

# 广州建设工程造价信息

GUANGZHOU JIANSHE GONGCHENG ZAOJIA XINXI



编印单位：广州市建设工程造价管理站

内部资料性出版物准印证号: (粤A) L0160166

内部资料 免费交流

# 市造价站组织党员干部 参观省反腐倡廉教育基地

为了时刻提醒广大党员干部常怀律己之心、常思贪欲之害，居安思危、警钟长鸣，永葆本色、弘扬正气，6月23日上午，市造价站党支部组织全体党员干部参观了广东省反腐倡廉教育基地。



教育基地以丰富的图片、祥实的素材和令人警醒的电视画面，为全站党员干部进行反腐倡廉教育上了精彩生动的一课。这次参观学习，给大家的思想带来了强烈的震撼，使大家深受教育。大家深刻体会到只有坚定理想信念，牢固树立正确的世界观、人生观、价值观，坚决守住纪律和规矩“底线”，全面筑牢拒腐防变的防线，才能使自身免受腐朽思想的侵蚀。



大家纷纷表示要加强学习，不断提高反腐倡廉意识，增强工作责任感，努力为广州建设工程造价管理工作迈上新台阶做出自己应有的贡献。

# 北京建设工程造价 行业专家来我站调研



6月8日上午,北京市建设工程造价管理协会、北京市建设工程造价管理处、北京市建筑业联合会安装分会等单位专家一行来我站就《建筑工程材料设备编码体系及数据库》编制和应用情况进行调研。

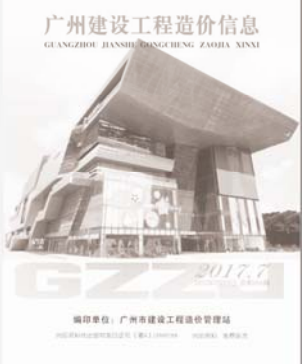
杨树荣站长介绍了我站建设工程材料标准化编码体系流程以及目前编码在建设工程中的通用性、编码体系的特色以及对材料识别的唯一性,并就广东省、广州市工程造价涉及编码内容的工作推广和下一步设想进行了阐述。调研组成员分别就GB/T50851《建设工程人工材料设备机械数据标准》在我站现有编码体系中的应用情况、“非标”材料设备的编码、编码分类的唯一性等问题进行了具体的讨论。

调研组的专家们一致肯定并赞赏我站在材料标准化编码中所做的努力和取得的成果,认为我站材料编码极具特色,解决了目前国标无法达到编码唯一性的问题,已走在全国前列,希望能与我站进一步合作并共同推广全国材料编码工作。

(罗鸿婧 报道)

# 目 录

## CONTENTS



广州建设工程造价信息

2017 年第 7 期  
总第 306 期  
2017 年 7 月 28 日出版

编印单位  
广州市建设工程造价管理站

主 编：杨树荣  
副主编：赵冰洁  
编 辑：杨 林  
通讯员：贺蓉辉、王 锐、  
肖 丽、穆 岚、  
梁伟鸿  
网 址：[www.gzgczj.com](http://www.gzgczj.com)  
封 面：广州天雄广场

内部资料性出版物准印证号  
(粤 A) L0160166  
内部资料 免费交流

### 政策法规

广东省住房和城乡建设厅关于印发《广东省工程造价领域贯彻落实<国务院办公厅关于促进建筑业持续健康发展的意见>重点工作方案(2017-2020)》的通知	1
粤建市〔2017〕139号	
广州市住房和城乡建设委员会关于实施《广州市建设领域工人工资支付分账管理实施细则》的通知	7
穗建筑〔2017〕1344号	
广州市建设工程造价管理站关于2017年第二季度广州市建设工程结算及有关问题的通知	9
穗建造价〔2017〕76号	

### 综合报导

住建部会同18国家部门制定重点任务分工方案发布	61
2017年7月份造价管理信息工作例会综述	63

## 广州市建设工程造价管理站

建筑定额科:(020)83630305  
审 价 科:(020)83630981  
材料价格信息科:(020)83630620  
办 公 室:(020)83630223  
造价信息编辑部:(020)83630380  
市政安装定额科:  
市政、园林工程(020)83630102  
安装、地铁工程(020)83630560  
地 址: 广州市东风中路 318 号  
嘉业大厦 10 楼  
邮 编: 510030

## 广州市工程造价行业协会

联系电话: (020)83193925  
(020)83195679  
传 真: (020)83187695  
地 址: 广州市东风中路 318 号  
嘉业大厦 14 楼  
邮 编: 510030

## 承印: 广东省农垦总局印刷厂

联系电话: (020)32200599  
地 址: 广州市天河区棠东横岭  
四路 7 号  
邮 编: 510665

## 合同备案动态

2017 年 6 月广州市建设工程合同备案统计表

64

## 招标控制价动态

广州市房屋建筑工程和市政基础设施工程施工招标控制  
价备案情况

65

## 建材信息

2017 年 6 月份广州市主要原材料市场价格

66



# 广东省住房和城乡建设厅关于印发《广东省工程造价领域贯彻落实<国务院办公厅关于促进建筑业持续健康发展的意见>重点工作方案（2017-2020）》的通知

粤建市〔2017〕139号

各地级以上市及顺德区住房城乡建设主管部门，各有关单位：

为贯彻落实《国务院办公厅关于促进建筑业持续健康发展的意见》（国办发〔2017〕19号）的有关要求，完善市场决定工程造价机制，规范工程计价行为，我厅制订了《广东省工程造价领域贯彻落实<国务院办公厅关于促进建筑业持续健康发展的意见>重点工作方案（2017-2020）》。现印发给你们，请认真贯彻执行。

实施过程中遇到的问题，请径向我厅反映。

广东省住房和城乡建设厅

2017年6月27日

## 广东省工程造价领域贯彻落实《国务院办公厅关于促进建筑业持续健康发展的意见》重点工作方案（2017-2020）

近年来，我省工程造价管理坚持市场化改革方向，完善工程计价体系，转变工程计价方式，维护各方合法权益，取得了明显成效。但也存在工程计价制度不完善，计价行为不规范，工程计价依据不健全，造价信息质量不高，咨询服务水平不高，市场诚信环境有待改善等问题。为贯彻《国务院办公厅关于促进建筑业持续健康发展的意见》（国办发〔2017〕19号），完善市场决定工程造价机制，规范工程计价行为，提升工程造价公共服务水平，助推建筑业持续健康发展，现制定如下重点工作方案。

### 一、总体要求

全面贯彻党的十八大和十八届历次全会以及中央城镇化工作会议、中央城市工作会议精神，

以“四个坚持、三个支撑、两个走在前列”为统领，认真落实党中央、国务院、省委省政府的决策部署，牢固树立和贯彻落实创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念，坚持以推进供给侧结构性改革为主线，深化造价领域“放管服”改革，完善工程造价管理体系，优化市场环境，强化队伍建设，增强企业核心竞争力，提升造价管理水平，为提高工程投资效益、维护市场秩序、保障工程质量安全奠定基础。

### 二、工作理念

坚持创新发展，着重解决造价领域转型发展问题。推进与建筑行业深化改革相适应的工程造价领域理论创新、制度创新、技术创新、文化创新等，实现向全过程咨询转型。

坚持协调发展，着重解决与项目各方形成合力问题。推进工程造价领域诚信体系建设，健全全过程造价管理机制，形成以造价管理为核心的工程咨询模式。

坚持绿色发展，着重解决可持续问题。倡导工匠精神，构建绿色咨询体系，拓展工程造价咨询服务新领域，提升造价管理价值。

坚持开放发展，着重解决市场内外联动问题。构建适应于市场定价机制的计价体系，统一开放全省造价咨询市场，深化粤港澳大湾区合作，开拓合作共赢新局面。

坚持共享发展，着重解决利益统筹的问题。增强从业人员的获得感，提升社会对造价行业的认同感，推进造价数据互联互通，提高咨询服务质量。

### 三、工作目标

到 2020 年，健全市场决定工程造价机制，构建工程造价全过程咨询体系。完善工程计价体系，保障工程质量安；完善造价信息发布机制，提升市场监测服务能力；推行全过程造价管理，规范工程价款结算；强化队伍建设，提升企业核心竞争力；衔接中外标准，推动咨询企业走出去。

### 四、重点工作

#### （一）完善工程计价体系，保障工程质量安。

1.制定绿色建设模式下保障工程质量安的计价定额。提高定额标准，制定与绿色施工、装配式建筑、城市地下综合管廊、城市“双修”、海绵城市等相配套的估算、概算、预算等不同阶段的计价定额，满足施工工艺改革的计价需求。

2.制定不同工程建设组织模式下的工程量清单计价规范和示范文本。适应工程总承包、PPP 等组织管理模式创新需求，制定与之配套的工程量清单计价规范、合同范本和招标范本。

3.制定 BIM 技术应用费用计价标准。提高工程质量安全管理信息化水平，测算编制 BIM 技术应用于工程项目全生命周期管理的费用标准，助推 BIM 技术的集成应用，促进建筑业提质增效。

4.建立定额动态管理平台。应用互联网+、大数据分析、BIM 等信息化技术，及时完善定额数据，实施定额动态发布和管理，发挥定额标准在保障工程质量安全的经济作用。

#### （二）完善造价信息发布机制，提升市场监测服务能力。

5.健全造价信息管理体系。完善造价信息管理制度，统一造价信息质量评价标准，规范造价信息的采集、分析、整理与发布，引导造价信息发布从单一的材料价格信息转向全面的技术经济信息，从市场交易前采集转向市场交易后采集，从指导性与强制性转向时效性与价值性。

6.建立工程造价信息公益服务平台。以信息公开、社会评价为核心，与企业自主申报信用评价信息体系联动，形成企业、项目、人员、成果四者联动的数据库，运用大数据技术，发布各类造价指数指标、反映不同技能等级与不同工种的人工成本信息、岭南工匠人工价格信息，提升造价信息公共服务水平，助推建筑业培养高素质建筑工人，助推岭南建筑传统技艺的传承发展。

7.建立健全工程造价市场监测机制并申报全国试点。加强对招投标、主要材料量价波动、劳务用工价格走势、营改增税赋变化等造价信息的监测，开展价格变化和市场走势的研究与预判，定期为政府决策提供舆情依据和建议。

#### （三）推行全过程造价管理，规范工程价款结算。

8.完善全过程造价管理技术标准体系。会同发改、财政、审计、司法部门制定《广东省建设工程全过程造价管理技术标准》、《广东省建设项目

全过程造价跟踪审计技术标准》和《广东省建设工程造价司法鉴定技术标准》，明确职责定位、工作流程和技术标准，规范在审计、仲裁、诉讼等阶段的计价行为，合理确定和调整工程价款，加强合同履约管理，保障工程价款结算实施顺利。

9.完善工程价款结算管理机制。制定《广东省建设工程价款结算管理办法》，推行施工过程结算，完善工程预付款、工程进度款支付等内容，明确竣工结算作为办理产权登记的前置条件，规范工程价款结算行为。

10.建立专家调解工程造价纠纷机制。聘请建筑管理、造价咨询、司法、财政、审计等领域的专家组成专家委员会，调解工程价款计价纠纷，降低司法仲裁压力。

11.建立健全涵盖各类造价咨询服务的质量评价体系。统一我省造价咨询服务内容和相应的质量评价标准，引导企业自主制定服务标准、自主报价、自主承诺、自主守信来提升工程价款结算的专业水平。

12.推动工程造价领域诚信体系建设。推行全国统一的《工程造价咨询业信用等级评价标准》，建立工程造价咨询企业和从业人员的执业行为、执业质量与资质资格管理联动机制。

#### （四）强化队伍建设，提升企业核心竞争力。

13.实施人才精准培训。以提高技术能力和管理水平为核心，邀请业界优秀企业或个人做专题授课与交流，每年组织选派优秀人员互相挂职交流，加快培养熟悉国际规则的造价领域高级管理人才。

14.推行校企合作培育人才。支持高等院校工程造价专业教育教学工作，推行校企合作培养工程造价人才的创新模式，实现高校学历教育与人才市场需求的无缝衔接。

15.组建广东省全过程工程咨询企业联盟。构

建包含投资咨询、勘察、设计、监理、招标代理、造价等全过程咨询产业链的企业联盟，组织我省先进咨询企业、科研院校、开发商、大型国企、事业单位等各方主体，建立工程项目联盟协作平台，编制联盟标准，建立联盟技术体系，形成互联互通、互利互惠的联盟合作模式，培育我省全过程工程咨询标杆企业。

#### （五）衔接中外标准，推动咨询企业走出去

16.研究借鉴国际标准并申报全国造价工程师执业保险制度试点。借助粤港澳合作和RICS皇家特许测量师学会中国办事处技术资源，着重从造价管理模式、计价体系、质量标准、执业资格资质、行业自律等方面，开展相关国际规则的研究。申报全国试点，率先建立造价工程师执业保险制度，促进对外咨询服务水平的提升，推动造价咨询在“一带一路”建设中发挥投资管理作用。

17.推动粤港澳企业联营合作。放开资质条件，鼓励港澳企业与内地咨询企业采取联营合作方式，在中国（广东）自由贸易试验区基础设施建设项目和内地企业境外承包工程项目，特别是我国在“一带一路”沿线国家和地区的投资项目，按照国际规则提供全过程咨询服务，打造一批具有国际先进水平的全过程造价咨询企业。

18.输出我国成熟经验和造价管理标准。积极组织参与造价领域国际交流活动，促进粤港澳大湾区合作交流常态化，推进与“一带一路”沿线国家和地区开展交流，输出我国成熟经验和造价管理标准，保障企业境外投资建设权益。

19.开展执业资格国际互认。开展造价领域执业资格国际互认，建立粤港澳大湾区执业资格互认机制，共同推进与“一带一路”沿线国家和地区开展资格互认交流，助推企业走出去。

附件：任务清单和工作进度安排

## 附件

### 任务清单和工作进度安排

序号	工作任务	主要内容	牵头单位	配合单位	进度要求
<b>(一) 完善工程计价体系，保障工程质量安</b>					
1	制定绿色建设模式下保障工程质量安全的计价定额	提高定额标准，制定与绿色施工、装配式建筑、城市地下综合管廊、城市“双修”、海绵城市等相配套的估算、概算、预算等不同阶段的计价定额，满足施工工艺改革的计价需求。	省造价总站	各市造价站，建设、施工、设计、咨询企业	2019年完成
2	制定不同工程建设组织模式下的工程量清单计价规范和示范文本	适应工程总承包、PPP等组织管理模式创新需求，制定与之配套的工程量清单计价规范、合同范本和招标范本	省住房和城乡建设厅（建筑市场监管处）	省造价总站、造价协会	2019年完成
3	制定BIM技术应用费用计价标准	提高工程质量安全管理信息化水平，测算编制BIM技术应用于工程项目全生命周期管理的费用标准，助推BIM技术的集成应用，促进建筑业提质增效。	省住房和城乡建设厅（科技信息处）	省造价总站	2017年完成
4	建立定额动态管理平台	应用互联网+、大数据分析、BIM等信息化技术，及时完善定额数据，实施定额动态发布和管理，发挥定额标准在保障工程质量安全的经济作用。	省造价总站	汕头、惠州市造价站	2017年6月开始试行
<b>(二) 完善造价信息发布机制，提升市场监测服务能力</b>					
5	健全造价信息管理体系	完善造价信息管理制度，统一造价信息质量评价标准，规范造价信息的采集、分析、整理与发布，引导造价信息发布从单一的材料价格信息转向全面的技术经济信息，从市场交易前采集转向市场交易后采集，从指导性与强制性转向时效性与价值性。	省造价总站	各市造价站、造价协会	2018年完成
6	建立工程造价信息公益服务平台	以信息公开、社会评价为核心，与企业自主申报信用评价信息体系联动，形成企业、项目、人员、成果四者联动的数据库，运用大数据技术，发布各类造价指数指标，发布反映不同技能等级与不同工种的人工成本信息，发布岭南工匠人工价格信息，提升造价信息公共服务水平，助推建筑业培养高素质建筑工人，助推岭南建筑传统技艺的传承发展。	省造价总站	各市造价站、造价协会	2017年启动并持续推进
7	建立健全工程造价市场监测机制并申报全国试点	加强对招投标、主要材料量价波动、劳务用工价格走势、营改增税赋变化等造价信息的监测，开展价格变化和市场走势的研究与预判，定期为政府决策提供舆情依据和建议。	省造价总站	各市造价站、造价协会	2017年启动并持续推进

**续表：**

序号	工作任务	主要内容	牵头单位	配合单位	进度要求
<b>(三) 推行全过程造价管理，规范工程价款结算</b>					
8	完善全过程造价管理技术体系	会同发改、财政、审计、司法部门制定《广东省建设工程全过程造价管理技术标准》、《广东省建设项目全过程造价跟踪审计技术标准》和《广东省建设工程造价司法鉴定技术标准》，明确职责定位、工作流程和技术标准，规范在审计、仲裁、诉讼等阶段的计价行为，合理确定和调整工程价款，加强合同履约管理，保障工程价款结算实施顺利。	省造价总站	各市造价站、造价协会	2018年完成
9	完善工程价款结算管理机制	制定《广东省建设工程价款结算管理办法》，推行施工过程结算，完善工程预付款、工程进度款支付等内容，明确竣工结算作为办理产权登记的前置条件，规范工程价款结算行为。	省造价总站	各市造价站、造价协会	2018年完成
10	建立专家调解工程造价纠纷机制	聘请建筑管理、造价咨询、司法、财政、审计等领域的专家组成专家委员会，调解工程价款计价纠纷，降低司法仲裁压力。	省造价总站	各市造价站、造价协会	2017年启动并持续推进
11	建立健全涵盖各类造价咨询服务的质量评价体系	统一我省造价咨询服务内容和相应的质量评价标准，引导企业自主制定服务标准、自主报价、自主承诺、自主守信来提升工程价款结算的专业水平。	省造价总站	各市造价站、造价协会	2018年完成
12	推动工程造价领域诚信体系建设	推行全国统一的《工程造价咨询业信用等级评价标准》，建立工程造价咨询企业和从业人员的执业行为、执业质量与资质资格管理联动机制。	省造价总站	各市造价站、造价协会	2018年开展第二次全国统一的造价咨询企业信用评价，并持续推进

续表：

序号	工作任务	主要内容	牵头单位	配合单位	进度要求
<b>(四) 强化队伍建设，提升企业核心竞争力</b>					
13	实施人才精准培训	以提高技术能力和管理水平为核心，邀请业界优秀企业或个人做专题授课与交流，每年组织选派优秀人员互相挂职交流，加快培养熟悉国际规则的造价领域高级管理人才。	省造价总站	省造价协会	2017年启动并持续推进
14	推行校企合作培育人才	支持高等院校工程造价专业教育教学工作，推行校企合作培养工程造价人才的创新模式，实现高校学历教育与人才市场需求的无缝衔接。	省造价总站	省造价协会、高职院校	2017年启动并持续推进
15	组建广东省全过程工程咨询企业联盟	构建包含投资咨询、勘察、设计、监理、招标代理、造价等全过程咨询产业链的企业联盟，组织我省先进咨询企业、科研院校、开发商、大型国企、事业单位等各方主体，建立工程项目联盟协作平台，编制联盟标准，建立联盟技术体系，形成互联互通、互利互惠的联盟合作模式，培育我省全过程工程咨询标杆企业。	省住房城乡建设厅(建筑市场监管处)	省造价总站、造价协会	2017年启动并持续推进
<b>(五) 衔接中外标准，推动咨询企业走出去</b>					
16	研究借鉴国际标准并申报全国造价工程师执业保险制度试点	借助粤港澳合作和RICS皇家特许测量师学会中国办事处技术资源，着重从造价管理模式、计价体系、质量标准、执业资格资质、行业自律等方面，开展相关国际规则的研究。申报全国试点，率先建立造价工程师执业保险制度，促进对外咨询服务水平的提升，推动造价咨询在“一带一路”建设中发挥投资管理作用。	省造价总站	各市造价站、造价协会、港澳行业组织与企业	2017年启动并持续推进
17	推动粤港澳企业联营合作	放开资质条件，鼓励港澳企业与内地咨询企业采取联营合作方式，在中国（广东）自由贸易试验区基础设施建设项目和内地企业境外承包工程项目，特别是我国在“一带一路”沿线国家和地区的投资建设项目，按照国际规则提供全过程咨询服务，打造一批具有国际先进水平的全过程造价咨询企业。	省住房城乡建设厅(建筑市场监管处)	省造价总站、省造价协会、港澳行业组织与企业	2017年启动并持续推进
18	输出我国成熟经验和造价管理标准	积极组织参与造价领域国际交流活动，促进粤港澳大湾区交流合作常态化，推进与“一带一路”沿线国家和地区开展交流，输出我国成熟经验和造价管理标准，保障企业境外投资建设权益。	省住房城乡建设厅(建筑市场监管处)	省造价总站、省注册中心	2017年启动并持续推进
19	开展执业资格国际互认	开展造价领域执业资格国际互认，建立粤港澳大湾区执业资格互认机制，共同推进与“一带一路”沿线国家和地区开展资格互认交流，助推企业走出去。	省住房城乡建设厅(建筑市场监管处)	省注册中心、省造价总站	2017年启动并持续推进

# 广州市住房和城乡建设委员会关于实施《广州市建设领域工人工资支付分账管理实施细则》的通知

穗建筑〔2017〕1344号

广州经济技术开发区管委会，广州空港经济区管委会、各区住建局，各有关单位：

根据《国务院办公厅关于全面治理拖欠农民工工资问题的意见》(国办发〔2016〕1号)和《广东省人民政府办公厅关于全面治理拖欠异地务工人员工资问题的实施意见》等文件规定，我委会同市人力资源和社会保障局、市交委、市水务局、市林业园林局和中国人民银行广州分行等部门联合制定了《广州市建设领域工人工资支付分账管理实施细则》(穗建规字〔2017〕10号，下称《细则》，见附件)，请结合以下要求一并执行：

## 一、严格落实工作责任

实行工人工资支付分账管理制度是预防和解决拖欠农民工工资问题的有效途径，各单位要高度重视，切实落实工作责任，《细则》正式实施后，新开工建设工程要全面实行工人工资支付分账管理制度。

建设单位在工程发包、进度款支付、工人工资支付专用账户销户等环节全面监督施工总承包单位落实工人工资支付分账制度，《细则》实施之日起已签订合同尚未开工的项目，要完善与施工单位关于工资分账支付管理的协议条款。《细则》实施后新发包的项目，建设单位在发包时应在招标文件和合同中明确执行工资分账支付管理制度的条款，在办理施工许可手续前向银行开设工人工

资支付专用账户。工总承包单位对所承包的建设工程项目工人工资支付负总责，对分包单位支付工人工资情况进行监督，确保通过工人工资专用账户按时足额支付工人工资。

## 二、加强指导与监督

市、区建设行政主管部门及相关管理机构应加强对该项工作的业务指导和监督检查，组织对相关企业进行业务培训，做好相关工作指引，指导企业尽快熟悉相关工作流程，并监督实施好该项制度，对未按要求执行工人工资专用账户的企业，应依照《细则》的相关规定处理。

市、区造价管理机构在受理企业施工合同备案时，应对合同内容中是否含有工人工资专用账户的条款进行核查，发现合同中未有相关条款的，应要求申请单位补充完善。

市、区建设行政主管部门应及时调整建筑工程施工许可证办事指引，将工人工资支付专用账户开立情况作为施工许可证申报材料进行审查，对不符合审批条件的项目，不予核发施工许可证。对已批准施工许可的工程，要将施工企业的工资专用账户登记建档备查。

我委拟于今年9月组织对工人工资支付分账管理实施情况进行专项检查，重点检查各区建设工程项目工人工资专用账户台账、施工合同、进度款支付信息、工人工资支付专用账户流水情况、银

行受理工人工资发放的存单等，对检查情况进行全市通报。

### 三、发挥好商业银行的服务作用

我委正组织开发“广州市建设领域管理应用信息平台”，并将择期公布符合信息对接要求的商业银行名录。在平台正式上线运行及公布商业银行名录之前，各施工单位可以按照《细则》要求，自行选择商业银行办理工人工资支付专用账户，施工企业和商业银行应将相关资料存档备查，待平台正式上线运行后再行录入。

各商业银行应主动提升服务质量，按照《细则》要求对服务质量和办事时限等作出承诺，加

快办理企业工人工资支付专用账户和工人工资个人账户开户申请，及时解决工人工资支付专用账户资金划转和工人工资发放中出现的问题。商业银行发现《细则》规定的异常信息时，应及时向施工许可审批部门报告。

特此通知

附件：广州市建设领域工人工资支付分账管理实施细则（略）

广州市住房和城乡建设委员会

2017年6月30日

# 广州市建设工程造价管理站关于 2017 年 第二季度广州市建设工程结算 及有关问题的通知

穗建造价〔2017〕76 号

各有关单位：

2017年第二季度与2017年第一季度相比，我市钢材价格基本平稳，人工工资和机械台班价格总体上持平。现将我市建设工程造价结算有关事

项通知如下：

## 一、关于人工日工资价格问题

(一) 2017年第二季度广州市建设工程各工种劳务日工资价格如下：

工种名称	劳务日工资（元）	工种名称	劳务日工资（元）
普工	175—230	金属制品安装工	240—310
木工（模板工）	270—330	玻璃工	235—295
钢筋工	270—325	防水工	225—290
混凝土工	230—290	起重工	240—300
架子工（脚手架工）	265—330	抹灰工（一般抹灰）	250—330
砌筑工（砖瓦工）	250—325	管工	240—305
抹灰、镶贴工	260—335	电工	230—310
装饰木工	260—330	通风工	220—290
油漆工	250—330	机械工	230—290
电焊工	250—330	园艺绿化工	210—270

(二) 执行《广东省建筑与装饰工程综合定额（2010 年）》、《广东省安装工程综合定额（2010 年）》、《广东省市政工程综合定额（2010 年）》、《广州市市政工程补充综合定额（2011 年）》、《广东省园林绿化工程综合定额（2010 年）》和《广东省房屋建筑和市政修缮工程综合定额（2012 年）》

的工程，2017 年第二季度适用于增值税一般计税方法计价的综合工日、借工和时工日工资价格按 110 元（含企业缴纳提取的工会经费和职工教育经费）计算，停工和窝工的日工资价格按 83 元（含企业缴纳提取的工会经费和职工教育经费）计算；2017 年第二季度适用于增值税简易计税方法计价

的综合工日、借工和时工日工资价格按 106 元（不含企业缴纳提取的工会经费和职工教育经费）计算，停工和窝工的日工资价格按 80 元（不含企业缴纳提取的工会经费和职工教育经费）计算。

（三）执行《广州地铁工程主要项目综合成本指导价（2001 年）》的工程，2017 年第二季度适用于增值税一般计税方法计价的日工资价格按 83 元计算（含企业缴纳提取的工会经费和职工教育经费），2017 年第二季度适用于增值税简易计税方法计价的日工资价格按 80 元（不含企业缴纳提取的工会经费和职工教育经费）计算。

## 二、关于材料价格问题

（一）2017 年第二季度我市钢材价格基本平稳。主要材料价格按附表《2017 年第二季度广州地区建设工程常用材料税前综合价格》计算。

（二）《广州地区建设工程常用材料税前综合价格》是指符合国家产品标准或行业认可质量要求的材料，按正常的运输条件包运到我市施工现场的价格，不符合上述情况的材料不适合使用《广州地区建设工程常用材料税前综合价格》。

（三）税后综合价格 = 税前综合价格 + 税前综合价格 × 税率（或征收率），税后综合价格相当于营改增前的综合价格。

## 三、关于机械台班价格问题

（一）执行《广东省建筑与装饰工程综合定额（2010 年）》、《广东省安装工程综合定额（2010 年）》、《广东省市政工程综合定额（2010 年）》、《广州市市政工程补充综合定额（2011 年）》、《广东省园林绿化工程综合定额（2010 年）》和《广东省房屋建筑和市政修缮工程综合定额（2012 年）》的工程，2017 年第二季度适用于增值税一般计税

方法计价的机械台班价格按《广东省住房和城乡建设厅关于营业税改征增值税后调整广东省建设工程计价依据的通知》（粤建市函〔2016〕1113 号）中的施工机具台班单价计算（第二类费用的人工单价按 110 元 / 工日换算，燃料动力单价按 2017 年第二季度广州地区建设工程常用材料税前综合价格换算）；2017 年第二季度适用于增值税简易计税方法计价的机械台班价格按《广东省建设施工机械台班费用（2010 年）》计算（第二类费用的人工单价按 106 元 / 工日换算，燃料动力单价按 2017 年第二季度广州地区建设工程常用材料税后综合价格换算）。

（二）执行《2001 年广州地铁工程主要项目综合成本指导价》的工程，2017 年第二季度适用于增值税一般计税方法计价的机械台班价格按《广东省住房和城乡建设厅关于营业税改征增值税后调整广东省建设工程计价依据的通知》（粤建市函〔2016〕1113 号）中的施工机具台班单价调整方法对原机械台班价格调整后计算（第二类费用的人工单价按 83 元 / 工日换算，燃料动力单价按 2017 年第二季度广州地区建设工程常用材料税前综合价格换算）；2017 年第二季度适用于增值税简易计税方法计价的机械台班价格按原机械台班价格计算（第二类费用的人工单价按 80 元 / 工日换算，燃料动力单价按 2017 年第二季度广州地区建设工程常用材料税后综合价格换算）。

附表：2017 年第二季度广州地区建设工程常用材料税前综合价格

广州市建设工程造价管理站

2017 年 7 月 26 日

附表：

## 2017年第二季度广州地区建设工程常用材料税前综合价格

### 说 明

一、本版中的材料价格信息为“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、运输损耗费和采购及保管费。

二、税后综合价格 = 税前综合价格 + 税前综合价格税费(或征收率)，税后综合价格相当于营改增前的综合价格。

三、本版中所涵盖的材料适用增值税税率（或征收率）如下：

### 增值税税率（或征收率）

序号	材料名称	税率	征收率	备注
(一)	一般纳税人销售自产的下列货物，当销售企业选择了按照简易计税方法时，依照 3% 征收率计算缴纳增值税： 1.以自己采掘的砂、土、石料或其他矿物连续生产的砖、瓦、石灰（不含粘土实心砖、瓦）； 2.建筑用和生产建筑材料所用的砂、土、石料； 商品混凝土(仅限于以水泥为原料生产的水泥混凝土)。	3%	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。
(二)	自来水。	3%	3%	当自来水销售企业选择了一般计税方法时也应按 13% 税率计算缴纳增值税。
(三)	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。	13%		农业生产者销售自产的各种植物免征增值税。
(四)	税前综合价格中除以上 (一)、(二)、(三) 项的其他材料。	17%		

附表：

2017年第二季度广州地区建设工程常用材料税前综合价格

材料编码 (试运行)	材料名称	规格 (mm)	单位	税前综合价 格(元)	材料编码 (试运行)	材料名称	规格 (mm)	单位	税前综合价 格(元)
010100300070100001	圆 钢	Φ10内 HPB235 HPB300	t	3560.45	011900310600000001	槽 钢	#5—6.5	t	3472.23
010100200080100001	圆 钢	Φ10外 HPB235 HPB300	t	3626.31	011900310610000001	槽 钢	#8—11	t	3631.66
010100350600100001	圆 钢	Φ12—25 HPB235 HPB300	t	3616.56	011900310620000001	槽 钢	#12—16	t	3649.59
010100360250100001	圆 钢	Φ25外 HPB235	t	3715.38	011900310630000001	槽 钢	#18—24	t	3694.56
010101200070050001	螺纹钢 (I级钢)	Φ10内 HRB400	t	3738.53	011900310640000001	槽 钢	#25—30	t	3710.00
010101360090600001	螺纹钢 (II级钢)	Φ10外 HRB400	t	3753.33	011900310650000001	槽 钢	#32—40	t	3815.39
010101360600600001	螺纹钢 (III级钢)	Φ12—25 HRB400	t	3547.15	012901310630090001	热轧薄钢板	1.0—1.5	t	3369.59
010101300250600001	螺纹钢 (III级钢)	Φ25外 HRB400	t	3720.03	012901310650090001	热轧薄钢板	1.6—1.8	t	3236.49
010101360070070001	螺纹钢 (III级钢)	Φ10内 HRB400E	t	3735.77	012901310670090001	热轧薄钢板	2.0—2.5	t	3279.09
010101360600070001	螺纹钢 (III级钢)	Φ10外 HRB400E	t	3767.24	012901310690090001	热轧薄钢板	2.8—3.2	t	3110.30
010101360600070001	螺纹钢 (III级钢)	Φ12—25 HRB400E	t	3601.74	0129010000710090001	热轧薄钢板	3.5—4.0	t	3094.26
010101360250700001	螺纹钢 (II级钢)	Φ25外 HRB400E	t	3730.31	012901960730090001	热轧厚钢板	4.5—7 Q235	t	3047.04
010700210010000141	低松弛钢绞线	Φ15.24 1860Mpa	t	4315.91	012901960750090001	热轧厚钢板	8—10 Q235	t	3182.18
010700210020000141	无粘结钢绞线	Φ15.24 1860Mpa 全重计价	t	5163.04	012901960760090001	热轧厚钢板	11—15 Q235	t	3163.62
011100210600000001	方 钢	□12—14	t	3516.86	012901960770090001	热轧厚钢板	16—20 Q235	t	3230.65
011100210610000001	方 钢	□16—18	t	3511.64	012901960780090001	热轧厚钢板	21—30 Q235	t	3242.40
011300460600600001	扁 钢	10—100×3—8	t	3614.37	012901960730120001	热轧厚钢板	4.5—7 Q345	t	3187.52
012100410600000001	等边角钢	20—28×3—5	t	3472.50	012901960750120001	热轧厚钢板	8—10 Q345	t	3260.48
012100410610000001	等边角钢	30—36×3—5	t	3434.45	012901960760120001	热轧厚钢板	11—15 Q345	t	3260.71
012100410620000001	等边角钢	40—70×3—5	t	3661.72	012901960770120001	热轧厚钢板	16—20 Q345	t	3178.18
012100410630000001	等边角钢	75—200×4—20	t	3728.34	012901960790120001	热轧厚钢板	21—40 Q345	t	3079.53
012100710200000001	不等边角钢	边长<100	t	3464.42	012902010600000001	冷轧薄钢板	0.5—0.65	t	3746.01
011170071060000001	工字钢	#10—11	t	3392.56	012902010610000001	冷轧薄钢板	0.7—0.9	t	3664.10
011170071063000001	工字钢	#12—16	t	3531.50	012902010630000001	冷轧薄钢板	1.0—1.5	t	3546.57
011170071062000001	工字钢	#18—24	t	3641.80	012902010660000001	冷轧薄钢板	1.6—1.9	t	3583.93
011170071063000001	工字钢	#25—36	t	3733.59	012902010670000001	冷轧薄钢板	2.0—2.5	t	3598.97
011170071064000001	工字钢	#40—65	t	3855.86	012902010680000001	冷轧薄钢板	2.6—3.2	t	4019.98
012300010620000001	H型钢	高度 (H) < 300	t	3332.92	012903410130000001	花纹钢板	2.5	t	3267.99
012300010600000001	H型钢	高度 (H) 300—500	t	3328.37	012903410700000001	花纹钢板	3—4	t	3166.24
012300010640000001	H型钢	高度 (H) > 500	t	3434.39	012903410720000001	花纹钢板	4.5—5.5	t	3139.94

## 材料税前综合价格 (2)

材料编码 (试运行)	材料名称	规格 (mm)	单位	税前综合价 格 (元)	材料编码 (试运行)	材料名称	规格 (mm)	单位	税前综合价 格 (元)
012903410740000001	花纹钢板	6--8	t	3139.88	041501000050000004	普通混凝土空心砌块	390×115×190	千块	1599.87
012902460600690001	镀锌薄钢板	0.50--0.65	t	4376.17	041501210060000004	普通混凝土空心砌块	390×90×190	千块	1346.10
012902460610090001	镀锌薄钢板	0.70--0.90	t	4194.63	041503400100000002	普通混凝土实心砌块 各种规格		m <sup>3</sup>	214.64
012902460620090001	镀锌薄钢板	1.00--1.10	t	4275.38	041500310000004002	蒸压加气混凝土砌块	B06 A3.5 合格品	m <sup>3</sup>	207.99
012902460640090001	镀锌薄钢板	1.20--1.50	t	4215.18	041500310000005002	蒸压加气混凝土砌块	B07 A5.0 合格品	m <sup>3</sup>	223.97
350300110160000009	钢管	Φ51×3.5 (脚手架用)	m	13.08	041502810020000003	膨胀珍珠岩隔热砌块	300×300×65 有脚	百块	149.34
015100210010800011	6063铝合金门窗型材	阳极氧化银白色	t	19462.21	041503210020000003	煤渣轻质隔热砌块	300×300×65 有脚	百块	148.36
015100210010800021	6063铝合金门窗型材	阳极氧化古铜色	t	20338.76	040900150000000003	生石灰		t	303.17
0151002100200800011	6063铝合金幕墙型材	阳极氧化银白色	t	20216.68	040300210000000001	中砂	细度模数 3.0—2.3	m <sup>3</sup>	78.68
015100210020080021	6063铝合金幕墙型材	阳极氧化古铜色	t	21110.68	040300210000004001	航务、水利工程用中砂	细度模数 3.0—2.3	m <sup>3</sup>	67.31
040100510050040001	复合普通硅酸盐水泥P.C	32.5 (R)	t	319.11	040300760000000001	细砂	细度模数 2.2—1.6	m <sup>3</sup>	82.48
040100510040060001	普通硅酸盐水泥P.O	42.5 (R)	t	365.46	040300760000004001	航务、水利工程用细砂	细度模数 2.2—1.6	m <sup>3</sup>	69.26
040100510020060001	硅酸盐水泥P.II	42.5 (R)	t	380.01	040300760000000001	回填细砂	粒径0.25—0.35 细度模数 2.2—1.6	m <sup>3</sup>	58
040100450000030001	白水泥	32.5	t	564.84	040500510600000001	碎石	5—10	m <sup>3</sup>	91.11
0501001100600002	杉原木	Φ60—180	m <sup>3</sup>	809.63	040500510610000001	碎石	10—20 (10—30)	m <sup>3</sup>	96.55
05010040000610002	松杂原木	Φ100—280	m <sup>3</sup>	787.69	040500050630000001	碎石	20—40	m <sup>3</sup>	96.60
05030010000000002	杉木门窗套料		m <sup>3</sup>	1514.77	040500150640000001	碎石	30—50	m <sup>3</sup>	104.24
05030140000010002	杉木枋	综合	m <sup>3</sup>	1603.20	040500510650000001	碎石	50—80	m <sup>3</sup>	107.40
05030161000650002	杉木直边板	25	m <sup>3</sup>	1243.48	04110001001000003	毛石	综合	m <sup>3</sup>	88.35
050301010000030002	杉木丁枋板	10以上	m <sup>3</sup>	1604.09	040700450000000001	石屑		m <sup>3</sup>	66.15
05030080000000002	松杂枋板材	周转料	m <sup>3</sup>	1180.62	040900910000020001	粘土	钻孔桩用	m <sup>3</sup>	38.33
050303710000040002	松杂直边板	15	m <sup>3</sup>	1211.42	01030211001000002	镀锌铁丝	综合	kg	5.38
05030080000010002	松杂木枋	综合	m <sup>3</sup>	1280.88	031350320610010002	电焊条	J422 Φ2.5—4	kg	4.29
050301100000030002	杂木丁枋板	10以上	m <sup>3</sup>	1605.73	032130010010000001	铁件	加工	kg	4.84
05030360000040003	定型板	1000×500×15	块	6.83	140300400000000002	汽油		kg	6.38
05330021013000004	竹管	1200×1830	10m <sup>2</sup>	14.19	140300110020000002	柴油	#0	kg	5.65
053100510000000003	管竹		支	4.33	140300500000000002	重油		kg	2.13
053100210000000003	茅竹		支	9.33	133100600010000001	石油沥青	#10固体	kg	1.70
053500210000000002	小青笏		筒	6.17	341100500000000002	煤		kg	0.44
05050120006000001	#胶合板	防水 18厚	m <sup>2</sup>	31.81	341100100000000002	木柴		kg	0.57
04150120003000004	普通混凝土空心砌块	390×190×190	千块	2506.53	341100100000000004	水		m <sup>3</sup>	4.58
041501100040000004	普通混凝土心砌块	390×140×190	千块	1891.09	341100400000000001	电		度	0.77

### 材料税前综合价格 (3)

材料编码 (试运行)	材料名称	规格 (mm)	单位	税前综合价 格(元)	材料编码 (试运行)	材料名称	规格 (mm)	单位	税前综合价 格(元)
362700150060000003	仿木护栏(水泥仿制)	H1400×W1500	个	212.5	341302000120000005	标志牌, 铝板, V类反光膜	5000×2400	块	6115.00
362700150080000003	仿木护栏(水泥仿制)	H1290×W1800	个	255	341302000130000005	新设悬臂式标志牌, 铝板, V类反光膜	3500×2000	块	3568.75
362700150100000003	仿树皮护栏(水泥仿制)	H1250×W1500	个	175.95	341302000140000005	新设单柱式或附着式标志牌, 铝板, V类反光膜	1200×2000	块	1225.25
360103690910090001	艺术型防沉降井盖	球墨铸铁, φ700*100	套	255.56					
360103690100050001	填充式隐蔽井盖	不锈钢, 500×500×70mm, 不含石材	套	324.58					
360103690330050001	填充式井盖	不锈钢, 1000×1000×70mm, 不含石材	套	417.10					

## 地面砖、内墙砖、外墙砖前综合价格

材料编码 (试运行)	材料名称	规格 (mm)	单位	税前综合价 格 (元)	材料编码 (试运行)	材料名称	规格 (mm)	单位	税前综合价 格 (元)
070101010050000003	白(色)瓷片	152×152 一、二级浅色	千块	456.63	070501051180000000	抛光瓷质砖	1200×1200	㎡	171.88
070101010070000003	白(色)瓷片	150×200 一、二级浅色	千块	700.88	070501051190000000	抛光瓷质砖	1600×1000	㎡	192.53
070300020140000002	瓷质长条砖	240×60 不包红、金属色	千块	374.20	070501050610000000	瓷质渗花抛光砖	45×45 普通色	㎡	49.44
070300020130000002	瓷质长条砖	235×52 不包红、金属色	千块	338.42	070501050610000000	瓷质渗花抛光砖	45×95 普通色	㎡	50.44
070300020070000002	瓷质长条砖	195×45 不包红、金属色	千块	280.40	070500300450000000	瓷质渗花抛光砖	600×600 普通色	㎡	71.80
070300020140000002	陶质长条砖	240×60 不包红、金属色	千块	187.02	070500400490000000	瓷质渗花抛光砖	800×800 普通色	㎡	81.88
070500020100000002	彩釉地砖	200×200 普通色	千块	751.77	070500500520000000	瓷质渗花抛光砖	1000×1000 普通色	㎡	129.75
070500020170000002	彩釉地砖	300×300 普通色	千块	1430.51	070501320070000000	通体瓷质砖	100×200	㎡	31.40
070500020300000002	彩釉地砖	400×400 普通色	千块	3504.98	070501320066000000	通体瓷质砖	200×50	㎡	31.89
070501010100000002	瓷质耐磨砖	200×200 普通色	千块	1211.58	070501320000000000	通体瓷质砖	195×95	㎡	35.86
070501010170000002	瓷质耐磨砖	300×300 普通色	千块	2478.74	070501320062000000	通体瓷质砖	145×45	㎡	36.50
070501010300000002	瓷质耐磨砖	400×400 普通色	千块	4858.04	070501320061000000	通体瓷质砖	95×45	㎡	32.58
070501010350000002	瓷质耐磨砖	500×500 普通色	千块	8073.01	070501320038000000	通体瓷质砖	45×45	㎡	31.08
070501010450000002	瓷质耐磨砖	600×600 普通色	千块	11841.06	070101322460000000	彩釉内墙砖	380×265×10	㎡	65.68
070501020070000002	瓷质防滑砖	100×200 普通档次	千块	712.30	070101320280000000	彩釉内墙砖	400×250×8	㎡	49.18
070501020100000002	瓷质防滑砖	200×200 普通档次	千块	1222.77	070101320300000000	彩釉内墙砖	450×300×9	㎡	60.77
070501020170000002	瓷质防滑砖	300×300 普通档次	千块	2452.71	070101321400000000	彩釉内墙砖	500×330×9	㎡	69.51
070700020200000002	皇马赛克	305×305 一、二级浅色	千块	1519.92	070101321430000000	彩釉内墙砖	560×340×11	㎡	74.70
070300120500000001	彩釉外墙砖(贴纸)	45×45	㎡	27.38	070501020300000000	瓷质防滑砖	400×400	㎡	31.24
070300120620000001	彩釉外墙砖(贴纸)	45×95	㎡	27.33	070501020350000000	瓷质防滑砖	500×500	㎡	29.85
070300120600000001	彩釉外墙砖	73×73	㎡	27.38	070101010910000000	瓷片	150×225	㎡	34.52
070300120100000001	彩釉外墙砖	95×95	㎡	27.32	070101010990000000	瓷片	200×200	㎡	33.75
070300120650000001	彩釉外墙砖	45×145	㎡	29.59	070101010120000000	瓷片	200×250	㎡	34.15
070300120700000001	彩釉外墙砖	45×195	㎡	27.28	070101010150000000	瓷片	200×300	㎡	32.36
070101322460000001	彩釉内墙砖	380×265×8	㎡	61.53	070101010200000000	瓷片	250×330	㎡	35.71
070501020450000001	瓷质防滑砖	600×600	㎡	38.15	070101010280000000	瓷片	250×400	㎡	34.96
070501010070000001	抛光瓷质砖	300×300	㎡	43.17	070101010160000000	瓷片	300×300	㎡	37.36
070501050320000001	抛光瓷质砖	300×450	㎡	50.39	070101010300000000	瓷片	300×450	㎡	45.99
070500200300000001	抛光瓷质砖	400×400	㎡	47.99	070501280170000000	仿古砖	300×300	㎡	43.15
070501050350000001	抛光瓷质砖	500×500	㎡	59.29	070501280300000000	仿古砖	400×400	㎡	44.66
070500300450000001	抛光瓷质砖	600×600	㎡	75.37	070100900350000000	仿古砖	500×500	㎡	46.52
070500400400000001	抛光瓷质砖	800×800	㎡	77.19	070501280450000000	仿古砖	600×600	㎡	55.86
070500500520000001	抛光瓷质砖	1000×1000	㎡	131.30	070500600810000000	瓷质梯级砖	280×300	㎡	36.01
070501051160000001	抛光瓷质砖	1200×800	㎡	149.41	070500800800000000	瓷质梯级普板砖	150×300	㎡	27.51

## 预拌混凝土税前综合价格 (1)

材料编码 (试运行)	材料名称	强度等级	单位	税前综合价格(元)	材料编码 (试运行)	材料名称	强度等级	单位	税前综合价格(元)
802106700010010001	C10	m <sup>3</sup>	302	802106870020010001	C10	m <sup>3</sup>	310		
802106650010020001	C15	m <sup>3</sup>	310	802106870020020001	C15	m <sup>3</sup>	318		
802106750010030001	C20	m <sup>3</sup>	322	802106870020030001	C20	m <sup>3</sup>	330		
802106800010040001	C25	m <sup>3</sup>	331	802106870020040001	C25	m <sup>3</sup>	339		
802106850010050001	C30	m <sup>3</sup>	340	802106870020050001	C30	m <sup>3</sup>	348		
802106860010060001	C35	m <sup>3</sup>	353	802106870020060001	C35	m <sup>3</sup>	361		
802106860010070001	C40	m <sup>3</sup>	367	802106870020070001	C40	m <sup>3</sup>	375		
802106860010080001	C45	m <sup>3</sup>	381	802106870020080001	C45	m <sup>3</sup>	389		
802106860010090001	C50	m <sup>3</sup>	394	802106870020090001	C50	m <sup>3</sup>	402		
802106860010100001	C55	m <sup>3</sup>	414	802106870020100001	C55	m <sup>3</sup>	422		
802106860010110001	C60	m <sup>3</sup>	434	802106870020110001	C60	m <sup>3</sup>	442		
802105950010030061	C20	m <sup>3</sup>	332	802106870020030061	C20	m <sup>3</sup>	340		
802106000010040061	C25	m <sup>3</sup>	336	802106870020040061	C25	m <sup>3</sup>	344		
802106050010050061	C30	m <sup>3</sup>	348	802106870020050061	C30	m <sup>3</sup>	356		
802106100010060061	C35	m <sup>3</sup>	360	802106870020060061	C35	m <sup>3</sup>	368		
802106150010070061	C40	m <sup>3</sup>	374	802106870020070061	C40	m <sup>3</sup>	382		
802106200010080061	C45	m <sup>3</sup>	387	802106870020080061	C45	m <sup>3</sup>	395		
802106250010090061	C50	m <sup>3</sup>	402	802106870020090061	C50	m <sup>3</sup>	410		
802106860010100061	C55	m <sup>3</sup>	424	802106870020100061	C55	m <sup>3</sup>	432		
802106860010110061	C60	m <sup>3</sup>	450	802106870020110061	C60	m <sup>3</sup>	458		
802105950010030071	C20	m <sup>3</sup>	336	802106870020030071	C20	m <sup>3</sup>	344		
802106000010040071	C25	m <sup>3</sup>	340	802106870020040071	C25	m <sup>3</sup>	348		
802106050010050071	C30	m <sup>3</sup>	351	802106870020050071	C30	m <sup>3</sup>	359		
802106100010060071	C35	m <sup>3</sup>	364	802106870020060071	C35	m <sup>3</sup>	372		
802106150010070071	C40	m <sup>3</sup>	377	802106870020070071	C40	m <sup>3</sup>	385		
802106200010080071	C45	m <sup>3</sup>	391	802106870020080071	C45	m <sup>3</sup>	399		
802106250010090071	C50	m <sup>3</sup>	410	802106870020090071	C50	m <sup>3</sup>	418		
802106860010100071	C55	m <sup>3</sup>	428	802106870020100071	C55	m <sup>3</sup>	436		
802106860010110071	C60	m <sup>3</sup>	455	802106870020110071	C60	m <sup>3</sup>	463		

## 预拌混凝土税前综合价格（2）

材料编码 (试运行)	材料名称	强度等级	单位	税前综合价格(元)	材料编码 (试运行)	材料名称	强度等级	单位	税前综合价格(元)
802108750010030001	水下混凝土	C20	m <sup>3</sup>	336	802106870020030001	水下防水混凝土	C20	m <sup>3</sup>	342
802108800010040001		C25	m <sup>3</sup>	344	802106870020040001		C25	m <sup>3</sup>	350
802108850010050001		C30	m <sup>3</sup>	353	802106870020050001		C30	m <sup>3</sup>	359
802108900010060001		C35	m <sup>3</sup>	371	802106870020060001		C35	m <sup>3</sup>	377
802108860010070001		C40	m <sup>3</sup>	378	802106870020070001		C40	m <sup>3</sup>	384
802108860010080001		C45	m <sup>3</sup>	397	802106870020080001		C45	m <sup>3</sup>	403
802108860010090001		C50	m <sup>3</sup>	419	802106870020090001		C50	m <sup>3</sup>	425
802109720010030001		C20	m <sup>3</sup>	342	802109720020030001		C20	m <sup>3</sup>	348
802109720010040001		C25	m <sup>3</sup>	350	802109720020040001		C25	m <sup>3</sup>	356
802109720010050001		C30	m <sup>3</sup>	359	802109720020050001		C30	m <sup>3</sup>	365
802109720010060001		C35	m <sup>3</sup>	377	802109720020060001	水下泵送混凝土	C35	m <sup>3</sup>	383
802109720010070001		C40	m <sup>3</sup>	384	802109720020070001		C40	m <sup>3</sup>	390
802109720010080001		C45	m <sup>3</sup>	403	802109720020080001		C45	m <sup>3</sup>	409
802109720010090001		C50	m <sup>3</sup>	425	802109720020090001		C50	m <sup>3</sup>	431

说明：1、预拌混凝土税前综合价格适用于除番禺区、南沙区、花都区、从化区、增城区外的广州市行政区域使用。

2、本表的价格已综合了预拌混凝土各种碎石粒径。

3、本表的价格是正常施工条件之下的普通混凝土价格，不包括因采取特殊施工措施所增加的混凝土的材料费用。

## 沥青混凝土税前综合价格

材料编码 (试运行)	材料名称	单位	税前综合价格(元)	材料编码 (试运行)	材料名称	单位	税前综合价格(元)
802500010030030001	粗粒式普通沥青 AC 花岗岩	m <sup>3</sup>	892	802501100030120001	细粒式改性沥青砼 AC 花岗岩	m <sup>3</sup>	1135
802500500030140001	中粒式普通沥青 AC 花岗岩	m <sup>3</sup>	941	802502610030130001	砂粒式改性沥青砼 AC 花岗岩	m <sup>3</sup>	1206
802501000030120001	细粒式普通沥青 AC 花岗岩	m <sup>3</sup>	979	040502160240010001	细粒式沥青玛蹄脂碎石 SMA-13 花岗岩	m <sup>3</sup>	1322
802501600030130001	砂粒式普通沥青 AC 花岗岩	m <sup>3</sup>	1045	040502160240020001	细粒式沥青玛蹄脂碎石 SMA-13 玄武岩	m <sup>3</sup>	1454
040502160000010001	沥青黑碎石 花岗岩	m <sup>3</sup>	820	040502160240030001	细粒式沥青玛蹄脂碎石 SMA-13 绿色岩	m <sup>3</sup>	1334
802502610030140001	中粒式改性沥青 AC 花岗岩	m <sup>3</sup>	1097	说明：道路维修工程单次供料量≤100m <sup>3</sup> 的，单价另计。			

## 干混砂浆税前综合价格 (1)

材料编码 (试运行)	材料名称	性能指标	强度等级	税前综合价格 (元/t)	适用范围	t/m <sup>3</sup> 系数
800505710010020002			M5	255		1.60
800505710010030002			M7.5	259		1.60
800505710010040002	普通干混砌筑砂浆	保水率≥88%	M10	264	砌筑灰缝≥5mm	1.60
800505710010050002			M15	271		1.60
800505710010060002			M20	289		1.60
800505710020020002			M5	346	砌筑灰缝<5mm	1.55
800505710020040002	薄层干混砌筑砂浆	保水率≥99%	M10	350		1.55
800504710030020002			M5	265		1.60
800504710030040002	普通干混抹灰砂浆	保水率≥88% 拉伸粘结强度(14天) M5: ≥0.15MPa, >M5: ≥0.20MPa	M10	274	一次抹灰厚度≥5mm	1.60
800504710030050002			M15	286		1.60
800504710030060002			M20	292		1.60
800504710040020002	薄层干混抹灰砂浆	保水率≥99% 拉伸粘结强度(14天) ≥0.30MPa	M5	350	一次抹灰厚度<5mm	1.55
800504710040040002			M10	360		1.55
800506120050050002			M15	281		1.60
800506120050060002	干混地面砂浆	保水率≥88%	M20	293	地面普通找平	1.60
800506120050070002			M25	303		1.60
800506110000040012			M10	337		1.55
800506110000050012	干混防水砂浆:P6	抗渗压力(28天) ≥0.6MPa 保水率≥88% 拉伸粘结强度(14天) ≥0.2MPa	M15	347		1.55
800506110000060012			M20	351		1.55
800506110000040022			M10	346	用于有抗渗压力要求的工 程部位	1.55
800506110000050022	干混防水砂浆:P8	抗渗压力(28天) ≥0.8MPa 保水率≥88% 拉伸粘结强度(14天) ≥0.2MPa	M15	358		1.55
800506110000060022			M20	364		1.55
800506110000040032			M10	356		1.55
800506110000050032	干混防水砂浆:P10	抗渗压力(28天) ≥1.0MPa 保水率≥88% 拉伸粘结强度(14天) ≥0.2MPa	M15	380		1.55
800506110000060032			M20	374		1.55



## 干混砂浆税前综合价格 (2)

材料编码 (试运行)	材料名称	性能指标	强度等级	税前综合价格 (元/t)	适用范围	t/m <sup>3</sup> 系数
80070161000000002	干混聚苯骨料保温砂浆 一类	导热系数≤0.06、 拉伸粘结强度≥0.1Mpa		2764	B1级防火要求	0.23
80070162000000002	干混无机骨料保温砂浆 二类 I型	导热系数≤0.07、 抗压强度≥0.2Mpa、 保水率≥95%		2740	A级防火要求	0.25
80070162000000002	干混无机骨料保温砂浆 二类 II型	导热系数≤0.085、 抗压强度≥0.4Mpa、 保水率≥95%		2333	A级防火要求	0.33

说明: 1、干混砂浆的税前综合价格适用于除番禺区、南沙区、花都区、从化区、增城区外的广州市行政区域使用。  
 2、干混砂浆税前综合价格按国家标准 GB/T 25181-2010和行业标准《预拌砂浆应用技术规程》(JGJ/T223—2010)等规定为依据制定。  
 3、t/m<sup>3</sup>系数: 是按比例加水拌和后每m<sup>3</sup>砂浆所耗用干混砂浆t的参考数量。如系数1.60即1m<sup>3</sup>湿砂浆耗用1.60t干混砂浆。  
 4、抹灰水泥砂浆强度等级的表示方法可按以下的对比数据参考使用:

广东省各种工程计价依据抹灰用水泥砂浆配合比	1:2	1:2.5	1:3	1:4	1:6
广东省各种工程计价依据抹灰用水泥防水砂浆配合比	1:2	1:2.5	1:3	1:4	1:6
相当于本税前综合价格抹灰砂浆的强度等级	M20	M20	M15	M10	M5

5、抹灰水泥石灰砂浆强度等级的表示方法可按以下的对比数据参考使用:

广东省各种工程计价依据抹灰用混合砂浆配合比	1:1:6	1:1:4	1:1:3	1:1:2
可套用本税前综合价格抹灰砂浆的强度等级	M5	M10	M15	M20

## 湿拌砂浆税前综合价格

材料编码 (试运行)	材料名称	性能指标	强度等级	税前综合价格(元 /m <sup>3</sup> )		适用范围
				M5	271	
800504610010020001	湿拌砌筑砂浆	保水率≥88%。 凝结时间≥8小时	M5	271		
800504610010030001			M7.5	290		
800504610010040001			M10	296		砌筑灰缝≥5mm
800504610010050001			M15	303		
800504610010060001	湿拌抹灰砂浆	保水率≥88%。 凝结时间≥8小时 拉伸粘结强度 (14天) M5： ≥0.15Mpa, >M5： ≥0.20Mpa。	M20	312		
800506130030020001			M5	294		
800506130030040001			M10	301		
800506130030050001			M15	308		一次抹灰厚度≥5mm
800506130030060001	湿拌地面砂浆	保水率≥88%。 凝结时间≥4小时	M20	312		
800506140050050001			M5	306		
800506140050060001			M20	312		
800506140050070001			M25	317		地面普通找平
800506150000040011	湿拌防水砂浆:P6	抗渗压力 (28天) ≥0.6Mpa 保水率≥88%。凝结时间≥8小时 拉伸粘结强度 (14天) ≥0.2Mpa	M10	322		
800506150000050011			M15	330		
800506150000060011			M20	337		
800506150000040021			M10	329		
800506150000050021	湿拌防水砂浆:P8	抗渗压力 (28天) ≥0.8Mpa 保水率≥88%。凝结时间≥8小时 拉伸粘结强度 (14天) ≥0.2Mpa	M10	339		
800506150000060021			M15	347		
800506150000040031			M10	347		
800506150000050031			M15	358		
800506150000060031	湿拌防水砂浆:P10	抗渗压力 (28天) ≥1.0Mpa 保水率≥88%。凝结时间≥8小时 拉伸粘结强度 (14天) ≥0.2Mpa	M20	367		
			M5			

说明： 1、湿拌砂浆的税前综合价格适用于除番禺区、南沙区、花都区、从化区、增城区外的广州市行政区域使用。

2、湿拌砂浆税前综合价格按国家标准 GB/T 25181-2010 和行业标准《预拌砂浆应用技术规程》(JGJ/T223—2010) 等规定为依据制定。

3、抹灰水泥砂浆强度等级的表示方法可按以下的对比数据参考使用：

广东省各种工程计价依据抹灰用水泥砂浆配合比	1:2	1:2.5	1:3	1:4	1:6
广东省各种工程计价依据抹灰用水泥防水砂浆配合比	1:2	1:2.5	1:3	1:4	1:6
相当于本税前综合价格抹灰砂浆的强度等级	M20	M20	M15	M10	M5
4、抹灰水泥石灰砂浆强度等级的表示方法可按以下的对比数据参考使用：					
广东省各种工程计价依据抹灰用混合砂浆强度等级	1:1.6	1:1.4	1:1.3	1:1.2	
可套用本税前综合价格抹灰砂浆的强度等级	M5	M10	M15	M20	

预应力管桩税前综合价					
材料编码 (试运行)	材料名称	规格 (mm)	单位	税前综合价格 (元)	
042900512010010022	A型 PHC $\Phi 300 \times 70$		m	66.31	
042900512010020052	A型 PHC $\Phi 400 \times 95$		m	97.82	
042900512010040062	A型 PHC $\Phi 500 \times 100$		m	146.55	
042900512010040082	A型 PHC $\Phi 500 \times 125$		m	159.82	
042900512010050072	A型 PHC $\Phi 600 \times 110$		m	198.09	
042900512010050092	A型 PHC $\Phi 600 \times 130$		m	211.61	
预应力高强混凝土管桩 执行GB13476-2009标准					
042900512020010022	AB型 PHC $\Phi 300 \times 70$		m	74.66	
042900512020020052	AB型 PHC $\Phi 400 \times 95$		m	109.22	
042900512020040062	AB型 PHC $\Phi 500 \times 100$		m	145.90	
042900512020040082	AB型 PHC $\Phi 500 \times 125$		m	173.05	
042900512020050072	AB型 PHC $\Phi 600 \times 110$		m	204.35	
042900512020050092	AB型 PHC $\Phi 600 \times 130$		m	233.87	

## 铝合金门窗基准制作价格

材料编码 (试运行)	材料名称	2006省定额每 $m^2$ 门窗 基准制作价(元)	2010省定额每 $m^2$ 门窗 基准制作价(元)	其中	
				每 $m^2$ 门窗铝材基准用料 (千克)	每kg银白色铝材税前综合价格(元)
11190061060000051	50系列全玻平开门	283.45	245.13	6.19	19.49
110902600600000111	50系列半玻平开门 无亮	346.84	308.52	8.20	19.49
110902600600000111	50系列半玻平开门 带亮	346.84	308.52	8.20	19.49
110902510720000101	46(100)系列全玻平开(地弹)门	288.01	249.41	6.40	19.49
110902510600000101	46(100)系列半玻平开(地弹)门 无亮	374.62	336.02	9.59	19.49
110902510660000101	46(100)系列半玻平开(地弹)门 带亮	374.62	336.02	9.59	19.49
110901700720000031	38系列平开窗	362.25	330.18	7.27	19.49
110901800710000231	90系列推拉窗(1门)	268.38	238.82	4.82	19.49
110901000000000001	矩形固定窗	166.03	135.64	3.30	19.49
110901100000000001	异形固定窗	403.38	369.59	6.98	19.49
110901200000000001	铝框铝合金百叶窗	483.38	480.07	13.13	19.49

注：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，应按广州市建设工程造价管理站编制的《铝合金门窗幕墙工程型材用量计算手册》的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，可选用《广州地区建设工程项目材料（设备）厂商价格信息》中当季已注明铝合金生产企业名称的材料价格，经甲乙双方协商作出调整后代换本表的每kg银白色铝材税前综合价格，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之后，就形成铝合金门窗的税前综合价格。

2、基准制作价使用《广东省装饰装修工程综合定额2006》及《广东省建筑与装饰工程综合定额2010》计算的铝合金门窗工程造价不包玻璃、不包安装。铝合金门窗安装及玻璃价格的确定按《广东省装饰装修工程综合定额2006》及《广东省建筑与装饰工程综合定额2010》相关子目及其规定计算。

3、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。

## 防火门税前综合价格

防火门税前综合价格				
材料编码 (试运行)	材料名称	防火性能	单位	税前综合价格(元)
110300200000000001	钢质单扇防火门	A1.5(甲级)	㎡	363
110300310000000001		A1.0(乙级)	㎡	346
110300310000000001		A0.5(丙级)	㎡	340
110300310000000001	钢质双扇防火门	A1.5(甲级)	㎡	358
110300310000000001		A1.0(乙级)	㎡	346
110300310000000001		A0.5(丙级)	㎡	333
110300310000000001	钢质防火门视窗加价	A1.5(甲级)	㎡	416
1101000100000000731		A1.0(乙级)	㎡	435
1101000200000000741		A0.5(丙级)	㎡	417
1101000200000000731	普通木质单扇防火门	A1.5(甲级)	㎡	412
1101000200000000741		A1.0(乙级)	㎡	444
1101000200000000741		A0.5(丙级)	㎡	432
1101000200000000751	木质防火门视窗加价	A1.5(甲级)	㎡	425
110100010000000001		A1.0(乙级)	㎡	507
11070002000010001		A0.5(丙级)	㎡	1162
110700020000020001	304材质不锈钢防火门 防火门视窗加价包括防火玻璃，按视窗的外围面积计价。	A1.0(乙级)	㎡	1103

说明： 1、防火门税前综合价格按国家标准GB12955-2008为依据制定。

2、防火门税前综合价格包括油漆、五金、安装费，不包括闭门器。

3、防火门视窗加价包括防火玻璃，按视窗的外围面积计价。

## 住户门税前综合价格

住户门税前综合价格				
材料编码 (试运行)	材料名称	规格	单位	税前综合价格(元)
110300960000000001	铜质防盗门	丙级，表面喷塑，包框、包锁、包安装	㎡	525
112301320000000011	202不锈钢防盗门	门钢板厚1mm，包框、包锁、包安装	㎡	875
112301320000000011	202不锈钢防盗门	加封5mm玻璃，包框、包锁、包安装	㎡	1070
110100540000090001	杉木夹板门框扇	单扇，包框、包锁、包安装	㎡	347
110100540000090001	杉木夹板门框扇	双扇，包框、包锁、包安装	㎡	347

## 玻璃税前综合价格

材料编码 (试运行)	材料名称	品种规格	单位	税前综合价 格(元)	材料编码 (试运行)	材料名称	品种规格	单位	税前综合价 格(元)
06010010010010001 060100100030010001 0601001001001020001 060100100030020001 060500010030010001 060500310040010001 060500310050010001 060500100060010001 060500200070010001 060500310080010001	平板玻璃	3mm白玻	m <sup>2</sup>	16	060900110010000001	5mm钢化白玻+0.38PYB+5mm钢化白玻	m <sup>2</sup>	122	
		5mm白玻	m <sup>2</sup>	26	060900110011040001	6mm钢化白玻+0.76PYB+6mm钢化白玻	m <sup>2</sup>	164	
		3mm茶、绿、蓝玻	m <sup>2</sup>	17	060900110010000001	8mm钢化白玻+1.14PYB+8mm钢化白玻	m <sup>2</sup>	239	
		5mm茶、绿、蓝玻	m <sup>2</sup>	29	060900110010000001	8mm钢化白玻+1.52PYB+8mm钢化白玻	m <sup>2</sup>	266	
		5mm白玻	m <sup>2</sup>	45	060900110010000001	10mm钢化白玻+1.90PYB+10mm钢化白玻	m <sup>2</sup>	297	
		6mm白玻	m <sup>2</sup>	51	060900110010000001	12mm钢化白玻+1.90PYB+12mm钢化白玻	m <sup>2</sup>	357	
		8mm白玻	m <sup>2</sup>	70	061100020010080001	5mm钢化白玻+6A+5mm钢化白玻	m <sup>2</sup>	118	
		10mm白玻	m <sup>2</sup>	87	061100020010090001	5mm钢化白玻+9A+5mm钢化白玻	m <sup>2</sup>	126	
		12mm白玻	m <sup>2</sup>	101	061100020010110001	6mm钢化白玻+6A+6mm钢化白玻	m <sup>2</sup>	132	
		15mm白玻	m <sup>2</sup>	181	061100020010120001	6mm钢化白玻+9A+6mm钢化白玻	m <sup>2</sup>	143	
060500300050010001 060500010030020001 060500310040020001 060500310050020001 060500100060020001 060500200070020001 060500010030030001 060500310040030001 060500310050030001 060500100060030001	钢化玻璃	19mm白玻	m <sup>2</sup>	238	061100020010130001	6mm钢化白玻+12A+6mm钢化白玻	m <sup>2</sup>	182	
		5mm绿、蓝玻	m <sup>2</sup>	56	061100020010150001	8mm钢化白玻+9A+8mm钢化白玻	m <sup>2</sup>	176	
		6mm绿、蓝玻	m <sup>2</sup>	63	061100020010160001	8mm钢化白玻+12A+8mm钢化白玻	m <sup>2</sup>	195	
		8mm绿、蓝玻	m <sup>2</sup>	87	061100020010190001	10mm钢化白玻+12A+10mm钢化白玻	m <sup>2</sup>	211	
		10mm绿、蓝玻	m <sup>2</sup>	107	061100020030080001	5mm钢化镀膜+6A+5mm钢化白玻	m <sup>2</sup>	171	
		12mm绿、蓝玻	m <sup>2</sup>	126	061100020030090001	5mm钢化镀膜+9A+5mm钢化白玻	m <sup>2</sup>	181	
		5mm灰玻	m <sup>2</sup>	74	061100020030110001	6mm钢化镀膜+6A+6mm钢化白玻	m <sup>2</sup>	183	
		6mm灰玻	m <sup>2</sup>	83	061100020030120001	6mm钢化镀膜+9A+6mm钢化白玻	m <sup>2</sup>	194	
		8mm灰玻	m <sup>2</sup>	102	061100020030130001	6mm钢化镀膜+12A+6mm钢化白玻	m <sup>2</sup>	209	
		10mm灰玻	m <sup>2</sup>	121	061100020030150001	8mm钢化镀膜+9A+8mm钢化白玻	m <sup>2</sup>	220	
060500200070030001 060500510050010001 060500510050010001 060500200070030001 060500510050010001 060500400060010001 06050050070010001 060500510080010001 062100020030000001 062100100400000001	弧形钢化玻璃	12mm灰玻	m <sup>2</sup>	137	061100020030160001	8mm钢化镀膜+12A+8mm钢化白玻	m <sup>2</sup>	235	
		6mm白玻	m <sup>2</sup>	118	061100020030190001	10mm钢化镀膜+12A+10mm钢化白玻	m <sup>2</sup>	268	
		8mm白玻	m <sup>2</sup>	144	061100040020120001	6mm钢化LOW-E+9A+6mm钢化白玻	m <sup>2</sup>	229	
		10mm白玻	m <sup>2</sup>	178	061100040020130001	6mm钢化LOW-E+12A+6mm钢化白玻	m <sup>2</sup>	245	
		12mm白玻	m <sup>2</sup>	222	061100040021260001	8mm钢化LOW-E+12A+6mm钢化白玻	m <sup>2</sup>	267	
		15mm白玻	m <sup>2</sup>	322	061100040020160001	8mm钢化LOW-E+12A+8mm钢化白玻	m <sup>2</sup>	279	
		5mm	m <sup>2</sup>	93	061100040021300001	10mm钢化LOW-E+12A+8mm钢化白玻	m <sup>2</sup>	313	
		6mm	m <sup>2</sup>	102	061100040020190001	10mm钢化LOW-E+12A+10mm钢化白玻	m <sup>2</sup>	328	
		8mm	m <sup>2</sup>	124					
		10mm	m <sup>2</sup>	147					
		12mm	m <sup>2</sup>	178					

说明：钢化玻璃版面l>3600mm的价格另计。所有玻璃均不含钻孔、开槽等特殊加工费用。

防水材料税前综合价格				
(1) 卷材防水材料				
材料编码 (试运行)	材料名称	规格 (mm)	单位	税前综合价格 (元)
1333026301600000001	自粘橡胶改性沥青防水卷材	2.0 3.0 3.0 4.0 3.0 4.0 3.0 4.0 3.0 4.0 3.0 4.0 2.0 2.0 3.0 4.0 3.0 4.0 2.0 3.0	㎡ ㎡	24.63 28.05 26.72 28.15 26.74 28.75 26.16 28.37 26.14 28.43 29.31 32.33
(2) 聚氯酯防水、水泥基防水涂料				
材料编码 (试运行)	材料名称	规格 (mm)	单位	税前综合价格 (元)
13050388000000001	水泥基渗透结晶防水涂料	2mm	kg	15.86
13010544000000001	聚氯酯(甲料、乙料)	2mm	kg	12.09
13050390000000001	聚合物水泥基防水涂料	2mm	kg	12.71
80050611000000004	氯丁胶乳防水砂浆	2mm	kg	14.09
乳胶漆税前综合价格				
材料编码 (试运行)	材料名称	规格	单位	税前综合价格 (元)
13030821000000001	室内乳胶漆	普通	kg	10.51
13030793000000001	高级环保内墙面漆		kg	17.84
13030821000000001	耐候外墙乳胶漆		kg	30.19
装饰涂料税前综合价格				
材料编码 (试运行)	材料名称	规格	单位	税前综合价格 (元)
13110042000000001	纯丙烯酸快干型道路标线漆	(黄色/2001C)	kg	17.13
13030802000000001	黄漆		kg	15.57

## 铝扣板税前综合价格

材料编码 (试运行)	材料名称	规格 (mm)	税前综合价 (元/m <sup>2</sup> )	材料编码 (试运行)	材料名称	规格 (mm)	税前综合价 (元/m <sup>2</sup> )
090502870310120001		300×300×0.5mm	48.85	090502871880180001		120×3m×0.6	54.02
090502870310210001		300×300×0.8mm	66.12	090502870330180001		150×3m×0.6	54.88
090502871870180001		300×450×0.6mm	63.89	090502871880210001		120×3m×0.8	66.99
090502871870210001		300×450×0.8mm	78.11	090502870330210001		150×3m×0.8	67.41
09050287046180001		300×600×0.6mm	53.54	090502871880230001	铝合金条扣板 (含配套龙骨)	120×3m×1.0	69.27
0905028704610001		300×600×0.8mm	67.63	090502870330230001		150×3m×1.0	82.22
090502870477210001	铝扣板 (含配套龙骨)	600×600×0.8mm	63.30	090502870480210001		100×6m×0.8	66.33
090502870477230001		600×600×1.0mm	74.88	090502871880210001		120×6m×0.8	66.28
09050287057230001		800×800×1.0mm	86.64	090502871900210001		150×6m×0.8	70.37
0905028706180001		300×1200×0.6mm	51.00	090502871880230001		120×6m×1.0	78.90
09050287066210001		300×1200×0.8mm	68.07	090502871900230001		150×6m×1.0	81.87
09050287066230001		300×1200×1.0mm	79.52				
090502870090230001		600×1200×1.0mm	77.39				

## 镀锌钢塑复合管税前综合价格

材料编码 (试运行)	材料名称	规格 DN 英寸	壁厚 (mm)	单位	税前综合价 格 (元)	材料编码 (试运行)	材料名称	规格 DN 英寸	壁厚 (mm)	单位	税前综合价 格 (元)
172300020010010041		15	1/2"	3.80	8.37	172300030040010041		15	1/2"	3.80	8.37
172300020010020041		20	3/4"	3.80	10.21	172300030040020041		20	3/4"	3.80	9.56
172300020010030051		25	1"	4.00	14.31	172300030040030051		25	1"	4.00	13.38
172300020010040051		32	1 1/4"	4.00	18.60	172300030040040051		32	1 1/4"	4.00	16.63
172300020010050061		40	1 1/2"	4.25	22.54	172300030040050061		40	1 1/2"	4.25	20.03
172300020010060071	衬塑(PE)冷 水管	50	2"	4.50	28.45	172300030040060071	涂塑(PE)管	50	2"	4.50	25.72
172300020010070071		65	2 1/2"	4.50	39.22	172300030040070071		65	2 1/2"	4.50	37.05
172300020010090081		80	3"	5.50	48.67	172300030040090081		80	3"	5.50	44.16
172300020010100081		100	4"	5.50	65.66	172300030040100081		100	4"	5.50	58.57
172300020010110091		125	5"	6.00	95.02	172300030040110091		125	5"	6.00	82.33
172300020010120101		150	6"	6.50	109.32	172300030040120101		150	6"	6.50	99.08
172300020010130111		200	8"	7.50	204.79	172300030040130111		200	8"	7.50	164.03



## 镀锌钢管（水煤气管）税前综合价格（1）

材料编码 (试运行)	DN	英寸	壁厚	单位	税前综合价格(元)	材料编码 (试运行)	DN	英寸	壁厚	单位	税前综合价格(元)
170301030010010002	15	1/2"	2.0	m	5.83	170301030020040002	20	3/4"	2.75	m	8.94
170301030020010002	20	3/4"	2.0	m	7.43	170301030030040002	25	1"	2.75	m	11.41
170301030030010002	25	1"	2.0	m	9.44	170301030040010002	32	1/4"	2.75	m	15.11
170301030040010002	32	1/4"	2.0	m	11.50	170301030050040002	40	1/2"	2.75	m	17.59
170301030050010002	40	1/2"	2.0	m	13.03	170301030060040002	50	2"	2.75	m	21.95
170301030060010002	50	2"	2.0	m	16.22	170301030070040002	65	2 1/2"	2.75	m	27.49
170301030010020002	15	1/2"	2.3	m	6.43	170301030080040002	80	3"	2.75	m	33.54
170301030020020002	20	3/4"	2.3	m	8.49	170301030090040002	100	4"	2.75	m	42.03
170301030030020002	25	1"	2.3	m	10.67	170301030010050002	15	1/2"	3.0	m	7.70
170301030040020002	32	1 1/4"	2.3	m	14.18	170301030020060002	20	3/4"	3.0	m	10.29
170301030050020002	40	1 1/2"	2.3	m	16.41	170301030030060002	25	1"	3.0	m	12.48
170301030060020002	50	2"	2.3	m	20.55	170301030040060002	32	1/4"	3.0	m	15.77
170301030010030002	15	1/2"	2.5	m	6.56	170301030050060002	40	1 1/2"	3.0	m	18.53
170301030020030002	20	3/4"	2.5	m	8.67	170301030060060002	50	2"	3.0	m	23.20
170301030030030002	25	1"	2.5	m	10.99	170301030070060002	65	2 1/2"	3.0	m	29.19
170301030040030002	32	1 1/4"	2.5	m	14.54	170301030080060002	80	3"	3.0	m	34.80
170301030050030002	40	1 1/2"	2.5	m	16.90	170301030090060002	100	4"	3.0	m	44.42
170301030060030002	50	2"	2.5	m	20.94	170301030010030002	15	1/2"	3.25	m	8.57
170301030070030002	65	2 1/2"	2.5	m	25.95	170301030020080002	20	3/4"	3.25	m	11.35
170301030080030002	80	3"	2.5	m	29.77	170301030030080002	25	1"	3.25	m	12.28
170301030090030002	100	4"	2.5	m	38.47	170301030040080002	32	1 1/4"	3.25	m	16.24
170301030010040002	15	1/2"	2.75	m	6.74	170301030050080002	40	1 1/2"	3.25	m	18.87

## 镀锌钢管（水煤气管）税前综合价格（2）

材料编码 (试运行)	DN	英寸	壁厚	单位	税前综合价格(元)	材料编码 (试运行)	DN	英寸	壁厚	单位	税前综合价格(元)
170301030060080002	50	2"	3.25	m	23.63	170301030100100002	125	5"	3.75	m	78.59
170301030070080002	65	2½"	3.25	m	32.83	170301030110100002	150	6"	3.75	m	92.13
170301030080080002	80	3"	3.25	m	39.45	170301030120100002	200	8"	3.75	m	112.23
170301030090080002	100	4"	3.25	m	50.70	170301030040120002	32	1¼"	4.0	m	21.64
170301030020090002	20	¾"	3.5	m	12.21	170301030050120002	40	1½"	4.0	m	24.44
170301030030090002	25	1"	3.5	m	15.40	170301030060120002	50	2"	4.0	m	31.25
170301030040090002	32	1¼"	3.5	m	16.89	170301030070120002	65	2½"	4.0	m	38.85
170301030050090002	40	1½"	3.5	m	21.79	170301030080120002	80	3"	4.0	m	43.93
170301030060090002	50	2"	3.5	m	27.25	170301030090120002	100	4"	4.0	m	57.54
170301030070090002	65	2½"	3.5	m	33.75	170301030100120002	125	5"	4.0	m	72.81
170301030080090002	80	3"	3.5	m	40.57	170301030110120002	150	6"	4.0	m	86.00
170301030090090002	100	4"	3.5	m	52.07	170301030120120002	200	8"	4.0	m	116.55
170301030100090002	125	5"	3.5	m	63.58	170301030070130002	65	2½"	4.25	m	36.13
170301030110090002	150	6"	3.5	m	75.22	170301030080130002	80	3"	4.25	m	43.52
170301030120090002	200	8"	3.5	m	103.61	170301030090130002	100	4"	4.25	m	57.18
170301030030100002	25	1"	3.75	m	16.38	170301030100130002	125	5"	4.25	m	81.99
170301030040100002	32	1¼"	3.75	m	20.69	170301030110130002	150	6"	4.25	m	96.82
170301030050100002	40	1½"	3.75	m	23.70	170301030120130002	200	8"	4.25	m	135.36
170301030060100002	50	2"	3.75	m	29.91	170301030070140002	65	2½"	4.5	m	45.63
170301030070100002	65	2½"	3.75	m	34.53	170301030080140002	80	3"	4.5	m	54.41
170301030080100002	80	3"	3.75	m	41.32	170301030090140002	100	4"	4.5	m	69.38
170301030090100002	100	4"	3.75	m	53.79	170301030100140002	125	5"	4.5	m	84.95



### 镀锌钢管（水煤气管）税前综合价格（3）

材料编码 (试运行)	DN	英寸	壁厚	单位	税前综合价格 (元)	材料编码 (试运行)	DN	英寸	壁厚	单位	税前综合价格 (元)
170301030110140002	150	6"	4.5	m	99.67	170301030110170002	150	6"	5.5	m	111.55
170301030120140002	200	8"	4.5	m	141.41	170301030120170002	200	8"	5.5	m	157.27
170301030070150002	65	2½"	4.75	m	46.60	170301030130170002	250	10"	5.5	m	242.61
170301030080150002	80	3"	4.75	m	55.31	170301030140170002	300	12"	5.5	m	291.18
170301030090150002	100	4"	4.75	m	71.34	170301030100180002	125	5"	6.0	m	111.33
170301030100150002	125	5"	4.75	m	88.75	170301030110180002	150	6"	6.0	m	133.27
170301030110150002	150	6"	4.75	m	103.93	170301030120180002	200	8"	6.0	m	175.72
170301030120150002	200	8"	4.75	m	144.81	170301030130180002	250	10"	6.0	m	246.33
170301030070160002	65	2½"	5.0	m	48.78	170301030140180002	300	12"	6.0	m	294.90
170301030080160002	80	3"	5.0	m	58.30	17030103010200002	125	5"	7.0	m	125.83
170301030090160002	100	4"	5.0	m	76.77	170301030110200002	150	6"	7.0	m	150.54
170301030100160002	125	5"	5.0	m	92.28	170301030120200002	200	8"	7.0	m	207.55
170301030110160002	150	6"	5.0	m	110.89	170301030130200002	250	10"	7.0	m	299.72
170301030120160002	200	8"	5.0	m	146.04	170301030140200002	300	12"	7.0	m	348.71
170301030130160002	250	10"	5.0	m	203.92	170301030100210002	125	5"	8.0	m	132.40
170301030140160002	300	12"	5.0	m	248.64	170301030110210002	150	6"	8.0	m	160.55
170301030080170002	80	3"	5.5	m	66.22	170301030120210002	200	8"	8.0	m	229.54
170301030090170002	100	4"	5.5	m	86.68	170301030130210002	250	10"	8.0	m	324.04
170301030100170002	125	5"	5.5	m	95.85	170301030140210002	300	12"	8.0	m	406.39

## 塑料管税前综合价格 (1)

材料编码(试运行)	材料名称	规格mm	单位	税前综合价格(元)	材料编码(试运行)	材料名称	规格mm	单位	税前综合价格(元)
172503810040000001		Φ32×2.0	m	3.08	172500510140090001	PVC-U给水管	Φ160×4.0	m	32.81
172503810050000001		Φ40×2.0	m	3.73	172500510051090001		Φ40×2.0	m	3.86
172503810060000001		Φ50×2.0	m	4.54	172500510061090001		Φ50×2.4	m	5.59
172503810080000001		Φ75×2.3	m	7.45	172500510081090001		Φ63×3.0	m	9.05
172503810100000001	PVC-U排水管	Φ110×3.2	m	14.48	172500510081090001		Φ75×3.6	m	12.39
172503810140000001		Φ160×4.0	m	27.00	1725005100631090001		Φ90×4.3	m	17.72
172503810150000001		Φ200×4.9	m	45.66	172500510101090001		Φ110×4.2	m	21.97
172503810170000001		Φ250×6.2	m	71.61	172500510031050001		Φ25×2.0	m	2.27
172503810190000001		Φ315×7.8	m	116.67	172500510041050001		Φ32×2.4	m	3.50
172503810220000001		Φ400×9.8	m	179.96	172500510051050001		Φ40×3.0	m	5.40
172503910100000001	PVC-U雨水管(压力管)	Φ110×4.0	m	20.15	172500510061050001		Φ50×3.7	m	8.19
172503910140000001		Φ160×5.0	m	39.00	172500510061050001		Φ63×4.7	m	13.54
172503910150000001		Φ200×6.0	m	61.29	172500510081050001		Φ75×5.6	m	18.33
172503910170000001		Φ250×8.0	m	100.84	1725005100631050001		Φ90×6.7	m	26.68
172503820080000001	PVC-U内螺旋消音排水管	Φ75×2.3	m	9.61	172500510101050001		Φ110×6.6	m	33.19
172503820100000001		Φ110×3.2	m	18.96	172500510020120001		Φ20×2.0	m	1.91
172503820140000001		Φ160×4.0	m	33.65	172500510031020001		Φ25×2.3	m	2.69
172507110080000001	PVC-U中空螺旋消音管 (I型)	Φ75×3.8	m	11.65	172500510041020001		Φ32×2.9	m	4.27
172507110100000001		Φ110×3.8	m	19.42	172500510051020001		Φ40×3.7	m	6.78
172507110140000001		Φ160×5.0	m	37.12	172500510021040001		Φ20×2.3	m	2.15
172507110060000001	PVC-U中空螺旋消音管 (II型)	Φ50×4.8	m	8.05	172500510031040001		Φ25×2.8	m	3.19
172507110080000001		Φ75×5.0	m	12.13	172500510041040001		Φ32×3.6	m	5.26
172507110100000001		Φ110×6.0	m	23.56	172504610021070001		Φ20×2.0	m	2.11
172507110140000001		Φ160×7.0	m	40.33	172504610031070001		Φ25×2.3	m	3.13
172507120060000001	PVC-U中空壁消音管	Φ50×4.8	m	7.00	172504610041070001		Φ32×2.9	m	4.85
172507120080000001		Φ75×5.0	m	10.94	172504610051070001		Φ40×3.7	m	8.56
172507120100000001		Φ110×6.0	m	20.03	172504610061070001		Φ50×4.6	m	13.08
172507120140000001		Φ160×7.0	m	35.45	172504610061070001		Φ63×5.8	m	21.04
1725095100600090001	PVC-U给水管	Φ63×2.0	m	7.08	172504610081070001		Φ75×6.8	m	31.75
1725095100800090001		Φ75×2.3	m	8.43	1725046100631070001		Φ90×8.2	m	45.01
17250951005106300001	0.63MPa	Φ90×2.8	m	12.85	172504610101070001		Φ110×10.0	m	67.15
172509510100090001		Φ110×2.7	m	15.75	172504610141070001		Φ160×14.6	m	140.19

说明： PVC-U：聚氯乙烯， PP-R：三型共聚丙烯， PE：聚乙烯， HDPE：高密度聚乙烯。



## 塑料管税前综合价格 (2)

材料编码(试运行)	材料名称	规格mm	单位	税前综合价格(元)	材料编码(试运行)	材料名称	规格mm	单位	税前综合价格(元)
172504610501050001	Φ16×1.9	m		1.83	172500520141120001	Φ160×6.2	m		53.15
172504610621050001	Φ20×2.3	m		2.33	172500520151120001	Φ200×7.7	m		82.52
172504610331050001	Φ25×2.8	m		3.54	172500520161120001	Φ225×8.6	m		105.75
172504610441050001	Φ32×3.6	m		5.84	172500520171120001	Φ250×9.6	m		129.35
172504610651050001	Φ40×4.5	m		10.67	172500520191120001	Φ315×12.1	m		209.42
172504610661050001	Φ50×5.6	m		16.60	172500520201120001	Φ355×13.6	m		264.81
172504610661050001	Φ63×7.1	m		26.66	172500520221120001	Φ400×15.3	m		334.76
172504610681050001	Φ75×8.4	m		36.91	172500520231120001	Φ450×17.2	m		434.17
172504610631050001	Φ90×10.1	m		53.57	172500520241120001	Φ500×19.1	m		544.44
172504610101050001	Φ110×12.3	m		79.24	172500520261120001	Φ630×24.1	m		870.78
172504610141050001	Φ160×17.9	m		172.39	17250052031100001	Φ90×4.3	m		20.19
172504610501200001	Φ16×2.2	m		2.20	172500520101100001	Φ110×5.3	m		30.50
1725046100201200001	Φ20×2.8	m		2.98	172500520121100001	Φ125×6.0	m		40.18
1725046100301200001	Φ25×3.5	m		4.54	172500520141100001	Φ160×7.7	m		63.68
1725046100401200001	Φ32×4.4	m		7.48	172500520151100001	Φ200×9.6	m		98.76
1725046100501200001	Φ40×5.5	m		12.42	172500520161100001	Φ225×10.8	m		127.11
1725046100601200001	Φ50×6.9	m		18.97	172500520171100001	Φ250×11.9	m		153.31
1725046100601200001	Φ63×8.6	m		31.85	172500520191100001	Φ315×15.0	m		247.38
1725046100801200001	Φ75×10.1	m		44.91	17250052021100001	Φ355×16.9	m		319.75
1725046106310200001	Φ90×12.3	m		64.67	172500520221100001	Φ400×19.1	m		404.42
172504610101200001	Φ110×15.1	m		97.24	172500520231100001	Φ450×21.5	m		528.30
1725046101401200001	Φ160×21.9	m		204.02	172500520241100001	Φ500×23.9	m		655.98
172504610021040001	Φ20×3.4	m		3.67	172500520261100001	Φ630×30.0	m		1031.61
172504610031040001	Φ25×4.2	m		6.19	172500520271000001	Φ75×4.5	m		17.40
172504610041040001	Φ32×5.4	m		9.90	172500520311000001	Φ90×5.4	m		25.29
172504610051040001	Φ40×6.7	m		15.56	172500520101090001	Φ110×6.6	m		37.53
172504610061040001	Φ50×8.3	m		24.23	172500520121090001	Φ125×7.4	m		48.38
172504610061040001	Φ63×10.5	m		38.97	172500520141090001	Φ160×9.5	m		78.61
172504610081040001	Φ75×12.5	m		55.06	172500520151090001	Φ200×11.9	m		128.07
172504610631040001	Φ90×15.0	m		76.20	172500520161090001	Φ225×13.4	m		160.50
172504610101040001	Φ110×18.3	m		117.67	172500520171090001	Φ250×14.8	m		195.12
172504610141040001	Φ160×26.6	m		244.85	172500520191090001	Φ315×18.7	m		322.53
172505201011200001	PE聚乙烯给水管				172500520201090001	Φ355×21.1	m		403.70
172500520121120001	PE100 0.6MPa	Φ125×4.8	m	33.29	172500520221090001	Φ400×23.7	m		508.10

说明：PVC-U：聚氯乙烯，PP-R：三型共聚聚丙烯，PE：聚乙烯，HDPE：高密度聚乙烯。

### 塑料管税前综合价格 (3)

材料编码(试运行)	材料名称	规格mm	单位	税前综合价格(元)	材料编码(试运行)	材料名称	规格mm	单位	税前综合价格(元)
172500520231090001	PE聚乙烯给水管	Φ450×26.7	m	666.38	1725035101000110001		Φ110	m	5.00
172500520241090001	PE100 1.0MPa	Φ500×29.7	m	820.00	1725035101400110001		Φ160	m	8.89
172500520261090001		Φ630×37.4	m	1268.01	1725035101500110001		Φ200	m	17.31
172500520261070001		Φ63×4.7	m	15.42	1725035101700110001	PVC-U双壁波纹管	Φ250	m	21.60
172500520081070001		Φ75×5.6	m	21.17	1725035101900110001	S1(外径)	Φ315	m	32.85
172500520631070001		Φ90×6.7	m	32.28	1725035102200110001		Φ400	m	50.63
172500520101070001		Φ110×8.1	m	45.55	1725035102400110001		Φ500	m	78.41
172500520121070001		Φ125×9.2	m	58.31	1725035102600110001		Φ630	m	148.32
172500520141070001		Φ160×11.8	m	94.52	1725035103000110001		Φ800	m	223.19
172500520151070001	PE聚乙烯给水管	Φ200×14.7	m	149.45	1725035103200110001		Φ1000	m	398.00
172500520161070001	PE100 1.25MPa	Φ225×16.6	m	192.55	172503510360070001		Φ63	m	3.28
172500520171070001		Φ250×18.4	m	235.54	172503510380070001		Φ75	m	4.00
172500520191070001		Φ315×23.2	m	371.91	172503510630070001		Φ90	m	4.84
172500520201070001		Φ355×26.1	m	468.33	172503510100070001		Φ110	m	5.43
172500520221070001		Φ400×29.4	m	604.13	172503510140070001		Φ160	m	9.52
172500520231070001		Φ450×33.1	m	783.39	172503510150070001	PVC-U双壁波纹管	Φ200	m	20.53
172500520241070001		Φ500×36.8	m	971.88	172503510170070001	S2(外径)	Φ250	m	26.44
172500520261070001		Φ630×46.3	m	1515.11	172503510190070001		Φ315	m	38.70
172500520021050001		Φ20×2.3	m	2.32	172503510220070001		Φ400	m	59.83
172500520031050001		Φ25×2.3	m	2.98	172503510240070001		Φ500	m	107.83
172500520041050001		Φ32×3.0	m	4.95	172503510260070001		Φ630	m	197.75
172500520051050001		Φ40×3.7	m	7.57	172503510300070001		Φ800	m	290.51
172500520061050001		Φ50×4.6	m	11.72	172503510320070001		Φ1000	m	452.35
172500520061050001		Φ63×5.8	m	18.71	1725035201000110001		Φ110	m	8.56
172500520081050001		Φ75×6.8	m	25.46	1725035201400110001		Φ160	m	15.43
172500520091050001		Φ90×8.2	m	36.82	1725035201600110001	HDPE双壁波纹管	Φ225	m	31.01
1725005201050001	PE聚乙烯给水管	Φ110×10.0	m	54.62	1725035201800110001	(直管)4KN/m <sup>2</sup>	Φ300	m	52.09
172500520121050001	PE100 1.6MPa	Φ125×11.4	m	71.41	1725035202200110001		Φ400	m	85.92
172500520141050001		Φ160×14.6	m	115.62	1725035202400110001		Φ500	m	114.40
172500520151050001		Φ200×18.2	m	182.26	172503520260110001		Φ600	m	182.26
172500520161050001		Φ225×20.5	m	233.75	172503520100070001		Φ110	m	10.19
172500520171050001		Φ250×22.7	m	285.45	172503520140070001		Φ160	m	19.10
172500520191050001		Φ315×28.6	m	458.93	172503520160070001		Φ225	m	47.74
172500520201050001		Φ355×32.2	m	584.57	172503520180070001		Φ300	m	89.45
172500520221050001		Φ400×36.3	m	738.74	172503520220070001		Φ400	m	138.83
172500520231050001		Φ450×40.9	m	957.83	172503520240070001		Φ500	m	214.54
					172503520260070001		Φ600	m	300.29
					172503520300070001		Φ800	m	486.45

说明：PVC-U：聚氯乙烯，PP-R：三型共聚丙烯，PE：聚乙烯，HDPE：高密度聚乙烯。

## 塑料管税前综合价格 (4)

材料编码(试运行)	材料名称	规格mm	单位	税前综合价格(元)	材料编码(试运行)	材料名称	规格mm	单位	税前综合价格(元)
17250131050110001	Φ200	m	36.11	172501310150000001	Φ200	m	68.44		
172501310180110001	Φ300	m	64.10	172501310170000001	Φ250	m	82.12		
172501310220110001	Φ400	m	104.45	172501310180000001	Φ300	m	138.71		
172501310240110001	Φ500	m	152.08	172501310200000001	Φ350	m	147.99		
172501310260110001	Φ600	m	231.76	172501310220000001	Φ400	m	243.66		
172501310280110001	Φ700	m	310.39	172501310230000001	Φ450	m	268.90		
172501310300110001	Φ800	m	396.28	172501310240000001	Φ500	m	343.38		
172501310310110001	Φ900	m	472.58	172501310260000001	Φ600	m	519.09		
172501310320110001	Φ1000	m	585.73	172501310280000001	Φ700	m	600.89		
172501310330110001	Φ1100	m	698.17	172501310300000001	Φ800	m	931.84		
172501310340110001	Φ1200	m	925.21	172501310310000001	Φ900	m	1044.16		
172501310350110001	Φ1300	m	1121.97	172501310320000001	Φ1000	m	1359.71		
172501310360110001	Φ1400	m	1254.96	172501310260110001	Φ600	m	216.88		
172501310370110001	Φ1500	m	1505.52	172501310280110001	Φ700	m	351.16		
172501310380110001	Φ1600	m	1697.80	172501310300110001	Φ800	m	454.78		
172501310390110001	Φ1800	m	2118.66	172501310310110001	Φ900	m	550.03		
172501310400110001	Φ2000	m	2783.18	172501310320110001	Φ1000	m	673.94		
17250131050070001	Φ200	m	47.10	172501310330110001	Φ1100	m	723.72		
172501310180070001	Φ300	m	88.41	172501310340110001	Φ1200	m	779.63		
172501310200070001	Φ350	m	120.53	172501310350110001	Φ1300	m	1196.42		
172501310220070001	Φ400	m	154.87	172501310360110001	Φ1400	m	1350.19		
172501310240070001	Φ500	m	223.96	1725013103260070001	Φ600	m	303.10		
172501310260070001	Φ600	m	321.36	1725013103280070001	Φ700	m	414.64		
172501310280070001	Φ700	m	465.74	1725013103300070001	Φ800	m	578.96		
172501310300070001	Φ800	m	576.85	172501310310070001	Φ900	m	694.37		
172501310310070001	Φ900	m	789.02	172501310320070001	Φ1000	m	921.31		
172501310320070001	Φ1000	m	889.02	172501310330070001	Φ1100	m	1032.05		
172501310330070001	Φ1100	m	1076.00	172501310340070001	Φ1200	m	1228.89		
172501310340070001	Φ1200	m	1233.77	172501310350070001	Φ1300	m	1378.06		
172501310350070001	Φ1300	m	1571.83	172501310360070001	Φ1400	m	1722.08		
172501310360070001	Φ1400	m	1743.02	172501310370070001	Φ1500	m	1941.02		
172501310370070001	Φ1500	m	2158.08	172501310380070001	Φ1600	m	2378.07		
172501310380070001	Φ1600	m	2633.83	172501310100000001	110×8.5	m	69.90		
172501310390070001	Φ1800	m	3341.13	172501310140000001	钢丝网骨架PE复合管	m	121.38		
172501310400070001	Φ2000	m	4090.21	172501310150000001	普通冷水	m	169.05		
				172501310170000001	250×12.5	m	272.31		

说明： PVC-U：聚氯乙烯， PP-R：三型共聚丙烯， PE：聚乙烯， HDPE：高密度聚乙烯。

## 塑料管税前综合价格 (5)

材料编码(试运行)	材料名称	规格mm	单位	税前综合价格(元)	材料编码(试运行)	材料名称	规格mm	单位	税前综合价格(元)
172507130190000001	钢丝网骨架PE复合管普通冷水	315×13.5	m	318.73	172503210020000001		Φ20×2.3	m	2.88
172507130220000001		400×15.5	m	483.29	172503210030000001		Φ25×2.3	m	3.73
172507130240000001		500×22.0	m	908.76	172503210040000001		Φ32×2.3	m	4.80
172507130190000001		110×10.0	m	72.07	172503210050000001		Φ40×2.3	m	6.12
172507130140000001		160×11.0	m	140.52	172503210060000001		Φ50×2.9	m	9.34
172507130150000001		200×13.0	m	180.70	172503210080000001		Φ63×3.6	m	14.73
172507130170000001	钢丝网骨架PE复合管加强冷水	250×14.0	m	283.49	172503210080000001		Φ75×4.3	m	21.18
172507130190000001		315×17.0	m	448.36	172503210063000001		Φ90×5.2	m	29.82
172507130220000001		400×19.0	m	578.35	172503210100000001		Φ110×6.3	m	43.53
172507130240000001		500×24.0	m	3631.57	172503210140000001		Φ160×9.1	m	88.76
172503540240070001		500	m	251.96	172503210150000001		Φ200×11.4	m	137.97
172503540260070001		600	m	298.80	172503210160000001		Φ225×12.8	m	168.94
172503540280070001		700	m	367.43	172503210170000001		Φ250×14.2	m	209.65
172503540300070001		800	m	438.40	172503210190000001		Φ315×17.9	m	331.34
172503540310070001	钢带增强PE螺旋波纹管(内径)8KN/m <sup>2</sup>	900	m	554.26	172503210220000001		Φ400×22.8	m	539.02
172503540320070001		1000	m	623.73	172503210021130001		Φ20×3.0	m	3.52
172503540330070001		1100	m	679.11	172503210031130001		Φ25×3.0	m	4.60
172503540340070001		1200	m	825.28	172503210041130001		Φ32×3.0	m	6.10
172503540350070001		1300	m	931.58	172503210051130001		Φ40×3.7	m	9.62
172503540360070001		1400	m	1099.64	172503210061130001		Φ50×4.6	m	14.32
172503540370070001		1500	m	1178.47	172503210061130001		Φ63×5.8	m	21.75
172503540240020001		500	m	269.82	172503210081130001		Φ75×6.8	m	31.98
172503540260020001		600	m	317.34	1725032100631130001		Φ90×8.2	m	44.94
172503540280020001		700	m	383.84	172503210101130001		Φ110×10.0	m	65.40
172503540300020001		800	m	493.88	172503210141130001		Φ160×14.6	m	136.91
172503540310020001	钢带增强PE螺旋波纹管(内径)12.5KN/m <sup>2</sup>	900	m	645.17	172503210151130001		Φ200×18.2	m	206.49
172503540320020001		1000	m	710.16	172503210161130001		Φ225×20.5	m	258.78
172503540330020001		1100	m	776.99	172503210171130001		Φ250×22.7	m	330.79
172503540340020001		1200	m	965.55	172503210191130001		Φ315×28.6	m	517.53
172503540350020001		1300	m	1152.04					
172503540360020001		1400	m	1305.83					
172503540370020001		1500	m	1508.81					
172503540340010001	钢带增强PE螺旋波纹管(内径)16KN/m <sup>2</sup>	500	m	276.29					
172503540360010001		600	m	326.08					
172503540280010001		700	m	422.15					
17250354030010001		800	m	530.58					

说明：PVC-U：聚氯乙烯，PP-R：三型共聚丙烯，PE：聚乙烯，HDPE：高密度聚乙烯。

## 电线电缆税前综合价格(1)

材料编码 (试运行)	材料名称	标称截面 (mm <sup>2</sup> )	单位	税前综合价格(元)	材料编码 (试运行)	材料名称	标称截面 (mm <sup>2</sup> )	单位	税前综合价格(元)	加价说明
280304400050096411		1	千米	502.86	280303610150206411		50	千米	21733.79	
280304300050106411		1.5	千米	722.81	280303610150216411		70	千米	30945.17	
280304800050126411		2.5	千米	1111.91	280303610150226411		95	千米	42258.30	
280305000050136411		4	千米	1796.78	280303610150236411	铜芯聚氯乙 烯绝缘电线	120	千米	53129.73	
280305100050146411		6	千米	2683.86	280303610150246411		150	千米	65580.93	
280305800050156411		10	千米	4522.38	280303610150256411	BVV	185	千米	81304.41	
280305200050166411		16	千米	7226.07	280303610150266411		240	千米	108631.42	
280305300050176411		25	千米	11330.05	280303610150276411		300	千米	133493.95	
280305400050186411		35	千米	15600.11	280303610150286411		400	千米	172196.15	
280305500050206411	BV	50	千米	21036.16	280306310130096411		1	千米	528.78	1、阻燃线缆70 度加价2%、90度 加价5%、105度 加价10%。
280305600050216411		70	千米	30133.76	280306100130106411		1.5	千米	748.10	2、双色线加价 5%。
280305700050226411		95	千米	41322.16	280306200130126411		2.5	千米	1187.39	3、低烟无卤线 缆加价20%。
280305800050236411		120	千米	51222.70	280303900130136411		4	千米	1879.90	4、交联线缆加 价2%。
280305810050246411		150	千米	63823.33	280306300130146411		6	千米	2802.42	
280305810050256411		185	千米	80109.49	280306310130156411		10	千米	4855.68	
280305810050266411		240	千米	104201.59	280306310130166411		16	千米	7522.11	
280305810050276411		300	千米	130296.26	280306310130176411	BVR	25	千米	12474.80	
280305810050286411		400	千米	173884.39	280306310130186411		35	千米	16372.12	
280303610150096411		1	千米	578.68	280306310130206411		50	千米	22250.88	
280303610150106411		1.5	千米	801.49	280306310130216411		70	千米	32130.55	
280303610150126411		2.5	千米	1270.73	280306310130226411		95	千米	45074.54	
280303610150136411	BVV	4	千米	1955.91	280306310130236411		120	千米	57001.77	
280303610150146411		6	千米	2834.77	280306310130246411		150	千米	71676.70	
280303610150156411		10	千米	4763.78	280306310130256411		185	千米	87364.04	
280303610150166411		16	千米	7462.89	280306310130266411		240	千米	115444.29	
280303610150176411		25	千米	12418.62	280306310130276411		300	千米	143429.25	
280303610150186411		35	千米	16240.33	280306310130286411		400	千米	196047.22	

说明：电线电缆如果有两种以上加价百分比的，每项加价的百分比是连乘的关系。如阻燃线缆2%，双色线加价5%，那这种电线加价百分比是 $102\% \times 105\% = 107.1\%$ 。

## 电线电缆税前综合价格 (2)

材料编码 (试运行)	材料名称	标称截面 (mm <sup>2</sup> )	单位	单芯 税前综合价格(元)	材料编码 (试运行)	材料名称	标称截面 (mm <sup>2</sup> )	单位	税前综合价格(元)	备注
281103010505142021		1.5	千米	1000.41	281103010505142081		1.5	千米	2324.79	
281103010505152021		2.5	千米	1454.68	281103010505152081		2.5	千米	3421.87	
281102500505162021		4	千米	2136.92	281102800505162081		4	千米	4999.72	
281102600505172021		6	千米	3000.13	281103010505172081		6	千米	6883.29	
281102300505182021		10	千米	5110.54	281102700505182081		10	千米	10708.49	
281102400505192021		16	千米	7191.78	281103010505192081		16	千米	15681.13	1、阻燃线缆70度加价2%、90度加价5%、105度加价10%。
281103010505202021		25	千米	11079.83	281103010505202081		25	千米	24008.27	2、双色线加价5%。
281100700505212021	0.6/1kV 铜芯	35	千米	15050.32	281103010505212081	0.6/1kV 铜芯	35	千米	32284.01	3、低烟无卤线缆加价20%。
281108000505222021	聚氯乙烯绝缘	50	千米	20484.14	281103010505222081	聚氯乙烯绝缘	50	千米	43504.87	4、交联线缆加价2%。
281103010505232021	聚氯乙烯护套	70	千米	28984.28	281103010505232081	聚氯乙烯护套	70	千米	62711.93	
281103010505242021	95	千米	39510.69	281103010505242081	电力电缆(WV)	95	千米	83265.36		
281103010505252021	电力电缆(WV)	120	千米	50468.14	281103010505252081	电力电缆(WV)	120	千米	104461.26	
281109000505262021		150	千米	61883.57	281103010505262081		150	千米	12838.79	
281103010505272021		185	千米	76200.47	281103010505272081		185	千米	160703.45	
281103010505282021		240	千米	10162.10	281103010505282081		240	千米	211659.65	
281103010505292021		300	千米	132191.23	281103010505292081		300	千米	263246.94	
281103010505302021		400	千米	173312.90	281103010505302081		400	千米	351174.69	
281103010505312021		500	千米	219126.33	281103010505312081		500	千米	425495.71	
281103010505322021		630	千米	272233.36	281103010505322081		630	千米	537377.05	
281103010370040011		1.5	千米	1798.16	281103010515142081		1.5	千米	3243.87	
281103010370050011		2.5	千米	2322.29	281103010515152081		2.5	千米	4331.76	
281103010370060011		4	千米	3045.59	281103010515162081		4	千米	6579.73	
281103010370070011		6	千米	3974.71	281103010515172081		6	千米	8442.47	
281103010515182021		10	千米	7022.99	281103010515182081		10	千米	12894.90	
281103010515192021		16	千米	10213.93	281103010515192081		16	千米	18346.56	
281103010515202021	0.6/1kV 铜芯	25	千米	14528.48	281103010515202081	0.6/1kV 铜芯	25	千米	26297.79	1、阻燃线缆70度加价2%、90度加价5%、105度加价10%。
281103010515212021	聚氯乙烯绝缘	35	千米	18836.09	281103010515212081	聚氯乙烯绝缘	35	千米	35248.12	2、双色线加价5%。
281103010515222021	铜带铠装聚氯	50	千米	25233.55	281103010515222081	铜带铠装聚氯	50	千米	46696.37	3、低烟无卤线缆加价20%。
281103010515232021	乙稀护套电力	70	千米	35149.53	281103010515232081	乙稀护套电力	70	千米	65259.81	4、交联线缆加价2%。
281103010515242021	乙稀护套电力	95	千米	46828.91	281103010515242081	乙稀护套电力	95	千米	87777.38	
281103010515252021	120	千米	59133.15	281103010515252081	电缆(WV22)	120	千米	110624.71		
281103010515262021	150	千米	72251.20	281103010515262081		150	千米	137052.66		
281103010515272021	185	千米	88453.82	281103010515272081		185	千米	169543.21		
281103010515282021		240	千米	114598.29	281103010515282081		240	千米	2222843.05	
281103010515292021		300	千米	145601.56	281103010515292081		300	千米	278357.87	
281103010515302021		400	千米	186185.03	281103010515302081		400	千米	367064.43	
281103010515312021		500	千米	236061.29	281103010515312081		500	千米	476134.17	
281103010515322021		630	千米	298829.71	281103010515322081		630	千米	590205.02	

说明：电线电缆如果有两种以上加价百分比的，每项加价的百分比是连乘的关系。如阻燃加价2%，双色线加价5%，那这两项加价百分比是102%×105%=107.1%。

材料编码 (试运行)	材料名称	标称截面 (mm <sup>2</sup> )	单位	三芯 税前综合价格(元)	材料编码 (试运行)	材料名称	标称截面 (mm <sup>2</sup> )	单位	四芯 税前综合价格(元)	备注
281103010565142141		1.5	千米	3133.32	281103010565142201		1.5	千米	4043.77	
281103010565152141		2.5	千米	4545.50	281103010565152201		2.5	千米	6121.30	
281103010565162141		4	千米	7066.47	281103010565162201		4	千米	9056.49	
281103010565172141		6	千米	9841.46	281103010565172201		6	千米	13004.43	
281103010565182141		10	千米	15079.88	281103010565182201		10	千米	20087.12	
281103010565192141		16	千米	29662.75	281103010565192201		16	千米	30745.75	
281103010565202141		25	千米	34978.55	281103010565202201		25	千米	46375.07	1、阻燃线缆70度加价2%
281103010565212141	0.6/1kV 铜芯	35	千米	48412.67	281103010565212201	0.6/1kV 铜芯	35	千米	63503.10	%、90度加价5%、105度加价10%。
281103010565222141	聚氯乙烯绝缘	50	千米	65529.78	281103010565222201	聚氯乙烯绝缘	50	千米	86264.24	2、双色线加价5%。
281103010565232141	聚氯乙烯护套	70	千米	91620.49	281103010565232201	聚氯乙烯护套	70	千米	122985.19	3、低烟无卤线缆加价20%。
281103010565242141	聚氯乙烯护套	95	千米	124949.43	281103010565242201	电力电缆(WV)	95	千米	167385.99	4、交联线缆加价2%。
281103010565252141	电力电缆(WV)	120	千米	158187.52	281103010565252201		120	千米	210204.18	%。
281103010565262141		150	千米	195728.20	281103010565262201		150	千米	261758.53	
281103010565272141		185	千米	242789.32	281103010565272201		185	千米	324588.19	
281103010565282141		240	千米	312936.38	281103010565282201		240	千米	417561.49	
281103010565292141		300	千米	393573.14	281103010565292201		300	千米	523847.39	
281103010565302141		400	千米	518139.68	281103010565302201		400	千米	681299.00	
281103010565312141		500	千米	665102.65	281103010565312201		500	千米	841601.74	
281103010565322141		630	千米	920718.90	281103010565322201		630	千米	1168352.77	
281103010565142141		1.5	千米	4044.93	281103010565142201		1.5	千米	5515.28	
281103010565152141		2.5	千米	5922.44	281103010565152201		2.5	千米	7662.12	
281103010565162141		4	千米	8510.00	281103010565162201		4	千米	10848.38	
281103010565172141		6	千米	11152.86	281103010565172201		6	千米	14778.32	
281103010565182141		10	千米	17445.13	281103010565182201		10	千米	22641.19	
281103010565192141		16	千米	25588.27	281103010565192201		16	千米	33382.06	
281103010565202141		25	千米	37359.72	281103010565202201		25	千米	49446.16	1、阻燃线缆70度加价2%
28110301056512141	0.6/1kV 铜芯	35	千米	52708.41	281103010565121201	0.6/1kV 铜芯	35	千米	67408.58	%、90度加价5%、105度加价10%。
281103010565132141	聚氯乙烯绝缘	50	千米	69428.54	281103010565132201	聚氯乙烯绝缘	50	千米	91585.63	2、双色线加价5%。
281103010565142141	钢带铠装聚氯	70	千米	98502.01	281103010565142201	钢带铠装聚氯	70	千米	128333.47	3、低烟无卤线缆加价20%。
281103010565152141	乙烯护套电力	95	千米	132579.77	281103010565152201	乙烯护套电力	95	千米	174587.21	4、交联线缆加价2%。
281103010565162141	电缆(WV22)	120	千米	16160.86	281103010565162201		120	千米	217224.94	
281103010565172141		150	千米	206009.76	281103010565172201		150	千米	273159.84	
281103010565182141		185	千米	253967.67	281103010565182201		185	千米	340449.02	
281103010565192141		240	千米	327710.72	281103010565192201		240	千米	430553.14	
281103010565202141		300	千米	408195.67	281103010565202201		300	千米	5353328.12	
281103010565212141		400	千米	549570.44	281103010565212201		400	千米	718009.53	
281103010565222141		500	千米	721843.53	281103010565222201		500	千米	952988.16	
281103010565232141		630	千米	990533.96	281103010565232201		630	千米	1206124.27	

说明：电线电缆如果有两种以上加价百分比的，每项加价的百分比是连乘的关系。如阻燃加价2%，双色线加价5%，那这种电线加价百分比是 $102\% \times 105\% = 107.1\%$ 。

材料编码 (试运行)	材料名称	标称截面 (mm <sup>2</sup> )	单位	税前综合价格(元)	备注
28110301056142261		1.5	千米	4884.89	
28110301056152261		2.5	千米	7484.75	
28110301056162261		4	千米	11317.53	
28110301056172261		6	千米	16136.23	
28110301056182261		10	千米	24815.90	
28110301056192261		16	千米	38009.56	
28110301056202261		25	千米	58516.17	1、阻燃线缆70度加价2%
28110301056212261		35	千米	80789.96	%、90度加价5%、105度加价10%。
28110301056222261		50	千米	109357.88	2、双色线加价5%。
28110301056232261		70	千米	154818.43	3、低烟无卤线缆加价20%
28110301056242261		95	千米	211185.23	4、交联线缆加价2%。
28110301056252261		120	千米	263855.23	%。
28110301056262261		150	千米	330211.87	
28110301056272261		185	千米	405546.22	
28110301056282261		240	千米	528524.42	
28110301056292261		300	千米	664530.75	
28110301056302261		400	千米	864853.46	
28110301056312261		500	千米	1136800.16	
28110301056322261		630	千米	1510843.83	
28110301056342261		1.5	千米	6431.78	
28110301056352261		2.5	千米	9068.99	
28110301056362261		4	千米	12836.33	
28110301056372261		6	千米	17690.80	
28110301056382261		10	千米	27370.40	
28110301056392261		16	千米	41175.97	
28110301056312261		25	千米	613888.01	1、阻燃线缆70度加价2%
28110301056322261		35	千米	83780.43	%、90度加价5%、105度加价10%。
28110301056342261		50	千米	112631.54	2、双色线加价5%。
28110301056352261		70	千米	160967.73	3、低烟无卤线缆加价20%
28110301056362261		95	千米	219065.06	4、交联线缆加价2%。
28110301056372261		120	千米	276521.94	
28110301056382261		150	千米	337955.79	
28110301056392261		185	千米	420909.34	
28110301056402261		240	千米	544223.46	
28110301056412261		300	千米	672302.72	
28110301056422261		400	千米	887790.02	
28110301056432261		500	千米	1150545.31	
28110301056442261		630	千米	1654127.57	

说明：电线电缆如果有两种以上加价百分比的，每项加价的百分比是连乘的关系。如阻燃加价2%，双色线加价5%，那这种电线加价百分比是 $102\% \times 105\% = 107.1\%$ 。

### 电线电缆前综合价格 (3)

材料编码 (试运行)	材料名称	标称截面 (mm <sup>2</sup> )	单位	税前综合价格 (元)	材料编码 (试运行)	材料名称	标称截面 (mm <sup>2</sup> )	单位	税前综合价格 (元)	加价说明
281103010505142981		3×1.5+1×1	千米	3719	281103010505253041		3×120+2×70	千米	219204	
281103010505152981	3×2.5+1×1.5	千米	5340		281103010505263041	3×150+2×70	千米	256768		
281103010505162981	3×4+1×2.5	千米	8075		281103010505273041	3×185+2×95	千米	325165		
281103010505172981	3×6+1×4	千米	11367		281103010505283041	3×240+2×120	千米	421419		
281103010505182981	3×10+1×6	千米	17896		281103010505293041	3×300+2×150	千米	527013		
281103010505192981	3×16+1×10	千米	27544		281103010505193221	3×16·2×6	千米	27193		
281103010505202981	3×25+1×16	千米	42358		281103010505203221	3×25+2×10	千米	43679		
281103010505212981	3×35+1×16	千米	55996		281103010505213221	3×35+2×10	千米	56425		
281103010505222981	3×50+1×25	千米	76883		281103010505223221	3×50+2×16	千米	79683		
281103010505232981	3×70+1×35	千米	107345		281103010505233221	3×70+2×25	千米	111124		
281103010505242981	3×95+1×50	千米	146693		281103010505243221	3×95+2×35	千米	152114		
281103010505252981	3×120+1×70	千米	187074		281103010505253221	3×120+2×35	千米	184616		
281103010505262981	3×150+1×70	千米	225461		281103010505263221	3×150+2×50	千米	233679		
281103010505272981	3×185+1×95	千米	28295		281103010505273221	3×185+2×50	千米	280974	1、阻燃线缆70度加价2%、90度加价5%、105度加价10%。	
281103010505282981	3×240+1×120	千米	366618		281103010505283221	3×240+2×70	千米	366450	2、双色线加价5%。	
281103010505292981	3×300+1×150	千米	459220		281103010505163101	4×2.5+1×1.5	千米	6872	3、低烟无卤线缆加价20%。	
0.6/1kV	3×400+1×185	千米	58076		281103010505163101	4×4+1×2.5	千米	10237	4、交联线缆加价2%。	
281103010505193161	铜芯聚氯乙烯绝缘	千米	26052		281103010505173101	4×6+1×4	千米	14780		
28110301050523161	3×25+1×10	千米	40444		281103010505183101	4×10+1×6	千米	23255		
28110301050523161	3×35+1×10	千米	52850		281103010505189101	4×16+1×10	千米	35707		
28110301050523161	3×50+1×16	千米	71878		281103010505203101	4×25+1×16	千米	54366		
28110301050523161	3×70+1×25	千米	102529		281103010505213101	4×35+1×16	千米	70140		
28110301050523161	3×95+1×35	千米	139691		281103010505223101	4×50+1×25	千米	98268		
28110301050523161	3×120+1×35	千米	173251		2811030105052233101	4×70+1×35	千米	137556		
28110301050523161	3×150+1×50	千米	208304		281103010505231301	4×95+1×50	千米	189158		
28110301050523161	3×185+1×50	千米	264642		281103010505253101	4×120+1×70	千米	240921		
28110301050523161	3×240+1×70	千米	344745		281103010505263101	4×150+1×70	千米	292411		
28110301050523161	3×300+1×95	千米	434972		281103010505273101	4×185+1×95	千米	364453		
28110301050523161	3×400+1×150	千米	551855		281103010505283101	4×240+1×120	千米	473234		
28110301050523161	3×500+1×185	千米	692585		281103010505293101	4×300+1×150	千米	595995		
28110301050523161	3×2.5+2×1.5	千米	6221		281103010505193281	4×16+1×6	千米	23959		
281103010505163041	3×4+2×2.5	千米	9242		281103010505203281	4×25+1×10	千米	49060		
281103010505173041	3×6+2×4	千米	13569		281103010505213281	4×35+1×10	千米	65551		
281103010505183041	3×10+2×6	千米	20566		281103010505223281	4×50+1×16	千米	89119		
281103010505193041	3×16+2×10	千米	32308		281103010505233281	4×70+1×25	千米	123397		
281103010505203041	3×25+2×16	千米	49731		281103010505243281	4×95+1×35	千米	1722207		
281103010505213041	3×35+2×16	千米	62349		281103010505253281	4×120+1×50	千米	208303		
281103010505223041	3×50+2×25	千米	88000		281103010505263281	4×150+1×50	千米	260296		
281103010505233041	3×70+2×35	千米	123470		281103010505273281	4×185+1×70	千米	321395		
281103010505243041	3×95+2×50	千米	169100							说明：电线电缆如果有两种以上加价百分比的，每项加价的百分比是连乘的关系。如阻燃加价2%，双色线加价5%，那这种电线加价百分比是102%×105% = 107.1%。

材料编码 (试运行)	材料名称	标称截面 (mm <sup>2</sup> )	单位	税前综合价格 (元)	材料编码 (试运行)	材料名称	标称截面 (mm <sup>2</sup> )	单位	税前综合价格 (元)	加价说明
28103010515142981		3×1.5+1×1	千米	4770	28103010515253041		3×120+2×70	千米	226043	
28103010515252981		3×2.5+1×1.5	千米	6787	28103010515263041		3×150+2×70	千米	264013	
28103010515272981		3×4+1×2.5	千米	9563	28103010515273041		3×185+2×95	千米	334015	
28103010515172981		3×6+1×4	千米	13144	28103010515283041		3×240+2×120	千米	430477	
28103010515182981		3×10+1×6	千米	19855	28103010515293041		3×300+2×150	千米	539106	
28103010515192981		3×16+1×10	千米	29527	28103010515193221		3×16+2×6	千米	31964	
28103010515202981		3×25+1×16	千米	44811	28103010515203221		3×25+2×10	千米	45809	
28103010515212981		3×35+1×16	千米	59000	28103010515213221		3×35+2×10	千米	60001	
28103010515222981		3×50+1×25	千米	80118	28103010515223221		3×50+2×16	千米	84789	
28103010515232981		3×70+1×35	千米	111598	28103010515233221		3×70+2×25	千米	116482	
28103010515242981		3×95+1×50	千米	152868	28103010515243221		3×95+2×35	千米	153389	
28103010515252981		3×120+1×70	千米	194089	28103010515253221		3×120+2×35	千米	186449	
28103010515262981		3×150+1×70	千米	233682	28103010515263221		3×150+2×50	千米	240490	
28103010515272981		3×185+1×95	千米	291781	28103010515273221		3×185+2×50	千米	285047	
28103010515282981		3×240+1×120	千米	376967	28103010515283221		3×240+2×70	千米	378733	
0.6/1kV 铜芯聚氯乙烯绝缘铜带铠装电缆		3×300+1×150	千米	468800	281030105153101	0.6/1kV 铜芯聚氯乙烯绝缘铜带铠装	4×2.5+1×1.5	千米	7882	1、阻燃线缆70度加价2%、90度加价5%、105度加价10%。
28103010515302981		3×400+1×185	千米	601979	281030105153101		4×4+1×2.5	千米	116668	
2810301051531161		3×16+1×6	千米	28183	2810301051573101		4×6+1×4	千米	161198	
28103010515231161		3×25+1×10	千米	42144	2810301051583101		4×10+1×6	千米	25163	
281030105152931161		3×35+1×10	千米	56015	281030105193101		4×16+1×10	千米	37603	2、双色线加价5%
281030105153231161		3×50+1×16	千米	78219	28103010515203101		4×25+1×16	千米	57520	
28103010515331161		3×70+1×25	千米	106369	28103010515213101		4×35+1×16	千米	75699	3、低烟无卤线缆加价20%。
28103010515231161		3×95+1×35	千米	145000	28103010515223101		4×50+1×25	千米	102883	4、交联线缆加价2%。
281030105152531161		3×120+1×35	千米	179495	28103010515233101		4×70+1×35	千米	144654	
28103010515303161		3×150+1×50	千米	221360	28103010515243101		4×95+1×50	千米	197118	
281030105152731161		3×185+1×50	千米	269406	28103010515253101		4×120+1×70	千米	247991	
281030105152831161		3×240+1×70	千米	354084	28103010515263101		4×150+1×70	千米	299638	
281030105152931161		3×300+1×95	千米	440653	28103010515273101		4×185+1×95	千米	373953	
28103010515303161		3×400+1×150	千米	562976	28103010515283101		4×240+1×120	千米	484328	
28103010515313161		3×500+1×185	千米	734197	28103010515293101		4×300+1×150	千米	532025	
281030105153041		3×2.5+2×1.5	千米	7082	28103010515193281		4×16+1×6	千米	32173	
28103010515163041		3×4+2×2.5	千米	10891	28103010515203281		4×25+1×10	千米	50632	
28103010515173041		3×6+2×4	千米	15234	28103010515213281		4×35+1×10	千米	68588	
28103010515183041		3×10+2×6	千米	22488	28103010515223281		4×50+1×16	千米	93675	
28103010515193041		3×16+2×10	千米	34045	28103010515233281		4×70+1×25	千米	129189	
28103010515253041		3×25+2×16	千米	52699	28103010515243281		4×95+1×35	千米	177285	
28103010515213041		3×35+2×16	千米	66414	28103010515253281		4×120+1×50	千米	223272	
28103010515223041		3×50+2×25	千米	91852	28103010515263281		4×150+1×50	千米	269150	
28103010515233041		3×70+2×35	千米	128210	28103010515273281		4×185+1×70	千米	334958	
28103010515243041		3×95+2×50	千米	175730						说明：电线电缆如果有两种以上加价百分比的，每项加价的百分比是连乘的关系。如阻燃加价2%，双色线加价5%，那这种电线加价百分比是102%×105%=107.1%。

## 电线套管税前综合价格

材料编码 (试运行)	材料名称	规格 (mm)	单位	税前综合价格 (元)	材料编码 (试运行)	材料名称	规格 (mm)	单位	税前综合价格 (元)
290600310030030021	Φ20×1.2	m	3.34	290600360010070061	Φ50×2.0	m	4.38		
290600310030030031	Φ20×1.5	m	4.04	290600360010080071	Φ63×2.5	m	6.58		
290600310030030061	Φ20×2.0	m	6.08	290600360010100071	Φ75×2.5	m	7.76		
290600310030040021	Φ25×1.2	m	4.28	290600360010120081	Φ90×2.8	m	9.56		
290600310030040031	Φ25×1.5	m	5.27	290600360010130091	PVC通信管	Φ98×3.2	m	12.38	
290600310030040061	Φ25×2.0	m	8.23	290600360010130121	Φ98×5.0	m	19.12		
290600310030050031	Φ32×1.5	m	6.75	290600360010150091	Φ110×3.2	m	13.15		
290600310030050061	Φ32×2.0	m	10.41	290600360010170101	Φ160×4.0	m	25.67		
290600310030060051	Φ40×1.8	m	10.56	290600360010180111	Φ200×4.5	m	42.58		
290600310030060061	Φ40×2.0	m	12.93	290600360010040020001	Φ16	m	0.82		
290600310030070051	Φ50×1.8	m	13.62	290600360010040030001	Φ20	m	1.10		
290600310030070061	Φ50×2.0	m	15.21	290600360010040040001	中型 (305) PVC难燃电线套管	Φ25	m	1.61	
290600310020030011	Φ20×1.0	m	2.25	290600360010040050001	Φ32	m	2.66		
290600310020030021	Φ20×1.2	m	2.94	290600360010040060001	Φ40	m	3.42		
290600310020030031	Φ20×1.5	m	3.46	290600360010040070001	Φ50	m	4.70		
290600310020040011	Φ25×1.0	m	2.65	290600360010050020001	Φ16	m	0.97		
290600310020040021	Φ25×1.2	m	3.63	290600360010050030001	Φ20	m	1.42		
290600310020040031	Φ25×1.5	m	3.98	290600360010050040001	重型 (405) PVC难燃电线套管	Φ25	m	2.11	
290600310020050021	Φ32×1.2	m	4.57	290600360010050050001	Φ32	m	3.12		
290600310020050031	Φ32×1.5	m	5.80	290600360010050060001	Φ40	m	4.04		
290600310020060031	Φ40×1.5	m	7.05	290600360010050070001	Φ50	m	5.41		
290600310020060041	Φ40×1.6	m	7.54						
290600310020060051	Φ50×1.8	m	9.18						
290600310020070051	Φ50×2.0	m	12.27						
290600310020070061			13.46						

## 电线电缆线槽税前综合价格

材料编码 (试运行)	材料 名称	规格 (高×宽) (mm)	壁厚 (mm)	税前综合价 格(元)	表面积(㎡/m) 单面 双面	材料编码 (试运行)	规 格 (高×宽) (mm)	壁厚 (mm)	税前综合价 格(元)	表面积(㎡/m) 单面 双面	说 明
290300410010940031		25×50	1.0 m	7.70		290300410010570051	100×600	1.5 m	91.06		
290300410010940041			1.2 m	9.35	0.21	0.42	290300410010570071	2.0 m	121.87	1.46	2.92
290300410010940051			1.5 m	11.75			290300410010570081	2.5 m	155.64		
290300410010940031		30×60	1.0 m	8.99			290300410010590051	1.5 m	115.58		
290300410010940041			1.2 m	10.85	0.24	0.48	290300410010590071	2.0 m	155.78	1.86	3.72
290300410010940051			1.5 m	13.60			290300410010590081	2.5 m	199.20		
2903004100109210031		40×60	1.0 m	9.81			290300410010600051	1.5 m	143.31		
290300410010210041			1.2 m	11.77	0.26	0.52	290300410010600071	2.0 m	191.97	2.26	4.52
290300410010210051			1.5 m	14.87			290300410010600081	2.5 m	236.80		
290300410010220031		40×80	1.0 m	11.44			290300410010670041	1.2 m	36.91		
290300410010220041			1.2 m	13.67	0.30	0.60	290300410010670051	1.5 m	45.89	0.76	1.52
290300410010220051			1.5 m	17.29			290300410010670071	2.0 m	63.18		
290300410010230031		50×50	1.0 m	9.81			290300410010690041	1.2 m	47.13		
290300410010230041			1.2 m	11.80	0.26	0.52	290300410010690051	1.5 m	58.65	0.96	1.92
290300410010230051			1.5 m	14.79			290300410010690071	2.0 m	81.47		
290300410010230031		50×100	1.0 m	13.88			290300410010710051	1.5 m	72.91		
290300410010230041			1.2 m	16.68	0.36	0.72	290300410010710071	2.0 m	95.33	1.16	2.32
290300410010230051			1.5 m	20.94			290300410010710081	2.5 m	124.54		
290300410010330031		60×80	1.0 m	14.41			290300410010720051	1.5 m	85.78		
290300410010330041			1.2 m	15.88	0.34	0.68	290300410010720071	2.0 m	112.06	1.36	2.72
290300410010330051			1.5 m	19.86			290300410010720081	2.5 m	145.37		
290300410010330031		60×100	1.0 m	14.81			290300410010730051	1.5 m	98.25		
290300410010330041			1.2 m	17.72	0.38	0.76	290300410010730071	2.0 m	129.99	1.56	3.12
290300410010330051			1.5 m	22.24			290300410010730081	2.5 m	167.00		
290300410010330031		60×120	1.0 m	16.28			290300410010730051	1.5 m	124.04		
290300410010330041			1.2 m	19.67	0.42	0.84	290300410010750071	2.0 m	165.18	1.96	3.92
290300410010330051			1.5 m	24.51			290300410010750081	2.5 m	210.78		
290300410010440031		80×100	1.0 m	16.57			290300410010770071	2.0 m	197.54		
290300410010440041			1.2 m	20.00	0.42	0.84	290300410010770081	2.5 m	253.99	2.36	4.72
290300410010440051			1.5 m	24.78			290300410010770091	3.0 m	308.49		
290300410010440031		100×100	1.0 m	18.16			29030041001080051	1.5 m	79.04		
290300410010440041			1.2 m	21.79	0.46	0.92	290300410010810071	2.0 m	104.90	1.26	2.52
290300410010440051			1.5 m	27.34			290300410010810081	2.5 m	133.57		
29030041001050031		100×150	1.0 m	22.30			290300410010820051	1.5 m	92.36		
29030041001050041			1.2 m	26.87	0.56	1.12	290300410010820071	2.0 m	123.64	1.46	2.92
29030041001050051			1.5 m	33.41			290300410010820081	2.5 m	177.78		
29030041001050031		100×200	1.0 m	26.28			290300410010820091	1.5 m	130.31		
29030041001050041			1.2 m	31.64	0.66	1.32	290300410010820081	2.0 m	177.28	2.06	4.12
29030041001050051			1.5 m	39.38			290300410010820071	2.5 m	222.53		
29030041001050041		100×300	1.0 m	33.41			290300410010820061	2.0 m	210.12		
29030041001050051			1.2 m	51.60	0.86	1.72	290300410010820051	2.5 m	262.85	2.46	4.92
29030041001050031			1.5 m	72.41			290300410010820041	2.0 m	323.51		
29030041001050041		100×400	1.0 m	51.22			290300410010820031	2.0 m	245.45		
29030041001050051			1.2 m	63.90	1.06	2.12	290300410010820021	2.0 m	309.81	2.86	5.72
29030041001050041			1.5 m	88.05			290300410010820011	2.0 m	372.02		
29030041001050051		100×500	1.0 m	78.63			290300410010820001	2.0 m			
29030041001050071			1.2 m	106.11	1.26	2.52	290300410010820091	2.0 m			
29030041001050081			1.5 m	133.84			290300410010820081	2.0 m			

说明：1、以上为槽式的按槽式单价，如需梯级式的按槽式单价下浮10%，如需托盘式的按槽式单价上浮5%。

2、以上产品的规格为常用规格，如遇不同规格的则按照接近同规格同厚度的税前综合单价面积计算。

3、配件计价：异径、弯通、三通、四通类小于400mm的每个按1.5米计；400~1200mm的每个按1.8米计。

4、上述税前综合价格不包括线槽、桥架的防火涂层，如使用防火线槽、桥架，其本表所列的表面积乘以经双方商定的每㎡防火涂料单价确定。

## 电线电缆桥架税前综合价格(1)

材料编码 (试运行)	材料 名称	规格 (高×宽) (mm)	壁厚 (mm)	税前综合价 格(元)	表面积 (m <sup>2</sup> /m)		材料 名称 (试运行)	规 格 (高×宽) (mm)	壁厚 (mm)	单 位	税前综合价 格(元)	表面积 (m <sup>2</sup> /m)	说 明
					单 面	双 面							
290100611040900032		25×50	1.0	8.80	0.21	0.42	290100611040570052	100×600	1.5	m	98.11		
290100611040900042			1.2	10.80			290100611040570072		2.0	m	130.86	1.46	2.92
290100611040900052			1.5	12.99			290100611040570082		2.5	m	165.15		
290100611040160032		30×60	1.0	10.20			290100611040590052		1.5	m	124.07		
290100611040160042			1.2	12.43	0.24	0.48	290100611040590072	100×800	2.0	m	210.04	1.86	3.72
290100611040160052			1.5	14.92			290100611040590082		2.5	m	210.06		
290100611040220032			1.0	10.93			290100611040680032		1.5	m	153.63		
290100611040220042		40×60	1.2	13.12	0.26	0.52	290100611040680072	100×1000	2.0	m	205.17	2.26	4.52
290100611040220052			1.5	16.76			290100611040680082		2.5	m	254.62		
290100611040230032			1.0	12.88			290100611040670042		1.2	m	41.28		
290100611040230042		40×80	1.2	15.07	0.30	0.60	290100611040670062	150×200	1.5	m	50.50	0.76	1.52
290100611040230052			1.5	19.33			290100611040670072		2.0	m	67.29		
290100611040260032			1.0	11.00			290100611040690042		1.2	m	51.06		
290100611040260042		50×50	1.2	13.20	0.26	0.52	290100611040690052	150×300	1.5	m	64.64	0.96	1.92
290100611040260052			1.5	16.83			290100611040690072		2.0	m	84.91		
290100611040290032			1.0	15.79			290100611040710052		1.5	m	79.36		
290100611040290042		50×100	1.2	18.85	0.36	0.72	290100611040710072	150×400	2.0	m	106.39	1.16	2.32
290100611040290052			1.5	23.28			290100611040710082		2.5	m	131.26		
290100611040330032			1.0	14.92			290100611040720052		1.5	m	92.04		
290100611040330042		60×80	1.2	17.99	0.34	0.68	290100611040720072	150×500	2.0	m	122.75	1.36	2.72
290100611040330052			1.5	22.57			290100611040720082		2.5	m	154.25		
290100611040340032			1.0	16.74			290100611040730052		1.5	m	105.30		
290100611040340042		60×100	1.2	20.19	0.38	0.76	290100611040730072	150×600	2.0	m	140.86	1.56	3.12
290100611040340052			1.5	25.23			290100611040730082		2.5	m	176.45		
290100611040350032			1.0	18.33			290100611040750052	150×800	2.0	m	132.39		
290100611040350042		60×120	1.2	22.12	0.42	0.84	290100611040750082		2.5	m	223.22		
290100611040440032			1.5	26.95			290100611040770072		2.0	m	213.47		
290100611040440042		80×100	1.2	22.60	0.42	0.84	290100611040770082	150×1000	2.5	m	268.04	2.36	4.72
290100611040440052			1.5	27.46			290100611040770092		3.0	m	324.51		
290100611040480032			1.0	20.61			290100611040810052		1.5	m	85.19		
290100611040480042		100×100	1.2	23.95	0.46	0.92	290100611040810072	200×400	2.0	m	115.96		
290100611040480052			1.5	30.25			290100611040810082		2.5	m	143.26		
290100611040500032			1.0	24.61			290100611040820052		1.5	m	98.82		
290100611040500042		100×150	1.2	29.85	0.56	1.12	290100611040820072	200×500	2.0	m	131.53		
290100611040500052			1.5	36.56			290100611040820092		2.5	m	166.19		
290100611040500062			1.0	29.17			290100611040830052		2.0	m	113.03		
290100611040500072		100×200	1.2	35.89	0.66	1.32	290100611040830072		2.5	m	150.43	1.66	3.32
290100611040500082			1.5	44.02			290100611040830092		2.5	m	187.69		
290100611040560042			1.2	45.82			290100611040850052		1.5	m	138.88		
290100611040560052		100×300	1.5	57.05	0.86	1.72	290100611040850072		2.0	m	186.56	2.06	4.12
290100611040560062			2.0	76.60			290100611040850082		2.5	m	233.21		
290100611040560072			1.2	56.57			290100611040860072		2.0	m	221.57		
290100611040560082		100×400	1.5	70.71	1.06	2.12	290100611040860092	200×1000	2.5	m	280.12	2.46	4.92
290100611040560092			2.0	90.29			290100611040860092		3.0	m	337.35		
290100611040560072			1.5	84.29			290100611040870072		2.0	m	259.44		
290100611040560082		100×500	2.0	113.52	1.26	2.52	290100611040870082		2.5	m	326.22	2.86	5.72
290100611040560092			2.5	142.01			290100611040870092		3.0	m	394.29		

## 电线电缆桥架税前综合价格 (2)

材料编码 (试运行)	材料 名称	规格 (高×宽) (mm)	壁厚 (mm)	单位	税前综合价 格(元)	表面积(㎡/m) 单面 双面	材料 规格 (高×宽) (mm)	壁厚 (mm)	单位	税前综合价 格(元)	表面积(㎡/m) 单面 双面	说明
29010062103090032	25×50	1.0 m	9.90				29010621030570052	1.5 m		104.38		
29010062103090042		1.2 m	11.46	0.21	0.42		29010621030570072	2.0 m		130.81	1.46	2.92
29010062103090052		1.5 m	13.88				29010621030570082	2.5 m		160.68		
290100621030160032	30×60	1.0 m	11.24	0.24	0.48		29010621030590052	1.5 m		129.37		
290100621030160042		1.2 m	13.23				29010621030590072	2.0 m		158.79	1.86	3.72
290100621030160052		1.5 m	15.97				29010621030590082	2.5 m		201.75		
290100621030210032	40×60	1.0 m	12.42				29010621030600052	1.5 m		158.01		
290100621030210042		1.2 m	14.51	0.26	0.52		29010621030600072	2.0 m		201.72	2.26	4.52
290100621030210052		1.5 m	17.58				29010621030600082	2.5 m		246.44		
290100621030220032	40×80	1.0 m	14.47				29010621030670042	1.2 m		44.12		
290100621030220042		1.2 m	16.85	0.30	0.60		29010621030670052	1.5 m		53.25	0.76	1.52
290100621030220052		1.5 m	20.39				29010621030670072	2.0 m		69.14		
290100621030260032	50×50	1.0 m	12.84				29010621030690042	1.2 m		56.75		
290100621030260042		1.2 m	14.58	0.26	0.52		29010621030690052	1.5 m		66.99	0.96	1.92
290100621030260052		1.5 m	17.44				29010621030690072	2.0 m		85.52		
290100621030290032	50×100	1.0 m	17.86				2901062103070052	1.5 m		81.20		
290100621030290042		1.2 m	20.58	0.36	0.72		2901062103070072	2.0 m		106.09	1.16	2.32
290100621030290052		1.5 m	24.73				29010621030710082	2.5 m		130.10		
290100621030330032	60×80	1.0 m	16.84				29010621030720052	1.5 m		95.64		
290100621030330042		1.2 m	19.52	0.34	0.68		29010621030720072	2.0 m		125.14	1.36	2.72
290100621030330052		1.5 m	23.34				29010621030720082	2.5 m		150.42		
290100621030340032	60×100	1.0 m	19.00				29010621030730052	1.5 m		112.35		
290100621030340042		1.2 m	21.84	0.38	0.76		29010621030730072	2.0 m		143.46	1.56	3.12
290100621030340052		1.5 m	26.23				29010621030730082	2.5 m		176.80		
290100621030350032	60×120	1.0 m	20.91				29010621030750052	1.5 m		138.80		
290100621030350042		1.2 m	24.30	0.42	0.84		29010621030750072	2.0 m		183.39	1.96	3.92
290100621030350052		1.5 m	28.10				29010621030770082	2.5 m		225.14		
290100621030440032	80×100	1.0 m	21.10				29010621030770092	2.0 m		218.43		
290100621030440042		1.2 m	24.01	0.42	0.84		29010621030770082	2.5 m		264.08	2.36	4.72
290100621030440052		1.5 m	28.28				29010621030770092	3.0 m		314.27		
290100621030480032	100×100	1.0 m	23.07				29010621030810052	1.5 m		89.03		
290100621030480042		1.2 m	26.42	0.46	0.92		29010621030810072	2.0 m		114.95	1.26	2.52
290100621030480052		1.5 m	31.56				29010621030810082	2.5 m		142.27		
29010062103050032	100×150	1.0 m	27.84				29010621030820052	1.5 m		103.23		
29010062103050042		1.2 m	33.04	0.56	1.12		29010621030820072	2.0 m		133.85	1.46	2.92
29010062103050052		1.5 m	38.78				29010621030820082	2.5 m		163.15		
290100621030520032	100×200	1.0 m	32.73				29010621030850052	1.5 m		119.76		
290100621030520042		1.2 m	37.98	0.66	1.32		29010621030850072	2.0 m		152.63	1.66	3.32
290100621030520052		1.5 m	45.30				29010621030850082	2.5 m		186.94		
290100621030540042	100×300	1.2 m	49.57				29010621030850092	1.5 m		146.62		
290100621030540052		1.5 m	59.83	0.86	1.72		29010621030850072	2.0 m		189.60	2.06	4.12
290100621030560032	100×400	1.0 m	77.02				29010621030860082	2.5 m		232.56		
290100621030560042		1.2 m	61.21				29010621030860072	2.0 m		226.01		
290100621030560052		1.5 m	74.11	1.06	2.12		29010621030860082	2.5 m		277.27	2.46	4.92
290100621030580042	100×500	2.0 m	95.00				29010621030860092	3.0 m		332.74		
290100621030580052		1.5 m	88.49				29010621030870072	2.0 m		259.51		
290100621030580062		2.0 m	112.93	1.26	2.52		29010621030870082	2.5 m		321.69	2.86	5.72
290100621030660052		2.5 m	137.78				29010621030870092	3.0 m		387.65		

### 电线电缆桥架税前综合价格 (3)

材料编码 (试运行)	材料 名称	规格 (高×宽)	壁厚 (mm)	单位	税前综合价 格(元)	表面积(㎡/m) 单面 双面	材料 规格 (高×宽)	壁厚 (mm)	单位	税前综合价 格(元)	表面积(㎡/m) 单面 双面	说明
29010061101090032		25×50	1.0 1.2 1.5	m m m	10.85 12.54 15.34	0.21 0.42	100×600	1.5 2.0 2.5	m m m	113.77 145.57 179.16	1.46 2.92	
29010061101090042		30×60	1.0 1.2 1.5	m m m	12.40 14.44 17.26	0.24 0.48	100×800	1.5 2.0 2.5	m m m	145.03 186.77 228.10	1.86 3.72	
29010061101090052		40×60	1.0 1.2 1.5	m m m	13.24 15.46 18.66	0.26 0.52	100×1000	1.5 2.0 2.5	m m m	178.43 227.30 280.06	2.26 4.52	
29010061101090062		40×80	1.0 1.2 1.5	m m m	17.99 21.73 25.57	0.30 0.60	150×200	1.2 1.5 2.0	m m m	47.95 57.21 75.32	0.76 1.52	
29010061101090072		50×50	1.0 1.2 1.5	m m m	13.39 15.57 18.73	0.26 0.52	150×300	1.5 2.0 2.5	m m m	60.81 72.60 95.41	0.96 1.92	
29010061101090082		50×100	1.0 1.2 1.5	m m m	19.02 21.81 25.74	0.36 0.72	150×400	1.5 2.0 2.5	m m m	90.17 115.33 139.09	1.16 2.32	
29010061101090092		60×80	1.0 1.2 1.5	m m m	18.11 20.94 24.63	0.34 0.68	150×500	1.5 2.0 2.5	m m m	105.43 135.60 166.14	1.36 2.72	
29010061101090012	先镀锌	60×100	1.0 1.2 1.5	m m m	19.83 22.94 26.98	0.38 0.76	150×600	1.5 2.0 2.5	m m m	122.67 158.10 190.95	1.56 3.12	
29010061101090022	锌后喷涂	60×120	1.0 1.2 1.5	m m m	22.11 25.70 30.73	0.42 0.84	150×800	1.5 2.0 2.5	m m m	154.28 196.05 240.68	1.56 3.92	
29010061101090032	桥架	80×100	1.0 1.2 1.5	m m m	21.93 25.70 30.62	0.42 0.84	150×1000	1.5 2.0 2.5	m m m	239.99 290.24 353.10	2.36 4.72	
29010061101090042		100×100	1.0 1.2 1.5	m m m	24.88 28.18 33.52	0.46 0.92	200×400	1.5 2.0 2.5	m m m	98.27 128.59 154.91	1.26 2.52	
29010061101090052		100×150	1.0 1.2 1.5	m m m	30.00 34.59 41.42	0.56 1.12	200×500	1.5 2.0 2.5	m m m	116.39 149.76 181.61	1.46 2.92	
29010061101090062		100×200	1.0 1.2 1.5	m m m	35.22 40.70 45.55	0.66 1.32	200×600	1.5 2.0 2.5	m m m	129.46 166.79 201.94	1.66 3.32	
29010061101090072		100×300	1.0 1.2 1.5	m m m	48.96 53.55 64.51	0.86 1.72	200×800	1.5 2.0 2.5	m m m	251.82 244.56	2.06 4.12	
29010061101090082		100×400	1.0 1.2 1.5	m m m	78.50 103.46 98.61	1.06 2.12	200×1000	1.5 2.0 2.5	m m m	302.31 368.19 351.19	2.46 4.92	
29010061101090092		100×500	2.0 2.5	m m	124.21 152.00	1.26 2.52	200×1200	2.5 3.0	m m	287.21 428.19	5.72	

### 电线电缆桥架税前综合价格(4)

材料编码 (试运行)	材料 名称	规格 (高×宽) (mm)	壁厚 (mm)	税前综合价 表面积 (cm <sup>2</sup> /m)		材料编码 (试运行)	材料 规格 (高×宽) (mm)	壁厚 (mm)	单位	税前综合价 格(元)	表面积 (cm <sup>2</sup> /m)	说明
				单面	双面							
290100631060900032	25×50	1.0 m	12.73	0.21	0.42	290100631060970062	100×600	1.5	m	141.19	1.46	2.92
290100631060900042		1.2 m	15.20	0.21	0.42	290100631060970072		2.0	m	188.98	1.46	
290100631060900052		1.5 m	19.05			290100631060970082		2.5	m	237.79		
290100631060160032	30×60	1.0 m	14.61	0.24	0.48	290100631060590032	100×800	1.5	m	177.88		
290100631060160042		1.2 m	17.42	0.24	0.48	290100631060590072		2.0	m	234.55	1.86	3.72
290100631060160052		1.5 m	21.90			290100631060590082		2.5	m	296.17		
290100631060210032	40×60	1.0 m	15.80	0.26	0.52	290100631060950032	100×1000	1.5	m	213.55		
290100631060210042		1.2 m	18.88	0.26	0.52	290100631060950072		2.0	m	283.17	2.26	4.52
290100631060210052		1.5 m	23.59			290100631060950082		2.5	m	354.65		
290100631060220032	40×80	1.0 m	18.52	0.26	0.60	290100631060970042	150×200	1.5	m	59.11		
290100631060220042		1.2 m	22.07	0.30	0.60	290100631060970052		2.0	m	72.14	0.76	1.52
290100631060220052		1.5 m	27.66			290100631060970072		2.0	m	96.17		
290100631060260042	50×50	1.0 m	15.94	0.26	0.52	290100631060950032	150×300	1.5	m	73.78		
290100631060260052		1.2 m	19.05	0.26	0.52	290100631060950072		2.0	m	93.14	0.96	1.92
290100631060290042	50×100	1.0 m	23.76	0.30	0.68	290100631060970072	150×400	1.5	m	123.27		
290100631060290052		1.2 m	22.58	0.36	0.72	2901006310609710072		2.0	m	112.21	1.16	2.32
290100631060290062		1.5 m	26.69	0.36	0.72	290100631060710082		2.0	m	149.21		
290100631060290072		1.5 m	33.06	0.38	0.76	290100631060720052		2.5	m	187.44		
290100631060310032	60×80	1.0 m	21.19	0.34	0.68	290100631060720062		1.5	m	131.85		
290100631060310042		1.2 m	25.40	0.34	0.68	290100631060720072		2.0	m	176.95	1.36	2.72
290100631060310052		1.5 m	31.56			290100631060720082		2.5	m	221.40		
290100631060340032	60×100	1.0 m	23.85	0.38	0.76	290100631060730052	热浸锌桥架	1.5	m	151.77		
290100631060340042		1.2 m	28.44	0.38	0.76	290100631060730072		2.0	m	202.61	1.56	3.12
290100631060340052		1.5 m	35.06			290100631060730082		2.5	m	253.91		
290100631060350032	60×120	1.0 m	20.10	0.42	0.84	290100631060750052		1.5	m	193.07		
290100631060350042		1.2 m	24.58	0.42	0.84	290100631060750072		2.0	m	257.46	1.96	3.92
290100631060350052		1.5 m	29.74			290100631060750082		2.5	m	317.61		
290100631060440032	80×100	1.0 m	26.00	0.42	0.84	290100631060770072		2.0	m	302.97		
290100631060440042		1.2 m	31.95	0.42	0.84	290100631060770082		2.5	m	377.31	2.36	4.72
290100631060440052		1.5 m	37.12			290100631060770092		3.0	m	457.02		
290100631060480032	100×100	1.0 m	29.24	0.46	0.92	290100631060810052		1.5	m	122.22		
290100631060480042		1.2 m	34.40	0.46	0.92	290100631060810072		2.0	m	162.14	1.26	2.52
290100631060480052		1.5 m	42.93			290100631060810082		2.5	m	203.48		
29010063106050032	100×150	1.0 m	34.98	0.56	1.12	290100631060820052		1.5	m	141.68		
29010063106050042		1.2 m	42.24	0.56	1.12	290100631060820072		2.0	m	188.50	1.46	2.92
29010063106050052		1.5 m	52.02			290100631060820082		2.5	m	236.24		
29010063106050062		2.0 m	41.76			290100631060850072		2.5	m	162.08		
29010063106050072		2.0 m	49.65	0.66	1.32	290100631060850082		2.0	m	215.89	1.66	3.32
29010063106050082		1.5 m	65.19			2901006310608530082		2.5	m	266.62		
29010063106050092		1.2 m	66.16			2901006310608550072		1.5	m	198.06		
29010063106050092		1.5 m	80.88	0.86	1.72	2901006310608550072		2.0	m	267.32	2.06	4.12
29010063106050092		2.0 m	108.74			2901006310608550082		2.5	m	329.96		
29010063106050092		1.2 m	80.49			2901006310608630072		2.0	m	314.61		
29010063106050092		1.5 m	102.12	1.06	2.12	2901006310608630082		2.5	m	397.24	2.46	4.92
29010063106050092		2.0 m	132.38			2901006310608660072		3.0	m	477.45		
29010063106050092		1.5 m	121.91			2901006310608660072		2.0	m	371.26		
29010063106050092		2.0 m	150.56	1.26	2.52	2901006310608660082		2.5	m	464.20	2.86	5.72
29010063106050092		2.5 m	200.80			290100631060870082		3.0	m	559.62		

说明：1、以上为槽式的按槽式单价下浮10%，如需梯级式的单价，如需托盐式的按槽式单价上浮5%。

2、以上产品的规

格同规格的则按照接

近规格同厚度的税前综

合价格面积计算。

3、配件计价：异径

、弯通、三通、四通

类小于400mm的每个

按1.5米计；400~

1200mm的每个按1.8

米计。

4、上述税前综合价

格不包括线槽、桥架

的防涂层，如使

用防火涂层，如使

用防火线槽、桥架，其

本表所列的表面积乘

以经双方商定的每m<sup>2</sup>

防火涂层单价确定。

## 电线电缆桥架税前综合价格(5)

材料编码 (试运行)	材料 名称	规格 (高×宽) (mm)	壁厚 (mm)	单位	税前综合价 格(元)	表面积 (m <sup>2</sup> /m)		材料 规格 (高×宽) (mm)	壁厚 (mm)	单位	税前综合价 格(元)	表面积 (m <sup>2</sup> /m)	说明
						单面	双面						
29010064109090032		25×50	1.0	m	13.99			290100641090850052	100×600	1.5	m	152.60	
29010064109090042			1.2	m	16.92	0.21	0.42	290100641090550072		2.0	m	201.32	1.46 2.92
29010064109090052			1.5	m	21.08			290100641090550082		2.5	m	250.36	
290100641090160032		30×60	1.0	m	15.17			290100641090550052		1.5	m	193.28	
290100641090160042			1.2	m	18.99	0.24	0.48	290100641090550072	100×800	2.0	m	268.61	1.86 3.72
290100641090160052			1.5	m	24.17			290100641090550082		2.5	m	313.58	
290100641090210032		40×60	1.0	m	17.21			290100641090600052		1.5	m	228.74	
290100641090210042			1.2	m	21.01	0.26	0.52	290100641090600072	100×1000	2.0	m	307.45	2.26 4.52
290100641090210052			1.5	m	25.91			290100641090600082		2.5	m	383.00	
290100641090220032		40×80	1.0	m	19.90			290100641090600042		1.2	m	66.92	
290100641090220042			1.2	m	24.39	0.30	0.60	290100641090600052	150×200	1.5	m	80.67	0.76 1.52
290100641090220052			1.5	m	30.58			290100641090600072		2.0	m	106.74	
290100641090260032		50×50	1.0	m	17.41			290100641090600042		1.2	m	82.78	
290100641090260042			1.2	m	21.07	0.26	0.52	290100641090600052	150×300	1.5	m	101.40	0.96 1.92
290100641090260052			1.5	m	26.12			290100641090600072		2.0	m	134.06	
290100641090290032		50×100	1.0	m	24.48			290100641090710052		1.5	m	121.10	
290100641090290042			1.2	m	29.52	0.36	0.72	290100641090710072	150×400	2.0	m	160.22	1.16 2.32
290100641090290052			1.5	m	37.27			290100641090710082		2.5	m	199.44	
290100641090330032		60×80	1.0	m	22.43			290100641090720052		1.5	m	141.65	
290100641090330042			1.2	m	26.33	0.34	0.68	290100641090720072	150×500	2.0	m	187.40	1.36 2.72
290100641090330052			1.5	m	33.17			290100641090720082		2.5	m	234.41	
290100641090340032		60×100	1.0	m	24.92			290100641090730052		1.5	m	163.23	
290100641090340042			1.2	m	30.03	0.38	0.76	290100641090730072		2.0	m	215.69	
290100641090340052			1.5	m	37.67			290100641090730082		2.5	m	270.93	
290100641090530032		60×120	1.0	m	27.41			290100641090730052		1.5	m	205.83	
290100641090530042			1.2	m	33.27	0.42	0.84	290100641090730072		2.0	m	337.34	
290100641090440032		80×100	1.0	m	29.21			290100641090770072		2.0	m	325.50	
290100641090440042			1.2	m	35.19	0.42	0.84	290100641090770082		2.5	m	406.69	2.36 4.72
290100641090440052			1.5	m	44.68			290100641090770092		3.0	m	484.67	
290100641090480032		100×100	1.0	m	32.60			290100641090810052		1.5	m	132.39	
290100641090480042			1.2	m	39.59	0.46	0.92	290100641090810072		2.0	m	174.12	1.26 2.52
290100641090480052			1.5	m	49.03			290100641090810082		2.5	m	216.20	
29010064109050032		100×150	1.0	m	39.48			290100641090820052		1.5	m	153.05	
29010064109050042			1.2	m	47.81	0.56	1.12	290100641090820072		2.0	m	199.44	
29010064109050052			1.5	m	59.03			290100641090820082		2.5	m	253.26	
290100641090520032		100×200	1.0	m	46.03			290100641090830052		1.5	m	173.84	
290100641090520042			1.2	m	57.29	0.66	1.32	290100641090830072		2.0	m	228.56	
290100641090520052			1.5	m	70.27			290100641090830082		2.5	m	287.18	
290100641090540032		100×300	1.0	m	72.59			290100641090850052		1.5	m	214.12	
290100641090540042			1.2	m	90.82	0.86	1.72	290100641090850072		2.0	m	283.62	
290100641090540052			1.5	m	119.52			290100641090850082		2.5	m	355.46	
290100641090560032		100×400	1.0	m	89.26			290100641090860052		2.0	m	338.42	
290100641090560042			1.2	m	114.15	1.06	2.12	290100641090860072		2.5	m	423.68	
290100641090560052			1.5	m	145.78			290100641090860082		3.0	m	500.07	
290100641090580032		100×500	1.0	m	132.74			290100641090860072		2.0	m	393.22	
290100641090580042			1.2	m	174.70	1.26	2.52	290100641090860082		2.0	m	489.81	
290100641090580052			1.5	m	216.84			290100641090870092		3.0	m	582.96	

## 电线电缆桥架税前综合价格 (6)

材料编码 (试运行)	材料 名称	规格 (高×宽) (mm)	壁厚 (mm)	税前综合价 格(元)	表面积 (m <sup>2</sup> /m)	材料 名称 (试运行)	规 格 (高×宽) (mm)	壁厚 (mm)	单 位	税前综合价 格(元)	表面积 (m <sup>2</sup> /m)	说 明
290100651080460032		25×50	1.0	0.21	34.02		100×600	1.5	m	389.45		
290100651080460042		25×50	1.2	0.21	41.19		100×600	2.0	m	519.55	1.46	2.92
290100651080460052		25×50	1.5	0.21	52.08		100×600	2.5	m	658.56		
290100651080460032		30×60	1.0	0.24	38.76		100×800	1.5	m	484.54		
290100651080460042		30×60	1.2	0.24	47.12		100×800	2.0	m	643.97	1.86	3.72
290100651080460052		30×60	1.5	0.24	59.41		100×800	2.5	m	822.69		
290100651080460032		40×60	1.0	0.26	42.62		100×1000	1.5	m	587.80		
290100651080460042		40×60	1.2	0.26	50.86		100×1000	2.0	m	790.06	2.26	4.52
290100651080460052		40×60	1.5	0.26	65.25		100×1000	2.5	m	994.81		
290100651080460032		40×80	1.0	0.30	49.99		150×200	1.2	m	158.24		
290100651080460042		40×80	1.2	0.30	60.66		150×200	1.5	m	199.53	0.76	1.52
290100651080460052		40×80	1.5	0.30	76.10		150×200	2.0	m	267.76		
290100651080460032		50×50	1.0	0.26	42.46		150×300	1.2	m	201.49		
290100651080460042		50×50	1.2	0.26	51.75		150×300	1.5	m	242.90	0.96	1.92
290100651080460052		50×50	1.5	0.26	65.13		150×300	2.0	m	340.24		
290100651080460032		50×100	1.0	0.36	62.13		150×400	1.5	m	307.63		
290100651080460042		50×100	1.2	0.36	72.00		150×400	2.0	m	407.87	1.16	2.32
290100651080460052		50×100	1.5	0.36	91.00		150×400	2.5	m	523.54		
290100651080460032		60×80	1.0	0.34	57.00		150×500	1.5	m	362.02		
290100651080460042		60×80	1.2	0.34	68.32		150×500	2.0	m	481.22	1.36	2.72
290100651080460052		60×80	1.5	0.34	85.64		150×500	2.5	m	609.78		
290100651080460032		304 不锈钢桥架	1.0	0.38	64.40		150×600	1.5	m	415.01		
290100651080460042		60×100	1.2	0.38	77.67		150×600	2.0	m	570.95	1.56	3.12
290100651080460052		60×100	1.5	0.38	98.11		150×600	2.5	m	706.88		
290100651080460032		60×120	1.0	0.42	85.29		150×800	1.5	m	524.81		
290100651080460042		60×120	1.2	0.42	107.77		150×800	2.0	m	703.26	1.96	3.92
290100651080460052		60×120	1.5	0.42	71.54		150×800	2.5	m	894.07		
290100651080460032		80×100	1.0	0.42	86.21		150×1000	2.0	m	853.66		
290100651080460042		80×100	1.2	0.42	86.21		150×1000	2.5	m	1085.13	2.36	4.72
290100651080460052		80×100	1.5	0.42	108.27		150×1000	3.0	m	1293.24		
290100651080460032		100×100	1.0	0.46	79.26		200×400	1.5	m	338.19		
290100651080460042		100×100	1.2	0.46	94.45		200×400	2.0	m	545.52	1.26	2.52
290100651080460052		100×100	1.5	0.46	120.41		200×400	2.5	m	572.68		
290100651080460032		100×150	1.0	0.56	97.55		200×500	1.5	m	400.67		
290100651080460042		100×150	1.2	0.56	118.03		200×500	2.0	m	524.90	1.46	2.92
290100651080460052		100×150	1.5	0.56	147.78		200×500	2.5	m	663.08		
290100651080460032		100×200	1.0	0.66	112.86		200×600	1.5	m	445.96		
290100651080460042		100×200	1.2	0.66	137.20		200×600	2.0	m	597.61	1.66	3.32
290100651080460052		100×200	1.5	0.66	173.28		200×600	2.5	m	756.21		
290100651080460032		100×300	1.0	0.86	179.61		200×800	1.5	m	555.14		
290100651080460042		100×300	1.2	0.86	225.89		200×800	2.0	m	745.21	2.06	4.12
290100651080460052		100×300	1.5	0.86	303.76		200×800	2.5	m	933.07		
290100651080460032		100×400	1.0	1.06	281.34		200×1000	2.0	m	884.52		
290100651080460042		100×400	1.2	1.06	327.38		200×1000	2.5	m	1117.16	2.46	4.92
290100651080460052		100×400	1.5	1.06	334.61		200×1000	3.0	m	1029.05		
290100651080460032		100×500	2.0	1.26	444.97		200×1200	2.0	m	1306.88	2.86	5.72
290100651080460042		100×500	2.5	1.26	566.35		200×1200	3.0	m	1542.79		

说明：1、以上为槽式的价格，如需梯级式的按槽式单价下浮10%，如需托盘式的按槽式单价上浮5%。  
 2、以上产品的规格为常用规格，如遇不 同规格的则按照接近规格同厚度的税前综合价格面积计算。  
 3、配件计价：异径、弯通、三通、四通类小于400mm的每个按1.5米计；400~1200mm的每个按1.8米计。

4、上述税前综合价 格不包括线槽、桥架的防火涂层，如使用防火线槽、桥架，其本表所列的表面积乘以经双方商定的每m<sup>2</sup>防火涂料单价确定。

### 密集型铜导体母线槽(外壳防护等级IP54)税前综合价格 (1)

材料编码 (试运行)	产品名称	电流等级	单位	税前综合价格 (元)	材料编码 (试运行)	产品名称	电流等级	单位	税前综合价格 (元)
29050021004000031	直线段母线槽	米	米	354	290500210040000071	直线段母线槽		米	670
290500029040000031	低压柜始端母线	米	米	224	290500029040000071	低压柜始端母线		米	435
290500029040000031	变压器始端母线	米	米	276	290500029040000071	变压器始端母线		米	502
290501280040000032	L型水平弯头	个	个	131	290501280040000072	L型水平弯头		个	259
290501280040000032	L型垂直弯头	个	个	138	290501280040000072	L型垂直弯头		个	280
290501300040000032	T型水平弯头	个	个	184	290501300040000072	T型水平弯头		个	369
290501300040000032	T型垂直弯头	个	个	191	290501300040000072	T型垂直弯头		个	385
290501290040000032	Z型水平弯头	个	个	220	290501290040000072	Z型水平弯头		个	410
290501290040000032	Z型垂直弯头	个	个	228	290501290040000072	Z型垂直弯头		个	458
290500730040000033	膨胀节	节	节	287	290500730040000073	膨胀节		节	576
290500740040000033	变容节	节	节	178	290500740040000073	变容节		节	360
290501190040000033	调节节	节	节	266	290501190040000073	调节节		节	538
290500760040000035	活动接头	套	套	124	290500760040000075	活动接头		套	252
290500770040000034	软连接	相	相	159	290500770040000074	软连接		相	326
290500510040000034	过渡铜排	相	相	108	290500510040000074	过渡铜排		相	225
290500780040000036	连接侧盖板	块	块	61	290500780040000076	连接侧盖板		块	63
290500790040000032	终端盖	个	个	18	290500790040000072	终端盖		个	35
290500800040000032	始端箱	个	个	808	290500800040000072	始端箱		个	778
290500210040000041	直线段母线槽	米	米	441	290500210040000101	直线段母线槽		米	948
290500029040000041	低压柜始端母线	米	米	263	290500029040000101	低压柜始端母线		米	564
290500029040000041	变压器始端母线	米	米	307	290500029040000101	变压器始端母线		米	659
290501280040000042	L型水平弯头	个	个	161	290501280040000102	L型水平弯头		个	347
290501280040000042	L型垂直弯头	个	个	171	290501280040000102	L型垂直弯头		个	373
290501300040000042	T型水平弯头	个	个	231	290501300040000102	T型水平弯头		个	494
290501300040000042	T型垂直弯头	个	个	240	290501300040000102	T型垂直弯头		个	516
290501290040000042	Z型水平弯头	个	个	270	290501290040000102	Z型水平弯头		个	592
290501290040000042	Z型垂直弯头	个	个	282	290501290040000102	Z型垂直弯头		个	611
290500730040000043	膨胀节	节	节	345	290500730040000103	膨胀节		节	763
290500740040000043	变容节	节	节	224	290500740040000103	变容节		节	482
290500770040000043	调节节	节	节	331	290500770040000103	调节节		节	714
290500760040000045	活动接头	套	套	153	290500760040000105	活动接头		套	332
290500770040000044	软连接	相	相	201	290500770040000104	软连接		相	428
290500510040000044	过渡铜排	相	相	136	290500510040000104	过渡铜排		相	286
290500780040000046	连接侧盖板	块	块	62	290500780040000106	连接侧盖板		块	80
290500790040000042	终端盖	个	个	21	290500790040000102	终端盖		个	47
290500800040000042	始端箱	个	个	806	290500800040000102	始端箱		个	979

## 密集型铜导体母线槽(外壳防护等级IP54)税前综合价格 (2)

材料编码 (试运行)	产品名称	电流等级	单位	税前综合价格 (元)	材料编码 (试运行)	产品名称	电流等级	单位	税前综合价格 (元)
290500210040000121	直线路段母线槽	米	米	1204	290500210040000161	直线路段母线槽		米	1872
290500020040000121	低压柜始端母线	米	米	723	290500020040000161	低压柜始端母线		米	1124
290500020040000121	变压器始端母线	米	米	840	290500020040000161	变压器始端母线		米	1319
290501280040000122	L型水平弯头	个	个	439	290501280040000162	L型水平弯头		个	684
290501280040000122	L型垂直弯头	个	个	470	290501280040000162	L型垂直弯头		个	731
290501300040000122	T型水平弯头	个	个	619	290501300040000162	T型水平弯头		个	974
290501300040000122	T型垂直弯头	个	个	650	290501300040000162	T型垂直弯头		个	1018
290501290040000122	Z型水平弯头	个	个	742	290501290040000162	Z型水平弯头		个	1138
290501290040000122	Z型垂直弯头	个	个	775	290501290040000162	Z型垂直弯头		个	1208
290500730040000123	膨胀节	节	节	983	290500730040000163	膨胀节		节	1521
290500740040000123	变容节	节	节	604	290500740040000163	变容节		节	969
290501190040000123	调节节	节	节	905	290501190040000163	调节节		节	1418
290500760040000125	活动接头	套	套	424	290500760040000165	活动接头		套	663
290500770040000124	软连接	相	相	546	290500770040000164	软连接		相	847
290500510040000124	过渡铜排	相	相	365	290500510040000164	过度铜排		相	569
290500780040000126	连接侧盖板	块	块	81	290500780040000166	连接侧盖板		块	92
290500790040000122	终端盖	个	个	60	290500790040000162	终端盖		个	95
290500800040000122	始端箱	个	个	978	290500800040000162	始端箱		个	979
290500210040000141	直线路段母线槽	米	米	1507	290500210040000191	直线路段母线槽		米	2413
290500020040000141	低压柜始端母线	米	米	908	290500020040000191	低压柜始端母线		米	1439
290500020040000141	变压器始端母线	米	米	1659	290500020040000191	变压器始端母线		米	1675
290501280040000142	L型水平弯头	个	个	553	290501280040000192	L型水平弯头		个	895
290501280040000142	L型垂直弯头	个	个	587	290501280040000192	L型垂直弯头		个	951
290501300040000142	T型水平弯头	个	个	774	290501300040000192	T型水平弯头		个	1223
290501300040000142	T型垂直弯头	个	个	817	290501300040000192	T型垂直弯头		个	1294
290501290040000142	Z型水平弯头	个	个	925	290501290040000192	Z型水平弯头		个	1484
290501290040000142	Z型垂直弯头	个	个	971	290501290040000192	Z型垂直弯头		个	1550
290500730040000143	膨胀节	节	节	1212	290500730040000193	膨胀节		节	1943
2905007400000143	变容节	节	节	757	2905007400000193	变容节		节	1224
290501190040000143	调节节	套	套	1135	290501190040000193	调节节		套	1809
290500760040000145	活动接头	相	相	529	290500760040000195	活动接头		相	854
290500770040000144	软连接	相	相	678	290500770040000194	软连接		相	1084
290500510040000144	过渡铜排	相	相	457	290500510040000194	过渡铜排		相	724
290500780040000146	连接侧盖板	块	块	81	290500780040000196	连接侧盖板		块	92
290500790040000142	终端盖	个	个	75	290500790040000192	终端盖		个	118
290500800040000142	始端箱	个	个	980	290500800040000192	始端箱		个	979

### 密集型铜导体母线槽(外壳防护等级IP54)税前综合价格 (3)

材料编码 (试运行)	产品名称	电流等级	单位	税前综合价格 (元)	材料编码 (试运行)	产品名称	电流等级	单位	税前综合价格 (元)
29050021004000201	直线路段母线槽	米	米	3014	29050021004000231	直线路段母线槽		米	4892
29050002004000201	低压柜始端母线	米	米	1799	2905002004000231	低压柜始端母线		米	2866
29050002004000201	变压器始端母线	米	米	2100	2905002004000231	变压器始端母线		米	3341
29050128004000202	L型水平弯头	个	个	1104	29050128004000232	L型水平弯头		个	1774
29050128004000202	L型垂直弯头	个	个	1185	29050128004000232	L型垂直弯头		个	1898
29050130004000202	T型水平弯头	个	个	1524	29050130004000232	T型水平弯头		个	2475
29050130004000202	T型垂直弯头	个	个	1608	29050130004000232	T型垂直弯头		个	2596
29050129004000202	Z型水平弯头	个	个	1851	29050129004000232	Z型水平弯头		个	2963
29050129004000202	Z型垂直弯头	个	个	1927	29050129004000232	Z型垂直弯头		个	3090
29050073004000203	膨胀节	2000A	节	2412	29050073004000233	膨胀节		节	3869
29050074004000203	变容节	节	节	1512	29050074004000233	变容节		节	2424
29050119004000203	调节节	节	节	2272	29050119004000233	调节节		节	3618
29050076004000205	活动接头	套	套	1052	29050076004000235	活动接头		套	1699
29050077004000204	软连接	相	相	1358	29050077004000234	软连接		相	2174
29050051004000204	过渡铜排	相	相	906	29050051004000234	过渡铜排		相	1447
29050078004000206	连接盖板	块	块	92	29050078004000236	连接盖板		块	121
29050079004000202	终端盖	个	个	146	29050079004000232	终端盖		个	239
29050080004000202	始端箱	个	个	979	29050080004000232	始端箱		个	1242
29050021004000211	直线路段母线槽	米	米	3813	29050021004000251	直线路段母线槽		米	6086
29050002004000211	低压柜始端母线	米	米	2225	2905002004000251	低压柜始端母线		米	3602
29050002004000211	变压器始端母线	米	米	2638	2905002004000251	变压器始端母线		米	4194
29050128004000212	L型水平弯头	个	个	1385	29050128004000252	L型水平弯头		个	2224
29050128004000212	L型垂直弯头	个	个	1482	29050128004000252	L型垂直弯头		个	2364
29050130004000212	T型水平弯头	个	个	1908	29050130004000252	T型水平弯头		个	2792
29050130004000212	T型垂直弯头	个	个	2026	29050130004000252	T型垂直弯头		个	3242
29050129004000212	Z型水平弯头	个	个	2310	29050129004000252	Z型水平弯头		个	3681
29050129004000212	Z型垂直弯头	个	个	2406	29050129004000252	Z型垂直弯头		个	3859
29050073004000213	膨胀节	2500A	节	3013	29050073004000253	膨胀节		节	4842
29050074004000213	变容节	节	节	1891	29050074004000253	变容节		节	3022
29050119004000213	调节节	节	节	2838	29050119004000253	调节节		节	4532
29050076004000215	活动接头	套	套	1330	29050076004000255	活动接头		套	2138
29050077004000214	软连接	相	相	1701	29050077004000254	软连接		相	2716
29050051004000214	过渡铜排	块	块	1136	29050051004000254	过渡铜排		块	1800
29050078004000216	连接盖板	个	个	94	29050078004000256	连接盖板		块	121
29050079004000212	终端盖	个	个	186	29050079004000252	终端盖		个	287
29050080004000212	始端箱	个	个	980	29050080004000252	始端箱		个	1239

### 密集型铜导体母线槽(外壳防护等级IP54)税前综合价格 (4)

材料编码(试运行)	产品名称	电流等级	单位	税前综合价格(元)
290500210040000261	直线段母线槽		米	7576
290500020040000261	低压柜始端母线		米	4473
290500020040000261	变压器始端母线		米	5234
290501280040000262	L型水平弯头		个	2751
290501280040000262	I型垂直弯头		个	2948
290501300040000262	T型水平弯头		个	3879
290501300040000262	T型垂直弯头		个	4075
290501290040000262	Z型水平弯头		个	4636
290501290040000262	Z型垂直弯头	5000A	个	4831
290500730040000263	膨胀节		节	6057
290500740040000263	变容节		节	3804
290501190040000263	调节节		节	5689
290500760040000265	活动接头		套	2653
290500770040000264	软连接		相	3401
290500510040000264	过渡铜排		相	2267
290500780040000266	连接侧盖板		块	121
290500790040000262	终端盖		个	353
290500800040000262	始端箱		个	1238

说明：1、以上为国产x品牌的税前综合价格，不包括进口和外资品牌的价格。

2、以上为三相四线制价格，三相五线制上浮15%。

3、防火母线槽上浮30%，防护等级IP40下降10%，IP65上浮10%。

4、始端、弯头、膨胀节、变容节、调节节等配件价格是另外加收的设计加工费，计算母线槽用料时，不用减除母线槽配件所占的长度。

## 灯具税前综合价格

材料编码 (试运行)	材料名称	规格 (mm)	税前综合价格 (元/套)	材料编码 (试运行)	材料名称	规格 (mm)	税前综合价格 (元/套)
251100010010110001	筒灯	2寸竖螺 (1*1W节能灯)	20.46	255200020000170001	单管荧光灯支架 (含电子光源)	1*18W (T8)	36.73
251100010030110001	筒灯	3寸竖螺 (1*1W节能灯)	22.58	25520002000270001	单管荧光灯支架 (含电子光源)	1*36W (T8)	46.39
251100010050130001	筒灯	4寸竖螺 (1*13W节能灯)	30.13	25520002000370001	双管荧光灯支架 (含电子光源)	2*14W (T5)	69.07
251100010060150001	筒灯	5寸竖螺 (1*18W节能灯)	37.85	25520002000410001	双管荧光灯支架 (含电子光源)	2*28W (T5)	80.06
251100010070150001	筒灯	6寸竖螺 (1*18W节能灯)	49.75	25520002000380001	双管荧光灯支架 (含电子光源)	2*18W (T8)	74.35
251100010050110001	筒灯	4寸横螺 (1*1W节能灯)	31.08	25520002000440001	双管荧光灯支架 (含电子光源)	2*36W (T8)	82.12
251100010060130001	筒灯	5寸横螺 (1*13W节能灯)	38.57	25520004000280001	三防支架 (含电子光源)	1*40W (T8)	138.12
251100010060390001	筒灯	5寸横螺 (2*13W节能灯)	52.92	25520004000450001	三防支架 (含电子光源)	2*40W (T8)	179.09
251100010070130001	筒灯	6寸横螺 (1*13W节能灯)	50.12	251500060410000001	格栅灯盘 (含电子光源)	2*14W (T5) 通俗尺寸600*300	107.70
251100010070390001	筒灯	6寸横螺 (2*13W节能灯)	63.95	251500060460000001	格栅灯盘 (含电子光源)	2*28W (T5) 通俗尺寸1200*300	153.20
251100010090400001	筒灯	8寸横螺 (2*18W节能灯)	86.55	251500060420000001	格栅灯盘 (含电子光源)	2*18W (T8) 通俗尺寸600*300	120.56
251100010050130001	筒灯	4寸竖螺防雾 (1*13W节能灯)	35.37	251500060480000001	格栅灯盘 (含电子光源)	2*36W (T8) 通俗尺寸1200*300	159.65
251100010060130001	筒灯	5寸竖螺防雾 (1*13W节能灯)	41.55	251500060510000001	格栅灯盘 (含电子光源)	3*14W (T5) 通俗尺寸600*600	150.68
251100010070150001	筒灯	6寸竖螺防雾 (1*18W节能灯)	55.70	251500060560000001	格栅灯盘 (含电子光源)	3*38W (T5) 通俗尺寸1200*600	218.72
251100010050110001	筒灯	4寸横螺防雾 (1*11W节能灯)	35.62	251500060520000001	格栅灯盘 (含电子光源)	3*18W (T8) 通俗尺寸1600*600	173.16
251100010060130001	筒灯	5寸横螺防雾 (1*13W节能灯)	42.42	251500060580000001	格栅灯盘 (含电子光源)	3*36W (T8) 通俗尺寸1200*600	217.03
2511000100501390001	筒灯	5寸横螺防雾 (2*13W节能灯)	58.84	251500060420000001	格栅灯盘 (含电子光源)	2*48W (T8) 通俗尺寸600*300防尘	124.13
251100010070130001	筒灯	6寸横螺防雾 (1*13W节能灯)	52.24	251500060480000001	格栅灯盘 (含电子光源)	2*36W (T8) 通俗尺寸1200*300防尘	159.34
251100010070390001	筒灯	6寸横螺防雾 (2*13W节能灯)	65.78	251500060520000001	格栅灯盘 (含电子光源)	3*18W (T8) 通俗尺寸600*600防尘	182.36
251100010090400001	筒灯	8寸横螺防雾 (2*18W节能灯)	94.69	251500060580000001	格栅灯盘 (含电子光源)	3*36W (T8) 通俗尺寸1200*600防尘	228.35
251100010020030001	筒灯	2.5寸/3寸 3w led光源	23.38	25070004000160001	吸顶灯 (含光源)	22W	41.78
251100010040070001	筒灯	3.5寸 7w led光源	30.11	25070004000200001	吸顶灯 (含光源)	26W	50.38
251100010050080001	筒灯	4寸 8w led光源	36.63	25070004000220001	吸顶灯 (含光源)	32W	49.26
251100010061000001	筒灯	5寸 10w led光源	53.58	25070004000230001	吸顶灯 (含光源)	36W	69.80
251100010070120001	筒灯	6寸 12w led光源	59.72	25070004000250001	吸顶灯 (含光源)	40W	80.19
251100010090160001	筒灯	8寸 20w led光源	87.42	25530016000010001	应急灯	双头,自带电源,≥30min	120.55
255200020000130001	单管荧光灯支架 (含电子光源)	1*14W (T5)	34.71	25350025000000001	出口指示灯	自带蓄电池	66.71
25520002000240001	单管荧光灯支架 (含电子光源)	1*28W (T5)	40.70	25350025000000001	疏散方向指灯	自带蓄电池	66.71

## 开关、插座税前综合价格

材料编码 (试运行)	材料名称	规格 (mm)	单位	税前综合价格 (元)	材料编码 (试运行)	材料名称	规格 (mm)	单位	税前综合价格 (元)
26150013000000002	大按键电铃开关	3A 250V	个	7.99	26410112000000001	带开关三极插座	10A 250V	个	7.91
260500100C10000001	大按键单联控开关	10A 250V	个	6.54	26410136000000001	16A三级插座	16A 250V	个	8.74
26050030C10000001	大按键单联双控开关	10A 250V	个	7.65	26410112000000001	带开关16A三极插座	16A 250V	个	12.75
260500100C20000001	大按键双联单控开关	10A 250V	个	8.45	26410136000000001	二三级插座	10A 250V	个	7.08
260500100C30000001	大按键三联单控开关	10A 250V	个	10.65	26410112000000001	带开关二三极插座	10A 250V	个	11.82
260500100C40000001	大按键四联单控开关	10A 250V	个	14.66	30130052000000001	单口电话插座	(含模块)	个	13.47
26090007000000002	触摸延时开关	250V	个	25.15	30130052000000001	单口信息插座	(含模块)	个	25.02
26090008000000002	声光控开关(需配零线)	250V	个	27.66	30130052000000001	双口信息插座	(含模块)	个	39.17
26410136000000001	三级插座	10A 250V	个	5.67	26310015000000001	开关插座防水盒	个	10.56	

## 卫生洁具税前综合价格

材料编码 (试运行)	材料名称	规格 (mm)	单位	税前综合价格 (元)	材料编码 (试运行)	材料名称	规格 (mm)	单位	税前综合价格 (元)
21150046000000001	蹲便器(含存水弯)	普白	套	182.67	211300180000010001	不锈钢双式洗菜盆		件	327.48
21150041000000001	座便器	普白	套	593.43	211300180000010001	不锈钢单式洗菜盆		件	235.42
21170011000000001	挂式小便器	普白	套	474.46	030781940000050001	洗手盆龙头	铜芯不锈钢	个	163.52
21090024000000002	挂盆	普白	个	269.61	030781880000050001	洗衣机龙头	铜芯不锈钢	个	46.97
21090025000000001	柱盆	普白	套	293.66	21050011000000001	冷热混合淋浴器		件	309.38
21130016000000001	地拖盆	普白	件	225.07	21250053000000002	高、中水箱		件	157.30
21090024000000004	洗手盆	普白	件	210.10					
21130018000000001	洗涤盆	普白	件	246.47					

## 道路混凝土构件税前综合价格

材料编码 (试运行)	材料名称	规格(mm)/强度等级	单位	税前综合价 格(元)	材料编码 (试运行)	材料名称	规格(mm)/强度等级	单位	税前综合价 格(元)
360700110010270002	机制砼道路平石	500×500×100 C35	块	17.96	360500710010490051	仿花岗岩人行道砖	400×250×50 C35	㎡	52.80
360700110010360002	机制砼道路平石	1000×250×120 C35	块	19.18	360500710010400051	仿花岗岩人行道砖	300×300×50 C35	㎡	52.80
360700020010370002	机制砼道路侧石	1000×300×150 C35	块	34.13	360500710010360051	仿花岗岩人行道砖	300×150×50 C35	㎡	52.80
360700020010380002	机制砼道路侧石	1000×600×200 C35	块	62.92	360500710010300051	仿花岗岩人行道砖	250×250×50 C35	㎡	52.80
360700020010250002	机制砼道路侧石	500×300×150 C35	块	16.72	360500710010170051	仿花岗岩人行道砖	200×200×50 C35	㎡	52.80
360700020010260002	机制砼道路侧石	500×450×200 C35	块	26.76	360500710010050001	仿花岗岩人行道砖	100×200×50 C35	㎡	38.70
360700020010290002	机制砼道路侧石	500×600×200 C35	块	28.96	3605007100190070001	仿花岗岩人行道砖	200×300×60 C35	㎡	55.20
360700110020270002	仿花岗岩道路平石	500×500×100 C35	块	21.31	360500710400070001	仿花岗岩人行道砖	300×300×60 C35	㎡	53.69
360700110020350002	仿花岗岩道路平石	1000×250×100 C35	块	32.90	360500720020000001	彩色人行道砖	50 C35	㎡	29.36
360700020020370002	仿花岗岩道路侧石	1000×300×150 C35	块	39.79	360500720020000001	彩色人行道砖	60 C35	㎡	32.41
360700020020380002	仿花岗岩道路侧石	1000×600×200 C35	块	108.73	360500720020000001	彩色人行道砖	80 C35	㎡	40.06
360700020020250002	仿花岗岩道路侧石	500×300×150 C35	块	20.42	360500710030000001	原色人行道砖	50 C35	㎡	28.06
360700020020280002	仿花岗岩道路侧石	500×500×200 C35	块	37.74	360500710030000001	原色人行道砖	60 C35	㎡	30.49
360700210020330002	仿花岗岩压条	1000×160×120 C35	块	23.74	360500710030000001	原色人行道砖	80 C35	㎡	38.89
360700210020340002	仿花岗岩压条	1000×220×150 C35	块	28.65	360500730040000001	彩色人行道透水砖	50 C35 透水系数≥0.1mm/s	㎡	40.19
360700210020300002	仿花岗岩压条	800×220×100 C35	块	19.58	360500730040000001	彩色人行道透水砖	60 C35 透水系数≥0.1mm/s	㎡	41.88
360700340003330022	仿花岗岩树穴压条	1000×120×160 C30	块	23.30	360500730040000001	彩色人行道透水砖	80 C35 透水系数≥0.1mm/s	㎡	50.96
36070034001800052	仿花岗岩树穴压条	1000×100×80 C30	块	18.59	360500730050000001	原色人行道透水砖	50 C35 透水系数≥0.1mm/s	㎡	38.95
360700340001070012	仿花岗岩树穴压条	1200×100×160 C35	块	23.76	360500730050000001	原色人行道透水砖	60 C35 透水系数≥0.1mm/s	㎡	41.45
361300310020010002	仿花岗岩车止石柱	Φ220×1000 C35 个		102.62	360500730050000001	原色人行道透水砖	80 C35 透水系数≥0.1mm/s	㎡	45.28
360500710010590051	仿花岗岩人行道砖	500×500×50 C35 ㎡		52.80	360500740020000001	彩色导盲砖、止步砖	50 C35	㎡	34.78
360500710010570051	仿花岗岩人行道砖	500×300×50 C35 ㎡		52.80	360500740020000001	彩色导盲砖、止步砖	60 C35	㎡	38.34
360500710010510051	仿花岗岩人行道砖	400×400×50 C35 ㎡		52.80	360500740020000001	彩色导盲砖、止步砖	80 C35	㎡	44.36

## 道路花岗岩构件税前综合价格

材料编码 (试运行)	材料名称	规格 (mm)	单位	税前综合价 格 (元)	材料编码 (试运行)	材料名称	规格 (mm)	单位	税前综合价 格 (元)
360700220030290002	麻石花岗岩路侧石	500×200×600	块	161.08	360501130000360071		300×150×60	块	138.46
360700220030370002	麻石花岗岩路侧石	1000×150×300	块	126.96	360501130000360091		300×150×80	块	165.37
360700230030360002	麻石花岗岩平石	1000×250×120	块	78.65	360501130000400071	花岗岩人行道砖 (灰白)	300×300×60	块	137.93
360700240030310002	麻石花岗岩压条	1000×100×150	块	49.79	360501130000400091		300×300×80	块	163.97
360700220040290002	霞红花岗岩路侧石	500×200×600	块	166.42	360501130001730011		600×300×100	块	200.96
360700220040370002	霞红花岗岩路侧石	1000×150×300	块	130.21	360501130001740171	花岗岩广场铺装地 砖 (灰白)	600×600×120	块	259.44
360700470040360002	霞红花岗岩平石	1000×250×120	块	80.10	360501130003210191		1000×500×140	块	296.56
360700240040310002	霞红花岗岩压条	1000×100×150	块	51.19	360700460001330002	花岗岩台阶石 (灰白)	1000×300×120	块	87.76
360700220050290002	弧形麻石花岗岩路侧石	500×200×600	块	237.64	360700460004060002		2000×300×150	块	202.74
360700220050370002	弧形麻石花岗岩路侧石	1000×150×300	块	195.39	360700240004050002	花岗岩压条 (灰白)	1200×150×160	块	63.17
360700230050360002	弧形麻石花岗岩平石	1000×250×120	块	120.99	360501130000360071		300×150×60	块	147.55
360700240050310002	弧形麻石花岗岩压条	1000×100×150	块	72.97	360501130000360091		300×150×80	块	167.46
360700220060290002	弧形霞红花岗岩路侧石	500×200×600	块	245.91	360501130000400071	花岗岩人行道砖 (浅红)	300×300×60	块	146.97
360700220060370002	弧形霞红花岗岩路侧石	1000×150×300	块	189.89	360501130000400091		300×300×80	块	174.25
360700470060360002	弧形霞红花岗岩平石	1000×250×120	块	131.62	360501130001730011		600×300×100	块	225.93
360700240060310002	弧形霞红花岗岩压条	1000×100×150	块	84.90	360501130001740171	花岗岩广场铺装地 砖 (浅红)	600×600×120	块	276.49
360700250070000003	花岗岩路侧石雨水口加收	异型加工	m	163.71	360501130003210191		1000×500×140	块	321.52
361300310030010002	麻石花岗岩车止石柱	Φ220×1000	个	294.65	360700460004060002	花岗岩台阶石 (浅红)	1000×300×120	块	95.92
361300310000100094	花岗岩车止石	Φ200×700mm	根	323.05	360700240004050002	花岗岩压条 (浅红)	2000×300×150	块	217.74
361300310000100044	花岗岩车止石	Φ200×1000mm	根	370.36			1200×150×160	块	68.58

## 道路井环盖税前综合价格（1）

材料编码 (试运行)	材料名称	对应广州市《井盖设施建设技术规范》图集号	规格	承压等级	税前综合价格 (元/套)
排水	绿化带检查井填充式井盖	DBJ440100/T 160-2013-PS-001	700×700×100H	A15	327.36
	非机动车道、人行道检查井填充式井盖	DBJ440100/T 160-2013-PS-002	700×700×100H	B125	339.29
	机动车道平入式收水井箅子	DBJ440100/T 160-2013-PS-003	600×400×80H	C250	212.47
	机动车道平侧结合式收水井箅子	DBJ440100/T 160-2013-PS-004	600×400×180H	C250	234.89
	机动车道混凝土路面平入式收水井箅子	DBJ440100/T 160-2013-PS-005	600×400×170H	D400	377.23
	机动车道沥青混凝土路面平入式收水井箅子	DBJ440100/T 160-2013-PS-006	600×400×170H	D400	376.22
	机动车道横截式排水沟箅子(标准段)	DBJ440100/T 160-2013-PS-007	500L×650W×190H	D400	514.24
	机动车道横截式排水沟箅子(检修口)	DBJ440100/T 160-2013-PS-007	500L×650W×190H	D400	535.76
	机动车道混凝土雨污水检查井直承式井盖	DBJ440100/T 160-2013-PS-008	6700×100H	D400	421.73
	机动车道混凝土污水检查井直承式井盖	DBJ440100/T 160-2013-PS-009	6700×100H	D400	420.89
给水	机动车道沥青混合料路面雨水检查井可调式防沉降井盖	DBJ440100/T 160-2013-PS-010	6650×190H	D400	476.21
	机动车道沥青路面污水检查井可调式防沉降井盖	DBJ440100/T 160-2013-PS-011	6650×190H	D400	474.55
	绿化带自来水检查井增充式井盖	DBJ440100/T 160-2013-GS-001	450×450×100H	A15	239.66
	非机动车道、人行道自来水检查井填充式井盖	DBJ440100/T 160-2013-GS-002	700×450×100H	A15	323.28
	非机动车道、人行道自来水检查井填充式井盖	DBJ440100/T 160-2013-GS-003	450×450×100H	B125	250.77
	非机动车道、人行道自来水检查井直埋圆井盖	DBJ440100/T 160-2013-GS-004	700×450×100H	B125	334.94
	非机动车道、人行道自来水检查井直埋圆井盖	DBJ440100/T 160-2013-GS-005	190×190×200H	B125	136.03
	机动车道混凝土路面自来水检查井直承式井盖	DBJ440100/T 160-2013-GS-006	450×450×100H	D400	307.04
	机动车道混凝土路面自来水检查井直承式井盖	DBJ440100/T 160-2013-GS-007	700×450×100H	D400	371.76
	机动车道混凝土路面供水检查井直承式井盖	DBJ440100/T 160-2013-GS-008	6350×100H	D400	208.33
燃气	机动车道沥青路面自来水检查井可调式防沉降井盖	DBJ440100/T 160-2013-GS-009	6700×100H	D400	426.08
	机动车道沥青混合料路面自来水检查井可调式防沉降井盖	DBJ440100/T 160-2013-GS-010	450×450×170H	D400	372.59
	机动车道沥青路面燃气检查井直承式井盖	DBJ440100/T 160-2013-GS-011	700×450×170H	D400	528.12
	非机动车道、人行道燃气检查井填充式井盖	DBJ440100/T 160-2013-GS-012	6350×190H	D400	247.78
	非机动车道、人行道燃气检查井直埋圆井盖	DBJ440100/T 160-2013-GS-013	6650×190H	D400	429.06
	绿化带燃气阀门填充式井盖	DBJ440100/T 160-2013-RQ-001	450×450×100H	A15	250.87
	绿化带天然气检查井直承式井盖	DBJ440100/T 160-2013-RQ-002	700×700×100H	A15	326.49
	非机动车道、人行道燃气检查井填充式井盖	DBJ440100/T 160-2013-RQ-003	450×450×100H	B125	266.72
	非机动车道、人行道燃气检查井直埋圆井盖	DBJ440100/T 160-2013-RQ-004	700×700×100H	B125	338.11
	机动车道混凝土路面燃气检查井直承式井盖	DBJ440100/T 160-2013-RQ-005	190×190×200H	B125	138.87

### 道路井环税前综合价格 (2)

材料编码 (试运行)	材料名称	规格	承压等级	单位	税前综合价格 (元)	
360103781210530001		Ø700×100H	C250	套	346.82	
360103781210530001	球墨铸铁圆形直承式检查井盖	防盗、防跳响，弹簧自锁	Ø700×100H	B125	套	330.99
360103780890530001		Ø600×100H	D400	套	355.21	
360103781340000001		重型、防盗	750×450	36T	套	255.76
360103781340000001	球墨铸铁平入式进水井盖(球墨铸铁 平入式收水井箅子)	防盗	750×450	21T	套	239.16
360103781030870001		防盗	640×390	21T	套	182.46
360104050000350003			Φ625×50H	个	31.48	
360104050000530003	混凝土调节环	可调式防沉降井盖专用	Φ625×100H	个	52.33	
360104054110350003			Φ790×50H	个	37.46	
360103664020690003	混凝土井环	直承式井盖Ø700专用	Ø1180×250H	个	109.55	
36010383870550003	混凝土平入式井盖/底座	国标平入式井盖专用	840×590×120	个	90.93	
360103381350550003	混凝土平入式收水井箅子底座	DBJ440100/T 160-2013-PS-003~006专用	750×500×120	个	75.77	
360103690910090001	艺术型防沉降井盖	球墨铸铁	Ø700×100	套	255.56	
360103690100050001	填充式隐蔽井盖	不锈钢，不含石材	500×500×70	套	324.58	
360103690330050001	填充式井盖	不锈钢，不含石材	1000×1000×70	套	417.10	

## 钢筋混凝土管税前综合价格

材料编码 (试运行)	材料名称	规格 (mm)	税前综合价格 (元/m)	材料编码 (试运行)	材料名称	规格 (mm)	税前综合价格 (元/m)
172902560430270002	Φ200 (壁厚30)	23.62	172902660550230002	II级钢筋混凝土 排水管 (平口)	Φ800 (壁厚80)	427.98	
	Φ250 (壁厚30)	32.04	172902660560230002		Φ900 (壁厚90)	540.91	
	Φ300 (壁厚35)	37.31	172902660570230002		Φ1000 (壁厚100)	589.75	
	Φ400 (壁厚45)	45.42	172902660590230002		Φ1200 (壁厚120)	694.18	
	Φ500 (壁厚55)	62.17	172902660610230002		Φ1350 (壁厚135)	986.82	
	Φ600 (壁厚60)	87.42	172902660620230002		Φ1400 (壁厚140)	1015.20	
	Φ700 (壁厚65)	106.37	172902660630230002		Φ1500 (壁厚150)	1087.08	
	Φ800 (壁厚70)	138.50	172902660650230002		Φ1650 (壁厚165)	1329.52	
	Φ900 (壁厚80)	177.40	172902660670230002		Φ1800 (壁厚180)	1534.23	
	Φ1000 (壁厚85)	217.80	172902660690230002		Φ2000 (壁厚200)	1895.02	
172902560550270002	Φ1200 (壁厚105)	300.05	172902660700230002	III级F型钢筋 混凝土顶管	Φ2200 (壁厚220)	2077.42	
	Φ250 (壁厚30)	30.67	172902660710230002		Φ2400 (壁厚230)	2348.39	
	Φ300 (壁厚35)	36.35	172902660730230002		Φ2600 (壁厚235)	2823.19	
	Φ400 (壁厚45)	57.47	172902660740230002		Φ2800 (壁厚260)	4007.08	
	Φ500 (壁厚55)	84.65	172902660750230002		Φ3000 (壁厚290)	4345.25	
	Φ600 (壁厚60)	111.56	172902660770230002		Φ3500 (壁厚320)	4712.31	
	Φ700 (壁厚70)	153.91	172902660550160002		Φ800 (壁厚80)	556.85	
	Φ800 (壁厚80)	196.31	172902660560160002		Φ900 (壁厚90)	644.36	
	Φ900 (壁厚90)	268.66	172902660570160002		Φ1000 (壁厚100)	731.25	
	Φ1000 (壁厚100)	300.70	172902660590160002		Φ1200 (壁厚120)	890.61	
172902560550190002	Φ1200 (壁厚120)	433.87	172902660610160002	II级F型钢筋 混凝土顶管	Φ1350 (壁厚135)	1221.85	
	Φ1350 (壁厚135)	606.22	172902660620160002		Φ1400 (壁厚140)	1307.47	
	Φ1500 (壁厚150)	759.01	172902660630160002		Φ1500 (壁厚150)	1437.29	
	Φ1650 (壁厚165)	946.88	172902660650160002		Φ1650 (壁厚165)	1706.51	
	Φ1800 (壁厚180)	1070.87	172902660670160002		Φ1800 (壁厚180)	1933.18	
	Φ2000 (壁厚200)	1445.17	172902660690160002		Φ2000 (壁厚200)	2443.21	
	Φ2200 (壁厚220)	2086.62	172902660700160002		Φ2200 (壁厚220)	2628.25	
	Φ2400 (壁厚230)	2439.31	172902660710160002		Φ2400 (壁厚230)	3048.47	
	Φ2600 (壁厚235)	2840.97	172902660730160002		Φ2600 (壁厚235)	3509.09	
			172902660740160002		Φ2800 (壁厚260)	4564.03	
172902560710210002			172902660750160002		Φ3000 (壁厚290)	5333.77	
			172902660770160002		Φ3500 (壁厚320)	6164.22	



## 钢筋混凝土管税前综合价格

材料编码 (试运行)	材料名称	规格 (mm)	税前综合价格 (元/m)	材料编码 (试运行)	材料名称	规格 (mm)	税前综合价格 (元/m)
17290256430270002	I级钢筋混凝土 排水管 (平口)	Φ200 (壁厚30)	23.62	172902660550230002	Φ800 (壁厚80)	427.98	
17290256440270002		Φ250 (壁厚30)	32.04	172902660560230002	Φ900 (壁厚90)	540.91	
17290256450270002		Φ300 (壁厚35)	37.31	172902660570230002	Φ1000 (壁厚100)	589.75	
17290256490270002		Φ400 (壁厚45)	45.42	172902660590230002	Φ1200 (壁厚120)	694.18	
17290256510270002		Φ500 (壁厚55)	62.17	172902660610230002	Φ1350 (壁厚135)	986.82	
17290256520270002		Φ600 (壁厚60)	87.42	172902660620230002	Φ1400 (壁厚140)	1015.20	
17290256530270002		Φ700 (壁厚65)	106.37	172902660630230002	Φ1500 (壁厚150)	1087.08	
17290256550270002		Φ800 (壁厚70)	138.50	172902660650230002	Φ1650 (壁厚165)	1329.52	
17290256560270002		Φ900 (壁厚80)	177.40	172902660670230002	Φ1800 (壁厚180)	1534.23	
17290256570270002		Φ1000 (壁厚85)	217.80	172902660690230002	Φ2000 (壁厚200)	1895.02	
17290256590270002	II级钢筋混凝土 排水管 (承插口)	Φ1200 (壁厚105)	300.05	172902660700230002	Φ2200 (壁厚220)	2077.42	
17290256440190002		Φ250 (壁厚30)	30.67	172902660710230002	Φ2400 (壁厚230)	2348.39	
17290256450190002		Φ300 (壁厚35)	36.35	172902660730230002	Φ2600 (壁厚235)	2823.19	
17290256490190002		Φ400 (壁厚45)	57.47	172902660740230002	Φ2800 (壁厚260)	4007.08	
17290256510190002		Φ500 (壁厚55)	84.65	172902660750230002	Φ3000 (壁厚290)	4345.25	
17290256520190002		Φ600 (壁厚60)	111.56	172902660770230002	Φ3500 (壁厚320)	4712.31	
17290256530190002		Φ700 (壁厚70)	153.91	172902660550160002	Φ800 (壁厚80)	556.85	
17290256550190002		Φ800 (壁厚80)	196.31	172902660560160002	Φ900 (壁厚90)	644.36	
17290256560190002		Φ900 (壁厚90)	268.66	172902660570160002	Φ1000 (壁厚100)	731.25	
17290256570190002		Φ1000 (壁厚100)	300.70	172902660590160002	Φ1200 (壁厚120)	890.61	
17290256590190002	III级钢筋混凝土 排水管 (企口)	Φ1200 (壁厚120)	433.87	172902660610160002	Φ1350 (壁厚135)	1221.85	
17290256610210002		Φ1350 (壁厚135)	606.22	172902660620160002	Φ1400 (壁厚140)	1307.47	
17290256630210002		Φ1500 (壁厚150)	759.01	172902660630160002	Φ1500 (壁厚150)	1437.29	
17290256650210002		Φ1650 (壁厚165)	946.88	172902660650160002	Φ1650 (壁厚165)	1706.51	
17290256670210002		Φ1800 (壁厚180)	1070.87	17290266070160002	Φ1800 (壁厚180)	1933.18	
17290256690210002		Φ2000 (壁厚200)	1445.17	172902660690160002	Φ2000 (壁厚200)	2443.21	
17290256700210002		Φ2200 (壁厚220)	2086.62	172902660700160002	Φ2200 (壁厚220)	2628.25	
17290256710210002		Φ2400 (壁厚230)	2439.31	17290266070160002	Φ2400 (壁厚230)	3048.47	
17290256730210002		Φ2600 (壁厚235)	2840.97	172902660730160002	Φ2600 (壁厚235)	3509.09	
				172902660740160002	Φ2800 (壁厚260)	4564.03	
				172902660750160002	Φ3000 (壁厚290)	5333.77	
				172902660770160002	Φ3500 (壁厚320)	6164.22	

建筑装配式构件税前综合价格					
序号	项目名称	钢筋含量(kg/m <sup>3</sup> )	钢筋含量	单位	税前综合价格(元)
1	预制外墙板	115—175	115-130	<sup>3</sup> m	3019-3087
		130-145	130-145		3087-3154
		145-160	145-160		3154-3222
		160-175	160-175		3222-3289
2	预制楼梯	60-80	60-65	<sup>3</sup> m	2509-2532
		65-70	65-70		2532-2554
		70-75	70-75		2554-2577
		75-80	75-80		2577-2599
3	预制阳台	110-140	110-118	<sup>3</sup> m	2927-2963
		118-126	118-126		2963-2999
		126-133	126-133		2999-3030
		133-140	133-140		3030-3062
4	预制叠合板	140-250	140-170	<sup>3</sup> m	2767-2902
		170-200	170-200		2902-3037
		200-225	200-225		3037-3150
		225-250	225-250		3150-3262

说明：预制构件价格主要根据广州地区部分构件生产厂商成交水平，综合考虑了原材料价（含损耗）、包装费、运杂费（100km以内）。

# 住建部会同 18 国家部门 制定重点任务分工方案发布

为贯彻落实《国务院办公厅关于促进建筑业持续健康发展的意见》要求，住房城乡建设部会同 18 部门制定的《贯彻落实<国务院办公厅关于促进建筑业持续健康发展的意见>重点任务分工方案》日前发布。旨在明确工作职责，统筹推进建筑业改革发展工作。该方案共有七大部分、20 项内容及 19 部门明确分工。

## 一是深化建筑业简政放权改革。

优化资质资格管理方面由住房城乡建设部牵头，国务院审改办、工业和信息化部、人力资源社会保障部、交通运输部、水利部、保监会、铁路局、民航局按职责分工负责。

完善招标投标制度方面由发展改革委牵头，住房城乡建设部、工业和信息化部、财政部等 8 部门按职责分工负责。

## 二是完善工程建设组织模式。

加快推行工程总承包方面由住房城乡建设部牵头，发展改革委、工业和信息化部、财政部等 7 部门按职责分工负责。

培育全过程工程咨询方面由发展改革委和住房城乡建设部共同牵头，工业和信息化部、财政部等 7 部门按职责分工负责。

## 三是加强工程质量安全管理。

严格落实工程质量责任方面由住房城乡建设部牵头，发展改革委、工业和信息化部、财政部等 8 部门按职责分工负责。

加强安全管理方面由住房城乡建设部牵头，工业和信息化部等 6 部门按职责分工负责。

全面提高监管水平方面由住房城乡建设部牵头，工业和信息化部、财政部、交通运输部、水利部、安全监管总局、保监会、铁路局、民航局按职责分工负责。

## 四是优化建筑市场环境。

建立统一开放市场方面由住房城乡建设部牵头，发展改革委、工业和信息化部等 9 部门按职责分工负责。

加强承包履约管理方面由住房城乡建设部牵头，发展改革委、工业和信息化部、财政部、银监会、保监会等 9 部门按职责分工负责。

规范工程价款结算方面由住房城乡建设部牵头，发展改革委、财政部、国土资源部、审计署、银监会、保监会等 11 部门按职责分工负责。

## 五是提高从业人员素质。

加快培养建筑人才方面，积极培育既有国际视野又有民族自信的建筑师队伍由住房城乡建设部牵头，人力资源社会保障部、交通运输部、水利部、铁路局、民航局按职责分工负责。健全建筑业职业技能标准体系，全面实施建筑业技术工人职业技能鉴定制度由人力资源社会保障部牵头，住房城乡建设部、交通运输部、水利部、铁路局、民航局按职责分工负责。

改革建筑用工制度方面由住房城乡建设部牵

头，人力资源社会保障部、交通运输部、水利部、工商总局、铁路局、民航局按职责分工负责。

保护工人合法权益方面由人力资源社会保障部牵头，住房城乡建设部、交通运输部、水利部、铁路局、民航局按职责分工负责。

#### 六是推进建筑产业现代化。

推广智能和装配式建筑方面由住房城乡建设部牵头，发展改革委、工业和信息化部按职责分工负责。

提升建筑设计水平方面由住房城乡建设部负责。

加强技术研发应用方面由住房城乡建设部牵头，发展改革委、工业和信息化部、交通运输部、水利部、铁路局、民航局按职责分工负责。

完善工程建设标准方面由住房城乡建设部牵头，工业和信息化部、交通运输部、水利部、铁路局、民航局按职责分工负责。

#### 七是加快建筑业企业“走出去”。

加强中外标准衔接方面由住房城乡建设部牵

头，发展改革委、工业和信息化部、交通运输部、水利部、商务部、铁路局、民航局按职责分工负责。

提高对外承包能力方面由商务部牵头，住房城乡建设部、发展改革委、交通运输部、水利部、铁路局、民航局按职责分工负责。

加大政策扶持力度方面由商务部牵头，住房城乡建设部、发展改革委、财政部、人力资源社会保障部、交通运输部、水利部、人民银行、银监会、保监会、铁路局、民航局按职责分工负责。

方案明确，各地区、各部门要高度重视深化建筑业改革工作，健全工作机制，明确任务分工，及时研究解决建筑业改革发展中的重大问题，完善相关政策。同一项工作涉及多个部门的，牵头部门要加强协调，强化部门间协作，推动工作落实。各省、自治区、直辖市人民政府相关部门要发挥主动性，加强与有关部门沟通衔接，制定本地区实施细则。

## 2017年7月份造价管理信息工作例会综述

2017年7月初，我站召开造价管理信息工作例会。

6月份合同备案263个，合同金额174.54亿元。其中施工合同107个，合同金额116.9亿元；劳务分包36个，合同金额4.26亿元；监理77个，合同金额1.33亿元；合同结算9个，结算金额1.51亿元；补充协议、变更合同31个，合同金额50.54亿元；合同终止3个。

与2017年5月份对比，2017年6月份主要原材料市场中材料价格均有不同程度的升跌：线材涨幅在1.59%左右，螺纹钢升幅在0.68%左右，型钢升幅在2.09%左右，热轧厚钢板涨幅在1.23%左右，热轧薄钢板升幅在5.73%左右，焊管升幅在3.1%左右，流体管跌幅在1.58%左右，冷轧不锈钢卷板跌幅在4.2%左右，球墨铸铁跌幅在7.06%左右，电解铜涨幅在0.62%左右，铝锭涨幅在0.06%左右，锌锭升幅在0.84%左右，普通硅酸盐水泥P.O跌幅在4.55%，汽油跌幅在5.8%左右，柴油跌幅在2.34%左右，重交沥青跌幅在7.93%左右，高密度聚乙烯HDPE跌幅在1%左右，三型共聚聚丙烯PP-R跌幅在0.44%左右，聚氯乙烯PVC跌幅在0.25%左右。

2017年6月广州市建设工程合同备案统计表

合同类型	月份	6
施工合同	个数	107
	金额(亿元)	116.9
	占合计个数比	40.68%
	占合计金额比例	66.98%
劳务合同	个数	36
	金额(亿元)	4.26
	占合计个数比	13.69%
	占合计金额比例	2.44%
	施工中劳务分包比例	33.64%
监理合同	个数	77
	金额(亿元)	1.33
	占合计个数比	29.28%
	占合计金额比例	0.76%
	施工中采用监理比例	71.96%
合同终止	个数	3
	金额(亿元)	0
	占合计个数比	1.14%
	占合计金额比例	0.00%
合同结算	个数	9
	金额(亿元)	1.51
	占合计个数比	3.42%
	占合计金额比例	0.87%
补充协议、变更合同	个数	31
	金额(亿元)	50.54
	占合计个数比	11.79%
	占合计金额比例	28.95%
各类合同合计	个数	263
	金额	174.54

2017年6月广州市建设工程合同备案分区统计表

合同类型	区	越秀	荔湾	海珠	白云	天河	黄埔	番禺	南沙	花都	从化	增城
施工合同	个数	6	1	—	15	12	11	9	9	16	8	20
	金额(单位:亿元)	0.34	0.18	—	10.18	32.23	3.12	2.66	5.1	48.41	3.67	11.03
	占合计个数比	42.86%	25.00%	—	48.39%	48.00%	35.48%	32.14%	45.00%	50.00%	30.77%	40.82%
	占合计金额比例	34.12%	18.05%	—	82.08%	95.63%	49.44%	51.18%	87.61%	53.83%	77.42%	79.56%
劳务合同	个数	3	1	—	3	1	5	7	3	1	7	5
	金额(单位:亿元)	0.15	0.09	—	0.93	0.08	0.73	0.55	0.54	0.01	0.93	0.24
	占合计个数比	21.43%	25.00%	—	9.68%	4.00%	16.13%	25.00%	15.00%	3.13%	26.92%	10.20%
	占合计金额比例	14.64%	9.15%	—	7.51%	0.24%	11.62%	10.63%	9.34%	0.01%	19.70%	1.75%
	施工中劳务分包比例	50.00%	100.00%	—	20.00%	8.33%	45.45%	77.78%	33.33%	6.25%	87.50%	25.00%
监理合同	个数	5	2	1	11	6	8	6	6	11	6	15
	金额(单位:亿元)	0	0.01	—	0.19	0.15	0.04	0.08	0.12	0.56	0.04	0.12
	占合计个数比	35.71%	50.00%	—	35.48%	24.00%	25.81%	21.43%	30.00%	34.38%	23.08%	30.61%
	占合计金额比例	0.31%	1.39%	—	1.55%	0.43%	0.60%	1.53%	2.12%	0.63%	0.84%	0.88%
	施工中采用监理比例	83.33%	200.00%	—	73.33%	50.00%	72.73%	66.67%	66.67%	68.75%	75.00%	75.00%
合同终止	个数	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2
	金额(单位:亿元)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0
	占合计个数比	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.85%	4.08%
	占合计金额比例	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00%	0.00%
合同结算	个数	—	—	—	1	—	2	1	2	1	—	2
	金额(单位:亿元)	—	—	—	0.41	—	0.36	0.03	0.05	0.62	—	0.04
	占合计个数比	—	—	—	3.23%	—	6.45%	3.57%	10.00%	3.13%	—	4.08%
	占合计金额比例	—	—	—	3.31%	—	5.75%	0.55%	0.93%	0.69%	—	0.26%
补充协议、变更合同	个数	—	—	2	1	6	5	5	0	3	4	5
	金额(单位:亿元)	—	—	1.81	0.69	1.25	2.05	1.88	0	40.33	0.1	2.43
	占合计个数比	—	—	66.67%	3.23%	24.00%	16.13%	17.86%	0.00%	9.38%	15.38%	10.20%
	占合计金额比例	—	—	99.67%	5.56%	3.70%	32.58%	36.10%	0.00%	44.84%	2.04%	17.55%
各类合同合计	个数	14	4	3	31	25	31	28	20	32	26	49
	金额(单位:亿元)	0.49	0.29	1.82	12.4	33.7	6.3	5.2	5.82	89.93	4.74	13.86

### 2017年6月份广州市主要原材料市场价格

材料名称	规格	单位	市场价格(元)	与上期对比(%)
线材	Φ10以内	吨	3852.11	1.59
螺纹钢	Φ10以外	吨	3983.95	0.68
型钢	综合	吨	4017.04	2.09
热轧厚钢板	8~30	吨	3671.88	1.23
热轧薄钢板	1.5~6	吨	3486.54	5.73
焊管	Φ48*3.25	吨	3815.26	3.10
流体管	20#	吨	4685.67	-1.58
冷轧不锈钢卷板	304	吨	13512.49	-4.20
球墨铸铁	Q10-Q12	吨	2860.53	-7.06
电解铜	平水铜	吨	45706.32	0.62
铝锭	A00	吨	13723.16	0.06
锌锭	0#	吨	22469.47	0.84
普通硅酸盐水泥 P.O	42.5	吨	388.88	-4.55
复合硅酸盐水泥 P.C	32.5R	吨	355.90	—
汽油	92#	吨	6578.00	-5.80
柴油	0#	吨	6003.68	-2.34
重交沥青	70#~90#	吨	2455.26	-7.93
高密度聚乙烯 HDPE		吨	10394.74	-1.00
三型共聚聚丙烯 PP-R		吨	8260.53	-0.44
聚氯乙烯 PVC		吨	6284.21	-0.25

注：本市场价格信息为含税的材料原价，未包括运杂费、运输损耗费、采购及保管费等费用，不能作为建设工程材料价格预结算的依据，只能作为建设工程材料价格变动的参考数据使用。

建筑装配式构件税前综合价格					
序号	项目名称	钢筋含量(kg/m <sup>3</sup> )	钢筋含量	单位	税前综合价格(元)
1	预制外墙板	115—175	115-130	<sup>3</sup> m	3019-3087
		130-145	130-145		3087-3154
		145-160	145-160		3154-3222
2	预制楼梯	160-175	160-175	<sup>3</sup> m	3222-3289
		60-65	60-65		2509-2532
		65-70	65-70		2532-2554
3	预制阳台	60-80	70-75	<sup>3</sup> m	2554-2577
		75-80	75-80		2577-2599
		110-118	110-118		2927-2963
4	预制叠合板	110-140	118-126	<sup>3</sup> m	2963-2999
		126-133	126-133		2999-3030
		133-140	133-140		3030-3062
		140-170	140-170	<sup>3</sup> m	2767-2902
		170-200	170-200		2902-3037
		200-225	200-225		3037-3150
		225-250	225-250	<sup>3</sup> m	3150-3262

说明：预制构件价格主要根据广州地区部分构件生产厂商成交水平，综合考虑了原材料价（含损耗）、包装费、运杂费（100km以内）。

# 住建部会同 18 国家部门 制定重点任务分工方案发布

为贯彻落实《国务院办公厅关于促进建筑业持续健康发展的意见》要求，住房城乡建设部会同 18 部门制定的《贯彻落实<国务院办公厅关于促进建筑业持续健康发展的意见>重点任务分工方案》日前发布。旨在明确工作职责，统筹推进建筑业改革发展工作。该方案共有七大部分、20 项内容及 19 部门明确分工。

## 一是深化建筑业简政放权改革。

优化资质资格管理方面由住房城乡建设部牵头，国务院审改办、工业和信息化部、人力资源社会保障部、交通运输部、水利部、保监会、铁路局、民航局按职责分工负责。

完善招标投标制度方面由发展改革委牵头，住房城乡建设部、工业和信息化部、财政部等 8 部门按职责分工负责。

## 二是完善工程建设组织模式。

加快推行工程总承包方面由住房城乡建设部牵头，发展改革委、工业和信息化部、财政部等 7 部门按职责分工负责。

培育全过程工程咨询方面由发展改革委和住房城乡建设部共同牵头，工业和信息化部、财政部等 7 部门按职责分工负责。

## 三是加强工程质量安全管理。

严格落实工程质量责任方面由住房城乡建设部牵头，发展改革委、工业和信息化部、财政部等 8 部门按职责分工负责。

加强安全管理方面由住房城乡建设部牵头，工业和信息化部等 6 部门按职责分工负责。

全面提高监管水平方面由住房城乡建设部牵头，工业和信息化部、财政部、交通运输部、水利部、安全监管总局、保监会、铁路局、民航局按职责分工负责。

## 四是优化建筑市场环境。

建立统一开放市场方面由住房城乡建设部牵头，发展改革委、工业和信息化部等 9 部门按职责分工负责。

加强承包履约管理方面由住房城乡建设部牵头，发展改革委、工业和信息化部、财政部、银监会、保监会等 9 部门按职责分工负责。

规范工程价款结算方面由住房城乡建设部牵头，发展改革委、财政部、国土资源部、审计署、银监会、保监会等 11 部门按职责分工负责。

## 五是提高从业人员素质。

加快培养建筑人才方面，积极培育既有国际视野又有民族自信的建筑师队伍由住房城乡建设部牵头，人力资源社会保障部、交通运输部、水利部、铁路局、民航局按职责分工负责。健全建筑业职业技能标准体系，全面实施建筑业技术工人职业技能鉴定制度由人力资源社会保障部牵头，住房城乡建设部、交通运输部、水利部、铁路局、民航局按职责分工负责。

改革建筑用工制度方面由住房城乡建设部牵

头，人力资源社会保障部、交通运输部、水利部、工商总局、铁路局、民航局按职责分工负责。

保护工人合法权益方面由人力资源社会保障部牵头，住房城乡建设部、交通运输部、水利部、铁路局、民航局按职责分工负责。

#### 六是推进建筑产业现代化。

推广智能和装配式建筑方面由住房城乡建设部牵头，发展改革委、工业和信息化部按职责分工负责。

提升建筑设计水平方面由住房城乡建设部负责。

加强技术研发应用方面由住房城乡建设部牵头，发展改革委、工业和信息化部、交通运输部、水利部、铁路局、民航局按职责分工负责。

完善工程建设标准方面由住房城乡建设部牵头，工业和信息化部、交通运输部、水利部、铁路局、民航局按职责分工负责。

#### 七是加快建筑业企业“走出去”。

加强中外标准衔接方面由住房城乡建设部牵

头，发展改革委、工业和信息化部、交通运输部、水利部、商务部、铁路局、民航局按职责分工负责。

提高对外承包能力方面由商务部牵头，住房城乡建设部、发展改革委、交通运输部、水利部、铁路局、民航局按职责分工负责。

加大政策扶持力度方面由商务部牵头，住房城乡建设部、发展改革委、财政部、人力资源社会保障部、交通运输部、水利部、人民银行、银监会、保监会、铁路局、民航局按职责分工负责。

方案明确，各地区、各部门要高度重视深化建筑业改革工作，健全工作机制，明确任务分工，及时研究解决建筑业改革发展中的重大问题，完善相关政策。同一项工作涉及多个部门的，牵头部门要加强协调，强化部门间协作，推动工作落实。各省、自治区、直辖市人民政府相关部门要发挥主动性，加强与有关部门沟通衔接，制定本地区实施细则。

## 2017年7月份造价管理信息工作例会综述

2017年7月初，我站召开造价管理信息工作例会。

6月份合同备案263个，合同金额174.54亿元。其中施工合同107个，合同金额116.9亿元；劳务分包36个，合同金额4.26亿元；监理77个，合同金额1.33亿元；合同结算9个，结算金额1.51亿元；补充协议、变更合同31个，合同金额50.54亿元；合同终止3个。

与2017年5月份对比，2017年6月份主要原材料市场中材料价格均有不同程度的升跌：线材涨幅在1.59%左右，螺纹钢升幅在0.68%左右，型钢升幅在2.09%左右，热轧厚钢板涨幅在1.23%左右，热轧薄钢板升幅在5.73%左右，焊管升幅在3.1%左右，流体管跌幅在1.58%左右，冷轧不锈钢卷板跌幅在4.2%左右，球墨铸铁跌幅在7.06%左右，电解铜涨幅在0.62%左右，铝锭涨幅在0.06%左右，锌锭升幅在0.84%左右，普通硅酸盐水泥P.O跌幅在4.55%，汽油跌幅在5.8%左右，柴油跌幅在2.34%左右，重交沥青跌幅在7.93%左右，高密度聚乙烯HDPE跌幅在1%左右，三型共聚聚丙烯PP-R跌幅在0.44%左右，聚氯乙烯PVC跌幅在0.25%左右。

2017年6月广州市建设工程合同备案统计表

合同类型	月份	6
施工合同	个数	107
	金额(亿元)	116.9
	占合计个数比	40.68%
	占合计金额比例	66.98%
劳务合同	个数	36
	金额(亿元)	4.26
	占合计个数比	13.69%
	占合计金额比例	2.44%
	施工中劳务分包比例	33.64%
监理合同	个数	77
	金额(亿元)	1.33
	占合计个数比	29.28%
	占合计金额比例	0.76%
	施工中采用监理比例	71.96%
合同终止	个数	3
	金额(亿元)	0
	占合计个数比	1.14%
	占合计金额比例	0.00%
合同结算	个数	9
	金额(亿元)	1.51
	占合计个数比	3.42%
	占合计金额比例	0.87%
补充协议、变更合同	个数	31
	金额(亿元)	50.54
	占合计个数比	11.79%
	占合计金额比例	28.95%
各类合同合计	个数	263
	金额	174.54

2017 年 6 月广州市建设工程合同备案分区统计表

合同类型	区	越秀	荔湾	海珠	白云	天河	黄埔	番禺	南沙	花都	从化	增城
施工合同	个数	6	1	—	15	12	11	9	9	16	8	20
	金额(单位:亿元)	0.34	0.18	—	10.18	32.23	3.12	2.66	5.1	48.41	3.67	11.03
	占合计个数比	42.86%	25.00%	—	48.39%	48.00%	35.48%	32.14%	45.00%	50.00%	30.77%	40.82%
	占合计金额比例	34.12%	18.05%	—	82.08%	95.63%	49.44%	51.18%	87.61%	53.83%	77.42%	79.56%
劳务合同	个数	3	1	—	3	1	5	7	3	1	7	5
	金额(单位:亿元)	0.15	0.09	—	0.93	0.08	0.73	0.55	0.54	0.01	0.93	0.24
	占合计个数比	21.43%	25.00%	—	9.68%	4.00%	16.13%	25.00%	15.00%	3.13%	26.92%	10.20%
	占合计金额比例	14.64%	9.15%	—	7.51%	0.24%	11.62%	10.63%	9.34%	0.01%	19.70%	1.75%
	施工中劳务分包比例	50.00%	100.00%	—	20.00%	8.33%	45.45%	77.78%	33.33%	6.25%	87.50%	25.00%
监理合同	个数	5	2	1	11	6	8	6	6	11	6	15
	金额(单位:亿元)	0	0.01	—	0.19	0.15	0.04	0.08	0.12	0.56	0.04	0.12
	占合计个数比	35.71%	50.00%	—	35.48%	24.00%	25.81%	21.43%	30.00%	34.38%	23.08%	30.61%
	占合计金额比例	0.31%	1.39%	—	1.55%	0.43%	0.60%	1.53%	2.12%	0.63%	0.84%	0.88%
	施工中采用监理比例	83.33%	200.00%	—	73.33%	50.00%	72.73%	66.67%	66.67%	68.75%	75.00%	75.00%
合同终止	个数	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2
	金额(单位:亿元)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0
	占合计个数比	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.85%	4.08%
	占合计金额比例	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00%	0.00%
合同结算	个数	—	—	—	1	—	2	1	2	1	—	2
	金额(单位:亿元)	—	—	—	0.41	—	0.36	0.03	0.05	0.62	—	0.04
	占合计个数比	—	—	—	3.23%	—	6.45%	3.57%	10.00%	3.13%	—	4.08%
	占合计金额比例	—	—	—	3.31%	—	5.75%	0.55%	0.93%	0.69%	—	0.26%
补充协议、变更合同	个数	—	—	2	1	6	5	5	0	3	4	5
	金额(单位:亿元)	—	—	1.81	0.69	1.25	2.05	1.88	0	40.33	0.1	2.43
	占合计个数比	—	—	66.67%	3.23%	24.00%	16.13%	17.86%	0.00%	9.38%	15.38%	10.20%
	占合计金额比例	—	—	99.67%	5.56%	3.70%	32.58%	36.10%	0.00%	44.84%	2.04%	17.55%
各类合同合计	个数	14	4	3	31	25	31	28	20	32	26	49
	金额(单位:亿元)	0.49	0.29	1.82	12.4	33.7	6.3	5.2	5.82	89.93	4.74	13.86

### 2017年6月份广州市主要原材料市场价格

材料名称	规格	单位	市场价格(元)	与上期对比(%)
线材	Φ10以内	吨	3852.11	1.59
螺纹钢	Φ10以外	吨	3983.95	0.68
型钢	综合	吨	4017.04	2.09
热轧厚钢板	8~30	吨	3671.88	1.23
热轧薄钢板	1.5~6	吨	3486.54	5.73
焊管	Φ48*3.25	吨	3815.26	3.10
流体管	20#	吨	4685.67	-1.58
冷轧不锈钢卷板	304	吨	13512.49	-4.20
球墨铸铁	Q10-Q12	吨	2860.53	-7.06
电解铜	平水铜	吨	45706.32	0.62
铝锭	A00	吨	13723.16	0.06
锌锭	0#	吨	22469.47	0.84
普通硅酸盐水泥 P.O	42.5	吨	388.88	-4.55
复合硅酸盐水泥 P.C	32.5R	吨	355.90	—
汽油	92#	吨	6578.00	-5.80
柴油	0#	吨	6003.68	-2.34
重交沥青	70#~90#	吨	2455.26	-7.93
高密度聚乙烯 HDPE		吨	10394.74	-1.00
三型共聚聚丙烯 PP-R		吨	8260.53	-0.44
聚氯乙烯 PVC		吨	6284.21	-0.25

注：本市场价格信息为含税的材料原价，未包括运杂费、运输损耗费、采购及保管费等费用，不能作为建设工程材料价格预结算的依据，只能作为建设工程材料价格变动的参考数据使用。

7<sup>0</sup>  
1  
7<sup>2</sup>



## 广州建设工程造价信息

地址:广州市东风中路318号嘉业大厦10楼

电话:020-83630380

邮编:510030

网址://www.gzgcj.com