



建设工程造价信息

Construction Cost Information

2024年 12月·月刊 总第287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、工程造价政策文件

住房和城乡建设部关于发布国家标准《建设工程工程量清单计价标准》的公告.....	2
住房和城乡建设部关于发布国家标准《房屋建筑与装饰工程工程量计算标准》的公告.....	3
住房和城乡建设部关于发布国家标准《仿古建筑工程工程量计算标准》的公告.....	4
住房和城乡建设部关于发布国家标准《通用安装工程工程量计算标准》的公告.....	5
住房和城乡建设部关于发布国家标准《市政工程工程量计算标准》的公告.....	6
住房和城乡建设部关于发布国家标准《园林绿化工程工程量计算标准》的公告.....	7
住房和城乡建设部关于发布国家标准《矿山工程工程量计算标准》的公告.....	8
住房和城乡建设部关于发布国家标准《构筑物工程工程量计算标准》的公告.....	9
住房和城乡建设部关于发布国家标准《城市轨道交通工程工程量计算标准》的公告.....	10

住房城乡建设部关于发布国家标准《爆破工程工程量计算标准》的公告.....	11
--------------------------------------	----

二、工程造价动态

2024 年 12 月招标控制价备案情况汇总表.....	13
东莞造价咨询问题解答（第 34 期）.....	19

三、定额解释争议回复

争议案例分享（222）工期延误能否计取增加费用的争议.....	22
争议案例分享（223）专业工程合同价能否按分包价调整的争议..	24
争议案例分享（224）预制管桩计量计价的争议.....	25
争议案例分享（225）暴雨汛期导致费用增加的计价争议.....	27
争议案例分享（227）空调设备机组价格确定的争议.....	28
争议案例分享（228）地下连续墙空墙部分套用定额的争议.....	29
争议案例分享（229）应急工程计价指引能否执行的争议.....	31
争议案例分享（230）弃土场更换能否调整余方弃置单价的争议..	33
争议案例分享（231）弃土场受纳处置的土方量计算的争议.....	35
争议案例分享（232）灌注桩泥浆能否计算弃土场受纳处置费 的争议.....	36
争议案例分享（233）灌注桩桩芯土相关费用计价的争议.....	37
争议案例分享（234）灌注桩超出图示长度计价的争议.....	39
争议案例分享（235）灌注桩入岩工程量计算依据的争议.....	41
争议案例分享（236）灌注桩空桩及回填土方计价的争议.....	42
争议案例分享（237）支护灌注桩空桩及回填土方计价的争议.....	44

争议案例分享（238）桩间喷射混凝土计价的争议.....46

争议案例分享（239）桩头钢筋调直费用计价的争议.....47

四、工程造价信息

东莞建设工程部分材料税前综合价变化趋势图

（2022-2024 年） 49

2024 年 12 月东莞地区建设工程主要材料综合价格.....57

2024 年 12 月东莞地区建设工程常用材料综合价格.....61

2022 年至 2024 年建设工程造价指数..... 103

五、东莞工程造价案例

东莞市某社区大楼建设工程造价基本信息表..... 111

东莞市某停车楼建设工程造价基本信息表..... 113

一、工程造价政策文件



公文名称: 住房和城乡建设部关于发布国家标准《建设工程工程量清单计价标准》的公告

索引号: 000013338/2024-00881

发文单位: 住房和城乡建设部

文号: 中华人民共和国住房和城乡建设部公告2024年第212号

实施日期: 2025-09-01

分类: 标准定额 (标准科技)

发文日期: 2024-11-26

主题词:

废止日期:

住房和城乡建设部关于发布国家标准《建设工程工程量清单计价标准》的公告

现批准《建设工程工程量清单计价标准》为国家标准,编号为 GB/T50500-2024,自 2025 年 9 月 1 日起实施。原国家标准《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013)同时废止。

本标准在住房和城乡建设部门户网站(www.mohurd.gov.cn)公开,并由住房和城乡建设部标准定额研究所组织中国计划出版社有限公司出版发行。

住房和城乡建设部

2024 年 11 月 26 日

下载网址: https://www.mohurd.gov.cn/gongkai/zc/wjk/art/2024/art_6186304e164c4c4982904f8734983235.html

(来源: 中华人民共和国住房和城乡建设部官网)



公文名称: 住房和城乡建设部关于发布国家标准《房屋建筑与装饰工程工程量计算标准》的公告

索引号: 000013338/2024-00779

发文单位: 住房和城乡建设部

文号: 中华人民共和国住房和城乡建设部公告2024年第191号

实施日期: 2025-09-01

分类: 标准定额 (标准科技)

发文日期: 2024-11-12

主题词:

废止日期:

住房和城乡建设部关于发布国家标准 《房屋建筑与装饰工程工程量计算标准》的公告

现批准《房屋建筑与装饰工程工程量计算标准》为国家标
准, 编号为 GB/T50854-2024, 自 2025 年 9 月 1 日起实施。原
国家标准《房屋建筑与装饰工程工程量计算规范》
(GB50854-2013) 同时废止。

本标准在住房和城乡建设部门户网站 (www.mohurd.gov.cn)
公开, 并由住房和城乡建设部标准定额研究所组织中国计划出版
社有限公司出版发行。

住房和城乡建设部

2024 年 11 月 12 日

下载网址: https://www.mohurd.gov.cn/gongkai/zc/wjk/art/2024/art_c713a0ba3ee241de91d00ba70a031312.html

(来源: 中华人民共和国住房和城乡建设部官网)



公文名称: 住房和城乡建设部关于发布国家标准《仿古建筑工程工程量计算标准》的公告

索引号: 000013338/2024-00780

发文单位: 住房和城乡建设部

文号: 中华人民共和国住房和城乡建设部公告2024年第192号

实施日期: 2025-09-01

分类: 标准定额 (标准科技)

发文日期: 2024-11-12

主题词:

废止日期:

住房和城乡建设部关于发布国家标准 《仿古建筑工程工程量计算标准》的公告

现批准《仿古建筑工程工程量计算标准》为国家标准, 编号为 GB/T50855-2024, 自 2025 年 9 月 1 日起实施。原国家标准《仿古建筑工程工程量计算规范》(GB50855-2013) 同时废止。

本标准在住房和城乡建设部门户网站 (www.mohurd.gov.cn) 公开, 并由住房和城乡建设部标准定额研究所组织中国计划出版社有限公司出版发行。

住房和城乡建设部

2024 年 11 月 12 日

下载网址: https://www.mohurd.gov.cn/gongkai/zc/wjk/art/2024/art_a21d0e895f504ffe944b913d78b7f9de.html

(来源: 中华人民共和国住房和城乡建设部官网)



公文名称: 住房和城乡建设部关于发布国家标准《通用安装工程工程量计算标准》的公告

索引号: 000013338/2024-00781

发文单位: 住房和城乡建设部

文号: 中华人民共和国住房和城乡建设部公告2024年第193号

实施日期: 2025-09-01

分类: 标准定额 (标准科技)

发文日期: 2024-11-12

主题词:

废止日期:

住房和城乡建设部关于发布国家标准 《通用安装工程工程量计算标准》的公告

现批准《通用安装工程工程量计算标准》为国家标准,编号为 GB/T50856-2024,自 2025 年 9 月 1 日起实施。原国家标准《通用安装工程工程量计算规范》(GB50856-2013)同时废止。

本标准在住房和城乡建设部门户网站(www.mohurd.gov.cn)公开,并由住房和城乡建设部标准定额研究所组织中国计划出版社有限公司出版发行。

住房和城乡建设部

2024 年 11 月 12 日

下载网址: https://www.mohurd.gov.cn/gongkai/zc/wjk/art/2024/art_d4d841f262b5415dae61fc9aa11da9d4.html

(来源: 中华人民共和国住房和城乡建设部官网)



公文名称: 住房和城乡建设部关于发布国家标准《市政工程工程量计算标准》的公告

索引号: 000013338/2024-00782

发文单位: 住房和城乡建设部

文号: 中华人民共和国住房和城乡建设部公告2024年第194号

实施日期: 2025-09-01

分类: 标准定额 (标准科技)

发文日期: 2024-11-12

主题词:

废止日期:

住房和城乡建设部关于发布国家标准 《市政工程工程量计算标准》的公告

现批准《市政工程工程量计算标准》为国家标准,编号为GB/T50857-2024,自2025年9月1日起实施。原国家标准《市政工程工程量计算规范》(GB50857-2013)同时废止。

本标准在住房和城乡建设部门户网站(www.mohurd.gov.cn)公开,并由住房和城乡建设部标准定额研究所组织中国计划出版社有限公司出版发行。

住房和城乡建设部

2024年11月12日

下载网址: https://www.mohurd.gov.cn/gongkai/zc/wjk/art/2024/art_0d63562f682f4e90a16dbcd055e0817a.html

(来源: 中华人民共和国住房和城乡建设部官网)



公文名称: 住房城乡建设部关于发布国家标准《园林绿化工程工程量计算标准》的公告

索引号: 000013338/2024-00783

发文单位: 住房城乡建设部

文号: 中华人民共和国住房和城乡建设部公告2024年第195号

实施日期: 2025-09-01

分类: 标准定额 (标准科技)

发文日期: 2024-11-12

主题词:

废止日期:

住房城乡建设部关于发布国家标准 《园林绿化工程工程量计算标准》的公告

现批准《园林绿化工程工程量计算标准》为国家标准, 编号为 GB/T50858-2024, 自 2025 年 9 月 1 日起实施。原国家标准《园林绿化工程工程量计算规范》(GB50858-2013) 同时废止。

本标准在住房城乡建设部门户网站 (www.mohurd.gov.cn) 公开, 并由住房城乡建设部标准定额研究所组织中国计划出版社有限公司出版发行。

住房城乡建设部

2024 年 11 月 12 日

下载网址: https://www.mohurd.gov.cn/gongkai/zc/wjk/art/2024/art_a9c91b1c7f0e4aa8ac5f95ff0a5dcaa9.html

(来源: 中华人民共和国住房和城乡建设部官网)



公文名称: 住房和城乡建设部关于发布国家标准《矿山工程工程量计算标准》的公告

索引号: 000013338/2024-00784

发文单位: 住房和城乡建设部

文号: 中华人民共和国住房和城乡建设部公告2024年第196号

实施日期: 2025-09-01

分类: 标准定额 (标准科技)

发文日期: 2024-11-12

主题词:

废止日期:

住房和城乡建设部关于发布国家标准 《矿山工程工程量计算标准》的公告

现批准《矿山工程工程量计算标准》为国家标准, 编号为 GB/T50859-2024, 自 2025 年 9 月 1 日起实施。原国家标准《矿山工程工程量计算规范》(GB50859-2013) 同时废止。

本标准在住房和城乡建设部门户网站 (www.mohurd.gov.cn) 公开, 并由住房和城乡建设部标准定额研究所组织中国计划出版社有限公司出版发行。

住房和城乡建设部

2024 年 11 月 12 日

下载网址: https://www.mohurd.gov.cn/gongkai/zc/wjk/art/2024/art_9c9ba240235c445788a6359f66da5963.html

(来源: 中华人民共和国住房和城乡建设部官网)



公文名称: 住房和城乡建设部关于发布国家标准《构筑物工程工程量计算标准》的公告

索引号: 000013338/2024-00785

发文单位: 住房和城乡建设部

文号: 中华人民共和国住房和城乡建设部公告2024年第197号

实施日期: 2025-09-01

分类: 标准定额 (标准科技)

发文日期: 2024-11-12

主题词:

废止日期:

住房和城乡建设部关于发布国家标准 《构筑物工程工程量计算标准》的公告

现批准《构筑物工程工程量计算标准》为国家标准, 编号为 GB/T50860-2024, 自 2025 年 9 月 1 日起实施。原国家标准《构筑物工程工程量计算规范》(GB50860-2013) 同时废止。

本标准在住房和城乡建设部门户网站 (www.mohurd.gov.cn) 公开, 并由住房和城乡建设部标准定额研究所组织中国计划出版社有限公司出版发行。

住房和城乡建设部

2024 年 11 月 12 日

下载网址: https://www.mohurd.gov.cn/gongkai/zc/wjk/art/2024/art_b5cc22b675504315bc042280fdbfa3a1.html

(来源: 中华人民共和国住房和城乡建设部官网)



公文名称: 住房和城乡建设部关于发布国家标准《城市轨道交通工程工程量计算标准》的公告

索引号: 000013338/2024-00786

发文单位: 住房和城乡建设部

文号: 中华人民共和国住房和城乡建设部公告2024年第198号

实施日期: 2025-09-01

分类: 标准定额 (标准科技)

发文日期: 2024-11-12

主题词:

废止日期:

住房和城乡建设部关于发布国家标准 《城市轨道交通工程工程量计算标准》的公告

现批准《城市轨道交通工程工程量计算标准》为国家标准，编号为 GB/T50861-2024，自 2025 年 9 月 1 日起实施。原国家标准《城市轨道交通工程工程量计算规范》（GB50861-2013）同时废止。

本标准在住房和城乡建设部门户网站（www.mohurd.gov.cn）公开，并由住房和城乡建设部标准定额研究所组织中国计划出版社有限公司出版发行。

住房和城乡建设部

2024 年 11 月 12 日

下载网址: https://www.mohurd.gov.cn/gongkai/zc/wjk/art/2024/art_68cfa7ce889f4790a4f71263512e3a52.html

（来源：中华人民共和国住房和城乡建设部官网）



公文名称: 住房和城乡建设部关于发布国家标准《爆破工程工程量计算标准》的公告

索引号: 000013338/2024-00787

发文单位: 住房和城乡建设部

文号: 中华人民共和国住房和城乡建设部公告2024年第199号

实施日期: 2025-09-01

分类: 标准定额 (标准科技)

发文日期: 2024-11-12

主题词:

废止日期:

住房和城乡建设部关于发布国家标准 《爆破工程工程量计算标准》的公告

现批准《爆破工程工程量计算标准》为国家标准, 编号为 GB/T50862-2024, 自 2025 年 9 月 1 日起实施。原国家标准《爆破工程工程量计算规范》(GB50862-2013) 同时废止。

本标准在住房和城乡建设部门户网站 (www.mohurd.gov.cn) 公开, 并由住房和城乡建设部标准定额研究所组织中国计划出版社有限公司出版发行。

住房和城乡建设部

2024 年 11 月 12 日

下载网址: https://www.mohurd.gov.cn/gongkai/zc/wjk/art/2024/art_9c9b3973e81d406483039dec4731361c.html

(来源: 中华人民共和国住房和城乡建设部官网)

二、工程造价动态

2024年12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	ZB20240607	东城黄旗南慢行系统提升项目（鸿福东路电力迁改配套电缆隧道工程）	广东建伟工程咨询有限公司	1650.38	张树忠	建【造】11****027672	伍捷	建[造]1****0010972	麦小慧	建[造]11****018369	东莞市东城工程建设中心	市政排水
2	ZB20240606	东莞市塘厦镇石潭埔社区百千万工程暨大迳、鲤鱼塘旧村人居环境整治提升工程	广东确正工程咨询有限公司	1235.76	郑金珠	建[造]11****008227	刘友平	建[造]11****028725	曹宇智	建[造]11****011975	东莞市塘厦镇石潭埔股份经济联合社	市政道路
3	ZB20240605	大岭山镇太公岭-连平片区城中村改造项目龙山安置房一期工程	广东华建联工程咨询有限公司	36416.34	颜娜	建[造]11****007404	陈泽桐	建【造】14****014743	童胜华	建[造]11****003185	东莞市大岭山镇居民股份经济联合社	房屋建筑
4	ZB20240603	沙头金沙泳馆工程	中图设计有限公司	5192.55	杨振	B11235****394	刘蓉	B14035****515	刘蓉	B14035****515	东莞市长安镇沙头股份经济联合社	房屋建筑
5	ZB20240602	东莞市应急救援消防救援训练基地	广东华城工程咨询有限公司	24590.35	黄志刚	建【造】11****027947	叶小燕	建【造】11****027973	胡志兵	建【造】11****010543	东莞市城建工程管理局	房屋建筑
6	ZB20240601	梅沙村一河两岸景观升级工程	广东华耀项目管理有限公司	1206.14	王双成	建[造]21****012211	邱燕	建[造]11****02899	邱燕	建[造]11****02899	东莞市洪梅镇梅沙股份经济联合社	园林绿化
7	ZB20240600	金汀湾项目	广州市建铨建筑技术咨询有限公司	42980.45	谭盼盼	B11204****368	彭瑜华	A11174****783	彭瑜华	A11174****783	东莞市金美房地产开发有限公司	房屋建筑
8	ZB20240599	东莞市万江小享北部片区产业园周边环境整治工程	东莞同诚建设管理有限公司	343.18	高满锦	建[造]11****010588	胡莉辉	建[造]11****024569	胡莉辉	建[造]11****024569	东莞市万江小享股份经济联合社	市政道路
9	ZB20240490-1	寮步镇哈一代玩具总部基地厂房建设项目	深圳轩明达工程项目管理有限公司	3996.82	唐诚	B11224****403	邓炯	B11014****437	邓炯	B11014****437	东莞市寮步镇泉塘股份经济联合社	房屋建筑

2024年12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
10	ZB20240598	松科苑改造二期工程一标段	广州市建铤建筑技术咨询有限公司	412.97	谭盼盼	B11204****368	彭瑜华	A11174****783	彭瑜华	A11174****783	华润置地（深圳）有限公司	房屋建筑
11	ZB20240597	山和村桥东路南一街道路至2号桥柏油路改造升级工程	东莞市非凡咨询有限公司	583.27	陈康松	建[造]21****017337	刘雨衡	建[造]11****034233	刘雨衡	建[造]11****034233	东莞市桥头镇山和股份经济联合社	市政道路
12	ZB20240596	霄边社区正坑山边坡治理工程	中慧力祥项目管理有限公司	190.94	梁巨权	B11134****618	郭栋	B11134****390	张晶玛	B14204****744	东莞市长安镇霄边社区居民委员会	园林绿化
13	ZB20240595	东莞市塘厦镇塘厦社区“三线”整治项目	广东道业工程管理有限公司	180.11	叶蓓	建[造]1****0028984	孔令霞	建[造]11****013125	袁祥燕	建[造]15****563	东莞市塘厦镇居民股份经济联合社	安装工程
14	ZB20240594	漱新村电子生产工改工项目+漱新村工改工配套道路工程项目+漱新村工改工垃圾处理站项目	东莞市中耀工程咨询有限公司	12060.87	梁春	B14224****273	张海军	B11134****171	张海军	B11134****171	东莞市常平镇漱新股份经济联合社	房屋建筑
15	ZB20240593	石排镇李家坊旧工业区“三旧”改造项目	深圳市建锋工程造价咨询有限公司	8954.41	夏澜	B11034****058	黄华	B11034****634	白林德	A11014****954	东莞市石排镇李家坊股份经济联合社	房屋建筑
16	ZB20240592	东莞市塘厦镇诸佛岭社区立体停车楼项目	广东道业工程管理有限公司	2322.65	叶蓓	建[造]1****0028984	孔令霞	建[造]11****013125	袁祥燕	建[造]15****563	东莞市塘厦镇诸佛岭股份经济联合社	房屋建筑
17	ZB20240591	长安镇咸西竹山街、怡安街道路升级工程	广东普太建设咨询有限公司	614.05	叶林春	A24224****954	杨志	B11184****021	杨志	B11184****021	东莞市长安镇咸西社区居民委员会	市政道路
18	ZB20240590	塘厦龙背岭优质产业空间项目装修及工业电缆工程	广东建瀚工程管理有限公司	2938.54	邓检德	B11024****417	王兴宽	B11024****637	王兴宽	B11024****637	东莞市旗领产业投资有限公司	房屋建筑
19	ZB20240589-1	长福街南段道路升级改造工程	广东华城工程咨询有限公司	395.62	郑泽群	建[造]11****030812	叶小燕	建【造】11****027973	黄志刚	建【造】11****027947	东莞市长安镇霄边社区居民委员会	市政道路

2024年12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
20	ZB20240572-2	东莞市厚街镇溪头社区大塹涌河道升级改造工程	广东华城工程咨询有限公司	131.38	刘子敬	建【造】21****007988	方才欢	建【造】11****027929	黄志刚	建【造】11****027947	东莞市厚街镇溪头股份经济联合社	园林绿化
21	ZB20240588-1	石排镇赤坎工业大厦项目	广东建硕工程咨询有限公司	12071.13	赵春莲	B14154****862	李季	B11174****907	李季	B11174****907	东莞市石排镇赤坎股份经济联合社	房屋建筑
22	ZB20240586-1	东莞市黄江镇星光产业中心（一期）一号厂房	广东普太建设咨询有限公司	6616.16	周子樱	B11194****812	蔡博宇	B11104****837	钟映玲	B11014****494	东莞市黄江镇星光股份经济联合社	房屋建筑
23	ZB20240581-2	油甘埔村委大院地面升级及大窝工业一、二路升级改造项目	安徽龙方工程咨询有限公司	623.49	郝忠志	B11143****128	张平山	B11193****103	朱德胜	建{造}2****0008310	东莞市风岗镇油甘埔股份经济联合社	市政道路
24	ZB20240585-1	陈屋贝村高端精密智造基地项目（一期）	深圳市众鑫工程造价咨询有限公司	6530.89	李玲	B14234****254	唐飏	建(造)11****010520	唐飏	建(造)11****010520	东莞市常平镇陈屋贝股份经济联合社	房屋建筑
25	ZB20240584	长安镇锦厦人居环境整治公园改造工程	华睿诚项目管理有限公司	1688.25	付立敏	A11166****346	呼照征	B11026****488	呼照征	B11026****488	东莞市长安镇锦厦社区居民委员会	园林绿化
26	ZB20240583	立沙岛应急指挥中心大楼改造项目	东莞市建业工程造价咨询事务所有限公司	5368.31	夏星	建[造]21****016178	龙清和	建[造]11****027591	龙清和	建[造]11****027591	东莞市立沙岛精细化工园区综合事务中心	房屋建筑
27	ZB20240582-1	长龙小学校园改造项目	东莞市建业工程造价咨询事务所有限公司	429.39	何义华	建[造]21****00016	龙清和	建[造]11****027591	龙清和	建[造]11****027591	东莞市黄江镇工程建设中心	房屋建筑
28	ZB20240580	东莞市生物技术产业园	易云工程管理有限公司（广东）有限公司	66163.49	谢志东	建[造]11****023921	杨凤云	建[造]11****009758	杨凤云	建[造]11****009758	深圳招商房地产有限公司	房屋建筑
29	ZB20240578-1	东莞市寮步镇外国语初级中学升级工程	东莞市东信工程造价咨询有限公司	1412.04	胡卫锋	B11234****672	刘桢	B11024****952	刘桢	B11024****952	东莞市寮步镇教育管理中心	房屋建筑

2024年12月招标控制价备案情况汇总表

编制单位：东莞市建设工程造价管理站

序号	工程编号	工程名称	招标控制价编制单位	招标控制总价(万元)	编制人员	编制人员资格证书编号	复核人员	复核人资格证书编号	审定人	审定人资格证书编号	建设单位全称	专业类型
30	ZB20240579	塘厦镇凤凰岗30亩商业用地挖土方项目	广东道业工程管理有限公司	762.62	叶蓓	建[造]1****0028984	孔令霞	建[造]11****013125	袁祥燕	建[造]15****563	东莞市塘厦镇凤凰岗股份经济联合社	房屋建筑
31	ZB20240577	松山湖（生态园）机器人智能装备制造产业加速器5号厂房改扩建工程	深圳市建锋工程造价咨询有限公司	873.62	夏澜	B11034****058	黄华	B11034****634	白林德	A11014****954	东莞市松山湖房地产有限公司	房屋建筑
32	ZB20240576	东莞市东坑镇桃丰三路2号厂房宿舍改造工程	中宏源建设管理有限公司	834.35	葛军	B11013****208	李梅红	B14183****799	李梅红	B14183****799	东莞市东坑镇寮边头股份经济联合社	房屋建筑
33	ZB20240575	元美社区QC01、YC04、YB11地块雨污分流工程	深圳市众鑫工程造价咨询有限公司	172.18	李玲	B14234****254	唐飏	建(造)11****010520	唐飏	建(造)11****010520	东莞市南城街道元美股份经济联合社	市政排水
34	ZB20240557-1	水蛇涌饮食文化街区改造工程	深圳市众鑫工程造价咨询有限公司	647.91	李玲	B14234****254	唐飏	建(造)11****010520	唐飏	建(造)11****010520	东莞市万江区水蛇涌股份经济联合社	房屋建筑
35	ZB20240574	东莞市厚街镇陈屋社区双凯鞋厂东北侧边坡治理工程	广东至优建设项目咨询有限公司	102.93	洪锦	建[造]11****024429	贺仕高	建[造]11****005667	贺仕高	建[造]11****005667	东莞市厚街镇陈屋股份经济联合社	市政道路
36	ZB20240573	东莞市望洪污水处理厂二期工程施工	东莞市大业建筑技术咨询有限公司	16881.70	林凤顺	A14214****751	曹群英	A11034****094	赵耀平	A11174****454	东莞市水务集团建设管理有限公司	市政排水
37	ZB20240571-1	桑茶快速路及东延线用地红线范围外品质提升项目（东城段）	天栋建设管理有限公司	393.11	薛宇琨	建[造]1****0006425	李少群	建[造]1****0005673	梁嘉鑫	建[造]11****022182	东莞市东城公用事业服务中心	市政道路
38	ZB20240570	麻涌镇新基大街道路修复工程	东莞市益能工程造价咨询有限公司	445.56	谢红云	B24234****472	肖伟清	B11224****860	肖伟清	B11224****860	东莞市麻涌镇新基股份经济联合社	市政道路
39	ZB20240569	东莞市同沙水库安全达标工程	广东华城工程咨询有限公司	4919.96	黄志刚	建【造】11****027947	叶小燕	建【造】11****027973	叶小燕	建【造】11****027973	东莞市东城工程建设中心	市政排水

2024年12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
40	ZB20240568	塘厦沿河路-花园街城中村改造项目	广东道业工程管理有限公司	1669.37	叶蓓	建[造]1****0028984	孔令霞	建[造]11****013125	袁祥燕	建[造]15****563	东莞市塘厦镇工程建设中心	房屋建筑
41	ZB20240563-1	石碣镇崇焕西路南侧地块周边道路工程	广东平安工程顾问有限公司	238.90	刘俊武	建[造]21****008176	王建新	建[造]11****018718	王建新	建[造]11****018718	东莞市石碣镇工程建设中心	市政道路
42	ZB20240567	东莞市南城街道新基社区沾网片区、杨柳路片区雨污分流工程	易云工程管理有限公司（广东）有限公司	424.21	谢志东	建[造]11****023921	杨凤云	建[造]11****009758	杨凤云	建[造]11****009758	东莞市南城街道新基股份经济联合社	市政道路
43	ZB20240564	石排镇谷吓村石井“三旧”改造项目	深圳群伦项目管理有限公司	12959.63	刘运果	B11054****050	张啸宏	B11074****663	张啸宏	B11074****663	东莞市石排镇谷吓石井股份经济合作社	房屋建筑
44	ZB20240550-3	东莞市慧雅学校项目	东莞市建业工程造价咨询事务所有限公司	15210.45	龙清和	建[造]11****027591	周文辉	建[造]14****000973	周文辉	建[造]14****000973	东莞市城建工程管理局	房屋建筑
45	ZB20240562-2	盛安产业中心项目	广东建瀚工程管理有限公司	61371.31	王兴宽	B11024****637	胡罕才	B11014****086	胡罕才	B11014****086	东莞盛安投资发展有限公司	房屋建筑
46	ZB20240446-2	东莞优先家居有限公司第3期增资扩产（厂房项目）	中环建（北京）工程管理有限公司	953.44	袁岳军	A11131****329	王治生	A11121****120	王治生	A11121****120	东莞市东城街道梨川股份经济联合社	房屋建筑
47	ZB20240545-2	东莞市妇幼保健院南城院区改造工程	东莞市大业建筑技术咨询有限公司	3867.27	刘波	B11244****767	曹群英	A11034****094	赵耀平	A11174****454	东莞市城建工程管理局	房屋建筑
48	ZB20240558-2	东莞大堤茶山段慢行系统及周边基础设施改造建设项目（京山段）	东莞市益能工程造价咨询有限公司	133.66	谢红云	B24234****472	肖伟清	B11224****860	肖伟清	B11224****860	东莞市茶山镇工程建设中心	市政道路
49	ZB20240561	山厦智能科技厂房项目	易云工程管理有限公司（广东）有限公司	6753.98	谢志东	建[造]11****023921	杨凤云	建[造]11****009758	杨凤云	建[造]11****009758	东莞市横沥镇山厦股份经济联合社	房屋建筑

2024年12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
50	ZB20240560	东莞轨道1号线同沙站配套设施工程	东莞市大业建筑技术咨询有限公司	1817.15	周金梦	B21224****268	赵耀平	A11174****454	曹群英	A11034****094	东莞市东城工程建设中心	园林绿化
51	ZB20240559	东莞市塘厦镇振兴围“三线”整治工程	东莞市非凡咨询有限公司	206.03	陈康松	建[造]21****017337	蒋磊	建[造]11****029064	蒋磊	建[造]11****029064	东莞市塘厦镇振兴围股份经济联合社	安装工程
52	ZB20240546-1	广东省东莞市寮步镇香城保障性租赁住房项目	新誉时代工程咨询有限公司	44217.09	李秀丽	B11204****228	洪玉婉	B11044****518	洪玉婉	B11044****518	东莞市寮步镇工程建设中心	房屋建筑
53	ZB20240556	万江社区黄屋基闲置地改造工程	珠海市公评工程造价咨询有限公司	160.15	丁晓军	B11044****064	王新峰	B11014****815	王新峰	B11014****815	东莞市万江公用事业服务中心	园林绿化
54	ZB20240555	万江社区万龙路建筑隐患整治工程	珠海市公评工程造价咨询有限公司	205.60	丁晓军	B11044****064	王新峰	B11014****815	王新峰	B11014****815	东莞市万江公用事业服务中心	安装工程
55	ZB20240554	横沥村路及学校东路道路升级改造工程	深圳轩明达工程项目管理有限公司	186.79	唐诚	B11224****403	邓炯	B11014****437	邓炯	B11014****437	东莞市横沥镇横沥股份经济联合社	市政道路
56	ZB20240553-1	横发集团新一代电子信息产业园（二期）	广州市兴邦国际项目管理有限公司	7571.29	曹荣旭	建[造]11****027426	曾志军	建[造]11****017283	吴明明	建[造]14****008817	东莞市横沥镇田坑股份经济联合社	房屋建筑
57	ZB20240552-1	寮步镇重点区域城乡风貌综合整治提升项目（莞樟路横坑路段）	东莞市中耀工程咨询有限公司	654.64	梁春	B14224****273	张海军	B11134****171	张海军	B11134****171	东莞市寮步镇工程建设中心	房屋建筑
58	ZB20240469-2	寮步镇盆岭工业区外围挡土墙修缮工程	中环建（北京）工程管理有限公司	132.20	袁岳军	A11131****329	王治生	A11121****120	王治生	A11121****120	东莞市寮步资产经营管理有限公司	市政道路

东莞造价咨询问题解答(第 34 期)

各有关单位:

现对有关工程造价及各专业的定额相关咨询问题作出如下解答, 除合同另有约定外, 已经合同双方确认的工程造价成果文件不作调整。

问 1:建设工程采用东莞信息价泵送混凝土价格计价, 混凝土泵送费是否单独计取?

答: 是, 需套取《广东省房屋建筑与装饰工程综合定额 (2018) 》的混凝土泵送费子目。

问 2:《东莞市财政性资金投资基本建设项目工程价款管理办法》(东财〔2021〕20 号) 第三十一条 (四) “工程量清单重大漏项是以单个清单项目计算, 如果合同中清单项目的项目特征相同应合并计算”中不同单位工程的项目特征相同清单项目是否合并?

答: 如总承包合同中合同工程量清单包括几个单位工程, 均统一由同一家总承包单位承建, 对于发包人与该总承包单位的工程量清单重大漏量的计算, 建议将合同中所有项目特征相同的清单项目合并计算, 即不同单位工程的项目特征相同的合同清单项目也应合并计算。

问 3:《广东省建筑与装饰工程综合定额 (2018) 》子目 A1-15-192 “室内涂料三遍 内墙涂料”, 是否包含刮腻子?

答:《广东省建筑与装饰工程综合定额 (2018) 》子目 A1-15-192 “室内涂料三遍 内墙涂料” 不包含刮腻子。

问 4: 在东莞信息价中, 防火门说明含包安装费, 是否包括砂浆塞缝的价格?

答: 东莞信息价中的防火门价格已包括安装后缝隙填补的材料及人工等费用。

问 5:《广东省市政工程综合定额 (2018) 》挡土板定额是否包含圆木支撑? 双面挡土板定额工程量是按单面沟槽计算还是按双面沟槽计算?

答：已包含圆木支撑，挡土板按槽、坑壁垂直支撑面以“m²”计算，若沟槽为双面挡土板则按双面垂直支撑面计算。

问 6：建设工程采用《广东省通用安装工程综合定额（2018）》，安装工程的脚手架现场未发生，是否需要计取脚手架费用？

答：安装工程综合定额的脚手架搭拆费是经测算综合取定的，除定额规定不计取脚手架费用外（如对于电气设备安装工程而言，规定 10kV 以下架空线路和单独承担埋地或沟槽敷设线缆工程不计取脚手架费用），不论实际施工中是否搭拆脚手架，或搭拆数量多少，均按定额规定系数计取，包干使用。

问 7：《广东省通用安装工程综合定额（2018）》子目 C4-14-12 送配电装置系统调试（综合）1kV 以下交流供电是否包括柜断路器至低压总配电箱、分配电箱之间的低压电缆调试，低压总配电箱、分配电箱的单体调试？

答：已包含在低压送配电装置系统调试中，不另计算。

东莞市建设工程造价管理站

2024 年 12 月 30 日

三、定额解释争议回复

争议案例分享（222）工期延误能否计取增加费用的争议

某厂房工程，资金来源为国有资金，发包人采用邀请招标方式，确定由某建筑公司负责承建。2019年11月签订的施工合同显示，工程合同价格形式为单价合同，采用工程量清单计价方式。竣工结算时发生计价争议。

一、争议事项

本工程开工后因各种客观因素影响施工进度，致使挖土、基础、主体结构施工均遇到广州暴雨汛期，增加施工难度及费用，且后续施工过程中因设计变更、工程签证、天气因素等非承包方原因多次导致停窝工，双方就因工期延误能否计取增加的费用产生争议。

二、双方观点

发包人认为，工期给予顺延，但按合同约定不补偿任何费用。

承包人认为，合同专用条款第7.3.2.3条“因发包人原因导致开工延期的，工期顺延，发包人无需因此向承包人作任何补偿且不因此承担任何违约责任”只针对开工延期情形，施工中发生工期延误应给予停窝工费用补偿及因工期延期导致材料设备采购价上涨的费用。

三、我站观点

查询来函资料，本工程合同专用条款只明确约定发包人不承担因自身原因导致开工延期导致增加的费用，对于施工中发生的工期延误，建议双方厘清工期延误的原因及责任，按照合同通用条款第7.5条工期延误的相关约定执行。若由于非承包人原因导致工期延

误，产生的停窝工及材料设备采购价上涨导致承包人损失的，承包人可按合同有关索赔的约定向发包人提出费用补偿。

争议案例分享（223）专业工程合同价能否按分包价调整的争议

某厂房工程，资金来源为国有资金，发包人采用邀请招标方式，确定由某建筑公司负责承建。2019年11月签订的施工合同显示，工程合同价格形式为单价合同，采用工程量清单计价方式。竣工结算时发生计价争议。

一、争议事项

本工程的变配电专业工程属于承包人承建范围，施工中承包人经过询价招标确定分包单位，但分包价高出承包人的投标报价，结算时承包人据此提出调整变配电专业工程合同价，发承包双方对此产生争议。

二、双方观点

发包人认为，变配电工程属于合同内工程，除了合同约定的合同价款可调事项外，中标价格不予调整。

承包人认为，专业分包价真实反映工程当地市场行情，但超出正常价40%以上，承包人无法承担变配电工程分包价格过高带来的损失，故应予调整合同价格。

三、我站观点

依据双方提交资料，本工程的变配电专业工程并非由发包人直接发包。作为有经验的承包人，在投标报价时应已充分考虑市场行情，因此除了合同约定的合同价款可调事项予以相应调整价格外，变配电专业工程应按原合同价执行，不得按分包价调整。

争议案例分享（224）预制管桩计量计价的争议

某厂房工程，资金来源为国有资金，发包人采用邀请招标方式，确定由某建筑公司负责承建。2019年11月签订的施工合同显示，工程合同价格形式为单价合同，采用工程量清单计价方式。竣工结算时发生计价争议。

一、争议事项

本工程合同约定工程量计算规则执行《房屋建筑与装饰工程工程量计算规范》GB50854-2013（以下简称“房建计量规范”），招标工程量清单和设计图纸显示预制管桩桩长分别为22米、25米和35米，单桩承载力试桩结果入土深度基本与设计有效桩长一致，但实际施工打桩入土深度与设计存在较大差异，导致实际工程量与招标清单工程量出现较大偏差，发承包双方就预制管桩结算工程量计算产生争议。

二、双方观点

发包人认为，应按打桩记录计算预制管桩工程量。

承包人认为，大多管桩因地质复杂无法按设计图纸桩长打入，属于承包人不能预见和难以承担的风险。因发包人实施了试桩且试桩结果支撑了设计，因此施工前从厂家定制采购符合设计要求的预制管桩，并已经支付价款，但实际打桩与设计不一致导致预制管桩需要截除、破碎，故结算应按设计图纸桩长计算，还需计算多余部分截除、破碎及外运的费用。

三、我站观点

根据房建计量规范有关规定，预制钢筋混凝土管桩工程量按设计图示尺寸以桩长计算，设计图纸显示“预制管桩有效桩长约 22、25 和 35 米，实际有效桩长应根据试桩及施工情况，并结合地勘报告所提供资料及时调整打桩的具体参数做法由打桩单位根据规范及设计要求确定”，即表示图纸所示桩长为暂定工程量，故结算时应按打桩记录的实际有效桩长计算工程量。本工程设计采用的预应力管桩为摩擦端承桩，有效桩长需根据实际施工贯入岩层确定。若由于实际施工地质情况与发包人提供的地质勘察报告和设计图纸存在较大出入而造成承包人配桩时产生额外的采购量差、超过合理范围的截桩、破碎及外运等费用，承包人可依据实际的材料进场验收记录、截桩时的施工记录等资料按合同相关条款向发包人提出费用补偿。

争议案例分享（225）暴雨汛期导致费用增加的计价争议

某厂房工程，资金来源为国有资金，发包人采用邀请招标方式，确定由某建筑公司负责承建。2019年11月签订的施工合同显示，工程合同价格形式为单价合同，采用工程量清单计价方式。竣工结算时发生计价争议。

一、争议事项

本工程施工现场占地面积约4万多平方米，因土方、基础施工期间遇上暴雨汛期，现场需要进行约1000多米长的道路硬化以及相应临水、临电等临时设施布置工作，同时发生材料设备二次搬运、人工机械降效等费用。发承包双方就是否另计上述费用产生争议。

二、双方观点

发包人认为，上述费用包含在按费率计取的安全文明施工措施费中，按合同约定不予调整。

承包人认为，应按现场实际平面布置图计取硬化道路、临水、临电等临时设施及安全文明措施增加的费用，补充按费率计取安全文明施工费的不足。同时应计取增加的材料设备二次搬运，人工机械降效费用。

三、我站观点

本工程招标文件约定绿色施工安全防护措施费为不可竞争性费用，投标报价时不作调整，在施工作业条件未发生变化的情况下，应执行合同已约定的措施费用，不作调整。若合同履行过程中遭遇的暴雨汛期属于异常恶劣的气候条件，且由此导致费用增加的，承包人应依据合同相关约定向发包人提出费用补偿。

争议案例分享（227）空调设备机组价格确定的争议

某厂房工程，资金来源为国有资金，发包人采用邀请招标方式，确定由某建筑公司负责承建。2019年11月签订的施工合同显示，工程合同价格形式为单价合同，采用工程量清单计价方式。竣工结算时发生计价争议。

一、争议事项

本工程空调系统多联机机组原设计22台大功率设备，为达到制冷覆盖厂区，在总制冷量与投标时相同的情况下，经设计确认，多联机空调设备数量增至32台，且设备参数、尺寸发生改变。结算时双方就空调设备机组价格的确定产生争议。

二、双方观点

发包人认为，因总制冷量与投标时对比没有变化，故空调设备机组总价不变。

承包人认为，多联机组空调设备并非以制冷量确定价格。施工期间芯片短缺，原定的设备发生变化，重新订货导致采购成本增加，且变化的空调设备机组为合同外新增清单项，应根据市场价进行计取。

三、我站观点

本工程招标工程量清单的“多联机空调设备”项目特征描述除制冷量外，也明确了其他技术参数，依据双方提交的空调设备设计变更通知单、深化设计图纸等相关资料，空调设备的数量、参数及尺寸发生改变，属于合同约定的变更事项，因此双方应按合同变更估价的约定对变更后的空调设备重新定价。

争议案例分享（228）地下连续墙空墙部分套用定额的争议

某物流中心工程，资金来源为政府及企业资金，发包人采用直接发包方式，确定由某建筑公司负责承建。2019年2月签订的施工总承包合同显示，工程合同价格形式为单价合同，采用工程量清单计价方式，综合单价依据《广东省建设工程计价依据（2010）》编制的施工图预算组价确定。预算编审时发生计价争议。

一、争议事项

本工程设计要求基坑四周采用地下连续墙支护并从平整场地后的原地面开始施工，设计墙厚为800mm和1000mm，墙深约19m至20m，空墙高度为2.3m至4.5m。现发承包双方就地下连续墙空墙部分套用定额产生争议。

二、双方观点

发包人认为《广东省建筑与装饰工程综合定额（2010）》（以下简称“2010房建定额”）无地下连续墙空墙子目，可借用《广东省市政工程综合定额（2010）》D.7.3地下连续墙D.7.3.2挖土成槽D7-3-5“履带式液压抓斗25m”以内的定额子目进行组价。

承包人认为，应套用2010房建定额A2-130“地下连续墙成槽、灌注 墙厚800mm 成槽深度25m以内”定额子目并扣除混凝土主材后确定地下连续墙空墙综合单价。

三、我站观点

本工程属于房建项目，预算采用定额计价方式，故编制依据应首选执行2010房建定额。在编制施工图预算时，根据设计要求地下

室地下连续墙空墙部分应套用定额 A.2.9.1 地下连续墙成槽、灌注的相应子目，扣除混凝土灌注机机械及材料费用，并由发承包双方协商扣减混凝土灌注的辅助人工费用后确定地下连续墙空墙部分的综合单价。

争议案例分享（229）应急工程计价指引能否执行的争议

某健康驿站工程，资金来源为政府资金，发包人采用直接发包方式，确定由某建筑公司与某设计公司组成的联合体负责承建，2022年7月签订工程总承包合同。竣工结算时发生计价争议。

一、争议事项

本工程于2022年4月开工，同年6月竣工。合同专用条款约定，竣工结算依据最终确定的竣工图采用工程量清单计价方式编制，工程量据实结算，综合单价执行《广东省建设工程计价依据（2018）》组价确定。2023年1月17日省定额站发布《关于发布疫情防控应急设施工程计价指引的通知》（粤标定函〔2023〕6号），结算时发承包双方就本工程结算能否执行粤标定函〔2023〕6号文相关指引产生争议。

二、双方观点

发包人认为，本工程2022年6月竣工验收，而粤标定函〔2023〕6号文发布于2023年1月，时间不对应，不适用。

承包人认为，本工程按项目所在地发展和改革局意见纳入应急抢险救灾项目，属新冠疫情防控建设项目，实际施工工期远低于定额工期，且工程整个施工期间处于新冠疫情高发期，各地疫情封控管理严格，施工人员紧缺且施工材料采购运输困难。粤标定函〔2023〕6号文适用对象就是新冠疫情防控建设项目，所以本工程应按该文进行竣工结算。

三、我站观点

本工程开工时间为 2022 年 4 月 10 日，2022 年 6 月 11 日通过竣工验收，而粤标定函〔2023〕6 号文适用范围为 2022 年 10 月以来因新冠疫情防控需要紧急建设的临时隔离点、方舱医院、防疫围蔽防护等应急设施工程造价的计算与确定，并且本工程合同专用条款已约定了竣工结算原则，故建议发承包双方依据合同专用条款约定办理结算，结算中如有未能满足应急工程计价的，可参考粤标定函〔2023〕6 号文协商处理。

争议案例分享（230）弃土场更换能否调整余方弃置单价的争议

某棚户区改造项目地基与基础工程，资金来源为政府资金，发包人采用公开招标方式，确定由某建筑公司负责承建，2022年1月签订的施工合同显示，工程合同价格形式为单价合同，采用工程量清单计价方式。竣工结算时发生计价争议。

一、争议事项

本工程招标清单中余方弃置项目特征描述为“运距投标人自行考虑”，承包人按35公里报价，因疫情影响导致承包人原拟选的弃土场关闭，更换弃土场后，发承包双方对余方弃置单价能否调整产生争议。

二、双方观点

发包人认为，根据合同补充条款第八条合同计价方式及合同价款约定“本工程实行以中标清单综合单价作为固定单价的承包方式，中标清单综合单价已包括人工费、材料费、机械费、运输费、弃土费、管理费、利润和其他按规定须向有关部门缴纳的费用，以及一切不可预见费用，单价不因施工工艺、土石方类别、运距、弃土费等因素而调整”，故余方弃置单价不予调整。

承包人认为，因疫情影响导致弃土场改变造成外运运距增加，属于不可抗力事件，应据实调整余方弃置单价。

三、我站观点

虽然余方弃置清单项目特征描述为“运距投标人自行考虑”，但如因疫情影响导致承包人原拟选择的弃土场关闭，属于非承包人

责任，运距变化产生的费用增减可按合同约定调整。但来函中未提供依据以证明承包人原选定的弃土场是合理可行的、实施中弃土场更换是疫情导致的、承包人重新选定的弃土场方案是经济合理且经发包人审批的等情况，建议发承包双方厘清责任，由责任方承担运距增加产生的费用，如属于承包人责任的，则土方弃置单价不予调整。

争议案例分享（231）弃土场受纳处置的土方量计算的争议

某棚户区改造项目地基与基础工程，资金来源为政府资金，发包人采用公开招标方式，确定由某建筑公司负责承建，2022年1月签订的施工合同显示，工程合同价格形式为单价合同，采用工程量清单计价方式。竣工结算时发生计价争议。

一、争议事项

本工程在招标工程量清单开列弃土场受纳处置费清单项目，计量单位为立方米，根据工程所在地建废管〔2020〕3号文规定，弃土方量以海上外运设施接收时的现状为准，发承包双方在计算弃土场受纳处置费时，对“接收时的现状”工程量如何确定产生争议。

二、双方观点

发包人认为，“接收时的现状”应为弃土场收纳土方时的现状，即按照天然密实度的体积以立方米计算。

承包人认为，“接收时的现状”应实际测定，按发包人、监理人、承包人三方签认的实际外运工程量计算。

三、我站观点

经查阅上传资料，发承包双方已征询工程所在地建废管〔2020〕3号文的发布单位，其对“接收时的现状”的回复为“接收时的状态不完全等于天然密实度体积，接收时的状态和开挖前的状态折算建议由双方现场实验得出结论”，表明接收时的土方数量可能既不是实方体积，也不是虚方体积，且没有明确的折算公式，故建议受纳处置费在结算时按有效支付凭证据实计算。

争议案例分享（232）灌注桩泥浆能否计算弃土场受纳处置费的争议

某棚户区改造项目地基与基础工程，资金来源为政府资金，发包人采用公开招标方式，确定由某建筑公司负责承建，2022年1月签订的施工合同显示，工程合同价格形式为单价合同，采用工程量清单计价方式。竣工结算时发生计价争议。

一、争议事项

本工程招标清单中灌注桩项目特征描述为“含泥浆运输，运距综合考虑”，结算时，发承包双方对灌注桩泥浆能否另行计算弃土场受纳处置费产生争议。

二、双方观点

发包人认为，灌注桩清单综合单价中泥浆运输套用的是泥浆车运输定额子目，经测算该费用远高于普通土石方挖、运、弃综合费用，故泥浆的弃土场受纳处置费不再另计。

承包人认为，灌注桩清单中所包含内容为泥浆运输费用，未包含弃土场受纳处置费，相应泥浆应另外计取弃土场受纳处置费。

三、我站观点

本工程合同清单中灌注桩项目特征未包含弃土场受纳处置费，因此弃土场受纳处置费可另行计算，与套用定额的价格高低无关。但由于灌注桩泥浆可直接外运或晾干后按土方外运，建议发承包双方按有效支付凭证据实结算。

争议案例分享（233）灌注桩桩芯土相关费用计价的争议

某棚户区改造项目地基与基础工程，资金来源为政府资金，发包人采用公开招标方式，确定由某建筑公司负责承建，2022年1月签订的施工合同显示，工程合同价格形式为单价合同，采用工程量清单计价方式。竣工结算时发生计价争议。

一、争议事项

本工程招标清单中灌注桩项目特征描述为“含泥浆运输，运距综合考虑”，结算时，发承包双方对能否另行计算桩芯土的挖土方、余方弃置及弃土场受纳处置费产生争议。

二、双方观点

发包人认为，灌注桩清单综合单价中泥浆运输套用的是泥浆车运输定额子目，经测算该费用远高于普通土石方挖、运、弃综合费用，故泥浆的弃土场受纳处置费不再另计。

承包人认为，灌注桩清单综合单价相应定额子目 010003-144 费用组成中泥浆制作使用黏土为外购土，故泥浆运输工程量为桩基施工时所制备泥浆工程量，与桩芯土无关联，故桩芯土应单独计取挖一般土方、余方弃置及弃土场受纳处置费。

三、我站观点

本工程采用工程量清单计价方式，综合单价依据清单项目特征及工作内容等确定，不受定额计量计价规则约束。《房屋建筑与装饰工程工程量计算规范》（GB50854-2013）中“泥浆护壁成孔灌注桩”清单工作内容包含成桩发生的土方、废泥浆外运，因此，灌注桩桩芯土的开挖及外运已在投标单价中考虑，不得另行计算。但由

于合同清单中灌注桩项目特征未包含弃土场受纳处置费，故灌注桩土方或泥浆的弃土场受纳处置费可另行按有效支付凭证据实结算。

争议案例分享（234）灌注桩超出图示长度计价的争议

某棚户区改造项目地基与基础工程，资金来源为政府资金，发包人采用公开招标方式，确定由某建筑公司负责承建，2022年1月签订的施工合同显示，工程合同价格形式为单价合同，采用工程量清单计价方式。竣工结算时发生计价争议。

一、争议事项

本工程基坑支护图纸标明支护灌注桩的长度，各单体工程桩基础图纸在出图之前进行了“一桩一孔”施工勘察，并在桩基定位平面图每一根工程桩上注明长度，且图纸备注该长度为预估桩长，合同约定灌注桩的结算长度按实结算，发承包双方对灌注桩实际施工桩长超出图示长度的工程量能否结算产生争议。

二、双方观点

发包人认为，承包人应结合勘察资料依据设计图纸要求进行施工，并形成相应的施工记录，未经建设单位、监理单位及设计单位批准超出设计图纸图示长度的工程量结算时不予计量。

承包人认为，桩长计算应按照施工记录中实际成孔深度并结合合同相应条款计算，桩底超出图纸部分的工程量应计取。

三、我站观点

经查阅来函资料，基坑支护图纸对支护灌注桩没有贯入岩层的要求，满足设计要求即可；工程灌注桩出图前进行了“一桩一孔”施工勘察，出图时已注明每一根工程桩长度，故结算时支护灌注桩和工程灌注桩原则上均应按设计图纸长度计算。施工记录中实际成

孔深度与设计图纸不符的，建议发承包双方厘清成孔深度超出设计图纸长度的原因，如因承包人原因导致的，超出部分不得计算费用。

争议案例分享（235）灌注桩入岩工程量计算依据的争议

某棚户区改造项目地基与基础工程，资金来源为政府资金，发包人采用公开招标方式，确定由某建筑公司负责承建，2022年1月签订的施工合同显示，工程合同价格形式为单价合同，采用工程量清单计价方式。竣工结算时发生计价争议。

一、争议事项

本工程已完成地质详细勘察、超前钻勘察及桩基检测工作并出具相应报告，结算时，发承包双方对工程灌注桩入岩工程量的计算依据产生争议。

二、双方观点

发包人认为，超前钻、地质详勘及桩基检测等资料均为真实反映桩基施工情况的依据，故均可作为灌注桩入岩结算工程量计算的辅助资料。

承包人认为，关于桩基础相关地质资料的先后提供顺序为招标时提供地质详勘报告，桩基础施工前提供超前钻资料，实际施工时以超前钻资料为依据进行施工，故计算灌注桩入岩工程量应以超前钻资料为依据。

三、我站观点

经查阅来函资料，工程灌注桩出图前进行了“一桩一孔”施工勘察并出具超前钻勘察报告，灌注桩入岩工程量应按“一桩一孔”超前钻勘察报告计算。施工记录中实际入岩深度与其不符的，建议发承包双方厘清入岩深度超出“一桩一孔”超前钻勘察报告的原因，如因承包人原因导致的，超出部分不得计算费用。

争议案例分享（236）灌注桩空桩及回填土方计价的争议

某棚户区改造项目地基与基础工程，资金来源为政府资金，发包人采用公开招标方式，确定由某建筑公司负责承建，2022年1月签订的施工合同显示，工程合同价格形式为单价合同，采用工程量清单计价方式。竣工结算时发生计价争议。

一、争议事项

本工程经审定的《主楼灌注桩专项施工方案》中01-01地块施工顺序为先进行灌注桩施工再进行土方开挖，01-02地块施工顺序为先进行土方开挖至基底以上2米处再进行灌注桩施工，并载明桩芯混凝土浇筑完成24小时后对空桩部位进行土方回填以确保安全。结算时，发承包双方对灌注桩空桩及回填土方工程量计算产生争议。

二、双方观点

发包人认为，实际施工时，01-01地块灌注桩施工前先挖除0.6米厚的旧基础，空桩及回填土方工程量应扣除旧基础厚度；01-02地块承包人未按审定的施工方案施工，导致空桩量增大，超出方案部分空桩及回填土方工程量不予计量。

承包人认为，每根桩施工时均经三方见证测得原始地面标高并形成施工记录，空桩及回填土方应以实际工程量进行计算。

三、我站观点

经查阅来函资料，桩基础分部工程的灌注桩招标清单项目特征未包含空桩内容的描述，表明灌注桩综合单价未含空桩费用，且招标清单开列了灌注桩（空桩）清单项目，因此发承包双方应根据经审定的专项施工方案并结合合同相应条款按实计算空桩工程量，但

挖除旧基础与空桩重复的工程量应予以扣除。桩孔在施工完成后应及时采取安全防护措施，如回填、覆盖或设置围栏和警示标志等，发承包双方应根据经审定的专项施工方案并结合合同相应条款按实计算空桩回填土方工程量，若存在承包人未按经审定的专项施工方案施工情形而导致费用增加的，则由承包人自行承担。

争议案例分享（237）支护灌注桩空桩及回填土方计价的争议

某棚户区改造项目地基与基础工程，资金来源为政府资金，发包人采用公开招标方式，确定由某建筑公司负责承建，2022年1月签订的施工合同显示，工程合同价格形式为单价合同，采用工程量清单计价方式。竣工结算时发生计价争议。

一、争议事项

本工程基坑支护分部工程招标清单没有开列灌注桩空桩及回填土方的清单项目，双方对支护灌注桩空桩及回填土方能否计算产生争议。

二、双方观点

发包人认为，根据图纸及业主要求，支护灌注桩及旋喷桩为放坡后施工，故不予计取空桩及回填土方工程量。

承包人认为，施工方案中已明确本项目施工顺序，先进行支护桩施工后再进行土方开挖，实际施工中每根桩均测得原始地面标高并形成施工记录，应按照施工记录中原始地面标高计算支护灌注桩空桩工程量并计取空桩及回填土方费用。

三、我站观点

经查阅来函资料，本工程采用单价合同，基坑支护灌注桩空桩未单独开列也未包含在其他清单项目特征描述中，属于清单漏项，发承包双方应根据图纸及经审定的专项施工方案并结合合同相应条款按实计算空桩工程量。桩孔在施工完成后应及时采取安全防护措施，如回填、覆盖或设置围栏和警示标志等，由于设计图纸及施工

方案均没有具体做法，建议发承包双方根据实际采用的防护措施并结合合同相应条款计算。

争议案例分享（238）桩间喷射混凝土计价的争议

某棚户区改造项目地基与基础工程，资金来源为政府资金，发包人采用公开招标方式，确定由某建筑公司负责承建，2022年1月签订的施工合同显示，工程合同价格形式为单价合同，采用工程量清单计价方式。竣工结算时发生计价争议。

一、争议事项

本工程基坑支护采用 $\Phi 1000$ 灌注桩间隔 $\Phi 800$ 旋喷桩布置，桩间挂网喷射80mm厚C20混凝土，由于灌注桩与旋喷桩桩径不一致，喷射混凝土面存在凹面，而设计大样图中喷射混凝土面为平面，发承包双方就喷射混凝土工程量是按实际施工凹面面积还是按设计图示平面面积计算产生争议。

二、双方观点

发包人认为，根据《房屋建筑与装饰工程工程量计算规范》GB50854-2013，喷射混凝土工程量按设计图示尺寸以面积计算，设计大样图示为平面，则喷射混凝土面积应按平面面积计算。

承包人认为，喷射面并非平面，应按实际施工凹面面积计算。

三、我站观点

本合同的价格形式为单价合同，投标人依据招标清单项目特征进行报价。招标清单“挂网喷混凝土（桩基面）”项目特征描述为喷射80mm厚C20混凝土，但招标图纸显示支护桩及旋喷桩两种不同桩径形成凹面，其喷射混凝土的厚度大于80mm厚，即该清单项目特征与招标图纸不符，应依据合同专用条款第22.2条工程量清单缺项和项目特征不符相应调整合同价款的约定执行。

争议案例分享（239）桩头钢筋调直费用计价的争议

某棚户区改造项目地基与基础工程，资金来源为政府资金，发包人采用公开招标方式，确定由某建筑公司负责承建，2022年1月签订的施工合同显示，工程合同价格形式为单价合同，采用工程量清单计价方式。竣工结算时发生计价争议。

一、争议事项

本工程灌注桩桩头凿除后施工冠梁与承台，为了保证施工质量，桩头凿除后外露的钢筋需要调直。招标工程量清单在桩基工程中单独开列“010515004003 钢筋调直”清单，按根计算。发承包双方就灌注桩桩头钢筋调直费用是否能按该清单进行计量计价产生争议。

二、双方观点

发包人认为，钢筋调直属于桩基工程的次要工序和必要施工内容，已包含在桩基工程费用中，不应另行计算。

承包人认为，图纸说明中支护桩桩头凿除后需对外露钢筋进行调直整理，且桩基工程清单有单独开项，应按该清单进行计量计价。

三、我站观点

钢筋弯曲变形是因为桩头凿除时施工碰撞造成，按规范需进行钢筋调直，是前后工序之间的正常连接工作范畴，属于不可或缺的辅助工作，故灌注桩桩头凿除后外露钢筋调直费用应在投标单价中考虑。

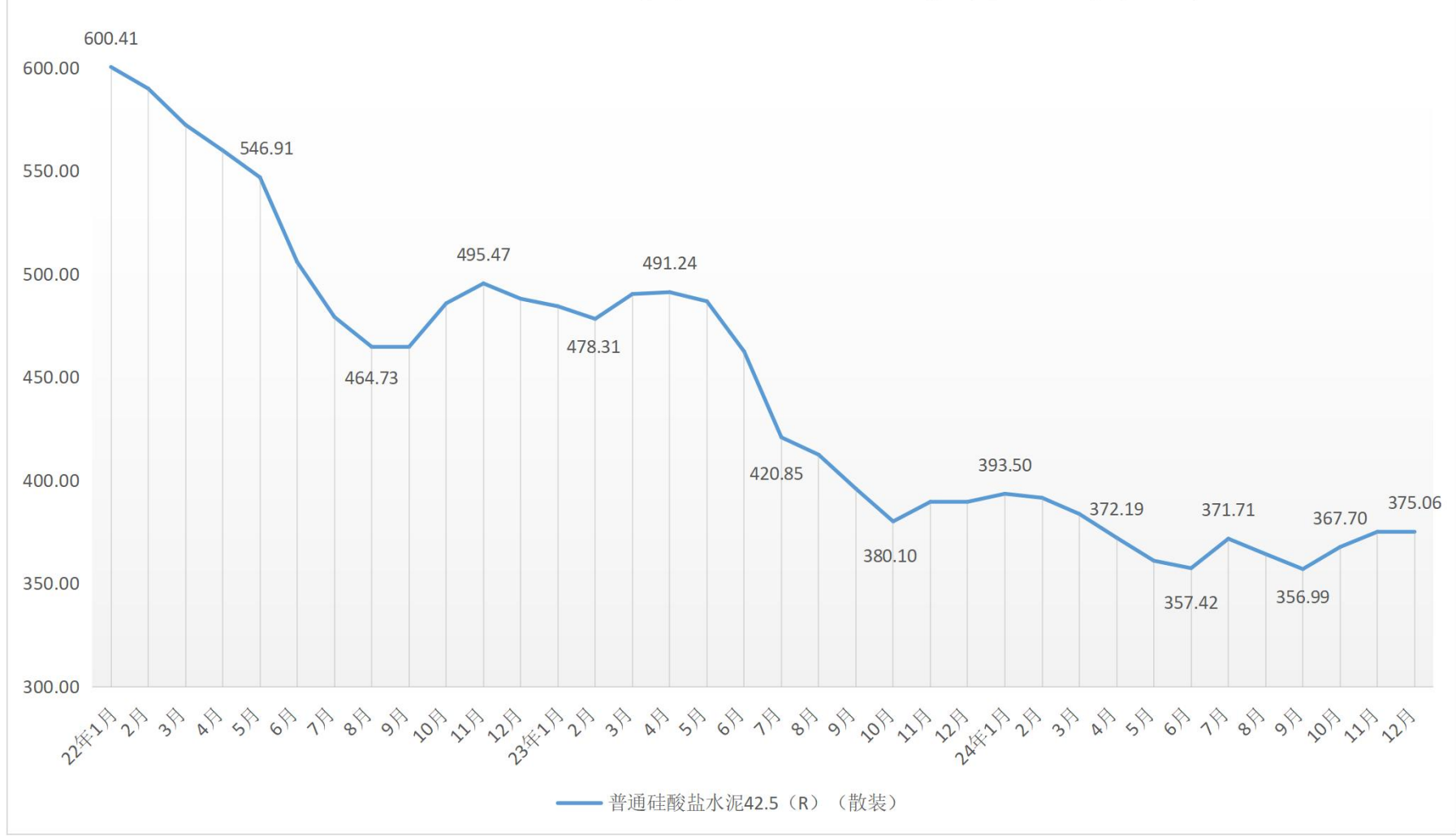
（以上争议案例均来源于广东省工程造价信息化平台，网址：
<http://www.gdcost.com/>）

四、工程造价信息

东莞建设工程部分材料税前综合价变化趋势图（2022-2024年）



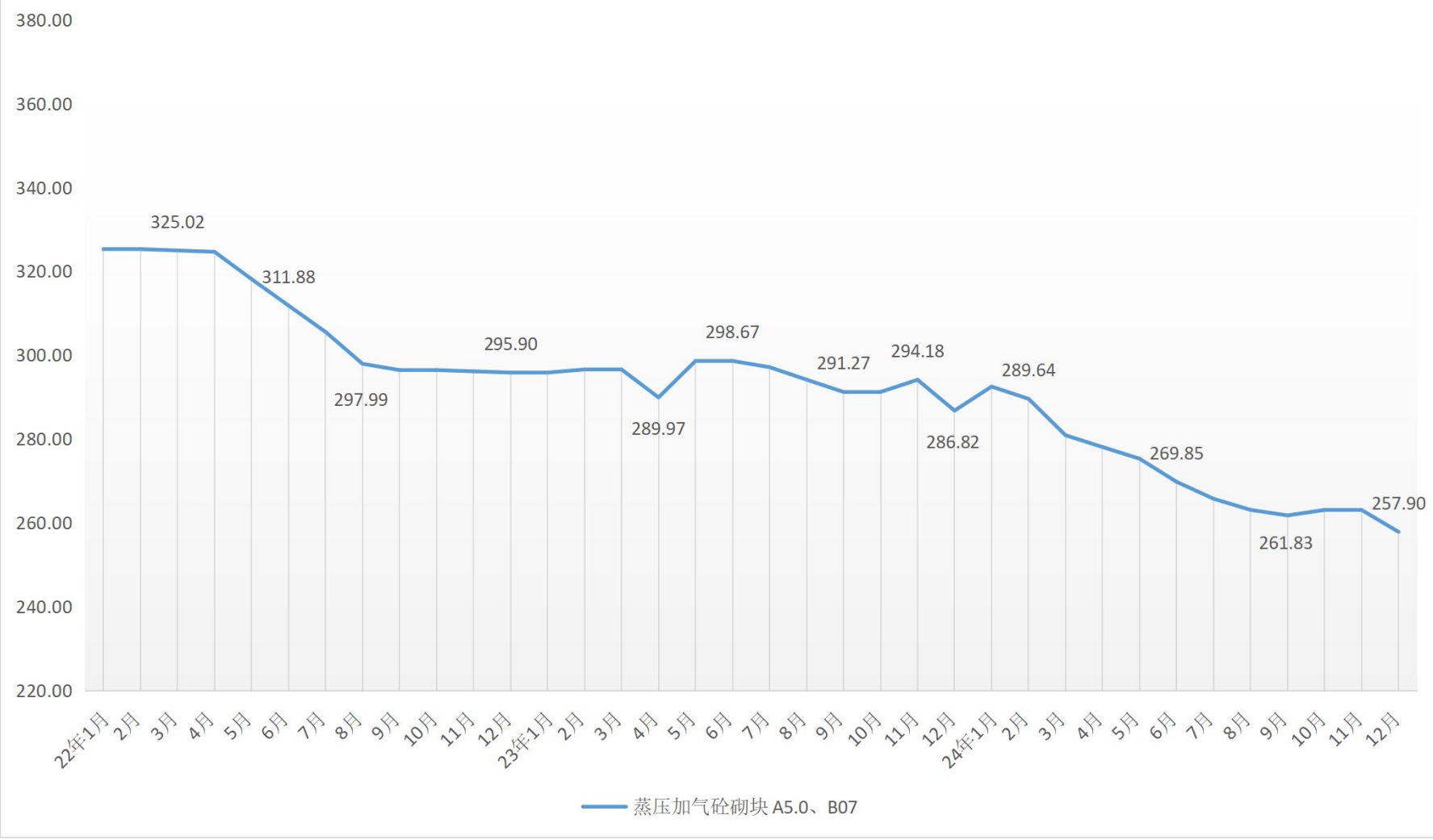
水泥42.5（R）（散装）（单位：元/吨）



砌筑砂浆M5（单位：元/立方米）



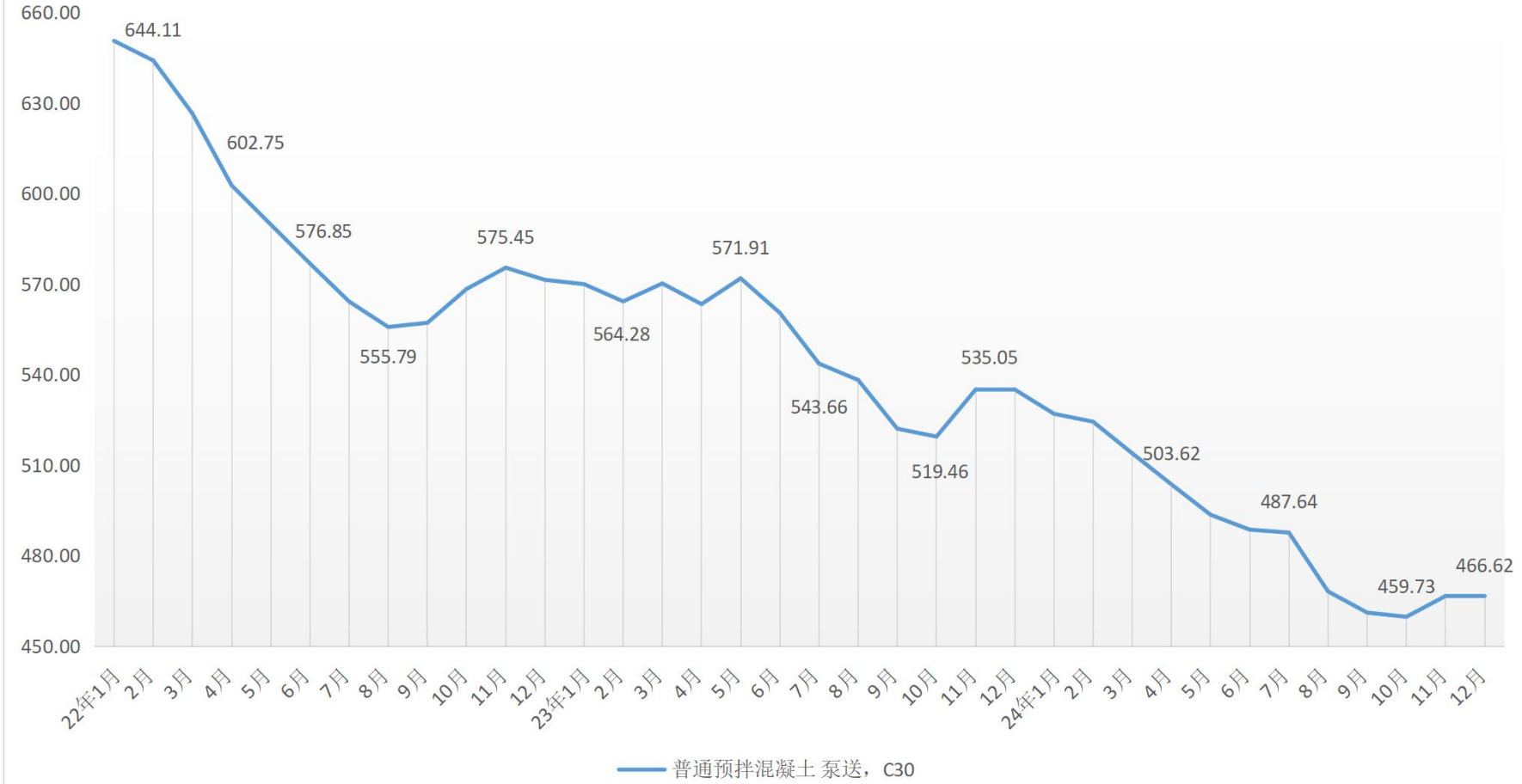
蒸压加气砼砌块（单位：元/立方米）



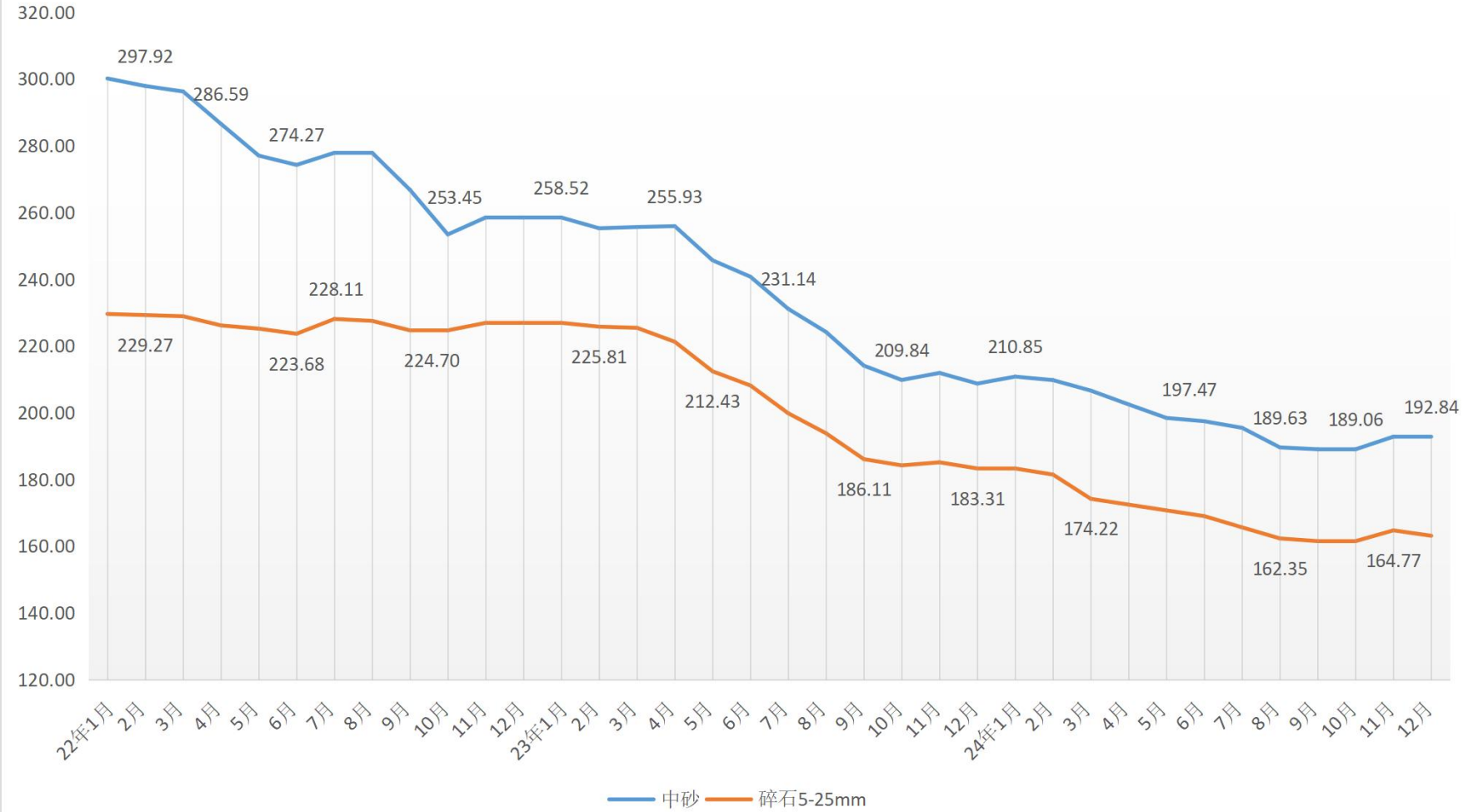
螺纹钢（单位：元/吨）



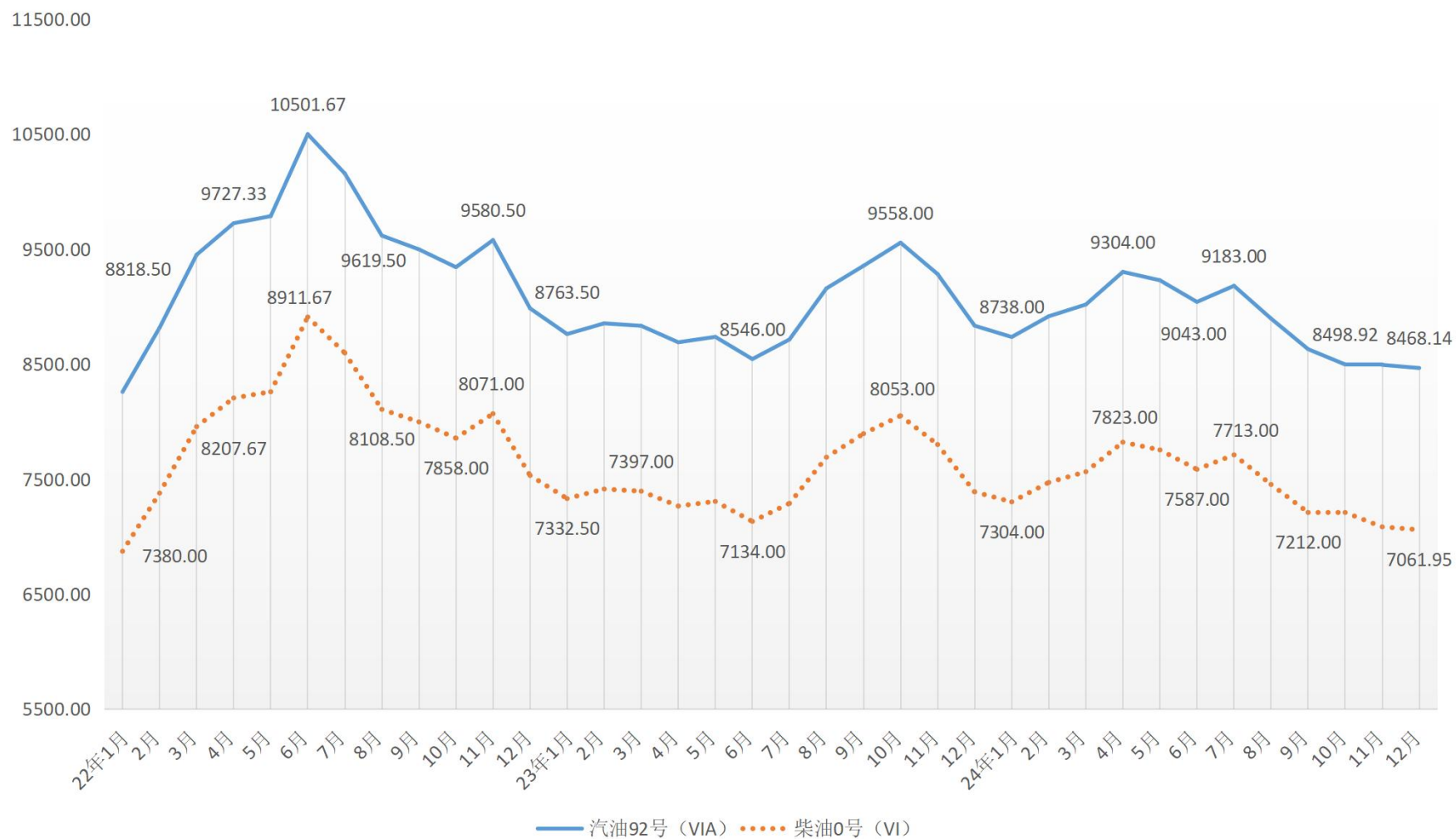
混凝土C30（单位：元/立方米）



中砂、碎石（单位：元/立方米）



汽油、柴油（单位：元/吨）



2024年12月东莞地区建设工程主要及常用材料综合价格

编者说明：

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

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

税后综合价格=税前综合价格+税费，税后综合价格相当于营改增前的综合价格。

本期所涵盖的材料适用增值税税率（或征收率）如下：

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

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

2024年12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	421.64
2		42.5（R）（散装）	吨	375.06
3	圆钢（HPB300）	≤Φ10	吨	3495.76
4	螺纹钢（HRB400）	≤Φ10	吨	3401.92
5	螺纹钢（HRB400）	Φ12-Φ16	吨	3378.98
6	螺纹钢（HRB400）	Φ18-Φ25	吨	3313.58
7	螺纹钢（HRB400）	≥Φ28	吨	3393.63
8	螺纹钢（HRB400E）	≤Φ10	吨	3414.41
9	螺纹钢（HRB400E）	Φ12-Φ16	吨	3391.48
10	螺纹钢（HRB400E）	Φ18-Φ25	吨	3326.07
11	螺纹钢（HRB400E）	≥Φ28	吨	3406.42
12	混凝土实心砖	240*115*53mm；MU15	千块	369.37
13	蒸压加气砼砌块	A5.0、B07	立方米	257.90
14	碎石	5-25mm	立方米	163.16
15	砂	中砂	立方米	192.84
16	机制砂	石材破碎/综合规格	立方米	133.74
17	汽油	92号（VIA）	吨	8468.14
18	柴油	0号（VI）	吨	7061.95
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，中砂价格信息主要反映的是水洗砂的市场综合价格水平。				

2024年12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	435.26	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	440.25	
3		C20	立方米	447.12	
4		C25	立方米	456.66	
5		C30	立方米	466.62	
6		C35	立方米	484.05	
7		C40	立方米	496.73	
8		C45	立方米	508.10	
9		C50	立方米	519.74	
10	普通预拌混凝土 (非泵送)	C10	立方米	430.22	
11		C15	立方米	433.44	
12		C20	立方米	439.97	
13		C25	立方米	449.58	
14		C30	立方米	458.74	
15		C35	立方米	475.09	
16		C40	立方米	487.84	
17		C45	立方米	498.82	
18		C50	立方米	512.46	
19	预拌水下混凝土 (泵送)	C20	立方米	462.04	
20		C25	立方米	473.30	
21		C30	立方米	484.56	
22		C35	立方米	502.97	
23		C40	立方米	517.36	
24	预拌水下混凝土 (非泵送)	C20	立方米	454.76	
25		C25	立方米	465.73	
26		C30	立方米	477.04	
27		C35	立方米	494.92	
28		C40	立方米	509.25	

说明：1. 执行标准《预拌混凝土》GB/T 14902-2012。2. 本泵送预拌混凝土价格不包括泵送费，泵送费另按定额中的有关子目计算。3. 本预拌混凝土价格是按国家现行施工规范规定混凝土浇筑时的坍落度标准制定的，若实际混凝土浇筑时坍落度与规范要求不同时，为保证质量所发生的费用由买卖双方协商。

2024年12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	404.46
2	预拌砌筑砂浆（湿拌）	M7.5	立方米	409.93
3	预拌砌筑砂浆（湿拌）	M10	立方米	417.10
4	预拌抹灰砂浆（湿拌）	M5	立方米	407.97
5	预拌抹灰砂浆（湿拌）	M10	立方米	421.97
6	预拌抹灰砂浆（湿拌）	M15	立方米	429.71
7	预拌地面砂浆（湿拌）	M15	立方米	423.84
8	预拌地面砂浆（湿拌）	M20	立方米	432.30
9	预拌地面砂浆（湿拌）	M25	立方米	439.24
10	预拌防水砂浆（湿拌）	M10	立方米	429.91
11	预拌防水砂浆（湿拌）	M15	立方米	438.96
说明：执行标准《预拌砂浆》GB/T 25181-2019。				

2024年12月东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料名称	型号规格	单位	税前综合价 (元)
一、黑色及有色金属				
1	钢筋		t	见主材价
2	方钢	12/14	t	3901.29
3	方钢	16-18	t	3905.55
4	扁钢	10-100×3-8	t	3883.14
5	等边角钢	20-28×3-5	t	3551.16
6	等边角钢	30-36×3-5	t	3513.10
7	等边角钢	40-70×3-5	t	3635.32
8	等边角钢	75-200×4-20	t	3650.26
9	不等边角钢	边长<100	t	3498.71
10	工字钢	#10-11	t	3563.05
11	工字钢	#12-16	t	3558.96
12	工字钢	#18-24	t	3595.66
13	工字钢	#25-36	t	3610.02
14	工字钢	#40-65	t	3660.50
15	H型钢	高度(H) <300	t	3431.37
16	H型钢	高度(H) 300-500	t	3494.41
17	H型钢	高度(H) >500	t	3600.17
18	槽钢	#5-6.5	t	3576.95
19	槽钢	#8-11	t	3624.08
20	槽钢	#12-16	t	3665.07
21	槽钢	#18-24	t	3658.41
22	槽钢	#25-30	t	3585.89
23	槽钢	#32-40	t	3628.02
24	热轧薄钢板	1.0-1.5	t	3796.66
25	热轧薄钢板	1.6-1.8	t	3708.00
26	热轧薄钢板	2.0-2.5	t	3669.00
27	热轧薄钢板	2.8-3.2	t	3600.01
28	热轧薄钢板	3.5-4.0	t	3529.80
29	热轧厚钢板	4.5-7 Q235	t	3699.42
30	热轧厚钢板	8-10 Q235	t	3700.88
31	热轧厚钢板	11-15 Q235	t	3711.23
32	热轧厚钢板	16-20 Q235	t	3729.48
33	热轧厚钢板	21-30 Q235	t	3750.54
34	热轧厚钢板	4.5-7 Q355	t	3718.76
35	热轧厚钢板	8-10 Q355	t	3740.07
36	热轧厚钢板	11-15 Q355	t	3742.22
37	热轧厚钢板	16-20 Q355	t	3784.52
38	热轧厚钢板	21-40 Q355	t	3814.43
39	冷轧薄钢板	0.5-0.65	t	4103.60
40	冷轧薄钢板	0.7-0.9	t	4061.22
41	冷轧薄钢板	1.0-1.5	t	4042.36
42	冷轧薄钢板	1.6-1.9	t	4039.81

2024年12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	4024.41
44	冷轧薄钢板	2.6-3.2	t	4167.35
45	花纹钢板	2.5	t	3750.95
46	花纹钢板	3-4	t	3672.16
47	花纹钢板	4.5-5.5	t	3634.46
48	花纹钢板	6-8	t	3659.80
49	镀锌薄钢板	0.50-0.65	t	4431.67
50	镀锌薄钢板	0.70-0.90	t	4402.92
51	镀锌薄钢板	1.00-1.10	t	4376.50
52	镀锌薄钢板	1.20-1.50	t	4334.74
53	冷轧带肋钢筋		t	3803.29
54	6063铝合金门窗型材	阳极氧化银白色	kg	27.05
55	6063铝合金门窗型材	阳极氧化古铜色	kg	27.05
56	6063铝合金幕墙型材	阳极氧化银白色	kg	27.05
57	6063铝合金幕墙型材	阳极氧化古铜色	kg	27.05
58	铜材	综合	t	66204.87
二、水泥、灰砂石及混凝土制品				
1	42.5（R）水泥（袋装）		吨	见主材价
2	42.5（R）水泥（散装）		吨	见主材价
3	中砂		m ³	见主材价
4	碎石		m ³	见主材价
5	32.5白水泥		吨	609.23
6	石灰		吨	379.91
7	填方用砂		m ³	147.23
8	毛石		m ³	147.06
9	原生石粉渣		m ³	111.57
10	预应力高强混凝土管桩 （PHC）	D300×70A	m	99.40
11		D300×70AB	m	107.93
12		D400×95A	m	133.16
13		D400×95AB	m	147.84
14		D500×100A	m	179.70
15		D500×100AB	m	188.96
16		D500×125A	m	194.18
17		D500×125AB	m	210.19
18		D600×110A	m	242.84
19		D600×110AB	m	254.02
20		D600×130A	m	265.25
21		D600×130AB	m	285.65
说明：管桩执行标准《先张法预应力混凝土管桩》GB/T 13476-2009。				

2024年12月东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料名称	规格型号	定额每m²门窗基准 制作税前综合价 （元）	其中	
				每m²门窗铝材基准 用材（千克）	每千克银白色铝材 税前综合价（元）
三、门窗					
1	铝合金门窗	50系列全玻平开门	237.88	6.19	27.05
2		50系列半玻平开门 无亮	296.95	8.20	27.05
3		50系列半玻平开门 带亮	296.95	8.20	27.05
4		46（100）系列全玻平开（地弹）门	241.76	6.40	27.05
5		46（100）系列半玻平开（地弹）门 无亮	322.84	9.59	27.05
6		46（100）系列半玻平开（地弹）门 带亮	322.84	9.59	27.05
7		38系列平开窗	318.88	7.27	27.05
8		90系列推拉窗（门）	231.92	4.82	27.05
9		矩形固定窗	133.55	3.30	27.05
10		异形固定窗	357.21	6.98	27.05
11		铝框铝合金百叶窗	458.00	13.13	27.05
说明：1. 凡实际施工所采用的铝合金门窗每平方米铝合金型材耗用量与本表中基准用料不同时，应按设计规定增减铝合金型材用量后，再调整铝合金门窗基准制作价。如果采用与银白色铝材综合价不同类型的，或者是指定生产企业品牌的铝合金型材，经甲乙双方协商作出调整后代换本表的每千克银白色铝合金税前综合价格，再调整铝合金门窗基准制作价。经上述铝合金门窗基准制作价的调整后，就形成铝合金门窗的税前综合价格。例如：施工中设计90系列推拉窗（门）每平方米铝合金型材耗用量为5.18千克，则90系列推拉窗（门）基准制作税前综合价=90系列推拉窗（门）定额每m²门窗基准制作税前综合价（元）+（5.18-90系列推拉窗（门）每m²门窗铝材基准用材（千克））*每千克银白色铝材税前综合价（元）或每千克调整后代换铝合金型材税前综合价格（元）。2. 本基准制作价不包玻璃，不包安装。3. 本基准制作价已包括生产制作时附带在门窗的小五金配件（地弹簧除外），执行此价格时不再考虑这些门窗小五金配件的价差调整。					

2024年12月东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料名称	型号规格	单位	税前综合价 (元)
三、门窗				
12	钢质防火门	普通甲级（隔热）	m²	410.01
13	钢质防火门	普通乙级（隔热）	m²	384.61
14	钢质防火门	普通丙级（隔热）	m²	359.26
15	钢质双扇防火门	A1.5甲级	m²	414.51
16	钢质双扇防火门	A1.0乙级	m²	389.41
17	钢质双扇防火门	A0.5丙级	m²	364.31
说明：防火门执行标准《防火门》GB 12955-2008进行制作安装，为包安装价，包含普通闭门器、顺序器等，防火门价格综合了地下室及各楼层安装的情况。				
四、玻璃及玻璃制品				
1	浮法白色玻璃（国产）	3mm	m²	23.11
2	浮法白色玻璃（国产）	4mm	m²	24.64
3	浮法白色玻璃（国产）	5mm	m²	26.97
4	浮法白色玻璃（国产）	6mm	m²	31.83
5	浮法白色玻璃（国产）	8mm	m²	40.03
6	浮法白色玻璃（国产）	10mm	m²	48.86
7	浮法白色玻璃（国产）	12mm	m²	53.93
8	浮法白色玻璃（国产）	15mm	m²	66.54
9	钢化白玻	5mm	m²	44.43
10	钢化白玻	6mm	m²	49.82
11	钢化白玻	8mm	m²	65.15
12	钢化白玻	10mm	m²	84.28
13	钢化白玻	12mm	m²	95.79
14	钢化白玻	15mm	m²	157.85
15	钢化白玻	19mm	m²	203.03
16	6mm钢化LOW-E+12A+6mm白玻	单银	m²	187.39
17	6mm钢化LOW-E+12A+6mm白玻	双银	m²	226.45
18	8mm钢化LOW-E+12A+8mm白玻	单银	m²	234.26
19	8mm钢化LOW-E+12A+8mm白玻	双银	m²	273.30

2024年12月东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料名称	型号规格	单位	税前综合价 (元)
五、周转材料及五金工具				
1	涂胶建筑模板（红板）	1830*915*15 一等品	张	44.53
2	涂胶建筑模板（红板）	1830*915*15 二等品	张	42.15
3	覆膜建筑模板（黑板）	1830*915*15 一等品	张	53.77
4	覆膜建筑模板（黑板）	1830*915*15 二等品	张	50.87
5	脚手架钢管		kg	4.06
6	脚手架扣件（综合）	含对接扣、直角扣、活动扣等	个	6.07
7	松杂木脚手板		m ³	2043.27
8	松杂枋板材	周转材	m ³	1717.32
9	安全网		m ²	6.55
说明：建筑模板执行标准《混凝土模板用胶合板》GB/T 17656-2018。				
六、涂料及防腐、防水材料				
1	自粘橡胶改性沥青防水卷材	2.0	m ²	26.48
2		3.0	m ²	29.18
3	SBS改性沥青防水卷材(聚酯胎)	3.0	m ²	28.16
4		4.0	m ²	31.12
5	SBS改性沥青防水卷材(玻纤胎)	3.0	m ²	26.18
6		4.0	m ²	30.56
7	APP改性沥青防水卷材(聚酯胎)	3.0	m ²	25.72
8		4.0	m ²	29.51
9	APP改性沥青防水卷材(玻纤胎)	3.0	m ²	25.11
10		4.0	m ²	30.32
11	高分子复合自粘防水卷材	2.0	m ²	28.91
12		3.0	m ²	31.71
13	水泥基渗透结晶防水涂料	2mm	kg	12.05
14	聚氨酯（甲料，乙料）	2mm	kg	11.19
15	聚合物水泥基防水涂料	2mm	kg	10.62
16	氯丁胶乳防水砂浆	2mm	kg	12.63
说明：防水材料价格信息仅反映防水材料的市场综合价格水平，不包括施工费用。				
七、其他				
1	水	含污水处理费	m ³	3.80
2	电	1-10千伏	kW·h	0.6613
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（20）千伏平时段计取的价格。				

2024年12月东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料名称	型号规格	单位	税前综合价（元）
八、管材				
1	焊接钢管	DN15*2.8	m	4.31
2	焊接钢管	DN20*2.8	m	5.65
3	焊接钢管	DN25*3.2	m	8.13
4	焊接钢管	DN32*3.5	m	11.52
5	焊接钢管	DN40*3.5	m	13.79
6	焊接钢管	DN50*3.8	m	18.81
7	焊接钢管	DN65*4.0	m	26.67
8	焊接钢管	DN80*4.0	m	31.73
9	焊接钢管	DN100*4.0	m	41.04
10	焊接钢管	DN125*4.0	m	51.69
11	焊接钢管	DN150*4.5	m	68.02
12	焊接钢管	DN200*6.0	m	124.16
13	焊接钢管	DN250*7.0	m	180.83
14	焊接钢管	DN300*8.0	m	247.97
15	焊接钢管	DN350*9.0	m	319.18
16	焊接钢管	DN400*10.0	m	394.27
17	焊接钢管	DN450*10.0	m	444.38
18	焊接钢管	DN500*10.0	m	513.52
19	焊接钢管	DN600*10.0	m	622.00
20	焊接钢管	DN700*13.0	m	929.98
21	焊接钢管	DN800*13.0	m	1065.73
22	焊接钢管	（综合）	t	3851.12
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	6.30
24	热镀锌钢管	DN20*2.8	m	8.11
25	热镀锌钢管	DN25*3.2	m	11.61
26	热镀锌钢管	DN32*3.5	m	16.15
27	热镀锌钢管	DN40*3.5	m	19.07
28	热镀锌钢管	DN50*3.8	m	26.15
29	热镀锌钢管	DN65*4.0	m	35.21
30	热镀锌钢管	DN80*4.0	m	41.93
31	热镀锌钢管	DN100*4.0	m	54.84
32	热镀锌钢管	DN125*4.0	m	70.56
33	热镀锌钢管	DN150*4.5	m	91.66
34	热镀锌钢管	DN200*6.0	m	166.40
35	热镀锌钢管	DN250*7.0	m	245.58
36	热镀锌钢管	（综合）	t	4756.23
说明：执行标准《低压流体输送用焊接钢管》GB/T 3091-2015，镀锌层为300g/m²。				

2024年12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	3.10
38	硬聚氯乙烯（PVC-U）排水管	dn40*2.0	m	3.80
39	硬聚氯乙烯（PVC-U）排水管	dn50*2.0	m	4.82
40	硬聚氯乙烯（PVC-U）排水管	dn75*2.3	m	8.13
41	硬聚氯乙烯（PVC-U）排水管	dn110*3.2	m	14.39
42	硬聚氯乙烯（PVC-U）排水管	dn160*4.0	m	27.40
43	硬聚氯乙烯（PVC-U）排水管	dn200*4.9	m	47.73
44	硬聚氯乙烯（PVC-U）排水管	dn250*6.2	m	73.90
说明：执行标准《建筑排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材》GB/T 5836.1-2018。				
45	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn110*4.2 PN0.6	m	23.34
46	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn160*6.2 PN0.6	m	47.67
47	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn200*7.7 PN0.6	m	76.69
48	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn225*8.6 PN0.6	m	96.49
49	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn250*9.6 PN0.6	m	119.21
50	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn315*12.1 PN0.6	m	190.43
51	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn355*13.6 PN0.6	m	239.59
52	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn400*15.3 PN0.6	m	304.96
53	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn500*19.1 PN0.6	m	473.24
54	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn90*4.3 PN0.8	m	19.36
55	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn110*5.3 PN0.8	m	29.11
56	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn125*6.0 PN0.8	m	37.26
57	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn160*7.7 PN0.8	m	61.03
58	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn200*9.6 PN0.8	m	95.65
59	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn225*10.8 PN0.8	m	121.40
60	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn250*11.9 PN0.8	m	147.54
61	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn315*15.0 PN0.8	m	235.55
62	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn355*16.9 PN0.8	m	300.46
63	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn400*19.1 PN0.8	m	385.31
64	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn450*21.5 PN0.8	m	490.25
65	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn500*23.9 PN0.8	m	609.92
66	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn75*4.5 PN1.0	m	16.47
67	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn90*5.4 PN1.0	m	23.93
68	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn110*6.6 PN1.0	m	35.54
69	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn125*7.4 PN1.0	m	45.40
70	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn160*9.5 PN1.0	m	74.13
71	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn200*11.9 PN1.0	m	115.27
72	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn225*13.4 PN1.0	m	147.29
73	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn250*14.8 PN1.0	m	179.82
74	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn315*18.7 PN1.0	m	290.07

2024年12月东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料名称	型号规格	单位	税前综合价（元）
75	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn355*21.1 PN1.0	m	369.56
76	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn400*23.7 PN1.0	m	466.99
77	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn450*26.7 PN1.0	m	598.93
78	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn500*29.7 PN1.0	m	733.63
79	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn560*33.2 PN1.0	m	930.86
80	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn630*37.4 PN1.0	m	1152.70
81	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn32*2.4 PN1.25	m	4.09
82	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn40*2.9 PN1.25	m	5.98
83	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn50*3.7 PN1.25	m	9.19
84	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn63*4.7 PN1.25	m	14.71
85	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn75*5.6 PN1.25	m	20.58
86	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn90*6.7 PN1.25	m	29.76
87	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn110*8.1 PN1.25	m	43.25
88	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn125*9.2 PN1.25	m	56.24
89	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn160*11.8 PN1.25	m	91.77
90	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn200*14.7 PN1.25	m	142.10
91	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn225*16.6 PN1.25	m	185.18
92	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	DN250*18.4 PN1.25	m	225.06
93	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn315*23.2 PN1.25	m	357.45
94	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn355*26.1PN1.25	m	455.67
95	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn400*29.4 PN1.25	m	578.42
96	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn450*33.1PN1.25	m	735.38
97	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn500*36.8PN1.25	m	928.83
98	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn32*3.0 PN1.6	m	4.70
99	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn40*3.7 PN1.6	m	7.19
100	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn50*4.6 PN1.6	m	11.14
101	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn63*5.8 PN1.6	m	18.56
102	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn75*6.8 PN1.6	m	24.33
103	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn90*8.2 PN1.6	m	34.89
104	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn110*10.0 PN1.6	m	52.06
105	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn125*11.4 PN1.6	m	67.68
106	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn160*14.6 PN1.6	m	108.63
107	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn200*18.2 PN1.6	m	187.32
108	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn225*20.5 PN1.6	m	220.28
109	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn250*22.7 PN1.6	m	268.98
110	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn315*28.6 PN1.6	m	430.92
111	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn355*32.2 PN1.6	m	549.66
112	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn400*36.3 PN1.6	m	694.41
113	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn450*40.9 PN1.6	m	886.12
114	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn500*45.4 PN1.6	m	1102.92
说明：执行标准《给水用聚乙烯（PE）管道系统 第2部分：管材》GB/T 13663.2-2018。				

2024年12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	2.56
116	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn25*2.3 PN1.25	m	3.72
117	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn32*2.9 PN1.25	m	5.84
118	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn40*3.7 PN1.25	m	9.71
119	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn50*4.6 PN1.25	m	14.73
120	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn63*5.8 PN1.25	m	23.88
121	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn75*6.8 PN1.25	m	33.64
122	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn90*8.2 PN1.25	m	48.85
123	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn110*10.0 PN1.25	m	73.30
124	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn125*11.4 PN1.25	m	108.52
125	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn140*12.7 PN1.25	m	119.78
126	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn160*14.6 PN1.25	m	163.39
127	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn16*2.0 PN1.6	m	2.03
128	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn20*2.3 PN1.6	m	2.89
129	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn25*2.8 PN1.6	m	4.48
130	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn32*3.6 PN1.6	m	7.31
131	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn40*4.5 PN1.6	m	12.00
132	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn50*5.6 PN1.6	m	18.41
133	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn63*7.1 PN1.6	m	28.12
134	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn75*8.4 PN1.6	m	39.37
135	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn90*10.1 PN1.6	m	57.76
136	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn110*12.3 PN1.6	m	85.89
137	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn125*14.0 PN1.6	m	115.74
138	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn140*15.7 PN1.6	m	140.43
139	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn160*17.9 PN1.6	m	195.29
140	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn16*2.2 PN2.0	m	2.81
141	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn20*2.8 PN2.0	m	3.48
142	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn25*3.5 PN2.0	m	5.27
143	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn32*4.4 PN2.0	m	8.48
144	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn40*5.5 PN2.0	m	13.89
145	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn50*6.9 PN2.0	m	21.72
146	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn63*8.6 PN2.0	m	34.59
147	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn75*10.3 PN2.0	m	48.51
148	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn90*12.3 PN2.0	m	70.74
149	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn110*15.1 PN2.0	m	108.01
150	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn125*17.1 PN2.0	m	161.22
151	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn140*19.2 PN2.0	m	183.35
152	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn160*21.9 PN2.0	m	251.79
153	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn16*2.7 PN2.5	m	3.15
154	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn20*3.4 PN2.5	m	4.31
155	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn25*4.2 PN2.5	m	6.86
156	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn32*5.4 PN2.5	m	11.19

2024年12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）
157	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn40*6.7 PN2.5	m	17.35
158	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn50*8.3 PN2.5	m	27.15
159	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn63*10.5 PN2.5	m	43.05
160	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn75*12.5 PN2.5	m	57.95
161	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn90*15.0 PN2.5	m	85.32
162	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn110*18.3 PN2.5	m	126.73
说明：执行标准《冷热水用聚丙烯管道系统 第2部分：管材》GB/T 18742.2-2017。				
九、灯具				
1	应急灯	双头壁挂LED3W, ≥90min	套	128.97
2	出口指示灯	LED1W, ≥90min	套	74.59
3	疏散方向指示灯	LED1W, ≥90min	套	73.26
十、电线、电缆				
(一) 电气装备用电线电缆				
1	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	450/750V BV 0.75	m	0.63
2	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	450/750V BV 1	m	0.79
3	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	450/750V BV 1.5	m	1.15
4	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	450/750V BV 2.5	m	1.91
5	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	450/750V BV 4	m	2.89
6	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	450/750V BV 6	m	4.33
7	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	450/750V BV 10	m	7.29
8	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	450/750V BV 16	m	11.29
9	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	450/750V BV 25	m	17.92
10	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	450/750V BV 35	m	24.91
11	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	450/750V BV 50	m	35.46
12	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	450/750V BV 70	m	49.46
13	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	450/750V BV 95	m	69.78
14	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	450/750V BV 120	m	84.98
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	1.87
16	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	450/750V BVR 4	m	2.94
17	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	450/750V BVR 6	m	4.41
18	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	450/750V BVR 10	m	7.49
19	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	450/750V BVR 16	m	11.64
20	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	450/750V BVR 25	m	18.99

2024年12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	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	450/750V BVR 35	m	26.02
22	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	450/750V BVR 50	m	36.13
23	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	450/750V BVR 70	m	51.24
24	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆形电线	300/500V BVV 0.75	m	0.72
25	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆形电线	300/500V BVV 1	m	0.91
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	1.29
27	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆形电线	300/500V BVV 2.5	m	2.00
28	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆形电线	300/500V BVV 4	m	3.12
29	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆形电线	300/500V BVV 6	m	4.55
30	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆形电线	300/500V BVV 10	m	7.66
31	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆形电线	300/500V BVV 16	m	12.10
32	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆形电线	300/500V BVV 25	m	18.57
33	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆形电线	300/500V BVV 35	m	25.80
34	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆形电线	300/500V BVV 50	m	35.64
35	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆形电线	300/500V BVV 70	m	50.51
36	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆形电线	300/500V BVV 95	m	69.40
37	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆形电线	300/500V BVV 120	m	86.97
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	1.44
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	1.83
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	2.22
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	3.19
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	4.92
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	1.99

2024年12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）
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	2.55
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	3.09
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	4.41
47	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆形连接软电缆	300/500V RVV 3*2.5	m	7.01
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	3.29
49	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆形连接软电缆	300/500V RVV 4*1.0	m	4.03
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	5.98
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	9.15
52	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆形连接软电缆	300/500V RVV 5*0.75	m	4.03
53	铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接软电线	300/300V RVS 2*1	m	1.89
54	铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接软电线	300/300V RVS 2*1.5	m	2.70
55	铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接软电线	300/300V RVS 2*2.5	m	4.23
56	铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接软电线	300/300V RVS 2*4	m	6.74
57	铜芯聚氯乙烯绝缘屏蔽聚氯乙烯护套软电线	300/300V RVVP 1*0.5	m	1.48
58	铜芯聚氯乙烯绝缘屏蔽聚氯乙烯护套软电线	300/300V RVVP 1*0.75	m	1.76
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	2.23
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	2.89
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	2.70
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	3.19
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	3.82
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	4.94
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	3.39
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	3.97
67	铜芯聚氯乙烯绝缘屏蔽聚氯乙烯护套软电线	300/300V RVVP 3*1	m	5.01

2024年12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）
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	6.87
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	3.50
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	4.60
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	6.22
72	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV 4*2.5	m	9.21
73	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV 4*4	m	14.33
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	20.86
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	4.20
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	5.43
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	7.71
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	11.38
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	17.60
80	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV 5*6	m	26.01
81	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV 6*0.75	m	5.02
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	6.30
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	8.72
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	13.71
85	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV 6*4	m	21.03
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	30.97
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	5.75
88	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV 7*1	m	7.05

2024年12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	9.89
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	15.73
91	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV 7*4	m	24.26
92	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV 7*6	m	35.77
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	6.29
94	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV 8*1	m	8.03
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	11.47
96	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV 8*2.5	m	18.01
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	28.77
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	40.97
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	7.76
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	9.98
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	14.55
102	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV 10*2.5	m	22.46
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	34.91
104	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV 10*6	m	51.34
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	9.48
106	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV 12*1	m	12.25
107	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV 12*1.5	m	17.27
108	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV 12*2.5	m	26.61
109	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV 12*4	m	41.25
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	10.67

2024年12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	13.61
112	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV 14*1.5	m	20.39
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	30.84
114	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV 14*4	m	48.24
115	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV 16*0.75	m	12.25
116	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV 16*1	m	16.17
117	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV 16*1.5	m	23.05
118	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV 16*2.5	m	35.40
119	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV 16*4	m	57.26
120	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV 19*0.75	m	14.33
121	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV 19*1	m	18.46
122	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV 19*1.5	m	27.11
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	41.88
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	17.84
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	22.93
126	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV 24*1.5	m	35.01
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	52.81
128	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 4*0.75	m	5.23
129	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 4*1	m	6.35
130	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 4*1.5	m	8.36
131	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 4*2.5	m	11.89
132	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 4*4	m	16.54

2024年12月东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料名称	型号规格	单位	税前综合价（元）
133	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 4*6	m	23.20
134	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 5*0.75	m	6.19
135	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 5*1	m	7.66
136	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 5*1.5	m	10.02
137	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 5*2.5	m	14.61
138	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 5*4	m	20.92
139	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 5*6	m	29.55
140	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 6*0.75	m	7.02
141	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 6*1	m	8.45
142	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 6*1.5	m	11.64
143	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 6*2.5	m	16.96
144	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 6*4	m	23.93
145	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 6*6	m	36.00
146	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 7*0.75	m	7.66
147	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 7*1	m	9.32
148	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 7*1.5	m	12.72
149	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 7*2.5	m	19.26
150	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 7*4	m	27.32
151	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 7*6	m	39.52
152	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 8*0.75	m	8.51
153	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 8*1	m	10.69
154	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 8*1.5	m	15.04

2024年12月东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料名称	型号规格	单位	税前综合价（元）
155	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 8*2.5	m	21.62
156	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 8*4	m	30.64
157	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 8*6	m	45.78
158	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 10*0.75	m	10.31
159	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 10*1	m	13.37
160	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 10*1.5	m	17.18
161	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 10*2.5	m	25.62
162	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 10*4	m	37.73
163	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 10*6	m	58.02
164	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 12*0.75	m	12.10
165	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 12*1	m	14.78
166	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 12*1.5	m	20.72
167	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 12*2.5	m	31.11
168	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 12*4	m	45.06
169	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 12*6	m	63.28
170	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 14*0.75	m	13.74
171	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 14*1	m	16.73
172	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 14*1.5	m	24.19
173	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 14*2.5	m	36.06
174	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 14*4	m	51.07
175	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 14*6	m	72.00
176	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 16*0.75	m	15.31

2024年12月东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料名称	型号规格	单位	税前综合价（元）
177	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 16*1	m	19.19
178	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 16*1.5	m	26.78
179	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 16*2.5	m	39.16
180	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 19*1	m	21.69
181	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 19*1.5	m	30.81
182	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 19*2.5	m	47.57
183	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 24*1	m	27.19
184	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 24*1.5	m	38.07
185	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 24*2.5	m	59.46
说明：1. 交联聚乙烯绝缘电线（KYJ）价格加2%。2. 执行标准《塑料绝缘控制电缆》GB/T 9330-2020。				
（二）电力电缆				
186	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1kV VV 3*1.5	m	5.03
187	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1kV VV 3*2.5	m	7.18
188	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1kV VV 3*4	m	11.07
189	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1kV VV 3*6	m	15.36
190	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1kV VV 3*10	m	24.20
191	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1kV VV 3*16	m	37.41
192	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1kV VV 3*25	m	58.04
193	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1kV VV 3*35	m	79.53
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	109.82
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	153.30
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	208.94

2024年12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	262.11
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	7.27
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	9.59
200	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1kV VV 4*4	m	14.01
201	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1kV VV 4*6	m	20.09
202	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1kV VV 4*10	m	31.72
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	48.83
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	75.77
205	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1kV VV 4*35	m	108.11
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	145.32
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	202.29
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	276.79
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	348.92
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	17.51
211	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1kV VV 5*6	m	25.08
212	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1kV VV 5*10	m	39.58
213	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1kV VV 5*16	m	61.02
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	94.54
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	130.64
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	181.27
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	253.09
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	347.50

2024年12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	435.82
220	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1kV VV 3*16+2*10	m	52.23
221	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1kV VV 3*25+2*10	m	72.35
222	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1kV VV 3*25+2*16	m	80.20
223	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1kV VV 3*35+2*10	m	93.00
224	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1kV VV 3*35+2*16	m	102.26
225	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1kV VV 3*50+2*16	m	130.24
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	145.36
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	191.81
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	204.04
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	254.22
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	277.82
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	308.36
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	359.80
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	387.70
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	424.60
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	464.44
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	538.69
237	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1kV VV 4*16+1*10	m	56.55
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	82.62
239	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1kV VV 4*25+1*16	m	87.35
240	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1kV VV 4*35+1*10	m	113.32

2024年12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	116.44
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	151.18
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	163.96
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	213.50
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	229.72
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	290.69
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	312.63
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	357.16
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	411.86
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	447.97
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	483.32
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	551.39
253	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1kV VV 4*185+1*95	m	602.32
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	702.07
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	780.74
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	977.08
257	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯 乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 3*4	m	13.25
258	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯 乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 3*6	m	17.41
259	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯 乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 3*10	m	26.61
260	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯 乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 3*16	m	40.24
261	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯 乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 3*25	m	61.06
262	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯 乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 3*35	m	86.52

2024年12月东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料名称	型号规格	单位	税前综合价（元）
263	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 3*50	m	114.50
264	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 3*70	m	160.20
265	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 3*95	m	219.87
266	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 3*120	m	275.94
267	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 4*1.5	m	10.64
268	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 4*2.5	m	12.72
269	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 4*4	m	16.38
270	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 4*6	m	22.48
271	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 4*10	m	34.94
272	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 4*16	m	52.32
273	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 4*25	m	79.66
274	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 4*35	m	109.38
275	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 4*50	m	151.42
276	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 4*70	m	213.71
277	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 4*95	m	289.99
278	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 4*120	m	364.62
279	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 5*4	m	20.19
280	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 5*6	m	27.84
281	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 5*10	m	43.49
282	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 5*16	m	65.49
283	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 5*25	m	100.04
284	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 5*35	m	142.50

2024年12月东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料名称	型号规格	单位	税前综合价（元）
285	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 5*50	m	190.25
286	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 5*70	m	266.59
287	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 5*95	m	364.18
288	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 5*120	m	457.38
289	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 3*16+2*10	m	54.98
290	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 3*25+2*10	m	71.74
291	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 3*25+2*16	m	82.68
292	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 3*35+2*10	m	96.66
293	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 3*35+2*16	m	108.62
294	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 3*50+2*16	m	133.99
295	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 3*50+2*25	m	149.23
296	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 3*70+2*25	m	189.06
297	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 3*70+2*35	m	211.02
298	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 3*95+2*35	m	262.37
299	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 3*95+2*50	m	285.92
300	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 3*120+2*35	m	331.95
301	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 3*120+2*70	m	370.02
302	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 3*150+2*50	m	387.06
303	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 3*150+2*70	m	435.50
304	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 3*185+2*50	m	461.61
305	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 3*185+2*95	m	551.24
306	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 4*16+1*10	m	61.58

2024年12月东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料名称	型号规格	单位	税前综合价（元）
307	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 4*25+1*10	m	87.13
308	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 4*25+1*16	m	90.94
309	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 4*35+1*10	m	119.08
310	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 4*35+1*16	m	121.88
311	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 4*50+1*16	m	162.97
312	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 4*50+1*25	m	171.04
313	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 4*70+1*25	m	229.85
314	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 4*70+1*35	m	240.92
315	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 4*95+1*35	m	310.53
316	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 4*95+1*50	m	326.29
317	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 4*120+1*35	m	381.72
318	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 4*120+1*70	m	417.49
319	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 4*150+1*50	m	476.51
320	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 4*150+1*70	m	502.54
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 ₂₂ 4*185+1*50	m	586.81
322	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 4*185+1*95	m	625.65
323	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 4*240+1*70	m	738.11
324	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 4*240+1*120	m	810.71
说明：1. 交联聚乙烯绝缘电缆（YJV、YJV ₂₂ ）价格加2%。2. 执行标准《额定电压1kV（Um=1.2kV）到35kV（Um=40.5kV）挤包绝缘电力电缆及附件》GB/T 12706-2020。				
325	交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电缆	10kV YJV 3*25	m	92.51
326	交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电缆	10kV YJV 3*35	m	114.16
327	交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电缆	10kV YJV 3*50	m	147.69
328	交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电缆	10kV YJV 3*70	m	199.47

2024年12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）
329	交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套 电力电缆	10kV YJV 3*95	m	250.84
330	交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套 电力电缆	10kV YJV 3*120	m	303.98
331	交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套 电力电缆	10kV YJV 3*150	m	370.22
332	交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套 电力电缆	10kV YJV 3*185	m	446.60
333	交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套 电力电缆	10kV YJV 3*240	m	554.74
334	交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套 电力电缆	10kV YJV 3*300	m	684.51
335	交联聚乙烯绝缘 钢带铠装 聚氯 乙烯护套电力电缆	10kV YJV ₂₂ 3*25	m	104.95
336	交联聚乙烯绝缘 钢带铠装 聚氯 乙烯护套电力电缆	10kV YJV ₂₂ 3*35	m	125.88
337	交联聚乙烯绝缘 钢带铠装 聚氯 乙烯护套电力电缆	10kV YJV ₂₂ 3*50	m	164.19
338	交联聚乙烯绝缘 钢带铠装 聚氯 乙烯护套电力电缆	10kV YJV ₂₂ 3*70	m	204.75
339	交联聚乙烯绝缘 钢带铠装 聚氯 乙烯护套电力电缆	10kV YJV ₂₂ 3*95	m	263.75
340	交联聚乙烯绝缘 钢带铠装 聚氯 乙烯护套电力电缆	10kV YJV ₂₂ 3*120	m	323.93
341	交联聚乙烯绝缘 钢带铠装 聚氯 乙烯护套电力电缆	10kV YJV ₂₂ 3*150	m	391.11
342	交联聚乙烯绝缘 钢带铠装 聚氯 乙烯护套电力电缆	10kV YJV ₂₂ 3*185	m	471.67
343	交联聚乙烯绝缘 钢带铠装 聚氯 乙烯护套电力电缆	10kV YJV ₂₂ 3*240	m	585.00
344	交联聚乙烯绝缘 钢带铠装 聚氯 乙烯护套电力电缆	10kV YJV ₂₂ 3*300	m	720.04
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	1.99
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	3.37
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	6.12

2024年12月东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料名称	型号规格	单位	税前综合价（元）
348	铜芯实心聚烯烃绝缘 非填充式 防潮层聚乙烯护套市内通信电缆	HYA 30*2*0.4	m	8.70
349	铜芯实心聚烯烃绝缘 非填充式 防潮层聚乙烯护套市内通信电缆	HYA 50*2*0.4	m	13.81
350	铜芯实心聚烯烃绝缘 非填充式 防潮层聚乙烯护套市内通信电缆	HYA 100*2*0.4	m	26.51
351	铜芯实心聚烯烃绝缘 非填充式 防潮层聚乙烯护套市内通信电缆	HYA 5*2*0.5	m	2.88
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	5.02
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	9.08
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	12.94
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	20.91
356	铜芯实心聚烯烃绝缘 非填充式 防潮层聚乙烯护套市内通信电缆	HYA 100*2*0.5	m	40.16
357	铜芯实心聚烯烃绝缘 非填充式 防潮层聚乙烯护套市内通信电缆	HYA 20*2*0.6	m	12.78
358	铜芯实心聚烯烃绝缘 非填充式 防潮层聚乙烯护套市内通信电缆	HYA 30*2*0.6	m	18.44
359	铜芯实心聚烯烃绝缘 非填充式 防潮层聚乙烯护套市内通信电缆	HYA 50*2*0.6	m	29.16
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	57.57
361	铜芯实心聚烯烃绝缘 非填充式 防潮层聚乙烯护套市内通信电缆	HYA 20*2*0.8	m	21.41
362	铜芯实心聚烯烃绝缘 非填充式 防潮层聚乙烯护套市内通信电缆	HYA 30*2*0.8	m	31.22
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	51.49
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	100.91
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	1.78
366	实心聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套 同轴电缆	SYV-75-7	m	3.95
367	实心聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套 同轴电缆	SYV-75-9	m	6.10
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	1.57
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	3.59

2024年12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）
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	5.40
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	1.65
372	实心聚丙烯绝缘 聚氯乙烯护套水平对绞非屏蔽电缆	HSYV-5 _e 4*2*0.5	m	1.82
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	2.56
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	2.20
375	实心聚丙烯绝缘 聚氯乙烯护套水平对绞屏蔽电缆	HSYVP-5 _e 4*2*0.5	m	2.39
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	3.20
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	2.11
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	2.29
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	3.02
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	3.09
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	4.19
382	金属加强件 松套层绞填充式 钢-聚乙烯粘接护套通信用单模室外光缆	GYTS 24B1.3	m	5.25
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	2.49
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	3.24

2024年12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	4.09
386	金属加强件 松套层绞填充式 钢-聚乙烯粘接护套通信用多模室外光缆	GYTS 12A4b	m	5.53
387	金属加强件 松套层绞填充式 钢-聚乙烯粘接护套通信用多模室外光缆	GYTS 16A1b	m	6.78
388	金属加强件 松套层绞填充式 钢-聚乙烯粘接护套通信用多模室外光缆	GYTS 24A1b	m	10.31
说明：执行标准《层绞式通信用室外光缆》YD/T 901-2018。				

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

2024年12月东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料名称	型号规格	单位	税前综合价 (元)
十一、电气线路敷设材料				
(一) 镀锌线槽				
1	镀锌线槽	50*30*0.30	m	4.33
2	镀锌线槽	60*40*0.30	m	4.96
3	镀锌线槽	60*50*0.30	m	5.59
4	镀锌线槽	80*40*0.30	m	6.01
5	镀锌线槽	80*50*0.30	m	6.49
6	镀锌线槽	100*40*0.30	m	6.98
7	镀锌线槽	100*50*0.30	m	7.39
8	镀锌线槽	100*60*0.30	m	7.62
9	镀锌线槽	100*80*0.30	m	8.58
10	镀锌线槽	120*80*0.30	m	9.48
11	镀锌线槽	200*80*0.30	m	13.31
12	镀锌线槽	50*30*0.40	m	5.85
13	镀锌线槽	60*40*0.40	m	6.79
14	镀锌线槽	60*50*0.40	m	7.17
15	镀锌线槽	80*40*0.40	m	7.83
16	镀锌线槽	80*50*0.40	m	8.22
17	镀锌线槽	100*40*0.40	m	8.84
18	镀锌线槽	100*50*0.40	m	9.41
19	镀锌线槽	100*60*0.40	m	9.95
20	镀锌线槽	100*80*0.40	m	11.03
21	镀锌线槽	120*80*0.40	m	12.20
22	镀锌线槽	200*80*0.40	m	16.47
23	镀锌线槽	50*30*0.80	m	9.49
24	镀锌线槽	60*40*0.80	m	11.48
25	镀锌线槽	60*50*0.80	m	12.57
26	镀锌线槽	80*40*0.80	m	13.07
27	镀锌线槽	80*50*0.80	m	14.20
28	镀锌线槽	100*40*0.80	m	15.11
29	镀锌线槽	100*50*0.80	m	16.19
30	镀锌线槽	100*60*0.80	m	16.94
31	镀锌线槽	100*80*0.80	m	18.55
32	镀锌线槽	120*80*0.80	m	20.96
33	镀锌线槽	200*80*0.80	m	28.60
34	镀锌线槽	50*30*1.00	m	11.24
35	镀锌线槽	60*40*1.00	m	14.02
36	镀锌线槽	60*50*1.00	m	15.27
37	镀锌线槽	80*40*1.00	m	16.28
38	镀锌线槽	80*50*1.00	m	17.50

2024年12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	18.72
40	镀锌线槽	100*50*1.00	m	19.54
41	镀锌线槽	100*60*1.00	m	21.42
42	镀锌线槽	100*80*1.00	m	23.25
43	镀锌线槽	120*80*1.00	m	25.79
44	镀锌线槽	200*80*1.00	m	36.05
(二) 钢质槽式电缆桥架				
45	钢质槽式电缆桥架	75*50*1.50	m	25.32
46	钢质槽式电缆桥架	100*50*1.50	m	28.65
47	钢质槽式电缆桥架	100*75*1.50	m	32.59
48	钢质槽式电缆桥架	100*100*1.50	m	35.94
49	钢质槽式电缆桥架	150*75*1.50	m	40.27
50	钢质槽式电缆桥架	150*100*1.50	m	44.14
51	钢质槽式电缆桥架	200*75*1.50	m	46.46
52	钢质槽式电缆桥架	200*100*1.50	m	52.50
53	钢质槽式电缆桥架	200*150*1.50	m	61.27
54	钢质槽式电缆桥架	300*100*1.50	m	66.93
55	钢质槽式电缆桥架	300*150*1.50	m	75.86
56	钢质槽式电缆桥架	400*150*1.50	m	91.73
57	钢质槽式电缆桥架	500*200*1.50	m	116.15
58	钢质槽式电缆桥架	75*50*2.00	m	33.33
59	钢质槽式电缆桥架	100*50*2.00	m	36.97
60	钢质槽式电缆桥架	100*75*2.00	m	40.19
61	钢质槽式电缆桥架	100*100*2.00	m	44.40
62	钢质槽式电缆桥架	150*75*2.00	m	49.11
63	钢质槽式电缆桥架	150*100*2.00	m	56.21
64	钢质槽式电缆桥架	200*75*2.00	m	59.68
65	钢质槽式电缆桥架	200*100*2.00	m	65.83
66	钢质槽式电缆桥架	200*150*2.00	m	78.29
67	钢质槽式电缆桥架	300*100*2.00	m	85.06
68	钢质槽式电缆桥架	300*150*2.00	m	95.45
69	钢质槽式电缆桥架	400*150*2.00	m	114.61
70	钢质槽式电缆桥架	500*200*2.00	m	145.27
71	钢质槽式电缆桥架	600*200*2.00	m	164.60
72	钢质槽式电缆桥架	800*200*2.00	m	209.89
73	钢质槽式电缆桥架	75*50*2.50	m	42.11
74	钢质槽式电缆桥架	100*50*2.50	m	46.08
75	钢质槽式电缆桥架	100*75*2.50	m	47.97
76	钢质槽式电缆桥架	100*100*2.50	m	55.26
77	钢质槽式电缆桥架	150*75*2.50	m	62.37
78	钢质槽式电缆桥架	150*100*2.50	m	69.24

2024年12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)
79	钢质槽式电缆桥架	200*75*2.50	m	75.60
80	钢质槽式电缆桥架	200*100*2.50	m	82.20
81	钢质槽式电缆桥架	200*150*2.50	m	96.52
82	钢质槽式电缆桥架	300*100*2.50	m	106.72
83	钢质槽式电缆桥架	300*150*2.50	m	123.26
84	钢质槽式电缆桥架	400*150*2.50	m	147.03
85	钢质槽式电缆桥架	500*200*2.50	m	185.54
86	钢质槽式电缆桥架	600*200*2.50	m	208.85
87	钢质槽式电缆桥架	800*200*2.50	m	268.20
88	钢质槽式电缆桥架	200*150*3.00	m	116.59
89	钢质槽式电缆桥架	300*100*3.00	m	129.81
90	钢质槽式电缆桥架	300*150*3.00	m	148.22
91	钢质槽式电缆桥架	400*150*3.00	m	175.64
92	钢质槽式电缆桥架	500*200*3.00	m	223.63
93	钢质槽式电缆桥架	600*200*3.00	m	253.12
94	钢质槽式电缆桥架	800*200*3.00	m	327.05
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	1.08
96	405（重型）管（适用暗配）	Φ20*1.8	m	1.45
97	405（重型）管（适用暗配）	Φ25*1.9	m	2.01
98	405（重型）管（适用暗配）	Φ32*2.4	m	3.15
99	405（重型）管（适用暗配）	Φ40*2.5	m	3.93
100	405（重型）管（适用暗配）	Φ50*2.8	m	5.92
101	305（中型）管（适用明配）	Φ16*1.3	m	0.90
102	305（中型）管（适用明配）	Φ20*1.6	m	1.21
103	305（中型）管（适用明配）	Φ25*1.8	m	1.77
104	305（中型）管（适用明配）	Φ32*2.3	m	2.95
105	305（中型）管（适用明配）	Φ40*2.3	m	3.71
106	305（中型）管（适用明配）	Φ50*2.3	m	4.64
107	直通	Φ16(配用管外径)	个	0.14
108	直通	Φ20(配用管外径)	个	0.19
109	直通	Φ25(配用管外径)	个	0.30
110	直通	Φ32(配用管外径)	个	0.46
111	直通	Φ40(配用管外径)	个	0.81
112	直通	Φ50(配用管外径)	个	1.29
113	暗装线盒	77*77*48	个	1.34
114	暗装线盒	77*77*54	个	1.46
115	暗装线盒	77*77*65	个	1.71
116	暗装线盒	86*86*35	个	1.51
117	暗装线盒	86*86*46	个	1.65
118	暗装线盒	77盒	个	0.46
119	暗装线盒	86盒	个	0.52
120	过路盒	100*77	个	6.07

2024年12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)
121	过路盒	150*77	个	7.32
122	鞍形管夹（明装线卡）	Φ16	个	0.17
123	鞍形管夹（明装线卡）	Φ20	个	0.22
124	鞍形管夹（明装线卡）	Φ25	个	0.29
125	鞍形管夹（明装线卡）	Φ32	个	0.35
126	鞍形管夹（明装线卡）	Φ40	个	0.44
127	圆灯头盒（司令箱）接线口深40	Φ16	个	1.20
128	圆灯头盒（司令箱）接线口深40	Φ20	个	1.37
129	圆灯头盒（司令箱）接线口深40	Φ25	个	1.44
130	圆灯头盒（司令箱）接线口深40	2*Φ16	个	1.30
131	圆灯头盒（司令箱）接线口深40	2*Φ20	个	1.43
132	圆灯头盒（司令箱）接线口深40	2*Φ25	个	1.53
133	圆灯头盒（司令箱）接线口深40	3*Φ16	个	1.39
134	圆灯头盒（司令箱）接线口深40	3*Φ20	个	1.55
135	圆灯头盒（司令箱）接线口深40	3*Φ25	个	1.62
136	圆灯头盒（司令箱）接线口深40	4*Φ16	个	1.57
137	圆灯头盒（司令箱）接线口深40	4*Φ20	个	1.62
138	圆灯头盒（司令箱）接线口深40	4*Φ25	个	1.77
139	圆灯头盒（司令箱）接线口深40	曲2*Φ16	个	1.41
140	圆灯头盒（司令箱）接线口深40	曲2*Φ20	个	1.57
141	圆灯头盒（司令箱）接线口深40	曲2*Φ25	个	1.70
142	圆灯头盒（司令箱）接线口深60	Φ16	个	1.90
143	圆灯头盒（司令箱）接线口深60	Φ20	个	2.27
144	圆灯头盒（司令箱）接线口深60	Φ25	个	2.48
145	圆灯头盒（司令箱）接线口深60	2*Φ16	个	2.08
146	圆灯头盒（司令箱）接线口深60	2*Φ20	个	2.35
147	圆灯头盒（司令箱）接线口深60	2*Φ25	个	2.45
148	圆灯头盒（司令箱）接线口深60	3*Φ16	个	2.18
149	圆灯头盒（司令箱）接线口深60	3*Φ20	个	2.32
150	圆灯头盒（司令箱）接线口深60	3*Φ25	个	2.62
151	圆灯头盒（司令箱）接线口深60	4*Φ16	个	2.09
152	圆灯头盒（司令箱）接线口深60	4*Φ20	个	2.36
153	圆灯头盒（司令箱）接线口深60	4*Φ25	个	2.74
154	圆灯头盒（司令箱）接线口深60	曲2*Φ16	个	2.11
155	圆灯头盒（司令箱）接线口深60	曲2*Φ20	个	2.41
156	圆灯头盒（司令箱）接线口深60	曲2*Φ25	个	2.65
(四) 镀锌电线管				
157	镀锌电线管	DN16 壁厚1.0	m	2.06
158	镀锌电线管	DN16 壁厚1.2	m	2.63
159	镀锌电线管	DN16 壁厚1.5	m	3.51
160	镀锌电线管	DN16 壁厚1.6	m	3.80
161	镀锌电线管	DN20 壁厚1.0	m	2.83
162	镀锌电线管	DN20 壁厚1.2	m	3.36
163	镀锌电线管	DN20 壁厚1.35	m	3.59
164	镀锌电线管	DN20 壁厚1.5	m	4.19
165	镀锌电线管	DN20 壁厚1.6	m	4.63
166	镀锌电线管	DN20 壁厚1.8	m	5.94
167	镀锌电线管	DN25 壁厚1.0	m	3.08
168	镀锌电线管	DN25 壁厚1.2	m	4.32
169	镀锌电线管	DN25 壁厚1.35	m	4.90
170	镀锌电线管	DN25 壁厚1.5	m	5.51
171	镀锌电线管	DN25 壁厚1.6	m	5.98

2024年12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)
172	镀锌电线管	DN25 壁厚1.8	m	6.99
173	镀锌电线管	DN32 壁厚1.2	m	5.62
174	镀锌电线管	DN32 壁厚1.5	m	7.00
175	镀锌电线管	DN32 壁厚1.6	m	7.65
176	镀锌电线管	DN32 壁厚1.8	m	8.89
177	镀锌电线管	DN38 壁厚1.5	m	8.09
178	镀锌电线管	DN38 壁厚1.6	m	9.08
179	镀锌电线管	DN38 壁厚1.8	m	10.80
180	镀锌电线管	DN40 壁厚1.5	m	9.21
181	镀锌电线管	DN40 壁厚1.6	m	10.05
182	镀锌电线管	DN40 壁厚1.8	m	11.81
183	镀锌电线管	DN50 壁厚1.6	m	12.01
184	镀锌电线管	DN50 壁厚1.8	m	14.12
185	镀锌电线管	DN50 壁厚2.0	m	15.86
(五) 金属软管				
186	镀锌金属软管	Φ12mm	m	1.05
187	镀锌金属软管	Φ15mm	m	1.39
188	镀锌金属软管	Φ19mm	m	1.85
189	镀锌金属软管	Φ25mm	m	2.51
190	镀锌金属软管	Φ32mm	m	3.91
191	镀锌金属软管	Φ38mm	m	5.21
192	镀锌金属软管	Φ51mm	m	7.49
193	钢制暗装线盒	86系列 (深50mm)	个	1.91
194	钢制暗装线盒	86系列 (深60mm)	个	2.42

2024年12月东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料名称	型号规格	单位	税前综合价（元）
十二、沥青混凝土				
1	普通沥青混凝土(花岗岩集料)	AC-10	t	473.77
2	普通沥青混凝土(花岗岩集料)	AC-13	t	463.77
3	普通沥青混凝土(花岗岩集料)	AC-16	t	454.66
4	普通沥青混凝土(花岗岩集料)	AC-20	t	445.17
5	普通沥青混凝土(花岗岩集料)	AC-25	t	435.61
6	普通沥青混凝土(花岗岩集料)	AC-30	t	425.26
7	普通沥青混凝土(花岗岩集料)	AM-25	t	409.36
8	普通沥青混凝土(花岗岩集料)	AM-30	t	418.88
9	普通沥青混凝土(花岗岩集料)	AK-13	t	460.57
10	普通沥青混凝土(花岗岩集料)	AK-16	t	451.35
11	改性沥青混凝土(花岗岩集料)	SBSAC-10	t	510.02
12	改性沥青混凝土(花岗岩集料)	SBSAC-13	t	502.23
13	改性沥青混凝土(花岗岩集料)	SBSAC-16	t	491.77
14	改性沥青混凝土(花岗岩集料)	SBSAC-20	t	480.91
15	改性沥青混凝土(花岗岩集料)	SBSAC-25	t	471.11
16	改性沥青玛蹄脂混合料（辉绿岩集料）	SMA-16聚酯纤维	t	606.00
17	改性沥青玛蹄脂混合料（辉绿岩集料）	SMA-13聚酯纤维	t	618.79
18	改性沥青玛蹄脂混合料（辉绿岩集料）	SMA-10聚酯纤维	t	627.90
19	石油沥青	进口	t	4060.30
20	改性沥青	进口 SBS4%	t	4819.68
21	乳化沥青	沥青含量50%	t	3178.78
说明：1. 普通沥青混凝土AC-10~16、AK-13~16、改性沥青混凝土SBSAC-10~16、SMA-10~16:1m³（压实方）=2.41t。2. 普通沥青混凝土AC-20~30、AM-25~30、改性沥青混凝土SBSAC-20~25:1m³（压实方）=2.40t。3. 表中没有说明的沥青品种均为进口沥青。				

2024年12月东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料名称	型号规格	单位	税前综合价 (元)
十三、市截污次支管网建设管材、检查井				
1	高密度聚乙烯（HDPE）缠绕 增强B型结构壁管材	DN200 环刚度SN8	m	111.16
2		DN300 环刚度SN8	m	171.76
3		DN400 环刚度SN8	m	253.57
4		DN500 环刚度SN8	m	380.71
5		DN600 环刚度SN8	m	493.05
6		DN700 环刚度SN8	m	729.03
7		DN800 环刚度SN8	m	929.77
8		DN900 环刚度SN8	m	1129.28
9		DN1000 环刚度SN8	m	1470.19
10		DN1100 环刚度SN8	m	1669.96
11		DN1200 环刚度SN8	m	2098.16
12		DN200 环刚度SN12.5	m	159.32
13		DN300 环刚度SN12.5	m	250.24
14		DN400 环刚度SN12.5	m	418.62
15		DN500 环刚度SN12.5	m	536.46
16		DN600 环刚度SN12.5	m	767.75
17		DN700 环刚度SN12.5	m	1117.37
18		DN800 环刚度SN12.5	m	1290.20
19		DN900 环刚度SN12.5	m	1700.76
20		DN1000 环刚度SN12.5	m	1909.82
21		DN1100 环刚度SN12.5	m	2288.73
22		DN1200 环刚度SN12.5	m	2738.63
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	90.71
24		DN300, SN8	m	142.75
25		DN400, SN8	m	229.28
26		DN500, SN8	m	342.43
27		DN600, SN8	m	455.78
28		DN700, SN8	m	621.18
29		DN800, SN8	m	829.36
30		DN900, SN8	m	1005.02
31		DN1000, SN8	m	1336.77

2024年12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	1909.29
33		DN200，SN12.5	m	130.68
34		DN300，SN12.5	m	209.70
35		DN400，SN12.5	m	336.88
36		DN500，SN12.5	m	501.08
37		DN600，SN12.5	m	700.14
38		DN700，SN12.5	m	954.17
39		DN800，SN12.5	m	1152.57
40		DN900，SN12.5	m	1307.73
41		DN1000，SN12.5	m	1739.35
42		DN1200，SN12.5	m	2484.41
说明：执行标准《内肋增强聚乙烯螺旋波纹管》DB44/T 1098-2012。				
43	承插式钢筋混凝土排水管 (Ⅱ级)	DN200*30*2000	m	47.61
44		DN300*30*2000	m	62.24
45		DN400*40*2000	m	82.14
46		DN500*50*2000	m	116.05
47		DN600*60*2000	m	142.81
48		DN700*70*2000	m	189.69
49		DN800*80*2000	m	243.98
50		DN900*90*2000	m	281.75
51		DN1000*100*2000	m	339.40
52	F型钢筋混凝土顶管（Ⅱ级）	DN600*60*2000	m	283.92
53		DN700*70*2000	m	405.85
54		DN800*80*2000	m	470.92
55		DN900*90*2000	m	593.43
56		DN1000*100*2000	m	677.59
57	F型钢筋混凝土顶管（Ⅲ级）	DN600*60*2000	m	376.30
58		DN700*70*2000	m	531.55
59		DN800*80*2000	m	616.77
60		DN900*90*2000	m	734.74
61		DN1000*100*2000	m	867.16
说明：执行标准《混凝土和钢筋混凝土排水管》GB/T 11836-2023。				

2024年12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	409.94
63		III级DN500	m	446.28
64		III级DN600	m	560.02
65		III级DN800	m	738.05
66		III级DN900	m	869.66
67		III级DN1000	m	1058.33
说明：执行标准《内衬PVC片材混凝土和钢筋混凝土排水管》JY/T 2280-2014。				
68	聚乙烯塑钢缠绕管/HDPE塑钢 缠绕排水管	DN300 SN8	m	112.96
69		DN400 SN8	m	155.40
70		DN500 SN8	m	218.56
71		DN600 SN8	m	314.71
72		DN700 SN8	m	427.66
73		DN800 SN8	m	512.56
74		DN1000 SN8	m	796.58
75		DN300 SN12.5	m	135.81
76		DN400 SN12.5	m	179.55
77		DN500 SN12.5	m	253.61
78		DN600 SN12.5	m	374.79
79		DN700 SN12.5	m	505.37
80		DN800 SN12.5	m	611.14
81		DN1000 SN12.5	m	892.62
说明：执行标准《聚乙烯塑钢缠绕排水管及连接件》CJ/T 270-2017。				
82	HDPE双壁波纹排水管	DN225 SN8	m	49.15
83		DN300 SN8	m	101.71
84		DN400 SN8	m	170.85
85		DN500 SN8	m	231.88
86		DN600 SN8	m	308.09
87		DN800 SN8	m	472.64
88		DN225 SN12.5	m	73.73
89		DN300 SN12.5	m	152.57
90		DN400 SN12.5	m	256.28
91		DN500 SN12.5	m	347.82
92		DN600 SN12.5	m	462.13
93		DN800 SN12.5	m	708.96
说明：执行标准《埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统第1部分：聚乙烯双壁波纹管材》GB/T 19472.1-2019。				

2024年12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	153.50
95		DN400 环钢度SN8	m	218.16
96		DN500 环钢度SN8	m	312.72
97		DN600 环钢度SN8	m	441.30
98		DN800 环钢度SN8	m	752.59
99		DN1000 环钢度SN8	m	1188.56
100		DN1200 环钢度SN8	m	1675.99
101		DN300 环钢度SN12.5	m	194.26
102		DN400 环钢度SN12.5	m	269.90
103		DN500 环钢度SN12.5	m	387.41
104		DN600 环钢度SN12.5	m	530.88
105		DN800 环钢度SN12.5	m	894.95
106		DN1000 环钢度SN12.5	m	1394.50
107		DN1200 环钢度SN12.5	m	1974.97
说明：执行标准《埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统第1部分：聚乙烯双壁波纹管材》GB/T 19472.1-2019。				

序号	材料名称	型号规格	单位	税前综合价 (元)
十四、装配式建筑混凝土预制构件				
1	预制外墙板（不带飘板）	砼强度等级：C30砼 钢筋含量：130kg/m ³	m ³	2675.91
2	预制外墙板（带飘板）	砼强度等级：C30砼 钢筋含量：130kg/m ³	m ³	2949.57
3	预制叠合楼板(60mm及以下)	砼强度等级：C30砼 钢筋含量：130kg/m ³	m ³	2539.11
4	预制叠合楼板(60mm以上)	砼强度等级：C30砼 钢筋含量：130kg/m ³	m ³	2469.66
5	预制楼梯（板式）	砼强度等级：C30砼 钢筋含量：100kg/m ³	m ³	2476.11
6	预制楼梯（梁式）	砼强度等级：C30砼 钢筋含量：100kg/m ³	m ³	2606.57
7	预制阳台	砼强度等级：C30砼 钢筋含量：130kg/m ³	m ³	2820.81
说明：1. 装配式混凝土预制构件(也称作PC构件)，是指在工厂通过标准化、机械化方式生产制作的混凝土构件。2. 本预制构件价格主要针对常规造型及尺寸构件，综合考虑了原材料价（含损耗）、包装费、运杂费等。3. 本价格仅包含构件原材料（钢筋、混凝土）检测费用，不包含预埋材料、构件结构检测等费用。4. 本价格为到工地价格（运距100km以内），不包括卸车费。5. 本预制构件价格不包括饰面(贴砖、反打、清水面、石材等)、预应力钢筋、隔热、保温等材料费、安装费。6. 各类预制构件价格可根据钢筋含量的变化或其他增项，据实测算、调整。				
十五、其他				
1	钢筋焊接网	CRB550冷轧带肋钢筋	t	4077.67
说明：执行标准《钢筋混凝土用钢 第3部分：钢筋焊接网》GB/T 1499.3-2022。				
2	铝合金模板	综合	kg	37.65
说明：执行标准《铝合金模板》JG/T 522-2017。				
3	景观砖	600*600*15 芝麻白、芝麻灰、黄金麻	m ²	80.39
4	景观砖	300*600*15 芝麻白、芝麻灰、黄金麻	m ²	86.01

2024年12月东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料名称	型号规格	单位	税前综合价 (元)
5	景观砖	600*600*15 芝麻黑、福鼎黑、虾红、海浪白、印度黑等	m ²	86.81
6	景观砖	300*600*15 芝麻黑、福鼎黑、虾红、海浪白、印度黑等	m ²	92.89
7	景观砖	600*900*15 芝麻白、芝麻灰、黄金麻	m ²	92.44
8	景观砖	300*900*15 芝麻白、芝麻灰、黄金麻	m ²	98.92
9	景观砖	600*900*15 芝麻黑、福鼎黑、虾红、海浪白、印度黑等	m ²	99.84
10	景观砖	300*900*15 芝麻黑、福鼎黑、虾红、海浪白、印度黑等	m ²	106.83
11	景观砖	600*1200*15 芝麻白、芝麻灰、黄金麻	m ²	93.17
12	景观砖	300*1200*15 芝麻白、芝麻灰、黄金麻	m ²	99.70
13	景观砖	600*1200*15 芝麻黑、福鼎黑、虾红、海浪白、印度黑等	m ²	100.02
14	景观砖	300*1200*15 芝麻黑、福鼎黑、虾红、海浪白、印度黑等	m ²	107.02
15	景观砖	600*600*18 芝麻白、芝麻灰、黄金麻	m ²	86.81
16	景观砖	300*600*18 芝麻白、芝麻灰、黄金麻	m ²	92.89
17	景观砖	600*600*18 芝麻黑、福鼎黑、虾红、海浪白、印度黑等	m ²	93.76
18	景观砖	300*600*18 芝麻黑、福鼎黑、虾红、海浪白、印度黑等	m ²	100.32
19	景观砖	600*900*18 芝麻白、芝麻灰、黄金麻	m ²	99.84
20	景观砖	300*900*18 芝麻白、芝麻灰、黄金麻	m ²	106.83

2024年12月东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料名称	型号规格	单位	税前综合价 (元)
21	景观砖	600*900*18 芝麻黑、福鼎黑、虾红、海浪白、印度黑等	m ²	107.83
22	景观砖	300*900*18 芝麻黑、福鼎黑、虾红、海浪白、印度黑等	m ²	115.38
23	景观砖	600*1200*18 芝麻白、芝麻灰、黄金麻	m ²	100.02
24	景观砖	300*1200*18 芝麻白、芝麻灰、黄金麻	m ²	107.02
25	景观砖	600*1200*18 芝麻黑、福鼎黑、虾红、海浪白、印度黑等	m ²	108.24
26	景观砖	300*1200*18 芝麻黑、福鼎黑、虾红、海浪白、印度黑等	m ²	115.82
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%。				

2022年至2024年建设工程造价指数

2022年1月至2024年11月建设工程各月造价指数表

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

(续)

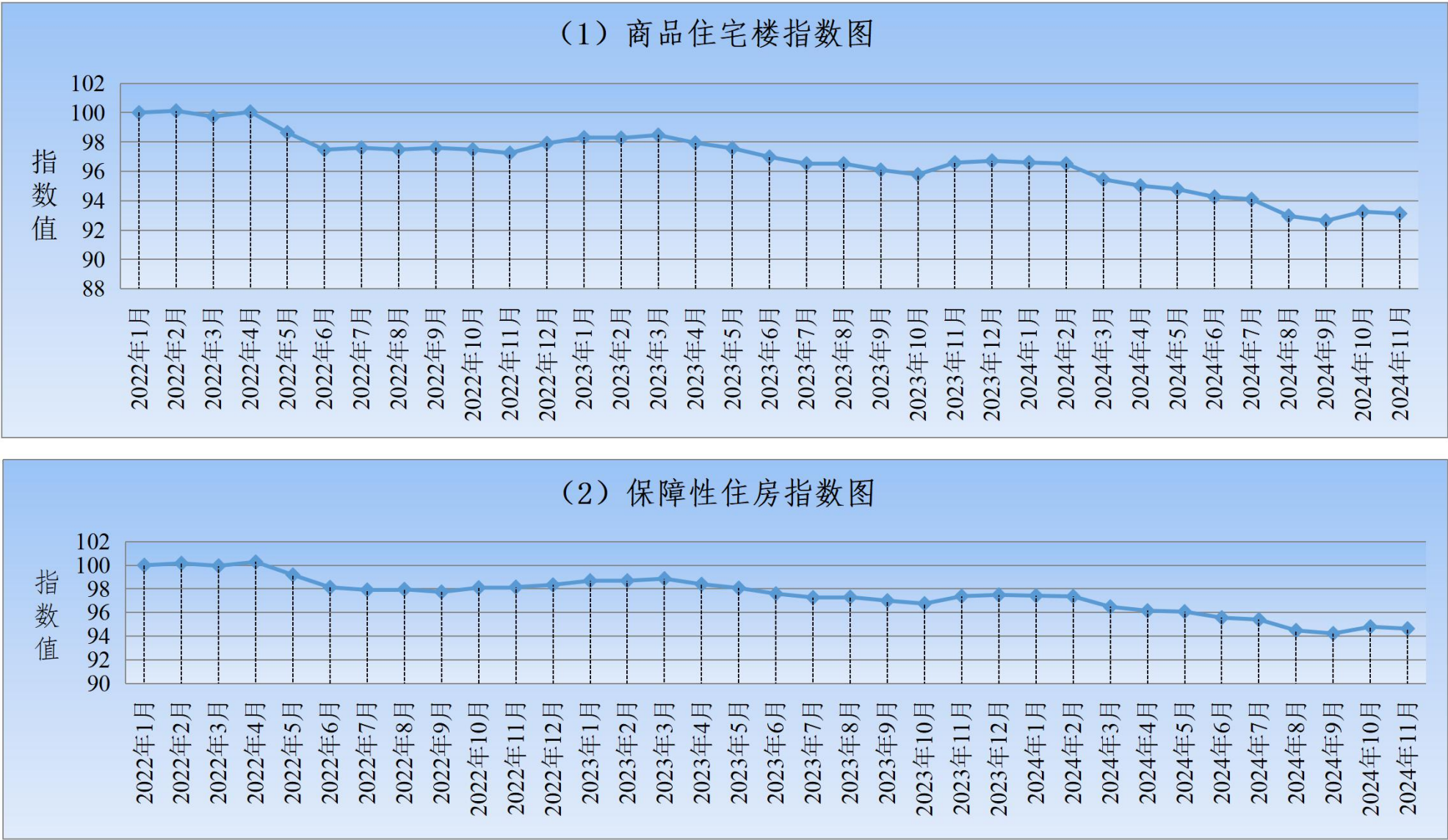
序号	项目类别	定基指数值											
		2023年1月	2023年2月	2023年3月	2023年4月	2023年5月	2023年6月	2023年7月	2023年8月	2023年9月	2023年10月	2023年11月	2023年12月
1	商品住宅楼	98.30	98.27	98.47	97.94	97.57	96.98	96.52	96.52	96.09	95.78	96.59	96.71
2	保障性住房	98.69	98.69	98.86	98.39	98.07	97.59	97.27	97.30	97.00	96.75	97.38	97.49
3	民房	98.38	98.35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

(续)

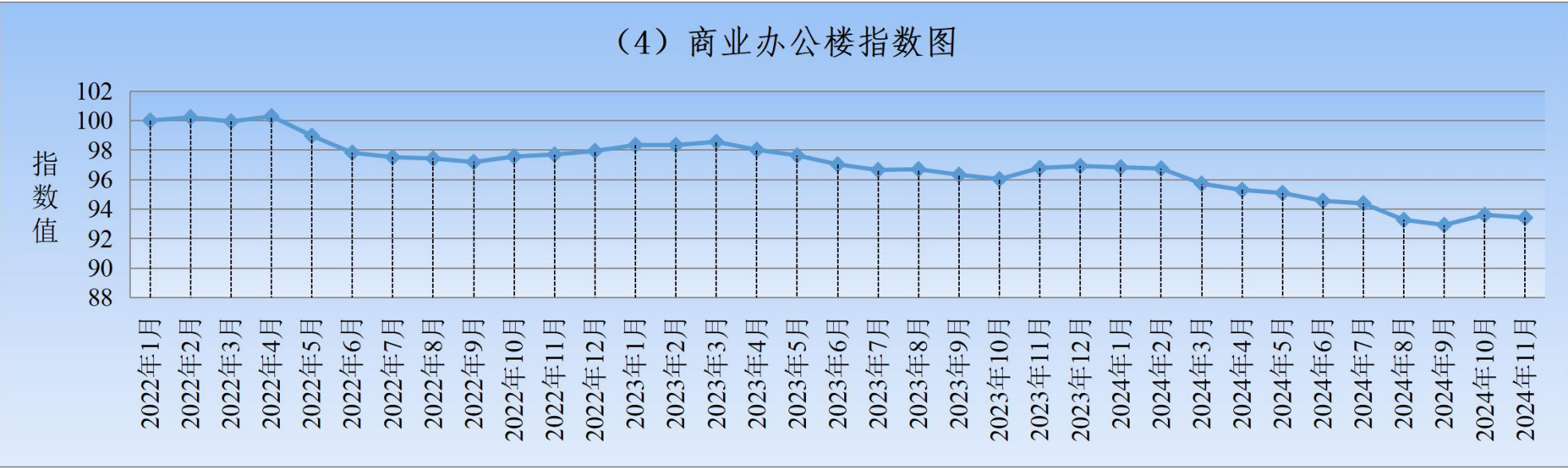
序号	项目类别	定基指数值											
		2024年1月	2024年2月	2024年3月	2024年4月	2024年5月	2024年6月	2024年7月	2024年8月	2024年9月	2024年10月	2024年11月	2024年12月
1	商品住宅楼	96.60	96.52	95.45	95.02	94.78	94.26	94.10	92.96	92.63	93.25	93.12	/
2	保障性住房	97.42	97.36	96.48	96.15	96.07	95.56	95.40	94.48	94.22	94.79	94.63	/
3	民房	96.63	96.57	95.45	95.06	94.78	94.27	94.11	92.96	92.63	93.22	93.07	/
4	商业办公楼	96.83	96.75	95.72	95.30	95.09	94.56	94.39	93.27	92.93	93.61	93.42	/
5	中小学学校	97.28	97.18	96.37	95.97	95.82	95.36	95.18	94.29	94.01	94.57	94.46	/
6	医院	97.66	97.59	96.90	96.60	96.56	96.13	95.95	95.16	94.90	95.39	95.26	/
7	产业园	97.42	97.36	96.48	96.15	96.07	95.56	95.40	94.48	94.22	94.79	94.63	/

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

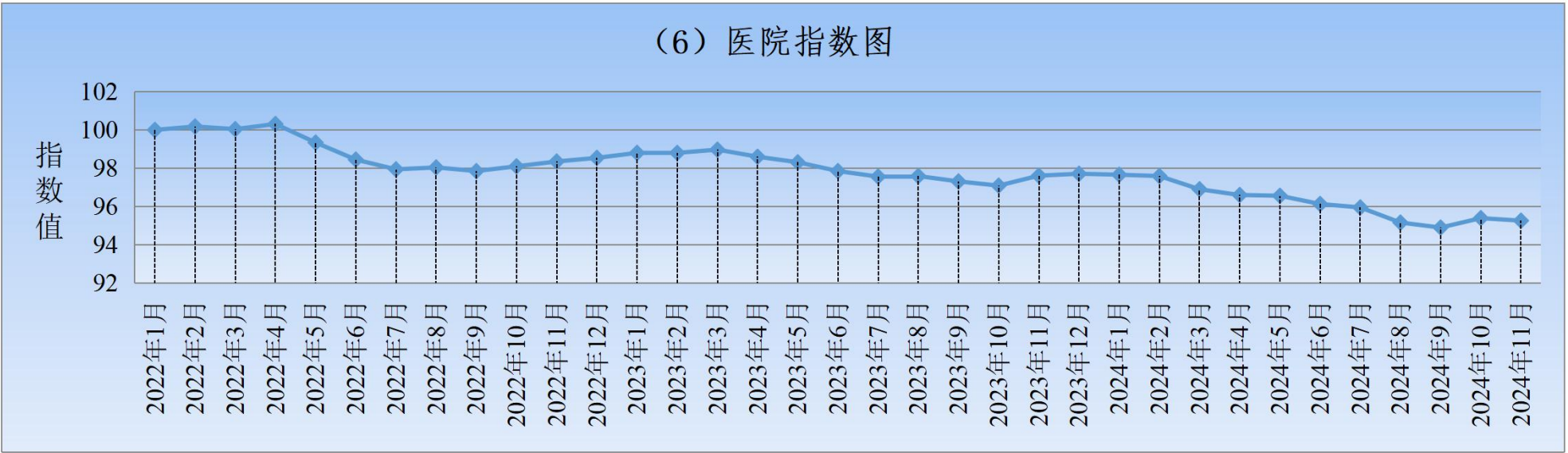
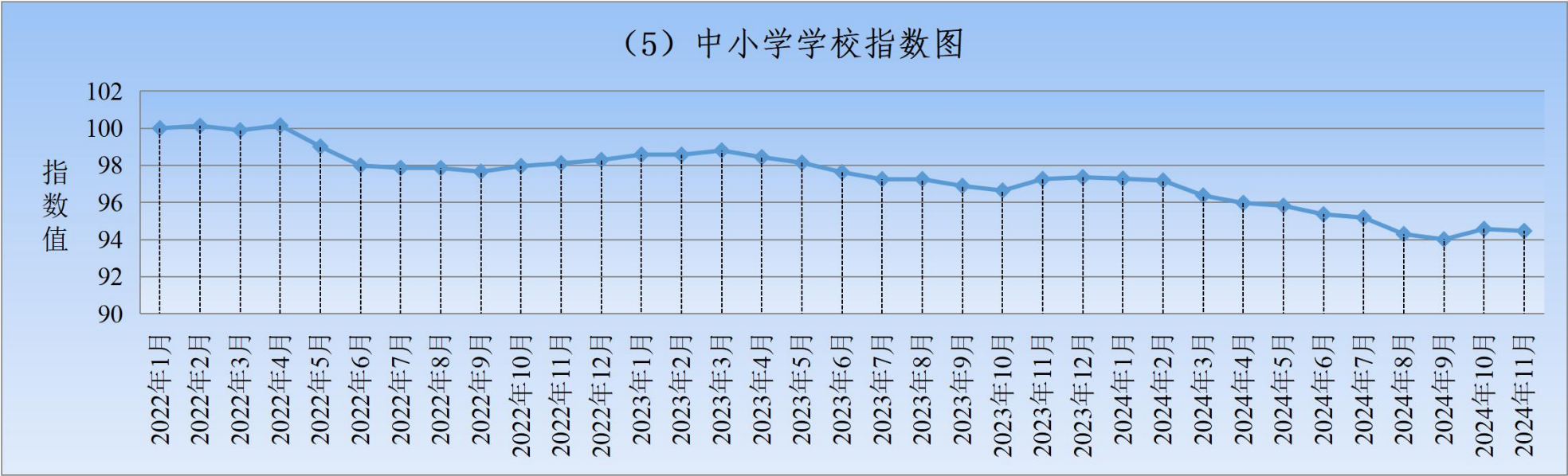
2022年1月至2024年11月建设工程各月造价指数图



(续)



(续)



(续)



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

五、东莞工程造价案例

东莞市某社区大楼建设工程造价基本信息表

工程造价 (万元)		2141.36		单方造价 (元/m²)	2481.73	
绿色施工安全防护 措施费(万元)		154.22		标准(定额) 工期(天)	256	
人工费(万元)		443.61		人工综合单价 (元/工日)	117.7	
计价时段		2020年6月		工程地点	埔田片区 (石龙镇、石排镇、企石镇、桥头镇、茶山镇、横沥镇、东坑镇、常平镇)	
结构类型		框架结构		造价阶段	预算	
投资性质		社会投资		计价依据	清单	2013清单
建筑面积 (m²)	±0.00以上	8628.5			定额	2018定额
	±0.00以下	0.00		层数、层高	地上9层、31.65m高	
室外面积(m²)		0.00			/	
工程主要特征						
建筑装饰工程	地质情况	中风化		基坑支护	无	
	基础类型	桩承台基础		土方工程	一、二类土;机械开挖,人工辅助;运距按10km考虑	
	砌体材料	蒸压加气混凝土砌块		外墙材料	45×95×5~7厚外墙面砖	
	内墙材料	300×300mm釉面砖、乳胶漆墙面		地面材料	600×600抛光砖、300×300防滑砖	
	天棚材料	乳胶漆天棚面		门材料	钢质防火门、木质门带套、全玻地弹门、铝合金推拉门	
	窗材料	铝合金推拉窗、铝合金平开窗、金属百叶窗		防水材料	改性沥青防水卷材、涂膜防水	
	其他说明	/				
安装工程	电气	电气工程、防雷工程		通风空调	碳钢通风管道、碳钢阀门、碳钢风口、散流器、百叶窗、轴流通风机、风扇	
	给排水	给水系统、排水系统、雨水系统、冷凝水系统		建筑智能化	无	
	电梯	2台乘客电梯 1台无机房乘客电梯		消防	火灾自动报警系统、消火栓系统、自动喷淋系统、电气火灾监控系统	
	其他说明	/				

（续）

造价组成					
序号	工程名称	造价	造价占比	单方造价	备注
1	某社区大楼工程	21413594.78	100.00%	2481.73	
1.1	土建工程	17277560.48	80.69%	2002.38	
1.2	通风工程	51999.97	0.24%	6.03	
1.3	电气工程	1181732.37	5.52%	136.96	
1.4	给排水工程	416831.85	1.95%	48.31	
1.5	消防工程	1127118.88	5.26%	130.63	
1.6	电梯工程	864685.21	4.04%	100.21	
1.7	弱电工程	493666.02	2.31%	57.21	
主要工料指标					
工料名称	混凝土（m³）	钢筋（t）	模板（m²）	砌体（m³）	
每100m²工料指标	36.97	5.09	268.08	19.77	

东莞市某停车楼建设工程造价基本信息表

工程造价 (万元)	4933.15		单方造价 (元/m²)	1771.29	
绿色施工安全防护措施费(万元)	316.10		标准(定额) 工期(天)	392	
人工费(万元)	1144.08		人工综合单价 (元/工日)	110	
计价时段	2020年7月		工程地点	埔田片区 (石龙镇、石排镇、企石镇、桥头镇、茶山镇、横沥镇、东坑镇、常平镇)	
结构类型	框架结构		造价阶段	预算	
投资性质	社会投资		计价依据	清单	2013清单
建筑面积 (m²)	±0.00以上	24418.15		定额	2018定额
	±0.00以下	3432.41	层数、层高	地上7层	
室外面积(m²)		0.00		地下1层	
工程主要特征					
建筑装饰工程	地质情况	强风化地层		基坑支护	无
	基础类型	预应力混凝土管桩、桩承台、筏板基础		土方工程	一、二类土;机械开挖,人工辅助;土方运距10km
	砌体材料	蒸压加气混凝土砌块、页岩烧结多孔砖		外墙材料	外墙面砖、涂料外墙面
	内墙材料	水泥砂浆内墙面、乳胶漆内墙面、面砖内墙面、深啡配套无釉砖100×600踢脚线		地面材料	陶瓷地砖楼地面、水泥砂浆楼面、细石混凝土楼面、环氧树脂自流平涂料地面
	天棚材料	乳胶漆顶棚、刮腻子顶棚		门材料	防火门、钢质门
	窗材料	铝合金窗、铝合金百叶		防水材料	细石混凝土、防水卷材、40厚挤塑型聚苯乙烯保温隔热板、防水涂膜
	其他说明	建设内容包括但不限于:建筑工程(包含土石方工程、基础工程、混凝土及钢筋混凝土工程、砌筑工程等)、装饰工程(包含外立面装饰、室内装修、门窗工程、屋面防水工程等)			

(续)

安装工程	电气	配电系统、照明系统、防雷系统、弱电系统	通风空调	无		
	给排水	给水系统、排水系统、雨水系统、冷凝水系统、室外给排水	建筑智能化	无		
	电梯	4台电梯：层数：地上7层、地下1层	消防	消防电：残卫呼叫系统、防火门监控系统、电气火灾监控系统、消防电源监控系统、消防水池水位数字显示系统、火灾自动报警系统；消防水：喷淋系统、消防栓系统、消防泵房；防排烟：通风、防排烟；气体灭火工程		
	其他说明	建设内容包括但不限于：电气工程（包含配电系统、照明系统、防雷系统、弱电系统等）、给排水工程（给水系统、排水系统、雨水系统、冷凝水系统等）、消防水工程、消防电工程、气体灭火工程、室外给排水工程、电梯工程等				
造价组成						
序号	工程名称		造价	造价占比	单方造价	备注
一	某停车楼工程		49331505.59	100.00%	1771.29	
1	土建工程		40004261.02	81.09%	1436.39	
2	安装工程		9327244.57	18.91%	334.90	
2.1	电气工程		2996160.06	32.12%	107.58	
2.2	电梯工程		947387.66	10.16%	34.02	
2.3	给排水工程		555081.76	5.95%	19.93	
2.4	消防电工程		915129.08	9.81%	32.86	
2.5	消防水工程		2450673.88	26.27%	87.99	
2.6	防排烟工程		840869.12	9.02%	30.19	
2.7	气体灭火工程		196879.48	2.11%	7.07	
2.8	室外给水工程		168966.04	1.81%	6.07	
2.9	室外排水工程		256097.49	2.75%	9.20	
主要工料指标						
工料名称		混凝土（m³）	钢筋（t）	模板（m²）	砌体（m³）	
每100m²工料指标		41.69	4.25	213.7	6.93	



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