



宁波建设工程 造价信息

综合版

2020年2月刊(总第385期)

主办:宁波市建设工程造价管理服务站

协办:宁波市建设工程造价管理协会

编委会

主 编:傅立群

副主编:俞 刚

责任编辑:任茵青 庄建波

执行编辑:刘海升 吴志宏 薛 栋

周良民 马 怡 李俊骁

潘哲妙 陈吟箫

编 委:傅立群 俞 刚 王建荣

任茵青 刘海升 庄建波

印 刷:宁波市鄞州启鸣印务有限公司

出版日期:2020年2月25日

目 录

CONTENTS

NINGBO CONSTRUCTION ENGINEERING COST INFORMATION

政策导向

- 3 市住建局关于防控疫情帮扶企业促进发展的通知

计价依据

- 5 市住建局关于疫情防控期间合理确定工程合同价款的指导意见

行业管理

- 7 住建部关于核准2019年第二十五批工程造价咨询甲级资质延续企业名单的公告
- 8 住建部关于核准2020年第一批工程造价咨询甲级资质延续企业名单的公告
- 9 省人社厅等4部门关于公布2019年度二级造价工程师资格考试合格人员名单的通知
- 10 2019年第四季度宁波市工程造价咨询单位咨询业绩汇总表

造价透视

- 13 宁波市某厂房建筑安装工程造价分析表

专业论坛

- 16 PPP项目增加项目范围的风险分析及应对措施 / 王东建

工作研究

- 19 全过程工程咨询下的工程造价咨询业务展望 / 张 晓 刘兴昊

热点关注

- 23 全国人大法工委:新冠肺炎疫情属不可抗力!

宁波市建设工程造价管理服务站

业务联系电话

工程定额管理：87183292

87183205 (安装)

材料价格管理：87183293

资质资格管理：87183291 (从业机构)

87183233 (从业人员)

期刊邮寄查询：13777127206

期刊发行投诉：87183238 (地址变更请

发送至邮箱932298385@qq.com)

如发现印、装质量问题，请联系本刊印刷厂调换，
联系电话：18968333013

地址：宁波市鄞州区松下街
595号住建局大厦12楼

邮编：315040

网址：<http://www.nbjz.net>



目录

CONTENTS

NINGBO CONSTRUCTION ENGINEERING COST INFORMATION

法制讲座

24 《施工合同司法解释二精读专题》第五条 / 周月萍 者丽琼

信息荟萃

28 以“三个年”为主要抓手，全面推进城乡建设管理提质升级

31 全国首个！宁波出台支持防疫复产保险专项政策

32 抗击疫情 宁波造价人在行动

价格信息

36 宁波市建材价格信息编制使用说明

38 宁波市建筑安装材料市场信息价

80 宁波市装配式建筑成品构件市场信息价

81 各区、县(市)部分建筑安装材料市场信息价

94 宁波市建设工程人工市场信息价及人工综合价格指数

94 宁波市区机械设备、周转材料市场租赁价格

95 2020年2月宁波市建筑工程概算分部分项工程费指数

95 2020年2月宁波市建筑工程造价指数

96 宁波市区螺纹钢、水泥、泵送混凝土市场信息价走势图

宁波市住房和城乡建设局关于防控疫情 帮扶企业促进发展的通知

甬建发〔2020〕10号

各区县（市）、开发园区住房城乡建设主管部门，有关单位：

为深入贯彻习近平总书记关于确保打赢疫情防控人民战争、总体战、阻击战的重要指示精神，全面落实中央和省、市有关决策部署，按照“一手抓有力防控，一手抓有序复工”的要求，现就全市住房城乡建设领域防控疫情、帮扶企业、促进发展有关事项通知如下：

一、加快推进企业复工。在严格落实疫情防控措施的前提下，全力支持住房城乡建设领域各类企业复工复产，尽快恢复正常运转。梳理优先审核复工项目及重点企业清单，因地因企因时简化复工审核手续和流程。对各类工程项目实行复工安全条件承诺审核制（除含有超过一定规模的危险性较大分部分项工程的项目外）；对省市重点项目和重要民生项目，在人力资源、防疫物资、建筑原材料等方面予以优先保障，并优先审核复工。建立市区两级住建部门对口帮扶企业复工复产工作机制，主动提供上门服务，主动对接金融机构为复工企业发债、贷款、续保等牵线搭桥，及时协调解决有关困难和问题。

二、畅通开工“绿色通道”。因医疗、防疫管理、隔离观察、防控物资生产等疫情防控需要实施的工程建设项目，在疫情防控措施和安全生产措施到位的前提下，建设单位只需向项目所在地建设行政主管部门履行告知程序后即可先行开工，再补办手续。2020年6月底前需开工的一般企业投资项目，可以选择告知承诺方式办理开工前有关审批事项，施工图设计事前审查变为事后审查，建设单位出具符合有关法律和强制性标准要求的书面承诺，可直接作为办理施工许可证的依据。

三、妥善处理工期延误。因疫情导致开（复）工延误的，可依法适用不可抗力有关规定，合理顺延工期，不计违约责任。因疫情导致工期延误、商品房交付延期的，住建部门要积极协助办理不可抗力相关证明，并协调处理有关矛盾纠纷。因疫情不能及时到岗的施工、监理单位关键岗位人员，可由不低于相应资格人员替岗履责。

四、调整工程合同价款。对疫情防控期间继续施工的项目，可在工程造价中单列疫情防控专项经费，按照每人每天40元的标准计取。出台疫情防控期间合理确定工程合同价款的指导意见，及时准确发布疫情期间人工、材料等市场信息价格。因疫情导致人工、材料价格重大变化，可依据“5%以内的人工和单项材料价格风险由承包方承担，超出部分由发包方承担”的规定合理分担风险。

五、纾解房地产企业困难。2020年12月31日前，所有房地产项目的商品房预售资金，其支取和使用不受重点监管资金额度限制，但必须按照规定用于本项目工程建设及法定税费等支付；所有申请商品房预售许可的项目，每批次预售建筑面积由原来的不少于5万平方米调整为不少于2万平方米，每批次间隔时间由原来的不少于3个月调整为不少于2个月。房地产开发企业和经纪机构恢复办公营业后，其销售场所和门店在严格落实疫情防控措施的前提下，可开展“一对一”预约看房、网签活动。鼓励通过线上销售平台开展商品房销售、中介业务。

六、纾解建筑业企业困难。对疫情期间新承揽业务的建筑业企业暂缓收取农民工工资保证金。鼓励建设单位

与施工企业、工程总承包企业加强互助，合理分担损失，协商提高工程款支付比例。建设单位等不得以疫情为由拖欠或延迟结算支付工程款及相关服务费用，并积极为企业提供应收款确权服务。政府和国有投资项目在合同约定总支付比例内，可增付一定比例材料预付款，对变更和材料涨价等费用先行核算，并按合同约定进度款比例同步支付。

七、纾解物业服务企业困难。物业服务企业因疫情防控新增的各类支出，可在管理项目公共收益中列支，也可由项目委托单位予以相应奖补。疫情期间物业服务合同到期的可以适当顺延。积极帮助参与疫情防控的物业服务企业，争取防控物资得到优先保障，争取按照生活服务类标准享受税收优惠政策，争取参照甬政发〔2020〕2号文件享受中小企业相关扶持政策以及其他财政补助。

八、缓缴住房公积金。受疫情影响经营困难的企业，可申请缓缴住房公积金，缓缴期限最长不超过6个月。受疫情影响无法正常缴存住房公积金的，可在疫情解除后一定期限内办理补缴，视同连续正常缴存。

九、调整住房保障阶段性政策。自2020年1月起到疫情结束后2个月内，对因疫情逾期缴纳公租房租金的家庭，不作逾期处理。对因疫情防控延误住房保障的家庭，应补发延误期间对应标准的租赁补贴。有条件的地区可适当扩大公租房保障范围，将近期复工企业承租社会房源的职工阶段性纳入保障，发放疫情防控期间的租赁补贴。

十、适当减免相关租金。对承租国家直管非住宅公房的中小微企业，以及因疫情暂停营业的承租政府投资公租房小区配套商铺的企业或个人，免收2个月租金。对参与疫情防控一线的医护、环卫、公交、物业等行业公租房保障对象，承租公租房实物房源的，减免1至3个月租金；领取租赁补贴的，按属地市场平均租金标准发放1至3个月租赁补贴，或增发1至3个月租赁补贴。继续做好困难群众住房保障，对经济收入困难家庭予以适当的租金减免。

十一、优化行政审批服务。疫情期间，通过网上办理行政审批事项的，对提交的审批资料复印件予以认可并办理，疫情结束后再核查原件；承诺审批事项资料补齐时间自动顺延。建设工程因疫情停工3个月以上的，施工许可证无需办理延期申请。有关企业资质延续、人员资格证书延期以及工程竣工验收备案等事项，因疫情未能按期办理的，有效期于2020年1月20日至6月30日期间届满的，经核实确认后可统一延期至2020年6月30日。

十二、加大信用激励力度。对在疫情防控中主动承担社会责任、防控措施到位、复工复产及时等表现突出的企业（个人），经认定后在信用评价中予以加分，并在各类招投标及其他政策上予以倾斜。

宁波市住房和城乡建设局

2020年2月17日

宁波市住房和城乡建设局关于疫情防控期间 合理确定工程合同价款的指导意见

甬建发〔2020〕12号

各区县（市）、开发区住房城乡建设主管部门，有关单位：

为深入贯彻习近平总书记关于确保打赢疫情防控人民战争、总体战、阻击战的重要指示精神，全面落实中央和省、市有关决策部署，按照“一手抓有力防控，一手抓有序复工”的要求，确保工程项目顺利建设实施，维护发承包双方合法权益，现就我市疫情防控期间合理确定工程合同价款提出以下指导意见。

一、关于工期调整

（一）因疫情导致开（复）工延误的，可依法适用不可抗力有关规定，合理顺延工期，并免除因此导致的承包方工期延误违约责任。

（二）因疫情防控未能复工的项目，顺延工期计算从2020年1月23日起至浙江省重大公共突发卫生事件一级响应解除之日止（扣除春节法定节假日时间）。

（三）对疫情防控期间复工的项目，发承包双方应根据疫情防控的实际情况，综合考虑人工、材料紧缺、施工降效等因素，友好协商合理顺延工期。

二、关于费用调整

（四）项目停工损失费。疫情防控期间未复工的项目，承包人的停工损失应根据合同约定合理分担；如合同没有明确约定的，发承包双方可根据现行计价依据关于不可抗力的有关规定协商确定并签订补充协议。停工期间，承包人留在施工场地的必要人员费用由发包人承担，必要的施工机械停滞台班费用、周转材料使用费由发承包双方协商合理分担。

（五）疫情防控专项经费。疫情防控期间复工的项目，要切实落实疫情防控措施，因复工增加的防疫管理（宣传教育、体温检测、现场消毒、疫情排查和统计上报等）、防疫物资（口罩、护目镜、手套、体温检测器、消毒设备及材料等）和防护人员补贴等费用，可在工程造价中单列疫情防控专项经费，按照现场作业及施工管理人员每人每天40元的标准计算。承包方应做好施工现场记录，收集保存现场人员名单、按实签证，作为计量依据。对于复工人员按项目所在地规定需要承包方安排集中健康观察的，在观察期间发生的住宿费、餐费、防疫物资等费用由发承包双方另行协商解决。

（六）要素价格上涨费用。因疫情防控导致人工、材料价格重大变化的，发承包双方应按合同约定的风险范围和幅度合理分摊；相应调整方式在合同中没有约定、合同约定不能调整或虽有约定但风险幅度过大的，发承包双方可根据实际情况适用情势变更，依据《浙江省建设工程计价规则（2018版）》中“5%以内的人工和单项材料价格风险由承包方承担，超出部分由发包方承担”的原则合理分担风险，并签订补充协议。

（七）赶工措施费用。因疫情引起工期延误，发包人要求赶工的，需承担由此增加的赶工费；赶工费由发承包双方协商确定，但不应低于《浙江省建设工程计价规则（2018版）》中“提前竣工增加费”的相应标准。

三、其他有关事项

(八) 相关费用支付。因疫情防控增加的工程合同价款, 发包方确认后应与工程进度款同步支付。

(九) 疫情防控期间, 发承包双方均应采取措施尽量避免和减少损失的扩大, 任何一方当事人未采取有效措施导致损失扩大的, 应对扩大的损失承担相应责任。

(十) 对于即将招投标或尚未订立合同的项目, 发承包双方应充分考虑疫情防控专项经费、人工与材料等要素价格可能的上涨因素, 合理确定工程合同价款。

(十一) 各地住房城乡建设主管部门应积极加强疫情防控期间人工、主要材料价格波动监控和疫情防控专项经费的检查落实。市造价管理站应及时准确发布我市工程要素价格市场信息价, 加强价格波动信息预警, 引导发承包双方防范工程价格风险。各地住建部门和市造价管理站要积极开展工程合同价款结算争议调解工作, 帮助工程参建各方依法妥善处置因疫情导致的工期延误、价格上涨等事项, 及时化解工程造价争议和矛盾。

宁波市住房和城乡建设局

2020年2月18日

(上接第30页) 全链条监管, 压紧压实各方参建单位主体责任, 切实提高住宅品质, 真正让群众住得安心、满意。

二是强化建筑行业提升。要主动把握战略机遇和政策机遇, 尽快研究出台新一轮建筑业转型发展“1+X”政策体系, 做好强龙头、壮实力、拓市场、防风险四篇文章, 致力提振企业发展信心, 加快转型步伐, 提高产业集中度和质量效益。要进一步拉高工作标杆, 厚植我市装配式建筑发展新优势, 稳步推进钢结构装配式住宅发展, 加快培育装配式建筑产业链群和龙头企业, 确保到2020年装配式建筑比例达到35%以上。

三是强化物业行业治理。要以老旧小区改造试点为契机, 以物业管理条例修订和全市物业管理体制改革为抓手, 多措并举提升住宅小区物业治理能力现代化水平。要下大力气抓好物业行业改革, 抓住党建引领这个牛鼻子, 推动出台党建引领协同治理推动住宅小区物业管理相关文件, 助力构建党组织领导下的政府负责、社会协同、公众参与、法治保障的住宅小区综合治理体系。要统筹健全基层自治机制、最低物业服务收费调价机制、物业项目维修长效机制、物业行业监管机制、社区综合执法机制等五方面机制。

四是强化市域治理现代化。构建“市级抓统筹、县级负主责、基层强执行”的市域社会治理工作机制, 不断推进系统治理、依法治理、综合治理、源头治理。要进一步健全建设管理无缝衔接机制, 厘清和细化市、区、街镇和相关部门、单位在城市管理中的事权分工, 有效保障城市设施运行。要进一步深化共建共享, 突出党建引领带动、社会广泛参与, 畅通社会公众参与城市治理的渠道, 深入开展小区自治、商圈自治、业主自治、楼院自治等活动, 打通自上而下引领机制和自下而上动员机制的“双脉络”, 增强城市治理的活力和质量。

五是强化城市运维管理。要深入排查城市道路、桥梁、燃气使用等方面的隐患, 落实道路、桥梁常规检测和特殊检测, 加大超限超载查处力度。增强燃气安全管控能力, 持续开展瓶装燃气安全使用和打非治违工作。要提升综合执法保障水平, 推进“互联网+执法”, 推广非现场执法, 拓展应用领域, 打造“非现场执法+信用联合惩戒”执法新模式, 加大对垃圾分类、违法占道、油烟扰民等民生关键小事的执法检查力度, 切实提升执法为民的能力。

住房和城乡建设部关于核准 2019 年第二十五批 工程造价咨询甲级资质延续企业名单的公告

中华人民共和国住房和城乡建设部公告 2020 年第 1 号

根据《工程造价咨询企业管理办法》（建设部令第 149 号）及《住房城乡建设部办公厅关于甲级工程造价咨询企业资质审核有关事项的通知》（建办标〔2015〕20 号）的规定，现将核准的天津市东方瑞祥工程咨询有限公司等 68 家工程造价咨询甲级资质延续企业名单予以公布。

特此公告。

附件：2019 年第二十五批工程造价咨询甲级资质延续企业名单（摘录宁波市）

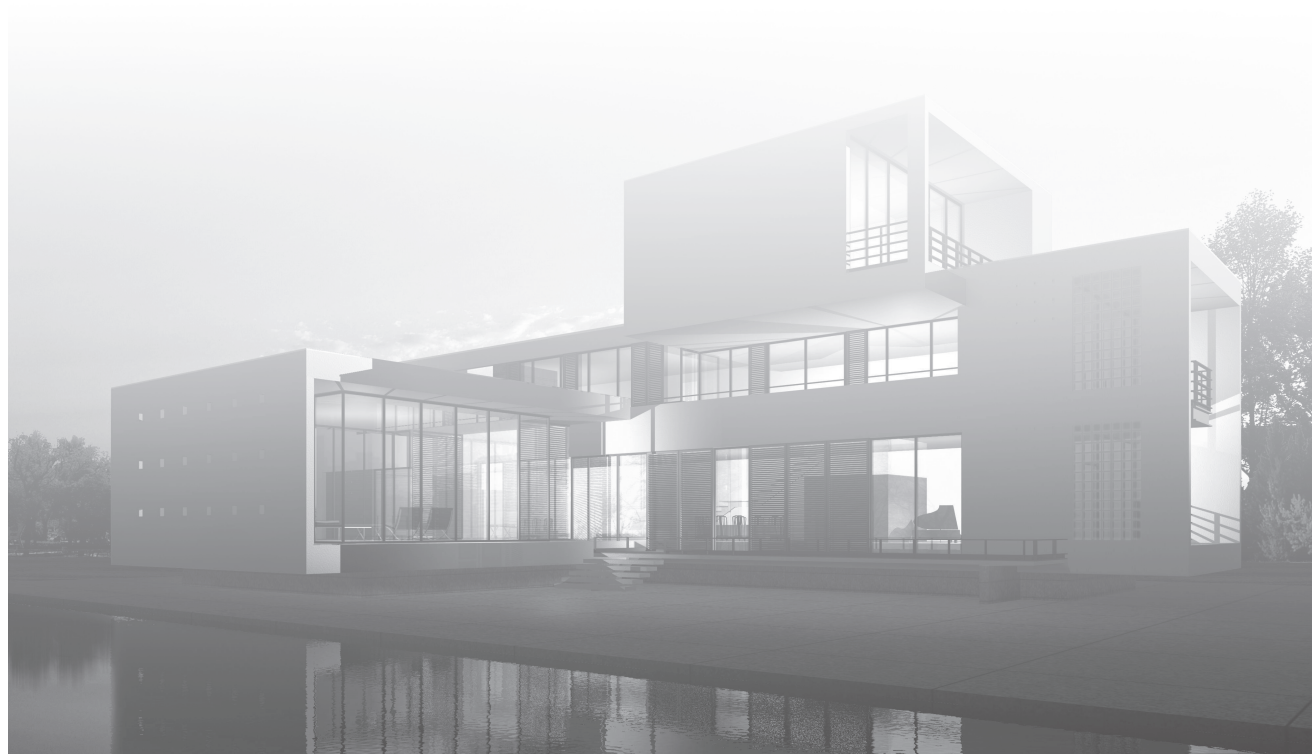
住房和城乡建设部

2020 年 1 月 2 日

附件：

2019 年第二十五批工程造价咨询甲级资质延续企业名单（摘录宁波市）

| 序号 | 企业名称 | 资质证书编号 | 起始有效期 | 有效期至 |
|----|-------------------|----------------|------------|------------|
| 1 | 中国建设银行股份有限公司宁波市分行 | 甲 200133000075 | 2020/01/01 | 2022/12/31 |



住房和城乡建设部关于核准 2020 年第一批 工程造价咨询甲级资质延续企业名单的公告

中华人民共和国住房和城乡建设部公告 2020 年第 14 号

根据《工程造价咨询企业管理办法》（建设部令第 149 号）及《住房城乡建设部办公厅关于甲级工程造价咨询企业资质审核有关事项的通知》（建办标〔2015〕20 号）的规定，现将核准的北京华泰诚建设项目管理咨询有限公司等 67 家工程造价咨询甲级资质延续企业名单予以公布。

特此公告。

附件：2020 年第一批工程造价咨询甲级资质延续企业名单（摘录宁波市）

住房和城乡建设部

2020 年 1 月 16 日

附件：

2020 年第一批工程造价咨询甲级资质延续企业名单（摘录宁波市）

| 序号 | 企业名称 | 资质证书编号 | 起始有效期 | 有效期至 |
|----|----------------|----------------|------------|------------|
| 1 | 慈溪市基建审计事务所 | 甲 201133001893 | 2020/01/31 | 2023/01/30 |
| 2 | 宁波永敬工程造价咨询有限公司 | 甲 201133001876 | 2020/02/01 | 2023/01/31 |



浙江省人力资源和社会保障厅等 4 部门关于 公布 2019 年度二级造价工程师资格考试 合格人员名单的通知

浙人社函〔2020〕14 号

各市人力社保局、建设局、交通局、水利局，省直和中央部属在浙有关单位：

根据《浙江省二级造价工程师职业资格考试管理办法》（浙建〔2019〕5 号），现就我省 2019 年度二级造价工程师资格考试合格标准及合格人员有关情况通知如下：

2019 年度二级造价工程师资格考试各科目合格标准均确定为 60 分（试卷满分为 100 分），全省合格人员共 8881 人，资格取得时间为 2019 年 11 月 9 日。

现将上述合格人员名单予以公布，请尽快通知应试人员及所在单位。考试合格人员可登录浙江政务服务网（网址：www.zjzfw.gov.cn），根据电子证书上线进度安排，自主下载打印成绩合格证明，并可凭此证到行业主管部门申请注册。

浙江省人力资源和社会保障厅

浙江省住房和城乡建设厅

浙江省交通运输厅

浙江省水利厅

2020 年 1 月 22 日

2019 年度二级造价工程师资格考试宁波市考生合格人员名单，可登录“宁波建设工程造价信息网”- 热点关注（www.nbzj.net）查询。

2019年第四季度宁波市工程造价咨询单位咨询业绩汇总表

(按2018年年度造价咨询收入排名)

| 序号 | 单位名称 | 资质等级 | 预结算编制情况 | | 预结算审核情况 | | | | 季度项目总数 | 季度项目总造价 | 备注 |
|----|--------------------|------|---------|------------|---------|------------|-----------|-----------|--------|------------|----|
| | | | 项目个数 | 总造价(万元) | 项目个数 | 总造价(万元) | 核增总额(万元) | 核减总额(万元) | | | |
| 1 | 万邦工程管理咨询有限公司 | 甲级 | 170 | 1821619.08 | 1229 | 2124625.29 | 68227.82 | 269404.02 | 1399 | 3946244.37 | |
| 2 | 浙江科信联合工程项目管理有限公司 | 甲级 | 390 | 498467.94 | 1290 | 1436555.36 | 8911.20 | 75476.23 | 1680 | 1935023.30 | |
| 3 | 中冠工程管理咨询有限公司 | 甲级 | 332 | 1087618.47 | 1223 | 922674.68 | 10535.49 | 69927.43 | 1555 | 2010293.15 | |
| 4 | 德威工程管理咨询有限公司 | 甲级 | 99 | 220183.55 | 294 | 765260.05 | 8827.76 | 75128.35 | 393 | 985443.60 | |
| 5 | 世明建设项目管理有限公司 | 甲级 | 76 | 64657.59 | 609 | 864215.85 | 12802.93 | 59253.94 | 685 | 928873.44 | |
| 6 | 浙江中瑞工程管理有限公司 | 甲级 | 64 | 1337513.37 | 211 | 1378107.08 | 5371.89 | 63098.01 | 275 | 2715620.45 | |
| 7 | 宁波德信工程管理有限公司 | 甲级 | 81 | 425377.19 | 240 | 692894.40 | 5415.61 | 57253.48 | 321 | 1118271.59 | |
| 8 | 浙江凯翔工程管理有限公司 | 甲级 | 278 | 460938.19 | 485 | 1689128.98 | 14343.16 | 57071.51 | 763 | 2150067.17 | |
| 9 | 浙江国信工程管理有限公司 | 甲级 | 90 | 808100.13 | 208 | 710508.54 | 11597.34 | 56210.3 | 298 | 1518608.67 | |
| 10 | 宁波国咨工程造价咨询有限公司 | 甲级 | 132 | 263570.48 | 245 | 261748.02 | 2109.29 | 6554.09 | 377 | 525318.50 | |
| 11 | 宁波安全三江工程咨询招标代理有限公司 | 甲级 | 123 | 366794.35 | 94 | 495038.96 | 5415.49 | 27968.10 | 217 | 861833.31 | |
| 12 | 慈溪市基建审计事务所 | 甲级 | 14 | 102272 | 108 | 108395 | 2801 | 8523 | 122 | 210667 | |
| 13 | 宁波中成工程造价咨询有限公司 | 甲级 | 38 | 77420.84 | 377 | 1714000.3 | 292762.07 | 33688.60 | 415 | 1791421.14 | |
| 14 | 宁波高正工程管理有限公司 | 甲级 | 37 | 28923.44 | 88 | 343221.14 | 406.1 | 8874.09 | 125 | 372144.57 | |
| 15 | 宁波欣达建设项目管理有限公司 | 甲级 | 126 | 119521.08 | 565 | 289463.25 | 2539.45 | 28255.86 | 691 | 408984.33 | |
| 16 | 宁波正吉工程管理有限公司 | 甲级 | 45 | 88443.39 | 203 | 340611.67 | 44.18 | 39532.62 | 248 | 429055.06 | |
| 17 | 宁波市科翔工程项目管理有限公司 | 甲级 | 63 | 3278.19 | 331 | 253954.29 | 781.54 | 10602.96 | 394 | 257232.48 | |
| 18 | 宁波建信工程造价咨询事务所有限公司 | 甲级 | 29 | 48364.8 | 28 | 52712.2 | 5 | 712 | 57 | 101077 | |
| 19 | 浙江天诚工程咨询有限公司 | 甲级 | 66 | 23517.72 | 165 | 174036.41 | 2045 | 21276.34 | 231 | 197554.13 | |
| 20 | 宁波永敬工程造价咨询有限公司 | 甲级 | 66 | 112334.91 | 96 | 280785.36 | 586.63 | 37106.84 | 162 | 393120.27 | |





| 序号 | 单位名称 | 资质等级 | 预结算编制情况 | | 预结算审核情况 | | | | 季度项目总造价 | 备注 |
|----|-----------------------|------|---------|-----------|---------|-----------|----------|----------|-----------|--------|
| | | | 项目个数 | 总造价(万元) | 项目个数 | 总造价(万元) | 核增总额(万元) | 核减总额(万元) | | |
| 21 | 宁波方圆招标咨询有限公司 | 甲级 | 57 | 247884.83 | 98 | 78478.92 | 653.6 | 4868.5 | 326363.75 | |
| 22 | 宁波威远工程造价咨询有限公司 | 甲级 | 70 | 8817.51 | 201 | 321968.85 | 248.6 | 3549.86 | 330786.36 | |
| 23 | 宁波高专建设咨询有限公司 | 甲级 | 59 | 112922.47 | 65 | 56835.21 | 1092.86 | 4033.20 | 169757.68 | |
| 24 | 宁波东盛工程造价咨询有限公司 | 甲级 | 146 | 148222.30 | 316 | 74544.94 | 159.81 | 5103.11 | 222767.23 | |
| 25 | 宁波弘正工程造价咨询有限公司 | 甲级 | 59 | 47279.15 | 172 | 98297.06 | 696.98 | 4174.31 | 145576.21 | |
| 26 | 宁波正源工程造价咨询有限公司 | 甲级 | 25 | 13774.08 | 121 | 26896 | 436.13 | 961.14 | 40670.08 | |
| 27 | 宁波建工工程造价咨询有限公司 | 甲级 | 71 | 144748.11 | 29 | 23141.35 | 293.70 | 608.86 | 167889.46 | |
| 28 | 宁波市镇海国泰工程建设投资管理咨询有限公司 | 甲级 | 58 | 82727.1 | 306 | 22636.62 | 261.53 | 3344.79 | 105363.72 | |
| 29 | 宁波市斯正项目管理咨询有限公司 | 甲级 | 39 | 31489.38 | 107 | 75727.91 | 167.30 | 3276.56 | 107217.29 | |
| 30 | 宁波天信工程管理有限公司 | 甲级 | 63 | 44736.62 | 82 | 65672.88 | 1230.40 | 5091.78 | 110409.50 | |
| 31 | 余姚市建筑工程咨询有限公司 | 甲级 | 26 | 22236.66 | 1 | 1095.69 | 0 | 29.23 | 23332.35 | |
| 32 | 宁波正工程咨询有限公司 | 甲级 | 7 | 12604.26 | 20 | 654.95 | 55.15 | 59.1 | 13259.21 | |
| 33 | 浙江明安工程管理有限公司 | 甲级 | 58 | 39752.89 | 180 | 28834.86 | 135.69 | 1124.07 | 68587.75 | |
| 34 | 浙江天成合力工程造价咨询有限公司 | 甲级 | 4 | 2771.72 | 12 | 91.37 | 0 | 0.36 | 2863.09 | |
| 35 | 浙江康正工程管理有限公司 | 乙级 | 50 | 9457.48 | 108 | 15185.72 | 27.16 | 499.57 | 24643.32 | |
| 36 | 余姚市中兴工程造价咨询事务所有限公司 | 乙级 | | | 88 | 26711 | 11 | 338 | 26711 | |
| 37 | 奉化市日月工程造价咨询事务所有限公司 | 甲级 | 67 | 21118.41 | 28 | 38509.96 | 155.56 | 1775.17 | 59628.37 | |
| 38 | 宁波华昌工程管理有限公司 | 甲级 | 28 | 4266.68 | 106 | 22398.85 | 176.76 | 1351.1 | 26665.53 | |
| 39 | 宁波中基工程造价咨询有限公司 | 乙级 | | | | | | | | 本季度无业绩 |
| 40 | 宁波大唐工程咨询有限公司 | 乙级 | 23 | 6014.17 | 54 | 16049.82 | 134.73 | 629.61 | 22063.99 | |
| 41 | 慈溪建银工程管理有限公司 | 乙级 | 19 | 11378.39 | 89 | 40041.8 | 211.77 | 1117.2 | 51420.19 | |
| 42 | 宁波中望工程咨询有限公司 | 乙级 | 24 | 5059.33 | 16 | 5677.76 | 0.48 | 193.94 | 10737.09 | |
| 43 | 浙江天政工程咨询有限公司 | 甲级 | 108 | 89685.16 | 229 | 35822.83 | 1672.96 | 2117.98 | 125507.99 | |



| 序号 | 单位名称 | 资质等级 | 预结算编制情况 | | 预结算审核情况 | | | | 季度项目总造价 | 季度项目总个数 | 备注 |
|----|----------------|-----------|---------|-----------|---------|----------|----------|----------|-----------|---------|--------|
| | | | 项目个数 | 总价(万元) | 项目个数 | 总价(万元) | 核增总额(万元) | 核减总额(万元) | | | |
| 44 | 宁波信源工程管理有限公司 | 甲级 | | | 29 | 7774.54 | 0 | 318.28 | 7774.54 | 29 | |
| 45 | 浙江联达工程项目管理有限公司 | 甲级 | 5 | 510.29 | 18 | 3005.38 | 33.97 | 367.07 | 3515.67 | 23 | |
| 46 | 慈溪科律工程造价咨询有限公司 | 乙级 | 17 | 2099.33 | 91 | 20049.36 | 89.24 | 1170.36 | 22148.69 | 108 | |
| 47 | 浙江信立恒工程咨询有限公司 | 甲级 | 30 | 292863.02 | 63 | 44069.35 | 14.49 | 575.78 | 336932.37 | 93 | |
| 48 | 宁波中广工程管理有限公司 | 乙级 | 20 | 4623.08 | 15 | 2829.62 | 0 | 139.16 | 7452.70 | 35 | |
| 49 | 宁波诚源工程造价咨询有限公司 | 乙级 | 93 | 8726.77 | 220 | 18453.22 | 163.87 | 767.69 | 27179.99 | 313 | |
| 50 | 慈溪市诚建工程咨询有限公司 | 乙级 | 108 | 4875.14 | 126 | 4260.76 | 76.69 | 143.60 | 9135.90 | 234 | |
| 51 | 浙江仲联工程管理有限公司 | 乙级 | 1 | 316.82 | 10 | 42027.25 | 1270.46 | 2534.33 | 42344.07 | 11 | |
| 52 | 宁波广通建设项目管理有限公司 | 乙级 | 13 | 4243.14 | 50 | 11685.46 | 0 | 680.49 | 15928.6 | 63 | |
| 53 | 宁波方元建设管理有限公司 | 乙级 | 11 | 793.80 | 8 | 125.46 | 0.75 | 6.24 | 919.26 | 19 | |
| 54 | 宁波奉元工程咨询有限公司 | 乙级 | 37 | 5532.96 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5532.96 | 37 | |
| 55 | 宁波瑞信工程造价咨询有限公司 | 乙级 | 39 | 1411.60 | 32 | 8533.16 | 208.19 | 585.91 | 9944.77 | 71 | |
| 56 | 宁波天昱建设项目管理有限公司 | 乙级 | 13 | 8346.08 | 3 | 336.57 | 7.91 | 21.41 | 8682.65 | 16 | |
| 57 | 同舟国际工程管理有限公司 | 甲级 | 1 | 430 | 0 | 0 | 0 | 0 | 430 | 1 | |
| 58 | 浙江华驰项目管理咨询有限公司 | 乙级 | 4 | 15023.28 | 18 | 863.98 | 19.02 | 95.66 | 15887.26 | 22 | |
| 59 | 象山亿信工程造价咨询有限公司 | 乙级 | 1 | 1598.09 | 5 | 3331.28 | 33.91 | 271.52 | 4929.37 | 6 | |
| 60 | 浙江江正工程咨询有限公司 | 乙级 | 1 | 52 | 1 | 18.9 | 0 | 0.54 | 70.9 | 2 | |
| 61 | 宁波世新工程管理有限公司 | 乙级 | 22 | 3413.84 | 2 | 255.90 | 6.95 | 9.12 | 3669.74 | 24 | |
| 62 | 宁波中翔工程管理有限公司 | 乙级 | 12 | 390.87 | 15 | 511.12 | 11.66 | 43.12 | 901.99 | 27 | |
| 63 | 宁波市盛达工程管理有限公司 | 乙级(暂定期一年) | 4 | 481.84 | 13 | 826.96 | 15.95 | 41.07 | 1308.80 | 17 | |
| 64 | 宁波诚拓工程设计咨询有限公司 | 乙级(暂定期一年) | 3 | 1.4375 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.4375 | 3 | |
| 65 | 宁波广兴工程管理有限公司 | 乙级 | 4 | 27.53 | 17 | 241.97 | 0 | 0 | 269.50 | 21 | |
| 66 | 浙江嘉逸工程项目管理有限公司 | 乙级 | | | | | | | | | 本季度无业绩 |
| 67 | 宁波华展宜华工程管理有限公司 | 乙级(暂定期一年) | | | | | | | | | 本季度无业绩 |

宁波市某厂房建筑安装工程造价分析表

本工程造价分析表由德威工程管理咨询有限公司提供工程预算资料，陈旻编制，仅供参考。

表一：工程概况

| 工程名称 | 某创业园厂房 | 建设地点 | 宁波市北仑区 | 造价类别 | 预算 |
|--------|-----------------------|--|--------|--------|---------|
| 总建筑面积 | 4942.83m ² | 工程类别 | 建筑二类 | 结构类型 | 框架结构 |
| 房屋高度 | 19.05m | 层数 | 4层 | 编(审)日期 | 2019年1月 |
| 工程主要特征 | 建筑工程 | <p>建筑物功能：厂房</p> <p>结构特征：桩基：钻孔灌注桩 ZKZ-D600-37-25(A2)-C30；</p> <p>土石方：三类土、所挖土均原土回填；</p> <p>基础：承台加地梁结构；</p> <p>砖墙：实心砖、多孔砖；</p> <p>柱梁板：现浇泵送商品砼 C30；</p> <p>屋面：非固化橡胶沥青防水涂料，高分子自粘橡胶复合防水卷材，40厚挤塑板，无纺布，细石砼保护层。</p> <p>装饰标准：楼地面：细石砼楼地面，水泥砂浆楼地面；</p> <p>墙柱面：水泥砂浆抹灰，不同材料交接处贴钢丝网，乳胶漆面层；</p> <p>天棚：黑水泥浆两道；</p> <p>门窗：木质防火门、钢质防火门、铝合金门窗；</p> <p>油漆涂料：外墙真石漆仿石涂料、外墙涂料表面防霉涂料；内墙批白内墙腻子二道、天棚涂料。</p> | | | |
| | 安装工程 | <p>给排水：雨水管、排水管；</p> <p>强电：电线、电力电缆、控制电缆、配电箱、灯具、桥架；</p> <p>消防水：消防栓、消防栓钢管；</p> <p>消防电气：探测器、配线。</p> | | | |



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 | 8389719 | 1697.35 | 100 |
| 建筑工程造价 | 7995818 | 1617.66 | 95.30 |
| 安装工程造价 | 393901 | 79.69 | 4.70 |
| 其中 | 给排水工程 | 40860 | 8.27 |
| | 消防水工程 | 80214 | 16.23 |
| | 暖通工程 | 9986 | 2.02 |
| | 电气工程 | 179546 | 36.32 |
| | 消防电工程 | 83295 | 16.85 |

说明：表中每平米造价 = 相应项目造价 ÷ 总建筑面积。

表三：人工和主要材料指标

| 项 目 | 单 位 | 耗用量 | 每平米耗用量 |
|---------|----------------|--------|--------|
| 1、建筑工程： | | | |
| 人工 | 工日 | 15863 | 3.21 |
| 钢筋 | kg | 220470 | 44.60 |
| 水泥 | kg | 22936 | 4.64 |
| 商品混凝土 | m ³ | 3272 | 0.66 |
| 实心砖 | 块 | 36017 | 7.29 |
| 烧结多孔砖 | 块 | 210824 | 42.65 |
| 碎石 | kg | 233147 | 47.17 |
| 预拌砂浆 | kg | 518318 | 104.86 |
| 2、安装工程： | | | |
| 人工 | 工日 | 1026 | 0.21 |

说明：表中每平米耗用量 = 相应工料耗用量 ÷ 总建筑面积。

表四：建筑工程直接费构成比例及主要工程量指标

| 直接费构成比例 | | | 主要工程量指标 | | | |
|-------------|----------|-----------|-----------|----------------|----------|---------|
| 分部名称 | 分部直接费(元) | 占直接费比例(%) | 项目 | 单位 | 工程量 | 每平方米工程量 |
| 土石方工程 | 85057 | 1.22 | 土(石)方 | m ³ | 361.80 | 0.073 |
| 打桩工程 | 1079113 | 15.42 | 钻孔灌注桩 | m ³ | 836.92 | 0.169 |
| 砖石工程 | 354566 | 5.07 | 实心砖墙 | m ³ | 56.45 | 0.011 |
| | | | 多孔砖墙 | m ³ | 621.35 | 0.126 |
| 砼及钢筋砼工程 | 2282164 | 32.61 | 砼基础柱墙梁板结构 | m ³ | 1570.55 | 0.318 |
| 金属结构工程 | 1461 | 0.02 | 钢丝网 | m ² | 1100.54 | 0.223 |
| 保温隔热、耐酸防腐工程 | 156058 | 2.23 | 保温材料 | m ² | 3217.57 | 0.651 |
| 屋面工程 | 364957 | 5.22 | 屋面 | m ² | 1142.18 | 0.231 |
| 楼地面工程 | 318624 | 4.55 | 细石砼楼地面 | m ² | 4215.52 | 0.853 |
| | | | 水泥砂浆楼地面 | m ² | 401.55 | 0.081 |
| 墙柱面工程 | 253562 | 3.62 | 内外墙一般抹灰 | m ² | 6876.44 | 1.391 |
| 天棚工程 | 15878 | 0.23 | 黑水泥浆两道 | m ² | 6785.57 | 1.373 |
| 门窗工程 | 473321 | 6.76 | 木质防火门 | m ² | 31.50 | 0.006 |
| | | | 钢质防火门 | m ² | 8.69 | 0.002 |
| | | | 铝合金门窗 | m ² | 743.62 | 0.150 |
| 油漆涂料工程 | 575145 | 8.22 | 外墙真石漆 | m ² | 3664.29 | 0.741 |
| | | | 外墙丙烯酸涂料 | m ² | 205.94 | 0.042 |
| | | | 内墙、天棚涂料 | m ² | 11072.11 | 2.240 |
| 其他工程 | 50377 | 0.72 | | | | |
| 模板工程 | 685125 | 9.79 | | | | |
| 其他技术措施费 | 301898 | 4.31 | | | | |
| 合计 | 6997307 | 100 | | | | |

说明：表中每平方米工程量 = 相应工程量 ÷ 总建筑面积。

PPP 项目增加项目范围的风险分析及应对措施

王东建

【摘要】自国务院以国发〔2014〕43号文发布《国务院关于加强地方政府性债务管理的意见》，推广使用政府和社会资本合作模式，国家发展改革委员会、财政部等多部门密集发布多个文件规范PPP项目实施，财政部以财金〔2019〕10号文发布的《关于推进政府和社会资本合作规范发展的实施意见》，更是首次明确了PPP项目规范实施的正负面清单，以推进PPP项目规范发展。规范实施PPP项目可以保证项目实施各方的风险最小化；同样，项目实施过程中的任何不规范运作都将增加项目实施的风险，导致项目偏离PPP模式的实质或直接导致项目终止。文章通过PPP项目案例，并结合法律法规及政策文件，对PPP项目执行阶段增加项目实施范围的合规性以及存在的风险进行了分析，并提出了风险应对措施，对项目规范实施提供参考及建议，降低类似不规范操作事件的发生概率。

一、引言

在PPP项目实施过程中，因PPP项目的复杂性特点，要保证PPP项目规范发展，就要在实施过程中充分分析项目实施的合规性及风险点。各地在采用PPP模式实施项目时，往往会将几个同类项目打包成一个PPP项目进行实施，由于PPP项目具有规模大、子项多、复杂程度高等特点，项目在实施过程中由于各种原因难免会发生工程变更，本身工程变更是项目实施过程中的正常现象，但部分PPP项目在实施过程中，政府方往往取消PPP项目中的一个或几个子项工程，增加一个或几个PPP项目合同范围（或采购范围）以外的其他工程，或直接将PPP项目合同范围（或采购范围）以外的其他工程增加到PPP项目中。这种做法是否是正常的工程变更，是否存在合规性风险，文章以案例的形式对上述问题分析其实施风险，以期为今后的项目实施提供参考及建议。

二、案例概述

1、项目实施情况

某市道路建设项目（下文简称“本PPP项目”）为市政道路工程，投资估算1.5亿元，采用PPP模式实施，合作期限为12年，其中建设期2年，运维期10年。本PPP项目已列入财政部PPP项目库，已通过物有所

值评价与财政承受能力论证，项目实施方案已通过市人民政府的审核批准。通过公开招标确定E公司为该PPP项目“投资、施工一体”的社会资本，并成立了项目公司，负责项目的建设、运营、移交等工作，项目进入到执行阶段。

2、项目合同范围（采购范围）

本PPP项目的合同范围包括：道路工程A（投资估算7000万元，下文简称“道路A”）、道路工程B（投资估算5000万元，下文简称“道路B”）、道路工程C（投资估算3000万元，下文简称“道路C”）等三条道路的建设、运营、移交。

3、项目调整情况

项目进入执行阶段后，实施机构根据市政府要求，拟取消对道路C的实施，为保证PPP项目总投资维持着项目原有水平，决定将道路工程D（投资估算3000万元，下文简称“道路D”）纳入该PPP项目实施。

三、合规性分析

1、从工程变更的角度分析

结合《建设工程施工合同示范文本》及《工程造价术语标准》（GBT 50875-2013）对工程变更的定义，工程变更是指合同实施过程中由合同相关方提出，经发包人批准的对合同工程的工作内容、质量标准、时

间安排与施工顺序、施工工艺或其他特征及合同条件等的改变。

根据上述工程变更的定义可知，工程变更是对合同工程的变更，增加合同以外的工程的行为不属于工程变更。案例中道路 D 为非合同内工程，因此，在 PPP 项目中通过工程变更的方式增加合同以外的工程是不可行的。

2、从招标投标相关法律的角度分析

招标投标法第二条对其适用范围规定为：“在中华人民共和国境内进行招标投标活动，适用本法。”可见，招标投标法适用于 PPP 项目的招标采购活动。

《中华人民共和国招标投标法实施条例》第五十七条“合同的标的、价款、质量、履行期限等主要条款应当与招标文件和中标人的投标文件的内容一致。招标人和中标人不得再行订立背离合同实质性内容的其他协议。”即合同标的应与招标文件一致。

结合案例，某市道路建设 PPP 项目的标的应为道路 A、道路 B、道路 C 等三条道路的建设、运营、移交。如通过签订补充协议的方式进行调整，调整后 PPP 项目的标的变成了道路 A、道路 B、道路 D 等三条道路的建设、运营、移交。可见，调整后 PPP 项目的标的发生了改变，不符合招标投标法对标的一致性的规定。因此通过签订补充协议的方式增加招标范围以外的工程是不合规的。

3、从选择采购方式的角度分析

通过单一来源的方式选择 E 公司作为道路 D 的社会资本，然后将道路 D 与 PPP 项目合并实施是否可行？

首先，道路 D 不符合采用单一来源方式采购的情形。《中华人民共和国采购法》规定了采用单一来源方式采购的三种情形。结合案例及采购法相关规定可知，道路 D 不符合采用单一来源方式采购的任何一种情形。

其次，财金〔2019〕10 号文明确了新上政府付费项目原则上采用公开招标、邀请招标、竞争性磋商、竞争性谈判等竞争性方式选择社会资本方，由此可知单一来源不再作为选择社会资本的采购方式。

通过上述分析可知，无论通过何种方式在 PPP 项目中增加招标范围以外的工程均是不合规的。

四、采购后增加建设内容的风险分析

1、未经招标而授标的违法违规风险

《基础设施和公用事业特许经营管理办法》第十五条规定：“特许经营项目建设运营标准和监管要求明确、有关领域市场竞争比较充分的，应当通过招标方式选择特许经营者。”道路 D 为市政道路工程，符合“建设运营标准和监管要求明确、有关领域市场竞争比较充分”的项目，因此道路 D 应通过招标方式确定社会资本。

道路 D 投资估算为 3000 万元，属《必须招标的工程项目规定》（中华人民共和国国家发展和改革委员会令 16 号）规定的必须招标的范围，且本次社会资本采购为“投资-施工一体化”公开招标。

结合《基础设施和公用事业特许经营管理办法》、《必须招标的工程项目规定》的规定可知，若不通过招标直接将道路 D 授予 E 公司实施，则道路 D 存在未经招标而授标的违法违规风险。

2、项目合同有被认定为无效合同的风险

《最高人民法院关于审理建设工程施工合同纠纷案件适用法律问题的解释》（2004 年 9 月 29 日最高人民法院审判委员会第 1327 次会议通过）第一条明确了建设工程必须进行招标而未招标或者中标无效的建设工程施工合同无效。PPP 项目合同虽不是施工合同，但在 PPP 项目无独立立法的情形下，施工合同的无效条件仍对 PPP 项目合同具有参考作用，即项目合同有被认定为无效合同的风险。

五、风险的应对措施

1、终止原项目，按照新的项目范围重新实施

若项目处于采购阶段，未确定社会资本方的前提下，可终止采购程序，按照新的项目范围重新进行物有所值评价、财政承受能力论证并调整实施方案；取得人民政府及各主管部门的审核批复，并对 PPP 综合信息平台系统中本项目信息进行调整后，重新进入采购程序。此方式可以达到将道路 D 与原 PPP 项目合并

的目的，且同类项目合并实施可一定程度上降低实施成本，提高项目对社会资本的吸引力，也可降低政府方的监督管理成本。但终止原项目采购程序将导致道路 A 和道路 B 的工期延后，对工期紧的项目不建议采用此方式操作。

若项目处于执行阶段，终止程序较复杂，且有可能涉及社会资本方的索赔事项，不建议为将拟增加的工程与原 PPP 项目合并实施而终止正在实施的 PPP 项目。

2、将道路 D 单独作为一个 PPP 项目实施

将道路 D 单独作为一个 PPP 项目实施是风险最低的一种方式，且对正在实施的 PPP 项目没有影响。

是否将道路 D 单独作为一个 PPP 项目实施是类似案例的最优选择呢，要根据项目的具体情况具体分析。PPP 项目实施流程较复杂，不会因项目的投资额度改变而简化。

若类似项目投资额较低，如道路 D，将其单独作为一个 PPP 项目实施，对政府来说，考虑到政府对项目前期论证、采购的成本不会因为项目投资降低而减少，单独实施不经济；作为实施机构要对两个同类 PPP 项目进行监督管理，相对于合并实施，会增加实施机构的监督管理成本；对社会资本来说，项目实施

过程中，项目公司的固定成本是不变的，同等中标条件的前提下，社会资本的实际利润率较投资额大的项目是降低的，因此社会资本对此类项目的响应度是不高的。结合上述原因投资额较低的项目采用 PPP 模式实施存在无社会资本参与的风险，不建议将投资额偏低的项目采用 PPP 模式实施。

若类似项目投资额较大，PPP 项目实施过程中发生的固定成本与项目总投资对比，其占比已经非常小了，经论证单独实施是物有所值的，可以将其作为一个 PPP 项目单独实施。

3、道路 D 作为政府投资项目实施

道路 D 投资估算为 3000 万元，投资额度不高，单独实施对社会资本吸引力较低，若政府可安排预算，则可通过政府投资的方式进行实施。

六、结语

PPP 作为公共基础设施项目的一种运作模式，正在逐步规范，PPP 模式的实施对公共基础设施项目的实施程序的规范是有很大贡献的，相信随着国家对 PPP 项目实施的逐步规范，地方政府违规操作项目的空间会逐渐减小，公共基础设施项目的实施逐步走向规范。

摘自《工程造价管理》



全过程工程咨询下的 工程造价咨询业务展望

张 晓 刘兴昊

【摘要】文章对全过程工程咨询模式下的工程造价咨询业务升级转型方向进行了探讨，通过分析国外工程咨询行业发展和业务特点，并结合国内政策引导方向，指出“短链服务与其他专业服务割裂是传统工程造价咨询业务与全过程工程咨询要求的主要不符之处”。文章提出，要融入全过程工程咨询，造价咨询应注意做到多阶段连续控价、全方位介入、加强主导作用；行业主体应摒弃惯性思维，依托BIM、工程造价数据采集利用等新技术升级专业手段，部分企业可扩大业务面形成全过程咨询牵头能力或综合咨询服务能力。按照全过程咨询理念转型升级的工程造价咨询业务可以进一步提升专业作用，更加合理地平衡建设项目投资、品质和工期目标，助力项目业主科学管控投资，最大限度获取效益。

一、国内外工程咨询业的现状

1、以美欧为代表的西方发达国家现代工程咨询业在西方发达国家，建筑业仍然是经济支柱产业，当前英、美建筑业增加值均占到GDP的5%左右。由于建设项目耗资庞大、周期长且技术复杂，业主十分倚重于通过委托工程咨询，最大限度获取投资效益，从而管控建设进度，确保建设成果质量。因此，工程咨询业一直是现代各国国民经济的一个重要行业，在英国和美国的产业分类标准中，工程咨询业均为独立的第二级行业。

由于历史悠久、分工细化、需求多样，美国和西欧发达国家的工程咨询业态呈现出多样化的特点，既有提供全方位或多专业工程设计和管理的综合咨询企业，例如总部位于美国洛杉矶的跨国集团AECOM、位于荷兰阿姆斯特丹的跨国集团ARCADIS；也有独立的建筑师事务所、工程设计事务所、工料测量师行、施工监理公司、项目管理公司等。但无论综合咨询企业总体承担项目咨询或专业咨询事务所分别承担，英美工程建设项目咨询业务始终沿袭着一个传统，即所有专业服务并非独立开展，而是围绕一个共同目标，统筹策划，各司其职而又高度协同。

宁波造价信息 ■ 2020-02

目前，国际通行的全生命周期的工程顾问主要有美国模式和欧洲模式。例如AECOM属于美国模式，即大型工程顾问公司和业主签订全生命周期的服务合同；以德国为代表的欧洲模式，则是把全生命周期的服务分成与设计紧密相关的工程项目设计类服务和与管理紧密相关的工程项目控制与管理类服务。但是，这两类服务不是分散的，而是作为一个联合体协调统一地为业主方服务的。

2、中国工程咨询业的现状

20世纪90年代后期，随着《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》从法律层面确立监理制度、招标代理制度，造价咨询企业从建设银行、会计师事务所脱钩独立等一系列相关政策引导和鼓励，真正具有市场经济特征的工程咨询行业体系在我国逐步形成。发展到当前，国内工程咨询行业具有以下特点。

(1) 技术门类齐全。经过70年的发展，我国当前的工程咨询行业机构类型众多，业务范围广泛。项目前期的投资决策咨询（项目建议书、可行性研究），设计阶段的各领域、各专业设计，项目实施阶段的招标代理、施工监理、工程造价咨询、项目管理，乃至

针对新型投融资建设模式的 PPP 咨询、专门提供 BIM 服务的 BIM 咨询，应有的技术门类基本都有。

(2) 专业割裂明显。改革开放已经 40 年，但计划经济模式对工程咨询行业的影响持续至今。其中一个重要方面，是政府主持或强干预引致的咨询业务分割根深蒂固，咨询企业专业严格分化，综合性咨询能力普遍欠缺。尽管大多数建设项目委托了各阶段、各个专业门类的工程咨询业务，但各项咨询服务之间相互割裂、甚至相互掣肘的现象十分突出。

(3) 分阶段服务为主。国内传统的工程咨询委托方式以分阶段委托为主，可研、初步设计、施工图设计、招标代理、招标控制价编制、监理、(施工)全过程造价咨询等各项服务分别委托，各服务方均以阶段性成果为服务目标，而对项目的高性价比交付终极目标却未予专门关注。具有一定全过程咨询意味的代建制、项目管理虽有推行，但并未成为主流，即便少数项目采用，也由于专业集成度低，作用有限。

(4) 全过程咨询起步。随着国内建设投资主体越加重视项目建设效率，他们越加希望获得更集成、更专业的工程咨询服务，业内企业开始策划和实践全过程工程咨询服务模式，也得到了部分业主的响应和认同。近两年来，在党中央国务院强调简政放权、依靠市场主体的总体指导思想下，国家发展改革委、住房和城乡建设部等部门开始启动部署全过程工程咨询推进落地工作。

二、全过程工程咨询的核心特征

2019 年 3 月，国家发展改革委、住房和城乡建设部发布了《关于推进全过程工程咨询服务发展的指导意见》，这一政策举措应被视为全过程工程咨询业务的正式“正名”。该文件将全过程工程咨询区分为项目决策阶段的“投资决策综合性咨询”和建设实施阶段的“工程建设全过程咨询”，鼓励建设单位委托有关单位提供投资决策环节的综合性咨询服务和工程建设环节的招标代理、勘察、设计、监理、造价、项目管理等全过程咨询服务，满足建设单位一体化服务需求，增强决策论证的协调性和工程建设过程的协同性。

全过程咨询单位应当以工程质量和安全为前提，帮助建设单位提高建设效率、节约建设资金。工程建设全过程咨询服务应当由一家具有综合能力的咨询单位实施，也可由多家具有招标代理、勘察、设计、监理、造价、项目管理等不同能力的咨询单位，在明确牵头单位及各单位的权利、义务和责任的基础上联合实施。

根据政策原则引导，结合国外工程咨询实践，可从目标、周期、内容、形式 4 个层面辨识全过程工程咨询的核心特征。

(1) 在咨询服务目标层面，全过程工程咨询强调多目标融合和平衡。咨询者需要站在业主的立场，全面分析外部环境和内部资源条件，综合平衡建设投资、建成物性能、建设工期的关系，达成一个最优的建设目标组合方案。相较于传统的专业分工咨询，全过程工程咨询更加注重前期的科学策划，力求业主决策的合理性和可行性；更加注重通过专业集成提高咨询业务效率，从而实质性提高项目建设管理效率；在仍然关切控制工程投资的同时，更加注重建设对象的性能优化；以质量可靠和安全生产为基础前提，尽可能缩短工期。建成交付后的设施运营管理和运营成本的优化，也需要纳入建设目标统筹考虑。

(2) 在咨询服务周期层面，全过程工程咨询针对项目建设全过程，必要时还应延至建成投产后的运营维护。工程项目全生命周期包括决策、设计、施工、运营 4 个阶段，决策和运营阶段的咨询工作尚可相对独立开展，但设计和施工是形成一个建设产品的有机关联过程，为确保优良的建造，全过程工程咨询应完整涵盖这两个阶段。需要注意的是，传统的专业分工咨询尽管也在项目建设的各个阶段为建设方提供服务，但由于其割裂实施的本质，仍然不能被视为全过程咨询。

(3) 在咨询服务技术内容层面，全过程工程咨询并未改变可行性研究、工程勘察设计、项目管理、工程造价咨询、招标代理、施工监理等传统专业分工咨询的业务技术内容，而是强调各项专业咨询业务的统筹集成。所谓集成，是指各专业咨询业务的实质性

关联和高度协同，关键在于各项业务目标一致、统一策划、技术标准互联互通、业务成果互为支撑。

(4) 在咨询服务组织形式层面，全过程工程咨询主要表现是项目建设单位对总咨询师的全面授权，以及专业咨询协同工作流程的建立。总咨询师可以是一个人，也可以是一个核心团队，牵头响应业主全过程工程咨询委托任务，承担全过程咨询统筹责任；协同工作流程由总咨询师策划并组织落实，各专业咨询方按照预定的角色责任和权限参与“游戏”，以共同目标引领，受共同规则约束，各显神通的同时尤为强调互为支撑、相互协作。

三、工程造价咨询业务融入全过程工程咨询展望

1、工程造价咨询行业概览

造价管控或者说投资管控工作实际上有两大块业务内容，一块是依据设计方案进行造价（包括施工发包价格、设备采购价格、工程建设其他费用等）预测，确保投资可控以及设计成果的高性价比；另一块是发承包双方的交易议价和合同履行过程中的计量计价支付。

国内工程造价咨询行业形成之初，业务形式仍然沿袭计划经济下的分阶段计价模式，估算、概算、施工图预算、标底、投标报价、竣工结算工作分别孤立开展，各阶段工作和成果甚至可以互不相干。估算、概算、施工图预算理应发挥关键的项目投资管控作用，但相关的业务内容往往重形式高过管控实质，此阶段造价业务的受重视程度较低，形成的估、概、预算成果准确度和向后的约束力差。工程造价咨询行业形成不久后就一直倡导以全过程造价控制作为投资管理的路线，全过程工程造价咨询业务得以推行并逐步扩大覆盖面，到现在已经成为造价咨询的主流业务。但当前大部分所谓的全过程造价咨询仍然只是工程招标投标开始（或者发承包合同签订）后的发承包交易计量计价服务，仅解决施工过程造价管控问题，仍未能实现从前期阶段就对建设投资进行合理管控，更谈不上全生命周期成本分析。

2、全过程工程咨询理念下的工程造价咨询服务

投资控制、品质保障和进度管理是全过程工程咨

询的3条业务主线。全过程工程咨询思维下的造价咨询，除了是投资控制的直接手段，还必须同时关注项目建设的品质、工期等其他任务目标，做到多阶段连续控价、全方位介入、加强主导作用。

(1) 多阶段连续控价。工程建设项目要经历多次计价，但传统造价咨询业务对多次计价结果之间的相互影响关系往往不予重视或有心无力，工程造价咨询业务自身的分阶段割裂是造成这一情况的原因之一。在全过程工程咨询模式下，投资控制目标自始至终贯穿项目从策划到交付的全过程，造价业务工作不再仅仅是分阶段的计量计价，众所周知的估算控制概算、概算控制预算、预算控制决算要求才能真正意义上得以实现。

(2) 全方位介入。项目可行性研究，需要进行建设投资估算、运营成本分析等技术经济研究，以全生命周期视角来策划最低建设—运营成本和投资最大收益；项目设计，需要在造价分析的基础上合理确定建设标准、优化技术设计，实现预算投资额与功能实现程度之间的平衡；施工（招标）发包，需要充分掌握市场行情，拟定包括承包方式、最高限价（招标控制价）等在内的交易（招标）策略，以发包价格为主控因素，择优选定承包商；施工过程中，除了提供基础的计量计价支付管理服务，还需要变更成本管理、安全生产投入管理、进度—造价平衡管理等更多的造价技术支撑。

(3) 加强主导作用。单纯的计量计价业务是一项被动的、技术含量较低的工作，如果脱离了全过程思维，任何一项单纯的技术业务均会降低其价值。而一旦造价业务全方位融入项目管理，并且围绕投资控制目标实现全过程作业，那么其能动性将大大提升，在项目管理中的主导作用将得以凸显，同时，还将会提升其他技术业务的价值。货真价实、估算可靠的可行性研究，将避免盲目投资、降低投资风险；限额设计和全生命周期成本—性能控制，可极大提高建设项目的性价比；施工全过程造价控制，公平维护发承包双方的权利，保障合约顺利完成。

3、工程造价咨询企业融入全过程工程咨询的路径思考

全过程工程咨询已经在路上，工程造价咨询企业必须应对，文章提出3个路径。

(1) 摒弃惯性思维。全过程工程咨询要求造价咨询传统思维的变革。正如前文分析，“短链”和“割裂”是传统造价思维的典型弊端，要跟上变革步伐，业内无论是企业管理者还是业务实施者，均需改变以往偏安一隅的服务思维，将造价业务视角转变为全方位、全过程的投资控制视角。当然，这一进程不是一蹴而就的，需要一个渐进过程；这个渐进过程也不是造价咨询一方所能独立完成的，需要建设单位、其他咨询服务单位的同步转变。要加快这一过程，政府和行业组织的引导固不可少，造价专业人员首先快速转变思维，进而对相关方进行主动引导、主动服务更加关键。

(2) 升级技术手段。全过程工程咨询要求造价技术的升级。当前造价行业恰逢技术升级的重大机遇期，至少有两个技术创新方向正在引起行业的广泛关注。一个方向是基于历史造价数据库的造价估价技术革新。半个多世纪以来，工程定额体系支撑了我国的工程造价业务，但其负面作用（造价人员、造价企业不善于建立自己的造价数据库）同样影响深远。传统的工具，即估算指标、概预算定额显现出对于新建设模式、新服务需求下造价业务的不适应，特别是项目前期、初步设计阶段估、概算，全生命周期成本控制，EPC等非传统发承包模式下的发包价格确定等。十余年来，行业中部分先行者一直在研究建立工程技术特征与造价关联的造价信息数据库，以此形成造价指标分析能力，用于快速而精准的估价，以及造价成果质量控制等。此类技术目前仍处于发展的过程中，随着更多的造价咨询企业、造价信息企业、造价行业组织等积极参与，特别是一些数据源和指标成果共享的多方联盟的出现，依托历史数据快速估价、定价的技术手段将日趋成熟。另一个方向是BIM技术和智能建模算量技术。BIM技术逐渐成为全过程工程咨询的常用技术手段，掌握BIM技术能够胜任基于BIM的造价咨

询服务，将成为对造价企业融入全过程咨询的基本要求。融合了工程计量标准化、流程化作业、二维图纸三维机读、三维模型算量等先进技术的智能建模算量技术已被发明，并初步显现出大幅度提高造价业务效率的苗头，依其发展趋势，今后可能将有大半算量工作被智能方法取代。主动去研发或至少是引入利用这些新技术的造价企业，才能在变革中赢得先机，反之则面临被市场淘汰的危机。

(3) 做精做专与拓展转型。全过程工程咨询并不是哪一项专业服务的孤军深入，而是所有相关专业服务的集成实施。我国的全过程工程咨询刚刚起步，政策层面仅有鼓励性、方向性的引导，理论研究层面还以总结国外经验为主，实践层面尚无太多示范案例，当前迫切需要大胆探索，找出既适合国情、对传统建设模式有惯性传承，又能够实质性实现全过程咨询的业务开展和企业转型路径。笔者认为，大部分造价咨询企业，仍应着力于造价专业服务，通过树立全过程意识、升级造价管理技术、提升服务价值来保持专业地位、融入全过程咨询。而部分有志于成为全过程咨询牵头方或转型为综合性咨询企业的大、中型造价咨询企业，则必须进行革命性的企业和业务改造。改造的关键，一是抓住投资控制这一核心任务，确保造价业务全方位介入、全过程作业、高质量管控，做实立足之本；二是拓展形成其他专业服务能力；三是培养全过程咨询业务负责人。综合分析国际综合咨询企业，有既能设计又能管理的“全能”类型，有偏向于设计的集成咨询类型，有偏向于管理的集成咨询类型。造价咨询企业转型之初可考虑走偏向于管理的集成咨询路径，在造价业务之外，拓展前期策划、项目管理、设计管理、招标代理、监理等咨询业务。尤为重要的是，全过程咨询需要具有全局性思维、具备较高专业素养、善于协调各方关系的专业团队，集成咨询牵头企业或综合咨询企业必须加快培养具备充分整合投资管理、品质管控、项目管理各专业工作能力的全过程咨询项目负责人。

四、结语（下转第23页）

全国人大法工委：新冠肺炎疫情属于不可抗力！

为促进新冠肺炎疫情防控工作依法有序开展，全国人大常委会法制工作委员会相关室负责人，10日就疫情防控中社会普遍关心的法律问题进行了解答。

问题：近期不少企业反映，受此次疫情影响，很多合同规定的义务不能正常履行，请问法律对此有什么针对性的规定？

回答：当前我国发生了新冠肺炎疫情这一突发公共卫生事件。为了保护公众健康，政府也采取了相应疫情防控措施。对于因此不能履行合同的当事人来说，属于不能预见、不能避免并不能克服的不可抗力。

根据合同法的相关规定，因不可抗力不能履行合同的，根据不可抗力的影响，部分或者全部免除责任，但法律另有规定的除外。



（上接第 22 页）推行全过程工程咨询是我国工程建设领域进一步提质增效、进一步适应新型城镇化发展战略、进一步迈向国际先进行列的重大举措，对工程咨询行业的影响必将会是广泛而深远的，既会促进业务技术的革新发展，又会带来市场主体、服务模式的转型变化。作为工程咨询行业重要分支的工程造价咨询，应关注全过程咨询推行对造价业务升级提出的新要求，更要抓住其所带来的企业发展新机遇。技术层面，应将业务重心更加向前期投资分析、限额设计、发包策划方向倾斜，重视先进技术的研发和掌握。企业发展层面，造价企业应在牢牢把握造价业务核心作

用、充分形成全过程咨询业务融入能力的基础上，采取技术研发、人才引进、资本金融等手段，探索适合本企业的技术和服务升级路径，或做精做专，以专业精耕制胜，或做大做强，向集成咨询迈进。提前应对、选准转型发展路径的造价咨询企业，一定能够在全过程工程咨询推行的进程中胜出，既确保并强化工程造价专业地位，又能通过融入全过程咨询，与其他专业协同发力，共同为项目业主保障建设品质、创造投资价值而服务，实现多方共赢。

摘自《工程造价管理》

《施工合同司法解释二精读专题》第五条

周月萍 者丽琼

条款原文

第五条：“当事人对建设工程开工日期有争议的，人民法院应当分别按照以下情形予以认定：

（一）开工日期为发包人或者监理人发出的开工通知载明的开工日期；开工通知发出后，尚不具备开工条件的，以开工条件具备的时间为开工日期；因承包人原因导致开工时间推迟的，以开工通知载明的时间为开工日期。

（二）承包人经发包人同意已经实际进场施工的，以实际进场施工时间为开工日期。

（三）发包人或者监理人未发出开工通知，亦无相关证据证明实际开工日期的，应当综合考虑开工报告、合同、施工许可证、竣工验收报告或者竣工验收备案表等载明的时间，并结合是否具备开工条件的事实，认定开工日期。”

精读要点

该规定可以细分为五种情形下实际开工日期的认定：

1. 发出开工通知，以开工通知载明的开工日期为准；
2. 发出开工通知，但不具备开工条件的，以开工条件具备时间为准；
3. 发出开工通知，因承包人原因导致无法实际开工，以开工通知载明的开工日期为准；
4. 承包人经发包人同意已实际进场施工的，以实际进场施工时间为准；
5. 未发出开工通知，也无相关证据证明的，综合认定实际开工日期。

该规定系按照不同情形分别适用实际开工日期的认定标准，而未区分优先适用顺序。实务中，如同一项目存在上述条款规定的交叉情形时，以哪个时间点作为实际开工日期可能存在争议。

详细解读

一、《施工合同司法解释二》第五条规定填补了《施工合同司法解释一》的空白

1. 《施工合同司法解释二》发布前，有地方法院已出台指导意见，对实际开工日期作出认定，观点各有异同

《施工合同司法解释一》第十四条对有争议的竣工日期认定作了明确规定，但未对有争议的开工日期认定作出规定，此次《施工合同司法解释二》的发布弥补了这一空白。早在《施工合同司法解释二》发布前，有地方法院已出台指导意见，对实际开工日期作出认定，观点各有异同（详见下表所示）。

此次《施工合同司法解释二》第五条第（一）款、第（二）款规定的实际开工日期的认定与《北京高院 2012 年解答》第 25 条几乎一致；在第（三）款情形下，最高院认为应结合多种因素综合认定，而未采纳北京高院规定的“合同约定的开工日期”。

| 法院 | 主要观点 | 具体出处 |
|------|--|-------------------------|
| 盐城中院 | 当事人对开工日期有争议的，按照下列顺序予以处理：（1）有证据证明开工日期的，则以该证据能证明的日期为开工日期；（2）仍不能认定开工日期，但有《开工报告》的，则以《开工报告》中记载的开工时间为开工日期；（3）既无相关证据证明也无开工报告的，则以合同约定的开工时间为开工日期。 | 《盐城中院 2010 年指导意见》第 10 条 |

| 法院 | 主要观点 | 具体出处 |
|------|---|---|
| 北京高院 | 一般以开工通知载明的开工时间为依据；因发包人原因导致开工通知发出时开工条件尚不具备的，以开工条件具备的时间确定开工日期；因承包方原因导致实际开工时间推迟的，以开工通知载明的时间为开工日期；承包人在开工通知发出前已经实际进场施工的，以实际开工时间为开工日期；既无开工通知也无其他相关证据能证明实际开工日期的，以施工合同约定的开工时间为开工日期。 | 《北京高院 2012 年解答》 第 25 条 |
| 江苏高院 | 因承包人原因致使承包人不能按时开工的，承包人不可以顺延开工日期，因此不能在约定的工程日期内竣工或者不能履行合同的，承包人应承担迟延履行和不能履行的违约责任。 | 《江苏高院 2012 年审理指南》 第六条第（一）款第 1 项 |
| 安徽高院 | 开工日期应依据开工令、开工报告记载的时间予以认定。当事人认为实际开工时间与开工令、开工报告记载的时间不符的，应当承担举证责任。因发包人原因导致延误开工的，以实际开工时间作为开工日期；因承包人原因导致延误开工的，以开工令、开工报告记载的时间作为开工日期。既无开工令、开工报告，又无法查明实际开工时间的，依据合同约定的开工日期予以认定。 | 安徽省高级人民法院关于审理建设工程施工合同纠纷案件适用法律问题的指导意见（二） (2013 年) |
| 广东高院 | 发包人未取得施工许可证，但承包人已实际开工的，应以实际开工之日为开工日期，合同另有约定的除外。因未取得施工许可证而被行政主管部门责令停止施工的，停工日期可作为工期顺延的事由。 | 《广东高院 2017 年解答》 第 19 条 |
| 河北高院 | 发包人未取得施工许可证，但承包人已实际开工的，应以实际开工之日为开工日期，合同另有约定的除外。因未取得施工许可证而被行政主管部门责令停止施工的，可作为工期顺延的事由。 | 《河北高院 2018 年审理指南》 第 46 条 |

2. 如何判断开工通知发出后是否具备开工条件？

《施工合同司法解释二》第五条第一款规定：“……开工通知发出后，尚不具备开工条件的，以开工条件具备的时间为开工日期。……”那么，如何判断一项工程是否具备开工条件？通常情况下，我们认为一项工程具备开工条件至少需要同时符合下述两项要求：

一是工程现场已具备进场施工的基础条件。根据《合同法》第二百八十三条规定：“发包人未按照约定的时间和要求提供原材料、设备、场地、资金、技术资料的，承包人可以顺延工程日期，并有权要求赔偿停工、窝工等损失。”结合该规定，这里的基础条件包括但不限于发包人移交施工界面；发包人按合同约定应先行提供的原材料、设备、资金等已到位；承包人已取得施工图纸以及与实施工程相关的资料等。

二是发包人已领取建设工程施工许可证。根据《建筑法》第二章第一节“建筑工程施工许可”以及《建筑工程施工许可管理办法（2018 年修订）》（住建部第 42 号令）的相关规定，除了国务院建设行政主管部门确定的限额以下的小型工程以及按照国务院规定的权限和程序批准开工报告的建筑工程外，所有建筑工程在开工前应当取得施工许可证。未取得施工许可证的，一律不得开工。另根据《建筑工程施工许可管理办法（2018 年修订）》第十二条规定：“对于未取得施工许可证或者为规避办理施工许可证将工程项目分解后擅自施工的，由有管辖权

的发证机关责令停止施工，限期改正，对建设单位处工程合同价款1%以上2%以下罚款；对施工单位处3万元以下罚款。”第十五条规定：“依照本办法规定，给予单位罚款处罚的，对单位直接负责的主管人员和其他直接责任人员处单位罚款数额5%以上10%以下罚款。单位及相关责任人受到处罚的，作为不良行为记录予以通报。”即未领取施工许可证即开工的项目，面临被责令停工的风险，同时承发包双方及单位相关负责人均面临罚款风险，且单位及相关责任人受到处罚的，还将作为不良行为记录予以通报。

在前述两项条件中，如按照合同约定属于发包人义务的，因发包人原因导致开工条件不具备，即使发出了开工通知，仍应以具备开工条件之日为实际开工日期，即对发包人不利；如按照合同约定属于承包人义务的，因承包人原因导致开工条件不具备，即使开工时间推迟了，仍应以开工通知载明的时间为实际开工日期，即对承包人不利。

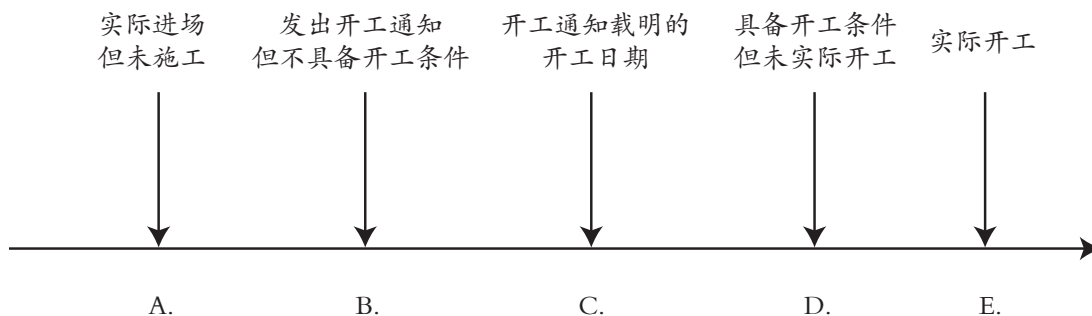
具体到实务中，较为复杂的情况是发包人通常在施工合同中将应由发包人提供的现场条件、办理开工审批手续等义务转移给承包人，从而出现开工条件的具备需要承包人履行相关合同义务，发包人提供协助、配合等共同完成的局面。这样一来，如后续因开工条件不具备引发争议，提出主张的一方就需要举证证明开工条件不具备非己方原因引起或因对方原因引起，否则实际开工日期的认定可能对己方不利。

二、实务中，如同一项目中存在该条款规定的交叉情形时，应优先以哪个时间点作为实际开工日期？

《施工合同司法解释二》第五条规定了三款内容，最高院王毓莹、陈亚法官在《〈关于审理建设工程施工合同纠纷案件适用法律问题的解释（二）〉逐条解读》一文中将该条款分为四种情形，分别是：“第一种情形，开工日期以发包人或者监理人发出的开工通知载明的日期为准；第二种情形，开工通知发出后，如果工程尚不具备开工条件，则以开工条件具备后的时间为开工日期，但若因承包人的原因导致开工通知发出后又无法实际开工的，则仍以开工通知载明的时间为准；第三种情形，开工通知发出前，如果承包人经发包人同意已经实际进场施工的，以实际进场时间为开工日期；第四种情形，发包人或者监理人没有发出开工通知，现有证据也无法证明何时实际开工，则需综合开工报告、合同、施工许可证等载明的时间和案件其他事实，认定开工日期。”

对于第五条第（二）款规定的情形（即王毓莹、陈亚法官所述的“第三种情形”），按照该文解读，此情形有一个前提条件是“开工通知发出前”（注：《北京高院2012年解答》第25条规定有“承包人在开工通知发出前”的表述），但该前提条件并未明确体现在条款原文中。同时，由于第五条明确规定“人民法院应当分别按照以下情形予以认定”，而未规定优先适用顺序，故承发包双方发生争议之时，如在同一项目上出现了第五条第（一）款和第（二）款规定的交叉情形时，应以哪个时间节点作为实际开工日期？

举例：某工程项目，承发包双方在计算工期逾期违约金的过程中就实际开工日期的起算点发生争议，与该项目开工事项有关的主要时间节点如下图所示。假设不具备开工条件是发包人原因造成。根据《施工合同司法解释二》第五条规定，本项目的实际开工日期是哪一天？



基于大家对《施工合同司法解释二》第五条规定的不同理解，可能存在以下两种主要观点：

A节点为实际开工日期。理由是：根据《施工合同司法解释二》第五条第（二）款规定，在开工通知发出前，承包人经发包人同意实际进场施工的，以实际进场施工日期为准。该答案的言下之意是：在开工通知发出前，只要承包人经发包人实际进场施工，即使事后发包人或监理人下发了开工通知，仍优先适用第（二）款规定；

D节点为实际开工日期。理由是：《施工合同司法解释二》第五条第（一）款规定，开工通知发出后尚不具备开工条件的，以开工条件具备之日为准（承包人原因导致无法开工的情形除外）。该答案的言下之意是：对于存在开工通知的情形，即使开工通知发出前承包人已实际进场施工，应优先适用第（一）款规定。

同时，对于《施工合同司法解释二》第五条第（二）款规定的“实际进场施工时间”，已“实际进场”并不等于已“实际施工”，有的时候承包人实际进场后需先行做施工准备，我们倾向于认为此款的重点应落在“实际施工”上。故换另一种假设：如果不具备开工条件既有发包人原因，也有承包人原因，此时，对实际开工日期的认定更为复杂，可能还会出现更多种答案。

在具体项目中，如上述几个时间节点前后间隔时间较长，则不同时间节点的认定可能对工期逾期违约责任的后果产生重大影响，故有待最高院作出进一步指导意见。虽然《施工合同司法解释一》第十四条对实际竣工日期的规定也是按照不同情形分别处理，但该条规定的三种情形在时间界限上基本无交叉，因此也不会面临《施工合同司法解释二》第五条的适用困惑。

附：《施工合同司法解释一》第十四条：“当事人对建设工程实际竣工日期有争议的，按照以下情形分别处理：

- （一）建设工程经竣工验收合格的，以竣工验收合格之日为竣工日期；
- （二）承包人已经提交竣工验收报告，发包人拖延验收的，以承包人提交验收报告之日为竣工日期；
- （三）建设工程未经竣工验收，发包人擅自使用的，以转移占有建设工程之日为竣工日期。”

最高院案例索引

最高院在2015年4月14日作出的“天津市津南区八里台镇大孙庄村村民委员会与福建省永泰建筑工程公司建设工程施工合同纠纷申请再审民事裁定书”[(2015)民申字第263号]中认为：“关于实际开工日期的认定。诉争双方对开工日期存在争议，本案合同约定开工日期为2010年11月3日，村委会主张依据双方签订的补充协议确认开工日期为2010年11月5日，而永泰公司主张以《工程开工报审表》及《开工报告》载明的2011年3月18日作为开工日期。因2010年12月22日村委会才取得限期施工许可证，此前并不具备开工条件，故村委会主张实际开工日期为2010年11月5日，理据不足。一审、二审法院结合永泰公司打桩设备进场时间、开始打桩时间以及村委会取得限期施工许可证的时间等情况，认为以2010年12月22日作为开工日期为宜，该认定并无不当。”

摘自《福州建设工程造价管理信息》



以“三个年”为主要抓手，全面推进城乡建设管理提质升级

今天下午，我市召开全市城乡建设管理工作会议，深入贯彻落实中央经济工作会议、全国住房城乡建设工作会议精神，研究部署2020年全市住房城乡建设管理工作。

会上，市综合行政执法局局长郑一平，市住房和城乡建设局局长陈寿旦分别作了城市管理综合执法工作报告与市住房城乡建设工作报告，鄞州区政府、象山县政府、海曙区政府、江北区政府分别就老旧小区改造、美丽城镇建设、生活垃圾分类、城市精细化管理工作作了交流发言。副市长沈敏对2020年我市城乡建设管理工作提出要求。市级有关部门负责人、各区县(市)政府、管委会分管领导及所属住建部门主要负责人、市住建局班子成员参加会议。市政府副秘书长金伟平主持会议。

沈敏充分肯定2019年城乡建设管理工作取得的成绩

沈敏表示，去年以来，全市各地和住建城管系统认真贯彻中央和省市党委政府关于城乡建设管理的决策部署，紧紧围绕“六争攻坚、三年攀高”的要求和年度目标任务，攻坚克难、创新突破，各项工作取得了较好的成绩。主要有几方面：

一 改革创新有亮点

重大试点取得突破，海绵城市试点顺利通过国家终期考核，镇海区、象山县获评首批省海绵城市建设优秀区县(市)。国家工程建设项目审批制度改革试点任务圆满完成。房地产调控“一城一策”试点取得实效。智慧汽车基础设施和机制建设、人防工程产权制度改革试点稳步推进，特别是住建部老旧小区改造试点任务全面完成，形成了可推广、可复制的“宁波经验”，并承办了全国老旧小区改造及生活垃圾分类培训会，得到了住建部的高度肯定。城市管理方面，智慧城管二期建成，成功入选住建部城市综合管理服务平台试点城市。非现场执法在住建部规范执法交流会上再次被作为范例推广。综合执法改革试点启动，行政执法权限和力量向基层延伸取得积极进展。

二 城乡建设有力度

城市路网建设明显提速，东外环、环城南路东段、北环东路快速化完成改造，西洪大桥开工建设，地铁3号线一期和宁奉城际铁路首通段建成通车，轨道交通总运营里程接近100公里。市容环境建设显著提升，实施环境整治提升攻坚行动、道路平坦和清爽行动。坚持一手抓“无违建”创建，一手抓专项拆违整治，“三改一拆”提前三个月完成省定任务，拆违百日攻坚全面推进，高铁沿线外部环境安全隐患整治如期完成。东部新城建设加速推进，城市之光、宁波中心超高层、明湖北工程等一批项目实现落地开工，生态走廊获评省“十大最美绿道”。美丽城镇建设扎实开展，全市112个乡镇全部通过小城镇环境综合整治考核验收。奉化大堰镇、鄞州东吴镇、慈溪天元镇等39个乡镇(街道)获评省级样板。农村污水设施标准化运维、农村公厕改造超额完成省里年度任务。人防建设助力城市发展，参与芝士公园及鄞奉路改造等项目，促进了人防工程与城市建设的有机融合。

三 服务民生有温度

专项整治行动效果显著，健全完善“行走甬城 马路办公”工作机制，惠民利民系列工作、油烟扰民攻坚整治取得明显成效。城市设施功能提升明显，公园绿道、干道整治、三江六岸、城市有机更新等工作取得新成效。住

房保障体系日趋完善，城乡危旧房治理改造持续推进，棚户区改造和安置房建设稳步开展，公积金监管服务继续走在全国前列。老旧小区改造加速推进，住宅小区执法清单、物业管理提价提质、专项维修资金补缴等各项探索实践扎实推进，物业企业信用管理办法陆续出台，形成了一批可推广、可复制的先进经验。鄞州区探索的“最多改一次”、江北区建立的“居民自治小组”、奉化区试点的“立体式改造”等做法，都取得很好的成效。

四 行业管理有提升

城市精细化管理全面启动，制定出台城市精细化管理三年行动方案，市、区县、街镇城市管理三级网络体系逐步完善。鄞州区钟公庙街道等“精美街区”创建先行先试，示范引领作用较为显现。渣土处置取得新突破，实施“一项目一方案”精准配对，有效确保省市重点工程顺利推进。通过实施存量排摸、源头管控、闭环管理、循环利用等一系列方法，提高建筑垃圾综合治理水平和建筑垃圾处置能力。生活垃圾分类再上台阶，去年我市垃圾分类工作在全国46个重点城市中排名第三，“搭把手”垃圾智能回收体系点赞。宁波成为全国首个拥有完整分类处置设施的城市，洞桥垃圾焚烧厂无害化等级被评为国内最高等级。《宁波市生活垃圾分类管理条例》实施后，三个月内减量1.52万吨。鄞州、海曙、江北生活垃圾分类整体工作居全市前列。建筑产业破难发展，去年我市建筑业企业获得了10多项国家科技进步奖、鲁班奖、国家优质工程奖，澄浪桥工程获得我市市政工程首个国家优质工程奖。装配式建筑和绿色建筑发展继续走在全国前列，建筑工业化相关工作连续四年被评为全省优秀。

沈敏强调，以“三个年”为主抓手，全面推进城乡建设管理提质升级

2020年是高水平全面建成小康社会和“十三五”规划的收官之年，也是“六争攻坚、三年攀高”行动的交卷之年，城市建设管理工作要做到“两个结合”：结合“十四五”规划的长远谋划，结合高质量发展的要求，扎实干好“三个年”工作。

一 城乡品质提升年

主要是打好“五个攻坚战”：

一是城市有机更新攻坚战。城市有机更新是治理各种“城市病”的良药，要特别关注两个重点，一个是老旧小区和危旧房改造。老旧小区改造工作我们起步早、行动快，2019年再次争取到了全国试点，要利用这一优势，乘势而上、走在前列，按照“谋划一批、生成一批、实施一批、储备一批”的原则，力争通过3年时间的努力，保质保量完成300万平方米改造任务。危旧房要加强排查，根据危旧等级，以整洁美观作为基本目标，通过不同方式进行改造。另一个是美丽城镇建设。美丽城镇建设各地各部门要高标准推进首批样板创建，以建成区为重点，兼顾辖区全域，充分融合海绵城市建设、“城市双修”等改革经验，实现城镇村三级联动发展、政府社会群众三方共建共治共享，着力推动全市106个小城镇建设美丽城镇，年内确保15个左右小城镇率先达到美丽城镇要求。要妥善处理好城镇与城市、乡村的关系，充分发挥小城镇建设的集聚效应，推动城乡高质量融合发展。

二是生活垃圾分类攻坚战。垃圾分类经过全市高强度的整治，社会各界对垃圾分类的重要性有了全面认识，大家的行动自觉也提高了，但是垃圾分类工作的几个重点环节还要加强。一是源头分类的质量问题。有些垃圾的分类还不够精细，一些小区垃圾分类筒配备不全，四色筒的覆盖率还不够高。二是终端的匹配问题。各地和城管系统要抓住重点，协调好前端、中端、后端各环节关系，建立以源头分类质量为导向的考评体系，稳步推行“撤桶并点、定时定点、桶边督导”模式，加强环节衔接，全面优化分类收运环节，规范中端收运、中间转运作业标准，加快终端处置设施建设。三是责任分级压实的问题。垃圾分类市、区（县）、街道三级的任务要进一步明确，要严格落实市级统筹、区（县）组织、街镇落实的责任体系，全面实现生活垃圾产生量零增长、原生垃圾零增长的“双

零”目标，解决大件和装修垃圾处置等问题，做到“市区有绩效榜、街道有排名榜、社区有红黑榜”。

三是“无违建”创建攻坚战。要强化责任落实，对于新建的违建要“零容忍”，一律依法“即查即拆”；要依托“老旧小区”“棚户区”和“城中村”改造等专项行动，加快违建拆除，确保所有镇街创成“无违建乡镇（街道）”，全市创成“基本无违建市”。

四是住房供给保障攻坚战。要坚持“稳”字当头，坚决贯彻中央房住不炒的精神，落实好房地产调控“一城一策”试点各项措施。要紧扣高质量发展要求，将满足改善型需求和发展住房租赁市场作为重点，不断提高住房品质，完善住房租赁市场体系。要加快构建全域覆盖、保障基本的城乡一体化住房保障体系。

五是城市精细化管理攻坚战。要深化智慧管理。推进住建部城市综合管理服务平台试点，通过整合、拓展、升级等方式，做到多系统耦合、多行业整合、多终端接合、多部门融合，构建基础支撑和技术应用、数据分析和人工智能相融合的城市管理“最强大脑”。要实施模式创新。在总结中山路环卫、市政、园林一体化养管模式的基础上，以养护专业化、监管一体化为导向，不断拓展应用。

二 项目建设提速年

要从完善制度、强化统筹等方面入手，推进项目提速增效。

一是完善制度抓进度。要继续坚持在建项目“一项目一方案”“倒计时公示牌”等制度，盯住卡点，全力破解征地拆迁、管线迁改等“老大难”问题，系统筹划，逐个破解。同时，要积极探索建立前期项目“一项目一方案”制度，加强项目储备。要充分发挥地上地下“五结合四同步”建设统筹机制，实现轨道交通建设、道路综合整治和城市有机更新的协调联动。要充分依托“六争攻坚”专项督查等市级重大项目督查机制，对“一项目一方案”执行情况进行监督，对项目建设进度督查保持高压态势。

二是强化统筹促进度。要按照城市建设“一盘棋”要求，建立起“市决策，区实施”的配套管理制度，将各区域城建项目建设计划统一纳入城建项目建设计划的总盘子进行统一管理。要严格投资管控，树立成本意识，做深做细项目前期工作，按照“估算控制概算、概算控制预算、预算控制决算”的原则，完善城建项目投资内控机制，规范政府投资项目建设资金使用。要加强刚性执行，落实项目任务清单、建立施工现场工期牌，挂图作战、定期督查。

三是科学安排保进度。要按照“保续建、保重点、保民生”的总体思路，科学安排资金，统筹建设时序，加快重大城建项目有序推进。重点路网方面。福庆路—鄞州大道快速路（东钱湖段）和广德湖快速路工程要确保开工建设，机场快速路南延工程要确保建成，中兴桥、三官堂大桥要确保建成通车，要加快建设“井”字+环形快速路网。资源循环利用基地建设方面。到2020年底，各区县（市）要补齐厨余（餐厨）垃圾、大件垃圾、绿化垃圾、建筑垃圾利用处置设施，力争在全省率先实现垃圾分类处理设施县县全覆盖。轨道交通方面。要推动轨道交通第三轮建设规划获批，建成投用轨道交通4号线、2号线二期首通段、宁奉城际铁路后通段，运营总里程要达到155公里以上。还有地下管廊、街景整治和公园绿地建设，也要抓好统筹建设。

三 行业治理提高年

行业治理要做到“五个强化”：

一是强化质量安全治理。要以“质量兴业、安全发展”为主线，持续完善质量安全工作体制机制，坚决守住“发展决不能以牺牲安全为代价”这条红线，加快质量安全从“管现场”向“管行业”的转变。要聚焦住宅工程质量、建设工程施工等重点领域，组织开展专项治理行动，落实针对性防范管控措施，积极探索“保险+风控服务”等新思路新方式，进一步织密“安全网”。要坚持标本兼治，强化设计、施工、管理、验收全过程、（下转第6页）

全国首个！宁波出台支持防疫复产保险专项政策

对中小微企业降费让利，为复工复产企业提供专业支持，支持外贸企业稳定发展……今天，宁波出台全国首个支持疫情防控与企业复工复产的保险专项政策。

根据《关于发挥保险社会治理功能促进我市防疫促复产的实施意见》，我市接下来将对企业减费让利、帮扶企业复工复产、稳外贸、保物资供应、提高保险服务质效等八个方面为宁波时下的疫情防控与企业复工提供保险支持。

据悉，通过降低相关险种保费、适当延后保费缴纳时间等实际举措，预计将为全市1万余家中小企业降低成本、减轻负担。

◎对中小企业实施惠企政策

《实施意见》要求各保险机构对受疫情影响较严重企业的涉企险种不得拒保或中断承保。

对企业降费让利，在6月底前对全市中小企业投保的城乡小额贷款保证保险、建设工程综合保险、关税保证保险、政府统保平台出口信用保险等险种平均降费20%以上。

对企业投保船舶保险、货物运输保险等航运保险业务给予一定比例的保费优惠。

◎为企业复工复产提供专业支持

在明确企业作为疫情防控主体责任的同时，组织专家团队和专业人员为全市首批3300余家投保政策性小微企业财产保险、安全生产责任保险、环境污染责任保险的企业复工防控提供技术支持，并逐步扩展到其他投保企业。

鼓励保险机构采取“保险+服务”模式，针对企业复工防控过程面临的各类风险开发专属保险产品。

◎支持外贸企业稳定发展

鼓励出口企业加保出运前保险，市本级对出运前保险保费扶持比例提高到50%。

保险机构及时发布出入境限制、国际航班及买方资信变化等情况，帮助企业做好风险监测和预警服务。简化信保理赔手续，对受疫情影响的相关案件定损核赔时间缩短到2个月以内。

对受疫情影响较严重的出口企业适当延后保费缴纳时间。

◎保障全市农产品物资供应

针对农产品疫情前后可能产生的价格波动问题，快速推出蔬菜价格指数保险等相关险种，首期覆盖1万亩蔬菜种植，保障额度3000万元。稳步拓展农险品种，稳定种养殖户和广大农民的生产经营预期，全力保障菜篮子供应。

◎扩展涉疫相关保险的责任范围

在风险可控的前提下，在疾病险、医疗险等产品中针对新型冠状病毒感染肺炎客户取消等待期（观察期）、免赔额、定点医院等限制；支持将意外险、疾病险、重疾险等短期健康保险产品中的保险责任范围扩展至新冠肺炎。

◎引进保险资金支持复产建设

力争全年引进保险资金100亿元以上，对受疫情影响较大的相关行业和领域，通过股权、债权、基金等方式提供长期、稳定的资金支持。为抗疫一线人员提供充分保障。

此外，《实施意见》还鼓励保险机构向医务人员及家属、疾控、交管、媒体记者、基层社区（村）干部等疫情防控一线人员捐赠保险；对于我市参与疫情防控的医务人员、志愿服务者、基层干部及其他一线工作人员，在疫情防治工作期间因感染新冠肺炎或发生其他意外事故造成人身伤亡的，列入公共巨灾保险见义勇为增补抚恤，赔付金额最高20万元/人。

抗击疫情 宁波造价人在行动

——宁波市造价管理站携手造价行业抗击疫情纪实

2020 新春伊始，一场突如其来的新型冠状病毒感染肺炎疫情在神州大地蔓延，面对日益严峻的防疫形势，宁波造价人第一时间行动起来，我们奉献爱心、我们守土有责、我们坚守岗位，我们始终在行动。

奉献爱心 我们在行动

1 月 31 日，市造价管理站和市造价管理协会联合发出了《同舟共济守护家园 致宁波市建设工程造价管理协会全体会员单位倡议书》，倡议全体会员在做好本单位防疫工作的同时，捐献爱心、守望相助。各造价咨询企业及造价从业人员纷纷响应，捐款捐物并争当志愿者，以多种方式奉献爱心，守护家园。据不完全统计，疫情期间，共有 52 家工程造价咨询企业及员工累计向各级慈善协会、红十字会、爱心基金等捐款捐物达 343.431566 万元（详见附表），16 家协会会员单位 61 名志愿者主动报名参加各级社区（村）疫情防控工作。其中浙江中瑞工程管理有限公司第一时间向鄞州区慈善总会、鄞州区红十字会爱心账户合计捐款 20 万元；宁波安全三江工程咨询招标代理有限公司在向江北区红十字会捐款 12 万元后，公司董事长陈安全又参加了江北区新联合会防疫抗灾捐助活动，与江北区统战部领导和区新联合会一起对江北区二个小区和社区一线员工进行慰问，并捐助了口罩、消毒液、水果等物资；万邦工程管理咨询有限公司向浙一新冠专项基金捐赠 50 万元，用于浙一医院采购防控医疗物资，后期又追加 10 万元捐赠给海曙区红十字会；宁波方元建设管理有限公司除捐款外还积极采购 100 公斤酒精消毒用品捐赠给相关部门；宁波中成工程造价咨询有限公司在向宁波市海曙区红十字会捐赠 5 万元后，公司董事长潘谷水还将由其下属科技公司自主研发的 2 台医用配送机器人捐赠给海曙区的疫情救治医院和隔离点；余姚市建筑工程咨询有限公司 1 名青年员工取消婚宴，将准备举行婚宴的 50 万元捐赠给在武汉抗疫前线的李兰娟团队及余姚各界用于防疫，此事迹余姚广播电视台和宁波晚报均做了专门报道；浙江凯翔工程咨询管理有限公司办公室全师傅在配合街道“清存量、控增量”行动中了解到自己的租户回武汉过年还未返回，主动联系到社区居委会，表示愿意为该租户减免一个月房租，让其安心等待疫情结束后再返回，并随后联系租户，将租金微信返还，此事迹“鄞响”官方进行了报道。

守土有责 我们在行动

1 月 23 日我省启动一级响应后，市造价管理站第一时间出台了《宁波市建设工程造价管理站应对新型冠状病毒感染肺炎疫情三大举措》，要求一是做好人员情况排查，二是做好防护工作，三是做好思想引导和舆论引导工作。同时根据住建局统一安排，每日汇总上报单位职工疫情防控动态情况，组织职工积极报名参加局志愿者工作和社区联防联控工作。各工程造价咨询企业纷纷成立领导小组，出台相应人员排查摸底、分类管理、防疫物资准备及疫情安全防护等举措，认真履行疫情防控企业主体责任，做到守土有责，坚决不给社会添乱。

1 月 28 日，省、市下达有关延迟复工通知后，市造价管理站即指导造价管理协会将相关文件、要求及疫情防

控知识手册发至咨询企业负责人群和协会工作群，要求各单位按规定做好相关疫情防控工作，各单位负责人积极响应，全部即时按规定调整了假期安排，其中浙江国信公司、建银宁波分公司等单位第一时间制定了本单位防控举措；部分企业还及时下发了“延迟上班及工资正常发放的通知”。

坚守岗位 我们在行动

疫情在发展，造价工作不能停。1月31日，根据疫情发展情况，市造价管理站在造价信息网及相关微信公众号、微信工作群上发布了《关于开展网上办公的通知》，明确采用网上预约咨询、线上审核方式开展工程造价管理工作，全力做好疫情防控和业务工作两不误。

2月5日，配合住建局提出应对疫情合理确定工程造价相关举措，市造价管理站召开网上会议，商讨疫情对建安工程造价的影响，草拟针对性指导举措。

2月10日，为解决因疫情造成的价格信息纸质版无法邮寄的问题，市造价管理站将《宁波建设工程造价信息（综合版）》2020年1月刊（电子版）上传至宁波建设工程造价信息网，供社会各界下载使用。

2月11日，为进一步指导造价咨询企业稳妥做好复工工作，市造价管理协会下发《关于做好疫情防控期间工程造价咨询企业复工工作的四点建议》，建议咨询企业疫情期间采用在线形式进行办公及内部培训，并严格按照宁波市有关规定做好本单位疫情防控及复工准备工作，有序申报复工。各造价咨询企业积极与所在社区、街道工作人员联系，拟订本单位复工相关预案。截止2月26日，全市66家工程造价咨询企业均已通过复工审批或备案，企业采用网上办公及现场值班结合方式开展业务，并积极做好到岗人员疫情防控工作，确保防疫、复工两手抓。

2月11日，市造价管理站在收集、分析2月份建筑材料市场信息价和建筑劳务用工市场信息价波动情况基础上，在宁波造价网上发布了《疫情期工程要素价格波动风险预警》，向社会预警人工工资存在上涨风险，提醒市场各方及时采取有效措施，积极防范因疫情带来的工程价格风险。

2月12日，市造价管理站下发“关于征集我市与疫情相关的建设工程造价问题和意见建议的通知”，在造价网上开通信息反馈模块，2月18日以住建局名义下发了《宁波市住房和城乡建设局关于疫情防控期间合理确定工程合同价款的指导意见》。

感恩社会，回报社会！守护家园，你我同行！宁波造价人用自己的行动为抗击疫情尽一份力！

宁波市建设工程造价管理协会会员单位捐款捐物情况汇总表

| 序号 | 捐款单位 | 金额(万元) | 捐款流向 |
|----|--------------------|--------|-----------------|
| 1 | 浙江中瑞工程管理有限公司 | 4 | 鄞州区慈善总会 |
| | | 16 | 宁波市鄞州区红十字会爱心账户 |
| 2 | 宁波中成工程造价咨询有限公司 | 5 | 宁波市海曙区红十字捐赠资金专项 |
| 3 | 宁波安全三江工程咨询招标代理有限公司 | 12 | 宁波市江北区红十字会 |
| 4 | 德威工程管理咨询有限公司 | 11.6 | 宁波市慈善总会 |



| 序号 | 捐款单位 | 金额(万元) | 捐款流向 |
|----|-----------------------|--------|---------------------|
| 5 | 宁波天信工程管理有限公司 | 1 | 象山县慈善总会 |
| | | 0.483 | 象山县慈善总会 |
| 6 | 慈溪市基建审计事务所 | 10 | 慈溪市慈善总会 |
| 7 | 宁波市斯正项目管理咨询有限公司 | 10 | 鄞州区慈善总会 |
| 8 | 浙江凯翔工程咨询管理有限公司 | 10 | 鄞州区慈善总会 |
| 9 | 浙江科信联合工程项目管理咨询有限公司 | 10 | 宁波市慈善总会 |
| 10 | 宁波欣达建设项目管理有限公司 | 3.3333 | 宁波市江北区红十字会 |
| 11 | 宁波工建工程造价咨询有限公司 | 5 | 宁海县红十字会 |
| 12 | 宁波华昌工程管理咨询有限公司 | 5 | 宁波市江北区红十字会 |
| 13 | 宁波永敬工程造价咨询有限公司 | 2 | 慈溪市慈善总会 |
| | | 0.66 | 宁波市红十字会 |
| 14 | 万邦工程管理咨询有限公司 | 50 | 浙江大学教育基金会(浙一冠状专项基金) |
| | | 10 | 海曙区红十字会 |
| 15 | 宁波瑞信工程造价咨询有限公司 | 1.2 | 象山县慈善总会 |
| 16 | 中冠工程管理咨询有限公司 | 10 | 鄞州区慈善总会 |
| 17 | 浙江国信工程管理咨询有限公司 | 2 | 宁波市红十字会 |
| | | 3 | 宁波市红十字会爱心账户 |
| | | 5 | 宁波市红十字会 |
| 18 | 宁波德信工程管理有限公司 | 3 | 宁波市红十字会爱心账户 |
| | | 3.6 | 宁波市海曙区慈善总会专户 |
| 19 | 慈溪市诚建工程咨询有限公司 | 2 | 慈溪市慈善总会 |
| 20 | 奉化市日月工程造价咨询事务所有限公司 | 5 | 宁波市奉化区红十字会捐款专户 |
| 21 | 宁波市镇海国泰工程建设投资管理咨询有限公司 | 4.85 | 宁波市镇海区慈善总会捐赠专户 |
| 22 | 宁波正吉工程管理咨询有限公司 | 2 | 宁波市慈善总会 |
| 23 | 浙江天诚工程咨询有限公司 | 1 | 宁波市海曙区红十字会捐赠资金专户 |
| | | 3 | 宁波市江北区红十字会 |
| | | 1 | 宁波市慈善总会 |
| | | 1 | 鄞州区红十字会爱心账户 |
| 24 | 宁波高正工程管理有限公司 | 6.6667 | 宁波市慈善总会 |
| 25 | 宁波天昱建设项目管理有限公司 | 1 | 宁波市海曙区慈善总会专户 |
| 26 | 浙江信立恒工程咨询有限公司 | 5 | 宁波市鄞州区红十字会爱心账户 |

| 序号 | 捐款单位 | 金额(万元) | 捐款流向 |
|----|-------------------------|------------|-----------------------------|
| 27 | 宁波市盛达工程管理咨询有限公司 | 1.6 | 宁波市江北区红十字会 |
| 28 | 宁波威远工程造价咨询有限公司 | 6.0666 | 宁波市鄞州区慈善总会 |
| 29 | 浙江诚源工程管理咨询有限公司 | 2.93 | 宁波市北仑区慈善总会 |
| 30 | 宁波东盛工程造价咨询有限公司 | 2.6338 | 宁波市北仑区红十字会爱心账户 |
| 31 | 宁波市科翔工程项目管理有限公司 | 4.5429 | 宁波市海曙区红十字会捐赠资金专户 |
| 32 | 世明建设项目管理有限公司 | 7.3 | 宁波市慈善总会 |
| 33 | 宁波正源工程造价咨询有限公司 | 1 | 由鄞州区中河街道转交鄞州区慈善总会 |
| 34 | 浙江华驰项目管理咨询有限公司 | 1 | 宁波市江北区红十字会 |
| 35 | 宁波信源工程管理有限公司 | 1 | 宁波市慈善总会 |
| 36 | 宁波工正工程咨询有限公司 | 3 | 宁波市鄞州区慈善总会 |
| 37 | 浙江正立工程管理有限公司 | 3 | 宁波市奉化区红十字会捐款专户 |
| 38 | 宁波奉元工程咨询有限公司 | 2 | 宁波市奉化区红十字会捐款专户 |
| 39 | 余姚市中兴工程造价咨询事务所有限公司 | 3 | 余姚市红十字会 |
| 40 | 宁波中广工程管理咨询有限公司 | 1.2 | 宁海县红十字会 |
| 41 | 余姚市建筑工程咨询有限公司 | 3.5 | 余姚市红十字会 |
| 42 | 宁波建信工程造价咨询事务所有限公司 | 4.31 | 象山县慈善总会 |
| 43 | 宁波弘正工程咨询有限公司 | 2 | 慈溪市慈善总会 |
| | | 1.7248 | 宁波市慈善总会 |
| 44 | 象山亿信工程造价咨询有限公司 | 1 | 象山县慈善总会 |
| 45 | 宁波方元建设管理有限公司 | 1.3333 | 余姚市红十字会 |
| 46 | 宁波瑞信工程造价咨询有限公司 | 0.45 | 象山县红十字会 |
| 47 | 浙江明安工程管理有限公司 | 3.547266 | 宁波市慈善总会 |
| 48 | 余姚市建筑工程咨询有限公司(员工取消婚宴捐款) | 50 | 树兰(杭州)医院联合工会 |
| 49 | 建银工程咨询有限责任公司宁波分公司 | 2.1666 | 由建银工程咨询有限责任公司工会统一捐赠给湖北省慈善总会 |
| 50 | 浙江天成合力工程造价咨询有限公司 | 1.3333 | 余姚市红十字会 |
| 51 | 同舟国际工程管理有限公司 | 1 | 慈溪市慈善总会 |
| | | 2 | 青海省红十字会 |
| 52 | 宁波方圆招标咨询有限公司 | 2.4 | 购买口罩捐赠给抗疫一线人员 |
| 合计 | | 343.431566 | |



宁波市建材价格信息编制使用说明

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

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

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

（一）含税信息价

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

含税信息价计算公式：

含税信息价 = 含税供应价 + 含税运杂费 + 含税材料采购保管费

其中：

1、含税供应价

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

2、含税运杂费

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

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

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

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

含税运杂费 = 含税供应价 × 运杂费率

其中：

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

园林苗木运杂费率 5.0%

其他材料运杂费率 1.8%

3、含税采购保管费

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

含税采购保管费 = (含税供应价 + 含税运杂费) × 1.5%

(二) 除税信息价

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

2、材料销售发票提供形式

材料销售发票提供形式包括“一票制”和“两票制”。

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

3、除税信息价的计算

本办法中除税信息价按“一票制”进行测定。营改增后除税信息价计算公式简化为:

除税信息价 = 含税信息价 ÷ (1 + 增值税税率)

(三) 其他说明

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

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

3、如采用“两票制”进行价格结算的材料,执行财税部门的相关规定。

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

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

三、宁波市园林苗木价格信息编制使用说明详见“园林苗木专刊”。

宁波市建设工程造价管理服务站

2020 年 1 月



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

宁波市建筑安装材料市场信息价

单位：元

| 编号 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 除税信息价 | 含税信息价 |
|-----------|------------------|-------------------|----|-------|-------|
| 01 | 黑色及有色金属材料 | | | | |
| 0101 | 热轧带肋钢筋 | HRB400 ϕ 10 | t | 3655 | 4130 |
| 0101 | 热轧带肋钢筋 | HRB400 ϕ 12 | t | 3619 | 4089 |
| 0101 | 热轧带肋钢筋 | HRB400 ϕ 14 | t | 3556 | 4018 |
| 0101 | 热轧带肋钢筋 | HRB400 ϕ 16 | t | 3512 | 3968 |
| 0101 | 热轧带肋钢筋 | HRB400 ϕ 18 | t | 3512 | 3968 |
| 0101 | 热轧带肋钢筋 | HRB400 ϕ 20 | t | 3512 | 3968 |
| 0101 | 热轧带肋钢筋 | HRB400 ϕ 22 | t | 3512 | 3968 |
| 0101 | 热轧带肋钢筋 | HRB400 ϕ 25 | t | 3512 | 3968 |
| 0101 | 热轧带肋钢筋 | HRB400 ϕ 28 | t | 3583 | 4049 |
| 0101 | 热轧带肋钢筋 | HRB400 ϕ 30 | t | 3583 | 4049 |
| 0101 | 热轧带肋钢筋 | HRB400 ϕ 32 | t | 3583 | 4049 |
| 0101 | 热轧带肋钢筋 | HRB400 ϕ 36 | t | 3763 | 4252 |
| 0101 | 热轧带肋钢筋 | HRB400 ϕ 40 | t | 3763 | 4252 |
| 0101 | 热轧带肋钢筋 | HRB400 综合 | t | 3557 | 4019 |
| 0101 | 热轧带肋钢筋 | HRB400E ϕ 10 | t | 3681 | 4160 |
| 0101 | 热轧带肋钢筋 | HRB400E ϕ 12 | t | 3646 | 4120 |
| 0101 | 热轧带肋钢筋 | HRB400E ϕ 14 | t | 3583 | 4049 |
| 0101 | 热轧带肋钢筋 | HRB400E ϕ 16 | t | 3538 | 3998 |
| 0101 | 热轧带肋钢筋 | HRB400E ϕ 18 | t | 3538 | 3998 |
| 0101 | 热轧带肋钢筋 | HRB400E ϕ 20 | t | 3538 | 3998 |
| 0101 | 热轧带肋钢筋 | HRB400E ϕ 22 | t | 3538 | 3998 |
| 0101 | 热轧带肋钢筋 | HRB400E ϕ 25 | t | 3538 | 3998 |
| 0101 | 热轧带肋钢筋 | HRB400E ϕ 28 | t | 3610 | 4079 |
| 0101 | 热轧带肋钢筋 | HRB400E ϕ 30 | t | 3610 | 4079 |
| 0101 | 热轧带肋钢筋 | HRB400E ϕ 32 | t | 3610 | 4079 |
| 0101 | 热轧带肋钢筋 | HRB400E ϕ 36 | t | 3789 | 4282 |
| 0101 | 热轧带肋钢筋 | HRB400E ϕ 40 | t | 3789 | 4282 |
| 0101 | 热轧带肋钢筋 | HRB400E 综合 | t | 3583 | 4049 |
| 0101 | 热轧带肋钢筋盘条 | HRB400 ϕ 6 | t | 3875 | 4379 |
| 0101 | 热轧带肋钢筋盘条 | HRB400 ϕ 8 | t | 3601 | 4069 |
| 0101 | 热轧带肋钢筋盘条 | HRB400 ϕ 10 | t | 3601 | 4069 |

单位：元

| 编号 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 除税信息价 | 含税信息价 |
|------|----------|------------------|----|-------|-------|
| 0101 | 热轧带肋钢筋盘条 | HRB400E φ6 | t | 3902 | 4409 |
| 0101 | 热轧带肋钢筋盘条 | HRB400E φ8 | t | 3628 | 4100 |
| 0101 | 热轧带肋钢筋盘条 | HRB400E φ10 | t | 3628 | 4100 |
| 0103 | 冷拔钢丝 | 综合 | t | 3645 | 4119 |
| 0109 | 热轧光圆钢筋 | HPB300 φ6 | t | 3574 | 4039 |
| 0109 | 热轧光圆钢筋 | HPB300 φ8 | t | 3574 | 4039 |
| 0109 | 热轧光圆钢筋 | HPB300 φ10 | t | 3722 | 4206 |
| 0109 | 热轧光圆钢筋 | HPB300 φ12 | t | 3722 | 4206 |
| 0109 | 热轧光圆钢筋 | HPB300 φ14 | t | 3722 | 4206 |
| 0109 | 热轧光圆钢筋 | HPB300 φ16 | t | 3722 | 4206 |
| 0109 | 热轧光圆钢筋 | HPB300 φ18 | t | 3722 | 4206 |
| 0109 | 热轧光圆钢筋 | HPB300 φ20 | t | 3722 | 4206 |
| 0109 | 热轧光圆钢筋 | HPB300 φ22 | t | 3722 | 4206 |
| 0109 | 热轧光圆钢筋 | HPB300 φ25 | t | 3722 | 4206 |
| 0109 | 热轧光圆钢筋 | HPB300 φ28 | t | 3767 | 4257 |
| 0109 | 热轧光圆钢筋 | HPB300 φ30 | t | 3767 | 4257 |
| 0109 | 热轧光圆钢筋 | HPB300 φ32 | t | 3767 | 4257 |
| 0109 | 热轧光圆钢筋 | HPB300 综合 | t | 3641 | 4114 |
| 0113 | 扁钢 | Q235B 3×30 | t | 3776 | 4267 |
| 0113 | 扁钢 | Q235B 4×40 | t | 3776 | 4267 |
| 0113 | 扁钢 | Q235B 5×50 | t | 3776 | 4267 |
| 0117 | 工字钢 | Q235B 8-14# | t | 3722 | 4206 |
| 0117 | 工字钢 | Q235B 16-22# | t | 3722 | 4206 |
| 0117 | 工字钢 | Q235B 25-40# | t | 3722 | 4206 |
| 0119 | 槽钢 | Q235B 6.3-10# | t | 3776 | 4267 |
| 0119 | 槽钢 | Q235B 12-22# | t | 3776 | 4267 |
| 0121 | 角钢 | Q235B 30×30×3 | t | 4001 | 4521 |
| 0121 | 角钢 | Q235B 40×40×4 | t | 3956 | 4470 |
| 0121 | 角钢 | Q235B 50×50×5 | t | 3956 | 4470 |
| 0121 | 角钢 | Q235B 63×63×6 | t | 3947 | 4460 |
| 0121 | 角钢 | Q235B 70×70×7 | t | 3947 | 4460 |
| 0121 | 角钢 | Q235B 80×80×8 | t | 3947 | 4460 |
| 0121 | 角钢 | Q235B 100×100×10 | t | 3929 | 4440 |
| 0123 | H型钢 | Q235B 综合 | t | 3488 | 3942 |
| 0129 | 中厚钢板 | Q235B 8 | t | 3605 | 4074 |
| 0129 | 中厚钢板 | Q235B 10 | t | 3605 | 4074 |
| 0129 | 中厚钢板 | Q235B 12 | t | 3551 | 4013 |
| 0129 | 中厚钢板 | Q235B 14 | t | 3408 | 3851 |
| 0129 | 中厚钢板 | Q235B 16 | t | 3408 | 3851 |
| 0129 | 中厚钢板 | Q235B 18 | t | 3408 | 3851 |
| 0129 | 中厚钢板 | Q235B 20 | t | 3408 | 3851 |
| 0129 | 低合金中厚钢板 | Q345B 14 | t | 3614 | 4084 |



单位：元

| 编号 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 除税信息价 | 含税信息价 |
|-----------|--------------|-------------|----------------|-------|-------|
| 0129 | 低合金中厚钢板 | Q345B 16 | t | 3614 | 4084 |
| 0129 | 低合金中厚钢板 | Q345B 18 | t | 3614 | 4084 |
| 0129 | 低合金中厚钢板 | Q345B 20 | t | 3614 | 4084 |
| 0129 | 镀锌薄钢板 | δ 0.35 | t | 4441 | 5018 |
| 0129 | 镀锌薄钢板 | δ 0.5 | t | 4216 | 4764 |
| 0129 | 镀锌薄钢板 | δ 0.7 | t | 4172 | 4714 |
| 0129 | 镀锌薄钢板 | δ 1.0 | t | 4081 | 4612 |
| 0129 | 镀锌薄钢板 | δ 1.2 | t | 4081 | 4612 |
| 0129 | 镀锌薄钢板 | δ 1.5 | t | 4036 | 4561 |
| 0129 | 热轧薄钢板 | Q235B δ 1.0 | t | 3722 | 4206 |
| 0129 | 热轧薄钢板 | Q235B δ 2.0 | t | 3633 | 4105 |
| 0129 | 热轧薄钢板 | Q235B δ 2.5 | t | 3588 | 4054 |
| 0129 | 热轧薄钢板 | Q235B δ 3.0 | t | 3516 | 3973 |
| 0129 | 热轧薄钢板 | Q235B δ 4.0 | t | 3484 | 3937 |
| 0129 | 压型彩钢板 (平面展开) | 0.35 | m ² | 15.76 | 17.81 |
| 0129 | 压型彩钢板 (平面展开) | 0.4 | m ² | 17.08 | 19.30 |
| 0129 | 压型彩钢板 (平面展开) | 0.45 | m ² | 18.62 | 21.04 |
| 0129 | 压型彩钢板 (平面展开) | 0.5 | m ² | 20.66 | 23.35 |
| 0129 | 压型彩钢板 (平面展开) | 0.6 | m ² | 24.08 | 27.21 |
| 03 | 五金制品 | | | | |
| 0301 | 地板钉 | | kg | 5.26 | 5.94 |
| 0301 | 镀锌木螺丝 | M4 × 25 | 百只 | 5.49 | 6.20 |
| 0301 | 金属膨胀螺栓 | M6 × 75 | 套 | 0.53 | 0.60 |
| 0301 | 金属膨胀螺栓 | M8 × 80 | 套 | 0.89 | 1.01 |
| 0301 | 金属膨胀螺栓 | M10 × 100 | 套 | 1.29 | 1.46 |
| 0301 | 木螺丝 | 2 × 9-15 | 百只 | 0.81 | 0.91 |
| 0301 | 木螺丝 | 3 × 12-30 | 百只 | 1.61 | 1.82 |
| 0301 | 木螺丝 | 3 × 30-50 | 百只 | 3.23 | 3.65 |
| 0301 | 木螺丝 | 4 × 40 | 百只 | 4.84 | 5.47 |
| 0301 | 射钉 | F10 | 盒 | 3.23 | 3.65 |
| 0301 | 射钉 | F15 | 盒 | 3.48 | 3.93 |
| 0301 | 射钉 | F20 | 盒 | 4.04 | 4.56 |
| 0301 | 射钉 | F25 | 盒 | 4.84 | 5.47 |
| 0301 | 射钉 | F30 | 盒 | 5.65 | 6.39 |
| 0301 | 射钉 | M8~35-35 | 百个 | 56.52 | 63.87 |
| 0301 | 硬质水泥钉 | 16 | kg | 10.50 | 11.86 |
| 0301 | 硬质水泥钉 | 20 | kg | 10.50 | 11.86 |
| 0301 | 硬质水泥钉 | 25 | kg | 10.50 | 11.86 |
| 0301 | 硬质水泥钉 | 35 | kg | 10.50 | 11.86 |
| 0301 | 硬质水泥钉 | 50 | kg | 10.50 | 11.86 |
| 0301 | 硬质水泥钉 | 65 | kg | 10.50 | 11.86 |
| 0301 | 硬质水泥钉 | 75 | kg | 10.50 | 11.86 |

单位：元

| 编号 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 除税信息价 | 含税信息价 |
|-----------|-----------------------|-----------------|----------------|-------|-------|
| 0301 | 圆钉 | 16 | kg | 8.07 | 9.12 |
| 0301 | 圆钉 | 20 | kg | 6.87 | 7.76 |
| 0301 | 圆钉 | 25 | kg | 6.62 | 7.48 |
| 0301 | 圆钉 | 35 | kg | 5.65 | 6.39 |
| 0301 | 圆钉 | 50 | kg | 4.84 | 5.47 |
| 0301 | 圆钉 | 60 | kg | 4.84 | 5.47 |
| 0301 | 圆钉 | 80 | kg | 4.84 | 5.47 |
| 0301 | 圆钉 | 100 | kg | 5.26 | 5.94 |
| 0301 | 自攻螺丝 | M3 × 5 | 百只 | 1.38 | 1.56 |
| 0301 | 自攻螺丝 | M3 × 16 | 百只 | 1.61 | 1.82 |
| 0301 | 自攻螺丝 | M3 × 25 | 百只 | 2.83 | 3.20 |
| 0301 | 自攻螺丝 | M4 × 12 | 百只 | 2.03 | 2.29 |
| 0301 | 自攻螺丝 | M4 × 16 | 百只 | 2.42 | 2.74 |
| 0301 | 自攻螺丝 | M4 × 25 | 百只 | 3.07 | 3.47 |
| 0301 | 自攻螺丝 | M4 × 30 | 百只 | 3.39 | 3.83 |
| 0301 | 自攻螺丝 | M4 × 35 | 百只 | 4.04 | 4.56 |
| 0301 | 自攻螺丝 | M4 × 40 | 百只 | 5.49 | 6.20 |
| 0301 | 自攻螺丝 | M5 × 40 | 百只 | 6.46 | 7.30 |
| 0301 | 自攻螺丝 | M6 × 20 | 百只 | 7.67 | 8.67 |
| 0301 | 自攻螺丝 | M6 × 30 | 百只 | 8.88 | 10.04 |
| 0301 | 自攻螺丝 | M8 × 35 | 百只 | 12.92 | 14.60 |
| 0301 | 不锈钢焊丝 | 1Cr18Ni9Ti | kg | 41.18 | 46.53 |
| 0313 | 低碳钢焊条 | J422-φ 3.2 | kg | 6.87 | 7.76 |
| 0313 | 焊锡 | | kg | 48.44 | 54.74 |
| 0313 | 石料切割锯片 | | 片 | 18.73 | 21.17 |
| 0313 | 铜焊条 | | kg | 56.93 | 64.33 |
| 0321 | 铜丝布 | 20目 / 英寸 | kg | 48.44 | 54.74 |
| 0321 | 预埋铁件 | | t | 7212 | 8150 |
| 0321 | 砼盖板预埋角钢 | 综合 | t | 5603 | 6331 |
| 0325 | 镀锌铁丝 | 8# | kg | 5.26 | 5.94 |
| 0325 | 镀锌铁丝 | 10# | kg | 5.26 | 5.94 |
| 0325 | 镀锌铁丝 | 12# | kg | 5.26 | 5.94 |
| 0325 | 镀锌铁丝 | 14# | kg | 5.49 | 6.20 |
| 0325 | 镀锌铁丝 | 16# | kg | 5.81 | 6.57 |
| 0325 | 镀锌铁丝 | 18# | kg | 5.81 | 6.57 |
| 0325 | 镀锌铁丝 | 20# | kg | 6.70 | 7.57 |
| 0325 | 镀锌铁丝 | 22# | kg | 6.70 | 7.57 |
| 0325 | 镀锌铁丝网 | φ 10 × 10 × 0.9 | m ² | 11.71 | 13.23 |
| 04 | 水泥、砖瓦灰砂石及混凝土制品 | | | | |
| 0401 | 白色硅酸盐水泥 | 325#、二级白度 | t | 593 | 670 |
| 0401 | 复合硅酸盐水泥 | M 32.5R 袋装 | t | 441 | 498 |
| 0401 | 复合硅酸盐水泥 | M 32.5R 散装 | t | 423 | 478 |



单位：元

| 编号 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 除税信息价 | 含税信息价 |
|------|-----------|-----------------|----------------|-------|-------|
| 0401 | 复合硅酸盐水泥 | M 32.5R 综合 | t | 428 | 484 |
| 0401 | 普通硅酸盐水泥 | PO 42.5 袋装 | t | 527 | 595 |
| 0401 | 普通硅酸盐水泥 | PO 42.5 散装 | t | 527 | 595 |
| 0401 | 普通硅酸盐水泥 | PO 42.5 综合 | t | 527 | 595 |
| 0401 | 普通硅酸盐水泥 | PO 52.5 袋装 | t | 562 | 635 |
| 0401 | 普通硅酸盐水泥 | PO 52.5 散装 | t | 562 | 635 |
| 0401 | 普通硅酸盐水泥 | PO 52.5 综合 | t | 562 | 635 |
| 0403 | 黄砂 | 净砂(细砂) | t | 157 | 162 |
| 0403 | 黄砂 | 净砂(中粗砂) | t | 190 | 196 |
| 0403 | 人工机制砂 | 本地产 | t | 126 | 130 |
| 0405 | 白石屑 | | t | 296 | 305 |
| 0405 | 白石子 | 综合 | t | 335 | 345 |
| 0405 | 彩色石子 | 绿色 | t | 434 | 447 |
| 0405 | 水泥稳定碎石 | 水泥用量 4% | m ³ | 274 | 310 |
| 0405 | 水泥稳定碎石 | 水泥用量 5% | m ³ | 283 | 320 |
| 0405 | 水泥稳定碎石 | 水泥用量 6% | m ³ | 292 | 330 |
| 0405 | 碎石 | 0-5 | t | 134 | 138 |
| 0405 | 碎石 | 5-15 | t | 134 | 138 |
| 0405 | 碎石 | 15-25 | t | 134 | 138 |
| 0405 | 碎石 | 25-40 | t | 131 | 135 |
| 0405 | 碎石 | 综合 | t | 133 | 137 |
| 0407 | 石灰粉 | | t | 325 | 335 |
| 0407 | 塘渣 | | t | 78.83 | 81.20 |
| 0409 | 粉煤灰 | 道路用 | t | 251 | 259 |
| 0409 | 矿粉 | S95 散 | t | 459 | 473 |
| 0411 | 彩色路缘石 | 500×300×150 | m | 30.72 | 34.71 |
| 0411 | 彩色小方块 | 250×250×40 | m ² | 28.92 | 32.68 |
| 0411 | 道路平石 | 1000×250×100 | m | 14.91 | 16.85 |
| 0411 | 道路平石 | 1000×270×120 | m | 16.71 | 18.88 |
| 0411 | 道路侧石 | 1000×300×100 | m | 18.68 | 21.11 |
| 0411 | 道路侧石 | 1000×300×120 | m | 19.58 | 22.13 |
| 0411 | 块石 | 200-500 毛块石 | t | 79.83 | 82.22 |
| 0411 | 片石 | 100-200 | t | 78.83 | 81.20 |
| 0413 | 彩色广场道路砖 | 60厚 Cc30(普通面层) | m ² | 41.77 | 47.20 |
| 0413 | 彩色广场道路砖 | 80厚 Cc30(普通面层) | m ² | 48.96 | 55.32 |
| 0413 | 彩色广场道路砖 | 60厚 Cc30(通体) | m ² | 48.05 | 54.30 |
| 0413 | 彩色广场道路砖 | 80厚 Cc30(通体) | m ² | 56.14 | 63.44 |
| 0413 | 彩色曲波砖、风叶砖 | 60厚 | m ² | 33.68 | 38.06 |
| 0413 | 彩色植草砖 | 100厚 | m ² | 42.66 | 48.21 |
| 0413 | 彩色植草砖 | 60厚 | m ² | 29.19 | 32.99 |
| 0413 | 混凝土标准砖 | 240×115×53 MU10 | 千块 | 478 | 540 |
| 0413 | 混凝土标准砖 | 240×115×53 MU15 | 千块 | 540 | 610 |

单位:元

| 编号 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 除税信息价 | 含税信息价 |
|------|------------------|---------------------------------|----------------|-------|-------|
| 0413 | 混凝土多孔砖 | 240×115×90 MU10 | 千块 | 628 | 710 |
| 0413 | 非粘土烧结多孔砖 | 190×90×90 MU10 | 千块 | 796 | 900 |
| 0413 | 非粘土烧结多孔砖 | 240×115×90 MU10 | 千块 | 805 | 910 |
| 0413 | 非粘土烧结保温砖(废渣) | 240×115×90 MU10 | 千块 | 850 | 960 |
| 0413 | 非粘土烧结保温砌块 | 290×190×90 | m ³ | 473 | 535 |
| 0413 | 非粘土烧结保温砌块 | 290×190×115 | m ³ | 473 | 535 |
| 0413 | 非粘土烧结保温砌块 | 290×190×190 | m ³ | 473 | 535 |
| 0413 | 非粘土烧结保温砌块 | 290×240×190 | m ³ | 473 | 535 |
| 0413 | 陶粒混凝土实心砖 | 240×115×53 MU5.0 | m ³ | 473 | 535 |
| 0415 | 保温陶粒砌块 | 600×200×100 A5.0 B07 | m ² | 72.12 | 81.50 |
| 0415 | 保温陶粒砌块 | 600×200×120 A5.0 B07 | m ² | 80.97 | 91.50 |
| 0415 | 保温陶粒砌块 | 600×200×240 A5.0 B07 | m ³ | 571 | 645 |
| 0415 | 复合(陶粒)混凝土保温砌块 | 390×240(120/90)×190 MU5.0 | m ³ | 473 | 535 |
| 0415 | 复合(陶粒)混凝土保温砌块 | 390×240(120/90)×190 MU7.5 | m ³ | 473 | 535 |
| 0415 | 轻集料(陶粒)混凝土小型空心砌块 | 390×240(120/90)×190 MU3.5 | m ³ | 372 | 420 |
| 0415 | 轻集料(陶粒)混凝土小型空心砌块 | 390×240(120/90)×190 MU5.0 | m ³ | 389 | 440 |
| 0415 | 轻集料(陶粒)混凝土小型空心砌块 | 390×240(120/90)×190 MU7.5 | m ³ | 425 | 480 |
| 0415 | 蒸压粉煤灰加气混凝土砌块 | B06 A3.5 | m ³ | 305 | 345 |
| 0415 | 蒸压粉煤灰加气混凝土砌块 | B06 A5.0 | m ³ | 323 | 365 |
| 0415 | 蒸压砂加气混凝土砌块 | B05 A3.5 | m ³ | 367 | 415 |
| 0415 | 蒸压砂加气混凝土砌块 | B06 A3.5 | m ³ | 350 | 395 |
| 0415 | 蒸压砂加气混凝土砌块 | B06 A5.0 | m ³ | 398 | 450 |
| 0415 | 蒸压砂加气混凝土砌块 | B07 A5.0 | m ³ | 345 | 390 |
| 0415 | 混凝土小型空心砌块 | 390×190×190 MU5.0 | m ³ | 341 | 385 |
| 0415 | 混凝土小型空心砌块 | 390×190×190 MU7.5 | m ³ | 367 | 415 |
| 0417 | 釉面波纹瓦 | 小波形 152×152 | 张 | 0.84 | 0.95 |
| 0417 | 混凝土彩瓦(脊瓦) | 420×330 | 张 | 7.61 | 8.60 |
| 0417 | 混凝土彩瓦(主瓦) | 420×330 大波 | 张 | 3.14 | 3.55 |
| 0417 | 混凝土屋面封头瓦 | | 张 | 18.58 | 21.00 |
| 0417 | 混凝土屋面排水沟瓦 | | 张 | 9.73 | 11.00 |
| 0417 | 混凝土屋面三通瓦 | | 张 | 35.40 | 40.00 |
| 0429 | 复合配筋先张法预应力混凝土管桩 | PRHC400(95) I C80 2012 浙 G36 | m | 191 | 216 |
| 0429 | 复合配筋先张法预应力混凝土管桩 | PRHC400(95) II C80 2012 浙 G36 | m | 200 | 226 |
| 0429 | 复合配筋先张法预应力混凝土管桩 | PRHC500(100) I C80 2012 浙 G36 | m | 264 | 298 |
| 0429 | 复合配筋先张法预应力混凝土管桩 | PRHC500(100) II C80 2012 浙 G36 | m | 302 | 341 |
| 0429 | 复合配筋先张法预应力混凝土管桩 | PRHC500(100) III C80 2012 浙 G36 | m | 335 | 379 |
| 0429 | 复合配筋先张法预应力混凝土管桩 | PRHC500(125) I C80 2012 浙 G36 | m | 296 | 335 |
| 0429 | 复合配筋先张法预应力混凝土管桩 | PRHC500(125) II C80 2012 浙 G36 | m | 338 | 382 |
| 0429 | 复合配筋先张法预应力混凝土管桩 | PRHC500(125) III C80 2012 浙 G36 | m | 358 | 405 |
| 0429 | 复合配筋先张法预应力混凝土管桩 | PRHC600(110) I C80 2012 浙 G36 | m | 333 | 376 |
| 0429 | 复合配筋先张法预应力混凝土管桩 | PRHC600(110) II C80 2012 浙 G36 | m | 380 | 429 |
| 0429 | 复合配筋先张法预应力混凝土管桩 | PRHC600(110) III C80 2012 浙 G36 | m | 415 | 469 |



单位：元

| 编号 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 除税信息价 | 含税信息价 |
|------|-----------------|---------------------------------|----|-------|-------|
| 0429 | 复合配筋先张法预应力混凝土管桩 | PRHC600(110) IV C80 2012 浙 G36 | m | 460 | 520 |
| 0429 | 复合配筋先张法预应力混凝土管桩 | PRHC600(130) I C80 2012 浙 G36 | m | 378 | 427 |
| 0429 | 复合配筋先张法预应力混凝土管桩 | PRHC600(130) II C80 2012 浙 G36 | m | 433 | 489 |
| 0429 | 复合配筋先张法预应力混凝土管桩 | PRHC600(130) III C80 2012 浙 G36 | m | 473 | 535 |
| 0429 | 复合配筋先张法预应力混凝土管桩 | PRHC600(130) IV C80 2012 浙 G36 | m | 511 | 577 |
| 0429 | 复合配筋先张法预应力混凝土管桩 | PRHC700(100) I C80 2012 浙 G36 | m | 401 | 453 |
| 0429 | 复合配筋先张法预应力混凝土管桩 | PRHC700(100) II C80 2012 浙 G36 | m | 447 | 505 |
| 0429 | 复合配筋先张法预应力混凝土管桩 | PRHC800(110) I C80 2012 浙 G36 | m | 500 | 565 |
| 0429 | 复合配筋先张法预应力混凝土管桩 | PRHC800(110) II C80 2012 浙 G36 | m | 572 | 646 |
| 0429 | 复合配筋先张法预应力混凝土管桩 | PRHC800(110) III C80 2012 浙 G36 | m | 628 | 710 |
| 0429 | 复合配筋先张法预应力混凝土管桩 | PRHC800(110) IV C80 2012 浙 G36 | m | 681 | 770 |
| 0429 | 复合配筋先张法预应力混凝土管桩 | PRHC800(130) I C80 2012 浙 G36 | m | 580 | 655 |
| 0429 | 复合配筋先张法预应力混凝土管桩 | PRHC800(130) II C80 2012 浙 G36 | m | 664 | 750 |
| 0429 | 复合配筋先张法预应力混凝土管桩 | PRHC800(130) III C80 2012 浙 G36 | m | 712 | 805 |
| 0429 | 复合配筋先张法预应力混凝土管桩 | PRHC800(130) IV C80 2012 浙 G36 | m | 761 | 860 |
| 0429 | 复合配筋先张法预应力混凝土管桩 | PRHC400(95)AB 2018 浙 G36 | m | 179 | 202 |
| 0429 | 复合配筋先张法预应力混凝土管桩 | PRHC400(95)B 2018 浙 G36 | m | 188 | 212 |
| 0429 | 复合配筋先张法预应力混凝土管桩 | PRHC500(100)A 2018 浙 G36 | m | 232 | 262 |
| 0429 | 复合配筋先张法预应力混凝土管桩 | PRHC500(100)AB 2018 浙 G36 | m | 247 | 279 |
| 0429 | 复合配筋先张法预应力混凝土管桩 | PRHC500(100)B 2018 浙 G36 | m | 265 | 300 |
| 0429 | 复合配筋先张法预应力混凝土管桩 | PRHC500(125)A 2018 浙 G36 | m | 250 | 283 |
| 0429 | 复合配筋先张法预应力混凝土管桩 | PRHC500(125)AB 2018 浙 G36 | m | 258 | 292 |
| 0429 | 复合配筋先张法预应力混凝土管桩 | PRHC500(125)B 2018 浙 G36 | m | 277 | 313 |
| 0429 | 复合配筋先张法预应力混凝土管桩 | PRHC600(110)A 2018 浙 G36 | m | 289 | 327 |
| 0429 | 复合配筋先张法预应力混凝土管桩 | PRHC600(110)AB 2018 浙 G36 | m | 330 | 373 |
| 0429 | 复合配筋先张法预应力混凝土管桩 | PRHC600(110)B 2018 浙 G36 | m | 339 | 383 |
| 0429 | 复合配筋先张法预应力混凝土管桩 | PRHC600(130)A 2018 浙 G36 | m | 319 | 360 |
| 0429 | 复合配筋先张法预应力混凝土管桩 | PRHC600(130)AB 2018 浙 G36 | m | 342 | 386 |
| 0429 | 复合配筋先张法预应力混凝土管桩 | PRHC600(130)B 2018 浙 G36 | m | 364 | 411 |
| 0429 | 复合配筋先张法预应力混凝土管桩 | PRHC700(110)A 2018 浙 G36 | m | 407 | 460 |
| 0429 | 复合配筋先张法预应力混凝土管桩 | PRHC700(110)AB 2018 浙 G36 | m | 451 | 510 |
| 0429 | 复合配筋先张法预应力混凝土管桩 | PRHC700(110)B 2018 浙 G36 | m | 478 | 540 |
| 0429 | 复合配筋先张法预应力混凝土管桩 | PRHC700(130)A 2018 浙 G36 | m | 459 | 519 |
| 0429 | 复合配筋先张法预应力混凝土管桩 | PRHC700(130)AB 2018 浙 G36 | m | 488 | 551 |
| 0429 | 复合配筋先张法预应力混凝土管桩 | PRHC700(130)B 2018 浙 G36 | m | 488 | 552 |
| 0429 | 复合配筋先张法预应力混凝土管桩 | PRHC700(145)A 2018 浙 G36 | m | 458 | 518 |
| 0429 | 复合配筋先张法预应力混凝土管桩 | PRHC700(145)AB 2018 浙 G36 | m | 487 | 550 |
| 0429 | 复合配筋先张法预应力混凝土管桩 | PRHC700(145)B 2018 浙 G36 | m | 526 | 594 |
| 0429 | 复合配筋先张法预应力混凝土管桩 | PRHC800(110)A 2018 浙 G36 | m | 525 | 593 |
| 0429 | 复合配筋先张法预应力混凝土管桩 | PRHC800(110)AB 2018 浙 G36 | m | 556 | 628 |
| 0429 | 复合配筋先张法预应力混凝土管桩 | PRHC800(110)B 2018 浙 G36 | m | 592 | 669 |
| 0429 | 复合配筋先张法预应力混凝土管桩 | PRHC800(130)A 2018 浙 G36 | m | 532 | 601 |

单位：元

| 编号 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 除税信息价 | 含税信息价 |
|------|------------------|--------------------------------------|----|-------|-------|
| 0429 | 复合配筋先张法预应力混凝土管桩 | PRHC800(130)AB 2018 浙 G36 | m | 569 | 643 |
| 0429 | 复合配筋先张法预应力混凝土管桩 | PRHC800(130)B 2018 浙 G36 | m | 602 | 680 |
| 0429 | 复合配筋先张法预应力混凝土管桩 | PRHC800(150)A 2018 浙 G36 | m | 544 | 615 |
| 0429 | 复合配筋先张法预应力混凝土管桩 | PRHC800(150)AB 2018 浙 G36 | m | 589 | 666 |
| 0429 | 复合配筋先张法预应力混凝土管桩 | PRHC800(150)B 2018 浙 G36 | m | 620 | 701 |
| 0429 | 静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩 | PHDC400-350(65)A 地基处理 GB31039-2014 | m | 140 | 158 |
| 0429 | 静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩 | PHDC400-350(65)AB 地基处理 GB31039-2014 | m | 142 | 161 |
| 0429 | 静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩 | PHDC400-350(80)A 地基处理 GB31039-2014 | m | 143 | 162 |
| 0429 | 静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩 | PHDC400-350(80)AB 地基处理 GB31039-2014 | m | 151 | 171 |
| 0429 | 静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩 | PHDC500-450(65)A 地基处理 GB31039-2014 | m | 166 | 188 |
| 0429 | 静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩 | PHDC500-450(65)AB 地基处理 GB31039-2014 | m | 170 | 192 |
| 0429 | 静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩 | PHDC500-450(95)A 地基处理 GB31039-2014 | m | 173 | 196 |
| 0429 | 静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩 | PHDC500-450(95)AB 地基处理 GB31039-2014 | m | 187 | 211 |
| 0429 | 静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩 | PHDC500-390(90)A C80 (2012 浙 G37) | m | 184 | 208 |
| 0429 | 静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩 | PHDC500-390(90)AB C80 (2012 浙 G37) | m | 199 | 225 |
| 0429 | 静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩 | PHDC500-390(90)B C80 (2012 浙 G37) | m | 217 | 245 |
| 0429 | 静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩 | PHDC550-400(95)A C80 (2012 浙 G37) | m | 215 | 243 |
| 0429 | 静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩 | PHDC550-400(95)AB C80 (2012 浙 G37) | m | 229 | 259 |
| 0429 | 静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩 | PHDC550-400(95)B C80 (2012 浙 G37) | m | 251 | 284 |
| 0429 | 静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩 | PHDC650-500(100)A C80 (2012 浙 G37) | m | 281 | 318 |
| 0429 | 静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩 | PHDC650-500(100)AB C80 (2012 浙 G37) | m | 300 | 339 |
| 0429 | 静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩 | PHDC650-500(100)B C80 (2012 浙 G37) | m | 325 | 367 |
| 0429 | 静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩 | PHDC650-500(125)A C80 (2012 浙 G37) | m | 293 | 331 |
| 0429 | 静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩 | PHDC650-500(125)AB C80 (2012 浙 G37) | m | 316 | 357 |
| 0429 | 静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩 | PHDC650-500(125)B C80 (2012 浙 G37) | m | 345 | 390 |
| 0429 | 静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩 | PHDC800-600(110)A C80 (2012 浙 G37) | m | 390 | 441 |
| 0429 | 静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩 | PHDC800-600(110)AB C80 (2012 浙 G37) | m | 415 | 469 |
| 0429 | 静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩 | PHDC800-600(110)B C80 (2012 浙 G37) | m | 453 | 512 |
| 0429 | 静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩 | PHDC800-600(130)A C80 (2012 浙 G37) | m | 431 | 487 |
| 0429 | 静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩 | PHDC800-600(130)AB C80 (2012 浙 G37) | m | 456 | 515 |
| 0429 | 静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩 | PHDC800-600(130)B C80 (2012 浙 G37) | m | 512 | 578 |
| 0429 | 静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩 | PHDC1000-800(110)A C80 (2012 浙 G37) | m | 549 | 620 |
| 0429 | 静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩 | PHDC1000-800(110)AB C80 (2012 浙 G37) | m | 584 | 660 |
| 0429 | 先张法预应力混凝土管桩 | PC400A95(2010 浙 G22) | m | 133 | 150 |
| 0429 | 先张法预应力混凝土管桩 | PC400AB95(2010 浙 G22) | m | 142 | 160 |
| 0429 | 先张法预应力混凝土管桩 | PC500A100(2010 浙 G22) | m | 168 | 190 |
| 0429 | 先张法预应力混凝土管桩 | PC500A125(2010 浙 G22) | m | 177 | 200 |
| 0429 | 先张法预应力混凝土管桩 | PC500AB100(2010 浙 G22) | m | 181 | 205 |
| 0429 | 先张法预应力混凝土管桩 | PC500AB125(2010 浙 G22) | m | 191 | 216 |
| 0429 | 先张法预应力混凝土管桩 | PC500B100(2010 浙 G22) | m | 190 | 215 |
| 0429 | 先张法预应力混凝土管桩 | PC500B125(2010 浙 G22) | m | 211 | 238 |
| 0429 | 先张法预应力混凝土管桩 | PC550A110(2010 浙 G22) | m | 209 | 236 |



单位:元

| 编号 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 除税信息价 | 含税信息价 |
|------|--------------|----------------------------|----|-------|-------|
| 0429 | 先张法预应力混凝土管桩 | PC550AB110(2010 浙 G22) | m | 228 | 258 |
| 0429 | 先张法预应力混凝土管桩 | PC550B110(2010 浙 G22) | m | 242 | 273 |
| 0429 | 先张法预应力混凝土管桩 | PC600A110(2010 浙 G22) | m | 215 | 243 |
| 0429 | 先张法预应力混凝土管桩 | PC600A130(2010 浙 G22) | m | 238 | 269 |
| 0429 | 先张法预应力混凝土管桩 | PC600AB110(2010 浙 G22) | m | 233 | 263 |
| 0429 | 先张法预应力混凝土管桩 | PC600AB130(2010 浙 G22) | m | 265 | 299 |
| 0429 | 先张法预应力混凝土管桩 | PC600B110(2010 浙 G22) | m | 250 | 283 |
| 0429 | 先张法预应力混凝土管桩 | PC600B130(2010 浙 G22) | m | 270 | 305 |
| 0429 | 先张法预应力混凝土管桩 | PHC400A95(2010 浙 G22) | m | 140 | 158 |
| 0429 | 先张法预应力混凝土管桩 | PHC400AB95(2010 浙 G22) | m | 150 | 170 |
| 0429 | 先张法预应力混凝土管桩 | PHC400B95(2010 浙 G22) | m | 158 | 178 |
| 0429 | 先张法预应力混凝土管桩 | PHC500A100(2010 浙 G22) | m | 175 | 198 |
| 0429 | 先张法预应力混凝土管桩 | PHC500A125(2010 浙 G22) | m | 184 | 208 |
| 0429 | 先张法预应力混凝土管桩 | PHC500AB100(2010 浙 G22) | m | 188 | 213 |
| 0429 | 先张法预应力混凝土管桩 | PHC500AB125(2010 浙 G22) | m | 200 | 226 |
| 0429 | 先张法预应力混凝土管桩 | PHC500B100(2010 浙 G22) | m | 197 | 223 |
| 0429 | 先张法预应力混凝土管桩 | PHC500B125(2010 浙 G22) | m | 218 | 246 |
| 0429 | 先张法预应力混凝土管桩 | PHC550A110(2010 浙 G22) | m | 217 | 245 |
| 0429 | 先张法预应力混凝土管桩 | PHC550AB110(2010 浙 G22) | m | 230 | 260 |
| 0429 | 先张法预应力混凝土管桩 | PHC550B110(2010 浙 G22) | m | 248 | 280 |
| 0429 | 先张法预应力混凝土管桩 | PHC600A110(2010 浙 G22) | m | 230 | 260 |
| 0429 | 先张法预应力混凝土管桩 | PHC600A130(2010 浙 G22) | m | 257 | 290 |
| 0429 | 先张法预应力混凝土管桩 | PHC600AB110(2010 浙 G22) | m | 257 | 290 |
| 0429 | 先张法预应力混凝土管桩 | PHC600AB130(2010 浙 G22) | m | 283 | 320 |
| 0429 | 先张法预应力混凝土管桩 | PHC600B110(2010 浙 G22) | m | 261 | 295 |
| 0429 | 先张法预应力混凝土管桩 | PHC600B130(2010 浙 G22) | m | 283 | 320 |
| 0429 | 预应力离心混凝土空心方桩 | PHS-A300(130)(2013 浙 G35) | m | 130 | 147 |
| 0429 | 预应力离心混凝土空心方桩 | PHS-A350(170)(2013 浙 G35) | m | 137 | 155 |
| 0429 | 预应力离心混凝土空心方桩 | PHS-A400(220)(2013 浙 G35) | m | 171 | 193 |
| 0429 | 预应力离心混凝土空心方桩 | PHS-A450(260)(2013 浙 G35) | m | 212 | 239 |
| 0429 | 预应力离心混凝土空心方桩 | PHS-A500(310)(2013 浙 G35) | m | 226 | 255 |
| 0429 | 预应力离心混凝土空心方桩 | PHS-A550(310)(2013 浙 G35) | m | 314 | 355 |
| 0429 | 预应力离心混凝土空心方桩 | PHS-A550(350)(2013 浙 G35) | m | 288 | 325 |
| 0429 | 预应力离心混凝土空心方桩 | PHS-A600(360)(2013 浙 G35) | m | 381 | 430 |
| 0429 | 预应力离心混凝土空心方桩 | PHS-A600(410)(2013 浙 G35) | m | 363 | 410 |
| 0429 | 预应力离心混凝土空心方桩 | PHS-AB300(130)(2013 浙 G35) | m | 139 | 157 |
| 0429 | 预应力离心混凝土空心方桩 | PHS-AB350(170)(2013 浙 G35) | m | 149 | 168 |
| 0429 | 预应力离心混凝土空心方桩 | PHS-AB400(220)(2013 浙 G35) | m | 184 | 208 |
| 0429 | 预应力离心混凝土空心方桩 | PHS-AB450(260)(2013 浙 G35) | m | 229 | 259 |
| 0429 | 预应力离心混凝土空心方桩 | PHS-AB500(310)(2013 浙 G35) | m | 252 | 285 |
| 0429 | 预应力离心混凝土空心方桩 | PHS-AB550(310)(2013 浙 G35) | m | 345 | 390 |
| 0429 | 预应力离心混凝土空心方桩 | PHS-AB550(350)(2013 浙 G35) | m | 319 | 360 |

单位：元

| 编号 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 除税信息价 | 含税信息价 |
|------|---------------------|-------------------------------|----|-------|-------|
| 0429 | 预应力离心混凝土空心方桩 | PHS-AB600(360)(2013 浙 G35) | m | 416 | 470 |
| 0429 | 预应力离心混凝土空心方桩 | PHS-AB600(410)(2013 浙 G35) | m | 398 | 450 |
| 0429 | 预应力离心混凝土空心方桩 | PS-A300(130)(2013 浙 G35) | m | 121 | 137 |
| 0429 | 预应力离心混凝土空心方桩 | PS-A350(170)(2013 浙 G35) | m | 131 | 148 |
| 0429 | 预应力离心混凝土空心方桩 | PS-A400(220)(2013 浙 G35) | m | 165 | 186 |
| 0429 | 预应力离心混凝土空心方桩 | PS-A450(260)(2013 浙 G35) | m | 204 | 230 |
| 0429 | 预应力离心混凝土空心方桩 | PS-A500(310)(2013 浙 G35) | m | 212 | 240 |
| 0429 | 预应力离心混凝土空心方桩 | PS-A550(310)(2013 浙 G35) | m | 301 | 340 |
| 0429 | 预应力离心混凝土空心方桩 | PS-A550(350)(2013 浙 G35) | m | 274 | 310 |
| 0429 | 预应力离心混凝土空心方桩 | PS-A600(360)(2013 浙 G35) | m | 367 | 415 |
| 0429 | 预应力离心混凝土空心方桩 | PS-A600(410)(2013 浙 G35) | m | 350 | 395 |
| 0429 | 预应力离心混凝土空心方桩 | PS-AB300(130)(2013 浙 G35) | m | 130 | 147 |
| 0429 | 预应力离心混凝土空心方桩 | PS-AB350(170)(2013 浙 G35) | m | 140 | 158 |
| 0429 | 预应力离心混凝土空心方桩 | PS-AB400(220)(2013 浙 G35) | m | 173 | 196 |
| 0429 | 预应力离心混凝土空心方桩 | PS-AB450(260)(2013 浙 G35) | m | 212 | 239 |
| 0429 | 预应力离心混凝土空心方桩 | PS-AB500(310)(2013 浙 G35) | m | 226 | 255 |
| 0429 | 预应力离心混凝土空心方桩 | PS-AB550(310)(2013 浙 G35) | m | 314 | 355 |
| 0429 | 预应力离心混凝土空心方桩 | PS-AB550(350)(2013 浙 G35) | m | 292 | 330 |
| 0429 | 预应力离心混凝土空心方桩 | PS-AB600(360)(2013 浙 G35) | m | 389 | 440 |
| 0429 | 预应力离心混凝土空心方桩 | PS-AB600(410)(2013 浙 G35) | m | 363 | 410 |
| 0429 | 机械连接预应力混凝土竹节桩 (抗压桩) | T-PC-A400-370(95)2016 浙 G32 | m | 135 | 153 |
| 0429 | 机械连接预应力混凝土竹节桩 (抗压桩) | T-PC-AB400-370(95)2016 浙 G32 | m | 143 | 162 |
| 0429 | 机械连接预应力混凝土竹节桩 (抗拔桩) | T-PC-AB400-370(95)2016 浙 G32 | m | 160 | 181 |
| 0429 | 机械连接预应力混凝土竹节桩 (抗压桩) | T-PC-A500-460(100)2016 浙 G32 | m | 174 | 197 |
| 0429 | 机械连接预应力混凝土竹节桩 (抗压桩) | T-PC-AB500-460(100)2016 浙 G32 | m | 188 | 212 |
| 0429 | 机械连接预应力混凝土竹节桩 (抗拔桩) | T-PC-AB500-460(100)2016 浙 G32 | m | 214 | 242 |
| 0429 | 机械连接预应力混凝土竹节桩 (抗压桩) | T-PC-A500-460(110)2016 浙 G32 | m | 183 | 207 |
| 0429 | 机械连接预应力混凝土竹节桩 (抗压桩) | T-PC-AB500-460(110)2016 浙 G32 | m | 196 | 222 |
| 0429 | 机械连接预应力混凝土竹节桩 (抗拔桩) | T-PC-AB500-460(110)2016 浙 G32 | m | 223 | 252 |
| 0429 | 机械连接预应力混凝土竹节桩 (抗压桩) | T-PC-A600-560(100)2016 浙 G32 | m | 199 | 225 |
| 0429 | 机械连接预应力混凝土竹节桩 (抗压桩) | T-PC-AB600-560(100)2016 浙 G32 | m | 212 | 240 |
| 0429 | 机械连接预应力混凝土竹节桩 (抗拔桩) | T-PC-AB600-560(100)2016 浙 G32 | m | 230 | 260 |
| 0429 | 机械连接预应力混凝土竹节桩 (抗压桩) | T-PC-A600-560(110)2016 浙 G32 | m | 212 | 240 |
| 0429 | 机械连接预应力混凝土竹节桩 (抗压桩) | T-PC-AB600-560(110)2016 浙 G32 | m | 226 | 255 |
| 0429 | 机械连接预应力混凝土竹节桩 (抗拔桩) | T-PC-AB600-560(110)2016 浙 G32 | m | 230 | 260 |
| 0429 | 机械连接预应力混凝土竹节桩 (抗压桩) | T-PC-A600-560(120)2016 浙 G32 | m | 226 | 255 |
| 0429 | 机械连接预应力混凝土竹节桩 (抗压桩) | T-PC-AB600-560(120)2016 浙 G32 | m | 239 | 270 |
| 0429 | 机械连接预应力混凝土竹节桩 (抗拔桩) | T-PC-AB600-560(120)2016 浙 G32 | m | 266 | 301 |
| 0429 | 机械连接预应力混凝土竹节桩 (抗压桩) | T-PHC-A400-370(95)2016 浙 G32 | m | 144 | 163 |
| 0429 | 机械连接预应力混凝土竹节桩 (抗压桩) | T-PHC-AB400-370(95)2016 浙 G32 | m | 153 | 173 |
| 0429 | 机械连接预应力混凝土竹节桩 (抗拔桩) | T-PHC-AB400-370(95)2016 浙 G32 | m | 171 | 193 |
| 0429 | 机械连接预应力混凝土竹节桩 (抗压桩) | T-PHC-A500-460(100)2016 浙 G32 | m | 183 | 207 |



单位：元

| 编号 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 除税信息价 | 含税信息价 |
|------|--------------------|--------------------------------|----------------|-------|-------|
| 0429 | 机械连接预应力混凝土竹节桩(抗压桩) | T-PHC-AB500-460(100)2016 浙 G32 | m | 196 | 222 |
| 0429 | 机械连接预应力混凝土竹节桩(抗拔桩) | T-PHC-AB500-460(100)2016 浙 G32 | m | 223 | 252 |
| 0429 | 机械连接预应力混凝土竹节桩(抗压桩) | T-PHC-A500-460(110)2016 浙 G32 | m | 210 | 237 |
| 0429 | 机械连接预应力混凝土竹节桩(抗压桩) | T-PHC-AB500-460(110)2016 浙 G32 | m | 223 | 252 |
| 0429 | 机械连接预应力混凝土竹节桩(抗拔桩) | T-PHC-AB500-460(110)2016 浙 G32 | m | 245 | 277 |
| 0429 | 机械连接预应力混凝土竹节桩(抗压桩) | T-PHC-A600-560(100)2016 浙 G32 | m | 212 | 240 |
| 0429 | 机械连接预应力混凝土竹节桩(抗压桩) | T-PHC-AB600-560(100)2016 浙 G32 | m | 226 | 255 |
| 0429 | 机械连接预应力混凝土竹节桩(抗拔桩) | T-PHC-AB600-560(100)2016 浙 G32 | m | 252 | 285 |
| 0429 | 机械连接预应力混凝土竹节桩(抗压桩) | T-PHC-A600-560(110)2016 浙 G32 | m | 217 | 245 |
| 0429 | 机械连接预应力混凝土竹节桩(抗压桩) | T-PHC-AB600-560(110)2016 浙 G32 | m | 230 | 260 |
| 0429 | 机械连接预应力混凝土竹节桩(抗拔桩) | T-PHC-AB600-560(110)2016 浙 G32 | m | 257 | 290 |
| 0429 | 机械连接预应力混凝土竹节桩(抗压桩) | T-PHC-A600-560(120)2016 浙 G32 | m | 230 | 260 |
| 0429 | 机械连接预应力混凝土竹节桩(抗压桩) | T-PHC-AB600-560(120)2016 浙 G32 | m | 243 | 275 |
| 0429 | 机械连接预应力混凝土竹节桩(抗拔桩) | T-PHC-AB600-560(120)2016 浙 G32 | m | 274 | 310 |
| 0429 | 钢桩尖 | 综合 | t | 7168 | 8100 |
| 0431 | 泵送混凝土 | C10(20) | m ³ | 581 | 598 |
| 0431 | 泵送混凝土 | C15(20) | m ³ | 590 | 608 |
| 0431 | 泵送混凝土 | C20(20) | m ³ | 600 | 618 |
| 0431 | 泵送混凝土 | C25(20) | m ³ | 615 | 633 |
| 0431 | 泵送混凝土 | C30(20) | m ³ | 629 | 648 |
| 0431 | 泵送混凝土 | C35(20) | m ³ | 644 | 663 |
| 0431 | 泵送混凝土 | C40(20) | m ³ | 663 | 683 |
| 0431 | 泵送混凝土 | C45(20) | m ³ | 683 | 703 |
| 0431 | 泵送混凝土 | C50(20) | m ³ | 712 | 733 |
| 0431 | 泵送混凝土 | C55(20) | m ³ | 746 | 768 |
| 0431 | 泵送混凝土 | C20(细石) | m ³ | 612 | 630 |
| 0431 | 泵送混凝土 | C25(细石) | m ³ | 626 | 645 |
| 0431 | 泵送混凝土 | C30(细石) | m ³ | 641 | 660 |
| 0431 | 非泵送混凝土 | C10(20) | m ³ | 561 | 578 |
| 0431 | 非泵送混凝土 | C15(20) | m ³ | 571 | 588 |
| 0431 | 非泵送混凝土 | C20(20) | m ³ | 581 | 598 |
| 0431 | 非泵送混凝土 | C25(20) | m ³ | 595 | 613 |
| 0431 | 非泵送混凝土 | C30(20) | m ³ | 610 | 628 |
| 0431 | 非泵送混凝土 | C35(20) | m ³ | 624 | 643 |
| 0431 | 非泵送混凝土 | C40(20) | m ³ | 644 | 663 |
| 0431 | 非泵送混凝土 | C45(20) | m ³ | 663 | 683 |
| 0431 | 非泵送混凝土 | C50(20) | m ³ | 692 | 713 |
| 0431 | 非泵送混凝土 | C55(20) | m ³ | 726 | 748 |
| 0431 | 泵送防水混凝土 | C20/P6(20) | m ³ | 615 | 633 |
| 0431 | 泵送防水混凝土 | C25/P8(20) | m ³ | 629 | 648 |
| 0431 | 泵送防水混凝土 | C30/P8(20) | m ³ | 644 | 663 |
| 0431 | 泵送防水混凝土 | C35/P8(20) | m ³ | 658 | 678 |

单位：元

| 编号 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 除税信息价 | 含税信息价 |
|------|------------|--------------|----------------|-------|-------|
| 0431 | 非泵送水下混凝土 | C20 (20) | m ³ | 595 | 613 |
| 0431 | 非泵送水下混凝土 | C25 (20) | m ³ | 610 | 628 |
| 0431 | 非泵送水下混凝土 | C30 (20) | m ³ | 624 | 643 |
| 0431 | 非泵送水下混凝土 | C35 (20) | m ³ | 639 | 658 |
| 0431 | 非泵送水下混凝土 | C40 (20) | m ³ | 658 | 678 |
| 0431 | 道路混凝土 | 4.0MPa | m ³ | 617 | 635 |
| 0431 | 道路混凝土 | 4.5MPa | m ³ | 636 | 655 |
| 0431 | 道路混凝土 | 5.0MPa | m ³ | 655 | 675 |
| 0433 | 干混砌筑砂浆 | 散装 DMM5.0 | t | 407 | 460 |
| 0433 | 干混砌筑砂浆 | 散装 DMM7.5 | t | 412 | 466 |
| 0433 | 干混砌筑砂浆 | 散装 DMM10 | t | 419 | 473 |
| 0433 | 干混砌筑砂浆 | 散装 DMM15 | t | 422 | 477 |
| 0433 | 干混砌筑砂浆 | 散装 DMM20 | t | 427 | 482 |
| 0433 | 干混抹灰砂浆 | 散装 DPM5.0 | t | 427 | 482 |
| 0433 | 干混抹灰砂浆 | 散装 DPM10 | t | 434 | 490 |
| 0433 | 干混抹灰砂浆 | 散装 DPM15 | t | 444 | 502 |
| 0433 | 干混抹灰砂浆 | 散装 DPM20 | t | 449 | 507 |
| 0433 | 干混地面砂浆 | 散装 DSM15 | t | 422 | 477 |
| 0433 | 干混地面砂浆 | 散装 DSM20 | t | 429 | 485 |
| 0433 | 干混地面砂浆 | 散装 DSM25 | t | 438 | 495 |
| 0433 | 干混普通防水抹灰砂浆 | 散装 DWM10(P6) | t | 549 | 620 |
| 0433 | 干混普通防水抹灰砂浆 | 散装 DWM15(P6) | t | 559 | 632 |
| 0433 | 干混普通防水抹灰砂浆 | 散装 DWM20(P6) | t | 564 | 637 |
| 0433 | 干混普通防水抹灰砂浆 | 散装 DWM10(P8) | t | 553 | 625 |
| 0433 | 干混普通防水抹灰砂浆 | 散装 DWM15(P8) | t | 564 | 637 |
| 0433 | 干混普通防水抹灰砂浆 | 散装 DWM20(P8) | t | 568 | 642 |
| 0433 | 湿拌砌筑砂浆 | WMM5.0 | m ³ | 651 | 736 |
| 0433 | 湿拌砌筑砂浆 | WMM7.5 | m ³ | 660 | 746 |
| 0433 | 湿拌砌筑砂浆 | WMM10 | m ³ | 670 | 757 |
| 0433 | 湿拌砌筑砂浆 | WMM15 | m ³ | 675 | 763 |
| 0433 | 湿拌砌筑砂浆 | WMM20 | m ³ | 682 | 771 |
| 0433 | 湿拌抹灰砂浆 | WPM5.0 | m ³ | 682 | 771 |
| 0433 | 湿拌抹灰砂浆 | WPM10 | m ³ | 694 | 784 |
| 0433 | 湿拌抹灰砂浆 | WPM15 | m ³ | 711 | 803 |
| 0433 | 湿拌抹灰砂浆 | WPM20 | m ³ | 718 | 811 |
| 0433 | 湿拌地面砂浆 | WSM15 | m ³ | 675 | 763 |
| 0433 | 湿拌地面砂浆 | WSM20 | m ³ | 687 | 776 |
| 0433 | 湿拌地面砂浆 | WSM25 | m ³ | 701 | 792 |
| 0433 | 无机轻集料保温砂浆 | A 型 | m ³ | 635 | 718 |
| 0433 | 无机轻集料保温砂浆 | B 型 | m ³ | 719 | 812 |
| 0433 | 无机轻集料保温砂浆 | C 型 | m ³ | 757 | 855 |
| 0435 | 粗粒式改性沥青混凝土 | AC-25C(SBS) | m ³ | 1177 | 1330 |



单位:元

| 编号 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 除税信息价 | 含税信息价 |
|-----------|-----------------|-------------------|----------------|-------|-------|
| 0435 | 粗粒式改性沥青混凝土 | AC-25F(SBS) | m ³ | 1212 | 1370 |
| 0435 | 中粒式改性沥青混凝土 | AC-20C(SBS) | m ³ | 1274 | 1440 |
| 0435 | 中粒式改性沥青混凝土 | AC-20F(SBS) | m ³ | 1310 | 1480 |
| 0435 | 中粒式改性沥青混凝土 | AC-16C(SBS) | m ³ | 1398 | 1580 |
| 0435 | 中粒式改性沥青混凝土 | AC-16F(SBS) | m ³ | 1434 | 1620 |
| 0435 | 细粒式改性沥青混凝土 | AC-13C(SBS) | m ³ | 1540 | 1740 |
| 0435 | 细粒式改性沥青混凝土 | AC-13F(SBS) | m ³ | 1575 | 1780 |
| 0435 | 细粒式改性沥青混凝土 | AC-10C(SBS) | m ³ | 1566 | 1770 |
| 0435 | 细粒式改性沥青混凝土 | AC-10F(SBS) | m ³ | 1602 | 1810 |
| 0435 | 粗粒式沥青混凝土 | AC-25C | m ³ | 1080 | 1220 |
| 0435 | 粗粒式沥青混凝土 | AC-25F | m ³ | 1115 | 1260 |
| 0435 | 中粒式沥青混凝土 | AC-20C | m ³ | 1159 | 1310 |
| 0435 | 中粒式沥青混凝土 | AC-20F | m ³ | 1195 | 1350 |
| 0435 | 中粒式沥青混凝土 | AC-16C | m ³ | 1265 | 1430 |
| 0435 | 中粒式沥青混凝土 | AC-16F | m ³ | 1301 | 1470 |
| 0435 | 细粒式沥青混凝土 | AC-13C | m ³ | 1398 | 1580 |
| 0435 | 细粒式沥青混凝土 | AC-13F | m ³ | 1434 | 1620 |
| 0435 | 细粒式沥青混凝土 | AC-10C | m ³ | 1416 | 1600 |
| 0435 | 细粒式沥青混凝土 | AC-10F | m ³ | 1451 | 1640 |
| 0435 | 沥青玛蹄脂碎石混合料 | 中粒式级配 SMA-16(凝灰岩) | m ³ | 1593 | 1800 |
| 0435 | 沥青玛蹄脂碎石混合料 | 细粒式级配 SMA-13(凝灰岩) | m ³ | 1646 | 1860 |
| 0435 | 沥青玛蹄脂碎石混合料 | 细粒式级配 SMA-10(凝灰岩) | m ³ | 1681 | 1900 |
| 0435 | 沥青玛蹄脂碎石混合料 | 中粒式级配 SMA-16(玄武岩) | m ³ | 2000 | 2260 |
| 0435 | 沥青玛蹄脂碎石混合料 | 细粒式级配 SMA-13(玄武岩) | m ³ | 2053 | 2320 |
| 0435 | 沥青玛蹄脂碎石混合料 | 细粒式级配 SMA-10(玄武岩) | m ³ | 2088 | 2360 |
| 05 | 木、竹材及其制品 | | | | |
| 0501 | 杉原木 | Φ12-14 | m ³ | 1416 | 1600 |
| 0501 | 杉原木 | Φ16-18 | m ³ | 1575 | 1780 |
| 0501 | 松原木 | Φ10-12 | m ³ | 1221 | 1380 |
| 0501 | 松原木 | Φ14-16 | m ³ | 1637 | 1850 |
| 0501 | 杉板枋材 | 一般装修材 250cm 以下 | m ³ | 1885 | 2130 |
| 0501 | 杉板枋材 | 一般装修材 250cm 以上 | m ³ | 1982 | 2240 |
| 0501 | 杉板枋材 | 屋面板 | m ³ | 1593 | 1800 |
| 0503 | 杉小枋 | 挂瓦条 2×3×80cm | m ³ | 1637 | 1850 |
| 0503 | 杉木板条 | 1200×40×6 | 百根 | 33.89 | 38.30 |
| 0503 | 杉木砖 | | m ³ | 1215 | 1373 |
| 0503 | 杉搭木 | | m ³ | 1311 | 1482 |
| 0503 | 松板枋材 | 一般装修材 4m | m ³ | 2035 | 2300 |
| 0503 | 松板枋材 | 一般装修材 2m | m ³ | 1947 | 2200 |
| 0503 | 松板枋材 | 松模板 | m ³ | 1947 | 2200 |
| 0503 | 硬木板枋材 | 进口柳安门窗料 | m ³ | 5133 | 5800 |
| 0505 | 胶合板 | δ 3 | m ² | 13.56 | 15.32 |

单位：元

| 编号 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 除税信息价 | 含税信息价 |
|-----------|----------------|------------|----------------|-------|-------|
| 0505 | 胶合板 | δ 3 进口 | m ² | 18.75 | 21.19 |
| 0505 | 胶合板 | δ 5 | m ² | 24.03 | 27.16 |
| 0505 | 胶合板 | δ 9 | m ² | 28.34 | 32.03 |
| 0505 | 胶合板 | δ 12 | m ² | 32.75 | 37.00 |
| 0505 | 红橡夹板 | δ 3 柳安芯 | m ² | 30.10 | 34.02 |
| 0505 | 水曲柳夹板 | δ 3 柳安 | m ² | 26.58 | 30.04 |
| 0507 | 纤维板 | δ 5 | m ² | 8.72 | 9.85 |
| 0507 | 中密度纤维板 | δ 15 | m ² | 24.47 | 27.66 |
| 0509 | 细木工板 | δ 18 | m ² | 45.86 | 51.82 |
| 0531 | 毛竹 | 7-9 寸 | 根 | 17.52 | 19.80 |
| 0531 | 毛竹脚手片 | | m ² | 10.21 | 11.53 |
| 0531 | 高强覆膜竹胶合模板 | δ 9 AF112 | m ² | 39.62 | 44.77 |
| 0531 | 高强覆膜竹胶合模板 | δ 12 BS112 | m ² | 44.01 | 49.74 |
| 0531 | 高强覆膜竹胶合模板 | δ 15 CS112 | m ² | 52.82 | 59.68 |
| 0531 | 高强覆膜竹胶合模板 | δ 18 CF112 | m ² | 66.90 | 75.60 |
| 06 | 玻璃及玻璃制品 | | | | |
| 0601 | 平板玻璃 | δ 3 | m ² | 14.41 | 16.28 |
| 0601 | 平板玻璃 | δ 5 | m ² | 22.78 | 25.74 |
| 0601 | 浮法玻璃 | δ 5 | m ² | 24.64 | 27.84 |
| 0601 | 浮法玻璃 | δ 6 | m ² | 30.21 | 34.14 |
| 0601 | 浮法玻璃 | δ 8 | m ² | 39.98 | 45.17 |
| 0601 | 浮法玻璃 | δ 10 | m ² | 50.20 | 56.73 |
| 0601 | 浮法玻璃 | δ 12 | m ² | 60.89 | 68.81 |
| 0601 | 浮法玻璃 | δ 15 | m ² | 88.32 | 99.80 |
| 0601 | 磨砂玻璃 | δ 5 | m ² | 33.28 | 37.61 |
| 0601 | 平板玻璃 | δ 3(蓝) | m ² | 14.41 | 16.28 |
| 0601 | 浮法玻璃 | δ 5(蓝) | m ² | 24.64 | 27.84 |
| 0601 | 浮法玻璃 | δ 5(绿) | m ² | 24.64 | 27.84 |
| 0601 | 浮法玻璃 | δ 5(茶) | m ² | 24.64 | 27.84 |
| 0605 | 钢化玻璃 | δ 5 | m ² | 40.42 | 45.68 |
| 0605 | 钢化玻璃 | δ 6 | m ² | 46.71 | 52.78 |
| 0605 | 钢化玻璃 | δ 8 | m ² | 55.69 | 62.93 |
| 0605 | 钢化玻璃 | δ 10 | m ² | 73.65 | 83.23 |
| 0605 | 钢化玻璃 | δ 12 | m ² | 83.09 | 93.89 |
| 0605 | 钢化玻璃 | δ 15 | m ² | 138 | 156 |
| 0605 | 钢化玻璃 | δ 19 | m ² | 227 | 257 |
| 0611 | 双钢化中空玻璃 | 5+6A+5 | m ² | 87.13 | 98.46 |
| 0611 | 双钢化中空玻璃 | 6+6A+6 | m ² | 106 | 120 |
| 0611 | 双钢化中空玻璃 | 5+9A+5 | m ² | 97.35 | 110 |
| 0611 | 双钢化中空玻璃 | 6+9A+6 | m ² | 106 | 120 |
| 0611 | 双钢化中空玻璃 | 5+12A+5 | m ² | 106 | 120 |
| 0611 | 双钢化中空玻璃 | 6+12A+6 | m ² | 115 | 130 |



单位:元

| 编号 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 除税信息价 | 含税信息价 |
|-----------|-----------------------|----------------|----------------|-------|-------|
| 0611 | 双银双钢化 LOW—E 中空玻璃 | 5+9A+5 | m ² | 180 | 203 |
| 0611 | 双银双钢化 LOW—E 中空玻璃 | 6+9A+6 | m ² | 197 | 223 |
| 0611 | 双银双钢化 LOW—E 中空玻璃 | 5+12A+5 | m ² | 188 | 213 |
| 0611 | 双银双钢化 LOW—E 中空玻璃 | 6+12A+6 | m ² | 206 | 233 |
| 0611 | 中空玻璃 | 5+6A+5 | m ² | 73.65 | 83.23 |
| 0611 | 中空玻璃 | 6+6A+6 | m ² | 82.64 | 93.38 |
| 0611 | 中空玻璃 | 5+9A+5 | m ² | 82.64 | 93.38 |
| 0611 | 中空玻璃 | 6+9A+6 | m ² | 92.04 | 104 |
| 0611 | 中空玻璃 | 5+12A+5 | m ² | 92.04 | 104 |
| 0611 | 中空玻璃 | 6+12A+6 | m ² | 106 | 120 |
| 0611 | 中空玻璃 | 5+16A+5 | m ² | 119 | 135 |
| 0611 | 中空玻璃 | 6+16A+6 | m ² | 124 | 140 |
| 07 | 墙砖、地砖、地板、地毯类材料 | | | | |
| 0701 | 瓷质内墙砖 | 300×300 | m ² | 44.75 | 50.57 |
| 0701 | 瓷质内墙砖 | 300×450 | m ² | 50.04 | 56.55 |
| 0701 | 瓷质内墙砖 | 300×600 | m ² | 58.02 | 65.56 |
| 0703 | 瓷质外墙砖 | 45×95 | m ² | 25.41 | 28.71 |
| 0703 | 瓷质外墙砖 | 45×145 | m ² | 25.41 | 28.71 |
| 0703 | 瓷质外墙砖 | 45×195 | m ² | 26.36 | 29.79 |
| 0703 | 瓷质外墙砖 | 60×240 | m ² | 28.80 | 32.54 |
| 0705 | 抛光砖 | 聚晶微粉 600×600 | m ² | 62.79 | 70.95 |
| 0705 | 抛光砖 | 聚晶微粉 800×800 | m ² | 79.96 | 90.36 |
| 0705 | 抛光砖 | 聚晶微粉 1000×1000 | m ² | 92.92 | 105 |
| 0705 | 抛光砖 | 聚晶微粉 600×1200 | m ² | 106 | 120 |
| 0705 | 抛光砖 | 洞石 600×600 | m ² | 76.50 | 86.44 |
| 0705 | 抛光砖 | 洞石 800×800 | m ² | 90.27 | 102 |
| 0705 | 抛光砖 | 线石 600×600 | m ² | 67.73 | 76.54 |
| 0705 | 抛光砖 | 线石 800×800 | m ² | 76.50 | 86.44 |
| 0705 | 抛光砖 | 线石 1000×1000 | m ² | 95.58 | 108 |
| 0705 | 抛光砖 | 线石 600×1200 | m ² | 104 | 117 |
| 0705 | 抛光砖 | 全抛釉 600×600 | m ² | 88.50 | 100 |
| 0705 | 抛光砖 | 全抛釉 800×800 | m ² | 106 | 120 |
| 0705 | 抛光砖 | 全抛釉 600×900 | m ² | 110 | 124 |
| 0705 | 抛光砖 | 全抛釉 600×1200 | m ² | 124 | 140 |
| 0705 | 仿古砖 | 300×300 | m ² | 42.58 | 48.12 |
| 0705 | 仿古砖 | 600×600 | m ² | 56.28 | 63.60 |
| 0705 | 仿古砖 | 800×800 | m ² | 66.17 | 74.77 |
| 0705 | 仿古砖 | 600×900 | m ² | 75.63 | 85.46 |
| 0707 | 玻璃马赛克 | 20×20 | m ² | 11.19 | 12.64 |
| 0713 | 杉木地板 | 2000×80×18 | m ² | 70.42 | 79.58 |
| 0713 | 南洋红木地板 | 910×95×18 | m ² | 220 | 249 |
| 0713 | 缅甸榉木地板 | 910×93×18 | m ² | 185 | 209 |

单位:元

| 编号 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 除税信息价 | 含税信息价 |
|-----------|---------------------|--------------------------|----------------|-------|-------|
| 0713 | 强化复合地板 | δ 12 | m ² | 42.26 | 47.75 |
| 0713 | 强化复合地板 | δ 12 仿古浮雕 | m ² | 51.05 | 57.69 |
| 08 | 装饰石材及石材制品 | | | | |
| 0801 | 大理石板 | 广西云白 20 厚配套料 | m ² | 147 | 166 |
| 0801 | 大理石板 | 广西云黑 20 厚配套料 | m ² | 142 | 160 |
| 0801 | 大理石板 | 新亚米黄 20 厚配套料 | m ² | 465 | 525 |
| 0801 | 大理石板 | 进口灰木纹 20 厚配套料 | m ² | 326 | 368 |
| 0801 | 大理石板 | 进口金线米黄 20 厚配套料 | m ² | 255 | 288 |
| 0801 | 大理石板 | 进口摩西岩 20 厚配套料 | m ² | 410 | 463 |
| 0803 | 花岗石板 | 进口英国棕 20 厚配套料 | m ² | 376 | 425 |
| 0803 | 花岗石板 | 进口黑金沙 20 厚配套料 | m ² | 465 | 525 |
| 0803 | 花岗石板 | 进口珍珠黑 20 厚配套料 | m ² | 237 | 268 |
| 0803 | 花岗石板 | 国产白麻 20 厚配套料 | m ² | 201 | 227 |
| 0803 | 花岗石板 | 国产枫叶红 20 厚配套料 | m ² | 146 | 165 |
| 0803 | 花岗石板 | 国产三合红 20 厚配套料 | m ² | 257 | 290 |
| 0803 | 花岗石板 | 国产 603#20 厚配套料 | m ² | 97.35 | 110 |
| 0803 | 花岗石板 | 国产红玉石 20 厚配套料 | m ² | 88.50 | 100 |
| 0803 | 花岗石板 | 国产红玉石 30 厚配套料 | m ² | 119 | 135 |
| 0803 | 花岗石板 | 国产黄锈 A 级 30 厚配套料 | m ² | 155 | 175 |
| 0803 | 花岗石板 | 国产樱花红 30 厚配套料 | m ² | 137 | 155 |
| 0803 | 花岗石板 | 国产芝麻灰 30 厚配套料 | m ² | 137 | 155 |
| 0803 | 花岗石板 | 国产菊花黄 20 厚配套料 | m ² | 196 | 222 |
| 0803 | 花岗石板 | 国产菊花黄 30 厚配套料 | m ² | 261 | 295 |
| 0803 | 花岗石板 | 国产新疆红 20 厚配套料 | m ² | 196 | 222 |
| 0803 | 花岗石板 | 国产新疆红 30 厚配套料 | m ² | 255 | 288 |
| 0803 | 花岗石板 | 国产蓝翡翠 20 厚配套料 | m ² | 200 | 226 |
| 0803 | 花岗石板 | 国产蓝翡翠 30 厚配套料 | m ² | 292 | 330 |
| 0803 | 花岗石板 | 芝麻灰平石、侧石 | m ³ | 2894 | 3270 |
| 09 | 墙面、顶棚及屋面饰面材料 | | | | |
| 0901 | 纸面石膏板 | 1200 × 2400 × 9.5 | m ² | 8.41 | 9.50 |
| 0901 | 纸面石膏板 | 1200 × 2400 × 12 | m ² | 9.29 | 10.50 |
| 0901 | 防火纸面石膏板 | 1200 × 2400 × 12 | m ² | 12.83 | 14.50 |
| 0905 | 铝塑板 | 1220 × 2440 × 3 | m ² | 92.92 | 105 |
| 0905 | 铝塑板 | 1220 × 2440 × 4 | m ² | 131 | 148 |
| 0905 | 铝单板 | 常规平板 2.0 厚 (氟碳) | m ² | 188 | 213 |
| 0905 | 铝单板 | 常规平板 2.5 厚 (氟碳) | m ² | 204 | 230 |
| 0905 | 铝单板 | 常规平板 3.0 厚 (氟碳) | m ² | 227 | 256 |
| 10 | 龙骨、龙骨配件 | | | | |
| 1001 | 轻钢龙骨 (吊顶承载龙骨) | DU38 × 12 × 1.0 (未包括配件) | m | 3.65 | 4.13 |
| 1001 | 轻钢龙骨 (吊顶承载龙骨) | DU50 × 15 × 1.0 (未包括配件) | m | 3.96 | 4.47 |
| 1001 | 轻钢龙骨 (吊顶承载龙骨) | DU50 × 15 × 1.2 (未包括配件) | m | 4.27 | 4.83 |
| 1001 | 轻钢龙骨 (吊顶覆面龙骨) | DC50 × 19 × 0.45 (未包括配件) | m | 2.61 | 2.95 |



单位：元

| 编号 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 除税信息价 | 含税信息价 |
|-----------|----------------|-----------------------|----------------|-------|-------|
| 1001 | 轻钢龙骨(吊顶覆面龙骨) | DC50×19×0.5(未包括配件) | m | 2.72 | 3.07 |
| 1001 | 轻钢龙骨(吊顶承载龙骨) | DU60×27×1.0(未包括配件) | m | 5.84 | 6.60 |
| 1001 | 轻钢龙骨(吊顶承载龙骨) | DU60×27×1.2(未包括配件) | m | 6.67 | 7.54 |
| 1001 | 轻钢龙骨(吊顶覆面龙骨) | DC60×27×0.5(未包括配件) | m | 4.06 | 4.59 |
| 1001 | 轻钢龙骨(吊顶覆面龙骨) | DC60×27×0.6(未包括配件) | m | 4.59 | 5.19 |
| 1001 | 轻钢龙骨(吊顶沿边龙骨) | DL20×20×34×0.5(未包括配件) | m | 1.98 | 2.24 |
| 1001 | 轻钢龙骨(吊顶沿边龙骨) | DL20×20×34×0.6(未包括配件) | m | 2.09 | 2.36 |
| 1001 | 轻钢龙骨(隔墙竖向龙骨) | QC75×45×0.6(未包括配件) | m | 5.53 | 6.25 |
| 1001 | 轻钢龙骨(隔墙天地龙骨) | QU75×35×0.6(未包括配件) | m | 4.49 | 5.07 |
| 1001 | 轻钢龙骨(隔墙竖向龙骨) | QC100×45×0.7(未包括配件) | m | 6.99 | 7.90 |
| 1001 | 轻钢龙骨(隔墙天地龙骨) | QU100×35×0.7(未包括配件) | m | 6.58 | 7.43 |
| 1001 | 轻钢龙骨 | DU38×10×0.7mm(未包括配件) | m | 2.29 | 2.59 |
| 1001 | 轻钢龙骨 | DU38×12×0.8mm(未包括配件) | m | 2.50 | 2.83 |
| 1001 | 轻钢龙骨吊顶 | 38(包括配件) | m ² | 16.80 | 18.98 |
| 1001 | 轻钢龙骨吊顶 | 50(包括配件) | m ² | 25.14 | 28.41 |
| 1001 | 轻钢龙骨吊顶 | 60(包括配件) | m ² | 34.33 | 38.79 |
| 1001 | 轻钢龙骨隔墙 | 75 300×300(包括配件) | m ² | 25.57 | 28.89 |
| 1001 | 轻钢龙骨隔墙 | 75 400×400(包括配件) | m ² | 22.96 | 25.94 |
| 1001 | 轻钢龙骨隔墙 | 100 300×300(包括配件) | m ² | 31.73 | 35.85 |
| 1001 | 轻钢龙骨隔墙 | 100 400×400(包括配件) | m ² | 29.33 | 33.14 |
| 1003 | 烤漆龙骨 | T32 600×600(包括配件) | m ² | 24.89 | 28.13 |
| 1003 | 铝合金工程龙骨 | T45 600×600(包括配件) | m ² | 41.05 | 46.39 |
| 11 | 门窗及楼梯制品 | | | | |
| 1105 | 彩钢板推拉窗 | | m ² | 176 | 192 |
| 1105 | 彩钢板平开窗 | | m ² | 194 | 212 |
| 1105 | 彩钢板推拉门 | | m ² | 213 | 232 |
| 1105 | 彩钢板平开门 | | m ² | 199 | 217 |
| 1105 | 铝饰钢框彩钢复合门 | 综合价 2015 浙 J72 | m ² | 720 | 785 |
| 1109 | 铝合金平开门窗 | 50 系列 1.2 厚 阳极氧化 | m ² | 286 | 312 |
| 1109 | 铝合金平开门窗 | 60 系列 1.2 厚 阳极氧化 | m ² | 316 | 344 |
| 1109 | 铝合金弹簧门 | 100 系列 1.2 厚 阳极氧化 | m ² | 296 | 323 |
| 1109 | 铝合金推拉门窗 | 55 系列 1.2 厚 阳极氧化 | m ² | 158 | 172 |
| 1109 | 铝合金推拉门窗 | 60 系列 1.2 厚 阳极氧化 | m ² | 177 | 193 |
| 1109 | 铝合金推拉门窗 | 70 系列 1.2 厚 阳极氧化 | m ² | 158 | 172 |
| 1109 | 铝合金推拉门窗 | 73 系列 1.2 厚 阳极氧化 | m ² | 158 | 172 |
| 1109 | 铝合金推拉门窗 | 80 系列 1.2 厚 阳极氧化 | m ² | 192 | 209 |
| 1109 | 铝合金推拉门窗 | 85 系列 1.2 厚 阳极氧化 | m ² | 229 | 250 |
| 1109 | 铝合金推拉门窗 | 90 系列 1.2 厚 阳极氧化 | m ² | 211 | 230 |
| 1109 | 铝合金推拉门窗 | 818 系列 1.2 厚 阳极氧化 | m ² | 202 | 220 |
| 1109 | 铝合金推拉门窗 | 828 系列 1.2 厚 阳极氧化 | m ² | 192 | 209 |
| 1109 | 铝合金推拉门窗 | 2000 系列 1.2 厚 阳极氧化 | m ² | 211 | 230 |
| 1109 | 铝合金固定窗 | 50 系列 1.2 厚 阳极氧化 | m ² | 130 | 142 |

单位：元

| 编号 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 除税信息价 | 含税信息价 |
|-----------|--------------------------|------------------------------|----------------|-------|-------|
| 1109 | 铝合金百叶窗 | 50 系列 1.2 厚 阳极氧化 | m ² | 249 | 271 |
| 1109 | 铝合金断桥隔热平开窗 | 50 系列 1.4 厚 5+9A+5 中空玻璃 阳极氧化 | m ² | 511 | 557 |
| 1109 | 铝合金断桥隔热平开窗 | 60 系列 1.4 厚 5+9A+5 中空玻璃 阳极氧化 | m ² | 529 | 577 |
| 1109 | 铝合金断桥隔热平开窗 | 80 系列 1.4 厚 5+9A+5 中空玻璃 阳极氧化 | m ² | 477 | 520 |
| 1109 | 铝合金断桥隔热平开窗 | 90 系列 1.4 厚 5+9A+5 中空玻璃 阳极氧化 | m ² | 506 | 552 |
| 1109 | 铝合金断桥隔热平开门 | 60 系列 1.4 厚 5+9A+5 中空玻璃 阳极氧化 | m ² | 539 | 587 |
| 1109 | 铝合金断桥隔热推拉门 | 90 系列 1.4 厚 5+9A+5 中空玻璃 阳极氧化 | m ² | 519 | 566 |
| 1109 | 铝合金注胶推拉窗 | 80 系列 1.4 厚 5+9A+5 中空玻璃 阳极氧化 | m ² | 482 | 525 |
| 1109 | 铝合金注胶推拉窗 | 90 系列 1.4 厚 5+9A+5 中空玻璃 阳极氧化 | m ² | 534 | 582 |
| 1111 | PVC 塑料推拉门窗 | 60 系列二轨 | m ² | 204 | 222 |
| 1111 | PVC 塑料推拉门窗 | 80 系列三轨 | m ² | 204 | 222 |
| 1111 | PVC 塑料推拉门窗 | 88 系列三轨 | m ² | 224 | 244 |
| 1111 | PVC 塑料推拉门窗 | 95 系列三轨 | m ² | 244 | 266 |
| 1111 | PVC 塑料平开门窗 | 60 系列 | m ² | 284 | 310 |
| 1111 | PVC 塑料固定窗 | 60 系列 | m ² | 183 | 200 |
| 1111 | PVC 塑料全玻推拉门 | 60 系列 | m ² | 209 | 228 |
| 1111 | PVC 塑料平开半玻门 | 60 系列 | m ² | 290 | 316 |
| 1111 | PVC 塑料全板平开门 | 60 系列 | m ² | 335 | 365 |
| 1123 | 木质防火门 | 甲级 GB12955-2008 含油漆柳桉芯 | m ² | 416 | 453 |
| 1123 | 木质防火门 | 乙级 GB12955-2008 含油漆柳桉芯 | m ² | 397 | 433 |
| 1123 | 钢质防火门 | 甲级 GB12955-2008 含油漆 | m ² | 535 | 583 |
| 1123 | 钢质防火门 | 乙级 GB12955-2008 含油漆 | m ² | 484 | 528 |
| 1123 | 钢木质隔热防火门 | 甲级 含喷塑 GB12955-2008 | m ² | 475 | 518 |
| 1123 | 钢木质隔热防火门 | 乙级 含喷塑 GB12955-2008 | m ² | 443 | 483 |
| 1125 | 铝型材浇铸卷闸门 | 不喷塑 | m ² | 167 | 182 |
| 1125 | 铝型材浇铸卷闸门 | 喷塑 | m ² | 185 | 202 |
| 1125 | 钢质复合防火卷帘 | GB14102-2005 (不含电动装置) | m ² | 277 | 302 |
| 1125 | 双轨双帘无机布特级防火卷帘 | GB14102-2005 (不含电动装置) | m ² | 295 | 322 |
| 1125 | 双轨无机布特级防火卷帘 | 折叠提升式 GB14102-2005 (不含电动装置) | m ² | 526 | 573 |
| 1125 | 彩板卷闸门 | 宁波产 (不含电动装置) | m ² | 92.66 | 101 |
| 1125 | 挡烟垂壁 | 综合价 (不含电动装置) GA533-2005 | m | 250 | 272 |
| 1137 | 防火卷帘门电动装置及控制箱 | 1.4 厚镀锌板, 800N 电机 | 套 | 1661 | 1810 |
| 1137 | 挡烟垂壁电动装置及控制箱 | | 套 | 1431 | 1560 |
| 12 | 装饰线条、装饰件、栏杆、扶手及其他 | | | | |
| 1201 | 水曲柳阴角线 | 12 × 12 | m | 3.69 | 4.17 |
| 1201 | 水曲柳百页线 | 25 × 7 | m | 4.41 | 4.98 |
| 1201 | 涂装木线 | | m | 4.58 | 5.17 |
| 1201 | 木压条 | 25 × 10 | m | 1.23 | 1.39 |
| 1201 | 木踢脚板 | | m | 24.56 | 27.75 |
| 1223 | 硬木扶手 | | m | 53.60 | 60.57 |
| 1223 | 硬木扶手 | 弧形 | m | 61.36 | 69.34 |
| 13 | 涂料及防腐、防水材料 | | | | |



单位:元

| 编号 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 除税信息价 | 含税信息价 |
|------|-----------------|------------------------|----|-------|-------|
| 1303 | 803 涂料 | | kg | 1.35 | 1.53 |
| 1303 | 内墙亚光弹性涂料 | | kg | 23.91 | 27.02 |
| 1303 | 内墙半光弹性涂料 | | kg | 30.53 | 34.50 |
| 1303 | 外墙水性丙烯酸封底涂料 | | kg | 16.81 | 19.00 |
| 1303 | 外墙水性丙烯酸涂料 | 耐久型 | kg | 20.80 | 23.50 |
| 1303 | 彩色丙烯酸地面涂料 | 20kg | kg | 12.39 | 14.00 |
| 1303 | 氯偏涂料 | RT171 | kg | 7.28 | 8.23 |
| 1303 | 外墙仿石漆 | | kg | 7.28 | 8.23 |
| 1303 | 丝面内墙乳胶漆 | 5kg | kg | 17.17 | 19.40 |
| 1303 | 亚光面内墙乳胶漆 | 5kg | kg | 17.17 | 19.40 |
| 1303 | 外墙真石漆 | | kg | 6.29 | 7.11 |
| 1303 | 外墙弹性乳胶漆 | 5kg | kg | 24.03 | 27.15 |
| 1301 | 水晶地板漆 | | kg | 17.17 | 19.40 |
| 1301 | 丙烯酸内墙乳胶漆 | 10kg | kg | 5.66 | 6.40 |
| 1301 | 醇酸防锈漆 | C06-18 18.5L | kg | 8.72 | 9.85 |
| 1301 | 酚醛防锈漆 | F53-31 红丹 18.5L | kg | 8.28 | 9.36 |
| 1301 | 酚醛防锈漆 | F53-32 灰 18.5L | kg | 6.98 | 7.89 |
| 1301 | 酚醛防锈漆 | F53-33 铁红 18.5L | kg | 6.98 | 7.89 |
| 1335 | 单组分聚氨酯防水涂料(非焦油) | Pu-SI 型 GB/T19250-2013 | kg | 12.39 | 14.00 |
| 1335 | 单组分聚氨酯防水涂料(非焦油) | Pu-MI 型 GB/T19250-2013 | kg | 11.06 | 12.50 |
| 1335 | 高聚物改性沥青防水涂料 | L 型 JC/T408-2005 | kg | 8.85 | 10.00 |
| 1335 | 道路用聚合物改性沥青防水涂料 | PB-I JC/T975-2005 | kg | 11.50 | 13.00 |
| 1335 | 道路用聚合物改性沥青防水涂料 | PB-II JC/T975-2005 | kg | 15.49 | 17.50 |
| 1335 | 丙烯酸酯防水涂料 | I 型 JC/T864-2008 | kg | 11.95 | 13.50 |
| 1335 | 水泥基渗透结晶型防水涂料 | CCCW GB18445-2004 | kg | 7.52 | 8.50 |
| 1335 | JS 复合防水涂料 | I 型 GB/T23445-2009 | kg | 6.64 | 7.50 |
| 1335 | JS 复合防水涂料 | II 型 GB/T23445-2009 | kg | 5.75 | 6.50 |
| 1335 | 丙烯酸酯共聚乳液外墙防水涂料 | JC/T2090-2011 | kg | 15.49 | 17.50 |
| 1331 | 非固化沥青防水涂料 | JC/T2428-2017 | kg | 12.39 | 14.00 |
| 1301 | 银粉漆 | | kg | 12.89 | 14.57 |
| 1301 | 聚氨酯清漆 | S01-4 18.5L | kg | 16.34 | 18.46 |
| 1301 | 聚氨酯磁漆 | S01-1 白色 3.7L | kg | 20.63 | 23.31 |
| 1301 | 丙烯酸清漆 | 18.5L | kg | 15.04 | 17.00 |
| 1301 | 酚醛清漆 | F01-14 | kg | 10.32 | 11.66 |
| 1301 | 酚醛调和漆 | 浅色 18.5L | kg | 8.59 | 9.71 |
| 1301 | 酚醛调和漆 | 深色 18.5L | kg | 9.46 | 10.69 |
| 1301 | 酚醛底漆 | F06-1 铁红 18.5L | kg | 6.88 | 7.77 |
| 1301 | 酚醛磁漆 | F04-1 铅粉 18.5L | kg | 12.04 | 13.60 |
| 1301 | 醇酸清漆 | C01-1 18.5L | kg | 12.47 | 14.09 |
| 1301 | 醇酸底漆 | C06-1 铁红 18.5L | kg | 7.73 | 8.74 |
| 1301 | 醇酸调和漆 | C03-1 深色 18.5L | kg | 10.32 | 11.66 |
| 1301 | 醇酸调和漆 | C03-1 浅色 18.5L | kg | 9.46 | 10.69 |

单位：元

| 编号 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 除税信息价 | 含税信息价 |
|------|--------------------|----------------------------|----------------|-------|-------|
| 1301 | 醇酸磁漆 | C04-42 铅粉 18.5L | kg | 15.48 | 17.49 |
| 1301 | 聚酯漆 | | kg | 36.12 | 40.81 |
| 1301 | 聚酯清漆 | | kg | 16.76 | 18.94 |
| 1301 | 聚酯色漆 | | kg | 20.63 | 23.31 |
| 1301 | 环氧底漆 | H06-2 铁红 18.5L | kg | 12.04 | 13.60 |
| 1301 | 环氧水泥地坪漆 | LG-2 27kg/组 | kg | 21.50 | 24.30 |
| 1339 | 熟桐油 | | kg | 30.35 | 34.30 |
| 1339 | 防腐油 | | kg | 2.45 | 2.77 |
| 1339 | 色粉 | | kg | 5.59 | 6.32 |
| 1339 | 氨基漆稀释漆 | | kg | 10.32 | 11.66 |
| 1339 | 松香水 | | kg | 8.59 | 9.71 |
| 1331 | 道路沥青 | 70# | t | 3451 | 3900 |
| 1333 | 石油沥青油毡 | 350g | m ² | 2.57 | 2.90 |
| 1333 | 弹性体改性沥青防水卷材 | SBS I PY PE3 GB18242-2008 | m ² | 23.45 | 26.50 |
| 1333 | 弹性体改性沥青防水卷材 | SBS I PY PE4 GB18242-2008 | m ² | 26.99 | 30.50 |
| 1333 | 弹性体改性沥青防水卷材 | SBS II PY PE3 GB18242-2008 | m ² | 26.99 | 30.50 |
| 1333 | 弹性体改性沥青防水卷材 | SBS II PY PE4 GB18242-2008 | m ² | 31.86 | 36.00 |
| 1333 | 塑性体改性沥青防水卷材 | APP I PY PE3 GB18242-2008 | m ² | 22.57 | 25.50 |
| 1333 | 塑性体改性沥青防水卷材 | APP I PY PE4 GB18242-2008 | m ² | 26.99 | 30.50 |
| 1333 | 塑性体改性沥青防水卷材 | APP II PY PE3 GB18242-2008 | m ² | 26.99 | 30.50 |
| 1333 | 塑性体改性沥青防水卷材 | APP II PY PE4 GB18242-2008 | m ² | 32.74 | 37.00 |
| 1333 | SBS 耐根穿刺防水卷材(化学阻根) | 4mm GB18242-2008 | m ² | 47.79 | 54.00 |
| 1333 | SBS 耐根穿刺防水卷材(物理阻根) | 4mm GB18242-2008 | m ² | 75.22 | 85.00 |
| 1333 | 改性沥青聚乙烯胎防水卷材 | TOEE 3mm GB18967-2009 | m ² | 28.76 | 32.50 |
| 1333 | 改性沥青聚乙烯胎防水卷材 | TMEE 3mm GB18967-2009 | m ² | 30.53 | 34.50 |
| 1333 | 改性沥青聚乙烯胎防水卷材 | TPEE 3mm GB18967-2009 | m ² | 30.09 | 34.00 |
| 1333 | 改性沥青聚乙烯胎防水卷材 | TOEE 4mm GB18967-2009 | m ² | 32.30 | 36.50 |
| 1333 | 改性沥青聚乙烯胎防水卷材 | TMEE 4mm GB18967-2009 | m ² | 33.19 | 37.50 |
| 1333 | 改性沥青聚乙烯胎防水卷材 | TPEE 4mm GB18967-2009 | m ² | 33.19 | 37.50 |
| 1333 | 改性沥青聚乙烯胎防水卷材 | TREE 4mm GB18967-2009 | m ² | 46.90 | 53.00 |
| 1333 | 自粘聚合物改性沥青防水卷材 | NIPE 1.5mm GB23441-2009 | m ² | 17.70 | 20.00 |
| 1333 | 自粘聚合物改性沥青防水卷材 | NID 1.5mm GB23441-2009 | m ² | 18.58 | 21.00 |
| 1333 | 自粘聚合物改性沥青防水卷材 | NIPE 2mm GB23441-2009 | m ² | 21.24 | 24.00 |
| 1333 | 自粘聚合物改性沥青防水卷材 | NID 2mm GB23441-2009 | m ² | 22.12 | 25.00 |
| 1333 | 自粘聚合物改性沥青防水卷材 | PYIPE 2mm GB23441-2009 | m ² | 22.12 | 25.00 |
| 1333 | 自粘聚合物改性沥青防水卷材 | PYID 2mm GB23441-2009 | m ² | 23.01 | 26.00 |
| 1333 | 自粘聚合物改性沥青防水卷材 | PYIPE 3mm GB23441-2009 | m ² | 25.22 | 28.50 |
| 1333 | 自粘聚合物改性沥青防水卷材 | PYID 3mm GB23441-2009 | m ² | 26.11 | 29.50 |
| 1333 | 自粘聚合物改性沥青防水卷材 | PYIPE 4mm GB23441-2009 | m ² | 29.65 | 33.50 |
| 1333 | 自粘聚合物改性沥青防水卷材 | PYID 4mm GB23441-2009 | m ² | 30.53 | 34.50 |
| 1333 | 反应粘强力交叉层压膜防水卷材 | 1.5mm GB/T23457-2009 | m ² | 21.24 | 24.00 |
| 1333 | 反应粘强力交叉层压膜防水卷材 | 2mm GB/T23457-2009 | m ² | 24.78 | 28.00 |



单位:元

| 编号 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 除税信息价 | 含税信息价 |
|-----------|---------------------|---------------------------------------|----------------|-------|-------|
| 1333 | 湿铺反应粘高分子自粘防水卷材 | P类 1.2mm GB/T23457-2009 | m ² | 19.47 | 22.00 |
| 1333 | 湿铺反应粘高分子自粘防水卷材 | P类 1.5mm GB/T23457-2009 | m ² | 22.12 | 25.00 |
| 1333 | 预铺高分子自粘防水卷材 | P类 1.2mm GB/T23457-2009 | m ² | 24.34 | 27.50 |
| 1333 | 预铺高分子自粘防水卷材 | P类 1.5mm GB/T23457-2009 | m ² | 26.99 | 30.50 |
| 1333 | 预铺高分子自粘防水卷材 | P类 2mm GB/T23457-2009 | m ² | 31.42 | 35.50 |
| 1333 | 预铺反粘聚合物改性沥青防水卷材 | I型 3mm GB/T23457-2009 | m ² | 29.65 | 33.50 |
| 1333 | 预铺反粘聚合物改性沥青防水卷材 | I型 4mm GB/T23457-2009 | m ² | 34.96 | 39.50 |
| 1333 | 三元乙丙橡胶防水卷材 | 1.2mm GB18173.1 | m ² | 22.57 | 25.50 |
| 1333 | 三元乙丙橡胶防水卷材 | 1.5mm GB18173.1 | m ² | 26.11 | 29.50 |
| 1333 | 三元乙丙橡胶防水卷材 | 2mm GB18173.1 | m ² | 33.19 | 37.50 |
| 1333 | 带自粘层三元乙丙橡胶防水卷材 | 1.2mm JF1 GB23260-2009 GB18173.1-2012 | m ² | 29.65 | 33.50 |
| 1333 | 带自粘层三元乙丙橡胶防水卷材 | 1.5mm JF1 GB23260-2009 GB18173.1-2012 | m ² | 34.07 | 38.50 |
| 1333 | 聚氯乙烯(PVC)防水卷材 | 1.2mm GB12952-2011 | m ² | 24.78 | 28.00 |
| 1333 | 聚氯乙烯(PVC)防水卷材 | 1.5mm GB12952-2011 | m ² | 27.43 | 31.00 |
| 1333 | 聚氯乙烯(PVC)防水卷材 | 2mm GB12952-2011 | m ² | 30.97 | 35.00 |
| 1333 | 聚氯乙烯(PVC)耐根穿刺防水卷材 | 1.5mm JC/T1075-2008-2008 | m ² | 38.50 | 43.50 |
| 1333 | 聚氯乙烯(PVC)耐根穿刺防水卷材 | 2mm JC/T1075-2008-2008 | m ² | 45.13 | 51.00 |
| 1333 | 热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材 | 1.5mm GB27789-2011 | m ² | 52.21 | 59.00 |
| 1333 | 热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材 | 2mm GB27789-2011 | m ² | 60.18 | 68.00 |
| 1333 | 预铺非沥青基高分子自粘胶膜防水卷材 | Y P S 1.2mm GB/23457-2009 | m ² | 36.28 | 41.00 |
| 1333 | 预铺非沥青基高分子自粘胶膜防水卷材 | Y P S 1.5mm GB/23457-2009 | m ² | 41.59 | 47.00 |
| 1303 | 外墙腻子 | 粗 | kg | 1.54 | 1.74 |
| 1303 | 内外墙腻子 | 细 | kg | 1.20 | 1.36 |
| 1303 | 油灰 | | kg | 0.67 | 0.76 |
| 1303 | 防霉嵌缝剂 | 本色 | kg | 1.19 | 1.35 |
| 1303 | 防霉嵌缝剂 | 彩色 | kg | 1.69 | 1.91 |
| 14 | 油品、化工原料及胶粘材料 | | | | |
| 1401 | 清油 | Y00-1 | kg | 20.35 | 23.00 |
| 1401 | 清油 | C01-1 | kg | 14.16 | 16.00 |
| 1403 | 汽油 | 92# | kg | 7.05 | 7.97 |
| 1403 | 柴油 | 0# | kg | 5.99 | 6.77 |
| 1403 | 煤油 | | kg | 4.91 | 5.55 |
| 1407 | 白石腊 | | kg | 6.59 | 7.45 |
| 1407 | 地板腊 | | kg | 13.88 | 15.68 |
| 1435 | 丙烯酸稀释剂 | | kg | 10.27 | 11.60 |
| 1435 | 醇酸稀释剂 | | kg | 8.58 | 9.70 |
| 1435 | 乙炔气 | 6kg/瓶 密度 1.173kg/m ³ | kg | 13.89 | 15.70 |
| 1439 | 氧气 | 6m ³ /瓶 | m ³ | 4.34 | 4.90 |
| 1439 | 氩气 | 6m ³ /瓶 | m ³ | 7.63 | 8.62 |
| 1439 | 液化气 | | kg | 6.45 | 7.29 |
| 1441 | 氯丁橡胶粘合剂 | | kg | 13.01 | 14.70 |
| 1441 | 粘合剂 | 507 | kg | 7.63 | 8.62 |

单位：元

| 编号 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 除税信息价 | 含税信息价 |
|-----------|----------------------|----------------------------|----------------|-------|-------|
| 1441 | 陶瓷粘剂 | JCTA — 300(A) | kg | 1.48 | 1.67 |
| 1441 | 万能胶 | 环氧树脂 | kg | 19.17 | 21.66 |
| 1441 | 建筑胶水 | 801 标准型 | kg | 2.21 | 2.50 |
| 1441 | 密封胶 | XY02 型 | kg | 17.60 | 19.89 |
| 1441 | 皮胶 | | kg | 11.36 | 12.84 |
| 1441 | 骨胶 | | kg | 11.36 | 12.84 |
| 1441 | 墙面处理剂 | JCTA — 480 | kg | 0.96 | 1.08 |
| 1441 | 水泥地坪处理剂 | JCTA — 600 | kg | 2.35 | 2.65 |
| 1441 | 混凝土界面处理剂 | JCTA — 400 | kg | 0.80 | 0.90 |
| 1441 | 加气砼界面处理剂 | JCTA — 400 — 1 | kg | 0.73 | 0.83 |
| 15 | 绝热（保温）、耐火材料 | | | | |
| 1507 | 涂塑抗碱玻璃纤维网格布 | 145g 5 × 5 × 1000 | m ² | 1.27 | 1.43 |
| 1513 | XPS 聚苯乙烯保温板 | 20-50 B2 级 | m ³ | 429 | 485 |
| 1513 | XPS 聚苯乙烯保温板 | 55-100 B2 级 | m ³ | 465 | 525 |
| 1513 | XPS 聚苯乙烯保温板 | 55-100 B1 级 | m ³ | 690 | 780 |
| 1513 | 多彩玻纤瓦 | 单层 1000 × 333 × 3 20 年 | m ² | 26.36 | 29.79 |
| 1513 | 多彩玻纤瓦 | 双层 1000 × 333 × 3 30 年 | m ² | 36.86 | 41.65 |
| 16 | 吸声、抗辐射及无损探伤材料 | | | | |
| 1603 | 矿棉吸音板 | 600 × 600 × 14 平面 | m ² | 23.77 | 26.86 |
| 1603 | 矿棉吸音板 | 600 × 600 × 15 平面 | m ² | 32.58 | 36.81 |
| 1603 | 矿棉吸音板 | 600 × 600 × 16 平面 | m ² | 51.05 | 57.69 |
| 1603 | 矿棉吸音板 | 300 (600) × 1200 × 18 条形 | m ² | 76.58 | 86.54 |
| 17 | 管材 | | | | |
| 1701 | 碳素结构钢焊接钢管 | DN15 × 2.8 | t | 3900 | 4407 |
| 1701 | 碳素结构钢焊接钢管 | DN20 × 2.8 | t | 3857 | 4358 |
| 1701 | 碳素结构钢焊接钢管 | DN25 × 3.2 | t | 3857 | 4358 |
| 1701 | 碳素结构钢焊接钢管 | DN32 × 3.5 | t | 3770 | 4260 |
| 1701 | 碳素结构钢焊接钢管 | DN40 × 3.5 | t | 3770 | 4260 |
| 1701 | 碳素结构钢焊接钢管 | DN50 × 3.8 | t | 3770 | 4260 |
| 1701 | 碳素结构钢焊接钢管 | DN65 × 4.0 | t | 3770 | 4260 |
| 1701 | 碳素结构钢焊接钢管 | DN80 × 4.0 | t | 3770 | 4260 |
| 1701 | 碳素结构钢焊接钢管 | DN100 × 4.0 | t | 3770 | 4260 |
| 1701 | 碳素结构钢焊接钢管 | DN125 × 4.0 | t | 3770 | 4260 |
| 1701 | 碳素结构钢焊接钢管 | DN150 × 4.5 | t | 3770 | 4260 |
| 1701 | 碳素结构钢镀锌焊接钢管 | DN15 × 2.8 | t | 5027 | 5680 |
| 1701 | 碳素结构钢镀锌焊接钢管 | DN20 × 2.8 | t | 4894 | 5530 |
| 1701 | 碳素结构钢镀锌焊接钢管 | DN25 × 3.2 | t | 4894 | 5530 |
| 1701 | 碳素结构钢镀锌焊接钢管 | DN32 × 3.5 | t | 4805 | 5430 |
| 1701 | 碳素结构钢镀锌焊接钢管 | DN40 × 3.5 | t | 4717 | 5330 |
| 1701 | 碳素结构钢镀锌焊接钢管 | DN50 × 3.8 | t | 4717 | 5330 |
| 1701 | 碳素结构钢镀锌焊接钢管 | DN65 × 4.0 | t | 4584 | 5180 |
| 1701 | 碳素结构钢镀锌焊接钢管 | DN80 × 4.0 | t | 4584 | 5180 |



单位:元

| 编号 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 除税信息价 | 含税信息价 |
|------|-------------|---|----|-------|-------|
| 1701 | 碳素结构钢镀锌焊接钢管 | DN100×4.0 | t | 4584 | 5180 |
| 1701 | 碳素结构钢镀锌焊接钢管 | DN125×4.0 | t | 4673 | 5280 |
| 1701 | 碳素结构钢镀锌焊接钢管 | DN150×4.5 | t | 4673 | 5280 |
| 1705 | 304 不锈钢管 | 0.8×50.8×6000 | m | 12.15 | 13.73 |
| 1705 | 304 不锈钢管 | 0.8×63.5×6000 | m | 13.22 | 14.94 |
| 1705 | 304 不锈钢管 | 1.2×63.5×6000 | m | 22.05 | 24.92 |
| 1705 | 304 不锈钢管 | 1.2×76×6000 | m | 27.75 | 31.36 |
| 1705 | 304 不锈钢管 | 1.2×89×6000 | m | 33.08 | 37.38 |
| 1705 | 304 不锈钢管 | 1.5×108×6000 | m | 49.63 | 56.08 |
| 1705 | 不锈钢焊接管 | 0Cr18Ni9/304(GB/T12771-2000) DN20-100 | t | 19080 | 21560 |
| 1705 | 不锈钢焊接管 | 0Cr18Ni9/304(GB/T12771-2000) DN125-1000 | t | 18212 | 20580 |
| 1705 | 不锈钢无缝管(冷拔) | 0Cr18Ni9/304(GB/T14976-2002) DN18-32 | t | 20814 | 23520 |
| 1705 | 不锈钢无缝管(冷拔) | 0Cr18Ni9/304(GB/T14976-2002) DN38-219 | t | 19080 | 21560 |
| 1705 | 不锈钢无缝管(冷拔) | 0Cr18Ni9/304(GB/T14976-2002) DN219-325 | t | 19080 | 21560 |
| 1705 | 304 不锈钢薄壁管 | 卡压式 DN15×0.8 | m | 11.07 | 12.51 |
| 1705 | 304 不锈钢薄壁管 | 卡压式 DN20×1.0 | m | 19.39 | 21.91 |
| 1705 | 304 不锈钢薄壁管 | 卡压式 DN25×1.0 | m | 24.84 | 28.07 |
| 1705 | 304 不锈钢薄壁管 | 卡压式 DN32×1.2 | m | 35.30 | 39.89 |
| 1705 | 304 不锈钢薄壁管 | 卡压式 DN40×1.2 | m | 44.84 | 50.67 |
| 1705 | 304 不锈钢薄壁管 | 卡压式 DN50×1.2 | m | 52.29 | 59.09 |
| 1705 | 304 不锈钢薄壁管 | 卡压式 DN65×2.0 | m | 130 | 147 |
| 1705 | 304 不锈钢薄壁管 | 卡压式 DN80×2.0 | m | 157 | 177 |
| 1705 | 304 不锈钢薄壁管 | 卡压式 DN100×2.0 | m | 194 | 219 |
| 1705 | 304 不锈钢薄壁管 | 承插焊 DN65×1.5 | m | 92.04 | 104 |
| 1705 | 304 不锈钢薄壁管 | 承插焊 DN80×1.5 | m | 118 | 133 |
| 1705 | 304 不锈钢薄壁管 | 承插焊 DN100×1.5 | m | 146 | 165 |
| 1705 | 304 不锈钢薄壁管 | 承插焊 DN125×2.5 | m | 247 | 279 |
| 1705 | 304 不锈钢薄壁管 | 承插焊 DN150×2.5 | m | 293 | 331 |
| 1705 | 304 不锈钢薄壁管 | 承插焊 DN200×3.0 | m | 492 | 556 |
| 1707 | 碳素结构钢流体无缝钢管 | GB8163-2008 57×3-3.5 | t | 4690 | 5300 |
| 1707 | 碳素结构钢流体无缝钢管 | GB8163-2008 76×4-4.5 | t | 4513 | 5100 |
| 1707 | 碳素结构钢流体无缝钢管 | GB8163-2008 89×4-5 | t | 4513 | 5100 |
| 1707 | 碳素结构钢流体无缝钢管 | GB8163-2008 108×4.5-5 | t | 4513 | 5100 |
| 1707 | 碳素结构钢流体无缝钢管 | GB8163-2008 133×4.5-5 | t | 4513 | 5100 |
| 1707 | 碳素结构钢流体无缝钢管 | GB8163-2008 159×4.5-6 | t | 4513 | 5100 |
| 1707 | 碳素结构钢流体无缝钢管 | GB8163-2008 219×6-8 | t | 4558 | 5150 |
| 1707 | 碳素结构钢流体无缝钢管 | GB8163-2008 273×7-8 | t | 4602 | 5200 |
| 1707 | 碳素结构钢流体无缝钢管 | GB8163-2008 325×8-10 | t | 4602 | 5200 |
| 1707 | 碳素结构钢流体无缝钢管 | GB8163-2008 377×10 | t | 4602 | 5200 |
| 1711 | 离心球墨铸铁上水管 | DN100 GB/T13295K9 | t | 8499 | 9604 |
| 1711 | 离心球墨铸铁上水管 | DN150 GB/T13295K9 | t | 7719 | 8722 |
| 1711 | 离心球墨铸铁上水管 | DN200 GB/T13295K9 | t | 7719 | 8722 |

单位：元

| 编号 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 除税信息价 | 含税信息价 |
|------|-----------|----------------------------|----|-------|-------|
| 1711 | 离心球墨铸铁上水管 | DN300 GB/T13295K9 | t | 6765 | 7644 |
| 1711 | 离心球墨铸铁上水管 | DN400 GB/T13295K9 | t | 6678 | 7546 |
| 1711 | 离心球墨铸铁上水管 | DN500 GB/T13295K9 | t | 6678 | 7546 |
| 1711 | 离心球墨铸铁上水管 | DN600 GB/T13295K9 | t | 6678 | 7546 |
| 1711 | 离心球墨铸铁上水管 | DN700 GB/T13295K9 | t | 6678 | 7546 |
| 1711 | 离心球墨铸铁上水管 | DN800 GB/T13295K9 | t | 6678 | 7546 |
| 1711 | 离心球墨铸铁上水管 | DN1000 GB/T13295K9 | t | 6765 | 7644 |
| 1711 | 离心球墨铸铁上水管 | DN1200 GB/T13295K9 | t | 6956 | 7860 |
| 1711 | 离心球墨铸铁上水管 | DN1400 GB/T13295K9 | t | 7050 | 7967 |
| 1711 | 离心球墨铸铁上水管 | DN1600 GB/T13295K9 | t | 7311 | 8261 |
| 1711 | 离心球墨铸铁上水管 | DN1800 GB/T13295K9 | t | 7762 | 8771 |
| 1711 | 离心球墨铸铁上水管 | DN2000 GB/T13295K9 | t | 8100 | 9153 |
| 1711 | 离心球墨铸铁上水管 | DN2200 GB/T13295K9 | t | 8369 | 9457 |
| 1711 | 离心球墨铸铁上水管 | DN2400 GB/T13295K9 | t | 8629 | 9751 |
| 1711 | 离心球墨铸铁上水管 | DN2600 GB/T13295K9 | t | 8985 | 10153 |
| 1711 | 离心球墨铸铁污水管 | DN100 GB/T26081 | m | 102 | 115 |
| 1711 | 离心球墨铸铁污水管 | DN150 GB/T26081 | m | 128 | 145 |
| 1711 | 离心球墨铸铁污水管 | DN200 GB/T26081 | m | 178 | 201 |
| 1711 | 离心球墨铸铁污水管 | DN300 GB/T26081 | m | 319 | 360 |
| 1711 | 离心球墨铸铁污水管 | DN400 GB/T26081 | m | 448 | 507 |
| 1711 | 离心球墨铸铁污水管 | DN500 GB/T26081 | m | 667 | 754 |
| 1711 | 离心球墨铸铁污水管 | DN600 GB/T26081 | m | 863 | 975 |
| 1711 | 离心球墨铸铁污水管 | DN700 GB/T26081 | m | 1054 | 1191 |
| 1711 | 离心球墨铸铁污水管 | DN800 GB/T26081 | m | 1366 | 1544 |
| 1711 | 离心球墨铸铁污水管 | DN1000 GB/T26081 | m | 2025 | 2289 |
| 1711 | 离心球墨铸铁污水管 | DN1200 GB/T26081 | m | 2962 | 3347 |
| 1711 | 离心球墨铸铁污水管 | DN1400 GB/T26081 | m | 4254 | 4807 |
| 1711 | 离心球墨铸铁污水管 | DN1600 GB/T26081 | m | 5643 | 6377 |
| 1711 | 离心球墨铸铁污水管 | DN1800 GB/T26081 | m | 7212 | 8150 |
| 1711 | 柔性抗震铸铁排水管 | DN50 GB/T12772-2008 | m | 35.65 | 40.28 |
| 1711 | 柔性抗震铸铁排水管 | DN75 GB/T12772-2008 | m | 51.08 | 57.72 |
| 1711 | 柔性抗震铸铁排水管 | DN100 GB/T12772-2008 | m | 64.22 | 72.57 |
| 1711 | 柔性抗震铸铁排水管 | DN150 GB/T12772-2008 | m | 106 | 120 |
| 1711 | 柔性抗震铸铁排水管 | DN200 GB/T12772-2008 | m | 158 | 179 |
| 1715 | 紫铜管 | DN15-50 T2(GB 18033-2000) | t | 59320 | 67032 |
| 1715 | 紫铜管 | DN65-100 T2(GB18033-2000) | t | 60361 | 68208 |
| 1715 | 紫铜管 | DN125-200 T2(GB18033-2000) | t | 61402 | 69384 |
| 1715 | 黄铜管 | | t | 58280 | 65856 |
| 1725 | PVC-U 给水管 | 1.6MPa20 × 2.0 | m | 2.07 | 2.34 |
| 1725 | PVC-U 给水管 | 1.6MPa25 × 2.0 | m | 2.76 | 3.12 |
| 1725 | PVC-U 给水管 | 1.6MPa32 × 2.4 | m | 4.04 | 4.56 |
| 1725 | PVC-U 给水管 | 1.6MPa40 × 3.0 | m | 6.41 | 7.24 |



单位：元

| 编号 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 除税信息价 | 含税信息价 |
|------|-----------------|------------------|----|-------|-------|
| 1725 | PVC-U 给水管 | 1.6MPa50 × 3.7 | m | 9.89 | 11.17 |
| 1725 | PVC-U 给水管 | 1.6MPa63 × 4.7 | m | 14.86 | 16.80 |
| 1725 | PVC-U 给水管 | 1.6MPa75 × 5.6 | m | 22.78 | 25.75 |
| 1725 | PVC-U 给水管 | 1.6MPa90 × 6.7 | m | 31.67 | 35.79 |
| 1725 | PVC-U 给水管 | 1.6MPa110 × 7.2 | m | 42.59 | 48.13 |
| 1725 | PVC-U 给水管 | 1.6MPa160 × 9.5 | m | 84.04 | 94.96 |
| 1725 | PVC-U 给水管 | 1.6MPa200 × 11.9 | m | 126 | 143 |
| 1725 | PVC-U 给水管 | 1.6MPa250 × 14.8 | m | 189 | 214 |
| 1725 | PVC-U 给水管 | 1.6MPa315 × 15.1 | m | 240 | 272 |
| 1725 | PVC-U 给水管 | 1.6MPa400 × 19.1 | m | 368 | 416 |
| 1725 | PVC-U 排水管 | φ 40 × 2.0 | m | 3.97 | 4.49 |
| 1725 | PVC-U 排水管 | φ 50 × 2.0 | m | 4.87 | 5.50 |
| 1725 | PVC-U 排水管 | φ 75 × 2.3 | m | 8.74 | 9.88 |
| 1725 | PVC-U 排水管 | φ 110 × 3.2 | m | 16.13 | 18.23 |
| 1725 | PVC-U 排水管 | φ 160 × 4.0 | m | 31.26 | 35.32 |
| 1725 | PVC-U 排水管 | φ 200 × 4.9 | m | 50.04 | 56.54 |
| 1725 | PVC-U 雨水管 | de50 × 1.8 | m | 3.96 | 4.48 |
| 1725 | PVC-U 雨水管 | de75 × 1.9 | m | 6.57 | 7.42 |
| 1725 | PVC-U 雨水管 | de110 × 2.1 | m | 11.11 | 12.55 |
| 1725 | PVC-U 雨水管 | de160 × 2.8 | m | 24.34 | 27.50 |
| 1725 | UPVC 芯层发泡排水管 | 50 × 2.0 | m | 4.69 | 5.30 |
| 1725 | UPVC 芯层发泡排水管 | 75 × 2.5 | m | 8.28 | 9.36 |
| 1725 | UPVC 芯层发泡排水管 | 110 × 3.2 | m | 15.65 | 17.68 |
| 1725 | UPVC 芯层发泡排水管 | 160 × 4.0 | m | 29.48 | 33.31 |
| 1725 | UPVC 芯层发泡排水管 | 200 × 6.3 | m | 51.33 | 58.00 |
| 1725 | PVC-U 市政排污排水加筋管 | DN/ID150 SN8 | m | 16.88 | 19.08 |
| 1725 | PVC-U 市政排污排水加筋管 | DN/ID225 SN8 | m | 33.69 | 38.07 |
| 1725 | PVC-U 市政排污排水加筋管 | DN/ID300 SN8 | m | 59.85 | 67.63 |
| 1725 | PVC-U 市政排污排水加筋管 | DN/ID400 SN8 | m | 100 | 113 |
| 1725 | PVC-U 市政排污排水加筋管 | DN/ID500 SN8 | m | 158 | 179 |
| 1725 | PVC-U 市政排污排水加筋管 | DN/ID600 SN8 | m | 280 | 316 |
| 1725 | UPVC 排污加筋单承口接口 | DN150 | 只 | 14.02 | 15.85 |
| 1725 | UPVC 排污加筋单承口接口 | DN225 | 只 | 31.94 | 36.09 |
| 1725 | UPVC 排污加筋单承口接口 | DN300 | 只 | 56.11 | 63.40 |
| 1725 | UPVC 排污加筋单承口接口 | DN400 | 只 | 104 | 118 |
| 1725 | UPVC 排污加筋单承口接口 | DN500 | 只 | 177 | 200 |
| 1725 | UPVC 排污加筋单承口接口 | DN600 | 只 | 272 | 308 |
| 1725 | UPVC 排污加筋双承口接口 | DN150 | 只 | 28.84 | 32.59 |
| 1725 | UPVC 排污加筋双承口接口 | DN225 | 只 | 63.90 | 72.21 |
| 1725 | UPVC 排污加筋双承口接口 | DN300 | 只 | 113 | 128 |
| 1725 | UPVC 排污加筋双承口接口 | DN400 | 只 | 210 | 238 |
| 1725 | UPVC 排污加筋双承口接口 | DN500 | 只 | 355 | 401 |

单位：元

| 编号 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 除税信息价 | 含税信息价 |
|------|------------------|---------------|----|-------|-------|
| 1725 | UPVC 排污加筋双承口接口 | DN600 | 只 | 546 | 617 |
| 1725 | UPVC 双壁波纹埋地管 | 刚度 8 级 Φ110 | m | 6.94 | 7.84 |
| 1725 | UPVC 双壁波纹埋地管 | 刚度 8 级 Φ160 | m | 11.27 | 12.74 |
| 1725 | UPVC 双壁波纹埋地管 | 刚度 8 级 Φ200 | m | 25.15 | 28.42 |
| 1725 | UPVC 双壁波纹埋地管 | 刚度 8 级 Φ250 | m | 37.29 | 42.14 |
| 1725 | UPVC 双壁波纹埋地管 | 刚度 8 级 Φ330 | m | 54.64 | 61.74 |
| 1725 | UPVC 双壁波纹埋地管 | 刚度 8 级 Φ440 | m | 77.19 | 87.22 |
| 1725 | UPVC 双壁波纹埋地管 | 刚度 8 级 Φ500 | m | 125 | 141 |
| 1725 | UPVC 双壁波纹埋地管 | 刚度 8 级 Φ600 | m | 193 | 218 |
| 1725 | UPVC 电线管 | 中型 Φ16×1.4 | m | 1.01 | 1.14 |
| 1725 | UPVC 电线管 | 中型 Φ20×1.5 | m | 1.27 | 1.43 |
| 1725 | UPVC 电线管 | 中型 Φ25×1.7 | m | 1.95 | 2.20 |
| 1725 | UPVC 电线管 | 中型 Φ32×2.0 | m | 3.03 | 3.42 |
| 1725 | UPVC 电线管 | 中型 Φ40×2.0 | m | 3.78 | 4.27 |
| 1725 | Ⅲ型聚丙烯 (PP-R) 给水管 | S5 25×2.5 | m | 4.09 | 4.62 |
| 1725 | Ⅲ型聚丙烯 (PP-R) 给水管 | S5 32×2.9 | m | 6.32 | 7.14 |
| 1725 | Ⅲ型聚丙烯 (PP-R) 给水管 | S5 40×3.7 | m | 10.02 | 11.32 |
| 1725 | Ⅲ型聚丙烯 (PP-R) 给水管 | S5 50×4.6 | m | 15.51 | 17.53 |
| 1725 | Ⅲ型聚丙烯 (PP-R) 给水管 | S5 63×5.8 | m | 24.89 | 28.13 |
| 1725 | Ⅲ型聚丙烯 (PP-R) 给水管 | S5 75×6.8 | m | 34.87 | 39.40 |
| 1725 | Ⅲ型聚丙烯 (PP-R) 给水管 | S5 90×8.2 | m | 50.43 | 56.99 |
| 1725 | Ⅲ型聚丙烯 (PP-R) 给水管 | S5 110×10 | m | 74.59 | 84.29 |
| 1725 | Ⅲ型聚丙烯 (PP-R) 给水管 | S5 160×14.6 | m | 156 | 176 |
| 1725 | Ⅲ型聚丙烯 (PP-R) 给水管 | S4 20×2.3 | m | 3.19 | 3.60 |
| 1725 | Ⅲ型聚丙烯 (PP-R) 给水管 | S4 25×2.8 | m | 4.68 | 5.29 |
| 1725 | Ⅲ型聚丙烯 (PP-R) 给水管 | S4 32×3.6 | m | 7.74 | 8.75 |
| 1725 | Ⅲ型聚丙烯 (PP-R) 给水管 | S4 40×4.5 | m | 12.04 | 13.60 |
| 1725 | Ⅲ型聚丙烯 (PP-R) 给水管 | S4 50×5.6 | m | 18.40 | 20.79 |
| 1725 | Ⅲ型聚丙烯 (PP-R) 给水管 | S4 63×7.1 | m | 29.66 | 33.52 |
| 1725 | Ⅲ型聚丙烯 (PP-R) 给水管 | S4 75×8.4 | m | 39.47 | 44.60 |
| 1725 | Ⅲ型聚丙烯 (PP-R) 给水管 | S4 90×10.1 | m | 57.88 | 65.40 |
| 1725 | Ⅲ型聚丙烯 (PP-R) 给水管 | S4 110×12.3 | m | 86.73 | 98.00 |
| 1725 | Ⅲ型聚丙烯 (PP-R) 给水管 | S4 160×17.9 | m | 181 | 204 |
| 1725 | Ⅲ型聚丙烯 (PP-R) 给水管 | S3.2 20×2.8 | m | 4.47 | 5.05 |
| 1725 | Ⅲ型聚丙烯 (PP-R) 给水管 | S3.2 25×3.5 | m | 7.22 | 8.16 |
| 1725 | Ⅲ型聚丙烯 (PP-R) 给水管 | S3.2 32×4.4 | m | 11.18 | 12.63 |
| 1725 | Ⅲ型聚丙烯 (PP-R) 给水管 | S3.2 40×5.5 | m | 17.30 | 19.55 |
| 1725 | Ⅲ型聚丙烯 (PP-R) 给水管 | S3.2 50×6.9 | m | 26.97 | 30.48 |
| 1725 | Ⅲ型聚丙烯 (PP-R) 给水管 | S3.2 63×8.6 | m | 42.43 | 47.95 |
| 1725 | Ⅲ型聚丙烯 (PP-R) 给水管 | S3.2 75×10.3 | m | 52.90 | 59.78 |
| 1725 | Ⅲ型聚丙烯 (PP-R) 给水管 | S3.2 90×12.3 | m | 77.39 | 87.45 |
| 1725 | Ⅲ型聚丙烯 (PP-R) 给水管 | S3.2 110×15.1 | m | 127 | 144 |



单位:元

| 编号 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 除税信息价 | 含税信息价 |
|------|-------------------|-------------------------------|----|-------|-------|
| 1725 | Ⅲ型聚丙烯 (PP-R) 给水管 | S3.2 160 × 21.9 | m | 232 | 262 |
| 1728 | PP-R 稳态复合管 | DN20 × 2.3PN1.6MPa | m | 7.22 | 8.16 |
| 1728 | PP-R 稳态复合管 | DN25 × 2.8PN1.6MPa | m | 10.31 | 11.65 |
| 1728 | PP-R 稳态复合管 | DN32 × 3.6PN1.6MPa | m | 15.13 | 17.10 |
| 1728 | PP-R 稳态复合管 | DN40 × 4.5PN1.6MPa | m | 24.59 | 27.79 |
| 1728 | PP-R 稳态复合管 | DN50 × 5.6PN1.6MPa | m | 35.78 | 40.43 |
| 1728 | PP-R 稳态复合管 | DN63 × 7.1PN1.6MPa | m | 59.66 | 67.42 |
| 1728 | PP-R 稳态复合管 | DN75 × 8.4PN1.6MPa | m | 100 | 113 |
| 1728 | PP-R 稳态复合管 | DN90 × 10.1PN1.6MPa | m | 146 | 165 |
| 1728 | PP-R 稳态复合管 | DN110 × 12.3PN1.6MPa | m | 223 | 252 |
| 1725 | HDPE 缠绕结构壁管 (A 型) | SN8 DN200 | m | 49.58 | 56.03 |
| 1725 | HDPE 缠绕结构壁管 (A 型) | SN8 DN250 | m | 67.47 | 76.24 |
| 1725 | HDPE 缠绕结构壁管 (A 型) | SN8 DN300 | m | 80.13 | 90.54 |
| 1725 | HDPE 缠绕结构壁管 (A 型) | SN8 DN400 | m | 140 | 158 |
| 1725 | HDPE 缠绕结构壁管 (A 型) | SN8 DN500 | m | 217 | 245 |
| 1725 | HDPE 缠绕结构壁管 (A 型) | SN8 DN600 | m | 327 | 370 |
| 1725 | HDPE 缠绕结构壁管 (A 型) | SN8 DN700 | m | 435 | 492 |
| 1725 | HDPE 缠绕结构壁管 (A 型) | SN8 DN800 | m | 569 | 643 |
| 1725 | HDPE 缠绕结构壁管 (A 型) | SN8 DN900 | m | 699 | 790 |
| 1725 | HDPE 缠绕结构壁管 (A 型) | SN8 DN1000 | m | 863 | 976 |
| 1725 | HDPE 缠绕结构壁管 (A 型) | SN8 DN1100 | m | 1102 | 1245 |
| 1725 | HDPE 缠绕结构壁管 (A 型) | SN8 DN1200 | m | 1380 | 1559 |
| 1725 | HDPE 缠绕结构壁管 (A 型) | SN8 DN1300 | m | 1646 | 1860 |
| 1725 | HDPE 缠绕结构壁管 (A 型) | SN8 DN1400 | m | 1903 | 2150 |
| 1725 | HDPE 缠绕结构壁管 (A 型) | SN8 DN1500 | m | 2135 | 2413 |
| 1725 | HDPE 缠绕结构壁管 (A 型) | SN8 DN1600 | m | 2571 | 2905 |
| 1725 | HDPE 缠绕结构壁管 (A 型) | SN8 DN1800 | m | 3272 | 3697 |
| 1725 | PE 燃气管 | PE80/SDR11 De32 | m | 4.96 | 5.60 |
| 1725 | PE 燃气管 | PE80/SDR11 De40 | m | 7.68 | 8.68 |
| 1725 | PE 燃气管 | PE80/SDR11 De50 | m | 11.93 | 13.48 |
| 1725 | PE 燃气管 | PE80/SDR11 De63 | m | 18.87 | 21.32 |
| 1725 | PE 燃气管 | PE80/SDR11 De90 | m | 35.06 | 39.62 |
| 1725 | PE 燃气管 | PE80/SDR11 De110 | m | 52.07 | 58.84 |
| 1725 | PE 燃气管 | PE80/SDR11 De160 | m | 110 | 124 |
| 1725 | PE 燃气管 | PE80/SDR11 De200 | m | 178 | 201 |
| 1725 | PE 燃气管 | PE80/SDR11 De250 | m | 266 | 301 |
| 1725 | PE 燃气管 | PE80/SDR11 De300 | m | 414 | 468 |
| 1725 | 聚乙烯给水管 (PE100) | SDR11(PN 1.60MPa) dn25 × 2.30 | m | 3.09 | 3.49 |
| 1725 | 聚乙烯给水管 (PE100) | SDR11(PN 1.60MPa)dn32 × 2.9 | m | 4.50 | 5.08 |
| 1725 | 聚乙烯给水管 (PE100) | SDR11(PN 1.60MPa)dn40 × 3.70 | m | 6.97 | 7.88 |
| 1725 | 聚乙烯给水管 (PE100) | SDR11(PN 1.60MPa)dn50 × 4.60 | m | 10.99 | 12.42 |
| 1725 | 聚乙烯给水管 (PE100) | SDR11(PN 1.60MPa)dn63 × 5.80 | m | 17.06 | 19.28 |

单位：元

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



单位:元

| 编号 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 除税信息价 | 含税信息价 |
|------|-----------------|-------------------------------|----|-------|-------|
| 1725 | 聚乙烯给水管 (PE100) | SDR26(PN 0.6MPa)dn500 × 19.10 | m | 434 | 490 |
| 1725 | 聚乙烯给水管 (PE100) | SDR26(PN 0.6MPa)dn630 × 24.10 | m | 691 | 781 |
| 1725 | 聚乙烯给水管 (PE100) | SDR26(PN 0.6MPa)dn800 × 30.60 | m | 1132 | 1279 |
| 1729 | 钢筋混凝土承插离心管 (二级) | RC300 × 3000- II | m | 111 | 125 |
| 1729 | 钢筋混凝土承插离心管 (二级) | RC400 × 3000- II | m | 142 | 160 |
| 1729 | 钢筋混凝土承插离心管 (二级) | RC500 × 3000- II | m | 210 | 237 |
| 1729 | 钢筋混凝土承插离心管 (二级) | RC600 × 3000- II | m | 240 | 271 |
| 1729 | 钢筋混凝土承插离心管 (二级) | RC700 × 3000- II | m | 308 | 348 |
| 1729 | 钢筋混凝土承插离心管 (二级) | RC800 × 3000- II | m | 393 | 444 |
| 1729 | 钢筋混凝土承插离心管 (二级) | RC900 × 3000- II | m | 468 | 529 |
| 1729 | 钢筋混凝土承插离心管 (二级) | RC1000 × 3000- II | m | 577 | 652 |
| 1729 | 钢筋混凝土承插离心管 (二级) | RC1100 × 3000- II | m | 671 | 758 |
| 89 | 钢筋混凝土承插离心管 (二级) | RC1200 × 3000- II | m | 772 | 872 |
| 1729 | 钢筋混凝土承插离心管 (二级) | RC1350 × 3000- II | m | 1069 | 1208 |
| 1729 | 钢筋混凝土承插离心管 (二级) | RC1500 × 3000- II | m | 1356 | 1532 |
| 1729 | 钢筋混凝土悬辊平口管 (一级) | RC300 × 2000-I (平口) | m | 102 | 115 |
| 1729 | 钢筋混凝土悬辊平口管 (一级) | RC400 × 2000-I (平口) | m | 123 | 139 |
| 1729 | 钢筋混凝土悬辊平口管 (一级) | RC500 × 2000-I (平口) | m | 151 | 171 |
| 1729 | 钢筋混凝土悬辊平口管 (一级) | RC600 × 2000-I (平口) | m | 174 | 197 |
| 1729 | 钢筋混凝土悬辊平口管 (一级) | RC700 × 2000-I (平口) | m | 235 | 265 |
| 1729 | 钢筋混凝土悬辊平口管 (一级) | RC800 × 2000-I (平口) | m | 289 | 327 |
| 1729 | 钢筋混凝土悬辊平口管 (一级) | RC900 × 2000-I (平口) | m | 342 | 387 |
| 1729 | 钢筋混凝土悬辊平口管 (一级) | RC1000 × 2000-I (平口) | m | 422 | 477 |
| 1729 | 钢筋混凝土悬辊平口管 (一级) | RC1100 × 2000-I (平口) | m | 496 | 560 |
| 1729 | 钢筋混凝土悬辊平口管 (一级) | RC1200 × 2000-I (平口) | m | 544 | 615 |
| 1729 | 钢筋混凝土悬辊平口管 (一级) | RC1350 × 2000-I (平口) | m | 874 | 988 |
| 1729 | 钢筋混凝土悬辊平口管 (一级) | RC1400 × 2000-I (平口) | m | 950 | 1074 |
| 1729 | 钢筋混凝土悬辊平口管 (一级) | RC1500 × 2000-I (平口) | m | 1182 | 1336 |
| 1729 | 钢筋混凝土悬辊平口管 (一级) | RC1800 × 2000-I (平口) | m | 1930 | 2181 |
| 1729 | 钢筋混凝土悬辊平口管 (一级) | RC2000 × 2000-I (平口) | m | 2366 | 2674 |
| 1729 | 钢筋混凝土顶管 (F管) | RC800 × 2000 | m | 778 | 879 |
| 1729 | 钢筋混凝土顶管 (F管) | RC900 × 2000 | m | 911 | 1029 |
| 1729 | 钢筋混凝土顶管 (F管) | RC1000 × 2000 | m | 1083 | 1224 |
| 1729 | 钢筋混凝土顶管 (F管) | RC1100 × 2000 | m | 1263 | 1427 |
| 1729 | 钢筋混凝土顶管 (F管) | RC1200 × 2000 | m | 1443 | 1631 |
| 1729 | 钢筋混凝土顶管 (F管) | RC1350 × 2000 | m | 1835 | 2073 |
| 1729 | 钢筋混凝土顶管 (F管) | RC1500 × 2000 | m | 2129 | 2406 |
| 1729 | 钢筋混凝土顶管 (F管) | RC1650 × 2000 | m | 2421 | 2736 |

单位：元

| 编号 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 除税信息价 | 含税信息价 |
|------|---------------|-------------------------|----|-------|-------|
| 1729 | 钢筋混凝土顶管 (F 管) | RC1800 × 2000 | m | 2940 | 3322 |
| 1729 | 钢筋混凝土顶管 (F 管) | RC2000 × 2000 | m | 3469 | 3920 |
| 1729 | 钢筋混凝土顶管 (F 管) | RC2200 × 2000 | m | 4027 | 4551 |
| 1729 | 钢筋混凝土顶管 (F 管) | RC2400 × 2000 | m | 5099 | 5762 |
| 1729 | 钢筋混凝土顶管 (F 管) | RC2600 × 2000 | m | 6250 | 7062 |
| 1729 | 钢筋混凝土顶管 (F 管) | RC2800 × 2000 | m | 9592 | 10839 |
| 1729 | 钢筋混凝土顶管 (F 管) | RC3000 × 2000 | m | 12181 | 13764 |
| 1729 | 钢筋混凝土丹麦管 | RC1650 × 2000 | m | 1622 | 1833 |
| 1729 | 钢筋混凝土丹麦管 | RC1800 × 2000 | m | 2004 | 2264 |
| 1729 | 钢筋混凝土丹麦管 | RC2000 × 2000 | m | 2333 | 2636 |
| 1729 | 钢筋混凝土丹麦管 | RC2200 × 2000 | m | 3148 | 3557 |
| 1729 | 钢筋混凝土丹麦管 | RC2400 × 2000 | m | 4188 | 4733 |
| 1729 | 钢筋混凝土丹麦管 | RC2600 × 2000 | m | 5559 | 6282 |
| 1729 | 钢筋混凝土丹麦管 | RC2800 × 2000 | m | 7814 | 8830 |
| 1729 | 钢筋混凝土丹麦管 | RC3000 × 2000 | m | 9514 | 10751 |
| 1728 | 普通铝塑复合管 | 工作温度 -40~60℃ 1.0MPaDN10 | m | 3.97 | 4.49 |
| 1728 | 普通铝塑复合管 | 工作温度 -40~60℃ 1.0MPaDN15 | m | 6.32 | 7.14 |
| 1728 | 普通铝塑复合管 | 工作温度 -40~60℃ 1.0MPaDN20 | m | 9.49 | 10.72 |
| 1728 | 普通铝塑复合管 | 工作温度 -40~60℃ 1.0MPaDN25 | m | 12.64 | 14.28 |
| 1728 | 耐高温铝塑复合管 | 工作温度 -40~95℃ 1.0MPaDN10 | m | 6.77 | 7.65 |
| 1728 | 耐高温铝塑复合管 | 工作温度 -40~95℃ 1.0MPaDN15 | m | 9.72 | 10.98 |
| 1728 | 耐高温铝塑复合管 | 工作温度 -40~95℃ 1.0MPaDN20 | m | 11.74 | 13.27 |
| 1728 | 耐高温铝塑复合管 | 工作温度 -40~95℃ 1.0MPaDN25 | m | 18.05 | 20.40 |
| 1728 | 钢塑复合管 | CJ/T136-2007 DN15 | m | 9.16 | 10.35 |
| 1728 | 钢塑复合管 | CJ/T136-2007 DN20 | m | 11.52 | 13.02 |
| 1728 | 钢塑复合管 | CJ/T136-2007 DN25 | m | 17.80 | 20.12 |
| 1728 | 钢塑复合管 | CJ/T136-2007 DN32 | m | 21.61 | 24.42 |
| 1728 | 钢塑复合管 | CJ/T136-2007 DN40 | m | 26.70 | 30.18 |
| 1728 | 钢塑复合管 | CJ/T136-2007 DN50 | m | 33.48 | 37.83 |
| 1728 | 钢塑复合管 | CJ/T136-2007 DN65 | m | 44.07 | 49.80 |
| 1728 | 钢塑复合管 | CJ/T136-2007 DN80 | m | 55.09 | 62.25 |
| 1728 | 钢塑复合管 | CJ/T136-2007 DN100 | m | 72.88 | 82.36 |
| 1728 | 钢塑复合管 | CJ/T136-2007 DN150 | m | 123 | 139 |
| 1728 | 孔网钢带塑料复合管 | De50 × 5.0 | m | 36.20 | 40.91 |
| 1728 | 孔网钢带塑料复合管 | De63 × 5.5 | m | 55.12 | 62.29 |
| 1728 | 孔网钢带塑料复合管 | De75 × 6.0 | m | 66.76 | 75.44 |
| 1728 | 孔网钢带塑料复合管 | De90 × 6.5 | m | 87.59 | 98.98 |
| 1728 | 孔网钢带塑料复合管 | De110 × 7.0 | m | 112 | 126 |



单位：元

| 编号 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 除税信息价 | 含税信息价 |
|-----------|-----------------|------------|----|-------|-------|
| 1728 | 孔网钢带塑料复合管 | De150×9.0 | m | 204 | 231 |
| 1728 | 孔网钢带塑料复合管 | De200×10.0 | m | 266 | 301 |
| 1728 | 孔网钢带塑料复合管 | De250×11.0 | m | 441 | 498 |
| 1728 | 孔网钢带塑料复合管 | De315×12.0 | m | 622 | 703 |
| 1728 | 孔网钢带塑料复合管 | De400×13.0 | m | 864 | 976 |
| 28 | 电缆及光纤光缆 | | | | |
| 2801 | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线 | BV 1.0 | km | 487 | 550 |
| 2801 | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线 | BV 1.5 | km | 681 | 769 |
| 2801 | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线 | BV 2.5 | km | 1131 | 1278 |
| 2801 | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线 | BV 4 | km | 1760 | 1989 |
| 2801 | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线 | BV 6 | km | 2619 | 2959 |
| 2801 | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线 | BV 10 | km | 4448 | 5026 |
| 2801 | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线 | BV 16 | km | 6987 | 7895 |
| 2801 | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线 | BV 25 | km | 10954 | 12378 |
| 2801 | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线 | BV 35 | km | 15204 | 17180 |
| 2801 | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线 | BV 50 | km | 21535 | 24335 |
| 2801 | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线 | BV 70 | km | 30559 | 34532 |
| 2801 | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线 | BV 95 | km | 42335 | 47839 |
| 2801 | 铜芯聚氯乙烯稀绝缘软电线 | BVR 0.75 | km | 405 | 458 |
| 2801 | 铜芯聚氯乙烯稀绝缘软电线 | BVR 1 | km | 519 | 586 |
| 2801 | 铜芯聚氯乙烯稀绝缘软电线 | BVR 1.5 | km | 757 | 855 |
| 2801 | 铜芯聚氯乙烯稀绝缘软电线 | BVR 2.5 | km | 1266 | 1431 |
| 2801 | 铜芯聚氯乙烯稀绝缘软电线 | BVR 4 | km | 2020 | 2283 |
| 2801 | 铜芯聚氯乙烯稀绝缘软电线 | BVR 6 | km | 2932 | 3313 |
| 2801 | 铜芯聚氯乙烯稀绝缘软电线 | BVR 10 | km | 5251 | 5934 |
| 2801 | 铜芯聚氯乙烯稀绝缘软电线 | BVR 16 | km | 7813 | 8829 |
| 2801 | 铜芯聚氯乙烯稀绝缘软电线 | BVR 25 | km | 12157 | 13737 |
| 2801 | 铜芯聚氯乙烯稀绝缘软电线 | BVR 35 | km | 17069 | 19288 |
| 2801 | 铜芯聚氯乙烯稀绝缘软电线 | BVR 50 | km | 23970 | 27086 |
| 2801 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电线 | RVV 2×0.5 | km | 746 | 843 |
| 2801 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电线 | RVV 2×0.75 | km | 1035 | 1169 |
| 2801 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电线 | RVV 2×1 | km | 1388 | 1569 |
| 2801 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电线 | RVV 2×1.5 | km | 1982 | 2240 |
| 2801 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电线 | RVV 2×2.5 | km | 3215 | 3633 |
| 2801 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电线 | RVV 3×0.5 | km | 1084 | 1225 |
| 2801 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电线 | RVV 3×0.75 | km | 1506 | 1702 |
| 2801 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电线 | RVV 3×1 | km | 2039 | 2304 |

单位：元

| 编号 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 除税信息价 | 含税信息价 |
|------|---------------------|-------------|----|-------|-------|
| 2801 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电线 | RVV 3×1.5 | km | 3084 | 3485 |
| 2801 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电线 | RVV 3×2.5 | km | 4657 | 5262 |
| 2801 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电线 | RVV 4×0.5 | km | 1530 | 1729 |
| 2801 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电线 | RVV 4×0.75 | km | 2091 | 2363 |
| 2801 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电线 | RVV 4×1 | km | 2590 | 2927 |
| 2801 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电线 | RVV 4×1.5 | km | 3717 | 4200 |
| 2801 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电线 | RVV 4×2.5 | km | 6146 | 6945 |
| 2801 | 铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接用软电线 | RVS 2×0.3 | km | 524 | 592 |
| 2801 | 铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接用软电线 | RVS 2×0.4 | km | 594 | 671 |
| 2801 | 铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接用软电线 | RVS 2×0.5 | km | 649 | 733 |
| 2801 | 铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接用软电线 | RVS 2×0.75 | km | 1000 | 1130 |
| 2801 | 铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接用软电线 | RVS 2×1 | km | 1231 | 1391 |
| 2801 | 铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接用软电线 | RVS 2×1.5 | km | 1657 | 1872 |
| 2801 | 铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接用软电线 | RVS 2×2.5 | km | 2785 | 3147 |
| 2801 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP 2×0.2 | km | 1538 | 1738 |
| 2801 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP 2×0.3 | km | 1563 | 1766 |
| 2801 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP 2×0.4 | km | 1743 | 1970 |
| 2801 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP 2×0.5 | km | 1889 | 2135 |
| 2801 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP 2×0.75 | km | 2228 | 2518 |
| 2801 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP 2×1 | km | 2669 | 3016 |
| 2801 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP 2×1.5 | km | 3252 | 3675 |
| 2801 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP 2×2.5 | km | 5057 | 5714 |
| 2801 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP 3×0.2 | km | 1774 | 2005 |
| 2801 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP 3×0.3 | km | 1813 | 2049 |
| 2801 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP 3×0.4 | km | 2065 | 2333 |
| 2801 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP 3×0.5 | km | 2269 | 2564 |
| 2801 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP 3×0.75 | km | 2739 | 3095 |
| 2801 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP 3×1 | km | 3330 | 3763 |
| 2801 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP 3×1.5 | km | 4201 | 4747 |
| 2801 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP 4×0.2 | km | 2091 | 2363 |
| 2801 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP 4×0.3 | km | 2100 | 2373 |
| 2801 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP 4×0.4 | km | 2427 | 2743 |
| 2801 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP 4×0.5 | km | 2860 | 3232 |
| 2801 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP 4×0.75 | km | 3567 | 4031 |
| 2801 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP 4×1 | km | 4096 | 4628 |
| 2801 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP 4×1.5 | km | 5655 | 6390 |
| 2801 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP 5×0.2 | km | 2377 | 2686 |
| 2801 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP 5×0.3 | km | 2469 | 2790 |
| 2801 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP 5×0.4 | km | 2860 | 3232 |
| 2801 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP 5×0.5 | km | 3427 | 3872 |
| 2801 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP 5×0.75 | km | 4129 | 4666 |
| 2801 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP 5×1 | km | 5204 | 5880 |



单位：元

| 编号 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 除税信息价 | 含税信息价 |
|------|---------------------|-----------------------|----|--------|--------|
| 2801 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP 5 × 1.5 | km | 6709 | 7581 |
| 2801 | 铜芯聚氯乙烯绝缘耐火电线 | NH-BV1.5 | km | 981 | 1109 |
| 2801 | 铜芯聚氯乙烯绝缘耐火电线 | NH-BV2.5 | km | 1500 | 1695 |
| 2801 | 铜芯聚氯乙烯绝缘耐火电线 | NH-BV4 | km | 2241 | 2532 |
| 2801 | 铜芯聚氯乙烯绝缘耐火电线 | NH-BV6 | km | 3136 | 3544 |
| 2801 | 铜芯聚氯乙烯绝缘耐火电线 | NH-BV10 | km | 5292 | 5980 |
| 2801 | 铜芯聚氯乙烯绝缘耐火电线 | NH-BV16 | km | 8009 | 9050 |
| 2801 | 铜芯聚氯乙烯绝缘耐火电线 | NH-BV25 | km | 12315 | 13916 |
| 2801 | 铜芯聚氯乙烯绝缘耐火电线 | NH-BV35 | km | 16768 | 18948 |
| 2801 | 铜芯聚氯乙烯绝缘耐火电线 | NH-BV50 | km | 22604 | 25543 |
| 2801 | 铜芯聚氯乙烯绝缘耐火电线 | NH-BV70 | km | 31903 | 36050 |
| 2801 | 铜芯聚氯乙烯绝缘耐火电线 | NH-BV95 | km | 43870 | 49573 |
| 2801 | 铜芯聚氯乙烯绝缘耐火电线 | NH-BV120 | km | 55121 | 62287 |
| 2801 | 铜芯聚氯乙烯绝缘耐火电线 | NH-BV150 | km | 68032 | 76876 |
| 2801 | 铜芯聚氯乙烯绝缘耐火电线 | NH-BV185 | km | 84903 | 95940 |
| 2801 | 铜芯聚氯乙烯绝缘耐火电线 | NH-BV240 | km | 110740 | 125136 |
| 2801 | 铜芯聚氯乙烯绝缘耐火软电线 | NH-BVR 1.5 | km | 1082 | 1223 |
| 2801 | 铜芯聚氯乙烯绝缘耐火软电线 | NH-BVR 2.5 | km | 1648 | 1862 |
| 2801 | 铜芯聚氯乙烯绝缘耐火软电线 | NH-BVR 4 | km | 2415 | 2729 |
| 2801 | 铜芯聚氯乙烯绝缘耐火软电线 | NH-BVR 6 | km | 3452 | 3901 |
| 2801 | 铜芯聚氯乙烯绝缘耐火软电线 | NH-BVR 10 | km | 5820 | 6577 |
| 2801 | 铜芯聚氯乙烯绝缘耐火软电线 | NH-BVR 16 | km | 8815 | 9961 |
| 2801 | 铜芯聚氯乙烯绝缘耐火软电线 | NH-BVR 25 | km | 13548 | 15309 |
| 2801 | 铜芯聚氯乙烯绝缘耐火软电线 | NH-BVR 35 | km | 18444 | 20842 |
| 2801 | 铜芯聚氯乙烯绝缘耐火软电线 | NH-BVR 50 | km | 24861 | 28093 |
| 2801 | 铜芯聚氯乙烯绝缘耐火软电线 | NH-BVR 70 | km | 35095 | 39657 |
| 2801 | 铜芯聚氯乙烯绝缘耐火软电线 | NH-BVR 95 | km | 48258 | 54531 |
| 2801 | 铜芯聚氯乙烯绝缘耐火软电线 | NH-BVR 120 | km | 60290 | 68128 |
| 2801 | 铜芯聚氯乙烯绝缘耐火软电线 | NH-BVR 150 | km | 74409 | 84082 |
| 2801 | 铜芯聚氯乙烯绝缘耐火软电线 | NH-BVR 185 | km | 92878 | 104952 |
| 2801 | 铜芯聚氯乙烯绝缘耐火软电线 | NH-BVR240 | km | 121121 | 136867 |
| 2805 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-450/750V 4 × 0.75 | km | 1836 | 2075 |
| 2805 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-450/750V 4 × 1.0 | km | 2312 | 2612 |
| 2805 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-450/750V 4 × 1.5 | km | 3147 | 3556 |
| 2805 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-450/750V 4 × 2.5 | km | 4994 | 5643 |
| 2805 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-450/750V 4 × 4 | km | 7939 | 8971 |
| 2805 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-450/750V 4 × 6 | km | 11367 | 12845 |
| 2805 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-450/750V 5 × 0.75 | km | 2225 | 2514 |
| 2805 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-450/750V 5 × 1.0 | km | 2815 | 3181 |
| 2805 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-450/750V 5 × 1.5 | km | 3943 | 4456 |
| 2805 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-450/750V 5 × 2.5 | km | 6280 | 7096 |
| 2805 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-450/750V 5 × 4 | km | 9799 | 11073 |

单位：元

| 编号 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 除税信息价 | 含税信息价 |
|------|--------------------|-----------------------|----|-------|-------|
| 2805 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-450/750V 5×6 | km | 14126 | 15962 |
| 2805 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-450/750V 5×10 | km | 27731 | 31336 |
| 2805 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-450/750V 6×0.75 | km | 2600 | 2938 |
| 2805 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-450/750V 6×1.0 | km | 3305 | 3735 |
| 2805 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-450/750V 6×1.5 | km | 4552 | 5144 |
| 2805 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-450/750V 6×2.5 | km | 7373 | 8332 |
| 2805 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-450/750V 6×4 | km | 11437 | 12924 |
| 2805 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-450/750V 6×6 | km | 16741 | 18917 |
| 2805 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-450/750V 6×10 | km | 30031 | 33935 |
| 2805 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-450/750V 7×0.75 | km | 2923 | 3303 |
| 2805 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-450/750V 7×1.0 | km | 3733 | 4218 |
| 2805 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-450/750V 7×1.5 | km | 5294 | 5982 |
| 2805 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-450/750V 7×2.5 | km | 8463 | 9563 |
| 2805 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-450/750V 7×4 | km | 13141 | 14849 |
| 2805 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-450/750V 7×6 | km | 19188 | 21683 |
| 2805 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-450/750V 7×10 | km | 36465 | 41205 |
| 2805 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-450/750V 8×0.75 | km | 3415 | 3859 |
| 2805 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-450/750V 8×1.0 | km | 4346 | 4911 |
| 2805 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-450/750V 8×1.5 | km | 6241 | 7052 |
| 2805 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-450/750V 8×2.5 | km | 9735 | 11001 |
| 2805 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-450/750V 8×4 | km | 14982 | 16930 |
| 2805 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-450/750V 8×6 | km | 21932 | 24783 |
| 2805 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-450/750V 8×10 | km | 41669 | 47086 |
| 2805 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-450/750V 10×0.75 | km | 4203 | 4749 |
| 2805 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-450/750V 10×1.0 | km | 5483 | 6196 |
| 2805 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-450/750V 10×1.5 | km | 7595 | 8582 |
| 2805 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-450/750V 10×2.5 | km | 12099 | 13672 |
| 2805 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-450/750V 10×4 | km | 18719 | 21153 |
| 2805 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-450/750V 10×6 | km | 27227 | 30767 |
| 2805 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | NHKVV-450/750V 4×1.5 | km | 7177 | 8110 |
| 2805 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | NHKVV-450/750V 5×1.5 | km | 8567 | 9681 |
| 2805 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | NHKVV-450/750V 7×1.5 | km | 10419 | 11774 |
| 2805 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | NHKVV-450/750V 8×1.5 | km | 12122 | 13698 |
| 2805 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | NHKVV-450/750V 10×1.5 | km | 15080 | 17040 |
| 2805 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | NHKVV-450/750V 4×2.5 | km | 10243 | 11575 |
| 2805 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | NHKVV-450/750V 5×2.5 | km | 12835 | 14504 |
| 2805 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | NHKVV-450/750V 7×2.5 | km | 15900 | 17967 |
| 2805 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | NHKVV-450/750V 8×2.5 | km | 18273 | 20648 |
| 2805 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | NHKVV-450/750V 10×2.5 | km | 22878 | 25852 |
| 2803 | 铜芯交联电力电缆 | YJV-0.6/1KV 3×1.5 | km | 3132 | 3539 |
| 2803 | 铜芯交联电力电缆 | YJV-0.6/1KV 3×2.5 | km | 4544 | 5135 |
| 2803 | 铜芯交联电力电缆 | YJV-0.6/1KV 3×4 | km | 6919 | 7819 |



单位：元

| 编号 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 除税信息价 | 含税信息价 |
|------|----------|-------------------|----|--------|--------|
| 2803 | 铜芯交联电力电缆 | YJV-0.6/1KV 3×6 | km | 9726 | 10990 |
| 2803 | 铜芯交联电力电缆 | YJV-0.6/1KV 3×10 | km | 15387 | 17387 |
| 2803 | 铜芯交联电力电缆 | YJV-0.6/1KV 3×16 | km | 23320 | 26352 |
| 2803 | 铜芯交联电力电缆 | YJV-0.6/1KV 3×25 | km | 35706 | 40348 |
| 2803 | 铜芯交联电力电缆 | YJV-0.6/1KV 3×35 | km | 48913 | 55272 |
| 2803 | 铜芯交联电力电缆 | YJV-0.6/1KV 3×50 | km | 65312 | 73803 |
| 2803 | 铜芯交联电力电缆 | YJV-0.6/1KV 3×70 | km | 92889 | 104965 |
| 2803 | 铜芯交联电力电缆 | YJV-0.6/1KV 3×95 | km | 128208 | 144875 |
| 2803 | 铜芯交联电力电缆 | YJV-0.6/1KV 3×120 | km | 160621 | 181502 |
| 2803 | 铜芯交联电力电缆 | YJV-0.6/1KV 3×150 | km | 198359 | 224146 |
| 2803 | 铜芯交联电力电缆 | YJV-0.6/1KV 3×185 | km | 247707 | 279909 |
| 2803 | 铜芯交联电力电缆 | YJV-0.6/1KV 3×240 | km | 325118 | 367383 |
| 2803 | 铜芯交联电力电缆 | YJV-0.6/1KV 4×1.5 | km | 3925 | 4435 |
| 2803 | 铜芯交联电力电缆 | YJV-0.6/1KV 4×2.5 | km | 5826 | 6583 |
| 2803 | 铜芯交联电力电缆 | YJV-0.6/1KV 4×4 | km | 8804 | 9949 |
| 2803 | 铜芯交联电力电缆 | YJV-0.6/1KV 4×6 | km | 12465 | 14085 |
| 2803 | 铜芯交联电力电缆 | YJV-0.6/1KV 4×10 | km | 20077 | 22687 |
| 2803 | 铜芯交联电力电缆 | YJV-0.6/1KV 4×16 | km | 30625 | 34606 |
| 2803 | 铜芯交联电力电缆 | YJV-0.6/1KV 4×25 | km | 47076 | 53196 |
| 2803 | 铜芯交联电力电缆 | YJV-0.6/1KV 4×35 | km | 64828 | 73256 |
| 2803 | 铜芯交联电力电缆 | YJV-0.6/1KV 4×50 | km | 86602 | 97860 |
| 2803 | 铜芯交联电力电缆 | YJV-0.6/1KV 4×70 | km | 123855 | 139956 |
| 2803 | 铜芯交联电力电缆 | YJV-0.6/1KV 4×95 | km | 169817 | 191893 |
| 2803 | 铜芯交联电力电缆 | YJV-0.6/1KV 4×120 | km | 213842 | 241641 |
| 2803 | 铜芯交联电力电缆 | YJV-0.6/1KV 4×150 | km | 263191 | 297406 |
| 2803 | 铜芯交联电力电缆 | YJV-0.6/1KV 4×185 | km | 329470 | 372301 |
| 2803 | 铜芯交联电力电缆 | YJV-0.6/1KV 4×240 | km | 432049 | 488215 |
| 2803 | 铜芯交联电力电缆 | YJV-0.6/1KV 5×1.5 | km | 4996 | 5646 |
| 2803 | 铜芯交联电力电缆 | YJV-0.6/1KV 5×2.5 | km | 7030 | 7944 |
| 2803 | 铜芯交联电力电缆 | YJV-0.6/1KV 5×4 | km | 10854 | 12265 |
| 2803 | 铜芯交联电力电缆 | YJV-0.6/1KV 5×6 | km | 15412 | 17416 |
| 2803 | 铜芯交联电力电缆 | YJV-0.6/1KV 5×10 | km | 24818 | 28044 |
| 2803 | 铜芯交联电力电缆 | YJV-0.6/1KV 5×16 | km | 37981 | 42919 |
| 2803 | 铜芯交联电力电缆 | YJV-0.6/1KV 5×25 | km | 58539 | 66149 |
| 2803 | 铜芯交联电力电缆 | YJV-0.6/1KV 5×35 | km | 80793 | 91296 |
| 2803 | 铜芯交联电力电缆 | YJV-0.6/1KV 5×50 | km | 113697 | 128478 |
| 2803 | 铜芯交联电力电缆 | YJV-0.6/1KV 5×70 | km | 157235 | 177676 |
| 2803 | 铜芯交联电力电缆 | YJV-0.6/1KV 5×95 | km | 212394 | 240005 |
| 2803 | 铜芯交联电力电缆 | YJV-0.6/1KV 5×120 | km | 267063 | 301781 |
| 2803 | 铜芯交联电力电缆 | YJV-0.6/1KV 5×150 | km | 333344 | 376679 |
| 2803 | 铜芯交联电力电缆 | YJV-0.6/1KV 5×180 | km | 407164 | 460095 |
| 2803 | 铜芯交联电力电缆 | YJV-0.6/1KV 5×240 | km | 535189 | 604764 |

单位：元

| 编号 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 除税信息价 | 含税信息价 |
|------|------------------|-------------------------|----|--------|--------|
| 2803 | 铜芯交联电力电缆 | YJV-0.6/1KV 3×4+1×2.5 | km | 8114 | 9169 |
| 2803 | 铜芯交联电力电缆 | YJV-0.6/1KV 3×6+1×4 | km | 11584 | 13090 |
| 2803 | 铜芯交联电力电缆 | YJV-0.6/1KV 3×10+1×6 | km | 18142 | 20500 |
| 2803 | 铜芯交联电力电缆 | YJV-0.6/1KV 3×16+1×10 | km | 27965 | 31601 |
| 2803 | 铜芯交联电力电缆 | YJV-0.6/1KV 3×25+1×16 | km | 42960 | 48545 |
| 2803 | 铜芯交联电力电缆 | YJV-0.6/1KV 3×35+1×16 | km | 56119 | 63414 |
| 2803 | 铜芯交联电力电缆 | YJV-0.6/1KV 3×50+1×25 | km | 76928 | 86929 |
| 2803 | 铜芯交联电力电缆 | YJV-0.6/1KV 3×70+1×35 | km | 108855 | 123006 |
| 2803 | 铜芯交联电力电缆 | YJV-0.6/1KV 3×95+1×50 | km | 149496 | 168930 |
| 2803 | 铜芯交联电力电缆 | YJV-0.6/1KV 3×120+1×70 | km | 191587 | 216493 |
| 2803 | 铜芯交联电力电缆 | YJV-0.6/1KV 3×150+1×70 | km | 228841 | 258590 |
| 2803 | 铜芯交联电力电缆 | YJV-0.6/1KV 3×185+1×95 | km | 290285 | 328022 |
| 2803 | 铜芯交联电力电缆 | YJV-0.6/1KV 3×240+1×120 | km | 379894 | 429280 |
| 2803 | 铜芯交联电力电缆 | YJV-0.6/1KV 4×4+1×2.5 | km | 10114 | 11429 |
| 2803 | 铜芯交联电力电缆 | YJV-0.6/1KV 4×6+1×4 | km | 14533 | 16422 |
| 2803 | 铜芯交联电力电缆 | YJV-0.6/1KV 4×10+1×6 | km | 22931 | 25912 |
| 2803 | 铜芯交联电力电缆 | YJV-0.6/1KV 4×16+1×10 | km | 35319 | 39910 |
| 2803 | 铜芯交联电力电缆 | YJV-0.6/1KV 4×25+1×16 | km | 54672 | 61779 |
| 2803 | 铜芯交联电力电缆 | YJV-0.6/1KV 4×35+1×16 | km | 72088 | 81460 |
| 2803 | 铜芯交联电力电缆 | YJV-0.6/1KV 4×50+1×25 | km | 102569 | 115903 |
| 2803 | 铜芯交联电力电缆 | YJV-0.6/1KV 4×70+1×35 | km | 142240 | 160731 |
| 2803 | 铜芯交联电力电缆 | YJV-0.6/1KV 4×95+1×50 | km | 192557 | 217589 |
| 2803 | 铜芯交联电力电缆 | YJV-0.6/1KV 4×120+1×70 | km | 245290 | 277178 |
| 2803 | 铜芯交联电力电缆 | YJV-0.6/1KV 4×150+1×70 | km | 298023 | 336766 |
| 2803 | 铜芯交联电力电缆 | YJV-0.6/1KV 4×185+1×95 | km | 371080 | 419320 |
| 2803 | 铜芯交联电力电缆 | YJV-0.6/1KV 4×240+1×120 | km | 481382 | 543962 |
| 2803 | 铜芯交联电力电缆 | YJV-0.6/1KV 3×4+2×2.5 | km | 9416 | 10640 |
| 2803 | 铜芯交联电力电缆 | YJV-0.6/1KV 3×6+2×4 | km | 13614 | 15384 |
| 2803 | 铜芯交联电力电缆 | YJV-0.6/1KV 3×10+2×6 | km | 21143 | 23892 |
| 2803 | 铜芯交联电力电缆 | YJV-0.6/1KV 3×16+2×10 | km | 32753 | 37011 |
| 2803 | 铜芯交联电力电缆 | YJV-0.6/1KV 3×25+2×16 | km | 50798 | 57402 |
| 2803 | 铜芯交联电力电缆 | YJV-0.6/1KV 3×35+2×16 | km | 63860 | 72162 |
| 2803 | 铜芯交联电力电缆 | YJV-0.6/1KV 3×50+2×25 | km | 91441 | 103328 |
| 2803 | 铜芯交联电力电缆 | YJV-0.6/1KV 3×70+2×35 | km | 126756 | 143234 |
| 2803 | 铜芯交联电力电缆 | YJV-0.6/1KV 3×95+2×50 | km | 173202 | 195718 |
| 2803 | 铜芯交联电力电缆 | YJV-0.6/1KV 3×120+2×70 | km | 223519 | 252576 |
| 2803 | 铜芯交联电力电缆 | YJV-0.6/1KV 3×150+2×70 | km | 259420 | 293145 |
| 2803 | 铜芯交联电力电缆 | YJV-0.6/1KV 3×185+2×95 | km | 331404 | 374487 |
| 2803 | 铜芯交联电力电缆 | YJV-0.6/1KV 3×240+2×120 | km | 428170 | 483832 |
| 2803 | 耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆 | NHYJV-0.6/1KV 3×2.5 | km | 5442 | 6149 |
| 2803 | 耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆 | NHYJV-0.6/1KV 3×4 | km | 7826 | 8843 |
| 2803 | 耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆 | NHYJV-0.6/1KV 3×6 | km | 10658 | 12043 |



单位:元

| 编号 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 除税信息价 | 含税信息价 |
|------|------------------|-----------------------------|----|--------|--------|
| 2803 | 耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆 | NHYJV-0.6/1KV 3×10 | km | 17528 | 19807 |
| 2803 | 耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆 | NHYJV-0.6/1KV 3×16 | km | 27299 | 30848 |
| 2803 | 耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆 | NHYJV-0.6/1KV 3×25 | km | 40966 | 46292 |
| 2803 | 耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆 | NHYJV-0.6/1KV 3×35 | km | 55389 | 62590 |
| 2803 | 耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆 | NHYJV-0.6/1KV 3×50 | km | 77443 | 87511 |
| 2803 | 耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆 | NHYJV-0.6/1KV 3×70 | km | 105696 | 119437 |
| 2803 | 耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆 | NHYJV-0.6/1KV 3×95 | km | 141592 | 159999 |
| 2803 | 耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆 | NHYJV-0.6/1KV 3×120 | km | 177484 | 200557 |
| 2803 | 耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆 | NHYJV-0.6/1KV 3×150 | km | 220360 | 249007 |
| 2803 | 耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆 | NHYJV-0.6/1KV 3×185 | km | 270215 | 305343 |
| 2803 | 耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆 | NHYJV-0.6/1KV 3×240 | km | 351480 | 397172 |
| 2803 | 耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆 | NHYJV-0.6/1KV 4×2.5 | km | 6972 | 7878 |
| 2803 | 耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆 | NHYJV-0.6/1KV 4×4 | km | 10073 | 11382 |
| 2803 | 耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆 | NHYJV-0.6/1KV 4×6 | km | 13833 | 15631 |
| 2803 | 耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆 | NHYJV-0.6/1KV 4×10 | km | 23095 | 26097 |
| 2803 | 耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆 | NHYJV-0.6/1KV 4×16 | km | 35828 | 40486 |
| 2803 | 耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆 | NHYJV-0.6/1KV 4×25 | km | 54393 | 61464 |
| 2803 | 耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆 | NHYJV-0.6/1KV 4×35 | km | 73358 | 82895 |
| 2803 | 耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆 | NHYJV-0.6/1KV 4×50 | km | 102426 | 115741 |
| 2803 | 耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆 | NHYJV-0.6/1KV 4×70 | km | 140897 | 159214 |
| 2803 | 耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆 | NHYJV-0.6/1KV 4×95 | km | 188364 | 212851 |
| 2803 | 耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆 | NHYJV-0.6/1KV 4×120 | km | 235830 | 266488 |
| 2803 | 耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆 | NHYJV-0.6/1KV 4×150 | km | 293288 | 331416 |
| 2803 | 耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆 | NHYJV-0.6/1KV 4×185 | km | 360237 | 407068 |
| 2803 | 耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆 | NHYJV-0.6/1KV 4×240 | km | 467163 | 527894 |
| 2803 | 耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆 | NHYJV-0.6/1KV 5×2.5 | km | 8544 | 9655 |
| 2803 | 耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆 | NHYJV-0.6/1KV 5×4 | km | 12365 | 13972 |
| 2803 | 耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆 | NHYJV-0.6/1KV 5×6 | km | 17066 | 19285 |
| 2803 | 耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆 | NHYJV-0.6/1KV 5×10 | km | 29989 | 33888 |
| 2803 | 耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆 | NHYJV-0.6/1KV 5×16 | km | 45022 | 50875 |
| 2803 | 耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆 | NHYJV-0.6/1KV 5×25 | km | 67367 | 76125 |
| 2803 | 耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆 | NHYJV-0.6/1KV 5×35 | km | 91935 | 103887 |
| 2803 | 耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆 | NHYJV-0.6/1KV 5×50 | km | 127908 | 144536 |
| 2803 | 耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆 | NHYJV-0.6/1KV 5×70 | km | 175373 | 198172 |
| 2803 | 耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆 | NHYJV-0.6/1KV 5×95 | km | 235830 | 266488 |
| 2803 | 耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆 | NHYJV-0.6/1KV 5×120 | km | 294783 | 333105 |
| 2803 | 耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆 | NHYJV-0.6/1KV 5×150 | km | 366734 | 414409 |
| 2803 | 耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆 | NHYJV-0.6/1KV 5×185 | km | 450172 | 508694 |
| 2803 | 耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆 | NHYJV-0.6/1KV 5×240 | km | 585573 | 661698 |
| 2803 | 耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆 | NHYJV-0.6/1KV 3×2.5 + 1×1.5 | km | 7424 | 8389 |
| 2803 | 耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆 | NHYJV-0.6/1KV 3×4 + 1×2.5 | km | 10341 | 11685 |
| 2803 | 耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆 | NHYJV-0.6/1KV 3×6 + 1×4 | km | 14272 | 16127 |
| 2803 | 耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆 | NHYJV-0.6/1KV 3×10 + 1×6 | km | 21957 | 24811 |
| 2803 | 耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆 | NHYJV-0.6/1KV 3×16 + 1×10 | km | 32935 | 37217 |
| 2803 | 耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆 | NHYJV-0.6/1KV 3×25 + 1×16 | km | 49456 | 55885 |

单位：元

| 编号 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 除税信息价 | 含税信息价 |
|------|---------------------------|-------------------------------|----|--------|--------|
| 2803 | 耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆 | NHYJV-0.6/1KV 3×35 + 1×16 | km | 64373 | 72741 |
| 2803 | 耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆 | NHYJV-0.6/1KV 3×50 + 1×25 | km | 90320 | 102062 |
| 2803 | 耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆 | NHYJV-0.6/1KV 3×70 + 1×35 | km | 123259 | 139283 |
| 2803 | 耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆 | NHYJV-0.6/1KV 3×95 + 1×50 | km | 166675 | 188343 |
| 2803 | 耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆 | NHYJV-0.6/1KV 3×120 + 1×70 | km | 211583 | 239089 |
| 2803 | 耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆 | NHYJV-0.6/1KV 3×150 + 1×70 | km | 255003 | 288153 |
| 2803 | 耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆 | NHYJV-0.6/1KV 3×185 + 1×95 | km | 316881 | 358075 |
| 2803 | 耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆 | NHYJV-0.6/1KV 3×240 + 1×120 | km | 409337 | 462551 |
| 2803 | 耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆 | NHYJV-0.6/1KV 3×300 + 1×150 | km | 514542 | 581432 |
| 2803 | 耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆 | NHYJV-0.6/1KV 3×2.5 + 2×1.5 | km | 8173 | 9236 |
| 2803 | 耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆 | NHYJV-0.6/1KV 3×4 + 2×2.5 | km | 11954 | 13508 |
| 2803 | 耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆 | NHYJV-0.6/1KV 3×6 + 2×4 | km | 17344 | 19599 |
| 2803 | 耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆 | NHYJV-0.6/1KV 3×10 + 2×6 | km | 24491 | 27675 |
| 2803 | 耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆 | NHYJV-0.6/1KV 3×16 + 2×10 | km | 38394 | 43385 |
| 2803 | 耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆 | NHYJV-0.6/1KV 3×25 + 2×16 | km | 58212 | 65779 |
| 2803 | 耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆 | NHYJV-0.6/1KV 3×35 + 2×16 | km | 71522 | 80820 |
| 2803 | 耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆 | NHYJV-0.6/1KV 3×50 + 2×25 | km | 98641 | 111464 |
| 2803 | 耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆 | NHYJV-0.6/1KV 3×70 + 2×35 | km | 135333 | 152926 |
| 2803 | 耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆 | NHYJV-0.6/1KV 3×95 + 2×50 | km | 177030 | 200044 |
| 2803 | 耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆 | NHYJV-0.6/1KV 3×120 + 2×70 | km | 235396 | 265997 |
| 2803 | 耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆 | NHYJV-0.6/1KV 3×150 + 2×70 | km | 276377 | 312306 |
| 2803 | 耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆 | NHYJV-0.6/1KV 3×185 + 2×95 | km | 346903 | 392000 |
| 2803 | 耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆 | NHYJV-0.6/1KV 3×240 + 2×120 | km | 446497 | 504542 |
| 2803 | 耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆 | NHYJV-0.6/1KV 3×300 + 2×150 | km | 558542 | 631152 |
| 2803 | 耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆 | NHYJV-0.6/1KV 4×2.5 + 1×1.5 | km | 8450 | 9549 |
| 2803 | 耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆 | NHYJV-0.6/1KV 4×4 + 1×2.5 | km | 12410 | 14023 |
| 2803 | 耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆 | NHYJV-0.6/1KV 4×6 + 1×4 | km | 17221 | 19460 |
| 2803 | 耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆 | NHYJV-0.6/1KV 4×10 + 1×6 | km | 26657 | 30122 |
| 2803 | 耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆 | NHYJV-0.6/1KV 4×16 + 1×10 | km | 41679 | 47097 |
| 2803 | 耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆 | NHYJV-0.6/1KV 4×25 + 1×16 | km | 63550 | 71811 |
| 2803 | 耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆 | NHYJV-0.6/1KV 4×35 + 1×16 | km | 82757 | 93515 |
| 2803 | 耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆 | NHYJV-0.6/1KV 4×50 + 1×25 | km | 110074 | 124384 |
| 2803 | 耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆 | NHYJV-0.6/1KV 4×70 + 1×35 | km | 151535 | 171235 |
| 2803 | 耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆 | NHYJV-0.6/1KV 4×95 + 1×50 | km | 203949 | 230462 |
| 2803 | 耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆 | NHYJV-0.6/1KV 4×120 + 1×70 | km | 258270 | 291845 |
| 2803 | 耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆 | NHYJV-0.6/1KV 4×150 + 1×70 | km | 313547 | 354308 |
| 2803 | 耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆 | NHYJV-0.6/1KV 4×185 + 1×95 | km | 399624 | 451575 |
| 2803 | 耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆 | NHYJV-0.6/1KV 4×240 + 1×120 | km | 512563 | 579196 |
| 2803 | 耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆 | NHYJV-0.6/1KV 4×300 + 1×150 | km | 645846 | 729806 |
| 2803 | 铜芯交联聚乙烯绝缘低烟无卤 C 级阻燃耐火电力电缆 | WDZCN-YJY-0.6/1KV 3×2.5+1×1.5 | km | 8288 | 9366 |
| 2803 | 铜芯交联聚乙烯绝缘低烟无卤 C 级阻燃耐火电力电缆 | WDZCN-YJY-0.6/1KV 3×4+1×2.5 | km | 11550 | 13051 |
| 2803 | 铜芯交联聚乙烯绝缘低烟无卤 C 级阻燃耐火电力电缆 | WDZCN-YJY-0.6/1KV 3×6+1×4 | km | 15144 | 17113 |
| 2803 | 铜芯交联聚乙烯绝缘低烟无卤 C 级阻燃耐火电力电缆 | WDZCN-YJY-0.6/1KV 3×10+1×6 | km | 23296 | 26325 |
| 2803 | 铜芯交联聚乙烯绝缘低烟无卤 C 级阻燃耐火电力电缆 | WDZCN-YJY-0.6/1KV 3×16+1×10 | km | 34324 | 38786 |
| 2803 | 铜芯交联聚乙烯绝缘低烟无卤 C 级阻燃耐火电力电缆 | WDZCN-YJY-0.6/1KV 3×25+1×16 | km | 51535 | 58235 |



单位:元

| 编号 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 除税信息价 | 含税信息价 |
|------|---------------------------|-------------------------------|----|--------|--------|
| 2803 | 铜芯交联聚乙烯绝缘低烟无卤 C 级阻燃耐火电力电缆 | WDZCN-YJY-0.6/1KV 3×35+1×16 | km | 67085 | 75806 |
| 2803 | 铜芯交联聚乙烯绝缘低烟无卤 C 级阻燃耐火电力电缆 | WDZCN-YJY-0.6/1KV 3×50+1×25 | km | 94125 | 106361 |
| 2803 | 铜芯交联聚乙烯绝缘低烟无卤 C 级阻燃耐火电力电缆 | WDZCN-YJY-0.6/1KV 3×70+1×35 | km | 128449 | 145147 |
| 2803 | 铜芯交联聚乙烯绝缘低烟无卤 C 级阻燃耐火电力电缆 | WDZCN-YJY-0.6/1KV 3×95+1×50 | km | 173693 | 196273 |
| 2803 | 铜芯交联聚乙烯绝缘低烟无卤 C 级阻燃耐火电力电缆 | WDZCN-YJY-0.6/1KV 3×120+1×70 | km | 220491 | 249155 |
| 2803 | 铜芯交联聚乙烯绝缘低烟无卤 C 级阻燃耐火电力电缆 | WDZCN-YJY-0.6/1KV 3×150+1×70 | km | 265737 | 300283 |
| 2803 | 铜芯交联聚乙烯绝缘低烟无卤 C 级阻燃耐火电力电缆 | WDZCN-YJY-0.6/1KV 3×185+1×95 | km | 330222 | 373151 |
| 2803 | 铜芯交联聚乙烯绝缘低烟无卤 C 级阻燃耐火电力电缆 | WDZCN-YJY-0.6/1KV 3×240+1×120 | km | 426574 | 482029 |
| 2803 | 铜芯交联聚乙烯绝缘低烟无卤 C 级阻燃耐火电力电缆 | WDZCN-YJY-0.6/1KV 3×300+1×150 | km | 536206 | 605913 |
| 2803 | 铜芯交联聚乙烯绝缘低烟无卤 C 级阻燃耐火电力电缆 | WDZCN-YJY-0.6/1KV 3×2.5+2×1.5 | km | 9130 | 10317 |
| 2803 | 铜芯交联聚乙烯绝缘低烟无卤 C 级阻燃耐火电力电缆 | WDZCN-YJY-0.6/1KV 3×4+2×2.5 | km | 13353 | 15089 |
| 2803 | 铜芯交联聚乙烯绝缘低烟无卤 C 级阻燃耐火电力电缆 | WDZCN-YJY-0.6/1KV 3×6+2×4 | km | 18073 | 20422 |
| 2803 | 铜芯交联聚乙烯绝缘低烟无卤 C 级阻燃耐火电力电缆 | WDZCN-YJY-0.6/1KV 3×10+2×6 | km | 25523 | 28841 |
| 2803 | 铜芯交联聚乙烯绝缘低烟无卤 C 级阻燃耐火电力电缆 | WDZCN-YJY-0.6/1KV 3×16+2×10 | km | 40009 | 45210 |
| 2803 | 铜芯交联聚乙烯绝缘低烟无卤 C 级阻燃耐火电力电缆 | WDZCN-YJY-0.6/1KV 3×25+2×16 | km | 60660 | 68546 |
| 2803 | 铜芯交联聚乙烯绝缘低烟无卤 C 级阻燃耐火电力电缆 | WDZCN-YJY-0.6/1KV 3×35+2×16 | km | 74535 | 84224 |
| 2803 | 铜芯交联聚乙烯绝缘低烟无卤 C 级阻燃耐火电力电缆 | WDZCN-YJY-0.6/1KV 3×50+2×25 | km | 102794 | 116157 |
| 2803 | 铜芯交联聚乙烯绝缘低烟无卤 C 级阻燃耐火电力电缆 | WDZCN-YJY-0.6/1KV 3×70+2×35 | km | 141029 | 159363 |
| 2803 | 铜芯交联聚乙烯绝缘低烟无卤 C 级阻燃耐火电力电缆 | WDZCN-YJY-0.6/1KV 3×95+2×50 | km | 184483 | 208466 |
| 2803 | 铜芯交联聚乙烯绝缘低烟无卤 C 级阻燃耐火电力电缆 | WDZCN-YJY-0.6/1KV 3×120+2×70 | km | 245308 | 277198 |
| 2803 | 铜芯交联聚乙烯绝缘低烟无卤 C 级阻燃耐火电力电缆 | WDZCN-YJY-0.6/1KV 3×150+2×70 | km | 288016 | 325458 |
| 2803 | 铜芯交联聚乙烯绝缘低烟无卤 C 级阻燃耐火电力电缆 | WDZCN-YJY-0.6/1KV 3×185+2×95 | km | 361511 | 408507 |
| 2803 | 铜芯交联聚乙烯绝缘低烟无卤 C 级阻燃耐火电力电缆 | WDZCN-YJY-0.6/1KV 3×240+2×120 | km | 465298 | 525787 |
| 2803 | 铜芯交联聚乙烯绝缘低烟无卤 C 级阻燃耐火电力电缆 | WDZCN-YJY-0.6/1KV 3×300+2×150 | km | 582059 | 657727 |
| 2803 | 铜芯交联聚乙烯绝缘低烟无卤 C 级阻燃耐火电力电缆 | WDZCN-YJY-0.6/1KV 4×2.5+1×1.5 | km | 9442 | 10669 |
| 2803 | 铜芯交联聚乙烯绝缘低烟无卤 C 级阻燃耐火电力电缆 | WDZCN-YJY-0.6/1KV 4×4+1×2.5 | km | 13860 | 15662 |
| 2803 | 铜芯交联聚乙烯绝缘低烟无卤 C 级阻燃耐火电力电缆 | WDZCN-YJY-0.6/1KV 4×6+1×4 | km | 17945 | 20278 |
| 2803 | 铜芯交联聚乙烯绝缘低烟无卤 C 级阻燃耐火电力电缆 | WDZCN-YJY-0.6/1KV 4×10+1×6 | km | 27780 | 31391 |
| 2803 | 铜芯交联聚乙烯绝缘低烟无卤 C 级阻燃耐火电力电缆 | WDZCN-YJY-0.6/1KV 4×16+1×10 | km | 43435 | 49082 |
| 2803 | 铜芯交联聚乙烯绝缘低烟无卤 C 级阻燃耐火电力电缆 | WDZCN-YJY-0.6/1KV 4×25+1×16 | km | 66225 | 74834 |
| 2803 | 铜芯交联聚乙烯绝缘低烟无卤 C 级阻燃耐火电力电缆 | WDZCN-YJY-0.6/1KV 4×35+1×16 | km | 86239 | 97450 |
| 2803 | 铜芯交联聚乙烯绝缘低烟无卤 C 级阻燃耐火电力电缆 | WDZCN-YJY-0.6/1KV 4×50+1×25 | km | 114709 | 129621 |
| 2803 | 铜芯交联聚乙烯绝缘低烟无卤 C 级阻燃耐火电力电缆 | WDZCN-YJY-0.6/1KV 4×70+1×35 | km | 157913 | 178442 |
| 2803 | 铜芯交联聚乙烯绝缘低烟无卤 C 级阻燃耐火电力电缆 | WDZCN-YJY-0.6/1KV 4×95+1×50 | km | 212535 | 240165 |
| 2803 | 铜芯交联聚乙烯绝缘低烟无卤 C 级阻燃耐火电力电缆 | WDZCN-YJY-0.6/1KV 4×120+1×70 | km | 269145 | 304134 |
| 2803 | 铜芯交联聚乙烯绝缘低烟无卤 C 级阻燃耐火电力电缆 | WDZCN-YJY-0.6/1KV 4×150+1×70 | km | 326748 | 369225 |
| 2803 | 铜芯交联聚乙烯绝缘低烟无卤 C 级阻燃耐火电力电缆 | WDZCN-YJY-0.6/1KV 4×185+1×95 | km | 416447 | 470585 |
| 2803 | 铜芯交联聚乙烯绝缘低烟无卤 C 级阻燃耐火电力电缆 | WDZCN-YJY-0.6/1KV 4×240+1×120 | km | 534145 | 603584 |
| 2803 | 铜芯交联聚乙烯绝缘低烟无卤 C 级阻燃耐火电力电缆 | WDZCN-YJY-0.6/1KV 4×300+1×150 | km | 673036 | 760531 |
| 2841 | 矿物绝缘电缆(氧化镁防火电缆) | BTTZ 1×2.5 | km | 11946 | 13499 |
| 2841 | 矿物绝缘电缆(氧化镁防火电缆) | BTTZ 1×4 | km | 13650 | 15425 |
| 2841 | 矿物绝缘电缆(氧化镁防火电缆) | BTTZ 1×6 | km | 16204 | 18311 |
| 2841 | 矿物绝缘电缆(氧化镁防火电缆) | BTTZ 1×10 | km | 19051 | 21528 |
| 2841 | 矿物绝缘电缆(氧化镁防火电缆) | BTTZ 1×16 | km | 21964 | 24819 |
| 2841 | 矿物绝缘电缆(氧化镁防火电缆) | BTTZ 1×25 | km | 28363 | 32050 |

单位：元

| 编号 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 除税信息价 | 含税信息价 |
|-----------|-----------------|-------------|----|--------|--------|
| 2841 | 矿物绝缘电缆(氧化镁防火电缆) | BTTZ 1×35 | km | 36819 | 41606 |
| 2841 | 矿物绝缘电缆(氧化镁防火电缆) | BTTZ 1×50 | km | 44143 | 49882 |
| 2841 | 矿物绝缘电缆(氧化镁防火电缆) | BTTZ 1×70 | km | 58149 | 65708 |
| 2841 | 矿物绝缘电缆(氧化镁防火电缆) | BTTZ 1×95 | km | 71798 | 81132 |
| 2841 | 矿物绝缘电缆(氧化镁防火电缆) | BTTZ 1×120 | km | 90274 | 102010 |
| 2841 | 矿物绝缘电缆(氧化镁防火电缆) | BTTZ 1×150 | km | 103065 | 116464 |
| 2841 | 矿物绝缘电缆(氧化镁防火电缆) | BTTZ 1×185 | km | 134349 | 151814 |
| 2841 | 矿物绝缘电缆(氧化镁防火电缆) | BTTZ 1×240 | km | 174865 | 197598 |
| 2841 | 矿物绝缘电缆(氧化镁防火电缆) | BTTZ 1×300 | km | 224626 | 253827 |
| 2841 | 矿物绝缘电缆(氧化镁防火电缆) | BTTZ 1×400 | km | 307083 | 347004 |
| 2841 | 矿物绝缘电缆(氧化镁防火电缆) | BTTZ 2×1.5 | km | 13792 | 15585 |
| 2841 | 矿物绝缘电缆(氧化镁防火电缆) | BTTZ 2×2.5 | km | 16064 | 18152 |
| 2841 | 矿物绝缘电缆(氧化镁防火电缆) | BTTZ 2×4 | km | 21108 | 23852 |
| 2841 | 矿物绝缘电缆(氧化镁防火电缆) | BTTZ 2×6 | km | 26090 | 29482 |
| 2841 | 矿物绝缘电缆(氧化镁防火电缆) | BTTZ 2×10 | km | 35473 | 40085 |
| 2841 | 矿物绝缘电缆(氧化镁防火电缆) | BTTZ 2×16 | km | 44143 | 49882 |
| 2841 | 矿物绝缘电缆(氧化镁防火电缆) | BTTZ 2×25 | km | 60138 | 67956 |
| 2841 | 矿物绝缘电缆(氧化镁防火电缆) | BTTZ 3×1.5 | km | 16635 | 18797 |
| 2841 | 矿物绝缘电缆(氧化镁防火电缆) | BTTZ 3×2.5 | km | 19544 | 22085 |
| 2841 | 矿物绝缘电缆(氧化镁防火电缆) | BTTZ 3×4 | km | 24022 | 27145 |
| 2841 | 矿物绝缘电缆(氧化镁防火电缆) | BTTZ 3×6 | km | 28081 | 31731 |
| 2841 | 矿物绝缘电缆(氧化镁防火电缆) | BTTZ 3×10 | km | 41087 | 46428 |
| 2841 | 矿物绝缘电缆(氧化镁防火电缆) | BTTZ 3×16 | km | 54161 | 61202 |
| 2841 | 矿物绝缘电缆(氧化镁防火电缆) | BTTZ 3×25 | km | 78219 | 88387 |
| 2841 | 矿物绝缘电缆(氧化镁防火电缆) | BTTZ 4×1.5 | km | 17911 | 20239 |
| 2841 | 矿物绝缘电缆(氧化镁防火电缆) | BTTZ 4×2.5 | km | 24022 | 27145 |
| 2841 | 矿物绝缘电缆(氧化镁防火电缆) | BTTZ 4×4 | km | 28717 | 32450 |
| 2841 | 矿物绝缘电缆(氧化镁防火电缆) | BTTZ 4×6 | km | 35111 | 39675 |
| 2841 | 矿物绝缘电缆(氧化镁防火电缆) | BTTZ 4×10 | km | 48127 | 54384 |
| 2841 | 矿物绝缘电缆(氧化镁防火电缆) | BTTZ 4×16 | km | 68166 | 77028 |
| 2841 | 矿物绝缘电缆(氧化镁防火电缆) | BTTZ 4×25 | km | 98808 | 111653 |
| 2841 | 矿物绝缘电缆(氧化镁防火电缆) | BTTZ 7×1.5 | km | 27488 | 31061 |
| 2841 | 矿物绝缘电缆(氧化镁防火电缆) | BTTZ 7×2.5 | km | 34573 | 39067 |
| 2841 | 矿物绝缘电缆(氧化镁防火电缆) | BTTZ 7×4.0 | km | 45515 | 51432 |
| 2841 | 矿物绝缘电缆(氧化镁防火电缆) | BTTZ 10×1.0 | km | 33507 | 37863 |
| 2841 | 矿物绝缘电缆(氧化镁防火电缆) | BTTZ 10×1.5 | km | 40043 | 45249 |
| 2841 | 矿物绝缘电缆(氧化镁防火电缆) | BTTZ 10×2.5 | km | 54117 | 61152 |
| 2841 | 矿物绝缘电缆(氧化镁防火电缆) | BTTZ 12×1.5 | km | 50757 | 57355 |
| 2841 | 矿物绝缘电缆(氧化镁防火电缆) | BTTZ 12×2.5 | km | 58289 | 65867 |
| 2841 | 矿物绝缘电缆(氧化镁防火电缆) | BTTZ 19×1.5 | km | 75611 | 85440 |
| 29 | 电气线路敷设材料 | | | | |
| 2901 | 普通喷塑水平槽式及托盘式桥架 | 100×50×1.2 | m | 19.82 | 22.40 |
| 2901 | 普通喷塑水平槽式及托盘式桥架 | 100×100×1.5 | m | 28.94 | 32.70 |
| 2901 | 普通喷塑水平槽式及托盘式桥架 | 150×75×1.5 | m | 34.51 | 39.00 |
| 2901 | 普通喷塑水平槽式及托盘式桥架 | 150×100×1.5 | m | 37.17 | 42.00 |



单位:元

| 编号 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 除税信息价 | 含税信息价 |
|-----------|---------------------|-----------------|----------------|-------|-------|
| 2901 | 普通喷塑水平槽式及托盘式桥架 | 200×100×2.0 | m | 70.44 | 79.60 |
| 2901 | 普通喷塑水平槽式及托盘式桥架 | 200×150×2.0 | m | 73.98 | 83.60 |
| 2901 | 普通喷塑水平槽式及托盘式桥架 | 300×100×2.0 | m | 85.49 | 96.60 |
| 2901 | 普通喷塑水平槽式及托盘式桥架 | 300×150×2.0 | m | 90.27 | 102 |
| 2901 | 普通喷塑水平槽式及托盘式桥架 | 400×100×2.5 | m | 112 | 127 |
| 2901 | 普通喷塑水平槽式及托盘式桥架 | 400×150×2.5 | m | 126 | 142 |
| 2901 | 普通喷塑水平槽式及托盘式桥架 | 400×200×2.5 | m | 139 | 157 |
| 2901 | 普通喷塑水平槽式及托盘式桥架 | 500×100×2.5 | m | 149 | 168 |
| 2901 | 普通喷塑水平槽式及托盘式桥架 | 500×200×2.5 | m | 170 | 192 |
| 2901 | 普通喷塑水平槽式及托盘式桥架 | 600×100×2.5 | m | 172 | 194 |
| 2901 | 普通喷塑水平槽式及托盘式桥架 | 600×150×3.0 | m | 190 | 215 |
| 2901 | 普通喷塑水平槽式及托盘式桥架 | 600×200×3.0 | m | 196 | 222 |
| 2901 | 普通喷塑水平槽式及托盘式桥架 | 800×100×3.0 | m | 220 | 249 |
| 2901 | 普通喷塑水平槽式及托盘式桥架 | 800×150×3.0 | m | 235 | 266 |
| 2901 | 普通喷塑水平槽式及托盘式桥架 | 800×200×3.0 | m | 250 | 282 |
| 2901 | 普通喷塑水平槽式及托盘式桥架 | 1000×150×3.0 | m | 292 | 330 |
| 2901 | 普通喷塑水平槽式及托盘式桥架 | 1000×200×3.0 | m | 312 | 353 |
| 2901 | 普通喷塑水平槽式及托盘式桥架 | 1200×200×3.0 | m | 365 | 413 |
| 2905 | 三相五线母线槽 | 空气型 KFM 200A | m | 343 | 388 |
| 2905 | 三相五线母线槽 | 空气型 KFM 400A | m | 583 | 659 |
| 2905 | 三相五线母线槽 | 空气型 KFM 630A | m | 743 | 840 |
| 2905 | 三相五线母线槽 | 空气型 KFM 800A | m | 882 | 997 |
| 2905 | 三相五线母线槽 | 空气型 KFM 1000A | m | 1119 | 1264 |
| 2905 | 三相五线母线槽 | 空气型 KFM 1250A | m | 1381 | 1560 |
| 2905 | 三相五线母线槽 | 空气型 KFM 1600A | m | 2003 | 2263 |
| 2905 | 三相五线母线槽 | 空气型 KFM 2000A | m | 2344 | 2649 |
| 2905 | 三相五线母线槽 | 空气型 KFM 2500A | m | 2691 | 3041 |
| 2905 | 三相五线母线槽 | 空气型 KFM 3150A | m | 3557 | 4019 |
| 2905 | 矿物绝缘电缆-终端 | 1×25-1×35 | 套 | 29.20 | 33.00 |
| 2905 | 矿物绝缘电缆-终端 | 1×50-1×95 | 套 | 38.94 | 44.00 |
| 2905 | 矿物绝缘电缆-终端 | 1×120-1×185 | 套 | 72.57 | 82.00 |
| 2905 | 矿物绝缘电缆-终端 | 1×240-1×400 | 套 | 95 | 107 |
| 2905 | 矿物绝缘电缆-终端 | 3×2.5-3×25 | 套 | 37.17 | 42.00 |
| 2905 | 矿物绝缘电缆-终端 | 4×2.5-4×10 | 套 | 38.94 | 44.00 |
| 2905 | 矿物绝缘电缆-终端 | 4×16-4×25 | 套 | 58.41 | 66.00 |
| 2905 | 插接箱 | KFM 开关 100 以上 | 只 | 433 | 489 |
| 2905 | 始端箱 | 630 以上 | 只 | 306 | 346 |
| 2905 | 始端箱 | 630 以下 | 只 | 266 | 301 |
| 34 | 电极及劳保用品等其他材料 | | | | |
| 3411 | 电 | | kw·h | 0.560 | 0.633 |
| 3411 | 水 | | t | 5.35 | 5.51 |
| 35 | 周转材料及五金工具 | | | | |
| 3501 | 复合模板 | 白板 1880×910 | m ² | 30.35 | 34.30 |
| 3501 | 复合模板 | 红板 2440×1220×18 | m ² | 32.09 | 36.26 |
| 3503 | 脚手管扣件 | | 个 | 5.09 | 5.75 |

单位：元

| 编号 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 除税信息价 | 含税信息价 |
|-----------|-----------------|--------------------------------|----------------|-------|-------|
| 3503 | 脚手架钢管 | | kg | 3.78 | 4.27 |
| 3505 | 防护网 | | m ² | 3.98 | 4.50 |
| 36 | 道路桥梁专用材料 | | | | |
| 3601 | 复合材料检查井盖 | φ 500 B125 | 套 | 120 | 136 |
| 3601 | 复合材料检查井盖 | φ 500 C250 | 套 | 146 | 165 |
| 3601 | 复合材料检查井盖 | φ 600 B125 | 套 | 201 | 227 |
| 3601 | 复合材料检查井盖 | φ 600 C250 | 套 | 214 | 242 |
| 3601 | 复合材料检查井盖 | φ 700 B125 | 套 | 229 | 259 |
| 3601 | 复合材料检查井盖 | φ 700 C250 | 套 | 250 | 282 |
| 3601 | 复合材料检查井盖 | φ 750 C250 | 套 | 357 | 403 |
| 3601 | 复合材料水算 | 380 × 680 C250 | 套 | 119 | 134 |
| 3601 | 复合材料水算 | 400 × 600 C250 | 套 | 112 | 127 |
| 3601 | 复合材料水算 | 400 × 500 C250 | 套 | 106 | 120 |
| 3601 | 复合材料水算 | 300 × 450 C250 | 套 | 76.32 | 86.24 |
| 3601 | 球墨铸铁井盖 | Φ 700 C250 GB/T23858-2009 | 套 | 535 | 605 |
| 3601 | 球墨铸铁井盖 | Φ 700 D400 GB/T23858-2009 | 套 | 624 | 705 |
| 3601 | 球墨铸铁井盖 | Φ 700(900)D 自调式 GB/T23858-2009 | 套 | 982 | 1110 |
| 3601 | 球墨铸铁井盖 | Φ 800 D400 GB/T23858-2009 | 套 | 894 | 1010 |
| 3601 | 球墨铸铁井盖 | Φ 900 D400 GB/T23858-2009 | 套 | 1071 | 1210 |
| 3601 | 球墨铸铁井盖 | Φ 1000 D400 GB/T23858-2009 | 套 | 1336 | 1510 |
| 3601 | 球墨铸铁井盖 | 400 × 500 D400 GB/T23858-2009 | 套 | 265 | 300 |
| 3601 | 球墨铸铁水算 | 360 × 480 C250 GB/T23858-2009 | 套 | 261 | 295 |
| 3601 | 球墨铸铁水算 | 450 × 750 C250 GB/T23858-2009 | 套 | 496 | 560 |

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

- 6、铜芯交联电力电缆 YJV22-0.6/1KV 的信息价在 YJV-0.6/1KV 的基础上上浮 8%；耐火铜芯交联电力电缆 NH-YJV22-0.6/1KV 的信息价在 NH-YJV-0.6/1KV 的基础上上浮 8%；控制电缆 KVV22 的信息价在 KVV 的基础上上浮 8%，耐火控制电缆 NH-KVV22 的信息价在 NH-KVV 的基础上上浮 8%。
- 7、低烟无卤耐火铠装电力电缆 WDZCN-YJV22 -0.6/1KV 的信息价在 WDZCN-YJV-0.6/1KV 的基础上上浮 8%；低烟无卤阻燃耐火电力电缆 B 级的信息价在 C 级的基础上上浮 2%，A 级在 C 级的基础上上浮 4%。矿物绝缘低烟无卤护套电缆 BTTYZ 的信息价在 BTTZ 基础上上浮 10%。
- 8、铜芯交联聚乙烯绝缘电力电缆 YJV-0.6/1KV 类，ZRC-YJV-0.6/1KV 的信息价在 YJV-0.6/1KV 的基础上上浮 2%；ZRB-YJV-0.6/1KV 的信息价在 YJV-0.6/1KV 基础上上浮 5%；ZRA-YJV-0.6/1KV 的信息价在 YJV-0.6/1KV 基础上上浮 7%。铜芯交联聚乙烯绝缘铠装电力电缆 YJV22-0.6/1KV 类，ZRC-YJV22-0.6/1KV 的信息价在 YJV22-0.6/1KV 的基础上上浮 2%；ZRB-YJV22-0.6/1KV 的信息价在 YJV22-0.6/1KV 基础上上浮 5%；ZRA-YJV22-0.6/1KV 的信息价在 YJV22-0.6/1KV 基础上上浮 7%。
- 9、桥架的信息价包括桥架盖板、盖板扣锁、桥架连接片、连接螺栓，不包括桥架及支架的安装费。防火桥架的信息价在普通喷塑桥架信息价的基础上上浮 15%；热镀锌桥架的信息价在普通喷塑桥架信息价的基础上上浮 60%；热镀锌桥架如表面喷塑再另加 12%；托盘式桥架与槽式桥架同价；梯级式桥架的信息价在槽式桥架基础上下浮 10%。
- 10、母线槽信息价已包含隔板、绝缘板、连接铜排、绝缘螺栓；三相四线母线槽信息价在三相五线母线槽基础上下浮 12%，防火母线槽的信息价在三相五线母线槽基础上上浮 20%。
- 11、门窗、电线电缆的备注同时适用于宁波市其它各区（县、市）。

宁波市装配式建筑成品构件市场信息价

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

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

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

编者按：各区、县（市）部分建筑安装材料市场信息价格由当地造价管理部门提供。

余姚市部分建筑安装材料市场信息价

单位：元

| 编码 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 除税信息价 | 含税信息价 |
|------|--------------|------------------|----------------|-------|-------|
| 0101 | 热轧带肋钢筋盘条 | HRB400Φ6 | t | 3973 | 4490 |
| 0101 | 热轧带肋钢筋盘条 | HRB400Φ8 | t | 3699 | 4180 |
| 0101 | 热轧带肋钢筋盘条 | HRB400Φ10 | t | 3699 | 4180 |
| 0101 | 热轧带肋钢筋 | HRB400 综合 | t | 3655 | 4130 |
| 0101 | 热轧带肋钢筋盘条 | HRB400EΦ6 | t | 4000 | 4520 |
| 0101 | 热轧带肋钢筋盘条 | HRB400EΦ8 | t | 3726 | 4210 |
| 0101 | 热轧带肋钢筋盘条 | HRB400EΦ10 | t | 3726 | 4210 |
| 0101 | 热轧带肋钢筋 | HRB400E 综合 | t | 3681 | 4160 |
| 0103 | 冷拔钢丝 | 综合 | t | 3743 | 4230 |
| 0109 | 热轧光圆钢筋盘条 | HPB300 高速 Φ6 | t | 3673 | 4150 |
| 0109 | 热轧光圆钢筋盘条 | HPB300 高速 Φ8 | t | 3673 | 4150 |
| 0109 | 热轧光圆钢筋 | HPB300 综合 | t | 3739 | 4225 |
| 0123 | H 型钢 | Q235B 综合 | t | 3646 | 4120 |
| 0129 | 热轧薄钢板 | Q235B δ 1.0 | t | 3805 | 4300 |
| 0129 | 中厚钢板 | Q235B 8 | t | 3708 | 4190 |
| 0129 | 中厚钢板 | Q235B 10 | t | 3708 | 4190 |
| 0401 | 白色硅酸盐水泥 | 325#、二级白度 | t | 593 | 670 |
| 0401 | 复合硅酸盐水泥 | PC 32.5R 袋装 | t | 434 | 490 |
| 0401 | 复合硅酸盐水泥 | PC 32.5R 散装 | t | 416 | 470 |
| 0401 | 复合硅酸盐水泥 | PC 32.5R 综合 | t | 421 | 476 |
| 0401 | 普通硅酸盐水泥 | PO 42.5 袋装 | t | 518 | 585 |
| 0401 | 普通硅酸盐水泥 | PO 42.5 散装 | t | 509 | 575 |
| 0401 | 普通硅酸盐水泥 | PO 42.5 综合 | t | 512 | 578 |
| 0403 | 黄砂 | 净砂(中粗砂) | t | 193 | 199 |
| 0405 | 碎石 | 5-15 | t | 136 | 140 |
| 0405 | 碎石 | 15-25 | t | 136 | 140 |
| 0405 | 碎石 | 15-40 | t | 136 | 140 |
| 0405 | 碎石 | 综合 | t | 136 | 140 |
| 0405 | 彩色石子 | 综合 | t | 388 | 400 |
| 0405 | 白石子 | 综合 | t | 325 | 335 |
| 0407 | 塘渣 | | t | 90.29 | 93.00 |
| 0411 | 块石 | 200-500 | t | 97.09 | 100 |
| 0411 | 片石 | 100-200 | t | 97.09 | 100 |
| 0413 | 混凝土标准砖 | 240×115×53 MU10 | 千块 | 571 | 645 |
| 0413 | 混凝土标准砖 | 240×115×53 MU15 | 千块 | 642 | 725 |
| 0413 | 混凝土标准砖 | 240×115×53 MU20 | 千块 | 695 | 785 |
| 0413 | 混凝土多孔砖 | 240×115×90 MU10 | 千块 | 712 | 805 |
| 0413 | 混凝土多孔砖 | 240×115×90 MU15 | 千块 | 765 | 865 |
| 0413 | 非粘土烧结多孔砖(废渣) | 240×115×90 MU10 | 千块 | 832 | 940 |
| 0417 | 波形水泥瓦 | 420×330 | 张 | 3.19 | 3.60 |
| 0923 | 圆孔轻质隔墙板 | 2600-3000×600×90 | m ² | 88.50 | 100 |



单位：元

| 编码 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 除税信息价 | 含税信息价 |
|------|------------|-----------------------|----------------|-------|-------|
| 0923 | 圆孔轻质隔墙板 | 2600-3000 × 600 × 120 | m ² | 115 | 130 |
| 0431 | 泵送商品混凝土 | C15 | m ³ | 610 | 628 |
| 0431 | 泵送商品混凝土 | C20 | m ³ | 619 | 638 |
| 0431 | 泵送商品混凝土 | C25 | m ³ | 634 | 653 |
| 0431 | 泵送商品混凝土 | C30 | m ³ | 649 | 668 |
| 0431 | 泵送商品混凝土 | C35 | m ³ | 663 | 683 |
| 0431 | 泵送商品混凝土 | C40 | m ³ | 683 | 703 |
| 0431 | 泵送商品混凝土 | C45 | m ³ | 702 | 723 |
| 0431 | 泵送商品混凝土 | C50 | m ³ | 731 | 753 |
| 0431 | 泵送商品混凝土 | C55 | m ³ | 765 | 788 |
| 0431 | 非泵送商品混凝土 | C15 | m ³ | 590 | 608 |
| 0431 | 非泵送商品混凝土 | C20 | m ³ | 600 | 618 |
| 0431 | 非泵送商品混凝土 | C25 | m ³ | 615 | 633 |
| 0431 | 非泵送商品混凝土 | C30 | m ³ | 629 | 648 |
| 0431 | 非泵送商品混凝土 | C35 | m ³ | 644 | 663 |
| 0431 | 非泵送商品混凝土 | C40 | m ³ | 663 | 683 |
| 0431 | 非泵送商品混凝土 | C45 | m ³ | 683 | 703 |
| 0431 | 非泵送商品混凝土 | C50 | m ³ | 712 | 733 |
| 0431 | 非泵送商品混凝土 | C55 | m ³ | 746 | 768 |
| 0431 | 泵送防水商品混凝土 | C20/P6 | m ³ | 634 | 653 |
| 0431 | 泵送防水商品混凝土 | C25/P8 | m ³ | 649 | 668 |
| 0431 | 泵送防水商品混凝土 | C30/P8 | m ³ | 663 | 683 |
| 0431 | 泵送防水商品混凝土 | C35/P8 | m ³ | 678 | 698 |
| 0431 | 非泵送水下商品混凝土 | C20 | m ³ | 615 | 633 |
| 0431 | 非泵送水下商品混凝土 | C25 | m ³ | 629 | 648 |
| 0431 | 非泵送水下商品混凝土 | C30 | m ³ | 644 | 663 |
| 0431 | 非泵送水下商品混凝土 | C35 | m ³ | 658 | 678 |
| 0431 | 非泵送水下商品混凝土 | C40 | m ³ | 678 | 698 |
| 0503 | 松板枋材 | 一般装修材 4m | m ³ | 2053 | 2320 |
| 0503 | 松板枋材 | 松模板 | m ³ | 1876 | 2120 |
| 1105 | 彩钢板推拉窗 | 宁波产 | m ² | 266 | 290 |
| 1105 | 彩钢板平开窗 | 宁波产 | m ² | 280 | 305 |
| 1105 | 彩钢板推拉门 | 宁波产 | m ² | 289 | 315 |
| 1105 | 彩钢板平开门 | 宁波产 | m ² | 309 | 337 |
| 1125 | 彩板卷闸门 | 宁波产(不含电动装置) | m ² | 151 | 165 |
| 3411 | 水 | | t | 5.35 | 5.51 |
| 3411 | 电 | | kw.h | 0.560 | 0.633 |

慈溪市部分建筑安装材料市场信息价

单位：元

| 编码 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 除税信息价 | 含税信息价 |
|------|----------|------------|----|-------|-------|
| 0101 | 热轧带肋钢筋盘条 | HRB400 Φ6 | t | 3973 | 4490 |
| 0101 | 热轧带肋钢筋盘条 | HRB400 Φ8 | t | 3699 | 4180 |
| 0101 | 热轧带肋钢筋盘条 | HRB400 Φ10 | t | 3699 | 4180 |
| 0101 | 热轧带肋钢筋 | HRB400 综合 | t | 3655 | 4130 |

单位：元

| 编码 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 除税信息价 | 含税信息价 |
|------|--------------|-----------------|----------------|-------|-------|
| 0101 | 热轧带肋钢筋盘条 | HRB400E Φ6 | t | 4000 | 4520 |
| 0101 | 热轧带肋钢筋盘条 | HRB400E Φ8 | t | 3726 | 4210 |
| 0101 | 热轧带肋钢筋盘条 | HRB400E Φ10 | t | 3726 | 4210 |
| 0101 | 热轧带肋钢筋 | HRB400E 综合 | t | 3681 | 4160 |
| 0103 | 冷拔钢丝 | 综合 | t | 3743 | 4230 |
| 0109 | 热轧光圆钢筋盘条 | HPB300 高速 Φ6 | t | 3673 | 4150 |
| 0109 | 热轧光圆钢筋盘条 | HPB300 高速 Φ8 | t | 3673 | 4150 |
| 0109 | 热轧光圆钢筋 | HPB300 综合 | t | 3739 | 4225 |
| 0123 | H 型钢 | Q235B 综合 | t | 3646 | 4120 |
| 0129 | 热轧薄钢板 | Q235B δ 1.0 | t | 3805 | 4300 |
| 0129 | 中厚钢板 | Q235B 8 | t | 3708 | 4190 |
| 0129 | 中厚钢板 | Q235B 10 | t | 3708 | 4190 |
| 0401 | 白色硅酸盐水泥 | 325#、二级白度 | t | 593 | 670 |
| 0401 | 复合硅酸盐水泥 | PC 32.5R 袋装 | t | 434 | 490 |
| 0401 | 复合硅酸盐水泥 | PC 32.5R 散装 | t | 416 | 470 |
| 0401 | 复合硅酸盐水泥 | PC 32.5R 综合 | t | 421 | 476 |
| 0401 | 普通硅酸盐水泥 | PO 42.5 袋装 | t | 518 | 585 |
| 0401 | 普通硅酸盐水泥 | PO 42.5 散装 | t | 509 | 575 |
| 0401 | 普通硅酸盐水泥 | PO 42.5 综合 | t | 512 | 578 |
| 0403 | 黄砂 | 净砂(中粗砂) | t | 193 | 199 |
| 0403 | 人工机制砂 | 本地产 | t | 136 | 140 |
| 0405 | 碎石 | 5-15 | t | 136 | 140 |
| 0405 | 碎石 | 15-25 | t | 136 | 140 |
| 0405 | 碎石 | 25-40 | t | 136 | 140 |
| 0405 | 碎石 | 综合 | t | 136 | 140 |
| 0405 | 彩色石子 | 绿色 | t | 332 | 342 |
| 0405 | 白石子 | 综合 | t | 301 | 310 |
| 0405 | 白石屑 | | t | 272 | 280 |
| 0407 | 塘渣 | | t | 90.29 | 93.00 |
| 0407 | 塘渣 | 金夹砂头 | t | 96.60 | 100 |
| 0411 | 块石 | 200-500 | t | 97.09 | 100 |
| 0411 | 片石 | 100-200 | t | 97.09 | 100 |
| 0413 | 混凝土标准砖 | 240×115×53 MU10 | 千块 | 531 | 600 |
| 0413 | 混凝土标准砖 | 240×115×53 MU15 | 千块 | 593 | 670 |
| 0413 | 混凝土多孔砖 | 240×115×90 MU10 | 千块 | 708 | 800 |
| 0413 | 混凝土多孔砖 | 240×115×90 MU15 | 千块 | 726 | 820 |
| 0413 | 非粘土烧结多孔砖(废渣) | 240×115×90 MU10 | 千块 | 858 | 970 |
| 0417 | 波形水泥瓦 | 420×330 | 张 | 3.00 | 3.39 |
| 0431 | 泵送商品混凝土 | C15 | m ³ | 610 | 628 |
| 0431 | 泵送商品混凝土 | C20 | m ³ | 619 | 638 |
| 0431 | 泵送商品混凝土 | C25 | m ³ | 634 | 653 |
| 0431 | 泵送商品混凝土 | C30 | m ³ | 649 | 668 |
| 0431 | 泵送商品混凝土 | C35 | m ³ | 663 | 683 |
| 0431 | 泵送商品混凝土 | C40 | m ³ | 683 | 703 |
| 0431 | 泵送商品混凝土 | C45 | m ³ | 702 | 723 |



单位：元

| 编码 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 除税信息价 | 含税信息价 |
|------|----------|-------------|----------------|-------|-------|
| 0431 | 泵送商品混凝土 | C50 | m ³ | 731 | 753 |
| 0431 | 泵送商品混凝土 | C55 | m ³ | 765 | 788 |
| 0431 | 非泵送商品混凝土 | C15 | m ³ | 590 | 608 |
| 0431 | 非泵送商品混凝土 | C20 | m ³ | 600 | 618 |
| 0431 | 非泵送商品混凝土 | C25 | m ³ | 615 | 633 |
| 0431 | 非泵送商品混凝土 | C30 | m ³ | 629 | 648 |
| 0431 | 非泵送商品混凝土 | C35 | m ³ | 644 | 663 |
| 0431 | 非泵送商品混凝土 | C40 | m ³ | 663 | 683 |
| 0431 | 非泵送商品混凝土 | C45 | m ³ | 683 | 703 |
| 0431 | 非泵送商品混凝土 | C50 | m ³ | 712 | 733 |
| 0431 | 非泵送商品混凝土 | C55 | m ³ | 746 | 768 |
| 0503 | 松板枋材 | 一般装修材 4m | m ³ | 1826 | 2063 |
| 0503 | 松板枋材 | 松模板 | m ³ | 1655 | 1870 |
| 1105 | 彩钢板推拉窗 | 宁波产 | m ² | 241 | 263 |
| 1105 | 彩钢板平开门 | 宁波产 | m ² | 270 | 294 |
| 1125 | 彩板卷闸门 | 宁波产（不含电动装置） | m ² | 118 | 129 |
| 3411 | 水 | | t | 5.35 | 5.51 |
| 3411 | 电 | | kw.h | 0.560 | 0.633 |

宁波杭州湾新区部分建筑安装材料市场信息价

单位：元

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

奉化区部分建筑安装材料市场信息价

单位：元

| 编码 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 除税信息价 | 含税信息价 |
|------|----------|--------------|----|-------|-------|
| 0101 | 热轧带肋钢筋盘条 | HRB400 Φ6 | t | 3858 | 4360 |
| 0101 | 热轧带肋钢筋盘条 | HRB400 Φ8 | t | 3593 | 4060 |
| 0101 | 热轧带肋钢筋盘条 | HRB400 Φ10 | t | 3593 | 4060 |
| 0101 | 热轧带肋钢筋 | HRB400 综合 | t | 3558 | 4020 |
| 0101 | 热轧带肋钢筋盘条 | HRB400E Φ6 | t | 3885 | 4390 |
| 0101 | 热轧带肋钢筋盘条 | HRB400E Φ8 | t | 3619 | 4090 |
| 0101 | 热轧带肋钢筋盘条 | HRB400E Φ10 | t | 3619 | 4090 |
| 0101 | 热轧带肋钢筋 | HRB400E 综合 | t | 3584 | 4050 |
| 0103 | 冷拔钢丝 | 综合 | t | 3690 | 4170 |
| 0109 | 热轧光圆钢筋盘条 | HPB300 高速 Φ6 | t | 3655 | 4130 |
| 0109 | 热轧光圆钢筋盘条 | HPB300 高速 Φ8 | t | 3655 | 4130 |
| 0109 | 热轧光圆钢筋 | HPB300 综合 | t | 3726 | 4210 |

单位：元

| 编码 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 除税信息价 | 含税信息价 |
|------|---------------|-----------------|----------------|-------|-------|
| 0123 | H 型钢 | Q235B 综合 | t | 3637 | 4110 |
| 0129 | 热轧薄钢板 | Q235B δ 1.0 | t | 3717 | 4200 |
| 0129 | 中厚钢板 | Q235B 8 | t | 3664 | 4140 |
| 0129 | 中厚钢板 | Q235B 10 | t | 3664 | 4140 |
| 0401 | 白色硅酸盐水泥 | 325#、二级白度 | t | 575 | 650 |
| 0401 | 复合硅酸盐水泥 | PC 32.5R 袋装 | t | 441 | 498 |
| 0401 | 复合硅酸盐水泥 | PC 32.5R 散装 | t | 414 | 468 |
| 0401 | 复合硅酸盐水泥 | PC 32.5R 综合 | t | 428 | 484 |
| 0401 | 普通硅酸盐水泥 | PO 42.5 袋装 | t | 527 | 595 |
| 0401 | 普通硅酸盐水泥 | PO 42.5 散装 | t | 527 | 595 |
| 0401 | 普通硅酸盐水泥 | PO 42.5 综合 | t | 527 | 595 |
| 0403 | 黄砂 | 净砂 (中粗砂) | t | 180 | 185 |
| 0403 | 黄砂 | 机制砂 | t | 126 | 130 |
| 0405 | 碎石 | 5-15 | t | 137 | 141 |
| 0405 | 碎石 | 15-25 | t | 137 | 141 |
| 0405 | 碎石 | 25-40 | t | 137 | 141 |
| 0405 | 碎石 | 综合 | t | 137 | 141 |
| 0405 | 彩色石子 | 绿色 | t | 306 | 315 |
| 0405 | 白石子 | 综合 | t | 257 | 265 |
| 0405 | 白石屑 | | t | 194 | 200 |
| 0407 | 塘渣 | | t | 41.75 | 43.00 |
| 0411 | 块石 | 200-500 | t | 66.02 | 68.00 |
| 0411 | 片石 | 100-200 | t | 60.19 | 62.00 |
| 0413 | 混凝土标准砖 | 240×115×53 MU10 | 千块 | 487 | 550 |
| 0413 | 混凝土标准砖 | 240×115×53 MU15 | 千块 | 531 | 600 |
| 0413 | 混凝土多孔砖 | 240×115×90 MU10 | 千块 | 619 | 700 |
| 0413 | 非粘土烧结多孔砖 (废渣) | 240×115×90 MU10 | 千块 | 761 | 860 |
| 0413 | 非粘土烧结多孔砖 (废渣) | 190×190×90 MU10 | 千块 | 1460 | 1650 |
| 0413 | 非粘土烧结多孔砖 (废渣) | 190×90×90 MU10 | 千块 | 708 | 800 |
| 0415 | 蒸压粉煤灰加气混凝土砌块 | B06 A3.5 | m ³ | 314 | 355 |
| 0415 | 蒸压粉煤灰加气混凝土砌块 | B06 A5.0 | m ³ | 350 | 395 |
| 0415 | 蒸压砂加气混凝土砌块 | B06 A5.0 | m ³ | 425 | 480 |
| 0415 | 蒸压砂加气混凝土砌块 | B06 A3.5 | m ³ | 345 | 390 |
| 0417 | 波形水泥瓦 | 420×330 | 张 | 3.09 | 3.49 |
| 0431 | 泵送商品混凝土 | C10 | m ³ | 582 | 599 |
| 0431 | 泵送商品混凝土 | C15 | m ³ | 591 | 609 |
| 0431 | 泵送商品混凝土 | C20 | m ³ | 601 | 619 |
| 0431 | 泵送商品混凝土 | C25 | m ³ | 616 | 634 |
| 0431 | 泵送商品混凝土 | C30 | m ³ | 630 | 649 |
| 0431 | 泵送商品混凝土 | C35 | m ³ | 645 | 664 |
| 0431 | 泵送商品混凝土 | C40 | m ³ | 664 | 684 |
| 0431 | 泵送商品混凝土 | C45 | m ³ | 683 | 704 |
| 0431 | 泵送商品混凝土 | C50 | m ³ | 713 | 734 |
| 0431 | 非泵送商品混凝土 | C10 | m ³ | 562 | 579 |
| 0431 | 非泵送商品混凝土 | C15 | m ³ | 572 | 589 |



单位:元

| 编码 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 除税信息价 | 含税信息价 |
|------|------------|----------|----------------|-------|-------|
| 0431 | 非泵送商品混凝土 | C20 | m ³ | 582 | 599 |
| 0431 | 非泵送商品混凝土 | C25 | m ³ | 596 | 614 |
| 0431 | 非泵送商品混凝土 | C30 | m ³ | 611 | 629 |
| 0431 | 非泵送商品混凝土 | C35 | m ³ | 625 | 644 |
| 0431 | 非泵送商品混凝土 | C40 | m ³ | 645 | 664 |
| 0431 | 非泵送商品混凝土 | C45 | m ³ | 664 | 684 |
| 0431 | 非泵送商品混凝土 | C50 | m ³ | 693 | 714 |
| 0431 | 泵送防水商品混凝土 | C20/P6 | m ³ | 616 | 634 |
| 0431 | 泵送防水商品混凝土 | C25/P8 | m ³ | 630 | 649 |
| 0431 | 泵送防水商品混凝土 | C30/P8 | m ³ | 645 | 664 |
| 0431 | 泵送防水商品混凝土 | C35/P8 | m ³ | 664 | 684 |
| 0431 | 非泵送水下商品混凝土 | C20 | m ³ | 596 | 614 |
| 0431 | 非泵送水下商品混凝土 | C25 | m ³ | 611 | 629 |
| 0431 | 非泵送水下商品混凝土 | C30 | m ³ | 625 | 644 |
| 0431 | 非泵送水下商品混凝土 | C35 | m ³ | 640 | 659 |
| 0431 | 非泵送水下商品混凝土 | C40 | m ³ | 659 | 679 |
| 0503 | 松板枋材 | 松模板 | m ³ | 1752 | 1980 |
| 0503 | 松板枋材 | 一般装修材 4m | m ³ | 1814 | 2050 |
| 3411 | 水 | | t | 5.35 | 5.51 |
| 3411 | 电 | | kw.h | 0.560 | 0.633 |

宁海县部分建筑安装材料市场信息价

单位:元

| 编码 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 除税信息价 | 含税信息价 |
|------|----------|--------------|----|-------|-------|
| 0101 | 热轧带肋钢筋盘条 | HRB400Φ6 | t | 3982 | 4500 |
| 0101 | 热轧带肋钢筋盘条 | HRB400Φ8 | t | 3708 | 4190 |
| 0101 | 热轧带肋钢筋盘条 | HRB400Φ10 | t | 3708 | 4190 |
| 0101 | 热轧带肋钢筋 | HRB400 综合 | t | 3664 | 4140 |
| 0101 | 热轧带肋钢筋盘条 | HRB400EΦ6 | t | 4009 | 4530 |
| 0101 | 热轧带肋钢筋盘条 | HRB400EΦ8 | t | 3735 | 4220 |
| 0101 | 热轧带肋钢筋盘条 | HRB400EΦ10 | t | 3735 | 4220 |
| 0101 | 热轧带肋钢筋 | HRB400E 综合 | t | 3690 | 4170 |
| 0103 | 冷拔钢丝 | 综合 | t | 3752 | 4240 |
| 0109 | 热轧光圆钢筋盘条 | HPB300 高速 Φ6 | t | 3681 | 4160 |
| 0109 | 热轧光圆钢筋盘条 | HPB300 高速 Φ8 | t | 3681 | 4160 |
| 0109 | 热轧光圆钢筋 | HPB300 综合 | t | 3752 | 4240 |
| 0123 | H 型钢 | Q235B 综合 | t | 3602 | 4070 |
| 0129 | 热轧薄钢板 | Q235B δ 1.0 | t | 3832 | 4330 |
| 0129 | 中厚钢板 | Q235B 8 | t | 3858 | 4360 |
| 0129 | 中厚钢板 | Q235B 10 | t | 3858 | 4360 |
| 0401 | 白色硅酸盐水泥 | 325#、二级白度 | t | 593 | 670 |
| 0401 | 复合硅酸盐水泥 | PC 32.5R 袋装 | t | 438 | 495 |
| 0401 | 复合硅酸盐水泥 | PC 32.5R 散装 | t | 420 | 475 |
| 0401 | 复合硅酸盐水泥 | PC 32.5R 综合 | t | 426 | 481 |
| 0401 | 普通硅酸盐水泥 | PO 42.5 袋装 | t | 522 | 590 |
| 0401 | 普通硅酸盐水泥 | PO 42.5 散装 | t | 522 | 590 |

单位：元

| 编码 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 除税信息价 | 含税信息价 |
|------|--------------|-----------------|----------------|-------|-------|
| 0401 | 普通硅酸盐水泥 | PO 42.5 综合 | t | 522 | 590 |
| 0401 | 普通硅酸盐水泥 | PO 52.5 散装 | t | 558 | 630 |
| 0401 | 普通硅酸盐水泥 | PO 52.5 综合 | t | 562 | 635 |
| 0403 | 黄砂 | 净砂(中粗砂) | t | 143 | 147 |
| 0403 | 黄砂 | 机制砂 | t | 116 | 119 |
| 0405 | 碎石 | 5-15 | t | 95.46 | 98.32 |
| 0405 | 碎石 | 15-25 | t | 95.04 | 97.89 |
| 0405 | 碎石 | 25-40 | t | 92.31 | 95.08 |
| 0405 | 碎石 | 综合 | t | 88.34 | 90.99 |
| 0405 | 卵石 | 5-15 | t | 39.07 | 40.24 |
| 0405 | 卵石 | 15-25 | t | 37.00 | 38.11 |
| 0405 | 卵石 | 25-40 | t | 36.04 | 37.12 |
| 0405 | 卵石 | 综合 | t | 36.78 | 37.88 |
| 0407 | 塘渣 | 山石岩 | t | 40.12 | 41.32 |
| 0407 | 塘渣 | 自然砂卵石 | t | 35.26 | 36.32 |
| 0411 | 块石 | 200-500 | t | 76.84 | 79.15 |
| 0411 | 片石 | 100-200 | t | 62.28 | 64.15 |
| 0411 | 彩色小方块 | 250×250×40 | m ² | 33.91 | 38.32 |
| 0411 | 道路平石 | 1000×250×100 | m | 18.19 | 20.56 |
| 0411 | 道路平石 | 1000×270×120 | m | 20.76 | 23.46 |
| 0411 | 道路侧石 | 1000×300×100 | m | 20.92 | 23.64 |
| 0411 | 道路侧石 | 1000×300×120 | m | 21.07 | 23.81 |
| 0413 | 混凝土标准砖 | 240×115×53 MU10 | 千块 | 491 | 555 |
| 0413 | 混凝土标准砖 | 240×115×53 MU15 | 千块 | 575 | 650 |
| 0413 | 混凝土多孔砖 | 240×115×90 MU10 | 千块 | 664 | 750 |
| 0413 | 非粘土烧结多孔砖(废渣) | 240×115×90 MU10 | 千块 | 876 | 990 |
| 0413 | 非粘土烧结多孔砖(废渣) | 190×115×90 MU10 | 千块 | 796 | 900 |
| 0413 | 非粘土烧结保温砌块 | 290×190×90 | m ³ | 513 | 580 |
| 0413 | 普通面层彩色广场道路砖 | 100×200×60 | m ² | 31.42 | 35.50 |
| 0413 | 普通面层彩色广场道路砖 | 100×200×80 | m ² | 32.76 | 37.02 |
| 0413 | 普通面层彩色广场道路砖 | 100×200×100 | m ² | 38.25 | 43.22 |
| 0415 | 蒸压粉煤灰加气混凝土砌块 | B06 A3.5 | m ³ | 296 | 335 |
| 0415 | 蒸压粉煤灰加气混凝土砌块 | B06 A5.0 | m ³ | 327 | 370 |
| 0415 | 蒸压砂加气混凝土砌块 | B07 A5.0 | m ³ | 341 | 385 |
| 0415 | 蒸压砂加气混凝土砌块 | B06 A5.0 | m ³ | 389 | 440 |
| 0415 | 蒸压砂加气混凝土砌块 | B06 A3.5 | m ³ | 336 | 380 |
| 0415 | 蒸压砂加气混凝土砌块 | B04 A2.0 | m ³ | 469 | 530 |
| 0431 | 泵送商品混凝土 | C10 | m ³ | 529 | 545 |
| 0431 | 泵送商品混凝土 | C15 | m ³ | 539 | 555 |
| 0431 | 泵送商品混凝土 | C20 | m ³ | 544 | 560 |
| 0431 | 泵送商品混凝土 | C25 | m ³ | 553 | 570 |
| 0431 | 泵送商品混凝土 | C30 | m ³ | 573 | 590 |
| 0431 | 泵送商品混凝土 | C35 | m ³ | 587 | 605 |
| 0431 | 泵送商品混凝土 | C40 | m ³ | 602 | 620 |
| 0431 | 泵送商品混凝土 | C45 | m ³ | 626 | 645 |



单位：元

| 编码 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 除税信息价 | 含税信息价 |
|------|----------|----------------|----------------|-------|-------|
| 0431 | 泵送商品混凝土 | C50 | m ³ | 650 | 670 |
| 0431 | 泵送商品混凝土 | C55 | m ³ | 680 | 700 |
| 0431 | 非泵送商品混凝土 | C10 | m ³ | 505 | 520 |
| 0431 | 非泵送商品混凝土 | C15 | m ³ | 510 | 525 |
| 0431 | 非泵送商品混凝土 | C20 | m ³ | 515 | 530 |
| 0431 | 非泵送商品混凝土 | C25 | m ³ | 519 | 535 |
| 0431 | 非泵送商品混凝土 | C30 | m ³ | 544 | 560 |
| 0431 | 非泵送商品混凝土 | C35 | m ³ | 568 | 585 |
| 0431 | 非泵送商品混凝土 | C40 | m ³ | 587 | 605 |
| 0431 | 非泵送商品混凝土 | C45 | m ³ | 602 | 620 |
| 0431 | 非泵送商品混凝土 | C50 | m ³ | 636 | 655 |
| 0431 | 非泵送商品混凝土 | C55 | m ³ | 665 | 685 |
| 0501 | 杉板枋材 | 一般装修材 250cm 以下 | m ³ | 1845 | 2085 |
| 0501 | 杉板枋材 | 一般装修材 250cm 以上 | m ³ | 1934 | 2185 |
| 0503 | 松板枋材 | 松模板 | m ³ | 1942 | 2195 |
| 3411 | 水 | | t | 5.35 | 5.51 |
| 3411 | 电 | | kw.h | 0.560 | 0.633 |

象山县部分建筑安装材料市场信息价

单位：元

| 编码 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 除税信息价 | 含税信息价 |
|------|----------|--------------|----|-------|-------|
| 0101 | 热轧带肋钢筋盘条 | HRB400Φ6 | t | 3982 | 4500 |
| 0101 | 热轧带肋钢筋盘条 | HRB400Φ8 | t | 3708 | 4190 |
| 0101 | 热轧带肋钢筋盘条 | HRB400Φ10 | t | 3708 | 4190 |
| 0101 | 热轧带肋钢筋 | HRB400 综合 | t | 3664 | 4140 |
| 0101 | 热轧带肋钢筋盘条 | HRB400EΦ6 | t | 4009 | 4530 |
| 0101 | 热轧带肋钢筋盘条 | HRB400EΦ8 | t | 3735 | 4220 |
| 0101 | 热轧带肋钢筋盘条 | HRB400EΦ10 | t | 3735 | 4220 |
| 0101 | 热轧带肋钢筋 | HRB400E 综合 | t | 3690 | 4170 |
| 0103 | 冷拔钢丝 | 综合 | t | 3752 | 4240 |
| 0109 | 热轧光圆钢筋盘条 | HPB300 高速 Φ6 | t | 3681 | 4160 |
| 0109 | 热轧光圆钢筋盘条 | HPB300 高速 Φ8 | t | 3681 | 4160 |
| 0109 | 热轧光圆钢筋 | HPB300 综合 | t | 3752 | 4240 |
| 0123 | H 型钢 | Q235B 综合 | t | 3602 | 4070 |
| 0129 | 热轧薄钢板 | Q235B δ 1.0 | t | 3832 | 4330 |
| 0129 | 中厚钢板 | Q235B 8 | t | 3858 | 4360 |
| 0129 | 中厚钢板 | Q235B 10 | t | 3858 | 4360 |
| 0401 | 白色硅酸盐水泥 | 325#、二级白度 | t | 593 | 670 |
| 0401 | 复合硅酸盐水泥 | PC 32.5R 综合 | t | 428 | 484 |
| 0401 | 普通硅酸盐水泥 | PO 42.5 综合 | t | 527 | 595 |
| 0403 | 黄砂 | 净砂(中粗砂) | t | 150 | 155 |
| 0403 | 黄砂 | 回填砂(中粗砂) | t | 71.84 | 74.00 |
| 0405 | 碎石 | 5-15 | t | 96.60 | 99.50 |
| 0405 | 碎石 | 15-25 | t | 96.60 | 99.50 |
| 0405 | 碎石 | 25-40 | t | 96.60 | 99.50 |

单位：元

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



单位：元

| 编码 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 除税信息价 | 含税信息价 |
|------|------------|--------|----------------|-------|-------|
| 0431 | 非泵送水下商品混凝土 | C20 | m ³ | 578 | 595 |
| 0431 | 非泵送水下商品混凝土 | C25 | m ³ | 592 | 610 |
| 0431 | 非泵送水下商品混凝土 | C30 | m ³ | 607 | 625 |
| 0431 | 非泵送水下商品混凝土 | C35 | m ³ | 621 | 640 |
| 0431 | 非泵送水下商品混凝土 | C40 | m ³ | 636 | 655 |
| 0431 | 道路混凝土 | 4.0Mpa | m ³ | 592 | 610 |
| 0431 | 道路混凝土 | 4.5Mpa | m ³ | 612 | 630 |
| 0431 | 道路混凝土 | 5.0Mpa | m ³ | 631 | 650 |
| 3411 | 水 | | t | 5.35 | 5.51 |
| 3411 | 电 | | kw.h | 0.560 | 0.633 |

镇海区部分建筑安装材料市场信息价

单位：元

| 编码 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 除税信息价 | 含税信息价 |
|------|----------|--------------|----|-------|-------|
| 0101 | 热轧带肋钢筋盘条 | HRB400Φ6 | t | 3965 | 4480 |
| 0101 | 热轧带肋钢筋盘条 | HRB400Φ8 | t | 3690 | 4170 |
| 0101 | 热轧带肋钢筋盘条 | HRB400Φ10 | t | 3690 | 4170 |
| 0101 | 热轧带肋钢筋 | HRB400 综合 | t | 3646 | 4120 |
| 0101 | 热轧带肋钢筋盘条 | HRB400EΦ6 | t | 3991 | 4510 |
| 0101 | 热轧带肋钢筋盘条 | HRB400EΦ8 | t | 3717 | 4200 |
| 0101 | 热轧带肋钢筋盘条 | HRB400EΦ10 | t | 3717 | 4200 |
| 0101 | 热轧带肋钢筋 | HRB400E 综合 | t | 3673 | 4150 |
| 0103 | 冷拔钢丝 | 综合 | t | 3735 | 4220 |
| 0109 | 热轧光圆钢筋盘条 | HPB300 高速 Φ6 | t | 3664 | 4140 |
| 0109 | 热轧光圆钢筋盘条 | HPB300 高速 Φ8 | t | 3664 | 4140 |
| 0109 | 热轧光圆钢筋 | HPB300 综合 | t | 3730 | 4215 |
| 0123 | H 型钢 | Q235B 综合 | t | 3584 | 4050 |
| 0129 | 热轧薄钢板 | Q235B δ 1.0 | t | 3814 | 4310 |
| 0129 | 中厚钢板 | Q235B 8 | t | 3699 | 4180 |
| 0129 | 中厚钢板 | Q235B 10 | t | 3699 | 4180 |
| 0401 | 白色硅酸盐水泥 | 325#、二级白度 | t | 575 | 650 |
| 0401 | 复合硅酸盐水泥 | PC 32.5R 袋装 | t | 442 | 500 |
| 0401 | 复合硅酸盐水泥 | PC 32.5R 散装 | t | 425 | 480 |
| 0401 | 复合硅酸盐水泥 | PC 32.5R 综合 | t | 430 | 486 |
| 0401 | 普通硅酸盐水泥 | PO 42.5 袋装 | t | 531 | 600 |
| 0401 | 普通硅酸盐水泥 | PO 42.5 散装 | t | 531 | 600 |
| 0401 | 普通硅酸盐水泥 | PO 42.5 综合 | t | 531 | 600 |
| 0403 | 黄砂 | 净砂(中粗砂) | t | 180 | 185 |
| 0405 | 碎石 | 5-15 | t | 131 | 135 |
| 0405 | 碎石 | 15-25 | t | 131 | 135 |
| 0405 | 碎石 | 25-40 | t | 131 | 135 |
| 0405 | 碎石 | 综合 | t | 131 | 135 |
| 0405 | 彩色石子 | 绿色 | t | 388 | 400 |
| 0405 | 白石子 | 综合 | t | 291 | 300 |
| 0405 | 白石屑 | | t | 233 | 240 |

单位：元

| 编码 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 除税信息价 | 含税信息价 |
|------|--------------|-----------------|----------------|-------|-------|
| 0407 | 塘渣 | | t | 71.84 | 74.00 |
| 0409 | 石灰粉 | | t | 330 | 340 |
| 0409 | 粉煤灰 | 道路用 | t | 233 | 240 |
| 0411 | 块石 | 200-500 | t | 75.73 | 78.00 |
| 0411 | 片石 | 100-200 | t | 73.79 | 76.00 |
| 0413 | 混凝土标准砖 | 240×115×53 MU10 | 千块 | 478 | 540 |
| 0413 | 混凝土标准砖 | 240×115×53 MU15 | 千块 | 531 | 600 |
| 0413 | 混凝土多孔砖 | 240×115×90 MU10 | 千块 | 628 | 710 |
| 0413 | 混凝土多孔砖 | 240×115×90 MU15 | 千块 | 726 | 820 |
| 0415 | 蒸压粉煤灰加气混凝土砌块 | B06 A3.5 | m ³ | 305 | 345 |
| 0415 | 蒸压粉煤灰加气混凝土砌块 | B06 A5.0 | m ³ | 323 | 365 |
| 0417 | 波形水泥瓦 | 420×330 | 张 | 3.10 | 3.50 |
| 0431 | 泵送商品混凝土 | C10 | m ³ | 582 | 599 |
| 0431 | 泵送商品混凝土 | C15 | m ³ | 591 | 609 |
| 0431 | 泵送商品混凝土 | C20 | m ³ | 601 | 619 |
| 0431 | 泵送商品混凝土 | C25 | m ³ | 616 | 634 |
| 0431 | 泵送商品混凝土 | C30 | m ³ | 630 | 649 |
| 0431 | 泵送商品混凝土 | C35 | m ³ | 645 | 664 |
| 0431 | 泵送商品混凝土 | C40 | m ³ | 664 | 684 |
| 0431 | 泵送商品混凝土 | C45 | m ³ | 683 | 704 |
| 0431 | 泵送商品混凝土 | C50 | m ³ | 713 | 734 |
| 0431 | 泵送商品混凝土 | C55 | m ³ | 747 | 769 |
| 0431 | 泵送商品混凝土 | C20(细石) | m ³ | 613 | 631 |
| 0431 | 泵送商品混凝土 | C25(细石) | m ³ | 627 | 646 |
| 0431 | 泵送商品混凝土 | C30(细石) | m ³ | 642 | 661 |
| 0431 | 非泵送商品混凝土 | C10 | m ³ | 562 | 579 |
| 0431 | 非泵送商品混凝土 | C15 | m ³ | 572 | 589 |
| 0431 | 非泵送商品混凝土 | C20 | m ³ | 582 | 599 |
| 0431 | 非泵送商品混凝土 | C25 | m ³ | 596 | 614 |
| 0431 | 非泵送商品混凝土 | C30 | m ³ | 611 | 629 |
| 0431 | 非泵送商品混凝土 | C35 | m ³ | 625 | 644 |
| 0431 | 非泵送商品混凝土 | C40 | m ³ | 645 | 664 |
| 0431 | 非泵送商品混凝土 | C45 | m ³ | 664 | 684 |
| 0431 | 非泵送商品混凝土 | C50 | m ³ | 693 | 714 |
| 0431 | 非泵送商品混凝土 | C55 | m ³ | 727 | 749 |
| 0431 | 泵送防水商品混凝土 | C20/P6 | m ³ | 616 | 634 |
| 0431 | 泵送防水商品混凝土 | C25/P8 | m ³ | 630 | 649 |
| 0431 | 泵送防水商品混凝土 | C30/P8 | m ³ | 645 | 664 |
| 0431 | 泵送防水商品混凝土 | C35/P8 | m ³ | 659 | 679 |
| 0431 | 非泵送水下商品混凝土 | C20 | m ³ | 596 | 614 |
| 0431 | 非泵送水下商品混凝土 | C25 | m ³ | 611 | 629 |
| 0431 | 非泵送水下商品混凝土 | C30 | m ³ | 625 | 644 |
| 0431 | 非泵送水下商品混凝土 | C35 | m ³ | 640 | 659 |
| 0431 | 非泵送水下商品混凝土 | C40 | m ³ | 659 | 679 |
| 0431 | 道路混凝土 | 4.0Mpa | m ³ | 617 | 636 |



单位:元

| 编码 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 除税信息价 | 含税信息价 |
|------|-------|--------|----------------|-------|-------|
| 0431 | 道路混凝土 | 4.5Mpa | m ³ | 637 | 656 |
| 0431 | 道路混凝土 | 5.0Mpa | m ³ | 656 | 676 |
| 3411 | 水 | | t | 5.35 | 5.51 |
| 3411 | 电 | | kw.h | 0.560 | 0.633 |

北仑区部分建筑安装材料市场信息价

单位:元

| 编码 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 除税信息价 | 含税信息价 |
|------|----------|-----------------|----|-------|-------|
| 0101 | 热轧带肋钢筋盘条 | HRB400Φ6 | t | 3938 | 4450 |
| 0101 | 热轧带肋钢筋盘条 | HRB400Φ8 | t | 3673 | 4150 |
| 0101 | 热轧带肋钢筋盘条 | HRB400Φ10 | t | 3673 | 4150 |
| 0101 | 热轧带肋钢筋 | HRB400 综合 | t | 3638 | 4111 |
| 0101 | 热轧带肋钢筋盘条 | HRB400EΦ6 | t | 3965 | 4480 |
| 0101 | 热轧带肋钢筋盘条 | HRB400EΦ8 | t | 3699 | 4180 |
| 0101 | 热轧带肋钢筋盘条 | HRB400EΦ10 | t | 3699 | 4180 |
| 0101 | 热轧带肋钢筋 | HRB400E 综合 | t | 3664 | 4140 |
| 0103 | 冷拔钢丝 | 综合 | t | 3717 | 4200 |
| 0109 | 热轧光圆钢筋盘条 | HPB300 高速 Φ6 | t | 3646 | 4120 |
| 0109 | 热轧光圆钢筋盘条 | HPB300 高速 Φ8 | t | 3646 | 4120 |
| 0109 | 热轧光圆钢筋 | HPB300 综合 | t | 3717 | 4200 |
| 0123 | H 型钢 | Q235B 综合 | t | 3540 | 4000 |
| 0129 | 热轧薄钢板 | Q235B δ 1.0 | t | 3637 | 4110 |
| 0129 | 中厚钢板 | Q235B 8 | t | 3685 | 4164 |
| 0129 | 中厚钢板 | Q235B 10 | t | 3685 | 4164 |
| 0401 | 白色硅酸盐水泥 | 325#、二级白度 | t | 558 | 630 |
| 0401 | 复合硅酸盐水泥 | PC 32.5R 袋装 | t | 434 | 490 |
| 0401 | 复合硅酸盐水泥 | PC 32.5R 散装 | t | 420 | 475 |
| 0401 | 复合硅酸盐水泥 | PC 32.5R 综合 | t | 425 | 480 |
| 0401 | 普通硅酸盐水泥 | PO 42.5 袋装 | t | 518 | 585 |
| 0401 | 普通硅酸盐水泥 | PO 42.5 散装 | t | 518 | 585 |
| 0401 | 普通硅酸盐水泥 | PO 42.5 综合 | t | 518 | 585 |
| 0403 | 黄砂 | 净砂(中粗砂) | t | 165 | 170 |
| 0405 | 碎石 | 5-15 | t | 106 | 109 |
| 0405 | 碎石 | 15-25 | t | 106 | 109 |
| 0405 | 碎石 | 25-40 | t | 104 | 107 |
| 0405 | 碎石 | 综合 | t | 105 | 108 |
| 0405 | 彩色石子 | 绿色 | t | 223 | 230 |
| 0405 | 白石子 | 综合 | t | 203 | 209 |
| 0407 | 塘渣 | | t | 54.37 | 56.00 |
| 0411 | 块石 | 200-500 | t | 66.02 | 68.00 |
| 0411 | 片石 | 100-200 | t | 64.08 | 66.00 |
| 0413 | 混凝土标准砖 | 240×115×53 MU10 | 千块 | 428 | 484 |
| 0413 | 混凝土标准砖 | 240×115×53 MU15 | 千块 | 460 | 520 |
| 0413 | 混凝土多孔砖 | 240×115×90 MU10 | 千块 | 557 | 629 |
| 0413 | 混凝土多孔砖 | 240×115×90 MU15 | 千块 | 648 | 732 |

单位：元

| 编码 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 除税信息价 | 含税信息价 |
|------|--------------|-----------------|----------------|-------|-------|
| 0413 | 非粘土烧结多孔砖（废渣） | 240×115×90 MU10 | 千块 | 773 | 873 |
| 0415 | 蒸压粉煤灰加气混凝土砌块 | B06 A3.5 | m ³ | 298 | 337 |
| 0415 | 蒸压粉煤灰加气混凝土砌块 | B06 A5.0 | m ³ | 325 | 367 |
| 0415 | 蒸压砂加气混凝土砌块 | B07 A5.0 | m ³ | 343 | 388 |
| 0415 | 蒸压砂加气混凝土砌块 | B06 A5.0 | m ³ | 379 | 428 |
| 0415 | 蒸压砂加气混凝土砌块 | B06 A3.5 | m ³ | 328 | 371 |
| 0431 | 泵送商品混凝土 | C10 | m ³ | 553 | 570 |
| 0431 | 泵送商品混凝土 | C15 | m ³ | 563 | 580 |
| 0431 | 泵送商品混凝土 | C20 | m ³ | 573 | 590 |
| 0431 | 泵送商品混凝土 | C25 | m ³ | 587 | 605 |
| 0431 | 泵送商品混凝土 | C30 | m ³ | 602 | 620 |
| 0431 | 泵送商品混凝土 | C35 | m ³ | 617 | 635 |
| 0431 | 泵送商品混凝土 | C40 | m ³ | 631 | 650 |
| 0431 | 泵送商品混凝土 | C45 | m ³ | 650 | 670 |
| 0431 | 泵送商品混凝土 | C50 | m ³ | 680 | 700 |
| 0431 | 泵送商品混凝土 | C55 | m ³ | 709 | 730 |
| 0431 | 非泵送商品混凝土 | C10 | m ³ | 539 | 555 |
| 0431 | 非泵送商品混凝土 | C15 | m ³ | 549 | 565 |
| 0431 | 非泵送商品混凝土 | C20 | m ³ | 558 | 575 |
| 0431 | 非泵送商品混凝土 | C25 | m ³ | 573 | 590 |
| 0431 | 非泵送商品混凝土 | C30 | m ³ | 587 | 605 |
| 0431 | 非泵送商品混凝土 | C35 | m ³ | 602 | 620 |
| 0431 | 非泵送商品混凝土 | C40 | m ³ | 617 | 635 |
| 0431 | 非泵送商品混凝土 | C45 | m ³ | 636 | 655 |
| 0431 | 非泵送商品混凝土 | C50 | m ³ | 660 | 680 |
| 0431 | 非泵送商品混凝土 | C55 | m ³ | 694 | 715 |
| 0431 | 泵送防水商品混凝土 | C20/P6 | m ³ | 587 | 605 |
| 0431 | 泵送防水商品混凝土 | C25/P8 | m ³ | 602 | 620 |
| 0431 | 泵送防水商品混凝土 | C30/P8 | m ³ | 617 | 635 |
| 0431 | 泵送防水商品混凝土 | C35/P8 | m ³ | 631 | 650 |
| 0431 | 非泵送水下商品混凝土 | C20 | m ³ | 573 | 590 |
| 0431 | 非泵送水下商品混凝土 | C25 | m ³ | 587 | 605 |
| 0431 | 非泵送水下商品混凝土 | C30 | m ³ | 602 | 620 |
| 0431 | 非泵送水下商品混凝土 | C35 | m ³ | 617 | 635 |
| 0431 | 非泵送水下商品混凝土 | C40 | m ³ | 631 | 650 |
| 0431 | 道路混凝土 | 4.0Mpa | m ³ | 587 | 605 |
| 0431 | 道路混凝土 | 4.5Mpa | m ³ | 607 | 625 |
| 0431 | 道路混凝土 | 5.0Mpa | m ³ | 626 | 645 |
| 3411 | 水 | | t | 5.35 | 5.51 |
| 3411 | 电 | | kw.h | 0.560 | 0.633 |

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



2020年2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 | 136 |
| 二类人工 | 工日 | 148 |
| 三类人工 | 工日 | 169 |

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

2020年2月宁波市建设工程人工综合价格指数

| 指数名称 | 指数 (%) | 计费基数 |
|----------|--------|------------------|
| 人工综合价格指数 | 106 | 2018年12月宁波市人工信息价 |

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

宁波市区机械设备、周转材料市场租赁价格

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

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

2020年2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 | 2月 |
|----|-----------|-------|
| 一 | 多层住宅 | 12.37 |
| 二 | 高层(小高层)住宅 | 9.95 |
| 三 | 多层公共建筑 | 9.86 |
| 四 | 高层公共建筑 | 9.69 |
| 五 | 工业厂房 | 7.76 |
| 六 | 综合 | 9.79 |

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

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

2020年2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 | 2月 |
|----|-----------|-------|
| 一 | 多层住宅 | 10.45 |
| 二 | 高层(小高层)住宅 | 8.57 |
| 三 | 多层公共建筑 | 8.46 |
| 四 | 高层公共建筑 | 8.33 |
| 五 | 工业厂房 | 6.68 |
| 六 | 综合 | 8.41 |

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

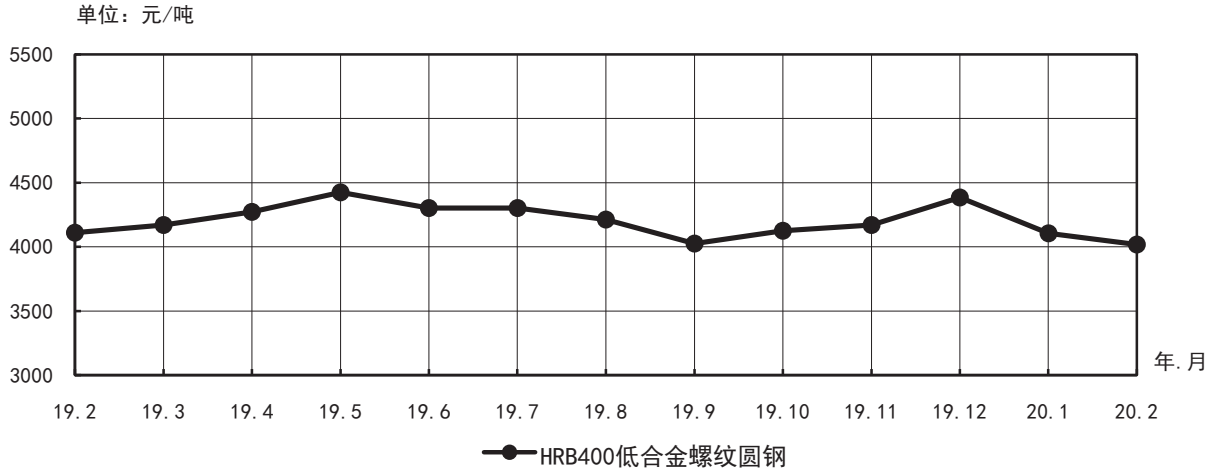
费用计算时,企业管理费、利润率按房屋建筑及构筑物工程的中值计取,施工组织措施项目费只包括安全文明施工基本费、提前竣工增加费、二次搬运费、冬雨季施工增加费。其中:

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

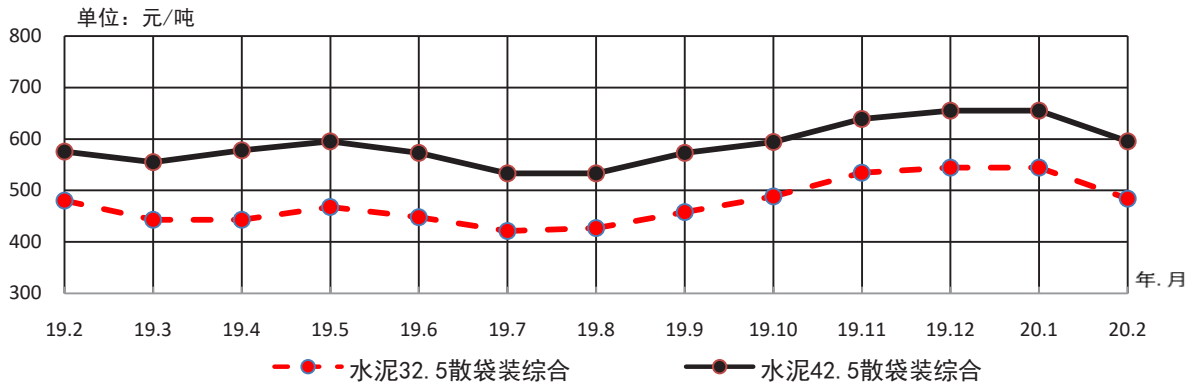
2、本指数可作为编制和调整建筑工程投资估算、设计概算的参考依据,也可供建设、设计、施工单位及有关中介服务机构成本分析、物业估价等参考使用,一般不作为编审建筑工程招标控制价、投标价、确定与调整合同价款、工程计量与价款支付、编审竣工结算等的依据。



2019年2月至2020年2月宁波市区螺纹钢市场信息价走势图



2019年2月至2020年2月宁波市水泥市场信息价走势图



2019年2月至2020年2月宁波市区泵送混凝土市场信息价走势图

