



宁波建设工程 造价信息

综合版

2020年3月刊(总第386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:任茜青 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
任茜青 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3月25日

目录

CONTENTS

NINGBO CONSTRUCTION ENGINEERING COST INFORMATION

政策导向

- 3 住建部关于修改《工程造价咨询企业管理办法》《注册造价工程师管理办法》的决定
- 18 住建部办公厅关于加强新冠肺炎疫情防控期间房屋市政工程复工复产质量安全工作的通知
- 21 省发改委关于印发有序推进省重点项目建设政策意见的通知

行业管理

- 23 省人社厅关于公布2019年注册测绘师、一级造价工程师、下半年计算机技术与软件专业技术资格考试合格人员名单的通知

造价透视

- 24 宁波市某学校教学楼建筑安装工程造价分析表

专业论坛

- 27 全过程造价咨询服务的重点与建议分析 / 谭忠杰

信息荟萃

- 31 王蒙徽:推动住房和城乡建设事业高质量发展
- 34 关于印发2020年宁波市住房城乡建设工作要点的通知

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

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: 宁波市鄞州区松厦街
595号住建局大厦12楼

邮编: 315040

网址: <http://www.nbzj.net>



目录

CONTENTS

NINGBO CONSTRUCTION ENGINEERING COST INFORMATION

- 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3月宁波市建筑工程概算分部分项工程费指数
- 95 2020年3月宁波市建筑工程造价指数
- 96 宁波市区螺纹钢、水泥、泵送混凝土市场信息价走势图

住房和城乡建设部关于修改《工程造价咨询企业管理办法》 《注册造价工程师管理办法》的决定

中华人民共和国住房和城乡建设部令 第50号

《住房和城乡建设部关于修改〈工程造价咨询企业管理办法〉〈注册造价工程师管理办法〉的决定》已经2019年12月5日第14次部常务会议审议通过，现予公布，自公布之日起施行。

住房和城乡建设部部长 王蒙徽

2020年2月19日

住房和城乡建设部关于修改《工程造价咨询企业管理办法》 《注册造价工程师管理办法》的决定

为贯彻落实国务院深化“放管服”改革、优化营商环境的要求，住房和城乡建设部决定：

一、删去《工程造价咨询企业管理办法》（建设部令第149号，根据住房城乡建设部令第24号、住房城乡建设部令第32号修正）第九条第二项。

第九条第三项改为第二项，其中的“造价工程师”修改为“一级造价工程师”。

第九条第四项改为第三项，修改为：“专职从事工程造价专业工作的人员（以下简称专职专业人员）不少于12人，其中，具有工程（或工程经济类）中级以上专业技术职称或者取得二级造价工程师注册证书的人员合计不少于10人；取得一级造价工程师注册证书的人员不少于6人，其他人员具有从事工程造价专业工作的经历”。

删去第九条第六项、第八项、第九项。

第九条第十一项改为第七项，其中的“第二十七条”修改为“第二十五条”。

删去第十条第一项。

第十条第二项改为第一项，其中的“造价工程师”修改为“一级造价工程师”。

第十条第三项改为第二项，修改为：“专职专业人员不少于6人，其中，具有工程（或工程经济类）中级以上专业技术职称或者取得二级造价工程师注册证书的人员合计不少于4人；取得一级造价工程师注册证书的人员不少于3人，其他人员具有从事工程造价专业工作的经历”。

删去第十条第五项、第六项、第七项。

第十条第十项改为第六项，其中的“第二十七条”修改为“第二十五条”。

第十三条修改为：“企业在申请工程造价咨询甲级（或乙级）资质，以及在资质延续、变更时，应当提交以下申报材料：

“（一）工程造价咨询企业资质申请书（含企业法定代表人承诺书）；

“（二）专职专业人员（含技术负责人）的中级以上专业技术职称证书和身份证；

“（三）企业开具的工程造价咨询营业收入发票和对应的工程造价咨询合同（如发票能体现工程造价咨询业务的，可不提供对应的工程造价咨询合同；新申请工程造价咨询企业资质的，不需提供）；

“（四）工程造价咨询企业资质证书（新申请工程造价咨询企业资质的，不需提供）；

“（五）企业营业执照。

“企业在申请工程造价咨询甲级（或乙级）资质，以及在资质延续、变更时，企业法定代表人应当对下列事项进行承诺，并由资质许可机关调查核实：

“（一）企业与专职专业人员签订劳动合同；

“（二）企业缴纳营业收入的增值税；

“（三）企业为专职专业人员（含技术负责人）缴纳本年度社会基本养老保险费用。”

第十四条第一款中的“第（九）项”修改为“第（四）项”。

第十五条第三款修改为：“工程造价咨询企业遗失资质证书的，应当向资质许可机关申请补办，由资质许可机关在官网发布信息。”

第十九条第三款中的“5000万元”修改为“2亿元”。

删去第二十三条、第二十四条。

第四十条改为第三十八条，修改为：“违反本办法第二十三条规定，跨省、自治区、直辖市承接业务不备案的，由县级以上地方人民政府住房城乡建设主管部门或者有关专业部门给予警告，责令限期改正；逾期未改正的，可处以5000元以上2万元以下的罚款。”

第四十一条改为第三十九条，其中的“第二十七条”修改为“第二十五条”。

删去第四十四条。

二、将《注册造价工程师管理办法》（建设部令第150号，根据住房城乡建设部令第32号修正）第三条修改为：

“本办法所称注册造价工程师，是指通过土木建筑工程或者安装工程专业造价工程师职业资格考试取得造价工程师职业资格证书或者通过资格认定、资格互认，并按照本办法注册后，从事工程造价活动的专业人员。注册造价工程师分为一级注册造价工程师和二级注册造价工程师。”

第四条修改为：“国务院住房城乡建设主管部门对全国注册造价工程师的注册、执业活动实施统一监督管理，负责实施全国一级注册造价工程师的注册，并负责建立全国统一的注册造价工程师注册信息管理平台；国务院有关专业部门按照国务院规定的职责分工，对本行业注册造价工程师的执业活动实施监督管理。

“省、自治区、直辖市人民政府住房城乡建设主管部门对本行政区域内注册造价工程师的执业活动实施监督管理，并实施本行政区域二级注册造价工程师的注册。”

第六条、第七条中的“执业资格”修改为“职业资格”。

第七条第三项中的“第十二条”修改为“第十三条”。

第八条修改为：“符合注册条件的人员申请注册的，可以向聘用单位工商注册所在地的省、自治区、直辖市人民政府住房城乡建设主管部门或者国务院有关专业部门提交申请材料。

“申请一级注册造价工程师初始注册，省、自治区、直辖市人民政府住房城乡建设主管部门或者国务院有关专业部门收到申请材料后，应当在5日内将申请材料报国务院住房城乡建设主管部门。国务院住房城乡建设主管部门在收到申请材料后，应当依法做出是否受理的决定，并出具凭证；申请材料不齐全或者不符合法定形式的，应当在5日内一次性告知申请人需要补正的全部内容。逾期不告知的，自收到申请材料之日起即为受理。国务院

住房城乡建设主管部门应当自受理之日起 20 日内作出决定。

“申请二级注册造价工程师初始注册，省、自治区、直辖市人民政府住房城乡建设主管部门收到申请材料后，应当依法做出是否受理的决定，并出具凭证；申请材料不齐全或者不符合法定形式的，应当在 5 日内一次性告知申请人需要补正的全部内容。逾期不告知的，自收到申请材料之日起即为受理。省、自治区、直辖市人民政府住房城乡建设主管部门应当自受理之日起 20 日内作出决定。

“申请一级注册造价工程师变更注册、延续注册，省、自治区、直辖市人民政府住房城乡建设主管部门或者国务院有关专业部门收到申请材料后，应当在 5 日内将申请材料报国务院住房城乡建设主管部门，国务院住房城乡建设主管部门应当自受理之日起 10 日内作出决定。

“申请二级注册造价工程师变更注册、延续注册，省、自治区、直辖市人民政府住房城乡建设主管部门收到申请材料后，应当自受理之日起 10 日内作出决定。

“注册造价工程师的初始、变更、延续注册，通过全国统一的注册造价工程师注册信息管理平台实行网上申报、受理和审批。”

第十四条改为第九条，修改为：“准予注册的，由国务院住房城乡建设主管部门或者省、自治区、直辖市人民政府住房城乡建设主管部门（以下简称注册机关）核发注册造价工程师注册证书，注册造价工程师按照规定自行制作执业印章。

“注册证书和执业印章是注册造价工程师的执业凭证，由注册造价工程师本人保管、使用。注册证书、执业印章的样式以及编码规则由国务院住房城乡建设主管部门统一制定。

“一级注册造价工程师注册证书由国务院住房城乡建设主管部门印制；二级注册造价工程师注册证书由省、自治区、直辖市人民政府住房城乡建设主管部门按照规定分别印制。

“注册造价工程师遗失注册证书，应当按照本办法第八条规定的延续注册程序申请补发，并由注册机关在官网发布信息。”

第九条改为第十条，修改为：“取得职业资格证书的人员，可自职业资格证书签发之日起 1 年内申请初始注册。逾期未申请者，须符合继续教育的要求后方可申请初始注册。初始注册的有效期为 4 年。

“申请初始注册的，应当提交下列材料：

“（一）初始注册申请表；

“（二）职业资格证书和身份证件；

“（三）与聘用单位签订的劳动合同；

“（四）取得职业资格证书的人员，自资格证书签发之日起 1 年后申请初始注册的，应当提供当年的继续教育合格证明；

“（五）外国人应当提供外国人就业许可证书。

“申请初始注册时，造价工程师本人和单位应当对下列事项进行承诺，并由注册机关调查核实：

“（一）受聘于工程造价岗位；

“（二）聘用单位为其交纳社会基本养老保险或者已办理退休。”

第十条改为第十一条，第二款第三项修改为：“与聘用单位签订的劳动合同”。

删去第二款第四项。

增加一款，作为第三款：“申请延续注册时，造价工程师本人和单位应对其前一个注册的工作业绩进行承诺，

并由注册机关调查核实。”

第十一条改为第十二条，修改为：“在注册有效期内，注册造价工程师变更执业单位的，应当与原聘用单位解除劳动合同，并按照本办法第八条规定的程序，到新聘用单位工商注册所在地的省、自治区、直辖市人民政府住房城乡建设主管部门或者国务院有关专业部门办理变更注册手续。变更注册后延续原注册有效期。

“申请变更注册的，应当提交下列材料：

“（一）变更注册申请表；

“（二）注册证书；

“（三）与新聘用单位签订的劳动合同。

“申请变更注册时，造价工程师本人和单位应当对下列事项进行承诺，并由注册机关调查核实：

“（一）与原聘用单位解除劳动合同；

“（二）聘用单位为其交纳社会基本养老保险或者已办理退休。”

第十三条改为第十四条，修改为：“被注销注册或者不予注册者，在具备注册条件后重新申请注册的，按照本办法第八条规定的程序办理。”

第十五条修改为：“一级注册造价工程师执业范围包括建设项目全过程的工程造价管理与工程造价咨询等，具体工作内容：

“（一）项目建议书、可行性研究投资估算与审核，项目评价造价分析；

“（二）建设工程设计概算、施工预算编制和审核；

“（三）建设工程招标投标文件工程量和造价的编制与审核；

“（四）建设工程合同价款、结算价款、竣工决算价款的编制与管理；

“（五）建设工程审计、仲裁、诉讼、保险中的造价鉴定，工程造价纠纷调解；

“（六）建设工程计价依据、造价指标的编制与管理；

“（七）与工程造价管理有关的其他事项。

“二级注册造价工程师协助一级注册造价工程师开展相关工作，并可以独立开展以下工作：

“（一）建设工程工料分析、计划、组织与成本管理，施工图预算、设计概算编制；

“（二）建设工程量清单、最高投标限价、投标报价编制；

“（三）建设工程合同价款、结算价款和竣工决算价款的编制。”

第十六条第二项修改为：“依法从事工程造价业务”。

第十八条修改为：“注册造价工程师应当根据执业范围，在本人形成的工程造价成果文件上签字并加盖执业印章，并承担相应的法律责任。最终出具的工程造价成果文件应当由一级注册造价工程师审核并签字盖章。”

第二十条增加一项，作为第九项：“超出执业范围、注册专业范围执业”。

第二十二條修改为：“注册造价工程师应当适应岗位需要和职业发展的要求，按照国家专业技术人员继续教育有关规定接受继续教育，更新专业知识，提高专业水平。”

第二十四条中的“注册机关”修改为“国务院住房城乡建设主管部门”。

第三十九条修改为：“造价工程师职业资格考试工作按照国务院人力资源社会保障主管部门的有关规定执行。”

此外，对相关条文序号作相应调整。

本决定自公布之日起施行。以上2部部门规章根据本决定作相应的修正，重新公布。

工程造价咨询企业管理办法

(2006年3月22日建设部令第149号发布,根据2015年5月4日住房和城乡建设部令第24号,2016年9月13日住房和城乡建设部令第32号,2020年2月19日住房和城乡建设部令第50号修正)

第一章 总则

第一条 为了加强对工程造价咨询企业的管理,提高工程造价咨询工作质量,维护建设市场秩序和社会公共利益,根据《中华人民共和国行政许可法》、《国务院对确需保留的行政审批项目设定行政许可的决定》,制定本办法。

第二条 在中华人民共和国境内从事工程造价咨询活动,实施对工程造价咨询企业的监督管理,应当遵守本办法。

第三条 本办法所称工程造价咨询企业,是指接受委托,对建设项目投资、工程造价的确定与控制提供专业咨询服务的企业。

第四条 工程造价咨询企业应当依法取得工程造价咨询企业资质,并在其资质等级许可的范围内从事工程造价咨询活动。

第五条 工程造价咨询企业从事工程造价咨询活动,应当遵循独立、客观、公正、诚实信用的原则,不得损害社会公共利益和他人合法权益。

任何单位和个人不得非法干预依法进行的工程造价咨询活动。

第六条 国务院住房和城乡建设主管部门负责全国工程造价咨询企业的统一监督管理工作。

省、自治区、直辖市人民政府住房和城乡建设主管部门负责本行政区域内工程造价咨询企业的监督管理工作。

有关专业部门负责对本专业工程造价咨询企业实施监督管理。

第七条 工程造价咨询行业组织应当加强行业自律管理。

鼓励工程造价咨询企业加入工程造价咨询行业组织。

第二章 资质等级与标准

第八条 工程造价咨询企业资质等级分为甲级、乙级。

第九条 甲级工程造价咨询企业资质标准如下:

(一)已取得乙级工程造价咨询企业资质证书满3年;

(二)技术负责人已取得一级造价工程师注册证书,并具有工程或工程经济类高级专业技术职称,且从事工程造价专业工作15年以上;

(三)专职从事工程造价专业工作的人员(以下简称专职专业人员)不少于12人,其中,具有工程(或工程经济类)中级以上专业技术职称或者取得二级造价工程师注册证书的人员合计不少于10人;取得一级造价工程师注册证书的人员不少于6人,其他人员具有从事工程造价专业工作的经历;

(四)企业与专职专业人员签订劳动合同,且专职专业人员符合国家规定的职业年龄(出资人除外);

(五)企业近3年工程造价咨询营业收入累计不低于人民币500万元;

(六)企业为本单位专职专业人员办理的社会基本养老保险手续齐全;

(七)在申请核定资质等级之日前3年内无本办法第二十五条禁止的行为。

第十条 乙级工程造价咨询企业资质标准如下：

（一）技术负责人已取得一级造价工程师注册证书，并具有工程或工程经济类高级专业技术职称，且从事工程造价专业工作 10 年以上；

（二）专职专业人员不少于 6 人，其中，具有工程（或工程经济类）中级以上专业技术职称或者取得二级造价工程师注册证书的人员合计不少于 4 人；取得一级造价工程师注册证书的人员不少于 3 人，其他人员具有从事工程造价专业工作的经历；

（三）企业与专职专业人员签订劳动合同，且专职专业人员符合国家规定的职业年龄（出资人除外）；

（四）企业为本单位专职专业人员办理的社会基本养老保险手续齐全；

（五）暂定期内工程造价咨询营业收入累计不低于人民币 50 万元；

（六）申请核定资质等级之日前无本办法第二十五条禁止的行为。

第三章 资质许可

第十一条 甲级工程造价咨询企业资质，由国务院住房城乡建设主管部门审批。

申请甲级工程造价咨询企业资质的，可以向申请人工商注册所在地省、自治区、直辖市人民政府住房城乡建设主管部门或者国务院有关专业部门提交申请材料。

省、自治区、直辖市人民政府住房城乡建设主管部门或者国务院有关专业部门收到申请材料后，应当在 5 日内将全部申请材料报国务院住房城乡建设主管部门，国务院住房城乡建设主管部门应当自受理之日起 20 日内作出决定。

组织专家评审所需时间不计算在上述时限内，但应当明确告知申请人。

第十二条 申请乙级工程造价咨询企业资质的，由省、自治区、直辖市人民政府住房城乡建设主管部门审查决定。其中，申请有关专业乙级工程造价咨询企业资质的，由省、自治区、直辖市人民政府住房城乡建设主管部门商同级有关专业部门审查决定。

乙级工程造价咨询企业资质许可的实施程序由省、自治区、直辖市人民政府住房城乡建设主管部门依法确定。

省、自治区、直辖市人民政府住房城乡建设主管部门应当自作出决定之日起 30 日内，将准予资质许可的决定报国务院住房城乡建设主管部门备案。

第十三条 企业在申请工程造价咨询甲级（或乙级）资质，以及在资质延续、变更时，应当提交下列申报材料：

（一）工程造价咨询企业资质申请书（含企业法定代表人承诺书）；

（二）专职专业人员（含技术负责人）的中级以上专业技术职称证书和身份证；

（三）企业开具的工程造价咨询营业收入发票和对应的工程造价咨询合同（如发票能体现工程造价咨询业务的，可不提供对应的工程造价咨询合同；新申请工程造价咨询企业资质的，不需提供）；

（四）工程造价咨询企业资质证书（新申请工程造价咨询企业资质的，不需提供）；

（五）企业营业执照。

企业在申请工程造价咨询甲级（或乙级）资质，以及在资质延续、变更时，企业法定代表人应当对下列事项进行承诺，并由资质许可机关调查核实：

（一）企业与专职专业人员签订劳动合同；

（二）企业缴纳营业收入的增值税；

（三）企业为专职专业人员（含技术负责人）缴纳本年度社会基本养老保险费用。

第十四条 新申请工程造价咨询企业资质的，其资质等级按照本办法第十条第（一）项至第（四）项所列资质标准核定为乙级，设暂定期一年。

暂定期届满需继续从事工程造价咨询活动的，应当在暂定期届满 30 日前，向资质许可机关申请换发资质证书。符合乙级资质条件的，由资质许可机关换发资质证书。

第十五条 准予资质许可的，资质许可机关应当向申请人颁发工程造价咨询企业资质证书。

工程造价咨询企业资质证书由国务院住房城乡建设主管部门统一印制，分正本和副本。正本和副本具有同等法律效力。

工程造价咨询企业遗失资质证书的，应当向资质许可机关申请补办，由资质许可机关在官网发布信息。

第十六条 工程造价咨询企业资质有效期为 3 年。

资质有效期届满，需要继续从事工程造价咨询活动的，应当在资质有效期届满 30 日前向资质许可机关提出资质延续申请。资质许可机关应当根据申请作出是否准予延续的决定。准予延续的，资质有效期延续 3 年。

第十七条 工程造价咨询企业的名称、住所、组织形式、法定代表人、技术负责人、注册资本等事项发生变更的，应当自变更确立之日起 30 日内，到资质许可机关办理资质证书变更手续。

第十八条 工程造价咨询企业合并的，合并后存续或者新设立的工程造价咨询企业可以承继合并前各方中较高的资质等级，但应当符合相应的资质等级条件。

工程造价咨询企业分立的，只能由分立后的一方承继原工程造价咨询企业资质，但应当符合原工程造价咨询企业资质等级条件。

第四章 工程造价咨询管理

第十九条 工程造价咨询企业依法从事工程造价咨询活动，不受行政区域限制。

甲级工程造价咨询企业可以从事各类建设项目的工程造价咨询业务。

乙级工程造价咨询企业可以从事工程造价 2 亿元人民币以下各类建设项目的工程造价咨询业务。

第二十条 工程造价咨询业务范围包括：

（一）建设项目建议书及可行性研究投资估算、项目经济评价报告的编制和审核；

（二）建设项目概预算的编制与审核，并配合设计方案比选、优化设计、限额设计等工作进行工程造价分析与控制；

（三）建设项目合同价款的确定（包括招标工程工程量清单和标底、投标报价的编制和审核）；合同价款的签订与调整（包括工程变更、工程洽商和索赔费用的计算）及工程款支付，工程结算及竣工结（决）算报告的编制与审核等；

（四）工程造价经济纠纷的鉴定和仲裁的咨询；

（五）提供工程造价信息服务等。

工程造价咨询企业可以对建设项目的组织实施进行全过程或者若干阶段的管理和服务。

第二十一条 工程造价咨询企业在承接各类建设项目的工程造价咨询业务时，应当与委托人订立书面工程造价咨询合同。

工程造价咨询企业与委托人可以参照《建设工程造价咨询合同》（示范文本）订立合同。

第二十二条 工程造价咨询企业从事工程造价咨询业务，应当按照有关规定的要求出具工程造价成果文件。

工程造价成果文件应当由工程造价咨询企业加盖有企业名称、资质等级及证书编号的执业印章，并由执行咨

询业务的注册造价工程师签字、加盖执业印章。

第二十三条 工程造价咨询企业跨省、自治区、直辖市承接工程造价咨询业务的，应当自承接业务之日起 30 日内到建设工程所在地省、自治区、直辖市人民政府住房城乡建设主管部门备案。

第二十四条 工程造价咨询收费应当按照有关规定，由当事人在建设工程造价咨询合同中约定。

第二十五条 工程造价咨询企业不得有下列行为：

- （一）涂改、倒卖、出租、出借资质证书，或者以其他形式非法转让资质证书；
- （二）超越资质等级业务范围承接工程造价咨询业务；
- （三）同时接受招标人和投标人或两个以上投标人对同一工程项目的工程造价咨询业务；
- （四）以给予回扣、恶意压低收费等方式进行不正当竞争；
- （五）转包承接的工程造价咨询业务；
- （六）法律、法规禁止的其他行为。

第二十六条 除法律、法规另有规定外，未经委托人书面同意，工程造价咨询企业不得对外提供工程造价咨询服务过程中获知的当事人的商业秘密和业务资料。

第二十七条 县级以上地方人民政府住房城乡建设主管部门、有关专业部门应当依照有关法律、法规和本办法的规定，对工程造价咨询企业从事工程造价咨询业务的活动实施监督检查。

第二十八条 监督检查机关履行监督检查职责时，有权采取下列措施：

- （一）要求被检查单位提供工程造价咨询企业资质证书、造价工程师注册证书，有关工程造价咨询业务的文档，有关技术档案管理制度、质量控制制度、财务管理制度文件；
- （二）进入被检查单位进行检查，查阅工程造价咨询成果文件以及工程造价咨询合同等相关资料；
- （三）纠正违反有关法律、法规和本办法及执业规程规定的行为。

监督检查机关应当将监督检查的处理结果向社会公布。

第二十九条 监督检查机关进行监督检查时，应当有两名以上监督检查人员参加，并出示执法证件，不得妨碍被检查单位的正常经营活动，不得索取或者收受财物、谋取其他利益。

有关单位和个人对依法进行的监督检查应当协助与配合，不得拒绝或者阻挠。

第三十条 有下列情形之一的，资质许可机关或者其上级机关，根据利害关系人的请求或者依据职权，可以撤销工程造价咨询企业资质：

- （一）资质许可机关工作人员滥用职权、玩忽职守作出准予工程造价咨询企业资质许可的；
- （二）超越法定职权作出准予工程造价咨询企业资质许可的；
- （三）违反法定程序作出准予工程造价咨询企业资质许可的；
- （四）对不具备行政许可条件的申请人作出准予工程造价咨询企业资质许可的；
- （五）依法可以撤销工程造价咨询企业资质的其他情形。

工程造价咨询企业以欺骗、贿赂等不正当手段取得工程造价咨询企业资质的，应当予以撤销。

第三十一条 工程造价咨询企业取得工程造价咨询企业资质后，不再符合相应资质条件的，资质许可机关根据利害关系人的请求或者依据职权，可以责令其限期改正；逾期不改的，可以撤回其资质。

第三十二条 有下列情形之一的，资质许可机关应当依法注销工程造价咨询企业资质：

- （一）工程造价咨询企业资质有效期满，未申请延续的；

- (二) 工程造价咨询企业资质被撤销、撤回的;
- (三) 工程造价咨询企业依法终止的;
- (四) 法律、法规规定的应当注销工程造价咨询企业资质的其他情形。

第三十三条 工程造价咨询企业应当按照有关规定,向资质许可机关提供真实、准确、完整的工程造价咨询企业信用档案信息。

工程造价咨询企业信用档案应当包括工程造价咨询企业的基本情况、业绩、良好行为、不良行为等内容。违法行为、被投诉举报处理、行政处罚等情况应当作为工程造价咨询企业的不良记录记入其信用档案。

任何单位和个人有权查阅信用档案。

第五章 法律责任

第三十四条 申请人隐瞒有关情况或者提供虚假材料申请工程造价咨询企业资质的,不予受理或者不予资质许可,并给予警告,申请人在1年内不得再次申请工程造价咨询企业资质。

第三十五条 以欺骗、贿赂等不正当手段取得工程造价咨询企业资质的,由县级以上地方人民政府住房城乡建设主管部门或者有关专业部门给予警告,并处以1万元以上3万元以下的罚款,申请人3年内不得再次申请工程造价咨询企业资质。

第三十六条 未取得工程造价咨询企业资质从事工程造价咨询活动或者超越资质等级承接工程造价咨询业务的,出具的工程造价成果文件无效,由县级以上地方人民政府住房城乡建设主管部门或者有关专业部门给予警告,责令限期改正,并处以1万元以上3万元以下的罚款。

第三十七条 违反本办法第十七条规定,工程造价咨询企业不及时办理资质证书变更手续的,由资质许可机关责令限期办理;逾期不办理的,可处以1万元以下的罚款。

第三十八条 违反本办法第二十三条规定,跨省、自治区、直辖市承接业务不备案的,由县级以上地方人民政府住房城乡建设主管部门或者有关专业部门给予警告,责令限期改正;逾期未改正的,可处以5000元以上2万元以下的罚款。

第三十九条 工程造价咨询企业有本办法第二十五条行为之一的,由县级以上地方人民政府住房城乡建设主管部门或者有关专业部门给予警告,责令限期改正,并处以1万元以上3万元以下的罚款。

第四十条 资质许可机关有下列情形之一的,由其上级行政主管部门或者监察机关责令改正,对直接负责的主管人员和其他直接责任人员依法给予处分;构成犯罪的,依法追究刑事责任:

- (一) 对不符合法定条件的申请人准予工程造价咨询企业资质许可或者超越职权作出准予工程造价咨询企业资质许可决定的;
- (二) 对符合法定条件的申请人不予工程造价咨询企业资质许可或者不在法定期限内作出准予工程造价咨询企业资质许可决定的;
- (三) 利用职务上的便利,收受他人财物或者其他利益的;
- (四) 不履行监督管理职责,或者发现违法行为不予查处的。

第六章 附则

第四十一条 本办法自2006年7月1日起施行。2000年1月25日建设部发布的《工程造价咨询单位管理办法》(建设部令第74号)同时废止。

本办法施行前建设部发布的规章与本办法的规定不一致的,以本办法为准。

注册造价工程师管理办法

(2006年12月25日建设部令第150号发布,根据2016年9月13日住房和城乡建设部令第32号,2020年2月19日住房和城乡建设部令第50号修正)

第一章 总则

第一条 为了加强对注册造价工程师的管理,规范注册造价工程师执业行为,维护社会公共利益,制定本办法。

第二条 中华人民共和国境内注册造价工程师的注册、执业、继续教育和监督管理,适用本办法。

第三条 本办法所称注册造价工程师,是指通过土木建筑工程或者安装工程专业造价工程师职业资格考试取得造价工程师职业资格证书或者通过资格认定、资格互认,并按照本办法注册后,从事工程造价活动的专业人员。注册造价工程师分为一级注册造价工程师和二级注册造价工程师。

第四条 国务院住房和城乡建设主管部门对全国注册造价工程师的注册、执业活动实施统一监督管理,负责实施全国一级注册造价工程师的注册,并负责建立全国统一的注册造价工程师注册信息管理平台;国务院有关专业部门按照国务院规定的职责分工,对本行业注册造价工程师的执业活动实施监督管理。

省、自治区、直辖市人民政府住房和城乡建设主管部门对本行政区域内注册造价工程师的执业活动实施监督管理,并实施本行政区域二级注册造价工程师的注册。

第五条 工程造价行业组织应当加强造价工程师自律管理。

鼓励注册造价工程师加入工程造价行业组织。

第二章 注册

第六条 注册造价工程师实行注册执业管理制度。

取得职业资格的人员,经过注册方能以注册造价工程师的名义执业。

第七条 注册造价工程师的注册条件为:

(一)取得职业资格;

(二)受聘于一个工程造价咨询企业或者工程建设领域的建设、勘察设计、施工、招标代理、工程监理、工程造价管理等单位;

(三)无本办法第十三条不予注册的情形。

第八条 符合注册条件的人员申请注册的,可以向聘用单位工商注册所在地的省、自治区、直辖市人民政府住房和城乡建设主管部门或者国务院有关专业部门提交申请材料。

申请一级注册造价工程师初始注册,省、自治区、直辖市人民政府住房和城乡建设主管部门或者国务院有关专业部门收到申请材料后,应当在5日内将申请材料报国务院住房和城乡建设主管部门。国务院住房和城乡建设主管部门在收到申请材料后,应当依法做出是否受理的决定,并出具凭证;申请材料不齐全或者不符合法定形式的,应当在5日内一次性告知申请人需要补正的全部内容。逾期不告知的,自收到申请材料之日起即为受理。国务院住房和城乡建设主管部门应当自受理之日起20日内作出决定。

申请二级注册造价工程师初始注册,省、自治区、直辖市人民政府住房和城乡建设主管部门收到申请材料后,应当依法做出是否受理的决定,并出具凭证;申请材料不齐全或者不符合法定形式的,应当在5日内一次性告知申请人需要补正的全部内容。逾期不告知的,自收到申请材料之日起即为受理。省、自治区、直辖市人民政府住

房城乡建设主管部门应当自受理之日起 20 日内作出决定。

申请一级注册造价工程师变更注册、延续注册，省、自治区、直辖市人民政府住房城乡建设主管部门或者国务院有关专业部门收到申请材料后，应当在 5 日内将申请材料报国务院住房城乡建设主管部门，国务院住房城乡建设主管部门应当自受理之日起 10 日内作出决定。

申请二级注册造价工程师变更注册、延续注册，省、自治区、直辖市人民政府住房城乡建设主管部门收到申请材料后，应当自受理之日起 10 日内作出决定。

注册造价工程师的初始、变更、延续注册，通过全国统一的注册造价工程师注册信息管理平台实行网上申报、受理和审批。

第九条 准予注册的，由国务院住房城乡建设主管部门或者省、自治区、直辖市人民政府住房城乡建设主管部门（以下简称注册机关）核发注册造价工程师注册证书，注册造价工程师按照规定自行制作执业印章。

注册证书和执业印章是注册造价工程师的执业凭证，由注册造价工程师本人保管、使用。注册证书、执业印章的样式以及编码规则由国务院住房城乡建设主管部门统一制定。

一级注册造价工程师注册证书由国务院住房城乡建设主管部门印制；二级注册造价工程师注册证书由省、自治区、直辖市人民政府住房城乡建设主管部门按照规定分别印制。

注册造价工程师遗失注册证书，应当按照本办法第八条规定的延续注册程序申请补发，并由注册机关在官网发布信息。

第十条 取得职业资格证书的人员，可自职业资格证书签发之日起 1 年内申请初始注册。逾期未申请者，须符合继续教育的要求后方可申请初始注册。初始注册的有效期为 4 年。

申请初始注册的，应当提交下列材料：

（一）初始注册申请表；

（二）职业资格证书和身份证件；

（三）与聘用单位签订的劳动合同；

（四）取得职业资格证书的人员，自职业资格证书签发之日起 1 年后申请初始注册的，应当提供当年的继续教育合格证明；

（五）外国人应当提供外国人就业许可证书。

申请初始注册时，造价工程师本人和单位应当对下列事项进行承诺，并由注册机关调查核实：

（一）受聘于工程造价岗位；

（二）聘用单位为其交纳社会基本养老保险或者已办理退休。

第十一条 注册造价工程师注册有效期满需继续执业的，应当在注册有效期满 30 日前，按照本办法第八条规定的程序申请延续注册。延续注册的有效期为 4 年。

申请延续注册的，应当提交下列材料：

（一）延续注册申请表；

（二）注册证书；

（三）与聘用单位签订的劳动合同；

（四）继续教育合格证明。

申请延续注册时，造价工程师本人和单位应对其前一个注册的工作业绩进行承诺，并由注册机关调查核实。

第十二条 在注册有效期内，注册造价工程师变更执业单位的，应当与原聘用单位解除劳动合同，并按照本办法第八条规定的程序，到新聘用单位工商注册所在地的省、自治区、直辖市人民政府住房城乡建设主管部门或者国务院有关专业部门办理变更注册手续。变更注册后延续原注册有效期。

申请变更注册的，应当提交下列材料：

- (一) 变更注册申请表；
- (二) 注册证书；
- (三) 与新聘用单位签订的劳动合同。

申请变更注册时，造价工程师本人和单位应当对下列事项进行承诺，并由注册机关调查核实：

- (一) 与原聘用单位解除劳动合同；
- (二) 聘用单位为其交纳社会基本养老保险或者已办理退休。

第十三条 有下列情形之一的，不予注册：

- (一) 不具有完全民事行为能力的；
- (二) 申请在两个或者两个以上单位注册的；
- (三) 未达到造价工程师继续教育合格标准的；
- (四) 前一个注册期内工作业绩达不到规定标准或未办理暂停执业手续而脱离工程造价业务岗位的；
- (五) 受刑事处罚，刑事处罚尚未执行完毕的；
- (六) 因工程造价业务活动受刑事处罚，自刑事处罚执行完毕之日起至申请注册之日止不满 5 年的；
- (七) 因前项规定以外原因受刑事处罚，自处罚决定之日起至申请注册之日止不满 3 年的；
- (八) 被吊销注册证书，自被处罚决定之日起至申请注册之日止不满 3 年的；
- (九) 以欺骗、贿赂等不正当手段获准注册被撤销，自被撤销注册之日起至申请注册之日止不满 3 年的；
- (十) 法律、法规规定不予注册的其他情形。

第十四条 被注销注册或者不予注册者，在具备注册条件后重新申请注册的，按照本办法第八条规定的程序办理。

第三章 执业

第十五条 一级注册造价工程师执业范围包括建设项目全过程的工程造价管理与工程造价咨询等，具体工作内容：

- (一) 项目建议书、可行性研究投资估算与审核，项目评价造价分析；
- (二) 建设工程设计概算、施工预算编制和审核；
- (三) 建设工程招标投标文件工程量和造价的编制与审核；
- (四) 建设工程合同价款、结算价款、竣工决算价款的编制与管理；
- (五) 建设工程审计、仲裁、诉讼、保险中的造价鉴定，工程造价纠纷调解；
- (六) 建设工程计价依据、造价指标的编制与管理；
- (七) 与工程造价管理有关的其他事项。

二级注册造价工程师协助一级注册造价工程师开展相关工作，并可以独立开展以下工作：

- (一) 建设工程工料分析、计划、组织与成本管理，施工图预算、设计概算编制；
- (二) 建设工程量清单、最高投标限价、投标报价编制；

(三) 建设工程合同价款、结算价款和竣工决算价款的编制。

第十六条 注册造价工程师享有下列权利：

- (一) 使用注册造价工程师名称；
- (二) 依法从事工程造价业务；
- (三) 在本人执业活动中形成的工程造价成果文件上签字并加盖执业印章；
- (四) 发起设立工程造价咨询企业；
- (五) 保管和使用本人的注册证书和执业印章；
- (六) 参加继续教育。

第十七条 注册造价工程师应当履行下列义务：

- (一) 遵守法律、法规、有关管理规定，恪守职业道德；
- (二) 保证执业活动成果的质量；
- (三) 接受继续教育，提高执业水平；
- (四) 执行工程造价计价标准和计价方法；
- (五) 与当事人有利害关系的，应当主动回避；
- (六) 保守在执业中知悉的国家秘密和他人的商业、技术秘密。

第十八条 注册造价工程师应当根据执业范围，在本人形成的工程造价成果文件上签字并加盖执业印章，并承担相应的法律责任。最终出具的工程造价成果文件应当由一级注册造价工程师审核并签字盖章。

第十九条 修改经注册造价工程师签字盖章的工程造价成果文件，应当由签字盖章的注册造价工程师本人进行；注册造价工程师本人因特殊情况不能进行修改的，应当由其他注册造价工程师修改，并签字盖章；修改工程造价成果文件的注册造价工程师对修改部分承担相应的法律责任。

第二十条 注册造价工程师不得有下列行为：

- (一) 不履行注册造价工程师义务；
- (二) 在执业过程中，索贿、受贿或者谋取合同约定费用外的其他利益；
- (三) 在执业过程中实施商业贿赂；
- (四) 签署有虚假记载、误导性陈述的工程造价成果文件；
- (五) 以个人名义承接工程造价业务；
- (六) 允许他人以自己名义从事工程造价业务；
- (七) 同时在两个或者两个以上单位执业；
- (八) 涂改、倒卖、出租、出借或者以其他形式非法转让注册证书或者执业印章；
- (九) 超出执业范围、注册专业范围执业；
- (十) 法律、法规、规章禁止的其他行为。

第二十一条 在注册有效期内，注册造价工程师因特殊原因需要暂停执业的，应当到注册机关办理暂停执业手续，并交回注册证书和执业印章。

第二十二条 注册造价工程师应当适应岗位需要和职业发展的要求，按照国家专业技术人员继续教育的有关规定接受继续教育，更新专业知识，提高专业水平。

第四章 监督管理

第二十三条 县级以上人民政府住房城乡建设主管部门和其他有关部门应当依照有关法律、法规和本办法的规定，对注册造价工程师的注册、执业和继续教育实施监督检查。

第二十四条 国务院住房城乡建设主管部门应当将造价工程师注册信息告知省、自治区、直辖市人民政府住房城乡建设主管部门和国务院有关专业部门。

省、自治区、直辖市人民政府住房城乡建设主管部门应当将造价工程师注册信息告知本行政区域内市、县人民政府住房城乡建设主管部门。

第二十五条 县级以上人民政府住房城乡建设主管部门和其他有关部门依法履行监督检查职责时，有权采取下列措施：

- (一) 要求被检查人员提供注册证书；
- (二) 要求被检查人员所在聘用单位提供有关人员签署的工程造价成果文件及相关业务文档；
- (三) 就有关问题询问签署工程造价成果文件的人员；
- (四) 纠正违反有关法律、法规和本办法及工程造价计价标准和计价办法的行为。

第二十六条 注册造价工程师违法从事工程造价活动的，违法行为发生地县级以上地方人民政府住房城乡建设主管部门或者其他有关部门应当依法查处，并将违法事实、处理结果告知注册机关；依法应当撤销注册的，应当将违法事实、处理建议及有关材料报注册机关。

第二十七条 注册造价工程师有下列情形之一的，其注册证书失效：

- (一) 已与聘用单位解除劳动合同且未被其他单位聘用的；
- (二) 注册有效期满且未延续注册的；
- (三) 死亡或者不具有完全民事行为能力的；
- (四) 其他导致注册失效的情形。

第二十八条 有下列情形之一的，注册机关或者其上级行政机关依据职权或者根据利害关系人的请求，可以撤销注册造价工程师的注册：

- (一) 行政机关工作人员滥用职权、玩忽职守作出准予注册许可的；
- (二) 超越法定职权作出准予注册许可的；
- (三) 违反法定程序作出准予注册许可的；
- (四) 对不具备注册条件的申请人作出准予注册许可的；
- (五) 依法可以撤销注册的其他情形。

申请人以欺骗、贿赂等不正当手段获准注册的，应当予以撤销。

第二十九条 有下列情形之一的，由注册机关办理注销注册手续，收回注册证书和执业印章或者公告其注册证书和执业印章作废：

- (一) 有本办法第二十七条所列情形发生的；
- (二) 依法被撤销注册的；
- (三) 依法被吊销注册证书的；
- (四) 受到刑事处罚的；
- (五) 法律、法规规定应当注销注册的其他情形。

注册造价工程师有前款所列情形之一的，注册造价工程师本人和聘用单位应当及时向注册机关提出注销注册申请；有关单位和个人有权向注册机关举报；县级以上地方人民政府住房城乡建设主管部门或者其他有关部门应

当及时告知注册机关。

第三十条 注册造价工程师及其聘用单位应当按照有关规定，向注册机关提供真实、准确、完整的注册造价工程师信用档案信息。

注册造价工程师信用档案应当包括造价工程师的基本情况、业绩、良好行为、不良行为等内容。违法违规、被投诉举报处理、行政处罚等情况应当作为造价工程师的不良行为记入其信用档案。

注册造价工程师信用档案信息按有关规定向社会公示。

第五章 法律责任

第三十一条 隐瞒有关情况或者提供虚假材料申请造价工程师注册的，不予受理或者不予注册，并给予警告，申请人在1年内不得再次申请造价工程师注册。

第三十二条 聘用单位为申请人提供虚假注册材料的，由县级以上地方人民政府住房城乡建设主管部门或者其他有关部门给予警告，并可处以1万元以上3万元以下的罚款。

第三十三条 以欺骗、贿赂等不正当手段取得造价工程师注册的，由注册机关撤销其注册，3年内不得再次申请注册，并由县级以上地方人民政府住房城乡建设主管部门处以罚款。其中，没有违法所得的，处以1万元以下罚款；有违法所得的，处以违法所得3倍以下且不超过3万元的罚款。

第三十四条 违反本办法规定，未经注册而以注册造价工程师的名义从事工程造价活动的，所签署的工程计价成果文件无效，由县级以上地方人民政府住房城乡建设主管部门或者其他有关部门给予警告，责令停止违法行为，并可处以1万元以上3万元以下的罚款。

第三十五条 违反本办法规定，未办理变更注册而继续执业的，由县级以上人民政府住房城乡建设主管部门或者其他有关部门责令限期改正；逾期不改的，可处以5000元以下的罚款。

第三十六条 注册造价工程师有本办法第二十条规定行为之一的，由县级以上地方人民政府住房城乡建设主管部门或者其他有关部门给予警告，责令改正，没有违法所得的，处以1万元以下罚款，有违法所得的，处以违法所得3倍以下且不超过3万元的罚款。

第三十七条 违反本办法规定，注册造价工程师或者其聘用单位未按照要求提供造价工程师信用档案信息的，由县级以上地方人民政府住房城乡建设主管部门或者其他有关部门责令限期改正；逾期未改正的，可处以1000元以上1万元以下的罚款。

第三十八条 县级以上人民政府住房城乡建设主管部门和其他有关部门工作人员，在注册造价工程师管理工作中，有下列情形之一的，依法给予处分；构成犯罪的，依法追究刑事责任：

- (一) 对不符合注册条件的申请人准予注册许可或者超越法定职权作出注册许可决定的；
- (二) 对符合注册条件的申请人不予注册许可或者不在法定期限内作出注册许可决定的；
- (三) 对符合法定条件的申请不予受理的；
- (四) 利用职务之便，收取他人财物或者其他好处的；
- (五) 不依法履行监督管理职责，或者发现违法行为不予查处的。

第六章 附则

第三十九条 造价工程师职业资格考试工作按照国务院人力资源社会保障主管部门的有关规定执行。

第四十条 本办法自2007年3月1日起施行。2000年1月21日发布的《造价工程师注册管理办法》（建设部令第75号）同时废止。

住房和城乡建设部办公厅关于加强新冠肺炎疫情防控期间 房屋市政工程开复工质量安全工作的通知

建办质函〔2020〕106号

各省、自治区住房和城乡建设厅，直辖市住房和城乡建设（管）委，新疆生产建设兵团住房和城乡建设局，山东省交通运输厅，上海市交通委员会：

当前，各地房屋市政工程（以下简称工程）逐渐进入全面恢复施工阶段，新冠肺炎疫情防控 and 工程开复工质量安全压力交织叠加。各地要认真贯彻落实习近平总书记关于统筹推进疫情防控和经济社会发展的重要指示精神，精准做好疫情防控和质量安全监管工作，有序推动工程开复工，保障工程质量安全。现就有关事项通知如下：

一、提高政治站位，严格落实责任

（一）强化政治意识。各地要进一步增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，自觉把思想和行动统一到习近平总书记重要讲话精神和党中央决策部署上来，按照坚定信心、同舟共济、科学防治、精准施策的总要求，及时查漏补缺，坚决防止麻痹思想、厌战情绪、侥幸心理、松劲心态，坚决避免因工程开复工发生的聚集性疫情事件。

（二）坚持分区分级精准复工和监管。各地要根据疫情防控形势，制定差异化防控策略，实施分区分级精准开复工措施。低风险地区要全面推动企业和工程项目开复工，加大质量安全检查力度；中风险地区要在严格防控疫情的前提下，有序推动企业和工程项目分阶段、错时开复工，合理确定检查频次；高风险地区要确保在疫情得到有效防控后再逐步有序扩大工程开复工范围，原则上采用“互联网+监管”方式进行抽查。对检查、抽查发现存在违法违规行为的，要从严依法查处。

（三）落实质量安全生产责任。各地要牢固树立质量安全发展理念，进一步强化政府监管责任和企业主体责任，做到守土有责、守土担责、守土尽责。坚持科学防控、精准施策，聚焦疫情对工程质量安全带来的冲击影响，深入分析工程开复工面临的各类质量安全隐患，在做好防疫防控工作的前提下，认真落实各项质量安全防范措施，坚决遏制质量安全事故。

二、坚持科学防控，强化精准施策

（四）做好工程开复工准备。各地要严格遵守疫情防护和开复工安全有关规定，合理安排开复工计划，对涉及国计民生重大建设项目和重点项目要优先推动开复工。建设单位、施工单位提前做好务工人员使用计划，可采取局部开工、部分施工、优先安排机械施工等措施，实施分批分阶段复工返岗。建设单位项目负责人及施工单位项目负责人不能到岗的，原则上不得开复工。

（五）完善疫情防控体系。各地要建立开复工疫情防控管理体系，编制疫情防控工作方案，制定防控应急预案，随时监控工地疫情变化，及时上报健康信息。明确专人对接属地社区和疫情防控主管部门，形成部门联动、群防群控机制。及时妥善处置突发事件，做到“早发现、早隔离、早治疗”，防止聚集性传染，坚决杜绝聚集性疫情事件。

（六）加强现场防疫管理。实施建筑工地封闭管理。加强工地隔离防护设施建设，落实返岗人员隔离措施；

摸排人员流向及来源,做到“即到即报”;最大限度减少工地现场人员外出流动;施工作业区域应采取相对隔离封闭措施,各施工作业面尽量减少交叉流动。全面落实建筑工人实名制管理。对进场工人实行每日体温检测登记,落实“一人一档”制度;对进出工地的车辆、工具一律登记进出去向,进行冲洗、消毒。实行严格消毒制度。对施工人员集中的作业区、办公区、生活区、食堂、宿舍、厕所等重点部位和人员密集场所,采取定时消毒、清洁、通风换气等措施;保障职工饮水、洗手、通风等自然生活条件;工程项目部实行分餐、错时用餐,人员配备独立餐具,避免集中就餐。严格按照有关规定和规范,对生活垃圾、医用垃圾、化学品垃圾、建筑垃圾进行专业化分类回收处置。

(七)加强培训教育工作。各地要督促企业按照国家和本地区有关疫情防控的要求,在开复工前通过微信、视频等方式,对从业人员进行卫生防疫教育。要抓好质量安全教育培训,可采取网上免费授课的方式,组织专家对重点岗位人员、新录用人员进行质量安全培训,指导建筑工人提高质量安全防范意识,准确识别现场质量安全风险,熟练掌握安全防护和操作技能,正确使用安全防护用具。严格开展上岗前疫情防范、质量安全技术交底,确保各项要求落实到每一名员工、每一个岗位。

(八)坚决防止盲目抢工期。各地要督促建设单位切实保障工程项目合理工期安排,严禁盲目抢工期、赶进度等行为。要充分考虑疫情对工期造成的影响,科学确定工期及每个阶段所需的合理时间,严格执行合理工期。工期确需调整的必须经过充分论证,并采取相应措施,通过加大投入、优化施工组织等措施,确保工程质量安全。要根据疫情防控和安全防范需要,加大文明施工措施费用保障力度,确保防疫、安全的投入和措施落实到位。

(九)加强重大风险管控。各地要督促建设单位牵头组织开展开复工前安全条件检查,严格检查安全生产责任落实情况,重点检查建筑起重机械、深基坑、模板工程及支撑体系、脚手架、施工临时用电设施以及城市轨道交通工程等危险性较大工程的设备安全状况和现场防护情况,并对重要文件落实、专项施工方案、人员教育培训情况进行检查,及时发现问题,及时整改、不留死角。

(十)加强施工质量管理。各地要督促建设、施工、监理等单位完善项目质量保障体系,落实质量责任制度,严把“到岗履职关、材料检测关、过程控制关、质量验收关”,不得放松质量要求、降低质量标准。要重点加强对混凝土、钢筋等建筑材料质量检测工作,防止因价格上涨偷工减料、使用不合格材料,切实保证工程质量。

三、优化管理举措,提高服务水平

(十一)加强工作指导。各省级住房和城乡建设主管部门要指导所辖地区有序推动工程开复工,全面掌握本行政区域内各地市工程开复工基本情况,及时了解开复工过程中遇到的困难和问题,加强分类指导,统筹做好建筑工人返岗、建材供应、建筑工地疫情防控和物资保障等工作。

(十二)推行安全生产承诺制。对安全管理较好、2019年以来没有发生生产安全事故的企业,在落实安全防范措施的前提下,由企业主要负责人作出安全承诺自行复工复产,不再层层报备、现场验收盖章。对2019年发生生产安全事故和基础薄弱的企业,实行精准监管、重点指导帮扶。

(十三)网上办理开复工审核。各地要对企业申报新建、改扩建施工许可和复工安全条件审核的项目,优化报批审核流程,实施网上快速办理,落实不见面审批服务,待疫情防控结束后再进行现场核验。对于开复工申请达到各项条件要求的,合格一个开复工一个。对于达不到开复工条件的,坚决不允许开复工。

(十四)实行到期证件自动顺延。各地要主动为工程开复工做好服务,帮助企业解决实际困难,支持企业安全开复工。在疫情防控期间,企业安全生产许可证和企业主要负责人、项目负责人、安全生产管理人员及特种作业人员安全证书到期的,有效期自动顺延至疫情防控结束。

(十五)采取临时顶岗措施。各地要对因疫情不能返岗的工程管理人员,允许企业安排持有相应资格证书的其他人员暂时顶岗,顶岗期间要确保疫情防控和质量安全责任落实到位。针对企业面临的重点难点问题和重大风

险隐患，组织专家对企业实施点对点网上会诊，解决现场问题，帮助企业有效防控质量安全风险。

（十六）利用信息化监管。各地要严格控制对企业和工地现场的检查，除涉及防疫、安全、质量、消防等必要检查外，疫情期间原则上不到企业和工地现场检查。完善安全隐患排查治理信息化系统，以自动分析报告替代人工统计填表。对自查自报自改安全风险隐患的，重点实行线上跟踪指导服务。充分运用远程视频监控等在线检查管理方式，开展更加精准有效的质量安全监管。

四、严格值班值守，强化应急准备

（十七）强化协调指挥。各地要加强组织领导，充分发挥各级领导干部模范带头作用，深入一线，分析问题、解决难题。加强与应急管理、卫生健康部门对接联动，加强疫情和质量安全形势研判，积极主动做好相关工作。

（十八）加强应急准备和值班值守。各地要制定疫情期间质量安全事故处置应急预案，做好应急准备，强化应急演练，加强与专业应急救援队伍密切联系，时刻保持应急状态。要严格落实领导干部带班和重要岗位 24 小时值班及事故信息报告制度，对突发情况要及时有效应对，并按规定程序和时限及时上报信息。

中华人民共和国住房和城乡建设部办公厅

2020 年 3 月 5 日

（上接第 22 页）程咨询模式的，项目审批部门应在可行性研究报告批复中明确，并将相关费用列入项目投资。各有关部门应积极开展制度设计和体制创新研究，营造有利于全过程咨询服务健康发展的政策环境，并创新管理模式，确立全过程工程模式下的项目管理机制。

11. 加快推进未来社区试点创建。在疫情可控前提下，全力确保首批未来社区试点 2020 年 6 月底前全面开工建设，进度严重滞后的项目予以取消试点资格。积极培育新增省级试点，加快推动全省 70—90 年代存在安全隐患的老旧小区按照未来社区标准改造更新。未来社区试点应成为社区应对公共卫生突发事件的示范样板，优先建设卫生防疫避灾系统和制度，制定完善应急响应预案，提升智慧化疫情防控能力。进一步明确未来社区试点创建项目重大民生工程定位，加大信贷等金融配套政策保障。

12. 加快启动工程云建设。加快工程政务云平台建设，推进省重点建设项目上云，深化跨部门协同审批、并联审批，优化工程全生命周期一体化协同服务平台，完善省重点项目每月动态监测机制，强化“线上服务”和“在线监管”力度。创建工程云产业联盟，支持工程云服务企业探索服务兑换收益和“先使用、后付费”的模式，引导工程项目、第三方服务、企业等相关方积极上云，切实降低工程云服务成本，提升企业工程建设的数字化组织和管理水平，赋能工程行业数字化转型。

13. 全力做好省重点项目安全生产工作。各地要结合防控疫情期间复工复产对安全生产的特殊要求，有针对性地组织开展省重点项目开复工安全生产风险研判，认真排查风险隐患，将保障施工安全作为复工首要条件。推行省重点项目参建企业安全生产承诺公告制度，根据风险等级实施安全检查确认等差别化风险管控措施，对由安全记录良好的企业承建且符合开工条件的项目，可采用承诺公告方式复工。要压实省重点项目属地监管责任、行业管理责任和参建企业主体责任，坚决做到风险研判到位、隐患排查治理到位、安全培训教育到位、应急处置方案到位等“四个到位”。

本意见自印发之日起施行，有效期至新冠肺炎疫情解除后再顺延 3 个月。上述政策已由省级行业主管部门出台具体措施意见的，或上级另有规定的，从其规定。

浙江省发展和改革委员会关于印发有序推进 省重点项目建设政策意见的通知

浙发改基综〔2020〕42号

各市、县（市、区）人民政府，省级有关单位：

《有序推进省重点项目建设政策意见》已经省政府同意，现印发给你们，请认真贯彻落实。

附件：省级有关单位名单（略）

浙江省发展和改革委员会

2020年2月25日

有序推进省重点项目建设政策意见

根据党中央、国务院和省委、省政府关于统筹做好疫情防控和经济社会发展的决策部署，按照“一手抓疫情防控、一手抓复工复产，两手都要硬、两战都要赢”的要求，为全力推动省重点项目在疫情受控前提下稳妥有序建设，充分发挥省重点项目建设在企业复工复产中的引领示范作用，特提出如下政策意见：

一、有序落实重点项目年度计划

1. 分批分类推动续建省重点项目复工。根据轻重缓急原则，按高风险、较高风险、中风险、较低风险、低风险等五类县（市、区）分类，分时段、分批次制定续建省重点项目复工计划。通过“五色图”将复工任务落实到项目所在地，结合“健康码”确保疫情防控措施落实到位。续建省重点项目所在地政府要按照“一项一策”的原则，进一步加大受控复工统筹力度，避免“一刀切”式的过度管制。同时，坚持“全省一盘棋”，支持各地加快解决省重点项目复工上下游协作问题。

2. 积极实行省重点项目动态调整机制。在筛选新增省重点项目时，突出问题导向，优先安排民生领域尤其是医疗卫生领域补短板项目。进一步加强项目储备，做好日常摸排，实施省重点项目即报即审机制，项目前期工作达到规定深度、符合重点项目认定标准后可提出增列申请，在年度项目计划编制或增补时一并依申请纳入。根据疫情影响，进一步优化省重点项目年度计划，合理设置年度目标并对投资计划和重要建设节点进行科学安排。

3. 适时组织全省重大项目集中开工活动。在疫情受控基础上，组织一批有代表性、高含金量、前期成熟的重大项目举行集中开工活动，打响全面开复工信号枪，夯实稳增长基础。严格落实疫情防控期间浙江投资项目办理指南等文件要求，纵深推进“最多跑一次”改革，依法依规、优质高效办理各项手续，确保项目按期开工建设。

二、优先保障重点项目要素需求

4. 加强省重点项目用地用海保障。支持沿海各地积极申报区域性存量围填海处理方案，允许重大产业项目提前申请预支用地指标，重大基础设施项目实行建设用地计划指标“核销制”，提高省统筹占补平衡指标支持比例。

除报国务院审批项目外，对急需开工建设的省重点项目用地审批可容缺受理、边办边补。疫情防控期间，经本级人民政府批准同意，对急需开工建设的省重点项目，土地出让金可以延缓至疫情解除后3个月内缴纳；用地用海用岛审批可容缺受理、先办后补。全力支持为省重点项目提供建筑石料保障的企业复工复产，鼓励地方加强矿地综合开发利用，做好统筹、简化审批，加快提升砂石料等建筑地材市场供应量，盘活全省取弃土资源和空间。

5. 稳妥高效推进征地拆迁工作。对全年及时完成省重点项目征迁任务，按期按要求落实被征迁群众安置、补偿的县（市、区），在同等条件下优先支持安排省重点项目。鼓励省重点项目推行临时用地“保函+承诺制”，按土地管理法执行临时用地复垦，将不履行复垦义务的企业纳入失信监管。加快全省征地拆迁数据和应用平台建设，鼓励引导建设单位和地方政府探索实践数字化征迁。

6. 加大省重点项目资金支持力度。建立省重点项目银项对接常态化机制，拓宽融资渠道，推动金融服务重点项目建设。鼓励金融机构在省级疫情防控一级响应期间减免省重点项目参建企业贷款利息，对受疫情影响较大的省重点项目参建企业提供差异化金融服务。鼓励金融机构对受疫情影响严重、到期还款困难的重点项目参建企业，予以展期或续贷，并通过适当下调贷款利率、增加信用贷款和中长期贷款等方式，支持相关企业战胜疫情影响。中央预算内资金、地方政府债券等安排，优先支持2020年6月底前开工建设的基础设施补短板省重点项目。同时，将一批符合条件的省重点项目列入2020年浙江省补短板稳投资应急专项计划。

三、全力做好重点项目协调服务

7. 积极优化营商环境。进一步健全省市县三级协调例会机制，深入开展重点项目“三服务”活动，制定问题清单、责任清单、落实清单，协调帮助省重点项目解决要素保障、物流运输、建设推进等各方面困难，加强工程材料价格监督，为项目推进提供全覆盖精准服务。开辟审批绿色通道，对于符合有关规划和产业政策、近期具备开工条件并达到一定投资规模的省重点项目，实行即报即审即批。依托投资在线审批平台3.0（工程建设项目审批管理系统2.0），优化投资项目线上审批服务。全面推行工业项目“标准地”在线招商。加大法律服务力度，对于省重点项目涉及疫情的法律纠纷，通过成立律师公益服务团、政府购买法律服务等方式，积极提供服务，降低法律风险。

8. 创新做好招投标工作。积极保障省重点项目招投标工作，优化和简并办事流程，推行见证证明、场所预约等服务事项网上办理，全面推行全流程在线电子招投标，实施“不见面开标”，提高备案审核时效。鼓励采用“评定分离”招标方式确定设计、监理、全过程工程咨询服务单位，积极探索在施工领域试点。加大招投标活动行政监管力度，强化评标专家评标行为监管，扩大招投标信息公开。加大违法行为打击力度，完善投诉举报处理机制，排除恶意投诉举报对省重点项目推进影响。

9. 积极推进降本减税。根据省委、省政府《关于坚决打赢新冠肺炎疫情防控阻击战全力稳企业稳经济稳发展的若干意见》要求，积极推进省重点项目参建企业降本减税，相关政策实施时长从省委、省政府文件规定。工业用水价格、用天然气价格均下调10%，对省重点项目参建企业生产经营用气、用水实行“欠费不停供”，疫情结束后3个月内由企业补缴各项费用。对不裁员或少裁员的参保省重点项目参建企业，可返还其上年度实际缴纳失业保险费的50%。对承租国有资产类经营性房产（包括各类开发区和产业园区、专业市场、工业厂房、创业基地及科技企业孵化器）的省重点项目参建企业，免收2、3月两个月租金。

四、高质量推进重点项目建设

10. 创新开展全过程工程咨询服务。鼓励省重点项目建设单位在立项前后引入工程咨询机构提供包含投资决策综合性咨询在内的全过程工程咨询服务，加大省重点项目前期工作力度。确定采用全过程工（下转第20页）

浙江省人力资源和社会保障厅关于公布 2019 年 注册测绘师、一级造价工程师、下半年计算机 技术与软件专业技术资格考试 合格人员名单的通知

浙人社函〔2020〕8 号

各市人力资源和社会保障局，省直、中央部属在浙有关单位：

根据人社部办公厅《关于 2019 年度注册测绘师资格考试合格标准有关事项的通告》《关于 2019 年度一级造价工程师职业资格考试合格标准有关事项的通告》《关于 2019 年下半年计算机技术与软件专业技术资格考试合格标准有关问题的通知》，现将我省 2019 年注册测绘师、一级造价工程师、下半年计算机技术与软件专业技术资格考试合格人员有关情况通知如下：

一、2019 年度注册测绘师资格考试各科目合格标准均为 72 分（试卷满分均为 120 分），全省合格人员共 77 人，资格取得时间为 2019 年 9 月 8 日。

二、2019 年度一级造价工程师资格考试《建设工程造价管理》《建设工程技术与计量》《建设工程计价》科目合格标准均为 60 分（试卷满分均为 100 分），《建设工程造价案例分析》科目合格标准为 72 分（试卷满分为 120 分），全省合格人员共 1777 人，资格取得时间为 2019 年 10 月 27 日。

三、2019 年下半年计算机技术与软件专业技术资格考试各级别各专业各科目合格标准均为 45 分（试卷满分均为 75 分），全省合格人员共 2695 人（其中初级 782 人，中级 1437 人，高级 476 人），资格取得时间为 2019 年 11 月 10 日。

现将上述合格人员名单予以公布，请尽快通知应试人员所在单位及本人。上述考试合格人员可登录浙江政务服务网“高级职称评审与专技考试”栏目，根据证书上线进度安排自主下载打印专业技术人员资格考试电子合格证明。有关纸质证书将采取“网上申请，快递送达”的形式进行发放。

浙江省人力资源和社会保障厅

2020 年 1 月 19 日

2019 年度一级造价工程师职业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”（www.nbzj.net）- 热点关注查询。



宁波市某学校教学楼建筑安装工程造价分析表

本工程造价分析表由建银工程咨询有限责任公司宁波分公司提供工程结算资料，据小泉整理，仅供参考。

表一：工程概况

工程名称	某学校教学楼		建设地点	宁波海曙区	
造价类别	竣工结算	总建筑面积	3850m ²	工程类别	民用三类
结构类型	框架	层数	地上四层	房屋高度	15.70m
开工日期	2014年2月	竣工日期	2015年1月	编(审)日期	2019年1月
工程主要特征	建筑物功能：教学楼				
	结构特征：	桩基：φ600、φ700 钻孔灌注桩； 基础：150 厚碎石垫层，100 厚素砼垫层，C30 钢筋砼基础； 砖墙：±0.000 以下内外墙及电梯井墙体采用 MU20 混凝土实心砖、DM10 砂浆砌筑； ±0.000 以上外墙采用蒸压加气混凝土砌块（B07 级 A5.0）、DM7.5 专用砂浆砌筑； 内墙采用蒸压加气混凝土砌块（B06 级 A3.5）、DM7.5 专用砂浆砌筑；女儿墙采用 MU15 混凝土实心砖、DM7.5 砂浆砌筑； 柱梁板：C30 钢筋混凝土柱、梁、板； 屋面：现浇钢筋砼屋面板，最薄处 30 厚轻泡沫混凝土找坡，20 厚 1:3 水泥砂浆，SBS 改性沥青防水卷材 3+3 厚双层铺设，50 厚挤塑聚苯板，干铺油毡一层（隔离层），50 厚 C20 细石砼随捣随抹平（内配 φ4@150 双向），4 米×4 米设分仓缝，缝宽 20，密封膏嵌缝； 墙面保温：外墙保温采用 20 厚无机轻集料保温砂浆 B 型，6 厚增强型纤维聚合物水泥抗裂砂浆 + 耐碱网格布； 底层架空楼板天棚采用 20 厚无机轻集料保温砂浆 B 型。			
工程主要特征	建筑装饰标准：	楼地面：1、水泥楼地面（消防水池、水泵房、车库、强弱电间、管道井等）：10 厚 DS25.0 水泥砂浆光面，15~20 厚 DS15.0 干混砂浆（找坡）； 2、防滑地砖防水楼面（厕所、库房、储藏等）：10 厚 300×300 防滑地砖，干水泥擦缝；15~35 厚 DS15.0 干混砂浆找平（兼找坡）；1 厚水泥基渗透结晶型涂料防水层； 3、塑胶楼面（楼梯间、走道、教室等）：3 厚 PVC 塑料板材面层（防火等级 B1 级），自流平一道；27 厚 DS15.0 干混砂浆； 墙柱面：1、乳胶漆内墙面（楼梯间、走道机房、教室等）：内墙防霉涂料饰面 2 道，3 厚防霉腻子分遍刮平，8 厚 DP5.0 干混砂浆； 2、穿孔木饰吸音板墙面（3、4 层声学教室）：穿孔木饰吸音板；穿孔 9 厘木夹板；25 厚玻璃棉，40×50 双向木龙骨；12 厚刨花石膏板；轻钢龙骨；2~3 厚专用界面剂； 3、面砖墙面（厕所、库房、储藏）：300×600 面砖面层白水泥浆擦缝；5 厚 DP20.0 干混砂浆（掺建筑胶）结合层；8 厚 DP5.0 干混砂浆光面；12 厚 DP5.0 干混砂浆底；2~3 厚专用界面剂； 4、真石漆外墙面； 天棚：1、天棚：内墙防霉乳胶漆 2 道；满刮防霉腻子 2 道找平 3 厚； 2、铝合金扣板吊顶（卫生间）：铝扣板 0.9 厚 + 专配套用轻钢龙骨； 3、矿棉板吊顶（教室）：T 型铝合金龙骨 +14 厚 600×600 矿棉板天棚饰面； 4、石膏板吊顶（走廊及公共部位）：u60 轻钢龙骨 +9 厚石膏板天棚饰面； 门窗：铝合金节能门窗（6mm 中透光 Low-E+12A+6mm），木质防火门，成品木门。			
	安装工程	给排水：给水采用钢塑复合管、PP-R 管，排水采用柔性抗震铸铁排水管； 电气：电线采用铜芯塑料线，电缆采用铜芯电缆线，电线管采用镀锌钢管，应急灯具安装； 暖通：风机，卫生间通风器，镀锌铁皮风管，铝合金风口风阀安装、通风空调系统调试。			

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		10367202	2692.78	100
建筑工程造价		9111852	2366.71	87.89
其中	结 构	5081897	1319.97	49.02
	装 饰	4029955	1046.74	38.87
安装工程造价		1255350	326.06	12.11
其中	给排水	275684	71.61	2.66
	电 气	683316	177.48	6.59
	暖通	296350	76.97	2.86

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	18651	4.84
钢 筋	kg	206805	53.72
其他钢材	kg	10282	2.67
水 泥	kg	33660	8.74
商品混凝土	m ³	2983	0.77
混凝土实心砖	块	54890	14.26
蒸压加气混凝土砌块	m ³	793	0.21
砂	kg	31935	8.29
碎石	kg	21436	5.57
2、安装工程：			
人 工	工 日	3442	0.89

说明：表中每平米耗用量 = 相应工料耗用量 ÷ 总建筑面积。



表四：建筑工程造价构成比例及主要工程量指标

造价构成比例			主要工程量指标				
分部名称		分部造价 (元)	占建筑造价比例 (%)	项目	单位	工程量	每平方米工程量
土石方工程		620207	6.81	土石方	m³	2706	0.70
桩基工程		1539220	16.89	钻孔灌注桩	m³	1207	0.31
砌筑工程		446914	4.90	加气混凝土砌块	m³	793	0.21
				混凝土实心砖	m³	27	0.01
砼及钢筋砼工程		2475519	27.17	砼柱墙梁板结构	m³	1776	0.46
屋面工程		329901	3.62	屋面	m²	1253	0.33
楼地面工程		418668	4.59	楼地面（水泥砂浆）	m²	652	0.17
				楼地面（地砖）	m²	250	0.06
				塑胶楼面	m²	1559	0.40
墙柱面 工 程	外墙柱面	304196	3.34	外墙柱面	m²	3053	0.79
	内墙柱面	844909	9.27	内墙柱面（抹灰）	m²	5561	1.44
				内墙柱面（吸音板）	m²	1240	0.32
				内墙柱面（瓷砖）	m²	390	0.10
天棚工程		213738	2.35	天棚（矿棉板）	m²	893	0.23
				天棚（石膏板）	m²	690	0.18
				天棚（铝合金扣板）	m²	217	0.06
				天棚（涂料）	m²	1062	0.28
门窗工程		818062	8.98	胶合板门	m²	214	0.06
				木质防火门	m²	59	0.02
				铝合金门窗	m²	1137	0.30
油漆涂料工程		614327	6.74	外墙真石漆	m²	3054	0.79
				内墙涂料	m²	3469	0.90
其他工程		486191	5.34				
合 计		9111852	100				

说明：表中每平方米工程量 = 相应工程量 ÷ 总建筑面积。

全过程造价咨询服务的重点与建议分析

谭忠杰

【摘要】分析全过程造价咨询在设计、采购、施工、结算等各阶段的重点工作内容；结合实践经验，提出做好全过程造价咨询工作的四点建议，强调造价咨询要通过不断创新提高能力、提升服务价值，以期全过程造价咨询服务的发展提供参考。

1 引言

传统工程建设一般都是分段实施（立项、设计、施工），相应造价咨询业务也是配合这种分段实施的需要，提供分阶段造价咨询服务，每个阶段咨询服务内容、工作深度、执行标准或规范，包括文件和报表格式要求等都已经很成熟。但随着工程建设领域工程总承包模式的推广与发展，客观上要求从项目全过程角度对成本进行管控。于是全过程造价咨询业务逐渐多了起来，开始从项目决策、设计、招标采购、施工、竣工结算等各阶段提供连贯的造价咨询服务。然而，全过程造价咨询服务决不是各阶段造价咨询工作的简单相加，它对项目全局策划、各阶段有效衔接等方面都有更高的要求。基于此，结合具体实践经验本文对全过程造价咨询展开分析论述。

2 全过程造价咨询各阶段的工作重点

2.1 决策和设计阶段的造价咨询

决策和设计阶段连贯性很强，而且容易较早期暴露成本预算（不足）问题。项目成功在很大程度上取决于决策的科学性、准确性、连贯性、一致性。不同的投资客户，往往对投资项目的关注点或出发点不一样。有些客户是根据市场需求预测反推项目规模，然后形成投资预期；而有些政府投资项目，往往以税收预期核算出可投资额度，在此基础上推定可能达到的产品市场规模。造价咨询工作在前期进行投资估算时，要深刻理解不同客户需求，确保咨询科学合理。对于工业项目，除了要考虑投资完整性外，还要结合工艺

特点、厂房环境需求，针对项目特点进行投资估算。

总之，一定要明确投资所对应的项目规模，以便在推进时始终能够不超出预算。

实践中，在传统分段实施模式下，我们经常遇到概算远超估算的情况。究其原因，多是不知当初的估算（或叫客户预期投资预算）依据是什么？数据怎么来的？与现有设计方案是否一致。设计方案与决策脱节，估算与概算脱节，是修改设计方案还是修正原来投资预算，这对项目来说是既纠结又影响推进的事宜。因此，造价的连贯性是项目成本控制的必然要求，这也是全过程造价咨询所具有的优势。

另外，在设计阶段，造价咨询要深刻理解项目设计理念 and 主要项目内容，包括项目特点、实施难点等，比如：工期要求、质量标准、安全执行标准等。要紧密配合设计做好方案优化和比选工作，尤其是对关键部位价值工程比选，如结构形式优化，要有快速响应能力，提供费用估算参考。如果有限额设计要求，造价要具备提供限额指标的能力，要建立自己的造价指标数据库，用指标引导设计追求高价值工程的方案。

造价咨询要注意设计变更、图纸升级等的管理，规范设计文件传递，减少随意性。某一专业发生变化，其影响的不是某一局部，相关专业也会有变化，指令的编制审核过程也是检查影响或有无漏项的过程，变更的传递实施各方必须都要关注。通常的项目管控容易忽略造价的及时介入，往往事后后补文件的情况居多，这样不但混乱，也极易造成费用失控。

2.2 采购阶段的造价咨询

招标采购工作是看起来很简单、做起来却很复杂的一项工作。项目启动需要有一个非常好的商务策划,招标采购工作其实是对项目如何进行成本控制的一项具体落实。项目如何进行分解(划分成若干个工作包)、各分包如何实施等,造价人员要充分熟悉各分包工作范围、分包界线、标准档次、质量要求、安全要求等影响报价的因素,甚至报价格式、组价原则、变更原则。各工作包工期计划安排、施工措施计划(措施费用报价方式),澄清答疑、不平衡报价分析等风险因素。要关注合同内容或条款,合同价款确定方式(固定总价、固定单价、成本加酬金等),工程进度款审核确认方式,结算方式与原则等。比如,有新增列项的价格确认原则,若指定定额不能满足要求时如何考虑(选用或借鉴其他何种定额?),项目管理流程、商务文件流转路径等。另外,营造一个充分竞争的环境氛围对采购乃至对项目成本控制工作来说非常重要,形成真正投标竞争局面,找到胜任的承包商实施项目,但并不是投标价格越低越好。事实上项目的实施成本是合同价加变更综合起来的费用最低才是合理的,低价进来的往往因为后面变更索赔的增加导致最终实施成本不低。这并不是说低价就是有问题,而是由造价咨询详细分析评审合理的价格才是可接受的。

再比如,对于按工作包方式分包招标,每个工作包出图(设计进度)及时性、准确性对招标非常重要,过程中要留有足够澄清评标时间,以便分析存在的不平衡报价情况,充分分析、评判可能存在的其他潜在风险。另外,材料或设备的单一规格或供货商问题、装修颜色搭配问题、设备选型问题等也是在此阶段影响项目成本控制的因素。

2.3 施工阶段的造价咨询

施工阶段造价工作要习惯于人员驻场,每天的施工现场巡查是必要的,观察和留意施工日志,甚至每天的资源(人、材、机)投入,这是施工管理和进度管理关注的,但对于成本控制来说,这也是过程控制的必要支撑,尤其是变更指令的下达与落实。对于已

完成施工又要变更修改的,更要加强现场查验,注意过程证据资料的积累和保存。现场各分包界线的衔接,实体工程的物理界线通常非常明确,但对于措施费中包含的工作尤其是间接费的内容,比如现场排水、卫生清洁、垃圾清运等,分部分项清单不会单列但措施费中会包含,造价人员在这方面要有比专业工程师有更清醒认识和更清楚的界线。

造价人员还要了解施工计划安排,不同的计划安排有时会产生不同的项目操作成本。比如,某项目有一主厂房施工,与主厂房相邻有一地下水池,从计划安排上主厂房是绝对的关键线路。为保证工期,施工重点安排也在主厂房,水池施工有很多不在关键线路上,未引起施工管理重视。但事实上由于施工安排原因,待主厂房施工到一定阶段(结构封顶),再开挖水池,导致增加更多措施,又逢雨季,降水、排水、护壁等,费用增加很多,其实客观上也影响上主建筑的正常推进。施工管理的各方面最终都会通过造价体现各自的影响,造价咨询虽管不了一切,但造价的经验及恰当的信息反馈对项目的费用控制非常重要。

另外,不同的合同计价模式实施的管控方式不同(每种方式都有自己的特点),要清楚施工过程中如何执行、风险如何防范。比如,对于单价合同,进度款审核中的工程量核算将来也是项目结算的重要依据,因此,过程工程量计算要详细准确。对于总价合同除在合同签订时要注意不平衡报价外,在进度款审核中要注意形象完工度(实际完工量)与原报价工程量的关系,出现缺漏项情况的细节处理等。

2.4 结算阶段的造价咨询

项目结算与前序咨询工作不是截然分开的独立工作,过程工作的积累是对后续项目结算的支持,过程中准备的充分、资料齐全、内容清楚对结算的顺利开展是必要的基础。本阶段最主要的目标是从结算角度要提高效率加快速度,久拖不结的项目往往是失败的项目,时间拖长会把成本拖大,导致矛盾的产生和积累,而且随着时间的延长原来的清晰的工作内容会变得模糊,甚至人员更换离开,增加后续工作开展的难度。

因此，本阶段对造价人员的要求是工作思路要清楚、文件资料齐全完整。

总之，从项目费用控制的角度，以上都是做好项目成本控制的关键工作，但不是造价咨询工作的全部，全过程造价咨询还要在工作意识、工作思路上也要有创新、有突破，不断提升工作能力，充分重视下面提到的一些常见问题，才能更好地适应市场需要。

3 做好全过程造价咨询的相关建议

3.1 全过程造价要习惯于到施工现场一线

习惯于传统的分段承接业务，造价人员没有形成去施工现场驻场服务的意识。传统模式多数是定期到现场参加协调会、搜集资料、查证，基本上不驻场。不驻场也许是由于成本的考虑，也许是从工作职责上（合同范围）感觉去现场的必要性不强，委托人（业主）有时也感觉无须造价驻场，只要流程完备，资料整齐即可。没有现场一手经历，容易让造价人员缺少专业判断和专业底气，最终工作无法做深入，造价咨询工作的效率降低、咨询业务含金量大打折扣。项目策划和设计方案最终都是通过现场实施落地，造价专业必须是在现场施工中得到专业提升。

比如，在笔者经历的一个总承包项目中，在一厂房要交付业主时接到业主工艺调整的通知，厂房内要进行局部改造，又由于业主后面排产的需要（与下游产品需求客户签有供货协议），必须在一个月内完成改造。拆除工作量较大，考虑到有些新购材料设备采购周期，正常需要45天的时间，这也就意味着要用赶工的方式完成本次改造，采购周期较长的要提前安排并且加价购买。基于与业主双方的信任关系，在改造费用没有商定的情况下，及时启动工作，包括改造方案的设计快速出图、材料设备的订货、增加施工工人、采取夜间施工等措施。事后在与业主申报费用时，业主的造价审计不驻场，远程审核报价，一方面体会不到当时抢工改造的这种紧迫性，另一方面对现场拆除工作量不能有一个客观评判。因此，在审核过程中就不能很好地理解为什么有些措施费会高，有些材料设备采购价格为什么高于正常，为什么人工费高于原

合同。审核意见是一个无法落地的结果，无形中影响了甲乙双方的信任。

3.2 不能忽视费用背后的影响因素

造价咨询业务要做的有技术含量，真正为客户提供价值服务，就要把工作做深入。工程项目中很多工作、决策，其效果最终都是体现在成本（费用）上，全过程造价咨询要起到对项目成本的控制作用，就要对项目每项发生的成本知其然，也要知其所以然。造价咨询要了解项目质量、标准定位、安全级别、进度要求，了解一些关键实施措施安排，措施方案不同，费用效果也不同。要有控制费用的全局观，通盘考虑质量、安全、进度与费用的关系等，为保证进度就要在费用上做出让步，这种让步是为更好地履行项目，从全局角度长远看，对项目执行有利，客观上也就对项目费用控制有利，这也是执行费用控制必须要知晓和做好的工作。

某总承包项目在招土建施工时，由于分包报价迟迟达不到按当地定额、信息价等组出来的理想目标价格，事实上这个价格的编制未充分考虑项目工期紧张（必须的赶工或因赶工引起的其他成本），未考虑场地狭窄的影响、未考虑由于环保对有些建材压产、限产导致的成本增加等。注意力在反复压价上，结果耽误了项目开工，导致总工期紧张，面临业主的高额工期违约罚款，这种成本控制得不偿失。所以不能一味地看某项成本的高低，要全局地把控。上节提到的改造案例，也同样说明这种情况下费用要给工期让步，否则改造不及时，影响客户后期投产，那个损失要远大于这点改造费用的节省。道理说起来容易理解，实际工作中各种因素的协调这种“度”的把握很难，这也是体现成本费用控制能力和价值的地方。

3.3 看懂图纸背后的内容

造价咨询习惯于按图算量、按定额组价，传统建设项目模式下施工图已经非常细致，尤其是民用项目（如办公楼、住宅等）各系统简单、图纸上可能遗漏的东西较少。但对于工业项目，尤其是规模大、工艺要求复杂、结构形式复杂，各系统较多、较复杂的

工业项目（如电子 TFT-LCD 厂房、IC 集成电路厂房等），这个时候在招标阶段要有预见性的能力，把可能遇到的情况在清单列项时考虑全面，有助于招标时减少缺漏项，减少分包中标后在实施中“钻空子”。如某项目在计算工程报价时，遇到有关生产工艺区钢结构工作，它技术参数要求水平面内任意两点高差小于 ± 3.2 毫米，梁长近 20 米，梁顶水平标高偏差 0.00 毫米— -6.4 毫米，水平偏差为 ± 6.4 毫米。而一般 20 米钢构加工可以达到在 $\pm 8\text{mm}-1\text{cm}$ 之间，仍满足不了本项目中的工艺钢构要求，可见本工艺钢构技术要求非常高，实际执行时它的采购、加工、运输等综合成本确实也远高于普通钢构件。造价人员如果不注意这种细节要求，就会出现较大的差距。再比如，大跨度电子厂房地面平整问题，不考虑特别措施结构施工往往做不到一次到位。有些措施类的内容图纸上是体现不出来的，如施工场地狭窄，未来施工面临另租场地或现场经常的二次搬运等情况，造价人员要根据经验知识在清单招标中考虑到相关因素，要么在招标文件的“投标须知”中，预见性地提示风险因素。还比如，设备基础、墙体开洞、墙体封堵，在图纸上体现不出来，但要在工程量清单编制中考虑到，这些就要靠丰富的经验以及对设计的深刻理解，了解设计理念对项目费用计量计价非常重要。上面提到的这些看似小问题，但从费用控制的角度，这些都是影响成本甚至工期的大问题，如果不注意在招标阶段防范，会带来大风险，导致扯皮、变更、索赔等发生。

3.4 不要教条地执行“标准”或“一贯做法”

有人也许会说，连标准都不能严格遵守，怎么保证专业、怎么确保公平公正。笔者不反对遵守标准和规范，而是不希望造价人员“死搬教条”，机械地执行标准或行规。进一步说，如果一个标准或行规甚至习惯做法不能跟上技术或行业发展需求，不能是一种开放式地标准，这种标准就是一个死标准，其执行价值就会大打折扣。换言之，标准要具备可更新、可延展、扩展的余地，标准的编制原则是其灵魂，应得到严格

遵守。定额消耗量指标是一项很有价值的东西，问题是各地更新的或补充的太慢，满足不了实际工作需求。各地消耗量定额理论上都是代表当地生产力水平，事实上，在投资主体多元化、建筑市场化水平很高的今天，谁在代表某个地方生产力水平？这需要我们造价专业人士深思。实践工作中对于不合时宜的一些习惯做法（限于篇幅问题，在此不再举例），有些是以变通方式解决，有些是严格执行标准。“死搬教条”的执行标准只能积累矛盾，阻碍项目执行，无法实事求是地解决实际问题。我们经历较多的电子行业厂房项目，多数都有洁净度要求，在很多地方都遇到当地定额无法套用的情况，消耗量标准如何执行，人工单价如何计取，机械、措施费用如何计取等，这些都是在执行中争议较多的问题。甚至有些地方定额还在使用十几年前的老定额，连工程量清单都已经更新三版了，老定额已经严重不能反应实际情况，但仍在执行。而变通的方式又经常出现种种方案，变通的深浅不易把握，反而不利于公平执行项目控制，因此，对任何标准、行规或习惯做法，都要总结升级原则，以利于统一规则的执行。

4 结 语

总之，对于造价咨询人员或造价企业来说，要具备的工作能力远不能止于前面提到的内容。随着技术发展，尤其是 BIM 技术的使用，未来算量工作将不再是造价人员的主要工作。造价人员或造价企业应该利用专业优势，以及现有数据积累编制适用的指标数据库，包括企业级定额消耗标准，形成快速适应市场需求的能力。造价专业应该向深层发展，懂方案、懂施工、懂合同，能够预判各种影响项目成本的风险因素，理解客户理念、理解设计理念，更好贯彻执行项目控制，并且在项目实施中以费用控制“约束”各种随意性。造价咨询要突破传统，不断进行专业创新，提升服务价值。

摘自《建筑经济》

王蒙徽：推动住房和城乡建设事业高质量发展

2019年底召开的中央经济工作会议，深刻分析当前国际国内经济形势，提出了2020年经济工作的总体要求和重点任务，为做好新一年经济工作指明了方向、提供了遵循。我们要深入学习贯彻中央经济工作会议精神，认真落实会议作出的各项决策部署，推动住房和城乡建设事业高质量发展。当前，要在全力做好疫情防控工作的同时，统筹抓好住房和城乡建设领域改革发展稳定各项工作，为实现今年经济社会发展目标任务作出应有贡献。

住房和城乡建设事业高质量发展迈出新步伐

2019年，在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，全国住房和城乡建设系统不断增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，坚持以人民为中心，稳中求进、改革创新、担当作为，推动住房和城乡建设各项工作取得新进展。

房地产市场总体运行平稳。按照党中央、国务院决策部署，建立房地产市场平稳健康发展城市主体责任制，稳步推进“一城一策”试点，建立全国房地产市场监测系统，321个城市网签备案数据实现全国联网。加快培育发展住房租赁市场，增加租赁住房有效供应。集中力量开展住房租赁中介乱象专项整治，净化市场环境，维护群众合法权益。2019年，房地产市场总体保持平稳运行。

住房保障工作扎实推进。提出以公租房、政策性租赁住房和共有产权住房为主体，并结合推进城镇棚户区改造和老旧小区改造的住房保障体系基本框架。继续推进棚户区改造，2019年开工316万套，超额完成目标任务。在2个省和8个城市开展城镇老旧小区改造试点，探索融资方式、群众共建等体制机制。持续提升住房公积金管理服务效能，全面建成住房公积金数据平台。

城市建设方式加快转变。在11个城市开展城市体检试点工作，推动解决存在的“城市病”等突出问题。推进海绵城市建设，全国94%的地级及以上城市编制实施专项规划，地级及以上城市建成区黑臭水体消除比例达86.7%。全面开展城市生活垃圾分类，颁布实施《生活垃圾分类标志》国家标准，46个重点城市居民小区垃圾分类平均覆盖率达到67.8%。加快城市管理信息化建设，90%的地级及以上城市建立了城市管理信息化平台。

农村人居环境持续改善。全力推进农村危房改造，截至2019年底，脱贫攻坚需改造的135.2万户（其中建档立卡贫困户64.2万户）农村危房已开工99.3%。积极开展钢结构装配式农房建设试点和设计下乡活动，提高农房设计和建造质量。农村生活垃圾收运和处置体系覆盖84%以上的行政村，非正规垃圾堆放点整治任务完成90%以上。加强传统村落保护，公布第五批2666个中国传统村落。

建筑业供给侧结构性改革不断深化。国务院办公厅转发关于完善质量保障体系提升建筑工程品质的指导意见，从强化各方责任、完善管理体制、健全支撑体系、加强监督管理等方面明确了主要举措。开展钢结构装配式住宅建设试点，构建钢结构房屋建设产业链。加快推行工程总承包，大力培育建筑产业工人队伍，完善工程建设标准体系，加强建筑工程质量和施工安全管理，深化建筑业“放管服”改革。

工程建设项目审批制度改革取得明显成效。指导各地出台改革实施方案及配套制度，将工程建设项目全流程全覆盖审批时间压缩至120个工作日内，持续优化营商环境。我国办理建筑许可指标世界排名从第一百二十一位大幅跃升至第三十三位。

美好环境与幸福生活共同缔造活动深入推进。在城乡社区人居环境建设和整治中践行党的群众路线，精选42个村、15个县和166个城市社区开展试点，将共建共治共享的理念和方法融入城乡社区治理，发动群众共同建设美好环境与幸福生活。

认真贯彻落实中央经济工作会议决策部署

2020年是全面建成小康社会和“十三五”规划收官之年，做好住房和城乡建设工作意义重大。我们要认真贯彻落实中央经济工作会议决策部署，重点把握好以下几方面要求。

坚定不移贯彻新发展理念。切实转变思想观念，自觉把新发展理念作为指挥棒，着力解决住房和城乡建设领域发展不平衡不充分问题，走内涵集约式的城乡建设高质量发展新路，全面推动致力于绿色发展的城乡建设，切实把新发展理念落实到住房和城乡建设工作各方面、各环节。

坚决打好三大攻坚战。全力推进农村危房改造工作，确保脱贫攻坚需改造的农村危房2020年全部竣工。加大城市黑臭水体治理力度，确保2020年底前地级及以上城市建成区黑臭水体消除90%以上。坚持“稳”字当头，全面落实因城施策、稳地价稳房价稳预期的长效管理调控机制，坚决防范化解房地产市场风险。

做好民生保障工作。住房和城乡建设是重要民生领域。要坚持以人民为中心的发展思想，集中力量解决好住房、城乡人居环境等人民群众的操心事、烦心事、揪心事，充分发挥群众主体作用，发动群众共建共治共享美好家园。

着力推动高质量发展。住房和城乡建设领域是推动高质量发展的重要载体和重要战场。我国城镇化已从高速发展阶段进入高质量发展阶段，住房发展已从总量短缺转变为结构性供给不足。要坚持问题导向、目标导向、结果导向，推动城市开发建设方式向内涵提质转型，坚持以供给侧结构性改革为主线，坚定不移全面深化改革，推动住房和城乡建设发展质量变革、效率变革、动力变革。

切实改进工作作风。面对当今世界百年未有之大变局和国内艰巨繁重的改革发展稳定任务，要切实提高政治站位，发扬担当精神，敢于攻坚克难。坚持实事求是思想路线，树立正确政绩观，力戒形形色色的形式主义、官僚主义，大兴调查研究之风。掌握科学工作方法，坚持试点先行，在探索积累经验基础上推动工作全面开展。

全力以赴抓好2020年重点工作

围绕贯彻落实中央经济工作会议精神，紧扣全面建成小康社会目标任务，2020年着力抓好以下十项工作。

认真落实党中央、国务院决策部署，统筹做好住房和城乡建设领域新冠肺炎疫情防控和经济社会发展工作。按照党中央要求毫不放松抓紧抓实抓细各项防控工作，坚决打赢疫情防控的人民战争、总体战、阻击战。指导各地住房和城乡建设部门积极做好房地产、物业服务、城镇供水、污水处理、市容环境卫生、公园管理、建筑施工等行业疫情防控工作，协调专业技术力量全力支持疫情防控重点地区应急医院建设。深入分析研判疫情对经济运行影响，分区分级推动企业和项目有序复工复产。做好住房和城乡建设领域“六稳”工作，促进经济社会平稳健康发展。

着力稳地价稳房价稳预期，保持房地产市场平稳健康发展。长期坚持房子是用来住的、不是用来炒的定位，继续稳妥实施房地产市场平稳健康发展长效机制方案，建立和完善政策协同、调控联动、监测预警、舆情引导、市场监管等房地产调控体制机制，落实城市主体责任，因城施策、分类指导，保持房地产市场平稳运行。

着力完善城镇住房保障体系，加大城市困难群众住房保障工作力度。抓好完善住房保障体系试点，进一步规范发展公租房，加大对环卫、公交等基本公共服务行业困难职工的精准保障力度。稳步推进棚户区改造，做好城镇老旧小区改造，完善基础设施和公共服务配套，引导发展社区养老、托幼、医疗、助餐、保洁等服务。修订《住房公积金管理条例》，改革完善住房公积金制度。

着力培育和发展租赁住房，促进解决新市民等群体的住房问题。加快推动住房保障体系与住房市场体系相衔接，大力发展政策性租赁住房。进一步培育机构化、规模化租赁企业，加快建立和完善政府主导的住房租赁管理

服务平台。会同有关部门落实和完善发展租赁住房的规划、土地、税收、金融等支持政策，鼓励发展长期租赁住房。

着力提升城市品质和人居环境质量，建设“美丽城市”。深入推进城市体检工作，建立完善城市建设和人居环境质量评价体系，开展“美丽城市”建设试点。系统化全域推进海绵城市建设，推进基础设施补短板和更新改造专项行动。全面推进城市生活垃圾分类工作，46个重点城市要实现2020年基本建成生活垃圾分类处理系统的目标。加强城乡建设与历史文化保护工作，构建全国历史文化名城保护传承体系。深化城管执法体制改革，加快建设城市综合管理服务平台，大力整治提升城市环境。

着力改善农村住房条件和居住环境，建设“美丽乡村”。总结推广钢结构装配式等新型农房建设试点经验，完善水、电、气、厕配套，提升农房品质和农村生活条件。研究建立县域美丽乡村评估体系，提升乡村建设水平和人居环境质量。加快推进农村生活垃圾治理，健全垃圾收集、运输和处置体系。

着力推进建筑业供给侧结构性改革，促进建筑产业转型升级。大力发展建筑节能和绿色建筑，推进钢结构装配式住宅建设试点，推动建造方式转型。改革完善工程标准体系，加快构建新型标准体系，推动中国标准国际化。强化建设单位工程质量责任，加强施工现场重大风险安全管控，确保建筑施工安全。继续推进建筑业“放管服”改革。

着力深化工程建设项目审批制度改革，持续优化营商环境。进一步推进全流程、全覆盖改革，基本建成全国统一的工程建设项目审批和管理体系。在小型仓储工业类项目、改造项目等工程建设项目中开展“清单制+告知承诺制”试点。完善评估评价机制，对各地改革情况和成效开展第三方评估。

着力开展美好环境与幸福生活共同缔造活动，推进“完整社区”建设。围绕改善城乡人居环境，以城镇老旧小区改造、生活垃圾分类、农村危房改造等工作为载体，继续深入开展“共同缔造”活动。试点打造一批“完整社区”，完善社区基础设施和公共服务，创造宜居社区空间环境，营造体现地方特色的社区文化，推动构建共建共治共享的社区治理体系。

着力加强党的建设，为住房和城乡建设事业高质量发展提供坚强政治保障。坚持把党的政治建设摆在首位，全面提高党的建设质量，做好“三个表率”，创建模范机关。持续深化党风廉政建设，巩固和拓展“不忘初心、牢记使命”主题教育成果。大力加强干部队伍建设，加大对城市党政领导干部和全系统干部的培训力度，着力打造一支忠诚干净担当的高素质干部队伍。

（上接第35页）实现商品房销量1400万平方米。印发实施培育和发展住房租赁市场的实施意见，积极申报中央财政奖补住房租赁市场试点，综合施策增加租赁房源。深入实施“积分入户”等政策，按期完成应家保障房竣工交付和剩余600套房源的处置使用，开工建设“邻里中心”项目。持续优化住房公积金服务，推进全城通办、网办、掌办和联办。以“一项目一方案”推进棚户区改造，确保9月底前完成新开工安置房（含货币化安置）12713套。全面落实城乡房屋安全属地监管责任，建立建筑外墙面“保险+服务”长效管理机制，全力确保人民群众“居有所安”。

十一、夯实党建打基础，增强住建铁军执行力。持续巩固“不忘初心、牢记使命”主题教育成果，树牢“四个意识”，坚定“四个自信”，践行“两个维护”，始终同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致，严肃党内政治生活，严格遵守宪法法律。持续开展“百名党员上讲台、城乡争优当先锋”活动。强化行业党建引领，以党组织建设为抓手，探索行业党建新模式，助推行业创新和规范管理。完成局属事业单位机构改革，注重提高统筹能力和专业能力。围绕资金预算管理、住房公积金、物业维修资金等公款存放，以及建筑业、房地产业等重点领域和环节，强化信息公开，最大限度降低廉政风险。强化行业监督执纪问责，严肃对待住建领域群众反映强烈的问题，坚决纠正损害群众利益的行为，把全面从严治党覆盖到系统“最后一公里”，确保全市住建系统心齐气顺、风清气正。

关于印发 2020 年宁波市住房城乡建设工作要点的通知

各区县（市）、开发区住房城乡建设主管部门，局属各单位、机关各处室：

现将《2020 年宁波市住房城乡建设工作要点》予以印发。请各地、各单位（处室）结合实际，认真组织落实，确保全市住房城乡建设系统年度各项工作落到实处、取得实效。

附件：2020 年宁波市住房城乡建设工作要点

宁波市住房和城乡建设局

2020 年 2 月 20 日

附件

2020 年宁波市住房城乡建设工作要点

2020 年是高水平全面建成小康社会和“十三五”规划的决胜之年，也是我市“六争攻坚、三年攀高”攻坚行动的交卷之年，做好今年的工作，意义尤为重大。工作总体思路是：以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻中央和省、市有关部署，深刻把握新时代住房城乡建设事业发展的方向和定位，统筹推进住建领域强引领、提品质、善治理、惠民生、保平安各项工作，共同续写住房城乡建设事业高质量发展新篇章。

一、谋好发展“总纲领”。高质量编制住房城乡建设“十四五”规划，聚焦区域一体化战略，把城乡建设融入新型城市化、省四大建设、宁波都市圈，以及“拥江、揽湖、滨海”发展格局中超前谋划；聚焦高质量发展主题，坚持“增量做大”与“存量做优”并重，把更多资源投入到存量资源的有机更新上来，推进老城区活力重振和加快新城区结构调整；聚焦短板问题，紧扣城市交通、行业治理、住房民生、城乡融合等住建领域不平衡不充分问题，分门别类谋破题之举、创新之策。

二、下好建设统筹“一盘棋”。一是统筹城建计划。完善全市城乡建设计划统筹和投资管理机制，推进城市建设领域财政事权和支出责任划分改革，推进实行“市级决策、区级实施”管理模式，切实加强城建项目宏观统筹能力，提高财政投资有效性。二是统筹项目管理。推进市区两级监管的统筹协调，聚焦前湾新区、临空经济示范区、甬江科创大走廊等重大平台，以及“三江六岸”等重要区块，统筹谋划项目实施和资金安排，促进城建项目计划与区域开发时序衔接，推动城市建设与重大平台建设紧密契合，与市域治理能力提升有机融合。

三、抓好行业治理现代化。聚焦物业行业、房地产业、建筑业、勘察设计院、工程造价咨询业等领域长期存在的痛点难点堵点，以供给侧结构性改革为主线，系统推进制度架构、平台搭建和路径创新，探索实施一批控得住、管得牢、有抓手、高效率的现代化行业治理举措，全方位提升住建行业治理能效。以社会治理的理念方法把全行业统筹起来，加快由“管理”向“治理”转变，从具体的项目管理、许可审批、流程运转抽出身来，把更多精力投入到行业政策、行业标准、行业规范的顶层设计上。着力打造“数字住建”，加快住建系统数字化转型步伐，年内建成工程、房产、企业人员全生命周期数据库，实现房产监测监管、物业管理、房屋安全监管、数字工地、数字城建档案等信息应用的一体化运作。推进 80% 以上政务服务办件实现全程网办，更好运用政务服务“好差评”系统提升服务质量。

四、打好平安稳定“持久战”。一是稳市场。紧扣“稳地价、稳房价、稳预期”目标，强化市场监测分析，研究落实房产公司主体责任和信用体系制约手段，全面强化项目风险排查和交易资金监管，及时完善政策储备和

应急预案。二是稳质量。深入开展“质量安全治理提升”行动，加快由“管现场”向“管行业”转变，由“监管施工环节”向“落实主体责任”转变。推动质量监管与房产管理协同联动，进一步规范商品房销售，保障合理建设工期，完善设计施工标准，落实住宅全装修购房人监督机制。三是稳安全。全面落实风险管控机制，深入创建“平安工地”，做好建设工程安全生产隐患排查整治，探索试行安全交底和危大工程举牌影像记录验收制度，总结提升起重机械“保险+服务”模式，纵深推进扫黑除恶专项斗争。进一步健全强化消防设计审查和验收职能，把牢工程消防安全基础关。

五、提速交通路网建设，让基础设施引擎更加强力。严格落实“一项目一方案”任务清单制度，建立项目督查机制、月度通报机制和年度投资考核机制，千方百计扩大投资。全年建成快速路 14 公里，基本完成环城南路西延二期高架主体结构，加快推进鄞州大道—福庆路快速路建设，力争开工建设广德湖南路快速路；确保三官堂大桥、中兴大桥等跨江通道建成通车，扎实推进西洪大桥、新典桥建设。全面建成杭州湾新区 19.9 公里“两横四纵”综合管廊，全年新建地下综合管廊 6.4 公里、建成 14.7 公里。

六、提速城市有机更新，让城市发展品质更加精致。启动“天一商圈”以及北仑星阳片区、镇海白龙西门片区、宁海城隍庙区块、象山老城区更新改造，余姚、慈溪要加大城中村改造力度。开工建设姚江南岸（青林渡路—育才路）滨江休闲带、奉化江西岸（新典路以南）滨江绿带工程，以及小塘河、前塘河等 20 公里水岸示范段。启动镇明路—公园路文化绿道、“三江口一小时步行圈”观光绿道、大东部及东钱湖“福道”等绿道建设，全年新建成绿道 140 公里以上。完成兴宁路、鄞奉路等 8 条主干道综合整治。推进海绵城市建设全域化，确保中心城区建成区面积的 25%、各县（市）建成区面积的 20% 达到海绵城市要求。

七、提速老旧小区改造，让群众生活环境更加宜居。全市力争完成 834 万（其中民生实事工程 300 万）平方米老旧小区改造，联动推进街区更新、雨污分流、加装电梯和智慧安防小区建设，全年完成加装电梯 100 台以上、创建污水零直排小区 80 个。加快物业管理条例修订和物业管理体制改革，推动出台党建引领住宅小区物业管理工作实施意见。健全最低物业收费调价机制、物业项目维修长效机制和物业行业信用监管机制，稳步提高物业服务水平和行业满意度。

八、提速美丽城镇建设，让城乡融合发展更加协调。大力推进美丽城镇建设，年内 15 个小城镇左右率先达到美丽城镇要求。启动 35 个省级和 12 个市级美丽宜居示范村建设，推动新的村庄设计理念、农房营造方式和浙东民居范例落地。建立健全农村住房建设监管体系，全面推广农村危旧房屋保险、农村危旧房屋动态监测服务等做法。持续推进农污标准化运维管理，实现日处理能力 30 吨以上处理设施标准化运维基本全覆盖，完成镇级污水配套管网建设改造 170 公里以上。

九、提速转型升级步伐，让建筑产业发展更加现代。全年建筑业总产值力争超过 3100 亿元。研究出台新一轮建筑业转型发展“1+X”政策体系，推动召开全市建筑业发展大会。鼓励和引导企业通过兼并重组、股权置换、上市等方式优化结构、做优做强。全面提速建筑行业信息化、项目管理精细化和工程建设全过程智慧化步伐，提高产业集中度和综合竞争力。建立完善以市场为导向、同国际惯例接轨的工程计价依据管理体系。加快培育装配式建筑全产业链和龙头企业，确保今年装配式建筑比例达到 35% 以上。深入推进民用建筑能效提升三年行动计划，试点推广家庭屋顶太阳能光伏发电。完善混凝土技术标准化体系，强化地方建筑材料监管，稳步推进建筑垃圾资源化、减量化，扎实开展施工图设计审查制度改革。

十、提速住房体系构建，让住房民生福祉更加普惠。深刻把握“房子是用来住的，不是用来炒的”定位，加快建立多主体供给、多渠道保障、租购并举的住房制度体系。出台房地产“一城一策”系列配套政策，全面实行房价地价联动机制，健全完善房地产市场平稳健康长效机制。全年力争完成房地产投资 1600 亿元，（下转第 33 页）



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

含税采购保管费是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管理部门在工程计价和建材采购决策时参考。经过几年的努力,“建材商情”的内容不断发展和完善,受到社会各界、建设各方及广大造价业务人员的好评。我们也欢迎建材生产厂商积极提供各类建材价格信息资料,使“建材商情”这部分内容越办越丰富,越办越充满活力。

三、宁波市园林苗木价格信息编制使用说明详见“园林苗木专刊”。

宁波市建设工程造价管理服务站

2020 年 1 月



编者按：我刊每月发布的宁波市建筑安装材料市场信息是经过收集、调查、分析整理后完成的，反映的是宁波当月市场价格的平均水平，采集时间为上月 21 日至当月 20 日。本期价格信息：人工信息价上涨，黑色金属、水泥、地材及相关制品、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	3507	3963
0101	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 12	t	3471	3922
0101	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 14	t	3408	3851
0101	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 16	t	3363	3800
0101	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 18	t	3363	3800
0101	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 20	t	3363	3800
0101	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 22	t	3363	3800
0101	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 25	t	3363	3800
0101	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 28	t	3435	3881
0101	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 30	t	3435	3881
0101	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 32	t	3435	3881
0101	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 36	t	3614	4084
0101	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 40	t	3614	4084
0101	热轧带肋钢筋	HRB400 综合	t	3408	3851
0101	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 10	t	3534	3993
0101	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 12	t	3497	3952
0101	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 14	t	3435	3881
0101	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 16	t	3390	3831
0101	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 18	t	3390	3831
0101	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 20	t	3390	3831
0101	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 22	t	3390	3831
0101	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 25	t	3390	3831
0101	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 28	t	3462	3912
0101	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 30	t	3462	3912
0101	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 32	t	3462	3912
0101	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 36	t	3642	4115
0101	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 40	t	3642	4115
0101	热轧带肋钢筋	HRB400E 综合	t	3435	3882
0101	热轧带肋钢筋盘条	HRB400 ϕ 6	t	3740	4226
0101	热轧带肋钢筋盘条	HRB400 ϕ 8	t	3471	3922
0101	热轧带肋钢筋盘条	HRB400 ϕ 10	t	3471	3922

单位：元

编号	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
0101	热轧带肋钢筋盘条	HRB400E ϕ 6	t	3767	4257
0101	热轧带肋钢筋盘条	HRB400E ϕ 8	t	3497	3952
0101	热轧带肋钢筋盘条	HRB400E ϕ 10	t	3497	3952
0103	冷拔钢丝	综合	t	3524	3982
0109	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 6	t	3453	3902
0109	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 8	t	3453	3902
0109	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 10	t	3650	4125
0109	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 12	t	3650	4125
0109	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 14	t	3650	4125
0109	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 16	t	3650	4125
0109	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 18	t	3650	4125
0109	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 20	t	3650	4125
0109	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 22	t	3650	4125
0109	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 25	t	3650	4125
0109	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 28	t	3696	4176
0109	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 30	t	3696	4176
0109	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 32	t	3696	4176
0109	热轧光圆钢筋	HPB300 综合	t	3542	4002
0113	扁钢	Q235B 3 \times 30	t	3758	4247
0113	扁钢	Q235B 4 \times 40	t	3758	4247
0113	扁钢	Q235B 5 \times 50	t	3758	4247
0117	工字钢	Q235B 8-14#	t	3704	4186
0117	工字钢	Q235B 16-22#	t	3704	4186
0117	工字钢	Q235B 25-40#	t	3704	4186
0119	槽钢	Q235B 6.3-10#	t	3758	4247
0119	槽钢	Q235B 12-22#	t	3758	4247
0121	角钢	Q235B 30 \times 30 \times 3	t	3983	4501
0121	角钢	Q235B 40 \times 40 \times 4	t	3938	4450
0121	角钢	Q235B 50 \times 50 \times 5	t	3938	4450
0121	角钢	Q235B 63 \times 63 \times 6	t	3929	4440
0121	角钢	Q235B 70 \times 70 \times 7	t	3929	4440
0121	角钢	Q235B 80 \times 80 \times 8	t	3929	4440
0121	角钢	Q235B 100 \times 100 \times 10	t	3812	4308
0123	H 型钢	Q235B 综合	t	3471	3922
0129	中厚钢板	Q235B 8	t	3596	4064
0129	中厚钢板	Q235B 10	t	3596	4064
0129	中厚钢板	Q235B 12	t	3542	4003
0129	中厚钢板	Q235B 14	t	3399	3841
0129	中厚钢板	Q235B 16	t	3399	3841
0129	中厚钢板	Q235B 18	t	3399	3841
0129	中厚钢板	Q235B 20	t	3399	3841
0129	低合金中厚钢板	Q345B 14	t	3605	4074



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	3605	4074
0129	低合金中厚钢板	Q345B 18	t	3605	4074
0129	低合金中厚钢板	Q345B 20	t	3605	4074
0129	镀锌薄钢板	δ 0.35	t	4378	4947
0129	镀锌薄钢板	δ 0.5	t	4153	4693
0129	镀锌薄钢板	δ 0.7	t	4109	4643
0129	镀锌薄钢板	δ 1.0	t	4019	4541
0129	镀锌薄钢板	δ 1.2	t	4019	4541
0129	镀锌薄钢板	δ 1.5	t	3973	4490
0129	热轧薄钢板	Q235B δ 1.0	t	3542	4003
0129	热轧薄钢板	Q235B δ 2.0	t	3453	3902
0129	热轧薄钢板	Q235B δ 2.5	t	3408	3851
0129	热轧薄钢板	Q235B δ 3.0	t	3336	3770
0129	热轧薄钢板	Q235B δ 4.0	t	3309	3739
0129	压型彩钢板（平面展开）	0.35	m ²	15.81	17.87
0129	压型彩钢板（平面展开）	0.4	m ²	17.14	19.37
0129	压型彩钢板（平面展开）	0.45	m ²	18.68	21.11
0129	压型彩钢板（平面展开）	0.5	m ²	20.73	23.43
0129	压型彩钢板（平面展开）	0.6	m ²	24.85	28.08
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	5573	6297
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	566	640
0401	复合硅酸盐水泥	M 32.5R 袋装	t	414	468
0401	复合硅酸盐水泥	M 32.5R 散装	t	396	448



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	402	454
0401	普通硅酸盐水泥	PO 42.5 袋装	t	499	564
0401	普通硅酸盐水泥	PO 42.5 散装	t	499	564
0401	普通硅酸盐水泥	PO 42.5 综合	t	499	564
0401	普通硅酸盐水泥	PO 52.5 袋装	t	535	605
0401	普通硅酸盐水泥	PO 52.5 散装	t	535	605
0401	普通硅酸盐水泥	PO 52.5 综合	t	535	605
0403	黄砂	净砂(细砂)	t	152	157
0403	黄砂	净砂(中粗砂)	t	181	186
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	270	305
0405	水泥稳定碎石	水泥用量 5%	m ³	279	315
0405	水泥稳定碎石	水泥用量 6%	m ³	288	325
0405	碎石	0-5	t	133	137
0405	碎石	5-15	t	133	137
0405	碎石	15-25	t	133	137
0405	碎石	25-40	t	130	134
0405	碎石	综合	t	132	136
0407	石灰粉		t	325	335
0407	塘渣		t	76.86	79.17
0409	粉煤灰	道路用	t	251	259
0409	矿粉	S95 散	t	418	431
0411	彩色路缘石	500×300×150	m	30.54	34.51
0411	彩色小方块	250×250×40	m ²	28.74	32.48
0411	道路平石	1000×250×100	m	14.82	16.75
0411	道路平石	1000×270×120	m	16.62	18.78
0411	道路侧石	1000×300×100	m	18.50	20.91
0411	道路侧石	1000×300×120	m	19.40	21.92
0411	块石	200-500 毛块石	t	78.83	81.20
0411	片石	100-200	t	76.86	79.17
0413	彩色广场道路砖	60 厚 Cc30(普通面层)	m ²	41.32	46.69
0413	彩色广场道路砖	80 厚 Cc30(普通面层)	m ²	48.50	54.81
0413	彩色广场道路砖	60 厚 Cc30(通体)	m ²	47.61	53.80
0413	彩色广场道路砖	80 厚 Cc30(通体)	m ²	55.69	62.93
0413	彩色曲波砖、风叶砖	60 厚	m ²	33.24	37.56
0413	彩色植草砖	100 厚	m ²	42.22	47.71
0413	彩色植草砖	60 厚	m ²	28.74	32.48
0413	混凝土标准砖	240×115×53 MU10	千块	473	535
0413	混凝土标准砖	240×115×53 MU15	千块	535	605

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	624	705
0413	非粘土烧结多孔砖	190×90×90 MU10	千块	792	895
0413	非粘土烧结多孔砖	240×115×90 MU10	千块	801	905
0413	非粘土烧结保温砖(废渣)	240×115×90 MU10	千块	845	955
0413	非粘土烧结保温砌块	290×190×90	m ³	469	530
0413	非粘土烧结保温砌块	290×190×115	m ³	469	530
0413	非粘土烧结保温砌块	290×190×190	m ³	469	530
0413	非粘土烧结保温砌块	290×240×190	m ³	469	530
0413	陶粒混凝土实心砖	240×115×53 MU5.0	m ³	465	525
0415	保温陶粒砌块	600×200×100 A5.0 B07	m ²	70.35	79.50
0415	保温陶粒砌块	600×200×120 A5.0 B07	m ²	79.20	89.50
0415	保温陶粒砌块	600×200×240 A5.0 B07	m ³	558	630
0415	复合(陶粒)混凝土保温砌块	390×240(120/90)×190 MU5.0	m ³	469	530
0415	复合(陶粒)混凝土保温砌块	390×240(120/90)×190 MU7.5	m ³	469	530
0415	轻集料(陶粒)混凝土小型空心砌块	390×240(120/90)×190 MU3.5	m ³	367	415
0415	轻集料(陶粒)混凝土小型空心砌块	390×240(120/90)×190 MU5.0	m ³	385	435
0415	轻集料(陶粒)混凝土小型空心砌块	390×240(120/90)×190 MU7.5	m ³	420	475
0415	蒸压粉煤灰加气混凝土砌块	B06 A3.5	m ³	301	340
0415	蒸压粉煤灰加气混凝土砌块	B06 A5.0	m ³	319	360
0415	蒸压砂加气混凝土砌块	B05 A3.5	m ³	363	410
0415	蒸压砂加气混凝土砌块	B06 A3.5	m ³	345	390
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	B07 A5.0	m ³	341	385
0415	混凝土小型空心砌块	390×190×190 MU5.0	m ³	336	380
0415	混凝土小型空心砌块	390×190×190 MU7.5	m ³	363	410
0417	釉面波纹瓦	小波形 152×152	张	0.83	0.94
0417	混凝土彩瓦(脊瓦)	420×330	张	7.52	8.50
0417	混凝土彩瓦(主瓦)	420×330 大波	张	3.10	3.50
0417	混凝土屋面封头瓦		张	18.41	20.80
0417	混凝土屋面排水沟瓦		张	9.56	10.80
0417	混凝土屋面三通瓦		张	35.22	39.80
0429	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC400(95) I C80 2012 浙 G36	m	189	214
0429	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC400(95) II C80 2012 浙 G36	m	198	224
0429	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC500(100) I C80 2012 浙 G36	m	261	295
0429	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC500(100) II C80 2012 浙 G36	m	299	338
0429	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC500(100) III C80 2012 浙 G36	m	333	376
0429	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC500(125) I C80 2012 浙 G36	m	294	332
0429	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC500(125) II 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) III C80 2012 浙 G36	m	356	402
0429	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC600(110) I C80 2012 浙 G36	m	329	372
0429	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC600(110) II C80 2012 浙 G36	m	376	425
0429	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC600(110) III C80 2012 浙 G36	m	412	465



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	457	516
0429	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC600(130) I C80 2012 浙 G36	m	374	423
0429	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC600(130) II C80 2012 浙 G36	m	429	485
0429	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC600(130) III C80 2012 浙 G36	m	470	531
0429	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC600(130) IV C80 2012 浙 G36	m	507	573
0429	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC700(100) I C80 2012 浙 G36	m	397	449
0429	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC700(100) II C80 2012 浙 G36	m	443	501
0429	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC800(110) I C80 2012 浙 G36	m	496	560
0429	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC800(110) II C80 2012 浙 G36	m	567	641
0429	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC800(110) III C80 2012 浙 G36	m	624	705
0429	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC800(110) IV C80 2012 浙 G36	m	673	760
0429	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC800(130) I C80 2012 浙 G36	m	575	650
0429	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC800(130) II C80 2012 浙 G36	m	659	745
0429	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC800(130) III C80 2012 浙 G36	m	708	800
0429	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC800(130) IV C80 2012 浙 G36	m	752	850
0429	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC400(95)AB 2018 浙 G36	m	175	198
0429	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC400(95)B 2018 浙 G36	m	184	208
0429	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC500(100)A 2018 浙 G36	m	227	256
0429	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC500(100)AB 2018 浙 G36	m	242	273
0429	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC500(100)B 2018 浙 G36	m	260	294
0429	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC500(125)A 2018 浙 G36	m	245	277
0429	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC500(125)AB 2018 浙 G36	m	253	286
0429	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC500(125)B 2018 浙 G36	m	272	307
0429	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC600(110)A 2018 浙 G36	m	282	319
0429	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC600(110)AB 2018 浙 G36	m	323	365
0429	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC600(110)B 2018 浙 G36	m	332	375
0429	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC600(130)A 2018 浙 G36	m	312	352
0429	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC600(130)AB 2018 浙 G36	m	335	378
0429	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC600(130)B 2018 浙 G36	m	357	403
0429	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC700(110)A 2018 浙 G36	m	396	448
0429	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC700(110)AB 2018 浙 G36	m	441	498
0429	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC700(110)B 2018 浙 G36	m	467	528
0429	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC700(130)A 2018 浙 G36	m	449	507
0429	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC700(130)AB 2018 浙 G36	m	477	539
0429	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC700(130)B 2018 浙 G36	m	478	540
0429	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC700(145)A 2018 浙 G36	m	457	516
0429	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC700(145)AB 2018 浙 G36	m	485	548
0429	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC700(145)B 2018 浙 G36	m	515	582
0429	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC800(110)A 2018 浙 G36	m	512	578
0429	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC800(110)AB 2018 浙 G36	m	542	613
0429	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC800(110)B 2018 浙 G36	m	579	654
0429	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC800(130)A 2018 浙 G36	m	519	586

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	556	628
0429	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC800(130)B 2018 浙 G36	m	588	665
0429	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC800(150)A 2018 浙 G36	m	531	600
0429	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC800(150)AB 2018 浙 G36	m	576	651
0429	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC800(150)B 2018 浙 G36	m	607	686
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 2018 浙 G37	m	138	156
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 2018 浙 G37	m	141	159
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 2018 浙 G37	m	145	164
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 2018 浙 G37	m	153	173
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 2018 浙 G37	m	165	186
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 2018 浙 G37	m	168	190
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 2018 浙 G37	m	175	198
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 2018 浙 G37	m	188	213
0429	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC500-390(90)A 2018 浙 G37	m	182	206
0429	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC500-390(90)AB 2018 浙 G37	m	197	223
0429	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC500-390(90)B 2018 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)A 2018 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 2018 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 2018 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 2018 浙 G37	m	279	315
0429	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC650-500(100)AB 2018 浙 G37	m	297	336
0429	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC650-500(100)B 2018 浙 G37	m	322	364
0429	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC650-500(125)A 2018 浙 G37	m	290	328
0429	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC650-500(125)AB 2018 浙 G37	m	313	354
0429	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC650-500(125)B 2018 浙 G37	m	342	387
0429	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC800-600(110)A 2018 浙 G37	m	387	437
0429	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC800-600(110)AB 2018 浙 G37	m	409	462
0429	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC800-600(110)B 2018 浙 G37	m	447	505
0429	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC800-600(130)A 2018 浙 G37	m	425	480
0429	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC800-600(130)AB 2018 浙 G37	m	450	508
0429	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC800-600(130)B 2018 浙 G37	m	505	571
0429	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC1000-800(110)A 2018 浙 G37	m	540	610
0429	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC1000-800(110)AB 2018 浙 G37	m	575	650
0429	先张法预应力混凝土管桩	PC400A95(2010 浙 G22)	m	132	149
0429	先张法预应力混凝土管桩	PC400AB95(2010 浙 G22)	m	140	158
0429	先张法预应力混凝土管桩	PC500A100(2010 浙 G22)	m	166	188
0429	先张法预应力混凝土管桩	PC500A125(2010 浙 G22)	m	181	205
0429	先张法预应力混凝土管桩	PC500AB100(2010 浙 G22)	m	180	203
0429	先张法预应力混凝土管桩	PC500AB125(2010 浙 G22)	m	196	221
0429	先张法预应力混凝土管桩	PC500B100(2010 浙 G22)	m	196	222
0429	先张法预应力混凝土管桩	PC500B125(2010 浙 G22)	m	217	245
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	224	253
0429	先张法预应力混凝土管桩	PC550B110(2010 浙 G22)	m	246	278
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	242	273
0429	先张法预应力混凝土管桩	PC600AB110(2010 浙 G22)	m	239	270
0429	先张法预应力混凝土管桩	PC600AB130(2010 浙 G22)	m	268	303
0429	先张法预应力混凝土管桩	PC600B110(2010 浙 G22)	m	265	300
0429	先张法预应力混凝土管桩	PC600B130(2010 浙 G22)	m	288	325
0429	先张法预应力混凝土管桩	PHC400A95(2010 浙 G22)	m	139	157
0429	先张法预应力混凝土管桩	PHC400AB95(2010 浙 G22)	m	148	167
0429	先张法预应力混凝土管桩	PHC400B95(2010 浙 G22)	m	157	177
0429	先张法预应力混凝土管桩	PHC500A100(2010 浙 G22)	m	173	196
0429	先张法预应力混凝土管桩	PHC500A125(2010 浙 G22)	m	188	213
0429	先张法预应力混凝土管桩	PHC500AB100(2010 浙 G22)	m	184	208
0429	先张法预应力混凝土管桩	PHC500AB125(2010 浙 G22)	m	199	225
0429	先张法预应力混凝土管桩	PHC500B100(2010 浙 G22)	m	206	233
0429	先张法预应力混凝土管桩	PHC500B125(2010 浙 G22)	m	221	250
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	252	285
0429	先张法预应力混凝土管桩	PHC600A110(2010 浙 G22)	m	228	258
0429	先张法预应力混凝土管桩	PHC600A130(2010 浙 G22)	m	255	288
0429	先张法预应力混凝土管桩	PHC600AB110(2010 浙 G22)	m	252	285
0429	先张法预应力混凝土管桩	PHC600AB130(2010 浙 G22)	m	281	318
0429	先张法预应力混凝土管桩	PHC600B110(2010 浙 G22)	m	270	305
0429	先张法预应力混凝土管桩	PHC600B130(2010 浙 G22)	m	308	348
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	208	235
0429	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-A500(310)(2013 浙 G35)	m	246	278
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	220	249
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	323	365

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	201	227
0429	预应力离心混凝土空心方桩	PS-A500(310)(2013 浙 G35)	m	233	263
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	372	420
0429	预应力离心混凝土空心方桩	PS-A600(410)(2013 浙 G35)	m	336	380
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	171	193
0429	预应力离心混凝土空心方桩	PS-AB450(260)(2013 浙 G35)	m	217	245
0429	预应力离心混凝土空心方桩	PS-AB500(310)(2013 浙 G35)	m	243	275
0429	预应力离心混凝土空心方桩	PS-AB550(310)(2013 浙 G35)	m	319	360
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	398	450
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	208	235
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	226	255
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	252	285
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	226	255
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	243	275
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	274	310
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	243	275
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	261	295
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	292	330
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	199	225
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	212	240
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	239	270
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	226	255
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	243	275
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	270	305
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	243	275
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	261	295
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	292	330
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	261	295
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	279	315
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	310	350
0429	钢桩尖	综合	t	7168	8100
0431	泵送混凝土	C10 (20)	m ³	553	570
0431	泵送混凝土	C15 (20)	m ³	563	580
0431	泵送混凝土	C20 (20)	m ³	573	590
0431	泵送混凝土	C25 (20)	m ³	587	605
0431	泵送混凝土	C30 (20)	m ³	602	620
0431	泵送混凝土	C35 (20)	m ³	617	635
0431	泵送混凝土	C40 (20)	m ³	636	655
0431	泵送混凝土	C45 (20)	m ³	655	675
0431	泵送混凝土	C50 (20)	m ³	684	705
0431	泵送混凝土	C55 (20)	m ³	718	740
0431	泵送混凝土	C20 (细石)	m ³	584	602
0431	泵送混凝土	C25 (细石)	m ³	599	617
0431	泵送混凝土	C30 (细石)	m ³	614	632
0431	非泵送混凝土	C10 (20)	m ³	534	550
0431	非泵送混凝土	C15 (20)	m ³	544	560
0431	非泵送混凝土	C20 (20)	m ³	553	570
0431	非泵送混凝土	C25 (20)	m ³	568	585
0431	非泵送混凝土	C30 (20)	m ³	583	600
0431	非泵送混凝土	C35 (20)	m ³	597	615
0431	非泵送混凝土	C40 (20)	m ³	617	635
0431	非泵送混凝土	C45 (20)	m ³	636	655
0431	非泵送混凝土	C50 (20)	m ³	665	685
0431	非泵送混凝土	C55 (20)	m ³	699	720
0431	泵送防水混凝土	C20/P6 (20)	m ³	587	605
0431	泵送防水混凝土	C25/P8 (20)	m ³	602	620
0431	泵送防水混凝土	C30/P8 (20)	m ³	617	635
0431	泵送防水混凝土	C35/P8 (20)	m ³	631	650

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	568	585
0431	非泵送水下混凝土	C25 (20)	m ³	583	600
0431	非泵送水下混凝土	C30 (20)	m ³	597	615
0431	非泵送水下混凝土	C35 (20)	m ³	612	630
0431	非泵送水下混凝土	C40 (20)	m ³	631	650
0431	道路混凝土	4.0MPa	m ³	589	607
0431	道路混凝土	4.5MPa	m ³	609	627
0431	道路混凝土	5.0MPa	m ³	628	647
0433	干混砌筑砂浆	散装 DMM5.0	t	376	425
0433	干混砌筑砂浆	散装 DMM7.5	t	381	431
0433	干混砌筑砂浆	散装 DMM10	t	388	438
0433	干混砌筑砂浆	散装 DMM15	t	391	442
0433	干混砌筑砂浆	散装 DMM20	t	396	447
0433	干混抹灰砂浆	散装 DPM5.0	t	396	447
0433	干混抹灰砂浆	散装 DPM10	t	403	455
0433	干混抹灰砂浆	散装 DPM15	t	413	467
0433	干混抹灰砂浆	散装 DPM20	t	418	472
0433	干混地面砂浆	散装 DSM15	t	391	442
0433	干混地面砂浆	散装 DSM20	t	398	450
0433	干混地面砂浆	散装 DSM25	t	407	460
0433	干混普通防水抹灰砂浆	散装 DWM10(P6)	t	518	585
0433	干混普通防水抹灰砂浆	散装 DWM15(P6)	t	535	605
0433	干混普通防水抹灰砂浆	散装 DWM20(P6)	t	540	610
0433	干混普通防水抹灰砂浆	散装 DWM10(P8)	t	522	590
0433	干混普通防水抹灰砂浆	散装 DWM15(P8)	t	540	610
0433	干混普通防水抹灰砂浆	散装 DWM20(P8)	t	544	615
0433	湿拌砌筑砂浆	WMM5.0	m ³	602	680
0433	湿拌砌筑砂浆	WMM7.5	m ³	611	690
0433	湿拌砌筑砂浆	WMM10	m ³	620	701
0433	湿拌砌筑砂浆	WMM15	m ³	626	707
0433	湿拌砌筑砂浆	WMM20	m ³	633	715
0433	湿拌抹灰砂浆	WPM5.0	m ³	633	715
0433	湿拌抹灰砂浆	WPM10	m ³	644	728
0433	湿拌抹灰砂浆	WPM15	m ³	661	747
0433	湿拌抹灰砂浆	WPM20	m ³	668	755
0433	湿拌地面砂浆	WSM15	m ³	626	707
0433	湿拌地面砂浆	WSM20	m ³	637	720
0433	湿拌地面砂浆	WSM25	m ³	651	736
0435	粗粒式改性沥青混凝土	AC-25C(SBS)	m ³	1195	1350
0435	粗粒式改性沥青混凝土	AC-25F(SBS)	m ³	1230	1390
0435	中粒式改性沥青混凝土	AC-20C(SBS)	m ³	1292	1460
0435	中粒式改性沥青混凝土	AC-20F(SBS)	m ³	1327	1500



单位: 元

编号	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
0435	中粒式改性沥青混凝土	AC-16C(SBS)	m ³	1416	1600
0435	中粒式改性沥青混凝土	AC-16F(SBS)	m ³	1451	1640
0435	细粒式改性沥青混凝土	AC-13C(SBS)	m ³	1558	1760
0435	细粒式改性沥青混凝土	AC-13F(SBS)	m ³	1593	1800
0435	细粒式改性沥青混凝土	AC-10C(SBS)	m ³	1584	1790
0435	细粒式改性沥青混凝土	AC-10F(SBS)	m ³	1619	1830
0435	粗粒式沥青混凝土	AC-25C	m ³	1097	1240
0435	粗粒式沥青混凝土	AC-25F	m ³	1133	1280
0435	中粒式沥青混凝土	AC-20C	m ³	1177	1330
0435	中粒式沥青混凝土	AC-20F	m ³	1212	1370
0435	中粒式沥青混凝土	AC-16C	m ³	1283	1450
0435	中粒式沥青混凝土	AC-16F	m ³	1319	1490
0435	细粒式沥青混凝土	AC-13C	m ³	1416	1600
0435	细粒式沥青混凝土	AC-13F	m ³	1451	1640
0435	细粒式沥青混凝土	AC-10C	m ³	1434	1620
0435	细粒式沥青混凝土	AC-10F	m ³	1469	1660
0435	沥青玛蹄脂碎石混合料	中粒式级配 SMA-16(凝灰岩)	m ³	1619	1830
0435	沥青玛蹄脂碎石混合料	细粒式级配 SMA-13(凝灰岩)	m ³	1673	1890
0435	沥青玛蹄脂碎石混合料	细粒式级配 SMA-10(凝灰岩)	m ³	1708	1930
0435	沥青玛蹄脂碎石混合料	中粒式级配 SMA-16(玄武岩)	m ³	2027	2290
0435	沥青玛蹄脂碎石混合料	细粒式级配 SMA-13(玄武岩)	m ³	2080	2350
0435	沥青玛蹄脂碎石混合料	细粒式级配 SMA-10(玄武岩)	m ³	2115	2390
05	木、竹材及其制品				
0501	杉原木	Φ12-14	m ³	1416	1600
0501	杉原木	Φ16-18	m ³	1575	1780
0501	松原木	Φ10-12	m ³	1221	1380
0501	松原木	Φ14-16	m ³	1637	1850
0501	杉板枋材	一般装修材 250cm 以下	m ³	1885	2130
0501	杉板枋材	一般装修材 250cm 以上	m ³	1982	2240
0501	杉板枋材	屋面板	m ³	1593	1800
0503	杉小枋	挂瓦条 2×3×80cm	m ³	1637	1850
0503	杉木板条	1200×40×6	百根	33.89	38.30
0503	杉木砖		m ³	1215	1373
0503	杉搭木		m ³	1311	1482
0503	松板枋材	一般装修材 4m	m ³	2035	2300
0503	松板枋材	一般装修材 2m	m ³	1947	2200
0503	松板枋材	松模板	m ³	1947	2200
0503	硬木板枋材	进口柳安门窗料	m ³	5133	5800
0505	胶合板	δ 3	m ²	13.56	15.32
0505	胶合板	δ 3 进口	m ²	18.75	21.19
0505	胶合板	δ 5	m ²	24.03	27.16
0505	胶合板	δ 9	m ²	28.34	32.03

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 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
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



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	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	缅甸桦木地板	910 × 93 × 18	m ²	185	209
0713	强化复合地板	δ 12	m ²	42.26	47.75
0713	强化复合地板	δ 12 仿古浮雕	m ²	51.05	57.69
08	装饰石材及石材制品				

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
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
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



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)	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	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
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

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				
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



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	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	9.73	11.00
1301	酚醛防锈漆	F53-31 红丹 18.5L	kg	8.85	10.00
1301	酚醛防锈漆	F53-32 灰 18.5L	kg	7.96	9.00
1301	酚醛防锈漆	F53-33 铁红 18.5L	kg	7.96	9.00
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	10.62	12.00
1301	酚醛调和漆	浅色 18.5L	kg	8.85	10.00
1301	酚醛调和漆	深色 18.5L	kg	9.73	11.00
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	11.50	13.00
1301	醇酸调和漆	C03-1 浅色 18.5L	kg	10.62	12.00
1301	醇酸磁漆	C04-42 铅粉 18.5L	kg	16.81	19.00
1301	聚酯漆		kg	36.12	40.81
1301	聚酯清漆		kg	16.76	18.94

单位：元

编号	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
1301	聚酯色漆		kg	20.63	23.31
1301	环氧底漆	H06-2 铁红 18.5L	kg	13.27	15.00
1301	环氧水泥地坪漆	LG-2 27kg/ 组	kg	22.12	25.00
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
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



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	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	37.17	42.00
1333	聚氯乙烯 (PVC) 耐根穿刺防水卷材	2mm JC/T1075-2008-2008	m ²	43.36	49.00
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	6.26	7.07
1403	柴油	0#	kg	5.19	5.87
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
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

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	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	0.79	0.89
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	1.24	1.40
1513	XPS 聚苯乙烯保温板	20-50 B2 级	m ³	438	495
1513	XPS 聚苯乙烯保温板	55-100 B2 级	m ³	473	535
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	3794	4287
1701	碳素结构钢焊接钢管	DN20 × 2.8	t	3750	4238
1701	碳素结构钢焊接钢管	DN25 × 3.2	t	3750	4238
1701	碳素结构钢焊接钢管	DN32 × 3.5	t	3664	4140
1701	碳素结构钢焊接钢管	DN40 × 3.5	t	3664	4140
1701	碳素结构钢焊接钢管	DN50 × 3.8	t	3664	4140
1701	碳素结构钢焊接钢管	DN65 × 4.0	t	3664	4140
1701	碳素结构钢焊接钢管	DN80 × 4.0	t	3664	4140
1701	碳素结构钢焊接钢管	DN100 × 4.0	t	3664	4140
1701	碳素结构钢焊接钢管	DN125 × 4.0	t	3664	4140
1701	碳素结构钢焊接钢管	DN150 × 4.5	t	3664	4140
1701	碳素结构钢镀锌焊接钢管	DN15 × 2.8	t	4894	5530
1701	碳素结构钢镀锌焊接钢管	DN20 × 2.8	t	4761	5380
1701	碳素结构钢镀锌焊接钢管	DN25 × 3.2	t	4761	5380
1701	碳素结构钢镀锌焊接钢管	DN32 × 3.5	t	4673	5280
1701	碳素结构钢镀锌焊接钢管	DN40 × 3.5	t	4584	5180
1701	碳素结构钢镀锌焊接钢管	DN50 × 3.8	t	4584	5180
1701	碳素结构钢镀锌焊接钢管	DN65 × 4.0	t	4451	5030
1701	碳素结构钢镀锌焊接钢管	DN80 × 4.0	t	4451	5030
1701	碳素结构钢镀锌焊接钢管	DN100 × 4.0	t	4451	5030
1701	碳素结构钢镀锌焊接钢管	DN125 × 4.0	t	4540	5130
1701	碳素结构钢镀锌焊接钢管	DN150 × 4.5	t	4540	5130



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
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	4646	5250
1707	碳素结构钢流体无缝钢管	GB8163-2008 76 × 4-4.5	t	4469	5050
1707	碳素结构钢流体无缝钢管	GB8163-2008 89 × 4-5	t	4469	5050
1707	碳素结构钢流体无缝钢管	GB8163-2008 108 × 4.5-5	t	4469	5050
1707	碳素结构钢流体无缝钢管	GB8163-2008 133 × 4.5-5	t	4469	5050
1707	碳素结构钢流体无缝钢管	GB8163-2008 159 × 4.5-6	t	4469	5050
1707	碳素结构钢流体无缝钢管	GB8163-2008 219 × 6-8	t	4513	5100
1707	碳素结构钢流体无缝钢管	GB8163-2008 273 × 7-8	t	4558	5150
1707	碳素结构钢流体无缝钢管	GB8163-2008 325 × 8-10	t	4558	5150
1707	碳素结构钢流体无缝钢管	GB8163-2008 377 × 10	t	4558	5150
1711	离心球墨铸铁上水管	DN100 GB/T13295K9	t	8329	9412
1711	离心球墨铸铁上水管	DN150 GB/T13295K9	t	7565	8548
1711	离心球墨铸铁上水管	DN200 GB/T13295K9	t	7565	8548
1711	离心球墨铸铁上水管	DN300 GB/T13295K9	t	6629	7491
1711	离心球墨铸铁上水管	DN400 GB/T13295K9	t	6544	7395
1711	离心球墨铸铁上水管	DN500 GB/T13295K9	t	6544	7395

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	DN600 GB/T13295K9	t	6544	7395
1711	离心球墨铸铁上水管	DN700 GB/T13295K9	t	6544	7395
1711	离心球墨铸铁上水管	DN800 GB/T13295K9	t	6544	7395
1711	离心球墨铸铁上水管	DN1000 GB/T13295K9	t	6629	7491
1711	离心球墨铸铁上水管	DN1200 GB/T13295K9	t	6817	7703
1711	离心球墨铸铁上水管	DN1400 GB/T13295K9	t	6910	7808
1711	离心球墨铸铁上水管	DN1600 GB/T13295K9	t	7165	8096
1711	离心球墨铸铁上水管	DN1800 GB/T13295K9	t	7607	8596
1711	离心球墨铸铁上水管	DN2000 GB/T13295K9	t	7938	8970
1711	离心球墨铸铁上水管	DN2200 GB/T13295K9	t	8202	9268
1711	离心球墨铸铁上水管	DN2400 GB/T13295K9	t	8457	9556
1711	离心球墨铸铁上水管	DN2600 GB/T13295K9	t	8805	9950
1711	离心球墨铸铁污水管	DN100 GB/T26081	m	100	113
1711	离心球墨铸铁污水管	DN150 GB/T26081	m	126	142
1711	离心球墨铸铁污水管	DN200 GB/T26081	m	174	197
1711	离心球墨铸铁污水管	DN300 GB/T26081	m	312	353
1711	离心球墨铸铁污水管	DN400 GB/T26081	m	440	497
1711	离心球墨铸铁污水管	DN500 GB/T26081	m	654	739
1711	离心球墨铸铁污水管	DN600 GB/T26081	m	845	955
1711	离心球墨铸铁污水管	DN700 GB/T26081	m	1033	1167
1711	离心球墨铸铁污水管	DN800 GB/T26081	m	1339	1513
1711	离心球墨铸铁污水管	DN1000 GB/T26081	m	1985	2243
1711	离心球墨铸铁污水管	DN1200 GB/T26081	m	2903	3280
1711	离心球墨铸铁污水管	DN1400 GB/T26081	m	4169	4711
1711	离心球墨铸铁污水管	DN1600 GB/T26081	m	5530	6249
1711	离心球墨铸铁污水管	DN1800 GB/T26081	m	7068	7987
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
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



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	1.6MPa90 × 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	4.55	5.14
1725	UPVC 芯层发泡排水管	75 × 2.5	m	8.03	9.08
1725	UPVC 芯层发泡排水管	110 × 3.2	m	15.18	17.15
1725	UPVC 芯层发泡排水管	160 × 4.0	m	28.59	32.31
1725	UPVC 芯层发泡排水管	200 × 6.3	m	49.79	56.26
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
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

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 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
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



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	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
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

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)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
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



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	钢筋混凝土承插离心管 (二级)	RC300 × 3000- II	m	109	123
1729	钢筋混凝土承插离心管 (二级)	RC400 × 3000- II	m	139	157
1729	钢筋混凝土承插离心管 (二级)	RC500 × 3000- II	m	205	232
1729	钢筋混凝土承插离心管 (二级)	RC600 × 3000- II	m	235	266
1729	钢筋混凝土承插离心管 (二级)	RC700 × 3000- II	m	302	341
1729	钢筋混凝土承插离心管 (二级)	RC800 × 3000- II	m	385	435
1729	钢筋混凝土承插离心管 (二级)	RC900 × 3000- II	m	458	518
1729	钢筋混凝土承插离心管 (二级)	RC1000 × 3000- II	m	565	639
1729	钢筋混凝土承插离心管 (二级)	RC1100 × 3000- II	m	658	743
89	钢筋混凝土承插离心管 (二级)	RC1200 × 3000- II	m	757	855
1729	钢筋混凝土承插离心管 (二级)	RC1350 × 3000- II	m	1048	1184
1729	钢筋混凝土承插离心管 (二级)	RC1500 × 3000- II	m	1328	1501
1729	钢筋混凝土悬辊平口管 (一级)	RC300 × 2000-I (平口)	m	100	113
1729	钢筋混凝土悬辊平口管 (一级)	RC400 × 2000-I (平口)	m	120	136
1729	钢筋混凝土悬辊平口管 (一级)	RC500 × 2000-I (平口)	m	149	168
1729	钢筋混凝土悬辊平口管 (一级)	RC600 × 2000-I (平口)	m	171	193
1729	钢筋混凝土悬辊平口管 (一级)	RC700 × 2000-I (平口)	m	230	260
1729	钢筋混凝土悬辊平口管 (一级)	RC800 × 2000-I (平口)	m	283	320
1729	钢筋混凝土悬辊平口管 (一级)	RC900 × 2000-I (平口)	m	335	379
1729	钢筋混凝土悬辊平口管 (一级)	RC1000 × 2000-I (平口)	m	413	467
1729	钢筋混凝土悬辊平口管 (一级)	RC1100 × 2000-I (平口)	m	486	549
1729	钢筋混凝土悬辊平口管 (一级)	RC1200 × 2000-I (平口)	m	534	603
1729	钢筋混凝土悬辊平口管 (一级)	RC1350 × 2000-I (平口)	m	857	968
1729	钢筋混凝土悬辊平口管 (一级)	RC1400 × 2000-I (平口)	m	932	1053
1729	钢筋混凝土悬辊平口管 (一级)	RC1500 × 2000-I (平口)	m	1158	1309
1729	钢筋混凝土悬辊平口管 (一级)	RC1800 × 2000-I (平口)	m	1891	2137
1729	钢筋混凝土悬辊平口管 (一级)	RC2000 × 2000-I (平口)	m	2319	2621
1729	钢筋混凝土顶管 (F 管)	RC800 × 2000	m	762	861
1729	钢筋混凝土顶管 (F 管)	RC900 × 2000	m	892	1008
1729	钢筋混凝土顶管 (F 管)	RC1000 × 2000	m	1062	1200
1729	钢筋混凝土顶管 (F 管)	RC1100 × 2000	m	1237	1398
1729	钢筋混凝土顶管 (F 管)	RC1200 × 2000	m	1414	1598
1729	钢筋混凝土顶管 (F 管)	RC1350 × 2000	m	1798	2032
1729	钢筋混凝土顶管 (F 管)	RC1500 × 2000	m	2087	2358
1729	钢筋混凝土顶管 (F 管)	RC1650 × 2000	m	2373	2681
1729	钢筋混凝土顶管 (F 管)	RC1800 × 2000	m	2881	3256
1729	钢筋混凝土顶管 (F 管)	RC2000 × 2000	m	3400	3842
1729	钢筋混凝土顶管 (F 管)	RC2200 × 2000	m	3947	4460

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)	RC2400 × 2000	m	4997	5647
1729	钢筋混凝土顶管 (F 管)	RC2600 × 2000	m	6125	6921
1729	钢筋混凝土顶管 (F 管)	RC2800 × 2000	m	9400	10622
1729	钢筋混凝土顶管 (F 管)	RC3000 × 2000	m	11937	13489
1729	钢筋混凝土丹麦管	RC1650 × 2000	m	1589	1796
1729	钢筋混凝土丹麦管	RC1800 × 2000	m	1964	2219
1729	钢筋混凝土丹麦管	RC2000 × 2000	m	2286	2583
1729	钢筋混凝土丹麦管	RC2200 × 2000	m	3085	3486
1729	钢筋混凝土丹麦管	RC2400 × 2000	m	4104	4638
1729	钢筋混凝土丹麦管	RC2600 × 2000	m	5448	6156
1729	钢筋混凝土丹麦管	RC2800 × 2000	m	7658	8653
1729	钢筋混凝土丹麦管	RC3000 × 2000	m	9324	10536
1728	普通铝塑复合管	工作温度 -40~60℃ 1.0MPaDN10	m	3.97	4.49
1728	普通铝塑复合管	工作温度 -40~60℃ 1.0MPaDN15	m	6.32	7.14
1728	普通铝塑复合管	工作温度 -40~60℃ 1.0MPaDN20	m	9.49	10.72
1728	普通铝塑复合管	工作温度 -40~60℃ 1.0MPaDN25	m	12.64	14.28
1728	耐高温铝塑复合管	工作温度 -40~95℃ 1.0MPaDN10	m	6.77	7.65
1728	耐高温铝塑复合管	工作温度 -40~95℃ 1.0MPaDN15	m	9.72	10.98
1728	耐高温铝塑复合管	工作温度 -40~95℃ 1.0MPaDN20	m	11.74	13.27
1728	耐高温铝塑复合管	工作温度 -40~95℃ 1.0MPaDN25	m	18.05	20.40
1728	钢塑复合管	CJ/T136-2007 DN15	m	9.16	10.35
1728	钢塑复合管	CJ/T136-2007 DN20	m	11.52	13.02
1728	钢塑复合管	CJ/T136-2007 DN25	m	17.80	20.12
1728	钢塑复合管	CJ/T136-2007 DN32	m	21.61	24.42
1728	钢塑复合管	CJ/T136-2007 DN40	m	26.70	30.18
1728	钢塑复合管	CJ/T136-2007 DN50	m	33.48	37.83
1728	钢塑复合管	CJ/T136-2007 DN65	m	44.07	49.80
1728	钢塑复合管	CJ/T136-2007 DN80	m	55.09	62.25
1728	钢塑复合管	CJ/T136-2007 DN100	m	72.88	82.36
1728	钢塑复合管	CJ/T136-2007 DN150	m	123	139
1728	孔网钢带塑料复合管	De50 × 5.0	m	36.20	40.91
1728	孔网钢带塑料复合管	De63 × 5.5	m	55.12	62.29
1728	孔网钢带塑料复合管	De75 × 6.0	m	66.76	75.44
1728	孔网钢带塑料复合管	De90 × 6.5	m	87.59	98.98
1728	孔网钢带塑料复合管	De110 × 7.0	m	112	126
1728	孔网钢带塑料复合管	De150 × 9.0	m	204	231
1728	孔网钢带塑料复合管	De200 × 10.0	m	266	301
1728	孔网钢带塑料复合管	De250 × 11.0	m	441	498



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	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	477	539
2801	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 1.5	km	667	754
2801	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 2.5	km	1108	1252
2801	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 4	km	1725	1949
2801	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 6	km	2566	2900
2801	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 10	km	4358	4925
2801	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 16	km	6847	7737
2801	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 25	km	10735	12130
2801	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 35	km	14899	16836
2801	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 50	km	21104	23848
2801	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 70	km	29948	33841
2801	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 95	km	41488	46882
2801	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	BVR 0.75	km	397	449
2801	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	BVR 1	km	508	574
2801	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	BVR 1.5	km	742	838
2801	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	BVR 2.5	km	1241	1402
2801	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	BVR 4	km	1980	2237
2801	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	BVR 6	km	2873	3247
2801	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	BVR 10	km	5146	5815
2801	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	BVR 16	km	7657	8652
2801	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	BVR 25	km	11913	13462
2801	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	BVR 35	km	16727	18902
2801	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	BVR 50	km	23490	26544
2801	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电线	RVV 2 × 0.5	km	731	826
2801	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电线	RVV 2 × 0.75	km	1014	1146
2801	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电线	RVV 2 × 1	km	1361	1538
2801	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电线	RVV 2 × 1.5	km	1942	2195
2801	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电线	RVV 2 × 2.5	km	3150	3560
2801	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电线	RVV 3 × 0.5	km	1063	1201
2801	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电线	RVV 3 × 0.75	km	1476	1668
2801	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电线	RVV 3 × 1	km	1998	2258
2801	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电线	RVV 3 × 1.5	km	3022	3415
2801	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电线	RVV 3 × 2.5	km	4564	5157
2801	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电线	RVV 4 × 0.5	km	1499	1694

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 4 × 0.75	km	2050	2316
2801	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电线	RVV 4 × 1	km	2538	2868
2801	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电线	RVV 4 × 1.5	km	3642	4116
2801	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电线	RVV 4 × 2.5	km	6023	6806
2801	铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接用软电线	RVS 2 × 0.3	km	513	580
2801	铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接用软电线	RVS 2 × 0.4	km	582	658
2801	铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接用软电线	RVS 2 × 0.5	km	635	718
2801	铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接用软电线	RVS 2 × 0.75	km	980	1107
2801	铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接用软电线	RVS 2 × 1	km	1206	1363
2801	铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接用软电线	RVS 2 × 1.5	km	1624	1835
2801	铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接用软电线	RVS 2 × 2.5	km	2729	3084
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	1507	1703
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	1532	1731
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	1709	1931
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	1851	2092
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	2184	2468
2801	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线	RVVP 2 × 1	km	2616	2956
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	3188	3602
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	4956	5600
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	1739	1965
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	1777	2008
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	2023	2286
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	2224	2513
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	2684	3033
2801	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线	RVVP 3 × 1	km	3264	3688
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	4117	4652
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	2050	2316
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	2058	2326
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	2379	2688
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	2803	3167
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	3496	3950
2801	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线	RVVP 4 × 1	km	4013	4535
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	5542	6262
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	2329	2632
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	2419	2734
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	2803	3167
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	3358	3795
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	4047	4573
2801	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线	RVVP 5 × 1	km	5099	5762
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	6574	7429
2801	铜芯聚氯乙烯绝缘耐火电线	NH-BV1.5	km	962	1087
2801	铜芯聚氯乙烯绝缘耐火电线	NH-BV2.5	km	1470	1661



单位：元

编号	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
2801	铜芯聚氯乙烯绝缘耐火电线	NH-BV4	km	2196	2481
2801	铜芯聚氯乙烯绝缘耐火电线	NH-BV6	km	3073	3473
2801	铜芯聚氯乙烯绝缘耐火电线	NH-BV10	km	5186	5860
2801	铜芯聚氯乙烯绝缘耐火电线	NH-BV16	km	7849	8869
2801	铜芯聚氯乙烯绝缘耐火电线	NH-BV25	km	12069	13638
2801	铜芯聚氯乙烯绝缘耐火电线	NH-BV35	km	16433	18569
2801	铜芯聚氯乙烯绝缘耐火电线	NH-BV50	km	22152	25032
2801	铜芯聚氯乙烯绝缘耐火电线	NH-BV70	km	31265	35329
2801	铜芯聚氯乙烯绝缘耐火电线	NH-BV95	km	42993	48582
2801	铜芯聚氯乙烯绝缘耐火电线	NH-BV120	km	54019	61041
2801	铜芯聚氯乙烯绝缘耐火电线	NH-BV150	km	66671	75338
2801	铜芯聚氯乙烯绝缘耐火电线	NH-BV185	km	83204	94021
2801	铜芯聚氯乙烯绝缘耐火电线	NH-BV240	km	108525	122633
2801	铜芯聚氯乙烯绝缘耐火软电线	NH-BVR 1.5	km	1061	1199
2801	铜芯聚氯乙烯绝缘耐火软电线	NH-BVR 2.5	km	1615	1825
2801	铜芯聚氯乙烯绝缘耐火软电线	NH-BVR 4	km	2366	2674
2801	铜芯聚氯乙烯绝缘耐火软电线	NH-BVR 6	km	3383	3823
2801	铜芯聚氯乙烯绝缘耐火软电线	NH-BVR 10	km	5704	6445
2801	铜芯聚氯乙烯绝缘耐火软电线	NH-BVR 16	km	8639	9762
2801	铜芯聚氯乙烯绝缘耐火软电线	NH-BVR 25	km	13277	15003
2801	铜芯聚氯乙烯绝缘耐火软电线	NH-BVR 35	km	18075	20425
2801	铜芯聚氯乙烯绝缘耐火软电线	NH-BVR 50	km	24364	27531
2801	铜芯聚氯乙烯绝缘耐火软电线	NH-BVR 70	km	34393	38864
2801	铜芯聚氯乙烯绝缘耐火软电线	NH-BVR 95	km	47292	53440
2801	铜芯聚氯乙烯绝缘耐火软电线	NH-BVR 120	km	59084	66765
2801	铜芯聚氯乙烯绝缘耐火软电线	NH-BVR 150	km	72920	82400
2801	铜芯聚氯乙烯绝缘耐火软电线	NH-BVR 185	km	91020	102853
2801	铜芯聚氯乙烯绝缘耐火软电线	NH-BVR240	km	118699	134130
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	1800	2034
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	2265	2560
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	3084	3485
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	4894	5530
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	7781	8792
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	11140	12588
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	2181	2464
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	2758	3117
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	3865	4367
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	6154	6954
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	9604	10852
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	13843	15643
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	27176	30709
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	2548	2879

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 6×1.0	km	3239	3660
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	4461	5041
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	7226	8165
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	11209	12666
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	16406	18539
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	29430	33256
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	2865	3237
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	3658	4134
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	5188	5862
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	8294	9372
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	12878	14552
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	18804	21249
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	35735	40381
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	3347	3782
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	4259	4813
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	6116	6911
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	9541	10781
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	14682	16591
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	21493	24287
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	40835	46144
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	4119	4654
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	5373	6072
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	7442	8410
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	11858	13399
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	18345	20730
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	26683	30152
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	7034	7948
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	8396	9487
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	10212	11539
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	11880	13424
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	14778	16699
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	10039	11344
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	12579	14214
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	15582	17608
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	17907	20235
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	22420	25335
2803	铜芯交联电力电缆	YJV-0.6/1KV 3×1.5	km	3069	3468
2803	铜芯交联电力电缆	YJV-0.6/1KV 3×2.5	km	4453	5032
2803	铜芯交联电力电缆	YJV-0.6/1KV 3×4	km	6781	7663
2803	铜芯交联电力电缆	YJV-0.6/1KV 3×6	km	9531	10770
2803	铜芯交联电力电缆	YJV-0.6/1KV 3×10	km	15079	17039
2803	铜芯交联电力电缆	YJV-0.6/1KV 3×16	km	22854	25825



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 3×25	km	34992	39541
2803	铜芯交联电力电缆	YJV-0.6/1KV 3×35	km	47935	54167
2803	铜芯交联电力电缆	YJV-0.6/1KV 3×50	km	64006	72327
2803	铜芯交联电力电缆	YJV-0.6/1KV 3×70	km	91032	102866
2803	铜芯交联电力电缆	YJV-0.6/1KV 3×95	km	125644	141978
2803	铜芯交联电力电缆	YJV-0.6/1KV 3×120	km	157409	177872
2803	铜芯交联电力电缆	YJV-0.6/1KV 3×150	km	194392	219663
2803	铜芯交联电力电缆	YJV-0.6/1KV 3×185	km	242753	274311
2803	铜芯交联电力电缆	YJV-0.6/1KV 3×240	km	318615	360035
2803	铜芯交联电力电缆	YJV-0.6/1KV 4×1.5	km	3846	4346
2803	铜芯交联电力电缆	YJV-0.6/1KV 4×2.5	km	5709	6451
2803	铜芯交联电力电缆	YJV-0.6/1KV 4×4	km	8628	9750
2803	铜芯交联电力电缆	YJV-0.6/1KV 4×6	km	12215	13803
2803	铜芯交联电力电缆	YJV-0.6/1KV 4×10	km	19675	22233
2803	铜芯交联电力电缆	YJV-0.6/1KV 4×16	km	30012	33914
2803	铜芯交联电力电缆	YJV-0.6/1KV 4×25	km	46135	52132
2803	铜芯交联电力电缆	YJV-0.6/1KV 4×35	km	63532	71791
2803	铜芯交联电力电缆	YJV-0.6/1KV 4×50	km	84870	95903
2803	铜芯交联电力电缆	YJV-0.6/1KV 4×70	km	121378	137157
2803	铜芯交联电力电缆	YJV-0.6/1KV 4×95	km	166420	188055
2803	铜芯交联电力电缆	YJV-0.6/1KV 4×120	km	209565	236808
2803	铜芯交联电力电缆	YJV-0.6/1KV 4×150	km	257927	291458
2803	铜芯交联电力电缆	YJV-0.6/1KV 4×185	km	322881	364855
2803	铜芯交联电力电缆	YJV-0.6/1KV 4×240	km	423408	478451
2803	铜芯交联电力电缆	YJV-0.6/1KV 5×1.5	km	4896	5533
2803	铜芯交联电力电缆	YJV-0.6/1KV 5×2.5	km	6889	7785
2803	铜芯交联电力电缆	YJV-0.6/1KV 5×4	km	10637	12020
2803	铜芯交联电力电缆	YJV-0.6/1KV 5×6	km	15104	17068
2803	铜芯交联电力电缆	YJV-0.6/1KV 5×10	km	24321	27483
2803	铜芯交联电力电缆	YJV-0.6/1KV 5×16	km	37222	42061
2803	铜芯交联电力电缆	YJV-0.6/1KV 5×25	km	57368	64826
2803	铜芯交联电力电缆	YJV-0.6/1KV 5×35	km	79177	89470
2803	铜芯交联电力电缆	YJV-0.6/1KV 5×50	km	111423	125908
2803	铜芯交联电力电缆	YJV-0.6/1KV 5×70	km	154090	174122
2803	铜芯交联电力电缆	YJV-0.6/1KV 5×95	km	208146	235205
2803	铜芯交联电力电缆	YJV-0.6/1KV 5×120	km	261721	295745
2803	铜芯交联电力电缆	YJV-0.6/1KV 5×150	km	326677	369145
2803	铜芯交联电力电缆	YJV-0.6/1KV 5×180	km	399020	450893
2803	铜芯交联电力电缆	YJV-0.6/1KV 5×240	km	524486	592669
2803	铜芯交联电力电缆	YJV-0.6/1KV 3×4+1×2.5	km	7952	8986
2803	铜芯交联电力电缆	YJV-0.6/1KV 3×6+1×4	km	11352	12828
2803	铜芯交联电力电缆	YJV-0.6/1KV 3×10+1×6	km	17779	20090

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 3×16+1×10	km	27406	30969
2803	铜芯交联电力电缆	YJV-0.6/1KV 3×25+1×16	km	42101	47574
2803	铜芯交联电力电缆	YJV-0.6/1KV 3×35+1×16	km	54996	62146
2803	铜芯交联电力电缆	YJV-0.6/1KV 3×50+1×25	km	75389	85190
2803	铜芯交联电力电缆	YJV-0.6/1KV 3×70+1×35	km	106678	120546
2803	铜芯交联电力电缆	YJV-0.6/1KV 3×95+1×50	km	146505	165551
2803	铜芯交联电力电缆	YJV-0.6/1KV 3×120+1×70	km	187755	212163
2803	铜芯交联电力电缆	YJV-0.6/1KV 3×150+1×70	km	224264	253418
2803	铜芯交联电力电缆	YJV-0.6/1KV 3×185+1×95	km	284480	321462
2803	铜芯交联电力电缆	YJV-0.6/1KV 3×240+1×120	km	372296	420694
2803	铜芯交联电力电缆	YJV-0.6/1KV 4×4+1×2.5	km	9912	11200
2803	铜芯交联电力电缆	YJV-0.6/1KV 4×6+1×4	km	14242	16094
2803	铜芯交联电力电缆	YJV-0.6/1KV 4×10+1×6	km	22473	25394
2803	铜芯交联电力电缆	YJV-0.6/1KV 4×16+1×10	km	34612	39112
2803	铜芯交联电力电缆	YJV-0.6/1KV 4×25+1×16	km	53578	60543
2803	铜芯交联电力电缆	YJV-0.6/1KV 4×35+1×16	km	70647	79831
2803	铜芯交联电力电缆	YJV-0.6/1KV 4×50+1×25	km	100518	113585
2803	铜芯交联电力电缆	YJV-0.6/1KV 4×70+1×35	km	139395	157516
2803	铜芯交联电力电缆	YJV-0.6/1KV 4×95+1×50	km	188705	213237
2803	铜芯交联电力电缆	YJV-0.6/1KV 4×120+1×70	km	240384	271634
2803	铜芯交联电力电缆	YJV-0.6/1KV 4×150+1×70	km	292063	330031
2803	铜芯交联电力电缆	YJV-0.6/1KV 4×185+1×95	km	363658	410934
2803	铜芯交联电力电缆	YJV-0.6/1KV 4×240+1×120	km	471755	533083
2803	铜芯交联电力电缆	YJV-0.6/1KV 3×4+2×2.5	km	9227	10427
2803	铜芯交联电力电缆	YJV-0.6/1KV 3×6+2×4	km	13342	15076
2803	铜芯交联电力电缆	YJV-0.6/1KV 3×10+2×6	km	20720	23414
2803	铜芯交联电力电缆	YJV-0.6/1KV 3×16+2×10	km	32098	36271
2803	铜芯交联电力电缆	YJV-0.6/1KV 3×25+2×16	km	49782	56254
2803	铜芯交联电力电缆	YJV-0.6/1KV 3×35+2×16	km	62583	70719
2803	铜芯交联电力电缆	YJV-0.6/1KV 3×50+2×25	km	89612	101261
2803	铜芯交联电力电缆	YJV-0.6/1KV 3×70+2×35	km	124220	140369
2803	铜芯交联电力电缆	YJV-0.6/1KV 3×95+2×50	km	169738	191804
2803	铜芯交联电力电缆	YJV-0.6/1KV 3×120+2×70	km	219048	247524
2803	铜芯交联电力电缆	YJV-0.6/1KV 3×150+2×70	km	254232	287282
2803	铜芯交联电力电缆	YJV-0.6/1KV 3×185+2×95	km	324776	366997
2803	铜芯交联电力电缆	YJV-0.6/1KV 3×240+2×120	km	419606	474155
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	5333	6026
2803	耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆	NHYJV-0.6/1KV 3×4	km	7669	8666
2803	耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆	NHYJV-0.6/1KV 3×6	km	10444	11802
2803	耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆	NHYJV-0.6/1KV 3×10	km	17178	19411
2803	耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆	NHYJV-0.6/1KV 3×16	km	26753	30231
2803	耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆	NHYJV-0.6/1KV 3×25	km	40147	45366



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	km	54281	61338
2803	耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆	NHYJV-0.6/1KV 3×50	km	75895	85761
2803	耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆	NHYJV-0.6/1KV 3×70	km	103582	117048
2803	耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆	NHYJV-0.6/1KV 3×95	km	138760	156799
2803	耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆	NHYJV-0.6/1KV 3×120	km	173935	196546
2803	耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆	NHYJV-0.6/1KV 3×150	km	215953	244027
2803	耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆	NHYJV-0.6/1KV 3×185	km	264811	299236
2803	耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆	NHYJV-0.6/1KV 3×240	km	344450	389229
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	6832	7720
2803	耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆	NHYJV-0.6/1KV 4×4	km	9871	11154
2803	耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆	NHYJV-0.6/1KV 4×6	km	13556	15318
2803	耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆	NHYJV-0.6/1KV 4×10	km	22633	25575
2803	耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆	NHYJV-0.6/1KV 4×16	km	35112	39676
2803	耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆	NHYJV-0.6/1KV 4×25	km	53305	60235
2803	耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆	NHYJV-0.6/1KV 4×35	km	71891	81237
2803	耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆	NHYJV-0.6/1KV 4×50	km	100377	113426
2803	耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆	NHYJV-0.6/1KV 4×70	km	138080	156030
2803	耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆	NHYJV-0.6/1KV 4×95	km	184596	208594
2803	耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆	NHYJV-0.6/1KV 4×120	km	231113	261158
2803	耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆	NHYJV-0.6/1KV 4×150	km	287423	324788
2803	耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆	NHYJV-0.6/1KV 4×185	km	353033	398927
2803	耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆	NHYJV-0.6/1KV 4×240	km	457819	517336
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	8373	9462
2803	耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆	NHYJV-0.6/1KV 5×4	km	12118	13693
2803	耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆	NHYJV-0.6/1KV 5×6	km	16725	18899
2803	耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆	NHYJV-0.6/1KV 5×10	km	29389	33210
2803	耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆	NHYJV-0.6/1KV 5×16	km	44122	49858
2803	耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆	NHYJV-0.6/1KV 5×25	km	66020	74603
2803	耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆	NHYJV-0.6/1KV 5×35	km	90096	101809
2803	耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆	NHYJV-0.6/1KV 5×50	km	125350	141645
2803	耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆	NHYJV-0.6/1KV 5×70	km	171866	194209
2803	耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆	NHYJV-0.6/1KV 5×95	km	231113	261158
2803	耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆	NHYJV-0.6/1KV 5×120	km	288888	326443
2803	耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆	NHYJV-0.6/1KV 5×150	km	359399	406121
2803	耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆	NHYJV-0.6/1KV 5×185	km	441168	498520
2803	耐火铜芯交联聚氯乙烯绝缘电力电缆	NHYJV-0.6/1KV 5×240	km	573862	648464
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	7275	8221
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	10134	11451
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	13986	15804
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	21518	24315
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	32277	36473
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	48466	54767
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	63085	71286
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	88514	100021
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	120794	136497

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 3×95 + 1×50	km	163342	184576
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	207351	234307
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	249903	282390
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	310543	350914
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	401150	453300
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	504250	569803
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	8010	9051
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	11715	13238
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	16997	19207
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	24002	27122
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	37626	42517
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	57047	64463
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	70092	79204
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	96668	109235
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	132626	149867
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	173489	196043
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	230688	260677
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	270850	306060
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	339965	384160
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	437567	494451
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	547371	618529
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	8281	9358
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	12162	13743
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	16877	19071
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	26124	29520
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	40845	46155
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	62279	70375
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	81102	91645
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	107873	121896
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	148504	167810
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	199870	225853
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	253104	286008
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	307276	347222
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	391632	442544
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	502312	567612
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	632929	715210
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	8123	9179
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	11319	12790
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	14842	16771
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	22831	25799
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	33637	38010
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	50504	57070
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	65743	74290
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	92242	104234
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	125880	142244



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 3×95+1×50	km	170219	192348
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	216081	244172
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	260422	294277
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	323618	365688
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	418042	472388
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	525482	593795
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	8948	10111
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	13086	14787
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	17712	20014
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	25012	28264
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	39209	44306
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	59447	67175
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	73044	82540
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	100738	113834
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	138209	156176
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	180794	204297
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	240402	271654
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	282256	318949
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	354281	400337
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	455992	515271
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	570418	644572
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	9253	10456
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	13583	15349
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	17586	19872
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	27224	30763
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	42566	48100
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	64900	73337
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	84514	95501
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	112415	127029
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	154755	174873
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	208285	235362
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	263762	298051
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	320213	361841
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	408118	461173
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	523462	591512
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	659575	745320
2841	矿物绝缘电缆 (氧化镁防火电缆)	BTTZ 1×2.5	km	11707	13229
2841	矿物绝缘电缆 (氧化镁防火电缆)	BTTZ 1×4	km	13378	15117
2841	矿物绝缘电缆 (氧化镁防火电缆)	BTTZ 1×6	km	15881	17945
2841	矿物绝缘电缆 (氧化镁防火电缆)	BTTZ 1×10	km	18670	21097
2841	矿物绝缘电缆 (氧化镁防火电缆)	BTTZ 1×16	km	21525	24323
2841	矿物绝缘电缆 (氧化镁防火电缆)	BTTZ 1×25	km	27796	31409
2841	矿物绝缘电缆 (氧化镁防火电缆)	BTTZ 1×35	km	36083	40774
2841	矿物绝缘电缆 (氧化镁防火电缆)	BTTZ 1×50	km	43260	48884
2841	矿物绝缘电缆 (氧化镁防火电缆)	BTTZ 1×70	km	56986	64394

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 1×95	km	70362	79509
2841	矿物绝缘电缆（氧化镁防火电缆）	BTTZ 1×120	km	88469	99970
2841	矿物绝缘电缆（氧化镁防火电缆）	BTTZ 1×150	km	101004	114135
2841	矿物绝缘电缆（氧化镁防火电缆）	BTTZ 1×185	km	131662	148778
2841	矿物绝缘电缆（氧化镁防火电缆）	BTTZ 1×240	km	171368	193646
2841	矿物绝缘电缆（氧化镁防火电缆）	BTTZ 1×300	km	220133	248750
2841	矿物绝缘电缆（氧化镁防火电缆）	BTTZ 1×400	km	300942	340064
2841	矿物绝缘电缆（氧化镁防火电缆）	BTTZ 2×1.5	km	13516	15273
2841	矿物绝缘电缆（氧化镁防火电缆）	BTTZ 2×2.5	km	15742	17789
2841	矿物绝缘电缆（氧化镁防火电缆）	BTTZ 2×4	km	20686	23375
2841	矿物绝缘电缆（氧化镁防火电缆）	BTTZ 2×6	km	25568	28892
2841	矿物绝缘电缆（氧化镁防火电缆）	BTTZ 2×10	km	34764	39283
2841	矿物绝缘电缆（氧化镁防火电缆）	BTTZ 2×16	km	43260	48884
2841	矿物绝缘电缆（氧化镁防火电缆）	BTTZ 2×25	km	58935	66597
2841	矿物绝缘电缆（氧化镁防火电缆）	BTTZ 3×1.5	km	16302	18421
2841	矿物绝缘电缆（氧化镁防火电缆）	BTTZ 3×2.5	km	19153	21643
2841	矿物绝缘电缆（氧化镁防火电缆）	BTTZ 3×4	km	23542	26602
2841	矿物绝缘电缆（氧化镁防火电缆）	BTTZ 3×6	km	27519	31096
2841	矿物绝缘电缆（氧化镁防火电缆）	BTTZ 3×10	km	40265	45499
2841	矿物绝缘电缆（氧化镁防火电缆）	BTTZ 3×16	km	53078	59978
2841	矿物绝缘电缆（氧化镁防火电缆）	BTTZ 3×25	km	76654	86619
2841	矿物绝缘电缆（氧化镁防火电缆）	BTTZ 4×1.5	km	17552	19834
2841	矿物绝缘电缆（氧化镁防火电缆）	BTTZ 4×2.5	km	23542	26602
2841	矿物绝缘电缆（氧化镁防火电缆）	BTTZ 4×4	km	28142	31801
2841	矿物绝缘电缆（氧化镁防火电缆）	BTTZ 4×6	km	34409	38882
2841	矿物绝缘电缆（氧化镁防火电缆）	BTTZ 4×10	km	47165	53296
2841	矿物绝缘电缆（氧化镁防火电缆）	BTTZ 4×16	km	66803	75487
2841	矿物绝缘电缆（氧化镁防火电缆）	BTTZ 4×25	km	96832	109420
2841	矿物绝缘电缆（氧化镁防火电缆）	BTTZ 7×1.5	km	26938	30440
2841	矿物绝缘电缆（氧化镁防火电缆）	BTTZ 7×2.5	km	33881	38286
2841	矿物绝缘电缆（氧化镁防火电缆）	BTTZ 7×4.0	km	44604	50403
2841	矿物绝缘电缆（氧化镁防火电缆）	BTTZ 10×1.0	km	32837	37106
2841	矿物绝缘电缆（氧化镁防火电缆）	BTTZ 10×1.5	km	39242	44344
2841	矿物绝缘电缆（氧化镁防火电缆）	BTTZ 10×2.5	km	53035	59929
2841	矿物绝缘电缆（氧化镁防火电缆）	BTTZ 12×1.5	km	49742	56208
2841	矿物绝缘电缆（氧化镁防火电缆）	BTTZ 12×2.5	km	57124	64550
2841	矿物绝缘电缆（氧化镁防火电缆）	BTTZ 19×1.5	km	74098	83731
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
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



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	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	5.00	5.65
3503	脚手架钢管		kg	3.72	4.20
3505	防护网		m ²	3.81	4.30
36	道路桥梁专用材料				

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
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	3561	4024	200	18	
叠合板	m ³	3235	3656	100	5	30
外挂墙板（平板）	m ³	3070	3469	110	10	
直行楼梯	m ³	3034	3428	110	8	
阳台板	m ³	3607	4076	110	10	
飘窗	m ³	3607	4076	110	10	
空调板	m ³	3550	4012	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、U 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	HRB400 Φ6	t	3841	4340
0101	热轧带肋钢筋盘条	HRB400 Φ8	t	3575	4040
0101	热轧带肋钢筋盘条	HRB400 Φ10	t	3575	4040
0101	热轧带肋钢筋	HRB400 综合	t	3504	3960
0101	热轧带肋钢筋盘条	HRB400E Φ6	t	3867	4370
0101	热轧带肋钢筋盘条	HRB400E Φ8	t	3602	4070
0101	热轧带肋钢筋盘条	HRB400E Φ10	t	3602	4070
0101	热轧带肋钢筋	HRB400E 综合	t	3531	3990
0103	冷拔钢丝	综合	t	3619	4090
0109	热轧光圆钢筋盘条	HPB300 高速 Φ6	t	3549	4010
0109	热轧光圆钢筋盘条	HPB300 高速 Φ8	t	3549	4010
0109	热轧光圆钢筋	HPB300 综合	t	3637	4110
0123	H 型钢	Q235B 综合	t	3566	4030
0129	热轧薄钢板	Q235B δ 1.0	t	3646	4120
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	566	640
0401	复合硅酸盐水泥	PC 32.5R 袋装	t	412	465
0401	复合硅酸盐水泥	PC 32.5R 散装	t	394	445
0401	复合硅酸盐水泥	PC 32.5R 综合	t	399	451
0401	普通硅酸盐水泥	PO 42.5 袋装	t	500	565
0401	普通硅酸盐水泥	PO 42.5 散装	t	496	560
0401	普通硅酸盐水泥	PO 42.5 综合	t	497	562
0403	黄砂	净砂（中粗砂）	t	183	189
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	87.38	90.00
0411	块石	200-500	t	92.23	95
0411	片石	100-200	t	92.23	95
0413	混凝土标准砖	240×115×53 MU10	千块	566	640
0413	混凝土标准砖	240×115×53 MU15	千块	637	720
0413	混凝土标准砖	240×115×53 MU20	千块	690	780
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	761	860
0413	非粘土烧结多孔砖（废渣）	240×115×90 MU10	千块	827	935
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	583	600
0431	泵送商品混凝土	C20	m ³	592	610
0431	泵送商品混凝土	C25	m ³	607	625
0431	泵送商品混凝土	C30	m ³	621	640
0431	泵送商品混凝土	C35	m ³	636	655
0431	泵送商品混凝土	C40	m ³	655	675
0431	泵送商品混凝土	C45	m ³	675	695
0431	泵送商品混凝土	C50	m ³	704	725
0431	泵送商品混凝土	C55	m ³	738	760
0431	非泵送商品混凝土	C15	m ³	563	580
0431	非泵送商品混凝土	C20	m ³	573	590
0431	非泵送商品混凝土	C25	m ³	587	605
0431	非泵送商品混凝土	C30	m ³	602	620
0431	非泵送商品混凝土	C35	m ³	617	635
0431	非泵送商品混凝土	C40	m ³	636	655
0431	非泵送商品混凝土	C45	m ³	655	675
0431	非泵送商品混凝土	C50	m ³	684	705
0431	非泵送商品混凝土	C55	m ³	718	740
0431	泵送防水商品混凝土	C20/P6	m ³	607	625
0431	泵送防水商品混凝土	C25/P8	m ³	621	640
0431	泵送防水商品混凝土	C30/P8	m ³	636	655
0431	泵送防水商品混凝土	C35/P8	m ³	650	670
0431	非泵送水下商品混凝土	C20	m ³	587	605
0431	非泵送水下商品混凝土	C25	m ³	602	620
0431	非泵送水下商品混凝土	C30	m ³	617	635
0431	非泵送水下商品混凝土	C35	m ³	631	650
0431	非泵送水下商品混凝土	C40	m ³	650	670
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 Φ 6	t	3841	4340
0101	热轧带肋钢筋盘条	HRB400 Φ 8	t	3575	4040
0101	热轧带肋钢筋盘条	HRB400 Φ 10	t	3575	4040
0101	热轧带肋钢筋	HRB400 综合	t	3504	3960

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	3867	4370
0101	热轧带肋钢筋盘条	HRB400E Φ8	t	3602	4070
0101	热轧带肋钢筋盘条	HRB400E Φ10	t	3602	4070
0101	热轧带肋钢筋	HRB400E 综合	t	3531	3990
0103	冷拔钢丝	综合	t	3619	4090
0109	热轧光圆钢筋盘条	HPB300 高速 Φ6	t	3549	4010
0109	热轧光圆钢筋盘条	HPB300 高速 Φ8	t	3549	4010
0109	热轧光圆钢筋	HPB300 综合	t	3637	4110
0123	H 型钢	Q235B 综合	t	3566	4030
0129	热轧薄钢板	Q235B δ 1.0	t	3646	4120
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	566	640
0401	复合硅酸盐水泥	PC 32.5R 袋装	t	412	465
0401	复合硅酸盐水泥	PC 32.5R 散装	t	394	445
0401	复合硅酸盐水泥	PC 32.5R 综合	t	399	451
0401	普通硅酸盐水泥	PO 42.5 袋装	t	500	565
0401	普通硅酸盐水泥	PO 42.5 散装	t	496	560
0401	普通硅酸盐水泥	PO 42.5 综合	t	497	562
0403	黄砂	净砂 (中粗砂)	t	180	185
0403	人工机制砂	本地产	t	126	130
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	527	595
0413	混凝土标准砖	240×115×53 MU15	千块	588	665
0413	混凝土多孔砖	240×115×90 MU10	千块	704	795
0413	混凝土多孔砖	240×115×90 MU15	千块	721	815
0413	非粘土烧结多孔砖 (废渣)	240×115×90 MU10	千块	854	965
0417	波形水泥瓦	420×330	张	3.00	3.39
0431	泵送商品混凝土	C15	m ³	583	600
0431	泵送商品混凝土	C20	m ³	592	610
0431	泵送商品混凝土	C25	m ³	607	625
0431	泵送商品混凝土	C30	m ³	621	640
0431	泵送商品混凝土	C35	m ³	636	655
0431	泵送商品混凝土	C40	m ³	655	675
0431	泵送商品混凝土	C45	m ³	675	695



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	704	725
0431	泵送商品混凝土	C55	m ³	738	760
0431	非泵送商品混凝土	C15	m ³	563	580
0431	非泵送商品混凝土	C20	m ³	573	590
0431	非泵送商品混凝土	C25	m ³	587	605
0431	非泵送商品混凝土	C30	m ³	602	620
0431	非泵送商品混凝土	C35	m ³	617	635
0431	非泵送商品混凝土	C40	m ³	636	655
0431	非泵送商品混凝土	C45	m ³	655	675
0431	非泵送商品混凝土	C50	m ³	684	705
0431	非泵送商品混凝土	C55	m ³	718	740
0503	松板枋材	一般装修材 4m	m ³	1817	2053
0503	松板枋材	松模板	m ³	1649	1863
1105	彩钢板推拉窗	宁波产	m ²	240	262
1105	彩钢板平开门	宁波产	m ²	269	293
1125	彩板卷闸门	宁波产（不含电动装置）	m ²	117	128
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	90.29	93.00
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	3841	4340
0101	热轧带肋钢筋盘条	HRB400 Φ8	t	3575	4040
0101	热轧带肋钢筋盘条	HRB400 Φ10	t	3575	4040
0101	热轧带肋钢筋	HRB400 综合	t	3504	3960
0101	热轧带肋钢筋盘条	HRB400E Φ6	t	3867	4370
0101	热轧带肋钢筋盘条	HRB400E Φ8	t	3602	4070
0101	热轧带肋钢筋盘条	HRB400E Φ10	t	3602	4070
0101	热轧带肋钢筋	HRB400E 综合	t	3531	3990
0103	冷拔钢丝	综合	t	3619	4090
0109	热轧光圆钢筋盘条	HPB300 高速 Φ6	t	3549	4010
0109	热轧光圆钢筋盘条	HPB300 高速 Φ8	t	3549	4010
0109	热轧光圆钢筋	HPB300 综合	t	3637	4110

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	3611	4080
0129	热轧薄钢板	Q235B δ 1.0	t	3673	4150
0129	中厚钢板	Q235B 8	t	3717	4200
0129	中厚钢板	Q235B 10	t	3717	4200
0401	白色硅酸盐水泥	325#、二级白度	t	549	620
0401	复合硅酸盐水泥	PC 32.5R 袋装	t	403	455
0401	复合硅酸盐水泥	PC 32.5R 散装	t	389	440
0401	复合硅酸盐水泥	PC 32.5R 综合	t	396	448
0401	普通硅酸盐水泥	PO 42.5 袋装	t	500	565
0401	普通硅酸盐水泥	PO 42.5 散装	t	496	560
0401	普通硅酸盐水泥	PO 42.5 综合	t	498	563
0403	黄砂	净砂 (中粗砂)	t	160	165
0403	黄砂	机制砂	t	112	115
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	482	545
0413	混凝土标准砖	240×115×53 MU15	千块	527	595
0413	混凝土多孔砖	240×115×90 MU10	千块	615	695
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	1451	1640
0413	非粘土烧结多孔砖 (废渣)	190×90×90 MU10	千块	704	795
0415	蒸压粉煤灰加气混凝土砌块	B06 A3.5	m ³	310	350
0415	蒸压粉煤灰加气混凝土砌块	B06 A5.0	m ³	345	390
0415	蒸压砂加气混凝土砌块	B06 A5.0	m ³	420	475
0415	蒸压砂加气混凝土砌块	B06 A3.5	m ³	341	385
0417	波形水泥瓦	420×330	张	3.09	3.49
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	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	非泵送商品混凝土	C10	m ³	534	550
0431	非泵送商品混凝土	C15	m ³	544	560



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	553	570
0431	非泵送商品混凝土	C25	m ³	568	585
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	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	568	585
0431	非泵送水下商品混凝土	C25	m ³	583	600
0431	非泵送水下商品混凝土	C30	m ³	597	615
0431	非泵送水下商品混凝土	C35	m ³	612	630
0431	非泵送水下商品混凝土	C40	m ³	631	650
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	HRB400 Φ6	t	3801	4295
0101	热轧带肋钢筋盘条	HRB400 Φ8	t	3584	4050
0101	热轧带肋钢筋盘条	HRB400 Φ10	t	3584	4050
0101	热轧带肋钢筋	HRB400 综合	t	3513	3970
0101	热轧带肋钢筋盘条	HRB400E Φ6	t	3810	4305
0101	热轧带肋钢筋盘条	HRB400E Φ8	t	3611	4080
0101	热轧带肋钢筋盘条	HRB400E Φ10	t	3611	4080
0101	热轧带肋钢筋	HRB400E 综合	t	3540	4000
0103	冷拔钢丝	综合	t	3593	4060
0109	热轧光圆钢筋盘条	HPB300 高速 Φ6	t	3509	3965
0109	热轧光圆钢筋盘条	HPB300 高速 Φ8	t	3469	3920
0109	热轧光圆钢筋	HPB300 综合	t	3522	3980
0123	H 型钢	Q235B 综合	t	3438	3885
0129	热轧薄钢板	Q235B δ 1.0	t	3553	4015
0129	中厚钢板	Q235B 8	t	3584	4050
0129	中厚钢板	Q235B 10	t	3588	4055
0401	白色硅酸盐水泥	325#、二级白度	t	584	660
0401	复合硅酸盐水泥	PC 32.5R 袋装	t	412	465
0401	复合硅酸盐水泥	PC 32.5R 散装	t	394	445
0401	复合硅酸盐水泥	PC 32.5R 综合	t	399	451
0401	普通硅酸盐水泥	PO 42.5 袋装	t	496	560
0401	普通硅酸盐水泥	PO 42.5 散装	t	496	560
0401	普通硅酸盐水泥	PO 42.5 综合	t	496	560

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 52.5 散装	t	531	600
0401	普通硅酸盐水泥	PO 52.5 综合	t	531	600
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	531	600
0413	混凝土标准砖	240×115×53 MU15	千块	602	680
0413	混凝土多孔砖	240×115×90 MU10	千块	690	780
0413	非粘土烧结多孔砖 (废渣)	240×115×90 MU10	千块	872	985
0413	非粘土烧结多孔砖 (废渣)	190×115×90 MU10	千块	792	895
0413	非粘土烧结保温砌块	190×190×90	千块	1487	1680
0413	普通面层彩色广场道路砖	100×200×60	m ²	37.17	42.00
0413	普通面层彩色广场道路砖	100×200×80	m ²	39.82	45.00
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	510	525
0431	泵送商品混凝土	C15	m ³	519	535
0431	泵送商品混凝土	C20	m ³	529	545
0431	泵送商品混凝土	C25	m ³	539	555
0431	泵送商品混凝土	C30	m ³	553	570
0431	泵送商品混凝土	C35	m ³	568	585
0431	泵送商品混凝土	C40	m ³	587	605
0431	泵送商品混凝土	C45	m ³	607	625
0431	泵送商品混凝土	C50	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	泵送商品混凝土	C55	m ³	665	685
0431	非泵送商品混凝土	C10	m ³	485	500
0431	非泵送商品混凝土	C15	m ³	495	510
0431	非泵送商品混凝土	C20	m ³	505	520
0431	非泵送商品混凝土	C25	m ³	515	530
0431	非泵送商品混凝土	C30	m ³	529	545
0431	非泵送商品混凝土	C35	m ³	549	565
0431	非泵送商品混凝土	C40	m ³	568	585
0431	非泵送商品混凝土	C45	m ³	587	605
0431	非泵送商品混凝土	C50	m ³	617	635
0431	非泵送商品混凝土	C55	m ³	650	670
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	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	3522	3980
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	3611	4080
0101	热轧带肋钢筋盘条	HRB400E Φ10	t	3611	4080
0101	热轧带肋钢筋	HRB400E 综合	t	3549	4010
0103	冷拔钢丝	综合	t	3637	4110
0109	热轧光圆钢筋盘条	HPB300 高速 Φ6	t	3566	4030
0109	热轧光圆钢筋盘条	HPB300 高速 Φ8	t	3566	4030
0109	热轧光圆钢筋	HPB300 综合	t	3655	4130
0123	H 型钢	Q235B 综合	t	3566	4030
0129	热轧薄钢板	Q235B δ 1.0	t	3664	4140
0129	中厚钢板	Q235B 8	t	3717	4200
0129	中厚钢板	Q235B 10	t	3717	4200
0401	白色硅酸盐水泥	325#、二级白度	t	566	640
0401	复合硅酸盐水泥	PC 32.5R 综合	t	399	451
0401	普通硅酸盐水泥	PO 42.5 综合	t	496	561
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
0405	碎石	综合	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	回填用碎石	统子料	t	67.48	69.50
0407	塘渣		t	41.75	43.00
0411	片石	100-200	t	58.25	60.00
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	575	650
0413	混凝土多孔砖	240×115×90 MU10	千块	637	720
0413	非粘土烧结多孔砖（废渣）	240×115×90 MU10	千块	823	930
0413	非粘土烧结多孔砖（废渣）	190×115×90 MU10	千块	805	910
0413	非粘土烧结多孔砖（废渣）	190×190×115 MU10	千块	1478	1670
0413	非粘土烧结保温砖（废渣）	240（190）×115×90 MU7.5(10)	千块	934	1055
0415	蒸压砂加气混凝土砌块	B07 A5.0	m ³	336	380
0415	蒸压砂加气混凝土砌块	B06 A5.0	m ³	376	425
0415	蒸压砂加气混凝土砌块	B06 A3.5	m ³	319	360
0415	蒸压砂加气混凝土砌块	B05 A3.5	m ³	350	395
0415	保温陶粒砌块	600×200×240 A5.0 B07	m ³	562	635
0415	保温陶粒砌块	600×200×120 A5.0 B07	m ³	633	715
0415	保温陶粒砌块	600×200×100 A5.0 B07	m ³	642	725
0431	泵送商品混凝土	C10	m ³	534	550
0431	泵送商品混凝土	C15	m ³	544	560
0431	泵送商品混凝土	C20	m ³	553	570
0431	泵送商品混凝土	C25	m ³	565	582
0431	泵送商品混凝土	C30	m ³	578	595
0431	泵送商品混凝土	C35	m ³	592	610
0431	泵送商品混凝土	C40	m ³	612	630
0431	泵送商品混凝土	C45	m ³	631	650
0431	泵送商品混凝土	C50	m ³	660	680
0431	泵送商品混凝土	C55	m ³	684	705
0431	泵送商品混凝土	C20(细石)	m ³	561	578
0431	泵送商品混凝土	C25(细石)	m ³	581	598
0431	泵送商品混凝土	C30(细石)	m ³	590	608
0431	非泵送商品混凝土	C10	m ³	515	530
0431	非泵送商品混凝土	C15	m ³	524	540
0431	非泵送商品混凝土	C20	m ³	534	550
0431	非泵送商品混凝土	C25	m ³	546	562
0431	非泵送商品混凝土	C30	m ³	558	575
0431	非泵送商品混凝土	C35	m ³	573	590
0431	非泵送商品混凝土	C40	m ³	592	610
0431	非泵送商品混凝土	C45	m ³	612	630
0431	非泵送商品混凝土	C50	m ³	641	660
0431	非泵送商品混凝土	C55	m ³	665	685
0431	泵送防水商品混凝土	C20/P6	m ³	568	585
0431	泵送防水商品混凝土	C25/P8	m ³	583	600
0431	泵送防水商品混凝土	C30/P8	m ³	597	615
0431	泵送防水商品混凝土	C35/P8	m ³	612	630
0431	非泵送水下商品混凝土	C20	m ³	553	570



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	C25	m ³	568	585
0431	非泵送水下商品混凝土	C30	m ³	583	600
0431	非泵送水下商品混凝土	C35	m ³	597	615
0431	非泵送水下商品混凝土	C40	m ³	612	630
0431	道路混凝土	4.0Mpa	m ³	568	585
0431	道路混凝土	4.5Mpa	m ³	587	605
0431	道路混凝土	5.0Mpa	m ³	607	625
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	HRB400 Φ6	t	3805	4300
0101	热轧带肋钢筋盘条	HRB400 Φ8	t	3566	4030
0101	热轧带肋钢筋盘条	HRB400 Φ10	t	3566	4030
0101	热轧带肋钢筋	HRB400 综合	t	3504	3960
0101	热轧带肋钢筋盘条	HRB400E Φ6	t	3832	4330
0101	热轧带肋钢筋盘条	HRB400E Φ8	t	3593	4060
0101	热轧带肋钢筋盘条	HRB400E Φ10	t	3593	4060
0101	热轧带肋钢筋	HRB400E 综合	t	3531	3990
0103	冷拔钢丝	综合	t	3611	4080
0109	热轧光圆钢筋盘条	HPB300 高速 Φ6	t	3540	4000
0109	热轧光圆钢筋盘条	HPB300 高速 Φ8	t	3540	4000
0109	热轧光圆钢筋	HPB300 综合	t	3628	4100
0123	H 型钢	Q235B 综合	t	3558	4020
0129	热轧薄钢板	Q235B δ 1.0	t	3637	4110
0129	中厚钢板	Q235B 8	t	3690	4170
0129	中厚钢板	Q235B 10	t	3690	4170
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	414	468
0401	复合硅酸盐水泥	PC 32.5R 散装	t	396	448
0401	复合硅酸盐水泥	PC 32.5R 综合	t	402	454
0401	普通硅酸盐水泥	PO 42.5 袋装	t	499	564
0401	普通硅酸盐水泥	PO 42.5 散装	t	499	564
0401	普通硅酸盐水泥	PO 42.5 综合	t	499	564
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
0407	塘渣		t	77.67	80.00

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
0409	石灰粉		t	330	340
0409	粉煤灰	道路用	t	233	240
0411	块石	200-500	t	82.52	85.00
0411	片石	100-200	t	81.55	84.00
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	554	571
0431	泵送商品混凝土	C15	m ³	564	581
0431	泵送商品混凝土	C20	m ³	574	591
0431	泵送商品混凝土	C25	m ³	588	606
0431	泵送商品混凝土	C30	m ³	603	621
0431	泵送商品混凝土	C35	m ³	617	636
0431	泵送商品混凝土	C40	m ³	637	656
0431	泵送商品混凝土	C45	m ³	656	676
0431	泵送商品混凝土	C50	m ³	685	706
0431	泵送商品混凝土	C55	m ³	719	741
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	600	618
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	535	551
0431	非泵送商品混凝土	C15	m ³	545	561
0431	非泵送商品混凝土	C20	m ³	554	571
0431	非泵送商品混凝土	C25	m ³	569	586
0431	非泵送商品混凝土	C30	m ³	583	601
0431	非泵送商品混凝土	C35	m ³	598	616
0431	非泵送商品混凝土	C40	m ³	617	636
0431	非泵送商品混凝土	C45	m ³	637	656
0431	非泵送商品混凝土	C50	m ³	666	686
0431	非泵送商品混凝土	C55	m ³	700	721
0431	泵送防水商品混凝土	C20/P6	m ³	588	606
0431	泵送防水商品混凝土	C25/P8	m ³	603	621
0431	泵送防水商品混凝土	C30/P8	m ³	617	636
0431	泵送防水商品混凝土	C35/P8	m ³	632	651
0431	非泵送水下商品混凝土	C20	m ³	569	586
0431	非泵送水下商品混凝土	C25	m ³	583	601
0431	非泵送水下商品混凝土	C30	m ³	593	611
0431	非泵送水下商品混凝土	C35	m ³	613	631
0431	非泵送水下商品混凝土	C40	m ³	632	651
0431	道路混凝土	4.0Mpa	m ³	590	608
0431	道路混凝土	4.5Mpa	m ³	610	628



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	5.0Mpa	m ³	629	648
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	HRB400 Φ6	t	3841	4340
0101	热轧带肋钢筋盘条	HRB400 Φ8	t	3575	4040
0101	热轧带肋钢筋盘条	HRB400 Φ10	t	3575	4040
0101	热轧带肋钢筋	HRB400 综合	t	3504	3960
0101	热轧带肋钢筋盘条	HRB400E Φ6	t	3867	4370
0101	热轧带肋钢筋盘条	HRB400E Φ8	t	3602	4070
0101	热轧带肋钢筋盘条	HRB400E Φ10	t	3602	4070
0101	热轧带肋钢筋	HRB400E 综合	t	3531	3990
0103	冷拔钢丝	综合	t	3619	4090
0109	热轧光圆钢筋盘条	HPB300 高速 Φ6	t	3549	4010
0109	热轧光圆钢筋盘条	HPB300 高速 Φ8	t	3549	4010
0109	热轧光圆钢筋	HPB300 综合	t	3637	4110
0123	H 型钢	Q235B 综合	t	3540	4000
0129	热轧薄钢板	Q235B δ 1.0	t	3611	4080
0129	中厚钢板	Q235B 8	t	3667	4144
0129	中厚钢板	Q235B 10	t	3667	4144
0401	白色硅酸盐水泥	325#、二级白度	t	549	620
0401	复合硅酸盐水泥	PC 32.5R 袋装	t	407	460
0401	复合硅酸盐水泥	PC 32.5R 散装	t	394	445
0401	复合硅酸盐水泥	PC 32.5R 综合	t	398	450
0401	普通硅酸盐水泥	PO 42.5 袋装	t	491	555
0401	普通硅酸盐水泥	PO 42.5 散装	t	491	555
0401	普通硅酸盐水泥	PO 42.5 综合	t	491	555
0403	黄砂	净砂 (中粗砂)	t	155	160
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
0413	非粘土烧结多孔砖 (废渣)	240×115×90 MU10	千块	773	873

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
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	545	561
0431	泵送商品混凝土	C15	m ³	564	581
0431	泵送商品混凝土	C20	m ³	564	581
0431	泵送商品混凝土	C25	m ³	579	596
0431	泵送商品混凝土	C30	m ³	593	611
0431	泵送商品混凝土	C35	m ³	608	626
0431	泵送商品混凝土	C40	m ³	622	641
0431	泵送商品混凝土	C45	m ³	642	661
0431	泵送商品混凝土	C50	m ³	671	691
0431	泵送商品混凝土	C55	m ³	700	721
0431	非泵送商品混凝土	C10	m ³	530	546
0431	非泵送商品混凝土	C15	m ³	540	556
0431	非泵送商品混凝土	C20	m ³	550	566
0431	非泵送商品混凝土	C25	m ³	564	581
0431	非泵送商品混凝土	C30	m ³	579	596
0431	非泵送商品混凝土	C35	m ³	593	611
0431	非泵送商品混凝土	C40	m ³	608	626
0431	非泵送商品混凝土	C45	m ³	627	646
0431	非泵送商品混凝土	C50	m ³	651	671
0431	非泵送商品混凝土	C55	m ³	685	706
0431	泵送防水商品混凝土	C20/P6	m ³	582	599
0431	泵送防水商品混凝土	C25/P8	m ³	593	611
0431	泵送防水商品混凝土	C30/P8	m ³	608	626
0431	泵送防水商品混凝土	C35/P8	m ³	622	641
0431	非泵送水下商品混凝土	C20	m ³	564	581
0431	非泵送水下商品混凝土	C25	m ³	579	596
0431	非泵送水下商品混凝土	C30	m ³	593	611
0431	非泵送水下商品混凝土	C35	m ³	608	626
0431	非泵送水下商品混凝土	C40	m ³	622	641
0431	道路混凝土	4.0Mpa	m ³	579	596
0431	道路混凝土	4.5Mpa	m ³	598	616
0431	道路混凝土	5.0Mpa	m ³	617	636
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 3 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	138
二类人工	工日	150
三类人工	工日	171

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 3 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	108	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	16814	19000	
固定塔吊	QTZ125	台 / 月	35398	40000	
固定塔吊	QTZ200	台 / 月	39823	45000	
固定塔吊	QTZ250	台 / 月	64602	73000	
固定塔吊	QTZ315	台 / 月	69027	78000	
人货两用梯	SCD200/2000	台 / 月	11504	13000	
升降机	高度 30 米	台 / 月	2655	3000	
汽车吊	16 吨	台 / 天	1416	1600	
汽车吊	25 吨	台 / 天	1593	1800	
挖掘机 (挖土)	Z260 型	台 / 小时	248	280	
挖掘机 (挖土)	Z200 型	台 / 小时	195	220	
挖掘机 (炮头)	Z200 型	台 / 小时	283	320	
脚手架钢管	Φ48 × 3.5	m / 天	0.012	0.014	
钢管扣件		百只 / 天	0.84	0.95	
山型卡		百只 / 天	0.44	0.50	

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 3 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	3 月
一	多层住宅	10.52
二	高层(小高层)住宅	8.33
三	多层公共建筑	8.25
四	高层公共建筑	8.04
五	工业厂房	6.68
六	综 合	8.21

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 3 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	3 月
一	多层住宅	8.81
二	高层(小高层)住宅	7.09
三	多层公共建筑	6.94
四	高层公共建筑	6.63
五	工业厂房	5.70
六	综 合	6.93

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

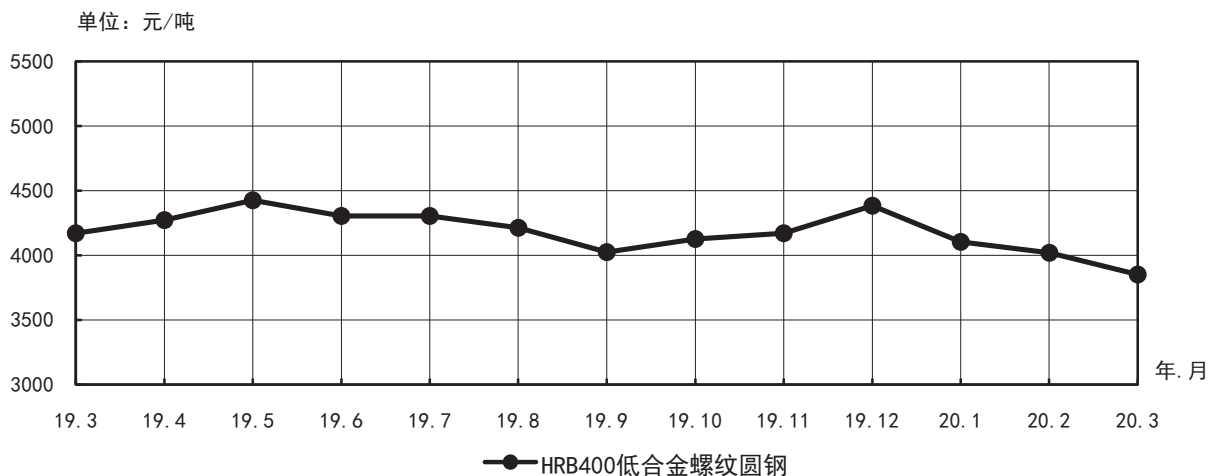
费用计算时,企业管理费、利润费率按房屋建筑及构筑物工程的中值计取,施工组织措施项目费只包括安全文明施工基本费、提前竣工增加费、二次搬运费、冬雨季施工增加费。其中:

- (1) 安全文明施工基本费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。

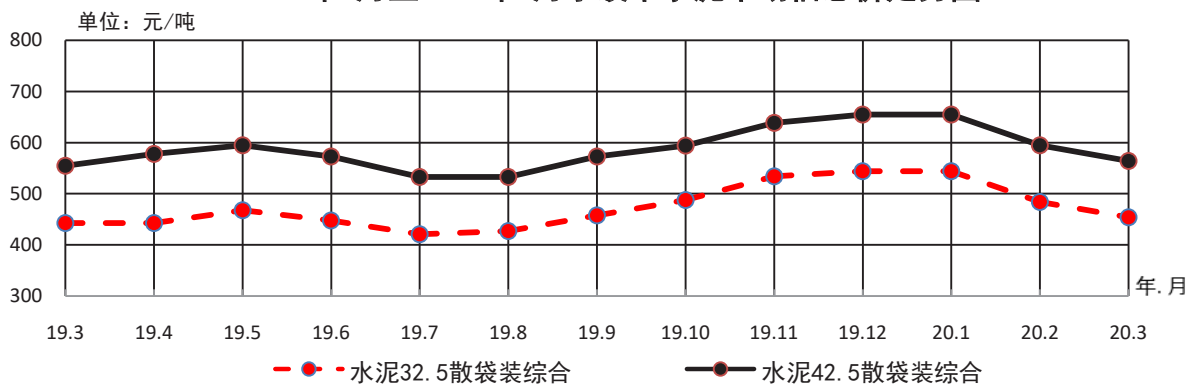
2、本指数可作为编制和调整建筑工程投资估算、设计概算的参考依据,也可供建设、设计、施工单位及有关中介服务机构成本分析、物业估价等参考使用,一般不作为编审建筑工程招标控制价、投标价、确定与调整合同价款、工程计量与价款支付、编审竣工结算等的依据。



2019年3月至2020年3月宁波市区螺纹钢市场信息价走势图



2019年3月至2020年3月宁波市水泥市场信息价走势图



2019年3月至2020年3月宁波市区泵送混凝土市场信息价走势图

