集团有限公司：

你们通过广东省建设工程造价纠纷处理系统，申请解决白云云麓花园项目一期“铝合金门窗”计价争议的来函及相关资料收悉。

2022年3月签订的《白云云麓花园项目一期勘察设计采购施工总承包合同》显示，本工程位于广州市白云区，资金来源为企业自筹，发包人广州云锋建设投资有限公司采用公开招标的方式，确定中建三局集团有限责任公司（联合体牵头人）、联合体成员为中建三局集团华南有限公司、中建新越建设工程有限公司、中国建筑西南设计研究院有限公司、上海天华建筑设计有限公司、广东中煤江南工程勘测设计有限公司等五家单位（以下简称承包人）承建。工程采用工程量清单计价，合同价格为单价合同，目前处于设计概算编制阶段。现对来函涉及的计价争议事项答复如下：

依据《铝合金门窗》GB/T 8478-2020，本工程的门窗外墙窗铝型材壁厚为1.8mm、外墙门铝型材壁厚2.2mm，6mm low-e+12A+6mm 中空玻璃；编制期广州地区建设工程常用材料税前综合价格中门窗信息价为外墙窗铝型材壁厚为1.4mm、外墙门铝型材壁厚2mm，5mm 普通玻璃，发承包双方就铝合金门窗按抽料计算铝型材含量换算方法产生争议。承包人认为，经批准的初步设计图中门窗工程型材壁厚是依据国家规范要求确定的，施工合同约定采用广州地区建设工程常用材料税前综合价格（以下简称“广州综合价”），而广州综合价中没有型材壁厚2mm 铝合金门、壁厚1.8mm 铝合金窗的价格，建议采用按同一规格门窗的设计图示尺寸，分别计算壁厚不同的铝型材用量，按其用量差额调整门窗价格。发包人提出，承包人采用铝合金窗型材抽料计算含量换算调整铝合金门窗成品价格的方法是否可行待研究，未提出其他方案。

我认为，发包人批准的设计图中铝合金门窗的型材壁厚，与施工合同约定所采用广州综合价中铝合金门窗型材壁厚不同时，可采用型材含量抽料分析法换算调整铝合金门窗价格。

专此复函。

广东省建设工程标准定额站

2023年9月12日

# 关于新兴县中医院工程计价争议的复函

粤标定复函〔2023〕122号

新兴县中医院、广东精宏建设有限公司：

你们通过广东省建设工程造价纠纷处理系统，申请解决新兴县中医院易地新建项目涉及工程计价争议的来函及相关资料收悉。

2021年12月20日签订的施工合同显示，本工程位于云浮市新兴县，发包人新兴县中医院通过公开招标方式，确定由广东精宏建设有限公司负责承建。工程采用工程量清单计价方式，合同价格形式为单价合同，目前处于合同履行阶段。现对来函涉及的计价争议事项答复如下：

本工程在灌注桩施工过程中，遇到破碎岩及斜岩层，合同工程量清单开列了“入岩增加费”项，发承包双方对遇到破碎岩及斜岩时“入岩增加费”计算产生争议。发包人认为，破碎岩应根据岩体裂隙宽度确定，斜岩应按实际入岩体积，非岩部分不计算。承包人认为，破碎岩层和斜岩均比平整岩施工难度增加，工程量应按遇岩后桩体全体积计算，并参考《广东省房屋建筑与装饰工程综合定额（2018）》A.1.3章说明，打斜桩按相应项目人工费、机具费乘以系数1.25的规定，该清单单价人工、机具费应乘以1.25系数调整。

我站认为，本工程招标时提供了岩土工程勘察报告（详细勘察），报告中载明岩土层结构及岩层存在不均匀坡度，且在招标文件中投标人须知第10.1.6条也约定了投标人报价时要充分考虑地质条件对价格的影响，故斜岩入岩增加费不另行考虑施工难度增加因素，工程量按实计算。依据《建设工程工程量清单计价规范》GB50500-2013与《广东省房屋建筑与装饰工程综合定额（2018）》对岩石的分类，如果入岩的岩石饱和单轴抗压强度 $>15\text{MP}$ 则计算入岩增加费，否则不计。

专此函复。

广东省建设工程标准定额站

2023年9月12日

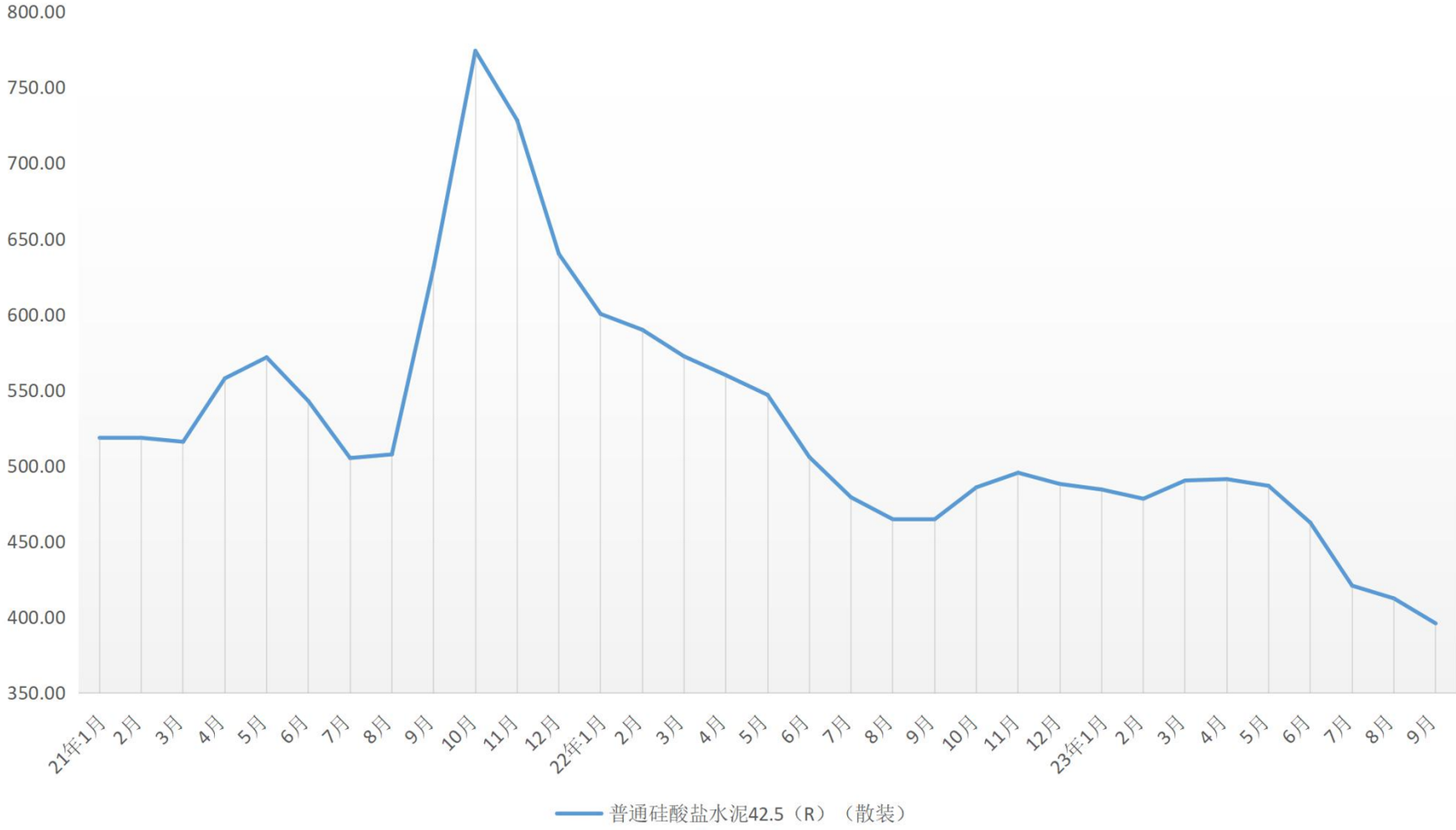
（来源：广东省工程造价信息化平台）

# 材料价格信息

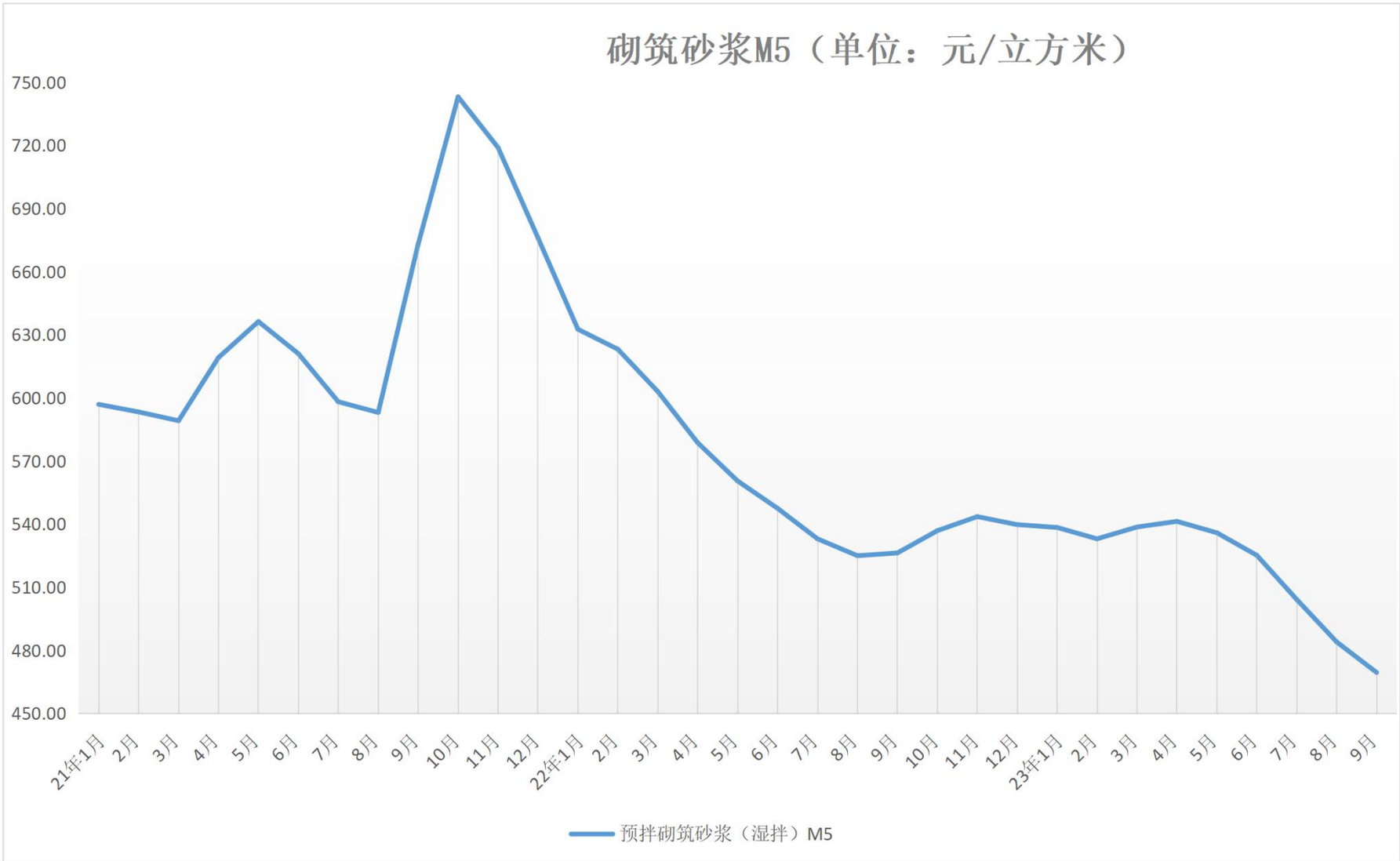
东莞建设工程部分材料税前综合价变化趋势图（2021-2023年）



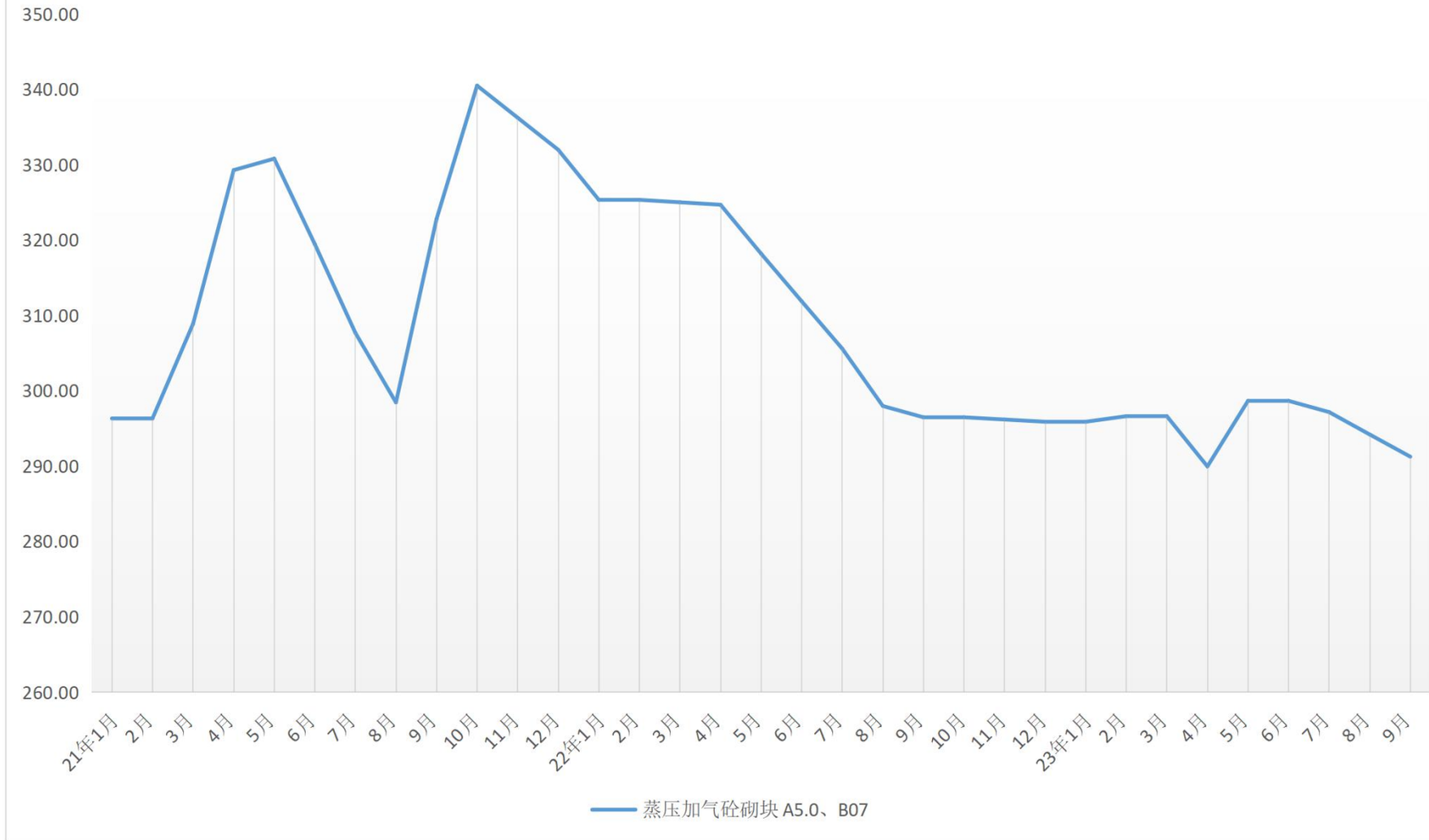
水泥42.5 (R) (散装) (单位: 元/吨)



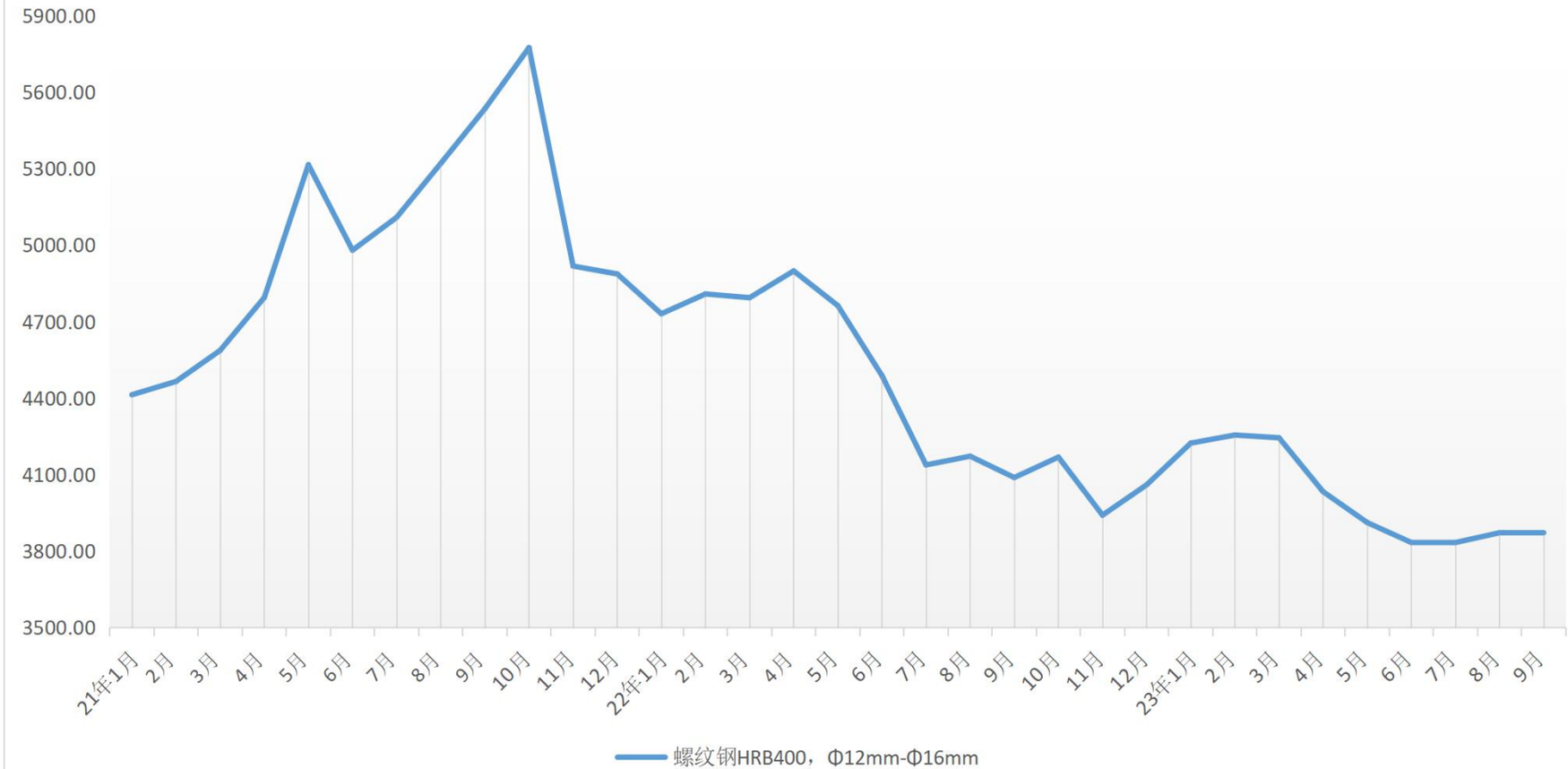
砌筑砂浆M5（单位：元/立方米）



蒸压加气砼砌块（单位：元/立方米）



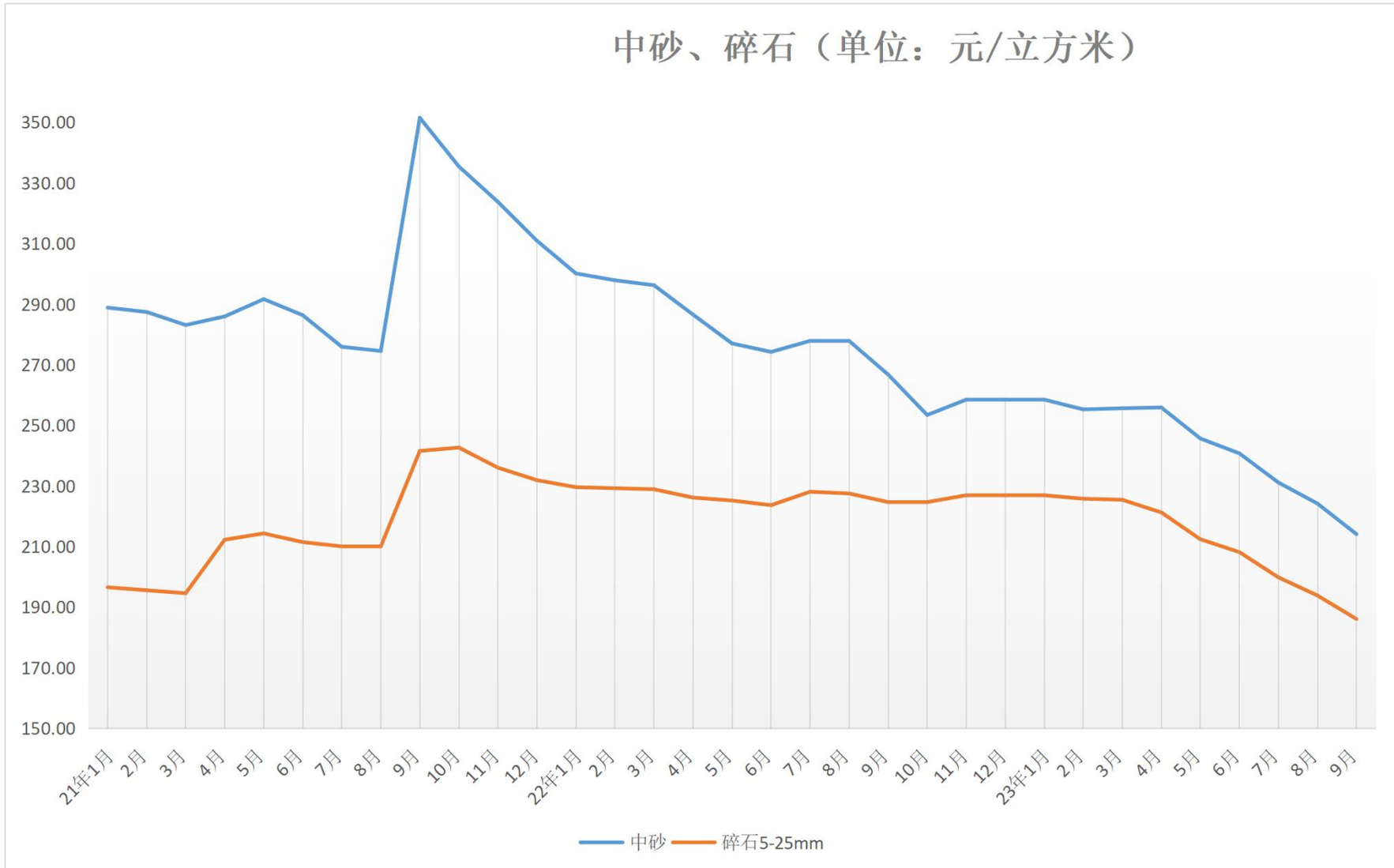
螺纹钢（单位：元/吨）



混凝土C30（单位：元/立方米）



中砂、碎石（单位：元/立方米）



汽油、柴油（单位：元/吨）

11500.00

10500.00

9500.00

8500.00

7500.00

6500.00

5500.00

21年1月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 22年1月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 23年1月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月

— 汽油92号 (VIA)    ···· 柴油0号 (VI)

## 2023年9月东莞地区建设工程主要及常用材料综合价格

### 编者说明:

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

●本期综合价格为“税前综合价格”。“税前综合价格”是指符合财税部门规定的税前价格，该价格不包括材料销售企业的销项税，但包括税前的材料原价、运杂费、运输损耗、采购及保管费等运至施工现场首次指定地点的各项费用。

税后综合价格=税前综合价格+税费。

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	建筑用和生产建筑材料所用的砂、土、石料、商品混凝土(仅限于以水泥为原料生产的水泥混凝土)； 用自行采掘的砂、土、石料或其他矿物连续生产得到的砖、瓦、石灰（不含粘土实心砖、瓦）。		3%	适用于选择简易计税方法的销售企业。
2	自来水。		3%	若选择一般计税方法的，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%		
4	序号1、2、3项以外的材料。	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。

## 2023年9月东莞地区建设工程主要材料综合价格

序号	材料名称	规格	单位	税前综合价（元）
1	普通硅酸盐水泥	42.5（R）（袋装）	吨	431.67
2		42.5（R）（散装）	吨	395.94
3	圆钢（HPB300）	$\leq \Phi 10$	吨	3946.85
4	螺纹钢（HRB400）	$\leq \Phi 10$	吨	3899.09
5	螺纹钢（HRB400）	$\Phi 12-\Phi 16$	吨	3872.81
6	螺纹钢（HRB400）	$\Phi 18-\Phi 25$	吨	3797.85
7	螺纹钢（HRB400）	$\geq \Phi 28$	吨	3889.60
8	螺纹钢（HRB400E）	$\leq \Phi 10$	吨	3913.41
9	螺纹钢（HRB400E）	$\Phi 12-\Phi 16$	吨	3887.13
10	螺纹钢（HRB400E）	$\Phi 18-\Phi 25$	吨	3812.16
11	螺纹钢（HRB400E）	$\geq \Phi 28$	吨	3904.26
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	186.11
15	砂	中砂	立方米	214.12
16	汽油	92号（VIA）	吨	9357.00
17	柴油	0号（VI）	吨	7897.00

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9月东莞地区建设工程主要材料综合价格

序号	名称	规格	单位	税前综合价（元）	防水砼税前综合价（元）
1	普通预拌混凝土 (泵送)	C10	立方米	486.99	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	492.57	
3		C20	立方米	500.26	
4		C25	立方米	510.93	
5		C30	立方米	522.07	
6		C35	立方米	541.58	
7		C40	立方米	555.76	
8		C45	立方米	568.48	
9		C50	立方米	581.51	
10	普通预拌混凝土 (非泵送)	C10	立方米	481.35	
11		C15	立方米	484.95	
12		C20	立方米	492.26	
13		C25	立方米	503.01	
14		C30	立方米	513.25	
15		C35	立方米	531.55	
16		C40	立方米	545.81	
17		C45	立方米	558.10	
18		C50	立方米	573.36	
19	预拌水下混凝土 (泵送)	C20	立方米	516.95	
20		C25	立方米	529.55	
21		C30	立方米	542.15	
22		C35	立方米	562.74	
23		C40	立方米	578.84	
24	预拌水下混凝土 (非泵送)	C20	立方米	508.80	
25		C25	立方米	521.08	
26		C30	立方米	533.73	
27		C35	立方米	553.73	
28		C40	立方米	569.77	

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9月东莞地区建设工程主要材料综合价格

序号	材料名称	型号规格	单位	税前综合价（元）
1	预拌砌筑砂浆（湿拌）	M5	立方米	469.54
2	预拌砌筑砂浆（湿拌）	M7.5	立方米	475.89
3	预拌砌筑砂浆（湿拌）	M10	立方米	484.22
4	预拌抹灰砂浆（湿拌）	M5	立方米	473.61
5	预拌抹灰砂浆（湿拌）	M10	立方米	489.88
6	预拌抹灰砂浆（湿拌）	M15	立方米	498.86
7	预拌地面砂浆（湿拌）	M15	立方米	492.05
8	预拌地面砂浆（湿拌）	M20	立方米	501.87
9	预拌地面砂浆（湿拌）	M25	立方米	509.92
10	预拌防水砂浆（湿拌）	M10	立方米	499.09
11	预拌防水砂浆（湿拌）	M15	立方米	509.59
说明：执行标准《预拌砂浆》GB/T 25181-2019。				

2023年9月东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料名称	型号规格	单位	税前综合价 (元)
<b>一、黑色及有色金属</b>				
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	4021.74
6	等边角钢	30-36×3-5	t	3978.64
7	等边角钢	40-70×3-5	t	4117.05
8	等边角钢	75-200×4-20	t	4133.97
9	不等边角钢	边长<100	t	3962.34
10	工字钢	#10-11	t	3994.02
11	工字钢	#12-16	t	3989.45
12	工字钢	#18-24	t	4030.58
13	工字钢	#25-36	t	4046.68
14	工字钢	#40-65	t	4103.26
15	H型钢	高度(H) <300	t	3826.90
16	H型钢	高度(H) 300-500	t	3897.20
17	H型钢	高度(H) >500	t	4015.16
18	槽钢	#5-6.5	t	3989.26
19	槽钢	#8-11	t	4041.82
20	槽钢	#12-16	t	4087.54
21	槽钢	#18-24	t	4080.11
22	槽钢	#25-30	t	3999.23
23	槽钢	#32-40	t	4046.22
24	热轧薄钢板	1.0-1.5	t	4221.75
25	热轧薄钢板	1.6-1.8	t	4123.16
26	热轧薄钢板	2.0-2.5	t	4079.79
27	热轧薄钢板	2.8-3.2	t	4003.08
28	热轧薄钢板	3.5-4.0	t	3925.01
29	热轧厚钢板	4.5-7 Q235	t	4134.07
30	热轧厚钢板	8-10 Q235	t	4135.70
31	热轧厚钢板	11-15 Q235	t	4147.27
32	热轧厚钢板	16-20 Q235	t	4167.67
33	热轧厚钢板	21-30 Q235	t	4191.20
34	热轧厚钢板	4.5-7 Q355	t	4155.69
35	热轧厚钢板	8-10 Q355	t	4179.50
36	热轧厚钢板	11-15 Q355	t	4181.90
37	热轧厚钢板	16-20 Q355	t	4229.18
38	热轧厚钢板	21-40 Q355	t	4262.60
39	冷轧薄钢板	0.5-0.65	t	4606.23
40	冷轧薄钢板	0.7-0.9	t	4558.65
41	冷轧薄钢板	1.0-1.5	t	4537.48
42	冷轧薄钢板	1.6-1.9	t	4534.62

2023年9月东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料名称	型号规格	单位	税前综合价 (元)
43	冷轧薄钢板	2.0-2.5	t	4517.33
44	冷轧薄钢板	2.6-3.2	t	4677.79
45	花纹钢板	2.5	t	4190.85
46	花纹钢板	3-4	t	4102.82
47	花纹钢板	4.5-5.5	t	4060.70
48	花纹钢板	6-8	t	4089.01
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	4346.34
54	6063铝合金门窗型材	阳极氧化银白色	kg	25.90
55	6063铝合金门窗型材	阳极氧化古铜色	kg	27.11
56	6063铝合金幕墙型材	阳极氧化银白色	kg	27.11
57	6063铝合金幕墙型材	阳极氧化古铜色	kg	28.31
58	铜材	综合	t	65147.68
<b>二、水泥、灰砂石及混凝土制品</b>				
1	42.5 (R) 水泥		吨	见主材价
2	42.5 (R) 水泥		吨	见主材价
3	中砂		m <sup>3</sup>	见主材价
4	碎石		m <sup>3</sup>	见主材价
5	32.5白水泥		吨	574.99
6	石灰		吨	396.47
7	填方用砂		m <sup>3</sup>	171.41
8	毛石		m <sup>3</sup>	147.93
9	原生石粉渣		m <sup>3</sup>	114.77
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9月东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料名称	规格型号	定额每m <sup>2</sup> 门窗基准制作税前综合价(元)	其中	
				每m <sup>2</sup> 门窗铝材基准用材(千克)	每千克银白色铝材税前综合价(元)
<b>三、门窗</b>					
1	铝合金门窗	50系列全玻平开门	230.72	6.19	25.90
2		50系列半玻平开门 无亮	287.46	8.20	25.90
3		50系列半玻平开门 带亮	287.46	8.20	25.90
4		46(100)系列全玻平开(地弹)门	234.36	6.40	25.90
5		46(100)系列半玻平开(地弹)门 无亮	311.74	9.59	25.90
6		46(100)系列半玻平开(地弹)门 带亮	311.74	9.59	25.90
7		38系列平开窗	310.47	7.27	25.90
8		90系列推拉窗(门)	226.34	4.82	25.90
9		矩形固定窗	129.73	3.30	25.90
10		异形固定窗	349.14	6.98	25.90
11		铝框铝合金百叶窗	442.81	13.13	25.90
<p>说明：1. 凡实际施工所采用的铝合金门窗每平方米铝合金型材耗用量与本表中基准用料不同时，应按设计规定增减铝合金型材用量后，再调整铝合金门窗基准制作价。如果采用与银白色铝材综合价不同类型的，或者是指定生产企业品牌的铝合金型材，经甲乙双方协商作出调整后代换本表的每千克银白色铝合金税前综合价格，再调整铝合金门窗基准制作价。经上述铝合金门窗基准制作价的调整后，就形成铝合金门窗的税前综合价格。例如：施工中设计90系列推拉窗（门）每平方米铝合金型材耗用量为5.18千克，则90系列推拉窗（门）基准制作税前综合价=90系列推拉窗（门）定额每m<sup>2</sup>门窗基准制作税前综合价（元）+（5.18-90系列推拉窗（门）每m<sup>2</sup>门窗铝材基准用材（千克））*每千克银白色铝材税前综合价（元）或每千克调整后代换铝合金型材税前综合价格（元）。2. 本基准制作价不包玻璃，不包安装。3. 本基准制作价已包括生产制作时附带在门窗的小五金配件（地弹簧除外），执行此价格时不再考虑这些门窗小五金配件的价差调整。</p>					

2023年9月东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料名称	型号规格	单位	税前综合价 (元)
<b>三、门窗</b>				
12	钢质防火门	普通甲级(隔热)	m <sup>2</sup>	421.22
13	钢质防火门	普通乙级(隔热)	m <sup>2</sup>	395.13
14	钢质防火门	普通丙级(隔热)	m <sup>2</sup>	369.08
15	钢质双扇防火门	A1.5甲级	m <sup>2</sup>	425.84
16	钢质双扇防火门	A1.0乙级	m <sup>2</sup>	400.05
17	钢质双扇防火门	A0.5丙级	m <sup>2</sup>	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。				
<b>四、玻璃及玻璃制品</b>				
1	浮法白色玻璃(国产)	3mm	m <sup>2</sup>	31.30
2	浮法白色玻璃(国产)	4mm	m <sup>2</sup>	33.37
3	浮法白色玻璃(国产)	5mm	m <sup>2</sup>	36.52
4	浮法白色玻璃(国产)	6mm	m <sup>2</sup>	43.10
5	浮法白色玻璃(国产)	8mm	m <sup>2</sup>	54.21
6	浮法白色玻璃(国产)	10mm	m <sup>2</sup>	66.16
7	浮法白色玻璃(国产)	12mm	m <sup>2</sup>	73.03
8	浮法白色玻璃(国产)	15mm	m <sup>2</sup>	90.11
9	钢化白玻	5mm	m <sup>2</sup>	60.17
10	钢化白玻	6mm	m <sup>2</sup>	67.46
11	钢化白玻	8mm	m <sup>2</sup>	88.23
12	钢化白玻	10mm	m <sup>2</sup>	114.14
13	钢化白玻	12mm	m <sup>2</sup>	129.73
14	钢化白玻	15mm	m <sup>2</sup>	213.76
15	钢化白玻	19mm	m <sup>2</sup>	274.96
16	6mm钢化LOW-E+12A+6mm白玻	单银	m <sup>2</sup>	253.77
17	6mm钢化LOW-E+12A+6mm白玻	双银	m <sup>2</sup>	306.67
18	8mm钢化LOW-E+12A+8mm白玻	单银	m <sup>2</sup>	317.24
19	8mm钢化LOW-E+12A+8mm白玻	双银	m <sup>2</sup>	370.11

2023年9月东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料名称	型号规格	单位	税前综合价 (元)
<b>五、周转材料及五金工具</b>				
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	4.34
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 <sup>3</sup>	2091.45
8	松杂枋板材	周转材	m <sup>3</sup>	1740.75
9	安全网		m <sup>2</sup>	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。				
<b>六、涂料及防腐、防水材料</b>				
1	自粘橡胶改性沥青防水卷材	2.0	m <sup>2</sup>	28.07
2		3.0	m <sup>2</sup>	30.92
3	SBS改性沥青防水卷材（聚酯胎）	3.0	m <sup>2</sup>	29.85
4		4.0	m <sup>2</sup>	32.99
5	SBS改性沥青防水卷材（玻纤胎）	3.0	m <sup>2</sup>	27.75
6		4.0	m <sup>2</sup>	32.39
7	APP改性沥青防水卷材（聚酯胎）	3.0	m <sup>2</sup>	27.26
8		4.0	m <sup>2</sup>	31.28
9	APP改性沥青防水卷材（玻纤胎）	3.0	m <sup>2</sup>	26.61
10		4.0	m <sup>2</sup>	32.13
11	高分子复合自粘防水卷材	2.0	m <sup>2</sup>	30.64
12		3.0	m <sup>2</sup>	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
<b>七、其他</b>				
1	水	含污水处理费	m <sup>3</sup>	3.80
2	电	1-10千伏	kW·h	0.6937
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9月东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料名称	型号规格	单位	税前综合价(元)
<b>八、管材</b>				
1	焊接钢管	DN15*2.8	m	4.76
2	焊接钢管	DN20*2.8	m	6.24
3	焊接钢管	DN25*3.2	m	8.97
4	焊接钢管	DN32*3.5	m	12.72
5	焊接钢管	DN40*3.5	m	15.22
6	焊接钢管	DN50*3.8	m	20.76
7	焊接钢管	DN65*4.0	m	29.44
8	焊接钢管	DN80*4.0	m	35.21
9	焊接钢管	DN100*4.0	m	45.53
10	焊接钢管	DN125*4.0	m	57.34
11	焊接钢管	DN150*4.5	m	75.47
12	焊接钢管	DN200*6.0	m	137.75
13	焊接钢管	DN250*7.0	m	200.62
14	焊接钢管	DN300*8.0	m	275.11
15	焊接钢管	DN350*9.0	m	354.11
16	焊接钢管	DN400*10.0	m	437.42
17	焊接钢管	DN450*10.0	m	493.01
18	焊接钢管	DN500*10.0	m	569.72
19	焊接钢管	DN600*10.0	m	690.07
20	焊接钢管	DN700*13.0	m	1031.75
21	焊接钢管	DN800*13.0	m	1182.37
22	焊接钢管	(综合)	t	4336.15
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	6.77
24	热镀锌钢管	DN20*2.8	m	8.71
25	热镀锌钢管	DN25*3.2	m	12.47
26	热镀锌钢管	DN32*3.5	m	17.35
27	热镀锌钢管	DN40*3.5	m	20.50
28	热镀锌钢管	DN50*3.8	m	28.10
29	热镀锌钢管	DN65*4.0	m	37.83
30	热镀锌钢管	DN80*4.0	m	45.05
31	热镀锌钢管	DN100*4.0	m	58.93
32	热镀锌钢管	DN125*4.0	m	75.82
33	热镀锌钢管	DN150*4.5	m	98.49
34	热镀锌钢管	DN200*6.0	m	178.80
35	热镀锌钢管	DN250*7.0	m	263.89
36	热镀锌钢管	(综合)	t	5110.82
说明：执行标准《低压流体输送用焊接钢管》GB/T 3091-2015，镀锌层为300g/m <sup>2</sup> 。				

## 2023年9月东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料名称	型号规格	单位	税前综合价(元)
37	硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管	dn32*2.0	m	3.51
38	硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管	dn40*2.0	m	4.30
39	硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管	dn50*2.0	m	5.45
40	硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管	dn75*2.3	m	9.20
41	硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管	dn110*3.2	m	16.29
42	硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管	dn160*4.0	m	31.02
43	硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管	dn200*4.9	m	54.02
44	硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管	dn250*6.2	m	83.64
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	24.94
46	聚乙烯(PE)给水管(PE100)	dn160*6.2 PN0.6	m	50.93
47	聚乙烯(PE)给水管(PE100)	dn200*7.7 PN0.6	m	81.93
48	聚乙烯(PE)给水管(PE100)	dn225*8.6 PN0.6	m	103.10
49	聚乙烯(PE)给水管(PE100)	dn250*9.6 PN0.6	m	127.37
50	聚乙烯(PE)给水管(PE100)	dn315*12.1 PN0.6	m	203.46
51	聚乙烯(PE)给水管(PE100)	dn355*13.6 PN0.6	m	255.99
52	聚乙烯(PE)给水管(PE100)	dn400*15.3 PN0.6	m	325.83
53	聚乙烯(PE)给水管(PE100)	dn500*19.1 PN0.6	m	505.63
54	聚乙烯(PE)给水管(PE100)	dn90*4.3 PN0.8	m	20.69
55	聚乙烯(PE)给水管(PE100)	dn110*5.3 PN0.8	m	31.10
56	聚乙烯(PE)给水管(PE100)	dn125*6.0 PN0.8	m	39.81
57	聚乙烯(PE)给水管(PE100)	dn160*7.7 PN0.8	m	65.21
58	聚乙烯(PE)给水管(PE100)	dn200*9.6 PN0.8	m	102.20
59	聚乙烯(PE)给水管(PE100)	dn225*10.8 PN0.8	m	129.71
60	聚乙烯(PE)给水管(PE100)	dn250*11.9 PN0.8	m	157.64
61	聚乙烯(PE)给水管(PE100)	dn315*15.0 PN0.8	m	251.68
62	聚乙烯(PE)给水管(PE100)	dn355*16.9 PN0.8	m	321.03
63	聚乙烯(PE)给水管(PE100)	dn400*19.1 PN0.8	m	411.69
64	聚乙烯(PE)给水管(PE100)	dn450*21.5 PN0.8	m	523.81
65	聚乙烯(PE)给水管(PE100)	dn500*23.9 PN0.8	m	651.66
66	聚乙烯(PE)给水管(PE100)	dn75*4.5 PN1.0	m	17.60
67	聚乙烯(PE)给水管(PE100)	dn90*5.4 PN1.0	m	25.57
68	聚乙烯(PE)给水管(PE100)	dn110*6.6 PN1.0	m	37.98
69	聚乙烯(PE)给水管(PE100)	dn125*7.4 PN1.0	m	48.51
70	聚乙烯(PE)给水管(PE100)	dn160*9.5 PN1.0	m	79.21
71	聚乙烯(PE)给水管(PE100)	dn200*11.9 PN1.0	m	123.16
72	聚乙烯(PE)给水管(PE100)	dn225*13.4 PN1.0	m	157.37
73	聚乙烯(PE)给水管(PE100)	dn250*14.8 PN1.0	m	192.13
74	聚乙烯(PE)给水管(PE100)	dn315*18.7 PN1.0	m	309.93
75	聚乙烯(PE)给水管(PE100)	dn355*21.1 PN1.0	m	394.86

## 2023年9月东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料名称	型号规格	单位	税前综合价(元)
76	聚乙烯(PE)给水管(PE100)	dn400*23.7 PN1.0	m	498.95
77	聚乙烯(PE)给水管(PE100)	dn450*26.7 PN1.0	m	639.92
78	聚乙烯(PE)给水管(PE100)	dn500*29.7 PN1.0	m	783.84
79	聚乙烯(PE)给水管(PE100)	dn560*33.2 PN1.0	m	994.57
80	聚乙烯(PE)给水管(PE100)	dn630*37.4 PN1.0	m	1231.59
81	聚乙烯(PE)给水管(PE100)	dn32*2.4 PN1.25	m	4.37
82	聚乙烯(PE)给水管(PE100)	dn40*2.9 PN1.25	m	6.39
83	聚乙烯(PE)给水管(PE100)	dn50*3.7 PN1.25	m	9.82
84	聚乙烯(PE)给水管(PE100)	dn63*4.7 PN1.25	m	15.72
85	聚乙烯(PE)给水管(PE100)	dn75*5.6 PN1.25	m	21.99
86	聚乙烯(PE)给水管(PE100)	dn90*6.7 PN1.25	m	31.80
87	聚乙烯(PE)给水管(PE100)	dn110*8.1 PN1.25	m	46.21
88	聚乙烯(PE)给水管(PE100)	dn125*9.2 PN1.25	m	60.09
89	聚乙烯(PE)给水管(PE100)	dn160*11.8 PN1.25	m	98.05
90	聚乙烯(PE)给水管(PE100)	dn200*14.7 PN1.25	m	151.83
91	聚乙烯(PE)给水管(PE100)	dn225*16.6 PN1.25	m	197.85
92	聚乙烯(PE)给水管(PE100)	DN250*18.4 PN1.25	m	240.46
93	聚乙烯(PE)给水管(PE100)	dn315*23.2 PN1.25	m	381.92
94	聚乙烯(PE)给水管(PE100)	dn355**26.1PN1.25	m	486.85
95	聚乙烯(PE)给水管(PE100)	dn400*29.4 PN1.25	m	618.01
96	聚乙烯(PE)给水管(PE100)	dn450*33.1PN1.25	m	785.71
97	聚乙烯(PE)给水管(PE100)	dn500*36.8PN1.25	m	992.40
98	聚乙烯(PE)给水管(PE100)	dn32*3.0 PN1.6	m	5.02
99	聚乙烯(PE)给水管(PE100)	dn40*3.7 PN1.6	m	7.68
100	聚乙烯(PE)给水管(PE100)	dn50*4.6 PN1.6	m	11.90
101	聚乙烯(PE)给水管(PE100)	dn63*5.8 PN1.6	m	19.83
102	聚乙烯(PE)给水管(PE100)	dn75*6.8 PN1.6	m	26.00
103	聚乙烯(PE)给水管(PE100)	dn90*8.2 PN1.6	m	37.28
104	聚乙烯(PE)给水管(PE100)	dn110*10.0 PN1.6	m	55.62
105	聚乙烯(PE)给水管(PE100)	dn125*11.4 PN1.6	m	72.32
106	聚乙烯(PE)给水管(PE100)	dn160*14.6 PN1.6	m	116.06
107	聚乙烯(PE)给水管(PE100)	dn200*18.2 PN1.6	m	200.14
108	聚乙烯(PE)给水管(PE100)	dn225*20.5 PN1.6	m	235.35
109	聚乙烯(PE)给水管(PE100)	dn250*22.7 PN1.6	m	287.38
110	聚乙烯(PE)给水管(PE100)	dn315*28.6 PN1.6	m	460.42
111	聚乙烯(PE)给水管(PE100)	dn355*32.2 PN1.6	m	587.28
112	聚乙烯(PE)给水管(PE100)	dn400*36.3 PN1.6	m	741.94
113	聚乙烯(PE)给水管(PE100)	dn450*40.9 PN1.6	m	946.76
114	聚乙烯(PE)给水管(PE100)	dn500*45.4 PN1.6	m	1178.40

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9月东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料名称	型号规格	单位	税前综合价(元)
115	无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn20*2.0 PN1.25	m	2.58
116	无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn25*2.3 PN1.25	m	3.74
117	无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn32*2.9 PN1.25	m	5.88
118	无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn40*3.7 PN1.25	m	9.77
119	无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn50*4.6 PN1.25	m	14.83
120	无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn63*5.8 PN1.25	m	24.03
121	无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn75*6.8 PN1.25	m	33.86
122	无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn90*8.2 PN1.25	m	49.16
123	无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn110*10.0 PN1.25	m	73.77
124	无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn125*11.4 PN1.25	m	109.21
125	无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn140*12.7 PN1.25	m	120.55
126	无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn160*14.6 PN1.25	m	164.43
127	无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn16*2.0 PN1.6	m	2.04
128	无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn20*2.3 PN1.6	m	2.91
129	无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn25*2.8 PN1.6	m	4.51
130	无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn32*3.6 PN1.6	m	7.36
131	无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn40*4.5 PN1.6	m	12.08
132	无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn50*5.6 PN1.6	m	18.53
133	无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn63*7.1 PN1.6	m	28.30
134	无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn75*8.4 PN1.6	m	39.63
135	无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn90*10.1 PN1.6	m	58.12
136	无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn110*12.3 PN1.6	m	86.44
137	无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn125*14.0 PN1.6	m	116.48
138	无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn140*15.7 PN1.6	m	141.32
139	无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn160*17.9 PN1.6	m	196.54
140	无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn16*2.2 PN2.0	m	2.83
141	无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn20*2.8 PN2.0	m	3.50
142	无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn25*3.5 PN2.0	m	5.30
143	无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn32*4.4 PN2.0	m	8.53
144	无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn40*5.5 PN2.0	m	13.98
145	无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn50*6.9 PN2.0	m	21.86
146	无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn63*8.6 PN2.0	m	34.81
147	无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn75*10.3 PN2.0	m	48.81
148	无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn90*12.3 PN2.0	m	71.19
149	无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn110*15.1 PN2.0	m	108.70
150	无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn125*17.1 PN2.0	m	162.24
151	无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn140*19.2 PN2.0	m	184.52
152	无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn160*21.9 PN2.0	m	253.39
153	无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn16*2.7 PN2.5	m	3.17
154	无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn20*3.4 PN2.5	m	4.34
155	无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn25*4.2 PN2.5	m	6.90

## 2023年9月东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料名称	型号规格	单位	税前综合价(元)
156	无规共聚聚丙烯(PP-R)给水管	dn32*5.4 PN2.5	m	11.26
157	无规共聚聚丙烯(PP-R)给水管	dn40*6.7 PN2.5	m	17.46
158	无规共聚聚丙烯(PP-R)给水管	dn50*8.3 PN2.5	m	27.33
159	无规共聚聚丙烯(PP-R)给水管	dn63*10.5 PN2.5	m	43.32
160	无规共聚聚丙烯(PP-R)给水管	dn75*12.5 PN2.5	m	58.32
161	无规共聚聚丙烯(PP-R)给水管	dn90*15.0 PN2.5	m	85.86
162	无规共聚聚丙烯(PP-R)给水管	dn110*18.3 PN2.5	m	127.54
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。				
<b>九、灯具</b>				
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	疏散方向指灯	LED1W, ≥90min	套	67.43
<b>十、电线、电缆</b>				
(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	0.76
3	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	450/750V BV 1.5	m	1.11
4	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	450/750V BV 2.5	m	1.84
5	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	450/750V BV 4	m	2.79
6	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	450/750V BV 6	m	4.17
7	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	450/750V BV 10	m	7.03
8	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	450/750V BV 16	m	10.89
9	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	450/750V BV 25	m	17.28
10	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	450/750V BV 35	m	24.02
11	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	450/750V BV 50	m	34.19
12	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	450/750V BV 70	m	47.69
13	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	450/750V BV 95	m	67.29
14	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	450/750V BV 120	m	81.94
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	1.80
16	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	450/750V BVR 4	m	2.83
17	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	450/750V BVR 6	m	4.26
18	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	450/750V BVR 10	m	7.23
19	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	450/750V BVR 16	m	11.22

## 2023年9月东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料名称	型号规格	单位	税前综合价(元)
20	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	450/750V BVR 25	m	18.31
21	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	450/750V BVR 35	m	25.09
22	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	450/750V BVR 50	m	34.84
23	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	450/750V BVR 70	m	49.41
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	1.25
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	1.92
28	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆形电线	300/500V BVV 4	m	3.01
29	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆形电线	300/500V BVV 6	m	4.39
30	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆形电线	300/500V BVV 10	m	7.39
31	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆形电线	300/500V BVV 16	m	11.67
32	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆形电线	300/500V BVV 25	m	17.91
33	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆形电线	300/500V BVV 35	m	24.87
34	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆形电线	300/500V BVV 50	m	34.36
35	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆形电线	300/500V BVV 70	m	48.71
36	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆形电线	300/500V BVV 95	m	66.92
37	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆形电线	300/500V BVV 120	m	83.87
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	1.42
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	1.80
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	2.18
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	3.14
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	4.84

## 2023年9月东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料名称	型号规格	单位	税前综合价(元)
43	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆形连接软电缆	300/500V RVV 3*0.5	m	1.96
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	2.50
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	3.04
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	4.33
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	6.89
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	3.24
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	3.97
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	5.88
51	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆形连接软电缆	300/500V RVV 4*2.5	m	9.00
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	3.97
53	铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接软电线	300/300V RVS 2*1	m	1.86
54	铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接软电线	300/300V RVS 2*1.5	m	2.66
55	铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接软电线	300/300V RVS 2*2.5	m	4.16
56	铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接软电线	300/300V RVS 2*4	m	6.63
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	1.46
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	1.74
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	2.20
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	2.86
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	2.66
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	3.15
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	3.77
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	4.87
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	3.35

## 2023年9月东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料名称	型号规格	单位	税前综合价(元)
66	铜芯聚氯乙烯绝缘屏蔽聚氯乙烯护套软电线	300/300V RVVP 3*0.75	m	3.92
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	4.94
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	6.78
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	3.41
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	4.48
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	6.06
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	8.97
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	13.96
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	20.32
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	4.09
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	5.29
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	7.51
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	11.09
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	17.14
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	25.33
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	4.89
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	6.14
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	8.50
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	13.36
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	20.49
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	30.17
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	5.60
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	6.87

## 2023年9月东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料名称	型号规格	单位	税前综合价(元)
89	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV 7*1.5	m	9.64
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	15.32
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	23.63
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	34.85
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	6.13
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	7.83
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	11.17
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	17.55
97	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV 8*4	m	28.02
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	39.92
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	7.56
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	9.72
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	14.18
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	21.88
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	34.01
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	50.01
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	9.23
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	11.94
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	16.82
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	25.92
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	40.18
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	10.39

## 2023年9月东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料名称	型号规格	单位	税前综合价(元)
111	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV 14*1	m	13.26
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	19.86
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	30.04
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	46.99
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	11.94
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	15.75
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	22.45
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	34.48
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	55.78
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	13.96
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	17.98
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	26.41
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	40.79
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	17.38
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	22.34
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	34.11
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	51.45
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 <sub>22</sub> 4*0.75	m	5.10
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 <sub>22</sub> 4*1	m	6.18
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 <sub>22</sub> 4*1.5	m	8.15
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 <sub>22</sub> 4*2.5	m	11.59
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 <sub>22</sub> 4*4	m	16.11

## 2023年9月东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料名称	型号规格	单位	税前综合价(元)
133	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 钢带铠装控制电缆	450/750V KVV <sub>22</sub> 4*6	m	22.60
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 <sub>22</sub> 5*0.75	m	6.03
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 <sub>22</sub> 5*1	m	7.46
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 <sub>22</sub> 5*1.5	m	9.76
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 <sub>22</sub> 5*2.5	m	14.23
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 <sub>22</sub> 5*4	m	20.38
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 <sub>22</sub> 5*6	m	28.79
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 <sub>22</sub> 6*0.75	m	6.84
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 <sub>22</sub> 6*1	m	8.23
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 <sub>22</sub> 6*1.5	m	11.34
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 <sub>22</sub> 6*2.5	m	16.52
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 <sub>22</sub> 6*4	m	23.31
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 <sub>22</sub> 6*6	m	35.07
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 <sub>22</sub> 7*0.75	m	7.46
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 <sub>22</sub> 7*1	m	9.08
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 <sub>22</sub> 7*1.5	m	12.40
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 <sub>22</sub> 7*2.5	m	18.76
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 <sub>22</sub> 7*4	m	26.61
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 <sub>22</sub> 7*6	m	38.49
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 <sub>22</sub> 8*0.75	m	8.29
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 <sub>22</sub> 8*1	m	10.42
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 <sub>22</sub> 8*1.5	m	14.65

## 2023年9月东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料名称	型号规格	单位	税前综合价(元)
155	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 钢带铠装控制电缆	450/750V KVV <sub>22</sub> 8*2.5	m	21.06
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 <sub>22</sub> 8*4	m	29.85
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 <sub>22</sub> 8*6	m	44.59
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 <sub>22</sub> 10*0.75	m	10.04
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 <sub>22</sub> 10*1	m	13.02
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 <sub>22</sub> 10*1.5	m	16.74
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 <sub>22</sub> 10*2.5	m	24.96
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 <sub>22</sub> 10*4	m	36.75
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 <sub>22</sub> 10*6	m	56.52
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 <sub>22</sub> 12*0.75	m	11.78
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 <sub>22</sub> 12*1	m	14.40
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 <sub>22</sub> 12*1.5	m	20.18
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 <sub>22</sub> 12*2.5	m	30.31
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 <sub>22</sub> 12*4	m	43.90
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 <sub>22</sub> 12*6	m	61.64
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 <sub>22</sub> 14*0.75	m	13.38
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 <sub>22</sub> 14*1	m	16.29
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 <sub>22</sub> 14*1.5	m	23.56
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 <sub>22</sub> 14*2.5	m	35.12
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 <sub>22</sub> 14*4	m	49.75
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 <sub>22</sub> 14*6	m	70.14
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 <sub>22</sub> 16*0.75	m	14.92

## 2023年9月东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料名称	型号规格	单位	税前综合价(元)
177	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 钢带铠装控制电缆	450/750V KVV <sub>22</sub> 16*1	m	18.69
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 <sub>22</sub> 16*1.5	m	26.09
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 <sub>22</sub> 16*2.5	m	38.15
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 <sub>22</sub> 19*1	m	21.13
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 <sub>22</sub> 19*1.5	m	30.01
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 <sub>22</sub> 19*2.5	m	46.34
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 <sub>22</sub> 24*1	m	26.49
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 <sub>22</sub> 24*1.5	m	37.09
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 <sub>22</sub> 24*2.5	m	57.92
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	4.90
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	6.99
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	10.79
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	14.97
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	23.58
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	36.44
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	56.54
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	77.47
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	106.98
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	149.33
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	203.54

## 2023年9月东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料名称	型号规格	单位	税前综合价（元）
197	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1kV VV 3*120	m	255.33
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	7.08
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	9.34
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	13.64
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	19.57
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	30.90
203	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1kV VV 4*16	m	47.57
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	73.81
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	105.32
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	141.56
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	197.06
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	269.63
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	339.90
210	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1kV VV 5*4	m	17.06
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	24.43
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	38.56
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	59.44
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	92.10
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	127.26
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	176.58
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	246.55
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	338.52

## 2023年9月东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料名称	型号规格	单位	税前综合价(元)
219	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1kV VV 5*120	m	424.55
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	50.88
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	70.48
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	78.13
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	90.59
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	99.62
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	126.88
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	141.60
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	186.86
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	198.77
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	247.64
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	270.64
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	300.39
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	350.50
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	377.68
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	413.62
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	452.43
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	524.76
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	55.09
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	80.49
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	85.09
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	110.39

## 2023年9月东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料名称	型号规格	单位	税前综合价(元)
241	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1kV VV 4*35+1*16	m	113.43
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	147.27
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	159.72
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	207.98
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	223.78
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	283.18
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	304.55
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	347.93
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	401.21
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	436.39
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	470.83
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	537.13
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	586.75
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	683.92
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	760.55
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	951.82
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 <sub>22</sub> 3*4	m	12.91
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 <sub>22</sub> 3*6	m	16.96
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 <sub>22</sub> 3*10	m	25.92
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 <sub>22</sub> 3*16	m	39.20
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 <sub>22</sub> 3*25	m	59.48
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 <sub>22</sub> 3*35	m	84.28

## 2023年9月东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料名称	型号规格	单位	税前综合价(元)
263	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV <sub>22</sub> 3*50	m	111.54
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 <sub>22</sub> 3*70	m	156.06
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 <sub>22</sub> 3*95	m	214.19
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 <sub>22</sub> 3*120	m	268.81
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 <sub>22</sub> 4*1.5	m	10.36
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 <sub>22</sub> 4*2.5	m	12.39
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 <sub>22</sub> 4*4	m	15.96
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 <sub>22</sub> 4*6	m	21.90
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 <sub>22</sub> 4*10	m	34.04
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 <sub>22</sub> 4*16	m	50.97
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 <sub>22</sub> 4*25	m	77.60
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 <sub>22</sub> 4*35	m	106.55
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 <sub>22</sub> 4*50	m	147.50
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 <sub>22</sub> 4*70	m	208.19
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 <sub>22</sub> 4*95	m	282.49
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 <sub>22</sub> 4*120	m	355.19
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 <sub>22</sub> 5*4	m	19.67
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 <sub>22</sub> 5*6	m	27.12
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 <sub>22</sub> 5*10	m	42.37
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 <sub>22</sub> 5*16	m	63.80
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 <sub>22</sub> 5*25	m	97.46
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 <sub>22</sub> 5*35	m	138.82

## 2023年9月东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料名称	型号规格	单位	税前综合价(元)
285	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV <sub>22</sub> 5*50	m	185.33
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 <sub>22</sub> 5*70	m	259.70
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 <sub>22</sub> 5*95	m	354.76
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 <sub>22</sub> 5*120	m	445.56
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 <sub>22</sub> 3*16+2*10	m	53.55
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 <sub>22</sub> 3*25+2*10	m	69.88
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 <sub>22</sub> 3*25+2*16	m	80.54
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 <sub>22</sub> 3*35+2*10	m	94.16
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 <sub>22</sub> 3*35+2*16	m	105.81
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 <sub>22</sub> 3*50+2*16	m	130.53
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 <sub>22</sub> 3*50+2*25	m	145.37
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 <sub>22</sub> 3*70+2*25	m	184.17
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 <sub>22</sub> 3*70+2*35	m	205.56
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 <sub>22</sub> 3*95+2*35	m	255.59
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 <sub>22</sub> 3*95+2*50	m	278.53
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 <sub>22</sub> 3*120+2*35	m	323.37
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 <sub>22</sub> 3*120+2*70	m	360.45
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 <sub>22</sub> 3*150+2*50	m	377.05
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 <sub>22</sub> 3*150+2*70	m	424.24
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 <sub>22</sub> 3*185+2*50	m	449.68
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 <sub>22</sub> 3*185+2*95	m	536.99
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 <sub>22</sub> 4*16+1*10	m	59.99

## 2023年9月东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料名称	型号规格	单位	税前综合价(元)
307	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV <sub>22</sub> 4*25+1*10	m	84.88
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 <sub>22</sub> 4*25+1*16	m	88.59
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 <sub>22</sub> 4*35+1*10	m	116.00
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 <sub>22</sub> 4*35+1*16	m	118.73
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 <sub>22</sub> 4*50+1*16	m	158.76
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 <sub>22</sub> 4*50+1*25	m	166.62
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 <sub>22</sub> 4*70+1*25	m	223.91
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 <sub>22</sub> 4*70+1*35	m	234.70
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 <sub>22</sub> 4*95+1*35	m	302.50
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 <sub>22</sub> 4*95+1*50	m	317.85
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 <sub>22</sub> 4*120+1*35	m	371.85
318	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV <sub>22</sub> 4*120+1*70	m	406.70
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 <sub>22</sub> 4*150+1*50	m	464.19
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 <sub>22</sub> 4*150+1*70	m	489.54
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 <sub>22</sub> 4*185+1*50	m	571.64
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 <sub>22</sub> 4*185+1*95	m	609.47
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 <sub>22</sub> 4*240+1*70	m	719.02
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 <sub>22</sub> 4*240+1*120	m	789.75
说明: 1. 交联聚乙烯绝缘电缆(YJV、YJV <sub>22</sub> )价格加2%。2. 执行标准《额定电压1kV(U <sub>m</sub> =1.2kV)到35kV(U <sub>m</sub> =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	91.90
326	交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电缆	10kV YJV 3*35	m	113.40
327	交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电缆	10kV YJV 3*50	m	146.71

## 2023年9月东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料名称	型号规格	单位	税前综合价(元)
328	交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套 电力电缆	10kV YJV 3*70	m	198.14
329	交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套 电力电缆	10kV YJV 3*95	m	249.17
330	交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套 电力电缆	10kV YJV 3*120	m	301.96
331	交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套 电力电缆	10kV YJV 3*150	m	367.75
332	交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套 电力电缆	10kV YJV 3*185	m	443.63
333	交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套 电力电缆	10kV YJV 3*240	m	551.04
334	交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套 电力电缆	10kV YJV 3*300	m	679.95
335	交联聚乙烯绝缘 钢带铠装 聚氯 乙烯护套电力电缆	10kV YJV <sub>22</sub> 3*25	m	104.25
336	交联聚乙烯绝缘 钢带铠装 聚氯 乙烯护套电力电缆	10kV YJV <sub>22</sub> 3*35	m	125.04
337	交联聚乙烯绝缘 钢带铠装 聚氯 乙烯护套电力电缆	10kV YJV <sub>22</sub> 3*50	m	163.09
338	交联聚乙烯绝缘 钢带铠装 聚氯 乙烯护套电力电缆	10kV YJV <sub>22</sub> 3*70	m	203.39
339	交联聚乙烯绝缘 钢带铠装 聚氯 乙烯护套电力电缆	10kV YJV <sub>22</sub> 3*95	m	261.99
340	交联聚乙烯绝缘 钢带铠装 聚氯 乙烯护套电力电缆	10kV YJV <sub>22</sub> 3*120	m	321.77
341	交联聚乙烯绝缘 钢带铠装 聚氯 乙烯护套电力电缆	10kV YJV <sub>22</sub> 3*150	m	388.50
342	交联聚乙烯绝缘 钢带铠装 聚氯 乙烯护套电力电缆	10kV YJV <sub>22</sub> 3*185	m	468.53
343	交联聚乙烯绝缘 钢带铠装 聚氯 乙烯护套电力电缆	10kV YJV <sub>22</sub> 3*240	m	581.11
344	交联聚乙烯绝缘 钢带铠装 聚氯 乙烯护套电力电缆	10kV YJV <sub>22</sub> 3*300	m	715.25
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	2.11
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	3.57
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	6.49

## 2023年9月东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料名称	型号规格	单位	税前综合价(元)
348	铜芯实心聚烯烃绝缘 非填充式 防潮层聚乙烯护套市内通信电缆	HYA 30*2*0.4	m	9.22
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	14.64
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	28.10
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	3.05
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	5.32
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	9.62
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	13.72
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	22.16
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	42.57
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	13.55
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	19.54
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	30.90
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	61.02
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	22.69
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	33.09
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	54.57
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	106.95
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	1.73
366	实心聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套 同轴电缆	SYV-75-7	m	3.85
367	实心聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套 同轴电缆	SYV-75-9	m	5.94
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	1.53

## 2023年9月东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料名称	型号规格	单位	税前综合价(元)
369	电缆分配系统用物理发泡聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套同轴电缆	SYWV-75-7	m	3.49
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	5.25
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	1.61
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 <sub>e</sub> 4*2*0.5	m	1.78
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	2.50
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	2.15
375	实心聚丙烯绝缘 聚氯乙烯护套水平对绞屏蔽电缆	HSYVP-5 <sub>e</sub> 4*2*0.5	m	2.33
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	3.12
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	2.44
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	2.65
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	3.51
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	3.59
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	4.86
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	6.09
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	2.89
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	3.76

## 2023年9月东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料名称	型号规格	单位	税前综合价（元）
385	金属加强件 松套层绞填充式 钢-聚乙烯粘接护套通信用多模室外光缆	GYTS 8A1b	m	4.75
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	6.43
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	7.88
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	11.97

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 <sup>2</sup>	10-35mm <sup>2</sup>	50-120mm <sup>2</sup>	>120mm <sup>2</sup>	
<b>十、电线、电缆</b>								
<b>(四) 阻燃耐火类电线电缆价格增加系数表</b>								
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 <sub>22</sub> 电缆，450/750V BV、KVV、KVV <sub>22</sub> 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9月东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料名称	型号规格	单位	税前综合价 (元)
<b>十一、电气线路敷设材料</b>				
(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9月东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料名称	型号规格	单位	税前综合价 (元)
39	镀锌线槽	100*40*1.00	m	18.48
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	25.89
46	钢质槽式电缆桥架	100*50*1.50	m	29.29
47	钢质槽式电缆桥架	100*75*1.50	m	33.32
48	钢质槽式电缆桥架	100*100*1.50	m	36.74
49	钢质槽式电缆桥架	150*75*1.50	m	41.17
50	钢质槽式电缆桥架	150*100*1.50	m	45.13
51	钢质槽式电缆桥架	200*75*1.50	m	47.50
52	钢质槽式电缆桥架	200*100*1.50	m	53.67
53	钢质槽式电缆桥架	200*150*1.50	m	62.64
54	钢质槽式电缆桥架	300*100*1.50	m	68.43
55	钢质槽式电缆桥架	300*150*1.50	m	77.55
56	钢质槽式电缆桥架	400*150*1.50	m	93.78
57	钢质槽式电缆桥架	500*200*1.50	m	118.75
58	钢质槽式电缆桥架	75*50*2.00	m	34.07
59	钢质槽式电缆桥架	100*50*2.00	m	37.80
60	钢质槽式电缆桥架	100*75*2.00	m	41.09
61	钢质槽式电缆桥架	100*100*2.00	m	45.39
62	钢质槽式电缆桥架	150*75*2.00	m	50.21
63	钢质槽式电缆桥架	150*100*2.00	m	57.47
64	钢质槽式电缆桥架	200*75*2.00	m	61.02
65	钢质槽式电缆桥架	200*100*2.00	m	67.30
66	钢质槽式电缆桥架	200*150*2.00	m	80.04
67	钢质槽式电缆桥架	300*100*2.00	m	86.96
68	钢质槽式电缆桥架	300*150*2.00	m	97.59
69	钢质槽式电缆桥架	400*150*2.00	m	117.17
70	钢质槽式电缆桥架	500*200*2.00	m	148.52
71	钢质槽式电缆桥架	600*200*2.00	m	168.28
72	钢质槽式电缆桥架	800*200*2.00	m	214.58
73	钢质槽式电缆桥架	75*50*2.50	m	43.05
74	钢质槽式电缆桥架	100*50*2.50	m	47.11
75	钢质槽式电缆桥架	100*75*2.50	m	49.04
76	钢质槽式电缆桥架	100*100*2.50	m	56.50
77	钢质槽式电缆桥架	150*75*2.50	m	63.76

2023年9月东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料名称	型号规格	单位	税前综合价 (元)
78	钢质槽式电缆桥架	150*100*2.50	m	70.79
79	钢质槽式电缆桥架	200*75*2.50	m	77.29
80	钢质槽式电缆桥架	200*100*2.50	m	84.03
81	钢质槽式电缆桥架	200*150*2.50	m	98.67
82	钢质槽式电缆桥架	300*100*2.50	m	109.11
83	钢质槽式电缆桥架	300*150*2.50	m	126.01
84	钢质槽式电缆桥架	400*150*2.50	m	150.32
85	钢质槽式电缆桥架	500*200*2.50	m	189.68
86	钢质槽式电缆桥架	600*200*2.50	m	213.52
87	钢质槽式电缆桥架	800*200*2.50	m	274.20
88	钢质槽式电缆桥架	200*150*3.00	m	119.19
89	钢质槽式电缆桥架	300*100*3.00	m	132.71
90	钢质槽式电缆桥架	300*150*3.00	m	151.53
91	钢质槽式电缆桥架	400*150*3.00	m	179.56
92	钢质槽式电缆桥架	500*200*3.00	m	228.63
93	钢质槽式电缆桥架	600*200*3.00	m	258.78
94	钢质槽式电缆桥架	800*200*3.00	m	334.35
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	1.21
96	405(重型)管(适用暗配)	Φ20*1.8	m	1.63
97	405(重型)管(适用暗配)	Φ25*1.9	m	2.26
98	405(重型)管(适用暗配)	Φ32*2.4	m	3.54
99	405(重型)管(适用暗配)	Φ40*2.5	m	4.42
100	405(重型)管(适用暗配)	Φ50*2.8	m	6.65
101	305(中型)管(适用明配)	Φ16*1.3	m	1.01
102	305(中型)管(适用明配)	Φ20*1.6	m	1.36
103	305(中型)管(适用明配)	Φ25*1.8	m	1.98
104	305(中型)管(适用明配)	Φ32*2.3	m	3.31
105	305(中型)管(适用明配)	Φ40*2.3	m	4.17
106	305(中型)管(适用明配)	Φ50*2.3	m	5.22
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	0.32
110	直通	Φ32(配用管外径)	个	0.50
111	直通	Φ40(配用管外径)	个	0.87
112	直通	Φ50(配用管外径)	个	1.39
113	暗装线盒	77*77*48	个	1.45
114	暗装线盒	77*77*54	个	1.58
115	暗装线盒	77*77*65	个	1.85
116	暗装线盒	86*86*35	个	1.63
117	暗装线盒	86*86*46	个	1.78
118	暗装线盒	77盒	个	0.50

2023年9月东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料名称	型号规格	单位	税前综合价 (元)
119	暗装线盒	86盒	个	0.56
120	过路盒	100*77	个	6.93
121	过路盒	150*77	个	8.35
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	0.32
125	鞍形管夹(明装线卡)	Φ32	个	0.39
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	1.31
128	圆灯头盒(司令箱)接线口深40	Φ20	个	1.50
129	圆灯头盒(司令箱)接线口深40	Φ25	个	1.58
130	圆灯头盒(司令箱)接线口深40	2*Φ16	个	1.42
131	圆灯头盒(司令箱)接线口深40	2*Φ20	个	1.57
132	圆灯头盒(司令箱)接线口深40	2*Φ25	个	1.67
133	圆灯头盒(司令箱)接线口深40	3*Φ16	个	1.53
134	圆灯头盒(司令箱)接线口深40	3*Φ20	个	1.69
135	圆灯头盒(司令箱)接线口深40	3*Φ25	个	1.77
136	圆灯头盒(司令箱)接线口深40	4*Φ16	个	1.72
137	圆灯头盒(司令箱)接线口深40	4*Φ20	个	1.77
138	圆灯头盒(司令箱)接线口深40	4*Φ25	个	1.94
139	圆灯头盒(司令箱)接线口深40	曲2*Φ16	个	1.55
140	圆灯头盒(司令箱)接线口深40	曲2*Φ20	个	1.72
141	圆灯头盒(司令箱)接线口深40	曲2*Φ25	个	1.86
142	圆灯头盒(司令箱)接线口深60	Φ16	个	2.08
143	圆灯头盒(司令箱)接线口深60	Φ20	个	2.48
144	圆灯头盒(司令箱)接线口深60	Φ25	个	2.71
145	圆灯头盒(司令箱)接线口深60	2*Φ16	个	2.28
146	圆灯头盒(司令箱)接线口深60	2*Φ20	个	2.57
147	圆灯头盒(司令箱)接线口深60	2*Φ25	个	2.69
148	圆灯头盒(司令箱)接线口深60	3*Φ16	个	2.39
149	圆灯头盒(司令箱)接线口深60	3*Φ20	个	2.54
150	圆灯头盒(司令箱)接线口深60	3*Φ25	个	2.88
151	圆灯头盒(司令箱)接线口深60	4*Φ16	个	2.29
152	圆灯头盒(司令箱)接线口深60	4*Φ20	个	2.59
153	圆灯头盒(司令箱)接线口深60	4*Φ25	个	3.00
154	圆灯头盒(司令箱)接线口深60	曲2*Φ16	个	2.32
155	圆灯头盒(司令箱)接线口深60	曲2*Φ20	个	2.64
156	圆灯头盒(司令箱)接线口深60	曲2*Φ25	个	2.91
(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9月东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料名称	型号规格	单位	税前综合价 (元)
169	镀锌电线管	DN25 壁厚1.35	m	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

2023年9月东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料名称	型号规格	单位	税前综合价（元）
<b>十二、沥青混凝土</b>				
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	2997.13
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 <sup>3</sup> （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 <sup>3</sup> （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9月东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料名称	型号规格	单位	税前综合价 (元)
<b>十三、市截污次支管网建设管材、检查井</b>				
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	115.78
2		DN300 环刚度SN8	m	178.89
3		DN400 环刚度SN8	m	264.10
4		DN500 环刚度SN8	m	396.52
5		DN600 环刚度SN8	m	513.52
6		DN700 环刚度SN8	m	759.30
7		DN800 环刚度SN8	m	968.37
8		DN900 环刚度SN8	m	1176.16
9		DN1000 环刚度SN8	m	1531.23
10		DN1100 环刚度SN8	m	1739.29
11		DN1200 环刚度SN8	m	2185.27
12		DN200 环刚度SN12.5	m	165.94
13		DN300 环刚度SN12.5	m	260.63
14		DN400 环刚度SN12.5	m	436.00
15		DN500 环刚度SN12.5	m	558.73
16		DN600 环刚度SN12.5	m	799.62
17		DN700 环刚度SN12.5	m	1163.76
18		DN800 环刚度SN12.5	m	1343.76
19		DN900 环刚度SN12.5	m	1771.37
20		DN1000 环刚度SN12.5	m	1989.11
21		DN1100 环刚度SN12.5	m	2383.75
22		DN1200 环刚度SN12.5	m	2852.33
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	94.48
24		DN300, SN8	m	148.68
25		DN400, SN8	m	238.80
26		DN500, SN8	m	356.65
27		DN600, SN8	m	474.71
28		DN700, SN8	m	646.97
29		DN800, SN8	m	863.80
30		DN900, SN8	m	1046.75
31		DN1000, SN8	m	1392.27

## 2023年9月东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料名称	型号规格	单位	税前综合价 (元)
32	内肋增强聚乙烯螺旋波纹管	DN1200, SN8	m	1988.56
33		DN200, SN12.5	m	136.11
34		DN300, SN12.5	m	218.41
35		DN400, SN12.5	m	350.87
36		DN500, SN12.5	m	521.88
37		DN600, SN12.5	m	729.21
38		DN700, SN12.5	m	993.78
39		DN800, SN12.5	m	1200.42
40		DN900, SN12.5	m	1362.02
41		DN1000, SN12.5	m	1811.56
42		DN1200, SN12.5	m	2587.55
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	55.14
44		DN300*30*2000	m	72.09
45		DN400*40*2000	m	95.14
46		DN500*50*2000	m	134.41
47		DN600*60*2000	m	165.41
48		DN700*70*2000	m	219.70
49		DN800*80*2000	m	282.59
50		DN900*90*2000	m	326.34
51		DN1000*100*2000	m	393.11
52		F型钢筋混凝土顶管 (II级)	DN600*60*2000	m
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9月东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料名称	型号规格	单位	税前综合价 (元)	
62	内衬改性PVC钢筋混凝土顶管	III级DN400	m	449.09	
63		III级DN500	m	488.90	
64		III级DN600	m	613.50	
65		III级DN800	m	808.53	
66		III级DN900	m	952.71	
67		III级DN1000	m	1159.40	
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	119.46	
69		DN400 SN8	m	164.35	
70		DN500 SN8	m	231.15	
71		DN600 SN8	m	332.83	
72		DN700 SN8	m	452.29	
73		DN800 SN8	m	542.08	
74		DN1000 SN8	m	842.45	
75		DN300 SN12.5	m	143.63	
76		DN400 SN12.5	m	189.89	
77		DN500 SN12.5	m	268.22	
78		DN600 SN12.5	m	396.38	
79		DN700 SN12.5	m	534.48	
80		DN800 SN12.5	m	646.34	
81		DN1000 SN12.5	m	944.03	
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	51.98	
83		DN300 SN8	m	107.56	
84		DN400 SN8	m	180.68	
85		DN500 SN8	m	245.22	
86		DN600 SN8	m	325.81	
87		DN800 SN8	m	499.82	
88		DN225 SN12.5	m	77.97	
89		DN300 SN12.5	m	161.34	
90		DN400 SN12.5	m	271.02	
91		DN500 SN12.5	m	367.83	
92		DN600 SN12.5	m	488.71	
93		DN800 SN12.5	m	749.73	
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9月东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料名称	型号规格	单位	税前综合价 (元)	
94	纳米改性高密度聚乙烯 (MUHDPE)双壁波纹管	DN300 环钢度SN8	m	162.32	
95		DN400 环钢度SN8	m	230.71	
96		DN500 环钢度SN8	m	330.70	
97		DN600 环钢度SN8	m	466.68	
98		DN800 环钢度SN8	m	795.87	
99		DN1000 环钢度SN8	m	1256.92	
100		DN1200 环钢度SN8	m	1772.39	
101		DN300 环钢度SN12.5	m	205.44	
102		DN400 环钢度SN12.5	m	285.42	
103		DN500 环钢度SN12.5	m	409.69	
104		DN600 环钢度SN12.5	m	561.42	
105		DN800 环钢度SN12.5	m	946.42	
106		DN1000 环钢度SN12.5	m	1474.70	
107		DN1200 环钢度SN12.5	m	2088.55	
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9月东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料名称	型号规格	单位	税前综合价 (元)
<b>十四、装配式建筑混凝土预制构件</b>				
1	预制外墙板（不带飘板）	砼强度等级：C30砼 钢筋含量：130kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	3092.20
2	预制外墙板（带飘板）	砼强度等级：C30砼 钢筋含量：130kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	2853.87
5	预制楼梯（板式）	砼强度等级：C30砼 钢筋含量：100kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	2861.32
6	预制楼梯（梁式）	砼强度等级：C30砼 钢筋含量：100kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	3012.08
7	预制阳台	砼强度等级：C30砼 钢筋含量：130kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	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。				
<b>十五、其他</b>				
1	钢筋焊接网	CRB550冷轧带肋钢筋	t	4563.82
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	37.84
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 <sup>2</sup>	85.82
4	景观砖	300*600*15 芝麻白、芝麻灰、黄金麻	m <sup>2</sup>	91.83

## 2023年9月东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料名称	型号规格	单位	税前综合价 (元)
5	景观砖	600*600*15 芝麻黑、福鼎黑、虾红、海浪白、印度黑等	m <sup>2</sup>	92.68
6	景观砖	300*600*15 芝麻黑、福鼎黑、虾红、海浪白、印度黑等	m <sup>2</sup>	99.17
7	景观砖	600*900*15 芝麻白、芝麻灰、黄金麻	m <sup>2</sup>	98.70
8	景观砖	300*900*15 芝麻白、芝麻灰、黄金麻	m <sup>2</sup>	105.61
9	景观砖	600*900*15 芝麻黑、福鼎黑、虾红、海浪白、印度黑等	m <sup>2</sup>	106.59
10	景观砖	300*900*15 芝麻黑、福鼎黑、虾红、海浪白、印度黑等	m <sup>2</sup>	114.06
11	景观砖	600*1200*15 芝麻白、芝麻灰、黄金麻	m <sup>2</sup>	99.47
12	景观砖	300*1200*15 芝麻白、芝麻灰、黄金麻	m <sup>2</sup>	106.44
13	景观砖	600*1200*15 芝麻黑、福鼎黑、虾红、海浪白、印度黑等	m <sup>2</sup>	106.78
14	景观砖	300*1200*15 芝麻黑、福鼎黑、虾红、海浪白、印度黑等	m <sup>2</sup>	114.25
15	景观砖	600*600*18 芝麻白、芝麻灰、黄金麻	m <sup>2</sup>	92.68
16	景观砖	300*600*18 芝麻白、芝麻灰、黄金麻	m <sup>2</sup>	99.17
17	景观砖	600*600*18 芝麻黑、福鼎黑、虾红、海浪白、印度黑等	m <sup>2</sup>	100.10
18	景观砖	300*600*18 芝麻黑、福鼎黑、虾红、海浪白、印度黑等	m <sup>2</sup>	107.10
19	景观砖	600*900*18 芝麻白、芝麻灰、黄金麻	m <sup>2</sup>	106.59
20	景观砖	300*900*18 芝麻白、芝麻灰、黄金麻	m <sup>2</sup>	114.06

## 2023年9月东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料名称	型号规格	单位	税前综合价 (元)
21	景观砖	600*900*18 芝麻黑、福鼎黑、虾红、海浪白、印度黑等	m <sup>2</sup>	115.12
22	景观砖	300*900*18 芝麻黑、福鼎黑、虾红、海浪白、印度黑等	m <sup>2</sup>	123.19
23	景观砖	600*1200*18 芝麻白、芝麻灰、黄金麻	m <sup>2</sup>	106.78
24	景观砖	300*1200*18 芝麻白、芝麻灰、黄金麻	m <sup>2</sup>	114.25
25	景观砖	600*1200*18 芝麻黑、福鼎黑、虾红、海浪白、印度黑等	m <sup>2</sup>	115.56
26	景观砖	300*1200*18 芝麻黑、福鼎黑、虾红、海浪白、印度黑等	m <sup>2</sup>	123.65
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