

宁波建设工程 造价信息

综合版

2020年1月刊(总第384期)

主办:宁波市建设工程造价管理服务站

协办:宁波市建设工程造价管理协会

编委会

主 编:傅立群

副主编:俞刚

责任编辑:任茵青 庄建波

执行编辑:刘海升 吴志宏 薛 栋

周良民 马 怡 李俊骁

潘哲妙 陈吟箫

编 委:傅立群 俞刚 王建荣

任茵青 刘海升 庄建波

印 刷:宁波市鄞州启鸣印务有限公司

出版日期:2020年1月25日

目 录

CONTENTS

NINGBO CONSTRUCTION ENGINEERING COST INFORMATION

政策导向

- 3 住建部 国家发改委关于印发房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包管理办法的通知
- 7 住建部关于进一步加强房屋建筑和市政基础设施工程招标投标监管的指导意见

计价依据

- 9 省造价总站关于印发《浙江省建设工程计价依据(2018版)综合解释》的通知

行业管理

- 15 住建部关于核准2019年第六批工程造价咨询甲级资质企业名单的公告
- 16 住建部标定司关于公布2019年第二十四批甲级工程造价咨询企业资质延续审核结果的函
- 17 省住建厅办公室关于开展2019年浙江省工程造价咨询统计调查的通知
- 18 市造价站关于印发《宁波市工程造价咨询企业信用能力动态评价管理暂行办法》的通知
- 21 市造价站关于开展我市工程造价咨询企业信用能力动态评价工作的通知

造价透视

- 22 宁波市某市政道路工程造价分析表

宁波市建设工程造价管理服务站

业务联系电话

工程定额管理：87183292

87183205 (安装)

材料价格管理：87183293

资质资格管理：87183291 (从业机构)

87183233 (从业人员)

期刊邮寄查询：13777127206

期刊发行投诉：87183238 (地址变更请

发送至邮箱932298385@qq.com)

如发现印、装质量问题，请联系本刊印刷厂调换，

联系电话：18968333013

地址：宁波市鄞州区松下街

595号住建局大厦12楼

邮编：315040

网址：<http://www.nbjz.net>



目录

CONTENTS

NINGBO CONSTRUCTION ENGINEERING COST INFORMATION

专业论坛

- 24 谈对有异议的工程签证进行“延伸审核” / 贾世军
- 28 人工价格变化对工程造价人工费的影响及调整措施 / 周莉

信息荟萃

- 35 全省住房和城乡建设工作会议在杭州召开

价格信息

- 37 宁波市建材价格信息编制使用说明
- 39 宁波市建筑安装材料市场信息价
- 80 宁波市装配式建筑成品构件市场信息价
- 81 各区(县、市)部分建筑安装材料市场信息价
- 94 宁波市建设工程人工市场信息价及人工综合价格指数
- 94 宁波市区机械设备、周转材料市场租赁价格
- 95 2020年1月宁波市建筑工程概算分部分项工程费指数
- 95 2020年1月宁波市建筑工程造价指数
- 96 宁波市区螺纹钢、水泥、泵送混凝土市场信息价走势图

住房和城乡建设部 国家发展改革委关于印发 房屋建筑和市政基础设施项目 工程总承包管理办法的通知

建市规〔2019〕12号

各省、自治区住房和城乡建设厅、发展改革委，直辖市住房和城乡建设（管）委、发展改革委，北京市规划和自然资源委，新疆生产建设兵团住房和城乡建设局、发展改革委，计划单列市住房和城乡建设局、发展改革委：

为贯彻落实《中共中央国务院关于进一步加强城市规划建设管理工作的若干意见》和《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），住房和城乡建设部、国家发展改革委制定了《房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包管理办法》。现印发给你们，请结合本地区实际，认真贯彻执行。

中华人民共和国住房和城乡建设部
中华人民共和国国家发展和改革委员会
2019年12月23日

房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包管理办法

第一章 总则

第一条 为规范房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包活动，提升工程建设质量和效益，根据相关法律法规，制定本办法。

第二条 从事房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包活动，实施对房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包活动的监督管理，适用本办法。

第三条 本办法所称工程总承包，是指承包单位按照与建设单位签订的合同，对工程设计、采购、施工或者设计、施工等阶段实行总承包，并对工程的质量、安全、工期和造价等全面负责的工程建设组织实施方式。

第四条 工程总承包活动应当遵循合法、公平、诚实守信的原则，合理分担风险，保证工程质量和安全，节约能源，保护生态环境，不得损害社会公共利益和他人合法权益。

第五条 国务院住房和城乡建设主管部门对全国房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包活动实施监督管理。国务院发展改革部门依据固定资产投资建设管理的相关法律法规履行相应的管理职责。

县级以上地方人民政府住房和城乡建设主管部门负责本行政区域内房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包（以下简称工程总承包）活动的监督管理。县级以上地方人民政府发展改革部门依据固定资产投资建设管理的相关法律法规在本行政区域内履行相应的管理职责。

第二章 工程总承包项目的发包和承包

第六条 建设单位应当根据项目情况和自身管理能力等，合理选择工程建设组织实施方式。

建设内容明确、技术方案成熟的项目，适宜采用工程总承包方式。

第七条 建设单位应当在发包前完成项目审批、核准或者备案程序。采用工程总承包方式的企业投资项目，应当在核准或者备案后进行工程总承包项目发包。采用工程总承包方式的政府投资项目，原则上应当在初步设计审批完成后进行工程总承包项目发包；其中，按照国家有关规定简化报批文件和审批程序的政府投资项目，应当在完成相应的投资决策审批后进行工程总承包项目发包。

第八条 建设单位依法采用招标或者直接发包等方式选择工程总承包单位。

工程总承包项目范围内的设计、采购或者施工中，有任一项属于依法必须进行招标的项目范围且达到国家规定规模标准的，应当采用招标的方式选择工程总承包单位。

第九条 建设单位应当根据招标项目的特点和需要编制工程总承包项目招标文件，主要包括以下内容：

- (一) 投标人须知；
- (二) 评标办法和标准；
- (三) 拟签订合同的主要条款；
- (四) 发包人要求，列明项目的目标、范围、设计和其他技术标准，包括对项目的内容、范围、规模、标准、功能、质量、安全、节约能源、生态环境保护、工期、验收等的明确要求；
- (五) 建设单位提供的资料和条件，包括发包前完成的水文地质、工程地质、地形等勘察资料，以及可行性研究报告、方案设计文件或者初步设计文件等；
- (六) 投标文件格式；
- (七) 要求投标人提交的其他材料。

建设单位可以在招标文件中提出对履约担保的要求，依法要求投标文件载明拟分包的内容；对于设有最高投标限价的，应当明确最高投标限价或者最高投标限价的计算方法。

推荐使用由住房和城乡建设部会同有关部门制定的工程总承包合同示范文本。

第十条 工程总承包单位应当同时具有与工程规模相适应的工程设计资质和施工资质，或者由具有相应资质的设计单位和施工单位组成联合体。工程总承包单位应当具有相应的项目管理体系和项目管理能力、财务和风险承担能力，以及与发包工程相类似的设计、施工或者工程总承包业绩。

设计单位和施工单位组成联合体的，应当根据项目的特点和复杂程度，合理确定牵头单位，并在联合体协议中明确联合体成员单位的责任和权利。联合体各方应当共同与建设单位签订工程总承包合同，就工程总承包项目承担连带责任。

第十一条 工程总承包单位不得是工程总承包项目的代建单位、项目管理单位、监理单位、造价咨询单位、招标代理单位。

政府投资项目的项目建议书、可行性研究报告、初步设计文件编制单位及其评估单位，一般不得成为该项目的工程总承包单位。政府投资项目招标人公开已经完成的项目建议书、可行性研究报告、初步设计文件的，上述单位可以参与该工程总承包项目的投标，经依法评标、定标，成为工程总承包单位。

第十二条 鼓励设计单位申请取得施工资质，已取得工程设计综合资质、行业甲级资质、建筑工程专业甲级资质的单位，可以直接申请相应类别施工总承包一级资质。鼓励施工单位申请取得工程设计资质，具有一级及以上施工总承包资质的单位可以直接申请相应类别的工程设计甲级资质。完成的相应规模工程总承包业绩可以作为设计、施工业绩申报。

第十三条 建设单位应当依法确定投标人编制工程总承包项目投标文件所需要的合理时间。

第十四条 评标委员会应当依照法律规定和项目特点，由建设单位代表、具有工程总承包项目管理经验的专家，以及从事设计、施工、造价等方面的专家组成。

第十五条 建设单位和工程总承包单位应当加强风险管理，合理分担风险。

建设单位承担的风险主要包括：

- （一）主要工程材料、设备、人工价格与招标时基期价相比，波动幅度超过合同约定幅度的部分；
- （二）因国家法律法规政策变化引起的合同价格的变化；
- （三）不可预见的地质条件造成的工程费用和工期的变化；
- （四）因建设单位原因产生的工程费用和工期的变化；
- （五）不可抗力造成的工程费用和工期的变化。

具体风险分担内容由双方在合同中约定。

鼓励建设单位和工程总承包单位运用保险手段增强防范风险能力。

第十六条 企业投资项目的工程总承包宜采用总价合同，政府投资项目的工程总承包应当合理确定合同价格形式。采用总价合同的，除合同约定可以调整的情形外，合同总价一般不予调整。

建设单位和工程总承包单位可以在合同中约定工程总承包计量规则和计价方法。

依法必须进行招标的项目，合同价格应当在充分竞争的基础上合理确定。

第三章 工程总承包项目实施

第十七条 建设单位根据自身资源和能力，可以自行对工程总承包项目进行管理，也可以委托勘察设计单位、代建单位等项目管理单位，赋予相应权利，依照合同对工程总承包项目进行管理。

第十八条 工程总承包单位应当建立与工程总承包相适应的组织机构和管理制度，形成项目设计、采购、施工、试运行管理以及质量、安全、工期、造价、节约能源和生态环境保护管理等工程总承包综合管理能力。

第十九条 工程总承包单位应当设立项目管理机构，设置项目经理，配备相应管理人员，加强设计、采购与施工的协调，完善和优化设计，改进施工方案，实现对工程总承包项目的有效管理控制。

第二十条 工程总承包项目经理应当具备下列条件：

- （一）取得相应工程建设类注册执业资格，包括注册建筑师、勘察设计注册工程师、注册建造师或者注册监理工程师等；未实施注册执业资格的，取得高级专业技术职称；
- （二）担任过与拟建项目相类似的工程总承包项目经理、设计项目负责人、施工项目负责人或者项目总监理工程师；
- （三）熟悉工程技术和工程总承包项目管理知识以及相关法律法规、标准规范；
- （四）具有较强的组织协调能力 and 良好的职业道德。

工程总承包项目经理不得同时在两个或者两个以上工程项目担任工程总承包项目经理、施工项目负责人。

第二十一条 工程总承包单位可以采用直接发包的方式进行分包。但以暂估价形式包括在总承包范围内的工程、货物、服务分包时，属于依法必须进行招标的项目范围且达到国家规定规模标准的，应当依法招标。

第二十二条 建设单位不得迫使工程总承包单位以低于成本的价格竞标，不得明示或者暗示工程总承包单位违反工程建设强制性标准、降低建设工程质量，不得明示或者暗示工程总承包单位使用不合格的建筑材料、建筑构配件和设备。

工程总承包单位应当对其承包的全部建设工程质量负责，分包单位对其分包工程的质量负责，分包不免除工程总承包单位对其承包的全部建设工程所负的质量责任。

工程总承包单位、工程总承包项目经理依法承担质量终身责任。

第二十三条 建设单位不得对工程总承包单位提出不符合建设工程安全生产法律、法规和强制性标准规定的要求，不得明示或者暗示工程总承包单位购买、租赁、使用不符合安全施工要求的安全防护用具、机械设备、施工机具及配件、消防设施和器材。

工程总承包单位对承包范围内工程的安全生产负总责。分包单位应当服从工程总承包单位的安全生产管理，分包单位不服管理导致生产安全事故的，由分包单位承担主要责任，分包不免除工程总承包单位的安全责任。

第二十四条 建设单位不得设置不合理工期，不得任意压缩合理工期。

工程总承包单位应当依据合同对工期全面负责，对项目总进度和各阶段的进度进行控制管理，确保工程按期竣工。

第二十五条 工程保修书由建设单位与工程总承包单位签署，保修期内工程总承包单位应当根据法律法规规定以及合同约定承担保修责任，工程总承包单位不得以其与分包单位之间保修责任划分而拒绝履行保修责任。

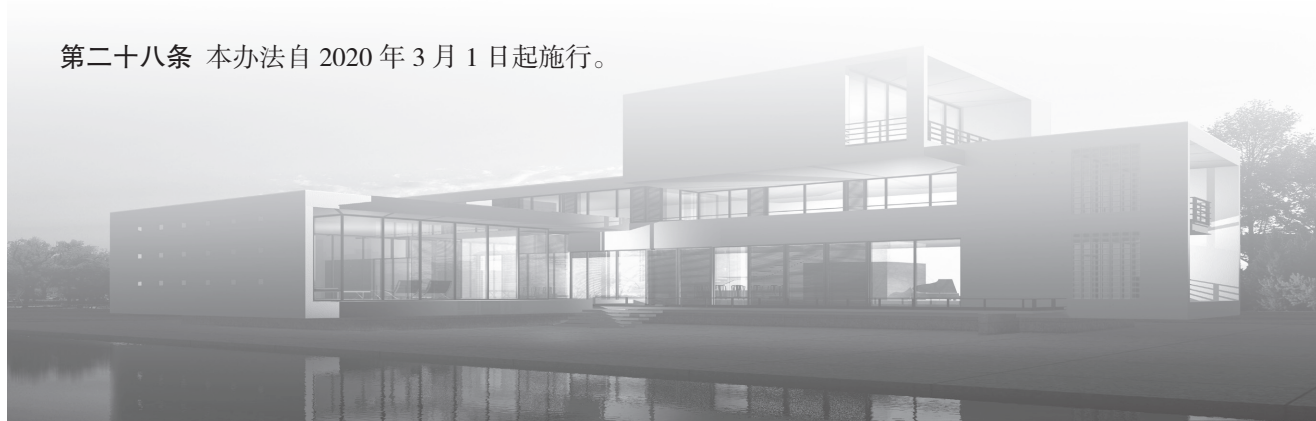
第二十六条 建设单位和工程总承包单位应当加强设计、施工等环节管理，确保建设地点、建设规模、建设内容等符合项目审批、核准、备案要求。

政府投资项目所需资金应当按照国家有关规定确保落实到位，不得由工程总承包单位或者分包单位垫资建设。政府投资项目建设投资原则上不得超过经核定的投资概算。

第二十七条 工程总承包单位和工程总承包项目经理在设计、施工活动中有转包违法分包等违法违规行为或者造成工程质量安全事故的，按照法律法规对设计、施工单位及其项目负责人相同违法违规行为的規定追究责任。

第四章 附则

第二十八条 本办法自 2020 年 3 月 1 日起施行。



住房和城乡建设部关于进一步加强房屋建筑和市政基础设施工程招标投标监管的指导意见

建市规〔2019〕11号

各省、自治区住房和城乡建设厅，直辖市住房和城乡建设（管）委，新疆生产建设兵团住房和城乡建设局：

工程招标投标制度在维护国家利益和社会公共利益、规范建筑市场行为、提高投资效益、促进廉政建设等方面发挥了重要作用。但是，当前工程招标投标活动中招标人主体责任缺失，串通投标、弄虚作假违法违规问题依然突出。为深入贯彻落实《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）、《国务院办公厅转发住房城乡建设部关于完善质量保障体系提升建筑工程品质指导意见的通知》（国办函〔2019〕92号），积极推进房屋建筑和市政基础设施工程招标投标制度改革，加强相关工程招标投标活动监管，严厉打击招标投标环节违法违规问题，维护建筑市场秩序，现提出如下意见。

一、夯实招标人的权责

（一）落实招标人首要责任。工程招标投标活动依法应由招标人负责，招标人自主决定发起招标，自主选择工程建设项目招标代理机构、资格审查方式、招标人代表和评标方法。夯实招标投标活动中各方主体责任，党员干部严禁利用职权或者职务上的影响干预招标投标活动。

（二）政府投资工程鼓励集中建设管理方式。实施相对集中专业化管理，采用组建集中建设机构或竞争选择企业实行代建的模式，严格控制工程项目投资，科学确定并严格执行合理的工程建设周期，保障工程质量安全，竣工验收后移交使用单位，提高政府投资工程的专业化管理水平。

二、优化招标投标方法

（三）缩小招标范围。社会投资的房屋建筑工程，建设单位自主决定发包方式，社会投资的市政基础设施工程依法决定发包方式。政府投资工程鼓励采用全过程工程咨询、工程总承包方式，减少招标投标层级，依据合同约定或经招标人同意，由总承包单位自主决定专业分包，招标人不得指定分包或肢解工程。

（四）探索推进评定分离方法。招标人应科学制定评标定标方法，组建评标委员会，通过资格审查强化对投标人的信用状况和履约能力审查，围绕高质量发展要求优先考虑创新、绿色等评审因素。评标委员会对投标文件的技术、质量、安全、工期的控制能力等因素提供技术咨询建议，向招标人推荐合格的中标候选人。由招标人按照科学、民主决策原则，建立健全内部控制程序和决策约束机制，根据报价情况和技术咨询建议，择优确定中标人，实现招标投标过程的规范透明，结果的合法公正，依法依规接受监督。

（五）全面推行电子招标投标。全面推行招标投标交易全过程电子化和异地远程评标，实现招标投标活动信息公开。积极创新电子化行政监督，招标投标交易平台应当与本地建筑市场监管平台实现数据对接，加快推动交易、监管数据互联共享，加大全国建筑市场监管公共服务平台工程项目数据信息的归集和共享力度。

（六）推动市场形成价格机制。实施工程造价供给侧结构性改革，鼓励地方建立工程造价数据库和发布市场化的造价指标指数，促进通过市场竞争形成合同价。对标国际，建立工程计量计价体系，完善工程材料、机械、人工等各类价格市场化信息发布机制。改进最高投标限价编制方式，强化招标人工程造价管控责任，推行全过程工程造价咨询。严格合同履行管理和工程变更，强化工程进度款支付和工程结算管理，招标人不得将未完成审计作为延期工程结算、拖欠工程款的理由。

三、加强招标投标过程监管

(七)加强招标投标活动监管。各级住房和城乡建设主管部门应按照“双随机、一公开”的要求,加大招标投标事中事后查处力度,严厉打击串通投标、弄虚作假等违法违规行为,维护建筑市场秩序。对围标串标等情节严重的,应纳入失信联合惩戒范围,直至清出市场。

(八)加强评标专家监管。各级住房和城乡建设主管部门要结合实际健全完善评标专家动态监管和抽取监督的管理制度,严格履行对评标专家的监管职责。建立评标专家考核和退出机制,对存在违法违规行为的评标专家,应取消其评标专家资格,依法依规严肃查处。

(九)强化招标代理机构市场行为监管。实行招标代理机构信息自愿报送和年度业绩公示制度,完善全过程工程咨询机构从事招标投标活动的监管。加强招标代理机构从业人员考核、评价,严格依法查处从业人员违法违规行为,信用评价信息向社会公开,实行招标代理机构“黑名单”制度,构建守信激励、失信惩戒机制。

(十)强化合同履约监管。加强建筑市场和施工现场“两场”联动,将履约行为纳入信用评价,中标人应严格按照投标承诺的技术力量和技术方案履约,对中标人拒不履行合同约定义务的,作为不良行为记入信用记录。

四、优化招标投标市场环境

(十一)加快推行工程担保制度。推行银行保函制度,在有条件的地区推行工程担保公司保函和工程保证保险。招标人要求中标人提供履约担保的,招标人应当同时向中标人提供工程款支付担保。对采用最低价中标的探索实行高保额履约担保。

(十二)加大信息公开力度。公开招标的项目信息,包括资格预审公告、招标公告、评审委员会评审信息、资格审查不合格名单、评标结果、中标候选人、定标方法、受理投诉的联系方式等内容,应在招标公告发布的公共服务平台、交易平台向社会公开,接受社会公众的监督。

(十三)完善建筑市场信用评价机制。积极开展建筑市场信用评价,健全招标人、投标人、招标代理机构及从业人员等市场主体信用档案,完善信用信息的分级管理制度,对存在严重失信行为的市场主体予以惩戒,推动建筑市场信用评价结果在招标投标活动中规范应用,严禁假借信用评价实行地方保护。

(十四)畅通投诉渠道,规范投诉行为。招标投标监管部门要建立健全公平、高效的投诉处理机制,及时受理并依法处理招标投标投诉,加大查处力度。要规范投诉行为,投诉书应包括投诉人和被投诉人的名称地址及有效联系方式、投诉的基本事实、相关请求及主张、有效线索和相关证明材料、已提出异议的证明文件。属于恶意投诉的,应追究其相应责任。

五、强化保障措施

(十五)强化组织领导。各地住房和城乡建设主管部门要高度重视建筑市场交易活动,创新工程招标投标监管机制,完善相关配套政策,加强对建筑市场交易活动的引导和支持,加强与发展改革、财政、审计等有关部门的沟通协调,切实解决招标投标活动中的实际问题。

(十六)推动示范引领。各地住房和城乡建设主管部门要积极推动工程建设项目招标投标改革,选择部分地区开展试点,及时总结试点做法,形成可复制、可推广的经验。试点中的问题和建议及时告住房和城乡建设部。

(十七)做好宣传引导。各地住房和城乡建设主管部门要通过多种形式及时宣传报道招标投标改革工作措施和取得的成效,加强舆论引导,争取社会公众和市场主体的支持,及时回应舆论关切,为顺利推进招标投标改革工作营造良好的舆论环境。

中华人民共和国住房和城乡建设部

2019年12月19日

关于印发《浙江省建设工程计价依据（2018版） 综合解释》的通知

浙建站定〔2019〕77号

各市造价管理机构，义乌市造价站：

为深入贯彻落实我省2018版计价依据，规范建设市场计价行为，妥善解决计价依据应用过程中有关问题，我们将通过计价依据综合解释的形式陆续发布。现将《浙江省建设工程计价依据（2018版）综合解释》（一）印发给你们，自发布之日起执行。

附件：《浙江省建设工程计价依据（2018版）综合解释》（一）

浙江省建设工程造价管理总站

2019年12月27日

附件：

《浙江省建设工程计价依据（2018版）综合解释》（一）

一、《浙江省建设工程计价规则》（2018版）

1. 住宅小区、厂区、学校及公共建筑等的园林绿化（含景观）以及按市政标准设计的附属道路等室外工程，与房屋建筑工程整体发包时，应如何取费？

答：住宅小区、厂区、学校及公共建筑等的园林绿化（含景观）以及按市政标准设计的附属道路等室外工程连同房屋建筑工程整体发包时，其房屋建筑、园林绿化（含景观）、附属道路等分别按各自专业的费率标准进行取费。

2. 以钢结构为主体的单位工程，采用施工总承包方式进行发包时，应如何取费？

答：以钢结构为主体的单位工程，采用施工总承包方式进行发包时，应按“房屋建筑及构筑物工程”的费率标准进行取费。

3. 道路绿化（含景观）连同市政道路整体发包时，应如何取费？

答：道路绿化（含景观）连同市政道路整体发包时，其市政道路、道路绿化（含景观）分别按各自专业的费率标准进行取费。

4. 桥梁、隧道工程带有道路或道路工程带有桥梁、隧道时，应如何取费？

答：桥梁工程不分“单独桥梁”和“附属于道路工程的桥梁”，道路工程不分“单独道路”和“附属于桥梁工程的道路”，应统一按照“桥归桥，路归路”的处理原则，分别按各自的费率标准进行取费；隧道工程带有道

路或道路工程带有隧道时，其隧道和道路亦分别按各自的费率标准执行。

5. 桥梁、隧道工程等的辅助排水系统和单独实施的道路排水工程，应如何取费？

答：桥梁、隧道等的辅助排水系统，可视作附属工程内容，并入桥梁或隧道工程进行取费；道路排水工程不分“单独排水”与“随道路工程同步实施的排水”，统一按排水工程的费率标准进行取费。

6. 交通设施工程中的交通标志标线等交通安全设施，应如何取费？

答：交通设施工程中的交通标志标线等交通安全设施，统一按道路工程进行取费。

7. 房屋建筑与装饰工程按其取费基数额度大小采用分档累进以递减方式计算安全文明施工基本费费用，是否适用于单独装饰工程和房屋建筑工程所属各专业工程？取费基数额度应如何确定？

答：房屋建筑与装饰工程按其取费基数额度大小采用分档累进以递减方式计算安全文明施工基本费费用，既适用于房屋建筑及构筑物工程，也适用于单独装饰工程和房屋建筑工程所属打桩、钢结构、幕墙、其他及土石方等专业工程。取费基数额度应以合同标段为单位，按分部分项工程费与施工技术措施项目费所含“人工费+机械费”进行确定，凡以房屋建筑与装饰工程进行取费的工程，均应纳入取费基数额度的计算范围。

8. 编制投标报价时，安全文明施工基本费费率应以不低于相应基准费率的90%（即施工取费费率的下限）计取，遇投标人自主确定的取费基数与招标控制价内按规定计算的取费基数（定额人工费+定额机械费）不一致时，应如何处理？

答：投标人以自主确定的取费基数所计算的安全文明施工基本费费用，应不低于招标控制价中安全文明施工基本费费用的90%。

9. 房屋建筑与装饰工程的安全文明施工基本费采用分档累进以递减方式计算费用，编制竣工结算时，因工程变更等原因导致取费基数额度发生变化的，安全文明施工基本费费率是否应作调整？

答：编制竣工结算时，除法律、法规等政策性调整外，安全文明施工基本费应依据承包人投标报价时所确定的费率进行计算。遇工程变更等原因导致取费基数额度发生变化的，取费基数额度应作调整，但安全文明施工基本费费率保持不变。

10. 安全文明施工基本费中的临时设施，是否包括为建设、监理等单位在施工现场提供临时办公用房的费用，如发生时其费用应如何处理？

答：安全文明施工基本费中的临时设施，仅限于施工企业为进行建筑工程施工所必须搭设的临时设施，不包括为建设、监理等单位在施工现场提供临时办公用房的费用，建设、监理等单位所需临时办公用房应以“场地准备及临时设施费”列项在“工程建设其他费用”中列支。若建设单位在招标文件中要求施工总承包投标人为其或受其委托的监理单位等提供临时办公用房的，应另行支付相应费用，并在发承包合同内约定。

11. 明确PC率（预制装配率）的定义。采用装配整体式混凝土结构的工程，应如何调整费率？费率的调整对象如何？遇群体建筑中各建筑单体的PC率（预制装配率）不同时，其整体实施的地下室（含结构、装饰）、桩基、基坑围护等工程和纳入主体工程取费的室外附属工程的费率应如何处理？遇单独装饰工程和打桩、钢结构、幕墙、其他及土石方等专业工程发包时，其费率是否需要调整？

答：（1）PC率（预制装配率）指采用装配整体式混凝土结构的工程，其建筑室外地坪以上的主体结构和围护结构中预制构件部分的混凝土用量占对应部分混凝土总用量的体积比。

采用装配整体式混凝土结构的工程，应以单位工程（单体建筑或群体建筑）为单位计算，工程内容应包括地上、地下结构工程（含地下室、桩基、基坑围护等）及相应装饰工程和纳入主体工程取费的室外附属工程。遇不

同 PC 率（预制装配率）时应分别计算。

遇群体建筑中各建筑单体的 PC 率（预制装配率）不同时，其整体实施的地下室（含结构、装饰）、桩基、基坑围护等工程和纳入主体工程取费的室外附属工程的费率，可根据各建筑单体的调整费率和其对应的地上建筑面积所确定的权数以加权平均的方法进行确定。

遇单独装饰工程和打桩、钢结构、幕墙、其他及土石方等专业工程发包时，其费率不作调整。

12. 本规则费率遇有两个或两个以上调整系数时，应如何处理？

答：本规则费率遇有两个或两个以上调整系数时，应按连乘法计算。

13. 招投标阶段建筑安装工程施工费用计算程序中所列暂估价，为何未包括材料及工程设备暂估价？材料及工程设备暂估价应如何确定？

答：材料及工程设备暂估价已以暂估单价形式直接计入分部分项工程相应项目的综合单价之中，材料及工程设备暂估价应根据分部分项工程相应项目所含材料（设备）耗量及暂估单价计算并汇总确定。

二 《浙江省房屋建筑与装饰工程预算定额》（2018 版）

1. 对于仍存在有现拌砂浆的定额子目实际使用预拌砂浆时，如何调整换算？

答：如实际采用预拌砂浆时，除换算不同品种砂浆单价外，相应定额中每立方米砂浆按以下规定进行调整：使用干混砂浆的应扣除人工 0.382 工日、增加干混砂浆罐式搅拌机 0.05 台班；使用湿拌砂浆的应扣除人工 0.45 工日。同时扣除相应定额中灰浆搅拌机台班用量。

2. 基础底板下翻构件采用砖模且需抹灰时，应如何套用抹灰定额？

答：因砖模抹灰做法与墙面抹灰要求不同，可按墙面打底抹灰定额执行。

3. 门槛石是否属于零星项目面层，如何套用定额？

答：块料面层楼地面工程量包括门洞、空圈处开口部分的面积，遇门洞、空圈处开口部分的块料因品种、规格不同而单独铺贴时，或仅门洞、空圈处的开口部分为块料面层时，按相应零星装饰项目执行。

4. 细木工板、复合地板、实木地板下的木龙骨的规格、间距是如何考虑的？复合地板下设计无泡沫防潮纸时，定额如何换算？

答：木龙骨断面为 30×40，间距为 400，设计不同时，用量调整。地板设计无泡沫防潮纸时，扣除定额内的泡沫防潮纸含量，其余不变。

5. 单独装饰或二次装饰工程，层高在 3.6m 以内的内墙脚手架和天棚脚手架，其费用如何计算？

答：单独装饰或二次装饰工程，层高在 3.6m 以内的内墙、天棚饰面脚手架，可按相应单项脚手架及有关规定计算脚手架费用。其中：内墙粉刷（饰面）脚手架按高度在 3.6m 以内脚手架定额，人工乘以系数 0.6，材料乘以系数 0.3；天棚饰面脚手架按满堂脚手架基本层定额，人工乘以系数 0.6，材料乘以系数 0.3。如仅勾缝、刷浆时，人工乘以系数 0.4，材料乘以系数 0.1。

三、《浙江省通用安装工程预算定额》（2018 版）

1. 室外环网柜箱式站（也称室外箱式高压柜）安装如何套用定额？

答：室外环网柜箱式站（也称室外箱式高压柜）安装参照 4-2-64 组合型成套箱式变电站安装的定额。

2. 二次精装修工程，在原粉刷层上进行砖墙开槽，套用管道暗配定额时，消耗量是否可以增加？

答:二次精装修工程,在原粉刷层上进行砖墙开槽,套用管道暗配定额时,其砖墙开槽增加费按照实际开槽的工程量,执行混凝土刨沟槽的相应定额,基价乘以系数0.2。

3. 屋面避雷网暗敷如何套用定额?

答:屋面避雷网暗敷执行接地母线“沿砖混结构暗敷”定额。

4. 在预制叠合楼板(PC)上现浇混凝土内预埋电气配管如何套用定额?

答:在预制叠合楼板(PC)上现浇混凝土内预埋电气配管,执行相应电气配管砖混凝土结构暗配定额,人工乘以系数1.30,其余不变。

5. 集水坑内的浮球液位控制器安装如何套用定额?

答:集水坑内的浮球液位控制器安装,执行4-4-129水位电气信号装置液位式安装定额,基价乘以系数0.1。

6. 灯带驱动器、灯具应急电源如何套用定额?

答:灯带驱动器,灯具应急电源(灯具与应急电源分体供应时)安装,执行4-13-248霓虹灯安装中“电子变压器”安装的定额。

7. 楼宇亮化灯安装中若灯具直径 $\leq 100\text{mm}$ 的立面点光源灯具如何套用定额?

答:楼宇亮化灯安装中,立面点光源灯灯具直径(mm) ≤ 100 ,执行灯具直径(mm) ≤ 150 的定额,基价乘以系数0.6。

8. 埋地插座如何套用定额?

答:埋地插座执行带接地暗插座的相应定额,人工乘以系数1.3。

9. 镀锌薄钢板风管($\delta=1.5\text{mm}$ 以内咬口)制作安装,如何套用定额?

答:镀锌薄钢板风管($\delta=1.5\text{mm}$ 以内咬口)制作安装执行镀锌薄钢板风管($\delta=1.2\text{mm}$ 以内咬口)制作安装相应定额,人工,机械乘以系数1.1。

10. 沿建筑物、构筑物引下的避雷引下线计算长度时是否需要计算附加长度?

答:沿建筑物、构筑物引下的避雷引下线计算长度时,按设计图示水平和垂直规定长度3.9%计算附加长度(包括转弯、上下波动、避让障碍物、搭接头等长度),当设计有规定时,按照设计规定计算。

四、《浙江省市政工程预算定额》(2018版)

1. 市政工程如需用汽车运输淤泥、流砂,可否参照土建相应定额及规定?

答:市政工程定额暂未编制采用泥浆罐车装运淤泥、流砂定额,发生时可参照《浙江省房屋建筑与装饰工程预算定额》(2018版)相关子目执行。

2. 《浙江省市政工程预算定额》(2018版)拆除花岗岩人行道板是否可以套用拆除预制人行道板定额?

答:拆除花岗岩人行道板可参照拆除预制人行道板定额执行。

3. 《浙江省市政工程预算定额》(2018版)打拔工具桩定额中没有柴油打桩机拔桩相应定额,若实际需要拔桩,如何计取?

答:根据批准的施工方案,如需拔桩时可套用陆上挖掘机拔圆木桩、槽型钢板桩、拉森钢板桩、水上挖掘机拔拉森钢板桩等定额执行。

4. 《浙江省市政工程预算定额》中的工程监测、监控定额是否只适用于施工单位自己做监测、监控?建设单位委托第三方做的监测、监控按其他收费文件计算还是可以采用此章定额?

答：《浙江省市政工程预算定额》中的工程监测、监控定额子目适用于施工图及规范明确需施工单位自行承担监测的工程内容。建设单位委托第三方另行开展的监测、监控属于工程建设其他费用范畴，按双方合同约定进行计算。

5. 市政工程中的围挡，是否包含在安全文明施工费中还是可单列计取？

答：市政工程在施工区域沿线搭设的临时围挡（护栏）费用不包含在安全文明施工费基本费率中，发生时应按施工技术措施项目费另列项目进行计算。

6. 《浙江省市政工程预算定额》（2018版）2-71 抛石挤淤定额是否适用清淤后再抛石填筑的项目？

答：清淤后再抛石填筑的项目不适用 2-71 抛石挤淤定额。

7. 《浙江省市政工程预算定额》（2018版）中方桩、板桩，管桩等定额区分了陆上、支架上、船上，而打钢管桩定额未区分，是否为综合考虑？

答：《浙江省市政工程预算定额》（2018版）打钢管桩定额是按陆上打桩考虑的。

8. 《浙江省市政工程预算定额》（2018版）第三册桥涵工程，P109，说明四《钢护筒定额每米重量表》中，是否包含钢护筒损耗？

答：定额的重量表已包含钢护筒损耗，定额中的重量表仅供参考，实际重量应根据经批准的施工组织方案中的钢护筒直径和壁厚进行计算。

9. 《浙江省市政工程预算定额》（2018版）第三册桥涵工程，P110，说明七，钻孔桩空钻部分回填，填碎石套用碎石垫层定额乘以系数 0.7，0.7 系数是否包括碎石主材？

答：填碎石时按碎石垫层定额乘以系数 0.7，含碎石主材。

10. 桥梁工程油漆涂料的含量能否根据设计厚度及每平方米的使用量调整含量？

答：《浙江省市政工程预算定额》（2018版）桥梁工程油漆定额已综合考虑规范要求的油漆厚度，当厚度与定额含量不同时不作调整。

11. 《浙江省市政工程预算定额》（2018版）定额计算规则中明确隧道钢支撑工程量按钢架的设计重量计算，连接钢筋数量不得计入钢架的工程量中，定额中综合考虑连接钢筋的数量。图纸中如果连接钢筋数量巨大，远超定额中的含量，是否可以调整连接钢筋含量？

答：《浙江省市政工程预算定额》（2018版）隧道钢支撑定额是按常规的钢筋连接用量考虑的，如设计连接钢筋数量与定额不同时，可按设计图示数量进行调整。

12. 《浙江省市政工程预算定额》（2018版）市政工程隧道平洞出渣相关定额（不含经斜井、竖井运输）中是否已综合考虑负载降效因素？

答：《浙江省市政工程预算定额》（2018版）市政隧道平洞出渣相关定额（不含经斜井，竖井运输）中已综合考虑不同出渣方式、坡度在 2.5% 以内的负载降效因素。

五《浙江省园林绿化及仿古建筑工程预算定额》（2018版）

1. 大树迁移运距按 10km 以内计，若实际运距 5km 是否要调整基价？除大树以外运输费是否可按照定额乘系数执行？

答：园林绿化工程大树迁移定额项目中的大树运输定额仅适用于大树迁移项目，不适用于商品树木的运输。大树迁移运输定额 10km 以内运距综合考虑，实际运距不同不作调整。

2. 定额编号 2-6 园路基层的混凝土垫层定额为现浇现拌混凝土，实际为商品混凝土，定额如何换算？

答：商品混凝土分为泵送商品混凝土及非泵送商品混凝土。凡本定额未列商品混凝土的项目，实际采用商品混凝土需套用现浇混凝土定额时，按如下规定调整：

(1) 第十章中混凝土及钢筋工程项目，采用泵送商品混凝土时，扣除相应定额中的搅拌机台班数量，人工乘以系数 0.68，振捣器台班数量乘以系数 0.8；采用非泵送商品混凝土时，扣除相应定额中的搅拌机台班数量，人工乘以系数 0.85。

(2) 第二章园路、园桥工程项目，采用非泵送商品混凝土时，扣除相应定额中的搅拌机台班数量，人工乘以系数 0.85；采用泵送商品混凝土时，扣除相应定额中的搅拌机台班数量，人工乘以系数 0.69。

3. 定额编号 2-66 木望柱定额子目是方柱还是圆柱，是否带装饰柱头？定额编号 2-67 木栏杆定额子目的木栏杆是何种式样？

答：园路、园桥工程定额中的木望柱、木栏杆定额子目是按简易型平直考虑的。定额中木望柱的计量单位已更正为 $10m^3$ ，木望柱工程量按设计图示尺寸以体积计算；木栏杆工程量按设计图示尺寸以面积计算，不扣除漏空部分面积。

4. 斗拱斗口超过 15cm 后，能否按照插入法进行换算？

答：按《营造则例》制作的斗拱、斗口尺寸与定额不一致时，可按定额调整系数表调整定额的人工及材料用量，当斗拱斗口超过 15cm 时，应按实计算。

5. 原木（圆梁，圆柱）现场实际都是用机械把它直接滚圆，并非人工加工，应如何换算？

答：除定额已有规定外，实际施工操作无论是用人工代替机械还是机械代替人工，定额均不作调整。

6. 矩形木质构件如 10cm × 12cm 的枋，是套用厚度 10cm 以内还是 12cm 以内的定额？

答：一般应按设计图纸注明的厚度套用定额。若该枋的设计尺寸宽 × 高为 10cm × 12cm，则该枋按 12 cm 厚套用相应定额。



住房和城乡建设部关于核准 2019 年第六批 工程造价咨询甲级资质企业名单的公告

中华人民共和国住房和城乡建设部公告 2019 年第 340 号

根据《工程造价咨询企业管理办法》（建设部令第 149 号）的规定，我部对申请晋升工程造价咨询甲级资质的企业进行了审核。现将核准的北京康顺通工程项目管理有限公司等 87 家工程造价咨询甲级资质企业名单予以公布。

特此公告。

附件：核准的工程造价咨询甲级资质企业名单（摘录宁波市）

住房和城乡建设部

2019 年 12 月 13 日

附件：

核准的工程造价咨询甲级资质企业名单（摘录宁波市）

1. 浙江仲联工程管理咨询有限公司



住房和城乡建设部标准定额司关于公布 2019 年 第二十四批甲级工程造价咨询企业 资质延续审核结果的函

建标综函〔2019〕293 号

各省、自治区住房和城乡建设厅，直辖市住房和城乡建设（管）委，各有关工程造价咨询企业管理机构：

根据《工程造价咨询企业管理办法》（建设部令第 149 号），以及《住房和城乡建设部办公厅关于甲级工程造价咨询企业资质审核有关事项的通知》（建办标〔2015〕20 号）要求，经审核，中德华建（北京）国际工程技术有限公司等 71 家企业符合企业资质延续条件，名单现予以公布。

附件：2019 年第二十四批甲级工程造价咨询企业资质延续名单（摘录宁波市）

中华人民共和国住房和城乡建设部标准定额司

2019 年 12 月 16 日

附件：

2019 年第二十四批甲级工程造价咨询企业资质延续名单（摘录宁波市）

序号	企业名称	资质证书编号	起始有效期	有效期至
1	浙江国信工程管理咨询有限公司	甲 200733001220	2020/01/01	2022/12/31



关于开展2019年浙江省工程造价咨询统计调查的通知

各市建委（建设局）：

根据住房城乡建设部办公厅《关于开展2019年工程造价咨询统计调查的通知》（建办标函〔2019〕721号）精神，现就我省2019年工程造价咨询统计报表填报工作有关事项通知如下。

一、填报对象

凡在我省注册并于2019年12月31日前取得建设主管部门颁发工程造价咨询资质的企业，均须登录工程造价咨询统计调查系统（网址：www.ccea.pro）填报《工程造价咨询统计调查制度（2019版）》要求的2019年度各项统计指标。

二、填报内容

本报表系统包括：建造1表《工程造价咨询企业基本情况》、建造2表《工程造价咨询企业人员情况》、建造3表《工程造价咨询企业业务状况》、建造4表《工程造价咨询企业财务状况》。工程造价咨询企业在登陆报表系统时，可选择加密码或用户名登录的方式进行，未取得加密码或用户名的企业，可向我省工程造价管理总站申领用户名及密码。

请企业在网上报送成功后，打印网页内容（对已上报的各项指标数据核实），形成书面报表（建造1、2、3、4表），经法定代表人签字并加盖企业公章，于2020年2月20日前报送属地工程造价管理机构。

三、工作要求

《工程造价咨询统计报表制度》是经国家统计局批准，在工程造价咨询行业实施的一项重要制度，为保证统计数据的准确性，真实地反映行业发展现状，各市建设主管部门、各工程造价咨询企业务必高度重视，认真执行，保证按时完成统计报表填报、核对和报送工作。

（一）各市建设主管部门要将工程造价咨询统计工作与本地区工程造价咨询管理工作结合起来，督促本地企业按时完成填报任务，并对企业上报的统计数据进行认真整理、审核与汇总，确保全面、真实和准确。

（二）各工程造价咨询企业要高度重视统计报表工作，安排专人负责，认真学习统计报表制度，仔细阅读报表和填表说明，如实填报各项统计数据，并对本企业上报统计数据的真实性和完整性负责，严禁弄虚作假。省建设厅将于2月21日起按照“双随机”的要求，对企业上报数据进行抽查。

（三）统计工作的完成情况也是企业年度检查、评选先进、信用能力评价的重要依据，对无故不按规定上报统计报表或填报内容弄虚作假的企业，将给予通报并记入企业信用档案。

在填报过程中如有技术问题，请联系网站的技术支持，联系电话：010-82326699。其他问题请与省造价管理总站联系，联系电话：0571-88050791。

附件：住房城乡建设部办公厅关于开展2019年工程造价咨询统计调查的通知（建办标函〔2019〕721号）（略）

浙江省住房和城乡建设厅办公室

2020年1月9日

关于印发《宁波市工程造价咨询企业信用能力 动态评价管理暂行办法》的通知

甬建价〔2019〕38号

各工程造价咨询企业：

为加快推进我市工程造价咨询企业信用体系建设，进一步规范本市工程造价咨询企业从业行为，加强行业自律，完善工程造价咨询市场诚信体系，引导企业创新发展，转型升级，促进工程造价咨询行业健康发展，我站结合本市实际情况，制定了《宁波市工程造价咨询企业信用能力动态评价管理暂行办法》。现予以印发，请认真贯彻执行。

宁波市建设工程造价管理服务站

2019年12月25日

宁波市工程造价咨询企业信用能力动态评价管理暂行办法

第一条 为加快推进我市工程造价咨询企业信用体系建设，进一步规范本市工程造价咨询企业从业行为，加强行业自律，完善工程造价咨询市场诚信体系，引导企业创新发展，转型升级，促进工程造价咨询行业健康发展，我站根据《工程造价咨询企业管理办法》（建设部149号令）、《注册造价工程师管理办法》（建设部150号令）、《浙江省建设工程造价管理办法》（浙江省人民政府令第296号）、《浙江省建筑市场公共信用信息管理办法》（浙建〔2017〕20号）等有关法律法规，结合本市实际情况，制定本办法。

第二条 对在本市行政区域内依法取得工程造价咨询资质的企业（以下简称“造价咨询企业”）开展信用信息的采集、公示、公布、认定、评价、使用及实施监督管理等工作，适用于本办法。

第三条 工程造价咨询企业的信用能力评价应当遵循自愿公开、诚实信用和动态调整的原则，其信息的建立和维护应完整、准确、及时、合法，依法保护国家秘密、商业秘密和个人隐私。

第四条 市造价站负责建立全市造价咨询企业信用能力动态评价系统，制定评价标准，统一发布全市造价咨询企业的信用能力信息，维护信息数据库，完成本市工程造价咨询企业信用信息的采集、审核、认定、评价、更新等工作。

造价咨询企业应如实提供相关信息，自愿参与评价工作。未参与信用能力评价的造价咨询企业不设立信用等级。

第五条 造价咨询企业信用能力动态评价等级分为AAAAA、AAAA、AAA、AA、A五个信用等级，每季度评价一次。

AAAAA级：造价咨询企业信用能力动态评价得分排名前15%（含本数）的企业；

- AAAA级：造价咨询企业信用能力动态评价排名前15%–35%（含本数）的企业；
- AAA级：造价咨询企业信用能力动态评价排名前35%–65%（含本数）的企业；
- AA级：造价咨询企业信用能力动态评价排名前65%–80%（含本数）的企业；
- A级：造价咨询企业信用能力动态评价得分60分以上（含本数）且排名在后20%的企业；
- 未参评企业或信用能力动态评价得分在60分以下企业为无等级。

第六条 造价咨询企业信用能力动态评价主要包括满足现行资质标准、企业规模、经营业绩、良好行为记录及不良行为记录情况。

第七条 造价咨询企业信用信息获取途径。

1. 基本信息：现行资质信息、企业规模信息、业绩能力，从浙江省建设工程造价资质资格监管系统或造价师管理系统定期自动抽取，由系统按本市评价标准赋分；
2. 良好行为记录信息：企业需自行按要求上传相关证明文件，经审核后生效；
3. 不良行为记录信息：省、市造价管理机构获得相关企业的不良行为信息后应及时记入系统。

第八条 不良行为记录信息经过下列法律文书或其他文件认定：

1. 已生效的司法机关判决书或仲裁裁决书；
2. 已生效的行政处罚通知书；
3. 各级住房城乡建设行政主管部门、相关行业主管部门及执法部门签发的责令整改通知书、通报批评文件等；
4. 其它相关信用信息等。

第九条 造价咨询企业信用信息公开时效的规定。

1. 企业基本信息随时更新，长期公开；
2. 企业的业绩能力有效期为三年，在有效期内给予核加信用分；
3. 良好行为信息和不良行为信息公开期限根据行为性质确定。良好行为信息有效期3年，不良行为信息有效期3个月到2年。在有效期内给予加（扣）信用分；
4. 不良信息在企业的信用档案中保存期限为五年，自不良行为或者事件认定之日起计算。不良信息保存期限届满后，应当在信用档案中及时删除该信息。法律、法规另有规定的除外；
5. 行政处罚决定及其他不良行为变更或撤销，应及时变更或删除不良行为记录。

第十条 造价咨询企业的不良行为信息的录入、更改、增加、删除，必须有相关证明材料为准。

第十一条 信用能力评价系统实施动态监管，企业随时更新输入，系统自动统计各企业的分数，每季度更新信用等级。

第十二条 建立异议信息申诉与复核制度。工程造价咨询企业及其注册造价工程师对其市场行为信息提出异议的，应当在信息公布之日起3个工作日内，在网上填报申诉的相关内容及其联系方式，并将相关证明材料一次性提交市造价站。

市造价站应对异议信息进行核实，并在收到证明材料之日起7个工作日内作出处理。

第十三条 信用能力评价结果可用于企业承接业务、企业宣传等。鼓励社会主体在委托工程造价咨询业务时采用实时的评价结果作为主要评价指标之一，但不应作为排他性条款。



第十四条 “宁波建设工程造价信息网”是全市造价咨询企业动态信用等级的公布平台，任何单位和个人均可查询信用信息。

第十五条 造价咨询企业应及时提交本企业相关的信用信息材料，并对信息的真实性、有效性负责，对有弄虚作假、不及时变更、维护企业信息的，在信用评价中予以扣分；对玩忽职守、徇私舞弊的单位和个人，依法依规给予行政处罚或追究相关责任。

第十六条 根据信用信息记录对工程造价咨询企业实行差别化监督管理。对信用等级较好的企业通过相关媒体予以宣传推广，减少定期检查的频率，对信用等级较差的企业，采取帮扶与监管并重，实施常规监督和适度频率的日常检查。

第十七条 造价咨询企业资质晋级、合并或分立时，原信用等级不再保留，应重新参加信用等级评价。

第十八条 评价内容、核准及等级比例根据国家、省相关政策文件、行业发展情况及时调整完善，做到既符合形势又相对稳定。

第十九条 本办法由宁波市建设工程造价管理服务站负责解释。

第二十条 本办法自2020年1月1日起施行。

附件1：宁波市工程造价咨询企业信用能力动态评价标准（略）

附件2：宁波市工程造价咨询企业及其从业人员良好行为内容及得分标准（略）

附件3：宁波市工程造价咨询企业及注册造价工程师不良行为内容及扣分标准（略）

宁波市建设工程造价管理服务站

2019年12月24日



关于开展我市工程造价咨询企业 信用能力动态评价工作的通知

甬建价〔2019〕39号

各工程造价咨询企业：

为加快推进我市工程造价咨询企业信用体系建设，进一步规范本市工程造价咨询企业从业行为，加强行业自律，完善工程造价咨询市场诚信体系，引导企业创新发展、转型升级，根据《宁波市工程造价咨询企业信用能力动态评价管理暂行办法》的规定，决定自2020年1月1日起对我市行政区域内的工程造价咨询企业开展动态信用能力评价工作。现将有关事项通知如下：

一、评价对象

- 1、在我市行政区域内取得工程造价咨询企业资质证书的工程造价咨询企业。
- 2、在我市承接工程造价咨询业务的省内外工程造价咨询企业可自愿参加评价。

二、评价内容

信用评价主要内容包括满足现行资质标准、企业规模、业绩能力、良好行为及不良行为等。

三、申报程序

登录宁波建设工程造价信息网（<http://www.nbj.net/index.aspx>）-- 网上办公系统 -- 信用评价系统（操作手册见附件）。

1月1日-15日为企业自行填报阶段（基本信息以省系统1月份审核内容为准），企业仅需填报良好行为，我站将在1月20日前审核完毕。

2月1日起向社会公布实时的信用等级。任何单位和个人可以登录网站查询。

以后每季度第三个月的1日-15日填报，每季度第一个月1日公布季度信用等级。

四、有关问题说明及要求

1、动态信用能力评价工作遵循企业自愿、社会公开、诚实信用和动态调整的原则。“信用评价系统”实行动态管理，系统每季度自动统计各企业分数并更新信用等级。

2、咨询企业应认真学习相关规定和制度，组织专人负责信用能力动态评价工作，及时维护和更新本企业的相关数据。坚持实事求是的原则，不伪造资料，不虚报荣誉和业绩。

联系电话：0574-87183291

附件：《宁波市工程造价咨询企业信用能力评价系统操作手册》（略）

宁波市建设工程造价管理服务站

2019年12月25日

宁波市某市政道路工程造价分析表

本工程造价分析表由宁波国咨工程造价咨询有限公司提供工程预算资料，盛陈法整理，仅供参考。

表一：工程概况

工程名称	某市政工程		建设地点	宁波市奉化区	
总面积	170986m ²	其中	道路面积	109902m ²	工程类别 道路工程二类
			桥梁面积	3651m ²	
			绿化面积	57433m ²	
造价类别	预算编制		编审日期	2019年12月	
工程主要特征	<p>工程概况：本工程为道路工程建设，为城市次干路，全长 3659 米，标准横断面宽 36 米，具体内容包括：道路、排水、绿化、圆管涵、箱涵、桥梁、电力排管、综合通信、给水、路灯、交通安全、智能交通等；</p> <p>道路工程：车行道：4cm 厚 SBS 改性沥青玛蹄脂碎石混合料（SMA-13）+6cm 厚 SBS 改性沥青混凝土（AC-20C）+8cm 厚沥青混凝土下面层（AC-25C）+20cm 厚 5% 水泥稳定碎石上基层 +18cm 厚 4% 水泥稳定碎石下基层 +18cm 厚 4% 水泥稳定碎石底基层 +80cm 厚塘渣垫层，花岗岩侧平石；</p> <p>人行道：1、4cm 厚彩色沥青混凝土（CAC-10）+5cm 厚 SBS 改性沥青混凝土（AC-20C）+18cm 厚 4% 水泥稳定碎石下基层 +18cm 厚 4% 水泥稳定碎石底基层 +60cm 厚塘渣垫层；</p> <p>2、6cm 厚花岗岩石材 +15cm 厚 C30 混凝土垫层 +10cm 厚碎石垫层 +60cm 厚塘渣垫层；</p> <p>排水工程：雨水管：DN300-DN1500 钢筋混凝土 II 级管材铺设，混凝土包管，混凝土检查井；</p> <p>污水管：DN400HDPE 缠绕结构壁管（B 型）铺设，混凝土检查井；</p> <p>绿化工程：设置人行道树、中央绿化带、机非隔离绿化带和防护边坡；</p> <p>乔木：枫香、黄山栎树、香樟、银杏、碧桃；</p> <p>灌木：红叶石楠球、红叶石楠、春鹃、夏鹃、金森女贞、茶梅、红花继木等灌木；</p> <p>草坪：马尼拉套播黑麦草，一年养护；</p> <p>圆管涵：DN1000 钢筋混凝土 II 级管材铺设，混凝土包管，混凝土集水井；</p> <p>箱涵：混凝土箱涵，25×25cm 预制混凝土方桩；</p> <p>桥梁：混凝土桥梁，上部采用 20 米 110cm 厚后张法预应力混凝土空心板梁，下部采用盖梁式桥台，25×25cm 预制混凝土方桩，Φ1000 钻孔灌注桩；</p> <p>电力排管：Φ175C-PVC 电力排管，混凝土包管，混凝土电缆井；</p> <p>综合通信：Φ110UPVC 通信保护管，混凝土包管，砖砌井；</p> <p>给水工程：DN100-DN325 球墨铸铁管，混凝土阀门井等；</p> <p>路灯工程：铜芯电力电缆敷设，HDPE 套管地理敷设，混凝土包管，LED 路灯安装，地埋式灯箱；</p> <p>景观灯：落地式配电箱，射灯，铜芯电力电缆敷设，PE 套管地理敷设，混凝土包管，砖砌井；</p> <p>交通安全：热熔反光标志标线，铝合金标志板，镀锌钢管立杆，镀锌钢质隔离护栏，公交车候车亭；</p> <p>智能交通：镀锌钢管立杆，信号灯，交通信号控制系统，监控摄像机，电缆保护管，管内配线。</p>				

表二：工程造价指标

项目	造价(元)	每平方米造价(元/m ²)	占总造价比例(%)	
总造价	353763220	2068.96	100	
其中	道路	243760361	2217.98	68.90
	排水	26676974	156.02	7.54
	桥梁	33611693	9206.16	9.50
	绿化	6373911	110.98	1.80
	圆管涵	934915	5.47	0.26
	箱涵	2474808	14.47	0.70
	电力排管	21646671	126.60	6.12
	综合通信	3287535	19.23	0.93
	给水	3424982	20.03	0.97
	路灯	7116427	41.62	2.01
	景观灯	172042	1.01	0.05
	交通安全	3523201	20.61	1.00
	智能交通	759700	4.44	0.21

说明：表中，道路、绿化、桥梁每平方米造价 = 道路、绿化、桥梁造价 ÷ 相应项目面积，其他项目每平方米造价 = 相应项目造价 ÷ 项目总面积。

表三：人工和主要材料指标

名称	单位	耗用量	每平方米耗用量
人工	工日	329692	1.928
商品混凝土	m ³	61312	0.359
沥青混凝土	m ³	17431	0.102
干混砂浆	kg	1828999	10.697
螺纹钢	kg	2420620	14.157
圆钢	kg	349458	2.044
铁件	kg	23060	0.135
花岗岩石材	m ²	17294	0.101
花岗岩石材侧石	m	29060	0.170
混凝土实心砖	块	374641	2.191
水	m ³	175578	1.027
水泥	kg	54246984	317.260
塘渣	t	843193	4.931
碎石	t	137963	0.807
块石	t	2052	0.012
涂料	kg	65979	0.386
排水管	m	10345	0.061
钢板	kg	40150	0.235
砂	t	55217	0.323

说明：表中每平方米耗用量 = 相应工料耗用量 ÷ 项目总面积

谈对有异议的工程签证 进行“延伸审核”

贾世军

【摘要】当前在工程造价结算审核中，对工程签证的审核已经成为结算审核的重点和难点，工程签证审核质量的好坏决定了整个结算成果的审核质量。在对工程签证审核时会发现一些手续齐全，但工程量较大、造价高或只签总量、总价无图纸、无几何尺寸、无计算式、无现场照片并无基础数据等附件支持的异常签证，审核者会对其产生异议。对有异议的签证如何处理是摆在结算审核者面前的难题，有的认为只要手续完整齐全，就可以计入；有的即使发现签证异常，怕得罪人或怕惹麻烦，也坚持直接计入的，对签证不做进一步审核确认，从事结算审核的造价师应该依据法律及合同的规定，结合自己的专业知识和丰富的实践经验从众多的复杂的签证中发现异常的签证，通过对有异议签证的“延伸审核”来还原签证事件的事实真相，从而确定施工方是完全履行、还是未履行或部分履行了签证义务，再决定是否计入及计入的数量，为委托单位尽职尽责做好结算审核。

一、引言

工程签证也称为“现场签证”、“变更签证”与“工程洽商”等，是指在施工合同履行过程中，承发包双方根据合同约定，就合同价款之外的费用补偿、工期顺延以及因各种原因造成的损失赔偿达成的补充协议。

当前，在工程造价竣工结算审核中抽筋算量已不再是审核的重点，尤其随着各种造价软件的广泛使用，工程量的核对越来越快，争议越来越少。而工程签证却是很容易出现量多价高的情况，甚至是虚假的签证，工程签证的审核已成为工程竣工结算审核的重点和难点，工程签证审核质量的好与坏往往决定了整个结算成果的审核质量。

在对工程签证审核时会发现一些手续齐全，但工程量占比较大、造价占比较高或只签总量、总价，无图纸、无几何尺寸、无计算式、无现场照片以及无基础数据等附件支持的异常的工程签证，从业者会对其真实性、合规合法性产生异议。笔者认为应通过对有异议的工程签证进行“延伸审核”来还原签证事件的事实真相，决定是否计入及计入的数量。

二、对有异议签证“延伸审核”的必要性

1、工程签证是承包商的获利手段

施工方低价中标，希望通过变更、索赔或签证等方式来获得利润，有些承包商为获得高额利润，会以少签多、随意扩大工程量。

2、工程签证容易签订

工程项目的建设工期长、协调因素多等特点决定了影响施工的不确定事件发生概率高，给工程签证提供了广阔机会；施工单位比较有经验，乐于此道，容易签订。

3、工程签证隐蔽性强，容易蒙混过关

审核时不易发现工程签证中存在的问题，有的即使发现签证有问题，往往已时过境迁很难证明其事件的真实性，所以签证具有很高的隐蔽性及易蒙混过关等特点，被施工单位普遍采用。

4、利用业主与承包商造价知识的不对等

业主很少配备专业的、有经验的工程造价人员，缺乏对工程造价相关法律、法规及规则等专业知识的了解，个别施工单位就采取欺骗的手段，获得一些虚假的和违反规定的签证。

因此,对有异议的签证进行延伸审核是非常必要的。

三、对工程签证存在的错误认识

目前工程造价业内对工程签证仍存在以下几个方面误解:

(1) 施工承包单位认为工程签证是合同状态改变后的快速补偿机制,是合同的有力补充,属于补充协议的范围,只要工程签证手续齐全就应该计入,即所谓的“签多少就给多少,不给不行”。

(2) 部分审核单位的造价人员片面的认为工程签证的准确性、真实性及合规合法性应由签证单位及签证人负责,只要手续完整齐全,就可以计入,抱着“事不关己”、“多一事不如少一事”的态度,直接认可工程签证。

(3) 有时在审核人员已经发现和证明了签证错误的情况下,但因为施工方拿出司法解释〔2004〕14号文件《最高人民法院关于审理建设工程施工合同纠纷案件适用法律问题的解释》第十九条,“当事人对工程量有争议的,按照施工过程中形成的签证等书面文件确认。”认为工程签证具有强大的效力,必须直接进入结算,无需再审核;而审核人员可能会因对该条款理解的不够全面,同时缺乏反驳依据而认可。

四、对工程签证审核的正确理解及“延伸审核”的法律依据

1、对工程签证审核的正确理解

工程签证的审核实际上包括签证手续的完整性,审核和签证内容的真实性、合规性与合法性审核两个方面。如果只是走马观花,简单地对工程签证手续的完整性进行审核而直接计入结算,那就没有尽到造价师的审核责任,所出具的审核报告也就失去了公平性与公正性,不能真实地反应工程的实际造价。

在工程结算审核中,对手续齐全的、符合事实的以及合规合法的工程可以直接计入结算。但对于审核时发现签证事件可能失实的、合规合法性存在异议的工程签证,就需要进一步证实签证事件的真实性与合规合法性,也就是“延伸审核”,通过延伸审核来还原签证事件事实真相,如果通过延伸审核能够证明事

件及工程量属实、合规合法,可计入结算;如果不属实或存在违规违法,按照实际完成工程量计入结算或不予计入。

2、《中华人民共和国合同法》是“延伸审核”的重要法律依据

既然工程造价业内已普遍共识工程签证是属于补充协议,是合同的组成部分,就应该用《中华人民共和国合同法》的条款来解决工程签证审核的争议问题。《中华人民共和国合同法》要求双方以诚实信用的原则签订合同。《中华人民共和国合同法》第五十二条规定:一方以欺诈、胁迫的手段订立合同,损害国家利益,恶意串通,损害国家、集体或者第三人利益,以合法形式掩盖非法目的,损害社会公共利益,违反法律、行政法规的强制性规定。符合上述任何一条签订的合同无效。《中华人民共和国合同法》第五十四条规定:因重大误解订立的或在订立合同时显失公平的以及一方以欺诈、胁迫的手段或者乘人之危,使对方在违背真实意思的情况下订立的合同,受损害方有权请求人民法院或者仲裁机构变更或者撤销。

上述条款说明,凡是违反《中华人民共和国合同法》第五十二条任何一款的工程签证都是无效的签证;凡是违反《中华人民共和国合同法》第五十四条任一款的签证都是可撤销的签证。这是相关从业者对有异议的工程签证进行延伸审核的重要法律依据,同时按照合同法原则通过对工程签证的“延伸审核”来确定承包商是全部履行签证义务、还是部分履行了签证义务或未履行签证义务,根据还原的事实最终公正结算工程量,这是在工程结算审计实践中被认可和采用的做法,也是承包商最终能够接受的,造价工程师要正确理解和灵活运用上述条款。不能因对司法解释片面理解或怕得罪人、怕惹麻烦,对工程签证不做进一步审核确认。

五、“延伸审核”时可供审核的证据资料

延伸审核的实质是通过其他证据资料来证明签证事实的过程,也是还原事实真相的过程。在工程上能利用的证明资料很多,主要有:

- ①业主的建设资料；
- ②设计资料；
- ③监理单位的监理资料；
- ④施工单位的竣工资料；
- ⑤现场踏勘记录；
- ⑥影像资料；
- ⑦水文、气象资料；
- ⑧其他资料。

尤其是施工单位的竣工资料是从批质量验收到分部验收再到单位、单项工程验收；从施工日记到隐蔽工程验收再到材料的检验试验；是一环扣一环、是严谨的、交圈的，最能反应工程实际。

六、如何对异议签证进行“延伸审核”

工程签证延伸审核就是以《中华人民共和国合同法》为重要依据，利用自己的专业知识和实践经验发现有异议的工程签证，通过与工程相关的施工、监理和设计等资料证据，照片、视频和气象记录等其他证据以及进行现场踏勘审核，来证明签证事件不属实、部分属实或违法违规的审核过程。延伸审核的基础是从众多工程签证中发现有异议的签证，重点是依靠自身的能力通过证据来证明签证事件的真相。事实上有经验的造价师，在对工程签证提出异议的同时已经基本明确了该工程签证需要延伸审核的方向以及需进一步审核同类资料，是不打无准备之仗的，下面通过几个实际案例来说明如何延伸审核。

1、工程签证与地质勘查报告不一致

某项目结算审核时，有一签证单内容为：总承包商将岩石爆破开挖工程另行分包给专业岩石爆破施工单位，施工时岩石爆破开挖单位为确认岩石工程量，经总承包商同意外聘第三方测量单位用现代测量技术对岩石的界面进行了测定，并出具了岩石工程量为 58650m^3 的测定报告，总承包商根据投标时的石方报价 $93\text{元}/\text{m}^3$ ，计算出石方结算价为540多万元，业主、监理签证齐全。结算审核时笔者对此进行了分析认为：

- ①总承包商和专业分包商外聘的第三方测量单位的测定报告可用于总承包商对专业分包商的结算，对业主

没约束作用；②该第三方的测量方法与工程量清单的土石方计量规则不一致，工程量是有差别的。经过分析研究，笔者认为应查阅地质勘探报告，地质勘探报告是施工图设计的基础，能够真实地反映该项目建设地块地下土质结构、土壤类别与地下水位等，笔者通过对该项目地质勘查报告的详细审核，绘制出基坑的岩石的标高剖面图，并结合施工单位的基槽验收记录确定了岩石与土方的界面标高，施工方在事实面前也无法反对。最后按照还原后真实的、施工方认可的土石方界面标高和工程量清单计量规则计算了石方工程量为 51211m^3 ，该签证单工程量审减13%，造价审减达60多万元。

2、工程签证与施工资料中三七灰土试验报告不符

某田径场项目签约合同价为1300多万元，有一签证单内容为：土方开挖后发现地下是多年的建筑及生活垃圾，根据设计单位要求，建筑和生活垃圾满足不了设计要求，需外运垃圾。经建设单位同意回填三七灰土，回填三七灰土总量为 38660.43m^3 ，承包商上报单价 $84.18\text{元}/\text{m}^3$ ，该签证总价报审达320多万元。该签证单只签了总量，没有其他辅助材料、没有简图，连工程量计算式也没有，笔者对该如此高的单项签证产生异议，根据提供的不完整的竣工图纸，查看到该田径场总尺寸为 187m ，宽为 100m ，全场面积为 18700m^2 ，初步估算相当于全场回填三七灰土厚度 2.07m ，经分析研究，决定进一步审查施工单位竣工验收资料，重点审查三七灰土试验记录，最后从三七灰土取样试验记录发现，该场地回填三七灰土分六步环刀取样，施工规范规定每步厚度为 150mm ，回填厚度最大为 900mm ，所以该签证存在严重的不实，但承包商仍理直气壮地认为必须按照签证总量计入，如果不认可 900mm 厚度的事实，可以进一步勘探确定回填厚度，并强调该签证已涉嫌欺骗，问题很严重，在事实面前承包商也认识到问题的严重性，不得不认可上述回填厚度，最后审定该签证价为130多万元，审减190万元。

3、工程签证与施工记录及现场不符

某厂区道路工程合同价 660 万元，有一个签证单内容为：在与国道“T”连接处施工时，适逢夏季连降大雨，造成国道路边沟积水很深，为赶工期，按照业主意见，采取排水、清淤、级配砂石回填的处理方案，回填至道路基层处，截面深为 6.9m、宽为 6.8m，路面宽为 35m，该单项签证价为 58 万，有附件回填几何尺寸图、计算式等。审核时笔者对如此大额的签证产生异议，先查询了施工日记和气象部门的气象记录，发现施工期间是有三天的阴雨天气，但不是特大降水，属于正常的夏季降雨天气，又查阅了施工隐蔽验收记录，发现此处隐蔽验收记载为级配砂石 200mm 厚，以上回填素土夯实至路基层处。但承包商不认可上述事实，经协商后，笔者与承包商代表、业主代表到现场进行踏勘，到现场测量国道两边路边沟最深处不过 2m，宽度达 6m 多，沟底没积水，很干旱，正好路边有一修车商铺，笔者向商铺老板询问，得知路边沟好多年都是干的，地下水位低、缺水，即使下大雨，雨停后很快就没积水了，这使笔者更加有了底气，提出按隐蔽记录工程量结算，如果不认可的话将采取进一步挖开核实工程量的办法。业主代表出面解释表示，该工程签证是当时为赶工期的处理方案，最后天气转好了没有实施，施工记录是对的，清理完后沟的深度为 2.6m。在事实清晰明确后，承包商也为自己的欺骗行为后悔，不再坚持“签多少认多少，少计入一点也不行”。最后审定后该签证价为 3.8 万元。

4、工程签证与定额、清单描述不符

某机电安装工程结算审核时，有一份工程签证单内容是：按照某市新的防火标准规定管道穿墙、穿楼板洞口封堵，必须采用防火材料，附有不同孔洞的防火封堵单价，数量按实计算。承包商据此上报该工程

签证价达 12 万多。笔者对此产生异议，查阅了建设单位的原招标工程量清单，相应的清单描述中含有洞口封堵工作内容，又查阅施工单位投标报价，发现洞口封堵的报价均包含在其单价内。最后笔者依据事实向承包商说明该签证只能计取防火材料与投标封堵材料的差价，核定后该项签证价为 3.6 万元。

七、结论

工程签证是合同状态改变后的快速补偿，承包商利用工程签证来减少损失、补偿成本并争取利润；业主利用工程签证来快速合理解决施工中出现的争议、减少扯皮并加快施工进度，合理合法合规的签证是项目的润滑剂，在项目实施中发挥着重要作用。但由于企业追逐利润最大化的本性，承包商往往乐于和善于在工程签证上做文章，他们通过研究合同可能存在的漏洞，分析承包项目的特点，制订出可行的签证实施方案，来争取工程签证利润最大化，有时甚至会利用业主对工程造价法规的不了解，采取欺骗的手段，获得一些违反法规的签证。因此，从事结算审核的造价师一定要高度重视对工程签证的审核，依靠自己系统全面的专业知识和丰富的实践经验从众多的复杂的工程签证中发现异常的签证，事实胜于雄辩，通过对其展开“延伸审核”来还原签证事件的事实真相，为委托单位尽职尽责的把好结算的审核关，从而保证结算审核报告的客观公正。

随建筑技术的发展，大数据、BIM、人工智能及装配式等的应用，工程造价的不规范、不真实的工程签证手段与方式也在发生变化，造价工程师要紧跟时代的脚步，适应新的结算变革，积极利用现代技术和方法开展工程结算审核工作。

摘自《工程造价管理》



人工价格变化对工程造价 人工费的影响及调整措施

周 莉

【摘要】人工价格是在劳动力市场上竞争能力的综合体现,也是人工成本控制的要点。在建设工程施工领域中,由于人工市场价格变化引起人工费调整或合同价款调整的争议增多,全面了解人工费用和材料价格变化的特征,对建筑工程造价成本控制具有重要意义。为了适应建筑市场变化,维护承发包双方的合理利益,文章从人工市场价格与劳务分包价格入手,阐述了人工价格变化对工程造价人工费的影响及调整措施,并通过实例,结合人工市场价格的特点提出当人工市场价格变化时人工费的具体调整方法,进而确定合同价款调整额度,提高合同履行效率。在建筑市场供求和价格水平发生经常性波动的情况下,工程造价人工费也处于不断变化之中,这对建筑工程造价控制带来了一定的影响。因此,合理控制人工费可解决工程建设过程中因合同价款调整而产生的争议,从而提高工程建设效率,保证建筑市场的健康发展。

一、引言

随着我国社会经济的快速发展,我国工程项目的建设日益增加,对工程造价管理也越来越重视。其中,工程造价人工费是一项重要的管理内容,但是,当前施工单位对工程造价人工费的调整存在着许多不合理的方面,定额综合工日价格不能真实反映市场劳动力价格,严重影响到工程项目的健康发展。基于此,笔者展开了相关研究。

二、建设项目人工费的研究现状

随着建筑业的逐渐发展革新,建筑行业逐渐呈现出迅猛发展的态势,并对劳务人员的需求量逐渐增多。在这一发展趋势下,我国建筑项目所需要的相关人工费用主要体现在额定人工费和市场人工费之间的差异,因此,对人工费调整过程中存在的问题进行解决和完善并实现建筑企业经济效益和社会效益双赢的局面是具有一定现实意义的。从当前建设工程人工费可以看出,随着时代的发展和科技的进步,我国建筑市场中的人工市场价格变化更是使得越来越多的人逐渐关注人工费用所产生的相关风险分担等问题,以及合同履行效率等问题。

三、研究对象界定

建筑项目中的人工费用作为合同款项目中的重要组成部分,其人工市场价格更是在一定程度上影响着人工费,因此,文章主要分析了当前建筑市场中人工市场价格影响人工费用的调整,并对其进行理论分析,在对具体案例进行分析的过程中,并没有需要对建筑项目施工过程中的合同价格存在歧义的部分进行合理的调整和完善,但是由于当前很多建筑施工单位在进行人工报价的过程中存在一定的片面性,并没有真正的考虑人工劳务价格引起波动的相关影响因素,便进行报价,这种报价方式更是存在一定的局限性和不科学性。没有深刻地意识到当前建筑项目中最低价中标方法不是盲目压价人工费报价,从而当人工费上涨后所带来的差价促使施工方不能接受。因为,为了有效地缓解这一点,就要明确确定额人工价,信息价以及市场关系价等前提,在进行人工费用调整和协调的过程中,建筑工程行业中的人工劳务费用的单价需要根据当地的经济水平以及相关的额定人工单价所确定,上述情况更是证明了额定人工单价可能存在一定的信息滞后性,甚至会造成判断失误等情况的发生。

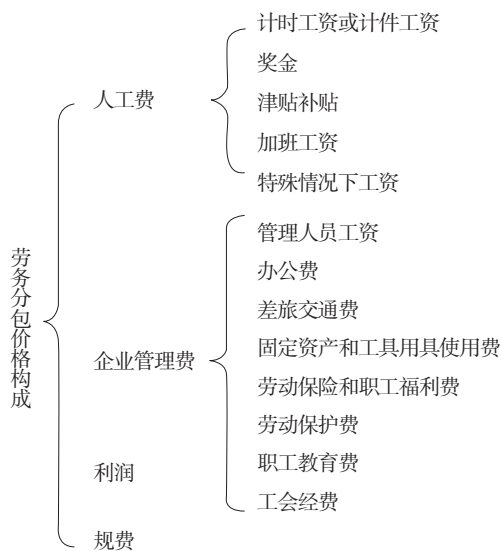


图3 劳务分包价格分解

从而反映出具体的比例。

从上述的分析中可以明确地看出，建筑施工行业中的人工市场价格对人工费影响路径为人工市场价以劳务分包价格体现。

五、人工价格变化风险分担界限的确定

对于人工费的调整是具有一定风险性的，主要体现在当人工价格通过政策性的文件所呈现时，但是在实际工作的过程中，可能会收到供求关系等方面的影响，存在变化过快等情况的出现，这种情况的出现更是会造成了风险的加剧，因此风险更是需要双方来共同承担，这就需要明确人工市场价格变动调整的临界点来衡量。根据相关的调查分析可知，当前我国多个省份的建筑施工人工劳务等产生的风险规定在10%以内。但当人工市场的价格处于变化时，可能不会受到较大的波动，人工费上涨的部分所产生的差价需要由施工方进行承担，为了中标，一些施工方经常会采用低价却忽视了人工费可能产生的风险。因此，为了更好地避免这一点，并将风险降至最低，此次研究将人工市场，价格变化风险界定在5%左右，以此来保证，当人工劳务费可能会受到外界影响而产生波动，也不会具有较大的波动，甚至不需要调整的状态。

六、人工价格变化时人工费调整措施

当前建筑施工行业中的劳务部门的相关管理者会在规定的时间内发布相关的成本信息，并通过成本信息来反映价格的变动。由于建筑施工单位与外包公司签订相关的就业用工合同，这就说明在这种合同规定下按工种来计算人工成本信息和测算是具有一定难度的，特别是在清单计价模式下实物工程量以及人工成本的变化需要通过相关的实物工程量以及当地的实际发展情况进行衡量并确定，特别是对于材料的变动更是要引起一定的注意，潜在的风险控制在一定范围内，再根据比较报价期定额人工费和报价来确定风险单位。

劳务分包价格主要包括人工费、管理费、利润等相关组成元素，再加上不同地区的经济发展水平不同，对劳务分包企业费率标准和实际情况相结合也具有一定的不同性。由于劳务价格中的人工费用可能根据该地所发布的实物工程量以及相关的人工成本做参考，更可以通过下述公式来体现，由于每个地区的劳务企业实际情况都具有一定的不同性，但是一般劳务企业的规费主要是由税金进行承包，并由企业代扣，这就说明了劳务价格不需要计入到规费费用中。具体调整程序如图4所示。

$$\text{劳务人工费} = \frac{\text{单位实物工程} \times \text{量人工成本价} \times \text{实物工程量消耗量}}{1 + \text{企业业理费} + \text{利润率} + \text{规费费率}} \quad (1)$$

$$\text{劳务人工费} = \frac{\text{单位实物工程} \times \text{量人工成本价} \times \text{实物工程量消耗量}}{1 + \text{企业业理费} + \text{利润率}} \quad (2)$$

1、计算劳务人工费超出调整风险范围的数额

随着建筑市场的不断发展，人工市场的劳务也会收到外界的因素的影响而产生一定的波动，在这个过程中就要计算在劳务分包过程中的人工费的变化幅度，从而合理地调整相关的人工费用。但是建筑施工单位所采用的相关人工信息价格具有周期性，在进行报价的过程中可能会存在一定的滞后性，这就需要在进行计价时，考虑人工费的变化额，从而计算出人工信息价格的最为精准的数据。

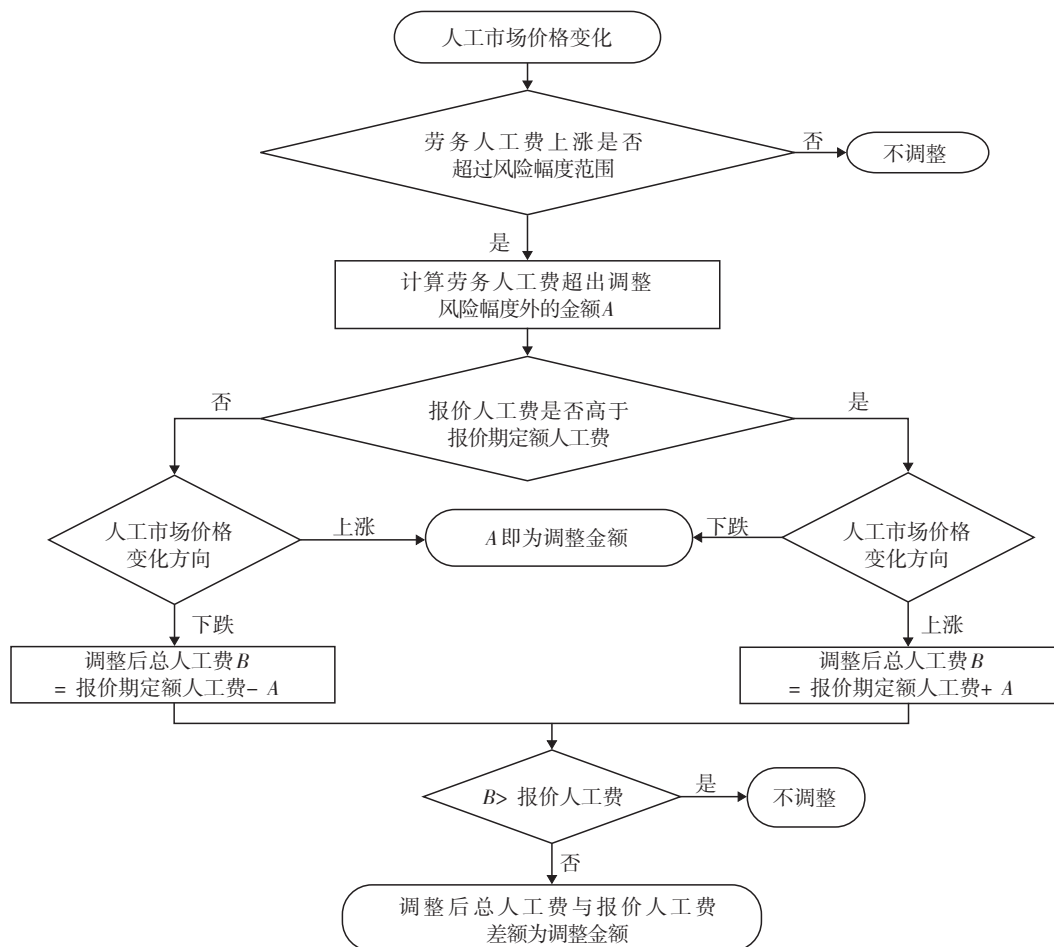


图4 人工市场价格变化时人工费调整程序

$$\text{基期劳务人工费} = \frac{\text{信息价发布期单位实物工程量} \times \text{人工成本价} \times \text{实物工程量消耗量}}{1 + \text{企业业理费} + \text{利润率}} \quad (3)$$

$$\text{当期劳务人工费} = \frac{\text{当期单位实物工程量} \times \text{人工成本价} \times \text{实物工程量消耗量}}{1 + \text{企业业理费} + \text{利润率}} \quad (4)$$

当人工劳务方与建筑施工方两方在施工前所约定的人工市场价格发生一定的涨幅后，超出调整范围的人工费进行计算，主要如式（5）所示。

$$\text{人工费上涨超出范围部分} = \text{当期劳务人工费} - \text{基期劳务人工费} \times (1 - \text{风险幅度}) \quad (5)$$

当人工费下跌时：

$$\text{人工费下跌超出范围部分} = \text{基期劳务人工费} \times (1 - \text{风险幅度}) - \text{当期劳务人工费} \quad (6)$$

2、比较报价人工费和报价期定额人工费的大小确定报价风险责任

由于进行报价期间的定额人工费用主要是相关的人工信息价格与定额消耗量的乘积，这一结果更是整个社会所体现出的平均水平。因此，为了进一步精确定额人工费，并提升建筑企业的经济效益，便要人工费进行合理的判断，特别是要对差价进行处理，从而明确双方之间的风险。

$$\text{报价期定额人工费} = \text{报价期人工信息价} \times \text{定额人工消耗量} \quad (7)$$

$$\text{报价人工费} = \text{报价人工单价} \times \text{定额人工消耗量} \quad (8)$$

3、根据施工单位的报价风险和调整风险确定人工费最终调整额

在进行建筑施工的过程中，会在很多情况下都会用到劳务公司，这就会出现报价等方面的问题，在进行报价的过程中，既要维护双方的利益，还要争取价格的公道，且在报价的过程中还会受到一些额外因素

的影响，这些额外的影响因素更是会促使报价与额定人工费存在一定的差别，也会无形中增加了施工企业承担的价格风险，并主要体现在以下几方面：首先，如果施工单位的报价人工费比报价期定额的人工费低，那么为了更容易中标就要选择具有一定先进性和专业性的单位，中标人的用工方面的使用效率也会得到一定的提升。促使实际的人工费用小于额定人工费，但施工单位的报价人工费用若是低于额定人工费，便要超出幅度外额定金额进行调整，但不能对未超出风险范围的进行调整。如图5所示，阴影部分作为施工单位的阴影区，主要是指当人工劳务费存在于这一区域，在这过程中所发生的风险便要由施工单位进行承担，反之需要由双方承担，特别是当人工市场的价格存在上涨的趋势时，劳务人工费会与人工市场的价格成正比，当人工市场价格下降时，计算波动的幅度会由总单位承担，若是当期人工费超出这两个区域，便要由双方共同承担，对于超出约定的风险单位需要进行调整，若人工市场价格下跌，且比正常的人工价格要高，便不用对其进行特别的调整，若是一些地区

的信息更新不及时导致一些地区的人工信息价格会存在一定的误区，造成施工单位认为这个价格是低于实际的成本，这就需要将人工费报价高于额定人工费，若是施工单位的某一方面的技术管理存在漏洞，便很容易出现报价人工费过高等情况的发生，这时存在的差额便会归属于施工单位报价风险，其具体情况如图6所示。

图6中的黑色区域为建筑施工单位的风险区，在这个区域中的劳务人工费的上涨与否都会与施工单位具有一定的联系，空白的部分为建设单位的风险区，主要是当人工劳务费在该区域时，建筑施工单位会承担价格下降等相关的风险，若是均超过了这两个范围，则需要价格双方进行共同承担，且人工市场的价格与劳务人工费成正比。当人工市场价格处于下降的趋势，仍需要对其进行合理的调整。

对于一些施工单位来讲，施工单位对人工费的报价，便是报价期的额定人工费，这一情况促使了一些施工单位为了有效的规避风险，并提升企业的经济效益而促使报价定额消耗量和人工信息价作基础，也就

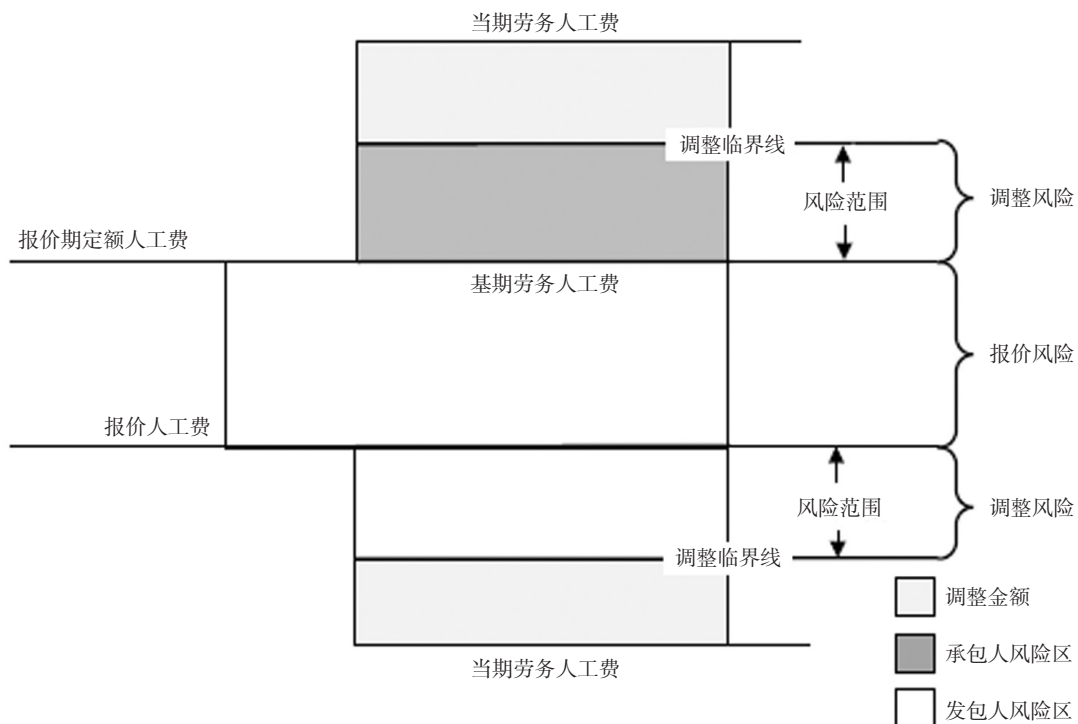


图5 报价人工费低于报价期定额人工费时调整方法

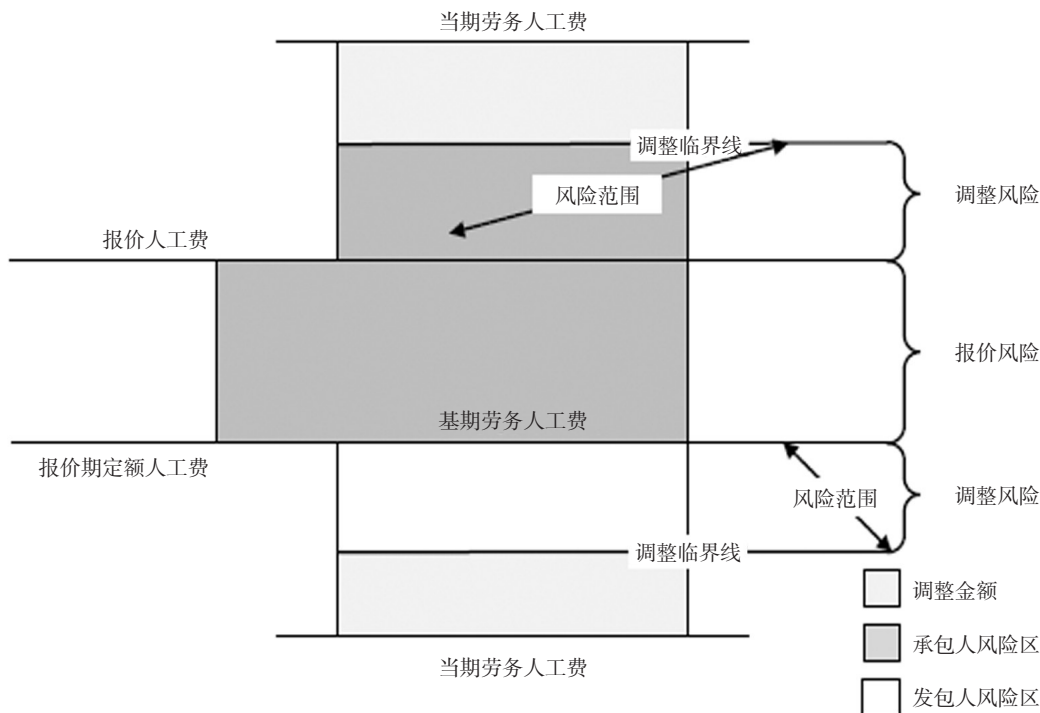


图6 报价人工费高于基准人工费时调整方法

是两者相等的情况，在该情况下的施工建设单位双方便不会因为报价的问题与额定人工费产生一定的风险，因此，人工市场价格的变化调整的金额所超出的区域就是存在一定风险因素的数额。

七、案例分析

1、案例背景

在了解文章所述的人工劳务费与建筑施工合同的相关关系后，此次研究分析了某施工工程，工程中需要承担 6% 左右的价格风险，还要有 10000m² 的场地以及大概 4 万元的报价人工费，报价期的额定人工费为 5 万元左右，并按照当前工程来进行人工成本信息的衡量，还要将劳务分包作为参考。因此，在进行招标投标环节中的人工信息报价需要根据实际实物工程量而定，主要为 6 元 /m² 左右，但在竣工结算时，发现实物工程量的人工信息成本价格涨到了 7 元 /m² 左右，因此要对实际的人工费进行合理的调整，由于施工单位劳务企业的管理费主要是为 7%，利润比劳务管理费上涨了 1% 左右，并且以人工费作为实际的基数进行计算，项目平整场地期间的人工市场价格发生变动，

且政府还未发布相关的人工费调整等政策。

2、问题分析

在该建筑项目施工时，该地政府并没有对此提出相关的人工费用的调整，再加上市场的人工价格的变化主要是在物价变化的范围中而定的，且在施工的过程中，单位的报价人工费用若是低于当期的报价，更是促使其当期信息价在人工价格的基础上进行让利，这就需要由相关的施工单位来进行承担，此次研究中采取了变化额度为 5% 的风险来作为实际的调整范围，并对于超出 5% 的为建筑施工需要进行负责的调整范围。

(1) 劳务企业的企业管理费率和利润率确定劳务企业的人工费占比，即：

$$\text{基期劳务工程期费} = \frac{6 \times 10000}{1 + 7\% + 8\%} = 52174 \text{ 元}$$

(2) 根据报价期劳务人工费、当期劳务人工费、人工费风险幅度，超出风险幅度的人工费额度，即：

$$\text{人工费调整额} = \frac{7 \times 10000}{1 + 7\% + 8\%} - 52174 \times (1 + 5\%) = 6087 \text{ 元}$$

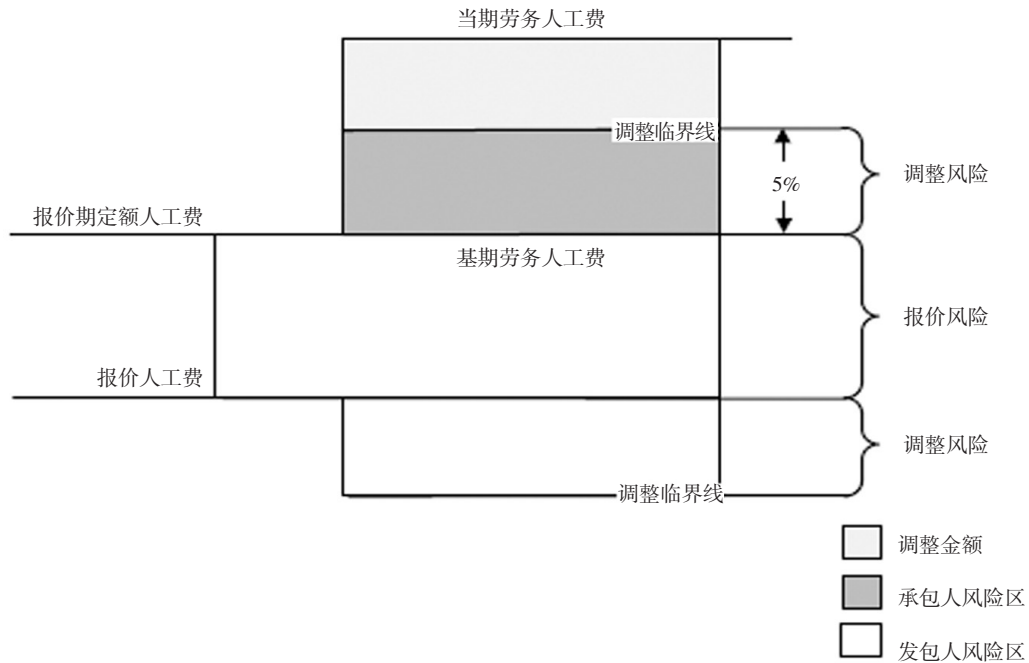


图7 人工费调整示意图

(3) 在该案例中的实际承包费用若是比额定人工费用低，便要对超出风险的范围进行调整，如图7所示。

建筑施工过程中的基础劳务费超出人工费为基准上涨5%，既为实际调整金额也是调整合同价款。

八、结论

随着经济的发展和科技的进步，为各领域的创新和改革带来了重大的机遇，特别是对于我国建筑施工行业来讲，更是呈现出迅猛发展的态势，促使其市场

的劳务人工行业得到了一定的发展，由于工程造价中的人工费是建筑施工工程中造价的重要组成部分，人工价格的变化会随着一些客观因素来确定，并且会对整个工程的项目人工费造成一定的影响，采用一定针对性的举措来对其进行合理的完善，才能在降低成本的基础上提升其施工效率，并实现社会效益和经济效益双赢的局面。

摘自《工程造价管理》



全省住房和城乡建设工作会议在杭州召开

戮力同心抓落实 锐意进取走前列 为高水平全面建成小康社会作出新贡献

1月7日，全省住房和城乡建设工作会议在杭州召开。省建设厅党组书记、厅长项永丹强调，全省住房城乡建设系统要紧扣高水平建成小康社会目标任务，坚持稳中求进工作总基调，坚持新发展理念，坚持以人民为中心的发展思想，以供给侧结构性改革为主线，以防范化解房地产市场风险、完善住房保障体系、加强城乡建设管理为重点，着力推进行业治理体系和治理能力现代化，纵深推进全省住房城乡建设事业高质量发展，为高水平全面建成小康社会和“十三五”规划圆满收官作出新的贡献。

会议指出，2019年，全省住房城乡建设系统坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚决贯彻习近平总书记对住房城乡建设工作的一系列重要指示，在省委、省政府的坚强领导下，紧紧围绕年初确定的目标任务，坚持“高质量、可执行、补短板、有规则、重持续”工作导向，开拓创新、担当作为，全省住房城乡建设事业发展取得新成效，不少工作在全国出色、为全省出彩。

一是贯彻习近平总书记重要指示坚定坚决。坚持把学习贯彻习近平总书记重要指示精神作为重大政治任务，持续掀起学习热潮，极大增强了树牢“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”的政治自觉。

二是省委省政府重点工作完成出彩。小城镇环境综合整治圆满收官，生活垃圾治理走在前列，污染防治攻坚效果凸显，扫黑除恶专项斗争强势推进。

三是民生保障坚强有力。住房保障体系日趋完善，公积金监管服务不断优化，老旧小区改造全面展开，危旧房治理改造应改尽改，城市设施功能不断完善，历史文化和传统村落保护卓有成效。

四是行业管理持续向好。房地产市场平稳发展，建筑产业稳居全国前列，勘察设计领域提质增效，城市管理水平显著提高。

五是改革创新纵深推进。制度建设取得新成效，工程建设项目审批制度改革取得新突破，“最多跑一次”改革取得新拓展，政务服务水平取得新提升。

六是党建质量全面提高。“不忘初心、牢记使命”主题教育彰显特色，建设文化深入人心，正风肃纪常抓不懈，队伍作用充分发挥。

会议指出，新中国成立70年来，特别是党的十八大以来，全省住房和城乡建设事业取得了举世瞩目的成就。住房条件显著改善，全省城镇人均住房面积由1949年的5.1平方米提高到45.4平方米，农村人均住房面积提高到54.7平方米；城市建设日新月异，城市化率由建国初期的11.8%提高到68.9%，高于全国平均水平约10个百分点；村镇面貌美丽蝶变，成为全国唯一对小城镇进行全面、彻底、全域整治的省份；服务民生成绩斐然，牵头开展“三改一拆”“垃圾治理”“厕所革命”等重大专项行动；建筑产业贡献巨大，支柱产业地位明显。

会议强调，做好2020年住房和城乡建设工作，要把握好：一要始终高举旗帜，深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想；二要贯彻新发展理念，切实理清持续助推美丽浙江建设的思路举措；三要紧扣大局大势，科学谋划持续推进高质量发展的目标举措；四要突出精准施策，扎实推进行业治理体系和治理能力现代化；五要

勇于担当尽责，自觉践行新时代建设人的初心使命。

会议指出，2020年，是高水平全面建成小康社会和“十三五”规划的收官之年，是决胜年、也是攻坚年，更是为“十四五”发展和实现第二个百年奋斗目标打基础的关键年。全省住房城乡建设工作要高举习近平新时代中国特色社会主义思想伟大旗帜，增强“四个意识”，坚定“四个自信”，做到“两个维护”，时刻牢记和践行习近平总书记对浙江的新期望和对住房城乡建设工作的重要指示，全面贯彻落实省委、省政府的决策部署，聚焦十个方面着力抓好工作落实：

一是聚焦“房住不炒”，着力保持房地产市场平稳健康发展。要长期坚持“房子是用来住的、不是用来炒的”和不作为短期刺激经济增长手段的定位，全面落实因城施策和稳地价、稳房价、稳预期的长效调控机制，注重夯实房地产发展基础，深层次改革完善住房公积金制度，狠抓房地产调控不动摇，保持政策连续性稳定性。

二是聚焦“住房保障”，着力解决城镇困难群众住房问题。要多元化丰富住房保障形式，高标准推进棚户区改造，加快完善以公租房保障为主体、棚户区改造、政策性租赁住房为补充的城镇住房保障体系。

三是聚焦“发展工程”，着力借势老旧小区改造补齐城市建设短板。要把城市作为“有机生命体”，全面实施老旧小区改造，大力推进市政设施建设，切实保障城市运行安全，着力提升城市建设品质。

四是聚焦“品质提升”，着力提高城市管理精细化智能化水平。要进一步理顺关系，健全体制机制，完善城市精细化管理标准体系，加快智慧城管平台建设运行，规范提升城市管理与执法，积极探索城市管理信用体系建设，全面提升城市治理效能。

五是聚焦“绿色宜居”，着力加强城乡风貌特色塑造。要提升农房设计建造水平，改善农村人居环境，深化历史文化和传统村落保护，强化勘察设计行业管理，切实把新发展理念落实到农村人居环境和城乡历史文化保护、建筑科技设计的各领域、各方面。

六是聚焦“两零目标”，着力提升城镇生活垃圾治理水平。要加快提升处置能级，加快扩面提质增效，加快完善政策标准，加快构建共治共享体系，全面推进生活垃圾分类体系建设，力争全省生活垃圾总量实现“零增长”、生活垃圾“零填埋”。

七是聚焦“美丽城镇”，着力形成城乡融合全域美丽新格局。要牢牢把握全省城镇工作总抓手的定位，加强谋划，加快推进，加大服务，以美丽城镇建设推动美丽浙江建设。

八是聚焦“转型发展”，着力深化建筑业供给侧结构性改革。要改进升级传统建筑产业，推进生产方式转变、发展方式转变、服务方式转变、监管方式转变，提升发展质量和效益。

九是聚焦“优化服务”，着力营造最优营商环境。要持续推进法治建设，完善行业法规制度，加快推进政府数字化转型，深化工程建设项目审批制度改革，深入推进“三服务”活动，以数字化转型支撑服务型政府建设。

十是聚焦“忠诚可靠”，着力巩固拓展主题教育成果。要深入推进全面从严治党，加强党的政治建设，加强基层党组织建设，加强队伍建设，加强精神文明建设，全面加强党风廉政建设，为高质量发展提供坚强的政治保证。

省建设厅党组副书记、副厅长、一级巡视员应柏平主持会议并作总结讲话。会议表彰了各市建设系统行业主管部门工作目标优秀单位和省园林城市、省园林镇，杭州市建委、宁波市建设局、温州市建设局、衢州市公积金中心、台州市建设局、德清县综合执法局、省建设集团等7家单位进行了交流发言。省级有关部门负责人、各市住房城乡建设系统行业主管部门主要负责人、厅机关各处室负责人、厅直属各单位主要负责人参加了会议。

宁波市建材价格信息编制使用说明

宁波市建材价格信息根据《浙江省建设工程造价管理办法》（浙江省人民政府令第378号）、《宁波市政府投资建设工程造价管理办法》（宁波市人民政府政府令第209号）、《浙江省建设工程计价规则》（2018版）、《浙江省建筑安装材料基期价格》（2018版）的有关规定进行编制。

建材价格信息内容分为三大部分，第一部分为“价格信息”，这部分安排在综合版；第二部分为“建材商情”，这部分安排在商情版；第三部分为“园林苗木价格信息”，这部分安排在园林苗木专刊中，每季度第三个月发布。

一、第一部分“价格信息”，这一部分内容根据浙江省和宁波市建筑安装材料预算价格动态管理有关规定进行编制，编列了宁波市主要建筑材料、部分安装、市政、园林材料等市场信息价，各县（市）、区部分建筑材料市场信息价，采集时间为上月21日至当月20日。营改增后材料市场信息价发布内容调整为含进项税市场信息价（以下简称“含税信息价”）、不含进项税市场信息价（以下简称“除税信息价”）两个部分。这一部分的价格是指指导性价格，是编制工程概预（结）算，标底以及投标报价的依据；承发包双方可依据本价格并结合市场实际上下浮动来确定合同结算价。

（一）含税信息价

含税信息价指由省市造价管理机构发布的、综合了材料自来源地运至工地仓库或指定堆放地点所发生的全部费用和为组织采购、供应和保管材料过程中所需要的各项费用，包括含进项税额的供应价、运杂费和采购保管费。

含税信息价计算公式：

含税信息价 = 含税供应价 + 含税运杂费 + 含税材料采购保管费

其中：

1、含税供应价

含税供应价按市场实际供应价格水平取定，包含了进货费、供销部门经营费和包装费等有关费用，不包含包装品押金，也不计减包装品残值。

2、含税运杂费

含税运杂费指材料自来源地运至工地仓库或指定堆放地点所发生的全部费用。包括装卸费、运输费、运输损耗及其他附加费等费用。

（1）大宗材料按照里程运价计算，市内综合运距宁波市按照25公里计算，根据建筑材料运输具体情况，确定一下四类材料按照大宗材料运杂费计算：

钢材（含黑色金属管材）运杂费	44元/t
水泥运杂费	30元/t
墙体材料运杂费	28元/t
砂、石、灰运杂费	24元/t

（2）除以上四种材料以外的其他材料，均按照非大宗材料的运杂费率计算，其计算公式为：

含税运杂费 = 含税供应价 × 运杂费率

其中：

有色金属管材、高压阀门、电缆运杂费率	0.25%
易碎物品（玻璃、瓷砖、大理石、花岗岩）运杂费率	3.5%



园林苗木运杂费率 5.0%

其他材料运杂费率 1.8%

3、含税采购保管费

含税采购保管费系指材料部门为组织采购供应和保管材料过程中所需的各项费用。包括采购费、仓储费和工地保管、仓储损耗等内容。含税采购保管费率标准为 1.5%。

含税采购保管费 = (含税供应价 + 含税运杂费) × 1.5%

(二) 除税信息价

1、除税信息价是指按增值税下不含进项税额的价格,包括不含进项税额的材料供应价、运杂费和采购保管费。

2、材料销售发票提供形式

材料销售发票提供形式包括“一票制”和“两票制”。

其中“一票制”是指企业在购买材料或其他物资时,材料供应商就收取的材料或物资销售价款和运杂费合计金额向建筑业企业仅提供一张货物销售发票的形式。“两票制”是指企业在购买材料或其他物资时,材料供应商将材料或物资价款与运输费用分别单独开具发票的一种形式。

3、除税信息价的计算

本办法中除税信息价按“一票制”进行测定。营改增后除税信息价计算公式简化为:

除税信息价 = 含税信息价 ÷ (1 + 增值税税率)

(三) 其他说明

1、发布除税信息价和含税信息价时,数据的小数位数取定,单价 100 元以上(含 100 元)的取整,小于 100 元的保留 2 位小数,施工用水、电的单价保留 3 位小数。

2、含税信息价适用于符合财税〔2016〕36 号文件中简易计税方法要求的工程项目,除税信息价适用于采用一般计税方法的工程项目。

3、如采用“两票制”进行价格结算的材料,执行财税部门的相关规定。

宁波市建筑安装材料市场信息价项目齐全,覆盖面大。各县(市、区)部分建筑材料市场信息价以各地地方性材料为主编列,以弥补宁波市建材市场价格中的地方性差异和不足,其缺项的材料可参照宁波市建筑安装材料市场信息价。

二、第二部分“建材商情”,这一部分内容是宁波市建材价格信息的重要组成部分,也是充满生机和活力的部分,这部分编列了水泥、新型墙体材料、市政砼路面砖、各类材料井盖、钢材、饰面材料、装饰板材、门窗、玻璃陶瓷、卫生洁具、各类管材、防火(绝热)材料、油漆涂料、外加剂、阀门、设备等建筑、安装、市政材料的到工地价(含税价格),价源广泛、品种繁多、内容丰富。每项材料均标明产地、品牌、型号、规格、质量等级和其他有关技术指标,并向读者提供材料供货单位或生产单位的有关信息资料和建材市场动态等,但暂不列材料代码。这一部分的市场价格是参考性价格,可供业主、承包商、社会中介机构和有关职能部门在工程计价和建材采购决策时参考。经过几年的努力,“建材商情”的内容不断发展和完善,受到社会各界、建设各方及广大造价业务人员的好评。我们也欢迎建材生产厂商积极提供各类建材价格信息资料,使“建材商情”这部分内容越办越丰富,越办越充满活力。

三、宁波市园林苗木价格信息编制使用说明详见“园林苗木专刊”。

宁波市建设工程造价管理服务站

2020 年 1 月

编者按：本刊每月发布的宁波市建筑安装材料市场信息是经过收集、调查、分析整理后完成的，反映的是宁波当月市场价格的平均水平，采集时间为上月 21 日至当月 20 日。本期价格信息：黑色金属、黄砂及相关制品等材料信息价下降，其他各类建材价格较为平稳。希望建设市场发承包双方、工程造价咨询企业和广大工程造价从业人员充分考虑市场材料价格的波动因素，积极预防工程价格风险。

宁波市建筑安装材料市场信息价

单位：元

编号	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
01	黑色及有色金属材料				
0101	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 10	t	3731	4216
0101	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 12	t	3696	4176
0101	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 14	t	3633	4105
0101	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 16	t	3588	4054
0101	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 18	t	3588	4054
0101	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 20	t	3588	4054
0101	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 22	t	3588	4054
0101	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 25	t	3588	4054
0101	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 28	t	3659	4135
0101	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 30	t	3659	4135
0101	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 32	t	3659	4135
0101	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 36	t	3839	4338
0101	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 40	t	3839	4338
0101	热轧带肋钢筋	HRB400 综合	t	3633	4105
0101	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 10	t	3758	4247
0101	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 12	t	3722	4206
0101	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 14	t	3659	4135
0101	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 16	t	3614	4084
0101	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 18	t	3614	4084
0101	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 20	t	3614	4084
0101	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 22	t	3614	4084
0101	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 25	t	3614	4084
0101	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 28	t	3687	4166
0101	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 30	t	3687	4166
0101	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 32	t	3687	4166
0101	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 36	t	3866	4369
0101	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 40	t	3866	4369
0101	热轧带肋钢筋	HRB400E 综合	t	3659	4135
0101	热轧带肋钢筋盘条	HRB400 φ 6	t	3938	4450
0101	热轧带肋钢筋盘条	HRB400 φ 8	t	3668	4145
0101	热轧带肋钢筋盘条	HRB400 φ 10	t	3668	4145
0101	热轧带肋钢筋盘条	HRB400E φ 6	t	3965	4480
0101	热轧带肋钢筋盘条	HRB400E φ 8	t	3696	4176



单位:元

编号	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
0101	热轧带肋钢筋盘条	HRB400E ϕ 10	t	3696	4176
0103	冷拔钢丝	综合	t	3712	4195
0109	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 6	t	3642	4115
0109	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 8	t	3642	4115
0109	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 10	t	3794	4287
0109	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 12	t	3794	4287
0109	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 14	t	3794	4287
0109	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 16	t	3794	4287
0109	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 18	t	3794	4287
0109	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 20	t	3794	4287
0109	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 22	t	3794	4287
0109	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 25	t	3794	4287
0109	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 28	t	3839	4338
0109	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 30	t	3839	4338
0109	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 32	t	3839	4338
0109	热轧光圆钢筋	HPB300 综合	t	3711	4193
0113	扁钢	Q235B 3 \times 30	t	3776	4267
0113	扁钢	Q235B 4 \times 40	t	3776	4267
0113	扁钢	Q235B 5 \times 50	t	3776	4267
0117	工字钢	Q235B 8-14#	t	3722	4206
0117	工字钢	Q235B 16-22#	t	3722	4206
0117	工字钢	Q235B 25-40#	t	3722	4206
0119	槽钢	Q235B 6.3-10#	t	3776	4267
0119	槽钢	Q235B 12-22#	t	3776	4267
0121	角钢	Q235B 30 \times 30 \times 3	t	4001	4521
0121	角钢	Q235B 40 \times 40 \times 4	t	3956	4470
0121	角钢	Q235B 50 \times 50 \times 5	t	3956	4470
0121	角钢	Q235B 63 \times 63 \times 6	t	3947	4460
0121	角钢	Q235B 70 \times 70 \times 7	t	3947	4460
0121	角钢	Q235B 80 \times 80 \times 8	t	3947	4460
0121	角钢	Q235B 100 \times 100 \times 10	t	3929	4440
0123	H型钢	Q235B 综合	t	3488	3942
0129	中厚钢板	Q235B 8	t	3740	4226
0129	中厚钢板	Q235B 10	t	3740	4226
0129	中厚钢板	Q235B 12	t	3687	4166
0129	中厚钢板	Q235B 14	t	3542	4003
0129	中厚钢板	Q235B 16	t	3542	4003
0129	中厚钢板	Q235B 18	t	3542	4003
0129	中厚钢板	Q235B 20	t	3542	4003
0129	低合金中厚钢板	Q345B 14	t	3731	4216
0129	低合金中厚钢板	Q345B 16	t	3731	4216
0129	低合金中厚钢板	Q345B 18	t	3731	4216
0129	低合金中厚钢板	Q345B 20	t	3731	4216
0129	镀锌薄钢板	δ 0.35	t	4531	5120
0129	镀锌薄钢板	δ 0.5	t	4306	4866

单位：元

编号	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
0129	镀锌薄钢板	δ 0.7	t	4261	4815
0129	镀锌薄钢板	δ 1.0	t	4172	4714
0129	镀锌薄钢板	δ 1.2	t	4172	4714
0129	镀锌薄钢板	δ 1.5	t	4127	4663
0129	热轧薄钢板	Q235B δ 1.0	t	3812	4308
0129	热轧薄钢板	Q235B δ 2.0	t	3722	4206
0129	热轧薄钢板	Q235B δ 2.5	t	3677	4155
0129	热轧薄钢板	Q235B δ 3.0	t	3605	4074
0129	热轧薄钢板	Q235B δ 4.0	t	3574	4039
0129	压型彩钢板 (平面展开)	0.35	m ²	15.76	17.81
0129	压型彩钢板 (平面展开)	0.4	m ²	17.08	19.30
0129	压型彩钢板 (平面展开)	0.45	m ²	18.62	21.04
0129	压型彩钢板 (平面展开)	0.5	m ²	20.66	23.35
0129	压型彩钢板 (平面展开)	0.6	m ²	24.08	27.21
03	五金制品				
0301	地板钉		kg	5.26	5.94
0301	镀锌木螺丝	M4 × 25	百只	5.49	6.20
0301	金属膨胀螺栓	M6 × 75	套	0.53	0.60
0301	金属膨胀螺栓	M8 × 80	套	0.89	1.01
0301	金属膨胀螺栓	M10 × 100	套	1.29	1.46
0301	木螺丝	2 × 9-15	百只	0.81	0.91
0301	木螺丝	3 × 12-30	百只	1.61	1.82
0301	木螺丝	3 × 30-50	百只	3.23	3.65
0301	木螺丝	4 × 40	百只	4.84	5.47
0301	射钉	F10	盒	3.23	3.65
0301	射钉	F15	盒	3.48	3.93
0301	射钉	F20	盒	4.04	4.56
0301	射钉	F25	盒	4.84	5.47
0301	射钉	F30	盒	5.65	6.39
0301	射钉	M8~35-35	百个	56.52	63.87
0301	硬质水泥钉	16	kg	10.50	11.86
0301	硬质水泥钉	20	kg	10.50	11.86
0301	硬质水泥钉	25	kg	10.50	11.86
0301	硬质水泥钉	35	kg	10.50	11.86
0301	硬质水泥钉	50	kg	10.50	11.86
0301	硬质水泥钉	65	kg	10.50	11.86
0301	硬质水泥钉	75	kg	10.50	11.86
0301	圆钉	16	kg	8.07	9.12
0301	圆钉	20	kg	6.87	7.76
0301	圆钉	25	kg	6.62	7.48
0301	圆钉	35	kg	5.65	6.39
0301	圆钉	50	kg	4.84	5.47
0301	圆钉	60	kg	4.84	5.47
0301	圆钉	80	kg	4.84	5.47
0301	圆钉	100	kg	5.26	5.94



单位：元

编号	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
0301	自攻螺丝	M3 × 5	百只	1.38	1.56
0301	自攻螺丝	M3 × 16	百只	1.61	1.82
0301	自攻螺丝	M3 × 25	百只	2.83	3.20
0301	自攻螺丝	M4 × 12	百只	2.03	2.29
0301	自攻螺丝	M4 × 16	百只	2.42	2.74
0301	自攻螺丝	M4 × 25	百只	3.07	3.47
0301	自攻螺丝	M4 × 30	百只	3.39	3.83
0301	自攻螺丝	M4 × 35	百只	4.04	4.56
0301	自攻螺丝	M4 × 40	百只	5.49	6.20
0301	自攻螺丝	M5 × 40	百只	6.46	7.30
0301	自攻螺丝	M6 × 20	百只	7.67	8.67
0301	自攻螺丝	M6 × 30	百只	8.88	10.04
0301	自攻螺丝	M8 × 35	百只	12.92	14.60
0301	不锈钢焊丝	1Cr18Ni9Ti	kg	41.18	46.53
0313	低碳钢焊条	J422-φ 3.2	kg	6.87	7.76
0313	焊锡		kg	48.44	54.74
0313	石料切割锯片		片	18.73	21.17
0313	铜焊条		kg	56.93	64.33
0321	铜丝网	20目 / 英寸	kg	48.44	54.74
0321	预埋铁件		t	7212	8150
0321	砼盖板预埋角钢	综合	t	5610	6339
0325	镀锌铁丝	8#	kg	5.26	5.94
0325	镀锌铁丝	10#	kg	5.26	5.94
0325	镀锌铁丝	12#	kg	5.26	5.94
0325	镀锌铁丝	14#	kg	5.49	6.20
0325	镀锌铁丝	16#	kg	5.81	6.57
0325	镀锌铁丝	18#	kg	5.81	6.57
0325	镀锌铁丝	20#	kg	6.70	7.57
0325	镀锌铁丝	22#	kg	6.70	7.57
0325	镀锌铁丝网	φ 10 × 10 × 0.9	m ²	11.71	13.23
04	水泥、砖瓦灰砂石及混凝土制品				
0401	白色硅酸盐水泥	325#、二级白度	t	634	716
0401	复合硅酸盐水泥	M 32.5R 袋装	t	494	558
0401	复合硅酸盐水泥	M 32.5R 散装	t	476	538
0401	复合硅酸盐水泥	M 32.5R 综合	t	481	544
0401	普通硅酸盐水泥	PO 42.5 袋装	t	580	655
0401	普通硅酸盐水泥	PO 42.5 散装	t	580	655
0401	普通硅酸盐水泥	PO 42.5 综合	t	580	655
0401	普通硅酸盐水泥	PO 52.5 袋装	t	615	695
0401	普通硅酸盐水泥	PO 52.5 散装	t	615	695
0401	普通硅酸盐水泥	PO 52.5 综合	t	615	695
0403	黄砂	净砂(细砂)	t	157	162
0403	黄砂	净砂(中粗砂)	t	190	196
0403	人工机制砂	本地产	t	126	130
0405	白石屑		t	296	305

单位：元

编号	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
0405	白石子	综合	t	335	345
0405	彩色石子	绿色	t	434	447
0405	水泥稳定碎石	水泥用量 4%	m ³	276	312
0405	水泥稳定碎石	水泥用量 5%	m ³	285	322
0405	水泥稳定碎石	水泥用量 6%	m ³	294	332
0405	碎石	0-5	t	134	138
0405	碎石	5-15	t	134	138
0405	碎石	15-25	t	134	138
0405	碎石	25-40	t	131	135
0405	碎石	综合	t	133	137
0407	石灰粉		t	325	335
0407	塘渣		t	78.83	81.20
0409	粉煤灰	道路用	t	251	259
0409	矿粉	S95 散	t	459	473
0411	彩色路缘石	500×300×150	m	30.72	34.71
0411	彩色小方块	250×250×40	m ²	28.92	32.68
0411	道路平石	1000×250×100	m	14.91	16.85
0411	道路平石	1000×270×120	m	16.71	18.88
0411	道路侧石	1000×300×100	m	18.68	21.11
0411	道路侧石	1000×300×120	m	19.58	22.13
0411	块石	200-500 毛块石	t	79.83	82.22
0411	片石	100-200	t	78.83	81.20
0413	彩色广场道路砖	60 厚 Cc30 (普通面层)	m ²	41.77	47.20
0413	彩色广场道路砖	80 厚 Cc30 (普通面层)	m ²	48.96	55.32
0413	彩色广场道路砖	60 厚 Cc30 (通体)	m ²	48.05	54.30
0413	彩色广场道路砖	80 厚 Cc30 (通体)	m ²	56.14	63.44
0413	彩色曲波砖、风叶砖	60 厚	m ²	33.68	38.06
0413	彩色植草砖	100 厚	m ²	42.66	48.21
0413	彩色植草砖	60 厚	m ²	29.19	32.99
0413	混凝土标准砖	240×115×53 MU10	千块	478	540
0413	混凝土标准砖	240×115×53 MU15	千块	540	610
0413	混凝土多孔砖	240×115×90 MU10	千块	628	710
0413	非粘土烧结多孔砖	190×90×90 MU10	千块	796	900
0413	非粘土烧结多孔砖	240×115×90 MU10	千块	805	910
0413	非粘土烧结保温砖(废渣)	240×115×90 MU10	千块	850	960
0413	非粘土烧结保温砌块	290×190×90	m ³	473	535
0413	非粘土烧结保温砌块	290×190×115	m ³	473	535
0413	非粘土烧结保温砌块	290×190×190	m ³	473	535
0413	非粘土烧结保温砌块	290×240×190	m ³	473	535
0413	陶粒混凝土实心砖	240×115×53 MU5.0	m ³	473	535
0415	保温陶粒砌块	600×200×100 A5.0 B07	m ²	72.12	81.50
0415	保温陶粒砌块	600×200×120 A5.0 B07	m ²	80.97	91.50
0415	保温陶粒砌块	600×200×240 A5.0 B07	m ³	571	645
0415	复合(陶粒)混凝土保温砌块	390×240(120/90)×190 MU5.0	m ³	473	535
0415	复合(陶粒)混凝土保温砌块	390×240(120/90)×190 MU7.5	m ³	473	535



单位:元

编号	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
0415	轻集料(陶粒)混凝土小型空心砌块	390×240(120/90)×190 MU3.5	m ³	372	420
0415	轻集料(陶粒)混凝土小型空心砌块	390×240(120/90)×190 MU5.0	m ³	389	440
0415	轻集料(陶粒)混凝土小型空心砌块	390×240(120/90)×190 MU7.5	m ³	425	480
0415	蒸压粉煤灰加气混凝土砌块	B06 A3.5	m ³	305	345
0415	蒸压粉煤灰加气混凝土砌块	B06 A5.0	m ³	323	365
0415	蒸压砂加气混凝土砌块	B05 A3.5	m ³	367	415
0415	蒸压砂加气混凝土砌块	B06 A3.5	m ³	350	395
0415	蒸压砂加气混凝土砌块	B06 A5.0	m ³	398	450
0415	蒸压砂加气混凝土砌块	B07 A5.0	m ³	345	390
0415	混凝土小型空心砌块	390×190×190 MU5.0	m ³	341	385
0415	混凝土小型空心砌块	390×190×190 MU7.5	m ³	367	415
0417	釉面波纹瓦	小波形 152×152	张	0.84	0.95
0417	混凝土彩瓦(脊瓦)	420×330	张	7.61	8.60
0417	混凝土彩瓦(主瓦)	420×330 大波	张	3.14	3.55
0417	混凝土屋面封头瓦		张	18.58	21.00
0417	混凝土屋面排水沟瓦		张	9.73	11.00
0417	混凝土屋面三通瓦		张	35.40	40.00
0429	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC400(95) I C80 2012 浙 G36	m	188	213
0429	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC400(95) II C80 2012 浙 G36	m	200	226
0429	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC500(100) I C80 2012 浙 G36	m	267	302
0429	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC500(100) II C80 2012 浙 G36	m	312	352
0429	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC500(100) III C80 2012 浙 G36	m	345	390
0429	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC500(125) I C80 2012 浙 G36	m	292	330
0429	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC500(125) II C80 2012 浙 G36	m	338	382
0429	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC500(125) III C80 2012 浙 G36	m	367	415
0429	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC600(110) I C80 2012 浙 G36	m	335	378
0429	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC600(110) II C80 2012 浙 G36	m	389	440
0429	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC600(110) III C80 2012 浙 G36	m	432	488
0429	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC600(110) IV C80 2012 浙 G36	m	476	538
0429	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC600(130) I C80 2012 浙 G36	m	374	423
0429	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC600(130) II C80 2012 浙 G36	m	454	513
0429	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC600(130) III C80 2012 浙 G36	m	487	550
0429	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC600(130) IV C80 2012 浙 G36	m	531	600
0429	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC700(100) I C80 2012 浙 G36	m	404	456
0429	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC700(100) II C80 2012 浙 G36	m	447	505
0429	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC800(110) I C80 2012 浙 G36	m	516	583
0429	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC800(110) II C80 2012 浙 G36	m	593	670
0429	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC800(110) III C80 2012 浙 G36	m	680	768
0429	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC800(110) IV C80 2012 浙 G36	m	730	825
0429	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC800(130) I C80 2012 浙 G36	m	575	650
0429	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC800(130) II C80 2012 浙 G36	m	681	770
0429	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC800(130) III C80 2012 浙 G36	m	739	835
0429	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC800(130) IV C80 2012 浙 G36	m	803	907
0429	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC400(95)AB 2018 浙 G36	m	179	202

单位：元

编号	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
0429	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC400(95)B 2018 浙 G36	m	188	212
0429	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC500(100)A 2018 浙 G36	m	232	262
0429	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC500(100)AB 2018 浙 G36	m	248	280
0429	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC500(100)B 2018 浙 G36	m	269	304
0429	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC500(125)A 2018 浙 G36	m	250	283
0429	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC500(125)AB 2018 浙 G36	m	258	292
0429	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC500(125)B 2018 浙 G36	m	278	314
0429	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC600(110)A 2018 浙 G36	m	292	330
0429	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC600(110)AB 2018 浙 G36	m	335	378
0429	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC600(110)B 2018 浙 G36	m	347	392
0429	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC600(130)A 2018 浙 G36	m	320	362
0429	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC600(130)AB 2018 浙 G36	m	345	390
0429	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC600(130)B 2018 浙 G36	m	375	424
0429	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC700(110)A 2018 浙 G36	m	454	513
0429	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC700(110)AB 2018 浙 G36	m	465	526
0429	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC700(110)B 2018 浙 G36	m	499	564
0429	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC700(130)A 2018 浙 G36	m	473	535
0429	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC700(130)AB 2018 浙 G36	m	504	570
0429	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC700(130)B 2018 浙 G36	m	527	595
0429	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC700(145)A 2018 浙 G36	m	520	588
0429	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC700(145)AB 2018 浙 G36	m	555	627
0429	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC700(145)B 2018 浙 G36	m	577	652
0429	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC800(110)A 2018 浙 G36	m	525	593
0429	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC800(110)AB 2018 浙 G36	m	556	628
0429	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC800(110)B 2018 浙 G36	m	592	669
0429	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC800(130)A 2018 浙 G36	m	532	601
0429	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC800(130)AB 2018 浙 G36	m	569	643
0429	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC800(130)B 2018 浙 G36	m	602	680
0429	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC800(150)A 2018 浙 G36	m	544	615
0429	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC800(150)AB 2018 浙 G36	m	589	666
0429	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC800(150)B 2018 浙 G36	m	620	701
0429	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC400-350(65)A 地基处理 GB31039-2014	m	140	158
0429	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC400-350(65)AB 地基处理 GB31039-2014	m	142	161
0429	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC400-350(80)A 地基处理 GB31039-2014	m	143	162
0429	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC400-350(80)AB 地基处理 GB31039-2014	m	151	171
0429	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC500-450(65)A 地基处理 GB31039-2014	m	166	188
0429	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC500-450(65)AB 地基处理 GB31039-2014	m	170	192
0429	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC500-450(95)A 地基处理 GB31039-2014	m	173	196
0429	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC500-450(95)AB 地基处理 GB31039-2014	m	187	211
0429	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC500-390(90)A C80 (2012 浙 G37)	m	181	205
0429	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC500-390(90)AB C80 (2012 浙 G37)	m	199	225
0429	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC500-390(90)B C80 (2012 浙 G37)	m	217	245
0429	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC550-400(95)A C80 (2012 浙 G37)	m	215	243
0429	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC550-400(95)AB C80 (2012 浙 G37)	m	224	253



单位:元

编号	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
0429	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC550-400(95)B C80 (2012 浙 G37)	m	244	276
0429	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC650-500(100)A C80 (2012 浙 G37)	m	274	310
0429	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC650-500(100)AB C80 (2012 浙 G37)	m	294	332
0429	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC650-500(100)B C80 (2012 浙 G37)	m	320	362
0429	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC650-500(125)A C80 (2012 浙 G37)	m	293	331
0429	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC650-500(125)AB C80 (2012 浙 G37)	m	316	357
0429	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC650-500(125)B C80 (2012 浙 G37)	m	345	390
0429	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC800-600(110)A C80 (2012 浙 G37)	m	386	436
0429	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC800-600(110)AB C80 (2012 浙 G37)	m	407	460
0429	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC800-600(110)B C80 (2012 浙 G37)	m	449	507
0429	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC800-600(130)A C80 (2012 浙 G37)	m	423	478
0429	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC800-600(130)AB C80 (2012 浙 G37)	m	447	505
0429	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC800-600(130)B C80 (2012 浙 G37)	m	504	569
0429	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC1000-800(110)A C80 (2012 浙 G37)	m	549	620
0429	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC1000-800(110)AB C80 (2012 浙 G37)	m	584	660
0429	先张法预应力混凝土管桩	PC400A95(2010 浙 G22)	m	142	160
0429	先张法预应力混凝土管桩	PC400AB95(2010 浙 G22)	m	150	170
0429	先张法预应力混凝土管桩	PC500A100(2010 浙 G22)	m	171	193
0429	先张法预应力混凝土管桩	PC500A125(2010 浙 G22)	m	180	203
0429	先张法预应力混凝土管桩	PC500AB100(2010 浙 G22)	m	187	211
0429	先张法预应力混凝土管桩	PC500AB125(2010 浙 G22)	m	194	219
0429	先张法预应力混凝土管桩	PC500B100(2010 浙 G22)	m	196	221
0429	先张法预应力混凝土管桩	PC500B125(2010 浙 G22)	m	212	240
0429	先张法预应力混凝土管桩	PC550A110(2010 浙 G22)	m	213	241
0429	先张法预应力混凝土管桩	PC550AB110(2010 浙 G22)	m	228	258
0429	先张法预应力混凝土管桩	PC550B110(2010 浙 G22)	m	237	268
0429	先张法预应力混凝土管桩	PC600A110(2010 浙 G22)	m	215	243
0429	先张法预应力混凝土管桩	PC600A130(2010 浙 G22)	m	233	263
0429	先张法预应力混凝土管桩	PC600AB110(2010 浙 G22)	m	248	280
0429	先张法预应力混凝土管桩	PC600AB130(2010 浙 G22)	m	266	301
0429	先张法预应力混凝土管桩	PC600B110(2010 浙 G22)	m	250	283
0429	先张法预应力混凝土管桩	PC600B130(2010 浙 G22)	m	268	303
0429	先张法预应力混凝土管桩	PC700A110(2010 浙 G22)	m	345	390
0429	先张法预应力混凝土管桩	PC700A130(2010 浙 G22)	m	363	410
0429	先张法预应力混凝土管桩	PC700AB110(2010 浙 G22)	m	372	420
0429	先张法预应力混凝土管桩	PC700AB130(2010 浙 G22)	m	389	440
0429	先张法预应力混凝土管桩	PC800A110(2010 浙 G22)	m	405	458
0429	先张法预应力混凝土管桩	PC800A130(2010 浙 G22)	m	423	478
0429	先张法预应力混凝土管桩	PC800AB110(2010 浙 G22)	m	450	508
0429	先张法预应力混凝土管桩	PC800AB130(2010 浙 G22)	m	467	528
0429	先张法预应力混凝土管桩	PHC400A95(2010 浙 G22)	m	149	168
0429	先张法预应力混凝土管桩	PHC400AB95(2010 浙 G22)	m	159	180
0429	先张法预应力混凝土管桩	PHC400B95(2010 浙 G22)	m	166	188
0429	先张法预应力混凝土管桩	PHC500A100(2010 浙 G22)	m	181	205
0429	先张法预应力混凝土管桩	PHC500A125(2010 浙 G22)	m	187	211

单位：元

编号	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
0429	先张法预应力混凝土管桩	PHC500AB100(2010 浙 G22)	m	199	225
0429	先张法预应力混凝土管桩	PHC500AB125(2010 浙 G22)	m	212	239
0429	先张法预应力混凝土管桩	PHC500B100(2010 浙 G22)	m	217	245
0429	先张法预应力混凝土管桩	PHC500B125(2010 浙 G22)	m	222	251
0429	先张法预应力混凝土管桩	PHC500C100(2010 浙 G22)	m	230	260
0429	先张法预应力混凝土管桩	PHC500C125(2010 浙 G22)	m	235	265
0429	先张法预应力混凝土管桩	PHC550A110(2010 浙 G22)	m	219	248
0429	先张法预应力混凝土管桩	PHC550AB110(2010 浙 G22)	m	233	263
0429	先张法预应力混凝土管桩	PHC550B110(2010 浙 G22)	m	250	283
0429	先张法预应力混凝土管桩	PHC600A110(2010 浙 G22)	m	235	265
0429	先张法预应力混凝土管桩	PHC600A130(2010 浙 G22)	m	252	285
0429	先张法预应力混凝土管桩	PHC600AB110(2010 浙 G22)	m	265	300
0429	先张法预应力混凝土管桩	PHC600AB130(2010 浙 G22)	m	283	320
0429	先张法预应力混凝土管桩	PHC600B110(2010 浙 G22)	m	277	313
0429	先张法预应力混凝土管桩	PHC600B130(2010 浙 G22)	m	295	333
0429	先张法预应力混凝土管桩	PHC600C110(2010 浙 G22)	m	304	343
0429	先张法预应力混凝土管桩	PHC600C130(2010 浙 G22)	m	321	363
0429	先张法预应力混凝土管桩	PHC700A110(2010 浙 G22)	m	363	410
0429	先张法预应力混凝土管桩	PHC700A130(2010 浙 G22)	m	381	430
0429	先张法预应力混凝土管桩	PHC700AB110(2010 浙 G22)	m	389	440
0429	先张法预应力混凝土管桩	PHC700AB130(2010 浙 G22)	m	407	460
0429	先张法预应力混凝土管桩	PHC800A110(2010 浙 G22)	m	423	478
0429	先张法预应力混凝土管桩	PHC800A130(2010 浙 G22)	m	441	498
0429	先张法预应力混凝土管桩	PHC800AB110(2010 浙 G22)	m	467	528
0429	先张法预应力混凝土管桩	PHC800AB130(2010 浙 G22)	m	485	548
0429	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-A300(130)(2013 浙 G35)	m	137	155
0429	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-A350(170)(2013 浙 G35)	m	149	168
0429	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-A400(220)(2013 浙 G35)	m	187	211
0429	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-A450(260)(2013 浙 G35)	m	217	245
0429	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-A500(310)(2013 浙 G35)	m	257	290
0429	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-A550(310)(2013 浙 G35)	m	332	375
0429	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-A550(350)(2013 浙 G35)	m	305	345
0429	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-A600(360)(2013 浙 G35)	m	392	443
0429	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-A600(410)(2013 浙 G35)	m	374	423
0429	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-AB300(130)(2013 浙 G35)	m	146	165
0429	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-AB350(170)(2013 浙 G35)	m	157	177
0429	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-AB400(220)(2013 浙 G35)	m	195	220
0429	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-AB450(260)(2013 浙 G35)	m	234	264
0429	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-AB500(310)(2013 浙 G35)	m	273	309
0429	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-AB550(310)(2013 浙 G35)	m	367	415
0429	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-AB550(350)(2013 浙 G35)	m	323	365
0429	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-AB600(360)(2013 浙 G35)	m	423	478
0429	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-AB600(410)(2013 浙 G35)	m	405	458
0429	预应力离心混凝土空心方桩	PS-A300(130)(2013 浙 G35)	m	128	145



单位:元

编号	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
0429	预应力离心混凝土空心方桩	PS-A350(170)(2013 浙 G35)	m	140	158
0429	预应力离心混凝土空心方桩	PS-A400(220)(2013 浙 G35)	m	178	201
0429	预应力离心混凝土空心方桩	PS-A450(260)(2013 浙 G35)	m	209	236
0429	预应力离心混凝土空心方桩	PS-A500(310)(2013 浙 G35)	m	245	277
0429	预应力离心混凝土空心方桩	PS-A550(310)(2013 浙 G35)	m	310	350
0429	预应力离心混凝土空心方桩	PS-A550(350)(2013 浙 G35)	m	283	320
0429	预应力离心混凝土空心方桩	PS-A600(360)(2013 浙 G35)	m	365	413
0429	预应力离心混凝土空心方桩	PS-A600(410)(2013 浙 G35)	m	348	393
0429	预应力离心混凝土空心方桩	PS-AB300(130)(2013 浙 G35)	m	137	155
0429	预应力离心混凝土空心方桩	PS-AB350(170)(2013 浙 G35)	m	149	168
0429	预应力离心混凝土空心方桩	PS-AB400(220)(2013 浙 G35)	m	187	211
0429	预应力离心混凝土空心方桩	PS-AB450(260)(2013 浙 G35)	m	223	252
0429	预应力离心混凝土空心方桩	PS-AB500(310)(2013 浙 G35)	m	265	299
0429	预应力离心混凝土空心方桩	PS-AB550(310)(2013 浙 G35)	m	341	385
0429	预应力离心混凝土空心方桩	PS-AB550(350)(2013 浙 G35)	m	310	350
0429	预应力离心混凝土空心方桩	PS-AB600(360)(2013 浙 G35)	m	396	448
0429	预应力离心混凝土空心方桩	PS-AB600(410)(2013 浙 G35)	m	379	428
0429	机械连接预应力混凝土竹节桩(抗压桩)	T-PC-A400-370(95)2016 浙 G32	m	139	157
0429	机械连接预应力混凝土竹节桩(抗压桩)	T-PC-AB400-370(95)2016 浙 G32	m	147	166
0429	机械连接预应力混凝土竹节桩(抗拔桩)	T-PC-AB400-370(95)2016 浙 G32	m	164	185
0429	机械连接预应力混凝土竹节桩(抗压桩)	T-PC-A500-460(100)2016 浙 G32	m	181	205
0429	机械连接预应力混凝土竹节桩(抗压桩)	T-PC-AB500-460(100)2016 浙 G32	m	195	220
0429	机械连接预应力混凝土竹节桩(抗拔桩)	T-PC-AB500-460(100)2016 浙 G32	m	221	250
0429	机械连接预应力混凝土竹节桩(抗压桩)	T-PC-A500-460(110)2016 浙 G32	m	190	215
0429	机械连接预应力混凝土竹节桩(抗压桩)	T-PC-AB500-460(110)2016 浙 G32	m	204	230
0429	机械连接预应力混凝土竹节桩(抗拔桩)	T-PC-AB500-460(110)2016 浙 G32	m	230	260
0429	机械连接预应力混凝土竹节桩(抗压桩)	T-PC-A600-560(100)2016 浙 G32	m	210	237
0429	机械连接预应力混凝土竹节桩(抗压桩)	T-PC-AB600-560(100)2016 浙 G32	m	223	252
0429	机械连接预应力混凝土竹节桩(抗拔桩)	T-PC-AB600-560(100)2016 浙 G32	m	241	272
0429	机械连接预应力混凝土竹节桩(抗压桩)	T-PC-A600-560(110)2016 浙 G32	m	223	252
0429	机械连接预应力混凝土竹节桩(抗压桩)	T-PC-AB600-560(110)2016 浙 G32	m	236	267
0429	机械连接预应力混凝土竹节桩(抗拔桩)	T-PC-AB600-560(110)2016 浙 G32	m	241	272
0429	机械连接预应力混凝土竹节桩(抗压桩)	T-PC-A600-560(120)2016 浙 G32	m	236	267
0429	机械连接预应力混凝土竹节桩(抗压桩)	T-PC-AB600-560(120)2016 浙 G32	m	250	282
0429	机械连接预应力混凝土竹节桩(抗拔桩)	T-PC-AB600-560(120)2016 浙 G32	m	277	313
0429	机械连接预应力混凝土竹节桩(抗压桩)	T-PHC-A400-370(95)2016 浙 G32	m	148	167
0429	机械连接预应力混凝土竹节桩(抗压桩)	T-PHC-AB400-370(95)2016 浙 G32	m	157	177
0429	机械连接预应力混凝土竹节桩(抗拔桩)	T-PHC-AB400-370(95)2016 浙 G32	m	174	197
0429	机械连接预应力混凝土竹节桩(抗压桩)	T-PHC-A500-460(100)2016 浙 G32	m	190	215
0429	机械连接预应力混凝土竹节桩(抗压桩)	T-PHC-AB500-460(100)2016 浙 G32	m	204	230
0429	机械连接预应力混凝土竹节桩(抗拔桩)	T-PHC-AB500-460(100)2016 浙 G32	m	230	260
0429	机械连接预应力混凝土竹节桩(抗压桩)	T-PHC-A500-460(110)2016 浙 G32	m	217	245
0429	机械连接预应力混凝土竹节桩(抗压桩)	T-PHC-AB500-460(110)2016 浙 G32	m	230	260
0429	机械连接预应力混凝土竹节桩(抗拔桩)	T-PHC-AB500-460(110)2016 浙 G32	m	252	285
0429	机械连接预应力混凝土竹节桩(抗压桩)	T-PHC-A600-560(100)2016 浙 G32	m	223	252

单位:元

编号	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
0429	机械连接预应力混凝土竹节桩(抗压桩)	T-PHC-AB600-560(100)2016 浙 G32	m	236	267
0429	机械连接预应力混凝土竹节桩(抗拔桩)	T-PHC-AB600-560(100)2016 浙 G32	m	263	297
0429	机械连接预应力混凝土竹节桩(抗压桩)	T-PHC-A600-560(110)2016 浙 G32	m	227	257
0429	机械连接预应力混凝土竹节桩(抗压桩)	T-PHC-AB600-560(110)2016 浙 G32	m	241	272
0429	机械连接预应力混凝土竹节桩(抗拔桩)	T-PHC-AB600-560(110)2016 浙 G32	m	267	302
0429	机械连接预应力混凝土竹节桩(抗压桩)	T-PHC-A600-560(120)2016 浙 G32	m	241	272
0429	机械连接预应力混凝土竹节桩(抗压桩)	T-PHC-AB600-560(120)2016 浙 G32	m	254	287
0429	机械连接预应力混凝土竹节桩(抗拔桩)	T-PHC-AB600-560(120)2016 浙 G32	m	285	322
0429	钢桩尖	综合	t	7230	8170
0431	泵送混凝土	C10(20)	m ³	581	598
0431	泵送混凝土	C15(20)	m ³	590	608
0431	泵送混凝土	C20(20)	m ³	600	618
0431	泵送混凝土	C25(20)	m ³	615	633
0431	泵送混凝土	C30(20)	m ³	629	648
0431	泵送混凝土	C35(20)	m ³	644	663
0431	泵送混凝土	C40(20)	m ³	663	683
0431	泵送混凝土	C45(20)	m ³	683	703
0431	泵送混凝土	C50(20)	m ³	712	733
0431	泵送混凝土	C55(20)	m ³	746	768
0431	泵送混凝土	C20(细石)	m ³	612	630
0431	泵送混凝土	C25(细石)	m ³	626	645
0431	泵送混凝土	C30(细石)	m ³	641	660
0431	非泵送混凝土	C10(20)	m ³	561	578
0431	非泵送混凝土	C15(20)	m ³	571	588
0431	非泵送混凝土	C20(20)	m ³	581	598
0431	非泵送混凝土	C25(20)	m ³	595	613
0431	非泵送混凝土	C30(20)	m ³	610	628
0431	非泵送混凝土	C35(20)	m ³	624	643
0431	非泵送混凝土	C40(20)	m ³	644	663
0431	非泵送混凝土	C45(20)	m ³	663	683
0431	非泵送混凝土	C50(20)	m ³	692	713
0431	非泵送混凝土	C55(20)	m ³	726	748
0431	泵送防水混凝土	C20/P6(20)	m ³	615	633
0431	泵送防水混凝土	C25/P8(20)	m ³	629	648
0431	泵送防水混凝土	C30/P8(20)	m ³	644	663
0431	泵送防水混凝土	C35/P8(20)	m ³	658	678
0431	非泵送水下混凝土	C20(20)	m ³	595	613
0431	非泵送水下混凝土	C25(20)	m ³	610	628
0431	非泵送水下混凝土	C30(20)	m ³	624	643
0431	非泵送水下混凝土	C35(20)	m ³	639	658
0431	非泵送水下混凝土	C40(20)	m ³	658	678
0431	道路混凝土	4.0MPa	m ³	617	635
0431	道路混凝土	4.5MPa	m ³	636	655
0431	道路混凝土	5.0MPa	m ³	655	675



单位:元

编号	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
0433	干混砌筑砂浆	散装 DMM5.0	t	407	460
0433	干混砌筑砂浆	散装 DMM7.5	t	412	466
0433	干混砌筑砂浆	散装 DMM10	t	419	473
0433	干混砌筑砂浆	散装 DMM15	t	422	477
0433	干混砌筑砂浆	散装 DMM20	t	427	482
0433	干混抹灰砂浆	散装 DPM5.0	t	427	482
0433	干混抹灰砂浆	散装 DPM10	t	434	490
0433	干混抹灰砂浆	散装 DPM15	t	444	502
0433	干混抹灰砂浆	散装 DPM20	t	449	507
0433	干混地面砂浆	散装 DSM15	t	422	477
0433	干混地面砂浆	散装 DSM20	t	429	485
0433	干混地面砂浆	散装 DSM25	t	438	495
0433	干混普通防水抹灰砂浆	散装 DWM10(P6)	t	549	620
0433	干混普通防水抹灰砂浆	散装 DWM15(P6)	t	559	632
0433	干混普通防水抹灰砂浆	散装 DWM20(P6)	t	564	637
0433	干混普通防水抹灰砂浆	散装 DWM10(P8)	t	553	625
0433	干混普通防水抹灰砂浆	散装 DWM15(P8)	t	564	637
0433	干混普通防水抹灰砂浆	散装 DWM20(P8)	t	568	642
0433	湿拌砌筑砂浆	WMM5.0	m ³	651	736
0433	湿拌砌筑砂浆	WMM7.5	m ³	660	746
0433	湿拌砌筑砂浆	WMM10	m ³	670	757
0433	湿拌砌筑砂浆	WMM15	m ³	675	763
0433	湿拌砌筑砂浆	WMM20	m ³	682	771
0433	湿拌抹灰砂浆	WPM5.0	m ³	682	771
0433	湿拌抹灰砂浆	WPM10	m ³	694	784
0433	湿拌抹灰砂浆	WPM15	m ³	711	803
0433	湿拌抹灰砂浆	WPM20	m ³	718	811
0433	湿拌地面砂浆	WSM15	m ³	675	763
0433	湿拌地面砂浆	WSM20	m ³	687	776
0433	湿拌地面砂浆	WSM25	m ³	701	792
0433	无机轻集料保温砂浆	A 型	m ³	635	718
0433	无机轻集料保温砂浆	B 型	m ³	719	812
0433	无机轻集料保温砂浆	C 型	m ³	757	855
0435	粗粒式改性沥青混凝土	AC-25C(SBS)	m ³	1177	1330
0435	粗粒式改性沥青混凝土	AC-25F(SBS)	m ³	1212	1370
0435	中粒式改性沥青混凝土	AC-20C(SBS)	m ³	1274	1440
0435	中粒式改性沥青混凝土	AC-20F(SBS)	m ³	1310	1480
0435	中粒式改性沥青混凝土	AC-16C(SBS)	m ³	1398	1580
0435	中粒式改性沥青混凝土	AC-16F(SBS)	m ³	1434	1620
0435	细粒式改性沥青混凝土	AC-13C(SBS)	m ³	1540	1740
0435	细粒式改性沥青混凝土	AC-13F(SBS)	m ³	1575	1780
0435	细粒式改性沥青混凝土	AC-10C(SBS)	m ³	1566	1770
0435	细粒式改性沥青混凝土	AC-10F(SBS)	m ³	1602	1810
0435	粗粒式沥青混凝土	AC-25C	m ³	1080	1220
0435	粗粒式沥青混凝土	AC-25F	m ³	1115	1260

单位:元

编号	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
0435	中粒式沥青混凝土	AC-20C	m ³	1159	1310
0435	中粒式沥青混凝土	AC-20F	m ³	1195	1350
0435	中粒式沥青混凝土	AC-16C	m ³	1265	1430
0435	中粒式沥青混凝土	AC-16F	m ³	1301	1470
0435	细粒式沥青混凝土	AC-13C	m ³	1398	1580
0435	细粒式沥青混凝土	AC-13F	m ³	1434	1620
0435	细粒式沥青混凝土	AC-10C	m ³	1416	1600
0435	细粒式沥青混凝土	AC-10F	m ³	1451	1640
0435	沥青玛蹄脂碎石混合料	中粒式级配 SMA-16(凝灰岩)	m ³	1593	1800
0435	沥青玛蹄脂碎石混合料	细粒式级配 SMA-13(凝灰岩)	m ³	1646	1860
0435	沥青玛蹄脂碎石混合料	细粒式级配 SMA-10(凝灰岩)	m ³	1681	1900
0435	沥青玛蹄脂碎石混合料	中粒式级配 SMA-16(玄武岩)	m ³	2000	2260
0435	沥青玛蹄脂碎石混合料	细粒式级配 SMA-13(玄武岩)	m ³	2053	2320
0435	沥青玛蹄脂碎石混合料	细粒式级配 SMA-10(玄武岩)	m ³	2088	2360
05	木、竹材及其制品				
0501	杉原木	Φ12-14	m ³	1416	1600
0501	杉原木	Φ16-18	m ³	1575	1780
0501	松原木	Φ10-12	m ³	1221	1380
0501	松原木	Φ14-16	m ³	1637	1850
0501	杉板枋材	一般装修材 250cm 以下	m ³	1885	2130
0501	杉板枋材	一般装修材 250cm 以上	m ³	1982	2240
0501	杉板枋材	屋面板	m ³	1593	1800
0503	杉小枋	挂瓦条 2×3×80cm	m ³	1637	1850
0503	杉木板条	1200×40×6	百根	33.89	38.30
0503	杉木砖		m ³	1215	1373
0503	杉搭木		m ³	1311	1482
0503	松板枋材	一般装修材 4m	m ³	2035	2300
0503	松板枋材	一般装修材 2m	m ³	1947	2200
0503	松板枋材	松模板	m ³	1947	2200
0503	硬木板枋材	进口柳安门窗料	m ³	5133	5800
0505	胶合板	δ 3	m ²	13.56	15.32
0505	胶合板	δ 3 进口	m ²	18.75	21.19
0505	胶合板	δ 5	m ²	24.03	27.16
0505	胶合板	δ 9	m ²	28.34	32.03
0505	胶合板	δ 12	m ²	32.75	37.00
0505	红橡夹板	δ 3 柳安芯	m ²	30.10	34.02
0505	水曲柳夹板	δ 3 柳安	m ²	26.58	30.04
0507	纤维板	δ 5	m ²	8.72	9.85
0507	中密度纤维板	δ 15	m ²	24.47	27.66
0509	细木工板	δ 18	m ²	45.86	51.82
0531	毛竹	7-9 寸	根	17.52	19.80
0531	毛竹脚手片		m ²	10.21	11.53
0531	高强覆膜竹胶合模板	δ 9 AF112	m ²	39.62	44.77
0531	高强覆膜竹胶合模板	δ 12 BS112	m ²	44.01	49.74
0531	高强覆膜竹胶合模板	δ 15 CS112	m ²	52.82	59.68



单位:元

编号	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
0531	高强覆膜竹胶合模板	δ 18 CF112	m ²	66.90	75.60
06	玻璃及玻璃制品				
0601	平板玻璃	δ 3	m ²	14.41	16.28
0601	平板玻璃	δ 5	m ²	22.78	25.74
0601	浮法玻璃	δ 5	m ²	24.64	27.84
0601	浮法玻璃	δ 6	m ²	30.21	34.14
0601	浮法玻璃	δ 8	m ²	39.98	45.17
0601	浮法玻璃	δ 10	m ²	50.20	56.73
0601	浮法玻璃	δ 12	m ²	60.89	68.81
0601	浮法玻璃	δ 15	m ²	88.32	99.80
0601	磨砂玻璃	δ 5	m ²	33.28	37.61
0601	平板玻璃	δ 3(蓝)	m ²	14.41	16.28
0601	浮法玻璃	δ 5(蓝)	m ²	24.64	27.84
0601	浮法玻璃	δ 5(绿)	m ²	24.64	27.84
0601	浮法玻璃	δ 5(茶)	m ²	24.64	27.84
0605	钢化玻璃	δ 5	m ²	40.42	45.68
0605	钢化玻璃	δ 6	m ²	46.71	52.78
0605	钢化玻璃	δ 8	m ²	55.69	62.93
0605	钢化玻璃	δ 10	m ²	73.65	83.23
0605	钢化玻璃	δ 12	m ²	83.09	93.89
0605	钢化玻璃	δ 15	m ²	138	156
0605	钢化玻璃	δ 19	m ²	227	257
0611	双钢化中空玻璃	5+6A+5	m ²	87.13	98.46
0611	双钢化中空玻璃	6+6A+6	m ²	106	120
0611	双钢化中空玻璃	5+9A+5	m ²	97.35	110
0611	双钢化中空玻璃	6+9A+6	m ²	106	120
0611	双钢化中空玻璃	5+12A+5	m ²	106	120
0611	双钢化中空玻璃	6+12A+6	m ²	115	130
0611	双银双钢化 LOW—E 中空玻璃	5+9A+5	m ²	180	203
0611	双银双钢化 LOW—E 中空玻璃	6+9A+6	m ²	197	223
0611	双银双钢化 LOW—E 中空玻璃	5+12A+5	m ²	188	213
0611	双银双钢化 LOW—E 中空玻璃	6+12A+6	m ²	206	233
0611	中空玻璃	5+6A+5	m ²	73.65	83.23
0611	中空玻璃	6+6A+6	m ²	82.64	93.38
0611	中空玻璃	5+9A+5	m ²	82.64	93.38
0611	中空玻璃	6+9A+6	m ²	92.04	104
0611	中空玻璃	5+12A+5	m ²	92.04	104
0611	中空玻璃	6+12A+6	m ²	106	120
0611	中空玻璃	5+16A+5	m ²	119	135
0611	中空玻璃	6+16A+6	m ²	124	140
07	墙砖、地砖、地板、地毯类材料				
0701	瓷质内墙砖	300×300	m ²	44.75	50.57
0701	瓷质内墙砖	300×450	m ²	50.04	56.55
0701	瓷质内墙砖	300×600	m ²	58.02	65.56

单位：元

编号	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
0703	瓷质外墙砖	45×95	m ²	25.41	28.71
0703	瓷质外墙砖	45×145	m ²	25.41	28.71
0703	瓷质外墙砖	45×195	m ²	26.36	29.79
0703	瓷质外墙砖	60×240	m ²	28.80	32.54
0705	抛光砖	聚晶微粉 600×600	m ²	62.79	70.95
0705	抛光砖	聚晶微粉 800×800	m ²	79.96	90.36
0705	抛光砖	聚晶微粉 1000×1000	m ²	92.92	105
0705	抛光砖	聚晶微粉 600×1200	m ²	106	120
0705	抛光砖	洞石 600×600	m ²	76.50	86.44
0705	抛光砖	洞石 800×800	m ²	90.27	102
0705	抛光砖	线石 600×600	m ²	67.73	76.54
0705	抛光砖	线石 800×800	m ²	76.50	86.44
0705	抛光砖	线石 1000×1000	m ²	95.58	108
0705	抛光砖	线石 600×1200	m ²	104	117
0705	抛光砖	全抛釉 600×600	m ²	88.50	100
0705	抛光砖	全抛釉 800×800	m ²	106	120
0705	抛光砖	全抛釉 600×900	m ²	110	124
0705	抛光砖	全抛釉 600×1200	m ²	124	140
0705	仿古砖	300×300	m ²	42.58	48.12
0705	仿古砖	600×600	m ²	56.28	63.60
0705	仿古砖	800×800	m ²	66.17	74.77
0705	仿古砖	600×900	m ²	75.63	85.46
0707	玻璃马赛克	20×20	m ²	11.19	12.64
0713	杉木地板	2000×80×18	m ²	70.42	79.58
0713	南洋红木地板	910×95×18	m ²	220	249
0713	缅甸桦木地板	910×93×18	m ²	185	209
0713	强化复合地板	δ 12	m ²	42.26	47.75
0713	强化复合地板	δ 12 仿古浮雕	m ²	51.05	57.69
08	装饰石材及石材制品				
0801	大理石板	广西云白 20 厚配套料	m ²	147	166
0801	大理石板	广西云黑 20 厚配套料	m ²	142	160
0801	大理石板	新亚米黄 20 厚配套料	m ²	465	525
0801	大理石板	进口灰木纹 20 厚配套料	m ²	326	368
0801	大理石板	进口金线米黄 20 厚配套料	m ²	255	288
0801	大理石板	进口摩西岩 20 厚配套料	m ²	410	463
0803	花岗石板	进口英国棕 20 厚配套料	m ²	376	425
0803	花岗石板	进口黑金沙 20 厚配套料	m ²	465	525
0803	花岗石板	进口珍珠黑 20 厚配套料	m ²	237	268
0803	花岗石板	国产白麻 20 厚配套料	m ²	201	227
0803	花岗石板	国产枫叶红 20 厚配套料	m ²	146	165
0803	花岗石板	国产三合红 20 厚配套料	m ²	257	290
0803	花岗石板	国产 603#20 厚配套料	m ²	97.35	110
0803	花岗石板	国产红玉石 20 厚配套料	m ²	88.50	100
0803	花岗石板	国产红玉石 30 厚配套料	m ²	119	135



单位:元

编号	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
0803	花岗石板	国产黄锈 A 级 30 厚配套料	m ²	155	175
0803	花岗石板	国产樱花红 30 厚配套料	m ²	137	155
0803	花岗石板	国产芝麻灰 30 厚配套料	m ²	137	155
0803	花岗石板	国产菊花黄 20 厚配套料	m ²	196	222
0803	花岗石板	国产菊花黄 30 厚配套料	m ²	261	295
0803	花岗石板	国产新疆红 20 厚配套料	m ²	196	222
0803	花岗石板	国产新疆红 30 厚配套料	m ²	255	288
0803	花岗石板	国产蓝翡翠 20 厚配套料	m ²	200	226
0803	花岗石板	国产蓝翡翠 30 厚配套料	m ²	292	330
0803	花岗石板	芝麻灰平石、侧石	m ³	2894	3270
09	墙面、顶棚及屋面饰面材料				
0901	纸面石膏板	1200×2400×9.5	m ²	8.41	9.50
0901	纸面石膏板	1200×2400×12	m ²	9.29	10.50
0901	防火纸面石膏板	1200×2400×12	m ²	12.83	14.50
0905	铝塑板	1220×2440×3	m ²	92.92	105
0905	铝塑板	1220×2440×4	m ²	131	148
0905	铝单板	常规平板 2.0 厚(氟碳)	m ²	188	213
0905	铝单板	常规平板 2.5 厚(氟碳)	m ²	204	230
0905	铝单板	常规平板 3.0 厚(氟碳)	m ²	227	256
10	龙骨、龙骨配件				
1001	轻钢龙骨(吊顶承载龙骨)	DU38×12×1.0(未包括配件)	m	3.65	4.13
1001	轻钢龙骨(吊顶承载龙骨)	DU50×15×1.0(未包括配件)	m	3.96	4.47
1001	轻钢龙骨(吊顶承载龙骨)	DU50×15×1.2(未包括配件)	m	4.27	4.83
1001	轻钢龙骨(吊顶覆面龙骨)	DC50×19×0.45(未包括配件)	m	2.61	2.95
1001	轻钢龙骨(吊顶覆面龙骨)	DC50×19×0.5(未包括配件)	m	2.72	3.07
1001	轻钢龙骨(吊顶承载龙骨)	DU60×27×1.0(未包括配件)	m	5.84	6.60
1001	轻钢龙骨(吊顶承载龙骨)	DU60×27×1.2(未包括配件)	m	6.67	7.54
1001	轻钢龙骨(吊顶覆面龙骨)	DC60×27×0.5(未包括配件)	m	4.06	4.59
1001	轻钢龙骨(吊顶覆面龙骨)	DC60×27×0.6(未包括配件)	m	4.59	5.19
1001	轻钢龙骨(吊顶沿边龙骨)	DL20×20×34×0.5(未包括配件)	m	1.98	2.24
1001	轻钢龙骨(吊顶沿边龙骨)	DL20×20×34×0.6(未包括配件)	m	2.09	2.36
1001	轻钢龙骨(隔墙竖向龙骨)	QC75×45×0.6(未包括配件)	m	5.53	6.25
1001	轻钢龙骨(隔墙天地龙骨)	QU75×35×0.6(未包括配件)	m	4.49	5.07
1001	轻钢龙骨(隔墙竖向龙骨)	QC100×45×0.7(未包括配件)	m	6.99	7.90
1001	轻钢龙骨(隔墙天地龙骨)	QU100×35×0.7(未包括配件)	m	6.58	7.43
1001	轻钢龙骨	DU38×10×0.7mm(未包括配件)	m	2.29	2.59
1001	轻钢龙骨	DU38×12×0.8mm(未包括配件)	m	2.50	2.83
1001	轻钢龙骨吊顶	38(包括配件)	m ²	16.80	18.98
1001	轻钢龙骨吊顶	50(包括配件)	m ²	25.14	28.41
1001	轻钢龙骨吊顶	60(包括配件)	m ²	34.33	38.79
1001	轻钢龙骨隔墙	75 300×300(包括配件)	m ²	25.57	28.89
1001	轻钢龙骨隔墙	75 400×400(包括配件)	m ²	22.96	25.94
1001	轻钢龙骨隔墙	100 300×300(包括配件)	m ²	31.73	35.85
1001	轻钢龙骨隔墙	100 400×400(包括配件)	m ²	29.33	33.14

单位：元

编号	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
1003	烤漆龙骨	T32 600×600 (包括配件)	m ²	24.89	28.13
1003	铝合金工程龙骨	T45 600×600 (包括配件)	m ²	41.05	46.39
11	门窗及楼梯制品				
1105	彩钢板推拉窗		m ²	176	192
1105	彩钢板平开窗		m ²	194	212
1105	彩钢板推拉门		m ²	213	232
1105	彩钢板平开门		m ²	199	217
1105	铝饰钢框彩钢复合门	综合价 2015 浙 J72	m ²	720	785
1109	铝合金平开门窗	50 系列 1.2 厚 阳极氧化	m ²	291	317
1109	铝合金平开门窗	60 系列 1.2 厚 阳极氧化	m ²	320	349
1109	铝合金弹簧门	100 系列 1.2 厚 阳极氧化	m ²	301	328
1109	铝合金推拉门窗	55 系列 1.2 厚 阳极氧化	m ²	161	175
1109	铝合金推拉门窗	60 系列 1.2 厚 阳极氧化	m ²	180	196
1109	铝合金推拉门窗	70 系列 1.2 厚 阳极氧化	m ²	161	175
1109	铝合金推拉门窗	73 系列 1.2 厚 阳极氧化	m ²	161	175
1109	铝合金推拉门窗	80 系列 1.2 厚 阳极氧化	m ²	194	212
1109	铝合金推拉门窗	85 系列 1.2 厚 阳极氧化	m ²	233	254
1109	铝合金推拉门窗	90 系列 1.2 厚 阳极氧化	m ²	214	233
1109	铝合金推拉门窗	818 系列 1.2 厚 阳极氧化	m ²	205	223
1109	铝合金推拉门窗	828 系列 1.2 厚 阳极氧化	m ²	194	212
1109	铝合金推拉门窗	2000 系列 1.2 厚 阳极氧化	m ²	214	233
1109	铝合金固定窗	50 系列 1.2 厚 阳极氧化	m ²	132	144
1109	铝合金百叶窗	50 系列 1.2 厚 阳极氧化	m ²	252	275
1109	铝合金断桥隔热平开窗	50 系列 1.4 厚 5+9A+5 中空玻璃 阳极氧化	m ²	518	565
1109	铝合金断桥隔热平开窗	60 系列 1.4 厚 5+9A+5 中空玻璃 阳极氧化	m ²	538	586
1109	铝合金断桥隔热平开窗	80 系列 1.4 厚 5+9A+5 中空玻璃 阳极氧化	m ²	484	528
1109	铝合金断桥隔热平开窗	90 系列 1.4 厚 5+9A+5 中空玻璃 阳极氧化	m ²	514	560
1109	铝合金断桥隔热平开门	60 系列 1.4 厚 5+9A+5 中空玻璃 阳极氧化	m ²	547	596
1109	铝合金断桥隔热推拉门	90 系列 1.4 厚 5+9A+5 中空玻璃 阳极氧化	m ²	528	575
1109	铝合金注胶推拉窗	80 系列 1.4 厚 5+9A+5 中空玻璃 阳极氧化	m ²	489	533
1109	铝合金注胶推拉窗	90 系列 1.4 厚 5+9A+5 中空玻璃 阳极氧化	m ²	542	591
1111	PVC 塑料推拉门窗	60 系列二轨	m ²	204	222
1111	PVC 塑料推拉门窗	80 系列三轨	m ²	204	222
1111	PVC 塑料推拉门窗	88 系列三轨	m ²	224	244
1111	PVC 塑料推拉门窗	95 系列三轨	m ²	244	266
1111	PVC 塑料平开门窗	60 系列	m ²	284	310
1111	PVC 塑料固定窗	60 系列	m ²	183	200
1111	PVC 塑料全玻推拉门	60 系列	m ²	209	228
1111	PVC 塑料平开半玻门	60 系列	m ²	290	316
1111	PVC 塑料全板平开门	60 系列	m ²	335	365
1123	木质防火门	甲级 GB12955-2008 含油漆柳桉芯	m ²	416	453
1123	木质防火门	乙级 GB12955-2008 含油漆柳桉芯	m ²	397	433
1123	钢质防火门	甲级 GB12955-2008 含油漆	m ²	535	583
1123	钢质防火门	乙级 GB12955-2008 含油漆	m ²	484	528



单位：元

编号	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
1123	钢木质隔热防火门	甲级 含喷塑 GB12955-2008	m ²	475	518
1123	钢木质隔热防火门	乙级 含喷塑 GB12955-2008	m ²	443	483
1125	铝型材浇铸卷闸门	不喷塑	m ²	167	182
1125	铝型材浇铸卷闸门	喷塑	m ²	185	202
1125	钢质复合防火卷帘	GB14102-2005 (不含电动装置)	m ²	277	302
1125	双轨双帘无机布特级防火卷帘	GB14102-2005 (不含电动装置)	m ²	295	322
1125	双轨无机布特级防火卷帘	折叠提升式 GB14102-2005 (不含电动装置)	m ²	526	573
1125	彩板卷闸门	宁波产 (不含电动装置)	m ²	92.66	101
1125	挡烟垂壁	综合价 (不含电动装置) GA533-2005	m	250	272
1137	防火卷帘门电动装置及控制箱	1.4 厚镀锌板, 800N 电机	套	1661	1810
1137	挡烟垂壁电动装置及控制箱		套	1431	1560
12	装饰线条、装饰件、栏杆、扶手及其他				
1201	水曲柳阴角线	12 × 12	m	3.69	4.17
1201	水曲柳百页线	25 × 7	m	4.41	4.98
1201	涂装木线		m	4.58	5.17
1201	木压条	25 × 10	m	1.23	1.39
1201	木踢脚板		m	24.56	27.75
1223	硬木扶手		m	53.60	60.57
1223	硬木扶手	弧形	m	61.36	69.34
13	涂料及防腐、防水材料				
1303	803 涂料		kg	1.35	1.53
1303	内墙亚光弹性涂料		kg	23.91	27.02
1303	内墙半光弹性涂料		kg	30.53	34.50
1303	外墙水性丙烯酸封底涂料		kg	16.81	19.00
1303	外墙水性丙烯酸涂料	耐久型	kg	20.80	23.50
1303	彩色丙烯酸地面涂料	20kg	kg	12.39	14.00
1303	氯偏涂料	RT171	kg	7.28	8.23
1303	外墙仿石漆		kg	7.28	8.23
1303	丝面内墙乳胶漆	5kg	kg	17.17	19.40
1303	亚光面内墙乳胶漆	5kg	kg	17.17	19.40
1303	外墙真石漆		kg	6.29	7.11
1303	外墙弹性乳胶漆	5kg	kg	24.03	27.15
1301	水晶地板漆		kg	17.17	19.40
1301	丙烯酸内墙乳胶漆	10kg	kg	5.66	6.40
1301	醇酸防锈漆	C06-18 18.5L	kg	8.72	9.85
1301	酚醛防锈漆	F53-31 红丹 18.5L	kg	8.28	9.36
1301	酚醛防锈漆	F53-32 灰 18.5L	kg	6.98	7.89
1301	酚醛防锈漆	F53-33 铁红 18.5L	kg	6.98	7.89
1335	单组分聚氨酯防水涂料 (非焦油)	Pu-SI 型 GB/T19250-2013	kg	12.39	14.00
1335	单组分聚氨酯防水涂料 (非焦油)	Pu-MI 型 GB/T19250-2013	kg	11.06	12.50
1335	高聚物改性沥青防水涂料	L 型 JC/T408-2005	kg	8.85	10.00
1335	道路用聚合物改性沥青防水涂料	PB-I JC/T975-2005	kg	11.50	13.00
1335	道路用聚合物改性沥青防水涂料	PB-II JC/T975-2005	kg	15.49	17.50
1335	丙烯酸酯防水涂料	I 型 JC/T864-2008	kg	11.95	13.50

单位:元

编号	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
1335	水泥基渗透结晶型防水涂料	CCCW GB18445-2004	kg	7.52	8.50
1335	JS复合防水涂料	I型 GB/T23445-2009	kg	6.64	7.50
1335	JS复合防水涂料	II型 GB/T23445-2009	kg	5.75	6.50
1335	丙烯酸酯共聚乳液外墙防水涂料	JC/T2090-2011	kg	15.49	17.50
1331	非固化沥青防水涂料	JC/T2428-2017	kg	12.39	14.00
1301	银粉漆		kg	12.89	14.57
1301	聚氨酯清漆	S01-4 18.5L	kg	16.34	18.46
1301	聚氨酯磁漆	S01-1 白色 3.7L	kg	20.63	23.31
1301	丙烯酸清漆	18.5L	kg	15.04	17.00
1301	酚醛清漆	F01-14	kg	10.32	11.66
1301	酚醛调和漆	浅色 18.5L	kg	8.59	9.71
1301	酚醛调和漆	深色 18.5L	kg	9.46	10.69
1301	酚醛底漆	F06-1 铁红 18.5L	kg	6.88	7.77
1301	酚醛磁漆	F04-1 铅粉 18.5L	kg	12.04	13.60
1301	醇酸清漆	C01-1 18.5L	kg	12.47	14.09
1301	醇酸底漆	C06-1 铁红 18.5L	kg	7.73	8.74
1301	醇酸调和漆	C03-1 深色 18.5L	kg	10.32	11.66
1301	醇酸调和漆	C03-1 浅色 18.5L	kg	9.46	10.69
1301	醇酸磁漆	C04-42 铅粉 18.5L	kg	15.48	17.49
1301	聚酯漆		kg	36.12	40.81
1301	聚酯清漆		kg	16.76	18.94
1301	聚酯色漆		kg	20.63	23.31
1301	环氧底漆	H06-2 铁红 18.5L	kg	12.04	13.60
1301	环氧水泥地坪漆	LG-2 27kg/组	kg	21.50	24.30
1339	熟桐油		kg	30.35	34.30
1339	防腐油		kg	2.45	2.77
1339	色粉		kg	5.59	6.32
1339	氨基漆稀释漆		kg	10.32	11.66
1339	松香水		kg	8.59	9.71
1331	道路沥青	70#	t	3451	3900
1333	石油沥青油毡	350g	m ²	2.57	2.90
1333	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE3 GB18242-2008	m ²	23.45	26.50
1333	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE4 GB18242-2008	m ²	26.99	30.50
1333	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE3 GB18242-2008	m ²	26.99	30.50
1333	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE4 GB18242-2008	m ²	31.86	36.00
1333	塑性体改性沥青防水卷材	APP I PY PE3 GB18242-2008	m ²	22.57	25.50
1333	塑性体改性沥青防水卷材	APP I PY PE4 GB18242-2008	m ²	26.99	30.50
1333	塑性体改性沥青防水卷材	APP II PY PE3 GB18242-2008	m ²	26.99	30.50
1333	塑性体改性沥青防水卷材	APP II PY PE4 GB18242-2008	m ²	32.74	37.00
1333	SBS耐根穿刺防水卷材(化学阻根)	4mm GB18242-2008	m ²	47.79	54.00
1333	SBS耐根穿刺防水卷材(物理阻根)	4mm GB18242-2008	m ²	75.22	85.00
1333	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	TOEE 3mm GB18967-2009	m ²	28.76	32.50
1333	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	TMEE 3mm GB18967-2009	m ²	30.53	34.50
1333	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	TPEE 3mm GB18967-2009	m ²	30.09	34.00



单位:元

编号	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
1333	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	TOEE 4mm GB18967-2009	m ²	32.30	36.50
1333	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	TMEE 4mm GB18967-2009	m ²	33.19	37.50
1333	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	TPEE 4mm GB18967-2009	m ²	33.19	37.50
1333	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	TREE 4mm GB18967-2009	m ²	46.90	53.00
1333	自粘聚合物改性沥青防水卷材	NIPE 1.5mm GB23441-2009	m ²	17.70	20.00
1333	自粘聚合物改性沥青防水卷材	NID 1.5mm GB23441-2009	m ²	18.58	21.00
1333	自粘聚合物改性沥青防水卷材	NIPE 2mm GB23441-2009	m ²	21.24	24.00
1333	自粘聚合物改性沥青防水卷材	NID 2mm GB23441-2009	m ²	22.12	25.00
1333	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PYIPE 2mm GB23441-2009	m ²	22.12	25.00
1333	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PYID 2mm GB23441-2009	m ²	23.01	26.00
1333	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PYIPE 3mm GB23441-2009	m ²	25.22	28.50
1333	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PYID 3mm GB23441-2009	m ²	26.11	29.50
1333	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PYIPE 4mm GB23441-2009	m ²	29.65	33.50
1333	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PYID 4mm GB23441-2009	m ²	30.53	34.50
1333	反应粘强力交叉层压膜防水卷材	1.5mm GB/T23457-2009	m ²	21.24	24.00
1333	反应粘强力交叉层压膜防水卷材	2mm GB/T23457-2009	m ²	24.78	28.00
1333	湿铺反应粘高分子自粘防水卷材	P类 1.2mm GB/T23457-2009	m ²	19.47	22.00
1333	湿铺反应粘高分子自粘防水卷材	P类 1.5mm GB/T23457-2009	m ²	22.12	25.00
1333	预铺高分子自粘防水卷材	P类 1.2mm GB/T23457-2009	m ²	24.34	27.50
1333	预铺高分子自粘防水卷材	P类 1.5mm GB/T23457-2009	m ²	26.99	30.50
1333	预铺高分子自粘防水卷材	P类 2mm GB/T23457-2009	m ²	31.42	35.50
1333	预铺反粘聚合物改性沥青防水卷材	I型 3mm GB/T23457-2009	m ²	29.65	33.50
1333	预铺反粘聚合物改性沥青防水卷材	I型 4mm GB/T23457-2009	m ²	34.96	39.50
1333	三元乙丙橡胶防水卷材	1.2mm GB18173.1	m ²	22.57	25.50
1333	三元乙丙橡胶防水卷材	1.5mm GB18173.1	m ²	26.11	29.50
1333	三元乙丙橡胶防水卷材	2mm GB18173.1	m ²	33.19	37.50
1333	带自粘层三元乙丙橡胶防水卷材	1.2mm JF1 GB23260-2009 GB18173.1-2012	m ²	29.65	33.50
1333	带自粘层三元乙丙橡胶防水卷材	1.5mm JF1 GB23260-2009 GB18173.1-2012	m ²	34.07	38.50
1333	聚氯乙烯(PVC)防水卷材	1.2mm GB12952-2011	m ²	24.78	28.00
1333	聚氯乙烯(PVC)防水卷材	1.5mm GB12952-2011	m ²	27.43	31.00
1333	聚氯乙烯(PVC)防水卷材	2mm GB12952-2011	m ²	30.97	35.00
1333	聚氯乙烯(PVC)耐根穿刺防水卷材	1.5mm JC/T1075-2008-2008	m ²	38.50	43.50
1333	聚氯乙烯(PVC)耐根穿刺防水卷材	2mm JC/T1075-2008-2008	m ²	45.13	51.00
1333	热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材	1.5mm GB27789-2011	m ²	52.21	59.00
1333	热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材	2mm GB27789-2011	m ²	60.18	68.00
1333	预铺非沥青基高分子自粘胶膜防水卷材	Y P S 1.2mm GB/23457-2009	m ²	36.28	41.00
1333	预铺非沥青基高分子自粘胶膜防水卷材	Y P S 1.5mm GB/23457-2009	m ²	41.59	47.00
1303	外墙腻子	粗	kg	1.54	1.74
1303	内外墙腻子	细	kg	1.20	1.36
1303	油灰		kg	0.67	0.76
1303	防霉嵌缝剂	本色	kg	1.19	1.35
1303	防霉嵌缝剂	彩色	kg	1.69	1.91
14	油品、化工原料及胶粘材料				
1401	清油	Y00-1	kg	20.35	23.00

单位：元

编号	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
1401	清油	C01-1	kg	14.16	16.00
1403	汽油	92#	kg	7.43	8.40
1403	柴油	0#	kg	6.37	7.20
1403	煤油		kg	4.91	5.55
1407	白石腊		kg	6.59	7.45
1407	地板腊		kg	13.88	15.68
1435	丙烯酸稀释剂		kg	10.27	11.60
1435	醇酸稀释剂		kg	8.58	9.70
1435	乙炔气	6kg/瓶 密度 1.173kg/m ³	kg	13.89	15.70
1439	氧气	6m ³ /瓶	m ³	4.34	4.90
1439	氩气	6m ³ /瓶	m ³	7.63	8.62
1439	液化气		kg	7.17	8.10
1441	氯丁橡胶粘合剂		kg	13.01	14.70
1441	粘合剂	507	kg	7.63	8.62
1441	陶瓷粘剂	JCTA — 300(A)	kg	1.48	1.67
1441	万能胶	环氧树脂	kg	19.17	21.66
1441	建筑胶水	801 标准型	kg	2.21	2.50
1441	密封胶	XY02 型	kg	17.60	19.89
1441	皮胶		kg	11.36	12.84
1441	骨胶		kg	11.36	12.84
1441	墙面处理剂	JCTA — 480	kg	0.96	1.08
1441	水泥地坪处理剂	JCTA — 600	kg	2.35	2.65
1441	混凝土界面处理剂	JCTA — 400	kg	0.81	0.91
1441	加气砼界面处理剂	JCTA — 400 — 1	kg	0.73	0.83
15	绝热（保温）、耐火材料				
1507	涂塑抗碱玻璃纤维网格布	145g 5 × 5 × 1000	m ²	1.27	1.43
1513	XPS 聚苯乙烯保温板	20-50 B2 级	m ³	429	485
1513	XPS 聚苯乙烯保温板	55-100 B2 级	m ³	465	525
1513	XPS 聚苯乙烯保温板	55-100 B1 级	m ³	690	780
1513	多彩玻纤瓦	单层 1000 × 333 × 3 20 年	m ²	26.36	29.79
1513	多彩玻纤瓦	双层 1000 × 333 × 3 30 年	m ²	36.86	41.65
16	吸声、抗辐射及无损探伤材料				
1603	矿棉吸音板	600 × 600 × 14 平面	m ²	23.77	26.86
1603	矿棉吸音板	600 × 600 × 15 平面	m ²	32.58	36.81
1603	矿棉吸音板	600 × 600 × 16 平面	m ²	51.05	57.69
1603	矿棉吸音板	300 (600) × 1200 × 18 条形	m ²	76.58	86.54
17	管材				
1701	碳素结构钢焊接钢管	DN15 × 2.8	t	3900	4407
1701	碳素结构钢焊接钢管	DN20 × 2.8	t	3857	4358
1701	碳素结构钢焊接钢管	DN25 × 3.2	t	3857	4358
1701	碳素结构钢焊接钢管	DN32 × 3.5	t	3770	4260
1701	碳素结构钢焊接钢管	DN40 × 3.5	t	3770	4260
1701	碳素结构钢焊接钢管	DN50 × 3.8	t	3770	4260
1701	碳素结构钢焊接钢管	DN65 × 4.0	t	3770	4260



单位:元

编号	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
1701	碳素结构钢焊接钢管	DN80×4.0	t	3770	4260
1701	碳素结构钢焊接钢管	DN100×4.0	t	3770	4260
1701	碳素结构钢焊接钢管	DN125×4.0	t	3770	4260
1701	碳素结构钢焊接钢管	DN150×4.5	t	3770	4260
1701	碳素结构钢镀锌焊接钢管	DN15×2.8	t	5027	5680
1701	碳素结构钢镀锌焊接钢管	DN20×2.8	t	4894	5530
1701	碳素结构钢镀锌焊接钢管	DN25×3.2	t	4894	5530
1701	碳素结构钢镀锌焊接钢管	DN32×3.5	t	4805	5430
1701	碳素结构钢镀锌焊接钢管	DN40×3.5	t	4717	5330
1701	碳素结构钢镀锌焊接钢管	DN50×3.8	t	4717	5330
1701	碳素结构钢镀锌焊接钢管	DN65×4.0	t	4584	5180
1701	碳素结构钢镀锌焊接钢管	DN80×4.0	t	4584	5180
1701	碳素结构钢镀锌焊接钢管	DN100×4.0	t	4584	5180
1701	碳素结构钢镀锌焊接钢管	DN125×4.0	t	4673	5280
1701	碳素结构钢镀锌焊接钢管	DN150×4.5	t	4673	5280
1705	304 不锈钢管	0.8×50.8×6000	m	12.15	13.73
1705	304 不锈钢管	0.8×63.5×6000	m	13.22	14.94
1705	304 不锈钢管	1.2×63.5×6000	m	22.05	24.92
1705	304 不锈钢管	1.2×76×6000	m	27.75	31.36
1705	304 不锈钢管	1.2×89×6000	m	33.08	37.38
1705	304 不锈钢管	1.5×108×6000	m	49.63	56.08
1705	不锈钢焊接管	0Cr18Ni9/304(GB/T12771-2000) DN20-100	t	19080	21560
1705	不锈钢焊接管	0Cr18Ni9/304(GB/T12771-2000) DN125-1000	t	18212	20580
1705	不锈钢无缝管(冷拔)	0Cr18Ni9/304(GB/T14976-2002) DN18-32	t	20814	23520
1705	不锈钢无缝管(冷拔)	0Cr18Ni9/304(GB/T14976-2002) DN38-219	t	19080	21560
1705	不锈钢无缝管(冷拔)	0Cr18Ni9/304(GB/T14976-2002) DN219-325	t	19080	21560
1705	304 不锈钢薄壁管	卡压式 DN15×0.8	m	11.07	12.51
1705	304 不锈钢薄壁管	卡压式 DN20×1.0	m	19.39	21.91
1705	304 不锈钢薄壁管	卡压式 DN25×1.0	m	24.84	28.07
1705	304 不锈钢薄壁管	卡压式 DN32×1.2	m	35.30	39.89
1705	304 不锈钢薄壁管	卡压式 DN40×1.2	m	44.84	50.67
1705	304 不锈钢薄壁管	卡压式 DN50×1.2	m	52.29	59.09
1705	304 不锈钢薄壁管	卡压式 DN65×2.0	m	130	147
1705	304 不锈钢薄壁管	卡压式 DN80×2.0	m	157	177
1705	304 不锈钢薄壁管	卡压式 DN100×2.0	m	194	219
1705	304 不锈钢薄壁管	承插焊 DN65×1.5	m	92.04	104
1705	304 不锈钢薄壁管	承插焊 DN80×1.5	m	118	133
1705	304 不锈钢薄壁管	承插焊 DN100×1.5	m	146	165
1705	304 不锈钢薄壁管	承插焊 DN125×2.5	m	247	279
1705	304 不锈钢薄壁管	承插焊 DN150×2.5	m	293	331
1705	304 不锈钢薄壁管	承插焊 DN200×3.0	m	492	556
1707	碳素结构钢流体无缝钢管	GB8163-2008 57×3-3.5	t	4690	5300
1707	碳素结构钢流体无缝钢管	GB8163-2008 76×4-4.5	t	4513	5100
1707	碳素结构钢流体无缝钢管	GB8163-2008 89×4-5	t	4513	5100

单位:元

编号	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
1707	碳素结构钢流体无缝钢管	GB8163-2008 108×4.5-5	t	4513	5100
1707	碳素结构钢流体无缝钢管	GB8163-2008 133×4.5-5	t	4513	5100
1707	碳素结构钢流体无缝钢管	GB8163-2008 159×4.5-6	t	4513	5100
1707	碳素结构钢流体无缝钢管	GB8163-2008 219×6-8	t	4558	5150
1707	碳素结构钢流体无缝钢管	GB8163-2008 273×7-8	t	4602	5200
1707	碳素结构钢流体无缝钢管	GB8163-2008 325×8-10	t	4602	5200
1707	碳素结构钢流体无缝钢管	GB8163-2008 377×10	t	4602	5200
1711	离心球墨铸铁上水管	DN100 GB/T13295K9	t	8499	9604
1711	离心球墨铸铁上水管	DN150 GB/T13295K9	t	7719	8722
1711	离心球墨铸铁上水管	DN200 GB/T13295K9	t	7719	8722
1711	离心球墨铸铁上水管	DN300 GB/T13295K9	t	6765	7644
1711	离心球墨铸铁上水管	DN400 GB/T13295K9	t	6678	7546
1711	离心球墨铸铁上水管	DN500 GB/T13295K9	t	6678	7546
1711	离心球墨铸铁上水管	DN600 GB/T13295K9	t	6678	7546
1711	离心球墨铸铁上水管	DN700 GB/T13295K9	t	6678	7546
1711	离心球墨铸铁上水管	DN800 GB/T13295K9	t	6678	7546
1711	离心球墨铸铁上水管	DN1000 GB/T13295K9	t	6765	7644
1711	离心球墨铸铁上水管	DN1200 GB/T13295K9	t	6956	7860
1711	离心球墨铸铁上水管	DN1400 GB/T13295K9	t	7050	7967
1711	离心球墨铸铁上水管	DN1600 GB/T13295K9	t	7311	8261
1711	离心球墨铸铁上水管	DN1800 GB/T13295K9	t	7762	8771
1711	离心球墨铸铁上水管	DN2000 GB/T13295K9	t	8100	9153
1711	离心球墨铸铁上水管	DN2200 GB/T13295K9	t	8369	9457
1711	离心球墨铸铁上水管	DN2400 GB/T13295K9	t	8629	9751
1711	离心球墨铸铁上水管	DN2600 GB/T13295K9	t	8985	10153
1711	离心球墨铸铁污水管	DN100 GB/T26081	m	102	115
1711	离心球墨铸铁污水管	DN150 GB/T26081	m	128	145
1711	离心球墨铸铁污水管	DN200 GB/T26081	m	178	201
1711	离心球墨铸铁污水管	DN300 GB/T26081	m	319	360
1711	离心球墨铸铁污水管	DN400 GB/T26081	m	448	507
1711	离心球墨铸铁污水管	DN500 GB/T26081	m	667	754
1711	离心球墨铸铁污水管	DN600 GB/T26081	m	863	975
1711	离心球墨铸铁污水管	DN700 GB/T26081	m	1054	1191
1711	离心球墨铸铁污水管	DN800 GB/T26081	m	1366	1544
1711	离心球墨铸铁污水管	DN1000 GB/T26081	m	2025	2289
1711	离心球墨铸铁污水管	DN1200 GB/T26081	m	2962	3347
1711	离心球墨铸铁污水管	DN1400 GB/T26081	m	4254	4807
1711	离心球墨铸铁污水管	DN1600 GB/T26081	m	5643	6377
1711	离心球墨铸铁污水管	DN1800 GB/T26081	m	7212	8150
1711	柔性抗震铸铁排水管	DN50 GB/T12772-2008	m	35.65	40.28
1711	柔性抗震铸铁排水管	DN75 GB/T12772-2008	m	51.08	57.72
1711	柔性抗震铸铁排水管	DN100 GB/T12772-2008	m	64.22	72.57
1711	柔性抗震铸铁排水管	DN150 GB/T12772-2008	m	106	120
1711	柔性抗震铸铁排水管	DN200 GB/T12772-2008	m	158	179



单位: 元

编号	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
1715	紫铜管	DN15-50 T2(GB 18033-2000)	t	59320	67032
1715	紫铜管	DN65-100 T2(GB18033-2000)	t	60361	68208
1715	紫铜管	DN125-200 T2(GB18033-2000)	t	61402	69384
1715	黄铜管		t	58280	65856
1725	PVC-U 给水管	1.6MPa20 × 2.0	m	2.07	2.34
1725	PVC-U 给水管	1.6MPa25 × 2.0	m	2.76	3.12
1725	PVC-U 给水管	1.6MPa32 × 2.4	m	4.04	4.56
1725	PVC-U 给水管	1.6MPa40 × 3.0	m	6.41	7.24
1725	PVC-U 给水管	1.6MPa50 × 3.7	m	9.89	11.17
1725	PVC-U 给水管	1.6MPa63 × 4.7	m	14.86	16.80
1725	PVC-U 给水管	1.6MPa75 × 5.6	m	22.78	25.75
1725	PVC-U 给水管	1.6MPa90 × 6.7	m	31.67	35.79
1725	PVC-U 给水管	1.6MPa110 × 7.2	m	42.59	48.13
1725	PVC-U 给水管	1.6MPa160 × 9.5	m	84.04	94.96
1725	PVC-U 给水管	1.6MPa200 × 11.9	m	126	143
1725	PVC-U 给水管	1.6MPa250 × 14.8	m	189	214
1725	PVC-U 给水管	1.6MPa315 × 15.1	m	240	272
1725	PVC-U 给水管	1.6MPa400 × 19.1	m	368	416
1725	PVC-U 排水管	φ 40 × 2.0	m	3.97	4.49
1725	PVC-U 排水管	φ 50 × 2.0	m	4.87	5.50
1725	PVC-U 排水管	φ 75 × 2.3	m	8.74	9.88
1725	PVC-U 排水管	φ 110 × 3.2	m	16.13	18.23
1725	PVC-U 排水管	φ 160 × 4.0	m	31.26	35.32
1725	PVC-U 排水管	φ 200 × 4.9	m	50.04	56.54
1725	PVC-U 雨水管	de50 × 1.8	m	3.96	4.48
1725	PVC-U 雨水管	de75 × 1.9	m	6.57	7.42
1725	PVC-U 雨水管	de110 × 2.1	m	11.11	12.55
1725	PVC-U 雨水管	de160 × 2.8	m	24.34	27.50
1725	UPVC 芯层发泡排水管	50 × 2.0	m	4.69	5.30
1725	UPVC 芯层发泡排水管	75 × 2.5	m	8.28	9.36
1725	UPVC 芯层发泡排水管	110 × 3.2	m	15.65	17.68
1725	UPVC 芯层发泡排水管	160 × 4.0	m	29.48	33.31
1725	UPVC 芯层发泡排水管	200 × 6.3	m	53.10	60.00
1725	PVC-U 市政排污排水加筋管	DN/ID150 SN8	m	16.88	19.08
1725	PVC-U 市政排污排水加筋管	DN/ID225 SN8	m	33.69	38.07
1725	PVC-U 市政排污排水加筋管	DN/ID300 SN8	m	59.85	67.63
1725	PVC-U 市政排污排水加筋管	DN/ID400 SN8	m	100	113
1725	PVC-U 市政排污排水加筋管	DN/ID500 SN8	m	158	179
1725	PVC-U 市政排污排水加筋管	DN/ID600 SN8	m	280	316
1725	UPVC 排污加筋单承口接口	DN150	只	14.02	15.85
1725	UPVC 排污加筋单承口接口	DN225	只	31.94	36.09
1725	UPVC 排污加筋单承口接口	DN300	只	56.11	63.40
1725	UPVC 排污加筋单承口接口	DN400	只	104	118
1725	UPVC 排污加筋单承口接口	DN500	只	177	200

单位：元

编号	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
1725	UPVC 排污加筋单承口接口	DN600	只	272	308
1725	UPVC 排污加筋双承口接口	DN150	只	28.84	32.59
1725	UPVC 排污加筋双承口接口	DN225	只	63.90	72.21
1725	UPVC 排污加筋双承口接口	DN300	只	113	128
1725	UPVC 排污加筋双承口接口	DN400	只	210	238
1725	UPVC 排污加筋双承口接口	DN500	只	355	401
1725	UPVC 排污加筋双承口接口	DN600	只	546	617
1725	UPVC 双壁波纹埋地管	刚度 8 级 Φ110	m	6.94	7.84
1725	UPVC 双壁波纹埋地管	刚度 8 级 Φ160	m	11.27	12.74
1725	UPVC 双壁波纹埋地管	刚度 8 级 Φ200	m	25.15	28.42
1725	UPVC 双壁波纹埋地管	刚度 8 级 Φ250	m	37.29	42.14
1725	UPVC 双壁波纹埋地管	刚度 8 级 Φ330	m	54.64	61.74
1725	UPVC 双壁波纹埋地管	刚度 8 级 Φ440	m	77.19	87.22
1725	UPVC 双壁波纹埋地管	刚度 8 级 Φ500	m	125	141
1725	UPVC 双壁波纹埋地管	刚度 8 级 Φ600	m	193	218
1725	UPVC 电线管	中型 Φ16×1.4	m	1.01	1.14
1725	UPVC 电线管	中型 Φ20×1.5	m	1.27	1.43
1725	UPVC 电线管	中型 Φ25×1.7	m	1.95	2.20
1725	UPVC 电线管	中型 Φ32×2.0	m	3.03	3.42
1725	UPVC 电线管	中型 Φ40×2.0	m	3.78	4.27
1725	Ⅲ型聚丙烯 (PP-R) 给水管	S5 25×2.5	m	4.09	4.62
1725	Ⅲ型聚丙烯 (PP-R) 给水管	S5 32×2.9	m	6.32	7.14
1725	Ⅲ型聚丙烯 (PP-R) 给水管	S5 40×3.7	m	10.02	11.32
1725	Ⅲ型聚丙烯 (PP-R) 给水管	S5 50×4.6	m	15.51	17.53
1725	Ⅲ型聚丙烯 (PP-R) 给水管	S5 63×5.8	m	24.89	28.13
1725	Ⅲ型聚丙烯 (PP-R) 给水管	S5 75×6.8	m	34.87	39.40
1725	Ⅲ型聚丙烯 (PP-R) 给水管	S5 90×8.2	m	50.43	56.99
1725	Ⅲ型聚丙烯 (PP-R) 给水管	S5 110×10	m	74.59	84.29
1725	Ⅲ型聚丙烯 (PP-R) 给水管	S5 160×14.6	m	156	176
1725	Ⅲ型聚丙烯 (PP-R) 给水管	S4 20×2.3	m	3.19	3.60
1725	Ⅲ型聚丙烯 (PP-R) 给水管	S4 25×2.8	m	4.68	5.29
1725	Ⅲ型聚丙烯 (PP-R) 给水管	S4 32×3.6	m	7.74	8.75
1725	Ⅲ型聚丙烯 (PP-R) 给水管	S4 40×4.5	m	12.04	13.60
1725	Ⅲ型聚丙烯 (PP-R) 给水管	S4 50×5.6	m	18.40	20.79
1725	Ⅲ型聚丙烯 (PP-R) 给水管	S4 63×7.1	m	29.66	33.52
1725	Ⅲ型聚丙烯 (PP-R) 给水管	S4 75×8.4	m	39.47	44.60
1725	Ⅲ型聚丙烯 (PP-R) 给水管	S4 90×10.1	m	57.88	65.40
1725	Ⅲ型聚丙烯 (PP-R) 给水管	S4 110×12.3	m	86.73	98.00
1725	Ⅲ型聚丙烯 (PP-R) 给水管	S4 160×17.9	m	181	204
1725	Ⅲ型聚丙烯 (PP-R) 给水管	S3.2 20×2.8	m	4.47	5.05
1725	Ⅲ型聚丙烯 (PP-R) 给水管	S3.2 25×3.5	m	7.22	8.16
1725	Ⅲ型聚丙烯 (PP-R) 给水管	S3.2 32×4.4	m	11.18	12.63
1725	Ⅲ型聚丙烯 (PP-R) 给水管	S3.2 40×5.5	m	17.30	19.55
1725	Ⅲ型聚丙烯 (PP-R) 给水管	S3.2 50×6.9	m	26.97	30.48



单位: 元

编号	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
1725	Ⅲ型聚丙烯 (PP-R) 给水管	S3.2 63 × 8.6	m	42.43	47.95
1725	Ⅲ型聚丙烯 (PP-R) 给水管	S3.2 75 × 10.3	m	52.90	59.78
1725	Ⅲ型聚丙烯 (PP-R) 给水管	S3.2 90 × 12.3	m	77.39	87.45
1725	Ⅲ型聚丙烯 (PP-R) 给水管	S3.2 110 × 15.1	m	127	144
1725	Ⅲ型聚丙烯 (PP-R) 给水管	S3.2 160 × 21.9	m	232	262
1728	PP-R 稳态复合管	DN20 × 2.3PN1.6MPa	m	7.22	8.16
1728	PP-R 稳态复合管	DN25 × 2.8PN1.6MPa	m	10.31	11.65
1728	PP-R 稳态复合管	DN32 × 3.6PN1.6MPa	m	15.13	17.10
1728	PP-R 稳态复合管	DN40 × 4.5PN1.6MPa	m	24.59	27.79
1728	PP-R 稳态复合管	DN50 × 5.6PN1.6MPa	m	35.78	40.43
1728	PP-R 稳态复合管	DN63 × 7.1PN1.6MPa	m	59.66	67.42
1728	PP-R 稳态复合管	DN75 × 8.4PN1.6MPa	m	100	113
1728	PP-R 稳态复合管	DN90 × 10.1PN1.6MPa	m	146	165
1728	PP-R 稳态复合管	DN110 × 12.3PN1.6MPa	m	223	252
1725	HDPE 缠绕结构壁管 (A 型)	SN8 DN200	m	49.58	56.03
1725	HDPE 缠绕结构壁管 (A 型)	SN8 DN250	m	67.47	76.24
1725	HDPE 缠绕结构壁管 (A 型)	SN8 DN300	m	80.13	90.54
1725	HDPE 缠绕结构壁管 (A 型)	SN8 DN400	m	140	158
1725	HDPE 缠绕结构壁管 (A 型)	SN8 DN500	m	217	245
1725	HDPE 缠绕结构壁管 (A 型)	SN8 DN600	m	327	370
1725	HDPE 缠绕结构壁管 (A 型)	SN8 DN700	m	435	492
1725	HDPE 缠绕结构壁管 (A 型)	SN8 DN800	m	569	643
1725	HDPE 缠绕结构壁管 (A 型)	SN8 DN900	m	699	790
1725	HDPE 缠绕结构壁管 (A 型)	SN8 DN1000	m	863	976
1725	HDPE 缠绕结构壁管 (A 型)	SN8 DN1100	m	1102	1245
1725	HDPE 缠绕结构壁管 (A 型)	SN8 DN1200	m	1380	1559
1725	HDPE 缠绕结构壁管 (A 型)	SN8 DN1300	m	1646	1860
1725	HDPE 缠绕结构壁管 (A 型)	SN8 DN1400	m	1903	2150
1725	HDPE 缠绕结构壁管 (A 型)	SN8 DN1500	m	2135	2413
1725	HDPE 缠绕结构壁管 (A 型)	SN8 DN1600	m	2571	2905
1725	HDPE 缠绕结构壁管 (A 型)	SN8 DN1800	m	3272	3697
1725	PE 燃气管	PE80/SDR11 De32	m	4.96	5.60
1725	PE 燃气管	PE80/SDR11 De40	m	7.68	8.68
1725	PE 燃气管	PE80/SDR11 De50	m	11.93	13.48
1725	PE 燃气管	PE80/SDR11 De63	m	18.87	21.32
1725	PE 燃气管	PE80/SDR11 De90	m	35.06	39.62
1725	PE 燃气管	PE80/SDR11 De110	m	52.07	58.84
1725	PE 燃气管	PE80/SDR11 De160	m	110	124
1725	PE 燃气管	PE80/SDR11 De200	m	178	201
1725	PE 燃气管	PE80/SDR11 De250	m	266	301
1725	PE 燃气管	PE80/SDR11 De300	m	414	468
1725	聚乙烯给水管 (PE100)	SDR11(PN 1.60MPa) dn25 × 2.30	m	3.09	3.49
1725	聚乙烯给水管 (PE100)	SDR11(PN 1.60MPa)dn32 × 2.9	m	4.50	5.08
1725	聚乙烯给水管 (PE100)	SDR11(PN 1.60MPa)dn40 × 3.70	m	6.97	7.88

单位: 元

编号	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
1725	聚乙烯给水管 (PE100)	SDR11(PN 1.60MPa)dn50 × 4.60	m	10.99	12.42
1725	聚乙烯给水管 (PE100)	SDR11(PN 1.60MPa)dn63 × 5.80	m	17.06	19.28
1725	聚乙烯给水管 (PE100)	SDR11(PN 1.60MPa)dn75 × 6.80	m	22.03	24.89
1725	聚乙烯给水管 (PE100)	SDR11(PN 1.60MPa)dn90 × 8.20	m	31.59	35.69
1725	聚乙烯给水管 (PE100)	SDR11(PN 1.60MPa)dn110 × 10.00	m	46.80	52.89
1725	聚乙烯给水管 (PE100)	SDR11(PN 1.60MPa)dn160 × 14.60	m	101	114
1725	聚乙烯给水管 (PE100)	SDR11(PN 1.60MPa)dn200 × 18.20	m	157	178
1725	聚乙烯给水管 (PE100)	SDR11(PN 1.60MPa)dn250 × 22.70	m	246	278
1725	聚乙烯给水管 (PE100)	SDR11(PN 1.60MPa)dn315 × 28.60	m	392	443
1725	聚乙烯给水管 (PE100)	SDR13.6(PN 1.25MPa)dn25 × 2.10	m	2.73	3.09
1725	聚乙烯给水管 (PE100)	SDR13.6(PN 1.25MPa)dn32 × 2.40	m	4.17	4.71
1725	聚乙烯给水管 (PE100)	SDR13.6(PN 1.25MPa)dn40 × 3.00	m	6.44	7.28
1725	聚乙烯给水管 (PE100)	SDR13.6(PN 1.25MPa)dn50 × 3.70	m	8.27	9.35
1725	聚乙烯给水管 (PE100)	SDR13.6(PN 1.25MPa)dn63 × 4.70	m	13.72	15.50
1725	聚乙烯给水管 (PE100)	SDR13.6(PN 1.25MPa)dn75 × 5.60	m	18.34	20.72
1725	聚乙烯给水管 (PE100)	SDR13.6(PN 1.25MPa)dn90 × 6.70	m	26.37	29.80
1725	聚乙烯给水管 (PE100)	SDR13.6(PN 1.25MPa)dn110 × 8.10	m	38.97	44.03
1725	聚乙烯给水管 (PE100)	SDR13.6(PN 1.25MPa)dn160 × 11.80	m	82.39	93.10
1725	聚乙烯给水管 (PE100)	SDR13.6(PN 1.25MPa)dn200 × 14.70	m	128	144
1725	聚乙烯给水管 (PE100)	SDR13.6(PN 1.25MPa)dn250 × 18.40	m	204	231
1725	聚乙烯给水管 (PE100)	SDR13.6(PN 1.25MPa)dn315 × 23.20	m	324	366
1725	聚乙烯给水管 (PE100)	SDR17(PN 1.0MPa)dn75 × 4.5	m	15.65	17.68
1725	聚乙烯给水管 (PE100)	SDR17(PN 1.0MPa)dn90 × 5.40	m	21.59	24.40
1725	聚乙烯给水管 (PE100)	SDR17(PN 1.0MPa)dn110 × 6.60	m	32.01	36.18
1725	聚乙烯给水管 (PE100)	SDR17(PN 1.0MPa)dn160 × 9.50	m	67.37	76.13
1725	聚乙烯给水管 (PE100)	SDR17(PN 1.0MPa)dn200 × 11.90	m	104	118
1725	聚乙烯给水管 (PE100)	SDR17(PN 1.0MPa)dn250 × 14.80	m	165	186
1725	聚乙烯给水管 (PE100)	SDR17(PN 1.0MPa)dn315 × 18.70	m	264	298
1725	聚乙烯给水管 (PE100)	SDR17(PN 1.0MPa)dn400 × 23.70	m	429	485
1725	聚乙烯给水管 (PE100)	SDR17(PN 1.0MPa)dn500 × 29.70	m	670	757
1725	聚乙烯给水管 (PE100)	SDR21(PN 0.8MPa)dn90 × 4.30	m	17.39	19.66
1725	聚乙烯给水管 (PE100)	SDR21(PN 0.8MPa)dn110 × 5.30	m	26.08	29.47
1725	聚乙烯给水管 (PE100)	SDR21(PN 0.8MPa)dn160 × 7.70	m	55.36	62.56
1725	聚乙烯给水管 (PE100)	SDR21(PN 0.8MPa)dn200 × 9.60	m	86.59	97.85
1725	聚乙烯给水管 (PE100)	SDR21(PN 0.8MPa)dn250 × 11.90	m	134	151
1725	聚乙烯给水管 (PE100)	SDR21(PN 0.8MPa)dn315 × 15.00	m	213	240
1725	聚乙烯给水管 (PE100)	SDR21(PN 0.8MPa)dn400 × 19.10	m	350	395
1725	聚乙烯给水管 (PE100)	SDR21(PN 0.8MPa)dn500 × 23.90	m	546	618
1725	聚乙烯给水管 (PE100)	SDR26(PN 0.6MPa)dn110 × 4.20	m	21.02	23.75
1725	聚乙烯给水管 (PE100)	SDR26(PN 0.6MPa)dn160 × 6.20	m	45.06	50.92
1725	聚乙烯给水管 (PE100)	SDR26(PN 0.6MPa)dn200 × 7.70	m	70.15	79.27
1725	聚乙烯给水管 (PE100)	SDR26(PN 0.6MPa)dn250 × 9.60	m	108	123
1725	聚乙烯给水管 (PE100)	SDR26(PN 0.6MPa)dn315 × 12.10	m	174	197
1725	聚乙烯给水管 (PE100)	SDR26(PN 0.6MPa)dn400 × 15.30	m	278	314



单位:元

编号	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
1725	聚乙烯给水管 (PE100)	SDR26(PN 0.6MPa)dn500×19.10	m	434	490
1725	聚乙烯给水管 (PE100)	SDR26(PN 0.6MPa)dn630×24.10	m	691	781
1725	聚乙烯给水管 (PE100)	SDR26(PN 0.6MPa)dn800×30.60	m	1132	1279
1729	钢筋混凝土承插离心管 (二级)	RC300×3000- II	m	113	128
1729	钢筋混凝土承插离心管 (二级)	RC400×3000- II	m	145	164
1729	钢筋混凝土承插离心管 (二级)	RC500×3000- II	m	214	242
1729	钢筋混凝土承插离心管 (二级)	RC600×3000- II	m	244	276
1729	钢筋混凝土承插离心管 (二级)	RC700×3000- II	m	314	355
1729	钢筋混凝土承插离心管 (二级)	RC800×3000- II	m	400	453
1729	钢筋混凝土承插离心管 (二级)	RC900×3000- II	m	478	540
1729	钢筋混凝土承插离心管 (二级)	RC1000×3000- II	m	589	666
1729	钢筋混凝土承插离心管 (二级)	RC1100×3000- II	m	685	774
89	钢筋混凝土承插离心管 (二级)	RC1200×3000- II	m	787	889
1729	钢筋混凝土承插离心管 (二级)	RC1350×3000- II	m	1091	1233
1729	钢筋混凝土承插离心管 (二级)	RC1500×3000- II	m	1384	1563
1729	钢筋混凝土悬辊平口管 (一级)	RC300×2000-I (平口)	m	104	118
1729	钢筋混凝土悬辊平口管 (一级)	RC400×2000-I (平口)	m	125	142
1729	钢筋混凝土悬辊平口管 (一级)	RC500×2000-I (平口)	m	155	175
1729	钢筋混凝土悬辊平口管 (一级)	RC600×2000-I (平口)	m	176	198
1729	钢筋混凝土悬辊平口管 (一级)	RC700×2000-I (平口)	m	240	271
1729	钢筋混凝土悬辊平口管 (一级)	RC800×2000-I (平口)	m	295	334
1729	钢筋混凝土悬辊平口管 (一级)	RC900×2000-I (平口)	m	349	395
1729	钢筋混凝土悬辊平口管 (一级)	RC1000×2000-I (平口)	m	431	487
1729	钢筋混凝土悬辊平口管 (一级)	RC1100×2000-I (平口)	m	505	571
1729	钢筋混凝土悬辊平口管 (一级)	RC1200×2000-I (平口)	m	556	628
1729	钢筋混凝土悬辊平口管 (一级)	RC1350×2000-I (平口)	m	892	1008
1729	钢筋混凝土悬辊平口管 (一级)	RC1400×2000-I (平口)	m	970	1096
1729	钢筋混凝土悬辊平口管 (一级)	RC1500×2000-I (平口)	m	1207	1364
1729	钢筋混凝土悬辊平口管 (一级)	RC1800×2000-I (平口)	m	1970	2226
1729	钢筋混凝土悬辊平口管 (一级)	RC2000×2000-I (平口)	m	2415	2729
1729	钢筋混凝土顶管 (F管)	RC800×2000	m	794	897
1729	钢筋混凝土顶管 (F管)	RC900×2000	m	929	1050
1729	钢筋混凝土顶管 (F管)	RC1000×2000	m	1106	1250
1729	钢筋混凝土顶管 (F管)	RC1100×2000	m	1289	1456
1729	钢筋混凝土顶管 (F管)	RC1200×2000	m	1473	1664
1729	钢筋混凝土顶管 (F管)	RC1350×2000	m	1872	2116
1729	钢筋混凝土顶管 (F管)	RC1500×2000	m	2172	2455
1729	钢筋混凝土顶管 (F管)	RC1650×2000	m	2473	2794
1729	钢筋混凝土顶管 (F管)	RC1800×2000	m	2999	3389
1729	钢筋混凝土顶管 (F管)	RC2000×2000	m	3540	4001
1729	钢筋混凝土顶管 (F管)	RC2200×2000	m	4110	4644
1729	钢筋混凝土顶管 (F管)	RC2400×2000	m	5204	5880
1729	钢筋混凝土顶管 (F管)	RC2600×2000	m	6377	7206
1729	钢筋混凝土顶管 (F管)	RC2800×2000	m	9788	11061

单位:元

编号	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
1729	钢筋混凝土顶管(F管)	RC3000×2000	m	12430	14046
1729	钢筋混凝土丹麦管	RC1650×2000	m	1655	1870
1729	钢筋混凝土丹麦管	RC1800×2000	m	2044	2310
1729	钢筋混凝土丹麦管	RC2000×2000	m	2381	2690
1729	钢筋混凝土丹麦管	RC2200×2000	m	3212	3630
1729	钢筋混凝土丹麦管	RC2400×2000	m	4274	4830
1729	钢筋混凝土丹麦管	RC2600×2000	m	5673	6410
1729	钢筋混凝土丹麦管	RC2800×2000	m	7973	9010
1729	钢筋混凝土丹麦管	RC3000×2000	m	9708	10970
1728	普通铝塑复合管	工作温度-40-60℃ 1.0MPaDN10	m	3.97	4.49
1728	普通铝塑复合管	工作温度-40-60℃ 1.0MPaDN15	m	6.32	7.14
1728	普通铝塑复合管	工作温度-40-60℃ 1.0MPaDN20	m	9.49	10.72
1728	普通铝塑复合管	工作温度-40-60℃ 1.0MPaDN25	m	12.64	14.28
1728	耐高温铝塑复合管	工作温度-40-95℃ 1.0MPaDN10	m	6.77	7.65
1728	耐高温铝塑复合管	工作温度-40-95℃ 1.0MPaDN15	m	9.72	10.98
1728	耐高温铝塑复合管	工作温度-40-95℃ 1.0MPaDN20	m	11.74	13.27
1728	耐高温铝塑复合管	工作温度-40-95℃ 1.0MPaDN25	m	18.05	20.40
1728	钢塑复合管	CJ/T136-2007 DN15	m	9.16	10.35
1728	钢塑复合管	CJ/T136-2007 DN20	m	11.52	13.02
1728	钢塑复合管	CJ/T136-2007 DN25	m	17.80	20.12
1728	钢塑复合管	CJ/T136-2007 DN32	m	21.61	24.42
1728	钢塑复合管	CJ/T136-2007 DN40	m	26.70	30.18
1728	钢塑复合管	CJ/T136-2007 DN50	m	33.48	37.83
1728	钢塑复合管	CJ/T136-2007 DN65	m	44.07	49.80
1728	钢塑复合管	CJ/T136-2007 DN80	m	55.09	62.25
1728	钢塑复合管	CJ/T136-2007 DN100	m	72.88	82.36
1728	钢塑复合管	CJ/T136-2007 DN150	m	123	139
1728	孔网钢带塑料复合管	De50×5.0	m	36.20	40.91
1728	孔网钢带塑料复合管	De63×5.5	m	55.12	62.29
1728	孔网钢带塑料复合管	De75×6.0	m	66.76	75.44
1728	孔网钢带塑料复合管	De90×6.5	m	87.59	98.98
1728	孔网钢带塑料复合管	De110×7.0	m	112	126
1728	孔网钢带塑料复合管	De150×9.0	m	204	231
1728	孔网钢带塑料复合管	De200×10.0	m	266	301
1728	孔网钢带塑料复合管	De250×11.0	m	441	498
1728	孔网钢带塑料复合管	De315×12.0	m	622	703
1728	孔网钢带塑料复合管	De400×13.0	m	864	976
28	电缆及光纤光缆				
2801	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 1.0	km	512	579
2801	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 1.5	km	716	809
2801	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 2.5	km	1190	1345
2801	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 4	km	1853	2094
2801	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 6	km	2757	3115
2801	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 10	km	4682	5291



单位:元

编号	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
2801	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 16	km	7354	8310
2801	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 25	km	11530	13029
2801	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 35	km	16004	18084
2801	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 50	km	22669	25616
2801	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 70	km	32167	36349
2801	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 95	km	44564	50357
2801	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	BVR 0.75	km	427	482
2801	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	BVR 1	km	546	617
2801	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	BVR 1.5	km	796	900
2801	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	BVR 2.5	km	1333	1506
2801	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	BVR 4	km	2127	2403
2801	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	BVR 6	km	3086	3487
2801	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	BVR 10	km	5527	6246
2801	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	BVR 16	km	8225	9294
2801	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	BVR 25	km	12796	14460
2801	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	BVR 35	km	17967	20303
2801	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	BVR 50	km	25232	28512
2801	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电线	RVV 2×0.5	km	785	887
2801	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电线	RVV 2×0.75	km	1088	1230
2801	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电线	RVV 2×1	km	1462	1652
2801	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电线	RVV 2×1.5	km	2087	2358
2801	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电线	RVV 2×2.5	km	3384	3824
2801	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电线	RVV 3×0.5	km	1141	1289
2801	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电线	RVV 3×0.75	km	1586	1792
2801	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电线	RVV 3×1	km	2146	2425
2801	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电线	RVV 3×1.5	km	3246	3668
2801	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电线	RVV 3×2.5	km	4902	5539
2801	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电线	RVV 4×0.5	km	1611	1820
2801	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电线	RVV 4×0.75	km	2201	2487
2801	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电线	RVV 4×1	km	2727	3081
2801	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电线	RVV 4×1.5	km	3912	4421
2801	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电线	RVV 4×2.5	km	6469	7310
2801	铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接用软电线	RVS 2×0.3	km	551	623
2801	铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接用软电线	RVS 2×0.4	km	625	706
2801	铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接用软电线	RVS 2×0.5	km	683	772
2801	铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接用软电线	RVS 2×0.75	km	1052	1189
2801	铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接用软电线	RVS 2×1	km	1296	1464
2801	铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接用软电线	RVS 2×1.5	km	1744	1971
2801	铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接用软电线	RVS 2×2.5	km	2932	3313
2801	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线	RVVP 2×0.2	km	1619	1829
2801	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线	RVVP 2×0.3	km	1645	1859
2801	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线	RVVP 2×0.4	km	1835	2074
2801	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线	RVVP 2×0.5	km	1988	2247
2801	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线	RVVP 2×0.75	km	2345	2650

单位：元

编号	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
2801	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线	RVVP 2×1	km	2810	3175
2801	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线	RVVP 2×1.5	km	3423	3868
2801	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线	RVVP 2×2.5	km	5323	6015
2801	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线	RVVP 3×0.2	km	1868	2111
2801	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线	RVVP 3×0.3	km	1909	2157
2801	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线	RVVP 3×0.4	km	2173	2456
2801	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线	RVVP 3×0.5	km	2388	2699
2801	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线	RVVP 3×0.75	km	2883	3258
2801	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线	RVVP 3×1	km	3505	3961
2801	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线	RVVP 3×1.5	km	4422	4997
2801	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线	RVVP 4×0.2	km	2201	2487
2801	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线	RVVP 4×0.3	km	2211	2498
2801	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线	RVVP 4×0.4	km	2555	2887
2801	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线	RVVP 4×0.5	km	3011	3402
2801	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线	RVVP 4×0.75	km	3755	4243
2801	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线	RVVP 4×1	km	4312	4872
2801	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线	RVVP 4×1.5	km	5952	6726
2801	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线	RVVP 5×0.2	km	2502	2827
2801	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线	RVVP 5×0.3	km	2599	2937
2801	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线	RVVP 5×0.4	km	3011	3402
2801	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线	RVVP 5×0.5	km	3607	4076
2801	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线	RVVP 5×0.75	km	4347	4912
2801	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线	RVVP 5×1	km	5477	6189
2801	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线	RVVP 5×1.5	km	7062	7980
2801	铜芯聚氯乙烯绝缘耐火电线	NH-BV1.5	km	1033	1167
2801	铜芯聚氯乙烯绝缘耐火电线	NH-BV2.5	km	1579	1784
2801	铜芯聚氯乙烯绝缘耐火电线	NH-BV4	km	2358	2665
2801	铜芯聚氯乙烯绝缘耐火电线	NH-BV6	km	3301	3730
2801	铜芯聚氯乙烯绝缘耐火电线	NH-BV10	km	5571	6295
2801	铜芯聚氯乙烯绝缘耐火电线	NH-BV16	km	8430	9526
2801	铜芯聚氯乙烯绝缘耐火电线	NH-BV25	km	12963	14648
2801	铜芯聚氯乙烯绝缘耐火电线	NH-BV35	km	17650	19945
2801	铜芯聚氯乙烯绝缘耐火电线	NH-BV50	km	23794	26887
2801	铜芯聚氯乙烯绝缘耐火电线	NH-BV70	km	33581	37947
2801	铜芯聚氯乙烯绝缘耐火电线	NH-BV95	km	46179	52182
2801	铜芯聚氯乙烯绝缘耐火电线	NH-BV120	km	58022	65565
2801	铜芯聚氯乙烯绝缘耐火电线	NH-BV150	km	71612	80922
2801	铜芯聚氯乙烯绝缘耐火电线	NH-BV185	km	89371	100989
2801	铜芯聚氯乙烯绝缘耐火电线	NH-BV240	km	116568	131722
2801	铜芯聚氯乙烯绝缘耐火软电线	NH-BVR 1.5	km	1139	1287
2801	铜芯聚氯乙烯绝缘耐火软电线	NH-BVR 2.5	km	1735	1960
2801	铜芯聚氯乙烯绝缘耐火软电线	NH-BVR 4	km	2542	2873
2801	铜芯聚氯乙烯绝缘耐火软电线	NH-BVR 6	km	3634	4106
2801	铜芯聚氯乙烯绝缘耐火软电线	NH-BVR 10	km	6127	6923



单位:元

编号	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
2801	铜芯聚氯乙烯绝缘耐火软电线	NH-BVR 16	km	9279	10485
2801	铜芯聚氯乙烯绝缘耐火软电线	NH-BVR 25	km	14261	16115
2801	铜芯聚氯乙烯绝缘耐火软电线	NH-BVR 35	km	19415	21939
2801	铜芯聚氯乙烯绝缘耐火软电线	NH-BVR 50	km	26170	29572
2801	铜芯聚氯乙烯绝缘耐火软电线	NH-BVR 70	km	36942	41744
2801	铜芯聚氯乙烯绝缘耐火软电线	NH-BVR 95	km	50797	57401
2801	铜芯聚氯乙烯绝缘耐火软电线	NH-BVR 120	km	63464	71714
2801	铜芯聚氯乙烯绝缘耐火软电线	NH-BVR 150	km	78325	88507
2801	铜芯聚氯乙烯绝缘耐火软电线	NH-BVR 185	km	97766	110476
2801	铜芯聚氯乙烯绝缘耐火软电线	NH-BVR240	km	127496	144071
2805	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750V 4×0.75	km	1933	2184
2805	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750V 4×1.0	km	2433	2749
2805	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750V 4×1.5	km	3312	3743
2805	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750V 4×2.5	km	5257	5940
2805	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750V 4×4	km	8357	9443
2805	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750V 4×6	km	11965	13521
2805	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750V 5×0.75	km	2342	2646
2805	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750V 5×1.0	km	2963	3348
2805	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750V 5×1.5	km	4151	4691
2805	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750V 5×2.5	km	6610	7469
2805	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750V 5×4	km	10315	11656
2805	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750V 5×6	km	14869	16802
2805	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750V 5×10	km	29190	32985
2805	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750V 6×0.75	km	2737	3093
2805	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750V 6×1.0	km	3480	3932
2805	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750V 6×1.5	km	4792	5415
2805	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750V 6×2.5	km	7762	8771
2805	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750V 6×4	km	12039	13604
2805	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750V 6×6	km	17622	19913
2805	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750V 6×10	km	31612	35721
2805	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750V 7×0.75	km	3077	3477
2805	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750V 7×1.0	km	3929	4440
2805	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750V 7×1.5	km	5573	6297
2805	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750V 7×2.5	km	8908	10066
2805	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750V 7×4	km	13832	15630
2805	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750V 7×6	km	20198	22824
2805	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750V 7×10	km	38384	43374
2805	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750V 8×0.75	km	3595	4062
2805	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750V 8×1.0	km	4574	5169
2805	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750V 8×1.5	km	6569	7423
2805	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750V 8×2.5	km	10248	11580
2805	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750V 8×4	km	15771	17821
2805	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750V 8×6	km	23086	26087
2805	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750V 8×10	km	43862	49564

单位：元

编号	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
2805	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750V 10×0.75	km	4424	4999
2805	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750V 10×1.0	km	5772	6522
2805	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750V 10×1.5	km	7995	9034
2805	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750V 10×2.5	km	12736	14392
2805	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750V 10×4	km	19704	22266
2805	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750V 10×6	km	28660	32386
2805	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	NHKVV-450/750V 4×1.5	km	7555	8537
2805	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	NHKVV-450/750V 5×1.5	km	9019	10191
2805	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	NHKVV-450/750V 7×1.5	km	10968	12394
2805	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	NHKVV-450/750V 8×1.5	km	12760	14419
2805	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	NHKVV-450/750V 10×1.5	km	15873	17937
2805	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	NHKVV-450/750V 4×2.5	km	10782	12184
2805	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	NHKVV-450/750V 5×2.5	km	13511	15267
2805	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	NHKVV-450/750V 7×2.5	km	16737	18913
2805	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	NHKVV-450/750V 8×2.5	km	19235	21735
2805	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	NHKVV-450/750V 10×2.5	km	24082	27213
2803	铜芯交联电力电缆	YJV-0.6/1KV 3×1.5	km	3296	3725
2803	铜芯交联电力电缆	YJV-0.6/1KV 3×2.5	km	4783	5405
2803	铜芯交联电力电缆	YJV-0.6/1KV 3×4	km	7283	8230
2803	铜芯交联电力电缆	YJV-0.6/1KV 3×6	km	10237	11568
2803	铜芯交联电力电缆	YJV-0.6/1KV 3×10	km	16196	18302
2803	铜芯交联电力电缆	YJV-0.6/1KV 3×16	km	24548	27739
2803	铜芯交联电力电缆	YJV-0.6/1KV 3×25	km	37586	42472
2803	铜芯交联电力电缆	YJV-0.6/1KV 3×35	km	51488	58181
2803	铜芯交联电力电缆	YJV-0.6/1KV 3×50	km	68750	77687
2803	铜芯交联电力电缆	YJV-0.6/1KV 3×70	km	97778	110489
2803	铜芯交联电力电缆	YJV-0.6/1KV 3×95	km	134956	152500
2803	铜芯交联电力电缆	YJV-0.6/1KV 3×120	km	169075	191055
2803	铜芯交联电力电缆	YJV-0.6/1KV 3×150	km	208799	235943
2803	铜芯交联电力电缆	YJV-0.6/1KV 3×185	km	260744	294641
2803	铜芯交联电力电缆	YJV-0.6/1KV 3×240	km	342229	386719
2803	铜芯交联电力电缆	YJV-0.6/1KV 4×1.5	km	4131	4668
2803	铜芯交联电力电缆	YJV-0.6/1KV 4×2.5	km	6132	6929
2803	铜芯交联电力电缆	YJV-0.6/1KV 4×4	km	9268	10473
2803	铜芯交联电力电缆	YJV-0.6/1KV 4×6	km	13120	14826
2803	铜芯交联电力电缆	YJV-0.6/1KV 4×10	km	21134	23881
2803	铜芯交联电力电缆	YJV-0.6/1KV 4×16	km	32236	36427
2803	铜芯交联电力电缆	YJV-0.6/1KV 4×25	km	49554	55996
2803	铜芯交联电力电缆	YJV-0.6/1KV 4×35	km	68241	77112
2803	铜芯交联电力电缆	YJV-0.6/1KV 4×50	km	91160	103011
2803	铜芯交联电力电缆	YJV-0.6/1KV 4×70	km	130373	147322
2803	铜芯交联电力电缆	YJV-0.6/1KV 4×95	km	178755	201993
2803	铜芯交联电力电缆	YJV-0.6/1KV 4×120	km	225096	254359
2803	铜芯交联电力电缆	YJV-0.6/1KV 4×150	km	277043	313059



单位:元

编号	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
2803	铜芯交联电力电缆	YJV-0.6/1KV 4×185	km	346811	391896
2803	铜芯交联电力电缆	YJV-0.6/1KV 4×240	km	454788	513911
2803	铜芯交联电力电缆	YJV-0.6/1KV 5×1.5	km	5259	5943
2803	铜芯交联电力电缆	YJV-0.6/1KV 5×2.5	km	7400	8362
2803	铜芯交联电力电缆	YJV-0.6/1KV 5×4	km	11425	12910
2803	铜芯交联电力电缆	YJV-0.6/1KV 5×6	km	16224	18333
2803	铜芯交联电力电缆	YJV-0.6/1KV 5×10	km	26124	29520
2803	铜芯交联电力电缆	YJV-0.6/1KV 5×16	km	39981	45178
2803	铜芯交联电力电缆	YJV-0.6/1KV 5×25	km	61620	69631
2803	铜芯交联电力电缆	YJV-0.6/1KV 5×35	km	85045	96101
2803	铜芯交联电力电缆	YJV-0.6/1KV 5×50	km	119681	135240
2803	铜芯交联电力电缆	YJV-0.6/1KV 5×70	km	165511	187027
2803	铜芯交联电力电缆	YJV-0.6/1KV 5×95	km	223573	252637
2803	铜芯交联电力电缆	YJV-0.6/1KV 5×120	km	281119	317664
2803	铜芯交联电力电缆	YJV-0.6/1KV 5×150	km	350888	396504
2803	铜芯交联电力电缆	YJV-0.6/1KV 5×180	km	428593	484310
2803	铜芯交联电力电缆	YJV-0.6/1KV 5×240	km	563358	636594
2803	铜芯交联电力电缆	YJV-0.6/1KV 3×4+1×2.5	km	8542	9652
2803	铜芯交联电力电缆	YJV-0.6/1KV 3×6+1×4	km	12194	13779
2803	铜芯交联电力电缆	YJV-0.6/1KV 3×10+1×6	km	19096	21579
2803	铜芯交联电力电缆	YJV-0.6/1KV 3×16+1×10	km	29437	33264
2803	铜芯交联电力电缆	YJV-0.6/1KV 3×25+1×16	km	45221	51100
2803	铜芯交联电力电缆	YJV-0.6/1KV 3×35+1×16	km	59073	66752
2803	铜芯交联电力电缆	YJV-0.6/1KV 3×50+1×25	km	80977	91504
2803	铜芯交联电力电缆	YJV-0.6/1KV 3×70+1×35	km	114584	129480
2803	铜芯交联电力电缆	YJV-0.6/1KV 3×95+1×50	km	157364	177821
2803	铜芯交联电力电缆	YJV-0.6/1KV 3×120+1×70	km	201670	227887
2803	铜芯交联电力电缆	YJV-0.6/1KV 3×150+1×70	km	240885	272200
2803	铜芯交联电力电缆	YJV-0.6/1KV 3×185+1×95	km	305563	345286
2803	铜芯交联电力电缆	YJV-0.6/1KV 3×240+1×120	km	399888	451874
2803	铜芯交联电力电缆	YJV-0.6/1KV 4×4+1×2.5	km	10647	12031
2803	铜芯交联电力电缆	YJV-0.6/1KV 4×6+1×4	km	15297	17286
2803	铜芯交联电力电缆	YJV-0.6/1KV 4×10+1×6	km	24138	27276
2803	铜芯交联电力电缆	YJV-0.6/1KV 4×16+1×10	km	37178	42011
2803	铜芯交联电力电缆	YJV-0.6/1KV 4×25+1×16	km	57549	65030
2803	铜芯交联电力电缆	YJV-0.6/1KV 4×35+1×16	km	75882	85747
2803	铜芯交联电力电缆	YJV-0.6/1KV 4×50+1×25	km	107967	122003
2803	铜芯交联电力电缆	YJV-0.6/1KV 4×70+1×35	km	149726	169190
2803	铜芯交联电力电缆	YJV-0.6/1KV 4×95+1×50	km	202691	229041
2803	铜芯交联电力电缆	YJV-0.6/1KV 4×120+1×70	km	258200	291766
2803	铜芯交联电力电缆	YJV-0.6/1KV 4×150+1×70	km	313708	354490
2803	铜芯交联电力电缆	YJV-0.6/1KV 4×185+1×95	km	390610	441389
2803	铜芯交联电力电缆	YJV-0.6/1KV 4×240+1×120	km	506719	572592
2803	铜芯交联电力电缆	YJV-0.6/1KV 3×4+2×2.5	km	9912	11200

单位: 元

编号	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
2803	铜芯交联电力电缆	YJV-0.6/1KV 3×6+2×4	km	14331	16194
2803	铜芯交联电力电缆	YJV-0.6/1KV 3×10+2×6	km	22256	25149
2803	铜芯交联电力电缆	YJV-0.6/1KV 3×16+2×10	km	34477	38959
2803	铜芯交联电力电缆	YJV-0.6/1KV 3×25+2×16	km	53472	60423
2803	铜芯交联电力电缆	YJV-0.6/1KV 3×35+2×16	km	67221	75960
2803	铜芯交联电力电缆	YJV-0.6/1KV 3×50+2×25	km	96253	108766
2803	铜芯交联电力电缆	YJV-0.6/1KV 3×70+2×35	km	133427	150773
2803	铜芯交联电力电缆	YJV-0.6/1KV 3×95+2×50	km	182318	206019
2803	铜芯交联电力电缆	YJV-0.6/1KV 3×120+2×70	km	235282	265869
2803	铜芯交联电力电缆	YJV-0.6/1KV 3×150+2×70	km	273074	308574
2803	铜芯交联电力电缆	YJV-0.6/1KV 3×185+2×95	km	348847	394197
2803	铜芯交联电力电缆	YJV-0.6/1KV 3×240+2×120	km	450705	509297
2803	耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆	NHYJV-0.6/1KV 3×2.5	km	5728	6473
2803	耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆	NHYJV-0.6/1KV 3×4	km	8237	9308
2803	耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆	NHYJV-0.6/1KV 3×6	km	11219	12677
2803	耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆	NHYJV-0.6/1KV 3×10	km	18450	20849
2803	耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆	NHYJV-0.6/1KV 3×16	km	28736	32472
2803	耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆	NHYJV-0.6/1KV 3×25	km	43122	48728
2803	耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆	NHYJV-0.6/1KV 3×35	km	58304	65884
2803	耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆	NHYJV-0.6/1KV 3×50	km	81519	92117
2803	耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆	NHYJV-0.6/1KV 3×70	km	111259	125723
2803	耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆	NHYJV-0.6/1KV 3×95	km	149044	168420
2803	耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆	NHYJV-0.6/1KV 3×120	km	186826	211113
2803	耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆	NHYJV-0.6/1KV 3×150	km	231958	262113
2803	耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆	NHYJV-0.6/1KV 3×185	km	284437	321414
2803	耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆	NHYJV-0.6/1KV 3×240	km	369979	418076
2803	耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆	NHYJV-0.6/1KV 4×2.5	km	7339	8293
2803	耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆	NHYJV-0.6/1KV 4×4	km	10603	11981
2803	耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆	NHYJV-0.6/1KV 4×6	km	14561	16454
2803	耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆	NHYJV-0.6/1KV 4×10	km	24310	27470
2803	耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆	NHYJV-0.6/1KV 4×16	km	37714	42617
2803	耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆	NHYJV-0.6/1KV 4×25	km	57256	64699
2803	耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆	NHYJV-0.6/1KV 4×35	km	77219	87258
2803	耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆	NHYJV-0.6/1KV 4×50	km	107817	121833
2803	耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆	NHYJV-0.6/1KV 4×70	km	148313	167594
2803	耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆	NHYJV-0.6/1KV 4×95	km	198278	224054
2803	耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆	NHYJV-0.6/1KV 4×120	km	248242	280514
2803	耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆	NHYJV-0.6/1KV 4×150	km	308725	348859
2803	耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆	NHYJV-0.6/1KV 4×185	km	379197	428493
2803	耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆	NHYJV-0.6/1KV 4×240	km	491750	555678
2803	耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆	NHYJV-0.6/1KV 5×2.5	km	8994	10163
2803	耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆	NHYJV-0.6/1KV 5×4	km	13015	14707
2803	耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆	NHYJV-0.6/1KV 5×6	km	17965	20300
2803	耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆	NHYJV-0.6/1KV 5×10	km	31568	35672



单位:元

编号	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
2803	耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆	NHYJV-0.6/1KV 5×16	km	47392	53553
2803	耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆	NHYJV-0.6/1KV 5×25	km	70913	80132
2803	耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆	NHYJV-0.6/1KV 5×35	km	96774	109355
2803	耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆	NHYJV-0.6/1KV 5×50	km	134640	152143
2803	耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆	NHYJV-0.6/1KV 5×70	km	184604	208602
2803	耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆	NHYJV-0.6/1KV 5×95	km	248242	280514
2803	耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆	NHYJV-0.6/1KV 5×120	km	310298	350637
2803	耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆	NHYJV-0.6/1KV 5×150	km	386035	436220
2803	耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆	NHYJV-0.6/1KV 5×185	km	473865	535467
2803	耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆	NHYJV-0.6/1KV 5×240	km	616393	696524
2803	耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆	NHYJV-0.6/1KV 3×2.5 + 1×1.5	km	7814	8830
2803	耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆	NHYJV-0.6/1KV 3×4 + 1×2.5	km	10885	12300
2803	耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆	NHYJV-0.6/1KV 3×6 + 1×4	km	15023	16976
2803	耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆	NHYJV-0.6/1KV 3×10 + 1×6	km	23112	26117
2803	耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆	NHYJV-0.6/1KV 3×16 + 1×10	km	34669	39176
2803	耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆	NHYJV-0.6/1KV 3×25 + 1×16	km	52058	58826
2803	耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆	NHYJV-0.6/1KV 3×35 + 1×16	km	67760	76569
2803	耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆	NHYJV-0.6/1KV 3×50 + 1×25	km	95074	107434
2803	耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆	NHYJV-0.6/1KV 3×70 + 1×35	km	129747	146614
2803	耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆	NHYJV-0.6/1KV 3×95 + 1×50	km	175448	198256
2803	耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆	NHYJV-0.6/1KV 3×120 + 1×70	km	222719	251673
2803	耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆	NHYJV-0.6/1KV 3×150 + 1×70	km	268424	303319
2803	耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆	NHYJV-0.6/1KV 3×185 + 1×95	km	333558	376921
2803	耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆	NHYJV-0.6/1KV 3×240 + 1×120	km	430881	486896
2803	耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆	NHYJV-0.6/1KV 3×300 + 1×150	km	541623	612034
2803	耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆	NHYJV-0.6/1KV 3×2.5 + 2×1.5	km	8604	9722
2803	耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆	NHYJV-0.6/1KV 3×4 + 2×2.5	km	12583	14219
2803	耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆	NHYJV-0.6/1KV 3×6 + 2×4	km	18257	20630
2803	耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆	NHYJV-0.6/1KV 3×10 + 2×6	km	25781	29132
2803	耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆	NHYJV-0.6/1KV 3×16 + 2×10	km	40414	45668
2803	耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆	NHYJV-0.6/1KV 3×25 + 2×16	km	61275	69241
2803	耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆	NHYJV-0.6/1KV 3×35 + 2×16	km	75287	85074
2803	耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆	NHYJV-0.6/1KV 3×50 + 2×25	km	103832	117330
2803	耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆	NHYJV-0.6/1KV 3×70 + 2×35	km	142456	160975
2803	耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆	NHYJV-0.6/1KV 3×95 + 2×50	km	186348	210573
2803	耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆	NHYJV-0.6/1KV 3×120 + 2×70	km	247785	279997
2803	耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆	NHYJV-0.6/1KV 3×150 + 2×70	km	290923	328743
2803	耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆	NHYJV-0.6/1KV 3×185 + 2×95	km	365161	412632
2803	耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆	NHYJV-0.6/1KV 3×240 + 2×120	km	469997	531097
2803	耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆	NHYJV-0.6/1KV 3×300 + 2×150	km	587939	664371
2803	耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆	NHYJV-0.6/1KV 4×2.5 + 1×1.5	km	8896	10052
2803	耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆	NHYJV-0.6/1KV 4×4 + 1×2.5	km	13063	14761
2803	耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆	NHYJV-0.6/1KV 4×6 + 1×4	km	18127	20484
2803	耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆	NHYJV-0.6/1KV 4×10 + 1×6	km	28059	31707

单位：元

编号	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
2803	耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆	NHYJV-0.6/1KV 4×16+1×10	km	43873	49576
2803	耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆	NHYJV-0.6/1KV 4×25+1×16	km	66895	75591
2803	耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆	NHYJV-0.6/1KV 4×35+1×16	km	87112	98437
2803	耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆	NHYJV-0.6/1KV 4×50+1×25	km	115868	130931
2803	耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆	NHYJV-0.6/1KV 4×70+1×35	km	159511	180247
2803	耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆	NHYJV-0.6/1KV 4×95+1×50	km	214683	242592
2803	耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆	NHYJV-0.6/1KV 4×120+1×70	km	271863	307205
2803	耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆	NHYJV-0.6/1KV 4×150+1×70	km	330050	372956
2803	耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆	NHYJV-0.6/1KV 4×185+1×95	km	420657	475342
2803	耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆	NHYJV-0.6/1KV 4×240+1×120	km	539540	609680
2803	耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆	NHYJV-0.6/1KV 4×300+1×150	km	679838	768217
2803	铜芯交联聚乙烯绝缘低烟无卤 C 级阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY-0.6/1KV 3×2.5+1×1.5	km	8725	9859
2803	铜芯交联聚乙烯绝缘低烟无卤 C 级阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY-0.6/1KV 3×4+1×2.5	km	12158	13738
2803	铜芯交联聚乙烯绝缘低烟无卤 C 级阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY-0.6/1KV 3×6+1×4	km	15942	18014
2803	铜芯交联聚乙烯绝缘低烟无卤 C 级阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY-0.6/1KV 3×10+1×6	km	24523	27711
2803	铜芯交联聚乙烯绝缘低烟无卤 C 级阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY-0.6/1KV 3×16+1×10	km	36130	40827
2803	铜芯交联聚乙烯绝缘低烟无卤 C 级阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY-0.6/1KV 3×25+1×16	km	54248	61300
2803	铜芯交联聚乙烯绝缘低烟无卤 C 级阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY-0.6/1KV 3×35+1×16	km	70616	79796
2803	铜芯交联聚乙烯绝缘低烟无卤 C 级阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY-0.6/1KV 3×50+1×25	km	99079	111959
2803	铜芯交联聚乙烯绝缘低烟无卤 C 级阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY-0.6/1KV 3×70+1×35	km	135209	152786
2803	铜芯交联聚乙烯绝缘低烟无卤 C 级阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY-0.6/1KV 3×95+1×50	km	182835	206603
2803	铜芯交联聚乙烯绝缘低烟无卤 C 级阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY-0.6/1KV 3×120+1×70	km	232096	262268
2803	铜芯交联聚乙烯绝缘低烟无卤 C 级阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY-0.6/1KV 3×150+1×70	km	279723	316087
2803	铜芯交联聚乙烯绝缘低烟无卤 C 级阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY-0.6/1KV 3×185+1×95	km	347603	392791
2803	铜芯交联聚乙烯绝缘低烟无卤 C 级阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY-0.6/1KV 3×240+1×120	km	449026	507399
2803	铜芯交联聚乙烯绝缘低烟无卤 C 级阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY-0.6/1KV 3×300+1×150	km	564427	637803
2803	铜芯交联聚乙烯绝缘低烟无卤 C 级阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY-0.6/1KV 3×2.5+2×1.5	km	9611	10860
2803	铜芯交联聚乙烯绝缘低烟无卤 C 级阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY-0.6/1KV 3×4+2×2.5	km	14056	15883
2803	铜芯交联聚乙烯绝缘低烟无卤 C 级阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY-0.6/1KV 3×6+2×4	km	19024	21497
2803	铜芯交联聚乙烯绝缘低烟无卤 C 级阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY-0.6/1KV 3×10+2×6	km	26866	30359
2803	铜芯交联聚乙烯绝缘低烟无卤 C 级阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY-0.6/1KV 3×16+2×10	km	42114	47589
2803	铜芯交联聚乙烯绝缘低烟无卤 C 级阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY-0.6/1KV 3×25+2×16	km	63853	72154
2803	铜芯交联聚乙烯绝缘低烟无卤 C 级阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY-0.6/1KV 3×35+2×16	km	78458	88657
2803	铜芯交联聚乙烯绝缘低烟无卤 C 级阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY-0.6/1KV 3×50+2×25	km	108204	122271
2803	铜芯交联聚乙烯绝缘低烟无卤 C 级阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY-0.6/1KV 3×70+2×35	km	148452	167751
2803	铜芯交联聚乙烯绝缘低烟无卤 C 级阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY-0.6/1KV 3×95+2×50	km	194193	219438
2803	铜芯交联聚乙烯绝缘低烟无卤 C 级阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY-0.6/1KV 3×120+2×70	km	258219	291787
2803	铜芯交联聚乙烯绝缘低烟无卤 C 级阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY-0.6/1KV 3×150+2×70	km	303174	342587
2803	铜芯交联聚乙烯绝缘低烟无卤 C 级阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY-0.6/1KV 3×185+2×95	km	380537	430007
2803	铜芯交联聚乙烯绝缘低烟无卤 C 级阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY-0.6/1KV 3×240+2×120	km	489788	553460
2803	铜芯交联聚乙烯绝缘低烟无卤 C 级阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY-0.6/1KV 3×300+2×150	km	612694	692344
2803	铜芯交联聚乙烯绝缘低烟无卤 C 级阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY-0.6/1KV 4×2.5+1×1.5	km	9938	11230
2803	铜芯交联聚乙烯绝缘低烟无卤 C 级阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY-0.6/1KV 4×4+1×2.5	km	14589	16486
2803	铜芯交联聚乙烯绝缘低烟无卤 C 级阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY-0.6/1KV 4×6+1×4	km	18889	21345



单位:元

编号	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
2803	铜芯交联聚乙烯绝缘低烟无卤 C 级阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY-0.6/1KV 4×10+1×6	km	29242	33043
2803	铜芯交联聚乙烯绝缘低烟无卤 C 级阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY-0.6/1KV 4×16+1×10	km	45721	51665
2803	铜芯交联聚乙烯绝缘低烟无卤 C 级阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY-0.6/1KV 4×25+1×16	km	69711	78773
2803	铜芯交联聚乙烯绝缘低烟无卤 C 级阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY-0.6/1KV 4×35+1×16	km	90778	102579
2803	铜芯交联聚乙烯绝缘低烟无卤 C 级阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY-0.6/1KV 4×50+1×25	km	120746	136443
2803	铜芯交联聚乙烯绝缘低烟无卤 C 级阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY-0.6/1KV 4×70+1×35	km	166225	187834
2803	铜芯交联聚乙烯绝缘低烟无卤 C 级阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY-0.6/1KV 4×95+1×50	km	223721	252805
2803	铜芯交联聚乙烯绝缘低烟无卤 C 级阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY-0.6/1KV 4×120+1×70	km	283311	320141
2803	铜芯交联聚乙烯绝缘低烟无卤 C 级阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY-0.6/1KV 4×150+1×70	km	343945	388658
2803	铜芯交联聚乙烯绝缘低烟无卤 C 级阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY-0.6/1KV 4×185+1×95	km	438365	495353
2803	铜芯交联聚乙烯绝缘低烟无卤 C 级阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY-0.6/1KV 4×240+1×120	km	562258	635352
2803	铜芯交联聚乙烯绝缘低烟无卤 C 级阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY-0.6/1KV 4×300+1×150	km	708459	800559
2841	矿物绝缘电缆(氧化镁防火电缆)	BTTZ 1×2.5	km	12574	14209
2841	矿物绝缘电缆(氧化镁防火电缆)	BTTZ 1×4	km	14369	16237
2841	矿物绝缘电缆(氧化镁防火电缆)	BTTZ 1×6	km	17058	19275
2841	矿物绝缘电缆(氧化镁防火电缆)	BTTZ 1×10	km	20054	22661
2841	矿物绝缘电缆(氧化镁防火电缆)	BTTZ 1×16	km	23119	26125
2841	矿物绝缘电缆(氧化镁防火电缆)	BTTZ 1×25	km	29856	33737
2841	矿物绝缘电缆(氧化镁防火电缆)	BTTZ 1×35	km	38758	43796
2841	矿物绝缘电缆(氧化镁防火电缆)	BTTZ 1×50	km	46466	52507
2841	矿物绝缘电缆(氧化镁防火电缆)	BTTZ 1×70	km	61209	69166
2841	矿物绝缘电缆(氧化镁防火电缆)	BTTZ 1×95	km	75577	85402
2841	矿物绝缘电缆(氧化镁防火电缆)	BTTZ 1×120	km	95026	107379
2841	矿物绝缘电缆(氧化镁防火电缆)	BTTZ 1×150	km	108490	122594
2841	矿物绝缘电缆(氧化镁防火电缆)	BTTZ 1×185	km	141419	159804
2841	矿物绝缘电缆(氧化镁防火电缆)	BTTZ 1×240	km	184069	207998
2841	矿物绝缘电缆(氧化镁防火电缆)	BTTZ 1×300	km	236448	267186
2841	矿物绝缘电缆(氧化镁防火电缆)	BTTZ 1×400	km	323245	365267
2841	矿物绝缘电缆(氧化镁防火电缆)	BTTZ 2×1.5	km	14518	16405
2841	矿物绝缘电缆(氧化镁防火电缆)	BTTZ 2×2.5	km	16909	19107
2841	矿物绝缘电缆(氧化镁防火电缆)	BTTZ 2×4	km	22219	25107
2841	矿物绝缘电缆(氧化镁防火电缆)	BTTZ 2×6	km	27464	31034
2841	矿物绝缘电缆(氧化镁防火电缆)	BTTZ 2×10	km	37341	42195
2841	矿物绝缘电缆(氧化镁防火电缆)	BTTZ 2×16	km	46466	52507
2841	矿物绝缘电缆(氧化镁防火电缆)	BTTZ 2×25	km	63304	71533
2841	矿物绝缘电缆(氧化镁防火电缆)	BTTZ 3×1.5	km	17510	19786
2841	矿物绝缘电缆(氧化镁防火电缆)	BTTZ 3×2.5	km	20573	23247
2841	矿物绝缘电缆(氧化镁防火电缆)	BTTZ 3×4	km	25287	28574
2841	矿物绝缘电缆(氧化镁防火电缆)	BTTZ 3×6	km	29558	33401
2841	矿物绝缘电缆(氧化镁防火电缆)	BTTZ 3×10	km	43250	48872
2841	矿物绝缘电缆(氧化镁防火电缆)	BTTZ 3×16	km	57012	64423
2841	矿物绝缘电缆(氧化镁防火电缆)	BTTZ 3×25	km	82335	93039
2841	矿物绝缘电缆(氧化镁防火电缆)	BTTZ 4×1.5	km	18853	21304
2841	矿物绝缘电缆(氧化镁防火电缆)	BTTZ 4×2.5	km	25287	28574

单位：元

编号	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
2841	矿物绝缘电缆（氧化镁防火电缆）	BTTZ 4×4	km	30228	34158
2841	矿物绝缘电缆（氧化镁防火电缆）	BTTZ 4×6	km	36958	41763
2841	矿物绝缘电缆（氧化镁防火电缆）	BTTZ 4×10	km	50660	57246
2841	矿物绝缘电缆（氧化镁防火电缆）	BTTZ 4×16	km	71754	81082
2841	矿物绝缘电缆（氧化镁防火电缆）	BTTZ 4×25	km	104008	117529
2841	矿物绝缘电缆（氧化镁防火电缆）	BTTZ 7×1.5	km	28935	32696
2841	矿物绝缘电缆（氧化镁防火电缆）	BTTZ 7×2.5	km	36392	41123
2841	矿物绝缘电缆（氧化镁防火电缆）	BTTZ 7×4.0	km	47911	54139
2841	矿物绝缘电缆（氧化镁防火电缆）	BTTZ 10×1.0	km	35271	39856
2841	矿物绝缘电缆（氧化镁防火电缆）	BTTZ 10×1.5	km	42150	47630
2841	矿物绝缘电缆（氧化镁防火电缆）	BTTZ 10×2.5	km	56965	64370
2841	矿物绝缘电缆（氧化镁防火电缆）	BTTZ 12×1.5	km	53428	60374
2841	矿物绝缘电缆（氧化镁防火电缆）	BTTZ 12×2.5	km	61358	69334
2841	矿物绝缘电缆（氧化镁防火电缆）	BTTZ 19×1.5	km	79590	89937
29	电气线路敷设材料				
2901	普通喷塑水平槽式及托盘式桥架	100×50×1.2	m	19.47	22.00
2901	普通喷塑水平槽式及托盘式桥架	100×100×1.5	m	28.41	32.10
2901	普通喷塑水平槽式及托盘式桥架	150×75×1.5	m	33.72	38.10
2901	普通喷塑水平槽式及托盘式桥架	150×100×1.5	m	36.46	41.20
2901	普通喷塑水平槽式及托盘式桥架	200×100×2.0	m	69.03	78.00
2901	普通喷塑水平槽式及托盘式桥架	200×150×2.0	m	72.57	82.00
2901	普通喷塑水平槽式及托盘式桥架	300×100×2.0	m	83.81	94.70
2901	普通喷塑水平槽式及托盘式桥架	300×150×2.0	m	88.50	100
2901	普通喷塑水平槽式及托盘式桥架	400×100×2.5	m	110	124
2901	普通喷塑水平槽式及托盘式桥架	400×150×2.5	m	123	139
2901	普通喷塑水平槽式及托盘式桥架	400×200×2.5	m	136	154
2901	普通喷塑水平槽式及托盘式桥架	500×100×2.5	m	146	165
2901	普通喷塑水平槽式及托盘式桥架	500×200×2.5	m	166	188
2901	普通喷塑水平槽式及托盘式桥架	600×100×2.5	m	168	190
2901	普通喷塑水平槽式及托盘式桥架	600×150×3.0	m	187	211
2901	普通喷塑水平槽式及托盘式桥架	600×200×3.0	m	193	218
2901	普通喷塑水平槽式及托盘式桥架	800×100×3.0	m	216	244
2901	普通喷塑水平槽式及托盘式桥架	800×150×3.0	m	231	261
2901	普通喷塑水平槽式及托盘式桥架	800×200×3.0	m	244	276
2901	普通喷塑水平槽式及托盘式桥架	1000×150×3.0	m	286	323
2901	普通喷塑水平槽式及托盘式桥架	1000×200×3.0	m	306	346
2901	普通喷塑水平槽式及托盘式桥架	1200×200×3.0	m	358	405
2905	三相五线母线槽	空气型 KFM 200A	m	361	408
2905	三相五线母线槽	空气型 KFM 400A	m	614	694
2905	三相五线母线槽	空气型 KFM 630A	m	782	884
2905	三相五线母线槽	空气型 KFM 800A	m	928	1049



单位：元

编号	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
2905	三相五线母线槽	空气型 KFM 1000A	m	1178	1331
2905	三相五线母线槽	空气型 KFM 1250A	m	1453	1642
2905	三相五线母线槽	空气型 KFM 1600A	m	2108	2382
2905	三相五线母线槽	空气型 KFM 2000A	m	2467	2788
2905	三相五线母线槽	空气型 KFM 2500A	m	2833	3201
2905	三相五线母线槽	空气型 KFM 3150A	m	3744	4231
2905	矿物绝缘电缆 - 终端	1 × 25-1 × 35	套	30.95	34.98
2905	矿物绝缘电缆 - 终端	1 × 50-1 × 95	套	41.27	46.64
2905	矿物绝缘电缆 - 终端	1 × 120-1 × 185	套	76.53	86.48
2905	矿物绝缘电缆 - 终端	1 × 240-1 × 400	套	100	113
2905	矿物绝缘电缆 - 终端	3 × 2.5-3 × 25	套	39.56	44.70
2905	矿物绝缘电缆 - 终端	4 × 2.5-4 × 10	套	41.27	46.64
2905	矿物绝缘电缆 - 终端	4 × 16-4 × 25	套	61.90	69.95
2905	插接箱	KFM 开关 100 以上	只	456	515
2905	始端箱	630 以上	只	322	364
2905	始端箱	630 以下	只	281	317
34	电极及劳保用品等其他材料				
3411	电		kw · h	0.589	0.666
3411	水		t	5.94	6.12
35	周转材料及五金工具				
3501	复合模板	白板 1880 × 910	m ²	30.35	34.30
3501	复合模板	红板 2440 × 1220 × 18	m ²	32.09	36.26
3503	脚手管扣件		个	5.09	5.75
3503	脚手架钢管		kg	3.78	4.27
3505	防护网		m ²	4.42	5.00
36	道路桥梁专用材料				
3601	复合材料检查井盖	φ 500 B125	套	120	136
3601	复合材料检查井盖	φ 500 C250	套	146	165
3601	复合材料检查井盖	φ 600 B125	套	201	227
3601	复合材料检查井盖	φ 600 C250	套	214	242
3601	复合材料检查井盖	φ 700 B125	套	229	259
3601	复合材料检查井盖	φ 700 C250	套	250	282
3601	复合材料检查井盖	φ 750 C250	套	357	403
3601	复合材料水算	380 × 680 C250	套	119	134
3601	复合材料水算	400 × 600 C250	套	112	127
3601	复合材料水算	400 × 500 C250	套	106	120
3601	复合材料水算	300 × 450 C250	套	76.32	86.24
3601	球墨铸铁井盖	Φ 700 C250 GB/T23858-2009	套	535	605
3601	球墨铸铁井盖	Φ 700 D400 GB/T23858-2009	套	624	705
3601	球墨铸铁井盖	Φ 700(900)D 自调式 GB/T23858-2009	套	982	1110
3601	球墨铸铁井盖	Φ 800 D400 GB/T23858-2009	套	894	1010

单位：元

编号	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
3601	球墨铸铁井盖	Φ900 D400 GB/T23858-2009	套	1071	1210
3601	球墨铸铁井盖	Φ1000 D400 GB/T23858-2009	套	1336	1510
3601	球墨铸铁井盖	400×500 D400 GB/T23858-2009	套	265	300
3601	球墨铸铁水算	360×480 C250 GB/T23858-2009	套	261	295
3601	球墨铸铁水算	450×750 C250 GB/T23858-2009	套	496	560

- 备注：1、门窗信息价均为成品价格，按洞口尺寸以（m²）计算（卷闸门除外），卷闸门按实际展开面积计算。铝合金门窗、铝合金断桥隔热门窗，塑钢门窗、彩板门窗的信息价包括国产标准配置的五金配件，与国标图集 配套的玻璃及制作安装费用，带纱扇另加 20 元 /m²。防火门的信息价包括国产标准配置的五金配件及制作安 装费用，不包含闭门器、锁具。
- 2、钢筋砼排水管价格不包括密封橡胶圈，各类管材均不包括管件价格。
- 3、商品混凝土信息价由混凝土配合比（考虑普通外加剂、石子粒径、坍落度诸因素，但不包含有特殊设计要求的外加剂）、搅拌、运输、泵送（20m 以内）、泵车场外运费等直接费用和厂商综合费用（含利润）、综合税金（含增值税，税率 3%）等组成，其中黄砂按天然砂价格考虑，未考虑人工机制砂掺入比例。如实际出现含有特殊设计要求的外加剂、人工机制砂、泵送高度超过 20m、税率不同，以上情况增加或减少的费用由施工企业投标时综合考虑或在工程合同中约定。
- 4、沥青混凝土信息价由混凝土配合比（即各种材料和外加剂）、燃料、动力、集中搅拌、运输（包括人工、机械）等直接费用和厂商综合费用（含利润）、综合税金（含增值税，税率 3%）等组成，实际如有不同增加或减少的费用由施工企业投标时综合考虑或在工程合同中约定。
- 5、预拌砂浆信息价由干混砂浆配合比、燃料、运输（60km 以内）等直接费用和厂商综合费用（含利润）、综合税金（含增值税，税率 13%）等组成，容重暂按 1700kg/m³ 考虑，实际如有不同增加或减少的费用由施工企业投标时综合考虑或在工程合同中约定。
- 6、铜芯交联电力电缆 YJV22-0.6/1KV 的信息价在 YJV-0.6/1KV 的基础上上浮 8%；耐火铜芯交联电力电缆 NH-YJV22-0.6/1KV 的信息价在 NH-YJV-0.6/1KV 的基础上上浮 8%；控制电缆 KVV22 的信息价在 KVV 的基础上上浮 8%，耐火控制电缆 NH-KVV22 的信息价在 NH-KVV 的基础上上浮 8%。
- 7、低烟无卤耐火铠装电力电缆 WDZCN-YJV22 -0.6/1KV 的信息价在 WDZCN-YJV-0.6/1KV 的基础上上浮 8%；低烟无卤阻燃耐火电力电缆 B 级的信息价在 C 级的基础上上浮 2%，A 级在 C 级的基础上上浮 4%。矿物绝缘低烟无卤护套电缆 BTTYZ 的信息价在 BTTZ 基础上上浮 10%。
- 8、铜芯交联聚乙烯绝缘电力电缆 YJV-0.6/1KV 类，ZRC-YJV-0.6/1KV 的信息价在 YJV-0.6/1KV 的基础上上浮 2%；ZRB-YJV-0.6/1KV 的信息价在 YJV-0.6/1KV 基础上上浮 5%；ZRA-YJV-0.6/1KV 的信息价在 YJV-0.6/1KV 基础上上浮 7%。铜芯交联聚乙烯绝缘铠装电力电缆 YJV22-0.6/1KV 类，ZRC-YJV22-0.6/1KV 的信息价在 YJV22-0.6/1KV 的基础上上浮 2%；ZRB-YJV22-0.6/1KV 的信息价在 YJV22-0.6/1KV 基础上上浮 5%；ZRA-YJV22-0.6/1KV 的信息价在 YJV22-0.6/1KV 基础上上浮 7%。

- 9、桥架的信息价包括桥架盖板、盖板扣锁、桥架连接片、连接螺栓，不包括桥架及支架的安装费。防火桥架的信息价在普通喷塑桥架信息价的基础上上浮 15%；热镀锌桥架的信息价在普通喷塑桥架信息价的基础上上浮 60%；热镀锌桥架如表面喷塑再另加 12%；托盘式桥架与槽式桥架同价；梯级式桥架的信息价在槽式桥架基础上下浮 10%。
- 10、母线槽信息价已包含隔板、绝缘板、连接铜排、绝缘螺栓；三相四线母线槽信息价在三相五线母线槽基础上下浮 12%，防火母线槽的信息价在三相五线母线槽基础上浮 20%。
- 11、门窗、电线电缆的备注同时适用于宁波市其它各区（县、市）。

宁波市装配式建筑成品构件市场信息价

编者按：现阶段由于装配式建筑成品构件标准化程度不高，构件价格因设计、工艺、运距、数量的不同差异较大，工程计价时应根据实际情况调整，并在合同中明确，切勿机械套用。

构件名称	单位	除税信息价（元）	含税信息价（元）	含钢量（kg）	镀锌预埋件（kg）	桁架筋（m）
叠合梁	m ³	3642	4116	200	18	
叠合板	m ³	3291	3719	100	5	30
外挂墙板（平板）	m ³	3128	3535	110	10	
直行楼梯	m ³	3092	3494	110	8	
阳台板	m ³	3665	4142	110	10	
飘窗	m ³	3665	4142	110	10	
空调板	m ³	3609	4078	110	10	

- 备注：1、含税信息价已包含构件生产厂的直接成本、间接成本（指设备折旧、车间及场地租赁等）、管理成本、财务成本、税金、利润及运输和运输损耗等全部费用，设计含量不同可按实调整；
- 2、构件混凝土等级为 C30；
- 3、运距按 50km 以内考虑；
- 4、模具摊销次数以 50 次考虑；
- 5、外挂墙板（平板）、叠合板价格不含预埋机电线管线盒、预埋套筒和盲孔的费用；
- 6、外挂墙板（平板）厚度按 200mm 考虑，未考虑 L 形、∩形、口形及飘窗等异型墙板。

编者按：各区、县（市）部分建筑安装材料市场信息价格由当地造价管理部门提供。

余姚市部分建筑安装材料市场信息价

单位：元

编码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
0101	热轧带肋钢筋盘条	HRB400Φ6	t	4044	4570
0101	热轧带肋钢筋盘条	HRB400Φ8	t	3779	4270
0101	热轧带肋钢筋盘条	HRB400Φ10	t	3779	4270
0101	热轧带肋钢筋	HRB400 综合	t	3743	4230
0101	热轧带肋钢筋盘条	HRB400EΦ6	t	4071	4600
0101	热轧带肋钢筋盘条	HRB400EΦ8	t	3805	4300
0101	热轧带肋钢筋盘条	HRB400EΦ10	t	3805	4300
0101	热轧带肋钢筋	HRB400E 综合	t	3770	4260
0103	冷拔钢丝	综合	t	3823	4320
0109	热轧光圆钢筋盘条	HPB300 高速 Φ6	t	3752	4240
0109	热轧光圆钢筋盘条	HPB300 高速 Φ8	t	3752	4240
0109	热轧光圆钢筋	HPB300 综合	t	3823	4320
0123	H 型钢	Q235B 综合	t	3646	4120
0129	热轧薄钢板	Q235B δ 1.0	t	3805	4300
0129	中厚钢板	Q235B 8	t	3850	4350
0129	中厚钢板	Q235B 10	t	3850	4350
0401	白色硅酸盐水泥	325#、二级白度	t	628	710
0401	复合硅酸盐水泥	PC 32.5R 袋装	t	487	550
0401	复合硅酸盐水泥	PC 32.5R 散装	t	469	530
0401	复合硅酸盐水泥	PC 32.5R 综合	t	474	536
0401	普通硅酸盐水泥	PO 42.5 袋装	t	571	645
0401	普通硅酸盐水泥	PO 42.5 散装	t	562	635
0401	普通硅酸盐水泥	PO 42.5 综合	t	565	638
0403	黄砂	净砂(中粗砂)	t	193	199
0405	碎石	5-15	t	136	140
0405	碎石	15-25	t	136	140
0405	碎石	15-40	t	136	140
0405	碎石	综合	t	136	140
0405	彩色石子	综合	t	388	400
0405	白石子	综合	t	325	335
0407	塘渣		t	90.29	93.00
0411	块石	200-500	t	97.09	100
0411	片石	100-200	t	97.09	100
0413	混凝土标准砖	240×115×53 MU10	千块	571	645
0413	混凝土标准砖	240×115×53 MU15	千块	642	725
0413	混凝土标准砖	240×115×53 MU20	千块	695	785
0413	混凝土多孔砖	240×115×90 MU10	千块	712	805
0413	混凝土多孔砖	240×115×90 MU15	千块	765	865
0413	非粘土烧结多孔砖(废渣)	240×115×90 MU10	千块	832	940
0417	波形水泥瓦	420×330	张	3.19	3.60
0923	圆孔轻质隔墙板	2600-3000×600×90	m ²	88.50	100



单位：元

编码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
0923	圆孔轻质隔墙板	2600-3000 × 600 × 120	m ²	115	130
0431	泵送商品混凝土	C15	m ³	610	628
0431	泵送商品混凝土	C20	m ³	619	638
0431	泵送商品混凝土	C25	m ³	634	653
0431	泵送商品混凝土	C30	m ³	649	668
0431	泵送商品混凝土	C35	m ³	663	683
0431	泵送商品混凝土	C40	m ³	683	703
0431	泵送商品混凝土	C45	m ³	702	723
0431	泵送商品混凝土	C50	m ³	731	753
0431	泵送商品混凝土	C55	m ³	765	788
0431	非泵送商品混凝土	C15	m ³	590	608
0431	非泵送商品混凝土	C20	m ³	600	618
0431	非泵送商品混凝土	C25	m ³	615	633
0431	非泵送商品混凝土	C30	m ³	629	648
0431	非泵送商品混凝土	C35	m ³	644	663
0431	非泵送商品混凝土	C40	m ³	663	683
0431	非泵送商品混凝土	C45	m ³	683	703
0431	非泵送商品混凝土	C50	m ³	712	733
0431	非泵送商品混凝土	C55	m ³	746	768
0431	泵送防水商品混凝土	C20/P6	m ³	634	653
0431	泵送防水商品混凝土	C25/P8	m ³	649	668
0431	泵送防水商品混凝土	C30/P8	m ³	663	683
0431	泵送防水商品混凝土	C35/P8	m ³	678	698
0431	非泵送水下商品混凝土	C20	m ³	615	633
0431	非泵送水下商品混凝土	C25	m ³	629	648
0431	非泵送水下商品混凝土	C30	m ³	644	663
0431	非泵送水下商品混凝土	C35	m ³	658	678
0431	非泵送水下商品混凝土	C40	m ³	678	698
0503	松板枋材	一般装修材 4m	m ³	2053	2320
0503	松板枋材	松模板	m ³	1876	2120
1105	彩钢板推拉窗	宁波产	m ²	266	290
1105	彩钢板平开窗	宁波产	m ²	280	305
1105	彩钢板推拉门	宁波产	m ²	289	315
1105	彩钢板平开门	宁波产	m ²	309	337
1125	彩板卷闸门	宁波产（不含电动装置）	m ²	151	165
3411	水		t	5.94	6.12
3411	电		kw.h	0.589	0.666

慈溪市部分建筑安装材料市场信息价

单位：元

编码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
0101	热轧带肋钢筋盘条	HRB400 Φ6	t	4044	4570
0101	热轧带肋钢筋盘条	HRB400 Φ8	t	3779	4270
0101	热轧带肋钢筋盘条	HRB400 Φ10	t	3779	4270
0101	热轧带肋钢筋	HRB400 综合	t	3743	4230

单位：元

编码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
0101	热轧带肋钢筋盘条	HRB400E Φ6	t	4071	4600
0101	热轧带肋钢筋盘条	HRB400E Φ8	t	3805	4300
0101	热轧带肋钢筋盘条	HRB400E Φ10	t	3805	4300
0101	热轧带肋钢筋	HRB400E 综合	t	3770	4260
0103	冷拔钢丝	综合	t	3823	4320
0109	热轧光圆钢筋盘条	HPB300 高速 Φ6	t	3752	4240
0109	热轧光圆钢筋盘条	HPB300 高速 Φ8	t	3752	4240
0109	热轧光圆钢筋	HPB300 综合	t	3823	4320
0123	H 型钢	Q235B 综合	t	3646	4120
0129	热轧薄钢板	Q235B δ 1.0	t	3805	4300
0129	中厚钢板	Q235B 8	t	3850	4350
0129	中厚钢板	Q235B 10	t	3850	4350
0401	白色硅酸盐水泥	325#、二级白度	t	608	687
0401	复合硅酸盐水泥	PC 32.5R 袋装	t	487	550
0401	复合硅酸盐水泥	PC 32.5R 散装	t	469	530
0401	复合硅酸盐水泥	PC 32.5R 综合	t	474	536
0401	普通硅酸盐水泥	PO 42.5 袋装	t	571	645
0401	普通硅酸盐水泥	PO 42.5 散装	t	562	635
0401	普通硅酸盐水泥	PO 42.5 综合	t	565	638
0403	黄砂	净砂(中粗砂)	t	193	199
0403	人工机制砂	本地产	t	136	140
0405	碎石	5-15	t	136	140
0405	碎石	15-25	t	136	140
0405	碎石	25-40	t	136	140
0405	碎石	综合	t	136	140
0405	彩色石子	绿色	t	332	342
0405	白石子	综合	t	301	310
0405	白石屑		t	272	280
0407	塘渣		t	90.29	93.00
0407	塘渣	金夹砂头	t	96.60	100
0411	块石	200-500	t	97.09	100
0411	片石	100-200	t	97.09	100
0413	混凝土标准砖	240×115×53 MU10	千块	531	600
0413	混凝土标准砖	240×115×53 MU15	千块	593	670
0413	混凝土多孔砖	240×115×90 MU10	千块	708	800
0413	混凝土多孔砖	240×115×90 MU15	千块	726	820
0413	非粘土烧结多孔砖(废渣)	240×115×90 MU10	千块	858	970
0417	波形水泥瓦	420×330	张	3.00	3.39
0431	泵送商品混凝土	C15	m ³	610	628
0431	泵送商品混凝土	C20	m ³	619	638
0431	泵送商品混凝土	C25	m ³	634	653
0431	泵送商品混凝土	C30	m ³	649	668
0431	泵送商品混凝土	C35	m ³	663	683
0431	泵送商品混凝土	C40	m ³	683	703
0431	泵送商品混凝土	C45	m ³	702	723



单位：元

编码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
0431	泵送商品混凝土	C50	m ³	731	753
0431	泵送商品混凝土	C55	m ³	765	788
0431	非泵送商品混凝土	C15	m ³	590	608
0431	非泵送商品混凝土	C20	m ³	600	618
0431	非泵送商品混凝土	C25	m ³	615	633
0431	非泵送商品混凝土	C30	m ³	629	648
0431	非泵送商品混凝土	C35	m ³	644	663
0431	非泵送商品混凝土	C40	m ³	663	683
0431	非泵送商品混凝土	C45	m ³	683	703
0431	非泵送商品混凝土	C50	m ³	712	733
0431	非泵送商品混凝土	C55	m ³	746	768
0503	松板枋材	一般装修材 4m	m ³	1826	2063
0503	松板枋材	松模板	m ³	1655	1870
1105	彩钢板推拉窗	宁波产	m ²	241	263
1105	彩钢板平开门	宁波产	m ²	270	294
1125	彩板卷闸门	宁波产（不含电动装置）	m ²	118	129
3411	水		t	5.94	6.12
3411	电		kw.h	0.589	0.666

宁波杭州湾新区部分建筑安装材料市场信息价

单位：元

编码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
0405	碎石	5-15	t	136	140
0405	碎石	15-25	t	136	140
0405	碎石	25-40	t	136	140
0405	碎石	综合	t	136	140
0407	塘渣		t	89.32	92.00
0411	块石	200-500	t	98.06	101
0411	片石	100-200	t	98.06	101

奉化区部分建筑安装材料市场信息价

单位：元

编码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
0101	热轧带肋钢筋盘条	HRB400 Φ6	t	4035	4560
0101	热轧带肋钢筋盘条	HRB400 Φ8	t	3770	4260
0101	热轧带肋钢筋盘条	HRB400 Φ10	t	3770	4260
0101	热轧带肋钢筋	HRB400 综合	t	3735	4220
0101	热轧带肋钢筋盘条	HRB400E Φ6	t	4062	4590
0101	热轧带肋钢筋盘条	HRB400E Φ8	t	3796	4290
0101	热轧带肋钢筋盘条	HRB400E Φ10	t	3796	4290
0101	热轧带肋钢筋	HRB400E 综合	t	3761	4250
0103	冷拔钢丝	综合	t	3814	4310
0109	热轧光圆钢筋盘条	HPB300 高速 Φ6	t	3743	4230
0109	热轧光圆钢筋盘条	HPB300 高速 Φ8	t	3743	4230
0109	热轧光圆钢筋	HPB300 综合	t	3814	4310

单位:元

编码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
0123	H型钢	Q235B 综合	t	3637	4110
0129	热轧薄钢板	Q235B δ 1.0	t	3796	4290
0129	中厚钢板	Q235B 8	t	3841	4340
0129	中厚钢板	Q235B 10	t	3841	4340
0401	白色硅酸盐水泥	325#、二级白度	t	628	710
0401	复合硅酸盐水泥	PC 32.5R 袋装	t	494	558
0401	复合硅酸盐水泥	PC 32.5R 散装	t	467	528
0401	复合硅酸盐水泥	PC 32.5R 综合	t	481	544
0401	普通硅酸盐水泥	PO 42.5 袋装	t	580	655
0401	普通硅酸盐水泥	PO 42.5 散装	t	580	655
0401	普通硅酸盐水泥	PO 42.5 综合	t	580	655
0403	黄砂	净砂(中粗砂)	t	180	185
0403	黄砂	机制砂	t	126	130
0405	碎石	5-15	t	137	141
0405	碎石	15-25	t	137	141
0405	碎石	25-40	t	137	141
0405	碎石	综合	t	137	141
0405	彩色石子	绿色	t	306	315
0405	白石子	综合	t	257	265
0405	白石屑		t	194	200
0407	塘渣		t	41.75	43.00
0411	块石	200-500	t	66.02	68.00
0411	片石	100-200	t	60.19	62.00
0413	混凝土标准砖	240×115×53 MU10	千块	487	550
0413	混凝土标准砖	240×115×53 MU15	千块	531	600
0413	混凝土多孔砖	240×115×90 MU10	千块	619	700
0413	非粘土烧结多孔砖(废渣)	240×115×90 MU10	千块	761	860
0413	非粘土烧结多孔砖(废渣)	190×190×90 MU10	千块	1460	1650
0413	非粘土烧结多孔砖(废渣)	190×90×90 MU10	千块	708	800
0415	蒸压粉煤灰加气混凝土砌块	B06 A3.5	m ³	314	355
0415	蒸压粉煤灰加气混凝土砌块	B06 A5.0	m ³	350	395
0415	蒸压砂加气混凝土砌块	B06 A5.0	m ³	425	480
0415	蒸压砂加气混凝土砌块	B06 A3.5	m ³	345	390
0417	波形水泥瓦	420×330	张	3.09	3.49
0431	泵送商品混凝土	C10	m ³	582	599
0431	泵送商品混凝土	C15	m ³	591	609
0431	泵送商品混凝土	C20	m ³	601	619
0431	泵送商品混凝土	C25	m ³	616	634
0431	泵送商品混凝土	C30	m ³	630	649
0431	泵送商品混凝土	C35	m ³	645	664
0431	泵送商品混凝土	C40	m ³	664	684
0431	泵送商品混凝土	C45	m ³	683	704
0431	泵送商品混凝土	C50	m ³	713	734
0431	非泵送商品混凝土	C10	m ³	562	579
0431	非泵送商品混凝土	C15	m ³	572	589



单位：元

编码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
0431	非泵送商品混凝土	C20	m ³	582	599
0431	非泵送商品混凝土	C25	m ³	596	614
0431	非泵送商品混凝土	C30	m ³	611	629
0431	非泵送商品混凝土	C35	m ³	625	644
0431	非泵送商品混凝土	C40	m ³	645	664
0431	非泵送商品混凝土	C45	m ³	664	684
0431	非泵送商品混凝土	C50	m ³	693	714
0431	泵送防水商品混凝土	C20/P6	m ³	616	634
0431	泵送防水商品混凝土	C25/P8	m ³	630	649
0431	泵送防水商品混凝土	C30/P8	m ³	645	664
0431	泵送防水商品混凝土	C35/P8	m ³	664	684
0431	非泵送水下商品混凝土	C20	m ³	596	614
0431	非泵送水下商品混凝土	C25	m ³	611	629
0431	非泵送水下商品混凝土	C30	m ³	625	644
0431	非泵送水下商品混凝土	C35	m ³	640	659
0431	非泵送水下商品混凝土	C40	m ³	659	679
0503	松板枋材	松模板	m ³	1752	1980
0503	松板枋材	一般装修材 4m	m ³	1814	2050
3411	水		t	5.94	6.12
3411	电		kw.h	0.589	0.666

更正：2019年12月刊奉化区非泵送水下商品混凝土C40除税信息价为“674元/m³”，含税信息价为“694元/m³”。

宁海县部分建筑安装材料市场信息价

单位：元

编码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
0101	热轧带肋钢筋盘条	HRB400Φ6	t	4053	4580
0101	热轧带肋钢筋盘条	HRB400Φ8	t	3788	4280
0101	热轧带肋钢筋盘条	HRB400Φ10	t	3788	4280
0101	热轧带肋钢筋	HRB400综合	t	3752	4240
0101	热轧带肋钢筋盘条	HRB400EΦ6	t	4080	4610
0101	热轧带肋钢筋盘条	HRB400EΦ8	t	3814	4310
0101	热轧带肋钢筋盘条	HRB400EΦ10	t	3814	4310
0101	热轧带肋钢筋	HRB400E综合	t	3779	4270
0103	冷拔钢丝	综合	t	3832	4330
0109	热轧光圆钢筋盘条	HPB300高速Φ6	t	3761	4250
0109	热轧光圆钢筋盘条	HPB300高速Φ8	t	3761	4250
0109	热轧光圆钢筋	HPB300综合	t	3832	4330
0123	H型钢	Q235B综合	t	3655	4130
0129	热轧薄钢板	Q235B δ 1.0	t	3805	4300
0129	中厚钢板	Q235B 8	t	3832	4330
0129	中厚钢板	Q235B 10	t	3832	4330
0401	白色硅酸盐水泥	325#、二级白度	t	619	700
0401	复合硅酸盐水泥	PC 32.5R 袋装	t	487	550
0401	复合硅酸盐水泥	PC 32.5R 散装	t	469	530
0401	复合硅酸盐水泥	PC 32.5R 综合	t	474	536
0401	普通硅酸盐水泥	PO 42.5 袋装	t	553	625

单位：元

编码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
0401	普通硅酸盐水泥	PO 42.5 散装	t	540	610
0401	普通硅酸盐水泥	PO 42.5 综合	t	544	615
0401	普通硅酸盐水泥	PO 52.5 散装	t	575	650
0401	普通硅酸盐水泥	PO 52.5 综合	t	588	665
0403	黄砂	净砂(中粗砂)	t	143	147
0403	黄砂	机制砂	t	116	119
0405	碎石	5-15	t	95.46	98.32
0405	碎石	15-25	t	95.04	97.89
0405	碎石	25-40	t	92.31	95.08
0405	碎石	综合	t	93.76	96.57
0405	卵石	5-15	t	39.07	40.24
0405	卵石	15-25	t	37.00	38.11
0405	卵石	25-40	t	36.04	37.12
0405	卵石	综合	t	36.93	38.04
0407	塘渣	山石岩	t	40.12	41.32
0407	塘渣	自然砂卵石	t	35.26	36.32
0411	块石	200-500	t	76.84	79.15
0411	片石	100-200	t	62.28	64.15
0411	彩色小方块	250×250×40	m ²	33.91	38.32
0411	道路平石	1000×250×100	m	18.19	20.56
0411	道路平石	1000×270×120	m	20.76	23.46
0411	道路侧石	1000×300×100	m	20.92	23.64
0411	道路侧石	1000×300×120	m	21.07	23.81
0413	混凝土标准砖	240×115×53 MU10	千块	491	555
0413	混凝土标准砖	240×115×53 MU15	千块	575	650
0413	混凝土多孔砖	240×115×90 MU10	千块	664	750
0413	非粘土烧结多孔砖(废渣)	240×115×90 MU10	千块	876	990
0413	非粘土烧结多孔砖(废渣)	190×115×90 MU10	千块	796	900
0413	非粘土烧结保温砌块	290×190×90	m ³	513	580
0413	普通面层彩色广场道路砖	100×200×60	m ²	31.42	35.50
0413	普通面层彩色广场道路砖	100×200×80	m ²	32.76	37.02
0413	普通面层彩色广场道路砖	100×200×100	m ²	38.25	43.22
0415	蒸压粉煤灰加气混凝土砌块	B06 A3.5	m ³	296	335
0415	蒸压粉煤灰加气混凝土砌块	B06 A5.0	m ³	327	370
0415	蒸压砂加气混凝土砌块	B07 A5.0	m ³	341	385
0415	蒸压砂加气混凝土砌块	B06 A5.0	m ³	389	440
0415	蒸压砂加气混凝土砌块	B06 A3.5	m ³	336	380
0415	蒸压砂加气混凝土砌块	B04 A2.0	m ³	469	530
0431	泵送商品混凝土	C10	m ³	544	560
0431	泵送商品混凝土	C15	m ³	553	570
0431	泵送商品混凝土	C20	m ³	558	575
0431	泵送商品混凝土	C25	m ³	568	585
0431	泵送商品混凝土	C30	m ³	587	605
0431	泵送商品混凝土	C35	m ³	602	620
0431	泵送商品混凝土	C40	m ³	617	635



单位：元

编码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
0431	泵送商品混凝土	C45	m ³	641	660
0431	泵送商品混凝土	C50	m ³	665	685
0431	泵送商品混凝土	C55	m ³	694	715
0431	非泵送商品混凝土	C10	m ³	519	535
0431	非泵送商品混凝土	C15	m ³	524	540
0431	非泵送商品混凝土	C20	m ³	529	545
0431	非泵送商品混凝土	C25	m ³	534	550
0431	非泵送商品混凝土	C30	m ³	558	575
0431	非泵送商品混凝土	C35	m ³	583	600
0431	非泵送商品混凝土	C40	m ³	602	620
0431	非泵送商品混凝土	C45	m ³	617	635
0431	非泵送商品混凝土	C50	m ³	650	670
0431	非泵送商品混凝土	C55	m ³	680	700
0501	杉板枋材	一般装修材 250cm 以下	m ³	1845	2085
0501	杉板枋材	一般装修材 250cm 以上	m ³	1934	2185
0503	松板枋材	松模板	m ³	1942	2195
3411	水		t	5.94	6.12
3411	电		kw.h	0.589	0.666

象山县部分建筑安装材料市场信息价

单位：元

编码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
0101	热轧带肋钢筋盘条	HRB400Φ6	t	4053	4580
0101	热轧带肋钢筋盘条	HRB400Φ8	t	3788	4280
0101	热轧带肋钢筋盘条	HRB400Φ10	t	3788	4280
0101	热轧带肋钢筋	HRB400 综合	t	3752	4240
0101	热轧带肋钢筋盘条	HRB400EΦ6	t	4080	4610
0101	热轧带肋钢筋盘条	HRB400EΦ8	t	3814	4310
0101	热轧带肋钢筋盘条	HRB400EΦ10	t	3814	4310
0101	热轧带肋钢筋	HRB400E 综合	t	3779	4270
0103	冷拔钢丝	综合	t	3832	4330
0109	热轧光圆钢筋盘条	HPB300 高速 Φ6	t	3761	4250
0109	热轧光圆钢筋盘条	HPB300 高速 Φ8	t	3761	4250
0109	热轧光圆钢筋	HPB300 综合	t	3832	4330
0123	H 型钢	Q235B 综合	t	3655	4130
0129	热轧薄钢板	Q235B δ 1.0	t	3814	4310
0129	中厚钢板	Q235B 8	t	3858	4360
0129	中厚钢板	Q235B 10	t	3858	4360
0401	白色硅酸盐水泥	325#、二级白度	t	628	710
0401	复合硅酸盐水泥	PC 32.5R 综合	t	481	544
0401	普通硅酸盐水泥	PO 42.5 综合	t	580	655
0403	黄砂	净砂(中粗砂)	t	150	155
0403	黄砂	回填砂(中粗砂)	t	71.84	74.00
0405	碎石	5-15	t	96.60	99.50
0405	碎石	15-25	t	96.60	99.50

单位：元

编码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
0405	碎石	25-40	t	96.60	99.50
0405	碎石	综合	t	96.60	99.50
0405	回填料碎石	统子料	t	64.56	66.50
0407	塘渣		t	38.83	40.00
0411	片石	100-200	t	53.40	55.00
0413	混凝土标准砖	240×115×53 MU10	千块	535	605
0413	混凝土标准砖	240×115×53 MU15	千块	580	655
0413	混凝土多孔砖	240×115×90 MU10	千块	642	725
0413	非粘土烧结多孔砖(废渣)	240×115×90 MU10	千块	825	932
0413	非粘土烧结多孔砖(废渣)	190×115×90 MU10	千块	807	912
0413	非粘土烧结多孔砖(废渣)	190×190×115 MU10	千块	1479	1671
0413	非粘土烧结保温砖(废渣)	240(190)×115×90 MU7.5(10)	千块	935	1057
0415	蒸压砂加气混凝土砌块	B07 A5.0	m ³	341	385
0415	蒸压砂加气混凝土砌块	B06 A5.0	m ³	379	428
0415	蒸压砂加气混凝土砌块	B06 A3.5	m ³	323	365
0415	蒸压砂加气混凝土砌块	B05 A3.5	m ³	353	399
0415	保温陶粒砌块	600×200×240 A5.0 B07	m ³	566	640
0415	保温陶粒砌块	600×200×120 A5.0 B07	m ³	635	718
0415	保温陶粒砌块	600×200×100 A5.0 B07	m ³	644	728
0431	泵送商品混凝土	C10	m ³	558	575
0431	泵送商品混凝土	C15	m ³	568	585
0431	泵送商品混凝土	C20	m ³	578	595
0431	泵送商品混凝土	C25	m ³	589	607
0431	泵送商品混凝土	C30	m ³	602	620
0431	泵送商品混凝土	C35	m ³	617	635
0431	泵送商品混凝土	C40	m ³	636	655
0431	泵送商品混凝土	C45	m ³	655	675
0431	泵送商品混凝土	C50	m ³	684	705
0431	泵送商品混凝土	C55	m ³	709	730
0431	泵送商品混凝土	C20(细石)	m ³	585	603
0431	泵送商品混凝土	C25(细石)	m ³	605	623
0431	泵送商品混凝土	C30(细石)	m ³	615	633
0431	非泵送商品混凝土	C10	m ³	539	555
0431	非泵送商品混凝土	C15	m ³	549	565
0431	非泵送商品混凝土	C20	m ³	558	575
0431	非泵送商品混凝土	C25	m ³	570	587
0431	非泵送商品混凝土	C30	m ³	583	600
0431	非泵送商品混凝土	C35	m ³	597	615
0431	非泵送商品混凝土	C40	m ³	617	635
0431	非泵送商品混凝土	C45	m ³	636	655
0431	非泵送商品混凝土	C50	m ³	665	685
0431	非泵送商品混凝土	C55	m ³	689	710
0431	泵送防水商品混凝土	C20/P6	m ³	592	610
0431	泵送防水商品混凝土	C25/P8	m ³	607	625
0431	泵送防水商品混凝土	C30/P8	m ³	621	640



单位：元

编码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
0431	泵送防水商品混凝土	C35/P8	m ³	636	655
0431	非泵送水下商品混凝土	C20	m ³	578	595
0431	非泵送水下商品混凝土	C25	m ³	592	610
0431	非泵送水下商品混凝土	C30	m ³	607	625
0431	非泵送水下商品混凝土	C35	m ³	621	640
0431	非泵送水下商品混凝土	C40	m ³	636	655
0431	道路混凝土	4.0Mpa	m ³	592	610
0431	道路混凝土	4.5Mpa	m ³	612	630
0431	道路混凝土	5.0Mpa	m ³	631	650
3411	水		t	5.94	6.12
3411	电		kw.h	0.589	0.666

镇海区部分建筑安装材料市场信息价

单位：元

编码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
0101	热轧带肋钢筋盘条	HRB400Φ6	t	4027	4550
0101	热轧带肋钢筋盘条	HRB400Φ8	t	3761	4250
0101	热轧带肋钢筋盘条	HRB400Φ10	t	3761	4250
0101	热轧带肋钢筋	HRB400 综合	t	3726	4210
0101	热轧带肋钢筋盘条	HRB400EΦ6	t	4053	4580
0101	热轧带肋钢筋盘条	HRB400EΦ8	t	3788	4280
0101	热轧带肋钢筋盘条	HRB400EΦ10	t	3788	4280
0101	热轧带肋钢筋	HRB400E 综合	t	3752	4240
0103	冷拔钢丝	综合	t	3805	4300
0109	热轧光圆钢筋盘条	HPB300 高速 Φ6	t	3735	4220
0109	热轧光圆钢筋盘条	HPB300 高速 Φ8	t	3735	4220
0109	热轧光圆钢筋	HPB300 综合	t	3805	4300
0123	H 型钢	Q235B 综合	t	3628	4100
0129	热轧薄钢板	Q235B δ 1.0	t	3726	4210
0129	中厚钢板	Q235B 8	t	3832	4330
0129	中厚钢板	Q235B 10	t	3832	4330
0401	白色硅酸盐水泥	325#、二级白度	t	602	680
0401	复合硅酸盐水泥	PC 32.5R 袋装	t	496	560
0401	复合硅酸盐水泥	PC 32.5R 散装	t	487	550
0401	复合硅酸盐水泥	PC 32.5R 综合	t	489	553
0401	普通硅酸盐水泥	PO 42.5 袋装	t	584	660
0401	普通硅酸盐水泥	PO 42.5 散装	t	575	650
0401	普通硅酸盐水泥	PO 42.5 综合	t	578	653
0403	黄砂	净砂(中粗砂)	t	180	185
0405	碎石	5-15	t	131	135
0405	碎石	15-25	t	131	135
0405	碎石	25-40	t	131	135
0405	碎石	综合	t	131	135
0405	彩色石子	绿色	t	388	400
0405	白石子	综合	t	291	300

单位:元

编码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
0405	白石屑		t	233	240
0407	塘渣		t	71.84	74.00
0409	石灰粉		t	330	340
0409	粉煤灰	道路用	t	233	240
0411	块石	200-500	t	75.73	78.00
0411	片石	100-200	t	73.79	76.00
0413	混凝土标准砖	240×115×53 MU10	千块	478	540
0413	混凝土标准砖	240×115×53 MU15	千块	531	600
0413	混凝土多孔砖	240×115×90 MU10	千块	628	710
0413	混凝土多孔砖	240×115×90 MU15	千块	726	820
0415	蒸压粉煤灰加气混凝土砌块	B06 A3.5	m ³	305	345
0415	蒸压粉煤灰加气混凝土砌块	B06 A5.0	m ³	323	365
0417	波形水泥瓦	420×330	张	3.10	3.50
0431	泵送商品混凝土	C10	m ³	582	599
0431	泵送商品混凝土	C15	m ³	591	609
0431	泵送商品混凝土	C20	m ³	601	619
0431	泵送商品混凝土	C25	m ³	616	634
0431	泵送商品混凝土	C30	m ³	630	649
0431	泵送商品混凝土	C35	m ³	645	664
0431	泵送商品混凝土	C40	m ³	664	684
0431	泵送商品混凝土	C45	m ³	683	704
0431	泵送商品混凝土	C50	m ³	713	734
0431	泵送商品混凝土	C55	m ³	747	769
0431	泵送商品混凝土	C20(细石)	m ³	613	631
0431	泵送商品混凝土	C25(细石)	m ³	627	646
0431	泵送商品混凝土	C30(细石)	m ³	642	661
0431	非泵送商品混凝土	C10	m ³	562	579
0431	非泵送商品混凝土	C15	m ³	572	589
0431	非泵送商品混凝土	C20	m ³	582	599
0431	非泵送商品混凝土	C25	m ³	596	614
0431	非泵送商品混凝土	C30	m ³	611	629
0431	非泵送商品混凝土	C35	m ³	625	644
0431	非泵送商品混凝土	C40	m ³	645	664
0431	非泵送商品混凝土	C45	m ³	664	684
0431	非泵送商品混凝土	C50	m ³	693	714
0431	非泵送商品混凝土	C55	m ³	727	749
0431	泵送防水商品混凝土	C20/P6	m ³	616	634
0431	泵送防水商品混凝土	C25/P8	m ³	630	649
0431	泵送防水商品混凝土	C30/P8	m ³	645	664
0431	泵送防水商品混凝土	C35/P8	m ³	659	679
0431	非泵送水下商品混凝土	C20	m ³	596	614
0431	非泵送水下商品混凝土	C25	m ³	611	629
0431	非泵送水下商品混凝土	C30	m ³	625	644
0431	非泵送水下商品混凝土	C35	m ³	640	659
0431	非泵送水下商品混凝土	C40	m ³	659	679



单位: 元

编码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
0431	道路混凝土	4.0Mpa	m ³	617	636
0431	道路混凝土	4.5Mpa	m ³	637	656
0431	道路混凝土	5.0Mpa	m ³	656	676
3411	水		t	5.94	6.12
3411	电		kw.h	0.589	0.666

北仑区部分建筑安装材料市场信息价

单位: 元

编码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
0101	热轧带肋钢筋盘条	HRB400 Φ6	t	4027	4550
0101	热轧带肋钢筋盘条	HRB400 Φ8	t	3761	4250
0101	热轧带肋钢筋盘条	HRB400 Φ10	t	3761	4250
0101	热轧带肋钢筋	HRB400 综合	t	3726	4210
0101	热轧带肋钢筋盘条	HRB400E Φ6	t	4053	4580
0101	热轧带肋钢筋盘条	HRB400E Φ8	t	3788	4280
0101	热轧带肋钢筋盘条	HRB400E Φ10	t	3788	4280
0101	热轧带肋钢筋	HRB400E 综合	t	3752	4240
0103	冷拔钢丝	综合	t	3805	4300
0109	热轧光圆钢筋盘条	HPB300 高速 Φ6	t	3735	4220
0109	热轧光圆钢筋盘条	HPB300 高速 Φ8	t	3735	4220
0109	热轧光圆钢筋	HPB300 综合	t	3805	4300
0123	H 型钢	Q235B 综合	t	3628	4100
0129	热轧薄钢板	Q235B δ 1.0	t	3726	4210
0129	中厚钢板	Q235B 8	t	3773	4264
0129	中厚钢板	Q235B 10	t	3773	4264
0401	白色硅酸盐水泥	325#、二级白度	t	611	690
0401	复合硅酸盐水泥	PC 32.5R 袋装	t	487	550
0401	复合硅酸盐水泥	PC 32.5R 散装	t	478	540
0401	复合硅酸盐水泥	PC 32.5R 综合	t	481	543
0401	普通硅酸盐水泥	PO 42.5 袋装	t	571	645
0401	普通硅酸盐水泥	PO 42.5 散装	t	571	645
0401	普通硅酸盐水泥	PO 42.5 综合	t	571	645
0403	黄砂	净砂(中粗砂)	t	173	178
0405	碎石	5-15	t	106	109
0405	碎石	15-25	t	106	109
0405	碎石	25-40	t	104	107
0405	碎石	综合	t	105	108
0405	彩色石子	绿色	t	223	230
0405	白石子	综合	t	203	209
0407	塘渣		t	54.37	56.00
0411	块石	200-500	t	66.02	68.00
0411	片石	100-200	t	64.08	66.00
0413	混凝土标准砖	240×115×53 MU10	千块	428	484
0413	混凝土标准砖	240×115×53 MU15	千块	460	520
0413	混凝土多孔砖	240×115×90 MU10	千块	557	629

单位：元

编码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
0413	混凝土多孔砖	240×115×90 MU15	千块	648	732
0413	非粘土烧结多孔砖（废渣）	240×115×90 MU10	千块	773	873
0415	蒸压粉煤灰加气混凝土砌块	B06 A3.5	m ³	307	347
0415	蒸压粉煤灰加气混凝土砌块	B06 A5.0	m ³	334	377
0415	蒸压砂加气混凝土砌块	B07 A5.0	m ³	352	398
0415	蒸压砂加气混凝土砌块	B06 A5.0	m ³	388	438
0415	蒸压砂加气混凝土砌块	B06 A3.5	m ³	337	381
0431	泵送商品混凝土	C10	m ³	553	570
0431	泵送商品混凝土	C15	m ³	563	580
0431	泵送商品混凝土	C20	m ³	573	590
0431	泵送商品混凝土	C25	m ³	587	605
0431	泵送商品混凝土	C30	m ³	602	620
0431	泵送商品混凝土	C35	m ³	617	635
0431	泵送商品混凝土	C40	m ³	631	650
0431	泵送商品混凝土	C45	m ³	650	670
0431	泵送商品混凝土	C50	m ³	680	700
0431	泵送商品混凝土	C55	m ³	709	730
0431	非泵送商品混凝土	C10	m ³	539	555
0431	非泵送商品混凝土	C15	m ³	549	565
0431	非泵送商品混凝土	C20	m ³	558	575
0431	非泵送商品混凝土	C25	m ³	573	590
0431	非泵送商品混凝土	C30	m ³	587	605
0431	非泵送商品混凝土	C35	m ³	602	620
0431	非泵送商品混凝土	C40	m ³	617	635
0431	非泵送商品混凝土	C45	m ³	636	655
0431	非泵送商品混凝土	C50	m ³	660	680
0431	非泵送商品混凝土	C55	m ³	694	715
0431	泵送防水商品混凝土	C20/P6	m ³	587	605
0431	泵送防水商品混凝土	C25/P8	m ³	602	620
0431	泵送防水商品混凝土	C30/P8	m ³	617	635
0431	泵送防水商品混凝土	C35/P8	m ³	631	650
0431	非泵送水下商品混凝土	C20	m ³	573	590
0431	非泵送水下商品混凝土	C25	m ³	587	605
0431	非泵送水下商品混凝土	C30	m ³	602	620
0431	非泵送水下商品混凝土	C35	m ³	617	635
0431	非泵送水下商品混凝土	C40	m ³	631	650
0431	道路混凝土	4.0Mpa	m ³	587	605
0431	道路混凝土	4.5Mpa	m ³	607	625
0431	道路混凝土	5.0Mpa	m ³	626	645
3411	水		t	5.94	6.12
3411	电		kw.h	0.589	0.666

备注：塘渣成分为风化石和泥土，最大粒径不超过 100mm，通过 50mm 筛孔的质量在 50—70%，需连续级配，最大含泥量不超过总质量的 5%，且泥土中不得含有草皮、生活垃圾、树根、腐殖质、泥炭、淤泥、强膨胀土、有机质土等。

更正：2019 年 12 月刊北仑区泵送防水商品混凝土 C20/P6 除税信息价为“587 元/m³”，含税信息价为“605 元/m³”。



2020年1月宁波市建设工程人工市场信息价

人工类别	单位	市场信息价 (元)
一类人工	工日	130
二类人工	工日	141
三类人工	工日	161

说明:自2019年1月1日起执行2018版计价依据的新工程,人工费按人工市场信息价进行动态调整。

2020年1月宁波市建设工程人工综合价格指数

指数名称	指数 (%)	计费基数
人工综合价格指数	103	2018年12月宁波市人工信息价

说明:自2019年1月1日起仍执行2010版计价依据的在建工程,涉及后续人工费动态调整的,统一采用人工综合价格指数进行调整,人工综合价格指数由浙江省建设工程造价管理总站测定。

宁波市区机械设备、周转材料市场租赁价格

名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价	备注
固定塔吊	QTZ80	台/月	16379	19000	
固定塔吊	QTZ125	台/月	37069	43000	
固定塔吊	QTZ200	台/月	37069	43000	
固定塔吊	QTZ250	台/月	58621	68000	
固定塔吊	QTZ315	台/月	63793	74000	
人货两用梯	SCD200/2000	台/月	11207	13000	
升降机	高度 30 米	台/月	2543	2950	
汽车吊	16 吨	台/天	1172	1360	
汽车吊	25 吨	台/天	1552	1800	
挖掘机(挖土)	Z260 型	台/小时	237	275	
挖掘机(挖土)	Z200 型	台/小时	185	215	
挖掘机(炮头)	Z200 型	台/小时	254	295	
脚手架钢管	Φ48×3.5	m/天	0.008	0.009	
盘扣式脚手架杆		t/天	10.86	12.60	
钢管扣件		百只/天	0.47	0.54	
钢模板		m ² /天	0.05	0.06	
回型销		百只/天	0.14	0.16	
山型卡		百只/天	0.21	0.24	

备注:此市场租赁价已综合了设备或材料自来源地运至工地或指定堆放地点所发生的全部费用,包括进项税额,不含人工。

2020年1月宁波市建筑工程概算分部分项工程费指数 (2018版、一般计税法)

单位: %

序号	工程类型	1月
一	多层住宅	11.56
二	高层(小高层)住宅	9.28
三	多层公共建筑	9.11
四	高层公共建筑	9.12
五	工业厂房	6.94
六	综合	9.10

说明: 1、本指数根据当月我市市区人工、材料除税市场信息价(施工机械台班价格计补机上人工和燃料动力费价差)和《浙江省房屋建筑与装饰工程预算定额(2018版)》测算,以单位工程的基期价格(定额价)分部分项工程费和施工技术措施项目费之和为基数进行计算调整,反映的是当月与基期相比的概算分部分项工程费变动趋势。

2、本指数可作为编制和调整建筑工程投资估算、设计概算的参考依据,也可供建设、设计、施工单位及有关中介服务机构成本分析、物业估价等参考使用,一般不作为编审建筑工程招标控制价、投标价、确定与调整合同价款、工程计量与价款支付、编审竣工结算等的依据。

2020年1月宁波市建筑工程造价指数 (2018版、一般计税法)

单位: %

序号	工程类型	1月
一	多层住宅	9.79
二	高层(小高层)住宅	8.01
三	多层公共建筑	7.84
四	高层公共建筑	7.92
五	工业厂房	5.97
六	综合	7.84

说明: 1、本指数根据当月我市市区人工、材料除税市场信息价(施工机械台班价格计补机上人工和燃料动力费价差)和《浙江省房屋建筑与装饰工程预算定额(2018版)》测算,以单位工程的基期价格(定额价)造价为基数进行计算调整,反映的是当月与基期相比的造价变动趋势。

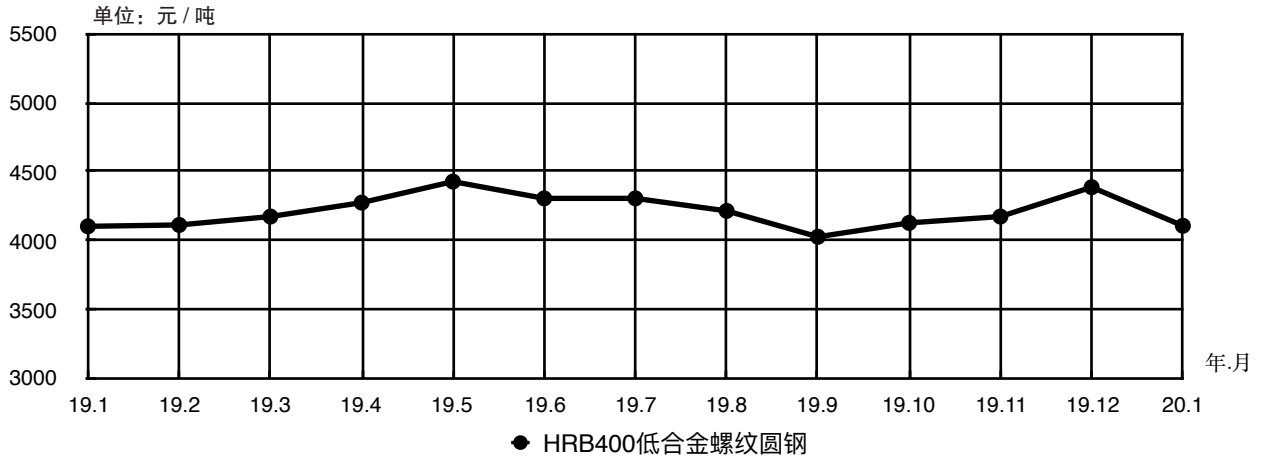
费用计算时,企业管理费、利润率按房屋建筑及构筑物工程的中值计取,施工组织措施项目费只包括安全文明施工基本费、提前竣工增加费、二次搬运费、冬雨季施工增加费。其中:

- (1) 安全文明施工基本费费率按市区工程相应基准费率(即施工取费费率的中值)取定;
- (2) 提前竣工增加费费率按缩短工期比例为10%以内施工取费费率的中值取定;
- (3) 二次搬运费、冬雨季施工增加费费率按相应施工取费费率的中值取定。

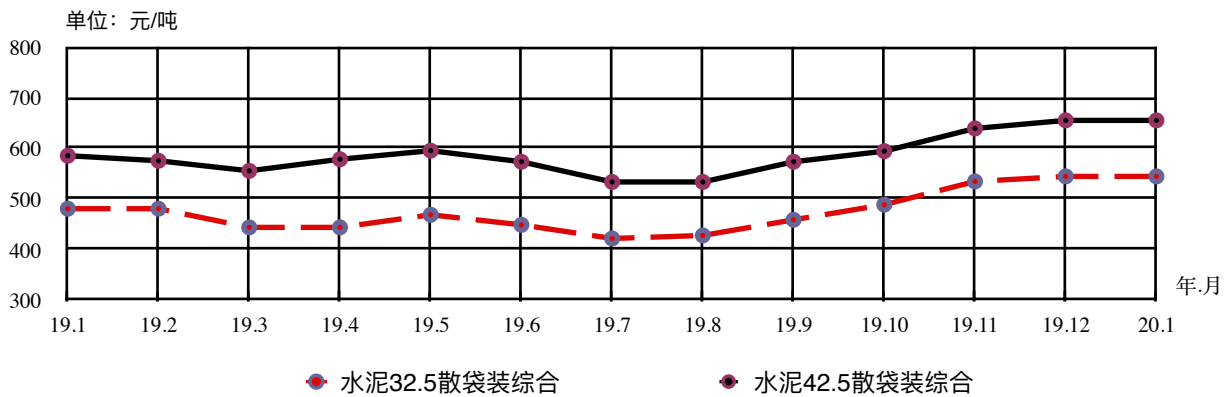
2、本指数可作为编制和调整建筑工程投资估算、设计概算的参考依据,也可供建设、设计、施工单位及有关中介服务机构成本分析、物业估价等参考使用,一般不作为编审建筑工程招标控制价、投标价、确定与调整合同价款、工程计量与价款支付、编审竣工结算等的依据。



2019年1月至2020年1月宁波市螺纹钢市场信息价走势图



2019年1月至2020年1月宁波市水泥市场信息价走势图



2019年1月至2020年1月宁波市泵送混凝土市场信息价走势图

