

东莞
DONGGUAN

建设工程造价信息

Construction Cost Information

2022年9月·月刊 总第260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

凝聚改革共识 汇聚奋进力量——“造价改革百堂课”第十八、十九堂课”在佛山圆满举办！	2
东莞市工程造价改革工作进展月报台账（2022 年 9 月）	4

二、东莞工程造价案例

东莞市某厂房项目工程.....	7
东莞市某城市次干路工程.....	8
东莞市某城市主干道道路改造工程.....	9
东莞市某花园小区工程.....	10
东莞市某城市主干路工程.....	11

三、东莞工程造价动态

关于进一步规范我市建设工程造价问题咨询、解释、纠纷协调程序的通知.....	13
2022 年 9 月招标控制价备案情况汇总表.....	16
东莞造价咨询问题解答（第 7 期）.....	27
东莞市住房和城乡建设局关于印发东莞市住建系统 2022 年度工作量化评价实施方案的通知.....	31
关于印发《2022 年支持我市建筑业企业抱团接单补贴申报指南》的通知.....	38
关于更新东莞市房屋建筑和市政基础设施工程工资专用账户业务系统对接银行名单的通知.....	43

四、工程造价政策文件

《广东省乡村公共基础设施工程建设投资估算指标》和《广东省市政工程综合定额（2018）》（第八册）市政设施养护维修工程线上宣贯会议在广州召开.....	46
--	----

五、定额解释争议回复

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）	49
关于印发广东省建设工程定额动态调整的通知（第 17 期）	53
关于金钟湖公园改造提升工程计价争议的复函.....	59
关于香洲区卓雅花园北苑 1 栋 4 单元北侧滑坡地质灾害隐患治理应急工程项目涉及争议的复函.....	61
关于惠州市金山新城水环境综合整治项目计价争议的复函.....	63
关于珠海市平岗-广昌原水供应保障工程二标段（过磨刀门顶管段）计价争议的复函.....	71
关于中山大学附属第五医院新扩建工程计价争议的复函.....	73
关于广东省中医院珠海医院扩建幕墙工程计价争议的复函.....	75
关于横琴新区深井二线口岸综合体项目（一期）工程-主体工程计价争议的复函.....	77
关于东莞市茶山镇第三小学扩容工程项目计价争议的复函.....	81
关于广东省技工教育示范基地工程计价争议的复函.....	83

关于番禺电力科技园（三期）项目计价争议的复函..... 86

关于保利阳光城（四期）建筑安装工程项目申请复议的复函
..... 88

关于中山火炬职业技术学院扩建项目计价争议的复函..... 90

六、工程材料价格信息

近 12 个月东莞建设工程部分常用材料税前综合价格变化图..... 94

2022 年 9 月上半月东莞地区建设工程主要材料价格信息..... 100

2022 年 9 月下半月东莞地区建设工程主要材料价格信息..... 104

2022 年 9 月东莞地区建设工程常用材料综合价格..... 107

造价改革

凝聚改革共识 汇聚奋进力量——“造价改革百堂课”第十八、十九堂课”在佛山圆满举办！

9月14日-9月15日，“守正出新，大道致远——造价改革百堂课”第十八、第十九堂课在佛山市圆满结课！本次造价改革百堂课是在住房和城乡建设部标准定额司、住房和城乡建设部标准定额研究所、中国建设工程造价管理协会的指导下，由广东省建设工程标准定额站主办，广联达科技股份有限公司承办。

本次课程特别邀请云浮市、中山市试点项目建设单位，从工程造价改革试点项目成果分享切入，以专题讲座的形式向省内各地市造价管理部门技术骨干人员、行业专家介绍试点项目推行清单计量、市场询价、自主报价、竞争定价计价方式的做法，以及探索过程中总结提炼的可复制可推广的经验。

在造价改革百堂课第十八堂课的授课环节中，云浮市试点项目翔顺筠州小镇花园叁号院8幢建设单位广东翔顺建设集团有限公司成本部负责人苏锦玲，以《工程造价改革创新探索与实践经验交流》为题，详细介绍了项目各阶段的改革做法，如编制限额设计，建立、维护超级清单，实施施工过程结算和合同动态管理等，实现成本精细化管控，进一步提升造价管理成效。

在造价改革百堂课第十九堂课的授课环节中，中山市试点项目中山万科金域国际建设单位中山万科企业有限公司成本负责人韦亚丽以《企业的造价改革演变与项目管理》为题，详细介绍了试点项目通过产品标准化、成本管控前置、限额指标、设计优化等，将经济指标控制在目标成本范围内，并形成了一套企业内部标准化产品及对应的限额指标。

在互动环节上，与会人员积极踊跃提问发言，对于云浮市、中山市试点项目的改革做法展开了热烈的讨论，苏老师、韦老师对于参会人员提出了问题也分别做了详细解答，现场氛围十分活跃。

随着造价改革工作推进的不断深入，对于造价管理机构及全体从业人员的能力与素质提出了新的要求，本次造价改革百堂课作为一次学习的契机，省内造价管理部门技术骨干齐聚一堂各抒己见，对彼此的工作也进一步加深了解，让改革工作的交流既更有温度，又有广度和深度。参会人员深感重任在肩、责无旁贷，要不断加强和改进造价改革工作举措，对于试点项目须常抓不懈，抓出成效，坚定信心全力推动造价咨询行业高质量发展。

展望新征程，使命更光荣，让我们期待下一堂课更精彩！

造价改革百堂课课程回看

为满足从业人员理解工程造价改革意义，明确改革方向，现开放部分造价改革百堂课精彩课程，有兴趣者可以自行登录回看。

1、《如何用历史数据做估算》（李国永）

zhibo.glodon.com/show/videolink2/ma6x20y9/origin

2、《从法律出发，准确理解与适用工程总承包》（王先伟）

zhibo.glodon.com/show/videolink2/obbyakk0/origin

3、《工程造价改革创新探索与实践经验交流》（苏锦玲）

zhibo.glodon.com/show/videolink2/obbyakp0/origin

4、《企业的造价改革演变与项目管理》（韦亚丽）

zhibo.glodon.com/show/videolink2/obbyakn0/origin

（来源：广东省工程造价信息化平台）

东莞市工程造价改革工作进展月报台账（2022 年 9 月）

地市造价站（中心）：东莞市建设工程造价管理站

联系人：马愈翩

序号	改革内容	2022 年度主要任务及目标	做法概述	进度计划	成效评价标准	工作进展	经验或成果总结	完成度	下一步工作安排	承办人
1	引导试点项目创新计价方式	探索目标成本确定的相关规则	参考近三年房地产已建同类型项目，结合所报试点项目方案，编制总投资目标成本及工程费用目标成本，并按造价管理体系，拟定的标段划分方案以及责任部门进行分解。	企业参考已建同类型项目，编制总投资目标成本及工程费用目标成本。	/	探索中	/	/	督促企业完成总投资目标成本及工程费用目标成本的编制	马愈翩
2	改进工程计量和计价规则	探索以项目规模、功能、标准、需求为特征描述的工程量清单计价规则，以及在满足可研深度的图纸、资料基础上，应用历史数据和市场询价方式确定估算的方式方法。	参考近三年内已建成类似项目数据、现行人材机市场资料及本项目概念设计方案等进行编制	企业以项目规模、功能、标准、需求为特征描述的工程量清单计价规则编制成果文件	/	正常	/	/	督促企业推进本项工作	马愈翩
3	创新工程计价依据发布机制	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	工程造价协会和企事业单位采集和发布基础价格信息	发布《东莞建设工程造价行业信息》	基本完成	/	继续完善	条件成熟后，逐步建立工程造价信息市场发布机制	翁灼威

序号	改革内容	2022 年度主要任务及目标	做法概述	进度计划	成效评价标准	工作进展	经验或成果总结	完成度	下一步工作安排	承办人
4	强化建设单位造价管控责任	落实建设单位全过程造价管理及实施施工过程结算的主体责任	纳入企业信用管理体系	修订企业不良行为（良好行为）标准	/	修订企业不良行为（良好行为）标准	/	/	/	翁灼威
5	严格施工合同履行管理	有序推进建设工程施工过程结算	在合同范本中增加体现施工过程结算条款；通过试点项目完善过程结算相关操作规则，有序推进建设工程施工过程结算	继续走访试点项目	/	完成部分试点项目的走访	/	/	扩大试点范围	马愈翩
6	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	探索建立建设工程纠纷专家调解委员会，运用市场定价机制及有关成果，妥善化解工程造价纠纷	/	/	探索中，已完成人大代表提案回复	/	/	探讨成立纠纷专家调解委员会	马愈翩
7	完善协同监管机制	探索建立工程造价咨询企业信用制	通过工程项目，对工程参与方进行联动管理，采取企业自评、互评、社会评价及行业主管部门评价等方式，探索对企业和人员信用评价机制，包括造价咨询企业和造价人员。	/	/	方案已定及完成培训	/	/	做联动管理开展工作的相关准备	马愈翩

东莞工程造价案例

东莞市房屋建筑工程建安造价综合指标表

工程名称		东莞某厂房项目工程		项目地址		东莞市	
工程造价 (万元)		14544.39		单方造价 (元/m²)		1839.64元/m²	
计价时段		2020年8月		计税模式		增值税	
结构类型		砖混结构		计价依据		清单	2013
						定额	2018
造价阶段		预算编制				其他（除省定额以外的其他计价依据）	/
建筑面积 (m2)		± 0.00以下	12167.9	层数		± 0.00以下	一层
		± 0.00以上	66893.27			± 0.00以上	十九层
分类	模块选择			合价（万元）	单方造价 (元/m²)	项目特征	
楼宇建筑工程	基础工程	桩基础	预制管桩	371	305	1、按总建筑面积计；2、若有两种或以上类型桩，可按相应占比综合折算指标，相应占比按其对应的基座平面面积比例计。	
	地下室工程	共1层		4940	4059	1、按地下室总建筑面积（含人防面积）计算； 2、含土方开挖、基坑支护，土建、给排水、照明、消防、弱电、防雷、通风，简单装修等。	
	地上建筑工程	住宅(塔)楼	7-11层	6386	1365	1、按各模块相应建筑面积计，塔楼下面有裙楼的，应扣除裙楼建筑面积；2、单体建筑的公共设施配套用房包括幼儿园、居委（派出所）用房、物业用房、垃圾站、厕所等，按满足基本使用标准计；3、其他模块均按毛坯交楼标准（含土建、安装），含外立面、屋面保温隔热装饰和公共区（大堂、电梯前室、楼梯间）装修，户内按毛坯标准：墙面、地面、天面砂浆抹平，门（入户、防火、其他）、铝合金门窗、护栏，配电箱、弱电箱（网络、电讯、有线电视）、智能化、消防设施、防雷、给水入口和排水出口等；4、住宅塔楼第1、2层等楼层为商铺、办公等用途的，参考“商业裙楼”造价指标；5、不含电梯；6、商业裙楼层高首层按6m，标准层4.5m计；7、住宅塔楼层高按3m计。	
	地上建筑工程		18-22层	2848	1416		
合计（元）				14544.35	1839.63		

东莞市市政道路工程建安造价综合指标表

工程名称: 东莞市某城市次干路工程										工程地点		东莞市		编制单位		(盖章)		计价时段		2022年3月4日		计税模式		增值税计税	
建筑面积	按长度 (m)		335		计价依据	清单	2013		工程造价 (万元)	806.49		单方造价		按长度 (元/m)		24,074.33		包含专业类别	道路工程、排水工程、交通设施 (不含监控)、绿化、电力通信管沟						
	按面积 (m²)		10421.7			定额	2018							按面积 (元/m²)		773.86									
序号	分 类 单 位		道路工程		给水工程		排水工程		交通设施 (不含监控)		照明工程		交通安全设施		绿化		电力通信管沟		备注						
													单侧钢筋砼护栏、单侧波形钢板护栏		铺种草坪、灌木										
			(元/km)	(元/m²)	(元/km)	(元/m²)	(元/km)	(元/m²)	(元/km)	(元/m²)	(元/km)	(元/m²)	(元/km)	(元/m²)	(元/km)	(元/m²)	(元/km)	(元/m²)							
工作内容			包括土石方、路基修整铺筑、路面铺筑、人行道铺设、侧平石铺设, 不含软基处理		包括土方开挖回填、管路铺筑、余泥外运、检查井砌筑等		包括土方开挖回填、管路铺筑、余泥外运、检查井砌筑等		包括: 线路标志牌制作、安装, 线路标线划设, 交通信号灯的布置、交通监控设备等		包括: 土方开挖、基础制安、线路敷设、立灯杆、灯具安装调试等, 不含外电		包括: 1、包括: 立柱、波形护栏制作安装立柱、模板制安; 2、砼浇注; 3、钢筋制安		包括: 铺种草皮地被保养、绿化地的整理乔木、灌木、地被的种植、保养。		包括开挖管沟、铺设保护管								
一	道 路																								
4.2	新建城市次干路	14.83	476.62	/	/	5.10	163.92	1.51	48.53	/	/	/	/	0.17	5.36	2.47	79.42	1. 按道路路面面积计算含人行道; 2. 不含软基处理费, 排水工程不含污水管道、顶管、渠箱工程费; 3. 双向4车道, 红线宽度30m。							

东莞市市政道路工程建安造价综合指标表

工程名称：东莞市某城市主干道道路改造工程										工程地点：东莞市					编制单位：（盖章）				计价时段		2022年6月10日		计税模式		一般计税方法	
建筑面积	按长度（m）		1726.00		计价依据	清单	(JTG 3830-2018)		工程造价（万元）	2075.50		单方造价		按长度（元/m）		12024.90			包含专业类别		路基路面工程、排水工程、交通工程、电力工程、照明工程、绿化工程、电力通信管沟等					
	按面积（m²）		46253.48			定额	(JTG/T 3832-2018)							按面积（元/m²）		448.72										
序号	分 类 单 位	道路工程		给水工程		排水工程		交通设施（不含监控）		照明工程		交通安全设施				绿化				电力通信管沟		备注				
												单侧钢筋砼护栏		单侧波形钢板护栏		铺种草坪		铺种草坪、灌木								
		(元/km)	(元/m²)	(元/km)	(元/m²)	(元/km)	(元/m²)	(元/km)	(元/m²)	(元/km)	(元/m²)	(元/km)	(元/m²)	(元/km)	(元/m²)	(元/km)	(元/m²)	(元/km)	(元/m²)	(元/km)	(元/m²)	(元/km)	(元/m²)			
工作内容		包括土石方、路基修整铺筑、路面铺筑、人行道铺设、侧平石铺设，不含软基处理		包括土方开挖回填、管路铺筑、余泥外运、检查井砌筑等		包括土方开挖回填、管路铺筑、余泥外运、检查井砌筑等		包括：线路标志牌制作、安装，线路标线划设，交通信号灯的布置、交通监控设备等		包括：土方开挖、基础制安、线路敷设、立灯杆、灯具安装调试等，不含外电		包括：1、模板制安；2、砼浇注；3、钢筋制安		包括：立柱、波形护栏制作安装立柱		包括：铺种草皮，地被保养。		包括：绿化地的整理乔木、灌木、地被的种植、保养		包括开挖管沟、铺设保护管						
一	道 路																									
1	城市主干道改造	7610.14	283.98	/	/	681.80	25.44	113.96	4.25	1095.19	40.87	/	/	194.82	7.27	/	/	267.54	9.98	2188.03	81.65	1.按道路路面面积计算含人行道； 2.不含软基处理费，排水工程不含污水管道、顶管、渠箱工程费； 3.不含桥梁改造加固； 4.道路红线宽度40m。				

东莞市房屋建筑工程建安造价综合指标表

工程名称		东莞市某花园小区工程		项目地址		东莞市		
工程造价 (万元)		18735		单方造价 (元/㎡)		2663		
计价时段		2017年10月		计税模式		增值税，税率11%		
结构类型		框架-剪力墙		计价依据		清单	2013%	
						定额	2018%	
造价阶段		预算				其他 (除省定额以外的 其他计价依据)		/
建筑面积 (㎡)		± 0.00以下	17178.41	层数		± 0.00以下	1层	
		± 0.00以上	53170.495			± 0.00以上	22层或23层	
分类	模块选择			合价 (万元)	单方造价 (元/㎡)	项目特征		备注
楼宇 建筑 工程	基础 工程	桩基础	预制管桩	473	112	1、按总建筑面积计；3、若有两种或以上类型桩，可按相应占比综合折算指标，相应占比按其对应的基座平面面积比例计。		
			钻（冲）孔桩	315	112			
	地下室 工程	共1层		5985	3484	1、按地下室总建筑面积（含人防面积）计算； 2、含土方开挖、基坑支护，土建、给排水、照明、消防、弱电、防雷、通风，简单装修等。		
	地上 建筑 工程	住宅(塔)楼	18-22层	9131	2114	1、按各模块相应建筑面积计，塔楼下面有裙楼的，应扣除裙楼建筑面积；2、单体建筑的公共设施配套用房包括幼儿园、居委（派出所）用房、物业用房、垃圾站、厕所等，按满足基本使用标准计；3、其他模块均按毛坯交楼标准（含土建、安装），含外立面、屋面保温隔热装饰和公共区（大堂、电梯前室、楼梯间）装修，户内按毛坯标准：墙面、地面、天面砂浆抹平，门（入户、防火、其他）、铝合金门窗、护栏，配电箱、弱电箱（网络、电讯、有线电视）、智能化、消防设施、防雷、给水入口和排水出口等；4、住宅塔楼第1、2层等楼层为商铺、办公等用途的，参考“商业裙楼”造价指标；5、不含电梯；6、商业裙楼层高首层按6m，标准层4.5m计；7、住宅塔楼层高按3m计。		
			23-33层	2048	2053			
	电梯工程		客梯	51	21970	1、载重(kg)；2、速度(m / s)；3、轿厢尺寸；4、层站数。		
			货梯	212	23029			
			消防梯	281	24419			
室外 工程	室外 工程 配套 工	室外小区道路（含排水管）		240	149	1、道路长度，路宽，路面做法等。		仅管网造 价，不含道 路造价
合计（元）				18735	2663			

东莞市市政道路工程建安造价综合指标表

工程名称：东莞市某城市主干路工程									工程地点：东莞市					编制单位：（盖章）					计价时段		2021年8月			计税模式		一般计税法					
建筑面积	按长度（m）		700.00		计价依据	清单	2013		工程造价（万元）	8215.95		单方造价		按长度（元/m）		117370.79				包含专业类别				道路工程、绿化工程、桥涵工程、交通工程、给水工程、雨水工程、污水工程、通信电力工程、电气工程、交通电气工程							
	按面积（m²）		31030.30			定额	2018							按面积（元/m²）		2647.72															
序号	分 类 单 位	道路工程		给水工程		排水工程		交通设施（不含监控）		照明工程		交通安全设施				绿化				电力通信管沟				备注							
												单侧钢筋砼护栏		单侧波形钢板护栏		铺种草坪		铺种草坪、灌木													
		（元/km）	（元/m²）	（元/km）	（元/m²）	（元/km）	（元/m²）	（元/km）	（元/m²）	（元/km）	（元/m²）	（元/km）	（元/m²）	（元/km）	（元/m²）	（元/km）	（元/m²）	（元/km）	（元/m²）	（元/km）	（元/m²）										
工作内容		包括土石方、路基修整铺筑、路面铺筑、人行道铺设、侧平石铺设，不含软基处理		包括土方开挖回填、管路铺筑、余泥外运、检查井砌筑等		包括土方开挖回填、管路铺筑、余泥外运、检查井砌筑等		包括：线路标志牌制作、安装，线路划线划设，交通信号灯的布置、交通监控设备等		包括：土方开挖、基础制安、线路敷设、立灯杆、灯具安装调试等，不含外电		包括：1、模板制安；2、砼浇注；3、钢筋制安		包括：立柱、波形护栏制作安装立柱		包括：铺种草皮，地被保养。		包括：绿化地的整理乔木、灌木、地被的种植、保养		包括开挖管沟、铺设保护管											
一	道 路																														
2	新建城市主干路	35,893.16	809.70	6590.75	148.68	23308.56	525.81	605.47	13.66	2186.542	49.325317	/	/	/	/	907.21	20.47	246.10	5.55	7796.58	175.88	1. 按道路路面面积计算含人行道； 2. 不含软基处理费，排水工程不含污水管道、顶管、渠箱工程费； 3. 双向6车道，红线宽度40m									

□ □ □ □ □ □ 造价动态

东莞市住房和城乡建设局

东建 X〔2022〕X 号

关于进一步规范我市建设工程造价问题 咨询、解释、纠纷协调程序的通知

各有关单位：

我根据《广东省建设工程造价管理规定》（粤府令第 205 号修订版）和《关于进一步推进工程造价管理改革的指导意见》（建标〔2014〕142 号）等有关文件精神，结合我市实际情况，为进一步规范我市建设工程造价问题咨询、计价依据解释、造价纠纷协调程序，方便企业和群众办事，提高办事效率，现将有关服务事宜公布如下：

一、工程计价依据、计算规则等的单方咨询，可登录我局官网（<http://zjj.dg.gov.cn/>），进入“互动交流”栏目，按指引要求线上提交咨询内容（类别选择造价站），受理时限为 5 个工作日。

二、具体工程项目造价问题的双方争议，由申请单位填写《东莞市建设工程造价纠纷协调申请表》（详见附件），并将有关资料电子版及盖章扫描版发送至造价站公务邮箱 dgszjj-zjz@dg.gov.cn（邮件主题以“XX 项目造价纠纷协调申请”命名）。

属于我局受理范围的，受理时限为 15 个工作日，届时专人通知召开协调会事宜（如遇特别复杂情况及其他不可抗力因素，受理时限适当顺延，具体以实际通知时间为准）；不属于我局受理范围的，

专人说明理由并退回申请。

本通知自公布之日起正式执行，原《关于加强我市建设工程造价问题咨询、解释、协调程序的通知》（东建价〔2016〕9号）同时废止。

附件：《东莞市建设工程造价纠纷协调申请表》

东莞市住房和城乡建设局

2022 年 9 月 28 日

（经办人：造价站翁灼威，联系电话：22671696。）

公开方式:主动公开

东莞市建设工程造价纠纷协调申请表

受理编号：受理时间：

项目名称				申请时间	
项目概况					
申请单位（盖章）	单位名称			联系人	
	邮箱			手机号码	
建设单位（盖章）	单位名称			联系人	
	邮箱			手机号码	
施工单位（盖章）	单位名称			联系人	
	邮箱			手机号码	
发包方式	☐ 公开招标 ☐ 邀请招标 ☐ 直接发包 ☐ 其他			资金来源	
计价方式	☐ 清单计价 ☐ 定额计价 ☐ 市场清单 ☐ 其他				
工程阶段	☐ 项目前期 ☐ 招标采购 ☐ 合同履行 ☐ 竣工结算 ☐ 其他				
合同签订时间		合同开工时间		工程地点	
争议事项及争议 双方意见	争议 事项				
	建设单位 意见				
	施工单位 意见				
所附资料	☐ 图纸 ☐ 变更文件 ☐ 施工合同 ☐ 施工或会议记录（签署完备的） ☐ 招投标文件 ☐ 设计文件 ☐ 经批准施工方案（经甲方认可的） ☐ 工程造价文件 ☐ 其它资料：				
其它说明	☐ 已经甲乙双方或咨询单位协调，仍有争议（附协调相关资料） ☐ 已经进入司法或仲裁程序				
受理情况				办结时间	

填表须知

1、申请单位须加盖单位公章。如是建设单位与施工单位在建设工程造价计价中存在分歧的，须双方加盖公章。

2、申请单位请在相应的“□”内划“√”，可以多选。

3、如有多项争议事项，应分条罗列并针对同一争议事项呈现双方依据，应做到事实清楚、有理有据。

4、所附资料以供专家处理纠纷时作为参考依据。若施工合同、图纸等作为证明资料之一的，附上与纠纷事项有关的内容即可。

2022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	ZB20220458	杨屋村第二工业区远杨路旁新建厂房项目	东莞市建成工程招标造价咨询有限公司	5132.64	王支成	B1101*10705	陈云海	A0444*07	陈伟	A0644*60	东莞市企石镇杨屋股份经济联合社	房屋建筑
2	ZB20220456	苏坑村苏坑路、上下付路等道路升级改造工程	华睿诚项目管理有限公司	2536.65	付立敏	A1661*34	杨进军	A1961*92	杨进军	A1961*92	东莞市常平镇苏坑股份经济联合社	市政道路
3	ZB20220455	石排镇田边水吉工业大厦	华睿诚项目管理有限公司	2769.54	杨进军	A1961*92	付立敏	A1661*34	付立敏	A1661*34	东莞市石排镇田边水吉股份经济合作社	房屋建筑
4	ZB20220453	横沥镇桃子园(高地)地块土方平整工程	中洲宏腾工程管理有限公司	3396.20	高威	A1121*07845	储晗	A1744*10	储晗	A1744*10	东莞市横沥镇工程建设中心	市政道路
5	ZB20220449-2	赤岭社区S256省道两旁外立面改造提升工程(二期)	广东普太建设咨询有限公司	111.13	方针	A2121*01264	杨志	B1118*14021	钟映玲	A0144*00	东莞市厚街镇赤岭股份经济联合社	房屋建筑
6	ZB20220452	东莞市石碣发展集团有限公司政文路2号楼加固修缮工程	东莞市大业建筑技术咨询有限公司	383.56	赵耀平	A1117*04454	曹群英	A1103*03094	温勤海	A0244*59	东莞市石碣发展集团有限公司	房屋建筑

2022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	ZB20220451	东莞市茶山镇安研科技医用设备研发与生产项目	东莞市建业工程造价咨询事务所有限公司	7473.76	龙清和	A0744*99	周文辉	A1420*00973	高满锦	B1113*10588	东莞市茶山镇超朗韩边股份经济合作社	房屋建筑
8	ZB20220450	东莞市大岭山镇莞长路主入口及规划二路道路工程	广东中洲国信建设管理咨询有限公司	2445.90	柴建勇	B1101*09709	徐昌华	B1101*10424	徐昌华	B1101*10424	东莞市大岭山镇公用事业服务中心	市政道路
9	ZB20220448-2	东坑镇初坑工业大厦附属宿舍楼建设工程	中宏源建设管理有限公司	1428.71	和伟	A1420*01000	李梅红	A1835*22	李梅红	A1835*22	东莞市东坑镇初坑股份经济联合社	房屋建筑
10	ZB20220422-8	松山湖文化艺术街区建设项目	方宇工程咨询有限公司东莞分公司	39046.33	张爱萍	A1561*84	李应刚	A1061*16	李应刚	A1061*16	深圳华侨城房地产有限公司	房屋建筑
11	ZB20220446-1	黄江镇老旧截污管网修复工程	广东鼎建工程咨询监理有限公司	1285.68	董保军	A1120*03724	陈婉明	A1144*44	陈婉明	A1144*44	东莞市黄江镇工程建设中心	市政排水
12	ZB20220447-1	东莞市横沥资产管理有限公司、东莞市横沥镇招标服务所办公用房及食堂装修工程	中洲宏腾工程管理有限公司	1182.44	高威	A1121*07845	储晗	A1744*10	储晗	A1744*10	东莞市横沥资产管理有限公司	房屋建筑

2022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	ZB20220445	东莞市东南部中心医院内科楼7楼、8楼病房装修工程	东莞市建成工程招标造价咨询有限公司	849.83	王支成	B1101*10705	陈云海	A0444*07	陈伟	A0644*60	东莞市东南部中心医院	房屋建筑
14	ZB20220444	东城街道牛山村横坑小组长青睡袋厂房维修工程	深圳轩明达工程项目管理有限公司	142.35	唐诚	B1122*12403	邓炯	B1101*10437	邓炯	B1101*10437	东莞市东城街道牛山横坑股份经济合作社	房屋建筑
15	ZB20220443	东莞市茶山镇冲美村2021年至2023年乡村振兴人居环境提升建设项目	广东众德项目管理有限公司	1266.89	陈曜琦	B1101*11909	谭军	B1101*11596	谭军	B1101*11596	东莞市茶山镇冲美股份经济联合社	园林绿化
16	ZB20220442	横沥片区次支路网完善工程（生态园）	广东华城工程咨询有限公司	7449.06	叶小燕	A0744*89	方才欢	A0344*70	方才欢	A0344*70	东莞松山湖高新技术产业开发区管理委员会	市政道路
17	ZB20220441	生态园张坑排渠整治工程	广东华城工程咨询有限公司	1356.97	方才欢	A0344*70	胡志兵	B1101*10543	黄志刚	11440*91	东莞松山湖高新技术产业开发区管理委员会	市政道路
18	ZB20220440	东莞市茶山镇栗边村2021-2023年乡村振兴人居环境提升项目	广东众德项目管理有限公司	2034.62	陈曜琦	B1101*11909	谭军	B1101*11596	谭军	B1101*11596	东莞市茶山镇栗边股份经济联合社	园林绿化

2022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	ZB20220439	厚街镇下汴文化广场周边环境升级改造工程	东莞市建业工程造价咨询事务所有限公司	1046.71	龙清和	A0744*99	周文辉	A1420*00973	高满锦	B1113*10588	东莞市厚街镇下汴股份经济联合社	市政道路
20	ZB20220438	厚街镇双岗社区特色精品村项目	深圳市栋森工程项目管理有限公司	1753.03	邓兵	建[造]A*400002807	陈丽军	建[造]B*400009719	范莹莹	建[造]A*400003110	东莞市厚街镇双岗股份经济联合社	市政道路
21	ZB20220436-1	道滘镇马嘶塘片区雨污分流及石墨烯产业量产项目污水接驳工程	慧远建设工程咨询有限公司	1261.01	张静洁	A1115*08074	石梨七	B1144*50	董继敏	B1144*50	东莞市道滘镇工程建设中心	市政排水
22	ZB20220353-1	横沥镇2022年普通住宅地块源头雨污分流工程-六甲村	广东华建联工程咨询有限公司	1234.60	颜娜	B1121*07404	李兆	B1420*01761	童胜华	B1103*03185	东莞市横沥镇六甲股份经济联合社	市政排水
23	ZB20220437	高尔夫大道升级改造工程（环市南路口至桥蛟路口）	广东确正工程咨询有限公司	3141.16	郑金珠	建[造]1*00008227	刘友平	建[造]0*08316	曹宇智	建[造]1*00011975	东莞市塘厦镇工程建设中心	市政道路
24	ZB20220435	DYY改造工程项目	中量工程咨询有限公司	11023.54	张媛	建[造]1*12383	许雪微	建[造]1*00005450	陈金海	建[造]0*00250	东莞市城建工程管理局	房屋建筑

2022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	ZB20220434	挂影洲围防汛楼修缮改造工程	深圳群伦项目管理有限公司	583.40	邓鹰	B1184*5921	张啸宏	A0744*20	张啸宏	A0744*20	东莞市崇业物业管理服务有限公司	房屋建筑
26	ZB20220432-1	东莞市洪梅镇乌沙村特色精品村暨水乡特色示范村项目	广州市建铨建筑技术咨询有限公司	2059.07	肖耀强	建【造】A*400002581	彭瑜华	建【造】A*400007783	黄加娜	建【造】A*400007796	东莞市洪梅镇工程建设中心	市政道路
27	ZB20220433	东莞市东南部卫生填埋场二期项目止水帷幕工程	广东鼎建工程咨询监理有限公司	1786.76	董保军	A1120*03724	陈婉明	A1144*44	陈婉明	A1144*44	东莞市新东粤环保实业有限公司	绿色与环境工程
28	ZB20220431-1	寮步镇2021年药勒村雨污分流接驳改造工程	深圳市栋森工程项目管理有限公司	109.15	邓兵	建【造】A*400002807	陈丽军	建【造】B*400009719	范莹莹	建【造】A*400003110	东莞市寮步镇药勒股份经济联合社	市政排水
29	ZB20220430	大湾区大学（松山湖校区）室外工程	广东泰通伟业工程咨询有限公司	13910.21	肖争	A0444*11	王红星	A0444*72	杨玲	A0144*69	东莞市城建工程管理局	园林绿化
30	ZB20220429	东莞市大朗镇宝陂股份经济联合社富民南路宝陂段道路升级改造工程	大成工程咨询有限公司	78.37	张军校	建【造】0*04059	杨永丽	建【造】1*06437	赵丽平	建【造】0*03725	东莞市大朗镇宝陂股份经济联合社	市政道路

2022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	ZB20220426-1	厚街镇珊美社区三庄周边环境整治提升工程	东莞市建业工程造价咨询事务所有限公司	929.09	龙清和	A0744*99	周文辉	A1420*00973	高满锦	B1113*10588	东莞市厚街镇珊美股份经济联合社	市政道路
32	ZB20220428	横沥镇长巷村长庆路周边路灯改造升级工程	东莞市建成工程造价咨询有限公司	33.51	王支成	B1101*10705	陈云海	A0444*07	陈伟	A0644*60	东莞市横沥镇长巷股份经济联合社	安装工程
33	ZB20220427	东莞市大朗镇沙步股份经济联合社九州五金灯饰制品生产项目	东莞市东信工程造价咨询有限公司	615.31	黎丹	A1116*02252	岑卓军	A0444*31	岑卓军	A0444*31	东莞市大朗镇沙步股份经济联合社	房屋建筑
34	ZB20220423-1	石排镇石岗小学改扩建工程（一期）	永明项目管理有限公司	3079.44	郭蓉婷	A1121*04144	刘小红	B1120*06677	李碧云	B0261*24	东莞市石排镇石岗小学	房屋建筑
35	ZB20220424-1	顺和小区道路升级改造及路灯安装工程	深圳市合创建设工程顾问有限公司	778.68	袁淑明	A1044*67	宁卫红	A0444*49	宁卫红	A0444*49	东莞市长安镇新民社区居民委员会	市政道路
36	ZB20220380-1	厚街镇文化中心片区周边绿化苗木采购	建成工程咨询股份有限公司	1029.78	黄云峰	A1944*97	胡蓓	A1044*89	胡蓓	A1044*89	东莞市厚街镇工程建设中心	园林绿化

2022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	ZB20220425-2	洪屋涡市场升级改造 工程	广东建伟工程咨 询有限公司	501.70	彭凯洪	A1944*99	张树忠	A1144*18	伍捷	A0144*14	东莞市洪梅镇洪 屋涡股份经济联 合社	房屋建筑
38	ZB20220419-1	大朗镇沙步村沙东 路（鱼塘段）道路升级 改造工程	东莞众城工程管 理咨询有限公司	262.12	杜丽英	B1121*13548	胡秀霞	B0344*39	胡秀霞	B0344*39	东莞市大朗镇沙 步股份经济联合 社	市政道路
39	ZB20220420-2	大朗镇沙步村家训家 风广场工程	东莞众城工程管 理咨询有限公司	129.75	杜丽英	B1121*13548	胡秀霞	B0344*39	胡秀霞	B0344*39	东莞市大朗镇沙 步股份经济联合 社	园林绿化
40	ZB20220421	大朗镇沙步村红色记 忆广场工程	东莞众城工程管 理咨询有限公司	265.55	杜丽英	B1121*13548	胡秀霞	B0344*39	胡秀霞	B0344*39	东莞市大朗镇沙 步股份经济联合 社	园林绿化
41	ZB20220418	东莞市常平镇漱旧股 份经济联合社厂房、 宿舍	广东明正项目管 理有限公司	7983.45	李志坚	A0344*29	刘余勤	A0144*29	叶焕然	08001*13	东莞市常平镇漱 旧股份经济联合 社	房屋建筑
42	ZB20220417-1	万江第二中学园建配 套工程（二期）	广东华建联工程 咨询有限公司	767.47	颜娜	B1420*01761	李兆	B1121*07404	童胜华	B1103*0318 5	东莞市万江工程 建设中心	园林绿化

2022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	ZB20220416	东莞市塘厦第三小学扩建项目	广东确正工程咨询有限公司	5912.99	郑金珠	建[造]1*00008227	刘友平	建[造]0*08316	曹宇智	建[造]1*00011975	东莞市塘厦镇工程建设中心	房屋建筑
44	ZB20220415	东莞市沙田福祿沙污水处理厂二期工程	东莞市恒业工程咨询有限公司	9067.81	陈棉富	B1121*08915	苗程	B1121*11432	苗程	B1121*11432	东莞市石鼓污水处理有限公司	市政排水
45	ZB20220412-1	坝头社区桃园坊雨污分流改造工程	广东通华项目咨询有限公司	98.04	李晓红	建[造]0*07858	李惠娟	建[造]0*06030	罗海翔	建[造]0*08013	东莞市万江区坝头股份经济联合社	市政排水
46	ZB20220414	厦边马山荔枝公园新建工程	中慧力祥项目管理有限公司	183.41	毛建中	A0243*61	郭栋	B1113*04390	张晶玛	A1420*00744	东莞市长安镇厦边社区居民委员会	园林绿化
47	ZB20220413	莞城街道城内片区主要道路人行道翻新工程	东莞市建业工程造价咨询事务所有限公司	1001.40	龙清和	A0744*99	周文辉	A1420*00973	高满锦	B1113*10588	东莞市莞城公用事业服务中心	市政道路
48	ZB20220411	大塘村金多港华为项目用地平土工程	广东中洲国信建设管理咨询有限公司	1610.84	柴建勇	B1101*09709	徐昌华	B1101*10424	徐昌华	B1101*10424	东莞市大岭山实业发展有限公司	绿色与环境工程

2022年9月招标控制价备案情况汇总表

编制单位：东莞市建设工程造价管理站

序号	工程编号	工程名称	招标控制价编制单位	招标控制总价(万元)	编制人员	编制人员资格证书编号	复核人员	复核人资格证书编号	审定人	审定人资格证书编号	建设单位全称	专业类型
49	ZB20220397-2	莞太路（莞城段）及周边道路升级改造项目	安徽龙方工程咨询有限公司	1424.74	郝忠志	A1434*58	张平山	A1934*78	朱德胜	建【造】2*00008310	东莞市莞城公用事业服务中心	市政道路
50	ZB20220409-1	东部工业园市政给排水完善工程	广东华城工程咨询有限公司	3467.05	郑泽群	B2121*02086	胡志兵	B1101*10543	黄志刚	11440*91	东莞松山湖高新技术产业开发区管理委员会	市政道路
51	ZB20220410	东莞市横沥镇村头股份经济联合社厂房建设项目	东莞市建成工程招标造价咨询有限公司	14980.51	王支成	B1101*10705	陈云海	A0444*07	罗丽清	A0444*39	东莞市横沥镇村头股份经济联合社	房屋建筑
52	ZB20220408	横沥镇新四村生活垃圾转运站建设工程及横沥镇隔坑村、半仙山村生活垃圾转运站拆除重建工程	广东华迪工程管理有限公司	231.87	万海林	建【造】0*08525	王瑞生	建【造】1*0D006021	王瑞生	建【造】1*0D006021	东莞市横沥镇工程建设中心	房屋建筑
53	ZB20220407	东莞市桥头中学改扩建项目	建成工程咨询股份有限公司	9621.40	黄云峰	A1944*97	胡蓓	A1044*89	胡蓓	A1044*89	中铁建工集团有限公司	房屋建筑
54	ZB20220401-2	横沥镇村尾村、水边村、横沥村生活垃圾装运站升级改造工程	广东华迪工程管理有限公司	87.33	万海林	建【造】0*08525	王瑞生	建【造】1*0D006021	王瑞生	建【造】1*0D006021	东莞市横沥镇工程建设中心	房屋建筑

2022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
55	ZB20220406	莞城街道特色精品村（博厦社区）创建工程	中慧力祥项目管理有限公司	884.19	毛建中	A0243*61	郭栋	B1113*04390	张晶玛	A1420*00744	东莞市莞城工程建设中心	房屋建筑
56	ZB20220405	东莞市大朗镇巷头股份经济联合社昌润毛织品生产项目（巷头石桥街毛织厂房）	东莞市鸿远建设工程咨询有限公司	1440.35	冷京	B1116*12907	曹群利	A1101*01089	曹群利	A1101*01089	东莞市大朗镇巷头股份经济联合社	房屋建筑
57	ZB20220404	东莞市第十一中学项目	广东丰帆工程咨询有限公司	50758.37	涂年亮	建[造]1*00006916	马红金	建[造]1*00011845	马红金	建[造]1*00011845	深圳市金地房地产项目管理有限公司	房屋建筑
58	ZB20220403	横沥镇2022年普通住宅地块源头雨污分流工程-田头村立管工程	广东华建联工程咨询有限公司	105.40	颜娜	B1121*07404	李兆	B1420*01761	童胜华	B1103*03815	东莞市横沥镇田头股份经济联合社	市政排水
59	ZB20220402	东莞市石龙镇三江六岸品质提升项目（一期）	万众隆项目管理有限公司	2066.78	贾秀才	建【造】1*09114	黄玉华	建【造】1*08448	贾秀才	建【造】1*09114	东莞石龙镇工程建设中心	房屋建筑
60	ZB20220228-1	黄江镇教育路环境品质提升工程	深圳锦洲工程管理有限公司	1952.47	丁慧	建[造]0*019636	黄肖全	建[造]0*05197	陈靖岭	建[造]0*06435	东莞市黄江镇工程建设中心	市政道路

2022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
61	ZB20220399-3	阿里山路（莞深高速段拓宽）	广东华城工程咨询有限公司	1467.57	胡志兵	B1101*10543	谢绍华	B1101*09767	黄志刚	11440*91	东莞松山湖高新技术产业开发区管理委员会	市政道路
62	ZB20220400	常平镇上坑排站排渠改造工程	亿诚建设项目管理有限公司	274.01	赵醒文	A0761*12	张秋萍	A0761*15	张秋萍	A0761*15	东莞市常平镇水务工程运营中心	市政排水
63	ZB20220395-1	横岗水库溢洪道堤防治理工程	广东华城工程咨询有限公司	393.80	叶小燕	A0744*89	方才欢	A0344*70	方才欢	A0344*70	东莞市厚街镇工程建设中心	市政排水
64	ZB20220398	松山湖科学公园一期项目、松山湖科学公园二期项目	广东丰帆工程咨询有限公司	25461.68	涂年亮	建[造]1*00006916	马红金	建[造]1*00011845	马红金	建[造]1*00011845	东莞市万科房地产有限公司	园林绿化
65	ZB20220396	麻涌镇新沙南片区作业区中路道路工程第一标段	广东至优建设项目咨询有限公司	3622.47	钟锦冬	A1121*09401	莫浩荣	B1944*66	莫浩荣	B1944*66	东莞市麻涌镇工程建设中心	市政排水
66	ZB20220388-1	东莞市长安镇靖海学校	建成工程咨询股份有限公司	63796.47	黄云峰	A1944*97	胡蓓	A1044*89	胡蓓	A1044*89	东莞市万科房地产有限公司	房屋建筑

东莞造价咨询问题解答(第7期)

各有关单位:

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

1、18 定额 A1.21 脚手架工程说明第三条“建筑脚脚手架”第 5 点“水池墙、烟道墙等高度在 3.6m 以内套用单排脚手架, 3.6m 以上套用综合脚手架。”
请问此处说的水池墙是否包括在地下室消防水池? 在地下室消防水池墙是否可以按照规则另外计算脚手架?

答:水池墙指不计算建筑面积的水池,如果在地下室,外墙已随地下室外墙计算了脚手架,室内按建筑面积计了里脚手架,不用重复计算地下室消防水池墙脚手架。

2、请问没有执业资格的工程类人员,是否可以做造价审核工作,并在成果文件上作为初审核人签名?

答:根据《工程造价咨询企业管理办法》(2006 年 3 月 22 日建设部令第 149 号发布,根据 2015 年 5 月 4 日住房和城乡建设部令第 24 号,2016 年 9 月 13 日住房和城乡建设部令第 32 号,2020 年 2 月 19 日住房和城乡建设部令第 50 号修正)第二十二條,没有执业资格的工程类人员是不能在成果文件上签字的。

3、在 2018 定额说明中：平面卷材防水按规范考虑附加层，加强层（柱、承台等处）。请问后浇带处增加的一层防水卷材是否可按定额“每增一层子目”防水卷材另外计算？

答：平面卷材防水定额已综合考虑规范要求的附加层、加强层宽度，不作换算。

4、《关于建筑工程安全防护、文明施工措施管理规定（东建〔2008〕3号）》中第八条约定“施工企业应当在工程开工前制定专项的安全措施费使用计划，经监理单位和建设单位审查批准后实施。安全措施费作为保证安全生产的专项费用，合同工期在一年以内的，建设单位预付安全措施费不得低于该费用总额的 50%；合同工期在一年以上的（含一年），预付安全措施费不得低于该费用总额的 30%，其余费用应当按照施工进度以及建设、监理、施工单位共同核定的安全措施落实情况支付。”请问目前东莞市内建筑工程安全文明施工措施费支付方式及比例是否仍然可以参照此内容进行？

答：目前东莞市内建筑工程安全文明施工措施费支付方式及比例是否仍然可以参照《关于建筑工程安全防护、文明施工措施管理规定（东建〔2008〕3号）》进行。

5、2018 定额已经明确了安全文明措施费按照（人工+机具）*19%计算，是否意味着《关于建筑工程安全防护、文明施工措施管理规定（东建〔2008〕3号）》第四条中的安全文明措施费计算方法不再产生效力？

答：绿色施工安全防护措施费按现行《广东省建设工程计价依据》执行。

6、图纸要求 3 厚底基防裂腻子分遍刮平，那么 18 定额里面刮腻子套几遍？

答：《广东省房屋建筑与装饰工程综合定额（2018）》中成品腻子定额中材料的含量已综合考虑，实际用量与定额用量不同时，不得换算。

7、信息价中的防火门只说包了闭门器，但是有些说明中说双扇防火门需增加顺序器，请问信息价是否包括顺序器。

答：已包防火顺序器。

8、二次结构砼如采用地泵泵送，是否需要计取泵送增加费，如楼地面细石混凝土找平层。

答：若根据经批准的施工方案，采用泵送方式的计取泵送费。

9、2018 定额，定额子目 A1-7-99 与 A1-10-43 两条定额人工费差距大，请问各在什么条件下适用？

答：执行粤标定函〔2019〕163 号 关于印发《广东省建设工程计价依据（2018）》勘误(一)的通知。A.1.7 金属结构工程中屋面板项目中的彩钢夹心板、采光板、压型钢板子目适用于建筑高度大于 27m 住宅和建筑高度大于 24m 的厂库房及公共场馆建筑（包括体育场馆、车站码头、城市绿道、桥梁上盖）、高层建筑及超高层建筑范围内屋盖系统。A.1.10 屋面及防水工程中定额编号 A1-10-43 ~ A1-10-44 适用于建筑高度小于 27m 的住宅和建筑高度小于 24m 的非单层厂房。

10、东莞市内 2020 年至 2022 年新建建筑工程项目：6 月至 10 月施工期间，根据东莞市发文《东建价{2012}3 号》：工作岗位温度超过 33℃（含 33℃）应计算高温补贴，工作岗位是否包括工地现场楼栋内施工的砌筑工人、抹灰工人、水电安装工人、现场管理人员、杂工等？

答：按东建价【2012】3号文件《关于建筑工程计取高温津贴的通知》，
“其工作岗位温度超过 33℃以上（含 33℃）的”一线工作人员应计算高温津贴
(只要是在施工现场的一线工作人员都算)。

东莞市建设工程造价管理站

2022 年 10 月 12 日

东莞市住房和城乡建设局

东建办〔2022〕4号

东莞市住房和城乡建设局关于印发 东莞市住建系统 2022 年度工作量化评价 实施方案的通知

各园区、镇（街）住房和城乡建设局、房地产管理所，各建设行业企业、各有关单位：

为深入贯彻党的十九大及十九届历次全会精神、习近平总书记重要讲话和重要指示批示精神，按照省委“1+1+9”战略部署，聚焦“安居宜居+现代建造”住建特色，立足东莞“双万”新起点，统筹落实“疫情要防住，经济要稳住、发展要安全”的总要求，切实贯彻新发展理念，构建新发展格局，积极营造诚信守法、规范有序的建设市场氛围，进一步鼓励行业企业、住建机构及工作人员奋勇争先、争创佳绩，推动我市住房城乡建设事业实现更高水平发展，我局结合工作实际，修订完善并形成《东莞市住建系统 2022 年度工作量化评价实施方案》及配套评价指标细则文件，作为 2022 年度对各园区（镇街）住建机构、房地产管理所，各建设行业企业、住建系统干部职工工作情况进行量化评价的依据，现予正式印发实施，请认真贯彻实行。

为确保评价结果客观公正、运用及时，请各园区（镇街）住建局、房管所将年度工作总结于 12 月 22 日前报住建局办公室汇总，

作为考核依据材料。请各责任科室、部门于 2023 年 1 月 10 日前将牵头负责的评价结果报住建局办公室汇总。各园区（镇街）住建局、房管所将先进个人推荐表和“一票否决”申报表于 2023 年 1 月 6 日前报至“市住房和城乡建设局办公室”OA 邮箱。

特此通知。

东莞市住房和城乡建设局

2022 年 9 月 22 日

公开方式：主动公开

东莞市住建系统 2022 年度工作 量化评价实施方案

为深入贯彻落实党的十九大及十九届历次全会精神、习近平总书记重要讲话和重要指示批示精神，根据局关于建立健全住建工作科学量化、精准可行评价机制的部署，以及体现改革和主要工作，既相对稳定又与时俱进的要求，结合实际，制定我市住建系统 2022 年度工作情况量化评价实施方案如下：

一、评价对象

本评价对象分建设行业企业、园区和镇街住建机构、园区和镇街房地产管理所、住建系统干部职工等四类。

二、评价类别

为鼓励争先创优，结合量化评价结果设置四个类别，并对每个类别排名靠前（一定比例数量）的企业、住建机构、房地产管理所评价结果和住建工作先进个人进行通报：

（一）建设行业企业

建设行业企业评价类别按企业经营业务划分为施工企业、监理企业、勘察企业、设计企业、房地产开发企业、预拌混凝土生产企业、造价咨询机构、招标代理机构、质量检测机构、建筑节能企业、物业服务企业等十一类。

（二）园区、镇街住建机构

园区、镇街住建机构评价类别按评价范围划分为住房城乡建设工作综合评价、工程质量安全管理、房屋建筑承灾体调查暨城镇房屋建筑安全风险排查及自建房排查整治三类。

个别园区、镇街按统一部署没有承担某专项（分项）工作的，

不参与该专项（分项）评价，牵头科室部门在出具评定结果时应予注明，通报文件中也须注明。

住房城乡建设工作综合评价由局领导综合打分和科室部门分项打分两部分组成，局领导打分总评和科室部门打分总评各占权重在评价细则中明确。

（三）园区、镇街房地产管理所

园区、镇街房地产管理所评价类别划定为房地产管理所工作综合评价一类。

房地产管理所工作综合评价由局领导综合打分和科室部门分项打分两部分组成，局领导打分总评和科室部门打分总评各占权重在评价细则中明确。

（四）住建系统干部职工

各园区（镇街）住建机构、房地产管理所自行评价本机构工作人员作为年度住建工作先进个人，其中住建机构推荐 2 人，房地产管理所推荐 1 人作为先进个人。市住建局先进个人由人事科结合年度考核予以评定。

三、评价范围及基数设定

（一）建设行业企业

按年度在莞开展业务（或承接受监项目）的各类建设行业企业基数的 10%列入评价认定通报对象，具体分工及评价范围如下：

评价年度 评价类别	2022 年	
	基数 (2022 年基数)	建议评价认定企业数(原则为 10%，根据实际情况适当调整)
施工企业	634	63
监理企业	219	22
勘察企业	101	10

设计企业	267	27
房地产开发企业	300	20
预拌混凝土生产企业	49	5
造价咨询机构	95	10
招标代理机构	36	5
质量检测机构	35	4
建筑节能企业	181 (建设单位 79 家, 新型墙材生产企业认定 102 家)	12 (建设单位 8 个, 新型墙材生产企业 4 个)
物业服务企业	463	30

1.施工、监理企业从已在我局建立信用档案且本年度有受监建设项目的企业中进行评价（受监建设项目是指年度内接受市或园区（镇街）质量安全监督机构监督的在建建设项目；或年度内由市或园区（镇街）质量监督机构完成竣工验收监督的建设项目，下同）；勘察、设计企业从已在我局建立信用档案且本年度有在莞办理施工图审查备案建设项目或有受监建设项目勘察、设计企业中进行评价。

2.招标代理机构、造价咨询、混凝土预拌生产企业、质量检测机构从本年度在莞开展业务的企业中进行评价。

3.房地产开发企业从本年度在莞有开发经营项目且开发资质证书在有效期内企业中进行评价。

4.建筑节能企业从本年度在莞有开发房建市政工程项目且纳入我局监管的建设单位、经认定的新型墙材生产企业中进行评价。

5.物业服务企业从本年度在莞参与物业管理的企业中进行评价。

（二）园区、镇街住建机构

各园区、镇街住建机构综合评价通报数量按实际情况确定（暂定为全市园区、镇街总数的三分之一），并对各专项、分项工作评价通报前 10 名。

（三）园区、镇街房地产管理所

各园区、镇街房地产管理所综合评价通报数量按实际情况确定（暂定为全市园区、镇街总数的三分之一），并对各分项工作评价通报前 10 名。

（四）住建工作个人评价

年度园区、镇街住建工作先进个人名额确定为每个园区、镇街住建机构 2 人，房地产管理所 1 人，由园区（镇街）住建部门、房地产管理所填写《推荐表》予以申报。

四、量化评价分工

为确保评价活动的公平公正，本次对企业、园区（镇街）住建机构、房地产管理所的评价以量化打分方式进行排名。由各责任科室和单位按上述原则分别负责具体实施，分工安排如下：

（一）对企业量化评价分工

1.施工、监理、勘察、设计企业评价由质安科商市场科牵头，质监站、安监站配合实施。

2.房地产开发企业、招标代理机构、造价咨询机构、预拌混凝土生产企业、质量检测机构、建筑节能企业、物业服务企业评价分别由房管科、招标科、造价站、质监站、节能办、物管科结合日常监管工作情况实施。

（二）对园区、镇街住建机构量化评价分工

1.住房城乡建设工作综合评价由局办公室牵头评价，各相关科室配合。

2.建筑质量安全管理评价由质安科牵头，市场科、质监站、安监站配合实施。

3.房屋建筑承灾体调查暨城镇房屋建筑安全风险排查及自建房排查整治评价由质安科评价。

（三）对园区、镇街房地产管理所量化评价分工

房地产管理所工作综合评价由局办公室牵头评价，各相关科室配合。

（四）对住建工作个人量化评价分工

各园区（镇街）住建机构、房地产管理所先进个人名单由园区、镇街自行评价确定后报局办公室汇总（同时报送推荐表格）。

五、量化评价结果应用

1.对量化评价认定的企业予以通报并给予信用加分奖励。

2.对园区（镇街）住建机构、房地产管理所量化评价综合排名靠前的单位，以及各专项、分项排名前十名单位予以通报并抄送属地党委、政府。

3.对住建工作先进工作者予以通报表彰，各单位可结合实际落实相关激励。

附件：1.园区、镇街住房城乡建设工作综合量化评价细则

2.园区、镇街房地产管理所工作综合量化评价细则

3.建设行业企业量化评价细则

（附件内容详见：

http://zjj.dg.gov.cn/gkmlpt/content/3/3880/post_3880884.html#796）

东莞市住房和城乡建设局

关于印发《2022 年支持我市建筑业企业 抱团接单补贴申报指南》的通知

各园区（镇街）住建局，市建筑业协会、各有关企业：

根据《东莞市推动企业拓市场、抢订单、促生产的行动方案》，我局制定了《2022 年支持我市建筑业企业抱团接单补贴申报指南》现印发给你们，请认真贯彻执行。

东莞市住房和城乡建设局

2022年9月19日



2022 年支持我市建筑业企业 抱团接单补贴申报指南

东莞市住房和城乡建设局编印

(2022 年 9 月)

为深入贯彻落实国务院关于稳住经济大盘部署要求，解决企业在拓市场、抢订单、促生产等方面面临的突出问题，根据《东莞市推动企业拓市场、抢订单、促生产的行动方案》的精神，我局制定本申报指南。

一、补贴主体及补贴条件

注册地在东莞市辖区内的建筑业企业，在《东莞市推动企业拓市场、抢订单、促生产的行动方案》颁布之日起至 2022 年 12 月 31 日止，工程所在地在我市行政区域内的依法必须公开招标项目，通过与市外建筑业企业组成联合体投标的方式中标，且本市企业单项合同金额占 5000 万元以上的。

二、补贴标准

补贴标准按照本市企业开票金额的 0.5% 给予补贴，每家企业不超过 50 万元。

三、申请方式及申报材料

1. 在 2023 年 12 月 1 日至 12 月 31 日，符合条件的企业登录“广东政务服务网”（<https://www.gdzwfw.gov.cn/>）平台，在“2022 年抱团接单补贴申请”事项提出补贴申请，并上传有关资料原件扫描件。

2. 联合体中标通知书。

3. 施工合同主要合同页、联合体协议书。

4. 工程发票。

5. 企业开户许可证。

6. 书面责任保证书。

四、受理科室

市住房城乡建设局建筑市场管理科，联系电话：
0769-22671739、22207989。

五、注意事项

（一）申报单位在经营活动中没有违反《关于印发<东莞市科技发展和产业转型升级财政专项资金不予助具体范围的若干规定>的通知》（东财规〔2021〕2号）相关规定。

（二）每家企业限申报一次（企业可将多项符合要求的工程集中申报）。如所有企业申报补贴总金额超过预算限额，则按比例折算补贴。

（三）申报单位申报抱团接单补贴须对申报材料的准确性和真实性负责，不得弄虚作假。

（四）网上申请初审意见通过后，企业邮寄加盖公章的所有申报资料扫描件至市住房城乡建设局市场科留档。

（五）本事项采用集中时段受理方式，收到申报单位完整的申报资料后，市住房城乡建设局原则上于结束收件后 20 个工作日内提出初审结果征求各相关部门意见，并将初审结果进行公示。公示完毕无异议后，市住房城乡建设局向市财政局提交用款计划，市住房城乡建设局再根据市财政局下达的资金使用额度将资金按程序拨付到各申报单位并进行信息公开。初审结果和拨款公示请登录市住房城乡建设局网站通知公告栏查询。

（六）获得资金资助的企业收到补贴资金后，按照所适

用的会计制度或会计准则进行会计核算和账目处理；补贴资金应用于企业的生产经营，企业应切实加强使用管理，自觉接受相关的监督检查。

（七）本申报指南由市住房城乡建设局负责解释。

东莞市住房和城乡建设局

关于更新东莞市房屋建筑和市政基础设施 工程工资专用账户业务系统 对接银行名单的通知

各有关单位：

根据《东莞市住房和城乡建设局关于印发房屋建筑和市政基础设施工程用工实名管理实施细则的通知》（东建市〔2020〕4号）、《关于做好东莞市建设工程领域工人工资支付专用账户管理工作的通知》（东人社发〔2020〕14号）等有关要求，截至目前，已经有14家银行实现农民工工资专用账户相关数据正常推送至东莞市建筑工程劳务人员实名制管理系统，本次新增中国工商银行股份有限公司东莞分行等3家银行，现将东莞市房屋建筑和市政基础设施工程工资专用账户业务系统对接银行名单（详见附件）予以公布。

附件：东莞市房屋建筑和市政基础设施工程工资专用账户业务系统对接银行名单

东莞市住房和城乡建设局

2022年9月15日

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工资 专用账户业务系统对接银行名单

(更新日期 2022 年 9 月)

序号	商业银行名称	服务网点
1	中国银行股份有限公司东莞分行	所辖东莞 地区各网点
2	中国民生银行股份有限公司东莞分行	
3	广发银行股份有限公司东莞分行	
4	东莞银行股份有限公司	
5	东莞农村商业银行	
6	交通银行股份有限公司东莞分行	
7	招商银行股份有限公司东莞分行	
8	华夏银行股份有限公司东莞分行	
9	浙商银行股份有限公司东莞分行	
10	中国建设银行股份有限公司东莞分行	
11	平安银行股份有限公司东莞分行	
12	中国工商银行股份有限公司东莞分行	
13	上海浦东发展银行股份有限公司东莞分行	
14	珠海华润银行股份有限公司东莞分行	

政策文件

《广东省乡村公共基础设施工程建设投资估算指标》和《广东省市政工程综合定额（2018）》（第八册）市政设施养护维修工程线上宣贯会议在广州召开

9月15日下午，广东省建设工程标准定额站组织召开了《广东省乡村公共基础设施工程建设投资估算指标》（以下简称“乡村指标”）和《广东省市政工程综合定额(2018)》（第八册）市政设施养护维修工程（以下简称“市政养护定额”）线上直播宣贯培训会议，由省站定额科张河、张毅坚宣讲，黄守新站长到会致辞。

黄守新站长在致辞中指出，乡村指标是我省贯彻落实《中共中央 国务院关于全面推进乡村振兴加快农业农村现代化的意见》《中共中央办公厅 国务院办公厅关于印发〈乡村建设行动实施方案〉的通知》精神，推进乡村建设行动，助力乡村振兴，指导乡村公共基础设施建设项目投资决策的重大成果，填补了乡村公共基础设施建设项目计价的空白，满足了乡村公共基础设施建设项目前期投资估算的需要。市政养护定额是贯彻落实《建筑业发展“十四五”规划》精神，满足我省市政设施养护维修工程计价的需要，有利于我省建设工程标准定额体系进一步完善和丰富。会上，黄守新站长对各地市下一步工作提出了要求：各地建设工程造价管理机构要进一步落细落实抓好乡村指标和市政养护定额实施的配套工作，在所辖地区进一步做好宣贯培训，坚持做到宣传好、贯彻好、实施好、监督好，为我省建设工程行业健康发展保驾护航！

本次直播，各地市造价管理机构、建设、施工、招标代理、造价咨询、监理和审计等单位的工程造价从业人员超过1万人次在线观学。会议对乡村指标的修编情况进行了介绍，对乡村指标的编制情况、内容、章节设置和测算情况等进行了宣讲。对市政养护定额的编制背景、编制原则、主要特点、适用范围、项目设置、定额消耗量取定、测算过程等进行了说明。最后，针对乡村指标和市政养护定额执行后出现的问题进行了现场答疑。通过宣贯培训学习，让大家对宣贯内容有了全面的认识 and 了解，为乡村指标和市政养护定额的顺利执行奠定了坚实基础。

直播回放：

《广东省乡村公共基础设施工程建设投资估算指标》宣贯培训

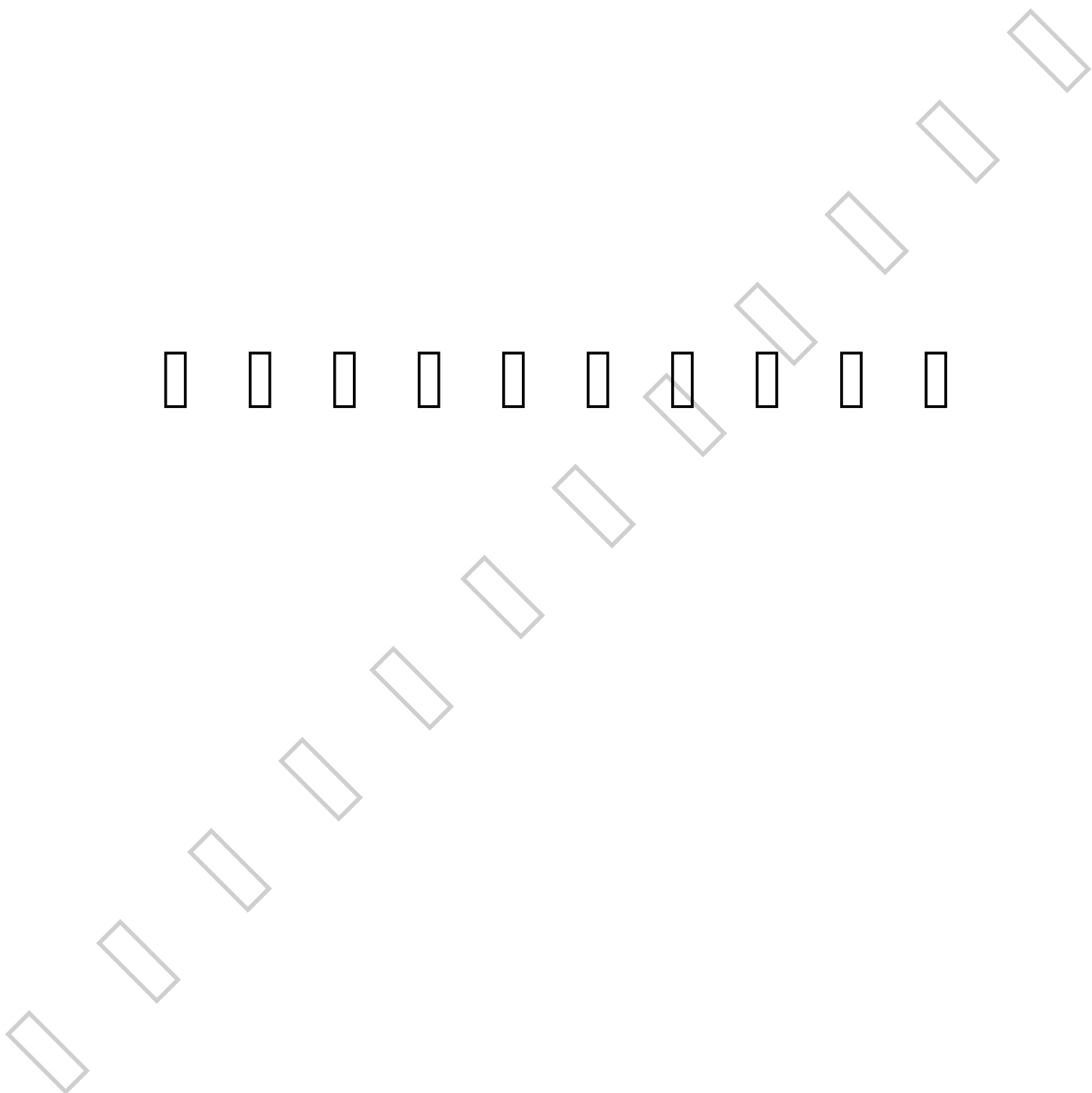
电脑端：<https://www.yjl.cc/#/course/243>

手机端：<https://www.yjl.cc/#/pageCourse/course/details?id=243>

《广东省市政工程综合定额(2018)（第八册）市政设施养护维修工程》宣贯培训

电脑端：<https://www.yjl.cc/#/course/245>

手机端：<https://www.yjl.cc/#/pageCourse/course/details?id=245>



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

各有关单位：

现对广东省建设工程定额动态管理系统收集有关市政工程专业定额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。

一、共性问题

1、在粤标定函〔2020〕107 号中第 4 条解答，关于“施工企业为了确保已完工程质量，对已施工的钢结构焊缝按施工规范、行业规定或合同约定进行探伤检测，属于施工企业自检，不单独计取费用”，《广东省市政工程综合定额(2010)》第三册桥梁工程 P107-3.6.5 条定额说明“钢箱梁定额未包括载重预压和探伤，如发生时另外计算”，两种说法是否存在矛盾？由于设计要求焊缝 100%探伤检测，探伤检测费用较高，请问如该费用不能单独计算，则该探伤检测费用已包含在定额哪些费用里面。

答：定额是按照质量验收规范下，正常的施工工序设置子目，因此个别专业定额设置了满足工序要求的检测、试验、监测子目，例如管道的水压试验、消毒冲洗，管材的无损探伤与热处理，城轨的监测量控，钢结构的焊缝检测子目等等，应按标准规范或设计要求进行计量计价。而施工企业为了确保已完工程质量进行的检测，属于施工企业自检，不单独计取费用。

二、《广东省市政工程综合定额（2010）》适用问题

2.定额 D1-1-81 机械打眼爆破平基石方子目中, 硝铵炸药、雷管是否属于主要材料?

答: 定额子目中材料价值占比较大的为主要材料。硝铵炸药、雷管属于定额 D1-1-81 机械打眼爆破平基石方子目的主要材料。

3.定额 D1-1-199、200 抛石挤淤的毛石消耗量为 1.02, 是否考虑了挤压时的压实与扩大因素?

答: 未考虑挤压时的压实与扩大因素, 系数 1.02 考虑的是抛石消耗, 因此毛石按设计抛石体积计算即可。

4.高压旋喷桩和深层搅拌水泥桩如设计水泥用量与定额不同时, 水泥用量按实调整, 损耗率如何考虑?

答: 水泥损耗率按 2%计算。

三、《广东省市政工程综合定额 (2018) 》适用问题

5. 定额 D1-3-35、36 抛石挤淤的毛石消耗量为 1.1705, 是否考虑了挤压时的压实与扩大因素?

答: 已经考虑了挤压时的压实与扩大因素, 因此抛石按设计图示尺寸以体积计算即可。

6.大型钢支撑采用钢管做横撑, 计算支撑工程量时, 支撑采用的法兰盘、固定端、活动接头等的重量是否需单独计算?

答: 大型钢支撑(坑槽宽度 7m 外)安装拆除工程量按设计图示尺寸以 “t” 计算。设计图纸中连梁、横撑、法兰盘、固定端、活动接头等合并计算工程量。

7.素砼桩(CFG 桩)的空桩如何计算?

答：空桩部分按相应子目的人工费及钻机、桩机台班乘以系数 0.50，扣除相应的材料费和机械费中的轮胎式装载机费用。

8.定额 D1-1-87 机械打眼爆破槽、坑石方子目中，硝铵炸药、雷管是否属于主要材料？

答：定额子目中材料价值占比较大的为主要材料。硝铵炸药、雷管属于定额 D1-1-87 机械打眼爆破槽、坑石方子目的主要材料。

9.拉森钢板桩支护开挖沟槽时，临沟槽内侧钢板桩厚度所占位置的土方开挖及回填方量是否计算？

答：在计算土方开挖及回填土方时，管道沟槽沟底宽度、放坡及工作面按设计规定计算。设计没有明确的，按定额规定计算。

10.盘扣式脚手架如何套用定额？

答：本定额脚手架子目已综合考虑各种扣件的不同连接方式，在未有定额补充修正之前，盘扣式脚手架执行相应现行脚手架子目。

11.定额“D7-7-7 模板 平台、顶板”子目中是否已经考虑施工支架的费用？实际钢支撑用量与定额含量不同时，是否可以套用桥梁册“满堂式钢管支架”子目作为模板的支撑措施？

答：定额已综合考虑施工支架的费用。实际钢支撑用量与定额含量不同时，不可再套用“满堂式钢管支架”子目。

12.土方天然密实度体积与松填体积折算系数为 0.92，推土机推土的计算单位为天然密实方，按章说明“推土机、铲运机推铲未经压实的积土时，相应定额子目乘以系数 0.73”的规定，推土机推未经压实的积土时，按相应定额子目 $\times 0.73$ 计算，还是按定额子目 $\times 0.92 \times 0.73$ 计算？

答：章说明“推土机、铲运机推铲未经压实的积土时，相应定额子目乘以系数 0.73”已考虑土方体积折算系数，计算工程量时无需再计算土方体积折算系数。

13.铣刨混凝土废弃料外运按运土还是运石计算？

答：铣刨沥青混凝土路面，废渣外运按运土方相应定额子目计算；铣刨混凝土路面，废渣外运按运石方相应定额子目计算。

14.燃气管道迁改工程，按定额册说明“燃气带气工艺改造项目，按 2018 年综合定额的人工费和机具费乘以系数 1.30”规定，是否应理解为按整个燃气改造项目的定额人工费和机具费乘以系数 1.3？还是仅带气接驳点作业的定额人工费和机具费乘以系数 1.3？

答：册说明第九条“燃气带气工艺改造项目，按 2018 年综合定额的人工费和机具费乘以系数 1.30”是专指工艺改造项目（是指门站里面的设备），不适用于管道改造项目，管道改造项目不管是否存在带气作业，均不可以乘以系数 1.3。

15.定额中泥水平衡顶进的管径是按混凝土管的外径还是内径考虑？

答：根据《混凝土和钢筋混凝土排水管》GB/T 11836-2009，指的是公称内径。

广东省建设工程标准定额站

2022 年 9 月 28 日

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

各有关单位：

为适应我省建设工程绿色施工需要，加强定额动态管理，经测算，我站组织测算了《广东省城市轨道交通工程综合定额（2018）》《广东省市政工程综合定额（2018）》《广东省城市地下综合管廊工程综合定额（2018）》的“环保智能自卸汽车运土方、淤泥流砂”、“环保智能自卸汽车运石方”定额子目，现印发给你们。本补充定额子目与我省现行工程计价依据配套使用，请遵照执行。在执行中遇到的问题，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：环保智能自卸汽车运输土石方补充定额子目

广东省建设工程标准定额站

2022 年 10 月 12 日

附件：

环保智能自卸汽车运输土石方补充定额子目编制说明

1.环保智能自卸汽车是指符合《汽车、挂车及汽车列车外廓尺寸、轴荷及质量限值》(GB1589-2016)、《机动车运行安全技术条件》(GB7258-2017)、《超限运输车辆行驶公路管理规定》（中华人民共和国交通运输部令 2016 年第 62 号）、《交通运输部关于修改<超限运输车辆行驶公路管理规定>的决定》（中华人民共和国交通运输部令 2021 年第 12 号）、《广东省住房和城乡建设厅等部门关于进一步加强渣土运输车辆管理的通知》及其附件《全密闭渣土运输车辆技术指引》等标准，搭载的发动机符合《车用压燃式、气体燃料点燃式发动机与汽车排气污染物排放限值及测量方法（中国 III、IV、V 阶段）》(GB 17691-2005) 第 V 阶段的柴油发动机。

2.本补充定额子目已包括了等待装、运、卸土石方及空车回程等的台班消耗量，不包括弃土场消纳处置费。

3.本补充定额子目机械台班单价参照《广东省建设工程施工机具台班费用编制规则 2018》“990402060 环保智能自卸汽车”计取；管理费参照《广东省城市轨道交通工程综合定额 2018》《广东省市政工程综合定额 2018》《广东省城市地下综合管廊工程综合定额 2018》“附录二 管理费分摊费率表”中相关专业册管理费分摊费率计取。

4.本补充定额子目适用于广东省城市轨道交通工程、市政工程、城市地下综合管廊工程采用环保智能自卸汽车运输土石方工程，执行各专业综合定额相应土石方工程章说明及章工程量计算规则。其中，城市轨道交通工程采用环保智能自卸汽车运输土石方的，外运费单独套用本补充定额子目，土石方的挖、装费用

可借用原定额中“M.1.5.5 ~ M.1.5.7”有关子目，取消其自卸汽车相关基价后进行计取。

5、本补充定额子目已综合考虑环保智能自卸汽车不同规格、参数的施工机具台班消耗，当实际规格、参数与本补充定额子目施工机具存在差异时，本补充子目施工机具及其台班消耗量不予换算。

《广东省城市轨道交通工程综合定额（2018）》补充子目

M.1.5 土石方及泥浆运输

M.1.5.10 环保智能自卸汽车运土方、淤泥流砂

工作内容： 等待装、运、卸土方、淤泥流砂，空回。

计量单位：1000m³

定额编号					M1-1-129-1	M1-1-129-2	M1-1-129-3	M1-1-129-4
子目名称					环保智能自卸汽车运土方		环保智能自卸汽车运淤泥、流砂	
					运距 1km	每增加 1km	运距 1km	每增加 1km
基价(元)					13270.34	2193.71	14574.11	3010.41
其中	人工费(元)				-	-	-	-
	材料费(元)				-	-	-	-
	机具费(元)				11101.17	1835.13	12191.83	2518.33
	管理费(元)				2169.17	358.58	2382.28	492.08
分类	编码	名称	单位	单价(元)	消耗量			
机具	990402060	环保智能自卸汽车 装载质量 25(t)	台班	1531.83	7.247	1.198	7.959	1.644

M.1.5.11 环保智能自卸汽车运石方

工作内容： 等待装、运、卸石方，空回。

计量单位：1000m³

定额编号					M1-1-129-5	M1-1-129-6
子目名称					环保智能自卸汽车运石方	
					运距 1km	每增加 1km
基价(元)					19699.51	4066.98
其中	人工费(元)				-	-
	材料费(元)				-	-
	机具费(元)				16479.43	3402.19
	管理费(元)				3220.08	664.79
分类	编码	名称	单位	单价(元)	消耗量	
机具	990402060	环保智能自卸汽车 装载质量 25(t)	台班	1531.83	10.758	2.221

《广东省市政工程综合定额（2018）》补充子目

D.1.1.1 土方

3 机械土方

(9) 环保智能自卸汽车运土方、淤泥流砂

工作内容：等待装、运、卸土方、淤泥流砂，空回。

计量单位：1000m³

定额编号					D1-1-56-1	D1-1-56-2	D1-1-56-3	D1-1-56-4
子目名称					环保智能自卸汽车运土方		环保智能自卸汽车运淤泥、流砂	
					运距 1km 以内	每增加 1km	运距 1km 以内	每增加 1km
基价(元)					12501.03	1937.17	13729.22	2665.12
其中	人工费(元)				-	-	-	-
	材料费(元)				-	-	-	-
	机具费(元)				11101.17	1720.25	12191.83	2366.68
	管理费(元)				1399.86	216.92	1537.39	298.44
分类	编码	名称	单位	单价(元)	消耗量			
机具	990402060	环保智能自卸汽车 装载质量 25(t)	台班	1531.83	7.247	1.123	7.959	1.545

D.1.1.2 石方工程

12 环保智能自卸汽车运石方

工作内容：等待装、运、卸石方，空回。

计量单位：1000m³

定额编号					D1-1-127-1	D1-1-127-2
子目名称					环保智能自卸汽车运石方	
					运距 1km 以内	每增加 1km
基价(元)					18557.49	3677.68
其中	人工费(元)				-	-
	材料费(元)				-	-
	机具费(元)				16479.43	3265.86
	管理费(元)				2078.06	411.82
分类	编码	名称	单位	单价(元)	消耗量	
机具	990402060	环保智能自卸汽车 装载质量 25(t)	台班	1531.83	10.758	2.132

《广东省城市地下综合管廊工程综合定额（2018）》补充子目

G. 1. 1. 1 土方工程

14 环保智能自卸汽车运土方、淤泥流砂

工作内容： 等待装、运、卸土方、淤泥流砂，空回。

计量单位：1000m³

定额编号					G1-1-114-1	G1-1-114-2	G1-1-114-3	G1-1-114-4
子目名称					环保智能自卸汽车运土方		环保智能自卸汽车运淤泥、流砂	
					运距 1km 以内	每增加 1km	运距 1km 以内	每增加 1km
基价(元)					13212.61	2510.52	14510.72	3296.32
其中	人工费(元)				-	-	-	-
	材料费(元)				-	-	-	-
	机具费(元)				11101.17	2109.33	12191.83	2769.55
	管理费(元)				2111.44	401.19	2318.89	526.77
分类	编码	名称	单位	单价(元)	消耗量			
机具	990402060	环保智能自卸汽车 装载质量 25(t)	台班	1531.83	7.247	1.377	7.959	1.808

G. 1. 1. 2 石方工程

12 环保智能自卸汽车运石方

工作内容： 等待装、运、卸石方，空回。

计量单位：1000m³

定额编号					G1-1-233-1	G1-1-233-2
子目名称					环保智能自卸汽车运石方	
					运距 1km 以内	每增加 1km
基价(元)					19613.82	4049.29
其中	人工费(元)				-	-
	材料费(元)				-	-
	机具费(元)				16479.43	3402.19
	管理费(元)				3134.39	647.10
分类	编码	名称	单位	单价(元)	消耗量	
机具	990402060	环保智能自卸汽车 装载质量 25(t)	台班	1531.83	10.758	2.221

关于金钟湖公园改造提升工程计价争议的复函

粤标定复函〔2022〕88号

中山市代建项目管理办公室、河北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，申请解决金钟湖公园改造提升工程计价争议的来函及相关资料收悉。

2017年12月15日签订的工程总承包合同显示，本项目位于中山市东区新安村，资金来源为财政资金，发包人中山市代建项目管理办公室通过公开招标方式，确定由河北建设集团股份有限公司、深圳市北林苑景观及建筑规划设计院有限公司组成的联合体中标承建。项目签约合同价暂定，采用定额计价方式，结算以经财政局审核通过的建安费乘以中标费率确定，争议事项为预算审核待定内容，目前处于结算阶段。现对来函涉及的工程计价争议事项答复如下：

项目招标文件中，发包人要求对原有芭蕉林进行林相改造，原有芭蕉林需全部砍挖，树兜、腾根须清理干净，避免再生；且芭蕉林地表30cm表土收集成堆，地形整理达到设计标准并摊铺于地表面。现发承包双方就砍挖芭蕉树套用定额子目产生争议。发包人认为，芭蕉树应为灌木，应按照《广东省园林绿化工程综合定额（2010）》砍挖灌木相应定额子目计价，外运费用不另计。承包人认为，芭蕉树属大型多年生草本植物，明显独立主干，茎不分枝，树干直立挺拔，与《广东省园林绿化工程综合定额（2010）》附录2中“灌木”的名词解释不符，而棕榈类的特性与芭蕉树特性更加吻合，且芭蕉树极易重生，需挖除埋地树根才能彻底清理，施工难度及外运工作量大，因此清理芭蕉树应按套用砍伐单干棕榈相关定额子目，并另行计取外运费用。

我认为，芭蕉树属多年丛生草本植物，植株高 2.5 ~ 4m，假茎全由叶鞘层层紧密重叠，根茎伸长达 1m 以上，不属灌木及棕榈类。本项目花田夏木区域大部分为自然生长的芭蕉树，地径 10cm ~ 30cm，密度 1.06 株/m²，施工采用挖机起挖、自卸式汽车运输外弃，虽然树兜、腾根清理难度较大，但不属保护性挖掘，《广东省园林绿化工程综合定额（2010）》无完全适用的定额子目。建议双方依据经审批的施工组织方案，结合市场询价并考虑合理的施工成本和利润计取相关费用。

专此函复。

广东省建设工程标准定额站

2022 年 8 月 22 日

关于香洲区卓雅花园北苑 I 栋 4 单元北侧滑坡地质灾害隐患治理应急工程项目涉及争议的复函

粤标定复函〔2022〕89 号

珠海汇炬项目管理有限公司，广东省珠海工程勘察院：

你们通过广东省建设工程造价纠纷处理系统，申请解决香洲区卓雅花园北苑 I 栋 4 单元北侧滑坡地质灾害隐患治理应急工程项目涉及的争议来函及相关资料已收悉。

2021 年 11 月 11 日签订的施工合同显示，本项目位于珠海香洲区，资金来源为区财政资金，发包人珠海汇炬项目管理有限公司从应急工程储备库随机抽取广东省珠海工程勘察院负责承建。项目合同价格形式为单价合同，采用定额计价方式，目前处于履行阶段。现对来函涉及的工程计价争议事项答复如下：

本项目为地质灾害专项治理应急工程，设计采用格构锚固对边坡进行支护，其中锚杆采用机械成孔，孔径 130mm，杆体采用 M30 水泥纯浆固结体，采用 HRB400 钢筋，拉筋直径 32mm 及 25mm，锚杆弯头与加强筋采用双面焊接加固。双方就锚杆制作安装执行广东省工程计价依据产生争议。发包人认为，锚杆锚固设计采用非预应力钢筋锚杆，沿锚杆轴线方向每隔 1.5m 设置一个对中器(定位支架)，无端头套，而《广东省房屋建筑与装饰工程综合定额 2018》的 A1-5-87 ~ A1-5-90 钢筋锚杆制安定额工作内容包含安装端头套，工料机应包含此部分施工费用及端头螺杆带螺母材料费用，故该锚杆不可直接套用该项定额，且章节 A.1.5 定额说明，土钉锚杆钢筋按现浇构件钢筋制安子目计算，故锚杆可套用现浇构件钢筋制安定额子目。承包人认为，《广东省房屋建筑与装饰工程综合定额 2018》的土钉锚杆钢筋与钢筋锚杆工艺不同，图纸设计的锚杆制作安装

工作内容与 A1-5-87 ~ A1-5-90 钢筋锚杆制安定额子目工作内容基本一致，故应套用这些定额子目计算。

我认为，本项目采用定额计价方式，所采用的专业定额应根据工程专业属性及其适用范围来确定。本项目属市政工程，应执行《广东省市政工程综合定额 2018》，定额子目 D1-3-248 ~ 252 适用于预应力锚杆（索）及非预应力锚杆（索）项目。因此，锚杆钻孔压浆应执行定额子目 D1-3-248，锚杆制作安装应执行定额子目 D1-3-249。

专此函复。

广东省建设工程标准定额站

2022 年 8 月 22 日

关于惠州市金山新城水环境综合整治项目

计价争议的复函

粤标定复函〔2022〕90号

惠州水务集团碧水工程项目管理有限公司、中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司、中国水利水电第十四工程局有限公司、惠州市水电建筑工程有限公司：

你们通过广东省建设工程造价纠纷处理系统申请解决惠州市金山新城水环境综合整治项目计价争议的来函及相关资料收悉。

2019年11月15日签订的勘察设计采购施工总承包(EPC)合同显示，本项目位于惠州市惠城区，资金来源是企业自筹，惠州水务集团碧水工程项目管理有限公司通过公开招标方式，确定由中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司（主）、中国水利水电第十四工程局有限公司（成）、惠州市水电建筑工程有限公司（成）联合体承建。项目采用工程量清单计价，价格形式为单价合同，建安工程费按惠州市财政局审定的综合单价结合建安工程中标下浮率计算，目前处于建安工程施工图预算审核阶段。现对来函涉及的争议事项答复如下：

一、关于拉森钢板桩及槽钢支护的计量争议

经图审的施工图纸要求按基坑不同深度分别采用6m、9m、12m长拉森IV型钢板桩及4.5m、6m长槽钢进行支护，双方就拉森钢板桩及槽钢支护的计量发生争议。代表发包人的惠州市工程预结算审核中心（以下简称审核中心）认为，钢板桩及槽钢长度按四分之三的沟槽开挖深度计算，且按6m以下的钢板桩采用II型桩、9m以下的钢板桩采用III型桩，12m以下的钢板桩采用IV型桩计算桩的工程量。承包人认为，拉森钢板桩及槽钢支护的工程量应按图纸长度及型号计算。

我认为，按合同专用条款第 17.1.3.5 条约定的计量原则，打拔钢板桩的清单工程量按《关于贯彻市政工程工程量计算规范(GB50857-2013)的实施意见》（粤建造发〔2014〕3 号）一.5 中的规定计算，即“按设计图示入土深度（即从自然地面至桩底深度）以质量计算”；进行综合单价组价的定额工程量按《广东省市政工程综合定额（2018）》D.1.3 工程量计算规则第二十一条第 1 点进行计算，即“按设计图示尺寸以“t”计算，钢板桩长度按入土深度（即从始挖地面至桩底）计算”。

二、关于岩石顶管计量及计价的争议

经图审的施工图要求，部分顶管段采用岩石顶管，以岩石破碎泥水气压平衡式管掘进机施工，双方对岩石顶管的计量及计价发生争议。审核中心认为，《广东省市政工程综合定额（2018）》及其补充定额没有岩石顶管相关定额，施工图预算不计取岩石顶管费用；如有岩石顶管子目，岩石顶管机掘进工程量也仅计取岩石段，始发和接收两个工作井之间的非岩石段不予计取。承包人认为，根据《广东省市政工程综合定额（2018）》第 D.5.2 管道铺设章说明第十条第 11 点的规定，以及《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 8 期）》（粤标定函〔2020〕107 号）第 13 条的解答“顶管定额未考虑采用盘岩机顶进”，建议借用《深圳市市政工程消耗量定额（2017）》相关子目计取；同时，因岩石顶管机在顶进过程中无法更换刀盘、无法后退，遇岩石后只能继续往前顶进，且岩石刀盘顶土层效率比普通刀盘效率更低，造成施工降效，增加施工成本，所以工程量应按始发和接收两个工作井之间的岩石顶管机顶进长度整段计取。

我认为，《广东省市政工程综合定额（2018）》中的管道、方（拱）管涵顶进是按一般非岩层综合各类土质考虑的，未考虑采用盘岩机顶进，属于定额缺项。因此，施工图预算应结合市场价格水平，按施工图纸的要求及经批准的施工方案，按照合理的施工成本与利润协商确定岩石顶管的综合单价和工程量。

三、关于钢板桩引孔计量及计价的争议

部分沟槽在钢板桩施工过程中，因存在风化岩石地层，钢板桩无法沉桩，按照施工图要求先引孔、回填后。再打钢板桩，双方就钢板桩引孔的计量及计价发生争议。审核中心认为，《广东省市政工程综合定额（2018）》及其补充定额没有钢板桩引孔子目，施工图预算不计取钢板桩引孔费用；即便有钢板桩引孔子目，引孔工程量也仅计取风化岩石段，地面至桩底之间的非岩石段不予计取。承包人认为，根据《广东省市政工程综合定额（2018）》章说明，打拔钢板桩土质类别仅按综合土类考虑，不包括风化岩，定额子目工作内容并未包含引孔。由于施工图中的管道沟槽支护形式要求引孔后再进行钢板桩支护，因此，按照施工图编制预算，套用 CFG 桩钻孔成孔（删除预拌粉煤灰混凝土）计算钢板桩引孔费，套用钢管桩填芯（替换材料）计算引孔的回填费用，引孔工程量应按每孔从地面至桩底的长度之和计量。

我认为，《广东省市政工程综合定额（2018）》中打拔钢板桩子目未包含引孔的施工内容及费用，钢板桩引孔项目属定额缺项。因此，施工图预算应结合市场价格水平，按施工图纸的要求及经批准的施工方案，按照合理的施工成本与利润协商确定钢板桩引孔综合单价和工程量。

四、关于交通疏导员增加费、其他交通疏导设施费用的计价争议

项目交通疏解施工图及惠州市公安局对各片区的交通疏解申请的复函要求，派专人做好交通安全防护、交通疏导工作，并按照国家标准设置相关交通安全防护设施和标志、标牌提示。双方对交通疏解员增加费和其他交通疏解设施费用的计价发生争议。审核中心认为，现场已安装了封闭式施工围挡，施工图预算中不再计取交通疏解员增加费和其他交通疏解设施费用。承包人认为，《广东省市政工程综合定额（2018）》明确规定编制预算时应计取交通疏解员增加费，且项目中有交通疏解施工图，同时惠州市公安局对各片区交通疏导的复函均明确要求“派专人做好交通安全防护、交通疏导工作”，其中包含交通疏解设施（如铁马、塑料交通路锥、警示灯、交通指示牌、交通指示灯等）和交通疏解员，是属于围挡和道路的疏解，所以交通疏解员增加费及交通疏解设施应要计算。

我站认为，现场虽安装了封闭式施工围挡，但在影响现场周边交通时需根据经交警部门批复的交通疏解方案实施。本项目按交警部门要求实施交通疏解的，定额计价组价时，除按定额规定计算交通疏解员增加费外，其他交通疏解设施（如铁马、塑料交通路锥、警示灯、交通指示牌、交通指示灯等）可在措施其他项目费用标准第六点其他费用中列项计算，同时交通疏解材料作为临时性设施，应考虑周转使用或残值回收。

五、关于预算包干费的计价争议

招标文件及合同未具体约定预算包干费的内容及计算方式，双方就预算包干费的计价发生争议。审核中心认为，招投标文件及合同中没有明确预算包干费具体内容，施工图预算中不计取。承包方认为，合同中约定《广东省市政工程综合定额（2018）》的计量计价原则包含定额中预算包干费所列明的内容，虽然招标文件及合同中未明确具体内容，但施工图预算中也应计取预算包干费。

我认为，合同约定采用工程量清单计价模式，根据《建设工程工程量清单计价规范》GB50500-2013 的规定，清单规范没有预算包干费列项，采用定额计价组价时，预算包干费内容应考虑在各招标工程量清单综合单价中。

六、关于地下管线保护措施费的计量及计价的争议

本项目有地下管线保护施工图纸，双方就地下管线保护措施费的计量及计价发生争议。审核中心认为，地下管线保护措施费已包含在绿色施工安全防护措施费中，施工图预算中不再计取。承包人认为，根据《关于广东省建设工程定额动态管理系统定额咨询问题的解答（第 11 期）》（粤标定函〔2020〕138 号）解答第 7 条：“按费率计算的绿色施工安全防护措施项目费不包含地下管线保护的具体实施费用”以及惠州市自然资源局方案设计批复文件中要求施工中保护现状管线，施工图中的平面图、大样图及工程量表也明确了管线保护的方式、位置、数量，因此在预算中应根据图纸据实计算管线保护措施费用。

我认为，按费率计算的绿色施工安全防护措施项目费不包含地下管线保护的具体实施费用，地下管线保护措施费应按施工图纸的要求或经批准的施工组织设计列入其他措施项清单。

七、关于地下既有管线附近全部采用人工挖土方的计量及计价争议

按照管线保护条例及施工图要求，地下既有管线附近土方开挖时严禁采用机械开挖，地下既有管线附近区域全部采用人工开挖。双方就地下既有管线附近全部采用人工挖土方的计量及计价发生争议。审核中心认为，根据《广东省市政工程综合定额（2018）》D1.1 土石方工程说明第三点第 9 条“机械挖土方需人工辅助开挖时，按施工组织设计的规定分别计算机械、人工挖土工程量，如施工组织设计无规定的，按机械挖土方 95%、人工挖土方 5%计算”的规定，5%的人

工挖土方比例已包括狭小巷道及既有地下管线附近施工所采取的人工挖沟槽土方费用，施工图预算中不再计取。承包人认为，机械挖土方中 5% 的人工挖土方比例应为机械将挖至基底，为了不扰动地基原状土，而全部采用人工慢挖至设计标高的比例；在狭小巷道或既有地下管线附近施工时，无法采用机械挖填施工，只能人工挖填，这与定额中“机械挖方中的人工配合辅助开挖”并无关联，要求在施工图预算中单独计取地下既有管线附近从地面开始至沟槽底的全部人工挖土方费用。

我站认为，地下既有管线附近区域全部或主要采用人工开挖的，应结合市场价格水平，按施工图纸的要求及经批准的施工方案，按照合理的施工成本与利润确定综合单价。

八、关于采用泥水平衡式机械顶钢管的计价争议

施工图要求，除采用岩石顶管机以外的顶管使用泥水平衡式机械，双方对采用泥水平衡式机械顶钢管的计价发生争议。审核中心认为，《广东省市政工程综合定额（2018）》中有钢管顶管定额子目，无论施工机械是否一致，均应直接套用。承包人认为，根据设计施工图纸要求，钢管顶管采用泥水平衡式顶进，但与《广东省市政工程综合定额（2018）》中钢管顶管子目所采用的机械不一致，应将钢管顶进定额子目（D5-2-382 ~ D5-2-385）中的机具由“人工挖土法顶进设备”替换为“刀盘式泥水平衡顶管掘进机”后再进行组价。

我站认为，定额计价组价时，定额子目 D5-2-354 ~ D5-2-370 同样适用于钢管泥水平衡顶进，定额具体使用详见《关于印发广东省建设工程定额动态调整的通知（第 1 期）》（粤标定函〔2020〕188 号），即“顶管管材为钢管时，

增加管道焊接费用，按燃气工程相应钢管安装子目；人工费乘以系数 0.7，管理费乘以 0.5，删除汽车式起重机及载货汽车的台班消耗量。”

九、关于使用环保智能自卸汽车运输土石方的计价争议

根据《惠州市 2019 年泥头车暨工地扬尘、跨区域倾倒固体废物专项整治工作方案》要求，2019 年 10 月 1 日起，惠州市惠城、惠阳、大亚湾及仲恺 4 个区将全面启用全密闭式智能环保车进行土方运输，禁用旧式泥头车运输，双方就环保智能自卸汽车运输土石方的计价发生争议。审核中心认为，《关于印发广东省建设工程定额动态调整的通知（第 5 期）》（粤标定函〔2021〕50 号）发布在工程预算编制所用基期（2020 年 2 月份）之后，不适用于本项目，且本项目为市政工程和水利工程，不适用房建工程的“环保智能自卸汽车运输土石方补充定额子目”，因此施工图预算中不予采用。承包人认为，根据《惠州市 2019 年泥头车暨工地扬尘、跨区域倾倒固体废物专项整治工作方案》要求，在实际施工过程中承包人必须严格执行，否则会受到处罚，本工程完工结算审定前均可采用“环保智能自卸汽车运输土石方补充定额子目”子目组价，包括施工图预算阶段。

我认为，《关于印发广东省建设工程定额动态调整的通知（第 5 期）》（粤标定函〔2021〕50 号），明确与《广东省房屋建筑与装饰工程综合定额（2018）》配套使用。因此，施工图预算执行《广东省市政工程综合定额（2018）》，可参借“环保智能自卸汽车运输土石方”补充定额，或根据合理的施工成本及利润，结合市场价格水平，协商计算。

十、关于湿土开挖的计价争议

根据本工程地勘资料、施工图纸及沟槽土方含水率检测报告，本工程沟槽存在含水率 $\geq 25\%$ 的湿土，双方对湿土开挖发生计价争议。审核中心认为，沟槽进

行了抽排水，在计取了沟槽抽排水费用后，就不存在湿土开挖，因此施工图预算中不再计取开挖湿土费用。承包人认为，本项目部分土质位于地下常水位以下，根据《广东省市政工程综合定额 2018》D.1.1 土石方工程说明第二条第 3 点规定，理应划分为湿土并计取开挖湿土费用。因此，施工图预算应根据本工程地勘资料和施工图纸计取湿土开挖费用。

我站认为，根据 D.1.1 土石方工程说明二，干湿土的判断以地质勘测资料为准，含水率 $< 25\%$ 为干土，含水率 $\geq 25\%$ 不超液限的（超液限为淤泥）为湿土；或以地下常水位为准划分，地下常水位以上为干土，以下为湿土。如采用降水措施的，应以降水后的水位为地下常水位，土方按干土计算，降水措施费用另计。

专此函复。

广东省建设工程标准定额站

2022 年 8 月 22 日

关于珠海市平岗-广昌原水供应保障工程二标段（过磨刀门顶管段）计价争议的复函

粤标定复函〔2022〕91号

珠海水务环境控股集团有限公司，上海市基础工程集团有限公司：

你们通过广东省建设工程造价纠纷处理系统申请解决珠海市平岗-广昌原水供应保障工程二标段（过磨刀门顶管段）地基处理高压旋喷桩施工计价争议的来函及相关资料收悉。

2017年7月22日签订的施工合同显示，本项目位于珠海市斗门区，资金来源为企业自筹，发包人原珠海水务集团公司（现更名为珠海水务环境控股集团有限公司）通过公开招标方式，确定由上海市基础工程集团有限公司负责承建，合同价格形式为单价合同，采用工程量清单计价方式，目前处于合同履行阶段。现对来函涉及的计价争议事项答复如下：

本项目35#和36#沉井的地基处理采用D800高压旋喷桩形成井位外侧止水帷幕和刃脚下复合地基。招标时，设计图纸和合同清单项目特征均未明确高压旋喷桩旋喷类型、方法，招标控制价和投标报价均按单管法计价。开工后，应航道部门要求，沉井处高压旋喷桩桩长变更加深2.4米。承包人根据设计变更和现场试桩情况编制了沉井专项施工方案，方案中D800高压旋喷桩采用双管法施工，并经专家论证、监理和发包人审批通过，设计单位出具的设计说明也明确D800高压旋喷桩需采用双管法施工。现发承包双方就D800高压旋喷桩是否应按合同单价执行发生争议。发包人认为，清单特征描述与施工图设计内容一致，无错漏。根据《建筑地基处理技术规范》（JGJ79-2012），D800高压旋喷桩也可以采用单管法进行施工，作为有经验的承包商应在投标报价阶段充分考虑施工时采用

单管法或双管法，单管法变为双管法应视为承包人自身的施工方法或措施调整，不应列入造价调整范围。承包人认为，高压旋喷桩清单单价与施工方法直接相关，由于工程量清单项目特征未明确采用单管法或双管法施工，招标人提供的招标控制价按单管法计价，承包人按单管法报价。但实际施工时桩长发生变更，承包人按经审批的施工方案的采用双管法施工，因此 D800 高压旋喷桩应按变更的双管法予以计价。

我认为，本项目招标图纸、招标清单项目特征描述均未明确 D800 高压旋喷桩旋喷类型与方法，承包人按单管法报价，但合同履行中，桩长变更、现场试桩情况和设计单位补充的设计说明资料显示，高压旋喷桩的施工方法明确应为双管法。若承包人投标时所采用的单管法施工方案可行，但因应航道部门要求，发承包双方重新确定的双管法施工方案应视为工程变更，则发承包双方应依据合同专用条款 68.3 合同价款调整方式调整合同价格。

专此函复。

广东省建设工程标准定额站

2022 年 8 月 29 日

关于中山大学附属第五医院新扩建工程计价争议的复函

粤标定复函〔2022〕92号

中山大学附属第五医院、广东省地质建设工程集团公司：

你们通过广东省建设工程造价纠纷处理系统，申请解决中山大学附属第五医院新扩建工程-中心绿地停车库综合工程-基坑支护工程结算的石方工程量计量争议的来函及相关资料收悉。

2018年6月22日双方签订的施工总承包合同显示，本项目位于珠海市香洲区，资金来源为自筹，发包人中山大学附属第五医院通过公开招标方式，确定由广东省地质建设工程集团公司负责承建。项目采用工程量清单计价，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答复如下：

本项目在实际施工过程中，参建各方发现部分位置（区域）石方实际岩面起伏变化较大，经会议纪要同意，对全场地岩面进行实际测量，以5米间距绘制方格网图，每个网格均有对应岩面起爆点标高。经发包人、承包人和监理人三方现场确认的各区块岩面标高与招标时提供的地勘报告显示岩面标高存在差异，合同双方就石方结算工程量计算是以地勘报告还是以现场确认为依据产生争议。发包人认为，石方工程量应根据三方现场确认的岩面标高按实结算，但发包人委托的结算二审单位认为石方工程量应按地勘报告所示岩面标高进行结算。承包人认为，本项目为单价合同，因为招标文件的“投标报价风险”中也未约定开挖后石方岩面标高与地勘报告不一致时一定要以地勘报告为准进行结算，且详勘钻孔点只有23个，地勘报告仅为参考文件，三方共同实测方格网图数据更为充分，开挖后裸露的岩面直观可见，因此应以三方现场确认的岩面标高按实计算石方的结算工程量。

我认为，本项目为单价合同，其施工承包合同专用条款 1.13 条的第 2 款和 12.1 条第 1 款的第 2) 项约定，“固定单价，投标文件包含投标总价和综合单价时，投标综合单价在招标文件及施工合同约定的风险范围之内不可调整，工程量按发包人确认的施工图纸及签证工程量计算。”会议纪要明确，现场实测的石方网格图是发包人、承包人和监理人三方共同确认的工程量签证，因此本工程石方结算工程量应根据三方确认的网格图所对应石方量进行计算。

专此函复。

广东省建设工程标准定额站

2022 年 8 月 30 日

关于广东省中医院珠海医院扩建幕墙工程

计价争议的复函

粤标定复函〔2022〕93号

广东省中医院、沈阳远大铝业工程有限公司：

你们通过广东省建设造价纠纷处理系统申请解决广东省中医院珠海医院扩建幕墙工程计价争议的来函及相关资料收悉。

2014年11月5日签订的施工合同显示，本项目位于珠海市香洲区，资金来源为医院自筹，发包人广东省中医院采用公开招标方式，确定由沈阳远大铝业工程有限公司负责承建。项目采用清单计价方式，合同价格形式为总价合同，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：

项目幕墙采用铝板和石材，承包人负责图纸深化设计，双方就深化设计后的新增项目的工程量计算发生争议。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中带骨架幕墙按设计图示框外围尺寸以面积计算的规定，结合合同条款，可理解为按投影面积计算工程量。承包人认为，根据招标文件及合同条款约定执行《房屋建筑与装饰工程工程量计算规范》GB50854-2013，应按饰面展开面积计算工程量。

我认为，合同专用条款68.2条明确“.....承包人根据招标图纸进行施工图详细设计而产生的补充的收口大样、设计说明、细化设计需要而增加的内容不属于新增项目”，本项目属于总价合同，双方应按原中标价和招标清单的工程量计算规则结算。如符合合同专用条款第68.2条款约定的可调整合同价款的调整因素中的“工程变更”，则不属于原招标范围内容，应属于合同专用条款第1.57条约定的新增项目，依据《房屋建筑与装饰工

程工程量计算规范》GB50584-2013 带骨架幕墙按设计图示框外围尺寸以面积计算，综合单价执行合同专用条款 72.4 款的约定。

专此函复。

广东省建设工程标准定额站

2022 年 9 月 2 日

关于横琴新区深井二线口岸综合体项目（一期）工程-主体工程计价争议的复函

粤标定复函〔2022〕94号

珠海大横琴城市广场开发有限公司、广东省第一建筑工程有限公司：

你们通过广东省建设工程造价纠纷处理系统，申请解决横琴新区深井二线口岸综合体项目（一期）工程-主体工程计价争议的来函及相关资料收悉。

2015年6月18日签订的施工总承包合同显示，本项目位于珠海市横琴新区，资金来源为企业资金，发包人珠海大横琴投资有限公司（现权利义务转让给珠海大横琴城市广场开发有限公司）通过公开招标方式，确定由广东省第一建筑工程有限公司负责承建。项目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：

一、关于承台砖胎模底部垫层的计价争议

本项目施工图设计总说明第5.4条第(2)点要求“基础（含承台、基础梁）以及与土层接触的底板底部垫层厚度100mm，每边扩出基础边缘 $\geq 100\text{mm}$ 。承台、基础梁侧面可采用非粘土砖模或其它可靠有效的支护方法，砖模及其它支护做法由施工组织方案最终确定”，经监理审批的砖胎膜施工方案明确垫层宽度扩出砖胎膜100mm，即每边扩出基础边缘约300~400mm。发承包双方就砖胎膜厚度增加的基础垫层计价产生争议。发包人认为，合同协议书承包方式约定，包干单价与包干合价不因施工组织设计及施工方案等因素调整。施工方案中因砖胎膜增加的垫层外扩宽度是为配合模板施工而增加的，应属措施包干项目，故基础垫层应按施工图设计总说明每边扩出基础边缘100mm计算。承包人认为，砖胎模垫层是实体项目，根据设计要求按经审批专项方案施工，应据实结算。

我认为，招标工程量清单分部分项工程开列了“C15 混凝土垫层”清单项目，规定“本清单项目适用现浇混凝土及钢筋混凝土项目（包括但不限于建（构）筑物的基础垫层.....等）”。承包人在施工基础垫层时，根据设计文件说明要求选择采用砖胎膜的施工方案，相应增加的基础垫层外扩宽度符合设计要求，同时该施工方案经监理单位审批通过，因此基础垫层的外扩宽度应按砖胎膜施工方案进行计算。

二、关于取消临时通道高架支撑费的计价争议

本项目招标工程量清单在措施项目中开列了“临时通道高架支撑费”清单项，并明确为合价包干清单项目，在项目实施时，由于新增 6~7 轴南侧临时道路、通道内临时通道调整为 4 车道，故取消了原设计通道内 6m 宽临时通道高架支撑，取消空间按高支模方案实施。双方就取消部位上另行增加的支架支撑费计算产生争议。发包人认为，增加的支架支撑属于措施项目“现浇混凝土及钢筋混凝土模板及支架费”清单的内容，且原招标控制价中，对用在临时通道高架支撑的支架费并未扣除，故此处的支架费应在措施费项目中合价包干考虑，不另行计算。承包人认为，取消临时通道高架支撑后，该部位遗留的空间需使用其他支架进行支撑，且投标价是依据招标工程量及招标图纸进行编制，在结算阶段不应以招标控制价有无工程量来判断，此部位另外增加的其他支架支撑应据实结算。

我认为，发包人发出指令，取消临时通道高架支撑，需在通道部位增加其他支架支撑，属工程变更。因工程变更引起的项目措施费调整应按合同专用条款第 33 条确定变更价款执行，取消的临时通道高架支撑应扣减，增加的其他支架费用应予计算。

三、关于工程保险费用的计取争议

本项目合同专用条款约定承包人应购买保险包括建筑（安装）工程一切险及附加第三者责任险、建筑职工意外伤害保险、承包人雇主责任险、施工机械设备保险、运至施工场地内用于工程的材料和待安装设备的保险，并明确承包人购买保险的费用包含在合同价款内。招标清单中开列了“工程保险费”，项目特征描述为“指建筑安装工程一切险中的物质损失险和第三者责任险。投标人在投标书中自行报价.....本费用最终按中标人提供的购买保险支付凭证进行结算，但不得超过投标的投标金额。”发承包双方就合同约定购买的建筑职工意外伤害保险、承包人雇主责任险、施工机械设备保险的计取产生争议。发包人认为，争议的保险费用不属于招标清单“工程保险费”的内容，不应计入该清单项结算。根据《广东省建设工程计价通则（2010）》，施工机械设备保险费用包含在管理费中，建筑职工意外伤害险费包含在规费中，而本项目采用全费用综合单价和全费用综合合价的计价方式，其费用已包含在综合单价中，而承包人雇主责任险的直接受益人为承包人，相应费用应由承包人承担。承包人认为，合同约定承包人不按合同约定购买保险所产生的后果由承包人承担，且保险费用包含在合同价款内，因此合同约定购买的上述争议的保险费用应由建设单位承担。

我站认为，根据本项目“工程保险费”清单的项目特征描述，建筑职工意外伤害保险、承包人雇主责任险和施工机械设备保险不属于“工程保险费”清单的内容，不应计入该清单项结算。且本工程采用全费用综合单价和全费用综合合价计价方式，在招标答疑公告已明确“招标答疑时，投标人未提出或虽然提出但招标人认为不需要修订的，则视为本项费用已含在已报价项目的综合单价和综合合价中”，因此本工程的建筑安装工程一切险中的物质损失险和第三者责任险列入

“工程保险费”进行结算，其余按合同约定由承包人所购买的上述双方争议的保险费用已包含在合同清单综合单价中，不另行计算。

专此函复。

广东省建设工程标准定额站

2022年9月5日

关于东莞市茶山镇第三小学扩容工程项目

计价争议的复函

粤标定复函〔2022〕95号

东莞市茶山镇第三小学、广东汇华建设集团有限公司：

你们通过广东省建设工程造价纠纷处理系统申请解决东莞市茶山镇第三小学扩容工程计价争议的来函及相关资料收悉。

2020年8月3日签订的施工合同显示，本项目位于东莞市茶山镇，资金来源为财政资金，发包人东莞市茶山镇第三小学通过公开招标方式，确定由广东汇华建设集团有限公司承建。项目采用工程量清单计价方式，合同价格形式为总价合同，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：

本项目招标文件明确按招标图纸总价包干，绿色施工安全防护措施作为单列费不参与投标报价竞争，招标控制价扣除绿色施工安全防护措施费再下浮为最高限价，结算时不作调整。招投标过程中，承包人在措施项目费中增加“综合脚手架”和“靠脚手架安全挡板”报价，评标委员会对该报价没有要求澄清及修正，发包人以此招投标的内容与承包人签订了总价合同。现双方就“综合脚手架”及“靠脚手架安全挡板”投标报价与绿色施工安全防护措施单列费是否重复报价发生计价争议。发包人认为，争议费用与合同中的绿色施工安全防护措施单列费重复，应予扣除。承包人认为，合同为总价合同，投标人须知总则第1.1.7.1（4）条约定“按本次招标范围及合同总价一次包干，结算时不作调整（变更设计、增减工程及本招标文件约定可调整的费用除外）”，且合同专用条款第9.2条也约定了工程量清单准确性及修正，因此应按合同总价结算。

我认为，本项目为招标图纸包干的总价合同，且招投标和工程实施过程中发承包双方均未提及有关费用的调整。因此，按照合同专用条款第 72.3 条措施项目费调整方法：“如果不利一方当事人未按本款规定事先将拟实施的方案提交给另一方当事人，则认为工程变更不引起措施项目费的调整或不利一方当事人放弃调整措施项目费的权利”及招标文件中投标须知总则第 1.1.7.1（4）条“按本次招标范围及合同总价一次包干，结算时不作调整.....”约定，不应扣减投标文件中“综合脚手架”及“靠脚手架安全挡板”的投标报价费用。

专此函复。

广东省建设工程标准定额站

2022 年 9 月 6 日

关于广东省技工教育示范基地工程计价争议的复函

粤标定复函〔2022〕96号

广州市市政工程设计研究总院有限公司、广州市第四建筑工程有限公司：

你们通过广东省建设工程造价纠纷处理系统申请解决广东省技工教育示范基地工程计价争议的来函及相关资料收悉。

2015年11月20日签订的施工合同显示，本项目位于广州市增城区，资金来源为财政资金，发包人广州市市政工程设计研究总院有限公司通过公开招标方式，确定由广州市第四建筑工程有限公司负责承建。项目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。现对来函涉及的计价争议事项答复如下：

一、关于土方运输的计价争议

本项目为新建学校，包括教学楼、宿舍、食堂、操场等多幢建筑，在进行土方施工时，开挖的土方需要运出每个单体施工范围以外的场地堆放，待基础结构完成后从土方堆放点取土回填，双方就回填方的转运是否计价发生争议。发包人认为，招标工程量清单的项目特征已经明确，挖土方的转堆和场内运输为综合考虑，回填方的来源和运距为综合考虑，余方弃置的运距为校区范围内，且项目实际的所有土方均在校区范围内消纳，由于施工单位自己的施工方案导致的土方转运已含在挖土方和回填方的综合单价中，不应另计费用。承包人认为，挖土方工程量清单项目特征描述的场内运输是指每栋单体红线范围内的场内运输，并不包含单体红线范围以外的运输，因此因单体范围内缺乏足够的土方堆放场地，需要转堆的土方场内运输应另行计算费用。

我认为，本项目工程量清单项目特征明确挖土方的转堆和场内运输为综合考虑，回填方的来源和运距为综合考虑，以及招标工程量清单计量计价说明的第一部分“工程量清单计价须知”第二节“工程量清单计价补充规定”也明确，挖土方的计价应综合考虑土方的场内运输和土方转堆，土方回填应含可能发生的场内外二次转运。因此，本项目回填方的转运已包含于挖方土方、回填方的综合单价中，不应另行计算。

二、关于泥浆护壁成孔灌注桩超灌混凝土部分的计价争议

本项目采用泥浆护壁成孔灌注桩，设计要求的混凝土超灌高度应不少于800mm~1000mm，双方就混凝土超灌部分的工程量是否计算产生争议。发包人认为，灌注桩工程量应按《房屋建筑与装饰工程工程量计算规范》的规定“按设计图示尺寸以桩长(包括桩尖)计算”，根据图纸，桩顶设计标高为承台底标高+0.1m，故桩计算长度应为承台底标高至桩底标高（含桩尖）+0.1m，超灌部分的工程量不另外计算。承包人认为，由于该地块土质±0.00以下4m为回填土，4~15m为淤泥，灌注桩清孔施工非常困难，为保证桩顶混凝土的质量，桩顶混凝土超灌高度不能少于1.5m，超灌混凝土应按实计算费用。

我认为，根据招标工程量清单计量计价说明第一部分“工程量清单计价须知”的第二节“工程量清单计价补充规定”关于“钻（冲）孔桩清单项目”的说明，“桩结算长度=桩顶标高-桩底标高，桩顶标高按桩承台底标高加0.1米计算，桩底标高按实际打桩的桩底标高（包含桩尖的长度）。混凝土含量综合考虑到投标报价中，结算时不再调整。”因此，招标时设计图纸要求的0.8~1.0米超灌混凝土费用已含在泥浆护壁成孔灌注桩综合单价中，不再另外计算。超过设计图

纸要求的 0.8 ~ 1.0 米以外增加的超灌量，若为非承包人原因导致增加的，可另计。

专此函复。

广东省建设工程标准定额站

2022 年 9 月 9 日

关于番禺电力科技园（三期）项目计价争议的复函

粤标定复函〔2022〕97号

南方鼎元资产运营有限责任公司、中铁建工集团有限公司：

你们通过广东省建设工程造价纠纷处理系统，申请解决番禺电力科技园（三期）项目计价争议的来函及相关资料收悉。

2021年8月18日签订的施工合同显示，本项目位于广州市番禺区，资金来源为企业资金，发包人南方鼎元资产运营有限责任公司采用公开招标方式，确定由中铁建工集团有限公司中标承建。项目采用工程量清单计价，合同价格形式为单价合同，目前处于合同竣工结算阶段。据上传资料及9月16日发承包双方见面会所了解情况，现对来函涉及的工程计价争议事项答复如下：

本项目因地质条件原因，开展方案论证比选历时一个多月，发包人将止水桩工法由五排单轴搅拌桩改为二排三轴搅拌桩；工法变更后，搅拌桩在实施期间刚好遇到水泥材料价格波动，发承包双方就水泥是否参与材料调差产生争议。发包人认为，合同专用条款第11.1条第（1）款约定钢筋、钢材、商品混凝土用量价差可调整。水泥不在调差范围内，故不能进行材料价差调整。承包人认为，水泥用量占比较高，应属主要材料，且施工期间的水泥价格上涨已超出有经验的承包人所能预见与避免的风险范围，故应参照《广东省住房和城乡建设厅关于加强建筑工程材料价格风险管控的指导意见》（粤建市函〔2018〕2058号）精神，对水泥价格按合同专用条款第11.1条约定进行材料价差调整。

我站认为，本项目因工程变更及发包人论证变更而延误工期，导致实际施工期间水泥材料价格上涨，且发承包双方见面会反映，完成三轴搅拌桩工程后发承包双方协商解除了合同，从而致水泥材料费用占实际已完工程造价的权重更大，

与水泥材料费用在原合同价的占比发生重大变化,故建议发承包双方遵循合同签订时的真实意思,协商调整水泥材料价差。

专此函复。

广东省建设工程标准定额站

2022年9月28日

关于保利阳光城（四期）建筑安装工程项目

申请复议的复函

粤标定复函〔2022〕98号

惠州市保利建业房地产开发有限公司, 中国建筑第二工程局有限公司和深圳市金世纪工程实业有限公司:

你们通过广东省建设工程造价纠纷处理系统申请复核《关于保利阳光城（四期）建筑安装工程计价争议的复函》（粤标定复函〔2022〕38号）中“电气配管砖墙凿槽与恢复计价”及相关资料收悉。2022年4月13日, 我站依据2022年3月16日线上提交的《关于保利阳光城(四期)建筑安装工程工程结算争议问题的咨询函》和有关资料, 就争议事项作出回复, 具体见《关于保利阳光城（四期）建筑安装工程计价争议的复函》（粤标定复函〔2022〕38号, 以下简称“原复函”）。承包人对原复函意见无异议, 发包人有不同意见, 现申请复议。为此, 我站于8月9日组织承发包双方见面会, 充分听取意见, 就涉及的工程计价争议再次回复如下:

发包人认为原复函与我站前期纠纷函复结论有矛盾之处, 如《关于广东省怀集监狱“十二五”基础设施建设项目（一标段）施工总承包项目涉及工程计价争议问题的复函》和《关于国通外贸产业城一期A区工程项目涉及计价争议的复函》（粤标定函〔2019〕244号）的复函, 关于凿槽、刨沟费用计算的回复意见均是不予计取。

我站认为, 本工程1# 2# 3# 4# 5# 6# 14# 地下室负一层、负二层、垃圾处理站A、B区商业有关配管的招标工程量清单未列明“凿槽、刨沟”, 也无相应的特征描述, 招标文件与施工合同亦未见对此有专门的计量计价约定。根据《通

用安装工程量计算规范》(GB 50856-2013) D.11 配管、配线备注第 7 条：“配管安装中不包括凿槽、刨沟.....”，明确凿槽、刨沟应按 D.13 附属工程相关项目编码列项；《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013) 第 4 章工程量清单编制的第 4.2.1 条：“工程量清单应根据.....项目特征.....进行编制”，即工作内容不能作为工程量计价的依据。另外，本项目合同条款及招标投标文件等资料与我站前期公布的类似问题回复的项目合同条款等资料不完全吻合，无可比性，不能简单参照。因此，原复函意见不作改变，本项目电气配管发生的凿槽、刨沟费用应按合同清单另行单独计取。

专此函复。

广东省建设工程标准定额站

2022 年 9 月 30 日

关于中山火炬职业技术学院扩建项目计价争议的复函

粤标定复函〔2022〕99号

中山火炬职业技术学院、广东丰伟建设有限公司：

你们通过广东省建设工程造价纠纷处理系统申请解决中山火炬职业技术学院扩建项目计价争议的来函及相关资料收悉。

2020年11月30日签订的施工合同显示，本项目位于中山市，资金来源是财政资金，发包人中山火炬职业技术学院通过公开招标方式，确定由广东丰伟建设有限公司承建。项目采用工程量清单计价方式，合同价格形式为总价合同，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、关于施工区域内地上及地下障碍物等破除或迁改的计价争议

本项目施工区域内原有混凝土路面、建筑物基础、承台、桩基础、化粪池、挡土墙、给水管、榕树等阻碍，需破除外运或迁改，双方就障碍物的破除、改迁工程的计价产生争议。发包人认为，合同价格形式为总价合同，承包人应对施工图和相关资料明示和隐含的工作内容按中标价包干。承包人认为，发包人提供的资料、图纸、清单等相关资料均无上述内容，应予计算。

我认为，本项目发包人未在招投标阶段提供地质勘察资料，也未组织现场踏勘，且地下管线、相邻建筑物、构筑物 and 地下工程等有关基础资料因缺失，无法在移交施工现场前提供给承包人。本项目是基于招标图纸、技术规范以及相应合同条款达成的总价合同，根据《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）第3.4.1条款“建设工程发承包，必须在招标文件、合同中明确计价中的风险内容及其范围，不得采用无限风险、所有风险或类似语句规定

计价中的风险内容及范围”规定，建议双方应厘清施工范围内，可遇见的地面以上及以下障碍物范围，超出招标风险的障碍物破除、迁改的工程计价应予计算。

二、关于地下室侧壁防水等级由二级变一级的计价争议

本项目原设计地下室侧壁防水等级为二级，地下室顶板防水等级为一级，因地下室顶板种植对地下室防水有影响，为增强地下室防水质量，侧壁的防水等级由二级变更为一级。双方就侧壁防水等级的变更工程计价产生争议。发包人认为，合同价格形式为总价合同，承包人应根据实际情况对施工图和相关资料明示和隐含的工作内容按中标价包干。承包人认为，发包人提供的资料、图纸、清单等相关资料均无上述内容，应予计算。

我认为，本次变更由发包人提出要求，由设计单位下达变更通知单，属非承包方原因造成的设计变更。根据招标文件第 10.5.1（13）“由于非承包方原因，由设计单位所作的工程修改、变更，按.....合同已有类似于变更工程的单价.....变更合同价款”，以及合同补充条款第一.4（3）条“施工期间如因发包人要求或同意的修改、变更.....按承包人的分项工程清单项目的综合单价调整结算”，因此，按照合同专用条款第 10.4.1 条“变更估价原则：（1）已标价工程量清单.....按照相同项目单价认定”，在结算时应予计算相应的变更费用。

三、关于地下室基坑增设钢板桩的计价争议

本项目新建综合楼基坑施工中，发现坑中有淤泥质土，土层深度达 8.95 米，为保证 11#宿舍楼及施工人员安全，经甲乙双方会议纪要确认，在靠近 11#宿舍楼增设拉森钢板桩。现双方就增设拉森钢板桩的工程计价产生争议。发包人认为，合同价格形式为总价合同，承包人应根据实际情况对施工图和相关资料明示

和隐含的工作内容按中标价包干。承包人认为，发包人提供的资料、图纸、清单等相关资料均无上述内容，应予计算。

我认为，本项目增设拉森钢板桩是经甲乙双方在第 24 次工程会议上洽商通过并经监理确认的。根据合同补充条款第一.4（3）“施工期间如因发包人要求或同意的修改、变更.....按承包人的分项工程清单项目的综合单价调整结算”。因此，按照合同专用条款第 10.4.1 条“变更估价原则：（2）已标价工程量清单.....参照类似项目的单价认定”。建议双方结合经批准的施工组织方案，参考市场价格水平协商计算合理的施工成本与利润，结算时予以计取。

四、关于地下室基坑设置大口径井点降水的计价争议

本项目新建综合楼地下室基坑的地下水位需保持在筏板以下，为保证结构安全，降低地下室水位，需设置大口径井点降水。双方就基坑井点排水工程计价产生争议。发包人认为，合同价格形式为总价合同，承包人应根据实际情况对施工图和相关资料明示和隐含的工作内容按中标价包干。承包人认为，发包人提供的资料、图纸、清单等相关资料均无上述内容，应予以计价。

我认为，施工降水、排水在招标工程量清单中已列项，承包方投标报价已在综合单价中综合考虑。因此，根据招标文件第 10.5.1（7）点“投标人应结合现场施工条件，将工程的所有临时设施.....施工排水.....考虑在投标报价中”约定，在结算时不予计算。

专此函复。

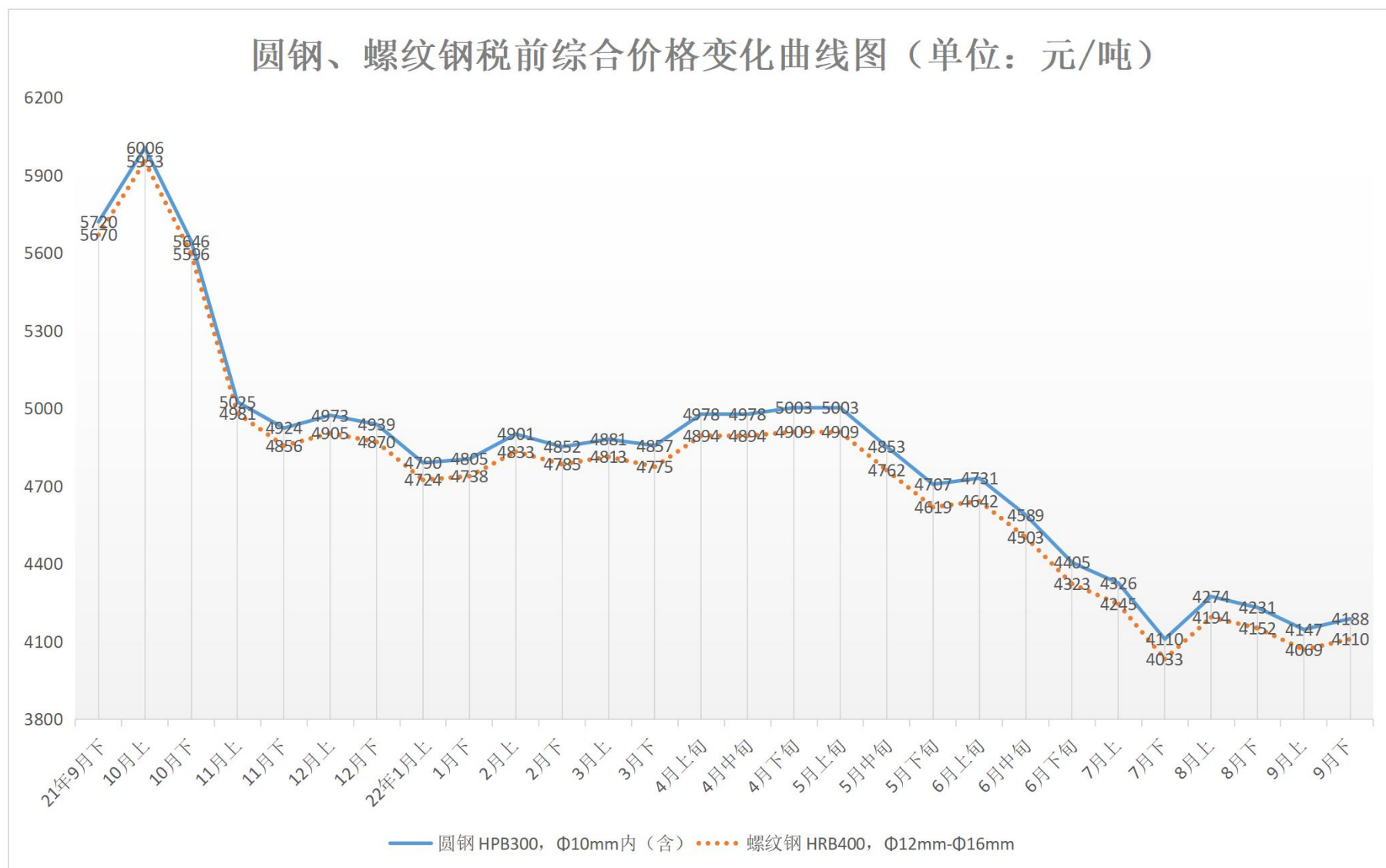
广东省建设工程标准定额站

2022 年 9 月 30 日

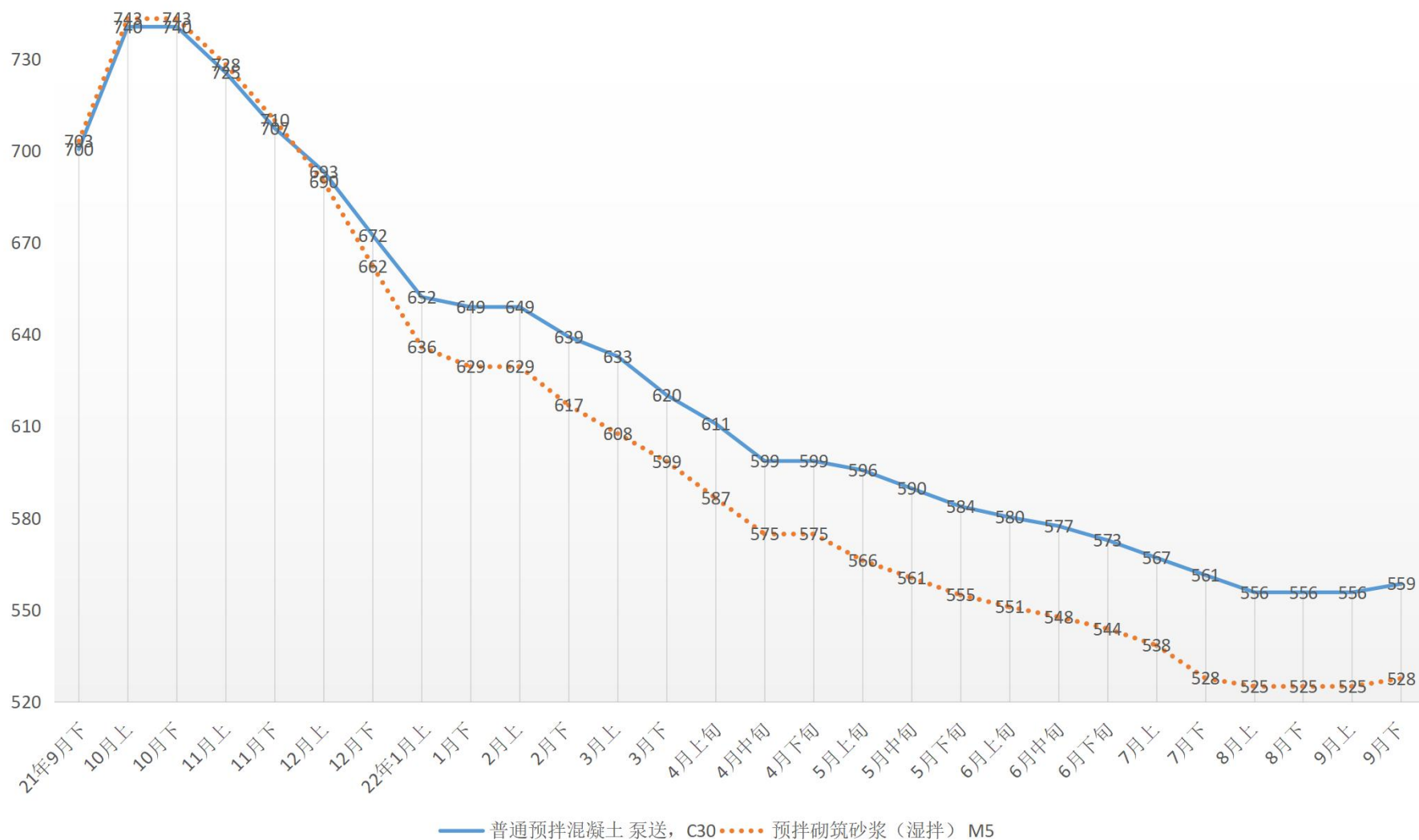
（来源：广东省工程造价信息化平台）

材料价格信息

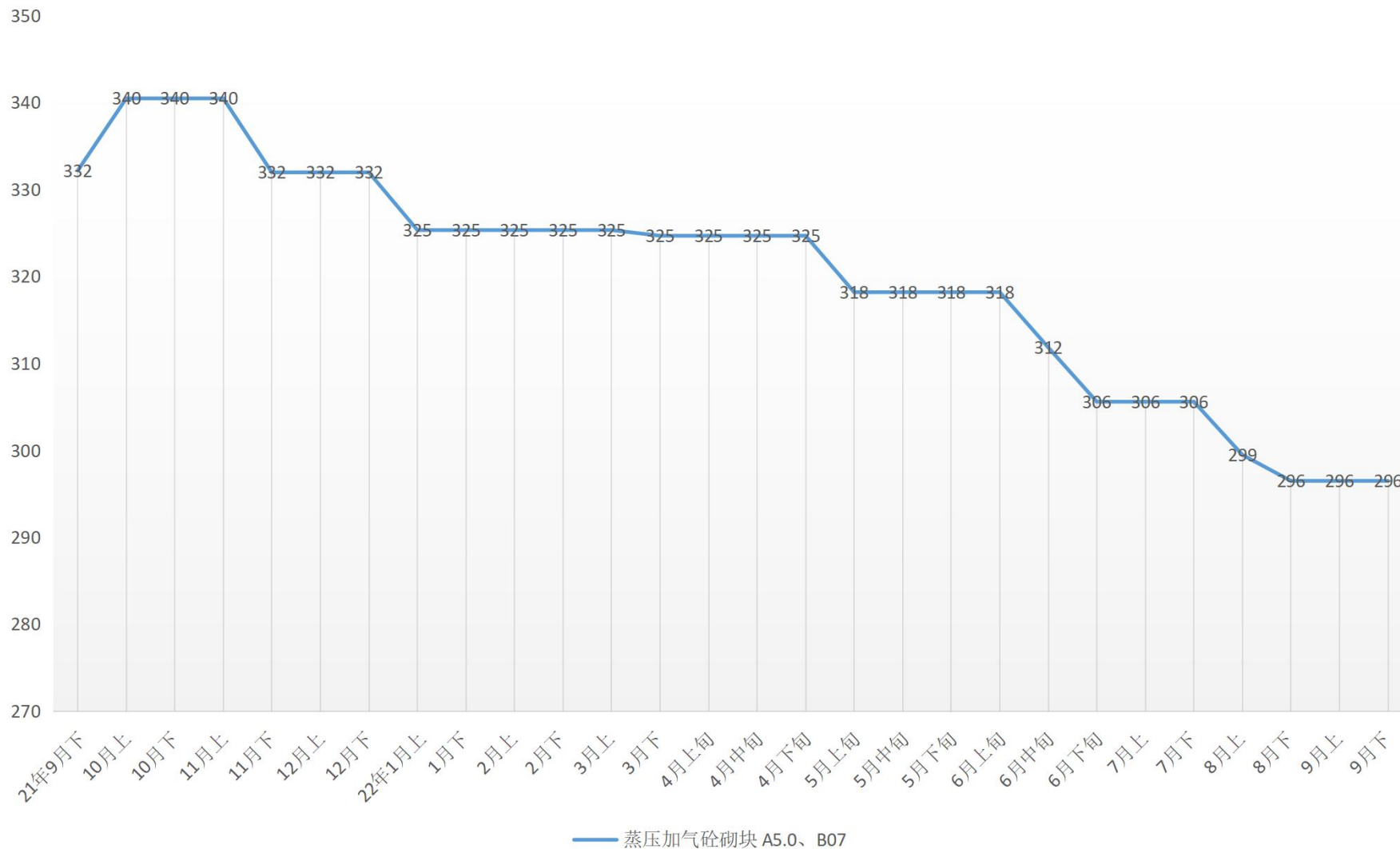
近12个月东莞建设工程部分常用材料税前综合价格变化图



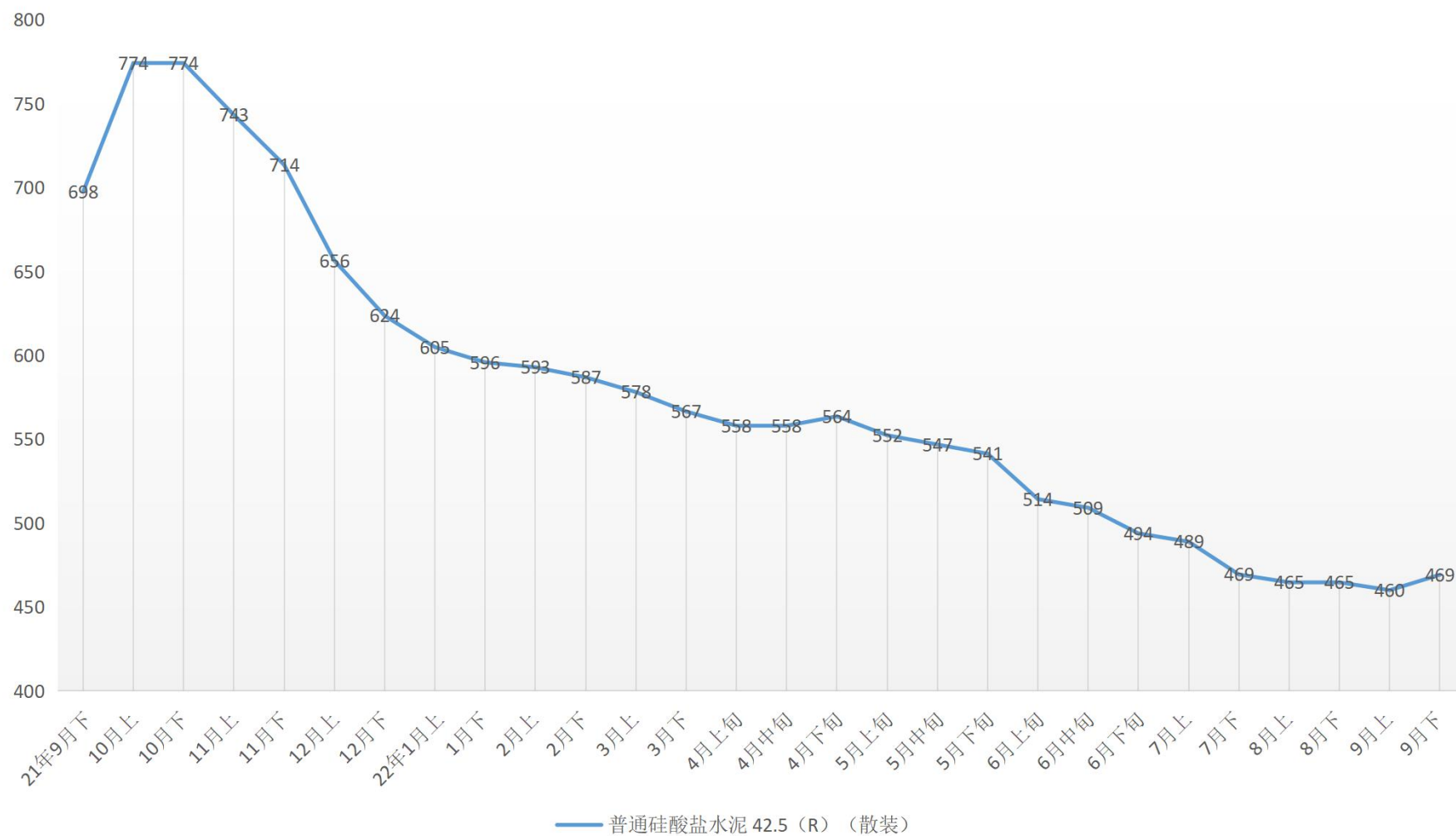
泵送砼C30、砌筑砂浆M5税前综合价格变化曲线图（单位：元/立方米）



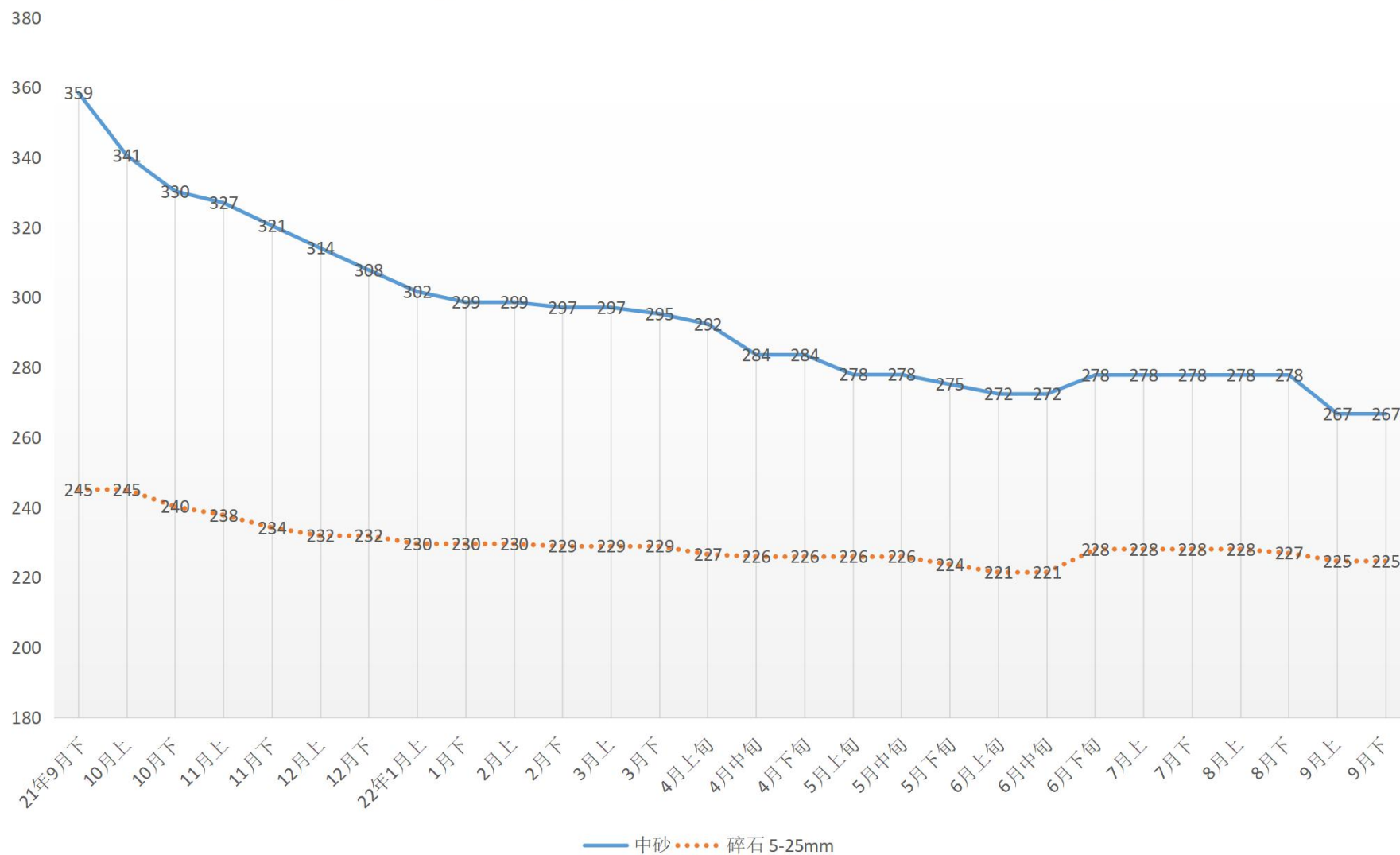
蒸压加气砼砌块税前综合价格变化曲线图（单位：元/立方米）



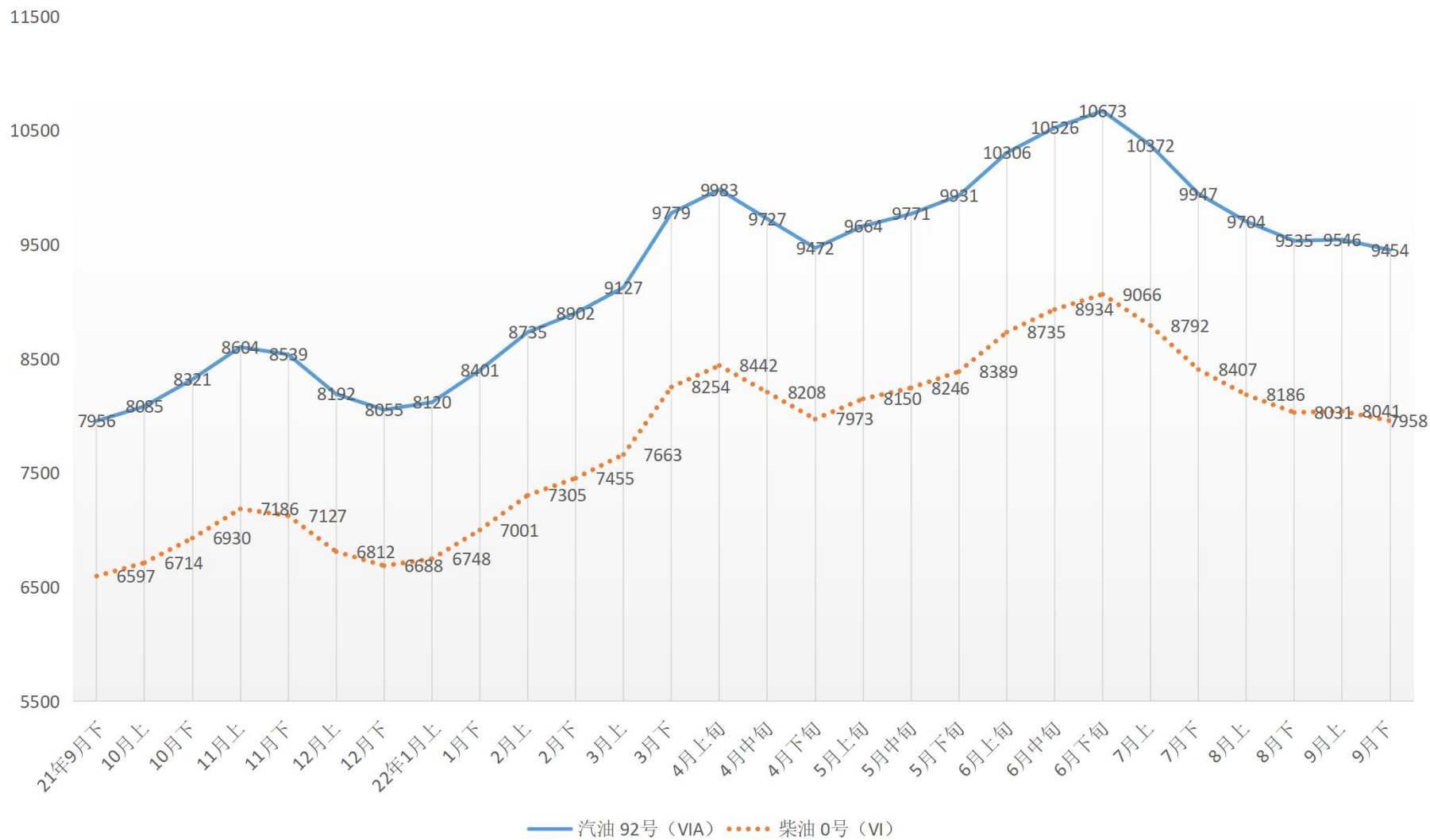
水泥42.5（R）（散装）税前综合价格变化曲线图（单位：元/吨）



中砂、碎石税前综合价格变化曲线图（单位：元/立方米）



汽油92号、柴油0号税前综合价格变化曲线图（单位：元/吨）



2022年9月东莞地区建设工程材料综合价格 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)； 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）。		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%	选择了一般计税方法时应按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，材价特征、质量要求及品牌等因素，结合市场材料价格变动趋势，合理确定相应材料的合同价、结算价。

2022年9月上半月东莞地区建设工程主要材料综合价格

序号	材料编码	材料名称	规格	单位	税前综合价（元）
1	04010030	普通硅酸盐水泥	42.5（R）（袋装）	吨	480.40
2	04010030		42.5（R）（散装）	吨	460.09
3	01010030	圆钢（HPB300）	≤Φ10内	吨	4146.68
4	01010020	螺纹钢（HRB400）	≤Φ10内	吨	4096.50
5		螺纹钢（HRB400）	Φ12-Φ16	吨	4068.89
6		螺纹钢（HRB400）	Φ18-Φ25	吨	3990.13
7		螺纹钢（HRB400）	≥Φ28	吨	4086.53
8		螺纹钢（HRB400E）	≤Φ10内	吨	4111.55
9		螺纹钢（HRB400E）	Φ12-Φ16	吨	4083.93
10		螺纹钢（HRB400E）	Φ18-Φ25	吨	4005.17
11		螺纹钢（HRB400E）	≥Φ28	吨	4101.93
12		混凝土实心砖	240*115*53mm；MU15	千块	408.60
13		蒸压加气砼砌块	A5.0、B07	立方米	296.49
14	04050002	碎石	5-25mm	立方米	224.70
15	04030015	砂	中砂	立方米	266.79
16		汽油	92号（VIA）	吨	9546.00
17	14030001	柴油	0号（VI）	吨	8041.00

2022年9月上半月东莞地区建设工程主要材料综合价格

序号	材料编码	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	518.44	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	80210190		C15	立方米	524.38	
3	80210200		C20	立方米	532.56	
4	80210210		C25	立方米	543.92	
5	80210220		C30	立方米	555.79	
6	80210230		C35	立方米	576.55	
7	80210240		C40	立方米	591.65	
8	80210250		C45	立方米	605.19	
9	80210260		C50	立方米	619.06	
10		普通预拌混凝土 (非泵送)	C10	立方米	512.43	
11			C15	立方米	516.26	
12			C20	立方米	524.05	
13			C25	立方米	535.50	
14			C30	立方米	546.40	
15			C35	立方米	565.88	
16			C40	立方米	581.06	
17			C45	立方米	594.14	
18			C50	立方米	610.39	
19		预拌水下混凝土 (泵送)	C20	立方米	550.33	
20			C25	立方米	563.74	
21			C30	立方米	577.16	
22			C35	立方米	599.08	
23			C40	立方米	616.22	
24		预拌水下混凝土 (非泵送)	C20	立方米	541.66	
25			C25	立方米	554.73	
26			C30	立方米	568.20	
27			C35	立方米	589.49	
28			C40	立方米	606.56	

说明：泵送增加费按定额执行。

2022年9月上半月东莞地区建设工程主要材料综合价格

序号	材料编码	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	525.06
2		预拌砌筑砂浆（湿拌）	M7.5	立方米	532.16
3		预拌砌筑砂浆（湿拌）	M10	立方米	541.47
4		预拌抹灰砂浆（湿拌）	M5	立方米	529.62
5		预拌抹灰砂浆（湿拌）	M10	立方米	547.80
6		预拌抹灰砂浆（湿拌）	M15	立方米	557.85
7		预拌地面砂浆（湿拌）	M15	立方米	550.23
8		预拌地面砂浆（湿拌）	M20	立方米	561.21
9		预拌地面砂浆（湿拌）	M25	立方米	570.22
10		预拌防水砂浆（湿拌）	M10	立方米	558.11
11		预拌防水砂浆（湿拌）	M15	立方米	569.85

2022年9月下半月东莞地区建设工程主要材料综合价格

序号	材料编码	材料名称	规格	单位	税前综合价（元）
1	04010030	普通硅酸盐水泥	42.5（R）（袋装）	吨	490.00
2	04010030		42.5（R）（散装）	吨	469.29
3	01010030	圆钢（HPB300）	≤Φ10内	吨	4188.15
4	01010020	螺纹钢（HRB400）	≤Φ10内	吨	4137.47
5		螺纹钢（HRB400）	Φ12-Φ16	吨	4109.58
6		螺纹钢（HRB400）	Φ18-Φ25	吨	4030.03
7		螺纹钢（HRB400）	≥Φ28	吨	4127.39
8		螺纹钢（HRB400E）	≤Φ10内	吨	4152.66
9		螺纹钢（HRB400E）	Φ12-Φ16	吨	4124.77
10		螺纹钢（HRB400E）	Φ18-Φ25	吨	4045.23
11		螺纹钢（HRB400E）	≥Φ28	吨	4142.95
12		混凝土实心砖	240*115*53mm；MU15	千块	408.60
13		蒸压加气砼砌块	A5.0、B07	立方米	296.49
14	04050002	碎石	5-25mm	立方米	224.70
15	04030015	砂	中砂	立方米	266.79
16		汽油	92号（VIA）	吨	9454.00
17	14030001	柴油	0号（VI）	吨	7958.00

2022年9月下半月东莞地区建设工程主要材料综合价格

序号	材料编码	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	521.03	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	80210190		C15	立方米	527.00	
3	80210200		C20	立方米	535.22	
4	80210210		C25	立方米	546.64	
5	80210220		C30	立方米	558.57	
6	80210230		C35	立方米	579.44	
7	80210240		C40	立方米	594.61	
8	80210250		C45	立方米	608.22	
9	80210260		C50	立方米	622.16	
10		普通预拌混凝土 (非泵送)	C10	立方米	514.99	
11			C15	立方米	518.84	
12			C20	立方米	526.67	
13			C25	立方米	538.17	
14			C30	立方米	549.13	
15			C35	立方米	568.71	
16			C40	立方米	583.96	
17			C45	立方米	597.11	
18			C50	立方米	613.44	
19		预拌水下混凝土 (泵送)	C20	立方米	553.08	
20			C25	立方米	566.56	
21			C30	立方米	580.04	
22			C35	立方米	602.08	
23			C40	立方米	619.30	
24		预拌水下混凝土 (非泵送)	C20	立方米	544.36	
25			C25	立方米	557.50	
26			C30	立方米	571.04	
27			C35	立方米	592.44	
28			C40	立方米	609.60	

说明：泵送增加费按定额执行。

2022年9月下半月东莞地区建设工程主要材料综合价格

序号	材料编码	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	527.68
2		预拌砌筑砂浆（湿拌）	M7.5	立方米	534.83
3		预拌砌筑砂浆（湿拌）	M10	立方米	544.18
4		预拌抹灰砂浆（湿拌）	M5	立方米	532.26
5		预拌抹灰砂浆（湿拌）	M10	立方米	550.54
6		预拌抹灰砂浆（湿拌）	M15	立方米	560.64
7		预拌地面砂浆（湿拌）	M15	立方米	552.98
8		预拌地面砂浆（湿拌）	M20	立方米	564.02
9		预拌地面砂浆（湿拌）	M25	立方米	573.07
10		预拌防水砂浆（湿拌）	M10	立方米	560.90
11		预拌防水砂浆（湿拌）	M15	立方米	572.70

2022年9月东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料编码	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	01110010	方钢	12/14	t	4448.63
3	01110020	方钢	16-18	t	4453.49
4	01130001	扁钢	10-100×3-8	t	4319.68
5		等边角钢	20-28×3-5	t	4274.35
6	01210055	等边角钢	30-36×3-5	t	4228.54
7		等边角钢	40-70×3-5	t	4375.64
8		等边角钢	75-200×4-20	t	4393.63
9	01210060	不等边角钢	边长<100	t	4211.22
10		工字钢	#10-11	t	4159.14
11		工字钢	#12-16	t	4154.37
12		工字钢	#18-24	t	4197.21
13		工字钢	#25-36	t	4213.97
14		工字钢	#40-65	t	4272.89
15		H型钢	高度(H) <300	t	4033.03
16		H型钢	高度(H) 300-500	t	4107.12
17		H型钢	高度(H) >500	t	4231.43
18		槽钢	#5-6.5	t	4141.82
19		槽钢	#8-11	t	4196.39
20		槽钢	#12-16	t	4243.85
21		槽钢	#18-24	t	4236.14
22		槽钢	#25-30	t	4152.17
23		槽钢	#32-40	t	4200.96
24		热轧薄钢板	1.0-1.5	t	4433.53
25		热轧薄钢板	1.6-1.8	t	4330.00
26		热轧薄钢板	2.0-2.5	t	4284.45
27		热轧薄钢板	2.8-3.2	t	4203.89
28		热轧薄钢板	3.5-4.0	t	4121.90
29		热轧厚钢板	4.5-7 Q235	t	4297.60
30		热轧厚钢板	8-10 Q235	t	4299.30
31		热轧厚钢板	11-15 Q235	t	4311.32
32		热轧厚钢板	16-20 Q235	t	4332.53
33		热轧厚钢板	21-30 Q235	t	4356.99
34		热轧厚钢板	4.5-7 Q345	t	4320.07
35		热轧厚钢板	8-10 Q345	t	4344.83
36		热轧厚钢板	11-15 Q345	t	4347.32
37		热轧厚钢板	16-20 Q345	t	4396.47
38		热轧厚钢板	21-40 Q345	t	4431.21
39		冷轧薄钢板	0.5-0.65	t	4460.89
40		冷轧薄钢板	0.7-0.9	t	4414.81
41		冷轧薄钢板	1.0-1.5	t	4394.31
42		冷轧薄钢板	1.6-1.9	t	4391.54

2022年9月东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料编码	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	4374.80
44		冷轧薄钢板	2.6-3.2	t	4530.19
45		花纹钢板	2.5	t	4149.32
46		花纹钢板	3-4	t	4062.16
47		花纹钢板	4.5-5.5	t	4020.46
48		花纹钢板	6-8	t	4048.48
49		镀锌薄钢板	0.50-0.65	t	4706.58
50		镀锌薄钢板	0.70-0.90	t	4676.06
51		镀锌薄钢板	1.00-1.10	t	4648.00
52		镀锌薄钢板	1.20-1.50	t	4603.65
53		冷轧带肋钢筋		t	4367.50
54		6063铝合金门窗型材	阳极氧化银白色	kg	24.82
55		6063铝合金门窗型材	阳极氧化古铜色	kg	25.96
56		6063铝合金幕墙型材	阳极氧化银白色	kg	25.96
57		6063铝合金幕墙型材	阳极氧化古铜色	kg	27.10
58		铜材	综合	t	59974.52
二、水泥、灰砂石及混凝土制品					
1		32.5 (R) 水泥		吨	见主材价
2		42.5 (R) 水泥		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	604.63
6		石灰		吨	430.01
7		填方用砂		m ³	192.83
8		毛石		m ³	149.30
9		原生石粉渣		m ³	128.20
10		预应力管桩 (执行《先张法预应力混凝土管桩》GB13476-2009)	D300×70A	m	99.18
11			D300×70AB	m	107.70
12			D400×95A	m	132.87
13			D400×95AB	m	146.09
14			D500×100A	m	179.32
15			D500×100AB	m	186.72
16			D500×125A	m	191.88
17			D500×125AB	m	207.71
18			D600×110A	m	244.72
19			D600×110AB	m	255.98
20			D600×130A	m	262.11
21			D600×130AB	m	282.27

2022年9月东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料编码	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	224.05	6.19	24.82
2			50系列半玻平开门 无亮	278.62	8.20	24.82
3			50系列半玻平开门 带亮	278.62	8.20	24.82
4			46（100）系列全玻平开（地弹）门	227.46	6.40	24.82
5			46（100）系列半玻平开（地弹）门 无亮	301.40	9.59	24.82
6			46（100）系列半玻平开（地弹）门 带亮	301.40	9.59	24.82
7			38系列平开窗	302.63	7.27	24.82
8			90系列推拉窗（门）	221.15	4.82	24.82
9			矩形固定窗	126.18	3.30	24.82
10			异形固定窗	341.61	6.98	24.82
11			铝框铝合金百叶窗	428.66	13.13	24.82
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。						

序号	材料编码	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）	m ²	391.04
13		钢质防火门	普通乙级（隔热）	m ²	366.82
14		钢质防火门	普通丙级（隔热）	m ²	342.64
15		钢质双扇防火门	A1.5甲级	m ²	395.33
16		钢质双扇防火门	A1.0乙级	m ²	371.39
17		钢质双扇防火门	A0.5丙级	m ²	347.46
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	m ²	33.72
2		浮法白色玻璃（国产）	4mm	m ²	35.94
3		浮法白色玻璃（国产）	5mm	m ²	39.34
4		浮法白色玻璃（国产）	6mm	m ²	46.42
5		浮法白色玻璃（国产）	8mm	m ²	58.39
6		浮法白色玻璃（国产）	10mm	m ²	71.26
7		浮法白色玻璃（国产）	12mm	m ²	78.66
8		浮法白色玻璃（国产）	15mm	m ²	97.05
9		钢化白玻	5mm	m ²	60.30
10		钢化白玻	6mm	m ²	67.61
11		钢化白玻	8mm	m ²	88.42
12		钢化白玻	10mm	m ²	114.39
13		钢化白玻	12mm	m ²	130.01
14		钢化白玻	15mm	m ²	214.23
15		钢化白玻	19mm	m ²	275.56
16		6mm钢化LOW-E+12A+6mm白玻	单银	m ²	249.24
17		6mm钢化LOW-E+12A+6mm白玻	双银	m ²	301.20
18		8mm钢化LOW-E+12A+8mm白玻	单银	m ²	311.58
19		8mm钢化LOW-E+12A+8mm白玻	双银	m ²	363.50

序号	材料编码	材料名称	型号规格	单位	税前综合价 (元)
五、周转材料及五金工具					
1		涂胶建筑模板（红板）	1830*915*15 一等品	张	43.06
2		涂胶建筑模板（红板）	1830*915*15 二等品	张	40.75
3		覆膜建筑模板（黑板）	1830*915*15 一等品	张	51.99
4		覆膜建筑模板（黑板）	1830*915*15 二等品	张	49.18
5		脚手架钢管		kg	4.58
6		脚手架扣件（综合）	含对接扣、直角扣、活动扣等	个	5.73
7		松杂木脚手板		m ³	2168.93
8		松杂枋板材	周转材	m ³	1897.93
9		安全网		m ²	6.47
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	29.26
2			3.0	m ²	32.24
3		SBS改性沥青防水卷材(聚酯胎)	3.0	m ²	31.12
4			4.0	m ²	34.39
5		SBS改性沥青防水卷材(玻纤胎)	3.0	m ²	28.93
6			4.0	m ²	33.77
7		APP改性沥青防水卷材(聚酯胎)	3.0	m ²	28.42
8			4.0	m ²	32.61
9		APP改性沥青防水卷材(玻纤胎)	3.0	m ²	27.74
10			4.0	m ²	33.50
11		高分子复合自粘防水卷材	2.0	m ²	31.94
12			3.0	m ²	35.04
13		水泥基渗透结晶防水涂料	2mm	kg	13.19
14		聚氨酯（甲料，乙料）	2mm	kg	12.24
15		聚合物水泥基防水涂料	2mm	kg	11.86
16		氯丁胶乳防水砂浆	2mm	kg	13.82
17		高效混凝土膨胀剂	I 型	kg	0.98
18		高效混凝土膨胀剂（加纤维）	I 型	kg	1.24
七、其他					
1		水（适用于大市区抄表到户）	含污水处理费	立方米	3.80
2		电力	不满1千伏	千瓦时	0.6196
3			1-10千伏	千瓦时	0.5975
4			20千伏	千瓦时	0.5939
5			35千伏及以上	千瓦时	0.5754

序号	材料编码	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	4.72
2		焊接钢管	DN20*2.8	m	6.19
3		焊接钢管	DN25*3.2	m	8.90
4		焊接钢管	DN32*3.5	m	12.61
5		焊接钢管	DN40*3.5	m	15.09
6		焊接钢管	DN50*3.8	m	20.58
7		焊接钢管	DN65*4.0	m	29.19
8		焊接钢管	DN80*4.0	m	35.32
9		焊接钢管	DN100*4.0	m	45.68
10		焊接钢管	DN125*4.0	m	57.53
11		焊接钢管	DN150*4.5	m	75.72
12		焊接钢管	DN200*6.0	m	138.21
13		焊接钢管	DN250*7.0	m	201.29
14		焊接钢管	DN300*8.0	m	276.02
15		焊接钢管	DN350*9.0	m	355.28
16		焊接钢管	DN400*10.0	m	438.87
17		焊接钢管	DN450*10.0	m	494.64
18		焊接钢管	DN500*10.0	m	571.60
19		焊接钢管	DN600*10.0	m	692.36
20		焊接钢管	DN700*13.0	m	1035.17
21		焊接钢管	DN800*13.0	m	1186.28
22		焊接钢管	(综合)	t	4421.18
说明：执行标准《低压流体输送用焊接钢管》GB/T 3091-2018。					
23		热镀锌钢管	DN15*2.8	m	6.96
24		热镀锌钢管	DN20*2.8	m	8.96
25		热镀锌钢管	DN25*3.2	m	12.82
26		热镀锌钢管	DN32*3.5	m	17.84
27		热镀锌钢管	DN40*3.5	m	21.07
28		热镀锌钢管	DN50*3.8	m	28.88
29		热镀锌钢管	DN65*4.0	m	38.89
30		热镀锌钢管	DN80*4.0	m	46.31
31		热镀锌钢管	DN100*4.0	m	60.57
32		热镀锌钢管	DN125*4.0	m	77.93
33		热镀锌钢管	DN150*4.5	m	101.23
34		热镀锌钢管	DN200*6.0	m	183.77
35		热镀锌钢管	DN250*7.0	m	271.23
36		热镀锌钢管	(综合)	t	5252.94
说明：执行标准《低压流体输送用焊接钢管》GB/T 3091-2018，镀锌层为300g/m ² 。					

2022年9月东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料编码	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	3.55
38		硬聚氯乙烯 (PVC-U) 排水管	dn40*2.0	m	4.35
39		硬聚氯乙烯 (PVC-U) 排水管	dn50*2.0	m	5.51
40		硬聚氯乙烯 (PVC-U) 排水管	dn75*2.3	m	9.30
41		硬聚氯乙烯 (PVC-U) 排水管	dn110*3.2	m	16.47
42		硬聚氯乙烯 (PVC-U) 排水管	dn160*4.0	m	31.35
43		硬聚氯乙烯 (PVC-U) 排水管	dn200*4.9	m	54.61
44		硬聚氯乙烯 (PVC-U) 排水管	dn250*6.2	m	84.56
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	24.78
46		聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn160*6.2 PN0.6	m	50.62
47		聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn200*7.7 PN0.6	m	81.43
48		聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn225*8.6 PN0.6	m	102.46
49		聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn250*9.6 PN0.6	m	126.59
50		聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn315*12.1 PN0.6	m	202.20
51		聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn355*13.6 PN0.6	m	254.41
52		聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn400*15.3 PN0.6	m	323.81
53		聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn500*19.1 PN0.6	m	502.50
54		聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn90*4.3 PN0.8	m	20.56
55		聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn110*5.3 PN0.8	m	30.90
56		聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn125*6.0 PN0.8	m	39.57
57		聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn160*7.7 PN0.8	m	64.80
58		聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn200*9.6 PN0.8	m	101.57
59		聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn225*10.8 PN0.8	m	128.91
60		聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn250*11.9 PN0.8	m	156.66
61		聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn315*15.0 PN0.8	m	250.12
62		聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn355*16.9 PN0.8	m	319.04
63		聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn400*19.1 PN0.8	m	409.14
64		聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn450*21.5 PN0.8	m	520.57
65		聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn500*23.9 PN0.8	m	647.63
66		聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn75*4.5 PN1.0	m	17.49
67		聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn90*5.4 PN1.0	m	25.41
68		聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn110*6.6 PN1.0	m	37.74
69		聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn125*7.4 PN1.0	m	48.21
70		聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn160*9.5 PN1.0	m	78.72
71		聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn200*11.9 PN1.0	m	122.40
72		聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn225*13.4 PN1.0	m	156.40
73		聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn250*14.8 PN1.0	m	190.94
74		聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn315*18.7 PN1.0	m	308.01
75		聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn355*21.1 PN1.0	m	392.41

2022年9月东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料编码	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	495.86
77		聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn450*26.7 PN1.0	m	635.96
78		聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn500*29.7 PN1.0	m	778.99
79		聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn560*33.2 PN1.0	m	988.42
80		聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn630*37.4 PN1.0	m	1223.98
81		聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn32*2.4 PN1.25	m	4.35
82		聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn40*2.9 PN1.25	m	6.35
83		聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn50*3.7 PN1.25	m	9.76
84		聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn63*4.7 PN1.25	m	15.62
85		聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn75*5.6 PN1.25	m	21.85
86		聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn90*6.7 PN1.25	m	31.60
87		聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn110*8.1 PN1.25	m	45.92
88		聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn125*9.2 PN1.25	m	59.72
89		聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn160*11.8 PN1.25	m	97.44
90		聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn200*14.7 PN1.25	m	150.89
91		聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn225*16.6 PN1.25	m	196.63
92		聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	DN250*18.4 PN1.25	m	238.97
93		聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn315*23.2 PN1.25	m	379.56
94		聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn355**26.1PN1.25	m	483.84
95		聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn400*29.4 PN1.25	m	614.19
96		聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn450*33.1PN1.25	m	780.85
97		聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn500*36.8PN1.25	m	986.26
98		聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn32*3.0 PN1.6	m	4.99
99		聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn40*3.7 PN1.6	m	7.64
100		聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn50*4.6 PN1.6	m	11.83
101		聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn63*5.8 PN1.6	m	19.70
102		聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn75*6.8 PN1.6	m	25.84
103		聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn90*8.2 PN1.6	m	37.05
104		聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn110*10.0 PN1.6	m	55.28
105		聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn125*11.4 PN1.6	m	71.87
106		聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn160*14.6 PN1.6	m	115.35
107		聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn200*18.2 PN1.6	m	198.90
108		聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn225*20.5 PN1.6	m	233.90
109		聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn250*22.7 PN1.6	m	285.61
110		聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn315*28.6 PN1.6	m	457.57
111		聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn355*32.2 PN1.6	m	583.65
112		聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn400*36.3 PN1.6	m	737.35
113		聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn450*40.9 PN1.6	m	940.91
114		聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn500*45.4 PN1.6	m	1171.12
说明: 执行标准《给水用聚乙烯 (PE) 管道系统》GB/T 13663-2018。					

2022年9月东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料编码	材料名称	型号规格	单位	税前综合价 (元)
115		无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn20*2.0 PN1.25	m	2.55
116		无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn25*2.3 PN1.25	m	3.69
117		无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn32*2.9 PN1.25	m	5.81
118		无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn40*3.7 PN1.25	m	9.65
119		无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn50*4.6 PN1.25	m	14.65
120		无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn63*5.8 PN1.25	m	23.74
121		无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn75*6.8 PN1.25	m	33.45
122		无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn90*8.2 PN1.25	m	48.58
123		无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn110*10.0 PN1.25	m	72.89
124		无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn125*11.4 PN1.25	m	107.91
125		无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn140*12.7 PN1.25	m	119.11
126		无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn160*14.6 PN1.25	m	162.47
127		无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn16*2.0 PN1.6	m	2.02
128		无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn20*2.3 PN1.6	m	2.87
129		无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn25*2.8 PN1.6	m	4.46
130		无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn32*3.6 PN1.6	m	7.27
131		无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn40*4.5 PN1.6	m	11.93
132		无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn50*5.6 PN1.6	m	18.31
133		无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn63*7.1 PN1.6	m	27.96
134		无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn75*8.4 PN1.6	m	39.15
135		无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn90*10.1 PN1.6	m	57.43
136		无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn110*12.3 PN1.6	m	85.41
137		无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn125*14.0 PN1.6	m	115.09
138		无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn140*15.7 PN1.6	m	139.64
139		无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn160*17.9 PN1.6	m	194.19
140		无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn16*2.2 PN2.0	m	2.80
141		无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn20*2.8 PN2.0	m	3.46
142		无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn25*3.5 PN2.0	m	5.24
143		无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn32*4.4 PN2.0	m	8.43
144		无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn40*5.5 PN2.0	m	13.81
145		无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn50*6.9 PN2.0	m	21.60
146		无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn63*8.6 PN2.0	m	34.39
147		无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn75*10.3 PN2.0	m	48.23
148		无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn90*12.3 PN2.0	m	70.34
149		无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn110*15.1 PN2.0	m	107.40
150		无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn125*17.1 PN2.0	m	160.31
151		无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn140*19.2 PN2.0	m	182.32
152		无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn160*21.9 PN2.0	m	250.37
153		无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn16*2.7 PN2.5	m	3.13
154		无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn20*3.4 PN2.5	m	4.29
155		无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn25*4.2 PN2.5	m	6.82

序号	材料编码	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	11.12
157		无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn40*6.7 PN2.5	m	17.25
158		无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn50*8.3 PN2.5	m	27.00
159		无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn63*10.5 PN2.5	m	42.81
160		无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn75*12.5 PN2.5	m	57.63
161		无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn90*15.0 PN2.5	m	84.84
162		无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn110*18.3 PN2.5	m	126.01

说明：执行标准《冷热水用聚丙烯管道系统》GB/T 18742-2017。

九、灯具

1		应急灯	双头壁挂LED3W, ≥90min	套	112.97
2		出口指示灯	LED1W, ≥90min	套	65.34
3		疏散方向指示灯	LED1W, ≥90min	套	64.17

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 BV0.75	m	0.56
2		铜芯聚氯乙烯绝缘电线	450/750V BV1	m	0.70
3		铜芯聚氯乙烯绝缘电线	450/750V BV1.5	m	1.03
4		铜芯聚氯乙烯绝缘电线	450/750V BV2.5	m	1.70
5		铜芯聚氯乙烯绝缘电线	450/750V BV4	m	2.58
6		铜芯聚氯乙烯绝缘电线	450/750V BV6	m	3.86
7		铜芯聚氯乙烯绝缘电线	450/750V BV10	m	6.50
8		铜芯聚氯乙烯绝缘电线	450/750V BV16	m	10.08
9		铜芯聚氯乙烯绝缘电线	450/750V BV25	m	15.99
10		铜芯聚氯乙烯绝缘电线	450/750V BV35	m	22.23
11		铜芯聚氯乙烯绝缘电线	450/750V BV50	m	31.65
12		铜芯聚氯乙烯绝缘电线	450/750V BV70	m	44.14
13		铜芯聚氯乙烯绝缘电线	450/750V BV95	m	62.28
14		铜芯聚氯乙烯绝缘电线	450/750V BV120	m	75.84

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 BVR2.5	m	1.64
16		铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	450/750V BVR4	m	2.58
17		铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	450/750V BVR6	m	3.88
18		铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	450/750V BVR10	m	6.59
19		铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	450/750V BVR16	m	10.23

2022年9月东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料编码	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 BVR25	m	16.69
21		铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	450/750V BVR35	m	22.87
22		铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	450/750V BVR50	m	31.76
23		铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	450/750V BVR70	m	45.04
24		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 圆形电线	300/500V BVV0.75	m	0.63
25		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 圆形电线	300/500V BVV1	m	0.80
26		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 圆形电线	300/500V BVV1.5	m	1.14
27		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 圆形电线	300/500V BVV2.5	m	1.75
28		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 圆形电线	300/500V BVV4	m	2.74
29		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 圆形电线	300/500V BVV6	m	4.00
30		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 圆形电线	300/500V BVV10	m	6.73
31		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 圆形电线	300/500V BVV16	m	10.64
32		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 圆形电线	300/500V BVV25	m	16.32
33		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 圆形电线	300/500V BVV35	m	22.68
34		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 圆形电线	300/500V BVV50	m	31.33
35		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 圆形电线	300/500V BVV70	m	44.40
36		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 圆形电线	300/500V BVV95	m	61.01
37		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 圆形电线	300/500V BVV120	m	76.45
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 RVV2*0.5	m	1.31
39		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 圆形连接软电缆	300/500V RVV2*0.75	m	1.66
40		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 圆形连接软电缆	300/500V RVV2*1	m	2.01
41		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 圆形连接软电缆	300/500V RVV2*1.5	m	2.89
42		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 圆形连接软电缆	300/500V RVV2*2.5	m	4.46

2022年9月东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料编码	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 RVV3*0.5	m	1.80
44		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆形连接软电缆	300/500V RVV3*0.75	m	2.31
45		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆形连接软电缆	300/500V RVV3*1.0	m	2.80
46		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆形连接软电缆	300/500V RVV3*1.5	m	3.99
47		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆形连接软电缆	300/500V RVV3*2.5	m	6.35
48		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆形连接软电缆	300/500V RVV4*0.75	m	2.98
49		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆形连接软电缆	300/500V RVV4*1.0	m	3.65
50		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆形连接软电缆	300/500V RVV4*1.5	m	5.41
51		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆形连接软电缆	300/500V RVV4*2.5	m	8.29
52		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆形连接软电缆	300/500V RVV5*0.75	m	3.65
53		铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接软电线	300/300V RVS2*1	m	1.71
54		铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接软电线	300/300V RVS2*1.5	m	2.45
55		铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接软电线	300/300V RVS2*2.5	m	3.83
56		铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接软电线	300/300V RVS2*4	m	6.10
57		铜芯聚氯乙烯绝缘屏蔽聚氯乙烯护套软电线	300/300V RVVP1*0.5	m	1.35
58		铜芯聚氯乙烯绝缘屏蔽聚氯乙烯护套软电线	300/300V RVVP1*0.75	m	1.61
59		铜芯聚氯乙烯绝缘屏蔽聚氯乙烯护套软电线	300/300V RVVP1*1	m	2.03
60		铜芯聚氯乙烯绝缘屏蔽聚氯乙烯护套软电线	300/300V RVVP1*1.5	m	2.64
61		铜芯聚氯乙烯绝缘屏蔽聚氯乙烯护套软电线	300/300V RVVP2*0.5	m	2.46
62		铜芯聚氯乙烯绝缘屏蔽聚氯乙烯护套软电线	300/300V RVVP2*0.75	m	2.91
63		铜芯聚氯乙烯绝缘屏蔽聚氯乙烯护套软电线	300/300V RVVP2*1	m	3.48
64		铜芯聚氯乙烯绝缘屏蔽聚氯乙烯护套软电线	300/300V RVVP2*1.5	m	4.51
65		铜芯聚氯乙烯绝缘屏蔽聚氯乙烯护套软电线	300/300V RVVP3*.0.5	m	3.10

2022年9月东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料编码	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 RVVP3*0.75	m	3.63
67		铜芯聚氯乙烯绝缘屏蔽聚氯乙烯护套软电线	300/300V RVVP3*1	m	4.57
68		铜芯聚氯乙烯绝缘屏蔽聚氯乙烯护套软电线	300/300V RVVP3*1.5	m	6.27
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 KVV4*0.75	m	3.13
70		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV4*1	m	4.11
71		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV4*1.5	m	5.55
72		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV4*2.5	m	8.22
73		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV4*4	m	12.78
74		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV4*6	m	18.61
75		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV5*0.75	m	3.75
76		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV5*1	m	4.85
77		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV5*1.5	m	6.88
78		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV5*2.5	m	10.16
79		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV5*4	m	15.71
80		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV5*6	m	23.21
81		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV6*0.75	m	4.48
82		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV6*1	m	5.63
83		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV6*1.5	m	7.78
84		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV6*2.5	m	12.24
85		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV6*4	m	18.77
86		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV6*6	m	27.63
87		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV7*0.75	m	5.13
88		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV7*1	m	6.29

2022年9月东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料编码	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 KVV7*1.5	m	8.83
90		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV7*2.5	m	14.03
91		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV7*4	m	21.65
92		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV7*6	m	31.92
93		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV8*0.75	m	5.61
94		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV8*1	m	7.17
95		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV8*1.5	m	10.23
96		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV8*2.5	m	16.08
97		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV8*4	m	25.67
98		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV8*6	m	36.57
99		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV10*0.75	m	6.93
100		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV10*1	m	8.91
101		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV10*1.5	m	12.99
102		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV10*2.5	m	20.04
103		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV10*4	m	31.16
104		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV10*6	m	45.82
105		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV12*0.75	m	8.46
106		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV12*1	m	10.93
107		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV12*1.5	m	15.41
108		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV12*2.5	m	23.74
109		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV12*4	m	36.81
110		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV14*0.75	m	9.52

2022年9月东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料编码	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 KVV14*1	m	12.15
112		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV14*1.5	m	18.19
113		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV14*2.5	m	27.52
114		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV14*4	m	43.05
115		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV16*0.75	m	10.93
116		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV16*1	m	14.43
117		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV16*1.5	m	20.57
118		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV16*2.5	m	31.59
119		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV16*4	m	51.10
120		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV19*0.75	m	12.78
121		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV19*1	m	16.47
122		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV19*1.5	m	24.19
123		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV19*2.5	m	37.37
124		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV24*0.75	m	15.92
125		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV24*1	m	20.46
126		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV24*1.5	m	31.25
127		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV24*2.5	m	47.13
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	4.67
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	5.66
130		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 4*1.5	m	7.46
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	10.62
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	14.76

2022年9月东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料编码	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	20.71
134		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 5*0.75	m	5.52
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	6.84
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	8.94
137		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 5*2.5	m	13.04
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	18.67
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	26.37
140		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 6*0.75	m	6.26
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	7.54
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	10.39
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	15.13
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	21.36
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	32.13
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	6.84
147		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 7*1	m	8.32
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	11.36
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	17.19
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	24.38
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	35.26
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	7.59
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	9.54
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	13.42

2022年9月东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料编码	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	19.29
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	27.34
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	40.85
158		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 10*0.75	m	9.20
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	11.93
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	15.34
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	22.86
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	33.67
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	51.77
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	10.79
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	13.19
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	18.49
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	27.76
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	40.21
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	56.47
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	12.26
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	14.93
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	21.59
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	32.18
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	45.57
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	64.25
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	13.66

2022年9月东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料编码	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	17.12
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	23.90
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	34.95
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	19.35
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	27.49
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	42.45
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	24.27
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	33.98
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	53.06

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 VV3*1.5	m	4.47
187		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1KV VV3*2.5	m	6.37
188		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1KV VV3*4	m	9.83
189		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1KV VV3*6	m	13.64
190		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1KV VV3*10	m	21.49
191		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1KV VV3*16	m	33.22
192		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1KV VV3*25	m	51.54
193		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1KV VV3*35	m	70.62
194		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1KV VV3*50	m	97.52
195		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1KV VV3*70	m	136.13
196		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1KV VV3*95	m	185.54

2022年9月东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料编码	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 VV3*120	m	232.75
198		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1KV VV4*1.5	m	6.45
199		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1KV VV4*2.5	m	8.51
200		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1KV VV4*4	m	12.44
201		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1KV VV4*6	m	17.84
202		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1KV VV4*10	m	28.17
203		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1KV VV4*16	m	43.36
204		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1KV VV4*25	m	67.28
205		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1KV VV4*35	m	96.00
206		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1KV VV4*50	m	129.04
207		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1KV VV4*70	m	179.64
208		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1KV VV4*95	m	245.79
209		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1KV VV4*120	m	309.84
210		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1KV VV5*4	m	15.55
211		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1KV VV5*6	m	22.27
212		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1KV VV5*10	m	35.15
213		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1KV VV5*16	m	54.18
214		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1KV VV5*25	m	83.95
215		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1KV VV5*35	m	116.01
216		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1KV VV5*50	m	160.97
217		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1KV VV5*70	m	224.75
218		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1KV VV5*95	m	308.59

2022年9月东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料编码	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 VV5*120	m	387.01
220		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1KV VV3*16+2*10	m	46.38
221		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1KV VV3*25+2*10	m	64.25
222		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1KV VV3*25+2*16	m	71.22
223		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1KV VV3*35+2*10	m	82.58
224		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1KV VV3*35+2*16	m	90.81
225		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1KV VV3*50+2*16	m	115.66
226		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1KV VV3*50+2*25	m	129.08
227		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1KV VV3*70+2*25	m	170.33
228		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1KV VV3*70+2*35	m	181.19
229		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1KV VV3*95+2*35	m	225.75
230		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1KV VV3*95+2*50	m	246.71
231		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1KV VV3*120+2*35	m	273.83
232		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1KV VV3*120+2*70	m	319.51
233		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1KV VV3*150+2*50	m	344.28
234		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1KV VV3*150+2*70	m	377.05
235		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1KV VV3*185+2*50	m	412.43
236		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1KV VV3*185+2*95	m	478.36
237		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1KV VV4*16+1*10	m	50.22
238		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1KV VV4*25+1*10	m	73.37
239		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1KV VV4*25+1*16	m	77.57
240		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1KV VV4*35+1*10	m	100.63

2022年9月东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料编码	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 VV4*35+1*16	m	103.40
242		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1KV VV4*50+1*16	m	134.25
243		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1KV VV4*50+1*25	m	145.60
244		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1KV VV4*70+1*25	m	189.59
245		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1KV VV4*70+1*35	m	203.99
246		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1KV VV4*95+1*35	m	258.14
247		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1KV VV4*95+1*50	m	277.62
248		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1KV VV4*120+1*35	m	317.16
249		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1KV VV4*120+1*70	m	365.74
250		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1KV VV4*150+1*50	m	397.80
251		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1KV VV4*150+1*70	m	429.19
252		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1KV VV4*185+1*50	m	489.63
253		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1KV VV4*185+1*95	m	534.86
254		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1KV VV4*240+1*70	m	623.44
255		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1KV VV4*240+1*120	m	693.30
256		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1KV VV4*300+1*150	m	867.65
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	11.76
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	15.46
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	23.63
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	35.73
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	54.22
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	76.83

2022年9月东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料编码	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	101.68
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	142.26
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	195.25
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	245.04
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	9.44
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	11.30
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	14.55
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	19.97
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	31.03
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	46.46
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	70.74
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	97.13
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	134.46
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	189.78
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	257.51
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	323.78
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	17.93
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	24.72
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	38.62
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	58.16
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	88.84
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	126.54

2022年9月东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料编码	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	168.95
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	236.73
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	323.39
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	406.16
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	48.82
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	63.70
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	73.42
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	85.83
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	96.46
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	118.99
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	132.51
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	167.88
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	187.38
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	232.99
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	253.90
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	294.78
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	328.58
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	343.71
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	386.72
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	409.92
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	489.50
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	54.69

2022年9月东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料编码	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	77.37
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	80.75
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	105.75
310		铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV VV ₂₂ 4*35+1*16	m	108.23
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	144.72
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	151.88
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	204.11
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	213.94
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	275.76
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	289.75
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	338.97
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	370.74
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	423.14
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	446.26
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	521.09
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	555.58
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	655.44
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	719.91
说明：1. 交联聚乙烯绝缘电缆（YJV、YJV22）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	83.73
326		交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电缆	10KV YJV 3*35	m	103.32
327		交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电缆	10KV YJV 3*50	m	133.67

2022年9月东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料编码	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	180.53
329		交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套 电力电缆	10KV YJV 3*95	m	227.02
330		交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套 电力电缆	10KV YJV3*120	m	275.12
331		交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套 电力电缆	10KV YJV3*150	m	335.07
332		交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套 电力电缆	10KV YJV3*185	m	404.20
333		交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套 电力电缆	10KV YJV3*240	m	502.07
334		交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套 电力电缆	10KV YJV3*300	m	619.52
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	94.98
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	113.93
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	148.60
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	185.31
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	238.71
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	293.17
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	353.97
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	426.89
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	529.46
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	651.68
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	1.93
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	3.23
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	5.88

2022年9月东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料编码	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	8.35
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	13.27
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	25.47
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	2.76
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	4.87
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	8.72
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	12.43
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	20.09
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	38.58
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	12.28
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	17.71
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	28.30
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	55.30
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	20.57
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	29.99
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	49.46
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	96.94
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 13849-2017。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	1.58
366		实心聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套 同轴电缆	SYV-75-7	m	3.51
367		实心聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套 同轴电缆	SYV-75-9	m	5.41
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	1.39

2022年9月东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料编码	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	3.18
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	4.78
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	1.47
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	1.62
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	2.28
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	1.96
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	2.12
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	2.84
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	2.26
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	2.45
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	3.24
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	3.32
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	4.50
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	5.63
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	2.67
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	3.47

2022年9月东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料编码	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	4.39
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	5.94
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	7.29
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	11.07
说明：执行标准《层绞式通信用室外光缆》YD/T 901-2019。					

序号	系列	名称	代号	单芯截面				
				<10mm ²	10-35mm ²	50-120mm ²	>120mm ²	
十、电线、电缆								
(四) 阻燃耐火类电线电缆价格增加系数表								
1	阻燃系列	有卤	阻燃A类	ZA-	5%			
2			阻燃B类	ZB-	3%			
3			阻燃C类	ZC-	2%			
4		无卤低烟	无卤低烟阻燃A类	WDZA-	17%	13%	10%	8%
5			无卤低烟阻燃B类	WDZB-	15%	11%	8%	6%
6			无卤低烟阻燃C类	WDZC-	14%	10%	7%	5%
7	耐火系列	有卤	耐火	N-	32%	20%	17%	14%
8			阻燃A类耐火	ZAN-	37%	24%	20%	17%
9			阻燃B类耐火	ZBN-	35%	22%	18%	15%
10			阻燃C类耐火	ZCN-	34%	21%	17%	14%
11		无卤低烟	无卤低烟阻燃A类耐火	WDZAN-	49%	32%	25%	23%
12			无卤低烟阻燃B类耐火	WDZBN-	47%	30%	23%	21%
13			无卤低烟阻燃C类耐火	WDZCN-	46%	29%	22%	20%

说明：1. (1)本表内所列阻燃耐火电缆价格增加系数适用于0.6/1KV VV、VV22电缆，450/750VBV、KVV、KVV22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-YJV价格增加2%+3%=5%。2. 执行标准《阻燃和耐火电线电缆通则》GB/T 19666-2005。

序号	材料编码	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	3.97
2		镀锌线槽	60*40*0.30	m	4.55
3		镀锌线槽	60*50*0.30	m	5.13
4		镀锌线槽	80*40*0.30	m	5.51
5		镀锌线槽	80*50*0.30	m	5.96
6		镀锌线槽	100*40*0.30	m	6.41
7		镀锌线槽	100*50*0.30	m	6.78
8		镀锌线槽	100*60*0.30	m	6.99
9		镀锌线槽	100*80*0.30	m	7.88
10		镀锌线槽	120*80*0.30	m	8.70
11		镀锌线槽	200*80*0.30	m	12.21
12		镀锌线槽	50*30*0.40	m	5.37
13		镀锌线槽	60*40*0.40	m	6.23
14		镀锌线槽	60*50*0.40	m	6.58
15		镀锌线槽	80*40*0.40	m	7.19
16		镀锌线槽	80*50*0.40	m	7.55
17		镀锌线槽	100*40*0.40	m	8.11
18		镀锌线槽	100*50*0.40	m	8.64
19		镀锌线槽	100*60*0.40	m	9.13
20		镀锌线槽	100*80*0.40	m	10.12
21		镀锌线槽	120*80*0.40	m	11.20
22		镀锌线槽	200*80*0.40	m	15.11
23		镀锌线槽	50*30*0.80	m	8.71
24		镀锌线槽	60*40*0.80	m	10.53
25		镀锌线槽	60*50*0.80	m	11.54
26		镀锌线槽	80*40*0.80	m	11.99
27		镀锌线槽	80*50*0.80	m	13.04
28		镀锌线槽	100*40*0.80	m	13.87
29		镀锌线槽	100*50*0.80	m	14.85
30		镀锌线槽	100*60*0.80	m	15.55
31		镀锌线槽	100*80*0.80	m	17.02
32		镀锌线槽	120*80*0.80	m	19.24
33		镀锌线槽	200*80*0.80	m	26.25
34		镀锌线槽	50*30*1.00	m	10.32
35		镀锌线槽	60*40*1.00	m	12.86
36		镀锌线槽	60*50*1.00	m	14.01
37		镀锌线槽	80*40*1.00	m	14.94
38		镀锌线槽	80*50*1.00	m	16.06

2022年9月东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料编码	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	17.18
40		镀锌线槽	100*50*1.00	m	17.93
41		镀锌线槽	100*60*1.00	m	19.66
42		镀锌线槽	100*80*1.00	m	21.33
43		镀锌线槽	120*80*1.00	m	23.67
44		镀锌线槽	200*80*1.00	m	33.09
(二) 钢质槽式电缆桥架					
45		钢质槽式电缆桥架	75*50*1.50	m	24.56
46		钢质槽式电缆桥架	100*50*1.50	m	27.79
47		钢质槽式电缆桥架	100*75*1.50	m	31.62
48		钢质槽式电缆桥架	100*100*1.50	m	34.86
49		钢质槽式电缆桥架	150*75*1.50	m	39.06
50		钢质槽式电缆桥架	150*100*1.50	m	42.82
51		钢质槽式电缆桥架	200*75*1.50	m	45.07
52		钢质槽式电缆桥架	200*100*1.50	m	50.93
53		钢质槽式电缆桥架	200*150*1.50	m	59.43
54		钢质槽式电缆桥架	300*100*1.50	m	64.92
55		钢质槽式电缆桥架	300*150*1.50	m	73.58
56		钢质槽式电缆桥架	400*150*1.50	m	88.98
57		钢质槽式电缆桥架	500*200*1.50	m	112.67
58		钢质槽式电缆桥架	75*50*2.00	m	32.33
59		钢质槽式电缆桥架	100*50*2.00	m	35.86
60		钢质槽式电缆桥架	100*75*2.00	m	38.98
61		钢质槽式电缆桥架	100*100*2.00	m	43.07
62		钢质槽式电缆桥架	150*75*2.00	m	47.64
63		钢质槽式电缆桥架	150*100*2.00	m	54.53
64		钢质槽式电缆桥架	200*75*2.00	m	57.89
65		钢质槽式电缆桥架	200*100*2.00	m	63.86
66		钢质槽式电缆桥架	200*150*2.00	m	75.94
67		钢质槽式电缆桥架	300*100*2.00	m	82.51
68		钢质槽式电缆桥架	300*150*2.00	m	92.59
69		钢质槽式电缆桥架	400*150*2.00	m	111.18
70		钢质槽式电缆桥架	500*200*2.00	m	140.92
71		钢质槽式电缆桥架	600*200*2.00	m	159.66
72		钢质槽式电缆桥架	800*200*2.00	m	203.60
73		钢质槽式电缆桥架	75*50*2.50	m	40.84
74		钢质槽式电缆桥架	100*50*2.50	m	44.70
75		钢质槽式电缆桥架	100*75*2.50	m	46.53
76		钢质槽式电缆桥架	100*100*2.50	m	53.61
77		钢质槽式电缆桥架	150*75*2.50	m	60.50

序号	材料编码	材料名称	型号规格	单位	税前综合价 (元)
78		钢质槽式电缆桥架	150*100*2.50	m	67.17
79		钢质槽式电缆桥架	200*75*2.50	m	73.33
80		钢质槽式电缆桥架	200*100*2.50	m	79.73
81		钢质槽式电缆桥架	200*150*2.50	m	93.62
82		钢质槽式电缆桥架	300*100*2.50	m	103.52
83		钢质槽式电缆桥架	300*150*2.50	m	119.56
84		钢质槽式电缆桥架	400*150*2.50	m	142.62
85		钢质槽式电缆桥架	500*200*2.50	m	179.97
86		钢质槽式电缆桥架	600*200*2.50	m	202.59
87		钢质槽式电缆桥架	800*200*2.50	m	260.16
88		钢质槽式电缆桥架	200*150*3.00	m	113.09
89		钢质槽式电缆桥架	300*100*3.00	m	125.92
90		钢质槽式电缆桥架	300*150*3.00	m	143.78
91		钢质槽式电缆桥架	400*150*3.00	m	170.37
92		钢质槽式电缆桥架	500*200*3.00	m	216.92
93		钢质槽式电缆桥架	600*200*3.00	m	245.53
94		钢质槽式电缆桥架	800*200*3.00	m	317.24
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	1.27
96		405（重型）管（适用暗配）	Φ20*1.8	m	1.71
97		405（重型）管（适用暗配）	Φ25*1.9	m	2.37
98		405（重型）管（适用暗配）	Φ32*2.4	m	3.72
99		405（重型）管（适用暗配）	Φ40*2.5	m	4.64
100		405（重型）管（适用暗配）	Φ50*2.8	m	6.98
101		305（中型）管（适用明配）	Φ16*1.3	m	1.06
102		305（中型）管（适用明配）	Φ20*1.6	m	1.43
103		305（中型）管（适用明配）	Φ25*1.8	m	2.08
104		305（中型）管（适用明配）	Φ32*2.3	m	3.47
105		305（中型）管（适用明配）	Φ40*2.3	m	4.38
106		305（中型）管（适用明配）	Φ50*2.3	m	5.47
107		直通（疏杰）	Φ16(配用管外径)	个	0.16
108		直通（疏杰）	Φ20(配用管外径)	个	0.21
109		直通（疏杰）	Φ25(配用管外径)	个	0.33
110		直通（疏杰）	Φ32(配用管外径)	个	0.52
111		直通（疏杰）	Φ40(配用管外径)	个	0.91
112		直通（疏杰）	Φ50(配用管外径)	个	1.45
113		暗装线盒	77*77*48	个	1.52
114		暗装线盒	77*77*54	个	1.65
115		暗装线盒	77*77*65	个	1.94
116		暗装线盒	86*86*35	个	1.71
117		暗装线盒	86*86*46	个	1.87
118		暗装线盒	77盒	个	0.52

2022年9月东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料编码	材料名称	型号规格	单位	税前综合价 (元)
119		暗装线盒	86盒	个	0.59
120		过路盒	100*77	个	7.26
121		过路盒	150*77	个	8.75
122		鞍形管夹(明装线卡)	Φ16	个	0.19
123		鞍形管夹(明装线卡)	Φ20	个	0.25
124		鞍形管夹(明装线卡)	Φ25	个	0.33
125		鞍形管夹(明装线卡)	Φ32	个	0.41
126		鞍形管夹(明装线卡)	Φ40	个	0.51
127		圆灯头盒(司令箱)接线口深40	Φ16	个	1.38
128		圆灯头盒(司令箱)接线口深40	Φ20	个	1.57
129		圆灯头盒(司令箱)接线口深40	Φ25	个	1.65
130		圆灯头盒(司令箱)接线口深40	2*Φ16	个	1.49
131		圆灯头盒(司令箱)接线口深40	2*Φ20	个	1.64
132		圆灯头盒(司令箱)接线口深40	2*Φ25	个	1.76
133		圆灯头盒(司令箱)接线口深40	3*Φ16	个	1.60
134		圆灯头盒(司令箱)接线口深40	3*Φ20	个	1.78
135		圆灯头盒(司令箱)接线口深40	3*Φ25	个	1.86
136		圆灯头盒(司令箱)接线口深40	4*Φ16	个	1.81
137		圆灯头盒(司令箱)接线口深40	4*Φ20	个	1.86
138		圆灯头盒(司令箱)接线口深40	4*Φ25	个	2.03
139		圆灯头盒(司令箱)接线口深40	曲2*Φ16	个	1.62
140		圆灯头盒(司令箱)接线口深40	曲2*Φ20	个	1.81
141		圆灯头盒(司令箱)接线口深40	曲2*Φ25	个	1.95
142		圆灯头盒(司令箱)接线口深60	Φ16	个	2.18
143		圆灯头盒(司令箱)接线口深60	Φ20	个	2.60
144		圆灯头盒(司令箱)接线口深60	Φ25	个	2.85
145		圆灯头盒(司令箱)接线口深60	2*Φ16	个	2.39
146		圆灯头盒(司令箱)接线口深60	2*Φ20	个	2.69
147		圆灯头盒(司令箱)接线口深60	2*Φ25	个	2.82
148		圆灯头盒(司令箱)接线口深60	3*Φ16	个	2.50
149		圆灯头盒(司令箱)接线口深60	3*Φ20	个	2.66
150		圆灯头盒(司令箱)接线口深60	3*Φ25	个	3.02
151		圆灯头盒(司令箱)接线口深60	4*Φ16	个	2.40
152		圆灯头盒(司令箱)接线口深60	4*Φ20	个	2.71
153		圆灯头盒(司令箱)接线口深60	4*Φ25	个	3.15
154		圆灯头盒(司令箱)接线口深60	曲2*Φ16	个	2.43
155		圆灯头盒(司令箱)接线口深60	曲2*Φ20	个	2.77
156		圆灯头盒(司令箱)接线口深60	曲2*Φ25	个	3.05
(四) 镀锌电线管					
157		镀锌电线管	DN16 壁厚1.0	m	2.05
158		镀锌电线管	DN16 壁厚1.2	m	2.62
159		镀锌电线管	DN16 壁厚1.5	m	3.50
160		镀锌电线管	DN16 壁厚1.6	m	3.79
161		镀锌电线管	DN20 壁厚1.0	m	2.82
162		镀锌电线管	DN20 壁厚1.2	m	3.35
163		镀锌电线管	DN20 壁厚1.35	m	3.57
164		镀锌电线管	DN20 壁厚1.5	m	4.17
165		镀锌电线管	DN20 壁厚1.6	m	4.61
166		镀锌电线管	DN20 壁厚1.8	m	5.92
167		镀锌电线管	DN25 壁厚1.0	m	3.07
168		镀锌电线管	DN25 壁厚1.2	m	4.31

序号	材料编码	材料名称	型号规格	单位	税前综合价 (元)
169		镀锌电线管	DN25 壁厚1.35	m	4.89
170		镀锌电线管	DN25 壁厚1.5	m	5.49
171		镀锌电线管	DN25 壁厚1.6	m	5.95
172		镀锌电线管	DN25 壁厚1.8	m	6.96
173		镀锌电线管	DN32 壁厚1.2	m	5.60
174		镀锌电线管	DN32 壁厚1.5	m	6.97
175		镀锌电线管	DN32 壁厚1.6	m	7.62
176		镀锌电线管	DN32 壁厚1.8	m	8.86
177		镀锌电线管	DN38 壁厚1.5	m	8.06
178		镀锌电线管	DN38 壁厚1.6	m	9.04
179		镀锌电线管	DN38 壁厚1.8	m	10.76
180		镀锌电线管	DN40 壁厚1.5	m	9.17
181		镀锌电线管	DN40 壁厚1.6	m	10.01
182		镀锌电线管	DN40 壁厚1.8	m	11.76
183		镀锌电线管	DN50 壁厚1.6	m	11.97
184		镀锌电线管	DN50 壁厚1.8	m	14.07
185		镀锌电线管	DN50 壁厚2.0	m	15.80
(五) 金属软管					
186		镀锌金属软管	Φ12mm	m	0.96
187		镀锌金属软管	Φ15mm	m	1.27
188		镀锌金属软管	Φ19mm	m	1.69
189		镀锌金属软管	Φ25mm	m	2.29
190		镀锌金属软管	Φ32mm	m	3.56
191		镀锌金属软管	Φ38mm	m	4.75
192		镀锌金属软管	Φ51mm	m	6.83
193		钢制暗装线盒	86系列 (深50mm)	个	1.70
194		钢制暗装线盒	86系列 (深60mm)	个	2.14

序号	材料编码	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)	AC-10	t	543.83
2		普通沥青混凝土(花岗岩)	AC-13	t	532.36
3		普通沥青混凝土(花岗岩)	AC-16	t	521.90
4		普通沥青混凝土(花岗岩)	AC-20	t	511.01
5		普通沥青混凝土(花岗岩)	AC-25	t	500.03
6		普通沥青混凝土(花岗岩)	AC-30	t	488.15
7		普通沥青混凝土(花岗岩)	AM-25	t	465.19
8		普通沥青混凝土(花岗岩)	AM-30	t	476.01
9		普通沥青混凝土(花岗岩)	AK-13	t	523.39
10		普通沥青混凝土(花岗岩)	AK-16	t	512.91
11		改性沥青混凝土(花岗岩)	SBSAC-10	t	588.43
12		改性沥青混凝土(花岗岩)	SBSAC-13	t	579.44
13		改性沥青混凝土(花岗岩)	SBSAC-16	t	567.37
14		改性沥青混凝土(花岗岩)	SBSAC-20	t	554.84
15		改性沥青混凝土(花岗岩)	SBSAC-25	t	543.54
16		改性沥青玛蹄脂混合料(辉绿岩)	SMA-16聚酯纤维	t	699.16
17		改性沥青玛蹄脂混合料(辉绿岩)	SMA-13聚酯纤维	t	713.93
18		改性沥青玛蹄脂混合料(辉绿岩)	SMA-10聚酯纤维	t	724.44
19		石油沥青	进口	t	5050.00
20		改性沥青	SBS4%	t	6050.00
21		乳化沥青	沥青含量50%	t	3110.00
说明：1. 普通沥青混凝土AC-10~16、AK-13、改性沥青混凝土SBSAC-10~16、SMA-10~16:1m ³ (压实方)=2.41t。2. 普通沥青混凝土AC-20~30、AK-25、改性沥青混凝土SBSAC-20~25:1m ³ (压实方)=2.40t。3. 表中没有说明的沥青品种均为进口沥青。					

序号	材料编码	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	119.70
2			DN300 环刚度SN8	m	184.96
3			DN400 环刚度SN8	m	273.06
4			DN500 环刚度SN8	m	409.98
5			DN600 环刚度SN8	m	530.95
6			DN700 环刚度SN8	m	785.07
7			DN800 环刚度SN8	m	1001.24
8			DN900 环刚度SN8	m	1216.08
9			DN1000 环刚度SN8	m	1583.20
10			DN1100 环刚度SN8	m	1798.33
11			DN1200 环刚度SN8	m	2259.45
12			DN200 环刚度SN12.5	m	171.57
13			DN300 环刚度SN12.5	m	269.47
14			DN400 环刚度SN12.5	m	450.80
15			DN500 环刚度SN12.5	m	577.70
16			DN600 环刚度SN12.5	m	826.76
17			DN700 环刚度SN12.5	m	1203.26
18			DN800 环刚度SN12.5	m	1389.37
19			DN900 环刚度SN12.5	m	1831.49
20			DN1000 环刚度SN12.5	m	2056.63
21			DN1100 环刚度SN12.5	m	2464.67
22			DN1200 环刚度SN12.5	m	2949.15
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	97.18
24			DN300, SN8	m	152.94
25			DN400, SN8	m	245.64
26			DN500, SN8	m	365.40
27			DN600, SN8	m	486.36
28			DN700, SN8	m	662.84
29			DN800, SN8	m	885.00
30			DN900, SN8	m	1072.44
31			DN1000, SN8	m	1426.44

2022年9月东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料编码	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	2037.36
33			DN200，SN12.5	m	139.45
34			DN300，SN12.5	m	223.77
35			DN400，SN12.5	m	359.48
36			DN500，SN12.5	m	534.69
37			DN600，SN12.5	m	747.10
38			DN700，SN12.5	m	1018.17
39			DN800，SN12.5	m	1229.88
40			DN900，SN12.5	m	1401.03
41			DN1000，SN12.5	m	1863.45
42			DN1200，SN12.5	m	2661.66
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	60.45
44			DN300*30*2000	m	79.03
45			DN400*40*2000	m	104.30
46			DN500*50*2000	m	147.36
47			DN600*60*2000	m	181.35
48			DN700*70*2000	m	240.87
49			DN800*80*2000	m	309.81
50			DN900*90*2000	m	357.78
51			DN1000*100*2000	m	430.98
52		F型钢筋混凝土顶管（Ⅱ级）	DN600*60*2000	m	306.54
53			DN700*70*2000	m	438.19
54			DN800*80*2000	m	508.45
55			DN900*90*2000	m	643.95
56			DN1000*100*2000	m	735.28
57		F型钢筋混凝土顶管（Ⅲ级）	DN600*60*2000	m	404.25
58			DN700*70*2000	m	571.03
59			DN800*80*2000	m	662.59
60			DN900*90*2000	m	797.29
61			DN1000*100*2000	m	940.98
说明：执行标准《混凝土和钢筋混凝土排水管》GB/T 11836-2017。					

2022年9月东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料编码	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	461.55
63			Ⅲ级DN500	m	502.46
64			Ⅲ级DN600	m	630.52
65			Ⅲ级DN800	m	830.96
66			Ⅲ级DN900	m	979.13
67			Ⅲ级DN1000	m	1191.56
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	120.77
69			DN400 SN8	m	166.14
70			DN500 SN8	m	233.68
71			DN600 SN8	m	336.47
72			DN700 SN8	m	457.24
73			DN800 SN8	m	548.00
74			DN1000 SN8	m	851.66
75			DN300 SN12.5	m	145.20
76			DN400 SN12.5	m	191.97
77			DN500 SN12.5	m	271.15
78			DN600 SN12.5	m	400.71
79			DN700 SN12.5	m	540.32
80			DN800 SN12.5	m	653.40
81			DN1000 SN12.5	m	954.35
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	53.07
83			DN300 SN8	m	109.82
84			DN400 SN8	m	184.48
85			DN500 SN8	m	250.38
86			DN600 SN8	m	332.67
87			DN800 SN8	m	510.34
88			DN225 SN12.5	m	79.61
89			DN300 SN12.5	m	164.74
90			DN400 SN12.5	m	276.73
91			DN500 SN12.5	m	375.57
92			DN600 SN12.5	m	499.00
93			DN800 SN12.5	m	765.51
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。					

2022年9月东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料编码	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	165.74
95			DN400 环钢度SN8	m	235.57
96			DN500 环钢度SN8	m	337.66
97			DN600 环钢度SN8	m	476.50
98			DN800 环钢度SN8	m	812.62
99			DN1000 环钢度SN8	m	1283.37
100			DN1200 环钢度SN8	m	1809.68
101			DN300 环钢度SN12.5	m	209.76
102			DN400 环钢度SN12.5	m	291.43
103			DN500 环钢度SN12.5	m	418.31
104			DN600 环钢度SN12.5	m	573.23
105			DN800 环钢度SN12.5	m	966.34
106			DN1000 环钢度SN12.5	m	1505.73
107			DN1200 环钢度SN12.5	m	2132.51

序号	材料编码	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	3355.97
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	3699.18
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	3184.41
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	3097.31
5		预制板式楼梯	砼强度等级：C30砼 钢筋含量：100kg/m ³	m ³	3073.38
6		预制梁式楼梯	砼强度等级：C30砼 钢筋含量：100kg/m ³	m ³	3235.31
7		预制阳台	砼强度等级：C30砼 钢筋含量：130kg/m ³	m ³	3447.91
说明：1. 本价格主要根据广东地区部分房建项目成交水平，综合考虑了原材料价（含损耗）、包装费、运杂费等。2. 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。3. 本价格为到工地价格（运距100km以内），不包括卸车费。4. 各类构件价格可根据含钢量的变化或其他增项按实测算。					
十五、其他					
1		钢筋焊接网	CRB550冷轧带肋钢筋	t	4899.50
说明：执行标准《钢筋混凝土用钢 第3部分：钢筋焊接网》GB/T 1499.3-2010。					
2		铝合金模板	综合	kg	37.43
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	89.80
4		景观砖	600*600*15 芝麻黑、福鼎黑、虾红、海浪白	m ²	96.98
5		景观砖	600*900*15 芝麻白、芝麻灰、黄金麻	m ²	103.27

2022年9月东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料编码	材料名称	型号规格	单位	税前综合价 (元)
6		景观砖	600*900*15 芝麻黑、福鼎黑、虾红、海浪白	m ²	111.54
7		景观砖	600*1200*15 芝麻白、芝麻灰、黄金麻	m ²	104.08
8		景观砖	600*1200*15 芝麻黑、福鼎黑、虾红、海浪白	m ²	111.73
9		景观砖	600*600*18 芝麻白、芝麻灰、黄金麻	m ²	96.98
10		景观砖	600*600*18 芝麻黑、福鼎黑、虾红、海浪白	m ²	104.74
11		景观砖	600*900*18 芝麻白、芝麻灰、黄金麻	m ²	111.54
12		景观砖	600*900*18 芝麻黑、福鼎黑、虾红、海浪白	m ²	120.46
13		景观砖	600*1200*18 芝麻白、芝麻灰、黄金麻	m ²	111.73
14		景观砖	600*1200*18 芝麻黑、福鼎黑、虾红、海浪白	m ²	120.92
说明：1. 执行标准《陶瓷砖》GB/T 4100-2015。2. 不含切割费。					



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