

造价信息

宁波建设工程



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

05

2024
月刊
综合版



宁波国咨工程造价咨询有限公司

Ningbo Guozi Engineering Cost Consulting Co.,Ltd

浙江省工程造价咨询品牌企业

公司简介

Company Profile

宁波国咨工程造价咨询有限公司成立于2006年1月，是一家由宁波国际投资咨询有限公司全资控股的从事工程造价、招标代理、全过程工程咨询等业务的国有综合性专业咨询机构。公司技术力量雄厚，现有专业人员一百三十余人，其中各级注册人员近百人，中高级职称人员五十余人，各类专家库成员近十人。公司组织机构健全、管理体系完善，通过了质量、环境、职业健康安全三大管理体系认证，是全国首批通过全过程工程咨询AAA信用等级企业，是中价协信用评价AAA级企业、浙江省和宁波市动态信用能力评价AAAAA级企业、浙江省工程造价咨询品牌企业。

公司以“服务发展，提升价值”为企业宗旨，坚持贯彻“独立、公正、科学、可靠”的服务理念，竭诚为社会各届提供全方位、全过程的高质量服务，努力为国家经济发展和城市建设做出自己最大的贡献。

业务范围

Business Scope

工程造价咨询，工程招标代理，政府采购代理，项目评估咨询，节能技术咨询，项目建议书、项目可研报告及项目申请报告的编制，工程管理服务。

地址：鄞州区和源路510号宁兴国贸大厦A座20楼

电话：0574-88278631

传真：0574-88275873

官网：www.nbgzecc.com





宁波建设工程 造价信息

综合版

2024年5月刊(总第436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5月25日

目录

CONTENTS

NINGBO CONSTRUCTION ENGINEERING COST INFORMATION

政策导向

- 03 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
- 07 关于公布2023年浙江省工程造价咨询规上企业名单的通知
- 12 关于发布我省装配化装修系统工程市场价格参考信息的通知
- 14 宁波市2023年工程造价咨询统计数据分析报告
- 20 关于开展宁波市2024年度工程造价技能竞赛暨浙江省第五届工程造价(数字)职业技能竞赛宁波选拔赛的通知

造价透视

- 26 宁波市某绿道工程造价分析表

工作研究

- 28 Dn 是内径还是外径? DeDΦ 分别指什么?

信息荟萃

- 13 祝贺! 我会被宁波市民政局授予AAAA级社会组织等级称号
- 31 铜价波动风险预警

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：www.nbjzj.net



目录

CONTENTS

NINGBO CONSTRUCTION ENGINEERING COST INFORMATION

价格信息

32 宁波市建材价格信息编制使用说明

34 宁波市建筑安装材料市场信息价

108 装配式建筑成品构件市场信息价

109 预制钢筋混凝土管片市场信息价

110 宁波市机械设备、周转材料市场租赁价格

111 各区、县（市）部分建筑安装材料市场信息价

125 2024 年 5 月宁波市建设工程人工市场信息价及人工综合

价格指数

125 2024 年 5 月宁波市建筑工程概算分部分项工程费指数

125 2024 年 5 月宁波市建筑工程造价指数

126 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

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

各省、自治区、直辖市人民政府，国务院各部委、各直属机构：

招标投标市场是全国统一大市场和高标准市场体系的重要组成部分，对提高资源配置效率效益、持续优化营商环境具有重要作用。为创新完善体制机制，推动招标投标市场规范健康发展，经国务院同意，现提出如下意见。

一、总体要求

创新完善体制机制，推动招标投标市场规范健康发展，要坚持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，完整、准确、全面贯彻新发展理念，加快构建新发展格局，着力推动高质量发展，坚持有效市场和有为政府更好结合，聚焦发挥招标投标竞争择优作用，改革创新招标投标制度设计，纵深推进数字化转型升级，加快实现全流程全链条监管，坚持全国一盘棋，坚决打破条块分割、行业壁垒，推动形成高效规范、公平竞争、充分开放的招标投标市场，促进商品要素资源在更大范围内畅通流动，为建设高标准市场体系、构建高水平社会主义市场经济体制提供坚强支撑。

——坚持问题导向、标本兼治。直面招标投标领域突出矛盾和深层次问题，采取针对性措施纠治制度规则滞后、主体责任不落实、交易壁垒难破除、市场秩序不规范等顽瘴痼疾，逐步形成推动招标投标市场规范健康发展的长效机制。

——坚持系统观念、协同联动。加强前瞻性思考、全局性谋划、战略性布局、整体性推进，深化制度、技术、数据融合，提升跨地区跨行业协作水平，更好调动各方面积极性，推动形成共建共治共享格局，有效凝聚招标投标市场建设合力。

——坚持分类施策、精准发力。按照统分结合、分级分类的思路完善招标投标制度、规则、标准，统筹短期和中长期政策举措，提升招标投标市场治理精准性有效性。

——坚持创新引领、赋能增效。不断强化招标投标制度规则创新、运行模式创新、交易机制创新、监管体制创新，提升交易效率、降低交易成本、规范市场秩序，推动招标投标市场转型升级。

二、完善招标投标制度体系

(一) 优化制度规则设计。加快推动招标投标法、政府采购法及相关实施条例修订工作，着力破除制约高标准市场体系建设的制度障碍。加快完善分类统一的招标投标交易基本规则和实施细则，优化招标投标交易程序，促进要素自主有序流动。探索编制招标投标市场公平竞争指数。加快构建科学规范的招标投标交易标准体系，按照不同领域和专业制定数字化招标采购技术标准，满足各类项目专业化交易需求。建立招标投标领域统



一分级分类的信用评价指标体系，规范招标投标信用评价应用。

(二) 强化法规政策协同衔接。落实招标投标领域公平竞争审查规则，健全招标投标交易壁垒投诉、处理、回应机制，及时清理违反公平竞争的规定和做法。各级政府及其部门制定涉及招标投标的法规政策，要严格落实公开征求意见、合法性审核、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条件。

三、落实招标人主体责任

(三) 强化招标人主体地位。尊重和保障招标人法定权利，任何单位和个人不得干涉招标人选择招标代理机构、编制招标文件、委派代表参加评标等自主权。分类修订勘察、设计、监理、施工、总承包等招标文件示范文本。加强招标需求管理和招标方案策划，规范招标计划发布，鼓励招标文件提前公示。加大招标公告、中标合同、履约信息公开力度，招标公告应当载明招标投标行政监督部门。落实招标人组织招标、处理异议、督促履约等方面责任。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。

(四) 健全招标代理机构服务机制。制定招标代理服务标准和行为规范，加强招标代理行业自律，完善招标人根据委托合同管理约束招标代理活动的机制。加快推进招标采购专业人员能力评价工作，研究完善招标采购相关人才培养机制，提升招标采购专业服务水平。治理招标代理领域乱收费，打击价外加价等价格违法行为。对严重违法的招标代理机构及其直接责任人员依法予以处理并实行行业禁入。

(五) 推进招标采购机制创新。全面对接国际高标准经贸规则，优化国内招标采购方式。支持企业集中组织实施招标采购，探索形成符合企业生产经营和供应链管理需要的招标采购管理机制。加强招标采购与非招标采购的衔接，支持科技创新、应急抢险、以工代赈、村庄建设、造林种草等领域项目采用灵活方式发包。

四、完善评标定标机制

(六) 改进评标方法和评标机制。规范经评审的最低投标价法适用范围，一般适用于具有通用技术、性能标准或者招标人对技术、性能没有特殊要求的招标项目。在勘察设计项目评标中突出技术因素、相应增加权重。完善评标委员会对异常低价的甄别处理程序，依法否决严重影响履约的低价投标。合理确定评标时间和评标委员会成员人数。全面推广网络远程异地评标。推行隐藏投标人信息的暗标评审。积极试行投标人资格、业绩、信用等客观量化评审，提升评标质量效率。

(七) 优化中标人确定程序。厘清专家评标和招标人定标的职责定位，进一步完善定标规则，保障招标人根据招标项目特点和需求依法自主选择定标方式并在招标文件中公布。建立健全招标人对评标报告的审核程序，招标人发现评标报告存在错误的，有权要求评标委员会进行复核纠正。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。实行定标全过程记录和可追溯管理。

(八) 加强评标专家全周期管理。加快实现评标专家资源跨地区跨行业共享。优化评标专家专业分类，强化评标专家入库审查、业务培训、廉洁教育，提升履职能力。依法保障评标专家独立开展评标，不受任何单位或者个人的干预。评标专家库组建单位应当建立健全从专家遴选到考核监督的全过程全链条管理制度体系，完善评标专家公正履职承诺、保密管理等制度规范，建立评标专家日常考核评价、动态调整轮换等机制，实行评标专家对评标结果终身负责。

五、推进数字化智能化转型升级

(九) 加快推广数智技术应用。推动招标投标与大数据、云计算、人工智能、区块链等新技术融合发展。制定实施全国统一的电子招标投标技术标准和数据规范，依法必须进行招标的项目推广全流程电子化交易。加快推进全国招标投标交易主体信息互联互通，实现经营主体登记、资格、业绩、信用等信息互认共享。加快实现招标投标领域数字证书全国互认，支持电子营业执照推广应用。推动固定资产投资项目代码与招标投标交易编码关联应用。全面推广以电子保函（保险）等方式缴纳投标保证金、履约保证金、工程质量保证金。

(十) 优化电子招标投标平台体系。统筹规划电子招标投标平台建设，提高集约化水平。设区的市级以上人民政府要按照政府主导、互联互通、开放共享原则，优化电子招标投标公共服务平台。支持社会力量按照市场化、专业化、标准化原则建设运营招标投标电子交易系统。电子交易系统应当开放对接各类专业交易工具。任何单位和个人不得为经营主体指定特定的电子交易系统、交易工具。

六、加强协同高效监督管理

(十一) 压实行政监督部门责任。进一步理顺招标投标行政监督体制，探索建立综合监管与行业监管相结合的协同机制。理清责任链条，分领域编制行政监督责任清单，明确主管部门和监管范围、程序、方式，消除监管盲区。对监管边界模糊、职责存在争议的事项，由地方人民政府按照领域归口、精简高效原则明确主管部门和监管责任。

(十二) 强化多层次立体化监管。加强招标投标与投资决策、质量安全、竣工验收等环节的有机衔接，打通审批和监管业务信息系统，提升工程建设一体化监管能力，强化招标投标交易市场与履约现场联动，完善事前事中事后全链条全领域监管。推行信用分级分类监管。发挥行业组织作用，提升行业自律水平。完善招标投标行政监督部门向纪检监察机关、司法机关等移送线索的标准和程序，推动加大巡视巡察、审计监督力度，将损害国家利益或者社会公共利益行为的线索作为公益诉讼线索向检察机关移送，将串通投标情节严重行为的线索向公安机关移送，将党政机关、国有企事业单位、人民团体等单位公职人员利用职权谋取非法利益和受贿行为的线索向纪检监察机关移送。建立移送线索办理情况反馈机制，形成管理闭环。

(十三) 加快推进智慧监管。创新招标投标数字化监管方式，推动现场监管向全流程数字化监管转变，完善招标投标电子监督平台功能，畅通招标投标行政监督部门、纪检监察机关、司法机关、审计机关监督监管通道，建立开放协同的监管网络。招标投标行政监督部门要建立数字化执法规则标准，运用非现场、物联感知、掌上移动、穿透式等新型监管手段，进一步提升监管效能。加大招标文件随机抽查力度，运用数字化手段强化同类项目资格、商务条件分析比对，对异常招标文件进行重点核查。

七、营造规范有序市场环境

(十四) 严厉打击招标投标违法活动。建立健全招标投标行政执法标准规范，完善行政处罚裁量权基准。依法加大对排斥限制潜在投标人、规避招标、串通投标、以行贿手段谋取中标等违法犯罪行为的惩处力度，严厉打击转包、违法分包行为。适时组织开展跨部门联合执法，集中整治工程建设领域突出问题。推动修订相关刑事法律，依法严肃惩治招标投标犯罪活动。发挥调解、仲裁、诉讼等争议解决机制作用，支持经营主体依据民事合同维护自身合法权益，推动招标投标纠纷多元化解。完善招标投标投诉处理机制，遏制恶意投诉行为。



(十五)持续清理妨碍全国统一大市场建设和公平竞争的规定、做法。开展招标投标法规政策文件专项清理，对法规、规章、规范性文件及其他政策文件和示范文本进行全面排查，存在所有制歧视、行业壁垒、地方保护等不合理限制的按照规定权限和程序予以修订、废止。清理规范招标投标领域行政审批、许可、备案、注册、登记、报名等事项，不得以公共服务、交易服务等名义变相实施行政审批。

八、提升招标投标政策效能

(十六)健全支持创新的激励机制。完善首台(套)重大技术装备招标投标机制，首台(套)重大技术装备参与招标投标视同满足市场占有率、使用业绩等要求，对已投保的首台(套)重大技术装备一般不再收取质量保证金。鼓励国有企业通过招标投标首购、订购创新产品和服务。

(十七)优化绿色招标采购推广应用机制。编制绿色招标采购示范文本，引导招标人合理设置绿色招标采购标准，对原材料、生产制造工艺等明确环保、节能、低碳要求。鼓励招标人综合考虑生产、包装、物流、销售、服务、回收和再利用等环节确定评标标准，建立绿色供应链管理体系。

(十八)完善支持中小企业参与的政策体系。优化工程建设招标投标领域支持中小企业发展政策措施，通过预留份额、完善评标标准、提高首付款比例等方式，加大对中小企业参与招标投标的支持力度。鼓励大型企业与中小企业组成联合体参与投标，促进企业间优势互补、资源融合。探索将支持中小企业参与招标投标情况列为国有企业履行社会责任考核内容。

九、强化组织实施保障

(十九)加强组织领导。坚持加强党的全面领导和党中央集中统一领导，把党的领导贯彻到推动招标投标市场规范健康发展各领域全过程。国家发展改革委要加强统筹协调，细化实化各项任务，清单化推进落实。工业和信息化部、公安部、住房城乡建设部、交通运输部、水利部、农业农村部、商务部、国务院国资委等要根据职责，健全工作推进机制，扎实推动各项任务落实落细。省级人民政府要明确时间表、路线图，整合力量、扭住关键、狠抓落实，确保各项任务落地见效。健全常态化责任追究机制，对监管不力、执法缺位的，依规依法严肃追责问责。重大事项及时向党中央、国务院请示报告。

(二十)营造良好氛围。尊重人民首创精神，鼓励地方和基层积极探索，在改革招标投标管理体制、完善评标定标机制、推行全流程电子化招标投标、推进数字化智慧监管等方面鼓励大胆创新。国家发展改革委将会同有关部门及时跟进创新完善招标投标体制机制的工作进展，加强动态监测和定期评估，对行之有效经验做法以适当形式予以固化并在更大范围推广。加强宣传解读和舆论监督，营造有利于招标投标市场规范健康发展的社会环境。

国务院办公厅

2024年5月2日

(此件公开发布)

关于公布 2023 年浙江省工程造价咨询 规上企业名单的通知

浙建站市〔2024〕1号

各有关单位：

根据《住房和城乡建设部办公厅关于开展 2023 年工程造价咨询统计调查的通知》(建办标函〔2023〕332 号)要求，我省组织开展了 2023 年工程造价咨询年度统计调查工作，现将工程造价咨询企业工程造价咨询营业收入收入 2000 万元及以上的规上企业名单公布（详见附件）。

附件：2023 年浙江省工程造价咨询规上企业名单

浙江省建设工程造价管理总站

2024 年 5 月 10 日

附件：

2023 年浙江省工程造价咨询规上企业名单

序号	企业名称
1	万邦工程管理咨询有限公司
2	建经投资咨询有限公司
3	科信联合工程咨询有限公司
4	浙江科佳工程咨询有限公司
5	中冠工程管理咨询有限公司
6	杭州市建设工程管理集团有限公司
7	浙江华夏工程管理有限公司
8	浙江天平投资咨询有限公司
9	浙江建友工程咨询有限公司
10	中汇工程咨询有限公司
11	德威工程管理咨询有限公司
12	建银工程咨询有限责任公司浙江分公司
13	浙江耀信工程咨询有限公司



序号	企业名称
14	浙江江南工程管理股份有限公司
15	浙江建安工程管理有限公司
16	浙江中诚工程管理科技有限公司
17	浙江金诚工程造价咨询事务所有限公司
18	浙江华耀建设咨询有限公司
19	浙江中瑞工程管理有限公司
20	杭州信达投资咨询估价监理有限公司
21	华诚工程咨询集团有限公司
22	浙江中际工程项目管理有限公司
23	中纬工程管理咨询有限公司
24	浙江天册工程管理有限公司
※ 25	中国联合工程有限公司
26	世明建设项目管理有限公司
27	建业工程咨询集团有限公司
28	泰宇建筑工程技术咨询有限公司
29	浙江凯翔工程咨询管理有限公司
30	浙江立兴造价师事务所有限责任公司
31	五洲工程顾问集团有限公司
32	浙江新诚信工程咨询有限公司
33	浙江金穗工程项目管理有限公司
34	浙江同方工程管理咨询有限公司
35	浙江省成套工程有限公司
36	浙江宏誉工程咨询有限公司
37	浙江建诚工程管理咨询有限公司
38	浙江明业项目管理有限公司
39	浙江至诚工程咨询有限责任公司
40	杭州建设工程造价咨询有限公司
41	浙江国信工程管理咨询有限公司
42	欧邦工程管理集团有限公司
43	宁波德信工程管理有限公司
44	大地工程咨询有限公司
45	宁波国咨工程造价咨询有限公司
46	浙江中正工程项目管理有限公司
47	浙江省房地产管理咨询有限公司

序号	企业名称
48	浙江方圆工程咨询有限公司
49	杭州城投建设有限公司
50	融华工程管理有限公司
51	浙江开太建设工程管理咨询有限公司
52	浙江中达工程造价事务所有限公司
53	耀华建设管理有限公司
54	浙江力德工程顾问有限公司
55	建正工程咨询有限公司
56	嘉兴市银建工程咨询评估有限公司
57	浙江五石中正工程咨询有限公司
58	浙江翔实建设项目管理有限公司
59	宁波安全三江工程咨询招标代理有限公司
60	杭州广厦建筑咨询有限公司
61	浙江华杰工程咨询有限公司
62	浙江中永工程咨询有限公司
63	浙江省成套招标代理有限公司
64	浙江勋达工程咨询有限公司
65	浙江同益咨询有限公司
66	浙江鼎力工程项目管理有限公司
67	浙江华域高宇项目管理有限公司
68	浙江省工程咨询有限公司
69	宁波中成工程造价咨询有限公司
70	浙江安泰工程咨询有限公司
71	浙江天诚工程咨询有限公司
72	慈溪市基建审计事务所
73	浙江浙天运造价咨询有限公司
74	湖州江南工程管理有限公司
75	浙江信立恒工程咨询有限公司
76	浙江富力诚欣工程顾问有限公司
77	浙江信达工程咨询有限公司
78	东南建设管理有限公司
79	浙江展图工程咨询有限公司
80	浙江同欣工程管理有限公司
81	浙江信望工程咨询有限公司



序号	企业名称
82	浙江诚远工程咨询有限公司
83	浙江鼎峰工程咨询有限公司
84	浙江宇康工程管理咨询有限公司
85	浙江正大工程管理咨询有限公司
86	浙江建汇工程咨询有限公司
87	宁波欣达建设项目管理有限公司
88	浙江建航工程咨询有限公司
89	浙江大兴建设工程项目管理咨询有限公司
90	浙江蟠龙工程审计咨询有限公司
91	浙江中瑞之江工程造价咨询有限公司
92	杭州瑞拓工程咨询有限公司
93	嘉兴市中诚建设咨询有限公司
94	德邻联合工程有限公司
95	浙江恒诚工程管理咨询有限公司
96	浙江筑脸全过程工程咨询有限公司
97	浙江中明工程咨询有限公司
98	浙江豪圣建设项目管理有限公司
99	浙江国华工程管理有限公司
100	浙江中兴工程项目管理有限公司
101	嘉兴市建新工程造价咨询事务所有限公司
102	仲恒（宁波）工程管理咨询有限公司
103	浙江华元工程咨询有限公司
104	宁波高正工程管理有限公司
105	金信联合建设咨询有限公司
106	温州市兴城工程造价审计咨询事务所（普4通合伙）
107	浙江卓宏建设项目管理有限公司
108	浙江欣成工程咨询有限公司
109	浙江中投工程管理咨询有限公司
110	浙江金业管理咨询有限公司
111	天健（浙江）工程咨询有限公司
112	浙江天隆工程管理有限公司
113	天阳建设管理有限公司
114	宁波建信工程造价咨询事务所有限公司
115	浙江天铉工程管理咨询有限公司

序号	企业名称
116	浙江中信工程咨询有限公司
117	浙江求真工程管理咨询有限公司
118	浙江广通工程咨询有限公司
119	浙江中瑞江南工程咨询有限公司
120	宁波正吉工程管理咨询有限公司
121	温州市建设工程咨询有限公司
122	宁波弘正工程咨询有限公司
123	浙江致远工程管理有限公司
124	杭州恒正造价工程师事务所
125	浙江新华工程造价咨询有限公司
126	嘉兴市华信工程咨询有限公司
127	华宸工程咨询有限公司
128	东方经纬项目管理有限公司
129	浙江新联工程管理咨询有限公司
130	浙江西建工程管理有限公司
131	浙江鼎晟工程项目管理有限公司
132	浙江建科工程项目管理有限公司
133	浙江博宏工程管理咨询有限公司
134	余姚市建筑工程咨询有限公司
135	浙江金瑞工程咨询有限公司
136	浙江益诚工程咨询有限公司
137	浙江双联工程咨询有限公司
138	浙江建杭工程咨询有限公司
139	宁波市斯正项目管理咨询有限公司
140	嘉兴市千秋工程咨询有限公司
141	浙江首信工程项目管理有限公司
142	浙江大成工程项目管理有限公司
143	城市建设技术集团（浙江）有限公司
144	浙江立信工程投资咨询有限公司
145	宁波方圆招标咨询有限公司
146	浙江浙坤工程管理有限公司
147	杭州华瑞新洲工程造价咨询有限公司
148	天凌工程科技管理有限公司

※ 表示通过中国机械工业勘察设计协会上报。



COST INFORMATION

造价
信息政策导向
www.nbzj.net

关于发布我省装配化装修系统工程市场价格参考信息的通知

浙建站推〔2024〕3号

各有关单位：

为加快推进绿色低碳建造，积极助推我省装配化装修试点工作，我站组织行业技术力量对我省装配化装修系统工程市场价格开展监测统计，并依据我省现行装配式内装相关标准及我省2018版建设工程计价依据，结合我省建设市场实际，测算分析形成《浙江省装配化装修系统工程市场价格参考信息(2024年第2季度)》，供各单位参考使用。

影响装配化装修系统工程价格的可变因素较多，建设各方在工程计价时应结合工程实际，充分考虑市场风险因素。下一步，我站将进一步加大市场价格监测力度，及时做好相关价格信息的动态调整工作。

附件：《浙江省装配化装修系统工程市场价格参考信息(2024年第2季度)》(表格内容详见浙江省造价站官网www.zjjzjnet)

浙江省建设工程造价管理总站

2024年5月15日

附件：

浙江省装配化装修系统工程市场价格参考信息（2024年第2季度）

说 明

一、浙江省装配化装修系统工程市场价格参考信息(2024年第2季度)(以下简称“本价格信息”)为市场含税信息价。

二、本价格信息中所指装配化装修是指采用干式工法，将工厂生产的内装部品部件在现场进行组合安装的装修方式。

集成厨房指采用装配式墙面、装配式吊顶和干式工法楼地面装配而成的厨房，且橱柜、厨房设备及管线等全部安装到位；集成卫生间指采用装配式墙面、装配式吊顶和干式工法楼地面装配而成的卫生间，且洁具设备及管线等全部安装到位。

三、本价格信息是在对我省装配化装修系统工程市场价格开展监测统计的基础上，依据我省现行装配式内装相关标准及我省2018版建设工程计价依据，结合我省建设市场实际经测算分析形成的，可作为市场各方主体在装配化装修相关项目决策、投资控制、快速报价等方面的参考。

四、本价格信息为全费用价格。按照费用构成要素，包括人工费、材料费、机械费、企业管理费、利润、

规费、税金。

本价格信息包括专项深化设计费、运输半径≤150km 区域内运费，不包括优质工程增加费、标化工地增加费等暂列金额。

五、本价格信息未考虑特殊户(套)型、非常规施工作业条件等，发生时需结合工程项目实际情况综合考虑。

六、本价格信息未考虑采用高档材料或设备。

七、其他相关说明：

1. 套装门系统(室内单开门)工程量按设计图示门洞口面积计算，以“m²”为计量单位。除另有说明外，套装门系统市场价格按门扇宽度1000mm以内、高度2400mm以内考虑。

2. 装配式墙面调平龙骨、装配式墙面系统和装配式隔墙 系统工程量按墙面垂直投影面积(含踢脚线)扣除门洞口所占面积计算，以“m²”为计量单位。

3. 集成厨房工程量按厨房建筑面积扣除墙体所占面积计算，以“m²”为计量单位；集成卫生间工程量按卫生间建筑面积扣除墙体所占面积计算，以“m²”为计量单位。

4. 集成厨房和集成卫生间的界面从主体工程完成面(结构防水层)后计算。

5. 集成厨房和集成卫生间的吊顶按平顶考虑。

八、本价格信息的主(参)编单位如下：

主编单位：浙江省建设工程造价管理总站

参编单位：杭州市建设工程招标造价服务中心

浙江省建筑装饰行业协会

祝贺！我会被宁波市民政局授予 AAAA 级 社会组织等级称号

根据《社会组织评估管理办法》(民政部令第39号)和《宁波市民政局关于印发<宁波市社会组织评估管理办法>的通知》(甬民发〔2013〕106号)有关规定，经过我会自评、市社会组织评估专家实地考察和初评、市社会组织评估委员会审核和公示，我会被宁波市民政局授予AAA级社会组织等级称号。

宁波市建设工程造价管理协会自2013年成立以来，以服务为宗旨，在强化协会自身建设、健全行业自律管理、提高专业引领水平、建立多元发布机制、创新会员服务形式，开展丰富多彩的会员活动等方面取得积极成效。此次社会等级评估是我会首次参加的一次“大考核”，在上级主管部门的关心指导下，各会员单位的支持下，协会积极“备考”并顺利通过了评估，获首次参评的最高等级。

砥砺深耕，笃行致远。我会将继续在上级部门的指导下，进一步加强社会组织党建工作，发挥党组织的引领作用，积极推进协会自身建设，围绕会员需求，提升协会的服务能力。不忘初心，砥砺前行！更好地服务社会、服务行业、服务会员，为工程造价咨询行业高质量发展贡献社会组织力量！

宁波市 2023 年工程造价咨询统计数据分析报告

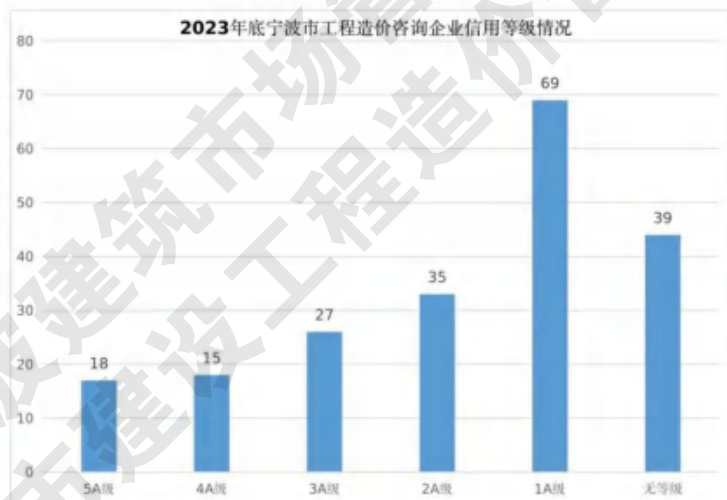
根据浙江省建设厅《关于开展 2023 年度浙江省工程造价咨询统计调查的通知》，我站组织开展了我市工程造价咨询统计调查工作，现根据统计汇总数据（截止 2023 年底）分析如下：

一、企业情况

1. 我市共有工程造价咨询企业 203 家，比去年增加 44 家，增长 27.67%，其中取得宁波市 5A 级信用等级企业 18 家，4A 级 15 家，3A 级 27 家，2A 级 35 家，1A 级 69 家，未参加信用等级或无等级企业 39 家。

表一：2023年底宁波市工程造价咨询企业信用等级情况

5A级	4A级	3A级	2A级	1A级	无等级	合计
18	15	27	35	69	39	203



2. 我市规上企业（造价咨询业务收入超千万元的企业）数量 35 家，比上年减少 4 家，规上企业产值 21.57 亿元，占比 89.17%；造价咨询营业收入近 5 亿元的有 1 家，突破亿元的企业数量 5 家，与上年持平，5 家企业产值 12.09 亿元，占比 49.98%；工程造价咨询业务收入占营业总收入 50% 以上的企业 89 家，占企业总数的 43.84%。

二、从业人员情况

1. 我市共有注册造价工程师 6511 人，比上年增加 20%，其中一级注册造价师 3372 人，二级注册造价师 3139 人。宁波市工程造价咨询企业从业人员共 15711 人，比上年增加 10%，在工程造价咨询企业执业的注册造价师 3937 人，占注册造价工程师总数的 60%，比上年增加 25%，其中一级注册造价师 2024 人，二级注册造价

师 1913 人，占全部造价咨询企业从业人员的 25%。

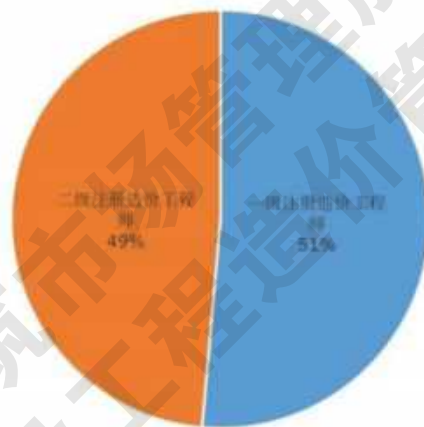
3. 我市工程造价咨询企业共有专业技术人员 9290 人，其中高级职称 2482 人，中级职称 3885 人，初级职称 2923 人，各级别职称人员占专业技术人员比例分别为 27%、42%、31%。

表二：2023年宁波市工程造价咨询企业人员汇总表

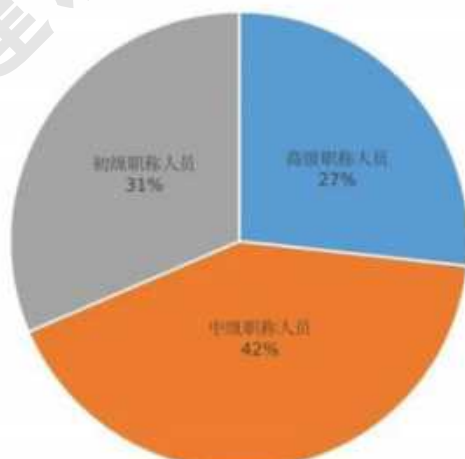
单位：人

期末从业人员合计	一级注册造价工程师	二级注册造价工程师	其中期末正式聘用人员中专业技术人员		
			高级职称人员	中级职称人员	初级职称人员
15711	2024	1913	2482	3885	2923

2023年底宁波市工程造价咨询企业一、二级注册造价工程师人员情况表



2023年底宁波市工程造价咨询企业专业技术人员情况表



三、业务开展情况

1. 2023年我市工程造价咨询业务合计收入24.19亿元，比上年减少0.32亿元，完成工程项目投资造价总额2.54万亿元，是上年的1.68倍。企业工程造价咨询业务平均产值1273.28万元，比上年减少417.06万元，减少24.67%。

表三：宁波市工程造价咨询企业2019—2023年造价咨询收入统计表

单位：万元

2019年	2020年	2021年	2022年	2023年
160872	185979	222838	245132	241900



2. 企业各专业造价咨询业务中，房屋建筑工程、市政工程专业收入仍为主要收入，其中房屋建筑工程专业领域收入达63.74%，较上年提升了3.74%，市政工程专业领域收入占18.59%，较上年下降了8.46%。公路工程专业、水利工程、城市轨道交通工程专业、石化工程专业领域收入占比分别达到4.91%、3.57%、3.13%、2.18%，除公路工程专业收入比上年有所提升外，水利工程、城市轨道交通工程专业、石化工程专业领域收入均比上年有所下降。

表四：2023年宁波市工程造价咨询企业业务收入汇总表（按专业分类）

单位：万元

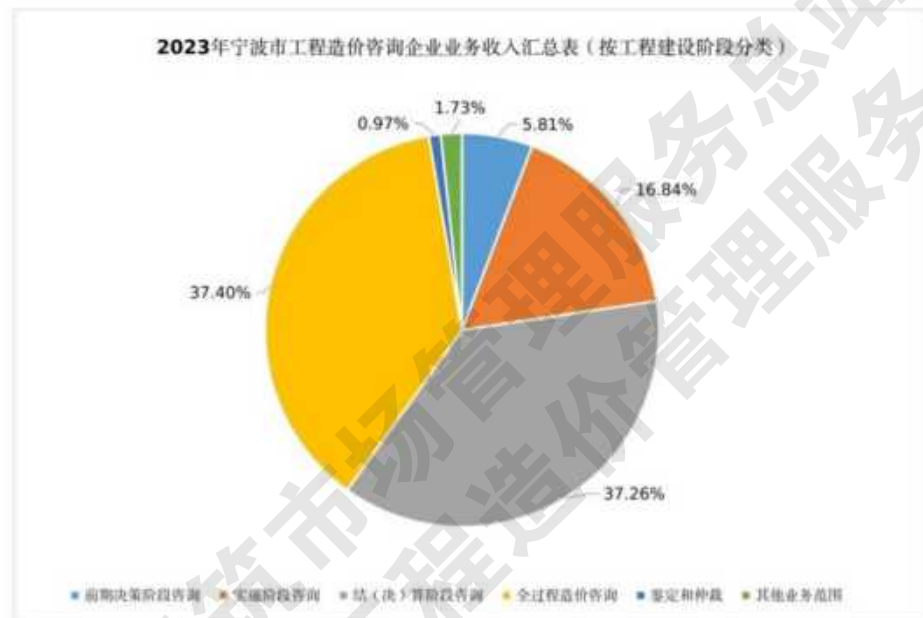
专业分类	业务收入
房屋建筑工程	154197.29
市政工程	44963.55
公路工程	11886.31
水利工程	8642.61
城市轨道交通工程	7580.25
石化工程	2535.67
水电工程	2496.07
化工医药工程	1088.58
火电工程	706.86
电子通信工程	647.25
新能源工程	469.36
水运工程	426.33
石油天然气工程	368.09
铁路工程	191.02
农业工程	133.91
广播影视电视工程	94.24
航空工程	70.19
矿山工程	39.00
航天工程	33.18
核工业工程	29.10
林业工程	24.36
冶金工程	0.00
其他专业	5276.79
总计	241900.02

3. 工程建设各阶段业务中前期决策阶段咨询业务外收入均有所增长，其中前期决策阶段咨询业务收入 1.40 亿元，实施阶段咨询业务收入 4.07 亿元，竣工结（决）算阶段咨询业务收入 9.01 亿元，全过程工程造价咨询业务收入 9.05 亿元，工程造价经济纠纷的鉴定和仲裁的咨询业务收入 2344 万元，分别占工程造价咨询业务收入的 5.80%、16.84%、37.26%、37.40%、0.97%。其中全过程工程造价咨询业务收入较上年增加了 2105 万元，占比较上年增长了 2.38%。

表五：2023年宁波市工程造价咨询企业业务收入汇总表（按工程建设阶段分类）

单位：万元

前期决策阶段咨询	实施阶段咨询	结(决)算阶段咨询	全过程造价咨询	鉴定和仲裁	其他业务范围	总计
14047	40735	90135	90461	2344	4179	241901



四、省内对比分析

- 我市共有造价咨询企业 203 家，占全省的 24%；2023 年造价咨询业务收入 24.19 亿元，占全省的 21.99%；进入全省百强的宁波企业 16 家，占全省 16%；获得浙江省品牌企业称号的企业有 8 家，占比 38%。
- 截止目前，我市共有一、二级注册造价师 6511 名，占全省的 18%；在工程造价咨询企业执业的一、二级注册造价师 3937 名，占全省的 24%。

五、总体分析

- 注册造价师人员总体数量提升，在工程造价咨询企业执业的注册造价师占比大幅提高，行业从业人员素质进一步提升。
- 企业数量大量增长，编审各类项目涉及工程造价总额大幅增加，行业总产值和企业平均产值却下滑，企业承接业务竞争加剧，造价咨询业务总体收费降低。
- 工程造价咨询业务收入占营业收入一半以上的企业占总企业的比例不到 50%，较上年度大幅减少，监理、设计等企业跨界进行参与承接造价咨询业务，企业向综合性工程咨询方向发展趋势明显。

表六：2023年度宁波市工程造价咨询规上企业名单

序号	企业名称
1	万邦工程管理咨询有限公司
2	科信联合工程咨询有限公司
3	中冠工程管理咨询有限公司
4	德威工程管理咨询有限公司
5	浙江中瑞工程管理有限公司
6	世明建设项目建设管理有限公司
7	浙江凯翔工程咨询管理有限公司
8	浙江国信工程管理咨询有限公司
9	宁波德信工程管理有限公司
10	宁波国咨工程造价咨询有限公司
11	宁波安全三江工程咨询招标代理有限公司
12	宁波中成工程造价咨询有限公司
13	浙江天诚工程咨询有限公司
14	慈溪市基建审计事务所
15	浙江信立恒工程咨询有限公司
16	宁波欣达建设项目建设管理有限公司
17	仲恒（宁波）工程管理咨询有限公司
18	宁波高正工程管理有限公司
19	宁波建信工程造价咨询事务所有限公司
20	宁波正吉工程管理咨询有限公司
21	宁波弘正工程咨询有限公司
22	华宸工程咨询有限公司
23	余姚市建筑工程咨询有限公司
24	宁波市斯正项目管理咨询有限公司
25	宁波方圆招标咨询有限公司
26	宁波永敬工程造价咨询有限公司
27	宁波市科翔工程项目管理有限公司
28	浙江育才工程项目管理咨询有限公司
29	宁波东盛工程造价咨询有限公司
30	宁波威远工程造价咨询有限公司
31	浙江仲联工程管理咨询有限公司
32	宁波天信工程管理有限公司
33	宁波工建工程造价咨询有限公司
34	宁波高专建设咨询有限公司
35	宁波工正工程咨询有限公司



关于开展宁波市 2024 年度工程造价技能竞赛暨浙江省第五届工程造价（数字）职业技能竞赛宁波选拔赛的通知

市建管〔2024〕20号

各有关单位：

根据省建设厅、省总工会《关于举办浙江省第五届工程造价（数字）职业技能竞赛的通知》、省造价管理总站《关于浙江省第五届工程造价（数字）技能竞赛的说明》要求，经研究，决定组织举办宁波市 2024 年度工程造价技能竞赛暨浙江省第五届工程造价（数字）职业技能竞赛选拔赛。现将竞赛有关事项通知如下：

一、组织单位

主办单位：宁波市建筑市场管理服务总站

宁波市建设工程造价管理协会

承办单位：品茗科技股份有限公司

二、竞赛内容

（一）工程造价行业专业知识

1. 一级造价师教材：《建设工程造价管理》、《建设工程计价》、《建设工程技术与计量》、《建设工程造价案例分析》

2. 二级造价师教材：《建设工程造价管理基础知识》、《建设工程计量与计价实务》

3. 工程造员认数化改革的理解与应用

4. 绿色建造、装配式建筑等相关标准及技术

5. 建筑信息建模（BIM）技术应用

6. 全过程工程咨询

（二）现行计量计价依据及规范

1.22G101 钢筋图集规范

2. 《建设工程工程量清单计价规范》GB50500-2013

3. 《浙江省房屋建筑与装饰工程预算定额》2018 版

4. 《浙江省通用安装工程预算定额》2018 版

5. 《浙江省建设工程计价规则》2018 版

6. 《浙江省房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包计价规则》2018 版

7. 《浙江省城镇老旧小区改造工程计价指南》

8. 我省现行的各类政策文件、补充规定以及综合解释

注：竞赛内容包括但不限于以上范围。

三、参赛对象

宁波市范围内建设、施工、造价、设计、监理、教学和管理等单位工程造价从业人员，在工程造价岗位工作满2年的从业人员。曾荣获“浙江省金牌造价工程师”荣誉称号的选手，不再参加个人赛。

四、竞赛方式

分为练习赛、初赛和决赛（选拔赛）三个阶段进行（比赛流程详见附件）。

练习赛：全省统一组织实施，在指定时间段内，选手进入线上练习平台，选手共2次练习机会，每完成一次练习赛答题即可获得一定积分，并累计在初赛成绩中。

初赛：全省统一组织实施，采用线上统一考试模式，选手在指定时间内登陆考试系统进行答题。系统自动评出考试的成绩，作为选手入围下一阶段赛事的参考依据之一。

决赛（选拔赛）：根据我市初赛成绩，组织128名选手进行现场决赛（具体名单另行通知），同时综合评选选手成绩与专业分配，选派32名选手参加浙江省个人总决赛，并选拔3名选手组成宁波代表队参加浙江省团体总决赛。

五、竞赛时间安排

（一）报名时间：即日起至2024年6月18日。

（二）报名方式：登陆浙江省造价从业人员数字化学习/服务平台（fuwu.zjjzj.net），在“首页-热门活动”栏中进入竞赛网页完成报名。

（三）练习赛时间：2024年6月20日-6月23日

（四）练习赛方式：选手在练习赛时间内登陆浙江省造价从业人员数字化学习/服务平台（fuwu.zjjzj.net），用电脑端进入竞赛系统刷题练习，每人拥有2次练习机会。

（五）初赛时间：2024年7月4日10:00-10:45

（六）初赛方式：选手在初赛时间内登陆浙江省造价从业人员数字化学习/服务平台（fuwu.zjjzj.net），用电脑端进入竞赛系统完成比赛。

（七）决赛时间：预计安排在8月下旬至9月上旬，形式和地点另行通知。

六、竞赛奖项设置

（一）以竞赛现场个人答题总成绩进行排名，给予个人总分排名前10名的注册造价工程师（已荣获“宁波市金牌造价师”的除外）“宁波市金牌造价师”荣誉称号。

（二）给予个人总分排名（除“宁波市金牌造价师”，外）前40名的参赛选手“宁波市优秀造价从业者”荣誉称号。

（三）以竞赛中参赛选手的排名为积分依据，为总积分排名前10的单位颁发荣誉证书（一等奖1名，二等奖3名，三等奖6名），根据初赛、决赛人数确定“优秀组织奖”3名，并根据有关规定给予工程造价咨询企业动态信用加分。



七、其他要求

各单位要高度重视本次竞赛，积极动员造价从业人员参与竞赛，认真准备，充分发挥专业知识和技能水平，同时通过竞赛选拔出综合素质强、业务水平高的造价人员，赛出宁波市造价行业的风采，在全省技能竞赛中再创辉煌。

联系方式 1：宁波市建筑市场管理服务总站

联系人：郑伟青电话：89385161

联系方式 2：宁波市建设工程造价管理协会

联系人：徐诗茵电话：89385166

联系方式 3：品茗科技股份有限公司

联系人：王慧皓电话：15068875436

附件：宁波市 2024 年度工程造价技能竞赛暨浙江省第五届工程造价（数字）职业技能竞赛宁波选拔赛流程说明

宁波市建筑市场管理服务总站

宁波市建设工程造价管理协会

2024 年 5 月 23 日

附件

宁波市 2024 年度工程造价技能竞赛暨浙江省 第五届工程造价（数字）职业技能竞赛 宁波选拔赛流程说明

第一阶段：报名

1. 报名时间：即日起至 2024 年 6 月 18 日
2. 报名方式：登陆浙江省造价从业人员数字化学习 / 服务平台 (fuwu.zjjzj.net)，在“首页 - 热门活动”栏中进入竞赛网页完成报名。

第二阶段：练习赛

1. 练习赛时间：2024 年 6 月 20 日 - 6 月 23 日
2. 练习赛方式：选手在练习赛时间内登陆浙江省造价从业人员数字化学习 / 服务平台 (fuwu.zjjzj.net)，用电脑端进入竞赛系统刷题练习，每人拥有 2 次练习机会。

3. 练习赛规则：练习赛时间 45 分钟 / 次，每次 50 道单选题，每题 2 分。选手每完成一次练习且成绩在 90 分以上者可获得 1 个积分。积分可用于累加在初赛成绩中，每个积分可换算初赛成绩的 1 分。

第三阶段：初赛

1. 初赛时间：2024 年 7 月 4 日 10:00-10:45

2. 初赛方式：选手在初赛时间内登陆浙江省造价从业人员数字化学习 / 服务平台（fuwu.zjjzj.net），用电脑端进入竞赛系统完成比赛。

3. 初赛内容：

- 通用知识（70%）：现行计价依据及规范；行业现行的法律、法规、规章制度及政策文件。
- 专业知识（30%）：土建 / 安装专业知识。

4. 初赛规则：竞赛时长 45 分钟，100 分制，50 道单选题。系统自动评出考试成绩并累加练习赛积分（1 个计分对应竞赛成绩中的 1 分），进行全省排名。

5. 初赛评比：根据最终初赛成绩对选手进行等级划分，取前 20% 排名的选手评为 A 级，取排名在 20%~40% 之间的选手评为 B 级，作为省决赛中复活赛选手的推选依据。

第四阶段：决赛（选拔赛）

1. 决赛时间：预计安排在 8 月下旬至 9 月上旬（具体时间待定）

2. 决赛地点：另行通知

3. 决赛方式：现场竞赛（现场用手机端答题，实操竞速模块需要手算和电脑建模）

4. 决赛内容：

(1) 工程造价行业专业知识

①一级造价师教材：《建设工程造价管理》、《建设工程计价》、《建设工程技术与计量》、《建设工程造价案例分析》

②二级造价师教材：《建设工程造价管理基础知识》、《建设工程计量与计价实务》

③工程造价数字化改革的理解与应用

④绿色建造、装配式建筑等相关标准及技术

⑤建筑信息建模 (BIM) 技术应用

⑥全过程工程咨询

(2) 现行计量计价依据及规范

① 22G101 钢筋图集规范

②《建设工程工程量清单计价规范》GB50500-2013

③《浙江省房屋建筑与装饰工程预算定额》2018 版

④《浙江省通用安装工程预算定额》2018 版

⑤《浙江省建设工程计价规则》2018 版



⑥《浙江省房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包计价规则》2018 版

⑦《浙江省城镇老旧小区改造工程计价指南》

⑧我省现行的各类政策文件、补充规定以及综合解释

注：竞赛内容包括但不限于以上范围。

5. 决赛题型：

(1) 分为理论知识竞答、实操竞速两个竞赛环节。

A. 理论知识竞答：由必答题、抢答题和风险题组成，满分 100 分，按成绩的 50% 计入总成绩；

B. 实操竞速：由软件算量、手工算量和计价题组成，满分 100 分，按成绩的 50% 计入总成绩。

(2) 个人赛竞赛总成绩为理论知识竞答 *50%+ 实操竞速 *50%。

6. 决赛评分细则：

A. 理论知识竞答：分三个模块进行

(1) 必答题 (分值共计 30 分)

题目类型为单选题、判断题，共 10 道题。每题 3 分，分 2 组进行，每组 5 题，每组答题时间 90 秒，时间到，系统自动提交，答对加分，答错不扣分。

(2) 抢答题 (分值共计 40 分)

题目类型为单选题、判断题，共 10 道题。每题 4 分，每题答题时间 30 秒，提交答案速度在前 80 名且答对的加分，并进入下一题答题，答错或不答不扣分，不能进入下一题答题，再下一题可以继续作答，以此类推。

(3) 风险题 (分值共计 30 分)

题目类型为多选题，共 5 道题，每题 6 分。答题前选手有 10 秒钟时间选择是否参与。如选择参与，屏幕显示题目，每题答题时间 30 秒，时间到，系统自动提交。每题 6 分，全部答对加 6 分，少答加对应比例的分数，(如：正确答案共 5 个选项，选对 2 个，此题得分为 $6 \times 2/5 = 2.4$ 分)，未答或错答扣 6 分；如选择不参与，不显示题目，不加分也不扣分。

B. 实操竞速：分两个模块进行

(1) 软件算量 (分值共计 50 分)：共 5 题计算题，每题 10 分。

选手根据提供 70% 的工程模型，通过软件在 30 分钟内完成模型构建及算量，并用手机在竞赛系统中填报答案。按答题准确率评分，答题结果与标准答案偏差率 < 2%，满足要求得满分；如答题答案 > 2%，按偏差率得分，即得分 = 满分 * (1 - 偏差率)；超时未答完题或偏差率 > 10% 则不得分。

(2) 手工算量 (分值共计 40 分)：共 4 题计算题，每题 10 分。

选手根据提供的工程图纸，通过在 30 分钟内完成手工算量，并用手机在竞赛系统中填报答案。按答题准确率评分，答题结果与标准答案偏差率 < 2%，满足要求得满分；如答题答案 > 2%，按偏差率得分，即得分 = 满分 * (1 - 偏差率)；超时未答完题或偏差率 > 10% 则不得分。

(3) 计价题 (分值共计 10 分)：共 2 题计算，每题 5 分

选手根据题干及限定条件，在规定时间内进行费率换算，计算此项的综合单价（保留小数点后两位），并

用手机在竞赛系统中填报答案。

7. 决赛使用工具

(1) 硬件基本要求：自带笔记本电脑，保证无电源待机时间大于 90 分钟，内存不低于 4G, 剩余硬盘空间不低于 10G; 自带计算器，应不带存储记忆功能；自带手机，支持 4G 及以上网络，剩余存储空间不低于 1G, 并携带移动电源。

(2) 软件基本要求：电脑自装参赛必备的软件，包括工程量计算软件、计价软件，AutoCad 软件等；手机竞赛答题系统需用微信扫码登录。

8. 单位排名积分

按下表中积分规则，对各单位的选手竞赛的名次为本单位进行积分，根据各单位的总积分进行排名。

排名	积分
1-3	10
4-7	8
8-10	7
11-20	5
21-30	3
31-50	1





宁波市某绿道工程造价分析表

本工程造价分析表由浙江国信工程管理咨询有限公司提供工程结算资料，许丹凤整理，仅供参考。

表一：工程概况

工程名称	某绿道工程			建设地点	高新区		
总面积	24932 m ²	其中	绿化工程	20502 m ²	开工日期	2022年9月	
			景观工程	4309 m ²	竣工日期	2023年12月	
			厕所	121 m ²	编(审)日期	2023年12月	
工程主要特征	总体概述： 工程建设地点位于宁波市高新区，绿道总长度约13.57公里。工程范围为：含三处公园节点、管理房建筑外立面改造、儿童活动区、3米宽慢道、景观小品、廊架、绿化、给排水以及灯光照明等。 主要工作内容：						
	绿化工程：香樟A、香樟B、香樟C、娜塔栎、红枫、造型黑松桩景A、造型黑松桩景B、晚樱A、晚樱B、丛生紫薇、红梅A、红梅B、金桂A、金桂B、亮晶女贞球A、亮晶女贞球B、红花继木球、时花(蓝紫色)、金叶石菖蒲、常绿鸢尾、柳叶马鞭草、西洋杜鹃、毛鹃、红叶石楠、深蓝鼠尾草、紫娇花、果岭草鹃等。						
	景观工程：土方工程、儿童活动区、3米宽慢道、景观小品、廊架等。						
	景观给排水工程：包括三处公园节点内绿地浇灌给水，雨水排水等。						
	景观电气工程：包括夜景灯光照明箱及其引出至灯具供电回路的所有电气线路配管配线。						
	厕所工程：土建、装修、电气安装、给排水。						

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 (%)
总 造 价	16650678	667.84	100
其 中	绿化工程	10157250	61.00
	景观工程	5257461	31.58
	安装工程	753443	4.52
	厕所建筑工程	482524	2.90

说明：表中每平米造价 = 相应项目造价 ÷ 相应项目面积，安装工程每平米造价 = 安装工程造价 ÷ 总面积。

表三：人工和主要材料指标

名称	单位	耗用量	每平米耗用量
一类人工	工日	3911	0.16
二类人工	工日	3305	0.13
三类人工	工日	382	0.02
钢筋	kg	33805	1.36
水泥	kg	8892	0.36
商品混凝土	m ³	1075	0.04
砂	kg	1618078	64.90
碎石	kg	949848	38.10
塘渣	kg	6037882	242.17
混凝土实心砖	块	28754	1.15
砂浆	kg	62836	2.52
花岗岩	m ²	911	0.04
种植土	m ³	10675	0.43
乔、灌木	株	498	0.02
花卉	株	481250	19.30
果岭草满铺	m ²	11685	0.47
套播多年生黑麦草	m ²	11685	0.47
金叶石菖蒲	丛	34944	1.40
常绿萱草	丛	5376	0.22

说明：表中每平米耗用量 = 相应工料耗用量 ÷ 总面积。

Dn 是内径还是外径？ De/D/Φ 分别指什么？

张仙僧

关于 DN、De、D、d、Φ 的区别，是一个老生常谈的话题，之前曾经做过专门的介绍，但是还是有很多朋友、客户在这个问题上纠结不清，这里再拿出来专门介绍一次。



一、国家标准是如何规定的？

根据《建筑给水排水制图标准》GB/T 50106—2010 规定，管径的表达方法应符合下列规定：

- 1，水煤气输送钢管（镀锌或非镀锌）、铸铁管等管材，管径宜以公称直径 DN 表示；
- 2，无缝钢管、焊接钢管（直缝或螺旋缝）等管材，管径宜以外径 D X 壁厚表示；
- 3，铜管、薄壁不锈钢管等管材，管径宜以公称外径 Dw 表示；
- 4，建筑给水排水塑料管材，管径宜以公称外径 dn 表示；
- 5，钢筋混凝土（或混凝土）管，管径宜以内径 d 表示；
- 6，复合管、结构壁塑料管等管材，管径应按产品标准的方法表示；
- 7，当设计中均采用公称直径 DN 表示管径时，应有公称直径 DN 与相应产品规格对照表。

——摘自《建筑给水排水制图标准》GB/T 50106—2010

二、DN 究竟指什么？

DN (Nominal Diameter) 是指公称直径，又称平均外径 (Mean Outside Diameter)，是指容器、管道及其附件的标准直径系列。

要明确一点，DN 既不是内径，不是外径，也不是内径和外径的平均值(很多人误传说 DN 是内径外径平均值，其实并不科学)，它是为了设计制造和维修方便人为地规定的一种标准，根据公称直径可以确定管子、管件、阀门、法兰、垫片等结构尺寸与连接尺寸。



每一公称直径，对应一个外径，其内径数值随厚度不同而不同。公称直径可用公制 mm 表示，也可用英制 in 表示。

注意区分：大写 DN 是指公称直径，小写 dn 是指公称外径，应用范围也不相同。

三、De/D/d/Φ 分别指什么？

● De (External Diameter) : 是指管道外径，一般用于描述需要标注厚度的管材，需标注成“外径 * 壁厚”的形式，如 De160*6.2mm。



拿 PE 给水管为例，用 DN、De 两种标注方法如下：

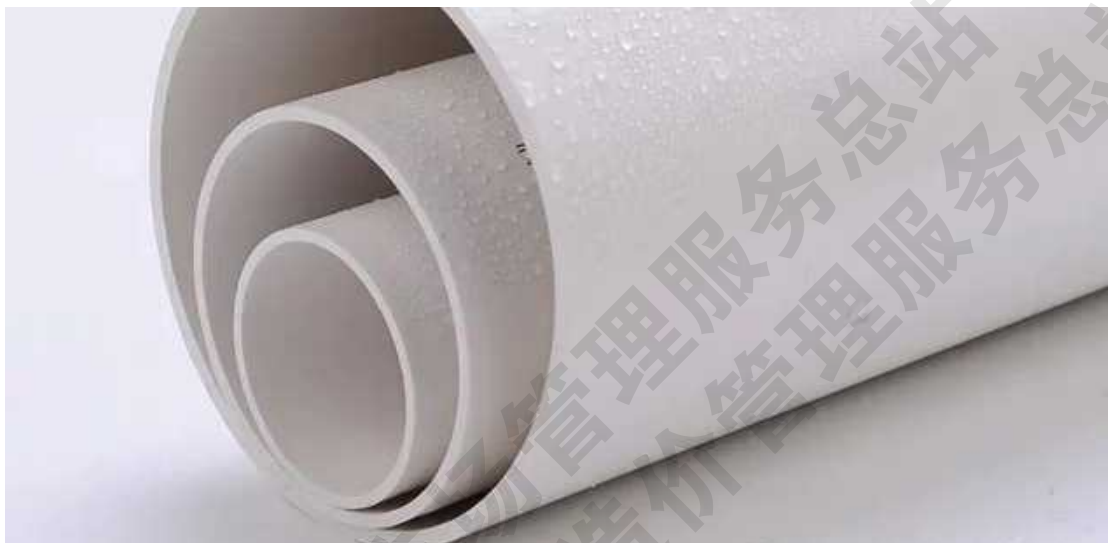
DN20 De25 × 2.3mm

DN25 De32 × 3.0mm

DN32 De40 × 3.7mm

DN40 De50 × 4.6mm

.....



备注：在不涉及到壁厚的情况下很少使用 De 来标注管道。

● D：一般是指管道内径。

● d：指的是混凝土管内径，钢筋混凝土（或混凝土）管、陶土管、耐酸陶瓷管、缸瓦管等管材，管径宜以内径 d 表示（如 d230、d380 等）。



- Φ ：是指普通圆的直径，这里用来表示管材的外径，即包括管道壁厚在内的管子的外缘直径。一般无缝钢管、螺旋钢管是用 Φ 来标识规格尺寸的，标注成外径 X 壁厚的形式。如： $\Phi 108 \times 4$ ，表示外径为 108mm，壁厚为 4mm 的管材。



虽然说起来这都是很基础的管道基础常识，但实际上对于很多从业人员都很难讲清楚这些区别，这里再次罗列出来，希望对各位有所帮助。

铜价波动风险预警

各有关单位：

近期，宁波地区建筑市场铜价持续上涨，4月下旬以来累计已超过 5%。受原材料价格波动、市场供需变化等多重因素影响，5月份电线电缆等铜制品信息价较4月份均有明显上调，希建设各方在投标报价、施工合同签订、材料采购时，密切关注材料价格异常波动情况，充分考虑市场风险因素，采取相关措施，积极防范因价格波动带来的工程价格风险。

宁波市建筑市场管理服务总站

2024 年 5 月 24 日



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:

$$\text{含税信息价} = \text{含税供应价} + \text{含税运杂费} + \text{含税材料采购保管费}$$

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:

$$\text{含税运杂费} = \text{含税供应价} \times \text{运杂费率}$$

其中:

$$\text{有色金属管材、高压阀门、电缆运杂费率} \quad 0.25\%$$

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：我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：本月金属材料、电线电缆信息价上涨，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	3975	4492
010103010003	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 8(盘条)	t	3679	4157
010103010005	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 10(盘条)	t	3679	4157
010103010009	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 10	t	3759	4248
010103010011	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 12	t	3733	4218
010103010013	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 14	t	3670	4147
010103010015	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 16	t	3625	4096
010103010017	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 18	t	3625	4096
010103010019	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 20	t	3625	4096
010103010021	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 22	t	3625	4096
010103010023	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 25	t	3679	4157
010103010025	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 28	t	3696	4177
010103010027	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 30	t	3696	4177
010103010029	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 32	t	3696	4177
010103010031	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 36	t	3876	4380
010103010033	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 40	t	3876	4380
010103010035	热轧带肋钢筋	HRB400 综合(不含盘条)	t	3674	4152
010103010039	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 6(盘条)	t	4002	4522
010103010041	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 8(盘条)	t	3705	4187
010103010043	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 10(盘条)	t	3705	4187
010103010047	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 10	t	3787	4279
010103010049	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 12	t	3759	4248
010103010051	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 14	t	3696	4177
010103010053	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 16	t	3651	4126
010103010055	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 18	t	3651	4126
010103010057	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 20	t	3651	4126
010103010059	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 22	t	3651	4126
010103010061	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 25	t	3705	4187
010103010063	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 28	t	3724	4208
010103010065	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 30	t	3724	4208
010103010067	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 32	t	3724	4208
010103010069	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 36	t	3904	4411
010103010071	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 40	t	3904	4411

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	3701	4182
010105010001	热轧光圆钢筋	HPB300 φ6(盘条)	t	3651	4126
010105010003	热轧光圆钢筋	HPB300 φ8(盘条)	t	3651	4126
010105010005	热轧光圆钢筋	HPB300 φ10 盘条)	t	3651	4126
010105010007	热轧光圆钢筋	HPB300 φ10	t	3558	4020
010105010009	热轧光圆钢筋	HPB300 φ12	t	3558	4020
010105010011	热轧光圆钢筋	HPB300 φ14	t	3558	4020
010105010013	热轧光圆钢筋	HPB300 φ16	t	3521	3979
010105010015	热轧光圆钢筋	HPB300 φ18	t	3521	3979
010105010017	热轧光圆钢筋	HPB300 φ20	t	3521	3979
010105010019	热轧光圆钢筋	HPB300 φ22	t	3521	3979
010105010021	热轧光圆钢筋	HPB300 φ25	t	3521	3979
010105010023	热轧光圆钢筋	HPB300 φ28	t	3566	4030
010105010025	热轧光圆钢筋	HPB300 φ30	t	3566	4030
010105010027	热轧光圆钢筋	HPB300 φ32	t	3566	4030
010105010031	热轧光圆钢筋	HPB300 综合(含盘条)	t	3608	4077
010201010001	冷拔低碳钢丝	HPB300 综合	t	3722	4206
010407010013	扁钢	Q235B 30×3	t	3777	4268
010407010027	扁钢	Q235B 40×4	t	3777	4268
010407010041	扁钢	Q235B 50×5	t	3777	4268
010413010001	工字钢	Q235B 8#	t	3777	4268
010413010003	工字钢	Q235B 10#	t	3777	4268
010413010005	工字钢	Q235B 12#	t	3777	4268
010413010007	工字钢	Q235B 14#	t	3777	4268
010413010009	工字钢	Q235B 16#	t	3777	4268
010413010011	工字钢	Q235B 18#	t	3777	4268
010413010013	工字钢	Q235B 20#	t	3777	4268
010413010015	工字钢	Q235B 22#	t	3777	4268
010413010017	工字钢	Q235B 25#	t	3777	4268
010413010019	工字钢	Q235B 28#	t	3777	4268
010413010021	工字钢	Q235B 30#	t	3777	4268
010413010023	工字钢	Q235B 32#	t	3795	4288
010413010025	工字钢	Q235B 36#	t	3795	4288
010413010027	工字钢	Q235B 40#	t	3795	4288
010415010007	槽钢	Q235B 10#	t	3714	4197
010415010009	槽钢	Q235B 12#	t	3714	4197
010415010011	槽钢	Q235B 14#	t	3714	4197
010415010013	槽钢	Q235B 16#	t	3714	4197
010415010015	槽钢	Q235B 18#	t	3714	4197
010415010017	槽钢	Q235B 20#	t	3732	4217
010415010019	槽钢	Q235B 22#	t	3732	4217
010415010021	槽钢	Q235B 25#	t	3732	4217



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	3750	4238
010415010025	槽钢	Q235B 30#	t	3750	4238
010415010027	槽钢	Q235B 32#	t	3786	4278
010417010001	角钢	Q235B 30×30×3	t	3786	4278
010417010003	角钢	Q235B 40×40×4	t	3732	4217
010417010005	角钢	Q235B 50×50×5	t	3705	4187
010417010007	角钢	Q235B 63×63×6	t	3705	4187
010417010009	角钢	Q235B 70×70×7	t	3705	4187
010417010013	角钢	Q235B 80×80×8	t	3705	4187
010417010017	角钢	Q235B 100×100×10	t	3705	4187
010417010019	角钢	Q235B 125×125×10	t	3750	4238
010417010021	角钢	Q235B 140×140×12	t	3750	4238
010417010023	角钢	Q235B 160×160×16	t	3750	4238
010417010027	角钢	Q235B 180×180×18	t	3750	4238
010417010031	角钢	Q235B 200×200×20	t	3750	4238
010419010001	H型钢	Q235B 150×150×7×10	t	3535	3994
010419010003	H型钢	Q235B 200×100×5.5×8	t	3427	3872
010419010005	H型钢	Q235B 200×200×8×12	t	3489	3943
010419010007	H型钢	Q235B 248×124×5×8	t	3535	3994
010419010009	H型钢	Q235B 250×125×6×9	t	3517	3974
010419010011	H型钢	Q235B 250×250×9×14	t	3588	4055
010419010013	H型钢	Q235B 298×149×5.5×8	t	3481	3933
010419010015	H型钢	Q235B 300×300×10×15	t	3561	4024
010419010017	H型钢	Q235B 350×175×7×11	t	3543	4004
010419010019	H型钢	Q235B 400×200×8×13	t	3552	4014
010419010021	H型钢	Q235B 400×400×13×21	t	3678	4156
010419010023	H型钢	Q235B 500×200×10×16	t	3517	3974
010419010025	H型钢	Q235B 588×300×12×20	t	3517	3974
010419010027	H型钢	Q235B 600×200×11×17	t	3489	3943
010419010029	H型钢	Q235B 700×300×13×24	t	3678	4156
010603010007	热轧普碳钢板	Q235B 1.0	t	3840	4339
010603010011	热轧普碳钢板	Q235B 2.0	t	3786	4278
010603010013	热轧普碳钢板	Q235B 2.5	t	3688	4167
010603010015	热轧普碳钢板	Q235B 3.0	t	3625	4096
010603030001	热轧普碳钢板	Q235B 4	t	3580	4045
010603030003	热轧普碳钢板	Q235B 6	t	3508	3964
010603030005	热轧普碳钢板	Q235B 8	t	3651	4126
010603030007	热轧普碳钢板	Q235B 10	t	3777	4268
010603030009	热轧普碳钢板	Q235B 12	t	3723	4207
010603030011	热轧普碳钢板	Q235B 14	t	3571	4035
010603030013	热轧普碳钢板	Q235B 16	t	3571	4035
010603030015	热轧普碳钢板	Q235B 18	t	3571	4035

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	3571	4035
010603030019	热轧普碳钢板	Q235B 25	t	3571	4035
010603030021	热轧普碳钢板	Q235B 30	t	3571	4035
010603030023	热轧普碳钢板	Q235B 40	t	3571	4035
010603050007	低合金钢板	Q355B 14	t	3678	4156
010603050009	低合金钢板	Q355B 16	t	3678	4156
010603050011	低合金钢板	Q355B 18	t	3678	4156
010603050013	低合金钢板	Q355B 20	t	3678	4156
010603070001	镀锌钢板	Q235B 0.35	t	4891	5527
010603070003	镀锌钢板	Q235B 0.5	t	4729	5344
010603070007	镀锌钢板	Q235B 0.75	t	4586	5182
010603070009	镀锌钢板	Q235B 1.0	t	4379	4948
010603070011	镀锌钢板	Q235B 1.2	t	4370	4938
010603070013	镀锌钢板	Q235B 1.5	t	4370	4938
010603070017	镀锌钢板	Q235B 2	t	4361	4928
010603070019	镀锌钢板	Q235B 3	t	4361	4928
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	42.48	48.00
020305010003	橡胶止水带	350×8	m	48.67	55.00
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	1.68	1.90
03	五金制品				
030101010001	普通钉	综合	kg	6.75	7.63
030103010001	水泥钉	综合	kg	9.97	11.27
030103070039	托盘钉	综合	kg	5.35	6.05
030103130027	石膏板钉	综合	kg	7.04	7.96
030105010001	地板钉	综合	kg	5.19	5.87
030105290003	钢结构自攻螺钉	综合	kg	10.66	12.05
030107010001	普通卷钉用钉	综合	kg	5.71	6.45
030109010001	沉头木螺钉	综合	kg	5.71	6.45
030109070001	六角头木螺钉	综合	kg	5.71	6.45
030111050001	自攻螺钉	综合	kg	5.71	6.45
030115010001	螺杆型膨胀锚栓	综合	kg	8.51	9.62
030123010001	六角头螺栓	综合	kg	8.51	9.62
030123130001	六角螺母	综合	kg	8.78	9.92



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	38.05	43.00
031303010001	碳钢焊条		kg	6.06	6.85
031311010001	铜焊条		kg	63.54	71.80
031311010003	铜丝布	20 目 / 英寸	kg	54.07	61.10
032601010001	普通镀锌铁丝	8#	kg	4.89	5.53
032601010003	普通镀锌铁丝	10#	kg	4.62	5.22
032601010005	普通镀锌铁丝	12#	kg	5.35	6.05
032601010007	普通镀锌铁丝	14#	kg	5.35	6.05
032601010009	普通镀锌铁丝	16#	kg	5.43	6.14
032601010011	普通镀锌铁丝	18#	kg	5.43	6.14
032601010013	普通镀锌铁丝	20#	kg	6.01	6.79
032601010015	普通镀锌铁丝	22#	kg	6.01	6.79
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	385	435
040103010001	普通硅酸盐水泥	P.O 42.5 散装	t	367	415
040103010003	普通硅酸盐水泥	P.O 42.5 综合	t	373	421
040103010005	普通硅酸盐水泥	P.O 52.5 袋装	t	420	475
040103010007	普通硅酸盐水泥	P.O 52.5 散装	t	403	455
040103010009	普通硅酸盐水泥	P.O 52.5 综合	t	408	461
040105030001	砌筑水泥	M 32.5R 袋装	t	279	315
040105030003	砌筑水泥	M 32.5R 散装	t	257	290
040105030005	砌筑水泥	M 32.5R 综合	t	264	298
040111010001	白色硅酸盐水泥	P.W32.5 二级白度	t	398	450
040301070007	天然砂	细砂	t	110	113
040301070009	天然砂	中砂	t	144	148
040301070011	天然砂	粗砂	t	139	143
040303010003	机制砂	中	t	113	116
040303010005	机制砂	粗	t	101	104
040503010001	碎石	0~5	t	101	104
040503010003	碎石	5~15	t	101	104
040503010005	碎石	15~25	t	101	104
040503010007	碎石	25~40	t	99	102
040503010009	碎石	综合	t	100	103
040507010003	水泥稳定碎石	水泥用量 4%	m ³	246	278
040507010005	水泥稳定碎石	水泥用量 5%	m ³	255	288
040507010007	水泥稳定碎石	水泥用量 6%	m ³	264	298
040901050000	石灰粉		t	320	330
040905010001	矿粉	S95 散	t	223	230
040907010001	粉煤灰	道路用	t	155	160
040909030001	塘渣		t	71.84	74.00
041101010007	块石	综合	t	73.79	76.00
041105010001	片石	综合	t	71.84	74.00

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	385	435
041301030003	混凝土标准砖	MU15 240×115×53	千块	429	485
041301050001	混凝土多孔砖	MU10 240×115×90	千块	513	580
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	283	320
041501010007	混凝土小型空心砌块	390×190×190 MU7.5	m ³	310	350
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	381	430
041503050009	陶粒混凝土复合砌块(自保温)	MU5.0 390×120×190	m ³	381	430
041503050011	陶粒混凝土复合砌块(自保温)	MU5.0 390×90×190	m ³	381	430
041503050013	陶粒混凝土复合砌块(自保温)	MU7.5 390×240×190	m ³	398	450
041503050015	陶粒混凝土复合砌块(自保温)	MU7.5 390×120×190	m ³	398	450
041503050017	陶粒混凝土复合砌块(自保温)	MU7.5 390×90×190	m ³	398	450
041503150001	轻集料(陶粒)混凝土小型空心砌块	MU3.5 390×190×90	m ³	288	325
041503150003	轻集料(陶粒)混凝土小型空心砌块	MU3.5 390×190×120	m ³	288	325
041503150005	轻集料(陶粒)混凝土小型空心砌块	MU3.5 390×240×190	m ³	288	325
041503150007	轻集料(陶粒)混凝土小型空心砌块	MU5.0 390×190×90	m ³	288	325
041503150009	轻集料(陶粒)混凝土小型空心砌块	MU5.0 390×190×120	m ³	288	325
041503150011	轻集料(陶粒)混凝土小型空心砌块	MU5.0 390×240×190	m ³	288	325
041503150013	轻集料(陶粒)混凝土小型空心砌块	MU7.5 390×190×90	m ³	323	365
041503150015	轻集料(陶粒)混凝土小型空心砌块	MU7.5 390×190×120	m ³	323	365
041503150017	轻集料(陶粒)混凝土小型空心砌块	MU7.5 390×240×190	m ³	323	365
041505010003	蒸压砂加气混凝土砌块	B05 A3.5	m ³	283	320
041505010005	蒸压砂加气混凝土砌块	B06 A3.5	m ³	274	310
041505010007	蒸压砂加气混凝土砌块	B06 A5.0	m ³	292	330
041505010009	蒸压砂加气混凝土砌块	B07 A5.0	m ³	283	320
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
041507010001	非粘土烧结保温砌块	290×240×190 MU5.0	m ³	343	388
041507010003	非粘土烧结保温砌块	290×190×190 MU5.0	m ³	343	388
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	120	136



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	127	143
041801010009	先张法预应力混凝土管桩	PC500A100 (2010浙G22)	m	161	182
041801010011	先张法预应力混凝土管桩	PC500AB100 (2010浙G22)	m	173	195
041801010013	先张法预应力混凝土管桩	PC500B100 (2010浙G22)	m	193	218
041801010017	先张法预应力混凝土管桩	PC500A125 (2010浙G22)	m	183	207
041801010019	先张法预应力混凝土管桩	PC500AB125 (2010浙G22)	m	199	225
041801010021	先张法预应力混凝土管桩	PC500B125 (2010浙G22)	m	217	245
041801010025	先张法预应力混凝土管桩	PC550A110 (2010浙G22)	m	200	226
041801010027	先张法预应力混凝土管桩	PC550AB110 (2010浙G22)	m	213	241
041801010029	先张法预应力混凝土管桩	PC550B110 (2010浙G22)	m	232	262
041801010041	先张法预应力混凝土管桩	PC600A110 (2010浙G22)	m	200	226
041801010043	先张法预应力混凝土管桩	PC600AB110 (2010浙G22)	m	218	246
041801010045	先张法预应力混凝土管桩	PC600B110 (2010浙G22)	m	244	276
041801010049	先张法预应力混凝土管桩	PC600A130 (2010浙G22)	m	234	264
041801010051	先张法预应力混凝土管桩	PC600AB130 (2010浙G22)	m	256	289
041801010053	先张法预应力混凝土管桩	PC600B130 (2010浙G22)	m	279	315
041801010089	先张法预应力混凝土管桩	PHC400A95 (2010浙G22)	m	125	141
041801010091	先张法预应力混凝土管桩	PHC400AB95 (2010浙G22)	m	131	148
041801010093	先张法预应力混凝土管桩	PHC400B95 (2010浙G22)	m	142	160
041801010097	先张法预应力混凝土管桩	PHC500A100 (2010浙G22)	m	165	187
041801010099	先张法预应力混凝土管桩	PHC500AB100 (2010浙G22)	m	177	200
041801010101	先张法预应力混凝土管桩	PHC500B100 (2010浙G22)	m	197	223
041801010105	先张法预应力混凝土管桩	PHC500A125 (2010浙G22)	m	188	212
041801010107	先张法预应力混凝土管桩	PHC500AB125 (2010浙G22)	m	204	230
041801010109	先张法预应力混凝土管桩	PHC500B125 (2010浙G22)	m	221	250
041801010113	先张法预应力混凝土管桩	PHC550A110 (2010浙G22)	m	204	231
041801010115	先张法预应力混凝土管桩	PHC550AB110 (2010浙G22)	m	218	246
041801010117	先张法预应力混凝土管桩	PHC550B110 (2010浙G22)	m	236	267
041801010129	先张法预应力混凝土管桩	PHC600A110 (2010浙G22)	m	204	231
041801010131	先张法预应力混凝土管桩	PHC600AB110 (2010浙G22)	m	222	251
041801010133	先张法预应力混凝土管桩	PHC600B110 (2010浙G22)	m	249	281
041801010137	先张法预应力混凝土管桩	PHC600A130 (2010浙G22)	m	238	269
041801010139	先张法预应力混凝土管桩	PHC600AB130 (2010浙G22)	m	260	294
041801010141	先张法预应力混凝土管桩	PHC600B130 (2010浙G22)	m	285	322
041801030001	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC400 (95) I C80 2018浙G36	m	173	195
041801030003	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC400 (95) II C80 2018浙G36	m	190	215
041801030007	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC500 (100) I C80 2018浙G36	m	268	303
041801030009	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC500 (100) II C80 2018浙G36	m	295	333
041801030011	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC500 (100) III C80 2018浙G36	m	321	363
041801030015	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC500 (125) I C80 2018浙G36	m	295	333
041801030017	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC500 (125) II C80 2018浙G36	m	339	383
041801030019	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC500 (125) III C80 2018浙G36	m	357	403

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	316	357
041801030025	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC600 (110) II C80 2018 浙 G36	m	373	422
041801030027	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC600 (110) III C80 2018 浙 G36	m	389	440
041801030029	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC600 (110) IV C80 2018 浙 G36	m	426	481
041801030031	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC600 (130) I C80 2018 浙 G36	m	366	414
041801030033	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC600 (130) II C80 2018 浙 G36	m	423	478
041801030035	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC600 (130) III C80 2018 浙 G36	m	441	498
041801030037	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC600 (130) IV C80 2018 浙 G36	m	481	543
041801030039	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC700 (110) I C80 2018 浙 G36	m	369	417
041801030041	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC700 (110) II C80 2018 浙 G36	m	397	449
041801030051	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC800 (110) I C80 2018 浙 G36	m	454	513
041801030053	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC800 (110) II C80 2018 浙 G36	m	542	613
041801030055	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC800 (110) III C80 2018 浙 G36	m	581	656
041801030057	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC800 (130) I C80 2018 浙 G36	m	503	568
041801030059	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC800 (130) II C80 2018 浙 G36	m	573	648
041801030061	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC800 (130) III C80 2018 浙 G36	m	594	671
041801030137	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC400 (95) AB C80 2018 浙 G36	m	146	165
041801030139	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC400 (95) B C80 2018 浙 G36	m	164	185
041801030141	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC500 (100) A C80 2018 浙 G36	m	188	213
041801030143	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC500 (100) AB C80 2018 浙 G36	m	206	233
041801030145	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC500 (100) B C80 2018 浙 G36	m	224	253
041801030147	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC500 (125) A C80 2018 浙 G36	m	215	243
041801030149	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC500 (125) AB C80 2018 浙 G36	m	233	263
041801030151	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC500 (125) B C80 2018 浙 G36	m	250	283
041801030153	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC600 (110) A C80 2018 浙 G36	m	238	269
041801030155	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC600 (110) AB C80 2018 浙 G36	m	260	294
041801030157	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC600 (110) B C80 2018 浙 G36	m	283	320
041801030159	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC600 (130) A C80 2018 浙 G36	m	270	305
041801030161	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC600 (130) AB C80 2018 浙 G36	m	292	330
041801030163	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC600 (130) B C80 2018 浙 G36	m	319	360
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	110	124
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	119	134
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	141	159
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	155	175
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	161	182
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	173	195
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	193	218
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	211	238
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	202	228
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	219	248
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	219	248
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	237	268



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	119	134
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	127	144
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	150	169
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	164	185
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	170	192
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	181	205
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	202	228
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	219	248
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	211	238
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	228	258
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	228	258
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	246	278
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	136	154
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	173	195
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	190	215
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	228	258
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	237	268
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	255	288
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	145	164
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	181	205
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	199	225
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	237	268
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	246	278
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	264	298
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	195	220
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	212	240
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	230	260
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	226	255
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	243	275
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	261	295
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	235	266
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	253	286
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	271	306
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	244	276
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	266	301
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	288	326
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	239	270
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	257	290
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	274	310
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	292	330
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	252	285
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	270	305

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	292	330
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	310	350
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	296	335
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	314	355
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	332	375
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	323	365
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	341	385
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	367	415
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	394	445
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	308	348
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	326	368
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	352	398
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	379	428
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	321	363
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	348	393
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	374	423
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	410	463
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	212	240
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	230	260
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	248	280
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	248	280
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	265	300
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	283	320
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	258	291
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	275	311
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	293	331
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	271	306
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	293	331
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	315	356
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	266	301
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	284	321
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	302	341
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	319	361
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	280	316
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	297	336
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	319	361
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	337	381
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	326	368
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	343	388
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	361	408
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	352	398
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	370	418



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	396	448
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	423	478
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	343	388
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	361	408
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	388	438
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	414	468
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	357	403
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	383	433
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	410	463
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	445	503
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	124	140
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	128	145
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	137	155
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	164	185
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	173	196
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	193	218
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	201	227
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	219	247
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	249	281
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	97	110
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	106	120
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	115	130
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	114	129
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	119	134
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	127	144
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	120	136
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	125	141
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	134	151
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	150	170
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	159	180
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	168	190
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	188	212
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	199	225
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	217	245
041803010001	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-A300 (130) (2013 浙 G35)	m	112	127
041803010003	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-AB300 (130) (2013 浙 G35)	m	121	137
041803010009	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-A350 (170) (2013 浙 G35)	m	125	141
041803010011	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-AB350 (170) (2013 浙 G35)	m	134	151
041803010017	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-A400 (220) (2013 浙 G35)	m	156	176
041803010019	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-AB400 (220) (2013 浙 G35)	m	165	186
041803010025	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-A450 (260) (2013 浙 G35)	m	187	211
041803010027	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-AB450 (260) (2013 浙 G35)	m	200	226

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	224	253
041803010035	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-AB500 (310) (2013浙G35)	m	242	273
041803010041	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-A550 (310) (2013浙G35)	m	301	340
041803010043	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-AB550 (310) (2013浙G35)	m	319	360
041803010049	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-A550 (350) (2013浙G35)	m	274	310
041803010051	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-AB550 (350) (2013浙G35)	m	292	330
041803010057	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-A600 (360) (2013浙G35)	m	367	415
041803010059	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-AB600 (360) (2013浙G35)	m	394	445
041803010065	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-A600 (410) (2013浙G35)	m	354	400
041803010067	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-AB600 (410) (2013浙G35)	m	381	430
041803010073	预应力离心混凝土空心方桩	PS-A250 (150) (2013浙G35)	m	91.15	103
041803010075	预应力离心混凝土空心方桩	PS-AB250 (150) (2013浙G35)	m	100	113
041803010081	预应力离心混凝土空心方桩	PS-A300 (130) (2013浙G35)	m	104	117
041803010083	预应力离心混凝土空心方桩	PS-AB300 (130) (2013浙G35)	m	112	127
041803010089	预应力离心混凝土空心方桩	PS-A350 (170) (2013浙G35)	m	116	131
041803010091	预应力离心混凝土空心方桩	PS-AB350 (170) (2013浙G35)	m	125	141
041803010097	预应力离心混凝土空心方桩	PS-A400 (220) (2013浙G35)	m	147	166
041803010099	预应力离心混凝土空心方桩	PS-AB400 (220) (2013浙G35)	m	156	176
041803010105	预应力离心混凝土空心方桩	PS-A450 (260) (2013浙G35)	m	178	201
041803010107	预应力离心混凝土空心方桩	PS-AB450 (260) (2013浙G35)	m	191	216
041803010113	预应力离心混凝土空心方桩	PS-A500 (310) (2013浙G35)	m	215	243
041803010115	预应力离心混凝土空心方桩	PS-AB500 (310) (2013浙G35)	m	233	263
041803010121	预应力离心混凝土空心方桩	PS-A550 (310) (2013浙G35)	m	292	330
041803010123	预应力离心混凝土空心方桩	PS-AB550 (310) (2013浙G35)	m	310	350
041803010129	预应力离心混凝土空心方桩	PS-A550 (350) (2013浙G35)	m	265	300
041803010131	预应力离心混凝土空心方桩	PS-AB550 (350) (2013浙G35)	m	283	320
041803010137	预应力离心混凝土空心方桩	PS-A600 (360) (2013浙G35)	m	358	405
041803010139	预应力离心混凝土空心方桩	PS-AB600 (360) (2013浙G35)	m	385	435
041803010145	预应力离心混凝土空心方桩	PS-A600 (410) (2013浙G35)	m	345	390
041803010147	预应力离心混凝土空心方桩	PS-AB600 (410) (2013浙G35)	m	372	420
041403030002	复合配筋混凝土预制方桩	PRS-350A (2021浙GT41)	m	170	192
041403030004	复合配筋混凝土预制方桩	PRS-350B (2021浙GT41)	m	183	207
041403030006	复合配筋混凝土预制方桩	PRS-350C (2021浙GT41)	m	201	227
041403030008	复合配筋混凝土预制方桩	PRS-400A (2021浙GT41)	m	230	260
041403030010	复合配筋混凝土预制方桩	PRS-400B (2021浙GT41)	m	243	275
041403030012	复合配筋混凝土预制方桩	PRS-400C (2021浙GT41)	m	261	295
041403030014	复合配筋混凝土预制方桩	PRS-450A (2021浙GT41)	m	296	334
041403030016	复合配筋混凝土预制方桩	PRS-450B (2021浙GT41)	m	313	354
041403030018	复合配筋混凝土预制方桩	PRS-450C (2021浙GT41)	m	331	374
041403030020	复合配筋混凝土预制方桩	PRS-500A (2021浙GT41)	m	341	385
041403030022	复合配筋混凝土预制方桩	PRS-500B (2021浙GT41)	m	358	405
041403030024	复合配筋混凝土预制方桩	PRS-500C (2021浙GT41)	m	381	430



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	407	460
041403030028	复合配筋混凝土预制方桩	PRS-550B (2021浙GT41)	m	425	480
041403030030	复合配筋混凝土预制方桩	PRS-550C (2021浙GT41)	m	442	500
041403030032	复合配筋混凝土预制方桩	PRS-600A (2021浙GT41)	m	456	515
041403030034	复合配筋混凝土预制方桩	PRS-600B (2021浙GT41)	m	478	540
041403030036	复合配筋混凝土预制方桩	PRS-600C (2021浙GT41)	m	504	570
041803090001	预制混凝土方桩	YZH-350A 20G361	m	173	196
041803090003	预制混凝土方桩	YZH-350B 20G361	m	187	211
041803090005	预制混凝土方桩	YZH-400A 20G361	m	230	260
041803090007	预制混凝土方桩	YZH-400B 20G361	m	248	280
041803090009	预制混凝土方桩	YZH-450A 20G361	m	296	335
041803090011	预制混凝土方桩	YZH-450B 20G361	m	323	365
041803090013	预制混凝土方桩	YZH-500A 20G361	m	341	385
041803090015	预制混凝土方桩	YZH-500B 20G361	m	358	405
041803090017	预制混凝土方桩	YZH-550A20G361	m	389	440
041803090019	预制混凝土方桩	YZH-550B 20G361	m	407	460
041803090021	预制混凝土方桩	YZH-600A 20G361	m	456	515
041803090023	预制混凝土方桩	YZH-600B 20G361	m	478	540
041803070001	螺锁式预应力混凝土方桩	T-FZ-A350-310 (2020浙GT48)	m	155	175
041803070003	螺锁式预应力混凝土方桩	T-FZ-AB350-310 (2020浙GT48)	m	168	190
041803070007	螺锁式预应力混凝土方桩	T-FZ-A400-360 (2020浙GT48)	m	208	235
041803070009	螺锁式预应力混凝土方桩	T-FZ-AB400-360 (2020浙GT48)	m	226	255
041803070012	螺锁式预应力混凝土方桩	T-FZ-A450-400 (2020浙GT48)	m	270	305
041803070013	螺锁式预应力混凝土方桩	T-FZ-AB450-400 (2020浙GT48)	m	288	325
041803070017	螺锁式预应力混凝土方桩	T-FZ-A500-450 (2020浙GT48)	m	319	360
041803070019	螺锁式预应力混凝土方桩	T-FZ-AB500-450 (2020浙GT48)	m	341	385
041803070023	螺锁式预应力混凝土方桩	T-FZ-A550-480 (2020浙GT48)	m	376	425
041803070025	螺锁式预应力混凝土方桩	T-FZ-AB550-480 (2020浙GT48)	m	398	450
041809010001	钢桩尖	综合	t	5487	6200
041901010003	泵送商品混凝土	C15	m ³	425	438
041901010005	泵送商品混凝土	C20	m ³	435	448
041901010009	泵送商品混凝土	C25	m ³	450	463
041901010013	泵送商品混凝土	C30	m ³	464	478
041901010017	泵送商品混凝土	C35	m ³	479	493
041901010019	泵送商品混凝土	C40	m ³	498	513
041901010021	泵送商品混凝土	C45	m ³	517	533
041901010023	泵送商品混凝土	C50	m ³	551	568
041901010025	泵送商品混凝土	C55	m ³	585	603
041901010007	泵送商品混凝土	C20(细石)	m ³	447	460
041901010011	泵送商品混凝土	C25(细石)	m ³	461	475
041901010015	泵送商品混凝土	C30(细石)	m ³	476	490
041903010003	非泵送商品混凝土	C15	m ³	406	418

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	416	428
041903010011	非泵送商品混凝土	C25	m ³	430	443
041903010015	非泵送商品混凝土	C30	m ³	445	458
041903010019	非泵送商品混凝土	C35	m ³	459	473
041903010021	非泵送商品混凝土	C40	m ³	479	493
041903010023	非泵送商品混凝土	C45	m ³	498	513
041903010025	非泵送商品混凝土	C50	m ³	532	548
041903010027	非泵送商品混凝土	C55	m ³	566	583
041903010009	非泵送商品混凝土	C20(细石)	m ³	427	440
041903010013	非泵送商品混凝土	C25(细石)	m ³	442	455
041903010017	非泵送商品混凝土	C30(细石)	m ³	456	470
041905010001	泵送防水商品混凝土	C20/P6	m ³	450	463
041905010007	泵送防水商品混凝土	C25/P8	m ³	464	478
041905010009	泵送防水商品混凝土	C30/P8	m ³	479	493
041905010011	泵送防水商品混凝土	C35/P8	m ³	493	508
041915010001	非泵送水下商品混凝土	C20	m ³	430	443
041915010003	非泵送水下商品混凝土	C25	m ³	445	458
041915010005	非泵送水下商品混凝土	C30	m ³	459	473
041915010007	非泵送水下商品混凝土	C35	m ³	479	493
041915010009	非泵送水下商品混凝土	C40	m ³	498	513
041909010001	道路商品混凝土	4.0MPa	m ³	454	468
041909010003	道路商品混凝土	4.5MPa	m ³	474	488
041909010005	道路商品混凝土	5.0MPa	m ³	493	508
042001050003	干混砌筑砂浆(天然砂)	DM M5 散装	t	319	360
042001050007	干混砌筑砂浆(天然砂)	DM M7.5 散装	t	322	364
042001050011	干混砌筑砂浆(天然砂)	DM M10 散装	t	327	369
042001050015	干混砌筑砂浆(天然砂)	DM M15 散装	t	330	373
042001050019	干混砌筑砂浆(天然砂)	DM M20 散装	t	335	378
042001030003	干混抹灰砂浆(天然砂)	DP M5 散装	t	335	378
042001030007	干混抹灰砂浆(天然砂)	DP M7.5 散装	t	338	382
042001030011	干混抹灰砂浆(天然砂)	DP M10 散装	t	342	386
042001030015	干混抹灰砂浆(天然砂)	DP M15 散装	t	345	390
042001030019	干混抹灰砂浆(天然砂)	DP M20 散装	t	350	396
042001010003	干混地面砂浆(天然砂)	DS M15 散装	t	342	387
042001010007	干混地面砂浆(天然砂)	DS M20 散装	t	347	392
042001070001	干混普通防水抹灰砂浆(天然砂)	DW M10 (P6) 散装	t	434	490
042001070003	干混普通防水抹灰砂浆(天然砂)	DW M15 (P6) 散装	t	437	494
042001070005	干混普通防水抹灰砂浆(天然砂)	DW M20 (P6) 散装	t	442	500
042001070007	干混普通防水抹灰砂浆(天然砂)	DW M10 (P8) 散装	t	438	495
042001070009	干混普通防水抹灰砂浆(天然砂)	DW M15 (P8) 散装	t	442	499
042001070011	干混普通防水抹灰砂浆(天然砂)	DW M20 (P8) 散装	t	447	505
042003050001	湿拌砌筑砂浆(天然砂)	WM M5	m ³	478	540



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	483	546
042003050007	湿拌砌筑砂浆(天然砂)	WM M10	m ³	490	554
042003050009	湿拌砌筑砂浆(天然砂)	WM M15	m ³	496	560
042003050013	湿拌砌筑砂浆(天然砂)	WM M20	m ³	502	567
042003030001	湿拌抹灰砂浆(天然砂)	WP M5	m ³	502	567
042003030003	湿拌抹灰砂浆(天然砂)	WP M7.5	m ³	508	574
042003030005	湿拌抹灰砂浆(天然砂)	WP M10	m ³	513	580
042003030007	湿拌抹灰砂浆(天然砂)	WP M15	m ³	519	586
042003030009	湿拌抹灰砂浆(天然砂)	WP M20	m ³	527	595
042003010001	湿拌地面砂浆(天然砂)	WS M15	m ³	514	581
042003010003	湿拌地面砂浆(天然砂)	WS M20	m ³	520	588
042101010001	普通沥青混凝土	粗粒式 AC-25	m ³	965	1090
042101010003	普通沥青混凝土	中粒式 AC-20	m ³	1035	1170
042101030005	普通沥青混凝土	中粒式 AC-16	m ³	1097	1240
042101030007	普通沥青混凝土	细粒式 AC-13	m ³	1204	1360
042101030009	普通沥青混凝土	细粒式 AC-10	m ³	1248	1410
042103010001	改性沥青混凝土	粗粒式 AC-25(原生)	m ³	1080	1220
042103010003	改性沥青混凝土	中粒式 AC-20(原生)	m ³	1177	1330
042103010005	改性沥青混凝土	中粒式 AC-16(原生)	m ³	1248	1410
042103010007	改性沥青混凝土	细粒式 AC-13(原生)	m ³	1372	1550
042103010009	改性沥青混凝土	细粒式 AC-10(原生)	m ³	1425	1610
042105050019	普通沥青碎石混合料	ATB-30	m ³	938	1060
042105050021	普通沥青碎石混合料	ATB-25	m ³	938	1060
042105050023	改性沥青碎石混合料	ATB-30	m ³	1053	1190
042105050025	改性沥青碎石混合料	ATB-25	m ³	1053	1190
042105050003	沥青玛蹄脂碎石混合料	SMA-16(凝灰岩)	m ³	1504	1700
042105050005	沥青玛蹄脂碎石混合料	SMA-13(凝灰岩)	m ³	1540	1740
042105050007	沥青玛蹄脂碎石混合料	SMA-10(凝灰岩)	m ³	1584	1790
042105050011	沥青玛蹄脂碎石混合料	SMA-16(玄武岩)	m ³	1770	2000
042105050013	沥青玛蹄脂碎石混合料	SMA-13(玄武岩)	m ³	1805	2040
042105050015	沥青玛蹄脂碎石混合料	SMA-10(玄武岩)	m ³	1938	2190
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	18.34	20.72
060201010007	普通平板玻璃	δ 5	m ²	22.32	25.22
060201030007	着色普通平板玻璃	δ 5	m ²	26.80	30.28
060203010007	普通浮法玻璃	δ 5	m ²	27.15	30.68
060203010009	普通浮法玻璃	δ 6	m ²	36.11	40.80
060203010011	普通浮法玻璃	δ 8	m ²	49.82	56.30
060203010013	普通浮法玻璃	δ 10	m ²	61.05	68.99
060203010015	普通浮法玻璃	δ 12	m ²	69.95	79.04
060203010017	普通浮法玻璃	δ 15	m ²	84.84	95.87
060203050007	着色浮法玻璃	δ 5	m ²	29.00	32.77
060203050009	着色浮法玻璃	δ 6	m ²	38.31	43.29
060203050011	着色浮法玻璃	δ 8	m ²	52.82	59.69
060203050013	着色浮法玻璃	δ 10	m ²	63.26	71.48
060203050015	着色浮法玻璃	δ 12	m ²	73.22	82.74
060203050017	着色浮法玻璃	δ 15	m ²	88.23	99.70
060401010005	磨砂玻璃	δ 5	m ²	39.81	44.98
060501010005	普通钢化玻璃	δ 5	m ²	34.61	39.11
060501010007	普通钢化玻璃	δ 6	m ²	44.27	50.03
060501010009	普通钢化玻璃	δ 8	m ²	56.58	63.94
060501010011	普通钢化玻璃	δ 10	m ²	68.10	76.95
060501010013	普通钢化玻璃	δ 12	m ²	76.43	86.37
060501010015	普通钢化玻璃	δ 15	m ²	92.04	104
061101010001	普通中空非钢化玻璃	5+6A+5	m ²	70.73	79.93
061101010003	普通中空非钢化玻璃	5+9A+5	m ²	76.43	86.37



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	76.43	86.37
061101010009	普通中空非钢化玻璃	5+16A+5	m ²	81.18	91.73
061101010101	普通中空非钢化玻璃	6+6A+6	m ²	84.84	95.87
061101010103	普通中空非钢化玻璃	6+9A+6	m ²	96.46	109
061101010105	普通中空非钢化玻璃	6+12A+6	m ²	96.46	109
061101010109	普通中空非钢化玻璃	6+16A+6	m ²	104	117
061103030001	普通中空钢化玻璃(双钢化)	5+6A+5	m ²	80.38	90.83
061103030003	普通中空钢化玻璃(双钢化)	5+9A+5	m ²	83.56	94.42
061103030005	普通中空钢化玻璃(双钢化)	5+12A+5	m ²	85.69	96.83
061103030007	普通中空钢化玻璃(双钢化)	5+16A+5	m ²	92.04	104
061103030009	普通中空钢化玻璃(双钢化)	6+6A+6	m ²	96.46	109
061103030011	普通中空钢化玻璃(双钢化)	6+9A+6	m ²	98.23	111
061103030013	普通中空钢化玻璃(双钢化)	6+12A+6	m ²	106	120
061103070001	双银 Low-E 钢化中空玻璃	5+9A+5	m ²	115	130
061103070003	双银 Low-E 钢化中空玻璃	5+12A+5	m ²	125	141
061103070005	双银 Low-E 钢化中空玻璃	6+9A+6	m ²	128	145
061103070007	双银 Low-E 钢化中空玻璃	6+12A+6	m ²	138	156
07	墙砖、地砖、地板、地毯类材料				
070201010001	陶瓷砖(陶质釉面砖)	300×300	m ²	42.04	47.50
070201010003	陶瓷砖(陶质釉面砖)	300×450	m ²	40.35	45.60
070201010005	陶瓷砖(陶质釉面砖)	300×600	m ²	40.00	45.20
070201010009	陶瓷砖(陶质釉面砖)	400×800	m ²	48.67	55.00
070205010002	陶瓷砖(薄板)	600×1200	m ²	109	123
070205010001	陶瓷砖(薄板)	900×1800	m ²	227	256
070205010003	陶瓷砖(薄板)	2000×1200	m ²	336	380
070501010001	陶瓷砖(瓷质釉面砖)	300×300	m ²	48.67	55.00
070501010003	陶瓷砖(瓷质釉面砖)	300×450	m ²	46.90	53.00
070501010005	陶瓷砖(瓷质釉面砖)	300×600	m ²	50.44	57.00
070501010009	陶瓷砖(瓷质釉面砖)	400×800	m ²	54.87	62.00
070503010001	陶瓷砖(抛釉砖)	600×600	m ²	61.06	69.00
070503010003	陶瓷砖(抛釉砖)	600×1200	m ²	76.55	86.50
070503010005	陶瓷砖(抛釉砖)	750×1500	m ²	85.84	97.00
070503010007	陶瓷砖(抛釉砖)	800×800	m ²	67.26	76.00
070503010013	陶瓷砖(抛釉砖)	900×1800	m ²	121	137
070505010001	陶瓷砖(抛光砖)	300×300	m ²	53.10	60.00
070505010003	陶瓷砖(抛光砖)	300×600	m ²	51.33	58.00
070505010005	陶瓷砖(抛光砖)	600×600	m ²	47.08	53.20
070505010007	陶瓷砖(抛光砖)	800×800	m ²	54.69	61.80
070505010009	陶瓷砖(抛光砖)	600×1200	m ²	62.21	70.30
070505010011	陶瓷砖(抛光砖)	750×1500	m ²	85.75	96.90
070505010013	陶瓷砖(抛光砖)	1000×1000	m ²	68.94	77.90
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	58.05	65.60
070507010009	瓷质木纹砖	200×1200	m ²	63.54	71.80
070507010013	瓷质木纹砖	600×600	m ²	47.96	54.20
070507010015	瓷质木纹砖	600×1200	m ²	87.43	98.80
070507010017	瓷质木纹砖	750×1500	m ²	102	115
070509010007	陶瓷砖(瓷质仿古砖)	300×300	m ²	42.04	47.50
070509010009	陶瓷砖(瓷质仿古砖)	330×330	m ²	46.28	52.30
070509010015	陶瓷砖(瓷质仿古砖)	450×900	m ²	55.93	63.20
070509010017	陶瓷砖(瓷质仿古砖)	600×900	m ²	59.56	67.30
070509010019	陶瓷砖(瓷质仿古砖)	600×600	m ²	46.28	52.30
070509010021	陶瓷砖(瓷质仿古砖)	600×1200	m ²	79.91	90.30
070509010023	陶瓷砖(瓷质仿古砖)	800×800	m ²	63.54	71.80
070515010001	干压陶瓷砖(岩板)	750×1500	m ²	111	125
070515010003	干压陶瓷砖(岩板)	800×2400	m ²	183	207
070515010005	干压陶瓷砖(岩板)	800×2600	m ²	186	210
070515010007	干压陶瓷砖(岩板)	900×1800	m ²	135	153
070515010009	干压陶瓷砖(岩板)	1000×2600	m ²	258	292
070515010011	干压陶瓷砖(岩板)	1200×2600	m ²	306	346
070515010013	干压陶瓷砖(岩板)	1200×2400	m ²	294	332
070515010015	干压陶瓷砖(岩板)	1500×3000	m ²	442	500
070515010017	干压陶瓷砖(岩板)	1600×3200	m ²	496	560
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	204	230
080210070001	陕西汉中雪花白大理石	普型板 18 A	m ²	496	560
080210090001	希腊爵士白大理石	普型板 18 A	m ²	425	480
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	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
080210230001	西班牙浅啡网纹大理石	普型板 18 A	m ²	221	250
080210250001	西班牙深啡网大理石	普型板 18 A	m ²	221	250
080210270001	土耳其阿曼米黄大理石	普型板 18 A	m ²	336	380
080210290001	西班牙米黄大理石	普型板 18 A	m ²	257	290
080210310001	埃及金碧辉煌大理石	普型板 18 A	m ²	159	180
080210330001	西班牙黑白根大理石	普型板 18 A	m ²	221	250
080210390001	云南波斯灰大理石	普型板 18 A	m ²	221	250
080210570001	埃及米黄大理石	普型板 18 A	m ²	235	265
080210590001	意大利红线米黄大理石	普型板 18 A	m ²	327	370
080210730001	广西古木纹大理石	普型板 18 A	m ²	243	275
080210750001	贵州灰木纹大理石	普型板 18 A	m ²	204	230
080210770001	贵州白木纹大理石	普型板 18 A	m ²	252	285
080210830001	广西银白龙大理石	普型板 18 A	m ²	221	250
080210850001	土耳其卡布奇诺大理石	普型板 18 A	m ²	332	375
080210890001	法国木纹大理石	普型板 18 A	m ²	312	352
080210910001	土耳其水晶浅啡大理石	普型板 18 A	m ²	230	260
080230010001	印度黑金沙花岗石	普型板 18 A	m ²	252	285
080230010005	印度黑金沙花岗石	普型板 20 A	m ²	265	300
080230010009	印度黑金沙花岗石	普型板 25 A	m ²	310	350
080230010013	印度黑金沙花岗石	普型板 30 A	m ²	333	376
080230050001	济南青花岗石	普型板 18 A	m ²	92.92	105
080230070005	山东平邑将军红花岗石	普型板 18 A	m ²	115	130
080230070009	山东平邑将军红花岗石	普型板 20 A	m ²	124	140
080230090001	四川红花岗石	普型板 18 A	m ²	159	180
080230110001	福建蓝宝石花岗石	普型板 18 A	m ²	150	170
080230110005	福建福鼎黑花岗石	普型板 18 A	m ²	142	160
080230130001	蒙古黑花岗石	普型板 18 A	m ²	146	165
080230170001	印度英国棕花岗石	普型板 18 A	m ²	164	185
080230170005	印度英国棕花岗石	普型板 20 A	m ²	177	200
080230170009	印度英国棕花岗石	普型板 25 A	m ²	204	230
080230210001	四川三合红花岗石	普型板 18 A	m ²	155	175
080230210005	四川三合红花岗石	普型板 20 A	m ²	159	180
080230230001	新疆托里菊花黄花岗石	普型板 20 A	m ²	186	210
080230230005	新疆托里菊花黄花岗石	普型板 30 A	m ²	230	260
080230250001	新疆红花岗石	普型板 20 A	m ²	204	230
080230250005	新疆红花岗石	普型板 30 A	m ²	283	320
080230290001	山东五莲红花岗石	普型板 20 A	m ²	97.35	110
080230290005	山东五莲红花岗石	普型板 25 A	m ²	111	125
080230290009	山东五莲红花岗石	普型板 30 A	m ²	128	145
080230310001	山东牟平白花岗石	普型板 20 A	m ²	133	150
080230310005	山东牟平白花岗石	普型板 25 A	m ²	149	168
080230310009	山东牟平白花岗石	普型板 30 A	m ²	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
080230390001	山东五莲花花岗石	普型板 15 A	m ²	97.35	110
080230390005	山东五莲花花岗石	普型板 20 A	m ²	102	115
080230410001	江西珍珠白花岗石	普型板 20 A	m ²	84.07	95.00
080230430005	印度红花岗石	普型板 18 A	m ²	292	330
080230470001	广西岑溪红花岗石	普型板 18 A	m ²	83.19	94.00
080230470005	广西岑溪红花岗石	普型板 20 A	m ²	88.50	100
080230530001	福建罗源红花岗石	普型板 20 A	m ²	88.50	100
080230550005	新疆天山红花岗石	普型板 18 A	m ²	115	130
080230550009	新疆天山红花岗石	普型板 20 A	m ²	133	150
080230610001	福建长乐、屏南芝麻黑花岗石	普型板 30 A	m ²	168	190
080230630001	河北易县黑花岗石	普型板 18 A	m ²	147	166
080230650001	美国白麻花岗石	普型板 18 A	m ²	292	330
080230730001	广西三堡红花岗石	普型板 18 A	m ²	92.04	104
080230890001	广东普宁大白花花岗石	普型板 18 A	m ²	104	118
080231010001	山东锈石花岗石	普型板 18 A	m ²	106	120
080231010005	山东锈石花岗石	普型板 25 A	m ²	128	145
080231070001	福建安溪红花岗石	普型板 20 A	m ²	92.92	105
080231090001	福建永定红花岗石	普型板 20 A	m ²	92.92	105
080231290001	福建芝麻白花岗石	普型板 20 A	m ²	84.07	95.00
080231290005	福建芝麻白花岗石	普型板 25 A	m ²	92.92	105
080231290009	福建芝麻白花岗石	普型板 30 A	m ²	111	125
080231330001	河北芝麻灰花岗石	普型板 20 A	m ²	102	115
080231330005	河北芝麻灰花岗石	普型板 25 A	m ²	111	125
080231330009	河北芝麻灰花岗石	普型板 30 A	m ²	124	140
080231370001	福建漳州芝麻黑花岗石	普型板 20 A	m ²	142	160
080231370005	福建漳州芝麻黑花岗石	普型板 25 A	m ²	150	170
080231370009	福建漳州芝麻黑花岗石	普型板 30 A	m ²	159	180
080231390001	山东白麻花岗石	普型板 18 A	m ²	124	140
080231430001	山东黄锈石花岗石	普型板 20 A	m ²	106	120
080231430005	山东黄锈石花岗石	普型板 25 A	m ²	119	135
080231430009	山东黄锈石花岗石	普型板 30 A	m ²	142	160
080231550001	福建黑金沙花岗石	普型板 18 A	m ²	250	282
080231550005	福建黑金沙花岗石	普型板 20 A	m ²	257	290
080231630001	福建小兰宝花岗石	普型板 18 A	m ²	79.65	90.00
080231650001	广西海浪花花岗石	普型板 18 A	m ²	96.46	109
080250070001	意大利洞石	普型板 18 A	m ²	350	396
081830030001	挡车球花岗石	Φ300	个	197	223
081830030003	挡车球花岗石	Φ400	个	254	287
081830030005	挡车球花岗石	Φ500	个	342	386
081830050001	挡车柱花岗石(方形)	180×180×650	个	127	144
081830050003	挡车柱花岗石(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	232	262
090505010003	建筑装饰用铝单板	δ 2.5 氟碳喷涂 二涂	m ²	257	290
090505010005	建筑装饰用铝单板	δ 3.0 氟碳喷涂 二涂	m ²	277	313
090505010009	建筑装饰用铝单板	δ 2.0 氟碳喷涂 三涂	m ²	245	277
090505010011	建筑装饰用铝单板	δ 2.5 氟碳喷涂 三涂	m ²	269	304
090505010013	建筑装饰用铝单板	δ 3.0 氟碳喷涂 三涂	m ²	296	335
090505010025	建筑装饰用铝单板	δ 2.0 聚酯涂层	m ²	217	245
090505010027	建筑装饰用铝单板	δ 2.5 聚酯涂层	m ²	242	273
090505010029	建筑装饰用铝单板	δ 3.0 聚酯涂层	m ²	269	304
090515030001	金属(铝合金)吊顶板	辊涂 300×300×0.7	m ²	75.22	85.00
090515050001	金属(铝合金)吊顶板	辊涂 600×600×0.8	m ²	83.19	94.00
090515070001	金属(铝合金)吊顶板	辊涂 600×1200×1.0	m ²	91.15	103
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	68.14	77.00
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	101	114
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	146	165
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	164	185
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	53.10	60.00
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	68.14	77.00
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	122	138
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	141	159
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	219	247
10	龙骨、龙骨配件				
100101010009	竖龙骨	QC50x45x45x0.6	m	6.05	6.84
100101010015	竖龙骨	QC75x45x45x0.6	m	7.61	8.60
100101010021	竖龙骨	QC100x50x45x0.6	m	9.34	10.55
100101010025	竖龙骨	QC150x50x45x0.8	m	15.99	18.07
100101030003	横龙骨	QU50x35x0.6	m	4.84	5.47
100101030009	横龙骨	QU75x35x0.6	m	6.31	7.13
100101030015	横龙骨	QU100x35x0.6	m	7.52	8.50
100101030021	横龙骨	QU150x35x0.8	m	13.58	15.34
100103010011	承载龙骨	DC38×12×1.0	m	3.81	4.30
100103010015	承载龙骨	DC50×15×1.2	m	5.80	6.55
100103010019	承载龙骨	DU60×27×1.2	m	8.21	9.28
100103030003	覆面龙骨	DC50×19×0.5	m	3.63	4.10
100103030005	覆面龙骨	DC60×27×0.6	m	5.53	6.25
100103150010	吊顶轻钢龙骨	38型(国标)	m ²	17.29	19.54
100103150011	吊顶轻钢龙骨	50型(国标)	m ²	25.07	28.33
100103150013	吊顶轻钢龙骨	60型(国标)	m ²	32.86	37.13
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	267	291
110901030003	铝合金平开窗	50系列 1.8 5 白玻	m ²	346	377
110901050005	铝合金推拉窗	90系列 1.8 5 白玻	m ²	285	311
110903010001	断桥隔热铝合金固定窗	60系列 1.8 6+12A+6 白玻	m ²	459	500
110903030001	断桥隔热铝合金平开窗	60系列 1.8 6+12A+6 白玻	m ²	655	714
110903050005	断桥隔热铝合金推拉窗	90系列 1.8 6+12A+6 白玻	m ²	547	597
110905010001	铝合金弹簧门	100系列 2.2 5 钢化玻璃	m ²	412	449
110905030001	铝合金平开门	50系列 2.2 5 钢化玻璃	m ²	370	403
110905050001	铝合金推拉门	100系列 2.2 5 钢化玻璃	m ²	309	337
110905070001	铝合金推拉门	90系列 2.2 5 钢化玻璃	m ²	299	326
110907030001	断桥隔热铝合金平开门	60系列 2.2 6+12A+6 双钢化	m ²	683	745
110907050001	断桥隔热铝合金推拉门	90系列 2.2 6+12A+6 双钢化	m ²	561	612
113803010005	铝合金建筑型材(门窗料)	粉末喷涂(常规色)	t	23381	26420
113803010009	铝合金建筑型材(门窗料)	氟碳喷涂(常规色)二涂	t	34708	39220
113803030003	断桥隔热铝合金建筑型材(门窗料)	粉末喷涂(常规色)	t	24354	27520
113803030007	断桥隔热铝合金建筑型材(门窗料)	氟碳喷涂(常规色)二涂	t	36035	40720
113805010005	铝合金建筑型材(幕墙料)	粉末喷涂(常规色)	t	24088	27220
113805010009	铝合金建筑型材(幕墙料)	氟碳喷涂(常规色)二涂	t	33646	38020
113805030003	断桥隔热铝合金建筑型材(幕墙料)	粉末喷涂(常规色)	t	25239	28520
113805030005	断桥隔热铝合金建筑型材(幕墙料)	氟碳喷涂(常规色)二涂	t	36301	41020
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	61.18	69.13
122301010003	硬木扶手	弧形	m	77.44	87.51
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	3735	4220
133401010001	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE PE3 GB 18242-2008	m ²	21.24	24.00
133401010003	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE PE4 GB 18242-2008	m ²	23.89	27.00
133401010013	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY M PE3 GB 18242-2008	m ²	22.12	25.00
133401010015	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY M PE4 GB 18242-2008	m ²	24.78	28.00
133401010019	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE3 GB 18242-2008	m ²	23.89	27.00
133401010021	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE4 GB 18242-2008	m ²	26.55	30.00
133401010031	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY M PE3 GB 18242-2008	m ²	24.78	28.00
133401010033	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY M PE4 GB 18242-2008	m ²	27.43	31.00
133401030001	塑性体改性沥青防水卷材	APP I PY PE PE3 GB 18243-2008	m ²	21.24	24.00
133401030003	塑性体改性沥青防水卷材	APP I PY PE PE4 GB 18243-2008	m ²	23.89	27.00
133401030013	塑性体改性沥青防水卷材	APP I PY M PE3 GB 18243-2008	m ²	22.12	25.00
133401030015	塑性体改性沥青防水卷材	APP I PY M PE4 GB 18243-2008	m ²	24.78	28.00
133401030019	塑性体改性沥青防水卷材	APP II PY PE PE3 GB 18243-2008	m ²	23.89	27.00
133401030021	塑性体改性沥青防水卷材	APP II PY PE PE4 GB 18243-2008	m ²	26.55	30.00
133401030031	塑性体改性沥青防水卷材	APP II PY M PE3 GB 18243-2008	m ²	24.78	28.00
133401030033	塑性体改性沥青防水卷材	APP II PY M PE4 GB 18243-2008	m ²	27.43	31.00
133401070002	道桥用改性沥青防水卷材	SBS PE 3.5 JC/T974-2005	m ²	30.09	34.00
133401070004	道桥用改性沥青防水卷材	SBS PE 4.5 JC/T974-2005	m ²	35.40	40.00
133401070006	道桥用改性沥青防水卷材	SBS S 3.5 JC/T 974-2005	m ²	30.09	34.00
133401070008	道桥用改性沥青防水卷材	SBS S 4.5 JC/T974-2005	m ²	35.40	40.00
133401130004	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PE 1.5 GB 23441-2009	m ²	15.04	17.00
133401130006	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PE 2.0 GB 23441-2009	m ²	18.58	21.00
133401130008	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PET 1.5 GB 23441-2009	m ²	15.49	17.50
133401130010	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PET 2.0 GB 23441-2009	m ²	19.03	21.50
133401130012	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I PE 3.0 GB 23441-2009	m ²	22.57	25.50
133401130014	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I PE 4.0 GB 23441-2009	m ²	25.22	28.50
133401130016	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I D 3.0 GB 23441-2009	m ²	23.01	26.00
133401130018	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I D 4.0 GB 23441-2009	m ²	25.66	29.00



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
133401130050	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY II PE 3.0 GB 23441-2009	m ²	26.11	29.50
133401130052	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY II PE 4.0 GB 23441-2009	m ²	28.76	32.50
133401170002	反应粘高强度膜湿铺防水卷材	H1.5 GB/T35467-2017	m ²	16.37	18.50
133401170004	反应粘高强度膜湿铺防水卷材	H2.0 GB/T35467-2017	m ²	19.03	21.50
133401171001	反应粘高延伸湿铺防水卷材	E1.5 GB/T35467-2017	m ²	17.26	19.50
133401171003	反应粘高延伸湿铺防水卷材	E2.0 GB/T35467-2017	m ²	20.80	23.50
133401170018	聚酯胎反应粘湿铺防水卷材	PY3.0 GB/T35467-2017	m ²	23.01	26.00
133401230002	预铺自粘沥青防水卷材	PY4.0 GB/T23457-2017	m ²	30.53	34.50
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	23.01	26.00
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	25.66	29.00
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	28.32	32.00
133401330002	聚氯乙烯(PVC)防水卷材(非外露)	1.2 GB 12952-2011	m ²	20.35	23.00
133401330004	聚氯乙烯(PVC)防水卷材(非外露)	1.5 GB 12952-2011	m ²	23.01	26.00
133401340002	聚氯乙烯(PVC)防水卷材(外露)	1.2 GB 12952-2011	m ²	30.09	34.00
133401340004	聚氯乙烯(PVC)防水卷材(外露)	1.5 GB 12952-2011	m ²	35.40	40.00
133401350002	热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材	1.2 GB 27789-2011	m ²	35.40	40.00
133401350004	热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材	1.5 GB 27789-2011	m ²	41.59	47.00
133401350006	热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材	2.0 GB 27789-2011	m ²	46.02	52.00
133401410002	三元乙丙橡胶防水卷材	1.2 GB18173.1-2012	m ²	21.24	24.00
133401410004	三元乙丙橡胶防水卷材	1.5 GB18173.1-2012	m ²	23.01	26.00
133401410006	三元乙丙橡胶防水卷材	2.0 GB18173.1-2012	m ²	30.09	34.00
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	30.97	35.00
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	35.40	40.00
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	39.82	45.00
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	38.50	43.50
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	61.06	69.00
133401570004	种植屋面用耐根穿刺防水卷材(塑料类)	PVC1.5 GB/T35468-2017	m ²	32.74	37.00
133401590003	种植屋面用耐根穿刺防水卷材(橡胶类)	GB/T35468-2017 耐根穿刺防水卷材 ZJF1-EPDM-20.0m×1.0m×1.5mm GB/T18173.1	m ²	42.48	48.00
133401570010	种植屋面用耐根穿刺防水卷材(橡胶类)	TPO1.5 GB/T35468-2017	m ²	46.90	53.00
133403010002	聚合物水泥防水涂料	I型 GB/T23445-2009	kg	7.08	8.00
133403010004	聚合物水泥防水涂料	II型 GB/T23445-2009	kg	5.31	6.00
133403010007	聚合物水泥防水浆料	JJ防水浆料 I型 JC/T2090-2011	kg	7.96	9.00
133403010009	聚合物水泥防水浆料	JJ防水浆料 II型 JC/T2090-2011	kg	7.08	8.00
133403070005	丙烯酸高弹防水涂料	P类 JG/T375-2012	kg	9.29	10.50
133403070007	丙烯酸高弹防水涂料	R类 JG/T375-2012	kg	12.83	14.50
133403130005	道桥用改性沥青防水涂料	PB-I JC/T975-2005	kg	10.18	11.50
133403130007	道桥用改性沥青防水涂料	PB-II JC/T975-2005	kg	11.06	12.50
133403170001	水泥基渗透结晶型防水涂料	CCWCC GB 18445-2012	kg	7.08	8.00
133403210001	聚氨酯防水涂料(单组分)	PU防水涂料 GB/T19250-2013	kg	10.62	12.00
133403210019	聚氨酯防水涂料(多组分)	PU防水涂料 GB/T19250-2013	kg	9.73	11.00
133403250002	高强聚氨酯防水涂料(防水层)	6.0MPa TB/T 2965-2018	kg	15.93	18.00
133403290005	水乳型沥青防水涂料	JC/T408-2005	kg	9.29	10.50
133403450001	非固化橡胶沥青防水涂料	JC/T2428-2017	kg	8.41	9.50
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	8.96	10.13
140301050003	柴油	0#	kg	7.86	8.88
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	4504	5090
170101010003	低压流体输送用焊接钢管	DN20 × 2.8	t	4460	5040
170101010005	低压流体输送用焊接钢管	DN25 × 3.2	t	4460	5040
170101010007	低压流体输送用焊接钢管	DN32 × 3.5	t	4389	4960
170101010009	低压流体输送用焊接钢管	DN40 × 3.5	t	4389	4960
170101010011	低压流体输送用焊接钢管	DN50 × 3.8	t	4389	4960
170101010013	低压流体输送用焊接钢管	DN65 × 4.0	t	4389	4960
170101010015	低压流体输送用焊接钢管	DN80 × 4.0	t	4389	4960
170101010017	低压流体输送用焊接钢管	DN100 × 4.0	t	4389	4960
170101010019	低压流体输送用焊接钢管	DN125 × 4.0	t	4389	4960
170101010021	低压流体输送用焊接钢管	DN150 × 4.5	t	4389	4960
170301010001	低压流体输送用镀锌焊接钢管(热浸镀锌)	DN15 × 2.8	t	5168	5840
170301010003	低压流体输送用镀锌焊接钢管(热浸镀锌)	DN20 × 2.8	t	5035	5690
170301010005	低压流体输送用镀锌焊接钢管(热浸镀锌)	DN25 × 3.2	t	5035	5690
170301010006	低压流体输送用镀锌焊接钢管(热浸镀锌)	DN32 × 3.5	t	4947	5590
170301010007	低压流体输送用镀锌焊接钢管(热浸镀锌)	DN40 × 3.5	t	4858	5490
170301010009	低压流体输送用镀锌焊接钢管(热浸镀锌)	DN50 × 3.8	t	4858	5490
170301010011	低压流体输送用镀锌焊接钢管(热浸镀锌)	DN65 × 4.0	t	4726	5340
170301010013	低压流体输送用镀锌焊接钢管(热浸镀锌)	DN80 × 4.0	t	4726	5340
170301010015	低压流体输送用镀锌焊接钢管(热浸镀锌)	DN100 × 4.0	t	4726	5340
170301010017	低压流体输送用镀锌焊接钢管(热浸镀锌)	DN125 × 4.0	t	4814	5440
170301010019	低压流体输送用镀锌焊接钢管(热浸镀锌)	DN150 × 4.5	t	4814	5440
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	4823	5450
170703010015	流体输送用无缝钢管	φ 76 × 4 ~ 6	t	4735	5350
170703010017	流体输送用无缝钢管	φ 89 × 4 ~ 6	t	4735	5350
170703010019	流体输送用无缝钢管	φ 108 × 4 ~ 8	t	4735	5350
170703010021	流体输送用无缝钢管	φ 133 × 4 ~ 8	t	4779	5400
170703010023	流体输送用无缝钢管	φ 159 × 4 ~ 10	t	4867	5500
170703010025	流体输送用无缝钢管	φ 219 × 6 ~ 10	t	4779	5400
170703010027	流体输送用无缝钢管	φ 273 × 6 ~ 10	t	4823	5450
170703010029	流体输送用无缝钢管	φ 325 × 6 ~ 10	t	4867	5500
170703010031	流体输送用无缝钢管	φ 377 × 8 ~ 14	t	4867	5500
171101010001	柔性接口铸铁排水管	W 型 DN50	m	29.04	32.81
171101010003	柔性接口铸铁排水管	W 型 DN75	m	41.60	47.01
171101010005	柔性接口铸铁排水管	W 型 DN100	m	52.30	59.10
171101010009	柔性接口铸铁排水管	W 型 DN150	m	87.43	98.80
171101010011	柔性接口铸铁排水管	W 型 DN200	m	129	145
171103030003	离心球墨铸铁上水管	K9 DN100	t	6961	7866
171103030005	离心球墨铸铁上水管	K9 DN150	t	6297	7116
171103030007	离心球墨铸铁上水管	K9 DN200	t	6297	7116
171103030009	离心球墨铸铁上水管	K9 DN300	t	5476	6187
171103030011	离心球墨铸铁上水管	K9 DN400	t	5397	6098
171103030013	离心球墨铸铁上水管	K9 DN500	t	5397	6098
171103030015	离心球墨铸铁上水管	K9 DN600	t	5397	6098
171103030017	离心球墨铸铁上水管	K9 DN700	t	5397	6098
171103030019	离心球墨铸铁上水管	K9 DN800	t	5397	6098
171103030023	离心球墨铸铁上水管	K9 DN1000	t	5476	6187
171103030025	离心球墨铸铁上水管	K9 DN1200	t	5632	6364
171103030027	离心球墨铸铁上水管	K9 DN1400	t	5710	6452
171103030029	离心球墨铸铁上水管	K9 DN1600	t	5944	6717
171103030031	离心球墨铸铁上水管	K9 DN1800	t	6336	7159
171103030033	离心球墨铸铁上水管	K9 DN2000	t	6570	7424
171103030035	离心球墨铸铁上水管	K9 DN2200	t	6805	7689
171103030037	离心球墨铸铁上水管	K9 DN2400	t	7039	7954
171103030039	离心球墨铸铁上水管	K9 DN2600	t	7353	8309
171103090001	离心球墨铸铁污水管	C40 DN100	m	84.07	95.00
171103090003	离心球墨铸铁污水管	C40 DN150	m	106	120
171103090005	离心球墨铸铁污水管	C40 DN200	m	146	165
171103090007	离心球墨铸铁污水管	C40 DN300	m	261	295
171103090009	离心球墨铸铁污水管	C30 DN400	m	369	417
171103090011	离心球墨铸铁污水管	C30 DN500	m	548	619
171103090013	离心球墨铸铁污水管	C30 DN600	m	709	801

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	867	979
171103090017	离心球墨铸铁污水管	C25 DN800	m	1123	1269
171103090019	离心球墨铸铁污水管	C25 DN1000	m	1665	1882
171103090021	离心球墨铸铁污水管	C25 DN1200	m	2435	2751
171103090023	离心球墨铸铁污水管	C25 DN1400	m	3497	3951
171103090025	离心球墨铸铁污水管	C25 DN1600	m	4640	5243
171103090027	离心球墨铸铁污水管	C25 DN1800	m	5930	6701
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	9.71	10.97
172801030003	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN20	m	12.22	13.81
172801030005	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN25	m	18.89	21.34
172801030007	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN32	m	22.93	25.92
172801030009	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN40	m	28.33	32.02
172801030011	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN50	m	35.51	40.12

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
172801030013	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN65	m	46.75	52.82
172801030015	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN80	m	58.44	66.04
172801030017	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN100	m	77.31	87.36
172801030019	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN125	m	103	117
172801030021	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN150	m	131	148
172901010101	开槽施工用钢筋混凝土管	RCP I 300(含胶圈)	m	66.37	75.00
172901010103	开槽施工用钢筋混凝土管	RCP I 400(含胶圈)	m	89.38	101.00
172901010105	开槽施工用钢筋混凝土管	RCP I 500(含胶圈)	m	127	143
172901010107	开槽施工用钢筋混凝土管	RCP I 600(含胶圈)	m	150	169
172901010109	开槽施工用钢筋混凝土管	RCP I 700(含胶圈)	m	204	231
172901010111	开槽施工用钢筋混凝土管	RCP I 800(含胶圈)	m	248	280
172901010113	开槽施工用钢筋混凝土管	RCP I 900(含胶圈)	m	301	340
172901010115	开槽施工用钢筋混凝土管	RCP I 1000(含胶圈)	m	349	394
172901010117	开槽施工用钢筋混凝土管	RCP I 1100(含胶圈)	m	418	472
172901010119	开槽施工用钢筋混凝土管	RCP I 1200(含胶圈)	m	531	600
172901010121	开槽施工用钢筋混凝土管	RCP I 1300(含胶圈)	m	621	702
172901010123	开槽施工用钢筋混凝土管	RCP I 1350(含胶圈)	m	726	820
172901010125	开槽施工用钢筋混凝土管	RCP I 1400(含胶圈)	m	808	913
172901010127	开槽施工用钢筋混凝土管	RCP I 1500(含胶圈)	m	927	1047
172901010201	开槽施工用钢筋混凝土管	RCP II 300(含胶圈)	m	74.34	84.00
172901010203	开槽施工用钢筋混凝土管	RCP II 400(含胶圈)	m	96	109
172901010205	开槽施工用钢筋混凝土管	RCP II 500(含胶圈)	m	139	157
172901010207	开槽施工用钢筋混凝土管	RCP II 600(含胶圈)	m	195	220
172901010209	开槽施工用钢筋混凝土管	RCP II 700(含胶圈)	m	221	250
172901010211	开槽施工用钢筋混凝土管	RCP II 800(含胶圈)	m	267	302
172901010213	开槽施工用钢筋混凝土管	RCP II 900(含胶圈)	m	320	362
172901010215	开槽施工用钢筋混凝土管	RCP II 1000(含胶圈)	m	387	437
172901010217	开槽施工用钢筋混凝土管	RCP II 1100(含胶圈)	m	439	496
172901010219	开槽施工用钢筋混凝土管	RCP II 1200(含胶圈)	m	579	654
172901010221	开槽施工用钢筋混凝土管	RCP II 1300(含胶圈)	m	736	832
172901010223	开槽施工用钢筋混凝土管	RCP II 1350(含胶圈)	m	800	904
172901010225	开槽施工用钢筋混凝土管	RCP II 1400(含胶圈)	m	864	976
172901010227	开槽施工用钢筋混凝土管	RCP II 1500(含胶圈)	m	1020	1153
172901010229	开槽施工用钢筋混凝土管	RCP II 1600(含胶圈)	m	1084	1225
172901010231	开槽施工用钢筋混凝土管	RCP II 1650(含胶圈)	m	1133	1280
172901010233	开槽施工用钢筋混凝土管	RCP II 1800(含胶圈)	m	1504	1700
172901010235	开槽施工用钢筋混凝土管	RCP II 2000(含胶圈)	m	1845	2085
172901010331	开槽施工用钢筋混凝土管	RCP III 1650(含胶圈)	m	1204	1360
172901010333	开槽施工用钢筋混凝土管	RCP III 1800(含胶圈)	m	1513	1710
172901010335	开槽施工用钢筋混凝土管	RCP III 2000(含胶圈)	m	1860	2102
172901010337	开槽施工用钢筋混凝土管	RCP III 2200(含胶圈)	m	2276	2572
172901010339	开槽施工用钢筋混凝土管	RCP III 2400(含胶圈)	m	3041	3436
172901010341	开槽施工用钢筋混凝土管	RCP III 2600(含胶圈)	m	4046	4572
172901010343	开槽施工用钢筋混凝土管	RCP III 2800(含胶圈)	m	5622	6353



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	7664	8660
172901030201	顶进施工用钢筋混凝土管	DRCP II 600 (含胶圈)	m	496	560
172901030205	顶进施工用钢筋混凝土管	DRCP II 800 (含胶圈)	m	602	680
172901030207	顶进施工用钢筋混凝土管	DRCP II 900 (含胶圈)	m	708	800
172901030209	顶进施工用钢筋混凝土管	DRCP II 1000 (含胶圈)	m	765	864
172901030211	顶进施工用钢筋混凝土管	DRCP II 1100 (含胶圈)	m	845	955
172901030213	顶进施工用钢筋混凝土管	DRCP II 1200 (含胶圈)	m	1018	1150
172901030217	顶进施工用钢筋混凝土管	DRCP II 1350 (含胶圈)	m	1427	1612
172901030221	顶进施工用钢筋混凝土管	DRCP II 1500 (含胶圈)	m	1660	1876
172901030225	顶进施工用钢筋混凝土管	DRCP II 1650 (含胶圈)	m	1892	2138
172901030227	顶进施工用钢筋混凝土管	DRCP II 1800 (含胶圈)	m	2218	2506
172901030229	顶进施工用钢筋混凝土管	DRCP II 2000 (含胶圈)	m	2703	3054
172901030231	顶进施工用钢筋混凝土管	DRCP II 2200 (含胶圈)	m	3265	3690
172901030233	顶进施工用钢筋混凝土管	DRCP II 2400 (含胶圈)	m	4492	5076
172901030236	顶进施工用钢筋混凝土管	DRCP II 2700 (含胶圈)	m	5791	6544
172901030239	顶进施工用钢筋混凝土管	DRCP II 3000 (含胶圈)	m	8182	9246
172901030241	顶进施工用钢筋混凝土管	DRCP II 3500 (含胶圈)	m	10817	12223
172901030301	顶进施工用钢筋混凝土管	DRCP III 600 (含胶圈)	m	536	606
172901030305	顶进施工用钢筋混凝土管	DRCP III 800 (含胶圈)	m	632	714
172901030307	顶进施工用钢筋混凝土管	DRCP III 900 (含胶圈)	m	744	841
172901030309	顶进施工用钢筋混凝土管	DRCP III 1000 (含胶圈)	m	803	907
172901030311	顶进施工用钢筋混凝土管	DRCP III 1100 (含胶圈)	m	888	1003
172901030313	顶进施工用钢筋混凝土管	DRCP III 1200 (含胶圈)	m	1068	1207
172901030317	顶进施工用钢筋混凝土管	DRCP III 1350 (含胶圈)	m	1496	1691
172901030321	顶进施工用钢筋混凝土管	DRCP III 1500 (含胶圈)	m	1743	1970
172901030325	顶进施工用钢筋混凝土管	DRCP III 1650 (含胶圈)	m	1987	2245
172901030327	顶进施工用钢筋混凝土管	DRCP III 1800 (含胶圈)	m	2328	2631
172901030329	顶进施工用钢筋混凝土管	DRCP III 2000 (含胶圈)	m	2838	3207
172901030331	顶进施工用钢筋混凝土管	DRCP III 2200 (含胶圈)	m	3429	3875
172901030333	顶进施工用钢筋混凝土管	DRCP III 2400 (含胶圈)	m	4719	5332
172901030336	顶进施工用钢筋混凝土管	DRCP III 2600 (含胶圈)	m	6080	6870
172901030339	顶进施工用钢筋混凝土管	DRCP III 3000 (含胶圈)	m	8594	9711
172901030341	顶进施工用钢筋混凝土管	DRCP III 3500 (含胶圈)	m	11357	12833
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	1373	1552
280301130003	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZA-BYJ 2.5	km	2098	2371
280301130005	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZA-BYJ 4	km	3327	3760
280301130007	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZA-BYJ 6	km	4807	5432
280301130009	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZA-BYJ 10	km	8292	9370
280301130011	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZA-BYJ 16	km	12217	13805
280301130013	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZA-BYJ 25	km	20092	22704
280301150001	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZB-BYJ 1.5	km	1343	1518
280301150003	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZB-BYJ 2.5	km	2057	2324
280301150005	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZB-BYJ 4	km	3190	3605

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	4686	5295
280301150009	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZB-BYJ 10	km	8131	9188
280301150011	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZB-BYJ 16	km	11357	12833
280301150013	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZB-BYJ 25	km	19180	21673
280301170001	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZC-BYJ 1.5	km	1304	1473
280301170003	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZC-BYJ 2.5	km	1996	2256
280301170005	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZC-BYJ 4	km	3166	3578
280301170007	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZC-BYJ 6	km	4768	5388
280301170009	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZC-BYJ 10	km	7886	8911
280301170011	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZC-BYJ 16	km	12537	14167
280301170013	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZC-BYJ 25	km	19486	22019
280301330001	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZAN-BYJ 1.5	km	1655	1870
280301330003	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZAN-BYJ 2.5	km	2405	2718
280301330005	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZAN-BYJ 4	km	3819	4316
280301330007	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZAN-BYJ 6	km	5554	6276
280301330009	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZAN-BYJ 10	km	9471	10702
280301330011	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZAN-BYJ 16	km	14261	16115
280301330013	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZAN-BYJ 25	km	22256	25149
280301350001	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZBN-BYJ 1.5	km	1620	1831
280301350003	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZBN-BYJ 2.5	km	2357	2663
280301350005	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZBN-BYJ 4	km	3738	4224
280301350007	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZBN-BYJ 6	km	5440	6147
280301350009	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZBN-BYJ 10	km	9274	10480
280301350011	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZBN-BYJ 16	km	13968	15784
280301350013	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZBN-BYJ 25	km	21797	24631
280301370001	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZCN-BYJ 1.5	km	1572	1776
280301370003	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZCN-BYJ 2.5	km	2286	2583
280301370005	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZCN-BYJ 4	km	3626	4097
280301370007	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZCN-BYJ 6	km	5276	5962
280301370009	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZCN-BYJ 10	km	8997	10167
280301370011	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZCN-BYJ 16	km	13549	15310
280301370013	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZCN-BYJ 25	km	21144	23893
280303130001	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZA-BYJR 1.5	km	1517	1714
280303130003	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZA-BYJR 2.5	km	2252	2545
280303130005	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZA-BYJR 4	km	3762	4251
280303130007	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZA-BYJR 6	km	5424	6129
280303130009	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZA-BYJR 10	km	8812	9958
280303130011	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZA-BYJR 16	km	14090	15922
280303130013	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZA-BYJR 25	km	21619	24429
280303150001	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZB-BYJR 1.5	km	1484	1677
280303150003	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZB-BYJR 2.5	km	2206	2493
280303150005	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZB-BYJR 4	km	3685	4164
280303150007	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZB-BYJR 6	km	5314	6005
280303150009	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZB-BYJR 10	km	8632	9754



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	13799	15593
280303150013	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZB-BYJR 25	km	21172	23924
280303170001	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZC-BYJR 1.5	km	1440	1627
280303170003	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZC-BYJR 2.5	km	2140	2418
280303170005	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZC-BYJR 4	km	3573	4038
280303170007	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZC-BYJR 6	km	5153	5823
280303170009	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZC-BYJR 10	km	8373	9461
280303170011	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZC-BYJR 16	km	13386	15126
280303170013	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZC-BYJR 25	km	20537	23207
280303330001	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZAN-BYJR 1.5	km	1742	1969
280303330003	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZAN-BYJR 2.5	km	2712	3065
280303330005	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZAN-BYJR 4	km	4128	4665
280303330007	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZAN-BYJR 6	km	6015	6797
280303330009	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZAN-BYJR 10	km	9843	11123
280303330011	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZAN-BYJR 16	km	15796	17849
280303330013	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZAN-BYJR 25	km	24349	27514
280303350001	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZBN-BYJR 1.5	km	1706	1928
280303350003	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZBN-BYJR 2.5	km	2656	3001
280303350005	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZBN-BYJR 4	km	4042	4567
280303350007	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZBN-BYJR 6	km	5893	6659
280303350009	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZBN-BYJR 10	km	9640	10893
280303350011	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZBN-BYJR 16	km	15470	17481
280303350013	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZBN-BYJR 25	km	23847	26947
280303370001	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZCN-BYJR 1.5	km	1656	1871
280303370003	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZCN-BYJR 2.5	km	2577	2912
280303370005	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZCN-BYJR 4	km	3920	4430
280303370007	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZCN-BYJR 6	km	5715	6458
280303370009	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZCN-BYJR 10	km	9351	10567
280303370011	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZCN-BYJR 16	km	15006	16957
280303370013	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZCN-BYJR 25	km	23131	26138
280305010001	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 1.5	km	1187	1341
280305010003	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 2.5	km	1896	2142
280305010005	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 4	km	2977	3364
280305010007	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 6	km	4427	5003
280305010009	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 10	km	7463	8433
280305010011	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 16	km	11722	13246
280305010013	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 25	km	18378	20767
280305010015	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 35	km	25508	28824
280305010017	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 50	km	36131	40828
280305010019	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 70	km	51271	57936
280305010021	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 95	km	71028	80262
280305010023	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 120	km	86858	98150
280305010025	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 150	km	107384	121344
280305010027	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 185	km	134247	151699

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	175427	198233
280305210001	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	N-BV 1.5	km	1377	1556
280305210003	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	N-BV 2.5	km	2177	2460
280305210005	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	N-BV 4	km	3505	3961
280305210007	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	N-BV 6	km	5158	5828
280305210009	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	N-BV 10	km	8705	9837
280305210011	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	N-BV 16	km	13177	14890
280305210013	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	N-BV 25	km	20260	22894
280305210015	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	N-BV 35	km	27586	31172
280305210017	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	N-BV 50	km	37185	42019
280305210019	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	N-BV 70	km	52482	59305
280305210021	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	N-BV 95	km	72168	81550
280305210023	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	N-BV 120	km	90676	102464
280305210025	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	N-BV 150	km	111915	126464
280305210027	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	N-BV 185	km	139669	157826
280305210029	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	N-BV 240	km	182172	205854
280307010001	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	BVR 1.5	km	1330	1503
280307010003	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	BVR 2.5	km	2102	2375
280307010005	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	BVR 4	km	3357	3793
280307010007	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	BVR 6	km	4873	5506
280307010009	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	BVR 10	km	8456	9555
280307010011	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	BVR 16	km	12981	14669
280307010013	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	BVR 25	km	20196	22822
280307010015	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	BVR 35	km	28360	32047
280307010017	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	BVR 50	km	39824	45001
280307010019	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	BVR 70	km	62091	70163
280307010021	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	BVR 95	km	76472	86413
280307010023	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	N-BVR 1.5	km	1536	1736
280307010025	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	N-BVR 2.5	km	2393	2704
280307010027	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	N-BVR 4	km	3971	4487
280307010029	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	N-BVR 6	km	5679	6417
280307210009	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	N-BVR 10	km	9575	10820
280307210011	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	N-BVR 16	km	14503	16388
280307210013	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	N-BVR 25	km	22287	25184
280307210015	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	N-BVR 35	km	30342	34286
280307210017	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	N-BVR 50	km	40897	46214
280307210019	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	N-BVR 70	km	63766	72056
280307210021	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	N-BVR 95	km	79385	89705
280307210023	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	N-BVR 120	km	99181	112074
280307210025	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	N-BVR 150	km	122405	138318
280307210027	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	N-BVR 185	km	152789	172652
280307210029	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	N-BVR 240	km	199251	225154
280401010002	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆	RVV 2×0.5	km	1240	1401
280401010004	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆	RVV 2×0.75	km	1719	1943



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	2262	2556
280401010001	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆	RVV 2×1.5	km	3228	3648
280401010003	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆	RVV 2×2.5	km	5235	5916
280401010005	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆	RVV 2×4	km	8166	9228
280401010007	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆	RVV 2×6	km	11681	13199
280401010009	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆	RVV 2×10	km	19735	22301
280401010008	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆	RVV 3×0.5	km	1767	1997
280401010010	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆	RVV 3×0.75	km	2454	2773
280401010012	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆	RVV 3×1	km	3322	3754
280401010014	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆	RVV 3×1.5	km	4578	5173
280401010016	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆	RVV 3×2.5	km	7586	8572
280401010011	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆	RVV 3×4	km	11873	13417
280401010013	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆	RVV 3×6	km	17092	19314
280401010015	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆	RVV 3×10	km	28059	31707
280401010018	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆	RVV 4×0.5	km	2492	2816
280401010020	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆	RVV 4×0.75	km	3408	3851
280401010022	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆	RVV 4×1	km	4220	4769
280401010024	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆	RVV 4×1.5	km	6054	6841
280401010026	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆	RVV 4×2.5	km	10012	11313
280401010017	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆	RVV 4×4	km	15573	17597
280401010019	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆	RVV 4×6	km	22499	25424
280401010021	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆	RVV 4×10	km	36842	41632
280401010023	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆	RVV 5×4	km	19541	22081
280401010025	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆	RVV 5×6	km	28197	31863
280401010027	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆	RVV 5×10	km	46080	52070
280401010029	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆	RVV 6×0.75	km	4758	5376
280401010031	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆	RVV 6×1.0	km	6512	7359
280401010033	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆	RVV 6×1.5	km	9396	10617
280401010035	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆	RVV 6×2.5	km	14512	16398
280409010002	铜芯聚氯乙烯绝缘绞形连接用软电线	RVS 2×0.3	km	854	965
280409010004	铜芯聚氯乙烯绝缘绞形连接用软电线	RVS 2×0.4	km	967	1093
280409010001	铜芯聚氯乙烯绝缘绞形连接用软电线	RVS 2×0.5	km	1105	1249
280409010003	铜芯聚氯乙烯绝缘绞形连接用软电线	RVS 2×0.75	km	1629	1841
280409010005	铜芯聚氯乙烯绝缘绞形连接用软电线	RVS 2×1.0	km	2004	2264
280409010007	铜芯聚氯乙烯绝缘绞形连接用软电线	RVS 2×1.5	km	2700	3051
280409010009	铜芯聚氯乙烯绝缘绞形连接用软电线	RVS 2×2.5	km	4535	5125
280409010011	铜芯聚氯乙烯绝缘绞形连接用软电线	RVS 2×4	km	8000	9040
280409010013	铜芯聚氯乙烯绝缘绞形连接用软电线	RVS 2×6	km	11837	13376
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	3075	3475
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	3631	4103
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	4349	4914
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	5299	5988
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	8236	9307
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	12755	14413

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	3696	4176
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	4462	5042
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	5425	6130
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	6842	7732
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	12801	14465
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	18316	20697
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	4658	5263
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	5810	6565
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	6673	7540
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	9212	10409
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	15758	17807
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	5582	6308
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	6726	7600
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	8475	9577
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	10927	12348
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	18900	21357
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	6530	7379
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	8129	9186
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	10204	11530
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	13529	15288
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	21149	23898
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	15597	17625
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	22412	25325
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	34916	39455
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	53767	60757
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	83850	94750
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	105992	119771
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	147774	166985
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	207558	234540
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	278607	314826
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	357411	403874
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	428715	484448
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	541195	611550
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	699036	789911
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	19778	22349
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	28618	32338
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	44207	49954
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	68311	77191
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	106219	120027
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	138497	156502
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	188050	212497
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	264887	299322
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	364959	412404
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	466495	527139



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	551827	623565
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	694483	784766
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	907618	1025608
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	18389	20780
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	26784	30266
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	40642	45926
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	64550	72942
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	98202	110968
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	122114	137989
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	169358	191375
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	237960	268895
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	324991	367240
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	423184	478198
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	486560	549813
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	620548	701219
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	789815	892491
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	15301	17290
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	21984	24842
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	34251	38704
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	52745	59602
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	82253	92946
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	103974	117491
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	144961	163806
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	203605	230074
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	273300	308829
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	350604	396182
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	420549	475220
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	530884	599899
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	685723	774867
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	19403	21925
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	28072	31721
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	43365	49003
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	67009	75720
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	104196	117741
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	135859	153521
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	184468	208449
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	259842	293621
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	358007	404548
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	457610	517099
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	541317	611688
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	681255	769818
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	890330	1006073
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	18040	20385
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	26273	29689

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	39866	45049
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	63323	71555
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	96329	108852
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	119788	135361
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	166133	187730
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	233427	263773
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	318799	360243
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	415123	469089
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	477293	539341
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	608727	687862
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	774771	875491
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	14856	16787
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	21343	24118
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	33253	37576
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	51207	57864
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	79858	90239
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	100945	114068
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	140739	159035
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	197675	223373
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	265341	299835
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	340392	384643
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	408300	461379
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	515422	582427
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	665750	752297
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	18835	21284
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	27255	30798
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	42103	47576
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	65057	73514
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	101161	114312
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	131903	149050
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	179096	202378
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	252272	285067
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	347581	392766
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	444282	502039
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	525549	593870
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	661414	747398
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	864397	976769
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	17516	19793
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	25507	28823
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	38705	43737
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	61478	69470
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	93526	105684
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	116301	131420
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	161295	182263



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	226627	256088
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	309514	349751
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	403031	455425
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	463390	523631
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	590997	667827
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	752204	849991
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	17235	19475
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	24804	28029
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	37015	41827
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	57939	65471
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	86134	97331
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	112124	126700
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	157314	177765
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	214681	242589
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	290302	328041
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	372204	420591
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	444140	501878
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	560196	633022
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	730776	825777
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	21322	24094
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	29992	33891
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	46428	52464
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	72596	82033
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	110684	125073
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	144136	162874
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	195478	220890
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	274511	310197
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	372390	420801
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	471579	532884
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	570737	644933
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	716772	809952
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	935734	1057379
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	19924	22514
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	28399	32091
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	42658	48203
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	66869	75562
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	101385	114565
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	124573	140768
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	173521	196079
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	240449	271707
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	329708	372570
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	429814	485690
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	503158	568569
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	639752	722920

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	831285	939352
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	16905	19103
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	24332	27495
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	36310	41030
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	56835	64223
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	84493	95477
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	109988	124286
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	154319	174381
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	210591	237968
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	284774	321795
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	365113	412578
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	435681	492319
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	549525	620963
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	716858	810049
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	20914	23633
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	29421	33246
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	45544	51465
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	71212	80469
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	108575	122690
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	141390	159771
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	191754	216682
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	269282	304289
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	365297	412786
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	462596	522734
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	559867	632650
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	703119	794524
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	917911	1037239
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	19545	22086
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	27858	31480
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	41844	47284
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	65596	74124
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	99453	112382
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	122200	138086
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	170218	192346
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	235867	266530
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	323427	365473
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	421627	476438
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	493576	557741
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	627566	709150
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	815452	921461
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	16415	18549
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	23623	26694
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	35252	39835
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	55181	62354



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	82033	92697
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	106783	120665
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	149824	169301
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	204458	231037
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	276480	312422
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	354481	400563
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	422989	477978
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	533519	602877
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	695978	786455
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	20307	22947
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	28565	32279
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	44217	49965
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	69138	78126
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	105414	119118
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	137273	155118
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	186170	210372
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	261439	295426
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	354658	400764
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	449125	507511
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	543559	614222
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	682639	771382
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	891175	1007028
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	18975	21442
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	27048	30564
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	40626	45907
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	63685	71964
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	96558	109110
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	118641	134064
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	165258	186742
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	228996	258766
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	314006	354827
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	409346	462561
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	479200	541496
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	609288	688495
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	791702	894623
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	19190	21685
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	26788	30270
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	41212	46570
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	62574	70709
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	93025	105118
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	121092	136834
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	169900	191987

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	231857	261998
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	313526	354284
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	401981	454239
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	470079	531189
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	592912	669990
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	773455	874004
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	23028	26022
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	32391	36602
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	50143	56662
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	78402	88594
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	119540	135080
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	155666	175903
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	211117	238562
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	296473	335014
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	402183	454467
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	509305	575515
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	604069	682598
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	758632	857254
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	990381	1119130
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	22183	25067
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	30671	34658
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	46070	52059
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	72219	81608
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	109496	123731
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	134540	152030
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	187404	211767
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	259683	293442
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	356085	402376
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	464199	524545
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	532543	601774
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	677114	765139
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	879834	994212
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	18825	21272
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	26278	29694
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	40427	45682
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	61381	69360
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	91253	103116
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	118786	134228
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	166665	188331
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	227440	257007
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	307554	347536
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	394324	445586



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	461122	521068
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	581618	657228
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	758724	857358
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	22588	25524
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	31775	35906
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	49188	55583
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	76909	86907
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	117263	132507
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	152702	172553
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	207096	234018
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	290824	328631
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	394522	445810
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	499605	564554
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	592565	669598
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	744180	840923
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	971517	1097814
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	21761	24590
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	30088	33999
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	45192	51067
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	70843	80053
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	107410	121373
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	131978	149135
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	183835	207733
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	254736	287852
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	349302	394711
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	455358	514554
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	522399	590311
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	664216	750564
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	863074	975274
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	18277	20653
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	25513	28830
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	39250	44352
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	59595	67342
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	88594	100111
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	115327	130320
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	161810	182845
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	220816	249522
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	298596	337414
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	382839	432608
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	447693	505893
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	564677	638085
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	736623	832384

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	21932	24783
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	30849	34859
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	47757	53965
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	74669	84376
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	113847	128647
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	148254	167527
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	201063	227201
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	282354	319060
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	383032	432826
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	485054	548111
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	575304	650093
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	722505	816431
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	943220	1065839
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	21127	23873
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	29211	33008
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	43876	49580
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	68779	77720
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	104282	117839
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	128132	144789
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	178479	201681
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	247318	279469
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	339128	383215
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	442094	499566
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	507184	573118
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	644871	728704
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	837938	946870
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	11460	12950
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	16108	18202
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	25858	29219
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	39191	44286
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	60005	67806
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	82203	92889
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	110815	125221
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	157604	178092
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	215456	243465
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	269927	305018
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	333347	376682
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	416275	470391
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	546365	617393
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	14798	16722
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	20948	23671
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	33738	38124



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	51465	58156
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	79872	90255
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	108945	123108
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	146934	166035
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	210142	237460
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	285381	322480
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	359365	406082
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	442297	499796
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	553682	625661
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	726064	820452
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	17978	20315
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	25527	28846
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	41104	46447
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	62910	71088
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	96958	109562
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	133815	151211
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	188316	212797
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	260425	294280
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	351784	397516
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	442330	499833
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	552111	623885
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	674379	762048
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	886424	1001659
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	13442	15189
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	19373	21892
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	30341	34285
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	46772	52852
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	72195	81580
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	93856	106057
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	129279	146085
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	182933	206714
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	250022	282525
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	320418	362072
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	382719	432473
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	485486	548599
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	635348	717943
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	16916	19115
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	24422	27597
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	38536	43546
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	59352	67068
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	91434	103320
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	120563	136236

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	171539	193839
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	237889	268815
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	322039	363904
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	410233	463563
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	498425	563220
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	620610	701289
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	805084	909745
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	15747	17794
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	22770	25730
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	35531	40150
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	54779	61900
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	84957	96001
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	106804	120688
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	152929	172810
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	211991	239550
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	289670	327327
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	373819	422416
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	433863	490265
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	554253	626306
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	716089	809181
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	12264	13858
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	17236	19477
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	27669	31266
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	41935	47386
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	64206	72553
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	87956	99390
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	118573	133988
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	168637	190560
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	230538	260508
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	288822	326369
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	356681	403049
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	445414	503318
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	584612	660612
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	15834	17892
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	22412	25326
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	36099	40792
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	55069	62228
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	85463	96573
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	116572	131726
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	157222	177661
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	224853	254084
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	305358	345054



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	384520	434508
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	473259	534783
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	592441	669458
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	776891	877887
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	19236	21737
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	27315	30866
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	43981	49699
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	67313	76064
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	103742	117229
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	143182	161796
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	201496	227691
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	278654	314879
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	376409	425342
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	473294	534822
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	590760	667559
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	721585	815391
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	948474	1071776
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	14381	16250
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	20728	23423
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	32464	36684
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	50044	56550
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	77249	87291
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	100425	113480
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	138328	156311
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	195737	221183
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	267523	302301
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	342848	387418
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	409512	462748
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	519468	586999
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	679821	768198
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	18099	20452
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	26133	29530
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	41234	46594
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	63507	71763
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	97834	110552
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	129003	145773
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	183548	207409
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	254541	287631
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	344581	389377
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	438948	496011
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	533317	602648
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	664050	750376

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	861440	973427
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	16849	19039
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	24364	27531
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	38019	42961
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	58612	66232
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	90904	102722
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	114280	129136
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	163633	184905
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	226830	256318
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	309946	350239
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	399987	451985
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	464235	524585
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	593050	670147
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	766214	865822
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	12034	13598
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	16914	19113
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	27151	30681
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	41150	46500
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	63006	71197
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	86312	97532
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	116356	131482
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	165485	186998
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	226227	255637
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	283425	320270
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	350013	395515
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	437089	493911
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	573685	648264
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	15537	17557
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	21993	24852
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	35426	40031
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	54039	61064
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	83865	94768
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	114391	129262
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	154282	174339
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	220650	249335
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	299650	338605
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	377332	426385
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	464412	524786
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	581366	656944
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	762369	861477
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	18876	21330
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	26805	30290



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	43160	48771
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	66055	74642
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	101804	115039
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	140506	158772
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	197730	223435
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	273445	308993
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	369372	417390
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	464447	524825
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	579718	655081
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	708097	800150
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	930745	1051742
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	14112	15946
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	20341	22985
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	31858	35999
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	49110	55494
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	75805	85660
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	98548	111359
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	135741	153387
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	192080	217050
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	262522	296650
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	336438	380175
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	401857	454098
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	509758	576026
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	667115	753840
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	17760	20069
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	25643	28977
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	40464	45724
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	62319	70421
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	96006	108487
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	126592	143049
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	180117	203532
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	249783	282255
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	338140	382098
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	430744	486741
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	523346	591381
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	651639	736352
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	845337	955231
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	16535	18685
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	23907	27015
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	37307	42157
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	57518	64995
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	89205	100802

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	112143	126722
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	160573	181448
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	222591	251528
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	304154	343694
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	392512	443538
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	455558	514780
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	581966	657622
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	751893	849639
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	11690	13210
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	16430	18566
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	26375	29804
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	39975	45172
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	61206	69163
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	83844	94744
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	113031	127725
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	160756	181654
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	219765	248335
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	275326	311118
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	340012	384214
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	424599	479797
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	557293	629741
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	15093	17055
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	21366	24144
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	34414	38888
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	52496	59320
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	81469	92060
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	111123	125569
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	149873	169357
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	214345	242210
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	291088	328930
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	366552	414204
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	451143	509792
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	564756	638174
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	740587	836863
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	18337	20721
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	26039	29424
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	41926	47376
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	64168	72510
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	98896	111753
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	136492	154236
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	192081	217051
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	265632	300164



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	358820	405467
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	451177	509830
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	563153	636363
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	687865	777288
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	904153	1021693
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	13710	15492
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	19761	22330
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	30946	34969
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	47708	53910
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	73639	83212
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	95732	108177
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	131864	149006
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	186592	210849
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	255022	288175
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	326825	369312
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	390375	441124
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	495194	559569
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	648055	732302
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	17253	19496
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	24912	28151
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	39307	44417
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	60539	68409
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	93263	105387
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	122974	138961
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	174971	197717
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	242646	274190
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	328480	371182
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	418436	472833
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	508395	574486
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	633020	715313
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	821186	927940
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	16063	18151
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	23225	26244
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	36241	40952
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	55874	63138
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	86656	97921
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	108941	123103
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	155987	176265
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	216231	244341
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	295463	333873
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	381296	430865
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	442542	500072

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	565338	638832
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	730410	825363
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	12456	14075
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	16965	19171
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	27902	31529
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	43454	49103
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	65211	73688
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	88168	99630
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	123275	139301
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	168247	190119
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	225387	254687
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	282519	319247
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	350772	396372
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	430128	486045
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	559485	632218
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	16034	18118
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	22017	24879
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	36764	41543
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	57032	64446
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	86583	97839
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	116773	131954
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	163041	184236
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	224280	253436
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	299835	338814
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	375394	424195
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	466856	527547
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	573426	647971
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	743630	840302
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	19681	22239
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	27165	30697
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	47737	53943
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	71666	80983
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	107236	121177
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	146343	165368
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	203605	230074
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	279160	315451
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	375394	424195
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	469236	530237
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	583767	659657
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	716581	809736
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	932113	1053288
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	14846	16776



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	22271	25166
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	34265	38720
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	51397	58079
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	78724	88958
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	102470	115791
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	143773	162464
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	196204	221710
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	265315	299806
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	336798	380582
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	405914	458683
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	504412	569985
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	651582	736288
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	18592	21009
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	27143	30672
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	42015	47477
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	65695	74235
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	100167	113189
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	130442	147399
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	175216	197994
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	241212	272570
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	330489	373453
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	426720	482194
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	504096	569628
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	636119	718815
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	815897	921964
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	17535	19815
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	25444	28752
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	38604	43623
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	60516	68383
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	91751	103679
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	112734	127389
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	157017	177429
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	215423	243428
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	292491	330515
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	381449	431037
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	439938	497130
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	563299	636528
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	725019	819272
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	12481	14104
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	17543	19824
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	27639	31232
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	41889	47335

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	64138	72476
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	87864	99286
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	118445	133843
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	168458	190357
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	230293	260231
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	288517	326024
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	356301	402620
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	444942	502784
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	583994	659913
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	16116	18211
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	22813	25779
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	36061	40749
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	55010	62161
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	85373	96471
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	116448	131586
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	157054	177471
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	224614	253814
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	305035	344690
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	384112	434047
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	472758	534216
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	591812	668747
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	776066	876955
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	19579	22124
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	27804	31418
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	43935	49647
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	67242	75983
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	103635	117107
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	143030	161624
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	201283	227450
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	278358	314545
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	376011	424892
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	472791	534254
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	590135	666852
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	720819	814526
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	947468	1070639
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	14638	16541
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	21100	23843
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	32430	36646
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	49993	56492
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	77167	87199
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	100320	113362
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	138181	156144



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	195530	220949
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	267240	301981
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	342483	387006
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	409077	462257
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	518919	586378
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	679103	767386
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	18423	20818
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	26599	30057
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	41188	46543
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	63440	71687
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	97730	110435
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	128867	145620
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	183353	207189
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	254272	287327
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	344217	388965
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	438482	495485
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	532751	602009
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	663347	749582
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	860527	972395
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	17150	19380
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	24799	28023
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	37978	42915
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	58550	66161
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	90806	102611
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	114159	129000
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	163458	184708
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	226588	256045
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	309619	349870
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	399565	451508
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	463742	524028
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	592423	669438
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	765402	864904
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	13358	15094
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	18771	21211
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	29573	33418
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	44823	50650
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	68627	77549
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	94012	106234
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	126738	143214
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	180250	203683
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	246413	278447
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	308712	348845

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	381244	430806
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	476088	537980
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	624872	706105
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	17245	19487
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	24412	27585
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	38586	43602
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	58860	66512
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	91349	103224
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	124599	140797
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	168048	189894
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	240336	271580
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	326387	368817
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	411001	464431
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	505849	571609
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	633239	715560
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	830392	938343
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	20950	23674
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	29750	33617
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	47010	53121
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	71949	81302
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	110889	125305
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	153043	172939
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	215373	243371
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	297842	336562
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	402330	454633
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	505887	571652
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	631443	713531
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	771276	871542
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	1013791	1145584
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	15663	17699
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	22578	25513
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	34700	39211
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	53492	60446
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	82570	93304
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	107342	121297
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	147854	167075
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	209219	236417
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	285946	323119
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	366458	414097
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	437713	494616
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	555242	627423
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	726637	821100



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	19712	22275
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	28462	32162
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	44073	49802
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	67881	76705
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	104572	118166
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	137887	155812
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	196190	221695
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	272070	307439
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	368312	416192
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	469177	530170
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	570042	644148
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	709781	802052
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	920764	1040463
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	18352	20738
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	26535	29984
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	40637	45920
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	62648	70792
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	97163	109794
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	122150	138029
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	174902	197639
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	242451	273970
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	331290	374358
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	427533	483112
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	496205	560712
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	633893	716299
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	818980	925447
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	13105	14809
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	18422	20817
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	29021	32794
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	43984	49702
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	67345	76100
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	92257	104250
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	124369	140537
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	176881	199875
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	241809	273244
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	302942	342325
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	374118	422753
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	467189	527924
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	613191	692906
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	16922	19122
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	23952	27066
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	37865	42787

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	57762	65271
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	89641	101294
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	122270	138165
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	164907	186345
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	235844	266504
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	320288	361925
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	403318	455749
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	496396	560927
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	621403	702185
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	814871	920804
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	20559	23232
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	29194	32989
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	46133	52130
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	70604	79783
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	108818	122964
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	150182	169706
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	211348	238823
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	292276	330272
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	394809	446134
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	496432	560968
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	619639	700192
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	756862	855254
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	994842	1124171
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	15371	17369
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	22155	25035
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	34050	38477
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	52492	59316
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	81026	91559
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	105335	119029
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	145090	163952
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	205308	231998
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	280602	317080
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	359609	406358
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	429530	485369
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	544865	615698
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	713056	805753
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	19344	21859
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	27928	31559
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	43250	48872
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	66611	75270
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	102617	115957
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	135309	152899



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	192521	217549
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	266986	301694
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	361427	408412
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	460405	520258
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	559388	632109
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	696513	787060
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	903554	1021016
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	18008	20349
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	26039	29424
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	39877	45061
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	61478	69470
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	95349	107744
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	119868	135451
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	171632	193944
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	237919	268848
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	325098	367361
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	419543	474084
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	486931	550232
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	622044	702910
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	803673	908151
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	12731	14386
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	17894	20220
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	28192	31857
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	42727	48282
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	65422	73927
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	89619	101270
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	120815	136521
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	171827	194164
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	234899	265436
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	294288	332545
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	363429	410675
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	453841	512840
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	595672	673109
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	16439	18576
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	23269	26294
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	36784	41566
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	56112	63406
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	87080	98400
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	118778	134219
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	160196	181021
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	229108	258892
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	311135	351583

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	391795	442728
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	482212	544900
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	603648	682122
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	791588	894494
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	19972	22568
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	28361	32048
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	44815	50641
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	68587	77503
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	105707	119449
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	145892	164858
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	205310	232000
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	283926	320836
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	383531	433390
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	482248	544940
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	601935	680187
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	735236	830817
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	966418	1092052
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	14930	16871
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	21523	24321
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	33079	37379
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	50993	57622
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	78710	88942
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	102326	115628
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	140944	159267
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	199442	225369
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	272583	308019
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	349332	394745
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	417258	471502
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	529296	598105
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	692682	782731
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	18790	21233
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	27132	30659
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	42013	47475
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	64709	73121
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	99685	112644
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	131442	148529
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	187021	211334
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	259357	293073
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	351101	396744
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	447253	505396
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	543405	614048
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	676614	764574



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	877736	991842
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	17494	19768
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	25295	28583
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	38737	43773
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	59721	67485
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	92622	104663
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	116441	131578
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	166728	188403
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	231120	261166
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	315812	356867
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	407554	460536
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	473018	534510
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	604270	682825
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	780712	882204
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	13314	15045
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	18133	20490
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	29825	33702
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	46447	52485
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	69702	78763
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	94242	106494
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	131764	148893
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	179835	203213
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	240908	272226
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	301974	341231
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	374927	423667
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	459750	519517
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	598015	675757
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	17138	19366
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	23535	26594
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	39296	44405
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	60960	68885
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	92546	104577
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	124813	141039
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	174270	196925
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	239727	270891
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	320485	362148
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	401245	453407
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	499006	563877
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	612915	692594
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	794842	898171
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	21038	23773
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	29036	32811

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	51026	57659
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	76603	86561
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	114622	129523
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	156421	176756
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	217626	245917
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	298385	337175
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	401245	453407
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	501550	566752
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	623967	705083
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	765932	865503
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	996304	1125823
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	15866	17929
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	23804	26899
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	36625	41386
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	54937	62079
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	84144	95083
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	109526	123764
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	153674	173652
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	209716	236979
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	283584	320450
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	359993	406792
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	433868	490271
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	539148	609237
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	696456	786995
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	19873	22457
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	29012	32783
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	44909	50747
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	70218	79346
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	107065	120984
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	139425	157550
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	187284	211631
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	257825	291342
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	353250	399172
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	456107	515401
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	533474	602826
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	679928	768319
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	872082	985453
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	18744	21181
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	27196	30731
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	41264	46628
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	64684	73093
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	98069	110818



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	120497	136162
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	167831	189649
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	230256	260189
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	312634	353276
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	407717	460720
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	470233	531363
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	596129	673626
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	767275	867021
281125010009	矿物绝缘电缆	BTTZ-750 1×6	km	17357	19613
281125010011	矿物绝缘电缆	BTTZ-750 1×10	km	23243	26265
281125010013	矿物绝缘电缆	BTTZ-750 1×16	km	30870	34883
281125010015	矿物绝缘电缆	BTTZ-750 1×25	km	41604	47012
281125010017	矿物绝缘电缆	BTTZ-750 1×35	km	54011	61032
281125010019	矿物绝缘电缆	BTTZ-750 1×50	km	66868	75561
281125010021	矿物绝缘电缆	BTTZ-750 1×70	km	87394	98755
281125010023	矿物绝缘电缆	BTTZ-750 1×95	km	116257	131370
281125010025	矿物绝缘电缆	BTTZ-750 1×120	km	139173	157265
281125010027	矿物绝缘电缆	BTTZ-750 1×150	km	170164	192285
281125010029	矿物绝缘电缆	BTTZ-750 1×185	km	207121	234047
281125010031	矿物绝缘电缆	BTTZ-750 1×240	km	262812	296978
281125010033	矿物绝缘电缆	BTTZ-750 1×300	km	334254	377707
281125010035	矿物绝缘电缆	BTTZ-750 1×400	km	446570	504624
281125010002	矿物绝缘电缆	BTTZ-750 2×1	km	17942	20275
281125010004	矿物绝缘电缆	BTTZ-750 2×1.5	km	20524	23192
281125010006	矿物绝缘电缆	BTTZ-750 2×2.5	km	22396	25307
281125010008	矿物绝缘电缆	BTTZ-750 2×4	km	29430	33256
281125010010	矿物绝缘电缆	BTTZ-750 2×6	km	36376	41105
281125010012	矿物绝缘电缆	BTTZ-750 2×10	km	49954	56448
281125010014	矿物绝缘电缆	BTTZ-750 2×16	km	70775	79976
281125010016	矿物绝缘电缆	BTTZ-750 2×25	km	93669	105846
281125010037	矿物绝缘电缆	BTTZ-750 3×1	km	19885	22470
281125010039	矿物绝缘电缆	BTTZ-750 3×1.5	km	24189	27334
281125010041	矿物绝缘电缆	BTTZ-750 3×2.5	km	27248	30790
281125010043	矿物绝缘电缆	BTTZ-750 3×4	km	33492	37846
281125010045	矿物绝缘电缆	BTTZ-750 3×6	km	41787	47219
281125010047	矿物绝缘电缆	BTTZ-750 3×10	km	57285	64732
281125010049	矿物绝缘电缆	BTTZ-750 3×16	km	80595	91072
281125010051	矿物绝缘电缆	BTTZ-750 3×25	km	116394	131525
281125010073	矿物绝缘电缆	BTTZ-750 4×1	km	23446	26494
281125010075	矿物绝缘电缆	BTTZ-750 4×1.5	km	28449	32147
281125010077	矿物绝缘电缆	BTTZ-750 4×2.5	km	33492	37846
281125010079	矿物绝缘电缆	BTTZ-750 4×4	km	42733	48288
281125010081	矿物绝缘电缆	BTTZ-750 4×6	km	56311	63631
281125010083	矿物绝缘电缆	BTTZ-750 4×10	km	73460	83010

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	101435	114621
281125010087	矿物绝缘电缆	BTTZ-750 4×25	km	148502	167807
281125150009	矿物绝缘电缆	BTTYZ-750 1×6	km	18329	20712
281125150011	矿物绝缘电缆	BTTYZ-750 1×10	km	24543	27734
281125150013	矿物绝缘电缆	BTTYZ-750 1×16	km	32601	36839
281125150015	矿物绝缘电缆	BTTYZ-750 1×25	km	43933	49644
281125150017	矿物绝缘电缆	BTTYZ-750 1×35	km	57034	64448
281125150019	矿物绝缘电缆	BTTYZ-750 1×50	km	70613	79793
281125150021	矿物绝缘电缆	BTTYZ-750 1×70	km	96132	108629
281125150023	矿物绝缘电缆	BTTYZ-750 1×95	km	127883	144508
281125150025	矿物绝缘电缆	BTTYZ-750 1×120	km	153090	172992
281125150027	矿物绝缘电缆	BTTYZ-750 1×150	km	187179	211512
281125150029	矿物绝缘电缆	BTTYZ-750 1×185	km	227833	257451
281125150031	矿物绝缘电缆	BTTYZ-750 1×240	km	301139	340287
281125150033	矿物绝缘电缆	BTTYZ-750 1×300	km	382999	432789
281125150035	矿物绝缘电缆	BTTYZ-750 1×400	km	511695	578215
281125150002	矿物绝缘电缆	BTTYZ-750 2×1	km	19738	22304
281125150004	矿物绝缘电缆	BTTYZ-750 2×1.5	km	22576	25511
281125150006	矿物绝缘电缆	BTTYZ-750 2×2.5	km	24636	27839
281125150008	矿物绝缘电缆	BTTYZ-750 2×4	km	32374	36583
281125150010	矿物绝缘电缆	BTTYZ-750 2×6	km	40013	45215
281125150012	矿物绝缘电缆	BTTYZ-750 2×10	km	54950	62093
281125150014	矿物绝缘电缆	BTTYZ-750 2×16	km	77852	87973
281125150016	矿物绝缘电缆	BTTYZ-750 2×25	km	103035	116430
281125150037	矿物绝缘电缆	BTTYZ-750 3×1	km	21873	24716
281125150039	矿物绝缘电缆	BTTYZ-750 3×1.5	km	26611	30070
281125150041	矿物绝缘电缆	BTTYZ-750 3×2.5	km	29974	33871
281125150043	矿物绝缘电缆	BTTYZ-750 3×4	km	36842	41632
281125150045	矿物绝缘电缆	BTTYZ-750 3×6	km	45965	51941
281125150047	矿物绝缘电缆	BTTYZ-750 3×10	km	63014	71206
281125150049	矿物绝缘电缆	BTTYZ-750 3×16	km	88655	100180
281125150051	矿物绝缘电缆	BTTYZ-750 3×25	km	128033	144677
281125150073	矿物绝缘电缆	BTTYZ-750 4×1	km	25790	29143
281125150075	矿物绝缘电缆	BTTYZ-750 4×1.5	km	31293	35361
281125150077	矿物绝缘电缆	BTTYZ-750 4×2.5	km	36842	41632
281125150079	矿物绝缘电缆	BTTYZ-750 4×4	km	47006	53117
281125150081	矿物绝缘电缆	BTTYZ-750 4×6	km	61942	69995
281125150083	矿物绝缘电缆	BTTYZ-750 4×10	km	80806	91311
281125150085	矿物绝缘电缆	BTTYZ-750 4×16	km	111577	126082
281125150087	矿物绝缘电缆	BTTYZ-750 4×25	km	163352	184588
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	3156	3566
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	3973	4489
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	5817	6573
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	9231	10431



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	14676	16584
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	21011	23742
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	36331	41054
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	3859	4361
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	4884	5519
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	7290	8238
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	11607	13116
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	18113	20468
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	26111	29505
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	45413	51317
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	4512	5099
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	5733	6478
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	8415	9509
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	13630	15402
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	21142	23891
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	30943	34966
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	49181	55574
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	5072	5731
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	6475	7317
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	9782	11054
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	15642	17676
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	24289	27447
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	35468	40079
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	60308	68148
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	5926	6696
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	7540	8520
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	10827	12234
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	17995	20334
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	27693	31293
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	40541	45811
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	68914	77873
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	7290	8238
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	9513	10750
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	14038	15863
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	22365	25272
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	34600	39098
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	50328	56871
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	83219	94038
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	4281	4837
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	5229	5909
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	7373	8332
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	11642	13156
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	17254	19497
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	24260	27414



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	40465	45725
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	5212	5890
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	6390	7221
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	8936	10098
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	14520	16408
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	21303	24072
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	30150	34069
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	51192	57847
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	6095	6887
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	7500	8475
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	10580	11955
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	17050	19266
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	24866	28099
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	37658	42554
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	60858	68769
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	6899	7796
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	8509	9615
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	12332	13935
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	19775	22346
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	29309	33119
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	40955	46279
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	69465	78496
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	7912	8941
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	9918	11207
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	14152	15992
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	22762	25721
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	33422	37767
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	46815	52901
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	77965	88101
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	9958	11252
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	12533	14162
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	17688	19987
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	28290	31968
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	41774	47205
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	58125	65681
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	98141	110899
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	4170	4712
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	5250	5932
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	7335	8289
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	11302	12771
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	17456	19725
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	24991	28240
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	41303	46672
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	5098	5761



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	6452	7291
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	8927	10087
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	14212	16059
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	21333	24106
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	30753	34751
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	51628	58340
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	5960	6735
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	7574	8559
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	10303	11642
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	16689	18859
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	24900	28137
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	36447	41185
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	55910	63178
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	6701	7572
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	8557	9669
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	11980	13537
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	18423	20818
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	28607	32326
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	41776	47207
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	68561	77474
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	7829	8847
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	9963	11258
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	13888	15693
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	21195	23950
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	32617	36857
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	47748	53955
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	78345	88530
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	9194	10389
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	11998	13558
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	16535	18684
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	26341	29765
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	40753	46051
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	59277	66983
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	95554	107976
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	5835	6594
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	6888	7783
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	8837	9986
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	13009	14700
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	19282	21789
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	26430	29866
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	44188	49933
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	7104	8027
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	8261	9335
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	10985	12413

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	16376	18505
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	23807	26902
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	32847	37117
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	55908	63176
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	7927	8958
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	9430	10656
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	12104	13677
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	19231	21731
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	27789	31402
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	41027	46360
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	66464	75104
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	8973	10140
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	10697	12088
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	14107	15941
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	22100	24973
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	31930	36081
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	44618	50418
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	75864	85726
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	10196	11521
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	11992	13551
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	16448	18586
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	25436	28743
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	36412	41145
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	51002	57632
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	83006	93797
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	12338	13942
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	15005	16956
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	20233	22863
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	31613	35723
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	45509	51425
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	63956	72270
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	107180	121113
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	33.56	37.92
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	43.67	49.35
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	53.43	60.38
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	59.39	67.11
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	70.43	79.59
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	81.21	91.77
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	90.27	102
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	103	116
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	137	155
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	152	172
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	165	186



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	165	186
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	168	190
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	181	204
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	227	257
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	243	275
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	258	292
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	290	328
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	306	346
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	321	363
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	35.58	40.21
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	45.96	51.94
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	57.09	64.51
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	62.27	70.37
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	74.17	83.81
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	85.32	96.41
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	95.58	108
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	107	121
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	147	166
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	160	181
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	175	198
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	175	198
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	177	200
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	192	217
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	246	278
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	262	296
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	279	315
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	312	352
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	329	372
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	346	391
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	18.61	21.03
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	27.43	31.00
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	36.36	41.09
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	40.03	45.23
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	46.81	52.89
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	54.21	61.26
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	60.92	68.84
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	68.18	77.04
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	95.09	107
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	105	118
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	115	130
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	115	130
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	123	139
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	133	150
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	164	186

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	177	200
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	188	213
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	210	237
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	221	250
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	233	263
290103010001	梯级式直通电缆桥架(热浸镀锌)	GQJ-T 100×50×δ 1.0	m	30.20	34.13
290103010003	梯级式直通电缆桥架(热浸镀锌)	GQJ-T 100×100×δ 1.0	m	39.31	44.42
290103010005	梯级式直通电缆桥架(热浸镀锌)	GQJ-T 150×75×δ 1.2	m	48.09	54.34
290103010007	梯级式直通电缆桥架(热浸镀锌)	GQJ-T 150×100×δ 1.2	m	53.44	60.39
290103010009	梯级式直通电缆桥架(热浸镀锌)	GQJ-T 200×100×δ 1.2	m	63.39	71.63
290103010011	梯级式直通电缆桥架(热浸镀锌)	GQJ-T 200×150×δ 1.2	m	73.10	82.60
290103010013	梯级式直通电缆桥架(热浸镀锌)	GQJ-T 300×100×δ 1.2	m	81.18	91.73
290103010015	梯级式直通电缆桥架(热浸镀锌)	GQJ-T 300×150×δ 1.2	m	89.04	101
290103010017	梯级式直通电缆桥架(热浸镀锌)	GQJ-T 400×100×δ 1.5	m	124	140
290103010019	梯级式直通电缆桥架(热浸镀锌)	GQJ-T 400×150×δ 1.5	m	137	154
290103010021	梯级式直通电缆桥架(热浸镀锌)	GQJ-T 400×200×δ 1.5	m	148	167
290103010023	梯级式直通电缆桥架(热浸镀锌)	GQJ-T 500×100×δ 1.5	m	148	167
290103010025	梯级式直通电缆桥架(热浸镀锌)	GQJ-T 500×150×δ 1.5	m	151	171
290103010027	梯级式直通电缆桥架(热浸镀锌)	GQJ-T 500×200×δ 1.5	m	163	184
290103010029	梯级式直通电缆桥架(热浸镀锌)	GQJ-T 600×100×δ 2.0	m	205	232
290103010031	梯级式直通电缆桥架(热浸镀锌)	GQJ-T 600×150×δ 2.0	m	220	248
290103010033	梯级式直通电缆桥架(热浸镀锌)	GQJ-T 600×200×δ 2.0	m	233	263
290103010035	梯级式直通电缆桥架(热浸镀锌)	GQJ-T 800×100×δ 2.0	m	261	295
290103010037	梯级式直通电缆桥架(热浸镀锌)	GQJ-T 800×150×δ 2.0	m	276	312
290103010039	梯级式直通电缆桥架(热浸镀锌)	GQJ-T 800×200×δ 2.0	m	290	327
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	32.03	36.19
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	41.36	46.74
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	51.38	58.06
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	56.05	63.34
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	66.75	75.43
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	76.79	86.77
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	86.13	97.33
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	96.46	109
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	132	149
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	143	162
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	158	178
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	158	178
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	159	180
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	172	194
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	222	251
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	236	267
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	250	283
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	280	316
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	296	335



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	312	352
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	16.74	18.92
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	24.70	27.91
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	32.73	36.98
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	36.02	40.70
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	42.13	47.61
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	48.79	55.13
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	54.82	61.95
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	61.35	69.33
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	85.32	96.41
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	93.81	106
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	104	117
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	104	117
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	111	125
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	120	136
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	148	167
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	159	180
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	169	191
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	189	214
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	199	225
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	209	236
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	0.707	0.799
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箅	450×300-Z	套	79.65	90.00
360107010101	聚合物基复合材料水箅	500×400-Z	套	106	120
360107010113	聚合物基复合材料水箅	600×400-Z	套	119	135
360107010120	聚合物基复合材料水箅	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	412	465

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 $1700\text{kg}/\text{m}^3$ 考虑，黄砂按天然砂考虑，实际如有不同增加或减少的费用由施工企业投标时综合考虑或在工程合同中约定。
- 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	2484	2807	200
380111010003	预制混凝土叠合板	m^3	2305	2605	150
380115010001	预制混凝土外挂墙板（平板）	m^3	2200	2486	110
380117010001	预制混凝土直行楼梯	m^3	2220	2509	110
380121010001	预制混凝土阳台板	m^3	2399	2711	110
380119010001	预制混凝土飘窗	m^3	2399	2711	110
380123010001	预制混凝土空调板	m^3	2366	2674	110
380125010001	预制混凝土女儿墙	m^3	2279	2575	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、U 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	487	550	适用于内墙
蒸压加气混凝土隔墙板	B05 A3.5 厚 100 双网	m^3	558	630	
蒸压加气混凝土隔墙板	B05 A3.5 厚 200 双网	m^3	487	550	
蒸压加气混凝土隔墙板	B06 A3.5 厚 100 单网	m^3	513	580	
蒸压加气混凝土隔墙板	B06 A3.5 厚 100 双网	m^3	584	660	
蒸压加气混凝土隔墙板	B06 A3.5 厚 200 双网	m^3	513	580	

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 $t \leq 25\text{mm}$	t	5839	6598
	焊接 H 型钢柱	Q355B 最大板厚 $t \leq 25\text{mm}$	t	5693	6433
	焊接 H 型钢梁	Q355B 最大板厚 $t \leq 20\text{mm}$	t	5693	6433
	钢管支撑	Q235B 焊管	t	6207	7014
	其它型钢支撑	Q235B	t	5681	6420
	CZ 型镀锌钢檩条	Q355B 最大板厚 $t \leq 3\text{mm}$	t	5868	6631
住宅钢结构	焊接箱型钢柱	Q355B 最大板厚 $t \leq 18\text{mm}$	t	6439	7276
	焊接 H 型钢柱	Q355B 最大板厚 $t \leq 18\text{mm}$	t	6249	7113
	热轧 H 型钢梁	Q235B H200 以上、H500 以下构件	t	5849	6609
	焊接 H 型钢梁	Q355B 最大板厚 $t \leq 18\text{mm}$	t	6294	7113
	组合钢板剪力墙	Q355B 最大板厚 $t \leq 18\text{mm}$	t	6732	7607
	直跑钢楼梯	Q355B	t	6040	6826

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	13865	15667
预制钢筋混凝土管片	6200	5500	1200	350	182	环	14591	16488
预制钢筋混凝土管片	6200	5500	1200	350	210	环	15598	17626
预制钢筋混凝土管片	6200	5500	1200	350	230	环	16293	18411
预制钢筋混凝土管片	8300	7500	1600	400	187	环	31509	35605
预制钢筋混凝土管片	8300	7500	1600	400	230	环	34686	39195
预制钢筋混凝土管片	8300	7500	1600	400	273	环	37823	42740
预制钢筋混凝土管片	8300	7500	1600	400	301	环	39919	45109

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

名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价	备注
固定塔吊	QTZ80(5710)	台/月	10619	12000	不含司机
固定塔吊	QTZ80(5810)	台/月	11947	13500	不含司机
固定塔吊	QTZ80(6010)	台/月	14159	16000	不含司机
固定塔吊	QTZ125(6015)	台/月	18142	20500	不含司机
固定塔吊	QTZ125(6018)	台/月	19912	22500	不含司机
固定塔吊	QTZ200(7020)	台/月	27434	31000	不含司机
固定塔吊	QTZ315(7030)	台/月	37168	42000	不含司机
固定塔吊	QTZ315(7035)	台/月	38938	44000	不含司机
人货两用梯	SCD200/200(变频)	台/月	8850	10000	不含司机
升降机	高度 30 米	台/月	2832	3200	不含司机
汽车吊	QY-16	台/天	1062	1200	含司机
汽车吊	QY-25	台/天	1327	1500	含司机
汽车吊	QY-50	台/天	2212	2500	含司机
承插型盘扣式钢管脚手架立杆		t/月	88.50	100	
承插型盘扣式钢管脚手架横杆		t/月	88.50	100	
承插型盘扣式钢管脚手架斜杆		t/月	88.50	100	
顶托		个/月	0.88	1.00	
底托		个/月	0.88	1.00	
基座		个/月	0.88	1.00	
钢踏板		m/月	1.77	2.00	
脚手架钢管		t/月	44.25	50.00	
回形销		百只/天	0.40	0.45	
山型卡		百只/天	0.40	0.45	
钢管扣件		百只/天	0.40	0.45	
槽钢(钢板桩)	28#6-8m	m/天	0.23	0.26	
拉森钢板桩	SP-III 400×9m	m/天	0.37	0.42	
拉森钢板桩	SP-IV 400×15m	m/天	0.44	0.50	

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。

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	4071	4600
010103010003	热轧带肋钢筋	HRB400 φ8(盘条)	t	3805	4300
010103010005	热轧带肋钢筋	HRB400 φ10(盘条)	t	3805	4300
010103010035	热轧带肋钢筋	HRB400 综合 (不含盘条)	t	3717	4200
010103010039	热轧带肋钢筋	HRB400E φ6(盘条)	t	4097	4630
010103010041	热轧带肋钢筋	HRB400E φ8(盘条)	t	3832	4330
010103010043	热轧带肋钢筋	HRB400E φ10(盘条)	t	3832	4330
010103010073	热轧带肋钢筋	HRB400E 综合 (不含盘条)	t	3743	4230
010201010001	冷拔低碳钢丝	HPB300 综合	t	3761	4250
010105010001	热轧光圆钢筋	HPB300 φ6(盘条)	t	3673	4150
010105010003	热轧光圆钢筋	HPB300 φ8(盘条)	t	3717	4200
010105010005	热轧光圆钢筋	HPB300 φ10 盘条)	t	3717	4200
010105010031	热轧光圆钢筋	HPB300 综合 (含盘条)	t	3628	4100
010419010031	H 型钢	Q235B 综合	t	3628	4100
010603010007	热轧普碳钢板	Q235B 1.0	t	3894	4400
010603030005	热轧普碳钢板	Q235B 8	t	3726	4210
010603030007	热轧普碳钢板	Q235B 10	t	3850	4350
040111010001	白色硅酸盐水泥	P.W32.5 二级白度	t	407	460
040105030001	砌筑水泥	M 32.5R 袋装	t	283	320
040105030003	砌筑水泥	M 32.5R 散装	t	265	300
040105030005	砌筑水泥	M 32.5R 综合	t	271	306
040103010002	普通硅酸盐水泥	P.O 42.5 袋装	t	372	420
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	372	420
040301070009	天然砂	净砂 (中砂)	t	164	169
040301070011	天然砂	净砂 (粗砂)	t	159	164
040503010003	碎石	5-15	t	113	116
040503010005	碎石	15-25	t	113	116
040503010007	碎石	25-40	t	113	116
040503010009	碎石	综合	t	113	116
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	403	455
041301030003	混凝土标准砖	MU15 240×115×53	千块	465	525
041301050001	混凝土多孔砖	MU10 240×115×90	千块	544	615
041301050003	混凝土多孔砖	MU15 240×115×90	千块	588	665
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	450	464
041901010005	泵送商品混凝土	C20	m ³	460	474
041901010009	泵送商品混凝土	C25	m ³	475	489
041901010013	泵送商品混凝土	C30	m ³	489	504
041901010017	泵送商品混凝土	C35	m ³	504	519
041901010019	泵送商品混凝土	C40	m ³	523	539
041901010021	泵送商品混凝土	C45	m ³	543	559
041901010023	泵送商品混凝土	C50	m ³	577	594
041901010025	泵送商品混凝土	C55	m ³	611	629
041901010007	泵送商品混凝土	C20(细石)	m ³	472	486
041901010011	泵送商品混凝土	C25(细石)	m ³	486	501
041901010015	泵送商品混凝土	C30(细石)	m ³	501	516
041903010003	非泵送商品混凝土	C15	m ³	431	444
041903010007	非泵送商品混凝土	C20	m ³	441	454
041903010011	非泵送商品混凝土	C25	m ³	455	469
041903010015	非泵送商品混凝土	C30	m ³	470	484
041903010019	非泵送商品混凝土	C35	m ³	484	499
041903010021	非泵送商品混凝土	C40	m ³	504	519
041903010023	非泵送商品混凝土	C45	m ³	523	539
041903010025	非泵送商品混凝土	C50	m ³	557	574
041903010027	非泵送商品混凝土	C55	m ³	591	609
041903010009	非泵送商品混凝土	C20(细石)	m ³	452	466
041903010013	非泵送商品混凝土	C25(细石)	m ³	467	481
041903010017	非泵送商品混凝土	C30(细石)	m ³	482	496
041905010001	泵送防水商品混凝土	C20/P6	m ³	475	489
041905010007	泵送防水商品混凝土	C25/P8	m ³	489	504
041905010009	泵送防水商品混凝土	C30/P8	m ³	504	519
041905010011	泵送防水商品混凝土	C35/P8	m ³	518	534
041915010001	非泵送水下商品混凝土	C20	m ³	455	469
041915010003	非泵送水下商品混凝土	C25	m ³	470	484
041915010005	非泵送水下商品混凝土	C30	m ³	484	499
041915010007	非泵送水下商品混凝土	C35	m ³	504	519
041915010009	非泵送水下商品混凝土	C40	m ³	523	539
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	0.707	0.799

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	4080	4610
010103010003	热轧带肋钢筋	HRB400 φ8(盘条)	t	3805	4300
010103010005	热轧带肋钢筋	HRB400 φ10(盘条)	t	3805	4300

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	3735	4220
010103010039	热轧带肋钢筋	HRB400E φ6(盘条)	t	4106	4640
010103010041	热轧带肋钢筋	HRB400E φ8(盘条)	t	3832	4330
010103010043	热轧带肋钢筋	HRB400E φ10(盘条)	t	3832	4330
010103010073	热轧带肋钢筋	HRB400E 综合(不含盘条)	t	3761	4250
010201010001	冷拔低碳钢丝	HPB300 综合	t	3761	4250
010105010001	热轧光圆钢筋	HPB300 φ6(盘条)	t	3717	4200
010105010003	热轧光圆钢筋	HPB300 φ8(盘条)	t	3717	4200
010105010005	热轧光圆钢筋	HPB300 φ10 盘条)	t	3717	4200
010105010031	热轧光圆钢筋	HPB300 综合(含盘条)	t	3646	4120
010419010031	H型钢	Q235B 综合	t	3628	4100
010603010007	热轧普碳钢板	Q235B 1.0	t	3894	4400
010603030005	热轧普碳钢板	Q235B 8	t	3726	4210
010603030007	热轧普碳钢板	Q235B 10	t	3876	4380
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	285	322
040105030003	砌筑水泥	M 32.5R 散装	t	267	302
040105030005	砌筑水泥	M 32.5R 综合	t	273	308
040103010002	普通硅酸盐水泥	P.O 42.5 袋装	t	373	422
040103010001	普通硅酸盐水泥	P.O 42.5 散装	t	373	422
040103010003	普通硅酸盐水泥	P.O 42.5 综合	t	373	422
040301070009	天然砂	净砂(中砂)	t	163	168
040301070011	天然砂	净砂(粗砂)	t	158	163
040303010003	机制砂	中砂	t	122	126
040303010005	机制砂	粗砂	t	115	118
040503010003	碎石	5-15	t	113	116
040503010005	碎石	15-25	t	113	116
040503010007	碎石	25-40	t	113	116
040503010009	碎石	综合	t	113	116
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	86.41	89.00
040909030003	塘渣	金夹砂头	t	91.26	94.00
041101010007	块石	综合	t	91.26	94.00
041105010001	片石	综合	t	91.26	94.00
041301030001	混凝土标准砖	MU10 240×115×53	千块	403	455
041301030003	混凝土标准砖	MU15 240×115×53	千块	465	525
041301050001	混凝土多孔砖	MU10 240×115×90	千块	553	625
041301050003	混凝土多孔砖	MU15 240×115×90	千块	606	685
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	450	464
041901010005	泵送商品混凝土	C20	m ³	460	474



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	475	489
041901010013	泵送商品混凝土	C30	m ³	489	504
041901010017	泵送商品混凝土	C35	m ³	504	519
041901010019	泵送商品混凝土	C40	m ³	523	539
041901010021	泵送商品混凝土	C45	m ³	543	559
041901010023	泵送商品混凝土	C50	m ³	577	594
041901010025	泵送商品混凝土	C55	m ³	611	629
041901010007	泵送商品混凝土	C20(细石)	m ³	472	486
041901010011	泵送商品混凝土	C25(细石)	m ³	486	501
041901010015	泵送商品混凝土	C30(细石)	m ³	501	516
041903010003	非泵送商品混凝土	C15	m ³	431	444
041903010007	非泵送商品混凝土	C20	m ³	441	454
041903010011	非泵送商品混凝土	C25	m ³	455	469
041903010015	非泵送商品混凝土	C30	m ³	470	484
041903010019	非泵送商品混凝土	C35	m ³	484	499
041903010021	非泵送商品混凝土	C40	m ³	504	519
041903010023	非泵送商品混凝土	C45	m ³	523	539
041903010025	非泵送商品混凝土	C50	m ³	557	574
041903010027	非泵送商品混凝土	C55	m ³	591	609
041903010009	非泵送商品混凝土	C20(细石)	m ³	452	466
041903010013	非泵送商品混凝土	C25(细石)	m ³	467	481
041903010017	非泵送商品混凝土	C30(细石)	m ³	482	496
041905010001	泵送防水商品混凝土	C20/P6	m ³	475	489
041905010007	泵送防水商品混凝土	C25/P8	m ³	489	504
041905010009	泵送防水商品混凝土	C30/P8	m ³	504	519
041905010011	泵送防水商品混凝土	C35/P8	m ³	518	534
041915010001	非泵送水下商品混凝土	C20	m ³	455	469
041915010003	非泵送水下商品混凝土	C25	m ³	470	484
041915010005	非泵送水下商品混凝土	C30	m ³	484	499
041915010007	非泵送水下商品混凝土	C35	m ³	504	519
041915010009	非泵送水下商品混凝土	C40	m ³	523	539
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	0.707	0.799

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	113	116
040503010005	碎石	15-25	t	113	116
040503010007	碎石	25-40	t	113	116
040503010009	碎石	综合	t	113	116

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	86.41	89.00
041101010007	块石	综合	t	91.26	94.00
041105010001	片石	综合	t	91.26	94.00

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 φ6(盘条)	t	4009	4530
010103010003	热轧带肋钢筋	HRB400 φ8(盘条)	t	3717	4200
010103010005	热轧带肋钢筋	HRB400 φ10(盘条)	t	3717	4200
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	4035	4560
010103010041	热轧带肋钢筋	HRB400E φ8(盘条)	t	3743	4230
010103010043	热轧带肋钢筋	HRB400E φ10(盘条)	t	3743	4230
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	3708	4190
010105010001	热轧光圆钢筋	HPB300 φ6(盘条)	t	3673	4150
010105010003	热轧光圆钢筋	HPB300 φ8(盘条)	t	3673	4150
010105010005	热轧光圆钢筋	HPB300 φ10 盘条)	t	3673	4150
010105010031	热轧光圆钢筋	HPB300 综合 (含盘条)	t	3655	4130
010419010031	H 型钢	Q235B 综合	t	3531	3990
010603010007	热轧普碳钢板	Q235B 1.0	t	3779	4270
010603030005	热轧普碳钢板	Q235B 8	t	3611	4080
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	288	325
040105030003	砌筑水泥	M 32.5R 散装	t	265	300
040105030005	砌筑水泥	M 32.5R 综合	t	273	308
040103010002	普通硅酸盐水泥	P.O 42.5 袋装	t	372	420
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	372	420
040301070009	天然砂	净砂 (中砂)	t	139	143
040301070011	天然砂	净砂 (粗砂)	t	134	138
040303010003	机制砂	中砂	t	102	105
040303010005	机制砂	粗砂	t	97.09	100
040503010003	碎石	5-15	t	101	104
040503010005	碎石	15-25	t	101	104
040503010007	碎石	25-40	t	101	104
040503010009	碎石	综合	t	101	104
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	252	285
041505030003	蒸压粉煤灰加气混凝土砌块	B06 A5.0	m ³	270	305
041505010007	蒸压砂加气混凝土砌块	B06 A5.0	m ³	296	335
041505010005	蒸压砂加气混凝土砌块	B06 A3.5	m ³	279	315
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	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
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
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	非泵送水下商品混凝土	C20	m ³	435	448
041915010003	非泵送水下商品混凝土	C25	m ³	450	463
041915010005	非泵送水下商品混凝土	C30	m ³	464	478
041915010007	非泵送水下商品混凝土	C35	m ³	483	498
041915010009	非泵送水下商品混凝土	C40	m ³	503	518
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	0.707	0.799

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	4088	4620

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 φ 8(盘条)	t	3796	4290
010103010005	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 10(盘条)	t	3796	4290
010103010009	热轧带肋钢筋	HRB400Φ 10	t	3867	4370
010103010011	热轧带肋钢筋	HRB400Φ 12	t	3841	4340
010103010013	热轧带肋钢筋	HRB400Φ 14	t	3779	4270
010103010035	热轧带肋钢筋	HRB400 综合 (不含盘条)	t	3788	4280
010103010039	热轧带肋钢筋盘条	HRB400E φ 6(盘条)	t	4115	4650
010103010041	热轧带肋钢筋盘条	HRB400E φ 8(盘条)	t	3823	4320
010103010043	热轧光圆钢筋	HRB400E φ 10(盘条)	t	3823	4320
010103010047	热轧带肋钢筋	HRB400EΦ 10	t	3894	4400
010103010049	热轧带肋钢筋	HRB400EΦ 12	t	3867	4370
010103010051	热轧带肋钢筋	HRB400EΦ 14	t	3805	4300
010103010073	热轧带肋钢筋	HRB400E 综合 (不含盘条)	t	3814	4310
010201010001	冷拔低碳钢丝	HPB300 综合	t	3751	4239
010105010001	热轧光圆钢筋盘条	HPB300 φ 6(盘条)	t	3701	4182
010105010003	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 8(盘条)	t	3701	4182
010105010031	热轧光圆钢筋	HPB300 综合 (含盘条)	t	3701	4182
010419010031	H 型钢	Q235B 综合	t	3614	4084
010603010007	热轧普碳钢板	Q235B 1.0	t	3938	4450
010603030005	热轧普碳钢板	Q235B 8	t	3805	4300
010603030007	热轧普碳钢板	Q235B 10	t	3903	4410
040111010001	白色硅酸盐水泥	P.W 32.5、二级白度	t	407	460
040105030001	砌筑水泥	M32.5R 袋装	t	279	315
040105030003	砌筑水泥	M32.5R 散装	t	257	290
040105030005	砌筑水泥	M32.5R 综合	t	264	298
040103010002	普通硅酸盐水泥	P.O 42.5 袋装	t	367	415
040103010001	普通硅酸盐水泥	P.O 42.5 散装	t	367	415
040103010003	普通硅酸盐水泥	P.O 42.5 综合	t	367	415
040301070009	天然砂	净砂 (中砂)	t	157	162
040301070011	天然砂	净砂 (粗砂)	t	152	157
040303010003	机制砂	中砂	t	121	125
040303010005	机制砂	粗砂	t	114	117
040503010003	碎石	5-15	t	106	109
040503010005	碎石	15-25	t	106	109
040503010007	碎石	25-40	t	106	109
040503010009	碎石	综合	t	106	109
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	407	460



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	465	525
041301050003	混凝土多孔砖	MU15 240×115×90	千块	553	625
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	257	290
041505030003	蒸压粉煤灰加气混凝土砌块	B06 A5.0	m ³	274	310
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	323	365
041505010005	蒸压砂加气混凝土砌块	B06 A3.5	m ³	279	315
041505010001	蒸压砂加气混凝土砌块	B04 A2.0	m ³	420	475
041901010003	泵送商品混凝土	C15	m ³	433	446
041901010005	泵送商品混凝土	C20	m ³	443	456
041901010009	泵送商品混凝土	C25	m ³	457	471
041901010013	泵送商品混凝土	C30	m ³	472	486
041901010017	泵送商品混凝土	C35	m ³	486	501
041901010019	泵送商品混凝土	C40	m ³	506	521
041901010021	泵送商品混凝土	C45	m ³	525	541
041901010023	泵送商品混凝土	C50	m ³	559	576
041901010025	泵送商品混凝土	C55	m ³	593	611
041901010007	泵送商品混凝土	C20(细石)	m ³	454	468
041901010011	泵送商品混凝土	C25(细石)	m ³	469	483
041901010015	泵送商品混凝土	C30(细石)	m ³	483	498
041903010003	非泵送商品混凝土	C15	m ³	414	426
041903010007	非泵送商品混凝土	C20	m ³	423	436
041903010011	非泵送商品混凝土	C25	m ³	438	451
041903010015	非泵送商品混凝土	C30	m ³	452	466
041903010019	非泵送商品混凝土	C35	m ³	467	481
041903010021	非泵送商品混凝土	C40	m ³	486	501
041903010023	非泵送商品混凝土	C45	m ³	506	521
041903010025	非泵送商品混凝土	C50	m ³	540	556
041903010027	非泵送商品混凝土	C55	m ³	574	591
041905010001	泵送防水商品混凝土	C20/P6	m ³	457	471
041905010007	泵送防水商品混凝土	C25/P8	m ³	472	486
041905010009	泵送防水商品混凝土	C30/P8	m ³	486	501
041905010011	泵送防水商品混凝土	C35/P8	m ³	501	516
041915010001	非泵送水下混凝土	C20	m ³	438	451
041915010003	非泵送水下混凝土	C25	m ³	452	466
041915010005	非泵送水下混凝土	C30	m ³	467	481
041915010007	非泵送水下混凝土	C35	m ³	486	501
041915010009	非泵送水下混凝土	C40	m ³	506	521

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	0.707	0.799

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	4088	4620
010103010003	热轧带肋钢筋	HRB400 φ8(盘条)	t	3796	4290
010103010005	热轧带肋钢筋	HRB400 φ10(盘条)	t	3796	4290
010103010009	热轧带肋钢筋	HRB400 φ10	t	3876	4380
010103010011	热轧带肋钢筋	HRB400 φ12	t	3850	4350
010103010013	热轧带肋钢筋	HRB400 φ14	t	3788	4280
010103010035	热轧带肋钢筋	HRB400 综合 (不含盘条)	t	3788	4280
010103010039	热轧带肋钢筋	HRB400E φ6(盘条)	t	4115	4650
010103010041	热轧带肋钢筋	HRB400E φ8(盘条)	t	3823	4320
010103010043	热轧带肋钢筋	HRB400E φ10(盘条)	t	3823	4320
010103010047	热轧带肋钢筋	HRB400E φ10	t	3903	4410
010103010049	热轧带肋钢筋	HRB400E φ12	t	3876	4380
010103010051	热轧带肋钢筋	HRB400E φ14	t	3814	4310
010103010073	热轧带肋钢筋	HRB400E 综合 (不含盘条)	t	3814	4310
010201010001	冷拔低碳钢丝	HPB300 综合	t	3841	4340
010105010001	热轧光圆钢筋	HPB300 φ6(盘条)	t	3770	4260
010105010003	热轧光圆钢筋	HPB300 φ8(盘条)	t	3770	4260
010105010005	热轧光圆钢筋	HPB300 φ10 盘条)	t	3770	4260
010105010031	热轧光圆钢筋	HPB300 综合 (含盘条)	t	3726	4210
010419010031	H型钢	Q235B 综合	t	3619	4090
010603010007	热轧普碳钢板	Q235B 1.0	t	3956	4470
010603030005	热轧普碳钢板	Q235B 8	t	3770	4260
010603030007	热轧普碳钢板	Q235B 10	t	3894	4400
040111010001	白色硅酸盐水泥	P.W32.5 二级白度	t	407	460
040105030005	砌筑水泥	M 32.5R 综合	t	265	300
040103010003	普通硅酸盐水泥	P.O 42.5 综合	t	373	421
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	115	118
040303010005	机制砂	粗砂	t	105	108
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	416	470
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	531	600



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	637	720
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	664	750
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	310	350
041507010003	非粘土烧结保温砌块	290×190×190 MU5.0	m ³	310	350
041505010009	蒸压砂加气混凝土砌块	B07 A5.0	m ³	292	330
041505010007	蒸压砂加气混凝土砌块	B06 A5.0	m ³	310	350
041505010005	蒸压砂加气混凝土砌块	B06 A3.5	m ³	283	320
041505010003	蒸压砂加气混凝土砌块	B05 A3.5	m ³	296	335
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	432	445
041901010005	泵送商品混凝土	C20	m ³	442	455
041901010009	泵送商品混凝土	C25	m ³	456	470
041901010013	泵送商品混凝土	C30	m ³	471	485
041901010017	泵送商品混凝土	C35	m ³	485	500
041901010019	泵送商品混凝土	C40	m ³	505	520
041901010021	泵送商品混凝土	C45	m ³	524	540
041901010023	泵送商品混凝土	C50	m ³	558	575
041901010025	泵送商品混凝土	C55	m ³	592	610
041901010007	泵送商品混凝土	C20(细石)	m ³	453	467
041901010011	泵送商品混凝土	C25(细石)	m ³	468	482
041901010015	泵送商品混凝土	C30(细石)	m ³	483	497
041903010003	非泵送商品混凝土	C15	m ³	413	425
041903010007	非泵送商品混凝土	C20	m ³	422	435
041903010011	非泵送商品混凝土	C25	m ³	437	450
041903010015	非泵送商品混凝土	C30	m ³	451	465
041903010019	非泵送商品混凝土	C35	m ³	466	480
041903010021	非泵送商品混凝土	C40	m ³	485	500
041903010023	非泵送商品混凝土	C45	m ³	505	520
041903010025	非泵送商品混凝土	C50	m ³	539	555
041903010027	非泵送商品混凝土	C55	m ³	573	590
041905010001	泵送防水商品混凝土	C20/P6	m ³	456	470
041905010007	泵送防水商品混凝土	C25/P8	m ³	471	485
041905010009	泵送防水商品混凝土	C30/P8	m ³	485	500
041905010011	泵送防水商品混凝土	C35/P8	m ³	500	515
041915010001	非泵送水下商品混凝土	C20	m ³	437	450
041915010003	非泵送水下商品混凝土	C25	m ³	451	465
041915010005	非泵送水下商品混凝土	C30	m ³	466	480
041915010007	非泵送水下商品混凝土	C35	m ³	485	500
041915010009	非泵送水下商品混凝土	C40	m ³	505	520

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
041909010001	道路商品混凝土	4.0Mpa	m ³	461	475
041909010003	道路商品混凝土	4.5Mpa	m ³	481	495
041909010005	道路商品混凝土	5.0Mpa	m ³	500	515
341101010001	施工用水		t	5.63	5.80
341103010001	施工用电		kw.h	0.707	0.799

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	4044	4570
010103010003	热轧带肋钢筋	HRB400 φ8(盘条)	t	3752	4240
010103010005	热轧带肋钢筋	HRB400 φ10(盘条)	t	3752	4240
010103010035	热轧带肋钢筋	HRB400 综合 (不含盘条)	t	3743	4230
010103010039	热轧带肋钢筋	HRB400E φ6(盘条)	t	4071	4600
010103010041	热轧带肋钢筋	HRB400E φ8(盘条)	t	3779	4270
010103010043	热轧带肋钢筋	HRB400E φ10(盘条)	t	3779	4270
010103010073	热轧带肋钢筋	HRB400E 综合 (不含盘条)	t	3770	4260
010201010001	冷拔低碳钢丝	HPB300 综合	t	3788	4280
010105010001	热轧光圆钢筋	HPB300 φ6(盘条)	t	3717	4200
010105010003	热轧光圆钢筋	HPB300 φ8(盘条)	t	3717	4200
010105010005	热轧光圆钢筋	HPB300 φ10 盘条)	t	3717	4200
010105010031	热轧光圆钢筋	HPB300 综合 (含盘条)	t	3681	4160
010419010031	H 型钢	Q235B 综合	t	3496	3950
010603010007	热轧普碳钢板	Q235B 1.0	t	3912	4420
010603030005	热轧普碳钢板	Q235B 8	t	3726	4210
010603030007	热轧普碳钢板	Q235B 10	t	3850	4350
040111010001	白色硅酸盐水泥	P.W32.5 二级白度	t	407	460
040105030001	砌筑水泥	M 32.5R 袋装	t	283	320
040105030003	砌筑水泥	M 32.5R 散装	t	265	300
040105030005	砌筑水泥	M 32.5R 综合	t	271	306
040103010002	普通硅酸盐水泥	P.O 42.5 袋装	t	372	420
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	372	420
040301070009	天然砂	净砂 (中砂)	t	148	152
040301070011	天然砂	净砂 (粗砂)	t	143	147
040503010001	碎石	5-15	t	107	110
040503010003	碎石	15-25	t	107	110
040503010005	碎石	25-40	t	107	110
040503010007	碎石	综合	t	107	110
040505030001	彩色石子	综合	t	369	380
040505010001	白云石子	综合	t	272	280
040909030001	塘渣		t	75.73	78.00
040901050000	石灰粉		t	340	350
040907010001	粉煤灰	道路用	t	160	165
041101010007	块石	综合	t	78.64	81.00



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
041105010001	片石	综合	t	77.67	80.00
041301030001	混凝土标准砖	MU10 240×115×53	千块	394	445
041301030003	混凝土标准砖	MU15 240×115×53	千块	438	495
041301050001	混凝土多孔砖	MU10 240×115×90	千块	518	585
041301050003	混凝土多孔砖	MU15 240×115×90	千块	615	695
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
041901010003	泵送商品混凝土	C15	m ³	431	444
041901010005	泵送商品混凝土	C20	m ³	441	454
041901010009	泵送商品混凝土	C25	m ³	455	469
041901010013	泵送商品混凝土	C30	m ³	470	484
041901010017	泵送商品混凝土	C35	m ³	484	499
041901010019	泵送商品混凝土	C40	m ³	504	519
041901010021	泵送商品混凝土	C45	m ³	523	539
041901010023	泵送商品混凝土	C50	m ³	557	574
041901010025	泵送商品混凝土	C55	m ³	591	609
041901010007	泵送商品混凝土	C20(细石)	m ³	452	466
041901010011	泵送商品混凝土	C25(细石)	m ³	467	481
041901010015	泵送商品混凝土	C30(细石)	m ³	482	496
041903010003	非泵送商品混凝土	C15	m ³	412	424
041903010007	非泵送商品混凝土	C20	m ³	421	434
041903010011	非泵送商品混凝土	C25	m ³	436	449
041903010015	非泵送商品混凝土	C30	m ³	450	464
041903010019	非泵送商品混凝土	C35	m ³	465	479
041903010021	非泵送商品混凝土	C40	m ³	484	499
041903010023	非泵送商品混凝土	C45	m ³	504	519
041903010025	非泵送商品混凝土	C50	m ³	538	554
041903010027	非泵送商品混凝土	C55	m ³	572	589
041903010009	非泵送商品混凝土	C20(细石)	m ³	433	446
041903010013	非泵送商品混凝土	C25(细石)	m ³	448	461
041903010017	非泵送商品混凝土	C30(细石)	m ³	462	476
041905010001	泵送防水商品混凝土	C20/P6	m ³	455	469
041905010007	泵送防水商品混凝土	C25/P8	m ³	470	484
041905010009	泵送防水商品混凝土	C30/P8	m ³	484	499
041905010011	泵送防水商品混凝土	C35/P8	m ³	499	514
041915010001	非泵送水下商品混凝土	C20	m ³	436	449
041915010003	非泵送水下商品混凝土	C25	m ³	450	464
041915010005	非泵送水下商品混凝土	C30	m ³	465	479
041915010007	非泵送水下商品混凝土	C35	m ³	484	499
041915010009	非泵送水下商品混凝土	C40	m ³	504	519
041909010001	道路商品混凝土	4.0Mpa	m ³	460	474
041909010003	道路商品混凝土	4.5Mpa	m ³	480	494

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
041909010005	道路商品混凝土	5.0Mpa	m ³	499	514
341101010001	施工用水		t	5.94	6.12
341103010001	施工用电		kw.h	0.707	0.799

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	4050	4577
010103010003	热轧带肋钢筋	HRB400 φ8(盘条)	t	3779	4270
010103010005	热轧带肋钢筋	HRB400 φ10(盘条)	t	3779	4270
010103010035	热轧带肋钢筋	HRB400 综合 (不含盘条)	t	3704	4185
010103010039	热轧带肋钢筋	HRB400E φ6(盘条)	t	4063	4591
010103010041	热轧带肋钢筋	HRB400E φ8(盘条)	t	3781	4272
010103010043	热轧带肋钢筋	HRB400E φ10(盘条)	t	3781	4272
010103010073	热轧带肋钢筋	HRB400E 综合 (不含盘条)	t	3722	4206
010201010001	冷拔低碳钢丝	HPB300 综合	t	3755	4243
010105010001	热轧光圆钢筋	HPB300 φ6(盘条)	t	3716	4199
010105010003	热轧光圆钢筋	HPB300 φ8(盘条)	t	3716	4199
010105010005	热轧光圆钢筋	HPB300 φ10 盘条)	t	3716	4199
010105010031	热轧光圆钢筋	HPB300 综合 (含盘条)	t	3690	4170
010419010031	H 型钢	Q235B 综合	t	3510	3966
010603010007	热轧普碳钢板	Q235B 1.0	t	3874	4378
010603030005	热轧普碳钢板	Q235B 8	t	3729	4214
010603030007	热轧普碳钢板	Q235B 10	t	3873	4376
040111010001	白色硅酸盐水泥	P.W32.5 二级白度	t	434	490
040105030001	砌筑水泥	M 32.5R 袋装	t	279	315
040105030003	砌筑水泥	M 32.5R 散装	t	257	290
040105030005	砌筑水泥	M 32.5R 综合	t	264	298
040103010002	普通硅酸盐水泥	P.O 42.5 袋装	t	367	415
040103010001	普通硅酸盐水泥	P.O 42.5 散装	t	367	415
040103010003	普通硅酸盐水泥	P.O 42.5 综合	t	367	415
040301070009	天然砂	净砂 (中砂)	t	142	146
040301070011	天然砂	净砂 (粗砂)	t	137	141
040503010003	碎石	5-15	t	101	104
040503010005	碎石	15-25	t	101	104
040503010007	碎石	25-40	t	101	104
040503010009	碎石	综合	t	101	104
040505030001	彩色石子	综合	t	228	235
040505010001	白云石子	综合	t	207	213
040909030001	塘渣		t	71.84	74.00
041101010007	块石	综合	t	73.79	76.00
041105010001	片石	综合	t	71.84	74.00
041301030001	混凝土标准砖	MU10 240×115×53	千块	385	435
041301030003	混凝土标准砖	MU15 240×115×53	千块	429	485
041301050001	混凝土多孔砖	MU10 240×115×90	千块	513	580



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
041301050003	混凝土多孔砖	MU15 240×115×90	千块	611	690
041303010009	非粘土烧结多孔砖	MU10 240×115×90	千块	646	730
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	292	330
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	425	438
041901010005	泵送商品混凝土	C20	m ³	434	447
041901010009	泵送商品混凝土	C25	m ³	449	462
041901010013	泵送商品混凝土	C30	m ³	463	477
041901010017	泵送商品混凝土	C35	m ³	478	492
041901010019	泵送商品混凝土	C40	m ³	497	512
041901010021	泵送商品混凝土	C45	m ³	517	532
041901010023	泵送商品混凝土	C50	m ³	550	567
041901010025	泵送商品混凝土	C55	m ³	584	602
041903010003	非泵送商品混凝土	C15	m ³	405	417
041903010007	非泵送商品混凝土	C20	m ³	415	427
041903010011	非泵送商品混凝土	C25	m ³	429	442
041903010015	非泵送商品混凝土	C30	m ³	444	457
041903010019	非泵送商品混凝土	C35	m ³	458	472
041903010021	非泵送商品混凝土	C40	m ³	478	492
041903010023	非泵送商品混凝土	C45	m ³	497	512
041903010025	非泵送商品混凝土	C50	m ³	531	547
041903010027	非泵送商品混凝土	C55	m ³	565	582
041905010001	泵送防水商品混凝土	C20/P6	m ³	449	462
041905010007	泵送防水商品混凝土	C25/P8	m ³	463	477
041905010009	泵送防水商品混凝土	C30/P8	m ³	478	492
041905010011	泵送防水商品混凝土	C35/P8	m ³	492	507
041915010001	非泵送水下商品混凝土	C20	m ³	429	442
041915010003	非泵送水下商品混凝土	C25	m ³	444	457
041915010005	非泵送水下商品混凝土	C30	m ³	458	472
041915010007	非泵送水下商品混凝土	C35	m ³	478	492
041915010009	非泵送水下商品混凝土	C40	m ³	497	512
041909010001	道路商品混凝土	4.0Mpa	m ³	453	467
041909010003	道路商品混凝土	4.5Mpa	m ³	473	487
041909010005	道路商品混凝土	5.0Mpa	m ³	492	507
341101010001	施工用水		t	5.94	6.12
341103010001	施工用电		kw.h	0.707	0.799

2024年5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5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5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	5.65
二	高层(小高层)住宅	4.80
三	多层公共建筑	4.97
四	高层公共建筑	4.31
五	工业厂房	4.49
六	综合	4.78

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

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

2024年5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	5.14
二	高层(小高层)住宅	4.78
三	多层公共建筑	5.10
四	高层公共建筑	5.48
五	工业厂房	4.30
六	综合	4.93

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

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

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

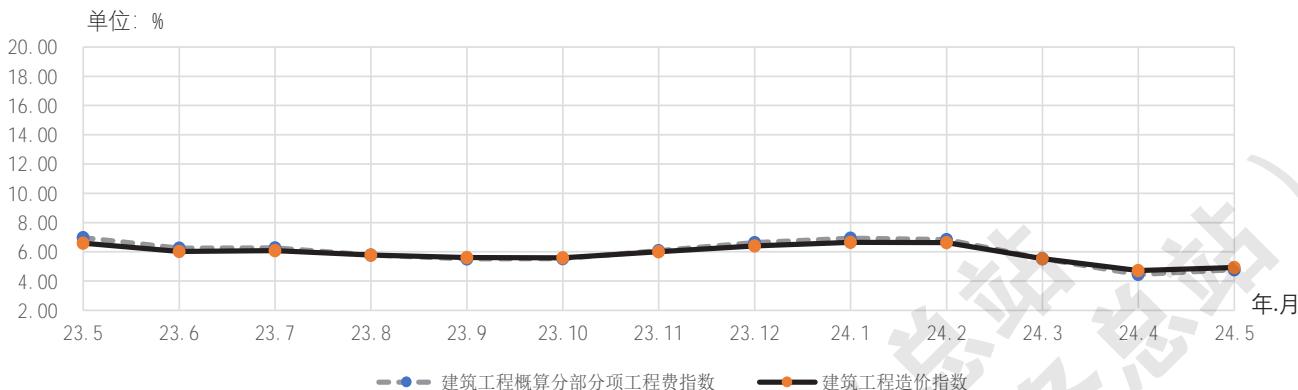
2、本指数可作为编制和调整建筑工程投资估算、设计概算的参考依据，也可供建设、设计、施工单位及有关中介服务机构成本分析、物业估价等参考使用，一般不作为编审建筑工程招标控制价、投标价、确定与调整合同价款、工程计量与价款支付、编审竣工结算等的依据。



COST INFORMATION

造价
信息价格信息
www.nbzj.net

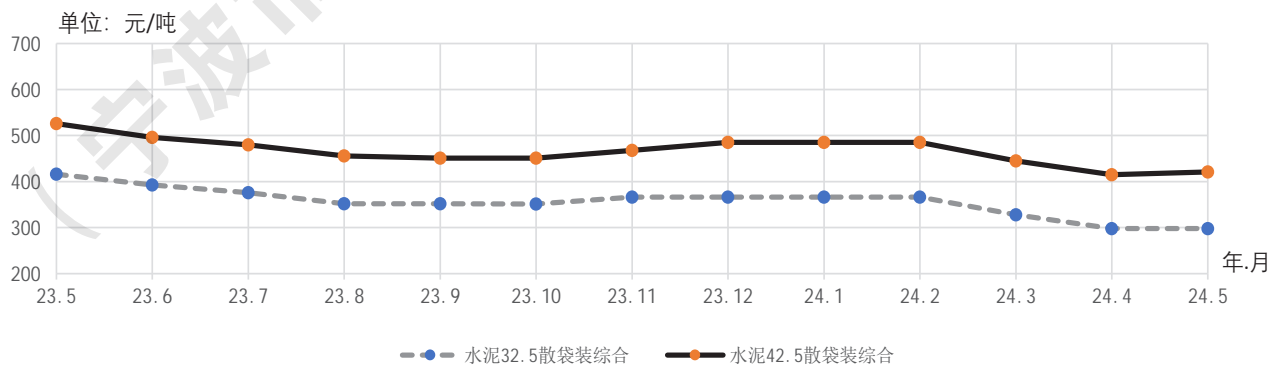
2023年5月至2024年5月宁波市价指数走势图



2023年5月至2024年5月宁波市螺纹钢市场价格走势图



2023年5月至2024年5月宁波市水泥市场价格走势图



宁波澳乐士新材料有限公司

公司简介

宁波澳乐士新材料有限公司专业从事建筑涂料系列、建筑干粉砂浆、特种砂浆系列、建筑节能材料系列研发、生产、销售、施工为一体的现代生产企业，工厂坐落在得天独厚的东海之滨，国家开放港口城市宁波镇海，生产的所有产品均经国家化学建材质量监督检验中心监测，各项指标均达到国家建设部、浙江省建设厅对建筑节能要求。公司以科技进步为先导，以稳定的产品质量和可以信赖的服务体系求发展，坚持开拓、创新，为打造节能、健康、舒适的现代建筑材料而努力。

公司产品

外墙金属漆、外墙仿石漆、外墙真石漆、内外墙乳胶漆、水性工业漆、外墙反射隔热涂料、防霉涂料、无机涂料、墙固、地固、瓷砖胶、高抗裂混凝土、水泥基自流平砂浆、防火砂浆、轻质石膏砂浆、灌浆料、保温砂浆、界面砂浆、抗裂砂浆、轻质砖粘结砂浆、墙面砖粘合剂、内外墙腻子、改性石膏隔墙板、石膏自保温隔墙板。

部分案例



海曙海南都花城



海曙启文小区



鄞州文庭景苑



北仑映云庭



北仑峰绣云浩



北仑灵峰产业园



镇海传化供应链中心



镇海吾悦广场



宁波工程学院



富力行御官山



江北富力广场



宝龙湖光天越

地址: 镇海庄市 联系人: 黄先生

联系电话: 133 3667 2678 4001688717

邮箱: 545458437@qq.com

宁波正吉工程管理咨询有限公司

Ningbo Zhengji Engineering Management Consulting Co., Ltd.

以正立身，
因正而强 |

Stand positive
Stay strong

企业概况

- 宁波正吉工程管理咨询有限公司成立于2008年,注册资金600万元。专业从事于工程造价咨询、招标代理、政府采购等现代服务业。公司现已取得工程造价咨询甲级资质,工程招标代理甲级资格,政府采购乙级资格,并取得中价协3A、浙江省信用等级5A及浙江省、宁波市优秀咨询企业等称号。公司拥有一支专业知识广博、实践经验丰富、职业道德优良、工作作风严谨的执业队伍。专业涉足建筑、安装、市政、园林绿化、水利、交通、司法鉴定及招投标等,其中中高级职称、注册造价师、咨询师、会计师占70%以上,大专学历以上的员工占100%。
- 目前公司设有宁海分公司、海曙分公司等十余家。业务类型涵盖全过程咨询、工程咨询、工程造价咨询、项目管理及代建服务、建设项目招标代理、政府采购代理、工程财务管理咨询、工程索赔、造价鉴定、BIM咨询等;主要服务单位为各县市区建设、审计、发改、财政、电力、交通、水利等部门以及各房产企业。
- 本企业正以跨越式发展之姿,实现着“以正立身,因正而强”的梦想。



鄞州庙堰泵站工程



江北中心学校项目

·企业荣誉

【中国建设工程造价管理协会工程造价咨询企业信用AAA】

【浙江省工程造价咨询企业动态信用能力AAAAA】

【浙江省工程造价咨询优秀企业】

【宁波市工程造价咨询优秀企业】