

造价信息

宁波建设工程



宁波市江北区人民法院

主办 宁波市建筑市场管理服务总站

宁波市建设工程造价管理服务总站

协办 宁波市建设工程造价管理协会

07

2024
月刊
综合版



宁波高正工程管理有限公司

宁波高正工程管理有限公司成立于2008年5月，注册资金1001万元，是一家专业从事工程造价管理服务的咨询机构。公司拥有造价咨询甲级资质、工程招标代理资格、政府采购代理资格、机电产品国际招标代理资格、工程咨询（项目建议书、可研）等资质，是宁波市第一批全过程工程咨询试点企业。

技术团队

公司内设工程造价一部、工程造价二部、投资咨询部、招标代理部、综合事务部、市场拓展部、专业标准部及下属各分公司。现有从业人员80余人，其中一级注册造价工程师、二级注册造价工程师、注册投资咨询工程师、职业招标师、注册一级建造师、注册监理工程师、英国皇家测量师等60余人，专业涵盖建筑、安装（水、电、暖、卫、通、智能化）、钢结构、精装、幕墙、市政、水利、公路、港口、园林绿化、仿古建筑等。

公司拥有中国建设工程造价协会专家成员、资深会员多人，主要技术骨干均为具有十年以上造价管理实践经验的资深造价工程师，多名专业人员被评为省、市优秀造价工程师、优秀造价员及各级机关优秀协审人员。



管理理念

公司秉承“高效、公正、严谨、诚信”的执业理念，“专业、细致、真诚、完美”的服务态度，自成立之初就建立了严格的质量控制制度，包括《执业质量控制制度》、《咨询业务操作规程》、《从业人员职业道德与工作守则》、《继续教育与培训制度》、《重大事项会审制度》、《执业奖惩制度》等，并十余年如一日坚持认真执行，获广大业主的一致好评。获中国建设工程造价管理协会企业信用评价AAA等级、浙江省信用评价AAAA级、宁波市信用评价AAAAA级、浙江省造价咨询优秀企业、宁波市工程造价咨询优秀企业、浙江省招标代理诚信自律AAA企业等荣誉称号。

公司主营业务

- 工程造价咨询（预结算概算编审、跟踪审计）
- 工程造价司法鉴定、仲裁鉴定
- 工程前期决策咨询和可研咨询
- 工程招标代理和政府采购代理
- 全过程工程咨询
- PPP、EPC咨询
- 房地产管理咨询
- 设计优化咨询

项目案例

公建项目

宁海县文化综合体
人亚中学
凤凰城配套学校
鄞州区第二医院医共体咸祥分院迁建工程

市政项目

鄞州大道-福庆路综合管廊项目
黄山路西延（小浃江路-富春江路）工程（道路段）
南山路综合改造工程道路工程
宁波市灵桥大修工程

公路项目

G228宁海西店至桃源段公路工程
奉化区沿海农村联网公路（栖凤一鸿峙）工程
泰山路（通途路-陈华立交）改造提升工程
G15沈海高速奉化收费站改建工程

水利项目

东江堤防加固工程鄞州段
宁海县东部沿海防洪排涝工程
宁东新城22-H地块水利配套工程
镇海区新泓口东侧围垦工程

房建项目

青岛绿城深蓝中心
融创江山云起府
保利臻誉府
雅戈尔江上花园
城投鄞州JD08-D1-1地块（江南公路地段）
宁波湾区集团鄞州经济开发区南区基础设施建设项目

大型企业项目

宁波栎社机场扩建工程
宁波舟山港金塘港区大浦口集装箱码头能力提升工程
宁波市城市排水公司宁波北区污水处理厂三期工程
北仑创业城项目（一期）工程二标

联系方式

公司地址：宁波市鄞州区舒波路9号嘉恒广场B座10楼
电话：87159978 87159982 87159979 87159965
传真：87721309
邮箱：ningbogaozheng@163.com



宁波建设工程 造价信息

综合版

2024年7月刊(总第438期)

主办:

宁波市建筑市场管理服务总站
(宁波市建设工程造价管理服务总站)

协办:

宁波市建设工程造价管理协会

出版日期: 2024年7月25日

目录

CONTENTS

NINGBO CONSTRUCTION ENGINEERING COST INFORMATION

政策导向

- 03 住房和城乡建设部关于发布国家标准《混凝土结构设计规范》局部修订的公告
- 04 浙江省人民政府关于进一步构建规范有序招标投标市场的若干意见
- 08 浙江省人力资源和社会保障厅等4部门关于公布2024年二级造价工程师职业资格考试合格人员名单的通知
- 08 关于切换启用《浙江省建设工程计价成果文件数据标准》(宁波版)的通知
- 09 关于印发《浙江省房屋建筑和市政基础设施领域推行工程款支付担保的实施意见》的通知
- 12 关于2024年度一级造价工程师职业资格考试考务工作的通知
- 16 转发中价协关于公布2024年第一批工程造价咨询企业信用评价结果的通知
- 17 20 关于组织开展2024年度工程造价咨询企业和注册造价工程师双随机检查工作的通知

工作研究

- 21 2024年上半年度宁波建筑市场主要要素价格走势分析及预测

造价透视

- 26 宁波市建筑安装工程造价分析表

宁波市建设工程造价管理服务总站

业务联系电话

工程定额管理：89385169

89385170

材料价格管理：89385176

资质资格管理：89385163（从业机构）

89385166（从业人员）

地址：宁波市鄞州区松下街 595 号
住建局大厦 12 楼

邮编：315040

查询网址：nbjszj.zjw.ningbo.gov.cn



目录

CONTENTS

NINGBO CONSTRUCTION ENGINEERING COST INFORMATION

信息荟萃

- 11 比技能,展风采,2024 年度宁波市工程造价技能大赛初赛精彩开赛
- 03 宁波市建设工程造价管理协会第四届七次常务理事会顺利召开

价格信息

- 30 宁波市建材价格信息编制使用说明
- 32 宁波市建筑安装材料市场信息价
- 106 装配式建筑成品构件市场信息价
- 107 预制钢筋混凝土管片市场信息价
- 108 宁波市机械设备、周转材料市场租赁价格
- 109 各区、县(市)部分建筑安装材料市场信息价
- 123 2024 年 7 月宁波市建设工程人工市场信息价及人工综合价格指数
- 123 2024 年 7 月宁波市建筑工程概算分部分项工程费指数
- 123 2024 年 7 月宁波市建筑工程造价指数
- 124 宁波市区价格指数、螺纹钢市场信息价、水泥市场信息价走势图

住房和城乡建设部关于发布国家标准《混凝土结构设计规范》局部修订的公告

现批准《混凝土结构设计规范》(GB50010-2010)局部修订的条文,自2024年8月1日起实施。标准名称修改为《混凝土结构设计标准》,标准编号修改为GB/T50010-2010。

局部修订的条文在住房和城乡建设部门户网站(www.mohurd.gov.cn)公开,并刊登在近期出版的《工程建设标准化》刊物上。

住房和城乡建设部

2024年4月24日

附件:略(详见住房和城乡建设部<https://www.mohurd.gov.cn/>)

宁波市建设工程造价管理协会第四届七次常务理事会顺利召开

2024年7月10日下午,宁波市建设工程造价管理协会第四届七次常务理事会在希尔顿欢朋酒店召开。会议由协会副会长、秘书长任菡青主持,全体常务理事及监事长出席本次会议,宁波市建筑市场管理服务总站副书记(正处长级)傅立群莅临指导。

会议首先由刘艳森会长作宁波市建设工程造价管理协会2024年上半年工作报告,并就下半年工作计划进行梳理。2024年上半年,协会紧紧围绕政府和企业服务核心,紧密团结会员单位,以强化党建引领、行业自律建设、构建行业交流平台、建材信息采集发布、开展丰富多样会员活动等为工作重点,较好地完成了各项工作任务。2024年下半年,协会将持续深化行业党建工作,秉承“服务行业、服务政府、服务社会、服务会员”的理念,始终致力于为行业及会员单位提供优质服务,做好政企之间的稳固桥梁。会议审议并一致通过了协会2024年上半年工作报告。

会议听取并审议通过了《关于调整第四届理事会部分成员的提议》、《宁波市工程造价咨询行业专家讲师库管理暂行办法》和《宁波市建设工程造价管理协会网站内部管理制度》等事项;通报新入会的10家单位会员名单;宣读《关于调整宁波市建设工程造价管理协会计价研究学术委员会造价专家名单的通知》。

宁波市建筑市场管理服务总站副书记(正处长级)傅立群在会上发表讲话。他首先热烈祝贺四届七次理事会暨常务理事会顺利召开,并对2024年度协会开展的各项工作给予充分肯定,在协会各位理事和秘书处的共同努力和无私奉献下,党建引领、行业交流、企业培育等工作有条不紊、开拓创新、呈现显著。他提出几点希望和要求:一、牢固树立“党建”理念,加强清廉造价单元建设;二、按照三支队伍建设要求,提升造价从业队伍技能素养;三、加强行业诚信自律建设,提升咨询成果质量;四、以问题和市场为导向,扎实开展计价研究;五、开展丰富多彩的行业活动,提升行业社会影响力。希望全体理事们共同努力,以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,充分发挥行业的专业智慧,围绕为建筑市场服务、为促进有效投资服务、为本行业高质量发展服务,把协会打造成学习型、服务型、实干型、创新型的五星协会。

宁波市建设工程造价管理协会第四届七次常务理事会完成既定议程并圆满结束。

浙江省人民政府关于进一步构建规范 有序招标投标市场的若干意见

浙政发〔2024〕17号

各市、县（市、区）人民政府，省政府直属各单位：

为贯彻《中华人民共和国招标投标法》及其实施条例，落实《国务院办公厅关于创新完善体制机制推动招标投标市场规范健康发展的意见》（国办发〔2024〕21号）文件精神，进一步规范全省招标投标工作，优化提升招标投标领域营商环境，发挥好市场和政府作用，加快构建规范有序的招标投标市场，提出如下意见。

一、构建立体多维监管体系

（一）**进一步明确职责分工。**省发展改革委负责综合指导协调全省招标投标工作，组织制定招标投标综合性政策。经信、自然资源、建设、交通运输、水利、农业农村、商务、能源等有关行业行政主管部门负责指导督促本行业（领域）招标投标工作，建立健全本行业（领域）招标投标活动分级监管制度，按权限监督管理具体招标投标活动，处理投诉和举报，依法查处违法违规行为。县级以上地方政府应加强对本地招标投标工作的领导，理顺地方监管体制机制，明确本级负责招标投标工作的综合指导协调部门和各行业（领域）招标投标活动的具体行政监督部门，落实好省级有关部门的监管要求。

（二）**推动全链条全过程监管。**省级有关行业行政主管部门应依法制定用于本行业（领域）招标投标活动的全省统一的行业信用评价体系，科学设置信用评价指标，合理规范运用信用评价结果，形成贯通标前、标中、标后的全链条监管机制，指导督促本行业各级行政主管部门进一步强化项目全过程监管。地方各级行业行政主管部门应牵头落实好本行业（领域）的全过程监管要求，严肃查处排斥限制潜在投标人、规避招标、弄虚作假、围标串标、转包、违法分包、资质借用挂靠、以行贿方式谋取中标等违法违规行为，依法加强对合同订立、履行、变更的行政监管，加大对招标投标市场、项目建设质量安全检查力度，实现招标市场与履约现场联动，促进市场健康发展。

（三）**推行制度规则目录管理。**完善招标投标市场壁垒线索征集、政策措施评估清理和全省招标投标政策法规文件目录管理机制。全省招标投标政策法规文件目录由省发展改革委牵头会同省司法厅、省级有关行业行政主管部门制定，通过省公共资源交易服务平台公布并动态清理更新，未纳入目录的政策制度文件不得作为监管依据。政策制定单位应认真执行《招标投标领域公平竞争审查规则》，严格落实公开征求意见、合法性审查、公平竞争审查等要求，不得干涉招标人、投标人自主权，禁止在区域、行业、所有制形式等方面违法设置限制。除法律、法规或者国务院规定的公平竞争审查例外情形外，未经公平竞争审查或者经审查存在排除、限制竞争情形的，不得出台有关制度文件、政策措施和示范文本。

（四）**统一资格预审文件、招标文件示范文本。**省级有关行业行政主管部门应根据行业实际，制定本行业（领

域)全省统一的资格预审文件、招标文件示范文本并在省公共资源交易服务平台发布。已有全省统一示范文本的,各地不得自行制定发布资格预审文件、招标文件示范文本并要求招标人使用。示范文本应落实全国统一的市场准入条件,尊重和保障招标人编制资格预审文件和招标文件的自主权,支持首台(套)重大技术装备平等参与投标,支持广大中小企业、民营企业平等参与投标,引导招标人合理设置绿色采购标准,落实环保、节能、低碳要求。

(五) 加强招标投标多跨协同治理。省发展改革委牵头加快全省招标投标领域数据融合,共建共享全省招标投标智慧监管监督系统。各级行业行政主管部门和其他招标投标活动行政监督部门进一步加强与纪检监察、发展改革、公安、司法、审计、市场监管、综合行政执法等单位的协同配合,健全行政执法与刑事司法、审计监督等的协同衔接,完善案件线索双向移送、接收、转办和反馈机制,加强案件协查配合,深化信息共享应用,强化对本行业(领域)招标人、招标代理、投标人、评标专家等主体的监管,规范各方主体行为,加大对违法违规行为的查处力度,开展招标投标领域综合治理。各级国资监管机构应将国有企业组织招标和参与投标纳入经营投资责任追究制度从严管理。

二 推动招标行为规范有序

(六) 严格审批核准招标事项。按照国家有关规定需要履行项目审批、核准手续的依法必须进行招标的项目,招标范围、招标方式和招标组织形式应由招标人在项目审批或核准时同步提出申请,项目审批、核准部门应在项目审批、核准文件中一并明确。依法必须进行招标的项目拟不进行招标的、依法应公开招标的项目拟邀请招标的,必须符合法律法规规定情形并履行规定程序,除涉及国家秘密、商业秘密外,应在实施采购前公示具体理由和法律法规依据。

(七) 统一招标信息发布媒介。除国家指定发布媒介外,省公共资源交易服务平台为全省统一的依法必须进行招标的项目招标投标信息发布媒介。依法必须进行招标的项目,其资格预审公告、招标公告等招标投标信息应通过省公共资源交易服务平台发布,国家另有规定的,应同时在国家指定媒介上发布,依法需要保密或者涉及商业秘密的内容除外。

(八) 规范资格预审文件、招标文件编制。依法必须进行招标的项目,招标人在编制资格预审文件、招标文件时,应使用全省统一的示范文本,并在招标过程中严格落实招标投标“七个不准”。招标人应根据项目实际情况合理选用评标评审方法,并在资格预审文件、招标文件中集中载明资格审查不予通过条款、否决投标条款;严格执行资质管理规定,按照完成工程所需的最低要求设置投标人资质条件,要求投标人具备类似业绩的,设置的业绩条件不得超过该标段相关指标要求;施工总承包招标项目的投标资格条件中不得再另行设置总承包资质范围内的专业资质要求;同一招标项目有多项投标资质要求的,不得排斥联合体投标人。

(九) 加大资格预审文件、招标文件公示力度。依法必须进行招标的项目采用公开招标的,招标人应在发布资格预审公告、招标公告前将拟发布的资格预审文件、招标文件在省公共资源交易服务平台上公示不少于5日,征求潜在投标人和社会公众意见建议。招标公告中应载明招标投标行政监督部门。省公共资源交易服务平台应在资格预审公告、招标公告发布同时将资格预审文件、招标文件及其公示情况推送至相关行业行政主管部门和其他招标投标活动行政监督部门。有关行政监督部门应加大招标文件随机抽查力度,对异常招标文件进行

重点核查。鼓励国有资金占控股或者主导地位的依法必须进行招标的项目招标人，在发布资格预审公告、招标公告前对资格预审文件、招标文件进行公平竞争审查。

三健全交易竞争择优机制

(十) 推进全流程电子化交易。除涉及国家安全、国家秘密或技术条件限制等特殊情况下，依法必须进行招标的项目的招标投标活动应采用电子招标投标方式，并进入各级公共资源交易中心的交易平台进行交易。各级公共资源交易中心应根据国家有关法律法规和技术规范，建立健全交易场所、平台、系统、数据库等的规范运行和安全生产管理制度，保障交易安全；应及时落实监管要求，提供监管所需的数据、信息、权限、通道、场所等，配合有关行业行政主管部门和其他招标投标活动行政监督部门实施监管。全面推广网络远程异地评标、数字证书互认、电子营业执照、电子保函（保险）等技术应用，持续提升全流程电子化交易水平。

(十一) 优化评标方法和评标机制。评标委员会认为投标文件存在应否决投标情形的，应在否决投标前就拟否决情形向投标人进行书面（在线）询问核对，并书面（在线）记录询问情况和投标人反馈情况。评标委员会完成评标后应向招标人提交书面评标报告，按照招标文件规定的数量推荐中标候选人，并对每个中标候选人的评审情况和推荐理由进行说明。

(十二) 尊重和保障招标人自主权。落实招标人主体责任，招标人对招标过程和结果负总责。招标人应在中标候选人公示前认真审查评标委员会提交的书面评标报告，发现异常情形的，依法依规进行复核和纠正。招标人应对中标候选人是否响应招标文件实质性要求进行核实，保障招标人根据项目需求和特点自主选择定标方式，并在招标文件中明确约定。探索招标人从评标委员会推荐的中标候选人范围内自主研究确定中标人机制。健全全过程记录且可追溯的定标程序。招标人应自确定中标人之日起3日内将评标委员会定量评审结果在省公共资源交易服务平台上进行公开，评标委员会成员姓名以随机编号显示。投标人存在撤销投标文件和无正当理由放弃中标、不与招标人签订书面合同等情形或被行政监督部门查实存在违法违规行为导致招标人重新招标的，招标人可以在招标文件中明确约定拒绝该投标人再次投标该项目。

(十三) 严厉打击串通投标行为。电子招标投标过程中，同一项目不同投标人的电子投标文件的文件制作机器码或文件创建标识码相同的，结合相关事实证据，综合认定属于《中华人民共和国招标投标法实施条例》第四十条第（一）项规定的“不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制”情形的；不同投标人从同一投标单位或同一自然人的IP地址下载招标文件、上传投标文件、购买电子保函或参加投标活动的人员为同一标段其他投标人的在职人员的，结合相关事实证据，综合认定属于《中华人民共和国招标投标法实施条例》第四十条第（二）项规定的“不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜”情形的；不同投标人通过同一单位或者个人账户购买电子保函的，结合相关事实证据，综合认定属于《中华人民共和国招标投标法实施条例》第四十条第（六）项规定的“不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出”情形的，以上情形应按串通投标予以处罚。

四加大合同履约管理力度

(十四) 依法订立书面合同。招标人和中标人应依法订立书面合同，合同中的价格、工期、质量标准、项目负责人及主要管理人员等内容应按照招标文件要求和中标人的投标承诺进行约定。依法必须进行招标的项

目，招标人应依照法律规定向行业行政主管部门和其他招标投标活动行政监督部门提交招标投标情况的书面报告，书面报告中应包含合同订立情况，有关行业行政主管部门和其他招标投标活动行政监督部门应依法加强对合同订立情况的监督管理。

（十五）落实履约管理责任。招标人应建立健全项目合同履约管理制度，发现中标人有违法分包、转包、挂靠、项目负责人或技术负责人不按规定履职或擅自更换等违法违规行为的，应及时依照合同约定处理，并通报行业行政主管部门和其他招标投标活动行政监督部门。对在招标人发包项目中发生过合同违约行为的单位和个人，招标人可以在招标文件中明确约定拒绝接受其在招标人其他项目上的投标行为。

（十六）加强履约信息公开。依法必须进行招标的项目，除涉及国家秘密、商业秘密外，招标人应在合同签订后 15 日内在省公共资源交易服务平台上公开合同订立信息，并按照国家有关规定及时公开项目重大变动、合同重大变更、合同中止履行和解除、履约验收、价款结算等履约情况信息。合同金额变更超过 10%、工期延长超过 15%、项目负责人在项目完工验收前变更等应作为合同重大变更情形进行公开并注明原因。

（十七）健全履约信用管理。省级有关行业行政主管部门应将合同订立、转包或违法分包、重点岗位人员变更及履职情况、“双随机一公开”检查情况、合同重大变更等信息纳入用于本行业（领域）招标投标活动的全省统一的行业信用评价体系进行评价，明确合同履约严重失信名单的认定条件和信用惩戒措施。有关行业行政主管部门和其他招标投标活动行政监督部门可以依法限制被列入严重失信名单的单位和个人参与依法必须进行招标项目的招标投标活动。

五其他事项

（十八）明确时间计算要求。本意见中“3 日”“5 日”“15 日”的规定是指自然日。有关公告（公示）、投诉有效期等期间按日计算的，开始的当日不计入，自次日开始计算；最后一日如遇国家法定节假日的，应顺延至法定节假日结束后第 1 个工作日。依照本意见规定应在省公共资源交易服务平台公开公示的信息，以在省公共资源交易服务平台公开公示的时间计算期间。

（十九）本意见自 2024 年 8 月 1 日起实施。《浙江省人民政府关于进一步加强工程建设项目招标投标领域依法治理的意见》（浙政发〔2021〕5 号）同时废止。

浙江省人民政府

2024 年 6 月 24 日



浙江省人力资源和社会保障厅等 4 部门关于公布 2024 年二级造价工程师职业资格考试合格人员名单的通知

浙人社函〔2024〕81 号

各市人力社保局、建设局、交通局、水利局，省直有关单位：

根据浙江省住房和城乡建设厅等 4 部门《关于印发〈浙江省二级造价工程师职业资格考试管理办法〉的通知》（浙建〔2019〕5 号），现将我省 2024 年二级造价工程师职业资格考试合格人员有关情况通知如下：

2024 年二级造价工程师职业资格考试各科目合格标准均为 60 分（试卷满分均为 100 分），全省合格人员共 3672 人，资格取得时间为 2024 年 4 月 21 日。

现将上述合格人员名单予以公布，请尽快通知应试人员及所在单位。考试合格人员名单和电子合格证明，可登录浙江省人力资源和社会保障厅官网“高级职称评审与专技考试”栏目下载。考试合格人员可凭电子合格证明到行业主管部门申请注册。

浙江省人力资源和社会保障厅

浙江省住房和城乡建设厅

浙江省交通运输厅

浙江省水利厅

2024 年 7 月 3 日

关于切换启用《浙江省建设工程计价成果文件数据标准》（宁波版）的通知

有关单位：

为确保交易主体通过计价软件编制的工程量清单与宁波市公共资源交易电子招投标系统兼容，保障各交易主体的合法权益和招投标工作的顺利进行，我办按照省住建厅《浙江省建设工程计价成果文件数据标准》（DBJ33/T1103-2023）要求，完成了宁波市公共资源交易电子招投标系统与房建市政项目计价新数据标准的对接适配，现将相关事项通知如下：

一、8 月 1 日前已按现行计价数据标准对招标文件备案的，可按现行计价数据标准继续完成后续交易。

二、8 月 1 日起原则上只接收按照《浙江省建设工程计价成果文件数据标准》（宁波版）生成的电子工程量清单进行招标文件备案。

三、计价新数据标准接口名称：浙江标准宁波版 2024

四、在计价新老数据标准过渡期间，各招标人（招标代理）需在招标公告的“其他公告内容”中明确计价数据标准接口名称。

宁波市公共资源交易管理办公室

2024 年 6 月 25 日

浙江省住房和城乡建设厅 浙江省人力资源和社会保障厅 浙江金融监管局关于印发《浙江省房屋建筑和市政基础设施领域推行工程款支付担保的实施意见》的通知

各市、县（市、区）建委（建设局）、人力资源和社会保障局、金融监管分局（支局）：

为进一步规范工程款的支付担保行为，防范遏制拖欠工程款和农民工工资问题，现将《浙江省房屋建筑和市政基础设施领域推行工程款支付担保的实施意见》予以印发，请各地遵照执行。

浙江省住房和城乡建设厅

浙江省人力资源和社会保障厅

浙江金融监管局

2024年6月26日

浙江省房屋建筑和市政基础设施领域推行 工程款支付担保的实施意见

为规范建设单位支付担保行为，有效遏制拖欠工程款和农民工工资问题，维护建筑市场秩序和社会稳定，促进我省建筑业高质量发展，根据《保障农民工工资支付条例》《住房和城乡建设部等部门关于加快推进房屋建筑和市政基础设施工程实行工程担保制度的指导意见》（建市〔2019〕68号）规定，现就我省房屋建筑和市政基础设施领域推行工程款支付担保提出如下实施意见：

一、总体要求

（一）**指导思想**。以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的二十大精神和习近平总书记考察浙江重要讲话精神，聚焦建筑领域工程款及时足额支付难点堵点和建筑企业发展诉求，加快建立健全建筑领域工程款支付担保制度，切实维护建筑企业合法权益，促进建筑业持续高质量发展。

（二）**基本原则**。坚持政府引导、市场运作原则，充分发挥政府引导和市场机制作用，推动形成政府、市场、社会多元共治格局；坚持平等自愿、公平守信原则，依法保障各方主体合法权益，推动形成公平有序的市场环境；坚持风险可控、合理分担原则，有效发挥工程款支付担保增信作用，降低工程风险。

（三）**工作目标**。自本意见发布之日起，全省行政区域内新建、改建、扩建的房屋建筑和市政基础设施工

程的工程进度款、工程结算款等应付工程款推行工程款支付担保。

二、主要任务

(一) **加强履约支付。**建设单位提供工程款支付担保金额与合同约定施工单位履约担保对等，原则上不超过合同价款的2%。因设计变更、施工工艺变更、材料价格变动等引起工程造价浮动超过合同价款10%的，应当相应调整工程款支付担保。工程款支付担保有效期内，建设单位未按照合同约定及时足额支付工程款或未按照规定向农民工工资专用账户拨付工资性工程款的，施工单位可以要求保证人履行保证责任。

(二) **统一担保格式。**工程款支付担保可以采用银行保函、保证保险、融资担保或实行资金共管等方式，统一使用附件格式示范文本。建设单位可自主选择担保方式，施工单位不得拒绝。工程款支付担保费用由建设单位在建设工程其他费用中列支。

(三) **严格担保期限。**工程款支付担保保证期限应与施工合同约定的包括工程进度款、竣工结算价款等价款支付期限保持一致。遇到施工工期延期，建设单位应在保证期限到期前30天及时办理延期手续。保证金额全部代偿后工程仍未完工的，建设单位应在15个工作日内向施工单位重新提交未偿付部分工程款合同约定比例的支付担保。

(四) **规范合同约定。**依法必须招标的工程，建设单位应当在招标文件中明确提供工程款支付担保。建设工程施工合同中应当明确工程款支付担保形式、金额、提供时间等内容，并将工程款支付担保文书作为建设工程施工合同的组成部分。

(五) **严格金融监管。**提供工程款支付担保的银行应在浙江省设有经营机构，并取得有权上级机构开展工程担保业务的授权。提供工程款支付担保的保险机构应具备建设工程保证保险业务资质或条件，并依法登记在浙江省的保险公司或取得有权上级机构授权的保险分支机构。提供工程款支付担保的融资担保公司或分支机构应取得浙江省融资担保业务经营许可证。

保险机构开展相关工程款支付担保业务时，应遵守《信用保险和保证保险业务监管办法》等行业相关规定。保险机构可通过共保、再保等方式，以提高抗风险能力。同一担保人不得在同一工程中同时为建设单位和施工单位提供担保。提供工程款支付担保的融资担保公司担保责任余额不得超过其净资产的10倍，对同一被担保人的担保责任余额与融资担保公司净资产的比例不得超过10%，对同一被担保人及其关联方的担保责任余额与融资担保公司净资产的比例不得超过15%。鼓励担保人根据建设单位的信用状况，实行担保费率差别化。

(六) **严格信用监督。**建设单位未按要求提供支付担保，施工单位未按规定支付农民工工资或配合建设单位故意触发保证代偿，担保人未按规定开展支付担保业务或未按担保合同履行担保责任的，记入相应单位信用信息，并向社会公开。

三、工作保障

(一) **加强组织领导。**省建设厅牵头，会同省人社保厅和浙江金融监管局共同开展工程款支付担保工作，明确任务推进责任主体，压实工作责任，确保任务落实到位，有效保障施工企业和农民工的权益。

(二) **健全工作机制。**各地要把推进工程款支付担保作为住建系统为企业服务、优化营商环境的重要工作内容，因地制宜制定配套细则，健全完善常态化工作协调推进机制。建设主管部门应加强与人力资源社会保障部

门联合惩戒机制，对建设单位未依法提供工程款支付担保或者政府投资项目拖欠工程款，导致拖欠农民工工资的，按照《保障农民工工资支付条例》相关规定予以处罚。

（三）**强化政策宣传**。各地要通过线上线下多种渠道、载体、精准提供政策推送、咨询、解释，与工程价款过程支付、工程价款支付纠纷调解等工作相结合，为企业提供集成式服务。

附件：1. 工程款支付保函（范本）.docx

2. 建设工程合同款支付保证保险凭证（范本）.docx

3. 资金共管协议（范本）.docx

具体范本内容请详见浙江省住房和城乡建设厅（<https://jst.zj.gov.cn/>）

比技能，展风采，2024 年度宁波市工程造价 技能大赛初赛精彩开赛！

为大力弘扬工匠精神，展示我市工程造价行业风采，提升从业人员综合素养，建设一支知识型、技能型、创新型工程造价队伍，7月4日上午，2024年度宁波市工程造价技能竞赛初赛今日精彩开赛！

本次大赛分为初赛、市决赛和省决赛三个阶段，我市造价从业人员踊跃报名、认真学习、积极备战，初赛报名人数达到1778人，占全省报名人数22.61%。初赛采取全省线上统一进行的方式，主要考察工程造价行业专业知识、现行计量计价依据及规范以及数字化改革的理解与应用等能力，最后根据综合评分高低确定选手进入决赛。

市建筑市场管理服务总站副书记（正处长级）傅立群、企业管理二科科长任菡青一行赴浙江中瑞工程管理有限公司参赛现场观摩比赛。傅书记表示此次技能大赛不仅是一场技能的较量，更是为了能够以赛代练，发挥技能竞赛在人才培养、选拔、激励等方面的积极作用，同时他鼓励各选手们要抓住比赛机遇、沉着应对，赛出造价从业者的水平，为我市建筑业发展赋能。

上午10点，比赛正式拉开帷幕，我市一千七百多名参赛选手迅速投入到比赛之中。历时45分钟的激烈角逐，最终我市有10名选手获得满分的佳绩，341名选手初赛分数在90分以上，占全省人数的24%。

本次竞赛是行业知识技能交流的平台与载体，激励大家积极参与竞争、以赛促学，充分展现出精益求精的工匠精神，以更实举措凝聚“三支队伍”建设强大合力，为我市造价行业的发展汇聚强大人才力量。望获得决赛资格的选手再接再厉，在决赛中再创佳绩！

关于2024年度一级造价工程师 职业资格考试考务工作的通知

浙考发〔2024〕18号

各市及义乌市人事考试机构，各有关单位：

根据人社部人事考试中心《关于2024年度一级造价工程师职业资格考试考务工作的通知》（人考中心函〔2024〕27号）的要求，结合我省实际，现将此项考试有关考务工作事项通知如下。

一、考试时间、科目及考点

考试定于10月19日至20日举行，具体考试时间和科目为：

10月19日

9:00-11:30 建设工程造价管理

14:00-16:30 建设工程计价

10月20日

9:00-11:30 建设工程技术与计量（4个专业）

14:00-18:00 建设工程造价案例分析（4个专业）

其中，《建设工程技术与计量》科目和《建设工程造价案例分析》科目分为“土木建筑工程”与“交通运输工程”、“水利工程”和“安装工程”4个专业，考生可根据工作实际选报其一。

考点设在省直和各设区市（及义乌市）市区，具体地点以准考证为准。

二、报考条件

（一）凡中华人民共和国公民和香港、澳门、台湾居民，遵纪守法，并具备以下条件之一者，均可报名参加一级造价工程师职业资格考试（报名系统上应选择的级别为“考全科”）。

1、具有工程造价专业大学专科（或高等职业教育）学历，从事工程造价、工程管理业务工作满4年；

具有土木建筑、水利、装备制造、交通运输、电子信息、财经商贸大类大学专科（或高等职业教育）学历，从事工程造价、工程管理业务工作满5年。

2、具有工程造价、通过工程教育专业评估（认证）的工程管理专业大学本科学历或学位，从事工程造价、工程管理业务工作满3年；

具有工学、管理学、经济学门类大学本科学历或学位，从事工程造价、工程管理业务工作满4年。

3、具有工学、管理学、经济学门类硕士学位或者第二学士学位，从事工程造价、工程管理业务工作满2年。

4、具有工学、管理学、经济学门类博士学位。

5、具有其他专业相应学历或者学位的人员，从事工程造价、工程管理业务工作年限相应增加1年。

(二) 具有以下条件之一的, 参加一级造价工程师考试可免考《建设工程造价管理》和《建设工程计价》二门基础科目(报名系统上应选择的级别为“免二科”)。

- 1、已取得公路工程造价人员资格证书(甲级);
- 2、已取得水运工程造价工程师资格证书;
- 3、已取得水利工程造价工程师资格证书。

(三) 已获得资格证书, 报名参加其他专业科目考试(级别为增报专业)的, 只须参加二门专业科目的考试(报名系统上应选择的级别为“增报专业”)。

(四) 报考条件中涉及专业工作时间期限的, 均计算到报考当年年底。以工作后取得的学历报考的, 专业工作时间前后可以累加(全日制教育实习期和成人教育脱产学习时间除外)。报考条件咨询电话: 0571-89892104。

三、获得证书条件

参加全部4个科目考试(考全科)的人员, 必须在连续4个考试年度内通过全部科目的考试; 符合免试部分科目条件参加2个专业科目考试(免二科)的人员, 必须在连续2个考试年度内通过应试科目的考试, 方可获得资格证书。

已获得资格证书, 参加其他专业2个专业科目考试(增报专业)的人员, 必须在连续2个考试年度内通过应试科目的考试, 方可获得相应专业考试成绩合格证明。

四、告知承诺制报考有关规定

(一) 除“不适用告知承诺制”的人员外, 其他报考人员均可选择“使用告知承诺制”或“不使用告知承诺制”报考。“不适用告知承诺制”的人员, 是指在资格考试中有违纪行为尚在诚信记录期内的人员。

(二) 报考资格实行考后核查。

对“使用告知承诺制”的报考人员, 在应试科目成绩合格后进行网上公示, 原则上不进行现场考后核查。

对“不使用告知承诺制”、学历学位和资格证书未通过核验、免二科、以及有其他存疑情况的报考人员, 在应试科目成绩合格后, 需在规定时间内带相关材料到指定地点进行现场考后核查。

(三) 网上报名时, 若选择“不使用告知承诺制”, 本年度该项考试不再使用告知承诺制。

(四) 在考前、考中、考后任何环节, 若发现有不实承诺的, 将视情作出取消当次报名和考试资格、取消当次考试全部成绩、已取得的证书(成绩合格证明)无效等处理。

五、网上报名流程和注意事项

报考人员于6月28日9:00至7月8日17:00, 登录中国人事考试网(<http://www.cpta.com.cn/>)或通过登录浙江人事考试网(<http://zjks.rlsbt.zj.gov.cn>)链接如实注册个人信息, 注册成功后, 上传本人电子证件照(照片处理工具和方法见浙江人事考试网首页的“办事指南”栏目)。

(一) “采用告知承诺制方式”的报考流程

报考人员在报名系统中填报报考信息、个人信息、教育信息和工作信息, 然后选择“采用告知承诺制方式”报考。报考人员根据报名条件不同需要上传相关材料或者不需要上传材料(特别注意, 报考级别为“免二科”

和学历学位验证不通过的人员上传相应的证书材料后,还必须经网上人工审核通过),随后依次进行报名信息确认、签署承诺书、交费。

为加强报名证明事项告知承诺事中监管,如报考人员提交的境内高等教育学历学位信息无法通过在线自动核验,报考人员应及时登录中国高等教育学生信息网(学信网)进行验证/认证,下载相关PDF格式在线验证/认证报告,并在报名期间上传相关验证/认证报告,接受网上人工核查。具体操作方式参见中国人事考试网考生问答栏目相关内容。

考生打印的“报名表”供报考人员留存备查。报考人员作出承诺后,如未交费,可在报名截止前撤回承诺。一旦撤回承诺,本年度该项考试不再适用告知承诺制。

(二)“不采用告知承诺制方式”的报考流程

报考人员在报名系统中填报报考信息、个人信息、教育信息和工作信息,然后选择“不采用告知承诺制方式”报考。报考人员必须在上传相关材料后,进行报名信息确认,经我院处理后,才可进行网上交费,完成报名。

报考人员打印的“报名表”和纸质“专业工作年限证明”均须交单位审核盖章,待应试科目成绩合格后用于考后报考资格现场核查。

(三)网上报名注意事项

报考人员可在报名前提前做好注册、信息维护等事宜。学历学位信息需经在线核查后才可用于报名。在线核查时间一般在24小时内。特别提醒学历学位信息无法通过在线自动核验、需申请验证/认证报告核查的报考人员应尽早登录学信网申请验证/认证报告。

报名期间,若发现报考信息有误,报考人员可在交费前进行修改。交费后若需修改须联系我院处理。

在试卷预订后或因考生虚假承诺被取消报考资格的,已交费用不予退还。

省部属单位的定义见浙江人事考试网首页的“办事指南”栏目。考生原则上只能在本人户籍地或工作地报考。

报考技术咨询电话:0571-88396764、88396765、12333,传真:0571-88395085。

六、准考证打印和参加考试

报名成功的考生可于10月14日至18日登录浙江人事考试网打印准考证,按准考证规定的时间、地点和要求参加考试。若发现准考证信息有误,应在考前联系所在考区的人事考试机构处理。

七、收费依据和标准

按照省物价局、省财政厅浙价费〔2016〕71号文件规定,考试收费标准:《建设工程造价案例分析》科目为每人每科70元,其它3个科目为每人每科60元。交费票据为电子票据,在考试结束后以短信方式发送到报名时填写的手机号,如未收到短信,可登录“浙里办”APP,在“我的票据”里查看和下载。

八、考试大纲

一级造价工程师考试大纲使用住房和城乡建设部、交通运输部、水利部组织编写,人力资源社会保障部审定的2021年版《全国一级造价工程师职业资格考试大纲》,可在以下相关网站免费下载:

中国建设工程造价管理协会网站(<http://www.ccea.pro>)、交通运输部职业资格中心网站(<http://www.jtzyzg.org.cn>)及水利部水利水电规划设计总院网站(<http://www.giwp.org.cn>)

九、考试题型和相关规定

《建设工程造价案例分析》科目为主观题，应试人员答题前必须仔细阅读应试人员注意事项（试卷封二）和作答须知（专用答题卡首页），答题时使用规定的作答工具在专用答题卡划定的区域内作答。草稿纸统一发放和回收。题本空白处可作草稿纸使用；其它3个科目均为客观题，用2B铅笔在答题卡上填涂作答。

十、成绩公布、考后核查和证书制发

（一）成绩公布

考试成绩经国家考试主管部门确认后，在报名网上予以公布，届时考生可查询和下载打印考试成绩。

（二）考后核查

对“使用告知承诺制”报考且成绩合格的人员，上网公示10个工作日。期间，如有情况反映，涉及报考资格的由省行业主管部门负责核查，涉及考风考纪的由相关人事考试机构负责核查。经查实不符合报考资格或存在违纪违规行为的，按告知承诺制和资格考试有关管理规定处理。

对“不使用告知承诺制”报考、学历学位等证书（证明）无法核验、免二科以及有其他存疑情况的报考人员，成绩合格后，需进行现场考后核查。考后核查的具体时间、地点、要求由行业主管部门另行通知。考生如不按规定时间和要求到现场接受考后核查的，按核查逾期相关规定处理。

（三）证书制发

人社部人事考试中心制作电子证书后，通过公示和考后核查的成绩合格人员可登录中国人事考试网下载打印本人电子证书。电子证书与纸质证书具有同等法律效力。人社部人事考试中心下发纸质证书后的通知在浙江人事考试网“合格证书”栏予以公告，考生可在该网上申请纸质证书邮寄服务（邮费到付）。往后纸质证书遗失、损毁，或者逾期不领取的，不再办理补发。

十一、有关要求

各市人事考试机构和行业主管部门要密切配合，通力协作，认真做好各个环节的考务工作（具体工作计划见附件）。

（一）各市人事考试机构要采取切实措施，积极协调教育、公安、经信、网信等相关职能部门加强对考试的服务保障和安全管理。要着力预防考试违纪违规行为发生，一经发现，严格按照

《专业技术人员资格考试违纪违规行为处理规定》（人社部第31号令）和《人事考试工作人员纪律规定》（人社部发〔2013〕36号）进行处理。其中，对主观违纪的，还将记入资格考试诚信档案库，并在“信用中国（浙江）”网上公布。

（二）各市人事考试机构和行业主管部门相关单位要按照工作分工，分别做好报考技术和报考条件咨询工作。要及时做好对

“不使用告知承诺制”和学历等相关信息存疑且成绩通过的人员，以及有情况反映人员的考后核查工作。对需要现场核查的人员，信息联络要到位，谨防遗漏。要确保考后核查信息的完整和及时传达。

附件：2024年度一级造价工程师职业资格考试工作计划（详见：<http://zjks.rlsbt.zj.gov.cn>）

抄送：省人社厅专技处、省建设工程造价管理总站，各市建委（建设局）、义乌市建设局。

转发中价协关于公布 2024 年第一批工程造价咨询企业信用评价结果的通知

中价协〔2024〕41号

各有关单位：

根据《中国建设工程造价管理协会关于印发〈工程造价咨询企业信用评价管理办法〉的通知》（中价协〔2022〕26号）等有关规定，中价协组织开展了2024年第一批工程造价咨询企业信用评价工作。经企业申报、各省级工程造价行业协会（中价协专业工作委员会）初评，中价协组织专家终评等程序，对541家工程造价咨询企业信用评价等级进行了公示，公示期已满。现将2024年第一批工程造价咨询企业信用评价结果予以公布。信用评价结果实行动态管理，企业最新信用评价等级请登录 www.ccea.pro 查询。

附件：中价协2024年第一批工程造价咨询企业信用评价结果

中国建设工程造价管理协会

2024年7月16日

附件：

2024年第一批工程造价咨询企业信用评价结果（浙江省）

序号	单位名称	单位所属	等级
1	浙江鼎力工程项目管理有限公司	浙江省	AAA
2	浙江金诚工程造价咨询事务所有限公司	浙江省	AAA
3	浙江金穗工程项目管理有限公司	浙江省	AAA
4	浙江同方工程管理咨询有限公司	浙江省	AAA
5	浙江展图工程咨询有限公司	浙江省	AAA
6	宁波国咨工程造价咨询有限公司	浙江省	AAA
7	杭州建设工程造价咨询有限公司	浙江省	AAA
8	浙江华杰工程咨询有限公司	浙江省	AAA
9	浙江明业项目管理有限公司	浙江省	AAA
10	嘉兴市银建工程咨询评估有限公司	浙江省	AAA

11	宁波市斯正项目管理咨询有限公司	浙江省	AAA
12	嘉兴市建新工程造价咨询事务所有限公司	浙江省	AAA
13	建业工程咨询集团有限公司	浙江省	AAA
14	浙江安泰工程咨询有限公司	浙江省	AAA
15	浙江正大工程管理咨询有限公司	浙江省	AAA
16	浙江信立恒工程咨询有限公司	浙江省	AAA
17	嘉兴市华信工程咨询有限公司	浙江省	AAA
18	华诚工程咨询集团有限公司	浙江省	AAA
19	浙江博宏工程管理咨询有限公司	浙江省	AAA
20	浙江泛亚工程咨询有限公司	浙江省	AAA
21	浙江金瑞工程咨询有限公司	浙江省	AAA
22	浙江新联工程管理咨询有限公司	浙江省	AAA
23	浙江大成工程项目管理有限公司	浙江省	AAA
24	杭州龙发建设工程招标代理有限公司	浙江省	AAA
25	浙江中永工程咨询有限公司	浙江省	AAA
26	浙江求是工程咨询监理有限公司	浙江省	AAA
27	浙江西建工程管理有限公司	浙江省	AAA
28	浙江卓宏建设项目管理有限公司	浙江省	AAA
29	浙江南方工程咨询管理有限公司	浙江省	AAA
30	杭州博望建设工程招标投标代理有限公司	浙江省	AAA
31	浙江鼎峰工程咨询有限公司	浙江省	AAA
32	浙江信益工程管理有限公司	浙江省	AAA
33	宁波永敬工程造价咨询有限公司	浙江省	AAA
34	浙江海辰建设管理有限公司	浙江省	AA
35	浙江恒诚工程管理咨询有限公司	浙江省	AA
36	浙江新华工程造价咨询有限公司	浙江省	AA
37	宁波东盛工程造价咨询有限公司	浙江省	AA
38	汉正工程管理有限公司	浙江省	A

关于组织开展 2024 年度工程造价咨询企业和注册造价工程师双随机检查工作的通知

市建管〔2024〕23 号

各工程造价咨询企业及注册造价工程师：

为加强我市工程造价咨询行业事中事后监管，根据《宁波市工程造价咨询行业监督检查办法》（市建管〔2022〕18 号）文件精神，本站组织开展 2024 年度全市工程造价咨询企业和注册造价工程师双随机检查工作，现将有关事项通知如下：

一、检查范围

（一）在本市从事工程造价咨询活动的本地、外地造价咨询企业和注册造价工程师。

（二）具有下列情况的作为重点受检企业：

1. 无故不录入我市工程造价行业信用平台或有不良行为记录的企业；
2. 在造价咨询活动中刻意压低基本收费，涉嫌通过不正当手段违规收取高额追加费用的企业；
3. 信用平台信用信息数据缺失企业或平台上报 2023 年业绩项目总收入与 2023 年工程造价咨询企业营业收入统计报表严重不符的企业。

（三）抽查的工程造价咨询成果文件出具时间为 2023 年 1 月 1 日至 2023 年 12 月 31 日。

二、检查内容

通过线上线下相结合的方式，对造价咨询企业和注册造价工程师的执业行为进行检查，对造价咨询成果文件进行集中检查。

三、工作步骤

（一）自查自纠阶段（2024 年 7 月 12 日前）

全市各工程造价咨询企业认真对照《2024 年造价咨询企业自查情况登记表》（详见附件 1）进行自查自纠，于 7 月 12 日前将自查表扫描件通过邮箱上报至本站。

（二）双随机检查抽查阶段（2024 年 9 月底前）

此次检查采用随机抽取被检查对象、从专家库中随机确定检查专家的“双随机”抽查方式实施；

1. 根据自查自纠情况，结合信用平台数据确定抽检企业名单及抽检项目（另行通知），其中重点受检企业适当提高抽查比例；
2. 被抽检企业收到通知后将双随机检查备查资料（附件 2）报送或邮寄至本站；
3. 总站组织专家采取成果文件质量集中检查、线上人员及业绩数据核实、线下实地核查等方式进行核查；
4. 汇总检查情况，形成初步检查意见。

（三）总结通报阶段（2024年10月底前）

我站将对此次双随机检查工作进行专项总结，并对具体检查情况进行通报：

1. 在双随机检查中不及时上交自查表、不配合检查、存在弄虚作假行为和违规行为的工程造价咨询企业及注册造价工程师按有关规定予以通报批评，涉及违规违法的提交有关部门处理，相关行为记入宁波市工程造价行业信用平台。

2. 一年内未上报业绩的企业将视情况清退出宁波市工程造价行业信用平台。

3. 对成果文件质量检查中发现的问题和检查结果及时向社会公布。

四、检查要求

检查人员在检查中要坚持独立、客观、公正的原则，严格遵守“八项规定”，对检查项目的商业信息应当保密，不得泄露给被检查企业以外的任何单位和个人，不得干扰被检查企业正常开展的咨询业务和经营活动。

各工程造价咨询企业和注册造价工程师要高度重视此次定期检查工作，安排专人负责，认真自查自纠，主动整改，积极配合检查，对检查中发现的问题及时整改。

联系人：陈吟箫 联系电话：89385162

邮箱：nbjzzgl@163.com 举报电话：89180903

地址：宁波市鄞州区松下街595号住建委大楼1204室

附件：1.2024年宁波市工程造价咨询企业自查情况登记表

2. 双随机检查备查资料清单

宁波市建筑市场管理服务总站

2024年6月24日





附件 1

2024 年宁波市工程造价咨询企业自查情况登记表

填表人： 联系电话：

填表时间： 年 月 日

企业名称		企业法人	
注册地址		办公地址	
一级注册造价工程师人数		二级注册造价工程师人数	
2023 年度统计报表总收入		2023 年信用平台业绩报表总收入	
序号	自查内容		自查情况
1	已录入宁波市工程造价信用平台		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
2	参加省、市信用能力动态评价		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
3	按规定上报 2023 年度统计报表		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
4	及时更新宁波市工程造价行业信用平台的企业基本信息		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
5	信用平台业绩信息上传完整，其中 2023 年度收费情况已补充齐全		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
6	2023 年度信用平台业绩报表收入与年度统计报表总收入无较大偏差		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
情况说明：			
法人签名：		企业盖章：	

注：情况说明可写明企业开展业务情况、企业对存在问题的整改情况及其他需要说明的情况等，2023 年度未上报业绩企业此项必填。

附件 2

双随机检查备查资料清单

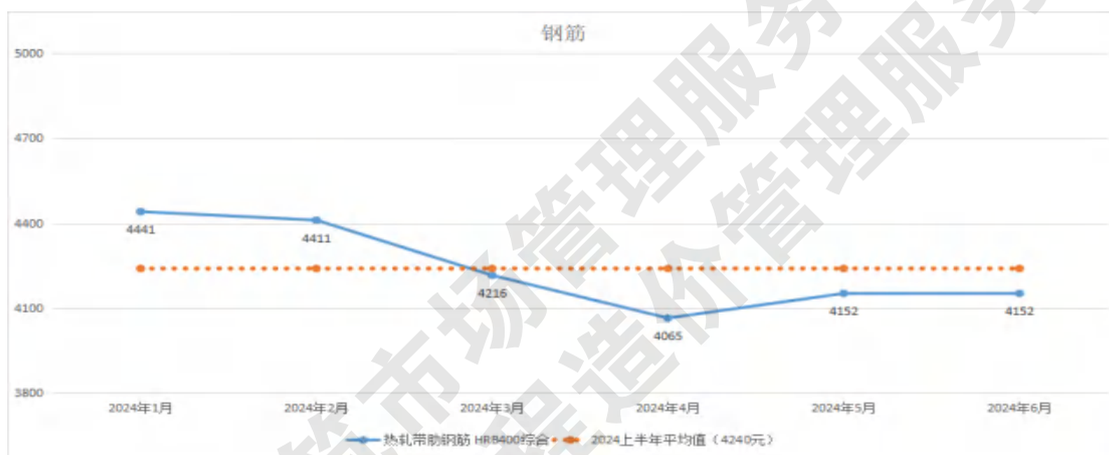
序号	资料名称	形式
1	企业内部造价咨询操作规程、质量管理体系和档案管理制度	电子版
2	企业造价咨询收费标准	电子版
3	抽检项目完整的造价成果文件档案	电子版和纸质版
4	抽检项目收费发票	纸质版
5	本企业所有注册造价师注册证书扫描件	电子版
6	注册造价师最近 3 个月的养老保险凭证	纸质版

注：电子版请放在 U 盘里，与纸质资料一起上报至我站。

2024 年上半年度宁波建筑市场主要要素 价格走势分析及预测

2024 年上半年度宁波房地产行业投资金额及现有施工面积均较去年有一定程度下降，建筑市场各类材料受房地产行情低迷影响，供需不平衡，低价竞争行为屡屡发生，后随着各项利好政策相继发布，市场预期有所好转，所以上半年材料价格走势以止跌回稳为主。

1、黑色金属



(热轧带肋钢筋 HRB400 综合)

价格变化：2024 年 1-6 月我市黑色金属价格止跌回稳。以热轧带肋钢筋 HRB400 综合为例，1 月信息价为上半年最高价 4441 元/吨，4 月下跌至上半年最低点 4065 元/吨，较 1 月份下跌 8.47%，较去年同期下跌 9.18%，5 月份价格略有回升 4152 元/吨，较 4 月份上涨 2.14%，较 1 月份下跌 6.51%，1-6 月平均价格为 4240 元/吨。

原因分析：2024 年一季度钢材库存整体处于高位，且随着节后复产复工，受地产行业整体行情低迷影响，建筑市场需求疲软，成交不佳，同时原材料跌价，钢材成本支撑弱，导致钢材价格持续下跌。二季度开始随着部分钢厂控产、减产，市场上钢材供应量整体下降，专项债叠加超长期国债等财政手段加上多项房地产利好政策的出台，以及基建的托底作用，需求方面市场情绪乐观，钢材价格开始止跌回稳。

价格预测：2024 年第三季度开始建筑钢材市场进入传统需求淡季，高温酷暑天气影响施工，需求量难以恢复；在供应端，钢厂的控产、减产政策不变，有助于快速降低库存，预计 7、8 月份钢材价格仍会有小幅的下跌。第四季度市场开始复苏，在国家各项利好政策刺激下，市场基本看好修复行情，钢材需求预计大幅增长，价格有望持续回升，因此预计下半年我市黑色金属价格呈现先抑后扬的走势。

2、水泥



(普通硅酸盐水泥 PO 42.5 散装)

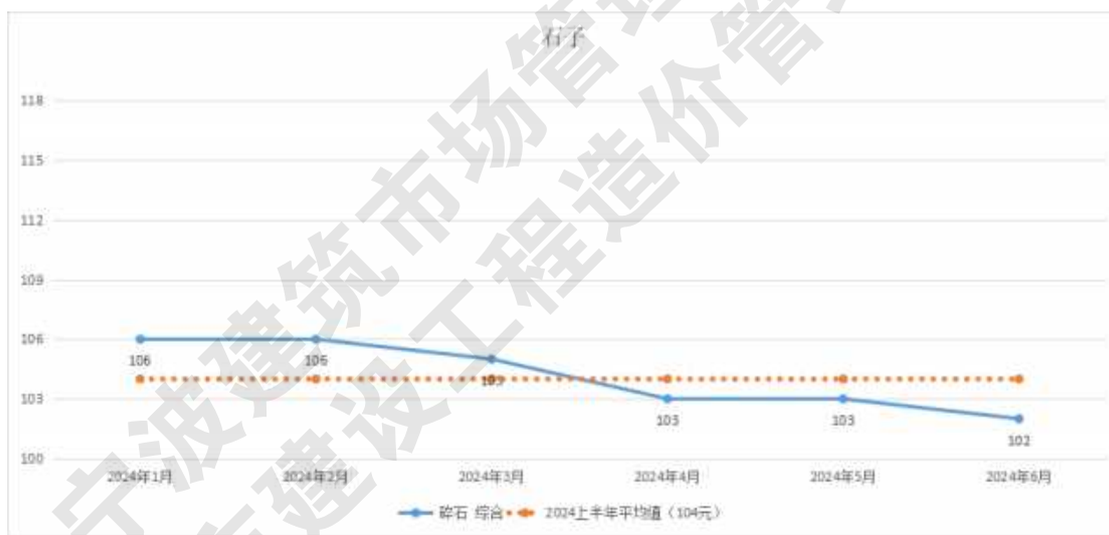
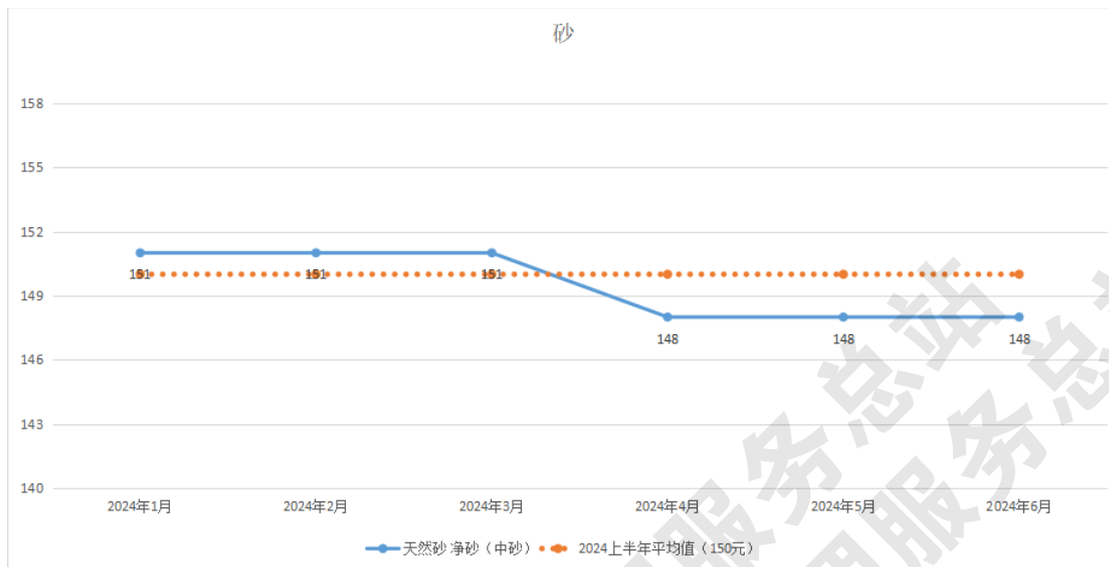
价格变化：2024年1-6月我市水泥价格先降后升。以42.5水泥散装为例，1月信息价为485元/吨，为上半年最高点，4月跌至上半年最低点，为415元/吨，较1月份下跌14.43%，较去年同期下跌28.45%，6月水泥价格开始止跌回升，信息价为440元/吨，较4月上漲6.02%，较1月下跌9.28%，1-6月42.5水泥散装平均价为448元/吨。

原因分析：上半年房地产市场情况依然不佳，投资量及施工面积持续下降，基建需求难以对冲房地产下行带来的影响，对水泥行情支撑力度较弱。水泥需求不及预期，加上水泥库存充足，水泥价格持续下行。6月份以后，水泥新国标执行，水泥生产成本将会进一步增加，并且水泥行情触底，生产企业为了提升盈利，厂家主导调价上涨，水泥行情略有回升。

价格预测：目前，地产利好政策密集出台，有利于地产行业复苏，对水泥需求也有望上涨。下半年三季度值建筑行业季节性淡季，高温天气影响施工，预计水泥价格维持区间小幅震荡。四季度开始天气转凉，受政策影响建筑市场可能回暖，预计水泥市场需求会有所回升，水泥价格有望上涨，因此预计下半年我市水泥价格将呈现稳中有升的走势。



3、地方材料

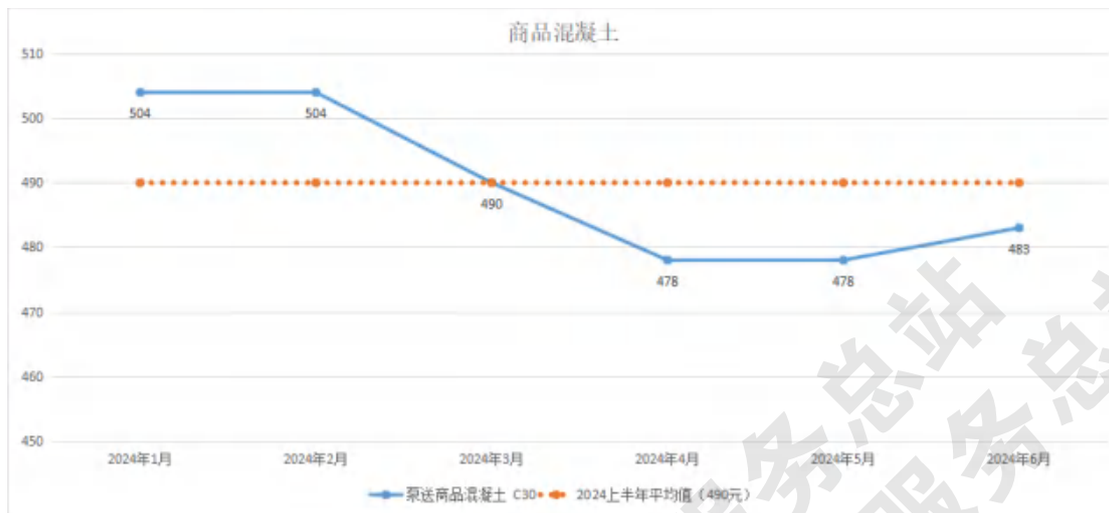


价格变化：2024年1-6月我市天然砂和碎石价格总体呈平稳，小幅下跌趋势。以净砂（中粗砂）及碎石综合为例，1月份净砂（中粗砂）信息价为151元/吨，4月为上半年最低点148元/吨，较年初1月下降1.99%，1-6月平均价格为150/吨；碎石综合1月信息价为106元/吨，6月下降至上半年最低点102元/吨，较1月下降3.77%，1-6月平均价格104元/吨。

原因分析：随着我市加大对机制砂企业的培育，机制砂产量充足，大大降低了用砂企业对天然砂的依赖，目前砂石库存较为充足，但建筑市场较为低迷，需求量不及预期，上半年价格有小幅下跌。

价格预测：砂石库存充足，预计下半年需求略有回暖，砂石价格将在一定幅度内保持相对稳定。

4、泵送混凝土



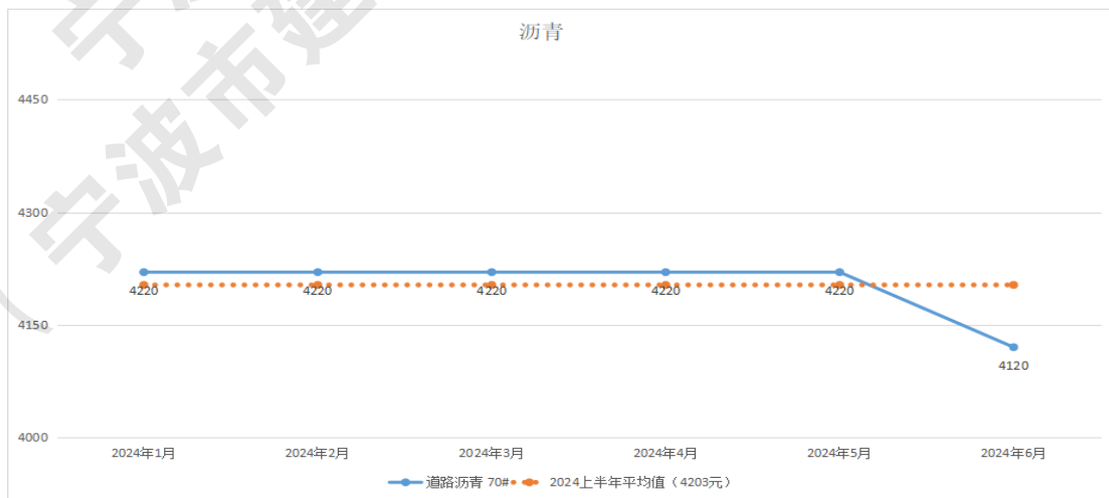
(泵送商品混凝土 C30)

价格变化：2024年1-6月我市商品混凝土价格先降后升。以C30为例，1月份信息价504元/m³，4月跌至上半年最低点478元/m³，较1月份下跌5.16%，6月份价格回升至483元/m³，较1月份下跌4.17%，较4月份上涨1.05%，1-6月平均价格490元/吨。

原因分析：第一季度春节后，虽然我市工程项目处于陆续复工阶段，但整体施工面积减少，市场供需不平衡，厂家之间低价竞争行为以及原材料价格的下跌都是导致混凝土价格下降的因素。第二季度受政策利好及原材料价格上涨影响，混凝土价格随之止跌回升。

价格预测：目前商品混凝土市场价格竞争相对激烈，加上三季度是建筑市场传统淡季，工地施工情况不佳，预计混凝土价格还会有小幅下跌，第四季度随着政策利好刺激，预计终端需求会有所增长，价格可能会有所回升。

5、沥青



(道路沥青 70#)

价格变化：2024年1-6月我市沥青价格总体呈现平稳态势。以道路沥青70#为例，1月信息价为4220元/吨，6月信息价略有下跌为4120元/吨，较1月份下跌2.37%，1-6月道路沥青70#平均价为4203元/吨。

原因分析：2024年上半年度，国际原油价格保持高位震荡，对沥青成本有一定支撑，炼厂整体开工情况不稳定，部分炼厂间歇开工，沥青市场供应量偏低，同时终端市场需求相对平淡，因此上半年价格整体维持较为稳定。

价格预测：目前国际原油维持区间震荡，市场供应量不足，需求量也较为平淡，供需在一定程度上保持平衡，预计下半年仍以小幅震荡为主。

6、建筑工程综合造价指数



(宁波建筑工程综合造价指数)

因今年上半年大部分建材价格走势呈现先降后升趋势，所以1-6月我市建筑工程造价指数也呈现先降后升，1月份综合造价指数为6.65%，4月上跌至全年最低点，综合造价指数为4.72%，较1月份综合造价指数下降1.81%，后略有回升，6月份综合造价指数为5.04%，较1月下降1.51%，较4月上升0.31%。

鉴于目前国际局势动荡多变，加上较高水平的通货膨胀对贸易、原油都产生巨大影响，全球经济存在较大不确定性，国内多方面政策拉动内需，机遇与挑战并存。我市建筑市场材料价格受各类因素影响走势不确定性较大，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引起重视，充分考虑材料价格的波动因素，积极预防工程价格风险。

宁波市建筑市场管理服务总站
(宁波市建设工程造价管理服务总站)

2024年7月10日

宁波市建筑安装工程造价分析表

本工程造价分析表由德威工程管理咨询有限公司提供，冯学君编制，仅供参考。

表一：工程概况

工程名称	某实验楼工程		建设地点	宁波市镇海区	
总建筑面积	33233m ²	造价类别	招标控制价	编制时间	2023年2月
结构类型	装配式框架	层数	8层	房屋高度	55m
工程主要特征	建筑工程	<p>建筑物功能：实验楼</p> <p>结构特征：钢筋混凝土框架，叠合楼板（中央平台采用钢框架，钢筋桁架楼承板）</p> <p>工程桩：C30 泥浆护壁成孔灌注桩 + 静钻根植桩；</p> <p>基础：100 厚 C20 细石混凝土垫层，C35/P8 满堂基础；</p> <p>柱梁板：混凝土强度 C30/C40/C50；</p> <p>非承重墙：外墙采用 B07 A5.0 蒸压砂加气混凝土砌块，内墙采用干密度 700kg/m³，强度等级 A5ALC 板 + B07A5.0 蒸压砂加气混凝土砌块</p> <p>装饰标准：</p> <p>地上楼地面：实验室地面采用 50 厚 C20 细石混凝土，内配 $\Phi 4@150$ 双向钢筋网片，面层二次装修，不在本次范围；</p> <p>地上墙柱面：室内二次精装修及外立面幕墙工程不在本次编制范围；辅房及出屋面井道外墙面装饰采用真石漆；</p> <p>地上天棚：室内二次精装修，不在本次范围；辅房采用涂料天棚，配电房采用纤维板吊顶；</p>			
	安装工程	<p>给排水：室内薄壁不锈钢给水、PVC 排水管、HDPE 静音排水管、阀门、雨水回收系统、刚性防水套管；</p> <p>电气：配电箱、预分支电缆、低烟无卤电缆、桥架、母线、镀锌钢管、防雷接地、照明灯具；</p> <p>暖通：风机、风口风阀、镀锌钢板（风管）、挡烟垂壁、防排烟风管外包防火板，新风系统、空调水系统、保温</p> <p>消防：消火栓系统、自动喷淋系统、消防报警系统、防火门监控系统、余压监控系统、消防电源监控系统，电气火灾监控系统；</p> <p>智能系统：不在本次范围</p>			

说明：建筑工程结构特征包括基坑支护（含围护桩）、工程桩基、土（石）方、基础及地下室、上部柱梁板墙结构、砖墙砌体、钢木结构、屋面、附属工程及脚手架等内容；装饰标准包括楼地面、外墙柱面、内墙柱面、天棚、门窗、油漆涂料和其他等内容。

表二：工程造价指标

项 目		造 价 (元)	每平米造价 (元 /m ²)	占总造价比例 (%)	备 注
总 造 价		111356865	3350.79	100	不含专业工程暂估价
建筑工程造价		78907830	2374.38	70.86	含工程桩及地坪桩
其中	结构	76636934	2306.05	68.82	
	装饰	2270896	68.33	2.04	
安装工程造价		32449035	976.41	29.14	
其中	给排水	577286	17.37	0.52	
	电气	11747506	353.49	10.55	
	暖通	14002551	421.34	12.57	
	消防	5354666	161.12	4.81	
	泛光照明	767026	23.08	0.69	
单项 造价 指标	项 目	造 价 (元)	单 位 造 价		备 注
	工程桩及地坪桩	16074590	479 元 / 每米 (管桩长度)		

说明：1、表中每平米造价 = 相应项目造价 ÷ 总建筑面积。2、本工程造价指标不考虑造价下浮额。3、本工程总造价不包括电梯项目。

表三：建筑工程直接费构成比例及主要工程量指标

直接费构成比例			主要工程量指标			
分部名称	分部直接费(元)	占直接费比例 (%)	项目	单位	工程量	每平米工程量
土石方工程	571726	0.83	土(石)方	m ³	6722	0.202
打桩工程	13929133	20.22	工程桩(地坪桩)	m	33028	0.994
基础及垫层	2810154	4.08	砼地下室及基础	m ³	4703	0.142



砖石工程	2909376	4.22	砖墙砌体	m ³	4589	0.138
砼及钢筋砼工程	27323508	39.67	砼柱墙梁板结构	m ³	6079	0.183
			砼预制构件	m ³	1185	0.036
屋面及防水工程	1011973	1.47	屋面	m ²	4035	0.121
保温隔热工程	2714913	3.94	保温	m ²	14610	0.440
模板及支撑	9730188	14.13	模板面积	m ²	61883	1.862
脚手架	1522953	2.21	脚手架面积	m ²	33233	1.000
垂直运输	1999313	2.90	垂直运输面积	m ²	33233	1.000
楼地面工程	394649	0.57				
墙柱面工程	外墙柱面	11121	0.02			
	内墙柱面	1430776	2.08	内墙柱面(石材)	m ²	680
天棚工程	158564	0.23	天棚(涂料)	m ²	780	0.023
			天棚(纤维板)	m ²	202	0.006
门窗工程	1236284	1.79	门(钢质)	m ²	49	0.001
			门(木质)	m ²	754	0.023
			窗(铝合金)	m ²	176	0.005
油漆涂料工程	133601	0.19	外墙涂料	m ²	1094	0.033
			内墙涂料	m ²	799	0.024
其他	990424	1.44				
合计	68878656	100				

说明：表中每平方米工程量 = 相应工程量 ÷ 总建筑面积。

表四：人工和主要材料指标

项 目	单位	耗用量	每平方米耗用量	备 注
1、建筑工程：				
人工	工日	82811.00	2.492	
钢筋	kg	2785000.00	83.802	
水泥	kg	1535274.50	46.197	
商品混凝土	m ³	16726.00	0.503	
多孔砖	块	177925.00	5.354	
标准砖	块	29278.00	0.881	
蒸压砂加气混凝土砌块	m ³	4461.00	0.134	
ALC 内隔墙板	m ³	1733.00	0.052	
叠合板	m ³	1148.00	0.035	
砂	kg	4450.00	0.134	
碎石	kg	4232027.00	127.344	
管桩	m	24797.00	0.746	
预拌砂浆	kg	1960616.00	58.996	
2、安装工程：				
人工	工日	29752.00	0.895	
钢筋	kg	4284.00	0.129	
水泥	kg	24617.00	0.741	
砂	kg	149934.00	4.512	
电线	m	169820.00	5.110	
电力电缆	m	32443.00	0.976	
镀锌钢管	m	87246.00	2.625	
镀锌薄钢板	m ²	21412.00	0.64	

说明：表中每平方米耗用量 = 相应工料耗用量 ÷ 总建筑面积。



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。这一部分信息价按月发布,在编制概算、预算、招标控制价时由编制人员参考采用。根据《浙江省建设工程人工材料机械信息价发布编码规则(试行)》的相关要求,从2022年4月份开始,对宁波市建筑安装材料信息价编码重新改版,新编码为12位数字。

(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:

金属材料(含金属管材)运杂费	45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**”，这一部分内容是我市建材价格信息的重要组成部分，这部分主要编列了水泥、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管理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”。



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：汽柴油信息价上涨，金属材料、水泥、砂、石及其制品信息价下跌，其他建材价格保持相对平稳。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引起重视，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

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
01	金属材料				
010103010001	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 6(盘条)	t	3858	4359
010103010003	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 8(盘条)	t	3561	4024
010103010005	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 10(盘条)	t	3561	4024
010103010009	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 10	t	3625	4096
010103010011	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 12	t	3597	4065
010103010013	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 14	t	3535	3994
010103010015	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 16	t	3489	3943
010103010017	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 18	t	3489	3943
010103010019	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 20	t	3489	3943
010103010021	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 22	t	3489	3943
010103010023	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 25	t	3543	4004
010103010025	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 28	t	3561	4024
010103010027	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 30	t	3561	4024
010103010029	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 32	t	3561	4024
010103010031	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 36	t	3741	4227
010103010033	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 40	t	3741	4227
010103010035	热轧带肋钢筋	HRB400 综合(不含盘条)	t	3539	3999
010103010039	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 6(盘条)	t	3885	4390
010103010041	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 8(盘条)	t	3588	4055
010103010043	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 10(盘条)	t	3588	4055
010103010047	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 10	t	3651	4126
010103010049	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 12	t	3625	4096
010103010051	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 14	t	3561	4024
010103010053	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 16	t	3517	3974
010103010055	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 18	t	3517	3974
010103010057	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 20	t	3517	3974
010103010059	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 22	t	3517	3974
010103010061	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 25	t	3571	4035
010103010063	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 28	t	3588	4055
010103010065	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 30	t	3588	4055
010103010067	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 32	t	3588	4055
010103010069	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 36	t	3768	4258
010103010071	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 40	t	3768	4258

单位：元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
010103010073	热轧带肋钢筋	HRB400E 综合(不含盘条)	t	3566	4030
010105010001	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 6(盘条)	t	3552	4014
010105010003	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 8(盘条)	t	3552	4014
010105010005	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 10(盘条)	t	3552	4014
010105010007	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 10	t	3454	3903
010105010009	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 12	t	3454	3903
010105010011	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 14	t	3454	3903
010105010013	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 16	t	3418	3862
010105010015	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 18	t	3418	3862
010105010017	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 20	t	3418	3862
010105010019	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 22	t	3418	3862
010105010021	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 25	t	3418	3862
010105010023	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 28	t	3463	3913
010105010025	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 30	t	3463	3913
010105010027	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 32	t	3463	3913
010105010031	热轧光圆钢筋	HPB300 综合(含盘条)	t	3507	3963
010201010001	冷拔低碳钢丝	HPB300 综合	t	3623	4094
010407010013	扁钢	Q235B 30 \times 3	t	3597	4065
010407010027	扁钢	Q235B 40 \times 4	t	3597	4065
010407010041	扁钢	Q235B 50 \times 5	t	3597	4065
010413010001	工字钢	Q235B 8#	t	3597	4065
010413010003	工字钢	Q235B 10#	t	3597	4065
010413010005	工字钢	Q235B 12#	t	3597	4065
010413010007	工字钢	Q235B 14#	t	3597	4065
010413010009	工字钢	Q235B 16#	t	3597	4065
010413010011	工字钢	Q235B 18#	t	3597	4065
010413010013	工字钢	Q235B 20#	t	3597	4065
010413010015	工字钢	Q235B 22#	t	3597	4065
010413010017	工字钢	Q235B 25#	t	3597	4065
010413010019	工字钢	Q235B 28#	t	3597	4065
010413010021	工字钢	Q235B 30#	t	3597	4065
010413010023	工字钢	Q235B 32#	t	3615	4085
010413010025	工字钢	Q235B 36#	t	3615	4085
010413010027	工字钢	Q235B 40#	t	3615	4085
010415010007	槽钢	Q235B 10#	t	3535	3994
010415010009	槽钢	Q235B 12#	t	3535	3994
010415010011	槽钢	Q235B 14#	t	3535	3994
010415010013	槽钢	Q235B 16#	t	3535	3994
010415010015	槽钢	Q235B 18#	t	3535	3994
010415010017	槽钢	Q235B 20#	t	3552	4014
010415010019	槽钢	Q235B 22#	t	3552	4014
010415010021	槽钢	Q235B 25#	t	3552	4014



单位：元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
010415010023	槽钢	Q235B 28#	t	3571	4035
010415010025	槽钢	Q235B 30#	t	3571	4035
010415010027	槽钢	Q235B 32#	t	3606	4075
010417010001	角钢	Q235B 30 × 30 × 3	t	3606	4075
010417010003	角钢	Q235B 40 × 40 × 4	t	3552	4014
010417010005	角钢	Q235B 50 × 50 × 5	t	3526	3984
010417010007	角钢	Q235B 63 × 63 × 6	t	3526	3984
010417010009	角钢	Q235B 70 × 70 × 7	t	3526	3984
010417010013	角钢	Q235B 80 × 80 × 8	t	3526	3984
010417010017	角钢	Q235B 100 × 100 × 10	t	3526	3984
010417010019	角钢	Q235B 125 × 125 × 10	t	3571	4035
010417010021	角钢	Q235B 140 × 140 × 12	t	3571	4035
010417010023	角钢	Q235B 160 × 160 × 16	t	3571	4035
010417010027	角钢	Q235B 180 × 180 × 18	t	3571	4035
010417010031	角钢	Q235B 200 × 200 × 20	t	3571	4035
010419010001	H 型钢	Q235B 150 × 150 × 7 × 10	t	3472	3923
010419010003	H 型钢	Q235B 200 × 100 × 5.5 × 8	t	3364	3801
010419010005	H 型钢	Q235B 200 × 200 × 8 × 12	t	3427	3872
010419010007	H 型钢	Q235B 248 × 124 × 5 × 8	t	3472	3923
010419010009	H 型钢	Q235B 250 × 125 × 6 × 9	t	3454	3903
010419010011	H 型钢	Q235B 250 × 250 × 9 × 14	t	3526	3984
010419010013	H 型钢	Q235B 298 × 149 × 5.5 × 8	t	3418	3862
010419010015	H 型钢	Q235B 300 × 300 × 10 × 15	t	3498	3953
010419010017	H 型钢	Q235B 350 × 175 × 7 × 11	t	3481	3933
010419010019	H 型钢	Q235B 400 × 200 × 8 × 13	t	3606	4075
010419010021	H 型钢	Q235B 400 × 400 × 13 × 21	t	3615	4085
010419010023	H 型钢	Q235B 500 × 200 × 10 × 16	t	3445	3893
010419010025	H 型钢	Q235B 588 × 300 × 12 × 20	t	3445	3893
010419010027	H 型钢	Q235B 600 × 200 × 11 × 17	t	3418	3862
010419010029	H 型钢	Q235B 700 × 300 × 13 × 24	t	3606	4075
010603010007	热轧普碳钢板	Q235B 1.0	t	3723	4207
010603010011	热轧普碳钢板	Q235B 2.0	t	3678	4156
010603010013	热轧普碳钢板	Q235B 2.5	t	3580	4045
010603010015	热轧普碳钢板	Q235B 3.0	t	3517	3974
010603030001	热轧普碳钢板	Q235B 4	t	3472	3923
010603030003	热轧普碳钢板	Q235B 6	t	3409	3852
010603030005	热轧普碳钢板	Q235B 8	t	3498	3953
010603030007	热轧普碳钢板	Q235B 10	t	3634	4106
010603030009	热轧普碳钢板	Q235B 12	t	3580	4045
010603030011	热轧普碳钢板	Q235B 14	t	3427	3872
010603030013	热轧普碳钢板	Q235B 16	t	3427	3872
010603030015	热轧普碳钢板	Q235B 18	t	3427	3872

单位：元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
010603030017	热轧普碳钢板	Q235B 20	t	3427	3872
010603030019	热轧普碳钢板	Q235B 25	t	3427	3872
010603030021	热轧普碳钢板	Q235B 30	t	3445	3893
010603030023	热轧普碳钢板	Q235B 40	t	3445	3893
010603050007	低合金钢板	Q355B 14	t	3535	3994
010603050009	低合金钢板	Q355B 16	t	3535	3994
010603050011	低合金钢板	Q355B 18	t	3535	3994
010603050013	低合金钢板	Q355B 20	t	3535	3994
010603070001	镀锌钢板	Q235B 0.35	t	4747	5364
010603070003	镀锌钢板	Q235B 0.5	t	4586	5182
010603070007	镀锌钢板	Q235B 0.75	t	4442	5019
010603070009	镀锌钢板	Q235B 1.0	t	4235	4786
010603070011	镀锌钢板	Q235B 1.2	t	4227	4776
010603070013	镀锌钢板	Q235B 1.5	t	4227	4776
010603070017	镀锌钢板	Q235B 2	t	4217	4765
010603070019	镀锌钢板	Q235B 3	t	4217	4765
010609010001	压型彩钢板	CGCC 0.2	t	5636	6369
010609010003	压型彩钢板	CGCC 0.25	t	5591	6318
010609010005	压型彩钢板	CGCC 0.3	t	5457	6166
010609010007	压型彩钢板	CGCC 0.35	t	5277	5963
010609010009	压型彩钢板	CGCC 0.4	t	5008	5659
010609010011	压型彩钢板	CGCC 0.5	t	4935	5577
010609010013	压型彩钢板	CGCC 0.6	t	4935	5577
02	橡胶、塑料及其他				
020305010001	橡胶止水带	300×8	m	42.04	47.50
020305010003	橡胶止水带	350×8	m	46.90	53.00
020305030001	橡胶止水带(钢边)	350×10	m	115	130
023509010005	耐碱玻璃纤维网格布	160g/m ²	m ²	1.59	1.80
03	五金制品				
030101010001	普通钉	综合	kg	6.55	7.40
030103010001	水泥钉	综合	kg	9.67	10.93
030103070039	托盘钉	综合	kg	5.19	5.87
030103130027	石膏板钉	综合	kg	6.83	7.72
030105010001	地板钉	综合	kg	5.04	5.69
030105290003	钢结构自攻螺钉	综合	kg	10.35	11.69
030107010001	普通卷钉用钉	综合	kg	5.54	6.26
030109010001	沉头木螺钉	综合	kg	5.54	6.26
030109070001	六角头木螺钉	综合	kg	5.54	6.26
030111050001	自攻螺钉	综合	kg	5.54	6.26
030115010001	螺杆型膨胀锚栓	综合	kg	8.26	9.33
030123010001	六角头螺栓	综合	kg	8.26	9.33
030123130001	六角螺母	综合	kg	8.51	9.62



单位：元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
030105070001	不锈钢焊丝	1Cr18Ni9Ti	kg	36.90	41.70
031303010001	碳钢焊条		kg	5.88	6.64
031311010001	铜焊条		kg	61.64	69.65
031311010003	铜丝布	20目/英寸	kg	52.45	59.27
032601010001	普通镀锌铁丝	8#	kg	4.74	5.36
032601010003	普通镀锌铁丝	10#	kg	4.48	5.06
032601010005	普通镀锌铁丝	12#	kg	5.19	5.87
032601010007	普通镀锌铁丝	14#	kg	5.19	5.87
032601010009	普通镀锌铁丝	16#	kg	5.27	5.96
032601010011	普通镀锌铁丝	18#	kg	5.27	5.96
032601010013	普通镀锌铁丝	20#	kg	5.83	6.59
032601010015	普通镀锌铁丝	22#	kg	5.83	6.59
04	水泥、砖瓦、灰、砂石及混凝土制品				
040103010002	普通硅酸盐水泥	P.O 42.5 袋装	t	394	445
040103010001	普通硅酸盐水泥	P.O 42.5 散装	t	376	425
040103010003	普通硅酸盐水泥	P.O 42.5 综合	t	381	431
040103010005	普通硅酸盐水泥	P.O 52.5 袋装	t	429	485
040103010007	普通硅酸盐水泥	P.O 52.5 散装	t	412	465
040103010009	普通硅酸盐水泥	P.O 52.5 综合	t	417	471
040105030001	砌筑水泥	M 32.5R 袋装	t	296	335
040105030003	砌筑水泥	M 32.5R 散装	t	274	310
040105030005	砌筑水泥	M 32.5R 综合	t	281	318
040111010001	白色硅酸盐水泥	P.W32.5 二级白度	t	416	470
040301070007	天然砂	细砂	t	105	108
040301070009	天然砂	中砂	t	139	143
040301070011	天然砂	粗砂	t	134	138
040303010003	机制砂	中	t	110	113
040303010005	机制砂	粗	t	98.06	101
040503010001	碎石	0-5	t	99.03	102
040503010003	碎石	5-15	t	99.03	102
040503010005	碎石	15-25	t	99.03	102
040503010007	碎石	25-40	t	97.09	100
040503010009	碎石	综合	t	98.06	101
040507010003	水泥稳定碎石	水泥用量 4%	m ³	243	275
040507010005	水泥稳定碎石	水泥用量 5%	m ³	252	285
040507010007	水泥稳定碎石	水泥用量 6%	m ³	261	295
040901050000	石灰粉		t	311	320
040905010001	矿粉	S95 散	t	197	203
040907010001	粉煤灰	道路用	t	129	133
040909030001	塘渣		t	69.90	72.00
041101010007	块石	综合	t	71.84	74.00
041105010001	片石	综合	t	69.90	72.00

单位：元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
041301030001	混凝土标准砖	MU10 240×115×53	千块	381	430
041301030003	混凝土标准砖	MU15 240×115×53	千块	425	480
041301050001	混凝土多孔砖	MU10 240×115×90	千块	509	575
041303010001	非粘土烧结多孔砖	MU10 190×90×90	千块	575	650
041303010009	非粘土烧结多孔砖	MU10 240×115×90	千块	637	720
041303050001	非粘土烧结保温砖	MU10 240×115×90	千块	690	780
041305010001	陶粒混凝土标准砖	MU5.0 240×115×53	m ³	473	535
041501010003	混凝土小型空心砌块	390×190×190 MU5.0	m ³	279	315
041501010007	混凝土小型空心砌块	390×190×190 MU7.5	m ³	305	345
041503010001	保温陶粒砌块	600×200×100 A5.0 B07	m ²	60.18	68.00
041503010003	保温陶粒砌块	600×200×120 A5.0 B07	m ²	70.80	80.00
041503010005	保温陶粒砌块	600×200×240 A5.0 B07	m ³	496	560
041503050021	陶粒混凝土复合砌块(自保温)	MU5.0 390×240×190	m ³	376	425
041503050009	陶粒混凝土复合砌块(自保温)	MU5.0 390×120×190	m ³	376	425
041503050011	陶粒混凝土复合砌块(自保温)	MU5.0 390×90×190	m ³	376	425
041503050013	陶粒混凝土复合砌块(自保温)	MU7.5 390×240×190	m ³	394	445
041503050015	陶粒混凝土复合砌块(自保温)	MU7.5 390×120×190	m ³	394	445
041503050017	陶粒混凝土复合砌块(自保温)	MU7.5 390×90×190	m ³	394	445
041503150001	轻集料(陶粒)混凝土小型空心砌块	MU3.5 390×190×90	m ³	283	320
041503150003	轻集料(陶粒)混凝土小型空心砌块	MU3.5 390×190×120	m ³	283	320
041503150005	轻集料(陶粒)混凝土小型空心砌块	MU3.5 390×240×190	m ³	283	320
041503150007	轻集料(陶粒)混凝土小型空心砌块	MU5.0 390×190×90	m ³	283	320
041503150009	轻集料(陶粒)混凝土小型空心砌块	MU5.0 390×190×120	m ³	283	320
041503150011	轻集料(陶粒)混凝土小型空心砌块	MU5.0 390×240×190	m ³	283	320
041503150013	轻集料(陶粒)混凝土小型空心砌块	MU7.5 390×190×90	m ³	319	360
041503150015	轻集料(陶粒)混凝土小型空心砌块	MU7.5 390×190×120	m ³	319	360
041503150017	轻集料(陶粒)混凝土小型空心砌块	MU7.5 390×240×190	m ³	319	360
041505010003	蒸压砂加气混凝土砌块	B05 A3.5	m ³	279	315
041505010005	蒸压砂加气混凝土砌块	B06 A3.5	m ³	270	305
041505010007	蒸压砂加气混凝土砌块	B06 A5.0	m ³	288	325
041505010009	蒸压砂加气混凝土砌块	B07 A5.0	m ³	279	315
041505030001	蒸压粉煤灰加气混凝土砌块	B06 A3.5	m ³	248	280
041505030003	蒸压粉煤灰加气混凝土砌块	B06 A5.0	m ³	265	300
041507010001	非粘土烧结保温砌块	290×240×190 MU5.0	m ³	341	385
041507010003	非粘土烧结保温砌块	290×190×190 MU5.0	m ³	341	385
041501150001	波形混凝土彩瓦	420×330 小波	张	3.76	4.25
041601150003	波形混凝土彩瓦	420×330 大波	张	3.32	3.75
041619130001	混凝土彩瓦	圆脊瓦	张	6.37	7.20
041619130003	混凝土彩瓦	沿口瓦	张	6.81	7.70
041619130005	混凝土彩瓦	排水沟瓦	张	10.18	11.50
041619130007	混凝土彩瓦	三通瓦	张	31.86	36.00
041801010001	先张法预应力混凝土管桩	PC400A95(2010浙G22)	m	118	133



单位：元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
041801010003	先张法预应力混凝土管桩	PC400AB95 (2010 浙 G22)	m	124	140
041801010009	先张法预应力混凝土管桩	PC500A100 (2010 浙 G22)	m	157	177
041801010011	先张法预应力混凝土管桩	PC500AB100 (2010 浙 G22)	m	168	190
041801010013	先张法预应力混凝土管桩	PC500B100 (2010 浙 G22)	m	188	213
041801010017	先张法预应力混凝土管桩	PC500A125 (2010 浙 G22)	m	179	202
041801010019	先张法预应力混凝土管桩	PC500AB125 (2010 浙 G22)	m	195	220
041801010021	先张法预应力混凝土管桩	PC500B125 (2010 浙 G22)	m	212	240
041801010025	先张法预应力混凝土管桩	PC550A110 (2010 浙 G22)	m	195	220
041801010027	先张法预应力混凝土管桩	PC550AB110 (2010 浙 G22)	m	208	235
041801010029	先张法预应力混凝土管桩	PC550B110 (2010 浙 G22)	m	226	255
041801010041	先张法预应力混凝土管桩	PC600A110 (2010 浙 G22)	m	195	220
041801010043	先张法预应力混凝土管桩	PC600AB110 (2010 浙 G22)	m	212	240
041801010045	先张法预应力混凝土管桩	PC600B110 (2010 浙 G22)	m	239	270
041801010049	先张法预应力混凝土管桩	PC600A130 (2010 浙 G22)	m	228	258
041801010051	先张法预应力混凝土管桩	PC600AB130 (2010 浙 G22)	m	250	283
041801010053	先张法预应力混凝土管桩	PC600B130 (2010 浙 G22)	m	275	311
041801010089	先张法预应力混凝土管桩	PHC400A95 (2010 浙 G22)	m	122	138
041801010091	先张法预应力混凝土管桩	PHC400AB95 (2010 浙 G22)	m	128	145
041801010093	先张法预应力混凝土管桩	PHC400B95 (2010 浙 G22)	m	139	157
041801010097	先张法预应力混凝土管桩	PHC500A100 (2010 浙 G22)	m	161	182
041801010099	先张法预应力混凝土管桩	PHC500AB100 (2010 浙 G22)	m	173	195
041801010101	先张法预应力混凝土管桩	PHC500B100 (2010 浙 G22)	m	193	218
041801010105	先张法预应力混凝土管桩	PHC500A125 (2010 浙 G22)	m	183	207
041801010107	先张法预应力混凝土管桩	PHC500AB125 (2010 浙 G22)	m	199	225
041801010109	先张法预应力混凝土管桩	PHC500B125 (2010 浙 G22)	m	217	245
041801010113	先张法预应力混凝土管桩	PHC550A110 (2010 浙 G22)	m	199	225
041801010115	先张法预应力混凝土管桩	PHC550AB110 (2010 浙 G22)	m	212	240
041801010117	先张法预应力混凝土管桩	PHC550B110 (2010 浙 G22)	m	230	260
041801010129	先张法预应力混凝土管桩	PHC600A110 (2010 浙 G22)	m	199	225
041801010131	先张法预应力混凝土管桩	PHC600AB110 (2010 浙 G22)	m	217	245
041801010133	先张法预应力混凝土管桩	PHC600B110 (2010 浙 G22)	m	243	275
041801010137	先张法预应力混凝土管桩	PHC600A130 (2010 浙 G22)	m	233	263
041801010139	先张法预应力混凝土管桩	PHC600AB130 (2010 浙 G22)	m	255	288
041801010141	先张法预应力混凝土管桩	PHC600B130 (2010 浙 G22)	m	280	316
041801030001	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC400 (95) I C80 2018 浙 G36	m	171	193
041801030003	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC400 (95) II C80 2018 浙 G36	m	188	213
041801030007	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC500 (100) I C80 2018 浙 G36	m	265	299
041801030009	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC500 (100) II C80 2018 浙 G36	m	291	329
041801030011	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC500 (100) III C80 2018 浙 G36	m	318	359
041801030015	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC500 (125) I C80 2018 浙 G36	m	291	329
041801030017	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC500 (125) II C80 2018 浙 G36	m	335	379
041801030019	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC500 (125) III C80 2018 浙 G36	m	353	399

单位：元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
041801030023	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC600 (110) I C80 2018 浙 G36	m	311	351
041801030025	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC600 (110) II C80 2018 浙 G36	m	368	416
041801030027	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC600 (110) III C80 2018 浙 G36	m	384	434
041801030029	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC600 (110) IV C80 2018 浙 G36	m	420	475
041801030031	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC600 (130) I C80 2018 浙 G36	m	361	408
041801030033	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC600 (130) II C80 2018 浙 G36	m	418	472
041801030035	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC600 (130) III C80 2018 浙 G36	m	435	492
041801030037	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC600 (130) IV C80 2018 浙 G36	m	475	537
041801030039	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC700 (110) I C80 2018 浙 G36	m	363	410
041801030041	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC700 (110) II C80 2018 浙 G36	m	391	442
041801030051	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC800 (110) I C80 2018 浙 G36	m	448	506
041801030053	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC800 (110) II C80 2018 浙 G36	m	536	606
041801030055	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC800 (110) III C80 2018 浙 G36	m	574	649
041801030057	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC800 (130) I C80 2018 浙 G36	m	496	561
041801030059	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC800 (130) II C80 2018 浙 G36	m	567	641
041801030061	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC800 (130) III C80 2018 浙 G36	m	588	664
041801030137	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC400 (95) AB C80 2018 浙 G36	m	144	163
041801030139	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC400 (95) B C80 2018 浙 G36	m	162	183
041801030141	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC500 (100) A C80 2018 浙 G36	m	185	209
041801030143	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC500 (100) AB C80 2018 浙 G36	m	203	229
041801030145	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC500 (100) B C80 2018 浙 G36	m	220	249
041801030147	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC500 (125) A C80 2018 浙 G36	m	212	239
041801030149	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC500 (125) AB C80 2018 浙 G36	m	229	259
041801030151	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC500 (125) B C80 2018 浙 G36	m	247	279
041801030153	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC600 (110) A C80 2018 浙 G36	m	233	263
041801030155	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC600 (110) AB C80 2018 浙 G36	m	255	288
041801030157	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC600 (110) B C80 2018 浙 G36	m	278	314
041801030159	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC600 (130) A C80 2018 浙 G36	m	265	299
041801030161	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC600 (130) AB C80 2018 浙 G36	m	287	324
041801030163	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC600 (130) B C80 2018 浙 G36	m	313	354
041801050001	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	108	122
041801050003	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	117	132
041801050025	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	137	155
041801050027	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	151	171
041801050033	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	158	178
041801050035	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	169	191
041801050073	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	188	212
041801050075	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	205	232
041801050081	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	196	222
041801050083	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	214	242
041801050089	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	214	242
041801050091	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	232	262



单位：元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
041801050097	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	117	132
041801050099	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	126	142
041801050105	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	146	165
041801050107	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	160	181
041801050113	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	166	188
041801050115	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	178	201
041801050121	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	196	222
041801050123	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	214	242
041801050129	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	205	232
041801050131	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	223	252
041801050137	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	223	252
041801050139	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	241	272
041801070003	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	135	152
041801070011	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	169	191
041801070019	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	187	211
041801070027	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	223	252
041801070035	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	232	262
041801070043	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	250	282
041801070131	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	143	162
041801070139	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	178	201
041801070147	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	196	221
041801070155	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	232	262
041801070163	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	241	272
041801070171	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	258	292
041801090003	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC500-390(90)AB C80 2023浙GT37	m	191	216
041801090005	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC500-390(90)B C80 2023浙GT37	m	209	236
041801090007	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC500-390(90)C C80 2023浙GT37	m	227	256
041801090011	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC550-400(95)AB C80 2023浙GT37	m	222	251
041801090013	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC550-400(95)B C80 2023浙GT37	m	240	271
041801090015	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC550-400(95)C C80 2023浙GT37	m	258	291
041801090004	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC600-450(95)AB C80 2023浙GT37	m	230	260
041801090006	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC600-450(95)B C80 2023浙GT37	m	248	280
041801090008	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC600-450(95)C C80 2023浙GT37	m	265	300
041801090012	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC600-450(110)AB C80 2023浙GT37	m	239	270
041801090014	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC600-450(110)B C80 2023浙GT37	m	261	295
041801090016	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC600-450(110)C C80 2023浙GT37	m	283	320
041801090017	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC650-500(100)A C80 2023浙GT37	m	234	264
041801090019	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC650-500(100)AB C80 2023浙GT37	m	251	284
041801090021	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC650-500(100)B C80 2023浙GT37	m	269	304
041801090023	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC650-500(100)C C80 2023浙GT37	m	287	324
041801090025	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC650-500(125)A C80 2023浙GT37	m	247	279
041801090027	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC650-500(125)AB C80 2023浙GT37	m	265	299

单位：元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
041801090029	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC650-500(125)B C80 2023 浙 GT37	m	287	324
041801090031	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC650-500(125)C C80 2023 浙 GT37	m	304	344
041801090018	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC700-550(110)A C80 2023 浙 GT37	m	290	328
041801090020	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC700-550(110)AB C80 2023 浙 GT37	m	308	348
041801090022	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC700-550(110)B C80 2023 浙 GT37	m	326	368
041801090026	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC700-550(125)A C80 2023 浙 GT37	m	317	358
041801090028	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC700-550(125)AB C80 2023 浙 GT37	m	335	378
041801090030	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC700-550(125)B C80 2023 浙 GT37	m	361	408
041801090032	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC700-550(125)C C80 2023 浙 GT37	m	388	438
041801090033	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC800-600(110)A C80 2023 浙 GT37	m	302	341
041801090035	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC800-600(110)AB C80 2023 浙 GT37	m	319	361
041801090037	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC800-600(110)B C80 2023 浙 GT37	m	346	391
041801090039	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC800-600(110)C C80 2023 浙 GT37	m	373	421
041801090041	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC800-600(130)A C80 2023 浙 GT37	m	315	356
041801090043	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC800-600(130)AB C80 2023 浙 GT37	m	342	386
041801090045	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC800-600(130)B C80 2023 浙 GT37	m	368	416
041801090047	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC800-600(130)C C80 2023 浙 GT37	m	404	456
041801090081	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC500-390(90)AB C100 2023 浙 GT37	m	209	236
041801090083	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC500-390(90)B C100 2023 浙 GT37	m	227	256
041801090085	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC500-390(90)C C100 2023 浙 GT37	m	244	276
041801090087	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC550-400(95)AB C100 2023 浙 GT37	m	244	276
041801090089	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC550-400(95)B C100 2023 浙 GT37	m	262	296
041801090091	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC550-400(95)C C100 2023 浙 GT37	m	280	316
041801090090	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC600-450(95)AB C100 2023 浙 GT37	m	252	285
041801090092	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC600-450(95)B C100 2023 浙 GT37	m	270	305
041801090094	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC600-450(95)C C100 2023 浙 GT37	m	288	325
041801090098	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC600-450(110)AB C100 2023 浙 GT37	m	265	300
041801090100	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC600-450(110)B C100 2023 浙 GT37	m	288	325
041801090102	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC600-450(110)C C100 2023 浙 GT37	m	310	350
041801090093	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC650-500(100)A C100 2023 浙 GT37	m	261	295
041801090095	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC650-500(100)AB C100 2023 浙 GT37	m	279	315
041801090097	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC650-500(100)B C100 2023 浙 GT37	m	296	335
041801090099	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC650-500(100)C C100 2023 浙 GT37	m	314	355
041801090101	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC650-500(125)A C100 2023 浙 GT37	m	274	310
041801090103	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC650-500(125)AB C100 2023 浙 GT37	m	292	330
041801090105	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC650-500(125)B C100 2023 浙 GT37	m	314	355
041801090107	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC650-500(125)C C100 2023 浙 GT37	m	332	375
041801090104	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC700-550(110)A C100 2023 浙 GT37	m	319	361
041801090106	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC700-550(110)AB C100 2023 浙 GT37	m	337	381
041801090108	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC700-550(110)B C100 2023 浙 GT37	m	355	401
041801090112	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC700-550(125)A C100 2023 浙 GT37	m	346	391
041801090114	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC700-550(125)AB C100 2023 浙 GT37	m	364	411



单位：元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
041801090116	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC700-550(125)B C100 2023 浙 GT37	m	390	441
041801090118	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC700-550(125)C C100 2023 浙 GT37	m	417	471
041801090109	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC800-600(110)A C100 2023 浙 GT37	m	337	381
041801090111	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC800-600(110)AB C100 2023 浙 GT37	m	355	401
041801090113	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC800-600(110)B C100 2023 浙 GT37	m	381	431
041801090115	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC800-600(110)C C100 2023 浙 GT37	m	408	461
041801090117	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC800-600(130)A C100 2023 浙 GT37	m	350	396
041801090119	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC800-600(130)AB C100 2023 浙 GT37	m	377	426
041801090121	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC800-600(130)B C100 2023 浙 GT37	m	404	456
041801090123	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC800-600(130)C C100 2023 浙 GT37	m	439	496
041801110031	端板连接先张法预应力混凝土竹节管桩	D-PHC400-350(95)A 2020 浙 GT49	m	122	138
041801110033	端板连接先张法预应力混凝土竹节管桩	D-PHC400-350(95)AB 2020 浙 GT49	m	127	143
041801110035	端板连接先张法预应力混凝土竹节管桩	D-PHC400-350(95)B 2020 浙 GT49	m	135	153
041801110039	端板连接先张法预应力混凝土竹节管桩	D-PHC500-450(95)A 2020 浙 GT49	m	160	181
041801110041	端板连接先张法预应力混凝土竹节管桩	D-PHC500-450(95)AB 2020 浙 GT49	m	170	192
041801110043	端板连接先张法预应力混凝土竹节管桩	D-PHC500-450(95)B 2020 浙 GT49	m	189	214
041801110047	端板连接先张法预应力混凝土竹节管桩	D-PHC600-550(100)A 2020 浙 GT49	m	196	221
041801110049	端板连接先张法预应力混凝土竹节管桩	D-PHC600-550(100)AB 2020 浙 GT49	m	213	241
041801110051	端板连接先张法预应力混凝土竹节管桩	D-PHC600-550(100)B 2020 浙 GT49	m	243	275
041801110109	端板连接先张法预应力混凝土竹节管桩	DT-PHC350-300(65)A 2020 浙 GT49	m	96	109
041801110111	端板连接先张法预应力混凝土竹节管桩	DT-PHC350-300(65)AB 2020 浙 GT49	m	105	119
041801110113	端板连接先张法预应力混凝土竹节管桩	DT-PHC350-300(65)B 2020 浙 GT49	m	114	129
041801110117	端板连接先张法预应力混凝土竹节管桩	DT-PHC400-350(65)A 2020 浙 GT49	m	112	127
041801110119	端板连接先张法预应力混凝土竹节管桩	DT-PHC400-350(65)AB 2020 浙 GT49	m	117	132
041801110121	端板连接先张法预应力混凝土竹节管桩	DT-PHC400-350(65)B 2020 浙 GT49	m	126	142
041801110125	端板连接先张法预应力混凝土竹节管桩	DT-PHC400-350(80)A 2020 浙 GT49	m	119	134
041801110127	端板连接先张法预应力混凝土竹节管桩	DT-PHC400-350(80)AB 2020 浙 GT49	m	123	139
041801110129	端板连接先张法预应力混凝土竹节管桩	DT-PHC400-350(80)B 2020 浙 GT49	m	132	149
041801110133	端板连接先张法预应力混凝土竹节管桩	DT-PHC500-450(65)A 2020 浙 GT49	m	147	166
041801110135	端板连接先张法预应力混凝土竹节管桩	DT-PHC500-450(65)AB 2020 浙 GT49	m	156	176
041801110137	端板连接先张法预应力混凝土竹节管桩	DT-PHC500-450(65)B 2020 浙 GT49	m	165	186
041801110141	端板连接先张法预应力混凝土竹节管桩	DT-PHC600-550(70)A 2020 浙 GT49	m	182	206
041801110143	端板连接先张法预应力混凝土竹节管桩	DT-PHC600-550(70)AB 2020 浙 GT49	m	194	219
041801110145	端板连接先张法预应力混凝土竹节管桩	DT-PHC600-550(70)B 2020 浙 GT49	m	212	239
041803010001	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-A300(130)(2013 浙 G35)	m	110	124
041803010003	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-AB300(130)(2013 浙 G35)	m	119	134
041803010009	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-A350(170)(2013 浙 G35)	m	121	137
041803010011	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-AB350(170)(2013 浙 G35)	m	130	147
041803010017	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-A400(220)(2013 浙 G35)	m	151	171
041803010019	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-AB400(220)(2013 浙 G35)	m	160	181
041803010025	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-A450(260)(2013 浙 G35)	m	181	205
041803010027	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-AB450(260)(2013 浙 G35)	m	195	220

单位：元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
041803010033	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-A500(310)(2013浙G35)	m	219	247
041803010035	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-AB500(310)(2013浙G35)	m	236	267
041803010041	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-A550(310)(2013浙G35)	m	295	333
041803010043	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-AB550(310)(2013浙G35)	m	312	353
041803010049	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-A550(350)(2013浙G35)	m	268	303
041803010051	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-AB550(350)(2013浙G35)	m	286	323
041803010057	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-A600(360)(2013浙G35)	m	360	407
041803010059	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-AB600(360)(2013浙G35)	m	387	437
041803010065	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-A600(410)(2013浙G35)	m	347	392
041803010067	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-AB600(410)(2013浙G35)	m	373	422
041803010073	预应力离心混凝土空心方桩	PS-A250(150)(2013浙G35)	m	89.38	101
041803010075	预应力离心混凝土空心方桩	PS-AB250(150)(2013浙G35)	m	98.23	111
041803010081	预应力离心混凝土空心方桩	PS-A300(130)(2013浙G35)	m	101	114
041803010083	预应力离心混凝土空心方桩	PS-AB300(130)(2013浙G35)	m	110	124
041803010089	预应力离心混凝土空心方桩	PS-A350(170)(2013浙G35)	m	112	127
041803010091	预应力离心混凝土空心方桩	PS-AB350(170)(2013浙G35)	m	121	137
041803010097	预应力离心混凝土空心方桩	PS-A400(220)(2013浙G35)	m	142	161
041803010099	预应力离心混凝土空心方桩	PS-AB400(220)(2013浙G35)	m	151	171
041803010105	预应力离心混凝土空心方桩	PS-A450(260)(2013浙G35)	m	173	195
041803010107	预应力离心混凝土空心方桩	PS-AB450(260)(2013浙G35)	m	186	210
041803010113	预应力离心混凝土空心方桩	PS-A500(310)(2013浙G35)	m	210	237
041803010115	预应力离心混凝土空心方桩	PS-AB500(310)(2013浙G35)	m	227	257
041803010121	预应力离心混凝土空心方桩	PS-A550(310)(2013浙G35)	m	286	323
041803010123	预应力离心混凝土空心方桩	PS-AB550(310)(2013浙G35)	m	304	343
041803010129	预应力离心混凝土空心方桩	PS-A550(350)(2013浙G35)	m	259	293
041803010131	预应力离心混凝土空心方桩	PS-AB550(350)(2013浙G35)	m	277	313
041803010137	预应力离心混凝土空心方桩	PS-A600(360)(2013浙G35)	m	351	397
041803010139	预应力离心混凝土空心方桩	PS-AB600(360)(2013浙G35)	m	378	427
041803010145	预应力离心混凝土空心方桩	PS-A600(410)(2013浙G35)	m	338	382
041803010147	预应力离心混凝土空心方桩	PS-AB600(410)(2013浙G35)	m	365	412
041403030002	复合配筋混凝土预制方桩	PRS-350A(2021浙GT41)	m	168	190
041403030004	复合配筋混凝土预制方桩	PRS-350B(2021浙GT41)	m	181	205
041403030006	复合配筋混凝土预制方桩	PRS-350C(2021浙GT41)	m	196	222
041403030008	复合配筋混凝土预制方桩	PRS-400A(2021浙GT41)	m	227	256
041403030010	复合配筋混凝土预制方桩	PRS-400B(2021浙GT41)	m	240	271
041403030012	复合配筋混凝土预制方桩	PRS-400C(2021浙GT41)	m	258	291
041403030014	复合配筋混凝土预制方桩	PRS-450A(2021浙GT41)	m	288	325
041403030016	复合配筋混凝土预制方桩	PRS-450B(2021浙GT41)	m	305	345
041403030018	复合配筋混凝土预制方桩	PRS-450C(2021浙GT41)	m	323	365
041403030020	复合配筋混凝土预制方桩	PRS-500A(2021浙GT41)	m	336	380
041403030022	复合配筋混凝土预制方桩	PRS-500B(2021浙GT41)	m	354	400
041403030024	复合配筋混凝土预制方桩	PRS-500C(2021浙GT41)	m	376	425



单位：元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
041403030026	复合配筋混凝土预制方桩	PRS-550A (2021 浙 GT41)	m	403	455
041403030028	复合配筋混凝土预制方桩	PRS-550B (2021 浙 GT41)	m	420	475
041403030030	复合配筋混凝土预制方桩	PRS-550C (2021 浙 GT41)	m	438	495
041403030032	复合配筋混凝土预制方桩	PRS-600A (2021 浙 GT41)	m	450	508
041403030034	复合配筋混凝土预制方桩	PRS-600B (2021 浙 GT41)	m	472	533
041403030036	复合配筋混凝土预制方桩	PRS-600C (2021 浙 GT41)	m	498	563
041803090001	预制混凝土方桩	YZH-350A 20G361	m	171	193
041803090003	预制混凝土方桩	YZH-350B 20G361	m	184	208
041803090005	预制混凝土方桩	YZH-400A 20G361	m	226	255
041803090007	预制混凝土方桩	YZH-400B 20G361	m	243	275
041803090009	预制混凝土方桩	YZH-450A 20G361	m	292	330
041803090011	预制混凝土方桩	YZH-450B 20G361	m	319	360
041803090013	预制混凝土方桩	YZH-500A 20G361	m	336	380
041803090015	预制混凝土方桩	YZH-500B 20G361	m	354	400
041803090017	预制混凝土方桩	YZH-550A20G361	m	385	435
041803090019	预制混凝土方桩	YZH-550B 20G361	m	403	455
041803090021	预制混凝土方桩	YZH-600A 20G361	m	450	508
041803090023	预制混凝土方桩	YZH-600B 20G361	m	472	533
041803070001	螺锁式预应力混凝土方桩	T-FZ-A350-310 (2020 浙 GT48)	m	152	172
041803070003	螺锁式预应力混凝土方桩	T-FZ-AB350-310 (2020 浙 GT48)	m	165	187
041803070007	螺锁式预应力混凝土方桩	T-FZ-A400-360 (2020 浙 GT48)	m	204	230
041803070009	螺锁式预应力混凝土方桩	T-FZ-AB400-360 (2020 浙 GT48)	m	221	250
041803070012	螺锁式预应力混凝土方桩	T-FZ-A450-400 (2020 浙 GT48)	m	265	300
041803070013	螺锁式预应力混凝土方桩	T-FZ-AB450-400 (2020 浙 GT48)	m	283	320
041803070017	螺锁式预应力混凝土方桩	T-FZ-A500-450 (2020 浙 GT48)	m	314	355
041803070019	螺锁式预应力混凝土方桩	T-FZ-AB500-450 (2020 浙 GT48)	m	336	380
041803070023	螺锁式预应力混凝土方桩	T-FZ-A550-480 (2020 浙 GT48)	m	370	418
041803070025	螺锁式预应力混凝土方桩	T-FZ-AB550-480 (2020 浙 GT48)	m	392	443
041809010001	钢桩尖	综合	t	5354	6050
041901010003	泵送商品混凝土	C15	m ³	422	435
041901010005	泵送商品混凝土	C20	m ³	432	445
041901010009	泵送商品混凝土	C25	m ³	447	460
041901010013	泵送商品混凝土	C30	m ³	461	475
041901010017	泵送商品混凝土	C35	m ³	476	490
041901010019	泵送商品混凝土	C40	m ³	495	510
041901010021	泵送商品混凝土	C45	m ³	515	530
041901010023	泵送商品混凝土	C50	m ³	549	565
041901010025	泵送商品混凝土	C55	m ³	583	600
041901010007	泵送商品混凝土	C20(细石)	m ³	444	457
041901010011	泵送商品混凝土	C25(细石)	m ³	458	472
041901010015	泵送商品混凝土	C30(细石)	m ³	473	487
041903010003	非泵送商品混凝土	C15	m ³	403	415

单位：元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
041903010007	非泵送商品混凝土	C20	m ³	413	425
041903010011	非泵送商品混凝土	C25	m ³	427	440
041903010015	非泵送商品混凝土	C30	m ³	442	455
041903010019	非泵送商品混凝土	C35	m ³	456	470
041903010021	非泵送商品混凝土	C40	m ³	476	490
041903010023	非泵送商品混凝土	C45	m ³	495	510
041903010025	非泵送商品混凝土	C50	m ³	529	545
041903010027	非泵送商品混凝土	C55	m ³	563	580
041903010009	非泵送商品混凝土	C20(细石)	m ³	424	437
041903010013	非泵送商品混凝土	C25(细石)	m ³	439	452
041903010017	非泵送商品混凝土	C30(细石)	m ³	453	467
041905010001	泵送防水商品混凝土	C20/P6	m ³	447	460
041905010007	泵送防水商品混凝土	C25/P8	m ³	461	475
041905010009	泵送防水商品混凝土	C30/P8	m ³	476	490
041905010011	泵送防水商品混凝土	C35/P8	m ³	490	505
041915010001	非泵送水下商品混凝土	C20	m ³	427	440
041915010003	非泵送水下商品混凝土	C25	m ³	442	455
041915010005	非泵送水下商品混凝土	C30	m ³	456	470
041915010007	非泵送水下商品混凝土	C35	m ³	476	490
041915010009	非泵送水下商品混凝土	C40	m ³	495	510
041909010001	道路商品混凝土	4.0MPa	m ³	451	465
041909010003	道路商品混凝土	4.5MPa	m ³	471	485
041909010005	道路商品混凝土	5.0MPa	m ³	490	505
042001050003	干混砌筑砂浆(天然砂)	DM M5 散装	t	316	357
042001050007	干混砌筑砂浆(天然砂)	DM M7.5 散装	t	319	361
042001050011	干混砌筑砂浆(天然砂)	DM M10 散装	t	324	366
042001050015	干混砌筑砂浆(天然砂)	DM M15 散装	t	327	370
042001050019	干混砌筑砂浆(天然砂)	DM M20 散装	t	332	375
042001030003	干混抹灰砂浆(天然砂)	DP M5 散装	t	332	375
042001030007	干混抹灰砂浆(天然砂)	DP M7.5 散装	t	335	379
042001030011	干混抹灰砂浆(天然砂)	DP M10 散装	t	339	383
042001030015	干混抹灰砂浆(天然砂)	DP M15 散装	t	342	387
042001030019	干混抹灰砂浆(天然砂)	DP M20 散装	t	348	393
042001010003	干混地面砂浆(天然砂)	DS M15 散装	t	340	384
042001010007	干混地面砂浆(天然砂)	DS M20 散装	t	344	389
042001070001	干混普通防水抹灰砂浆(天然砂)	DW M10 (P6) 散装	t	431	487
042001070003	干混普通防水抹灰砂浆(天然砂)	DW M15 (P6) 散装	t	435	491
042001070005	干混普通防水抹灰砂浆(天然砂)	DW M20 (P6) 散装	t	440	497
042001070007	干混普通防水抹灰砂浆(天然砂)	DW M10 (P8) 散装	t	435	492
042001070009	干混普通防水抹灰砂浆(天然砂)	DW M15 (P8) 散装	t	439	496
042001070011	干混普通防水抹灰砂浆(天然砂)	DW M20 (P8) 散装	t	444	502
042003050001	湿拌砌筑砂浆(天然砂)	WM M5	m ³	474	536



单位：元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
042003050005	湿拌砌筑砂浆(天然砂)	WM M7.5	m ³	480	542
042003050007	湿拌砌筑砂浆(天然砂)	WM M10	m ³	486	549
042003050009	湿拌砌筑砂浆(天然砂)	WM M15	m ³	491	555
042003050013	湿拌砌筑砂浆(天然砂)	WM M20	m ³	498	563
042003030001	湿拌抹灰砂浆(天然砂)	WP M5	m ³	498	563
042003030003	湿拌抹灰砂浆(天然砂)	WP M7.5	m ³	504	569
042003030005	湿拌抹灰砂浆(天然砂)	WP M10	m ³	509	575
042003030007	湿拌抹灰砂浆(天然砂)	WP M15	m ³	514	581
042003030009	湿拌抹灰砂浆(天然砂)	WP M20	m ³	522	590
042003010001	湿拌地面砂浆(天然砂)	WS M15	m ³	510	576
042003010003	湿拌地面砂浆(天然砂)	WS M20	m ³	517	584
042101010001	普通沥青混凝土	粗粒式 AC-25	m ³	956	1080
042101010003	普通沥青混凝土	中粒式 AC-20	m ³	1027	1160
042101030005	普通沥青混凝土	中粒式 AC-16	m ³	1088	1230
042101030007	普通沥青混凝土	细粒式 AC-13	m ³	1195	1350
042101030009	普通沥青混凝土	细粒式 AC-10	m ³	1239	1400
042103010001	改性沥青混凝土	粗粒式 AC-25(原生)	m ³	1071	1210
042103010003	改性沥青混凝土	中粒式 AC-20(原生)	m ³	1168	1320
042103010005	改性沥青混凝土	中粒式 AC-16(原生)	m ³	1239	1400
042103010007	改性沥青混凝土	细粒式 AC-13(原生)	m ³	1363	1540
042103010009	改性沥青混凝土	细粒式 AC-10(原生)	m ³	1416	1600
042105050019	普通沥青碎石混合料	ATB-30	m ³	929	1050
042105050021	普通沥青碎石混合料	ATB-25	m ³	929	1050
042105050023	改性沥青碎石混合料	ATB-30	m ³	1044	1180
042105050025	改性沥青碎石混合料	ATB-25	m ³	1044	1180
042105050003	沥青玛蹄脂碎石混合料	SMA-16(凝灰岩)	m ³	1496	1690
042105050005	沥青玛蹄脂碎石混合料	SMA-13(凝灰岩)	m ³	1531	1730
042105050007	沥青玛蹄脂碎石混合料	SMA-10(凝灰岩)	m ³	1575	1780
042105050011	沥青玛蹄脂碎石混合料	SMA-16(玄武岩)	m ³	1761	1990
042105050013	沥青玛蹄脂碎石混合料	SMA-13(玄武岩)	m ³	1796	2030
042105050015	沥青玛蹄脂碎石混合料	SMA-10(玄武岩)	m ³	1929	2180
05	木、竹材及其制品				
050101010001	松原木	Φ10-12 L=4m	m ³	1358	1480
050101010003	松原木	Φ12-14 L=4m	m ³	1532	1670
050101010005	松原木	Φ14-16 L=4m	m ³	1706	1860
050103010011	杉原木	Φ12-14 L=4m	m ³	1468	1600
050103010013	杉原木	Φ14-16 L=4m	m ³	1550	1690
050103010015	杉原木	Φ16-18 L=4m	m ³	1624	1770
050303010001	杉板材	L=2m	m ³	1814	2050
050303010003	杉板材	L=4m	m ³	1912	2160
050303030001	松板材	L=2m	m ³	1885	2130
050303030003	松板材	L=4m	m ³	2000	2260

单位：元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
050307030001	松垫木		m ³	2000	2260
050307050001	硬垫木		m ³	3319	3750
050309010001	枕木		m ³	2319	2620
050501010015	普通胶合板	δ 3 E1 级	m ²	12.39	14.00
050501010017	普通胶合板	δ 5 E1 级	m ²	17.70	20.00
050501010019	普通胶合板	δ 6 E1 级	m ²	19.03	21.50
050501010021	普通胶合板	δ 9 E1 级	m ²	22.12	25.00
050501010023	普通胶合板	δ 12 E1 级	m ²	28.32	32.00
050501010025	普通胶合板	δ 15 E1 级	m ²	32.74	37.00
050501010027	普通胶合板	δ 18 E1 级	m ²	37.17	42.00
050703010001	中密度纤维板	δ 12 E1 级	m ²	20.35	23.00
050703010003	中密度纤维板	δ 15 E1 级	m ²	24.78	28.00
050703010005	中密度纤维板	δ 18 E1 级	m ²	28.32	32.00
050905010009	多层细木工板	δ 12 E1 级	m ²	28.32	32.00
050905010011	多层细木工板	δ 15 E1 级	m ²	32.74	37.00
050905010013	多层细木工板	δ 18 E1 级	m ²	37.17	42.00
053009010001	竹片		m ²	11.06	12.50
06	玻璃及玻璃制品				
060201010003	普通平板玻璃	δ 3	m ²	17.88	20.21
060201010007	普通平板玻璃	δ 5	m ²	21.82	24.66
060201030007	着色普通平板玻璃	δ 5	m ²	26.33	29.75
060203010007	普通浮法玻璃	δ 5	m ²	26.70	30.17
060203010009	普通浮法玻璃	δ 6	m ²	35.50	40.11
060203010011	普通浮法玻璃	δ 8	m ²	48.97	55.34
060203010013	普通浮法玻璃	δ 10	m ²	59.78	67.55
060203010015	普通浮法玻璃	δ 12	m ²	68.76	77.70
060203010017	普通浮法玻璃	δ 15	m ²	83.40	94.24
060203050007	着色浮法玻璃	δ 5	m ²	28.50	32.21
060203050009	着色浮法玻璃	δ 6	m ²	37.64	42.53
060203050011	着色浮法玻璃	δ 8	m ²	51.81	58.55
060203050013	着色浮法玻璃	δ 10	m ²	62.04	70.11
060203050015	着色浮法玻璃	δ 12	m ²	71.97	81.33
060203050017	着色浮法玻璃	δ 15	m ²	86.73	98.01
060401010005	磨砂玻璃	δ 5	m ²	39.13	44.22
060501010005	普通钢化玻璃	δ 5	m ²	34.03	38.45
060501010007	普通钢化玻璃	δ 6	m ²	43.52	49.18
060501010009	普通钢化玻璃	δ 8	m ²	55.62	62.85
060501010011	普通钢化玻璃	δ 10	m ²	66.94	75.64
060501010013	普通钢化玻璃	δ 12	m ²	75.13	84.90
060501010015	普通钢化玻璃	δ 15	m ²	88.50	100
061101010001	普通中空非钢化玻璃	5+6A+5	m ²	69.53	78.57
061101010003	普通中空非钢化玻璃	5+9A+5	m ²	75.13	84.90



单位：元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
061101010005	普通中空非钢化玻璃	5+12A+5	m ²	75.13	84.90
061101010009	普通中空非钢化玻璃	5+16A+5	m ²	79.80	90.17
061101010101	普通中空非钢化玻璃	6+6A+6	m ²	83.40	94.24
061101010103	普通中空非钢化玻璃	6+9A+6	m ²	94.69	107
061101010105	普通中空非钢化玻璃	6+12A+6	m ²	94.69	107
061101010109	普通中空非钢化玻璃	6+16A+6	m ²	102	115
061103030001	普通中空钢化玻璃(双钢化)	5+6A+5	m ²	79.02	89.29
061103030003	普通中空钢化玻璃(双钢化)	5+9A+5	m ²	82.13	92.81
061103030005	普通中空钢化玻璃(双钢化)	5+12A+5	m ²	84.23	95.18
061103030007	普通中空钢化玻璃(双钢化)	5+16A+5	m ²	90.27	102
061103030009	普通中空钢化玻璃(双钢化)	6+6A+6	m ²	94.69	107
061103030011	普通中空钢化玻璃(双钢化)	6+9A+6	m ²	96.46	109
061103030013	普通中空钢化玻璃(双钢化)	6+12A+6	m ²	104	118
061103070001	双银 Low-E 钢化中空玻璃	5+9A+5	m ²	113	128
061103070003	双银 Low-E 钢化中空玻璃	5+12A+5	m ²	123	139
061103070005	双银 Low-E 钢化中空玻璃	6+9A+6	m ²	127	143
061103070007	双银 Low-E 钢化中空玻璃	6+12A+6	m ²	135	153
07	墙砖、地砖、地板、地毯类材料				
070201010001	陶质釉面砖	300×300	m ²	42.04	47.50
070201010003	陶质釉面砖	300×450	m ²	40.35	45.60
070201010005	陶质釉面砖	300×600	m ²	40.00	45.20
070201010009	陶质釉面砖	400×800	m ²	48.67	55.00
070205010002	陶质薄板	600×1200	m ²	106	120
070205010001	陶质薄板	900×1800	m ²	217	245
070205010003	陶质薄板	2000×1200	m ²	319	360
070501010001	瓷质釉面砖	300×300	m ²	48.67	55.00
070501010003	瓷质釉面砖	300×450	m ²	46.90	53.00
070501010005	瓷质釉面砖	300×600	m ²	50.44	57.00
070501010009	瓷质釉面砖	400×800	m ²	54.87	62.00
070503010001	抛釉砖	600×600	m ²	61.06	69.00
070503010003	抛釉砖	600×1200	m ²	74.34	84.00
070503010005	抛釉砖	750×1500	m ²	82.30	93.00
070503010007	抛釉砖	800×800	m ²	65.49	74.00
070503010013	抛釉砖	900×1800	m ²	119	135
070505010001	抛光砖	300×300	m ²	53.10	60.00
070505010003	抛光砖	300×600	m ²	51.33	58.00
070505010005	抛光砖	600×600	m ²	47.08	53.20
070505010007	抛光砖	800×800	m ²	54.69	61.80
070505010009	抛光砖	600×1200	m ²	61.06	69.00
070505010011	抛光砖	750×1500	m ²	83.19	94.00
070505010013	抛光砖	1000×1000	m ²	68.14	77.00
070507010003	瓷质木纹砖	150×800	m ²	46.28	52.30

单位：元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
070507010005	瓷质木纹砖	150×900	m ²	50.44	57.00
070507010007	瓷质木纹砖	200×1000	m ²	57.52	65.00
070507010009	瓷质木纹砖	200×1200	m ²	62.83	71.00
070507010013	瓷质木纹砖	600×600	m ²	47.79	54.00
070507010015	瓷质木纹砖	600×1200	m ²	84.07	95.00
070507010017	瓷质木纹砖	750×1500	m ²	97.35	110
070509010007	陶质砖（瓷质仿古砖）	300×300	m ²	42.04	47.50
070509010009	陶质砖（瓷质仿古砖）	330×330	m ²	46.28	52.30
070509010015	陶质砖（瓷质仿古砖）	450×900	m ²	55.93	63.20
070509010017	陶质砖（瓷质仿古砖）	600×900	m ²	59.56	67.30
070509010019	陶质砖（瓷质仿古砖）	600×600	m ²	46.28	52.30
070509010021	陶质砖（瓷质仿古砖）	600×1200	m ²	76.99	87.00
070509010023	陶质砖（瓷质仿古砖）	800×800	m ²	61.95	70.00
070515010001	干压陶质砖（岩板）	750×1500	m ²	106	120
070515010003	干压陶质砖（岩板）	800×2400	m ²	177	200
070515010005	干压陶质砖（岩板）	800×2600	m ²	177	200
070515010007	干压陶质砖（岩板）	900×1800	m ²	135	153
070515010009	干压陶质砖（岩板）	1000×2600	m ²	248	280
070515010011	干压陶质砖（岩板）	1200×2600	m ²	297	336
070515010013	干压陶质砖（岩板）	1200×2400	m ²	283	320
070515010015	干压陶质砖（岩板）	1500×3000	m ²	429	485
070515010017	干压陶质砖（岩板）	1600×3200	m ²	478	540
071301430001	实木地板	白蜡木 900×92×18	m ²	249	281
071301450003	实木地板	番龙眼 910×127×18	m ²	208	235
071301470003	实木地板	圆盘豆 910×127×18	m ²	234	264
071301570001	实木地板	金刚柚木 910×127×18	m ²	249	281
071301590001	实木地板	栎木 910×127×18	m ²	292	330
072401030001	浸渍纸层压木质地板（强化木地板）	8 E0级	m ²	50.44	57.00
072401050001	浸渍纸层压木质地板（强化木地板）	12 E0级	m ²	72.57	82.00
072503010001	钢质防静电活动地板	600×600×35	m ²	120	136
072601010001	实木复合地板	栎木 910×127×15/0.6	m ²	137	155
072601010003	实木复合地板	栎木 910×127×15/2	m ²	158	179
072601090001	实木复合地板	桦木 910×127×15/0.6	m ²	133	150
072601090003	实木复合地板	桦木 910×127×15/2	m ²	155	175
072601130001	实木复合地板	柚木 910×127×15/0.6	m ²	172	194
072601130003	实木复合地板	柚木 910×127×15/2	m ²	206	233
08	装饰石材及石材制品				
080210050005	广西贺州白大理石	普型板 18 A	m ²	212	240
080210070001	陕西汉中雪花白大理石	普型板 18 A	m ²	451	510
080210090001	希腊爵士白大理石	普型板 18 A	m ²	389	440
080210130005	埃及金线米黄大理石	普型板 18 A	m ²	177	200
080210210001	土耳其浅啡网纹大理石	普型板 18 A	m ²	186	210



单位：元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
080210230001	西班牙浅啡网纹大理石	普型板 18 A	m ²	204	230
080210250001	西班牙深啡网大理石	普型板 18 A	m ²	204	230
080210270001	土耳其阿曼米黄大理石	普型板 18 A	m ²	310	350
080210290001	西班牙米黄大理石	普型板 18 A	m ²	239	270
080210310001	埃及金碧辉煌大理石	普型板 18 A	m ²	168	190
080210330001	西班牙黑白根大理石	普型板 18 A	m ²	204	230
080210390001	云南波斯灰大理石	普型板 18 A	m ²	204	230
080210570001	埃及米黄大理石	普型板 18 A	m ²	217	245
080210590001	意大利红线米黄大理石	普型板 18 A	m ²	301	340
080210730001	广西古木纹大理石	普型板 18 A	m ²	221	250
080210750001	贵州灰木纹大理石	普型板 18 A	m ²	190	215
080210770001	贵州白木纹大理石	普型板 18 A	m ²	230	260
080210830001	广西银白龙大理石	普型板 18 A	m ²	212	240
080210850001	土耳其卡布奇诺大理石	普型板 18 A	m ²	301	340
080210890001	法国木纹大理石	普型板 18 A	m ²	283	320
080210910001	土耳其水晶浅啡大理石	普型板 18 A	m ²	208	235
080230010001	印度黑金沙花岗岩	普型板 18 A	m ²	230	260
080230010005	印度黑金沙花岗岩	普型板 20 A	m ²	239	270
080230010009	印度黑金沙花岗岩	普型板 25 A	m ²	283	320
080230010013	印度黑金沙花岗岩	普型板 30 A	m ²	305	345
080230050001	济南青花岗岩	普型板 18 A	m ²	102	115
080230070005	山东平邑将军红花岗岩	普型板 18 A	m ²	115	130
080230070009	山东平邑将军红花岗岩	普型板 20 A	m ²	124	140
080230090001	四川红花岗岩	普型板 18 A	m ²	142	160
080230110001	福建蓝宝石花岗岩	普型板 18 A	m ²	159	180
080230110005	福建福鼎黑花岗岩	普型板 18 A	m ²	133	150
080230130001	蒙古黑花岗岩	普型板 18 A	m ²	133	150
080230170001	印度英国棕花岗岩	普型板 18 A	m ²	146	165
080230170005	印度英国棕花岗岩	普型板 20 A	m ²	155	175
080230170009	印度英国棕花岗岩	普型板 25 A	m ²	186	210
080230210001	四川三合红花岗岩	普型板 18 A	m ²	133	150
080230210005	四川三合红花岗岩	普型板 20 A	m ²	142	160
080230230001	新疆托里菊花黄花岗岩	普型板 20 A	m ²	177	200
080230230005	新疆托里菊花黄花岗岩	普型板 30 A	m ²	221	250
080230250001	新疆红花岗岩	普型板 20 A	m ²	186	210
080230250005	新疆红花岗岩	普型板 30 A	m ²	265	300
080230290001	山东五莲红花岗岩	普型板 20 A	m ²	88.50	100
080230290005	山东五莲红花岗岩	普型板 25 A	m ²	102	115
080230290009	山东五莲红花岗岩	普型板 30 A	m ²	124	140
080230310001	山东牟平白花岗岩	普型板 20 A	m ²	128	145
080230310005	山东牟平白花岗岩	普型板 25 A	m ²	142	160
080230310009	山东牟平白花岗岩	普型板 30 A	m ²	150	170

单位：元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
080230390001	山东五莲花花岗岩	普型板 15 A	m ²	88.50	100
080230390005	山东五莲花花岗岩	普型板 20 A	m ²	102	115
080230410001	江西珍珠白花岗岩	普型板 20 A	m ²	79.65	90.00
080230430005	印度红花岗岩	普型板 18 A	m ²	265	300
080230470001	广西岑溪红花岗岩	普型板 18 A	m ²	79.65	90.00
080230470005	广西岑溪红花岗岩	普型板 20 A	m ²	88.50	100
080230530001	福建罗源红花岗岩	普型板 20 A	m ²	88.50	100
080230550005	新疆天山红花岗岩	普型板 18 A	m ²	106	120
080230550009	新疆天山红花岗岩	普型板 20 A	m ²	124	140
080230610001	福建长乐、屏南芝麻黑花岗岩	普型板 30 A	m ²	168	190
080230630001	河北易县黑花岗岩	普型板 18 A	m ²	142	160
080230650001	美国白麻花岗岩	普型板 18 A	m ²	265	300
080230730001	广西三堡红花岗岩	普型板 18 A	m ²	88.50	100
080230890001	广东普宁大白花岗岩	普型板 18 A	m ²	97.35	110
080231010001	山东锈石花岗岩	普型板 18 A	m ²	97.35	110
080231010005	山东锈石花岗岩	普型板 25 A	m ²	115	130
080231070001	福建安溪红花岗岩	普型板 20 A	m ²	88.50	100
080231090001	福建永定红花岗岩	普型板 20 A	m ²	88.50	100
080231290001	福建芝麻白花岗岩	普型板 20 A	m ²	84.07	95
080231290005	福建芝麻白花岗岩	普型板 25 A	m ²	92.92	105
080231290009	福建芝麻白花岗岩	普型板 30 A	m ²	111	125
080231330001	河北芝麻灰花岗岩	普型板 20 A	m ²	102	115
080231330005	河北芝麻灰花岗岩	普型板 25 A	m ²	111	125
080231330009	河北芝麻灰花岗岩	普型板 30 A	m ²	124	140
080231370001	福建漳州芝麻黑花岗岩	普型板 20 A	m ²	142	160
080231370005	福建漳州芝麻黑花岗岩	普型板 25 A	m ²	150	170
080231370009	福建漳州芝麻黑花岗岩	普型板 30 A	m ²	159	180
080231390001	山东白麻花岗岩	普型板 18 A	m ²	111	125
080231430001	山东黄锈石花岗岩	普型板 20 A	m ²	102	115
080231430005	山东黄锈石花岗岩	普型板 25 A	m ²	115	130
080231430009	山东黄锈石花岗岩	普型板 30 A	m ²	133	150
080231550001	福建黑金沙花岗岩	普型板 18 A	m ²	230	260
080231550005	福建黑金沙花岗岩	普型板 20 A	m ²	239	270
080231630001	福建小兰宝花岗岩	普型板 18 A	m ²	75.22	85.00
080231650001	广西海浪花岗岩	普型板 18 A	m ²	88.50	100
080250070001	意大利洞石	普型板 18 A	m ²	310	350
081830030001	挡车球花岗岩	Φ300	个	197	223
081830030003	挡车球花岗岩	Φ400	个	254	287
081830030005	挡车球花岗岩	Φ500	个	342	386
081830050001	挡车柱花岗岩(方形)	180×180×650	个	127	144
081830050003	挡车柱花岗岩(圆形)	Φ180 h650	个	110	124
09	墙面、顶棚及屋面饰面材料				
090103010001	普通型纸面石膏板	9.5	m ²	8.76	9.90
090103010003	普通型纸面石膏板	12	m ²	9.64	10.89



单位：元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
090103030001	耐水型纸面石膏板	9.5	m ²	15.93	18.00
090103030003	耐水型纸面石膏板	12	m ²	18.14	20.50
090103050001	耐火型纸面石膏板	9.5	m ²	13.72	15.50
090103050003	耐火型纸面石膏板	12	m ²	15.93	18.00
090505010001	建筑装饰用铝单板	δ 2.0 氟碳喷涂 二涂	m ²	221	250
090505010003	建筑装饰用铝单板	δ 2.5 氟碳喷涂 二涂	m ²	245	277
090505010005	建筑装饰用铝单板	δ 3.0 氟碳喷涂 二涂	m ²	264	298
090505010009	建筑装饰用铝单板	δ 2.0 氟碳喷涂 三涂	m ²	234	264
090505010011	建筑装饰用铝单板	δ 2.5 氟碳喷涂 三涂	m ²	257	290
090505010013	建筑装饰用铝单板	δ 3.0 氟碳喷涂 三涂	m ²	283	320
090505010025	建筑装饰用铝单板	δ 2.0 聚酯涂层	m ²	207	234
090505010027	建筑装饰用铝单板	δ 2.5 聚酯涂层	m ²	230	260
090505010029	建筑装饰用铝单板	δ 3.0 聚酯涂层	m ²	257	290
090515030001	金属（铝合金）吊顶板	辊涂 300×300×0.7	m ²	71.68	81.00
090515050001	金属（铝合金）吊顶板	辊涂 600×600×0.8	m ²	78.76	89.00
090515070001	金属（铝合金）吊顶板	辊涂 600×1200×1.0	m ²	86.73	98.00
091301010001	普通装饰用铝塑复合板	氟碳树脂涂层型 δ 3.0（0.15+0.15）	m ²	65.49	74.00
091301010009	普通装饰用铝塑复合板	氟碳树脂涂层型 δ 4.0（0.2+0.2）	m ²	96.46	109
091301010013	普通装饰用铝塑复合板（阻燃型）	氟碳树脂涂层型 δ 3.0（0.15+0.15）	m ²	139	157
091301010021	普通装饰用铝塑复合板（阻燃型）	氟碳树脂涂层型 δ 4.0（0.2+0.2）	m ²	157	177
091301010025	普通装饰用铝塑复合板	聚酯树脂涂层型 δ 3.0（0.15+0.15）	m ²	50.44	57.00
091301010033	普通装饰用铝塑复合板	聚酯树脂涂层型 δ 4.0（0.2+0.2）	m ²	65.49	74.00
091301010037	普通装饰用铝塑复合板（阻燃型）	聚酯树脂涂层型 δ 3.0（0.15+0.15）	m ²	117	132
091301010045	普通装饰用铝塑复合板（阻燃型）	聚酯树脂涂层型 δ 4.0（0.2+0.2）	m ²	135	152
091301030001	建筑幕墙用铝塑复合板（阻燃型）	氟碳树脂涂层型 δ 4.0（0.5+0.5）	m ²	209	236
10	龙骨、龙骨配件				
100101010009	竖龙骨	QC50x45x45x0.6	m	5.86	6.62
100101010015	竖龙骨	QC75x45x45x0.6	m	7.37	8.33
100101010021	竖龙骨	QC100x50x45x0.6	m	9.04	10.22
100101010025	竖龙骨	QC150x50x45x0.8	m	15.49	17.50
100101030003	横龙骨	QU50x35x0.6	m	4.69	5.30
100101030009	横龙骨	QU75x35x0.6	m	6.12	6.91
100101030015	横龙骨	QU100x35x0.6	m	7.28	8.23
100101030021	横龙骨	QU150x35x0.8	m	13.15	14.86
100103010011	承载龙骨	DC38×12×1.0	m	3.68	4.16
100103010015	承载龙骨	DC50×15×1.2	m	5.61	6.34
100103010019	承载龙骨	DU60×27×1.2	m	7.96	8.99
100103030003	覆面龙骨	DC50×19×0.5	m	3.51	3.97
100103030005	覆面龙骨	DC60×27×0.6	m	5.35	6.05
100103150010	吊顶轻钢龙骨	38型（国标）	m ²	16.74	18.92
100103150011	吊顶轻钢龙骨	50型（国标）	m ²	24.28	27.44
100103150013	吊顶轻钢龙骨	60型（国标）	m ²	31.82	35.96
11	门窗及楼梯制品				
110107010015	木质防火门	甲级 含油漆	m ²	385	420

单位：元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
110107030013	木质防火门	乙级 含油漆	m ²	376	410
110303010009	钢质防火门	甲级 含油漆	m ²	528	575
110303010011	钢质防火门	乙级 含油漆	m ²	472	515
110303090001	钢木质隔热防火门	甲级 含喷塑	m ²	459	500
110303090003	钢木质隔热防火门	乙级 含喷塑	m ²	427	465
110901010003	铝合金固定窗	50 系列 1.8 5 白玻	m ²	260	283
110901030003	铝合金平开窗	50 系列 1.8 5 白玻	m ²	338	368
110901050005	铝合金推拉窗	90 系列 1.8 5 白玻	m ²	278	303
110903010001	断桥隔热铝合金固定窗	60 系列 1.8 6+12A+6 白玻	m ²	447	487
110903030001	断桥隔热铝合金平开窗	60 系列 1.8 6+12A+6 白玻	m ²	639	696
110903050005	断桥隔热铝合金推拉窗	90 系列 1.8 6+12A+6 白玻	m ²	534	582
110905010001	铝合金弹簧门	100 系列 2.2 5 钢化玻璃	m ²	402	438
110905030001	铝合金平开门	50 系列 2.2 5 钢化玻璃	m ²	360	393
110905050001	铝合金推拉门	100 系列 2.2 5 钢化玻璃	m ²	301	328
110905070001	铝合金推拉门	90 系列 2.2 5 钢化玻璃	m ²	292	318
110907030001	断桥隔热铝合金平开门	60 系列 2.2 6+12A+6 双钢化	m ²	666	726
110907050001	断桥隔热铝合金推拉门	90 系列 2.2 6+12A+6 双钢化	m ²	548	597
113803010005	铝合金建筑型材(门窗料)	粉末喷涂(常规色)	t	22611	25550
113803010009	铝合金建筑型材(门窗料)	氟碳喷漆(常规色)二涂	t	33938	38350
113803030003	断桥隔热铝合金建筑型材(门窗料)	粉末喷涂(常规色)	t	23584	26650
113803030007	断桥隔热铝合金建筑型材(门窗料)	氟碳喷漆(常规色)二涂	t	35265	39850
113805010005	铝合金建筑型材(幕墙料)	粉末喷涂(常规色)	t	23319	26350
113805010009	铝合金建筑型材(幕墙料)	氟碳喷漆(常规色)二涂	t	32876	37150
113805030003	断桥隔热铝合金建筑型材(幕墙料)	粉末喷涂(常规色)	t	24469	27650
113805030005	断桥隔热铝合金建筑型材(幕墙料)	氟碳喷漆(常规色)二涂	t	35531	40150
12	装饰线条、装饰件、栏杆、扶手及其他				
120101010001	榉木线条	25×5	m	5.14	5.81
120101010003	榉木线条	32×57	m	18.76	21.20
120101010005	榉木线条	32×70	m	21.24	24.00
120101010007	榉木线条	32×85	m	26.11	29.50
120101010009	榉木线条	32×101	m	35.04	39.60
120101010011	榉木线条	40×5	m	11.01	12.44
120101010013	榉木线条	40×15	m	32.65	36.89
120101010015	榉木线条	60×5	m	13.04	14.74
120101010017	榉木线条	80×5	m	20.39	23.04
120101010019	榉木线条	22×5	m	4.87	5.50
120102010003	木质踢脚线	高 80	m	24.47	27.65
120103030003	木压条	25×10	m	1.46	1.65
120701010001	石膏线	80×80mm	m	15.93	18.00
120701010003	石膏线	100×100mm	m	19.47	22.00
122301010001	硬木扶手		m	57.52	65.00
122301010003	硬木扶手	弧形	m	70.80	80.00
13	油漆、涂料及防腐、防水材料				
130101030001	喷漆		kg	9.03	10.20



单位：元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
130105010001	酚醛树脂清漆		kg	13.45	15.20
130105030001	酚醛树脂底漆		kg	13.27	15.00
130105050001	酚醛树脂调和漆		kg	16.81	19.00
130105070001	酚醛树脂磁漆		kg	18.58	21.00
130105090001	酚醛树脂防锈涂料		kg	13.27	15.00
130107010001	醇酸树脂清漆		kg	18.58	21.00
130107030001	醇酸树脂底漆		kg	14.16	16.00
130107050001	醇酸树脂防锈漆		kg	13.72	15.50
130107070001	醇酸树脂调和漆		kg	15.93	18.00
130107090001	醇酸树脂磁漆		kg	20.53	23.20
130117010001	环氧树脂通用底漆（金属基材）		kg	19.47	22.00
130117030001	环氧树脂封闭底漆（金属基材）		kg	16.28	18.40
130117050001	环氧树脂色漆（混凝土基材）		kg	9.73	11.00
130117070001	环氧树脂清漆（混凝土基材）		kg	9.73	11.00
130119010001	水性木器漆	A类（地板用面漆）	kg	47.79	54.00
130119010003	水性木器漆	B类（家具用面漆）	kg	47.79	54.00
130119010005	水性木器漆	C类（装修用面漆）	kg	47.79	54.00
130119010007	水性木器漆	D类（底漆、中涂漆）	kg	47.79	54.00
130119050001	改性环氧树脂封闭底漆		kg	16.37	18.50
130119070001	改性环氧树脂面漆		kg	15.49	17.50
130119090001	改性环氧树脂中间漆		kg	8.85	10.00
130301010001	合成树脂乳液内墙涂料（底漆）	底漆	kg	7.61	8.60
130301030005	合成树脂乳液内墙涂料（面漆）	优等品	kg	6.99	7.90
130301050005	合成树脂乳液内墙涂料（防霉面漆）	优等品	kg	7.70	8.70
130301070003	合成树脂乳液内墙涂料（防霉净醛面漆）	优等品	kg	16.37	18.50
130301090001	弹性建筑涂料（内墙）	I型	kg	10.97	12.40
130301110001	弹性建筑涂料（内墙）	II型	kg	10.09	11.40
130301130001	内墙用底漆		kg	7.17	8.10
130303010001	合成树脂乳液外墙涂料（底漆）	底漆I型	kg	10.97	12.40
130303010003	合成树脂乳液外墙涂料（底漆）	底漆II型	kg	9.65	10.90
130303030005	合成树脂乳液外墙涂料（面漆）	优等品	kg	11.77	13.30
130303050001	弹性建筑涂料（外墙）	I型弹性面涂	kg	11.33	12.80
130303050003	弹性建筑涂料（外墙）	I型弹性中涂	kg	8.85	10.00
130303050005	弹性建筑涂料（外墙）	II型弹性面涂	kg	10.09	11.40
130303050007	弹性建筑涂料（外墙）	II型弹性中涂	kg	7.17	8.10
130303070001	外墙用底漆	I型	kg	10.09	11.40
130303070003	外墙用底漆	II型	kg	8.41	9.50
130303090001	真石漆	外墙型	kg	2.92	3.30
130303110001	岩片漆		kg	4.07	4.60
130303150001	水性多彩建筑涂料（水包水）	外用弹性	kg	15.93	18.00
130303170001	水性多彩建筑涂料（水包砂）	外用弹性	kg	10.62	12.00
130505070001	防火涂料稀释剂		kg	7.96	9.00
130505090001	厚型防火涂料	非膨胀型	kg	2.83	3.20
130507010001	红丹防锈漆		kg	13.45	15.20

单位：元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
130507070001	灰色防锈漆		kg	13.01	14.70
130507090001	富锌防锈漆		kg	11.33	12.80
130513030001	多彩涂料罩光剂		kg	17.70	20.00
130513050001	建筑涂料用罩光清漆		kg	15.04	17.00
130513070001	反射隔热涂料		kg	17.70	20.00
130513090001	铝基反光隔热涂料		kg	32.74	37.00
130513150001	耐水防霉涂料		kg	6.81	7.70
130513190001	冷底子油		kg	3.98	4.50
130513210001	质感涂料		kg	3.36	3.80
130801010001	建筑室内用腻子	一般(Y型)	t	708	800
130801030001	建筑外墙用腻子	普通	t	929	1050
130811010001	混凝土界面处理剂		kg	0.66	0.75
130813070001	通用K11双组分防水浆料	水性建筑防水涂料A级	kg	6.19	7.00
130813090001	柔韧K11双组分防水浆料	水性建筑防水涂料A级	kg	7.96	9.00
130813110001	陶瓷砖胶粘剂(背胶)		kg	0.75	0.85
133101030001	道路沥青	70#	t	3646	4120
133401010001	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE PE3 GB 18242-2008	m ²	20.98	23.71
133401010003	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE PE4 GB 18242-2008	m ²	23.61	26.68
133401010013	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY M PE3 GB 18242-2008	m ²	21.86	24.70
133401010015	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY M PE4 GB 18242-2008	m ²	24.48	27.66
133401010019	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE3 GB 18242-2008	m ²	23.61	26.68
133401010021	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE4 GB 18242-2008	m ²	26.23	29.64
133401010031	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY M PE3 GB 18242-2008	m ²	24.48	27.66
133401010033	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY M PE4 GB 18242-2008	m ²	27.11	30.63
133401030001	塑性体改性沥青防水卷材	APP I PY PE PE3 GB 18243-2008	m ²	20.98	23.71
133401030003	塑性体改性沥青防水卷材	APP I PY PE PE4 GB 18243-2008	m ²	23.61	26.68
133401030013	塑性体改性沥青防水卷材	APP I PY M PE3 GB 18243-2008	m ²	21.86	24.70
133401030015	塑性体改性沥青防水卷材	APP I PY M PE4 GB 18243-2008	m ²	24.48	27.66
133401030019	塑性体改性沥青防水卷材	APP II PY PE PE3 GB 18243-2008	m ²	23.61	26.68
133401030021	塑性体改性沥青防水卷材	APP II PY PE PE4 GB 18243-2008	m ²	26.23	29.64
133401030031	塑性体改性沥青防水卷材	APP II PY M PE3 GB 18243-2008	m ²	24.48	27.66
133401030033	塑性体改性沥青防水卷材	APP II PY M PE4 GB 18243-2008	m ²	27.11	30.63
133401070002	道桥用改性沥青防水卷材	SBS PE 3.5 JC/T974-2005	m ²	29.73	33.59
133401070004	道桥用改性沥青防水卷材	SBS PE 4.5 JC/T974-2005	m ²	34.97	39.52
133401070006	道桥用改性沥青防水卷材	SBS S 3.5 JC/T 974-2005	m ²	29.73	33.59
133401070008	道桥用改性沥青防水卷材	SBS S 4.5 JC/T974-2005	m ²	34.97	39.52
133401130004	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PE 1.5 GB 23441-2009	m ²	14.87	16.80
133401130006	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PE 2.0 GB 23441-2009	m ²	18.36	20.75
133401130008	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PET 1.5 GB 23441-2009	m ²	15.30	17.29
133401130010	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PET 2.0 GB 23441-2009	m ²	18.80	21.24
133401130012	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I PE 3.0 GB 23441-2009	m ²	22.29	25.19
133401130014	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I PE 4.0 GB 23441-2009	m ²	24.92	28.16
133401130016	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I D 3.0 GB 23441-2009	m ²	22.73	25.69
133401130018	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I D 4.0 GB 23441-2009	m ²	25.35	28.65



单位：元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
133401130050	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY II PE 3.0 GB 23441-2009	m ²	25.80	29.15
133401130052	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY II PE 4.0 GB 23441-2009	m ²	28.42	32.11
133401170002	反应粘高强度膜湿铺防水卷材	H1.5 GB/T35467-2017	m ²	16.18	18.28
133401170004	反应粘高强度膜湿铺防水卷材	H2.0 GB/T35467-2017	m ²	18.80	21.24
133401171001	反应粘高延伸湿铺防水卷材	E1.5 GB/T35467-2017	m ²	17.05	19.27
133401171003	反应粘高延伸湿铺防水卷材	E2.0 GB/T35467-2017	m ²	20.55	23.22
133401170018	聚酯胎反应粘湿铺防水卷材	PY3.0 GB/T35467-2017	m ²	22.73	25.69
133401230002	预铺自粘沥青防水卷材	PY4.0 GB/T23457-2017	m ²	30.17	34.09
133401250007	预铺高分子自粘胶膜防水卷材(非沥青基)	P类 1.2 GB/T23457-2017	m ²	22.73	25.69
133401250009	预铺高分子自粘胶膜防水卷材(非沥青基)	P类 1.5 GB/T23457-2017	m ²	25.35	28.65
133401250010	预铺高分子自粘胶膜防水卷材(非沥青基)	P类 1.7 GB/T23457-2017	m ²	27.98	31.62
133401330002	聚氯乙烯(PVC)防水卷材(非外露)	1.2 GB 12952-2011	m ²	20.11	22.72
133401330004	聚氯乙烯(PVC)防水卷材(非外露)	1.5 GB 12952-2011	m ²	22.73	25.69
133401340002	聚氯乙烯(PVC)防水卷材(外露)	1.2 GB 12952-2011	m ²	29.73	33.59
133401340004	聚氯乙烯(PVC)防水卷材(外露)	1.5 GB 12952-2011	m ²	34.97	39.52
133401350002	热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材	1.2 GB 27789-2011	m ²	34.97	39.52
133401350004	热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材	1.5 GB 27789-2011	m ²	41.10	46.44
133401350006	热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材	2.0 GB 27789-2011	m ²	45.47	51.38
133401410002	三元乙丙橡胶防水卷材	1.2 GB18173.1-2012	m ²	20.98	23.71
133401410004	三元乙丙橡胶防水卷材	1.5 GB18173.1-2012	m ²	22.73	25.69
133401410006	三元乙丙橡胶防水卷材	2.0 GB18173.1-2012	m ²	29.73	33.59
133401510002	带自粘层三元乙丙橡胶防水卷材(非沥青基)	1.2 GB18173.1-2012	m ²	30.60	34.58
133401510004	带自粘层三元乙丙橡胶防水卷材(非沥青基)	1.5 GB18173.1-2012	m ²	34.97	39.52
133401520004	预铺三元乙丙橡胶防水卷材(非沥青基)	R类 1.5 GB/T23457-2017	m ²	39.35	44.46
133401550002	种植屋面用耐根穿刺防水卷材(沥青类)	SBS II PY PE PE 4.0 GB/T35468-2017	m ²	38.04	42.98
133401550004	种植屋面用耐根穿刺防水卷材(沥青类)	SBS II PY-cu PE PE 4.0 GB/T35468-2017	m ²	60.33	68.17
133401570004	种植屋面用耐根穿刺防水卷材(塑料类)	PVC1.5 GB/T35468-2017	m ²	32.35	36.56
133401590003	种植屋面用耐根穿刺防水卷材(橡胶类)	GB135468-2017耐根穿刺防水卷材 Z/F1-EPDM-20.0m×1.0m×1.5mm GB18173.1	m ²	41.96	47.42
133401570010	种植屋面用耐根穿刺防水卷材(橡胶类)	TPO1.5 GB/T35468-2017	m ²	46.34	52.36
133403010002	聚合物水泥防水涂料	I型 GB/T23445-2009	kg	6.99	7.90
133403010004	聚合物水泥防水涂料	II型 GB/T23445-2009	kg	6.11	6.90
133403010007	聚合物水泥防水浆料	JJ防水浆料 I型 JC/T2090-2011	kg	7.87	8.89
133403010009	聚合物水泥防水浆料	JJ防水浆料 II型 JC/T2090-2011	kg	6.99	7.90
133403070005	丙烯酸高弹防水涂料	P类 JG/T375-2012	kg	8.41	9.50
133403070007	丙烯酸高弹防水涂料	R类 JG/T375-2012	kg	11.50	13.00
133403130005	道桥用改性沥青防水涂料	PB-I JC/T975-2005	kg	9.73	11.00
133403130007	道桥用改性沥青防水涂料	PB-II JC/T975-2005	kg	10.62	12.00
133403170001	水泥基渗透结晶型防水涂料	CCWC C GB 18445-2012	kg	6.99	7.90
133403210001	聚氨酯防水涂料(单组分)	PU防水涂料 GB/T19250-2013	kg	9.73	11.00
133403210019	聚氨酯防水涂料(多组分)	PU防水涂料 GB/T19250-2013	kg	8.85	10.00
133403250002	高强聚氨酯防水涂料(防水层)	6.0MPa TB/T 2965-2018	kg	15.04	17.00
133403290005	水乳型沥青防水涂料	JC/T408-2005	kg	8.85	10.00
133403450001	非固化橡胶沥青防水涂料	JC/T2428-2017	kg	7.96	9.00
14	油品、化工原料及胶粘材料				

单位：元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
140301010003	汽油	92#	kg	9.07	10.25
140301050003	柴油	0#	kg	7.96	9.00
15	耐火、绝热、保温材料及制品				
151201010001	挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板 (XPS)	B1 级	m ³	513	580
151201010003	挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板 (XPS)	B2 级	m ³	372	420
152001010001	无机轻集料保温砂浆	I 型 (玻化微珠) K ≤ 0.07	m ³	549	620
152001010003	无机轻集料保温砂浆	II 型 (玻化微珠) K ≤ 0.085	m ³	522	590
152001010005	无机轻集料保温砂浆	III 型 (玻化微珠) K ≤ 0.120	m ³	504	570
152103010005	无机轻集料 (膨胀珍珠岩、膨胀玻化微珠) 保温板	I 型, 600 × 300 × (25 ~ 50)	m ³	637	720
152103010013	无机轻集料 (膨胀珍珠岩、膨胀玻化微珠) 保温板	II 型, 600 × 300 × (25 ~ 50)	m ³	593	670
17	管材类				
170101010001	低压流体输送用焊接钢管	DN15 × 2.8	t	4381	4950
170101010003	低压流体输送用焊接钢管	DN20 × 2.8	t	4336	4900
170101010005	低压流体输送用焊接钢管	DN25 × 3.2	t	4336	4900
170101010007	低压流体输送用焊接钢管	DN32 × 3.5	t	4265	4820
170101010009	低压流体输送用焊接钢管	DN40 × 3.5	t	4265	4820
170101010011	低压流体输送用焊接钢管	DN50 × 3.8	t	4265	4820
170101010013	低压流体输送用焊接钢管	DN65 × 4.0	t	4265	4820
170101010015	低压流体输送用焊接钢管	DN80 × 4.0	t	4265	4820
170101010017	低压流体输送用焊接钢管	DN100 × 4.0	t	4265	4820
170101010019	低压流体输送用焊接钢管	DN125 × 4.0	t	4265	4820
170101010021	低压流体输送用焊接钢管	DN150 × 4.5	t	4265	4820
170301010001	低压流体输送用镀锌焊接钢管 (热浸镀锌)	DN15 × 2.8	t	5000	5650
170301010003	低压流体输送用镀锌焊接钢管 (热浸镀锌)	DN20 × 2.8	t	4867	5500
170301010005	低压流体输送用镀锌焊接钢管 (热浸镀锌)	DN25 × 3.2	t	4867	5500
170301010006	低压流体输送用镀锌焊接钢管 (热浸镀锌)	DN32 × 3.5	t	4779	5400
170301010007	低压流体输送用镀锌焊接钢管 (热浸镀锌)	DN40 × 3.5	t	4690	5300
170301010009	低压流体输送用镀锌焊接钢管 (热浸镀锌)	DN50 × 3.8	t	4690	5300
170301010011	低压流体输送用镀锌焊接钢管 (热浸镀锌)	DN65 × 4.0	t	4558	5150
170301010013	低压流体输送用镀锌焊接钢管 (热浸镀锌)	DN80 × 4.0	t	4558	5150
170301010015	低压流体输送用镀锌焊接钢管 (热浸镀锌)	DN100 × 4.0	t	4558	5150
170301010017	低压流体输送用镀锌焊接钢管 (热浸镀锌)	DN125 × 4.0	t	4646	5250
170301010019	低压流体输送用镀锌焊接钢管 (热浸镀锌)	DN150 × 4.5	t	4646	5250
170503010001	不锈钢薄壁管	(304) 卡压式 DN15 × 0.8	m	9.53	10.77
170503010003	不锈钢薄壁管	(304) 卡压式 DN20 × 1.0	m	16.64	18.80
170503010005	不锈钢薄壁管	(304) 卡压式 DN25 × 1.0	m	21.42	24.20
170503010007	不锈钢薄壁管	(304) 卡压式 DN32 × 1.2	m	30.27	34.20
170503010009	不锈钢薄壁管	(304) 卡压式 DN40 × 1.2	m	38.58	43.60
170503010011	不锈钢薄壁管	(304) 卡压式 DN50 × 1.2	m	45.40	51.30
170503010013	不锈钢薄壁管	(304) 卡压式 DN65 × 2.0	m	112	127
170503010015	不锈钢薄壁管	(304) 卡压式 DN80 × 2.0	m	135	152
170503010017	不锈钢薄壁管	(304) 卡压式 DN100 × 2.0	m	166	188
170503010026	304 不锈钢薄壁管	(304) 焊接式 DN65 × 1.5	m	79.47	89.80
170503010028	304 不锈钢薄壁管	(304) 焊接式 DN80 × 1.5	m	102	115



单位：元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
170503010030	304 不锈钢薄壁管	(304) 焊接式 DN100 × 1.5	m	126	142
170503010027	304 不锈钢薄壁管	(304) 焊接式 DN125 × 2.5	m	212	239
170503010029	304 不锈钢薄壁管	(304) 焊接式 DN150 × 2.5	m	252	285
170503010033	304 不锈钢薄壁管	(304) 焊接式 DN200 × 3.0	m	423	478
170703010013	流体输送用无缝钢管	φ 57 × 3 ~ 4	t	4735	5350
170703010015	流体输送用无缝钢管	φ 76 × 4 ~ 6	t	4646	5250
170703010017	流体输送用无缝钢管	φ 89 × 4 ~ 6	t	4646	5250
170703010019	流体输送用无缝钢管	φ 108 × 4 ~ 8	t	4646	5250
170703010021	流体输送用无缝钢管	φ 133 × 4 ~ 8	t	4690	5300
170703010023	流体输送用无缝钢管	φ 159 × 4 ~ 10	t	4779	5400
170703010025	流体输送用无缝钢管	φ 219 × 6 ~ 10	t	4690	5300
170703010027	流体输送用无缝钢管	φ 273 × 6 ~ 10	t	4735	5350
170703010029	流体输送用无缝钢管	φ 325 × 6 ~ 10	t	4779	5400
170703010031	流体输送用无缝钢管	φ 377 × 8 ~ 14	t	4779	5400
171101010001	柔性接口铸铁排水管	W 型 DN50	m	28.17	31.83
171101010003	柔性接口铸铁排水管	W 型 DN75	m	40.35	45.60
171101010005	柔性接口铸铁排水管	W 型 DN100	m	50.73	57.33
171101010009	柔性接口铸铁排水管	W 型 DN150	m	84.81	95.84
171101010011	柔性接口铸铁排水管	W 型 DN200	m	125	141
171103030003	离心球墨铸铁上水管	K9 DN100	t	6752	7630
171103030005	离心球墨铸铁上水管	K9 DN150	t	6108	6902
171103030007	离心球墨铸铁上水管	K9 DN200	t	6108	6902
171103030009	离心球墨铸铁上水管	K9 DN300	t	5311	6002
171103030011	离心球墨铸铁上水管	K9 DN400	t	5235	5915
171103030013	离心球墨铸铁上水管	K9 DN500	t	5235	5915
171103030015	离心球墨铸铁上水管	K9 DN600	t	5235	5915
171103030017	离心球墨铸铁上水管	K9 DN700	t	5235	5915
171103030019	离心球墨铸铁上水管	K9 DN800	t	5235	5915
171103030023	离心球墨铸铁上水管	K9 DN1000	t	5311	6002
171103030025	离心球墨铸铁上水管	K9 DN1200	t	5463	6173
171103030027	离心球墨铸铁上水管	K9 DN1400	t	5539	6259
171103030029	离心球墨铸铁上水管	K9 DN1600	t	5765	6515
171103030031	离心球墨铸铁上水管	K9 DN1800	t	6146	6944
171103030033	离心球墨铸铁上水管	K9 DN2000	t	6373	7202
171103030035	离心球墨铸铁上水管	K9 DN2200	t	6601	7459
171103030037	离心球墨铸铁上水管	K9 DN2400	t	6828	7716
171103030039	离心球墨铸铁上水管	K9 DN2600	t	7132	8059
171103090001	离心球墨铸铁污水管	C40 DN100	m	81.55	92.15
171103090003	离心球墨铸铁污水管	C40 DN150	m	103	116
171103090005	离心球墨铸铁污水管	C40 DN200	m	142	160
171103090007	离心球墨铸铁污水管	C40 DN300	m	254	287
171103090009	离心球墨铸铁污水管	C30 DN400	m	358	405
171103090011	离心球墨铸铁污水管	C30 DN500	m	532	601
171103090013	离心球墨铸铁污水管	C30 DN600	m	687	777

单位：元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
171103090015	离心球墨铸铁污水管	C25 DN700	m	841	950
171103090017	离心球墨铸铁污水管	C25 DN800	m	1089	1231
171103090019	离心球墨铸铁污水管	C25 DN1000	m	1615	1825
171103090021	离心球墨铸铁污水管	C25 DN1200	m	2362	2669
171103090023	离心球墨铸铁污水管	C25 DN1400	m	3392	3833
171103090025	离心球墨铸铁污水管	C25 DN1600	m	4501	5086
171103090027	离心球墨铸铁污水管	C25 DN1800	m	5752	6500
172501010041	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 给水管	S6.3 dn20 × 2.0	m	2.39	2.70
172501010043	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 给水管	S6.3 dn25 × 2.0	m	3.19	3.60
172501010045	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 给水管	S6.3 dn32 × 2.4	m	4.65	5.26
172501010047	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 给水管	S6.3 dn40 × 3.0	m	7.39	8.35
172501010049	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 给水管	S6.3 dn50 × 3.7	m	11.40	12.88
172501010051	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 给水管	S6.3 dn63 × 4.7	m	17.13	19.36
172501010053	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 给水管	S6.3 dn75 × 5.6	m	26.27	29.68
172501010055	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 给水管	S6.3 dn90 × 6.7	m	36.51	41.26
172501010057	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 给水管	S6.3 dn110 × 7.2	m	49.10	55.48
172501010063	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 给水管	S6.3 dn160 × 9.5	m	97.35	110
172501010067	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 给水管	S6.3 dn200 × 11.9	m	145	164
172501010069	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 给水管	S6.3 dn250 × 14.8	m	218	246
172501010071	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 给水管	S6.3 dn315 × 15.1	m	278	314
172501010073	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 给水管	S6.3 dn400 × 19.1	m	425	480
172501050003	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 排水管	dn40 × 2.0	m	4.35	4.92
172501050005	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 排水管	dn50 × 2.0	m	5.33	6.02
172501050007	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 排水管	dn75 × 2.3	m	9.58	10.83
172501050011	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 排水管	dn110 × 3.2	m	17.67	19.97
172501050015	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 排水管	dn160 × 4.0	m	32.43	36.65
172501050017	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 排水管	dn200 × 4.9	m	51.91	58.66
172501070001	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 雨水管	dn50 × 1.8	m	4.57	5.16
172501070003	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 雨水管	dn75 × 1.9	m	7.57	8.55
172501070005	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 雨水管	dn110 × 2.1	m	12.81	14.47
172501070009	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 雨水管	dn160 × 2.8	m	28.05	31.70
172501110017	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 加筋管	DN150 SN8	m	18.50	20.90
172501110019	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 加筋管	DN225 SN8	m	36.89	41.69
172501110021	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 加筋管	DN300 SN8	m	65.55	74.07
172501110023	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 加筋管	DN400 SN8	m	110	124
172501110025	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 加筋管	DN500 SN8	m	173	196
172501110027	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 加筋管	DN600 SN8	m	306	346
172501150049	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 双壁波纹管	DN/ID100 SN8	m	7.60	8.59
172501150053	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 双壁波纹管	DN/ID150 SN8	m	12.35	13.96
172501150055	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 双壁波纹管	DN/ID200 SN8	m	27.54	31.12
172501150059	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 双壁波纹管	DN/ID250 SN8	m	40.84	46.15
172501150061	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 双壁波纹管	DN/ID300 SN8	m	59.83	67.61
172501150063	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 双壁波纹管	DN/ID400 SN8	m	84.91	95.95
172501150065	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 双壁波纹管	DN/ID500 SN8	m	136	154



单位：元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
172501150067	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 双壁波纹管	DN/ID600 SN8	m	211	238
172501210001	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 电线管	中型 Φ16 × 1.4	m	1.16	1.31
172501210003	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 电线管	中型 Φ20 × 1.5	m	1.46	1.65
172501210005	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 电线管	中型 Φ25 × 1.7	m	2.25	2.54
172501210007	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 电线管	中型 Φ32 × 2.0	m	3.49	3.94
172501210009	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 电线管	中型 Φ40 × 2.0	m	4.35	4.92
172501190003	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 中空螺旋消音排水管	dn75 × 4.0	m	13.01	14.70
172501190005	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 中空螺旋消音排水管	dn110 × 5.0	m	24.28	27.44
172501190009	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 中空螺旋消音排水管	dn160 × 6.0	m	44.25	50.00
172503010003	聚丙烯 (PP-R) 冷水管	S5 dn25 × 2.3	m	4.20	4.75
172503010005	聚丙烯 (PP-R) 冷水管	S5 dn32 × 2.9	m	6.50	7.35
172503010007	聚丙烯 (PP-R) 冷水管	S5 dn40 × 3.7	m	10.31	11.65
172503010009	聚丙烯 (PP-R) 冷水管	S5 dn50 × 4.6	m	15.97	18.05
172503010011	聚丙烯 (PP-R) 冷水管	S5 dn63 × 5.8	m	25.62	28.95
172503010013	聚丙烯 (PP-R) 冷水管	S5 dn75 × 6.8	m	35.88	40.55
172503010015	聚丙烯 (PP-R) 冷水管	S5 dn90 × 8.2	m	51.90	58.65
172503010017	聚丙烯 (PP-R) 冷水管	S5 dn110 × 10	m	76.77	86.75
172503010019	聚丙烯 (PP-R) 冷水管	S5 dn160 × 14.6	m	160	181
172503010023	聚丙烯 (PP-R) 冷水管	S4 dn20 × 2.3	m	3.27	3.70
172503010025	聚丙烯 (PP-R) 冷水管	S4 dn25 × 2.8	m	4.81	5.44
172503010027	聚丙烯 (PP-R) 冷水管	S4 dn32 × 3.6	m	7.96	9.00
172503010029	聚丙烯 (PP-R) 冷水管	S4 dn40 × 4.5	m	12.39	14.00
172503010031	聚丙烯 (PP-R) 冷水管	S4 dn50 × 5.6	m	18.94	21.40
172503010033	聚丙烯 (PP-R) 冷水管	S4 dn63 × 7.1	m	30.53	34.50
172503010035	聚丙烯 (PP-R) 冷水管	S4 dn75 × 8.4	m	40.62	45.90
172503010037	聚丙烯 (PP-R) 冷水管	S4 dn90 × 10.1	m	59.56	67.30
172503010039	聚丙烯 (PP-R) 冷水管	S4 dn110 × 12.3	m	89.38	101
172503010041	聚丙烯 (PP-R) 冷水管	S4 dn160 × 17.9	m	186	210
172503030003	聚丙烯 (PP-R) 热水管	S3.2 dn20 × 2.8	m	4.60	5.20
172503030005	聚丙烯 (PP-R) 热水管	S3.2 dn25 × 3.5	m	7.43	8.40
172503030007	聚丙烯 (PP-R) 热水管	S3.2 dn32 × 4.4	m	11.50	13.00
172503030009	聚丙烯 (PP-R) 热水管	S3.2 dn40 × 5.5	m	17.81	20.12
172503030011	聚丙烯 (PP-R) 热水管	S3.2 dn50 × 6.9	m	27.75	31.36
172503030013	聚丙烯 (PP-R) 热水管	S3.2 dn63 × 8.6	m	43.66	49.34
172503030015	聚丙烯 (PP-R) 热水管	S3.2 dn75 × 10.3	m	54.43	61.51
172503030017	聚丙烯 (PP-R) 热水管	S3.2 dn90 × 12.3	m	79.65	90.00
172503030019	聚丙烯 (PP-R) 热水管	S3.2 dn110 × 15.1	m	131	148
172503030021	聚丙烯 (PP-R) 热水管	S3.2 dn160 × 21.9	m	239	270
172505010003	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR11 dn25 × 2.3	m	3.18	3.59
172505010005	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR11 dn32 × 3	m	4.63	5.23
172505010007	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR11 dn40 × 3.7	m	7.17	8.10
172505010009	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR11 dn50 × 4.6	m	11.31	12.78
172505010011	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR11 dn63 × 5.8	m	17.55	19.83
172505010013	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR11 dn75 × 6.8	m	22.66	25.61

单位：元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
172505010015	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR11 dn90 × 8.2	m	32.50	36.73
172505010017	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR11 dn110 × 10	m	48.16	54.42
172505010023	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR11 dn160 × 14.6	m	104	117
172505010027	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR11 dn200 × 18.2	m	162	183
172505010031	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR11 dn250 × 22.7	m	253	286
172505010035	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR11 dn315 × 28.6	m	404	456
172505010048	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR13.6 dn25 × 2.1	m	2.81	3.18
172505010049	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR13.6 dn32 × 2.4	m	4.29	4.85
172505010051	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR13.6 dn40 × 3.0	m	6.63	7.49
172505010053	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR13.6 dn50 × 3.7	m	8.51	9.62
172505010055	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR13.6 dn63 × 4.7	m	14.12	15.95
172505010057	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR13.6 dn75 × 5.6	m	18.87	21.32
172505010059	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR13.6 dn90 × 6.7	m	27.14	30.67
172505010061	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR13.6 dn110 × 8.1	m	40.10	45.31
172505010067	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR13.6 dn160 × 11.8	m	84.78	95.80
172505010071	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR13.6 dn200 × 14.7	m	132	149
172505010075	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR13.6 dn250 × 18.4	m	211	238
172505010079	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR13.6 dn315 × 23.2	m	333	376
172505010093	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR17 dn75 × 4.5	m	16.11	18.20
172505010095	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR17 dn90 × 5.4	m	22.21	25.10
172505010097	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR17 dn110 × 6.6	m	32.95	37.23
172505010103	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR17 dn160 × 9.5	m	69.33	78.34
172505010107	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR17 dn200 × 11.9	m	107	121
172505010111	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR17 dn250 × 14.8	m	169	191
172505010115	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR17 dn315 × 18.7	m	272	307
172505010119	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR17 dn400 × 23.7	m	442	499
172505010123	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR17 dn500 × 29.7	m	689	779
172505010129	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR21 dn90 × 4.3	m	17.90	20.23
172505010131	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR21 dn110 × 5.3	m	26.83	30.32
172505010137	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR21 dn160 × 7.7	m	56.96	64.37
172505010141	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR21 dn200 × 9.6	m	89.38	101
172505010145	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR21 dn250 × 11.9	m	137	155
172505010149	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR21 dn315 × 15	m	219	247
172505010153	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR21 dn400 × 19.1	m	360	407
172505010157	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR21 dn500 × 23.9	m	562	635
172505010163	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR26 dn110 × 4.2	m	21.63	24.44
172505010169	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR26 dn160 × 6.2	m	46.37	52.40
172505010173	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR26 dn200 × 7.7	m	72.19	81.57
172505010177	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR26 dn250 × 9.6	m	112	126
172505010181	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR26 dn315 × 12.1	m	179	202
172505010185	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR26 dn400 × 15.3	m	287	324
172505010189	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR26 dn500 × 19.1	m	446	504
172505010193	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR26 dn630 × 24.1	m	712	804
172505030005	燃气用埋地聚乙烯 (PE) 管	SDR11 dn32 × 3	m	5.10	5.76



单位：元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
172505030007	燃气用埋地聚乙烯(PE)管	SDR11 dn40×3.7	m	7.90	8.93
172505030009	燃气用埋地聚乙烯(PE)管	SDR11 dn50×4.6	m	12.27	13.87
172505030011	燃气用埋地聚乙烯(PE)管	SDR11 dn63×5.8	m	19.42	21.94
172505030015	燃气用埋地聚乙烯(PE)管	SDR11 dn90×8.2	m	36.08	40.77
172505030017	燃气用埋地聚乙烯(PE)管	SDR11 dn110×10	m	53.58	60.55
172505030023	燃气用埋地聚乙烯(PE)管	SDR11 dn160×14.6	m	113	128
172505030027	燃气用埋地聚乙烯(PE)管	SDR11 dn200×18.2	m	183	207
172505030031	燃气用埋地聚乙烯(PE)管	SDR11 dn250×22.7	m	274	310
172505070085	聚乙烯(PE)双壁波纹管	DN/ID200 SN8	m	26.36	29.79
172505070087	聚乙烯(PE)双壁波纹管	DN/ID225 SN8	m	29.66	33.52
172505070091	聚乙烯(PE)双壁波纹管	DN/ID300 SN8	m	49.43	55.86
172505070093	聚乙烯(PE)双壁波纹管	DN/ID400 SN8	m	82.39	93.10
172505070095	聚乙烯(PE)双壁波纹管	DN/ID500 SN8	m	136	154
172505070097	聚乙烯(PE)双壁波纹管	DN/ID600 SN8	m	181	205
172505110225	聚乙烯(PE)缠绕结构壁管	A型 DN/ID200 SN8	m	46.16	52.16
172505110227	聚乙烯(PE)缠绕结构壁管	A型 DN/ID250 SN8	m	62.81	70.97
172505110229	聚乙烯(PE)缠绕结构壁管	A型 DN/ID300 SN8	m	74.59	84.29
172505110231	聚乙烯(PE)缠绕结构壁管	A型 DN/ID400 SN8	m	130	147
172505110235	聚乙烯(PE)缠绕结构壁管	A型 DN/ID500 SN8	m	202	228
172505110237	聚乙烯(PE)缠绕结构壁管	A型 DN/ID600 SN8	m	304	344
172505110239	聚乙烯(PE)缠绕结构壁管	A型 DN/ID700 SN8	m	405	458
172505110241	聚乙烯(PE)缠绕结构壁管	A型 DN/ID800 SN8	m	530	599
172505110243	聚乙烯(PE)缠绕结构壁管	A型 DN/ID900 SN8	m	651	736
172505110245	聚乙烯(PE)缠绕结构壁管	A型 DN/ID1000 SN8	m	804	908
172505110247	聚乙烯(PE)缠绕结构壁管	A型 DN/ID1100 SN8	m	1027	1160
172505110249	聚乙烯(PE)缠绕结构壁管	A型 DN/ID1200 SN8	m	1285	1452
172505110251	聚乙烯(PE)缠绕结构壁管	A型 DN/ID1300 SN8	m	1533	1732
172505110253	聚乙烯(PE)缠绕结构壁管	A型 DN/ID1400 SN8	m	1772	2002
172505110255	聚乙烯(PE)缠绕结构壁管	A型 DN/ID1500 SN8	m	1988	2247
172505110257	聚乙烯(PE)缠绕结构壁管	A型 DN/ID1600 SN8	m	2394	2705
172505110261	聚乙烯(PE)缠绕结构壁管	A型 DN/ID1800 SN8	m	3046	3442
172505110673	聚乙烯(PE)缠绕结构壁管	B型 DN/ID300 SN8	m	111	125
172505110675	聚乙烯(PE)缠绕结构壁管	B型 DN/ID400 SN8	m	176	199
172505110679	聚乙烯(PE)缠绕结构壁管	B型 DN/ID500 SN8	m	266	301
172505110681	聚乙烯(PE)缠绕结构壁管	B型 DN/ID600 SN8	m	346	391
172505110685	聚乙烯(PE)缠绕结构壁管	B型 DN/ID800 SN8	m	642	725
172505110689	聚乙烯(PE)缠绕结构壁管	B型 DN/ID1000 SN8	m	965	1090
172505110693	聚乙烯(PE)缠绕结构壁管	B型 DN/ID1200 SN8	m	1427	1613
172801030001	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN15	m	9.58	10.83
172801030003	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN20	m	12.07	13.63
172801030005	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN25	m	18.64	21.06
172801030007	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN32	m	22.64	25.58
172801030009	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN40	m	27.96	31.60
172801030011	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN50	m	35.04	39.60

单位：元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
172801030013	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN65	m	46.14	52.14
172801030015	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN80	m	57.68	65.18
172801030017	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN100	m	76.30	86.22
172801030019	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN125	m	102	115
172801030021	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN150	m	129	146
172901010101	开槽施工用钢筋混凝土管	RCP I 300(含胶圈)	m	63.05	71.25
172901010103	开槽施工用钢筋混凝土管	RCP I 400(含胶圈)	m	84.96	96
172901010105	开槽施工用钢筋混凝土管	RCP I 500(含胶圈)	m	120	136
172901010107	开槽施工用钢筋混凝土管	RCP I 600(含胶圈)	m	142	161
172901010109	开槽施工用钢筋混凝土管	RCP I 700(含胶圈)	m	194	219
172901010111	开槽施工用钢筋混凝土管	RCP I 800(含胶圈)	m	235	266
172901010113	开槽施工用钢筋混凝土管	RCP I 900(含胶圈)	m	286	323
172901010115	开槽施工用钢筋混凝土管	RCP I 1000(含胶圈)	m	331	374
172901010117	开槽施工用钢筋混凝土管	RCP I 1100(含胶圈)	m	396	448
172901010119	开槽施工用钢筋混凝土管	RCP I 1200(含胶圈)	m	504	570
172901010121	开槽施工用钢筋混凝土管	RCP I 1300(含胶圈)	m	590	667
172901010123	开槽施工用钢筋混凝土管	RCP I 1350(含胶圈)	m	689	779
172901010125	开槽施工用钢筋混凝土管	RCP I 1400(含胶圈)	m	767	867
172901010127	开槽施工用钢筋混凝土管	RCP I 1500(含胶圈)	m	881	995
172901010201	开槽施工用钢筋混凝土管	RCP II 300(含胶圈)	m	70.80	80.00
172901010203	开槽施工用钢筋混凝土管	RCP II 400(含胶圈)	m	92.04	104
172901010205	开槽施工用钢筋混凝土管	RCP II 500(含胶圈)	m	132	149
172901010207	开槽施工用钢筋混凝土管	RCP II 600(含胶圈)	m	185	209
172901010209	开槽施工用钢筋混凝土管	RCP II 700(含胶圈)	m	211	238
172901010211	开槽施工用钢筋混凝土管	RCP II 800(含胶圈)	m	254	287
172901010213	开槽施工用钢筋混凝土管	RCP II 900(含胶圈)	m	304	344
172901010215	开槽施工用钢筋混凝土管	RCP II 1000(含胶圈)	m	367	415
172901010217	开槽施工用钢筋混凝土管	RCP II 1100(含胶圈)	m	417	471
172901010219	开槽施工用钢筋混凝土管	RCP II 1200(含胶圈)	m	550	621
172901010221	开槽施工用钢筋混凝土管	RCP II 1300(含胶圈)	m	699	790
172901010223	开槽施工用钢筋混凝土管	RCP II 1350(含胶圈)	m	760	859
172901010225	开槽施工用钢筋混凝土管	RCP II 1400(含胶圈)	m	820	927
172901010227	开槽施工用钢筋混凝土管	RCP II 1500(含胶圈)	m	969	1095
172901010229	开槽施工用钢筋混凝土管	RCP II 1600(含胶圈)	m	1030	1164
172901010231	开槽施工用钢筋混凝土管	RCP II 1650(含胶圈)	m	1076	1216
172901010233	开槽施工用钢筋混凝土管	RCP II 1800(含胶圈)	m	1429	1615
172901010235	开槽施工用钢筋混凝土管	RCP II 2000(含胶圈)	m	1753	1981
172901010331	开槽施工用钢筋混凝土管	RCP III 1650(含胶圈)	m	1143	1292
172901010333	开槽施工用钢筋混凝土管	RCP III 1800(含胶圈)	m	1438	1625
172901010335	开槽施工用钢筋混凝土管	RCP III 2000(含胶圈)	m	1767	1997
172901010337	开槽施工用钢筋混凝土管	RCP III 2200(含胶圈)	m	2162	2443
172901010339	开槽施工用钢筋混凝土管	RCP III 2400(含胶圈)	m	2888	3264
172901010341	开槽施工用钢筋混凝土管	RCP III 2600(含胶圈)	m	3843	4343
172901010343	开槽施工用钢筋混凝土管	RCP III 2800(含胶圈)	m	5341	6035



单位：元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
172901010345	开槽施工用钢筋混凝土管	RCP III 3000 (含胶圈)	m	7281	8227
172901030201	顶进施工用钢筋混凝土管	DRCP II 600 (含胶圈)	m	471	532
172901030205	顶进施工用钢筋混凝土管	DRCP II 800 (含胶圈)	m	572	646
172901030207	顶进施工用钢筋混凝土管	DRCP II 900 (含胶圈)	m	673	760
172901030209	顶进施工用钢筋混凝土管	DRCP II 1000 (含胶圈)	m	727	821
172901030211	顶进施工用钢筋混凝土管	DRCP II 1100 (含胶圈)	m	803	907
172901030213	顶进施工用钢筋混凝土管	DRCP II 1200 (含胶圈)	m	967	1093
172901030217	顶进施工用钢筋混凝土管	DRCP II 1350 (含胶圈)	m	1355	1531
172901030221	顶进施工用钢筋混凝土管	DRCP II 1500 (含胶圈)	m	1577	1782
172901030225	顶进施工用钢筋混凝土管	DRCP II 1650 (含胶圈)	m	1797	2031
172901030227	顶进施工用钢筋混凝土管	DRCP II 1800 (含胶圈)	m	2107	2381
172901030229	顶进施工用钢筋混凝土管	DRCP II 2000 (含胶圈)	m	2567	2901
172901030231	顶进施工用钢筋混凝土管	DRCP II 2200 (含胶圈)	m	3103	3506
172901030233	顶进施工用钢筋混凝土管	DRCP II 2400 (含胶圈)	m	4267	4822
172901030236	顶进施工用钢筋混凝土管	DRCP II 2700 (含胶圈)	m	5502	6217
172901030239	顶进施工用钢筋混凝土管	DRCP II 3000 (含胶圈)	m	7770	8780
172901030241	顶进施工用钢筋混凝土管	DRCP II 3500 (含胶圈)	m	10195	11520
172901030301	顶进施工用钢筋混凝土管	DRCP III 600 (含胶圈)	m	510	576
172901030305	顶进施工用钢筋混凝土管	DRCP III 800 (含胶圈)	m	600	678
172901030307	顶进施工用钢筋混凝土管	DRCP III 900 (含胶圈)	m	707	799
172901030309	顶进施工用钢筋混凝土管	DRCP III 1000 (含胶圈)	m	763	862
172901030311	顶进施工用钢筋混凝土管	DRCP III 1100 (含胶圈)	m	843	953
172901030313	顶进施工用钢筋混凝土管	DRCP III 1200 (含胶圈)	m	1015	1147
172901030317	顶进施工用钢筋混凝土管	DRCP III 1350 (含胶圈)	m	1421	1606
172901030321	顶进施工用钢筋混凝土管	DRCP III 1500 (含胶圈)	m	1657	1872
172901030325	顶进施工用钢筋混凝土管	DRCP III 1650 (含胶圈)	m	1888	2133
172901030327	顶进施工用钢筋混凝土管	DRCP III 1800 (含胶圈)	m	2212	2499
172901030329	顶进施工用钢筋混凝土管	DRCP III 2000 (含胶圈)	m	2696	3047
172901030331	顶进施工用钢筋混凝土管	DRCP III 2200 (含胶圈)	m	3258	3682
172901030333	顶进施工用钢筋混凝土管	DRCP III 2400 (含胶圈)	m	4482	5065
172901030336	顶进施工用钢筋混凝土管	DRCP III 2600 (含胶圈)	m	5776	6527
172901030339	顶进施工用钢筋混凝土管	DRCP III 3000 (含胶圈)	m	8142	9200
172901030341	顶进施工用钢筋混凝土管	DRCP III 3500 (含胶圈)	m	10708	12100
28	电线电缆及光纤光缆				
280301130001	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZA-BYJ 1.5	km	1340	1514
280301130003	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZA-BYJ 2.5	km	2046	2312
280301130005	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZA-BYJ 4	km	3245	3667
280301130007	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZA-BYJ 6	km	4688	5298
280301130009	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZA-BYJ 10	km	8088	9139
280301130011	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZA-BYJ 16	km	11915	13464
280301130013	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZA-BYJ 25	km	19596	22143
280301150001	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZB-BYJ 1.5	km	1311	1481
280301150003	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZB-BYJ 2.5	km	2006	2267
280301150005	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZB-BYJ 4	km	3112	3516

单位：元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
280301150007	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZB-BYJ 6	km	4570	5164
280301150009	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZB-BYJ 10	km	7930	8961
280301150011	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZB-BYJ 16	km	11076	12516
280301150013	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZB-BYJ 25	km	18706	21138
280301170001	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZC-BYJ 1.5	km	1272	1437
280301170003	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZC-BYJ 2.5	km	1947	2200
280301170005	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZC-BYJ 4	km	3088	3490
280301170007	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZC-BYJ 6	km	4650	5255
280301170009	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZC-BYJ 10	km	7691	8691
280301170011	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZC-BYJ 16	km	12227	13817
280301170013	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZC-BYJ 25	km	19004	21475
280301330001	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZAN-BYJ 1.5	km	1614	1824
280301330003	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZAN-BYJ 2.5	km	2346	2651
280301330005	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZAN-BYJ 4	km	3725	4209
280301330007	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZAN-BYJ 6	km	5417	6121
280301330009	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZAN-BYJ 10	km	9237	10438
280301330011	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZAN-BYJ 16	km	13909	15717
280301330013	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZAN-BYJ 25	km	21706	24528
280301350001	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZBN-BYJ 1.5	km	1581	1786
280301350003	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZBN-BYJ 2.5	km	2298	2597
280301350005	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZBN-BYJ 4	km	3646	4120
280301350007	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZBN-BYJ 6	km	5305	5995
280301350009	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZBN-BYJ 10	km	9045	10221
280301350011	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZBN-BYJ 16	km	13623	15394
280301350013	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZBN-BYJ 25	km	21259	24023
280301370001	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZCN-BYJ 1.5	km	1533	1732
280301370003	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZCN-BYJ 2.5	km	2229	2519
280301370005	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZCN-BYJ 4	km	3536	3996
280301370007	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZCN-BYJ 6	km	5146	5815
280301370009	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZCN-BYJ 10	km	8775	9916
280301370011	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZCN-BYJ 16	km	13214	14932
280301370013	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZCN-BYJ 25	km	20622	23303
280303130001	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZA-BYJR 1.5	km	1480	1672
280303130003	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZA-BYJR 2.5	km	2196	2482
280303130005	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZA-BYJR 4	km	3669	4146
280303130007	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZA-BYJR 6	km	5290	5978
280303130009	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZA-BYJR 10	km	8595	9712
280303130011	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZA-BYJR 16	km	13742	15529
280303130013	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZA-BYJR 25	km	21085	23826
280303150001	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZB-BYJR 1.5	km	1448	1636
280303150003	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZB-BYJR 2.5	km	2151	2431
280303150005	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZB-BYJR 4	km	3594	4061
280303150007	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZB-BYJR 6	km	5183	5857
280303150009	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZB-BYJR 10	km	8419	9513



单位：元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
280303150011	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZB-BYJR 16	km	13458	15208
280303150013	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZB-BYJR 25	km	20649	23333
280303170001	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZC-BYJR 1.5	km	1404	1587
280303170003	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZC-BYJR 2.5	km	2087	2358
280303170005	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZC-BYJR 4	km	3485	3938
280303170007	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZC-BYJR 6	km	5026	5679
280303170009	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZC-BYJR 10	km	8165	9227
280303170011	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZC-BYJR 16	km	13055	14752
280303170013	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZC-BYJR 25	km	20030	22634
280303330001	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZAN-BYJR 1.5	km	1699	1920
280303330003	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZAN-BYJR 2.5	km	2645	2989
280303330005	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZAN-BYJR 4	km	4027	4550
280303330007	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZAN-BYJR 6	km	5866	6629
280303330009	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZAN-BYJR 10	km	9600	10848
280303330011	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZAN-BYJR 16	km	15405	17408
280303330013	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZAN-BYJR 25	km	23747	26834
280303350001	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZBN-BYJR 1.5	km	1664	1880
280303350003	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZBN-BYJR 2.5	km	2590	2927
280303350005	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZBN-BYJR 4	km	3942	4454
280303350007	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZBN-BYJR 6	km	5748	6495
280303350009	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZBN-BYJR 10	km	9402	10624
280303350011	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZBN-BYJR 16	km	15088	17049
280303350013	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZBN-BYJR 25	km	23258	26281
280303370001	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZCN-BYJR 1.5	km	1615	1825
280303370003	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZCN-BYJR 2.5	km	2513	2840
280303370005	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZCN-BYJR 4	km	3824	4321
280303370007	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZCN-BYJR 6	km	5573	6298
280303370009	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZCN-BYJR 10	km	9120	10306
280303370011	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZCN-BYJR 16	km	14635	16538
280303370013	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZCN-BYJR 25	km	22559	25492
280305010001	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 1.5	km	1158	1308
280305010003	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 2.5	km	1849	2089
280305010005	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 4	km	2904	3281
280305010007	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 6	km	4318	4879
280305010009	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 10	km	7279	8225
280305010011	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 16	km	11433	12919
280305010013	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 25	km	17924	20254
280305010015	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 35	km	24878	28112
280305010017	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 50	km	35239	39820
280305010019	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 70	km	50004	56505
280305010021	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 95	km	69274	78280
280305010023	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 120	km	84713	95726
280305010025	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 150	km	104732	118347
280305010027	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 185	km	130931	147952

单位：元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
280305010029	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 240	km	171095	193337
280305210001	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	N-BV 1.5	km	1343	1518
280305210003	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	N-BV 2.5	km	2123	2399
280305210005	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	N-BV 4	km	3419	3863
280305210007	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	N-BV 6	km	5030	5684
280305210009	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	N-BV 10	km	8490	9594
280305210011	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	N-BV 16	km	12851	14522
280305210013	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	N-BV 25	km	19760	22329
280305210015	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	N-BV 35	km	26904	30402
280305210017	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	N-BV 50	km	36266	40981
280305210019	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	N-BV 70	km	51186	57840
280305210021	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	N-BV 95	km	70386	79536
280305210023	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	N-BV 120	km	88436	99933
280305210025	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	N-BV 150	km	109150	123340
280305210027	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	N-BV 185	km	136219	153928
280305210029	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	N-BV 240	km	177672	200769
280307010001	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	BVR 1.5	km	1297	1466
280307010003	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	BVR 2.5	km	2050	2316
280307010005	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	BVR 4	km	3273	3699
280307010007	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	BVR 6	km	4752	5370
280307010009	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	BVR 10	km	8247	9319
280307010011	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	BVR 16	km	12661	14307
280307010013	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	BVR 25	km	19697	22258
280307010015	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	BVR 35	km	27659	31255
280307010017	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	BVR 50	km	38840	43889
280307010019	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	BVR 70	km	60558	68430
280307010021	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	BVR 95	km	74583	84279
280307010023	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	N-BVR 1.5	km	1498	1693
280307010025	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	N-BVR 2.5	km	2334	2637
280307010027	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	N-BVR 4	km	3873	4376
280307010029	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	N-BVR 6	km	5539	6259
280307210009	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	N-BVR 10	km	9339	10553
280307210011	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	N-BVR 16	km	14144	15983
280307210013	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	N-BVR 25	km	21736	24562
280307210015	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	N-BVR 35	km	29592	33439
280307210017	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	N-BVR 50	km	39888	45073
280307210019	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	N-BVR 70	km	62191	70276
280307210021	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	N-BVR 95	km	77424	87489
280307210023	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	N-BVR 120	km	96731	109306
280307210025	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	N-BVR 150	km	119382	134902
280307210027	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	N-BVR 185	km	149015	168387
280307210029	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	N-BVR 240	km	194330	219593
280401010002	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆	RVV 2×0.5	km	1209	1366
280401010004	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆	RVV 2×0.75	km	1677	1895



单位：元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
280401010006	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆	RVV 2×1	km	2206	2493
280401010001	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆	RVV 2×1.5	km	3149	3558
280401010003	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆	RVV 2×2.5	km	5106	5770
280401010005	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆	RVV 2×4	km	7965	9000
280401010007	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆	RVV 2×6	km	11392	12873
280401010009	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆	RVV 2×10	km	19248	21750
280401010008	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆	RVV 3×0.5	km	1724	1948
280401010010	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆	RVV 3×0.75	km	2394	2705
280401010012	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆	RVV 3×1	km	3240	3661
280401010014	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆	RVV 3×1.5	km	4465	5045
280401010016	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆	RVV 3×2.5	km	7398	8360
280401010011	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆	RVV 3×4	km	11581	13086
280401010013	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆	RVV 3×6	km	16670	18837
280401010015	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆	RVV 3×10	km	27366	30924
280401010018	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆	RVV 4×0.5	km	2430	2746
280401010020	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆	RVV 4×0.75	km	3324	3756
280401010022	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆	RVV 4×1	km	4116	4651
280401010024	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆	RVV 4×1.5	km	5904	6672
280401010026	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆	RVV 4×2.5	km	9765	11034
280401010017	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆	RVV 4×4	km	15188	17162
280401010019	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆	RVV 4×6	km	21943	24796
280401010021	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆	RVV 4×10	km	35933	40604
280401010023	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆	RVV 5×4	km	19058	21536
280401010025	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆	RVV 5×6	km	27501	31076
280401010027	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆	RVV 5×10	km	44942	50784
280401010029	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆	RVV 6×0.75	km	4640	5243
280401010031	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆	RVV 6×1.0	km	6351	7177
280401010033	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆	RVV 6×1.5	km	9164	10355
280401010035	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆	RVV 6×2.5	km	14153	15993
280409010002	铜芯聚氯乙烯绝缘绞形连接用软电线	RVS 2×0.3	km	833	941
280409010004	铜芯聚氯乙烯绝缘绞形连接用软电线	RVS 2×0.4	km	943	1066
280409010001	铜芯聚氯乙烯绝缘绞形连接用软电线	RVS 2×0.5	km	1078	1218
280409010003	铜芯聚氯乙烯绝缘绞形连接用软电线	RVS 2×0.75	km	1589	1796
280409010005	铜芯聚氯乙烯绝缘绞形连接用软电线	RVS 2×1.0	km	1954	2208
280409010007	铜芯聚氯乙烯绝缘绞形连接用软电线	RVS 2×1.5	km	2634	2976
280409010009	铜芯聚氯乙烯绝缘绞形连接用软电线	RVS 2×2.5	km	4423	4998
280409010011	铜芯聚氯乙烯绝缘绞形连接用软电线	RVS 2×4	km	7803	8817
280409010013	铜芯聚氯乙烯绝缘绞形连接用软电线	RVS 2×6	km	11545	13046
280413010011	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线	RVVP 300/300 2×0.5	km	2999	3389
280413010013	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线	RVVP 300/300 2×0.75	km	3542	4002
280413010015	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线	RVVP 300/300 2×1.0	km	4242	4793
280413010017	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线	RVVP 300/300 2×1.5	km	5168	5840
280413010019	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线	RVVP 300/300 2×2.5	km	8033	9077
280413010021	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线	RVVP 300/300 2×4	km	12440	14057

单位：元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
280413010031	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线	RVVP 300/300 3×0.5	km	3604	4073
280413010033	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线	RVVP 300/300 3×0.75	km	4351	4917
280413010035	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线	RVVP 300/300 3×1.0	km	5291	5979
280413010037	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线	RVVP 300/300 3×1.5	km	6673	7541
280413010039	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线	RVVP 300/300 3×2.5	km	12485	14108
280413010041	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线	RVVP 300/300 3×4	km	17864	20186
280413010051	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线	RVVP 300/300 4×0.5	km	4542	5133
280413010053	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线	RVVP 300/300 4×0.75	km	5666	6403
280413010055	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线	RVVP 300/300 4×1.0	km	6508	7354
280413010057	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线	RVVP 300/300 4×1.5	km	8984	10152
280413010059	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线	RVVP 300/300 4×2.5	km	15369	17367
280413010069	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线	RVVP 300/300 5×0.5	km	5444	6152
280413010071	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线	RVVP 300/300 5×0.75	km	6559	7412
280413010073	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线	RVVP 300/300 5×1.0	km	8265	9340
280413010075	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线	RVVP 300/300 5×1.5	km	10658	12043
280413010077	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线	RVVP 300/300 5×2.5	km	18433	20829
280413010087	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线	RVVP 300/300 6×0.5	km	6369	7197
280413010089	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线	RVVP 300/300 6×0.75	km	7928	8959
280413010091	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线	RVVP 300/300 6×1.0	km	9951	11245
280413010093	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线	RVVP 300/300 6×1.5	km	13195	14910
280413010095	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线	RVVP 300/300 6×2.5	km	20627	23308
281101060099	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3×4+1×2.5	km	15212	17190
281101060101	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3×6+1×4	km	21858	24699
281101060103	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3×10+1×6	km	34053	38480
281101060105	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3×16+1×10	km	52439	59256
281101060107	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3×25+1×16	km	81779	92410
281101060109	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3×35+1×16	km	103374	116813
281101060111	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3×50+1×25	km	144124	162860
281101060113	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3×70+1×35	km	202431	228747
281101060115	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3×95+1×50	km	271726	307050
281101060117	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3×120+1×70	km	348582	393898
281101060119	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3×150+1×70	km	418126	472482
281101060121	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3×185+1×95	km	527827	596445
281101060123	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3×240+1×120	km	681770	770400
281101060131	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×4+1×2.5	km	19289	21797
281101060133	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×6+1×4	km	27911	31539
281101060135	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×10+1×6	km	43115	48720
281101060137	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×16+1×10	km	66623	75284
281101060139	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×25+1×16	km	103595	117062
281101060141	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×35+1×16	km	135076	152636
281101060143	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×50+1×25	km	183405	207248
281101060145	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×70+1×35	km	258344	291929
281101060147	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×95+1×50	km	355945	402218
281101060149	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×120+1×70	km	454973	514119



单位：元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
281101060151	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×150+1×70	km	538197	608163
281101060153	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×185+1×95	km	677329	765382
281101060155	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×240+1×120	km	885199	1000275
281101060163	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3×4+2×2.5	km	17935	20267
281101060165	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3×6+2×4	km	26122	29518
281101060167	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3×10+2×6	km	39639	44792
281101060169	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3×16+2×10	km	62956	71140
281101060171	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3×25+2×16	km	95776	108227
281101060173	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3×35+2×16	km	119098	134581
281101060175	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3×50+2×25	km	165175	186648
281101060177	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3×70+2×35	km	232082	262253
281101060179	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3×95+2×50	km	316964	358169
281101060181	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3×120+2×70	km	412732	466387
281101060183	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3×150+2×70	km	474542	536233
281101060185	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3×185+2×95	km	605220	683899
281101060187	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3×240+2×120	km	770306	870446
281101070099	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-0.6/1 3×4+1×2.5	km	14923	16863
281101070101	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-0.6/1 3×6+1×4	km	21441	24228
281101070103	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-0.6/1 3×10+1×6	km	33405	37748
281101070105	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-0.6/1 3×16+1×10	km	51442	58130
281101070107	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-0.6/1 3×25+1×16	km	80221	90650
281101070109	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-0.6/1 3×35+1×16	km	101406	114589
281101070111	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-0.6/1 3×50+1×25	km	141381	159760
281101070113	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-0.6/1 3×70+1×35	km	198576	224391
281101070115	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-0.6/1 3×95+1×50	km	266550	301201
281101070117	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-0.6/1 3×120+1×70	km	341943	386396
281101070119	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-0.6/1 3×150+1×70	km	410161	463482
281101070121	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-0.6/1 3×185+1×95	km	517771	585081
281101070123	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-0.6/1 3×240+1×120	km	668786	755728
281101070131	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-0.6/1 4×4+1×2.5	km	18923	21383
281101070133	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-0.6/1 4×6+1×4	km	27378	30937
281101070135	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-0.6/1 4×10+1×6	km	42295	47793
281101070137	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-0.6/1 4×16+1×10	km	65354	73850
281101070139	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-0.6/1 4×25+1×16	km	101622	114833
281101070141	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-0.6/1 4×35+1×16	km	132504	149729
281101070143	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-0.6/1 4×50+1×25	km	179912	203300
281101070145	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-0.6/1 4×70+1×35	km	253424	286369
281101070147	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-0.6/1 4×95+1×50	km	349165	394556
281101070149	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-0.6/1 4×120+1×70	km	446307	504327
281101070151	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-0.6/1 4×150+1×70	km	527946	596579
281101070153	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-0.6/1 4×185+1×95	km	664427	750803
281101070155	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-0.6/1 4×240+1×120	km	868339	981223
281101070163	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-0.6/1 3×4+2×2.5	km	17594	19881
281101070165	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-0.6/1 3×6+2×4	km	25625	28956

单位：元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
281101070167	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-0.6/1 3×10+2×6	km	38881	43936
281101070169	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-0.6/1 3×16+2×10	km	61759	69788
281101070171	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-0.6/1 3×25+2×16	km	93950	106163
281101070173	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-0.6/1 3×35+2×16	km	116830	132018
281101070175	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-0.6/1 3×50+2×25	km	162029	183093
281101070177	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-0.6/1 3×70+2×35	km	227662	257258
281101070179	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-0.6/1 3×95+2×50	km	310925	351345
281101070181	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-0.6/1 3×120+2×70	km	404870	457503
281101070183	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-0.6/1 3×150+2×70	km	465504	526019
281101070185	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-0.6/1 3×185+2×95	km	593692	670872
281101070187	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-0.6/1 3×240+2×120	km	755634	853866
281101080099	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY-0.6/1 3×4+1×2.5	km	14488	16372
281101080101	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY-0.6/1 3×6+1×4	km	20816	23522
281101080103	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY-0.6/1 3×10+1×6	km	32432	36648
281101080105	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY-0.6/1 3×16+1×10	km	49942	56435
281101080107	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY-0.6/1 3×25+1×16	km	77885	88010
281101080109	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY-0.6/1 3×35+1×16	km	98452	111251
281101080111	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY-0.6/1 3×50+1×25	km	137263	155107
281101080113	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY-0.6/1 3×70+1×35	km	192793	217856
281101080115	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY-0.6/1 3×95+1×50	km	258787	292429
281101080117	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY-0.6/1 3×120+1×70	km	331984	375142
281101080119	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY-0.6/1 3×150+1×70	km	398215	449983
281101080121	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY-0.6/1 3×185+1×95	km	502691	568041
281101080123	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY-0.6/1 3×240+1×120	km	649305	733715
281101080131	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY-0.6/1 4×4+1×2.5	km	18370	20758
281101080133	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY-0.6/1 4×6+1×4	km	26581	30037
281101080135	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY-0.6/1 4×10+1×6	km	41063	46401
281101080137	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY-0.6/1 4×16+1×10	km	63450	71698
281101080139	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY-0.6/1 4×25+1×16	km	98662	111488
281101080141	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY-0.6/1 4×35+1×16	km	128644	145368
281101080143	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY-0.6/1 4×50+1×25	km	174672	197379
281101080145	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY-0.6/1 4×70+1×35	km	246041	278026
281101080147	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY-0.6/1 4×95+1×50	km	338996	383065
281101080149	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY-0.6/1 4×120+1×70	km	433309	489639
281101080151	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY-0.6/1 4×150+1×70	km	512567	579201
281101080153	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY-0.6/1 4×185+1×95	km	645077	728937
281101080155	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY-0.6/1 4×240+1×120	km	843047	952643
281101080163	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY-0.6/1 3×4+2×2.5	km	17083	19304
281101080165	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY-0.6/1 3×6+2×4	km	24877	28111
281101080167	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY-0.6/1 3×10+2×6	km	37750	42657
281101080169	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY-0.6/1 3×16+2×10	km	59959	67754
281101080171	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY-0.6/1 3×25+2×16	km	91216	103074
281101080173	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY-0.6/1 3×35+2×16	km	113428	128174
281101080175	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY-0.6/1 3×50+2×25	km	157311	177761



单位：元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
281101080177	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY-0.6/1 3×70+2×35	km	221029	249763
281101080179	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY-0.6/1 3×95+2×50	km	301869	341112
281101080181	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY-0.6/1 3×120+2×70	km	393076	444176
281101080183	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY-0.6/1 3×150+2×70	km	451944	510697
281101080185	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY-0.6/1 3×185+2×95	km	576400	651332
281101080187	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY-0.6/1 3×240+2×120	km	733625	828996
281101160099	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 3×4+1×2.5	km	16809	18994
281101160101	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 3×6+1×4	km	24192	27337
281101160103	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 3×10+1×6	km	36101	40794
281101160105	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 3×16+1×10	km	56508	63854
281101160107	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 3×25+1×16	km	84006	94927
281101160109	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 3×35+1×16	km	109355	123571
281101160111	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 3×50+1×25	km	153428	173374
281101160113	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 3×70+1×35	km	209378	236597
281101160115	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 3×95+1×50	km	283131	319938
281101160117	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 3×120+1×70	km	363011	410202
281101160119	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 3×150+1×70	km	433170	489482
281101160121	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 3×185+1×95	km	546359	617386
281101160123	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 3×240+1×120	km	712726	805380
281101160131	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 4×4+1×2.5	km	20796	23499
281101160133	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 4×6+1×4	km	29251	33054
281101160135	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 4×10+1×6	km	45281	51168
281101160137	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 4×16+1×10	km	70803	80007
281101160139	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 4×25+1×16	km	107950	121984
281101160141	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 4×35+1×16	km	140576	158851
281101160143	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 4×50+1×25	km	190650	215434
281101160145	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 4×70+1×35	km	267730	302535
281101160147	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 4×95+1×50	km	363192	410407
281101160149	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 4×120+1×70	km	459931	519722
281101160151	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 4×150+1×70	km	556640	629003
281101160153	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 4×185+1×95	km	699067	789946
281101160155	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 4×240+1×120	km	912621	1031262
281101160163	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 3×4+2×2.5	km	19432	21958
281101160165	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 3×6+2×4	km	27697	31298
281101160167	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 3×10+2×6	km	41604	47012
281101160169	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 3×16+2×10	km	65218	73696
281101160171	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 3×25+2×16	km	98881	111735
281101160173	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 3×35+2×16	km	121496	137291
281101160175	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 3×50+2×25	km	169235	191236
281101160177	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 3×70+2×35	km	234510	264996
281101160179	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 3×95+2×50	km	321565	363368
281101160181	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 3×120+2×70	km	419197	473693
281101160183	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 3×150+2×70	km	490730	554525
281101160185	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 3×185+2×95	km	623950	705064

单位：元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
281101160187	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 3 × 240+2 × 120	km	810752	916150
281101170099	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 3 × 4+1 × 2.5	km	16488	18631
281101170101	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 3 × 6+1 × 4	km	23731	26816
281101170103	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 3 × 10+1 × 6	km	35413	40017
281101170105	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 3 × 16+1 × 10	km	55431	62637
281101170107	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 3 × 25+1 × 16	km	82406	93119
281101170109	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 3 × 35+1 × 16	km	107271	121216
281101170111	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 3 × 50+1 × 25	km	150508	170074
281101170113	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 3 × 70+1 × 35	km	205389	232090
281101170115	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 3 × 95+1 × 50	km	277741	313847
281101170117	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 3 × 120+1 × 70	km	356095	402387
281101170119	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 3 × 150+1 × 70	km	424919	480159
281101170121	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 3 × 185+1 × 95	km	535951	605625
281101170123	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 3 × 240+1 × 120	km	699151	790041
281101170131	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 4 × 4+1 × 2.5	km	20397	23049
281101170133	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 4 × 6+1 × 4	km	28695	32425
281101170135	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 4 × 10+1 × 6	km	44419	50194
281101170137	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 4 × 16+1 × 10	km	69452	78481
281101170139	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 4 × 25+1 × 16	km	105894	119660
281101170141	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 4 × 35+1 × 16	km	137898	155825
281101170143	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 4 × 50+1 × 25	km	187018	211330
281101170145	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 4 × 70+1 × 35	km	262631	296773
281101170147	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 4 × 95+1 × 50	km	356274	402590
281101170149	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 4 × 120+1 × 70	km	451170	509822
281101170151	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 4 × 150+1 × 70	km	546039	617024
281101170153	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 4 × 185+1 × 95	km	685751	774899
281101170155	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 4 × 240+1 × 120	km	895238	1011619
281101170163	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 3 × 4+2 × 2.5	km	19062	21540
281101170165	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 3 × 6+2 × 4	km	27170	30702
281101170167	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 3 × 10+2 × 6	km	40811	46116
281101170169	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 3 × 16+2 × 10	km	63976	72293
281101170171	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 3 × 25+2 × 16	km	96996	109606
281101170173	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 3 × 35+2 × 16	km	119181	134675
281101170175	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 3 × 50+2 × 25	km	166013	187595
281101170177	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 3 × 70+2 × 35	km	230042	259947
281101170179	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 3 × 95+2 × 50	km	315439	356446
281101170181	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 3 × 120+2 × 70	km	411212	464670
281101170183	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 3 × 150+2 × 70	km	481385	543965
281101170185	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 3 × 185+2 × 95	km	612065	691634
281101170187	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 3 × 240+2 × 120	km	795311	898701
281101180099	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY-0.6/1 3 × 4+1 × 2.5	km	16010	18091
281101180101	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY-0.6/1 3 × 6+1 × 4	km	23040	26035
281101180103	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY-0.6/1 3 × 10+1 × 6	km	34381	38851
281101180105	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY-0.6/1 3 × 16+1 × 10	km	53818	60814



单位：元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
281101180107	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY-0.6/1 3×25+1×16	km	80006	90407
281101180109	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY-0.6/1 3×35+1×16	km	104146	117685
281101180111	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY-0.6/1 3×50+1×25	km	146123	165119
281101180113	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY-0.6/1 3×70+1×35	km	199407	225330
281101180115	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY-0.6/1 3×95+1×50	km	269650	304705
281101180117	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY-0.6/1 3×120+1×70	km	345725	390669
281101180119	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY-0.6/1 3×150+1×70	km	412542	466172
281101180121	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY-0.6/1 3×185+1×95	km	520342	587986
281101180123	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY-0.6/1 3×240+1×120	km	678788	767030
281101180131	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY-0.6/1 4×4+1×2.5	km	19805	22380
281101180133	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY-0.6/1 4×6+1×4	km	27860	31482
281101180135	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY-0.6/1 4×10+1×6	km	43125	48731
281101180137	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY-0.6/1 4×16+1×10	km	67430	76196
281101180139	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY-0.6/1 4×25+1×16	km	102811	116176
281101180141	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY-0.6/1 4×35+1×16	km	133882	151287
281101180143	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY-0.6/1 4×50+1×25	km	181572	205176
281101180145	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY-0.6/1 4×70+1×35	km	254981	288129
281101180147	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY-0.6/1 4×95+1×50	km	345898	390865
281101180149	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY-0.6/1 4×120+1×70	km	438031	494975
281101180151	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY-0.6/1 4×150+1×70	km	530134	599051
281101180153	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY-0.6/1 4×185+1×95	km	665778	752329
281101180155	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY-0.6/1 4×240+1×120	km	869163	982154
281101180163	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY-0.6/1 3×4+2×2.5	km	18506	20912
281101180165	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY-0.6/1 3×6+2×4	km	26380	29809
281101180167	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY-0.6/1 3×10+2×6	km	39622	44773
281101180169	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY-0.6/1 3×16+2×10	km	62112	70186
281101180171	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY-0.6/1 3×25+2×16	km	94173	106415
281101180173	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY-0.6/1 3×35+2×16	km	115711	130753
281101180175	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY-0.6/1 3×50+2×25	km	161176	182129
281101180177	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY-0.6/1 3×70+2×35	km	223340	252374
281101180179	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY-0.6/1 3×95+2×50	km	306250	346063
281101180181	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY-0.6/1 3×120+2×70	km	399235	451136
281101180183	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY-0.6/1 3×150+2×70	km	467364	528121
281101180185	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY-0.6/1 3×185+2×95	km	594238	671489
281101180187	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY-0.6/1 3×240+2×120	km	772147	872526
281101670001	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY23-1kV 3×4+1×2.5	km	18716	21149
281101670003	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY23-1kV 3×6+1×4	km	26126	29522
281101670005	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY23-1kV 3×10+1×6	km	40195	45420
281101670007	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY23-1kV 3×16+1×10	km	61028	68962
281101670009	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY23-1kV 3×25+1×16	km	90727	102522
281101670011	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY23-1kV 3×35+1×16	km	118101	133454
281101670013	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY23-1kV 3×50+1×25	km	165704	187245

单位：元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
281101670015	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY23-1kV 3×70+1×35	km	226130	255527
281101670017	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY23-1kV 3×95+1×50	km	305781	345533
281101670019	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY23-1kV 3×120+1×70	km	392052	443019
281101670021	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY23-1kV 3×150+1×70	km	458468	518069
281101670023	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY23-1kV 3×185+1×95	km	578266	653441
281101670025	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY23-1kV 3×240+1×120	km	754350	852416
281101670027	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY23-1kV 4×4+1×2.5	km	22459	25379
281101670029	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY23-1kV 4×6+1×4	km	31591	35698
281101670031	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY23-1kV 4×10+1×6	km	48904	55262
281101670033	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY23-1kV 4×16+1×10	km	76465	86406
281101670035	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY23-1kV 4×25+1×16	km	116588	131744
281101670037	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY23-1kV 4×35+1×16	km	151821	171558
281101670039	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY23-1kV 4×50+1×25	km	205903	232670
281101670041	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY23-1kV 4×70+1×35	km	289150	326739
281101670043	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY23-1kV 4×95+1×50	km	392250	443242
281101670045	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY23-1kV 4×120+1×70	km	496726	561300
281101670047	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY23-1kV 4×150+1×70	km	589149	665738
281101670049	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY23-1kV 4×185+1×95	km	739894	836080
281101670051	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY23-1kV 4×240+1×120	km	965918	1091487
281101670053	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY23-1kV 3×4+2×2.5	km	21635	24448
281101670055	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY23-1kV 3×6+2×4	km	29913	33802
281101670057	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY23-1kV 3×10+2×6	km	44932	50773
281101670059	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY23-1kV 3×16+2×10	km	70435	79592
281101670061	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY23-1kV 3×25+2×16	km	106792	120675
281101670063	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY23-1kV 3×35+2×16	km	131217	148275
281101670065	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY23-1kV 3×50+2×25	km	182775	206536
281101670067	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY23-1kV 3×70+2×35	km	253269	286194
281101670069	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY23-1kV 3×95+2×50	km	347289	392437
281101670071	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY23-1kV 3×120+2×70	km	452734	511589
281101670073	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY23-1kV 3×150+2×70	km	519389	586910
281101670075	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY23-1kV 3×185+2×95	km	660389	746240
281101670077	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY23-1kV 3×240+2×120	km	858102	969655
281101680001	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY23-1kV 3×4+1×2.5	km	18360	20747
281101680003	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY23-1kV 3×6+1×4	km	25629	28961
281101680005	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY23-1kV 3×10+1×6	km	39428	44554
281101680007	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY23-1kV 3×16+1×10	km	59865	67647
281101680009	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY23-1kV 3×25+1×16	km	88999	100569
281101680011	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY23-1kV 3×35+1×16	km	115852	130913
281101680013	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY23-1kV 3×50+1×25	km	162548	183679
281101680015	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY23-1kV 3×70+1×35	km	221822	250659
281101680017	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY23-1kV 3×95+1×50	km	299958	338952
281101680019	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY23-1kV 3×120+1×70	km	384584	434580



单位：元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
281101680021	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY23-1kV 3 × 150+1 × 70	km	449733	508198
281101680023	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY23-1kV 3 × 185+1 × 95	km	567251	640994
281101680025	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY23-1kV 3 × 240+1 × 120	km	739983	836181
281101680027	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY23-1kV 4 × 4+1 × 2.5	km	22030	24894
281101680029	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY23-1kV 4 × 6+1 × 4	km	30990	35019
281101680031	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY23-1kV 4 × 10+1 × 6	km	47973	54210
281101680033	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY23-1kV 4 × 16+1 × 10	km	75009	84760
281101680035	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY23-1kV 4 × 25+1 × 16	km	114366	129234
281101680037	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY23-1kV 4 × 35+1 × 16	km	148930	168291
281101680039	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY23-1kV 4 × 50+1 × 25	km	201981	228238
281101680041	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY23-1kV 4 × 70+1 × 35	km	283641	320514
281101680043	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY23-1kV 4 × 95+1 × 50	km	384777	434798
281101680045	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY23-1kV 4 × 120+1 × 70	km	487265	550610
281101680047	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY23-1kV 4 × 150+1 × 70	km	577928	653059
281101680049	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY23-1kV 4 × 185+1 × 95	km	725798	820152
281101680051	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY23-1kV 4 × 240+1 × 120	km	947520	1070698
281101680053	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY23-1kV 3 × 4+2 × 2.5	km	21224	23983
281101680055	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY23-1kV 3 × 6+2 × 4	km	29344	33159
281101680057	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY23-1kV 3 × 10+2 × 6	km	44076	49806
281101680059	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY23-1kV 3 × 16+2 × 10	km	69094	78076
281101680061	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY23-1kV 3 × 25+2 × 16	km	104757	118375
281101680063	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY23-1kV 3 × 35+2 × 16	km	128718	145451
281101680065	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY23-1kV 3 × 50+2 × 25	km	179294	202602
281101680067	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY23-1kV 3 × 70+2 × 35	km	248444	280742
281101680069	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY23-1kV 3 × 95+2 × 50	km	340674	384962
281101680071	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY23-1kV 3 × 120+2 × 70	km	444111	501845
281101680073	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY23-1kV 3 × 150+2 × 70	km	509496	575730
281101680075	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY23-1kV 3 × 185+2 × 95	km	647810	732025
281101680077	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY23-1kV 3 × 240+2 × 120	km	841757	951185
281101690001	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY23-1kV 3 × 4+1 × 2.5	km	17826	20143
281101690003	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY23-1kV 3 × 6+1 × 4	km	24883	28118
281101690005	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY23-1kV 3 × 10+1 × 6	km	38281	43257
281101690007	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY23-1kV 3 × 16+1 × 10	km	58123	65679
281101690009	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY23-1kV 3 × 25+1 × 16	km	86405	97638
281101690011	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY23-1kV 3 × 35+1 × 16	km	112479	127101
281101690013	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY23-1kV 3 × 50+1 × 25	km	157813	178329
281101690015	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY23-1kV 3 × 70+1 × 35	km	215362	243359
281101690017	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY23-1kV 3 × 95+1 × 50	km	291221	329080
281101690019	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY23-1kV 3 × 120+1 × 70	km	373383	421923
281101690021	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY23-1kV 3 × 150+1 × 70	km	436635	493397
281101690023	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY23-1kV 3 × 185+1 × 95	km	550729	622324
281101690025	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY23-1kV 3 × 240+1 × 120	km	718428	811824

单位：元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
281101690027	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY23-1kV 4×4+1×2.5	km	21390	24171
281101690029	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY23-1kV 4×6+1×4	km	30087	33998
281101690031	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY23-1kV 4×10+1×6	km	46577	52632
281101690033	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY23-1kV 4×16+1×10	km	72825	82292
281101690035	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY23-1kV 4×25+1×16	km	111035	125469
281101690037	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY23-1kV 4×35+1×16	km	144592	163389
281101690039	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY23-1kV 4×50+1×25	km	196096	221589
281101690041	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY23-1kV 4×70+1×35	km	275380	311179
281101690043	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY23-1kV 4×95+1×50	km	373571	422135
281101690045	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY23-1kV 4×120+1×70	km	473073	534573
281101690047	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY23-1kV 4×150+1×70	km	561094	634036
281101690049	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY23-1kV 4×185+1×95	km	704659	796265
281101690051	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY23-1kV 4×240+1×120	km	919923	1039513
281101690053	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY23-1kV 3×4+2×2.5	km	20604	23283
281101690055	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY23-1kV 3×6+2×4	km	28489	32193
281101690057	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY23-1kV 3×10+2×6	km	42792	48355
281101690059	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY23-1kV 3×16+2×10	km	67080	75800
281101690061	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY23-1kV 3×25+2×16	km	101706	114928
281101690063	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY23-1kV 3×35+2×16	km	124967	141213
281101690065	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY23-1kV 3×50+2×25	km	174070	196699
281101690067	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY23-1kV 3×70+2×35	km	241209	272566
281101690069	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY23-1kV 3×95+2×50	km	330752	373750
281101690071	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY23-1kV 3×120+2×70	km	431174	487227
281101690073	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY23-1kV 3×150+2×70	km	494657	558962
281101690075	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY23-1kV 3×185+2×95	km	628942	710705
281101690077	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY23-1kV 3×240+2×120	km	817241	923482
281103010005	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3×4	km	11177	12630
281103010007	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3×6	km	15710	17752
281103010009	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3×10	km	25219	28497
281103010011	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3×16	km	38223	43192
281103010013	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3×25	km	58523	66131
281103010015	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3×35	km	80173	90595
281103010017	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3×50	km	108078	122128
281103010019	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3×70	km	153711	173693
281103010021	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3×95	km	210134	237451
281103010023	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3×120	km	263260	297484
281103010025	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3×150	km	325113	367378
281103010027	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3×185	km	405993	458772
281103010029	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3×240	km	532870	602143
281103010039	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×4	km	14433	16309
281103010041	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×6	km	20430	23086
281103010043	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×10	km	32904	37182



单位：元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
281103010045	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×16	km	50195	56720
281103010047	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×25	km	77899	88026
281103010049	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×35	km	106254	120067
281103010051	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×50	km	143304	161934
281103010053	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×70	km	204951	231595
281103010055	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×95	km	278332	314515
281103010057	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×120	km	350488	396052
281103010059	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×150	km	431373	487451
281103010061	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×185	km	540006	610207
281103010063	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×240	km	708130	800187
281103010073	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×4	km	17534	19813
281103010075	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×6	km	24897	28134
281103010077	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×10	km	40088	45300
281103010079	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×16	km	61356	69332
281103010081	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×25	km	94563	106856
281103010083	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×35	km	130510	147476
281103010085	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×50	km	183665	207541
281103010087	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×70	km	253992	287011
281103010089	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×95	km	343095	387697
281103010091	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×120	km	431404	487487
281103010093	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×150	km	538473	608475
281103010095	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×185	km	657721	743225
281103010097	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×240	km	864529	976918
281103010105	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3×4+1×2.5	km	13110	14814
281103010107	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3×6+1×4	km	18895	21351
281103010109	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3×10+1×6	km	29591	33438
281103010111	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3×16+1×10	km	45617	51547
281103010113	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3×25+1×16	km	70412	79565
281103010115	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3×35+1×16	km	91537	103437
281103010117	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3×50+1×25	km	126086	142477
281103010119	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3×70+1×35	km	178414	201608
281103010121	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3×95+1×50	km	243847	275547
281103010123	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3×120+1×70	km	312504	353129
281103010125	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3×150+1×70	km	373266	421791
281103010127	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3×185+1×95	km	473495	535049
281103010129	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3×240+1×120	km	619655	700210
281103010137	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×4+1×2.5	km	16498	18643
281103010139	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×6+1×4	km	23819	26915
281103010141	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×10+1×6	km	37584	42470
281103010143	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×16+1×10	km	57886	65411
281103010145	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×25+1×16	km	89175	100768
281103010147	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×35+1×16	km	117585	132871

单位：元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
281103010149	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×50+1×25	km	167302	189051
281103010151	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×70+1×35	km	232013	262175
281103010153	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×95+1×50	km	314085	354916
281103010155	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×120+1×70	km	400100	452113
281103010157	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×150+1×70	km	486113	549308
281103010159	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×185+1×95	km	605281	683967
281103010161	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×240+1×120	km	785198	887274
281103010169	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3×4+2×2.5	km	15358	17354
281103010171	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3×6+2×4	km	22207	25094
281103010173	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3×10+2×6	km	34653	39158
281103010175	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3×16+2×10	km	53426	60371
281103010177	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3×25+2×16	km	82858	93630
281103010179	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3×35+2×16	km	104165	117707
281103010181	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3×50+2×25	km	149152	168542
281103010183	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3×70+2×35	km	206755	233633
281103010185	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3×95+2×50	km	282515	319242
281103010187	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3×120+2×70	km	364586	411982
281103010189	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3×150+2×70	km	423146	478155
281103010191	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3×185+2×95	km	540563	610836
281103010193	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3×240+2×120	km	698402	789194
281103020005	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV-0.6/1 3×4	km	11961	13516
281103020007	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV-0.6/1 3×6	km	16811	18996
281103020009	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV-0.6/1 3×10	km	26986	30494
281103020011	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV-0.6/1 3×16	km	40899	46216
281103020013	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV-0.6/1 3×25	km	62620	70761
281103020015	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV-0.6/1 3×35	km	85783	96935
281103020017	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV-0.6/1 3×50	km	115644	130678
281103020019	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV-0.6/1 3×70	km	164472	185853
281103020021	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV-0.6/1 3×95	km	224843	254073
281103020023	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV-0.6/1 3×120	km	281688	318308
281103020025	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV-0.6/1 3×150	km	347871	393094
281103020027	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV-0.6/1 3×185	km	434412	490886
281103020029	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV-0.6/1 3×240	km	570173	644295
281103020039	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV-0.6/1 4×4	km	15442	17450
281103020041	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV-0.6/1 4×6	km	21858	24700
281103020043	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV-0.6/1 4×10	km	35207	39784
281103020045	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV-0.6/1 4×16	km	53709	60691
281103020047	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV-0.6/1 4×25	km	83352	94188
281103020049	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV-0.6/1 4×35	km	113692	128472
281103020051	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV-0.6/1 4×50	km	153339	173273
281103020053	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV-0.6/1 4×70	km	219299	247808
281103020055	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV-0.6/1 4×95	km	297815	336531



单位：元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
281103020057	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV-0.6/1 4×120	km	375023	423776
281103020059	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV-0.6/1 4×150	km	461570	521574
281103020061	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV-0.6/1 4×185	km	577807	652922
281103020063	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV-0.6/1 4×240	km	757702	856203
281103020073	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV-0.6/1 5×4	km	18761	21200
281103020075	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV-0.6/1 5×6	km	26641	30104
281103020077	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV-0.6/1 5×10	km	42895	48471
281103020079	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV-0.6/1 5×16	km	65650	74185
281103020081	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV-0.6/1 5×25	km	101180	114333
281103020083	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV-0.6/1 5×35	km	139646	157800
281103020085	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV-0.6/1 5×50	km	196519	222067
281103020087	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV-0.6/1 5×70	km	271771	307101
281103020089	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV-0.6/1 5×95	km	367112	414836
281103020091	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV-0.6/1 5×120	km	461604	521612
281103020093	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV-0.6/1 5×150	km	576168	651070
281103020095	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV-0.6/1 5×185	km	703762	795251
281103020097	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV-0.6/1 5×240	km	925047	1045303
281103020105	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV-0.6/1 3×4+1×2.5	km	14026	15849
281103020107	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV-0.6/1 3×6+1×4	km	20216	22844
281103020109	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV-0.6/1 3×10+1×6	km	31662	35778
281103020111	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV-0.6/1 3×16+1×10	km	48808	55153
281103020113	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV-0.6/1 3×25+1×16	km	75341	85135
281103020115	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV-0.6/1 3×35+1×16	km	97944	110677
281103020117	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV-0.6/1 3×50+1×25	km	134912	152450
281103020119	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV-0.6/1 3×70+1×35	km	190903	215720
281103020121	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV-0.6/1 3×95+1×50	km	260915	294834
281103020123	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV-0.6/1 3×120+1×70	km	334380	377849
281103020125	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV-0.6/1 3×150+1×70	km	399396	451318
281103020127	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV-0.6/1 3×185+1×95	km	506637	572500
281103020129	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV-0.6/1 3×240+1×120	km	663030	749224
281103020137	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV-0.6/1 4×4+1×2.5	km	17652	19947
281103020139	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV-0.6/1 4×6+1×4	km	25488	28801
281103020141	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV-0.6/1 4×10+1×6	km	40215	45443
281103020143	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV-0.6/1 4×16+1×10	km	61938	69990
281103020145	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV-0.6/1 4×25+1×16	km	95417	107821
281103020147	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV-0.6/1 4×35+1×16	km	125816	142172
281103020149	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV-0.6/1 4×50+1×25	km	179014	202286
281103020151	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV-0.6/1 4×70+1×35	km	248254	280527
281103020153	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV-0.6/1 4×95+1×50	km	336070	379759
281103020155	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV-0.6/1 4×120+1×70	km	428106	483760
281103020157	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV-0.6/1 4×150+1×70	km	520144	587763
281103020159	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV-0.6/1 4×185+1×95	km	647648	731842

单位：元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
281103020161	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV-0.6/1 4×240+1×120	km	840162	949383
281103020169	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV-0.6/1 3×4+2×2.5	km	16433	18569
281103020171	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV-0.6/1 3×6+2×4	km	23762	26851
281103020173	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV-0.6/1 3×10+2×6	km	37080	41900
281103020175	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV-0.6/1 3×16+2×10	km	57165	64596
281103020177	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV-0.6/1 3×25+2×16	km	88659	100185
281103020179	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV-0.6/1 3×35+2×16	km	111457	125946
281103020181	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV-0.6/1 3×50+2×25	km	159591	180338
281103020183	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV-0.6/1 3×70+2×35	km	221227	249987
281103020185	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV-0.6/1 3×95+2×50	km	302290	341588
281103020187	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV-0.6/1 3×120+2×70	km	390107	440821
281103020189	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV-0.6/1 3×150+2×70	km	452768	511628
281103020191	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV-0.6/1 3×185+2×95	km	578402	653594
281103020193	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV-0.6/1 3×240+2×120	km	747288	844436
281103030003	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV-0.6/1 3×4	km	11736	13262
281103030005	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV-0.6/1 3×6	km	16496	18641
281103030007	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV-0.6/1 3×10	km	26481	29923
281103030009	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV-0.6/1 3×16	km	40134	45351
281103030011	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV-0.6/1 3×25	km	61450	69438
281103030013	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV-0.6/1 3×35	km	84180	95123
281103030015	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV-0.6/1 3×50	km	113481	128234
281103030017	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV-0.6/1 3×70	km	161397	182379
281103030019	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV-0.6/1 3×95	km	220640	249323
281103030021	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV-0.6/1 3×120	km	276424	312359
281103030023	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV-0.6/1 3×150	km	341368	385746
281103030025	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV-0.6/1 3×185	km	426293	481711
281103030027	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV-0.6/1 3×240	km	559515	632252
281103030035	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV-0.6/1 4×4	km	15153	17123
281103030037	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV-0.6/1 4×6	km	21450	24238
281103030039	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV-0.6/1 4×10	km	34550	39042
281103030041	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV-0.6/1 4×16	km	52704	59556
281103030043	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV-0.6/1 4×25	km	81794	92427
281103030045	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV-0.6/1 4×35	km	111565	126069
281103030047	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV-0.6/1 4×50	km	150472	170033
281103030049	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV-0.6/1 4×70	km	215200	243176
281103030051	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV-0.6/1 4×95	km	292249	330241
281103030053	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV-0.6/1 4×120	km	368012	415853
281103030055	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV-0.6/1 4×150	km	452942	511824
281103030057	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV-0.6/1 4×185	km	567006	640717
281103030059	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV-0.6/1 4×240	km	743539	840199
281103030067	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV-0.6/1 5×4	km	18410	20803
281103030069	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV-0.6/1 5×6	km	26143	29542



单位：元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
281103030071	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV-0.6/1 5×10	km	42094	47566
281103030073	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV-0.6/1 5×16	km	64423	72798
281103030075	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV-0.6/1 5×25	km	99290	112198
281103030077	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV-0.6/1 5×35	km	137035	154850
281103030079	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV-0.6/1 5×50	km	192846	217916
281103030081	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV-0.6/1 5×70	km	266691	301361
281103030083	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV-0.6/1 5×95	km	360248	407080
281103030085	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV-0.6/1 5×120	km	452975	511862
281103030087	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV-0.6/1 5×150	km	565398	638900
281103030089	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV-0.6/1 5×185	km	690607	780386
281103030091	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV-0.6/1 5×240	km	907756	1025764
281103030099	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV-0.6/1 3×4+1×2.5	km	13763	15552
281103030101	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV-0.6/1 3×6+1×4	km	19838	22417
281103030103	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV-0.6/1 3×10+1×6	km	31071	35110
281103030105	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV-0.6/1 3×16+1×10	km	47896	54123
281103030107	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV-0.6/1 3×25+1×16	km	73933	83544
281103030109	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV-0.6/1 3×35+1×16	km	96113	108608
281103030111	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV-0.6/1 3×50+1×25	km	132388	149598
281103030113	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV-0.6/1 3×70+1×35	km	187335	211689
281103030115	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV-0.6/1 3×95+1×50	km	256038	289323
281103030117	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV-0.6/1 3×120+1×70	km	328128	370785
281103030119	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV-0.6/1 3×150+1×70	km	391931	442882
281103030121	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV-0.6/1 3×185+1×95	km	497166	561798
281103030123	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV-0.6/1 3×240+1×120	km	650637	735220
281103030131	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV-0.6/1 4×4+1×2.5	km	17321	19573
281103030133	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV-0.6/1 4×6+1×4	km	25010	28261
281103030135	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV-0.6/1 4×10+1×6	km	39465	44595
281103030137	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV-0.6/1 4×16+1×10	km	60781	68682
281103030139	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV-0.6/1 4×25+1×16	km	93635	105807
281103030141	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV-0.6/1 4×35+1×16	km	123465	139516
281103030143	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV-0.6/1 4×50+1×25	km	175668	198505
281103030145	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV-0.6/1 4×70+1×35	km	243613	275283
281103030147	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV-0.6/1 4×95+1×50	km	329788	372660
281103030149	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV-0.6/1 4×120+1×70	km	420104	474718
281103030151	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV-0.6/1 4×150+1×70	km	510419	576774
281103030153	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV-0.6/1 4×185+1×95	km	635543	718164
281103030155	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV-0.6/1 4×240+1×120	km	824458	931637
281103030163	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV-0.6/1 3×4+2×2.5	km	16127	18223
281103030165	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV-0.6/1 3×6+2×4	km	23317	26348
281103030167	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV-0.6/1 3×10+2×6	km	36386	41116
281103030169	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV-0.6/1 3×16+2×10	km	56097	63390
281103030171	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV-0.6/1 3×25+2×16	km	87002	98312

单位：元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
281103030173	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV-0.6/1 3×35+2×16	km	109373	123592
281103030175	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV-0.6/1 3×50+2×25	km	156607	176966
281103030177	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV-0.6/1 3×70+2×35	km	217093	245315
281103030179	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV-0.6/1 3×95+2×50	km	296642	335205
281103030181	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV-0.6/1 3×120+2×70	km	382817	432583
281103030183	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV-0.6/1 3×150+2×70	km	444305	502065
281103030185	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV-0.6/1 3×185+2×95	km	567592	641379
281103030187	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV-0.6/1 3×240+2×120	km	733321	828653
281103040003	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3×4	km	11402	12884
281103040005	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3×6	km	16024	18107
281103040007	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3×10	km	25724	29068
281103040009	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3×16	km	38988	44056
281103040011	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3×25	km	59695	67455
281103040013	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3×35	km	81773	92404
281103040015	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3×50	km	110239	124570
281103040017	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3×70	km	156785	177167
281103040019	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3×95	km	214337	242201
281103040021	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3×120	km	268525	303433
281103040023	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3×150	km	331614	374724
281103040025	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3×185	km	414112	467946
281103040027	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3×240	km	543527	614186
281103040035	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 4×4	km	14720	16634
281103040037	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 4×6	km	20839	23548
281103040039	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 4×10	km	33564	37927
281103040041	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 4×16	km	51199	57855
281103040043	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 4×25	km	79457	89786
281103040045	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 4×35	km	108378	122467
281103040047	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 4×50	km	146172	165174
281103040049	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 4×70	km	209050	236227
281103040051	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 4×95	km	283898	320805
281103040053	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 4×120	km	357498	403973
281103040055	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 4×150	km	440000	497200
281103040057	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 4×185	km	550806	622411
281103040059	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 4×240	km	722294	816192
281103040067	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 5×4	km	17884	20209
281103040069	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 5×6	km	25396	28697
281103040071	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 5×10	km	40890	46206
281103040073	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 5×16	km	62583	70719
281103040075	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 5×25	km	96454	108993
281103040077	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 5×35	km	133120	150426
281103040079	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 5×50	km	187336	211690
281103040081	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 5×70	km	259071	292750



单位：元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
281103040083	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 5×95	km	349958	395452
281103040085	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 5×120	km	440033	497237
281103040087	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 5×150	km	549243	620645
281103040089	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 5×185	km	670875	758089
281103040091	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 5×240	km	881820	996457
281103040099	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3×4+1×2.5	km	13371	15109
281103040101	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3×6+1×4	km	19273	21778
281103040103	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3×10+1×6	km	30181	34105
281103040105	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3×16+1×10	km	46529	52578
281103040107	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3×25+1×16	km	71820	81157
281103040109	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3×35+1×16	km	93367	105505
281103040111	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3×50+1×25	km	128607	145326
281103040113	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3×70+1×35	km	181983	205641
281103040115	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3×95+1×50	km	248723	281057
281103040117	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3×120+1×70	km	318752	360190
281103040119	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3×150+1×70	km	380733	430228
281103040121	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3×185+1×95	km	482963	545748
281103040123	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3×240+1×120	km	632048	714214
281103040131	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 4×4+1×2.5	km	16827	19014
281103040133	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 4×6+1×4	km	24297	27456
281103040135	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 4×10+1×6	km	38336	43320
281103040137	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 4×16+1×10	km	59043	66719
281103040139	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 4×25+1×16	km	90959	102784
281103040141	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 4×35+1×16	km	119937	135529
281103040143	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 4×50+1×25	km	170649	192833
281103040145	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 4×70+1×35	km	236653	267418
281103040147	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 4×95+1×50	km	320366	362014
281103040149	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 4×120+1×70	km	408101	461154
281103040151	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 4×150+1×70	km	495837	560296
281103040153	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 4×185+1×95	km	617385	697645
281103040155	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 4×240+1×120	km	800903	905020
281103040163	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3×4+2×2.5	km	15666	17703
281103040165	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3×6+2×4	km	22651	25596
281103040167	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3×10+2×6	km	35345	39940
281103040169	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3×16+2×10	km	54494	61578
281103040171	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3×25+2×16	km	84515	95502
281103040173	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3×35+2×16	km	106250	120062
281103040175	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3×50+2×25	km	152134	171911
281103040177	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3×70+2×35	km	210890	238306
281103040179	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3×95+2×50	km	288165	325626
281103040181	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3×120+2×70	km	371879	420223
281103040183	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3×150+2×70	km	431611	487720

单位：元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
281103040185	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3×185+2×95	km	551374	623053
281103040187	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3×240+2×120	km	712369	804977
281103100003	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 3×4	km	12148	13727
281103100005	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 3×6	km	16546	18697
281103100007	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 3×10	km	27212	30750
281103100009	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 3×16	km	42381	47890
281103100011	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 3×25	km	63600	71868
281103100013	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 3×35	km	85990	97169
281103100015	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 3×50	km	120230	135860
281103100017	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 3×70	km	164091	185423
281103100019	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 3×95	km	219819	248396
281103100021	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 3×120	km	275542	311362
281103100023	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 3×150	km	342108	386582
281103100025	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 3×185	km	419504	474040
281103100027	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 3×240	km	545665	616602
281103100035	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 4×4	km	15637	17670
281103100037	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 4×6	km	21473	24264
281103100039	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 4×10	km	35856	40517
281103100041	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 4×16	km	55623	62854
281103100043	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 4×25	km	84444	95422
281103100045	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 4×35	km	113889	128695
281103100047	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 4×50	km	159013	179685
281103100049	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 4×70	km	218740	247176
281103100051	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 4×95	km	292429	330445
281103100053	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 4×120	km	366121	413717
281103100055	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 4×150	km	455325	514517
281103100057	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 4×185	km	559262	631966
281103100059	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 4×240	km	725263	819547
281103100067	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 5×4	km	19195	21690
281103100069	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 5×6	km	26495	29939
281103100071	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 5×10	km	46558	52611
281103100073	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 5×16	km	69896	78983
281103100075	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 5×25	km	104588	118184
281103100077	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 5×35	km	142728	161283
281103100079	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 5×50	km	198576	224391
281103100081	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 5×70	km	272265	307659
281103100083	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 5×95	km	366121	413717
281103100085	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 5×120	km	457646	517140
281103100087	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 5×150	km	569348	643363
281103100089	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 5×185	km	698881	789736
281103100091	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 5×240	km	909090	1027272
281103100099	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 3×4+1×2.5	km	14480	16362



单位：元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
281103100101	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 3×6+1×4	km	21720	24544
281103100103	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 3×10+1×6	km	33419	37764
281103100105	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 3×16+1×10	km	50127	56644
281103100107	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 3×25+1×16	km	76780	86761
281103100109	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 3×35+1×16	km	99939	112931
281103100111	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 3×50+1×25	km	140222	158451
281103100113	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 3×70+1×35	km	191358	216234
281103100115	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 3×95+1×50	km	258762	292401
281103100117	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 3×120+1×70	km	328480	371182
281103100119	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 3×150+1×70	km	395888	447354
281103100121	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 3×185+1×95	km	491952	555906
281103100123	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 3×240+1×120	km	635488	718102
281103100131	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 4×4+1×2.5	km	18133	20490
281103100133	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 4×6+1×4	km	26473	29914
281103100135	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 4×10+1×6	km	40977	46304
281103100137	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 4×16+1×10	km	64072	72401
281103100139	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 4×25+1×16	km	97693	110393
281103100141	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 4×35+1×16	km	127219	143758
281103100143	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 4×50+1×25	km	170888	193104
281103100145	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 4×70+1×35	km	235255	265838
281103100147	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 4×95+1×50	km	322327	364229
281103100149	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 4×120+1×70	km	416181	470284
281103100151	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 4×150+1×70	km	491644	555558
281103100153	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 4×185+1×95	km	620407	701060
281103100155	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 4×240+1×120	km	795744	899191
281103100163	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 3×4+2×2.5	km	17103	19326
281103100165	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 3×6+2×4	km	24816	28042
281103100167	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 3×10+2×6	km	37651	42546
281103100169	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 3×16+2×10	km	59021	66694
281103100171	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 3×25+2×16	km	89485	101118
281103100173	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 3×35+2×16	km	109949	124242
281103100175	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 3×50+2×25	km	153139	173047
281103100177	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 3×70+2×35	km	210102	237415
281103100179	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 3×95+2×50	km	285266	322351
281103100181	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 3×120+2×70	km	372027	420390
281103100183	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 3×150+2×70	km	429072	484851
281103100185	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 3×185+2×95	km	549386	620806
281103100187	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 3×240+2×120	km	707112	799036
281105010003	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 3×4	km	12173	13756
281105010005	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 3×6	km	17110	19334
281105010007	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 3×10	km	26957	30461
281105010009	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 3×16	km	40855	46166

单位：元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
281105010011	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 3×25	km	62554	70686
281105010013	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 3×35	km	85694	96834
281105010015	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 3×50	km	115519	130537
281105010017	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 3×70	km	164296	185655
281105010019	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 3×95	km	224604	253803
281105010021	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 3×120	km	281390	317971
281105010023	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 3×150	km	347500	392675
281105010025	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 3×185	km	433951	490365
281105010027	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 3×240	km	569569	643613
281105010035	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×4	km	15718	17761
281105010037	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×6	km	22250	25142
281105010039	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×10	km	35170	39742
281105010041	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×16	km	53651	60626
281105010043	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×25	km	83264	94088
281105010045	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×35	km	113572	128336
281105010047	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×50	km	153174	173087
281105010049	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×70	km	219066	247545
281105010051	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×95	km	297501	336176
281105010053	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×120	km	374625	423326
281105010055	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×150	km	461081	521021
281105010057	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×185	km	577194	652229
281105010059	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×240	km	756897	855294
281105010067	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 5×4	km	19096	21578
281105010069	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 5×6	km	27117	30642
281105010071	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 5×10	km	42850	48421
281105010073	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 5×16	km	65581	74106
281105010075	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 5×25	km	101074	114214
281105010077	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 5×35	km	139497	157632
281105010079	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 5×50	km	196312	221832
281105010081	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 5×70	km	271483	306776
281105010083	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 5×95	km	366723	414397
281105010085	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 5×120	km	461113	521058
281105010087	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 5×150	km	575558	650381
281105010089	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 5×185	km	703015	794407
281105010091	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 5×240	km	924065	1044194
281105010099	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 3×4+1×2.5	km	14276	16132
281105010101	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 3×6+1×4	km	20579	23254
281105010103	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 3×10+1×6	km	31629	35741
281105010105	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 3×16+1×10	km	48758	55097
281105010107	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 3×25+1×16	km	75261	85045
281105010109	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 3×35+1×16	km	97842	110562
281105010111	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 3×50+1×25	km	134767	152287



单位：元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
281105010113	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 3×70+1×35	km	190701	215492
281105010115	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 3×95+1×50	km	260639	294522
281105010117	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 3×120+1×70	km	334024	377447
281105010119	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 3×150+1×70	km	398973	450839
281105010121	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 3×185+1×95	km	506101	571894
281105010123	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 3×240+1×120	km	662329	748432
281105010131	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×4+1×2.5	km	17968	20304
281105010133	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×6+1×4	km	25942	29315
281105010135	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×10+1×6	km	40171	45393
281105010137	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×16+1×10	km	61873	69916
281105010139	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×25+1×16	km	95316	107707
281105010141	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×35+1×16	km	125684	142023
281105010143	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×50+1×25	km	178824	202071
281105010145	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×70+1×35	km	247991	280230
281105010147	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×95+1×50	km	335715	379358
281105010149	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×120+1×70	km	427652	483247
281105010151	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×150+1×70	km	519592	587139
281105010153	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×185+1×95	km	646962	731067
281105010155	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×240+1×120	km	839272	948377
281105010163	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 3×4+2×2.5	km	16727	18901
281105010165	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 3×6+2×4	km	24187	27331
281105010167	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 3×10+2×6	km	37040	41855
281105010169	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 3×16+2×10	km	57104	64527
281105010171	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 3×25+2×16	km	88564	100077
281105010173	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 3×35+2×16	km	111340	125814
281105010175	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 3×50+2×25	km	159421	180146
281105010177	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 3×70+2×35	km	220992	249721
281105010179	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 3×95+2×50	km	301972	341228
281105010181	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 3×120+2×70	km	389696	440356
281105010183	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 3×150+2×70	km	452288	511085
281105010185	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 3×185+2×95	km	577790	652903
281105010187	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 3×240+2×120	km	746496	843541
281105020003	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV22-0.6/1 3×4	km	13027	14721
281105020005	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV22-0.6/1 3×6	km	18307	20687
281105020007	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV22-0.6/1 3×10	km	28843	32593
281105020009	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV22-0.6/1 3×16	km	43716	49399
281105020011	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV22-0.6/1 3×25	km	66933	75634
281105020013	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV22-0.6/1 3×35	km	91690	103610
281105020015	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV22-0.6/1 3×50	km	123608	139677
281105020017	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV22-0.6/1 3×70	km	175798	198652
281105020019	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV22-0.6/1 3×95	km	240327	271569
281105020021	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV22-0.6/1 3×120	km	301088	340229

单位：元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
281105020023	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV22-0.6/1 3 × 150	km	371827	420165
281105020025	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV22-0.6/1 3 × 185	km	464329	524692
281105020027	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV22-0.6/1 3 × 240	km	609437	688664
281105020035	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV22-0.6/1 4 × 4	km	16819	19006
281105020037	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV22-0.6/1 4 × 6	km	23809	26904
281105020039	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV22-0.6/1 4 × 10	km	37633	42525
281105020041	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV22-0.6/1 4 × 16	km	57406	64869
281105020043	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV22-0.6/1 4 × 25	km	89092	100674
281105020045	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV22-0.6/1 4 × 35	km	121521	137319
281105020047	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV22-0.6/1 4 × 50	km	163897	185204
281105020049	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV22-0.6/1 4 × 70	km	234400	264872
281105020051	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV22-0.6/1 4 × 95	km	318325	359707
281105020053	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV22-0.6/1 4 × 120	km	400850	452960
281105020055	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV22-0.6/1 4 × 150	km	493354	557490
281105020057	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV22-0.6/1 4 × 185	km	617598	697886
281105020059	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV22-0.6/1 4 × 240	km	809881	915166
281105020067	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV22-0.6/1 5 × 4	km	20433	23089
281105020069	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV22-0.6/1 5 × 6	km	29015	32787
281105020071	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV22-0.6/1 5 × 10	km	45849	51809
281105020073	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV22-0.6/1 5 × 16	km	70172	79294
281105020075	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV22-0.6/1 5 × 25	km	108150	122210
281105020077	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV22-0.6/1 5 × 35	km	149263	168667
281105020079	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV22-0.6/1 5 × 50	km	210053	237360
281105020081	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV22-0.6/1 5 × 70	km	290486	328249
281105020083	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV22-0.6/1 5 × 95	km	392393	443404
281105020085	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV22-0.6/1 5 × 120	km	493391	557532
281105020087	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV22-0.6/1 5 × 150	km	615847	695907
281105020089	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV22-0.6/1 5 × 185	km	752226	850015
281105020091	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV22-0.6/1 5 × 240	km	988750	1117288
281105020099	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV22-0.6/1 3 × 4+1 × 2.5	km	15276	17262
281105020101	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV22-0.6/1 3 × 6+1 × 4	km	22020	24883
281105020103	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV22-0.6/1 3 × 10+1 × 6	km	33842	38242
281105020105	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV22-0.6/1 3 × 16+1 × 10	km	52171	58953
281105020107	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV22-0.6/1 3 × 25+1 × 16	km	80530	90999
281105020109	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV22-0.6/1 3 × 35+1 × 16	km	104691	118301
281105020111	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV22-0.6/1 3 × 50+1 × 25	km	144202	162948
281105020113	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV22-0.6/1 3 × 70+1 × 35	km	204051	230578
281105020115	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV22-0.6/1 3 × 95+1 × 50	km	278883	315138
281105020117	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV22-0.6/1 3 × 120+1 × 70	km	357406	403869
281105020119	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV22-0.6/1 3 × 150+1 × 70	km	426902	482399
281105020121	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV22-0.6/1 3 × 185+1 × 95	km	541527	611926
281105020123	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV22-0.6/1 3 × 240+1 × 120	km	708689	800819



单位：元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
281105020131	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV22-0.6/1 4×4+1×2.5	km	19226	21725
281105020133	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV22-0.6/1 4×6+1×4	km	27759	31368
281105020135	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV22-0.6/1 4×10+1×6	km	42984	48572
281105020137	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV22-0.6/1 4×16+1×10	km	66204	74810
281105020139	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV22-0.6/1 4×25+1×16	km	101988	115247
281105020141	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV22-0.6/1 4×35+1×16	km	134481	151963
281105020143	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV22-0.6/1 4×50+1×25	km	191344	216219
281105020145	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV22-0.6/1 4×70+1×35	km	265350	299845
281105020147	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV22-0.6/1 4×95+1×50	km	359214	405912
281105020149	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV22-0.6/1 4×120+1×70	km	457588	517075
281105020151	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV22-0.6/1 4×150+1×70	km	555963	628238
281105020153	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV22-0.6/1 4×185+1×95	km	692249	782241
281105020155	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV22-0.6/1 4×240+1×120	km	898021	1014764
281105020163	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV22-0.6/1 3×4+2×2.5	km	17899	20226
281105020165	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV22-0.6/1 3×6+2×4	km	25879	29243
281105020167	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV22-0.6/1 3×10+2×6	km	39634	44786
281105020169	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV22-0.6/1 3×16+2×10	km	61100	69043
281105020171	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV22-0.6/1 3×25+2×16	km	94763	107082
281105020173	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV22-0.6/1 3×35+2×16	km	119133	134620
281105020175	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV22-0.6/1 3×50+2×25	km	170581	192757
281105020177	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV22-0.6/1 3×70+2×35	km	236463	267203
281105020179	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV22-0.6/1 3×95+2×50	km	323107	365111
281105020181	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV22-0.6/1 3×120+2×70	km	416973	471179
281105020183	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV22-0.6/1 3×150+2×70	km	483949	546862
281105020185	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV22-0.6/1 3×185+2×95	km	618235	698606
281105020187	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV22-0.6/1 3×240+2×120	km	798750	902588
281105030003	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 3×4	km	12781	14443
281105030005	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 3×6	km	17967	20303
281105030007	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 3×10	km	28304	31984
281105030009	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 3×16	km	42897	48474
281105030011	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 3×25	km	65681	74220
281105030013	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 3×35	km	89978	101675
281105030015	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 3×50	km	121297	137066
281105030017	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 3×70	km	172512	194938
281105030019	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 3×95	km	235836	266495
281105030021	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 3×120	km	295460	333870
281105030023	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 3×150	km	364877	412311
281105030025	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 3×185	km	455650	514884
281105030027	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 3×240	km	598045	675791
281105030035	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 4×4	km	16504	18650
281105030037	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 4×6	km	23360	26397
281105030039	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 4×10	km	36929	41730

单位：元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
281105030041	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 4 × 16	km	56335	63659
281105030043	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 4 × 25	km	87427	98792
281105030045	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 4 × 35	km	119250	134752
281105030047	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 4 × 50	km	160834	181742
281105030049	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 4 × 70	km	230019	259921
281105030051	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 4 × 95	km	312376	352985
281105030053	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 4 × 120	km	393356	444492
281105030055	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 4 × 150	km	484135	547072
281105030057	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 4 × 185	km	606054	684841
281105030059	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 4 × 240	km	794743	898060
281105030067	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 5 × 4	km	20051	22658
281105030069	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 5 × 6	km	28473	32174
281105030071	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 5 × 10	km	44993	50842
281105030073	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 5 × 16	km	68860	77812
281105030075	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 5 × 25	km	106130	119927
281105030077	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 5 × 35	km	146473	165514
281105030079	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 5 × 50	km	206127	232924
281105030081	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 5 × 70	km	285057	322114
281105030083	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 5 × 95	km	385057	435114
281105030085	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 5 × 120	km	484170	547112
281105030087	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 5 × 150	km	604334	682897
281105030089	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 5 × 185	km	738167	834129
281105030091	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 5 × 240	km	970269	1096404
281105030099	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 3 × 4+1 × 2.5	km	14991	16940
281105030101	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 3 × 6+1 × 4	km	21608	24417
281105030103	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 3 × 10+1 × 6	km	33210	37527
281105030105	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 3 × 16+1 × 10	km	51196	57851
281105030107	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 3 × 25+1 × 16	km	79024	89297
281105030109	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 3 × 35+1 × 16	km	102734	116089
281105030111	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 3 × 50+1 × 25	km	141506	159902
281105030113	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 3 × 70+1 × 35	km	200237	226268
281105030115	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 3 × 95+1 × 50	km	273671	309248
281105030117	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 3 × 120+1 × 70	km	350727	396321
281105030119	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 3 × 150+1 × 70	km	418920	473380
281105030121	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 3 × 185+1 × 95	km	531407	600490
281105030123	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 3 × 240+1 × 120	km	695443	785851
281105030131	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 4 × 4+1 × 2.5	km	18866	21319
281105030133	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 4 × 6+1 × 4	km	27238	30779
281105030135	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 4 × 10+1 × 6	km	42181	47665
281105030137	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 4 × 16+1 × 10	km	64965	73411
281105030139	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 4 × 25+1 × 16	km	100082	113093
281105030141	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 4 × 35+1 × 16	km	131966	149122



单位：元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
281105030143	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 4 × 50+1 × 25	km	187766	212176
281105030145	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 4 × 70+1 × 35	km	260391	294242
281105030147	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 4 × 95+1 × 50	km	352499	398324
281105030149	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 4 × 120+1 × 70	km	449034	507408
281105030151	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 4 × 150+1 × 70	km	545572	616496
281105030153	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 4 × 185+1 × 95	km	679310	767620
281105030155	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 4 × 240+1 × 120	km	881236	995797
281105030163	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 3 × 4+2 × 2.5	km	17563	19846
281105030165	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 3 × 6+2 × 4	km	25396	28697
281105030167	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 3 × 10+2 × 6	km	38892	43948
281105030169	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 3 × 16+2 × 10	km	59959	67754
281105030171	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 3 × 25+2 × 16	km	92994	105083
281105030173	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 3 × 35+2 × 16	km	116907	132105
281105030175	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 3 × 50+2 × 25	km	167393	189154
281105030177	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 3 × 70+2 × 35	km	232042	262207
281105030179	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 3 × 95+2 × 50	km	317068	358287
281105030181	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 3 × 120+2 × 70	km	409181	462374
281105030183	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 3 × 150+2 × 70	km	474904	536641
281105030185	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 3 × 185+2 × 95	km	606680	685548
281105030187	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 3 × 240+2 × 120	km	783823	885720
281105040003	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1 3 × 4	km	12417	14031
281105040005	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1 3 × 6	km	17452	19721
281105040007	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1 3 × 10	km	27496	31070
281105040009	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1 3 × 16	km	41672	47089
281105040011	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1 3 × 25	km	63806	72101
281105040013	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1 3 × 35	km	87406	98769
281105040015	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1 3 × 50	km	117831	133149
281105040017	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1 3 × 70	km	167582	189368
281105040019	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1 3 × 95	km	229097	258880
281105040021	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1 3 × 120	km	287019	324331
281105040023	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1 3 × 150	km	354452	400531
281105040025	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1 3 × 185	km	442631	500173
281105040027	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1 3 × 240	km	580958	656483
281105040035	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1 4 × 4	km	16033	18117
281105040037	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1 4 × 6	km	22695	25645
281105040039	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1 4 × 10	km	35875	40539
281105040041	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1 4 × 16	km	54726	61840
281105040043	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1 4 × 25	km	84929	95970
281105040045	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1 4 × 35	km	115844	130904
281105040047	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1 4 × 50	km	156239	176550
281105040049	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1 4 × 70	km	223449	252497
281105040051	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1 4 × 95	km	303450	342899

单位：元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
281105040053	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1 4 × 120	km	382118	431793
281105040055	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1 4 × 150	km	470302	531441
281105040057	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1 4 × 185	km	588738	665274
281105040059	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1 4 × 240	km	772035	872400
281105040067	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1 5 × 4	km	19479	22011
281105040069	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1 5 × 6	km	27660	31256
281105040071	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1 5 × 10	km	43708	49390
281105040073	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1 5 × 16	km	66893	75589
281105040075	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1 5 × 25	km	103096	116499
281105040077	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1 5 × 35	km	142288	160786
281105040079	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1 5 × 50	km	200239	226270
281105040081	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1 5 × 70	km	276912	312911
281105040083	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1 5 × 95	km	374058	422685
281105040085	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1 5 × 120	km	470336	531480
281105040087	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1 5 × 150	km	587067	663386
281105040089	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1 5 × 185	km	717076	810296
281105040091	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1 5 × 240	km	942547	1065078
281105040099	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1 3 × 4+1 × 2.5	km	14561	16454
281105040101	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1 3 × 6+1 × 4	km	20991	23720
281105040103	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1 3 × 10+1 × 6	km	32262	36456
281105040105	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1 3 × 16+1 × 10	km	49734	56199
281105040107	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1 3 × 25+1 × 16	km	76765	86745
281105040109	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1 3 × 35+1 × 16	km	99798	112772
281105040111	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1 3 × 50+1 × 25	km	137463	155333
281105040113	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1 3 × 70+1 × 35	km	194515	219802
281105040115	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1 3 × 95+1 × 50	km	265850	300411
281105040117	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1 3 × 120+1 × 70	km	340704	384995
281105040119	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1 3 × 150+1 × 70	km	406952	459856
281105040121	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1 3 × 185+1 × 95	km	516223	583332
281105040123	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1 3 × 240+1 × 120	km	675573	763398
281105040131	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1 4 × 4+1 × 2.5	km	18327	20709
281105040133	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1 4 × 6+1 × 4	km	26462	29902
281105040135	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1 4 × 10+1 × 6	km	40975	46302
281105040137	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1 4 × 16+1 × 10	km	63111	71315
281105040139	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1 4 × 25+1 × 16	km	97223	109862
281105040141	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1 4 × 35+1 × 16	km	128195	144860
281105040143	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1 4 × 50+1 × 25	km	182402	206114
281105040145	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1 4 × 70+1 × 35	km	252950	285834
281105040147	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1 4 × 95+1 × 50	km	342428	386944
281105040149	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1 4 × 120+1 × 70	km	436206	492913
281105040151	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1 4 × 150+1 × 70	km	529983	598881
281105040153	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1 4 × 185+1 × 95	km	659902	745689



单位：元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
281105040155	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1 4 × 240+1 × 120	km	856057	967344
281105040163	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1 3 × 4+2 × 2.5	km	17062	19280
281105040165	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1 3 × 6+2 × 4	km	24670	27877
281105040167	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1 3 × 10+2 × 6	km	37781	42692
281105040169	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1 3 × 16+2 × 10	km	58246	65818
281105040171	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1 3 × 25+2 × 16	km	90335	102078
281105040173	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1 3 × 35+2 × 16	km	113565	128328
281105040175	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1 3 × 50+2 × 25	km	162610	183749
281105040177	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1 3 × 70+2 × 35	km	225412	254715
281105040179	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1 3 × 95+2 × 50	km	308011	348052
281105040181	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1 3 × 120+2 × 70	km	397488	449161
281105040183	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1 3 × 150+2 × 70	km	461335	521308
281105040185	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1 3 × 185+2 × 95	km	589344	665959
281105040187	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1 3 × 240+2 × 120	km	761428	860414
281105100003	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV22-0.6/1 3 × 4	km	12985	14673
281105100005	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV22-0.6/1 3 × 6	km	17685	19984
281105100007	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV22-0.6/1 3 × 10	km	29088	32870
281105100009	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV22-0.6/1 3 × 16	km	45300	51189
281105100011	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV22-0.6/1 3 × 25	km	67981	76818
281105100013	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV22-0.6/1 3 × 35	km	91915	103864
281105100015	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV22-0.6/1 3 × 50	km	128509	145215
281105100017	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV22-0.6/1 3 × 70	km	175393	198194
281105100019	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV22-0.6/1 3 × 95	km	234958	265502
281105100021	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV22-0.6/1 3 × 120	km	294516	332803
281105100023	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV22-0.6/1 3 × 150	km	365665	413202
281105100025	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV22-0.6/1 3 × 185	km	448394	506685
281105100027	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV22-0.6/1 3 × 240	km	583244	659066
281105100035	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV22-0.6/1 4 × 4	km	16715	18888
281105100037	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV22-0.6/1 4 × 6	km	22953	25937
281105100039	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV22-0.6/1 4 × 10	km	38326	43308
281105100041	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV22-0.6/1 4 × 16	km	59455	67184
281105100043	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV22-0.6/1 4 × 25	km	90260	101994
281105100045	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV22-0.6/1 4 × 35	km	121730	137555
281105100047	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV22-0.6/1 4 × 50	km	169965	192061
281105100049	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV22-0.6/1 4 × 70	km	233805	264200
281105100051	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV22-0.6/1 4 × 95	km	312569	353203
281105100053	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV22-0.6/1 4 × 120	km	391335	442208
281105100055	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV22-0.6/1 4 × 150	km	486681	549949
281105100057	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV22-0.6/1 4 × 185	km	597776	675487
281105100059	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV22-0.6/1 4 × 240	km	775209	875986
281105100067	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV22-0.6/1 5 × 4	km	20519	23186
281105100069	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV22-0.6/1 5 × 6	km	28319	32001

单位：元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
281105100071	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV22-0.6/1 5×10	km	49765	56235
281105100073	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV22-0.6/1 5×16	km	74711	84423
281105100075	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV22-0.6/1 5×25	km	111791	126324
281105100077	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV22-0.6/1 5×35	km	152558	172390
281105100079	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV22-0.6/1 5×50	km	212250	239843
281105100081	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV22-0.6/1 5×70	km	291015	328847
281105100083	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV22-0.6/1 5×95	km	391335	442208
281105100085	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV22-0.6/1 5×120	km	489162	552753
281105100087	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV22-0.6/1 5×150	km	608555	687667
281105100089	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV22-0.6/1 5×185	km	747013	844125
281105100091	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV22-0.6/1 5×240	km	971695	1098015
281105100099	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV22-0.6/1 3×4+1×2.5	km	15474	17486
281105100101	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV22-0.6/1 3×6+1×4	km	23217	26235
281105100103	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV22-0.6/1 3×10+1×6	km	35720	40364
281105100105	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV22-0.6/1 3×16+1×10	km	53581	60546
281105100107	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV22-0.6/1 3×25+1×16	km	82065	92734
281105100109	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV22-0.6/1 3×35+1×16	km	106820	120707
281105100111	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV22-0.6/1 3×50+1×25	km	149879	169363
281105100113	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV22-0.6/1 3×70+1×35	km	204536	231126
281105100115	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV22-0.6/1 3×95+1×50	km	276580	312535
281105100117	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV22-0.6/1 3×120+1×70	km	351101	396744
281105100119	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV22-0.6/1 3×150+1×70	km	423151	478161
281105100121	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV22-0.6/1 3×185+1×95	km	525831	594189
281105100123	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV22-0.6/1 3×240+1×120	km	679253	767556
281105100131	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV22-0.6/1 4×4+1×2.5	km	19382	21902
281105100133	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV22-0.6/1 4×6+1×4	km	28295	31973
281105100135	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV22-0.6/1 4×10+1×6	km	43800	49494
281105100137	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV22-0.6/1 4×16+1×10	km	68483	77386
281105100139	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV22-0.6/1 4×25+1×16	km	104421	117996
281105100141	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV22-0.6/1 4×35+1×16	km	135981	153659
281105100143	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV22-0.6/1 4×50+1×25	km	182658	206404
281105100145	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV22-0.6/1 4×70+1×35	km	251457	284146
281105100147	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV22-0.6/1 4×95+1×50	km	344524	389312
281105100149	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV22-0.6/1 4×120+1×70	km	444842	502671
281105100151	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV22-0.6/1 4×150+1×70	km	520297	587936
281105100153	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV22-0.6/1 4×185+1×95	km	663135	749342
281105100155	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV22-0.6/1 4×240+1×120	km	850542	961112
281105100163	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV22-0.6/1 3×4+2×2.5	km	18281	20658
281105100165	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV22-0.6/1 3×6+2×4	km	26524	29972
281105100167	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV22-0.6/1 3×10+2×6	km	40244	45476
281105100169	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV22-0.6/1 3×16+2×10	km	63087	71288
281105100171	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV22-0.6/1 3×25+2×16	km	95647	108081



单位：元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
281105100173	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV22-0.6/1 3×35+2×16	km	117521	132799
281105100175	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV22-0.6/1 3×50+2×25	km	163686	184965
281105100177	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV22-0.6/1 3×70+2×35	km	224568	253762
281105100179	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV22-0.6/1 3×95+2×50	km	304912	344550
281105100181	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV22-0.6/1 3×120+2×70	km	397646	449340
281105100183	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV22-0.6/1 3×150+2×70	km	458618	518238
281105100185	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV22-0.6/1 3×185+2×95	km	581404	656987
281105100187	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV22-0.6/1 3×240+2×120	km	748324	845606
281125010009	矿物绝缘电缆	BTTZ-750 1×6	km	16928	19129
281125010011	矿物绝缘电缆	BTTZ-750 1×10	km	22669	25616
281125010013	矿物绝缘电缆	BTTZ-750 1×16	km	30107	34021
281125010015	矿物绝缘电缆	BTTZ-750 1×25	km	40576	45851
281125010017	矿物绝缘电缆	BTTZ-750 1×35	km	52677	59525
281125010019	矿物绝缘电缆	BTTZ-750 1×50	km	65217	73695
281125010021	矿物绝缘电缆	BTTZ-750 1×70	km	85235	96316
281125010023	矿物绝缘电缆	BTTZ-750 1×95	km	113385	128125
281125010025	矿物绝缘电缆	BTTZ-750 1×120	km	135735	153381
281125010027	矿物绝缘电缆	BTTZ-750 1×150	km	165961	187536
281125010029	矿物绝缘电缆	BTTZ-750 1×185	km	202005	228266
281125010031	矿物绝缘电缆	BTTZ-750 1×240	km	256321	289643
281125010033	矿物绝缘电缆	BTTZ-750 1×300	km	325998	368378
281125010035	矿物绝缘电缆	BTTZ-750 1×400	km	435540	492160
281125010002	矿物绝缘电缆	BTTZ-750 2×1	km	17499	19774
281125010004	矿物绝缘电缆	BTTZ-750 2×1.5	km	20017	22619
281125010006	矿物绝缘电缆	BTTZ-750 2×2.5	km	21842	24682
281125010008	矿物绝缘电缆	BTTZ-750 2×4	km	28704	32435
281125010010	矿物绝缘电缆	BTTZ-750 2×6	km	35478	40090
281125010012	矿物绝缘电缆	BTTZ-750 2×10	km	48720	55054
281125010014	矿物绝缘电缆	BTTZ-750 2×16	km	69027	78001
281125010016	矿物绝缘电缆	BTTZ-750 2×25	km	91356	103232
281125010037	矿物绝缘电缆	BTTZ-750 3×1	km	19394	21915
281125010039	矿物绝缘电缆	BTTZ-750 3×1.5	km	23592	26659
281125010041	矿物绝缘电缆	BTTZ-750 3×2.5	km	26574	30029
281125010043	矿物绝缘电缆	BTTZ-750 3×4	km	32665	36911
281125010045	矿物绝缘电缆	BTTZ-750 3×6	km	40755	46053
281125010047	矿物绝缘电缆	BTTZ-750 3×10	km	55870	63133
281125010049	矿物绝缘电缆	BTTZ-750 3×16	km	78604	88823
281125010051	矿物绝缘电缆	BTTZ-750 3×25	km	113519	128276
281125010073	矿物绝缘电缆	BTTZ-750 4×1	km	22867	25840
281125010075	矿物绝缘电缆	BTTZ-750 4×1.5	km	27746	31353
281125010077	矿物绝缘电缆	BTTZ-750 4×2.5	km	32665	36911
281125010079	矿物绝缘电缆	BTTZ-750 4×4	km	41677	47095
281125010081	矿物绝缘电缆	BTTZ-750 4×6	km	54919	62059
281125010083	矿物绝缘电缆	BTTZ-750 4×10	km	71646	80960

单位：元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
281125010085	矿物绝缘电缆	BTTZ-750 4 × 16	km	98929	111790
281125010087	矿物绝缘电缆	BTTZ-750 4 × 25	km	144834	163662
281125150009	矿物绝缘电缆	BTTYZ-750 1 × 6	km	17876	20200
281125150011	矿物绝缘电缆	BTTYZ-750 1 × 10	km	23937	27049
281125150013	矿物绝缘电缆	BTTYZ-750 1 × 16	km	31796	35929
281125150015	矿物绝缘电缆	BTTYZ-750 1 × 25	km	42848	48418
281125150017	矿物绝缘电缆	BTTYZ-750 1 × 35	km	55625	62856
281125150019	矿物绝缘电缆	BTTYZ-750 1 × 50	km	68869	77822
281125150021	矿物绝缘电缆	BTTYZ-750 1 × 70	km	93758	105946
281125150023	矿物绝缘电缆	BTTYZ-750 1 × 95	km	124725	140939
281125150025	矿物绝缘电缆	BTTYZ-750 1 × 120	km	149309	168719
281125150027	矿物绝缘电缆	BTTYZ-750 1 × 150	km	182556	206288
281125150029	矿物绝缘电缆	BTTYZ-750 1 × 185	km	222205	251092
281125150031	矿物绝缘电缆	BTTYZ-750 1 × 240	km	293701	331882
281125150033	矿物绝缘电缆	BTTYZ-750 1 × 300	km	373539	422099
281125150035	矿物绝缘电缆	BTTYZ-750 1 × 400	km	499056	563933
281125150002	矿物绝缘电缆	BTTYZ-750 2 × 1	km	19250	21753
281125150004	矿物绝缘电缆	BTTYZ-750 2 × 1.5	km	22019	24881
281125150006	矿物绝缘电缆	BTTYZ-750 2 × 2.5	km	24027	27151
281125150008	矿物绝缘电缆	BTTYZ-750 2 × 4	km	31574	35679
281125150010	矿物绝缘电缆	BTTYZ-750 2 × 6	km	39025	44098
281125150012	矿物绝缘电缆	BTTYZ-750 2 × 10	km	53592	60559
281125150014	矿物绝缘电缆	BTTYZ-750 2 × 16	km	75929	85800
281125150016	矿物绝缘电缆	BTTYZ-750 2 × 25	km	100490	113554
281125150037	矿物绝缘电缆	BTTYZ-750 3 × 1	km	21333	24106
281125150039	矿物绝缘电缆	BTTYZ-750 3 × 1.5	km	25953	29327
281125150041	矿物绝缘电缆	BTTYZ-750 3 × 2.5	km	29234	33034
281125150043	矿物绝缘电缆	BTTYZ-750 3 × 4	km	35933	40604
281125150045	矿物绝缘电缆	BTTYZ-750 3 × 6	km	44830	50658
281125150047	矿物绝缘电缆	BTTYZ-750 3 × 10	km	61458	69447
281125150049	矿物绝缘电缆	BTTYZ-750 3 × 16	km	86465	97706
281125150051	矿物绝缘电缆	BTTYZ-750 3 × 25	km	124870	141103
281125150073	矿物绝缘电缆	BTTYZ-750 4 × 1	km	25153	28423
281125150075	矿物绝缘电缆	BTTYZ-750 4 × 1.5	km	30520	34488
281125150077	矿物绝缘电缆	BTTYZ-750 4 × 2.5	km	35933	40604
281125150079	矿物绝缘电缆	BTTYZ-750 4 × 4	km	45845	51805
281125150081	矿物绝缘电缆	BTTYZ-750 4 × 6	km	60412	68266
281125150083	矿物绝缘电缆	BTTYZ-750 4 × 10	km	78811	89056
281125150085	矿物绝缘电缆	BTTYZ-750 4 × 16	km	108821	122968
281125150087	矿物绝缘电缆	BTTYZ-750 4 × 25	km	159318	180029
281201010029	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 4 × 0.75	km	3078	3478
281201010031	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 4 × 1.0	km	3874	4378
281201010033	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 4 × 1.5	km	5673	6411
281201010035	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 4 × 2.5	km	9003	10173



单位：元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
281201010037	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 4×4	km	14313	16174
281201010039	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 4×6	km	20492	23156
281201010041	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 4×10	km	35434	40040
281201010043	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 5×0.75	km	3764	4253
281201010045	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 5×1.0	km	4764	5383
281201010047	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 5×1.5	km	7111	8035
281201010049	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 5×2.5	km	11320	12792
281201010051	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 5×4	km	17665	19962
281201010053	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 5×6	km	25465	28776
281201010055	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 5×10	km	44291	50049
281201010002	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 6×0.75	km	4401	4973
281201010004	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 6×1.0	km	5591	6318
281201010006	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 6×1.5	km	8207	9274
281201010008	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 6×2.5	km	13294	15022
281201010010	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 6×4	km	20620	23301
281201010012	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 6×6	km	30179	34102
281201010014	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 6×10	km	47965	54201
281201010057	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 7×0.75	km	4946	5589
281201010059	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 7×1.0	km	6315	7136
281201010061	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 7×1.5	km	9541	10781
281201010063	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 7×2.5	km	15256	17239
281201010065	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 7×4	km	23689	26769
281201010067	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 7×6	km	34592	39089
281201010069	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 7×10	km	58819	66465
281201010071	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 8×0.75	km	5780	6531
281201010073	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 8×1.0	km	7354	8310
281201010075	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 8×1.5	km	10559	11932
281201010077	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 8×2.5	km	17550	19832
281201010079	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 8×4	km	27009	30520
281201010081	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 8×6	km	39539	44679
281201010083	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 8×10	km	67212	75950
281201010085	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 10×0.75	km	7111	8035
281201010016	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 10×1.0	km	9278	10484
281201010087	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 10×1.5	km	13691	15471
281201010089	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 10×2.5	km	21812	24648
281201010091	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 10×4	km	33745	38132
281201010093	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 10×6	km	49085	55466
281201010095	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 10×10	km	81164	91715
281201210029	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	N-KVV-450/750 4×0.75	km	4175	4718
281201210031	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	N-KVV-450/750 4×1.0	km	5100	5763
281201210033	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	N-KVV-450/750 4×1.5	km	7191	8126
281201210035	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	N-KVV-450/750 4×2.5	km	11355	12831
281201210037	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	N-KVV-450/750 4×4	km	16827	19015
281201210039	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	N-KVV-450/750 4×6	km	23661	26737

单位：元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
281201210041	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	N-KVV-450/750 4 × 10	km	39465	44596
281201210043	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	N-KVV-450/750 5 × 0.75	km	5084	5745
281201210045	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	N-KVV-450/750 5 × 1.0	km	6233	7043
281201210047	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	N-KVV-450/750 5 × 1.5	km	8716	9849
281201210049	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	N-KVV-450/750 5 × 2.5	km	14162	16003
281201210051	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	N-KVV-450/750 5 × 4	km	20776	23477
281201210053	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	N-KVV-450/750 5 × 6	km	29404	33227
281201210055	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	N-KVV-450/750 5 × 10	km	49927	56418
281201210002	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	N-KVV-450/750 6 × 0.75	km	5944	6717
281201210004	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	N-KVV-450/750 6 × 1.0	km	7315	8266
281201210006	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	N-KVV-450/750 6 × 1.5	km	10319	11660
281201210008	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	N-KVV-450/750 6 × 2.5	km	16628	18790
281201210010	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	N-KVV-450/750 6 × 4	km	24252	27405
281201210012	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	N-KVV-450/750 6 × 6	km	36728	41503
281201210014	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	N-KVV-450/750 6 × 10	km	59354	67070
281201210057	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	N-KVV-450/750 7 × 0.75	km	6728	7603
281201210059	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	N-KVV-450/750 7 × 1.0	km	8299	9378
281201210061	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	N-KVV-450/750 7 × 1.5	km	12027	13591
281201210063	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	N-KVV-450/750 7 × 2.5	km	19287	21794
281201210065	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	N-KVV-450/750 7 × 4	km	28585	32301
281201210067	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	N-KVV-450/750 7 × 6	km	39943	45136
281201210069	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	N-KVV-450/750 7 × 10	km	67750	76557
281201210071	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	N-KVV-450/750 8 × 0.75	km	7717	8720
281201210073	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	N-KVV-450/750 8 × 1.0	km	9673	10930
281201210075	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	N-KVV-450/750 8 × 1.5	km	13803	15597
281201210077	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	N-KVV-450/750 8 × 2.5	km	22200	25086
281201210079	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	N-KVV-450/750 8 × 4	km	32596	36834
281201210081	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	N-KVV-450/750 8 × 6	km	45658	51594
281201210083	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	N-KVV-450/750 8 × 10	km	76040	85925
281201210085	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	N-KVV-450/750 10 × 0.75	km	9712	10974
281201210016	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	N-KVV-450/750 10 × 1.0	km	12223	13812
281201210087	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	N-KVV-450/750 10 × 1.5	km	17250	19493
281201210089	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	N-KVV-450/750 10 × 2.5	km	27591	31178
281201210091	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	N-KVV-450/750 10 × 4	km	40742	46039
281201210093	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	N-KVV-450/750 10 × 6	km	56689	64059
281201210095	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	N-KVV-450/750 10 × 10	km	95717	108160
281209010002	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	KVV22-450/750 4 × 0.75	km	4067	4596
281209010004	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	KVV22-450/750 4 × 1.0	km	5119	5785
281209010001	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	KVV22-450/750 4 × 1.5	km	7154	8084
281209010003	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	KVV22-450/750 4 × 2.5	km	11023	12456
281209010005	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	KVV22-450/750 4 × 4	km	17025	19238
281209010007	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	KVV22-450/750 4 × 6	km	24373	27542
281209010009	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	KVV22-450/750 4 × 10	km	40282	45519
281209010006	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	KVV22-450/750 5 × 0.75	km	4973	5619



单位：元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
281209010008	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	KVV22-450/750 5×1.0	km	6293	7111
281209010011	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	KVV22-450/750 5×1.5	km	8706	9838
281209010013	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	KVV22-450/750 5×2.5	km	13860	15662
281209010015	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	KVV22-450/750 5×4	km	20806	23511
281209010017	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	KVV22-450/750 5×6	km	29994	33893
281209010019	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	KVV22-450/750 5×10	km	50353	56899
281209010010	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	KVV22-450/750 6×0.75	km	5813	6569
281209010012	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	KVV22-450/750 6×1.0	km	7388	8348
281209010014	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	KVV22-450/750 6×1.5	km	10048	11354
281209010016	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	KVV22-450/750 6×2.5	km	16277	18393
281209010018	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	KVV22-450/750 6×4	km	24285	27442
281209010020	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	KVV22-450/750 6×6	km	35547	40168
281209010022	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	KVV22-450/750 6×10	km	54529	61618
281209010021	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	KVV22-450/750 7×0.75	km	6535	7385
281209010023	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	KVV22-450/750 7×1.0	km	8345	9430
281209010025	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	KVV22-450/750 7×1.5	km	11684	13203
281209010027	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	KVV22-450/750 7×2.5	km	17968	20304
281209010029	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	KVV22-450/750 7×4	km	27901	31528
281209010031	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	KVV22-450/750 7×6	km	40744	46041
281209010033	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	KVV22-450/750 7×10	km	66867	75560
281209010035	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	KVV22-450/750 8×0.75	km	7635	8628
281209010037	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	KVV22-450/750 8×1.0	km	9717	10980
281209010039	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	KVV22-450/750 8×1.5	km	13544	15305
281209010041	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	KVV22-450/750 8×2.5	km	20671	23358
281209010043	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	KVV22-450/750 8×4	km	31812	35947
281209010045	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	KVV22-450/750 8×6	km	46568	52622
281209010047	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	KVV22-450/750 8×10	km	76410	86343
281209010049	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	KVV22-450/750 10×0.75	km	8966	10132
281209010024	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	KVV22-450/750 10×1.0	km	11702	13223
281209010051	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	KVV22-450/750 10×1.5	km	16127	18223
281209010053	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	KVV22-450/750 10×2.5	km	25690	29030
281209010055	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	KVV22-450/750 10×4	km	39747	44914
281209010057	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	KVV22-450/750 10×6	km	57813	65329
281209010059	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	KVV22-450/750 10×10	km	93194	105309
281209210002	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	N-KVV22-450/750 4×0.75	km	5691	6431
281209210004	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	N-KVV22-450/750 4×1.0	km	6718	7591
281209210001	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	N-KVV22-450/750 4×1.5	km	8619	9739
281209210003	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	N-KVV22-450/750 4×2.5	km	12688	14337
281209210005	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	N-KVV22-450/750 4×4	km	18806	21251
281209210007	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	N-KVV22-450/750 4×6	km	25777	29128
281209210009	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	N-KVV22-450/750 4×10	km	43097	48700
281209210006	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	N-KVV22-450/750 5×0.75	km	6928	7829
281209210008	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	N-KVV22-450/750 5×1.0	km	8057	9104
281209210011	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	N-KVV22-450/750 5×1.5	km	10713	12106

单位：元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
281209210013	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	N-KVV22-450/750 5×2.5	km	15972	18048
281209210015	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	N-KVV22-450/750 5×4	km	23219	26238
281209210017	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	N-KVV22-450/750 5×6	km	32035	36200
281209210019	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	N-KVV22-450/750 5×10	km	54527	61616
281209210010	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	N-KVV22-450/750 6×0.75	km	7732	8737
281209210012	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	N-KVV22-450/750 6×1.0	km	9197	10393
281209210014	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	N-KVV22-450/750 6×1.5	km	11804	13339
281209210016	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	N-KVV22-450/750 6×2.5	km	18756	21194
281209210018	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	N-KVV22-450/750 6×4	km	27103	30626
281209210020	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	N-KVV22-450/750 6×6	km	40013	45215
281209210022	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	N-KVV22-450/750 6×10	km	64822	73249
281209210021	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	N-KVV22-450/750 7×0.75	km	8752	9890
281209210023	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	N-KVV22-450/750 7×1.0	km	10433	11789
281209210025	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	N-KVV22-450/750 7×1.5	km	13758	15547
281209210027	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	N-KVV22-450/750 7×2.5	km	21554	24356
281209210029	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	N-KVV22-450/750 7×4	km	31142	35190
281209210031	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	N-KVV22-450/750 7×6	km	43516	49173
281209210033	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	N-KVV22-450/750 7×10	km	73990	83609
281209210035	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	N-KVV22-450/750 8×0.75	km	9943	11236
281209210037	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	N-KVV22-450/750 8×1.0	km	11696	13216
281209210039	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	N-KVV22-450/750 8×1.5	km	16042	18127
281209210041	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	N-KVV22-450/750 8×2.5	km	24808	28033
281209210043	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	N-KVV22-450/750 8×4	km	35512	40129
281209210045	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	N-KVV22-450/750 8×6	km	49742	56208
281209210047	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	N-KVV22-450/750 8×10	km	80956	91480
281209210049	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	N-KVV22-450/750 10×0.75	km	12034	13598
281209210024	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	N-KVV22-450/750 10×1.0	km	14635	16537
281209210051	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	N-KVV22-450/750 10×1.5	km	19733	22298
281209210053	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	N-KVV22-450/750 10×2.5	km	30833	34841
281209210055	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	N-KVV22-450/750 10×4	km	44385	50155
281209210057	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	N-KVV22-450/750 10×6	km	62376	70485
281209210059	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	N-KVV22-450/750 10×10	km	104533	118122
29	电气线路敷设材料				
290101090001	槽式/托盘式直通电缆桥架(热浸镀锌)	GQJ-C/P 100×50×δ 1.0	m	32.50	36.73
290101090003	槽式/托盘式直通电缆桥架(热浸镀锌)	GQJ-C/P 100×100×δ 1.0	m	42.30	47.80
290101090005	槽式/托盘式直通电缆桥架(热浸镀锌)	GQJ-C/P 150×75×δ 1.2	m	51.75	58.48
290101090007	槽式/托盘式直通电缆桥架(热浸镀锌)	GQJ-C/P 150×100×δ 1.2	m	57.52	65.00
290101090009	槽式/托盘式直通电缆桥架(热浸镀锌)	GQJ-C/P 200×100×δ 1.2	m	68.21	77.08
290101090011	槽式/托盘式直通电缆桥架(热浸镀锌)	GQJ-C/P 200×150×δ 1.2	m	78.65	88.88
290101090013	槽式/托盘式直通电缆桥架(热浸镀锌)	GQJ-C/P 300×100×δ 1.2	m	87.42	98.79
290101090015	槽式/托盘式直通电缆桥架(热浸镀锌)	GQJ-C/P 300×150×δ 1.2	m	99	112
290101090017	槽式/托盘式直通电缆桥架(热浸镀锌)	GQJ-C/P 400×100×δ 1.5	m	133	150
290101090019	槽式/托盘式直通电缆桥架(热浸镀锌)	GQJ-C/P 400×150×δ 1.5	m	148	167
290101090021	槽式/托盘式直通电缆桥架(热浸镀锌)	GQJ-C/P 400×200×δ 1.5	m	159	180



单位：元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
290101090023	槽式/托盘式直通电缆桥架(热浸镀锌)	GQJ-C/P 500×100×δ 1.5	m	159	180
290101090025	槽式/托盘式直通电缆桥架(热浸镀锌)	GQJ-C/P 500×150×δ 1.5	m	163	184
290101090027	槽式/托盘式直通电缆桥架(热浸镀锌)	GQJ-C/P 500×200×δ 1.5	m	175	198
290101090029	槽式/托盘式直通电缆桥架(热浸镀锌)	GQJ-C/P 600×100×δ 2.0	m	220	249
290101090031	槽式/托盘式直通电缆桥架(热浸镀锌)	GQJ-C/P 600×150×δ 2.0	m	235	266
290101090033	槽式/托盘式直通电缆桥架(热浸镀锌)	GQJ-C/P 600×200×δ 2.0	m	250	283
290101090035	槽式/托盘式直通电缆桥架(热浸镀锌)	GQJ-C/P 800×100×δ 2.0	m	281	318
290101090037	槽式/托盘式直通电缆桥架(热浸镀锌)	GQJ-C/P 800×150×δ 2.0	m	296	335
290101090039	槽式/托盘式直通电缆桥架(热浸镀锌)	GQJ-C/P 800×200×δ 2.0	m	312	352
290101110001	槽式/托盘式直通电缆桥架热浸镀锌+喷塑(防火塑粉)	GQJ-C/P 100×50×δ 1.0	m	34.46	38.94
290101110003	槽式/托盘式直通电缆桥架热浸镀锌+喷塑(防火塑粉)	GQJ-C/P 100×100×δ 1.0	m	44.51	50.30
290101110005	槽式/托盘式直通电缆桥架热浸镀锌+喷塑(防火塑粉)	GQJ-C/P 150×75×δ 1.2	m	55.29	62.48
290101110007	槽式/托盘式直通电缆桥架热浸镀锌+喷塑(防火塑粉)	GQJ-C/P 150×100×δ 1.2	m	60.31	68.15
290101110009	槽式/托盘式直通电缆桥架热浸镀锌+喷塑(防火塑粉)	GQJ-C/P 200×100×δ 1.2	m	71.83	81.17
290101110011	槽式/托盘式直通电缆桥架热浸镀锌+喷塑(防火塑粉)	GQJ-C/P 200×150×δ 1.2	m	82.63	93.37
290101110013	槽式/托盘式直通电缆桥架热浸镀锌+喷塑(防火塑粉)	GQJ-C/P 300×100×δ 1.2	m	92.92	105
290101110015	槽式/托盘式直通电缆桥架热浸镀锌+喷塑(防火塑粉)	GQJ-C/P 300×150×δ 1.2	m	104	117
290101110017	槽式/托盘式直通电缆桥架热浸镀锌+喷塑(防火塑粉)	GQJ-C/P 400×100×δ 1.5	m	142	161
290101110019	槽式/托盘式直通电缆桥架热浸镀锌+喷塑(防火塑粉)	GQJ-C/P 400×150×δ 1.5	m	155	175
290101110021	槽式/托盘式直通电缆桥架热浸镀锌+喷塑(防火塑粉)	GQJ-C/P 400×200×δ 1.5	m	170	192
290101110023	槽式/托盘式直通电缆桥架热浸镀锌+喷塑(防火塑粉)	GQJ-C/P 500×100×δ 1.5	m	170	192
290101110025	槽式/托盘式直通电缆桥架热浸镀锌+喷塑(防火塑粉)	GQJ-C/P 500×150×δ 1.5	m	172	194
290101110027	槽式/托盘式直通电缆桥架热浸镀锌+喷塑(防火塑粉)	GQJ-C/P 500×200×δ 1.5	m	186	210
290101110029	槽式/托盘式直通电缆桥架热浸镀锌+喷塑(防火塑粉)	GQJ-C/P 600×100×δ 2.0	m	238	269
290101110031	槽式/托盘式直通电缆桥架热浸镀锌+喷塑(防火塑粉)	GQJ-C/P 600×150×δ 2.0	m	254	287
290101110033	槽式/托盘式直通电缆桥架热浸镀锌+喷塑(防火塑粉)	GQJ-C/P 600×200×δ 2.0	m	270	305
290101110035	槽式/托盘式直通电缆桥架热浸镀锌+喷塑(防火塑粉)	GQJ-C/P 800×100×δ 2.0	m	302	341
290101110037	槽式/托盘式直通电缆桥架热浸镀锌+喷塑(防火塑粉)	GQJ-C/P 800×150×δ 2.0	m	319	360
290101110039	槽式/托盘式直通电缆桥架热浸镀锌+喷塑(防火塑粉)	GQJ-C/P 800×200×δ 2.0	m	335	379
290101130001	槽式/托盘式直通电缆桥架热镀锌板+喷塑(防火塑粉)	GQJ-C/P 100×50×δ 1.0	m	18.03	20.37
290101130003	槽式/托盘式直通电缆桥架热镀锌板+喷塑(防火塑粉)	GQJ-C/P 100×100×δ 1.0	m	26.57	30.02
290101130005	槽式/托盘式直通电缆桥架热镀锌板+喷塑(防火塑粉)	GQJ-C/P 150×75×δ 1.2	m	35.22	39.80
290101130007	槽式/托盘式直通电缆桥架热镀锌板+喷塑(防火塑粉)	GQJ-C/P 150×100×δ 1.2	m	38.77	43.81
290101130009	槽式/托盘式直通电缆桥架热镀锌板+喷塑(防火塑粉)	GQJ-C/P 200×100×δ 1.2	m	45.33	51.22
290101130011	槽式/托盘式直通电缆桥架热镀锌板+喷塑(防火塑粉)	GQJ-C/P 200×150×δ 1.2	m	52.50	59.33
290101130013	槽式/托盘式直通电缆桥架热镀锌板+喷塑(防火塑粉)	GQJ-C/P 300×100×δ 1.2	m	59.00	66.67
290101130015	槽式/托盘式直通电缆桥架热镀锌板+喷塑(防火塑粉)	GQJ-C/P 300×150×δ 1.2	m	66.03	74.61
290101130017	槽式/托盘式直通电缆桥架热镀锌板+喷塑(防火塑粉)	GQJ-C/P 400×100×δ 1.5	m	92.04	104
290101130019	槽式/托盘式直通电缆桥架热镀锌板+喷塑(防火塑粉)	GQJ-C/P 400×150×δ 1.5	m	101	114
290101130021	槽式/托盘式直通电缆桥架热镀锌板+喷塑(防火塑粉)	GQJ-C/P 400×200×δ 1.5	m	112	126
290101130023	槽式/托盘式直通电缆桥架热镀锌板+喷塑(防火塑粉)	GQJ-C/P 500×100×δ 1.5	m	112	126
290101130025	槽式/托盘式直通电缆桥架热镀锌板+喷塑(防火塑粉)	GQJ-C/P 500×150×δ 1.5	m	119	134
290101130027	槽式/托盘式直通电缆桥架热镀锌板+喷塑(防火塑粉)	GQJ-C/P 500×200×δ 1.5	m	129	146
290101130029	槽式/托盘式直通电缆桥架热镀锌板+喷塑(防火塑粉)	GQJ-C/P 600×100×δ 2.0	m	159	180

单位：元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
290101130031	槽式/托盘式直通电缆桥架 热镀锌板+喷塑(防火塑粉)	GQJ-C/P 600×150×δ 2.0	m	172	194
290101130033	槽式/托盘式直通电缆桥架 热镀锌板+喷塑(防火塑粉)	GQJ-C/P 600×200×δ 2.0	m	182	206
290101130035	槽式/托盘式直通电缆桥架 热镀锌板+喷塑(防火塑粉)	GQJ-C/P 800×100×δ 2.0	m	204	230
290101130037	槽式/托盘式直通电缆桥架 热镀锌板+喷塑(防火塑粉)	GQJ-C/P 800×150×δ 2.0	m	214	242
290101130039	槽式/托盘式直通电缆桥架 热镀锌板+喷塑(防火塑粉)	GQJ-C/P 800×200×δ 2.0	m	225	254
290103010001	梯级式直通电缆桥架(热浸镀锌)	GQJ-T 100×50×δ 1.0	m	29.25	33.05
290103010003	梯级式直通电缆桥架(热浸镀锌)	GQJ-T 100×100×δ 1.0	m	38.07	43.02
290103010005	梯级式直通电缆桥架(热浸镀锌)	GQJ-T 150×75×δ 1.2	m	46.58	52.63
290103010007	梯级式直通电缆桥架(热浸镀锌)	GQJ-T 150×100×δ 1.2	m	51.76	58.49
290103010009	梯级式直通电缆桥架(热浸镀锌)	GQJ-T 200×100×δ 1.2	m	61.39	69.37
290103010011	梯级式直通电缆桥架(热浸镀锌)	GQJ-T 200×150×δ 1.2	m	70.80	80.00
290103010013	梯级式直通电缆桥架(热浸镀锌)	GQJ-T 300×100×δ 1.2	m	78.62	88.84
290103010015	梯级式直通电缆桥架(热浸镀锌)	GQJ-T 300×150×δ 1.2	m	86.23	97.44
290103010017	梯级式直通电缆桥架(热浸镀锌)	GQJ-T 400×100×δ 1.5	m	119	135
290103010019	梯级式直通电缆桥架(热浸镀锌)	GQJ-T 400×150×δ 1.5	m	132	149
290103010021	梯级式直通电缆桥架(热浸镀锌)	GQJ-T 400×200×δ 1.5	m	143	162
290103010023	梯级式直通电缆桥架(热浸镀锌)	GQJ-T 500×100×δ 1.5	m	143	162
290103010025	梯级式直通电缆桥架(热浸镀锌)	GQJ-T 500×150×δ 1.5	m	147	166
290103010027	梯级式直通电缆桥架(热浸镀锌)	GQJ-T 500×200×δ 1.5	m	158	178
290103010029	梯级式直通电缆桥架(热浸镀锌)	GQJ-T 600×100×δ 2.0	m	198	224
290103010031	梯级式直通电缆桥架(热浸镀锌)	GQJ-T 600×150×δ 2.0	m	212	240
290103010033	梯级式直通电缆桥架(热浸镀锌)	GQJ-T 600×200×δ 2.0	m	225	254
290103010035	梯级式直通电缆桥架(热浸镀锌)	GQJ-T 800×100×δ 2.0	m	253	286
290103010037	梯级式直通电缆桥架(热浸镀锌)	GQJ-T 800×150×δ 2.0	m	267	302
290103010039	梯级式直通电缆桥架(热浸镀锌)	GQJ-T 800×200×δ 2.0	m	281	317
290103030001	梯级式直通电缆桥架 热浸镀锌+喷塑(防火塑粉)	GQJ-T 100×50×δ 1.0	m	31.02	35.05
290103030003	梯级式直通电缆桥架 热浸镀锌+喷塑(防火塑粉)	GQJ-T 100×100×δ 1.0	m	40.06	45.27
290103030005	梯级式直通电缆桥架 热浸镀锌+喷塑(防火塑粉)	GQJ-T 150×75×δ 1.2	m	49.76	56.23
290103030007	梯级式直通电缆桥架 热浸镀锌+喷塑(防火塑粉)	GQJ-T 150×100×δ 1.2	m	54.28	61.34
290103030009	梯级式直通电缆桥架 热浸镀锌+喷塑(防火塑粉)	GQJ-T 200×100×δ 1.2	m	64.65	73.05
290103030011	梯级式直通电缆桥架 热浸镀锌+喷塑(防火塑粉)	GQJ-T 200×150×δ 1.2	m	74.37	84.04
290103030013	梯级式直通电缆桥架 热浸镀锌+喷塑(防火塑粉)	GQJ-T 300×100×δ 1.2	m	83.42	94.26
290103030015	梯级式直通电缆桥架 热浸镀锌+喷塑(防火塑粉)	GQJ-T 300×150×δ 1.2	m	93.81	106
290103030017	梯级式直通电缆桥架 热浸镀锌+喷塑(防火塑粉)	GQJ-T 400×100×δ 1.5	m	127	144
290103030019	梯级式直通电缆桥架 热浸镀锌+喷塑(防火塑粉)	GQJ-T 400×150×δ 1.5	m	139	157
290103030021	梯级式直通电缆桥架 热浸镀锌+喷塑(防火塑粉)	GQJ-T 400×200×δ 1.5	m	152	172
290103030023	梯级式直通电缆桥架 热浸镀锌+喷塑(防火塑粉)	GQJ-T 500×100×δ 1.5	m	152	172
290103030025	梯级式直通电缆桥架 热浸镀锌+喷塑(防火塑粉)	GQJ-T 500×150×δ 1.5	m	154	174
290103030027	梯级式直通电缆桥架 热浸镀锌+喷塑(防火塑粉)	GQJ-T 500×200×δ 1.5	m	166	188
290103030029	梯级式直通电缆桥架 热浸镀锌+喷塑(防火塑粉)	GQJ-T 600×100×δ 2.0	m	215	243
290103030031	梯级式直通电缆桥架 热浸镀锌+喷塑(防火塑粉)	GQJ-T 600×150×δ 2.0	m	229	259
290103030033	梯级式直通电缆桥架 热浸镀锌+喷塑(防火塑粉)	GQJ-T 600×200×δ 2.0	m	242	274
290103030035	梯级式直通电缆桥架 热浸镀锌+喷塑(防火塑粉)	GQJ-T 800×100×δ 2.0	m	271	306
290103030037	梯级式直通电缆桥架 热浸镀锌+喷塑(防火塑粉)	GQJ-T 800×150×δ 2.0	m	287	324



单位: 元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
290103030039	梯级式直通电缆桥架 热浸镀锌+喷塑(防火塑粉)	GQJ-T 800×200×δ 2.0	m	302	341
290103050001	梯级式直通电缆桥架 热镀锌板+喷塑(防火塑粉)	GQJ-T 100×50×δ 1.0	m	16.21	18.32
290103050003	梯级式直通电缆桥架 热镀锌板+喷塑(防火塑粉)	GQJ-T 100×100×δ 1.0	m	23.92	27.03
290103050005	梯级式直通电缆桥架 热镀锌板+喷塑(防火塑粉)	GQJ-T 150×75×δ 1.2	m	31.70	35.82
290103050007	梯级式直通电缆桥架 热镀锌板+喷塑(防火塑粉)	GQJ-T 150×100×δ 1.2	m	34.88	39.42
290103050009	梯级式直通电缆桥架 热镀锌板+喷塑(防火塑粉)	GQJ-T 200×100×δ 1.2	m	40.81	46.11
290103050011	梯级式直通电缆桥架 热镀锌板+喷塑(防火塑粉)	GQJ-T 200×150×δ 1.2	m	47.25	53.39
290103050013	梯级式直通电缆桥架 热镀锌板+喷塑(防火塑粉)	GQJ-T 300×100×δ 1.2	m	53.10	60.00
290103050015	梯级式直通电缆桥架 热镀锌板+喷塑(防火塑粉)	GQJ-T 300×150×δ 1.2	m	59.42	67.15
290103050017	梯级式直通电缆桥架 热镀锌板+喷塑(防火塑粉)	GQJ-T 400×100×δ 1.5	m	82.63	93.37
290103050019	梯级式直通电缆桥架 热镀锌板+喷塑(防火塑粉)	GQJ-T 400×150×δ 1.5	m	91.15	103
290103050021	梯级式直通电缆桥架 热镀锌板+喷塑(防火塑粉)	GQJ-T 400×200×δ 1.5	m	100	113
290103050023	梯级式直通电缆桥架 热镀锌板+喷塑(防火塑粉)	GQJ-T 500×100×δ 1.5	m	100	113
290103050025	梯级式直通电缆桥架 热镀锌板+喷塑(防火塑粉)	GQJ-T 500×150×δ 1.5	m	107	121
290103050027	梯级式直通电缆桥架 热镀锌板+喷塑(防火塑粉)	GQJ-T 500×200×δ 1.5	m	117	132
290103050029	梯级式直通电缆桥架 热镀锌板+喷塑(防火塑粉)	GQJ-T 600×100×δ 2.0	m	143	162
290103050031	梯级式直通电缆桥架 热镀锌板+喷塑(防火塑粉)	GQJ-T 600×150×δ 2.0	m	154	174
290103050033	梯级式直通电缆桥架 热镀锌板+喷塑(防火塑粉)	GQJ-T 600×200×δ 2.0	m	164	185
290103050035	梯级式直通电缆桥架 热镀锌板+喷塑(防火塑粉)	GQJ-T 800×100×δ 2.0	m	183	207
290103050037	梯级式直通电缆桥架 热镀锌板+喷塑(防火塑粉)	GQJ-T 800×150×δ 2.0	m	193	218
290103050039	梯级式直通电缆桥架 热镀锌板+喷塑(防火塑粉)	GQJ-T 800×200×δ 2.0	m	203	229
34	电极及劳保用品等其他材料				
341101010001	施工用水		t	5.94	6.12
341103010001	施工用电		kw·h	0.682	0.771
35	周转材料及工器具				
350101050001	松模板		m ³	1770	2000
350101090001	复合模板	综合	m ²	29.20	33.00
350201010001	钢支撑		kg	4.69	5.30
350301010009	脚手钢管		kg	3.45	3.90
350501010001	安全网	尼纶 1.8×6m	m ²	2.65	3.00
36	道路桥梁专用材料				
360103070013	球墨铸铁检查井盖	C250-φ 700	套	496	560
360103070015	球墨铸铁检查井盖	C250-φ 800	套	549	620
360103070017	球墨铸铁检查井盖	C250-φ 900	套	690	780
360103070019	球墨铸铁检查井盖	D400-φ 700	套	593	670
360103070021	球墨铸铁检查井盖	D400-φ 800	套	823	930
360103070023	球墨铸铁检查井盖	D400-φ 900	套	1062	1200
360103070024	球墨铸铁检查井盖	D400-φ 1000	套	1283	1450
360103170007	聚合物基复合材料检查井盖	D-P-500	套	102	115
360103170009	聚合物基复合材料检查井盖	D-P-600	套	177	200
360103170011	聚合物基复合材料检查井盖	D-P-700	套	212	240
360103170013	聚合物基复合材料检查井盖	D-Z-500	套	128	145
360103170015	聚合物基复合材料检查井盖	D-Z-600	套	204	230
360103170017	聚合物基复合材料检查井盖	D-Z-700	套	257	290

单位：元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
360107010091	聚合物基复合材料水算	450×300-Z	套	79.65	90.00
360107010101	聚合物基复合材料水算	500×400-Z	套	106	120
360107010113	聚合物基复合材料水算	600×400-Z	套	119	135
360107010120	聚合物基复合材料水算	680×380-Z	套	111	125
360107090007	球墨铸铁雨水篦(普通)	380×680mm	套	242	273
360107090009	球墨铸铁雨水篦(普通)	450×750mm	套	419	473
360401020001	塑料土工格栅	TGSG3040	m ²	3.63	4.10
360401020003	塑料土工格栅	TGSG4040	m ²	5.40	6.10
360401040001	钢塑土工格栅	GSZ5050	m ²	4.34	4.90
360401040003	钢塑土工格栅	GSZ8080	m ²	6.11	6.90
360401060001	玻纤土工格栅	EGA1×1(50×50)	m ²	2.30	2.60
360401060003	玻纤土工格栅	EGA1×1(80×80)	m ²	3.45	3.90
360403170019	短纤针刺非织造土工布	200g/m ²	m ²	2.12	2.40
360403170021	短纤针刺非织造土工布	300g/m ²	m ²	3.50	3.95
360403170023	短纤针刺非织造土工布	400g/m ²	m ²	4.38	4.95
360403450019	长丝纺粘针刺非织造土工布	200g/m ²	m ²	2.52	2.85
360403450021	长丝纺粘针刺非织造土工布	300g/m ²	m ²	3.89	4.40
360403450023	长丝纺粘针刺非织造土工布	400g/m ²	m ²	5.00	5.65
360601010005	透水混凝土路面砖	fts4.0 A级 60厚	m ²	51.33	58.00
360601010007	透水混凝土路面砖	fts4.0 A级 80厚	m ²	62.83	71.00
360601030005	砂基透水路面砖(通体)	fts4.0 A级 60厚	m ²	141	159
360601030007	砂基透水路面砖(通体)	fts4.0 A级 80厚	m ²	158	179
360605010001	彩色广场砖	C30 60厚	m ²	37.17	42.00
360605010002	彩色广场砖	C30 80厚	m ²	42.48	48.00
360605010007	彩色广场砖	C30 60厚(通体)	m ²	46.02	52.00
360605010008	彩色广场砖	C30 80厚(通体)	m ²	50.44	57.00
360607070001	混凝土植草砖	彩色 250×250×60	m ²	28.32	32.00
360607070005	混凝土植草砖	彩色 250×250×100	m ²	41.59	47.00
360609010007	混凝土侧缘石	1000×300×100	m	18.58	21.00
360609010009	混凝土侧缘石	1000×300×120	m	19.47	22.00
360611050009	混凝土平石	1000×250×100	m	15.93	18.00
360611050011	混凝土平石	1000×270×120	m	19.47	22.00
360617070001	彩色路缘石	500×300×150	m	27.88	31.50
360617090001	彩色小方块	250×250×40	m ²	26.55	30.00
360617110001	彩色曲波砖、风叶砖	60厚	m ²	32.30	36.50
363105030003	型钢伸缩缝	60型	m	385	435
363105030005	型钢伸缩缝	80型	m	407	460

备注：

1、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40%,机制砂60%考虑。如实际出现含有特殊设计要求的外加剂、泵送高度超过20m、税率不同,用砂比例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。

2、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。

- 3、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，黄砂按天然砂考虑，实际如采用机制砂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、干压陶瓷砖（岩板）厚度按9mm考虑。
- 5、铝合金门窗信息价按国标GB/T8478-2020测算，按设计图示洞口面积计算（飘窗除外），已包括玻璃、五金，不包括闭门器、顺位器、锁具、施工现场安装费。其中，铝合金门窗表面处理工艺按粉末喷涂（常规色）考虑。
- 6、防火门按设计图示洞口面积计算，均按出厂标配考虑，已包含框、扇及五金配件费用，不包括闭门器、顺位器、锁具、施工现场安装费。
- 7、桥架的信息价包含桥架盖板、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。
- 8、备注同时适用于宁波市其它各区（县、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。

代码	构件名称	单位	除税信息价（元）	含税信息价（元）	含钢量
380109010001	预制混凝土叠合梁	m ³	2444	2761	200
380111010003	预制混凝土叠合板	m ³	2272	2568	150
380115010001	预制混凝土外挂墙板（平板）	m ³	2173	2455	110
380117010001	预制混凝土直行楼梯	m ³	2193	2478	110
380121010001	预制混凝土阳台板	m ³	2372	2680	110
380119010001	预制混凝土飘窗	m ³	2372	2680	110
380123010001	预制混凝土空调板	m ³	2339	2643	110
380125010001	预制混凝土女儿墙	m ³	2256	2549	80

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，预埋件、桁架筋含量包含在含钢量中；

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、实心柱、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；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。

构件名称	型号及规格	单位	除税信息价（元）	含税信息价（元）	备注
蒸压加气混凝土隔墙板	B05 A3.5 厚 100 单网	m ³	482	545	适用于内墙
蒸压加气混凝土隔墙板	B05 A3.5 厚 100 双网	m ³	553	625	
蒸压加气混凝土隔墙板	B05 A3.5 厚 200 双网	m ³	482	545	
蒸压加气混凝土隔墙板	B06 A3.5 厚 100 单网	m ³	509	575	
蒸压加气混凝土隔墙板	B06 A3.5 厚 100 双网	m ³	580	655	
蒸压加气混凝土隔墙板	B06 A3.5 厚 200 双网	m ³	509	575	

类型	材料名称	规格型号	单位	除税信息价(元)	含税信息价(元)
厂房类钢结构	焊接箱型钢柱	Q355B 最大板厚 t ≤ 25mm	t	5685	6424
	焊接 H 型钢柱	Q355B 最大板厚 t ≤ 25mm	t	5539	6259
	焊接 H 型钢梁	Q355B 最大板厚 t ≤ 20mm	t	5539	6259
	钢管支撑	Q235B 焊管	t	6111	6906
	其它型钢支撑	Q235B	t	5589	6315
	CZ 型镀锌钢檩条	Q355B 最大板厚 t ≤ 3mm	t	5782	6534
住宅钢结构	焊接箱型钢柱	Q355B 最大板厚 t ≤ 18mm	t	6283	7100
	焊接 H 型钢柱	Q355B 最大板厚 t ≤ 18mm	t	6138	6936
	热轧 H 型钢梁	Q235B H200 以上、H500 以下构件	t	5703	6444
	焊接 H 型钢梁	Q355B 最大板厚 t ≤ 18mm	t	6138	6936
	组合钢板剪力墙	Q355B 最大板厚 t ≤ 18mm	t	6576	7431
	直跑钢楼梯	Q355B	t	5884	6649

备注：1、钢构件为常规构件，如设计为曲线、折线型、不规则及其它特殊要求时，费用另计；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（未考虑超限情况）和运输损耗等费用，已含除锈费用，但不包含油漆、镀锌等防腐、防火材料及涂装施工费用；

2、钢楼梯按直楼考虑，如设计为弧形、异形或其它，费用需另计；

3、运距按 50km 以内考虑。

预制钢筋混凝土管片市场信息价

编者按：现阶段预制钢筋混凝土管片市场信息价按普通构件编制，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	型号及规格					单位	除税信息价(元)	含税信息价(元)
	外环(mm)	内环(mm)	环宽(mm)	壁厚(mm)	含钢量(kg/m ³)			
预制钢筋混凝土管片	6200	5500	1200	350	162	环	13622	15393
预制钢筋混凝土管片	6200	5500	1200	350	182	环	14308	16168
预制钢筋混凝土管片	6200	5500	1200	350	210	环	15283	17270
预制钢筋混凝土管片	6200	5500	1200	350	230	环	15956	18030
预制钢筋混凝土管片	8300	7500	1600	400	187	环	30897	34914
预制钢筋混凝土管片	8300	7500	1600	400	230	环	33972	38388
预制钢筋混凝土管片	8300	7500	1600	400	273	环	37007	41818
预制钢筋混凝土管片	8300	7500	1600	400	301	环	39035	44110

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 C50/P10；

3、运距按 50km 以内考虑；

4、模具按 1500 环摊销，6200 管片每套钢模费用约为 55 万，8300 管片每套钢模费用约为 150 万，残渣按 10% 考虑；

5、管片中碎石需考虑反击破生产工艺，采用高压喷淋（高压水枪）及筛分水洗等设备进行水洗的费用；

6、不含管片连接螺栓的费用。



宁波市机械设备、周转材料市场租赁价格

年月	名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价	备注
2024-7	固定塔吊	QTZ80(5710)	台/月	10177	11500	不含司机
2024-7	固定塔吊	QTZ80(5810)	台/月	11504	13000	不含司机
2024-7	固定塔吊	QTZ80(6010)	台/月	13717	15500	不含司机
2024-7	固定塔吊	QTZ125(6015)	台/月	17699	20000	不含司机
2024-7	固定塔吊	QTZ125(6018)	台/月	19027	21500	不含司机
2024-7	固定塔吊	QTZ200(7020)	台/月	23451	26500	不含司机
2024-7	固定塔吊	QTZ315(7030)	台/月	36726	41500	不含司机
2024-7	固定塔吊	QTZ315(7035)	台/月	38496	43500	不含司机
2024-7	人货两用梯	SCD200/200(变频)	台/月	8850	10000	不含司机
2024-7	升降机	高度 30 米	台/月	2788	3150	不含司机
2024-7	汽车吊	QY-16	台/天	973	1100	含司机
2024-7	汽车吊	QY-25	台/天	1283	1450	含司机
2024-7	汽车吊	QY-50	台/天	2168	2450	含司机
2024-7	承插型盘扣式钢管脚手架立杆		t/月	70.80	80.00	
2024-7	承插型盘扣式钢管脚手架横杆		t/月	70.80	80.00	
2024-7	承插型盘扣式钢管脚手架斜杆		t/月	70.80	80.00	
2024-7	顶托		个/月	0.70	0.79	
2024-7	底托		个/月	0.70	0.79	
2024-7	基座		个/月	0.70	0.79	
2024-7	脚手架钢管		t/月	39.82	45.00	
2024-7	回形销		百只/天	0.39	0.44	
2024-7	山型卡		百只/天	0.39	0.44	
2024-7	钢管扣件		百只/天	0.39	0.44	
2024-7	槽钢(钢板桩)	28#6-8m	m/天	0.19	0.22	
2024-7	拉森钢板桩	SP-III 400×9m	m/天	0.35	0.40	
2024-7	拉森钢板桩	SP-IV 400×15m	m/天	0.40	0.45	

备注：机械设备租赁价格包括送达工地的费用，不包括安拆费和退场费；周转材料租赁价格包括送达工地的费用。

2024年3月刊价格更正：

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
041801110041	端板连接先张法预应力混凝土竹节管桩	D-PHC500-450(95)AB 2020 浙 GT49	m	125	198
041801110043	端板连接先张法预应力混凝土竹节管桩	D-PHC500-450(95)B 2020 浙 GT49	m	195	220
041801110047	端板连接先张法预应力混凝土竹节管桩	D-PHC600-550(100)A 2020 浙 GT49	m	204	230
041801110049	端板连接先张法预应力混凝土竹节管桩	D-PHC600-550(100)AB 2020 浙 GT49	m	221	250
041801110051	端板连接先张法预应力混凝土竹节管桩	D-PHC600-550(100)B 2020 浙 GT49	m	248	280
041801110141	端板连接先张法预应力混凝土竹节管桩	DT-PHC600-550(70)A 2020 浙 GT49	m	190	215
041801110143	端板连接先张法预应力混凝土竹节管桩	DT-PHC600-550(70)AB 2020 浙 GT49	m	202	228

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

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
010103010001	热轧带肋钢筋	HRB400 φ6(盘条)	t	3947	4460
010103010003	热轧带肋钢筋	HRB400 φ8(盘条)	t	3655	4130
010103010005	热轧带肋钢筋	HRB400 φ10(盘条)	t	3655	4130
010103010035	热轧带肋钢筋	HRB400 综合(不含盘条)	t	3637	4110
010103010039	热轧带肋钢筋	HRB400E φ6(盘条)	t	3973	4490
010103010041	热轧带肋钢筋	HRB400E φ8(盘条)	t	3681	4160
010103010043	热轧带肋钢筋	HRB400E φ10(盘条)	t	3681	4160
010103010073	热轧带肋钢筋	HRB400E 综合(不含盘条)	t	3664	4140
010201010001	冷拔低碳钢丝	HPB300 综合	t	3717	4200
010105010001	热轧光圆钢筋	HPB300 φ6(盘条)	t	3646	4120
010105010003	热轧光圆钢筋	HPB300 φ8(盘条)	t	3646	4120
010105010005	热轧光圆钢筋	HPB300 φ10(盘条)	t	3646	4120
010105010031	热轧光圆钢筋	HPB300 综合(含盘条)	t	3602	4070
010419010031	H型钢	Q235B 综合	t	3584	4050
010603010007	热轧普碳钢板	Q235B 1.0	t	3823	4320
010603030005	热轧普碳钢板	Q235B 8	t	3602	4070
010603030007	热轧普碳钢板	Q235B 10	t	3735	4220
040111010001	白色硅酸盐水泥	P.W32.5 二级白度	t	412	465
040105030001	砌筑水泥	M 32.5R 袋装	t	292	330
040105030003	砌筑水泥	M 32.5R 散装	t	279	315
040105030005	砌筑水泥	M 32.5R 综合	t	283	320
040103010002	普通硅酸盐水泥	P.O 42.5 袋装	t	381	430
040103010001	普通硅酸盐水泥	P.O 42.5 散装	t	381	430
040103010003	普通硅酸盐水泥	P.O 42.5 综合	t	381	430
040301070009	天然砂	净砂(中砂)	t	160	165
040301070011	天然砂	净砂(粗砂)	t	155	160
040503010003	碎石	5-15	t	112	115
040503010005	碎石	15-25	t	112	115
040503010007	碎石	25-40	t	112	115
040503010009	碎石	综合	t	112	115
040505030001	彩色石子	综合	t	379	390
040505010001	白云石子	综合	t	350	360
040909030001	塘渣		t	81.55	84.00
041101010007	块石	综合	t	85.44	88.00
041105010001	片石	综合	t	84.47	87.00
041301030001	混凝土标准砖	MU10 240×115×53	千块	398	450
041301030003	混凝土标准砖	MU15 240×115×53	千块	460	520
041301050001	混凝土多孔砖	MU10 240×115×90	千块	540	610
041301050003	混凝土多孔砖	MU15 240×115×90	千块	584	660
041303010009	非粘土烧结多孔砖	MU10 240×115×90	千块	673	760



代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
041601150003	波形混凝土彩瓦	420×330 大波	张	3.05	3.45
041901010003	泵送商品混凝土	C15	m ³	448	461
041901010005	泵送商品混凝土	C20	m ³	457	471
041901010009	泵送商品混凝土	C25	m ³	472	486
041901010013	泵送商品混凝土	C30	m ³	486	501
041901010017	泵送商品混凝土	C35	m ³	501	516
041901010019	泵送商品混凝土	C40	m ³	520	536
041901010021	泵送商品混凝土	C45	m ³	540	556
041901010023	泵送商品混凝土	C50	m ³	574	591
041901010025	泵送商品混凝土	C55	m ³	608	626
041901010007	泵送商品混凝土	C20(细石)	m ³	469	483
041901010011	泵送商品混凝土	C25(细石)	m ³	483	498
041901010015	泵送商品混凝土	C30(细石)	m ³	498	513
041903010003	非泵送商品混凝土	C15	m ³	428	441
041903010007	非泵送商品混凝土	C20	m ³	438	451
041903010011	非泵送商品混凝土	C25	m ³	452	466
041903010015	非泵送商品混凝土	C30	m ³	467	481
041903010019	非泵送商品混凝土	C35	m ³	482	496
041903010021	非泵送商品混凝土	C40	m ³	501	516
041903010023	非泵送商品混凝土	C45	m ³	520	536
041903010025	非泵送商品混凝土	C50	m ³	554	571
041903010027	非泵送商品混凝土	C55	m ³	588	606
041903010009	非泵送商品混凝土	C20(细石)	m ³	450	463
041903010013	非泵送商品混凝土	C25(细石)	m ³	464	478
041903010017	非泵送商品混凝土	C30(细石)	m ³	479	493
041905010001	泵送防水商品混凝土	C20/P6	m ³	472	486
041905010007	泵送防水商品混凝土	C25/P8	m ³	486	501
041905010009	泵送防水商品混凝土	C30/P8	m ³	501	516
041905010011	泵送防水商品混凝土	C35/P8	m ³	516	531
041915010001	非泵送水下商品混凝土	C20	m ³	452	466
041915010003	非泵送水下商品混凝土	C25	m ³	467	481
041915010005	非泵送水下商品混凝土	C30	m ³	482	496
041915010007	非泵送水下商品混凝土	C35	m ³	501	516
041915010009	非泵送水下商品混凝土	C40	m ³	520	536
050303030001	松板材	L=2m	m ³	1726	1950
050303030003	松板材	L=4m	m ³	1903	2150
341101010001	施工用水		t	5.29	5.45
341103010001	施工用电		kw.h	0.682	0.771

慈溪市部分建筑安装材料市场信息价

单位：元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
010103010001	热轧带肋钢筋	HRB400 φ6(盘条)	t	3949	4462
010103010003	热轧带肋钢筋	HRB400 φ8(盘条)	t	3657	4132
010103010005	热轧带肋钢筋	HRB400 φ10(盘条)	t	3657	4132

单位：元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
010103010035	热轧带肋钢筋	HRB400 综合(不含盘条)	t	3636	4109
010103010039	热轧带肋钢筋	HRB400E φ6(盘条)	t	3975	4492
010103010041	热轧带肋钢筋	HRB400E φ8(盘条)	t	3681	4160
010103010043	热轧带肋钢筋	HRB400E φ10(盘条)	t	3683	4162
010103010073	热轧带肋钢筋	HRB400E 综合(不含盘条)	t	3663	4139
010201010001	冷拔低碳钢丝	HPB300 综合	t	3720	4204
010105010001	热轧光圆钢筋	HPB300 φ6(盘条)	t	3650	4124
010105010003	热轧光圆钢筋	HPB300 φ8(盘条)	t	3650	4124
010105010005	热轧光圆钢筋	HPB300 φ10(盘条)	t	3650	4124
010105010031	热轧光圆钢筋	HPB300 综合(含盘条)	t	3593	4060
010419010031	H型钢	Q235B 综合	t	3548	4009
010603010007	热轧普碳钢板	Q235B 1.0	t	3746	4233
010603030005	热轧普碳钢板	Q235B 8	t	3675	4153
010603030007	热轧普碳钢板	Q235B 10	t	3733	4218
040111010001	白色硅酸盐水泥	P.W32.5 二级白度	t	442	500
040105030001	砌筑水泥	M 32.5R 袋装	t	301	340
040105030003	砌筑水泥	M 32.5R 散装	t	283	320
040105030005	砌筑水泥	M 32.5R 综合	t	288	326
040103010002	普通硅酸盐水泥	P.O 42.5 袋装	t	394	445
040103010001	普通硅酸盐水泥	P.O 42.5 散装	t	381	430
040103010003	普通硅酸盐水泥	P.O 42.5 综合	t	385	435
040301070009	天然砂	净砂(中砂)	t	159	164
040301070011	天然砂	净砂(粗砂)	t	154	159
040303010003	机制砂	中砂	t	121	125
040303010005	机制砂	粗砂	t	114	117
040503010003	碎石	5-15	t	112	115
040503010005	碎石	15-25	t	112	115
040503010007	碎石	25-40	t	112	115
040503010009	碎石	综合	t	112	115
040505030001	彩色石子	综合	t	332	342
040505010001	白云石子	综合	t	300	309
040703010001	白石屑	综合	t	264	272
040909030001	塘渣		t	85.44	88.00
040909030003	塘渣	金夹砂头	t	90.29	93.00
041101010007	块石	综合	t	91.26	94.00
041105010001	片石	综合	t	90.29	93.00
041301030001	混凝土标准砖	MU10 240×115×53	千块	398	450
041301030003	混凝土标准砖	MU15 240×115×53	千块	460	520
041301050001	混凝土多孔砖	MU10 240×115×90	千块	549	620
041301050003	混凝土多孔砖	MU15 240×115×90	千块	602	680
041303010009	非粘土烧结多孔砖	MU10 240×115×90	千块	681	770
041601150003	波形混凝土彩瓦	420×330 大波	张	3.14	3.55
041901010003	泵送商品混凝土	C15	m ³	448	461
041901010005	泵送商品混凝土	C20	m ³	457	471



单位：元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
041901010009	泵送商品混凝土	C25	m ³	472	486
041901010013	泵送商品混凝土	C30	m ³	486	501
041901010017	泵送商品混凝土	C35	m ³	501	516
041901010019	泵送商品混凝土	C40	m ³	520	536
041901010021	泵送商品混凝土	C45	m ³	540	556
041901010023	泵送商品混凝土	C50	m ³	574	591
041901010025	泵送商品混凝土	C55	m ³	608	626
041901010007	泵送商品混凝土	C20(细石)	m ³	469	483
041901010011	泵送商品混凝土	C25(细石)	m ³	483	498
041901010015	泵送商品混凝土	C30(细石)	m ³	498	513
041903010003	非泵送商品混凝土	C15	m ³	428	441
041903010007	非泵送商品混凝土	C20	m ³	438	451
041903010011	非泵送商品混凝土	C25	m ³	452	466
041903010015	非泵送商品混凝土	C30	m ³	467	481
041903010019	非泵送商品混凝土	C35	m ³	482	496
041903010021	非泵送商品混凝土	C40	m ³	501	516
041903010023	非泵送商品混凝土	C45	m ³	520	536
041903010025	非泵送商品混凝土	C50	m ³	554	571
041903010027	非泵送商品混凝土	C55	m ³	588	606
041903010009	非泵送商品混凝土	C20(细石)	m ³	450	463
041903010013	非泵送商品混凝土	C25(细石)	m ³	464	478
041903010017	非泵送商品混凝土	C30(细石)	m ³	479	493
041905010001	泵送防水商品混凝土	C20/P6	m ³	472	486
041905010007	泵送防水商品混凝土	C25/P8	m ³	486	501
041905010009	泵送防水商品混凝土	C30/P8	m ³	501	516
041905010011	泵送防水商品混凝土	C35/P8	m ³	516	531
041915010001	非泵送水下商品混凝土	C20	m ³	452	466
041915010003	非泵送水下商品混凝土	C25	m ³	467	481
041915010005	非泵送水下商品混凝土	C30	m ³	482	496
041915010007	非泵送水下商品混凝土	C35	m ³	501	516
041915010009	非泵送水下商品混凝土	C40	m ³	520	536
050303030001	松板材	L=2m	m ³	1785	2017
050303030003	松板材	L=4m	m ³	1852	2093
341101010001	施工用水		t	5.94	6.12
341103010001	施工用电		kw.h	0.682	0.771

宁波杭州湾新区部分建筑安装材料市场信息价

单位：元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
040503010003	碎石	5-15	t	112	115
040503010005	碎石	15-25	t	112	115
040503010007	碎石	25-40	t	112	115
040503010009	碎石	综合	t	112	115

单位：元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
040909030001	塘渣		t	85.44	88.00
041101010007	块石	综合	t	91.26	94.00
041105010001	片石	综合	t	90.29	93.00

奉化区部分建筑安装材料市场信息价

单位：元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
010103010001	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 6(盘条)	t	3929	4440
010103010003	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 8(盘条)	t	3637	4110
010103010005	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 10(盘条)	t	3637	4110
010103010035	热轧带肋钢筋	HRB400 综合(不含盘条)	t	3540	4000
010103010039	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 6(盘条)	t	3956	4470
010103010041	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 8(盘条)	t	3664	4140
010103010043	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 10(盘条)	t	3664	4140
010103010073	热轧带肋钢筋	HRB400E 综合(不含盘条)	t	3566	4030
010201010001	冷拔低碳钢丝	HPB300 综合	t	3628	4100
010105010001	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 6(盘条)	t	3558	4020
010105010003	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 8(盘条)	t	3558	4020
010105010005	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 10(盘条)	t	3558	4020
010105010031	热轧光圆钢筋	HPB300 综合(含盘条)	t	3513	3970
010419010031	H型钢	Q235B 综合	t	3442	3890
010603010007	热轧普碳钢板	Q235B 1.0	t	3681	4160
010603030005	热轧普碳钢板	Q235B 8	t	3496	3950
010603030007	热轧普碳钢板	Q235B 10	t	3619	4090
040111010001	白色硅酸盐水泥	P.W32.5 二级白度	t	429	485
040105030001	砌筑水泥	M 32.5R 袋装	t	296	335
040105030003	砌筑水泥	M 32.5R 散装	t	274	310
040105030005	砌筑水泥	M 32.5R 综合	t	281	318
040103010002	普通硅酸盐水泥	P.O 42.5 袋装	t	394	445
040103010001	普通硅酸盐水泥	P.O 42.5 散装	t	376	425
040103010003	普通硅酸盐水泥	P.O 42.5 综合	t	381	431
040301070009	天然砂	净砂(中砂)	t	133	137
040301070011	天然砂	净砂(粗砂)	t	128	132
040303010003	机制砂	中砂	t	101	104
040303010005	机制砂	粗砂	t	96.12	99.00
040503010003	碎石	5-15	t	99	102
040503010005	碎石	15-25	t	99	102
040503010007	碎石	25-40	t	99	102
040503010009	碎石	综合	t	99	102
040505030001	彩色石子	综合	t	274	282
040505010001	白云石子	综合	t	226	233
040703010001	白石屑	综合	t	172	177
040909030001	塘渣		t	58.25	60.00
041101010007	块石	综合	t	66.02	68.00
041105010001	片石	综合	t	60.19	62.00



单位：元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
041301030001	混凝土标准砖	MU10 240×115×53	千块	363	410
041301030003	混凝土标准砖	MU15 240×115×53	千块	407	460
041301050001	混凝土多孔砖	MU10 240×115×90	千块	478	540
041303010009	非粘土烧结多孔砖	MU10 240×115×90	千块	664	750
041303010005	非粘土烧结多孔砖	MU10 190×190×90	千块	1133	1280
041303010001	非粘土烧结多孔砖	MU10 190×90×90	千块	619	700
041505030001	蒸压粉煤灰加气混凝土砌块	B06 A3.5	m ³	248	280
041505030003	蒸压粉煤灰加气混凝土砌块	B06 A5.0	m ³	265	300
041505010007	蒸压砂加气混凝土砌块	B06 A5.0	m ³	288	325
041505010005	蒸压砂加气混凝土砌块	B06 A3.5	m ³	270	305
041601150003	波形混凝土彩瓦	420×330 大波	张	2.96	3.35
041901010003	泵送商品混凝土	C15	m ³	426	439
041901010005	泵送商品混凝土	C20	m ³	436	449
041901010009	泵送商品混凝土	C25	m ³	450	464
041901010013	泵送商品混凝土	C30	m ³	465	479
041901010017	泵送商品混凝土	C35	m ³	480	494
041901010019	泵送商品混凝土	C40	m ³	499	514
041901010021	泵送商品混凝土	C45	m ³	518	534
041901010023	泵送商品混凝土	C50	m ³	552	569
041903010003	非泵送商品混凝土	C15	m ³	407	419
041903010007	非泵送商品混凝土	C20	m ³	417	429
041903010011	非泵送商品混凝土	C25	m ³	431	444
041903010015	非泵送商品混凝土	C30	m ³	446	459
041903010019	非泵送商品混凝土	C35	m ³	460	474
041903010021	非泵送商品混凝土	C40	m ³	480	494
041903010023	非泵送商品混凝土	C45	m ³	499	514
041903010025	非泵送商品混凝土	C50	m ³	533	549
041905010001	泵送防水商品混凝土	C20/P6	m ³	450	464
041905010007	泵送防水商品混凝土	C25/P8	m ³	465	479
041905010009	泵送防水商品混凝土	C30/P8	m ³	480	494
041905010011	泵送防水商品混凝土	C35/P8	m ³	494	509
041915010001	非泵送水下商品混凝土	C20	m ³	431	444
041915010003	非泵送水下商品混凝土	C25	m ³	446	459
041915010005	非泵送水下商品混凝土	C30	m ³	460	474
041915010007	非泵送水下商品混凝土	C35	m ³	480	494
041915010009	非泵送水下商品混凝土	C40	m ³	499	514
050303030001	松板材	L=2m	m ³	1752	1980
050303030003	松板材	L=4m	m ³	1814	2050
341101010001	施工用水		t	5.63	5.80
341103010001	施工用电		kw.h	0.682	0.771

宁海县部分建筑安装材料市场信息价

单位：元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
010103010001	热轧带肋钢筋	HRB400 φ6(盘条)	t	3960	4475

单位：元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
010103010003	热轧带肋钢筋	HRB400 φ8(盘条)	t	3668	4145
010103010005	热轧带肋钢筋	HRB400 φ10(盘条)	t	3668	4145
010103010009	热轧带肋钢筋	HRB400Φ10	t	3730	4215
010103010011	热轧带肋钢筋	HRB400Φ12	t	3704	4185
010103010013	热轧带肋钢筋	HRB400Φ14	t	3642	4115
010103010035	热轧带肋钢筋	HRB400 综合(不含盘条)	t	3646	4120
010103010039	热轧带肋钢筋盘条	HRB400E φ6(盘条)	t	3987	4505
010103010041	热轧带肋钢筋盘条	HRB400E φ8(盘条)	t	3695	4175
010103010043	热轧光圆钢筋	HRB400E φ10(盘条)	t	3695	4175
010103010047	热轧带肋钢筋	HRB400EΦ10	t	3757	4245
010103010049	热轧带肋钢筋	HRB400EΦ12	t	3730	4215
010103010051	热轧带肋钢筋	HRB400EΦ14	t	3668	4145
010103010073	热轧带肋钢筋	HRB400E 综合(不含盘条)	t	3673	4150
010201010001	冷拔低碳钢丝	HPB300 综合	t	3730	4215
010105010001	热轧光圆钢筋盘条	HPB300 φ6(盘条)	t	3659	4135
010105010003	热轧光圆钢筋	HPB300 φ8(盘条)	t	3659	4135
010105010031	热轧光圆钢筋	HPB300 综合(含盘条)	t	3615	4085
010419010031	H型钢	Q235B 综合	t	3566	4030
010603010007	热轧普碳钢板	Q235B 1.0	t	3832	4330
010603030005	热轧普碳钢板	Q235B 8	t	3611	4080
010603030007	热轧普碳钢板	Q235B 10	t	3743	4230
040111010001	白色硅酸盐水泥	P.W 32.5、二级白度	t	416	470
040105030001	砌筑水泥	M32.5R 袋装	t	296	335
040105030003	砌筑水泥	M32.5R 散装	t	274	310
040105030005	砌筑水泥	M32.5R 综合	t	281	318
040103010002	普通硅酸盐水泥	P.O 42.5 袋装	t	394	445
040103010001	普通硅酸盐水泥	P.O 42.5 散装	t	376	425
040103010003	普通硅酸盐水泥	P.O 42.5 综合	t	381	431
040301070009	天然砂	净砂(中砂)	t	153	158
040301070011	天然砂	净砂(粗砂)	t	149	153
040303010003	机制砂	中砂	t	119	123
040303010005	机制砂	粗砂	t	112	115
040503010003	碎石	5-15	t	105	108
040503010005	碎石	15-25	t	105	108
040503010007	碎石	25-40	t	105	108
040503010009	碎石	综合	t	105	108
040909030001	塘渣		t	70.87	73.00
041101010007	块石	综合	t	91.26	94.00
041105010001	片石	综合	t	78.64	81.00
360611050009	混凝土平石	1000×250×100	m	19.47	22.00
360611050011	混凝土平石	1000×270×120	m	22.12	25.00
360609010007	混凝土侧缘石	1000×100×300	m	22.12	25.00
360609010009	混凝土侧缘石	1000×120×300	m	23.01	26.00
041301030001	混凝土标准砖	MU10 240×115×53	千块	403	455



单位：元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
041301030003	混凝土标准砖	MU15 240×115×53	千块	460	520
041301050003	混凝土多孔砖	MU15 240×115×90	千块	549	620
041303010009	非粘土烧结多孔砖(废渣)	MU10 240×115×90	千块	681	770
041303010005	非粘土烧结多孔砖	MU10 190×190×90	千块	1124	1270
360605010001	彩色广场砖	C30 60厚	m ²	38.94	44.00
360605010003	彩色广场砖	C30 80厚	m ²	41.59	47.00
041505030001	蒸压粉煤灰加气混凝土砌块	B06 A3.5	m ³	252	285
041505030003	蒸压粉煤灰加气混凝土砌块	B06 A5.0	m ³	270	305
041505010009	蒸压砂加气混凝土砌块	B07 A5.0	m ³	283	320
041505010007	蒸压砂加气混凝土砌块	B06 A5.0	m ³	319	360
041505010005	蒸压砂加气混凝土砌块	B06 A3.5	m ³	274	310
041901010003	泵送商品混凝土	C15	m ³	430	443
041901010005	泵送商品混凝土	C20	m ³	440	453
041901010009	泵送商品混凝土	C25	m ³	454	468
041901010013	泵送商品混凝土	C30	m ³	469	483
041901010017	泵送商品混凝土	C35	m ³	483	498
041901010019	泵送商品混凝土	C40	m ³	503	518
041901010021	泵送商品混凝土	C45	m ³	522	538
041901010023	泵送商品混凝土	C50	m ³	556	573
041901010025	泵送商品混凝土	C55	m ³	590	608
041901010007	泵送商品混凝土	C20(细石)	m ³	451	465
041901010011	泵送商品混凝土	C25(细石)	m ³	466	480
041901010015	泵送商品混凝土	C30(细石)	m ³	481	495
041903010003	非泵送商品混凝土	C15	m ³	411	423
041903010007	非泵送商品混凝土	C20	m ³	420	433
041903010011	非泵送商品混凝土	C25	m ³	435	448
041903010015	非泵送商品混凝土	C30	m ³	450	463
041903010019	非泵送商品混凝土	C35	m ³	464	478
041903010021	非泵送商品混凝土	C40	m ³	483	498
041903010023	非泵送商品混凝土	C45	m ³	503	518
041903010025	非泵送商品混凝土	C50	m ³	537	553
041903010027	非泵送商品混凝土	C55	m ³	571	588
041905010001	泵送防水商品混凝土	C20/P6	m ³	454	468
041905010007	泵送防水商品混凝土	C25/P8	m ³	469	483
041905010009	泵送防水商品混凝土	C30/P8	m ³	483	498
041905010011	泵送防水商品混凝土	C35/P8	m ³	498	513
041915010001	非泵送水下混凝土	C20	m ³	435	448
041915010003	非泵送水下混凝土	C25	m ³	450	463
041915010005	非泵送水下混凝土	C30	m ³	464	478
041915010007	非泵送水下混凝土	C35	m ³	483	498
041915010009	非泵送水下混凝土	C40	m ³	503	518
341101010001	施工用水		t	5.94	6.12

单位：元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
341103010001	施工用电		kw.h	0.682	0.771

象山县部分建筑安装材料市场信息价

单位：元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
010103010001	热轧带肋钢筋	HRB400 φ6(盘条)	t	3973	4490
010103010003	热轧带肋钢筋	HRB400 φ8(盘条)	t	3673	4150
010103010005	热轧带肋钢筋	HRB400 φ10(盘条)	t	3673	4150
010103010009	热轧带肋钢筋	HRB400 φ10	t	3743	4230
010103010011	热轧带肋钢筋	HRB400 φ12	t	3717	4200
010103010013	热轧带肋钢筋	HRB400 φ14	t	3646	4120
010103010035	热轧带肋钢筋	HRB400 综合(不含盘条)	t	3655	4130
010103010039	热轧带肋钢筋	HRB400E φ6(盘条)	t	4000	4520
010103010041	热轧带肋钢筋	HRB400E φ8(盘条)	t	3708	4190
010103010043	热轧带肋钢筋	HRB400E φ10(盘条)	t	3708	4190
010103010047	热轧带肋钢筋	HRB400E φ10	t	3770	4260
010103010049	热轧带肋钢筋	HRB400E φ12	t	3743	4230
010103010051	热轧带肋钢筋	HRB400E φ14	t	3673	4150
010103010073	热轧带肋钢筋	HRB400E 综合(不含盘条)	t	3681	4160
010201010001	冷拔低碳钢丝	HPB300 综合	t	3735	4220
010105010001	热轧光圆钢筋	HPB300 φ6(盘条)	t	3664	4140
010105010003	热轧光圆钢筋	HPB300 φ8(盘条)	t	3664	4140
010105010005	热轧光圆钢筋	HPB300 φ10(盘条)	t	3664	4140
010105010031	热轧光圆钢筋	HPB300 综合(含盘条)	t	3619	4090
010419010031	H型钢	Q235B 综合	t	3566	4030
010603010007	热轧普碳钢板	Q235B 1.0	t	3832	4330
010603030005	热轧普碳钢板	Q235B 8	t	3611	4080
010603030007	热轧普碳钢板	Q235B 10	t	3752	4240
040111010001	白色硅酸盐水泥	P.W32.5 二级白度	t	420	475
040105030005	砌筑水泥	M 32.5R 综合	t	281	318
040103010003	普通硅酸盐水泥	P.O 42.5 综合	t	381	430
040301070009	天然砂	净砂(中砂)	t	155	160
040301070011	天然砂	净砂(粗砂)	t	150	155
040303010003	机制砂	中砂	t	114	117
040303010005	机制砂	粗砂	t	104	107
040503010003	碎石	5-15	t	95.15	98.00
040503010005	碎石	15-25	t	95.15	98.00
040503010007	碎石	25-40	t	95.15	98.00
040503010009	碎石	综合	t	95.15	98.00
040909030001	塘渣		t	58.25	60.00
041105010001	片石	100-200	t	67.96	70.00
041301030001	混凝土标准砖	MU10 240×115×53	千块	412	465
041301030003	混凝土标准砖	MU15 240×115×53	千块	456	515
041301050001	混凝土多孔砖	MU10 240×115×90	千块	527	595
041303010009	非粘土烧结多孔砖	MU10 240×115×90	千块	637	720



单位：元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
041303010003	非粘土烧结多孔砖	MU10 190×115×90	千块	624	705
041303010007	非粘土烧结多孔砖	MU10 190×190×115	千块	1265	1430
041303050001	非粘土烧结保温砖	MU10 240×115×90	千块	690	780
041303050003	非粘土烧结保温砖	MU10 190×115×90	千块	637	720
041507010001	非粘土烧结保温砌块	290×240×190 MU5.0	m ³	319	360
041507010003	非粘土烧结保温砌块	290×190×190 MU5.0	m ³	319	360
041505010009	蒸压砂加气混凝土砌块	B07 A5.0	m ³	288	325
041505010007	蒸压砂加气混凝土砌块	B06 A5.0	m ³	305	345
041505010005	蒸压砂加气混凝土砌块	B06 A3.5	m ³	279	315
041505010003	蒸压砂加气混凝土砌块	B05 A3.5	m ³	292	330
041503010005	保温陶粒砌块	600×200×240 A5.0 B07	m ³	478	540
041503010003	保温陶粒砌块	600×200×120 A5.0 B07	m ³	513	580
041503010001	保温陶粒砌块	600×200×100 A5.0 B07	m ³	522	590
041901010003	泵送商品混凝土	C15	m ³	427	440
041901010005	泵送商品混凝土	C20	m ³	437	450
041901010009	泵送商品混凝土	C25	m ³	451	465
041901010013	泵送商品混凝土	C30	m ³	466	480
041901010017	泵送商品混凝土	C35	m ³	481	495
041901010019	泵送商品混凝土	C40	m ³	500	515
041901010021	泵送商品混凝土	C45	m ³	519	535
041901010023	泵送商品混凝土	C50	m ³	553	570
041901010025	泵送商品混凝土	C55	m ³	587	605
041901010007	泵送商品混凝土	C20(细石)	m ³	449	462
041901010011	泵送商品混凝土	C25(细石)	m ³	463	477
041901010015	泵送商品混凝土	C30(细石)	m ³	478	492
041903010003	非泵送商品混凝土	C15	m ³	408	420
041903010007	非泵送商品混凝土	C20	m ³	417	430
041903010011	非泵送商品混凝土	C25	m ³	432	445
041903010015	非泵送商品混凝土	C30	m ³	447	460
041903010019	非泵送商品混凝土	C35	m ³	461	475
041903010021	非泵送商品混凝土	C40	m ³	481	495
041903010023	非泵送商品混凝土	C45	m ³	500	515
041903010025	非泵送商品混凝土	C50	m ³	534	550
041903010027	非泵送商品混凝土	C55	m ³	568	585
041905010001	泵送防水商品混凝土	C20/P6	m ³	451	465
041905010007	泵送防水商品混凝土	C25/P8	m ³	466	480
041905010009	泵送防水商品混凝土	C30/P8	m ³	481	495
041905010011	泵送防水商品混凝土	C35/P8	m ³	495	510
041915010001	非泵送水下商品混凝土	C20	m ³	432	445
041915010003	非泵送水下商品混凝土	C25	m ³	447	460
041915010005	非泵送水下商品混凝土	C30	m ³	461	475
041915010007	非泵送水下商品混凝土	C35	m ³	481	495
041915010009	非泵送水下商品混凝土	C40	m ³	500	515
041909010001	道路商品混凝土	4.0Mpa	m ³	456	470

单位：元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
041909010003	道路商品混凝土	4.5Mpa	m ³	476	490
041909010005	道路商品混凝土	5.0Mpa	m ³	495	510
341101010001	施工用水		t	5.63	5.80
341103010001	施工用电		kw.h	0.682	0.771

镇海区部分建筑安装材料市场信息价

单位：元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
010103010001	热轧带肋钢筋	HRB400 φ6(盘条)	t	3937	4449
010103010003	热轧带肋钢筋	HRB400 φ8(盘条)	t	3641	4114
010103010005	热轧带肋钢筋	HRB400 φ10(盘条)	t	3641	4114
010103010035	热轧带肋钢筋	HRB400 综合(不含盘条)	t	3619	4089
010103010039	热轧带肋钢筋	HRB400E φ6(盘条)	t	3965	4480
010103010041	热轧带肋钢筋	HRB400E φ8(盘条)	t	3668	4145
010103010043	热轧带肋钢筋	HRB400E φ10(盘条)	t	3668	4145
010103010073	热轧带肋钢筋	HRB400E 综合(不含盘条)	t	3646	4120
010201010001	冷拔低碳钢丝	HPB300 综合	t	3703	4184
010105010001	热轧光圆钢筋	HPB300 φ6(盘条)	t	3632	4104
010105010003	热轧光圆钢筋	HPB300 φ8(盘条)	t	3632	4104
010105010005	热轧光圆钢筋	HPB300 φ10(盘条)	t	3632	4104
010105010031	热轧光圆钢筋	HPB300 综合(含盘条)	t	3587	4053
010419010031	H型钢	Q235B 综合	t	3487	3940
010603010007	热轧普碳钢板	Q235B 1.0	t	3803	4297
010603030005	热轧普碳钢板	Q235B 8	t	3578	4043
010603030007	热轧普碳钢板	Q235B 10	t	3713	4196
040111010001	白色硅酸盐水泥	P.W32.5 二级白度	t	425	480
040105030001	砌筑水泥	M 32.5R 袋装	t	296	335
040105030003	砌筑水泥	M 32.5R 散装	t	274	310
040105030005	砌筑水泥	M 32.5R 综合	t	281	318
040103010002	普通硅酸盐水泥	P.O 42.5 袋装	t	394	445
040103010001	普通硅酸盐水泥	P.O 42.5 散装	t	376	425
040103010003	普通硅酸盐水泥	P.O 42.5 综合	t	381	431
040301070009	天然砂	净砂(中砂)	t	143	147
040301070011	天然砂	净砂(粗砂)	t	138	142
040503010001	碎石	5-15	t	105	108
040503010003	碎石	15-25	t	105	108
040503010005	碎石	25-40	t	105	108
040503010007	碎石	综合	t	105	108
040505030001	彩色石子	综合	t	359	370
040505010001	白云石子	综合	t	262	270
040909030001	塘渣		t	73.79	76.00
040901050000	石灰粉		t	330	340
040907010001	粉煤灰	道路用	t	126	130
041101010007	块石	综合	t	76.70	79.00
041105010001	片石	综合	t	75.73	78.00



单位：元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
041301030001	混凝土标准砖	MU10 240 × 115 × 53	千块	389	440
041301030003	混凝土标准砖	MU15 240 × 115 × 53	千块	434	490
041301050001	混凝土多孔砖	MU10 240 × 115 × 90	千块	513	580
041301050003	混凝土多孔砖	MU15 240 × 115 × 90	千块	611	690
041505030001	蒸压粉煤灰加气混凝土砌块	B06 A3.5	m ³	248	280
041505030003	蒸压粉煤灰加气混凝土砌块	B06 A5.0	m ³	265	300
041901010003	泵送商品混凝土	C15	m ³	427	440
041901010005	泵送商品混凝土	C20	m ³	437	450
041901010009	泵送商品混凝土	C25	m ³	451	465
041901010013	泵送商品混凝土	C30	m ³	466	480
041901010017	泵送商品混凝土	C35	m ³	481	495
041901010019	泵送商品混凝土	C40	m ³	500	515
041901010021	泵送商品混凝土	C45	m ³	519	535
041901010023	泵送商品混凝土	C50	m ³	553	570
041901010025	泵送商品混凝土	C55	m ³	587	605
041901010007	泵送商品混凝土	C20(细石)	m ³	449	462
041901010011	泵送商品混凝土	C25(细石)	m ³	463	477
041901010015	泵送商品混凝土	C30(细石)	m ³	478	492
041903010003	非泵送商品混凝土	C15	m ³	408	420
041903010007	非泵送商品混凝土	C20	m ³	417	430
041903010011	非泵送商品混凝土	C25	m ³	432	445
041903010015	非泵送商品混凝土	C30	m ³	447	460
041903010019	非泵送商品混凝土	C35	m ³	461	475
041903010021	非泵送商品混凝土	C40	m ³	481	495
041903010023	非泵送商品混凝土	C45	m ³	500	515
041903010025	非泵送商品混凝土	C50	m ³	534	550
041903010027	非泵送商品混凝土	C55	m ³	568	585
041903010009	非泵送商品混凝土	C20(细石)	m ³	429	442
041903010013	非泵送商品混凝土	C25(细石)	m ³	444	457
041903010017	非泵送商品混凝土	C30(细石)	m ³	458	472
041905010001	泵送防水商品混凝土	C20/P6	m ³	451	465
041905010007	泵送防水商品混凝土	C25/P8	m ³	466	480
041905010009	泵送防水商品混凝土	C30/P8	m ³	481	495
041905010011	泵送防水商品混凝土	C35/P8	m ³	495	510
041915010001	非泵送水下商品混凝土	C20	m ³	432	445
041915010003	非泵送水下商品混凝土	C25	m ³	447	460
041915010005	非泵送水下商品混凝土	C30	m ³	461	475
041915010007	非泵送水下商品混凝土	C35	m ³	481	495
041915010009	非泵送水下商品混凝土	C40	m ³	500	515
041909010001	道路商品混凝土	4.0Mpa	m ³	456	470
041909010003	道路商品混凝土	4.5Mpa	m ³	476	490
041909010005	道路商品混凝土	5.0Mpa	m ³	495	510

单位：元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
341101010001	施工用水		t	5.94	6.12
341103010001	施工用电		kw.h	0.682	0.771

北仑区部分建筑安装材料市场信息价

单位：元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
010103010001	热轧带肋钢筋	HRB400 φ6(盘条)	t	3920	4430
010103010003	热轧带肋钢筋	HRB400 φ8(盘条)	t	3659	4135
010103010005	热轧带肋钢筋	HRB400 φ10(盘条)	t	3659	4135
010103010035	热轧带肋钢筋	HRB400 综合(不含盘条)	t	3574	4039
010103010039	热轧带肋钢筋	HRB400E φ6(盘条)	t	3938	4450
010103010041	热轧带肋钢筋	HRB400E φ8(盘条)	t	3660	4136
010103010043	热轧带肋钢筋	HRB400E φ10(盘条)	t	3660	4136
010103010073	热轧带肋钢筋	HRB400E 综合(不含盘条)	t	3582	4048
010201010001	冷拔低碳钢丝	HPB300 综合	t	3628	4100
010105010001	热轧光圆钢筋	HPB300 φ6(盘条)	t	3599	4067
010105010003	热轧光圆钢筋	HPB300 φ8(盘条)	t	3599	4067
010105010005	热轧光圆钢筋	HPB300 φ10(盘条)	t	3599	4067
010105010031	热轧光圆钢筋	HPB300 综合(含盘条)	t	3582	4048
010419010031	H型钢	Q235B 综合	t	3442	3890
010603010007	热轧普碳钢板	Q235B 1.0	t	3752	4240
010603030005	热轧普碳钢板	Q235B 8	t	3612	4081
010603030007	热轧普碳钢板	Q235B 10	t	3734	4219
040111010001	白色硅酸盐水泥	P.W32.5 二级白度	t	425	480
040105030001	砌筑水泥	M 32.5R 袋装	t	296	335
040105030003	砌筑水泥	M 32.5R 散装	t	274	310
040105030005	砌筑水泥	M 32.5R 综合	t	281	318
040103010002	普通硅酸盐水泥	P.O 42.5 袋装	t	385	435
040103010001	普通硅酸盐水泥	P.O 42.5 散装	t	372	420
040103010003	普通硅酸盐水泥	P.O 42.5 综合	t	377	426
040301070009	天然砂	净砂(中砂)	t	138	142
040301070011	天然砂	净砂(粗砂)	t	133	137
040503010003	碎石	5-15	t	99	102
040503010005	碎石	15-25	t	99	102
040503010007	碎石	25-40	t	99	102
040503010009	碎石	综合	t	99	102
040505030001	彩色石子	综合	t	228	235
040505010001	白云石子	综合	t	207	213
040909030001	塘渣		t	69.90	72.00
041101010007	块石	综合	t	71.84	74.00
041105010001	片石	综合	t	69.90	72.00
041301030001	混凝土标准砖	MU10 240×115×53	千块	381	430
041301030003	混凝土标准砖	MU15 240×115×53	千块	425	480
041301050001	混凝土多孔砖	MU10 240×115×90	千块	509	575
041301050003	混凝土多孔砖	MU15 240×115×90	千块	606	685



单位：元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
041303010009	非粘土烧结多孔砖	MU10 240 × 115 × 90	千块	642	725
041505030001	蒸压粉煤灰加气混凝土砌块	B06 A3.5	m ³	248	280
041505030003	蒸压粉煤灰加气混凝土砌块	B06 A5.0	m ³	265	300
041505010009	蒸压砂加气混凝土砌块	B07 A5.0	m ³	279	315
041505010007	蒸压砂加气混凝土砌块	B06 A5.0	m ³	288	325
041505010005	蒸压砂加气混凝土砌块	B06 A3.5	m ³	270	305
041901010003	泵送商品混凝土	C15	m ³	422	435
041901010005	泵送商品混凝土	C20	m ³	432	445
041901010009	泵送商品混凝土	C25	m ³	447	460
041901010013	泵送商品混凝土	C30	m ³	461	475
041901010017	泵送商品混凝土	C35	m ³	476	490
041901010019	泵送商品混凝土	C40	m ³	495	510
041901010021	泵送商品混凝土	C45	m ³	515	530
041901010023	泵送商品混凝土	C50	m ³	549	565
041901010025	泵送商品混凝土	C55	m ³	583	600
041903010003	非泵送商品混凝土	C15	m ³	403	415
041903010007	非泵送商品混凝土	C20	m ³	413	425
041903010011	非泵送商品混凝土	C25	m ³	427	440
041903010015	非泵送商品混凝土	C30	m ³	442	455
041903010019	非泵送商品混凝土	C35	m ³	456	470
041903010021	非泵送商品混凝土	C40	m ³	476	490
041903010023	非泵送商品混凝土	C45	m ³	495	510
041903010025	非泵送商品混凝土	C50	m ³	529	545
041903010027	非泵送商品混凝土	C55	m ³	563	580
041905010001	泵送防水商品混凝土	C20/P6	m ³	447	460
041905010007	泵送防水商品混凝土	C25/P8	m ³	461	475
041905010009	泵送防水商品混凝土	C30/P8	m ³	476	490
041905010011	泵送防水商品混凝土	C35/P8	m ³	490	505
041915010001	非泵送水下商品混凝土	C20	m ³	427	440
041915010003	非泵送水下商品混凝土	C25	m ³	442	455
041915010005	非泵送水下商品混凝土	C30	m ³	456	470
041915010007	非泵送水下商品混凝土	C35	m ³	476	490
041915010009	非泵送水下商品混凝土	C40	m ³	495	510
041909010001	道路商品混凝土	4.0Mpa	m ³	451	465
041909010003	道路商品混凝土	4.5Mpa	m ³	471	485
041909010005	道路商品混凝土	5.0Mpa	m ³	490	505
341101010001	施工用水		t	5.94	6.12
341103010001	施工用电		kw.h	0.682	0.771

2024年7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	150
二类人工	工日	161
三类人工	工日	184

说明：自2019年1月起执行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。

2024年7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
综合价格指数	114	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。

2024年7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	指数
一	多层住宅	5.02
二	高层(小高层)住宅	4.16
三	多层公共建筑	4.28
四	高层公共建筑	3.63
五	工业厂房	4.02
六	综合	4.14

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。

2024年7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	指数
一	多层住宅	4.58
二	高层(小高层)住宅	4.21
三	多层公共建筑	4.50
四	高层公共建筑	4.92
五	工业厂房	3.88
六	综合	4.37

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。

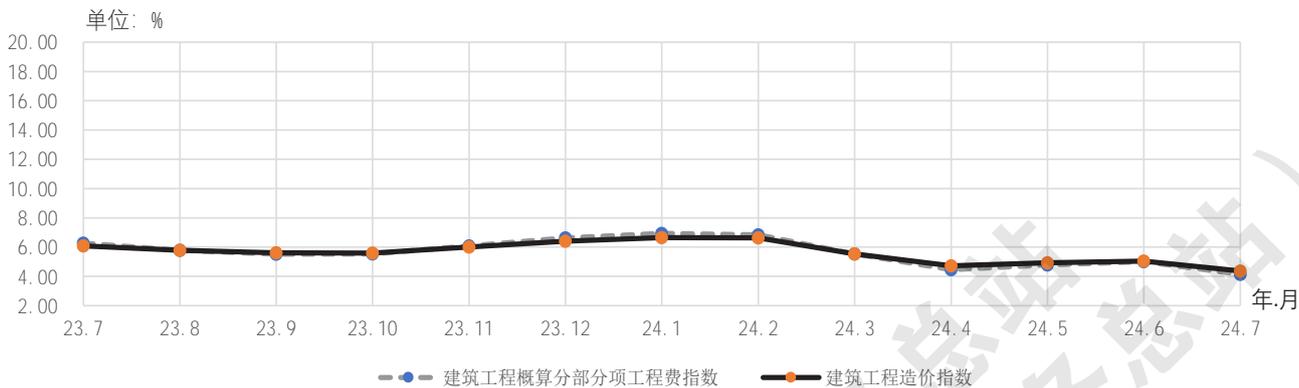
费用计算时，企业管理费、利润费率按房屋建筑及构筑物工程的中值计取，施工组织措施项目费只包括安全文明施工基本费、提前竣工增加费、二次搬运费、冬雨季施工增加费。其中：

- (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。

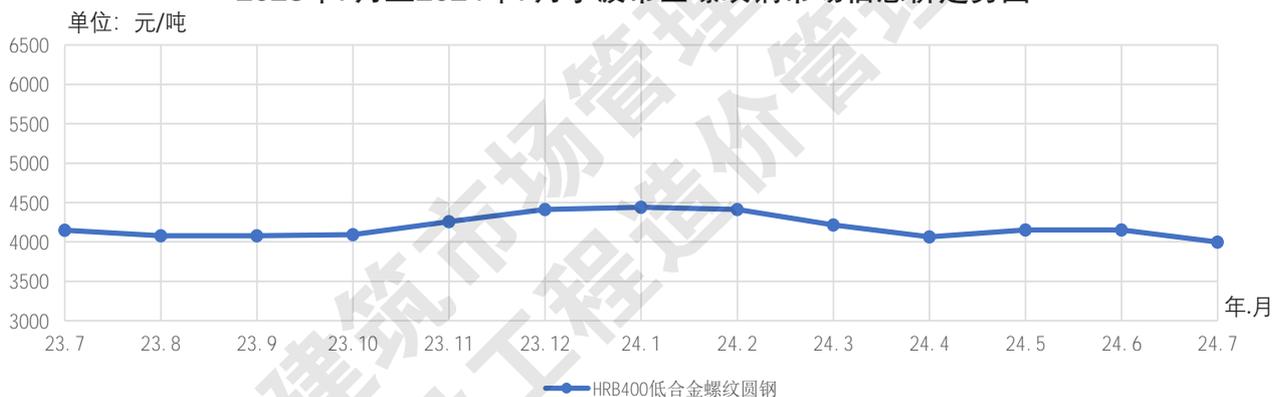
2、本指数可作为编制和调整建筑工程投资估算、设计概算的参考依据，也可供建设、设计、施工单位及有关中介机构成本分析、物业估价等参考使用，一般不作为编审建筑工程招标控制价、投标价、确定与调整合同价款、工程计量与价款支付、编审竣工结算等的依据。



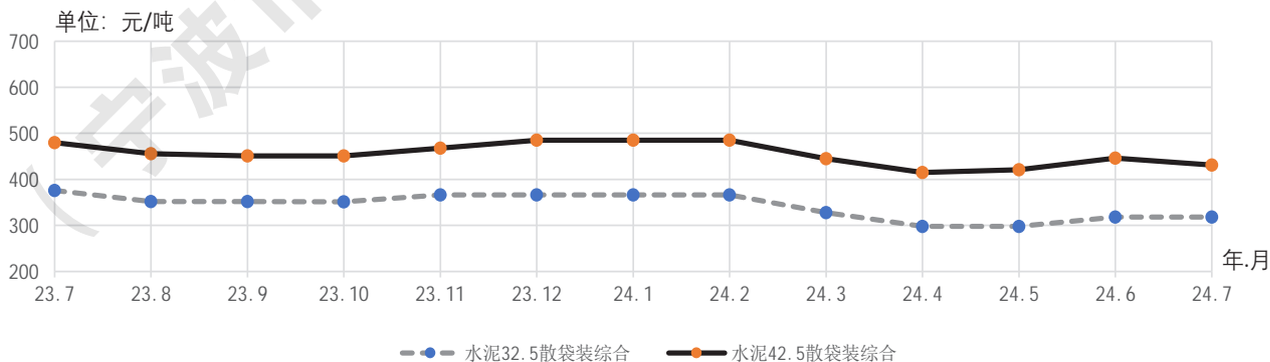
2023年7月至2024年7月宁波市区价格指数走势图



2023年7月至2024年7月宁波市区螺纹钢市场信息价走势图



2023年7月至2024年7月宁波市区水泥市场信息价走势图



象山日照建材有限公司

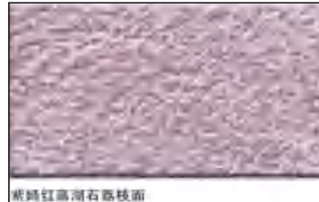
高湖石矿山源头
可批发石料



紫精灰高湖石荔枝面



黄点青灰高湖石荔枝面



紫精红高湖石荔枝面



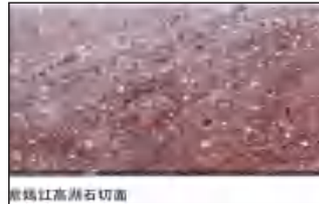
流云青灰切面



紫精灰高湖石切面



黄点青灰高湖石切面



紫精红高湖石切面



流云青灰光面

>> 公司简介:

象山日照建材有限公司是一家集矿山开采、石材生产加工、石材养护为一体的制造供应商，专业配套广场地铺石、小区外挂及景观、道路侧石等大小工程。公司自有高湖石矿山，高湖石作为天然石材的一种，拥有人造无法超越的纯天然美感。对于很多需要接近自然的建筑物来说，选择天然高湖石可以很好的与周围的环境融合在一起，不会造成违和感。高湖石除了拥有自然的气质之外，还拥有古朴典雅的气质，这一气质让该石材产品在古建筑的修缮中发挥了巨大作用，高湖石在很多园林景区中也被广泛使用。

象山日照建材有限公司自成立以来，秉承诚信经营、执着石材高品质的原则，通过自主创立有特色的品牌竞争策略，致力于品牌的系统化运作，志在业内打造一个强大的“石”商品品牌，用卓越的品质，艺术的设计，不断为客户提供优质石材产品和整体设计解决。

公司地址：浙江省宁波市象山县城东工业园区珠海路7号

联系方式：周经理 18858416024





宁波东盛工程造价咨询有限公司

东明之志 盛业载德

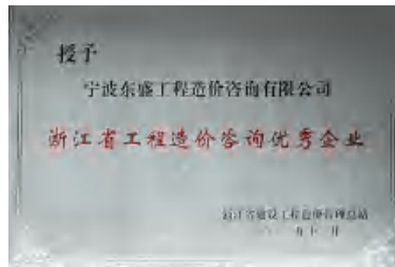
宁波东盛工程造价咨询有限公司成立于2004年9月15日，公司现有从业人员60余人，涵盖土建、安装、市政、公路、园林、水利等多个专业，是宁波市财政局、宁波市电业局、北仑区评审中心、北仑区审计局、鄞州区发改局、镇海区审计局、高新区审计局、浙江海港投资运营集团有限公司等入围单位。

公司业务范围

- 建设项目工程预算、结算、竣工决算
- 工程招标标底、投标报价的编制与审核
- 全过程跟踪审计
- 工程索赔、工程纠纷、工程受损鉴定
- 工程招标代理、采购代理

公司荣誉

- 浙江省信用评价 AAAA 工程造价咨询企业
- 宁波市信用评价 AAAA 工程造价咨询企业
- 浙江省优秀造价咨询企业
- 宁波市优秀造价咨询企业
- 宁波市最美造价集体
- 北仑区政府投资项目优秀协审单位



北仑文化中心



宁波滨海万人沙滩



镇海中学甬江校区二期

联系方式

- 总 经 理： 周溪通 0574-86962997 13806639575
- 副 总 经 理： 肖志平 0574-86961971 13486073633
- 谢 蓓 0574-86551615 15968037813
- 造 价 部： 0574-86961976 / 0574-86879107
- 招 标 代 理 部： 15267877892
- 办 公 室： 0574-86962543

地 址：宁波市北仑区新碶街道宝山路 317 号摩根国际大厦 A 幢 15 楼
宁波市镇海区锦业街 1 号东晨大厦 5 楼