

温州2021月刊 工程造价信息

二〇二一年 第六期
总第361期

2021年6月28日出版

指导性 实用性 信息性

主管单位：温州市住房和城乡建设局

主办单位：温州市建筑市场管理总站

编委主任：陈正光

编委副主任：项震

编辑：廖文蔚 潘而恺 陈海娅

地址：温州市府东路561号建设大楼2楼

造价信息科：88851006 88826306

计价管理科：88802826 88822364

征订：0577-888 24024（市造价协会）

邮编：325027

网址：<http://zjj.wenzhou.gov.cn/>
<http://zjj.wenzhou.gov.cn/col/col1364574/index.html>

电子邮箱：zjc88851006@163.com

CONTENTS 目录

文件选登

国务院关于深化“证照分离”改革进一步激发市场主体发展活力的通知	(2)
省建设厅关于做好建筑材料价格异常波动风险防范化解工作的通知	(6)
关于在全省工程造价行业开展2021年度“最美造价人”选树活动的通知	(7)
关于印发《温州市建设项目全过程造价管理（施工阶段）咨询成果质量检查评分标准》的通知	(9)
温州市建设项目全过程造价管理（施工阶段）咨询成果质量检查评分标准	(10)
综合报道	
工程造价咨询资质取消对行业、企业、造价工程师的影响	(11)

技术信息

2021年6月份温州市泥浆外运及处置参考价	(14)
2021年6月份温州市基坑挖土方（含外运）参考价	(15)

指数指标

2021年6月份温州市建设工程人工市场价格信息价	(16)
2021年6月份温州市建设工程人工综合价格指数	(16)
2020年下半年温州市建设工程常用材料价格走势图	(17)

价格信息

编制说明	(19)
黑色及有色金属	(20)
橡胶、塑料及非金属	(21)
五金制品	(21)
水泥、砖瓦灰砂石及混凝土制品	(22)
木、竹材及其制品	(29)
玻璃、陶瓷及面砖	(30)
装饰石材与地板	(34)
墙面、天棚装饰及屋面材料	(35)
门窗制品及门窗五金	(36)
涂料及防腐防水材料	(42)
油品、化工原料及胶粘材料	(44)
保温节能材料	(44)
管材	(45)
管件	(55)
阀门	(57)
法兰及其垫片	(60)
水暖及通风空调器材	(60)
消防器材	(61)
仪表及自动化控制	(63)
灯具、灯源	(64)
开关、插座	(65)
电线电缆及光纤光缆	(66)
电气线路敷设材料	(77)
弱电及信息类器材	(79)
密封、电极及劳保用品等其他材料	(79)
周转材料及工具	(79)
道路桥梁专用材料	(79)
2021年6月温州市常用苗木市场价格	(81)
2021年6月温州市机械设备、周转材料市场租赁价格	(88)
2021年6月温州市建设工程人工工资参考价格	(89)
2021年6月温州市建筑市场劳务分包参考价格(纯清工)	(90)
2021年第6期温州工程造价信息采集参编人员名单	(91)

内部资料 免费交流

2011年1月1日起可在线查询工程材料信息；
网上价格与书面价格冲突时，以书面价格为准。

国务院关于深化“证照分离”改革进一步激发市场主体发展活力的通知

国发〔2021〕7号

各省、自治区、直辖市人民政府，国务院各部委、各直属机构：

开展“证照分离”改革，是落实党中央、国务院重大决策部署，深化“放管服”改革、优化营商环境的重要举措，对于正确处理政府和市场关系、加快完善社会主义市场经济体制具有重大意义。为深化“证照分离”改革，进一步激发市场主体发展活力，国务院决定在全国范围内推行

“证照分离”改革全覆盖，并在自由贸易试验区加大改革试点力度。现就有关事项通知如下：

一、总体要求

(一) 指导思想。以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中、五中全会精神，持续深化“放管服”改革，统筹推进行政审批制度改革和商事制度改革，在更大范围和更多行业推动照后减证和简化审批，创新和加强事中事后监管，进一步优化营商环境、激发市场主体发展活力，加快构建以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局。

(二) 改革目标。自2021年7月1日起，在全国范围内实施涉企经营许可事项全覆盖清单管理，按照直接取消审批、审批改为备案、实行告知承诺、优化审批服务等四种方式分类推进审批制度改革，同时在自由贸易试验区进一步加大改革试点力度，力争2022年底前建立简约高效、公正透明、宽进严管的行业准营规则，大幅提高市场主体办事的便利度和可预期性。

二、大力推动照后减证和简化审批

法律、行政法规、国务院决定设定（以下统称中央层面设定）的涉企经营许可事项，在全国范围内按照《中央层面设定的涉企经营许可事项改革清单（2021年全国版）》（见附件1）分类实施改革；在自由贸易试验区增加实施《中央层面设定的涉企经营许可事项改革清单（2021年自由贸易试验区版）》（见附件2）规定的改革试点举措，自由贸易试验区所在县、不设区的市、市辖区的其他区域参照执行。省级人民政府可以在权限范围内决定采取更大力度的改革举措。地方性法规、地方政府规章设定（以下统称地方层面设

定)的涉企经营许可事项,由省级人民政府统筹确定改革方式。

(一) 直接取消审批。为在外资外贸、工程建设、交通物流、中介服务等领域破解“准入不准营”问题,在全国范围内取消68项涉企经营许可事项,在自由贸易试验区试点取消14项涉企经营许可事项。取消审批后,企业(含个体工商户、农民专业合作社,下同)取得营业执照即可开展经营,行政机关、企事业单位、行业组织等不得要求企业提供相关行政许可证件。

(二) 审批改为备案。为在贸易流通、教育培训、医疗、食品、金融等领域放开市场准入,在全国范围内将15项涉企经营许可事项改为备案管理,在自由贸易试验区试点将15项涉企经营许可事项改为备案管理。审批改为备案后,原则上实行事后备案,企业取得营业执照即可开展经营;确需事前备案的,企业完成备案手续即可开展经营。企业按规定提交备案材料的,有关主管部门应当当场办理备案手续,不得作出不予备案的决定。

(三) 实行告知承诺。为在农业、制造业、生产服务、生活消费、电信、能源等领域大幅简化准入审批,在全国范围内对37项涉企经营许可事项实行告知承诺,在自由贸易试验区试点对40项涉企经营许可事项实行告知承诺。实行告知承诺后,有关主管部门要依法列出可量化可操作、不含兜底条款的经营许可条件,明确监管规则和违反承诺后果,一次性告知企业。对因企业承诺可以减省的审批材料,不再要求企业提供;对可在企业领证后补交的审批材料,实行容缺办理、限期补交。对企业自愿作出承诺并按要求提交材料的,要当场作出审批决定。对通过告知承诺取得许可的企业,有关主管部门要加强事中事后监管,确有必要的可以开展全覆盖核查。发现企业不符合许可条件的,要依法调查处理,并将

失信违法行为记入企业信用记录,依法依规实施失信惩戒。有关主管部门要及时将企业履行承诺情况纳入信用记录,并归集至全国信用信息共享平台。

(四) 优化审批服务。对“重要工业产品(除食品相关产品、化肥外)生产许可证核发”等15项涉企经营许可事项,下放审批权限,便利企业就近办理。对“保安服务许可证核发”等256项涉企经营许可事项,精简许可条件和审批材料,减轻企业办事负担。对“会计师事务所设立审批”等140项涉企经营许可事项,优化审批流程,压减审批时限,提高审批效率。对“海关监管货物仓储审批”等18项设定了许可证件有效期限的涉企经营许可事项,取消或者延长许可证件有效期限,方便企业持续经营。对“互联网上网服务营业场所经营单位设立审批”等13项设定了许可数量限制的涉企经营许可事项,取消数量限制,或者合理放宽数量限制并定期公布总量控制条件、企业存量、申请排序等情况,鼓励企业有序竞争。同时,各地区、各部门要积极回应企业关切,探索优化审批服务的创新举措。

三、强化改革系统集成和协同配套

(一) 实施涉企经营许可事项清单管理。按照全覆盖要求,将全部涉企经营许可事项纳入清单管理,并逐项确定改革方式、具体改革举措和加强事中事后监管措施。清单实行分级管理,国务院审改办负责组织编制中央层面设定的涉企经营许可事项清单,省级审改工作机构负责组织编制地方层面设定的涉企经营许可事项清单。清单要动态调整更新并向社会公布,接受社会监督。清单之外,一律不得限制企业进入相关行业开展经营。各地区、各部门要对清单之外限制企业进入特定行业开展经营的管理事项进行全面自查清理,对实施变相审批造成市场分割或者加重企业负担的行为,要严肃督查整改并追究责任。

(二) 深化商事登记制度改革。持续推进“先照后证”改革，推动将保留的登记注册前置许可改为后置。开展经营范围规范化登记，市场监管部门牵头编制经营范围规范目录，为企业自主选择经营范围提供服务。经营范围规范目录要根据新产业、新业态的发展及时调整更新。市场监管部门应当告知企业需要办理的涉企经营许可事项，并及时将有关企业登记注册信息推送至有关主管部门。企业超经营范围开展非许可类经营活动的，市场监管部门不予处罚。有关主管部门不得以企业登记的经营范围为由，限制其办理涉企经营许可事项或者其他政务服务事项。在自由贸易试验区试点商事主体登记确认制改革，最大程度尊重企业登记注册自主权。

(三) 推进电子证照归集运用。国务院有关部门要制定完善电子证照有关标准、规范和样式，2022年底前全面实现涉企证照电子化。要强化电子证照信息跨层级、跨地域、跨部门共享，有关主管部门应当及时将电子证照归集至全国一体化政务服务平台、全国信用信息共享平台、国家企业信用公示系统，有关平台和系统要加快建设全国统一、实时更新、权威可靠的企业电子证照库。要加强电子证照运用，实现跨地域、跨部门互认互信，在政务服务、商业活动等场景普遍推广企业电子亮照亮证。凡是通过电子证照可以获取的信息，一律不再要求企业提供相应材料。

四、创新和加强事中事后监管

(一) 适应改革要求明确监管责任。要落实放管结合、并重要求，按照“谁审批、谁监管，谁主管、谁监管”原则，切实履行监管职责，坚决纠正“以批代管”、“不批不管”问题，防止出现监管真空。直接取消审批、审批改为备案的，由原审批部门依法承担监管职责。实行告知承诺、优化审批服务的，由审批部门负责依法监

管持证经营企业、查处无证经营行为。实行相对集中行政许可权改革或者综合行政执法改革的地区，按照省级人民政府制定的改革方案确定监管职责，健全审管衔接机制。坚持政府主导、企业自治、行业自律、社会监督，压实企业主体责任，支持行业协会提升自律水平，鼓励新闻媒体、从业人员、消费者、中介机构等发挥监督作用，健全多元共治、互为支撑的协同监管格局。

(二) 根据改革方式健全监管规则。国务院有关部门要根据涉企经营许可事项的改革方式，分领域制定全国统一、简明易行的监管规则，建立健全技术、安全、质量、产品、服务等方面国家标准，为监管提供明确指引。直接取消审批的，有关主管部门要及时掌握新设企业情况、纳入监管范围，依法实施监管。审批改为备案的，要督促有关企业按规定履行备案手续，对未按规定备案或者提交虚假备案材料的要依法调查处理。实行告知承诺的，要重点对企业履行承诺情况进行检查，发现违反承诺的要责令限期整改，逾期不整改或者整改后仍未履行承诺的要依法撤销相关许可，构成违法的要依法予以处罚。下放审批权限的，要同步调整优化监管层级，实现审批监管权责统一。

(三) 结合行业特点完善监管方法。对一般行业、领域，全面推行“双随机、一公开”监管，根据企业信用风险分类结果实施差异化监管措施，持续推进常态化跨部门联合抽查。对直接涉及公共安全和人民群众生命健康等特殊行业、重点领域，落实全覆盖重点监管，强化全过程质量管理，守牢安全底线。要充分发挥信用监管基础性作用，建立企业信用与自然人信用挂钩机制，依法依规实施失信惩戒。要建立健全严重违法责任企业及相关人员行业禁入制度，增强监管威慑力。对新技术、新产业、新业态、新模式等实行包容审慎监管，量身定制监管模式，对轻微

违法行为依法从轻、减轻或者免予行政处罚。深入推进“互联网+监管”，探索智慧监管，加强监管数据共享，运用大数据、物联网、人工智能等手段精准预警风险隐患。

五、采取有力措施确保改革落地见效

(一)健全改革工作机制。国务院推进政府职能转变和“放管服”改革协调小组负责统筹领导全国“证照分离”改革工作。国务院办公厅、市场监管总局、司法部牵头负责推进改革，做好调查研究、政策解读、协调指导、督促落实、法治保障、总结评估等工作。商务部负责指导各自由贸易试验区做好“证照分离”改革与对外开放政策的衔接。省级人民政府对本地区改革工作负总责，要建立健全审改、市场监管、司法行政、商务（自贸办）等部门牵头，各部门分工负责的工作机制，强化责任落实，扎实推进改革。

(二)加强改革法治保障。要坚持重大改革于法有据，依照法定程序推动改革。配合在全国范围内推行的改革举措，推动修改法律、行政法规有关规定。在自由贸易试验区配合相关改革试点举措，根据全国人民代表大会常务委员会授权决定暂时调整适用《中华人民共和国会计法》等7部法律有关规定，暂时调整适用《互联网上网服务营业场所管理条例》等13部行政法规有关规定（见附件3）。国务院有关部门和地方人民政府要根据法律、行政法规的调整情况，对规章、规范性文件作相应调整，建立与改革要求相适应的管理制度。2022年底前，国务院有关部门要组织对

暂时调整适用法律、行政法规有关规定情况开展中期评估。

(三)抓好改革实施工作。国务院有关部门要制定实施方案，对中央层面设定的涉企经营许可事项逐项细化改革举措，并向社会公布。各省、自治区、直辖市人民政府要制定本地区改革实施方案，以省为单位编制地方层面设定的涉企经营许可事项改革清单，并向社会公布。各地区、各部门要做好改革政策工作培训和宣传解读，调整优化业务流程，修订完善工作规则和服务指南，改造升级信息系统，确保改革措施全面落实、企业充分享受改革红利。

本通知实施中的重大问题，省级人民政府、国务院有关部门要及时向国务院请示报告。

附件：

1. 中央层面设定的涉企经营许可事项改革清单（2021年全国版）
2. 中央层面设定的涉企经营许可事项改革清单（2021年自由贸易试验区版）
3. 国务院决定在自由贸易试验区暂时调整适用行政法规有关规定目录

中华人民共和国国务院

2021年5月19日

省建设厅关于做好建筑材料 价格异常波动风险防范化解 工作的通知

浙建建发〔2021〕33号

各市建委（建设局）：

近期，我省建筑市场材料价格受多种因素影响，黑色金属、有色金属、玻璃等建筑材料价格大幅波动。为贯彻落实省政府关于“六稳六保”和“放管服”工作决策部署，切实维护建设工程发承包双方的合法权益，保障建筑工程施工合同的顺利履行，确保工程质量和施工安全，现就加强我省建设工程材料价格风险防范化解相关工作通知如下：

一、建设工程发承包双方在招投标和合同签订过程中，应充分考虑材料价格波动风险，增强风险防范意识，明确建筑材料价格的风险内容、风险幅度，以及超过风险范围以外的调整办法。发承包双方可按《浙江省建设工程计价规则》（2018版）的规定分担风险，并在合同中约定：承包人可承担 $\pm 5\%$ 以内的工人工和单项材料价格风险，超过部分应由发包方承担或受益。

二、对建筑材料价格波动引起的合同价格调整，发承包双方应按照合同约定的价款调整办法执行。合同没有约定或约定不明确的，发承包双方可根据实际情况，本着诚信、公平的原则，签

订补充协议。

三、合同工期内，主要建筑材料价格异常波动时，为缓解承包人的资金压力，建设工程发承包双方可协商在工程进度款支付时，将建筑材料调差部分作为工程进度款一并支付，并签订补充协议。

四、各级建设工程造价管理机构，应密切关注建设工程要素价格的波动情况，提高对建筑材料价格走势的监测频率，针对价格波动异常的材料，及时发布价格风险预警，有效引导发承包双方积极防范工程价格风险。

五、做好计价政策解释和争议调解服务。对发承包双方提出的建筑材料价格争议和合同造价纠纷，按照“实事求是、客观公正”的原则，认真快速进行调解，及时化解矛盾，促进工程建设顺利实施。

六、鼓励采用施工过程结算，积极防范和化解建筑材料价格异常波动带来的风险。

浙江省住房和城乡建设厅

2021年6月4日

关于在全省工程造价行业开展 2021年度“最美造价人”选树 活动的通知

浙建站办〔2021〕16号

各市造价管理机构：

为深入贯彻习近平总书记关于社会主义精神文明建设的一系列重要论述，大力培育和践行社会主义核心价值观，凝聚推动全省标准造价事业高质量发展的精神力量，根据《关于做好2021年度“最美建设人”选树工作的通知》（浙建办函〔2021〕174号）精神，经研究，决定在全省工程造价行业开展2021年度“最美造价人”选树活动。

一、选树范围、数量和条件

1、选树范围

全省工程造价行业的从业人员和集体（一般指团队、班组）。

2、选树数量

最美造价人共10个（包括个人和集体），在此基础上选拔1—2个向省建设厅推荐为最美建设人（团队、班组）候选名单。

3、选树条件

推荐对象要具有时代性、先进性和影响力，以庆祝建党100周年、“十四五”开局为大背景，选树在标准造价行业作出突出贡献、取得突出成

绩的个人或集体。重点突出在围绕贯彻落实中央、省委省政府和厅党组重大决策部署，推进全省标准造价事业高质量发展等工作中积极作为的典型代表。

二、选树程序

1、推荐申报

各市造价管理机构按照要求积极做好宣传和推荐工作，于7月10日前将材料上报省造价总站。

2、专家评审

组织召开评选推荐会，形成“最美造价人”候选名单20个。

3、事迹展示

在“浙江标准造价”网站和微信公众号展示候选人先进事迹，并组织公众投票活动（投票数仅作参考），提升年度“最美造价人”影响力。

4、集体审议

对最美造价人候选名单进行审议，确定10个最美造价人公示名单。

5、社会公示

名单在“浙江标准造价”网上进行公示。

6、通报表彰

根据公示情况，确定2021年“最美造价人”名单，通报表彰并颁发证书。

三、申报要求

1、申报者登录“浙江标准造价”网下载有关表格，按要求填报相关材料后报属地市造价管理机构。申报个人准备1张标准照、1张工作照；集体准备1张集体照（有单位背景或工作场景），不小于2MB。

2、各市造价管理机构做好本辖区内有关选评推荐工作，将审核后的材料按照要求汇总后上报省造价总站。报送材料需要同时报送电子稿和单位盖章的纸质材料。各市推荐上报的“最美造价人”数量要求不少于2个，不多于5个。

四、有关要求

1、加强组织领导。各市造价管理机构要充分认识“最美造价人”选树活动对加强行业精神文明建设，促进全省标准造价事业高质量发展的积极意义，以高度责任感和求真务实的工作作风完成选树工作。

2、加强责任落实。各市造价管理机构要严格按时间节点、规定程序和标准条件开展推荐选树

工作。所有推荐对象均应征求所在基层单位党组织、纪检监察部门和群众的意见，确保行业广大干部职工的知情权、参与权和认可度，真正做到大家树、大家评、大家认同。

3、加强宣传推广。将宣传工作贯穿选树工作全过程，以对标准造价事业大局高度负责的精神，多渠道、多角度宣传，扩大活动影响力和覆盖面，凝聚行业正能量，提升行业新形象。

联系人：俞均芬 联系电话：0571-88052579

邮箱：1609759057@qq.com

地址：杭州市西湖区文二路8号浙江建设科技研发中心1219室（邮编：310012）

附件：

1. “最美造价人”推荐表
2. “最美造价人（集体）”推荐表
3. “最美造价人”推荐对象汇总表

浙江省建设工程造价管理总站

2021年6月3日

关于印发《温州市建设项目全 过程造价管理（施工阶段）咨询 成果质量检查评分标准》的 通知

温建市站〔2021〕13号

各相关单位：

为进一步规范本市施工阶段全过程造价咨询服务行为，提高工程造价咨询成果文件的质量，根据《浙江省工程造价咨询成果文件质量检查管理规定（试行）》（浙建站市〔2015〕5号），《建设项目全过程造价咨询规程》（CECA/GC4-2017）、《浙江省建设工程造价咨询执业操作规程》、《浙江省建设工程造价咨询质量导则》、《温州市建设项目全过程造价管理规程（施工阶

段）》等规定，我站制定了《温州市建设项目全过程造价管理（施工阶段）咨询成果质量检查评分标准》。现印发给你们，请认真贯彻执行。

温州市建筑市场管理总站

2021年5月21日

温州市建设项目全过程造价管理 (施工阶段)咨询成果质量检查 评分标准

本评分标准，可根据实施阶段业务操作中对应的检查内容进行测评，也可以相互组合或选择全部模块作为对涵盖多项服务内容的全过程项目进行检查的评分标准。咨询成果文件的质量检查评分实行百分制，检查各阶段工作内容的扣分不应超过该阶段工作内容的总分。

本评分标准整体分成四大模块，各自以相应的权重计入总分，总分为100+10分。四大模块分别为：

- 1.项目内控管理，单项以100分计，再以权重10%计入总分；
- 2.控制目标管理，单项以100分计，再以权重10%计入总分；

3.项目实施阶段，单项以100分计，再以权重80%计入总分。下辖：项目实施前期、进度款支付、变更/签证工作、索赔、询价与核价、价格调整，六个分模块，各单项分为100分。可根据项目实施的具体工作选取任意模块，单项得分后，再取平均分，以80%权重计入总分；

4.加分项，单项以10分计，作为百分外的加分。

具体模块内容见附表《工程造价咨询成果文件质量评分标准（施工阶段全过程造价咨询）》

附件：2021温州市施工阶段全过程造价咨询成果质量检查评分表.doc.xlsx

工程造价咨询资质取消 对行业、企业、造价工 程师的影响

日前，国务院发布《关于深化“证照分离”改革进一步激发市场主体发展活力的通知》，（以下简称《通知》），推动照后减证和简化审批，在“中央层面设定的涉企经营许可事项改革清单”中明确提出，取消工程造价咨询企业甲级、乙级资质认定。该文件自2021年7月1日起施行。



文件发布后，在工程建设行业引起广泛热议，有人拍手称赞，有人则表示担忧。而大家最关心的，还是工程造价咨询资质取消对行业、企业、造价工程师的影响。

“取消企业资质认定”是否等同于“取消资质”

“中央层面设定的涉企经营许可事项改革清单”中的表述为“取消工程造价咨询企业甲级、乙级资质认定”，于是，网络上便出现了争议。有人认为，“取消工程造价咨询企业甲级、乙级资质认定”的前提是深化“证照分离”改革，与“取消工程造价咨询资质”是两回事；有人则认为，两者实质上没有区别。

同济大学工程管理研究所创始人丁士昭认为，“取消资质认定”不等于“取消资质”，两者不是一个概念。中国建筑学会常务副秘书长周文连也认为，资质与资质认定是两码事。资质是企业从事建筑投标、设计等的资格证明，代表企业在某个建筑领域的等级及可以承揽工程的范围；资质认定是对某种条件和能力的认可和肯定，或者说是对某种规范或标准实施的评价和承认活动。

但是，丁士昭和周文连都认为，“取消工程造价咨询资质”是必然的。浙江省建设工程造价管理总站站长邓文华表示，不管文字如何表述，

实质意义就是“取消工程造价咨询资质”。这符合“淡化企业资质、强化个人执业资格”的改革总方向。

从《通知》中，更多业内人士看到的是“淡化企业资质、强化个人执业资格”的行业改革总方向和“轻审批重监管”管理理念的进一步落地。关于这一点，住房和城乡建设部2016年发布《关于简化建筑业企业资质标准部分指标的通知》、2020年发布《建设工程企业资质标准框架（征求意见稿）》《建设工程企业资质管理制度改革方案》时，业内人士已有初步认知。《通知》的发布，可以说强化了这个趋势。

对行业发展的影响

天津理工大学公共项目与工程造价研究所（IPPCE）创始人尹贻林强调，取消工程造价咨询企业资质、强化造价工程师执业资格制度，是改革路线图规定的路径，取消工程造价咨询资质，是与国际惯例接轨的里程碑事件。工程造价咨询资质取消，为招监造一体化的新工程咨询打开了闸门，为新型业主侧项目管理企业发展提供了沃土。

周文连分析认为，取消工程造价咨询资质，本质是为了解决建筑业条块分割、碎片化发展问题。建筑业只有必须解决条块分割、碎片化发展问题，才能实现“产业化”。而从改革内容本身来看，资质取消后，全过程工程咨询将迎来新的发展格局。

邓文华认为，取消工程造价咨询资质，短期内肯定会带来“阵痛”，但是对于行业总体发展而言是利好的。资质取消后，从事工程造价咨询企业的数量会急剧增加，比如实行告知承诺制后，浙江省工程造价咨询企业从400余家增加到

800余家，很多设计企业、监理企业也开始转型做造价咨询业务。这会带来行业竞争的加剧，也会逐渐淘汰一批企业，使优秀企业脱颖而出。

资质取消、企业数量增加，必然会给监管增加难度。邓文华表示，下一步，如何加强监管，是全行业需要解决的课题。他提出，信用评价体系的建立非常必要。降低行业进入门槛，培养企业竞争力，激活发展潜力，让信用逐渐登上管理舞台是发展的重要方向。丁士昭补充称，监管是一条路径，但要推动行业健康发展，还需要靠市场调节，让市场发挥决定性作用。

对工程造价咨询企业的影响

邓文华称，资质取消将带来新一轮大洗牌，行业兼并重组或将加剧。在市场化发展道路之下，大企业将更加注重品牌和质量，中小企业必须向做精做专发展。周文连认为，工程造价资质取消，为勘察设计行业转型提供了一条新路径。未来，更多企业可以向全过程工程咨询进军，加速我国全过程工程咨询发展。

有些企业认为资质取消后市场会混乱。对此，丁士昭称，这种想法是错误的。没有资质，还有其他约束，比如评标等。国际上没有工程造价咨询资质，也没有造价工程师执业资格认定制度，因此取消资质，与国际接规是正确的，市场化改革的方向不能变。

由于路径依赖，有资质的企业肯定反对取消资质，因为这样会带来更大竞争。而受影响最大的，是小企业。一方面，由于资质的取消，以前大企业靠实力以外的手段得到的项目，如今小企业只要有实力，也能承揽了；另一方面，由于竞争对手多了，市场相对变小了，企业必须考虑向

专业化方向转型。

对造价工程师的影响

《通知》发布后，反应最强烈的是造价工程师：一是政策改变后，部分造价工程师对未来前途表示担忧，一时不知所措；二是部分以“挂靠”盈利为目的持证者，彻底“哭晕”。

邓文华认为，工程造价咨询企业今后将更加注重品牌效益，重视对人才的培养，这会使造价工程师的地位逐步提高。同时，这也要求造价工程师不断提升个人素养和执业能力，打造自己的

“品牌”。

在丁士昭看来，造价属于项目管理范畴，如果需要造价工程师，同样也需要“进度管理师”，这并不合理。此外，国际上没有造价工程师“资格”一说，今后造价工程师资格证书或许也会取消。未来，工程造价咨询行业一定是一个拼品牌、拼质量、拼服务、拼人才的行业，真正有实力的造价工程师，此刻应当欢欣鼓舞，而想以“挂靠”获利的考证者，必须被清除出建筑市场，给建筑业创造一个更好的发展环境。

2021年6月份温州市泥浆外运及处置参考价

序号	运输方式	泥浆来源	消纳平台	除税信息价 (元/m ³)	含税信息价 (元/m ³)	备注
1	全程陆运	温州市区	瓯飞消纳场	118~154	129~168	已考虑5公里以内汽车运输费用，超过5公里的按每公里1.2元/m ³ (含税)增加计算。

注：1、泥浆外运按泥浆生产点通过车运方式运至消纳场处置，包括泥浆运输费、消纳处置费、管道输送费。

2、泥浆工程量和单价按千方（打桩成孔工程量）考虑。

3、泥浆外运价格应充分考虑泥浆管道埋设成本、桩基土质特征、灌注充盈量、市场风险等影响因素，并在合同条款中明确风险分担范围。该价格可作为编制招标控制价、投标报价和结算时的参考。

4、本参考价已考虑承包人管理、文明施工等费用，计价时只计取税金，不计取其他费用。

2021年6月份温州市基坑挖土方（含外运）参考价

项目名称	除税信息价 (元/m ³)	含税信息价 (元/m ³)
基坑土方处理	土方开挖及运输费 (含 35 公里陆地运输)	84~94 92~102
	土方开挖及运输费 (含 15 公里陆地运输+船运)	84~94 92~102
	消纳处置费	40 42

- 注：1、本参考价包含基坑土方开挖、温州市区的运输及处置费用，陆地运输费用按 1.2 元/公里(含税) 增减计算；
2、本参考价已考虑承包人管理、文明施工等费用，计价时只计取税金，不计取其他费用；
3、本参考价不包含基坑回填，不适用于二层及以上地下室工程，二层及以上地下室土方挖运价格由双方通过市场询价协商确定。

2021年6月份温州市建设工程人工市场信息价

工程类别	人工类别	信息价（元/工日）
房屋建筑和市政基础设施工程	一类工	145
	二类工	157
	三类工	180

注： 1、该人工市场信息价适用于自 2019 年 1 月 1 日起使用浙江省 2018 版计价依据的新建、扩建和改建工程。

2、建设工程人工市场信息价按每工日 8 小时工作制测算。

2021年6月份温州市建设工程人工综合价格指数

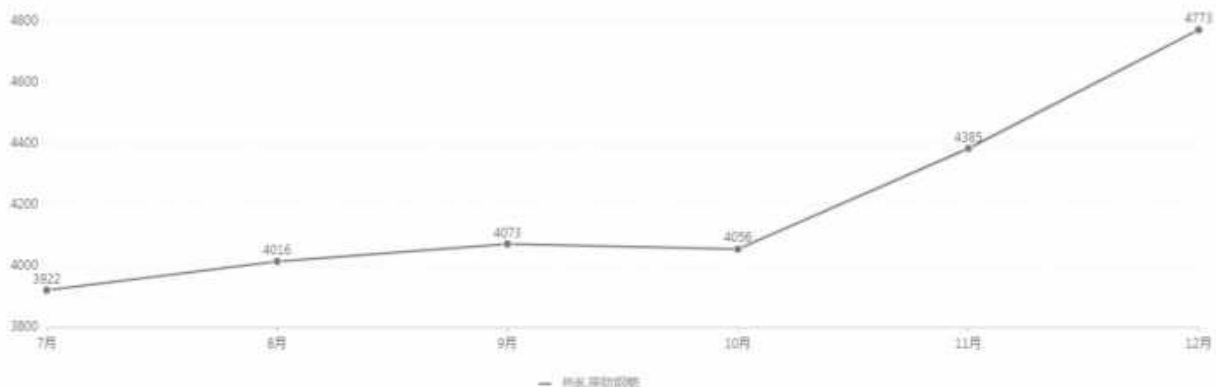
指数类别	2018 年 12 月（基期）	温州当月
浙江省房屋建筑人工综合价格指数 (%)	100	110

注： 1、人工综合价格指数自 2019 年 1 月 1 日起由浙江省建设工程造价管理总站统一测算、按月发布、全省统一使用。

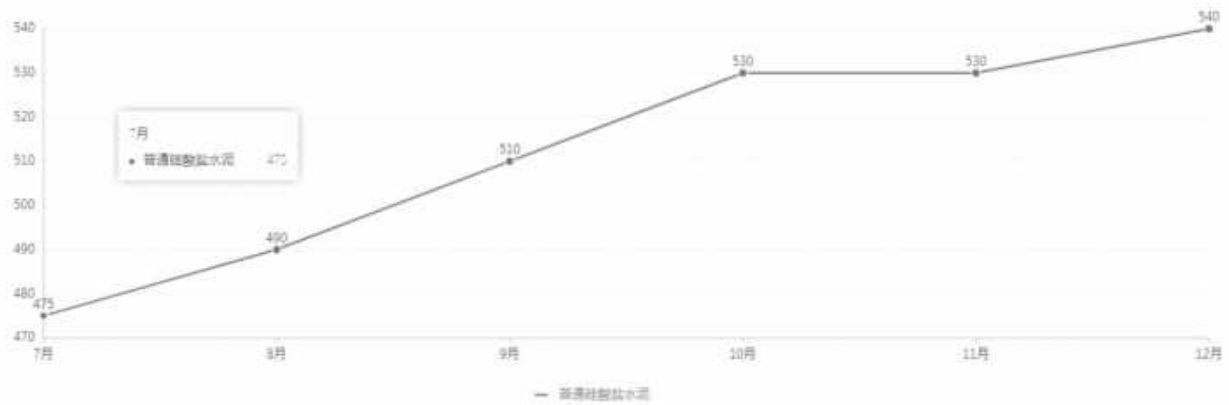
2、自 2019 年 1 月 1 日起仍执行 2010 版计价依据的在建工程，涉及后续人工费动态调整的，统一采用人工综合价格指数进行调整，具体参照浙建站信[2018]52 号及相关文件。

2020年下半年温州市建设工程常用材料价格走势图

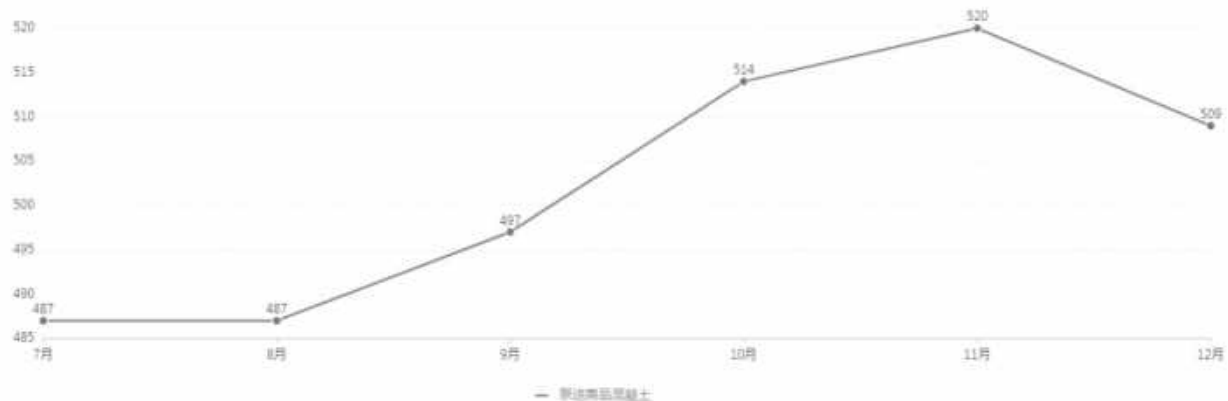
1、热轧带肋钢筋 HRB400 综合



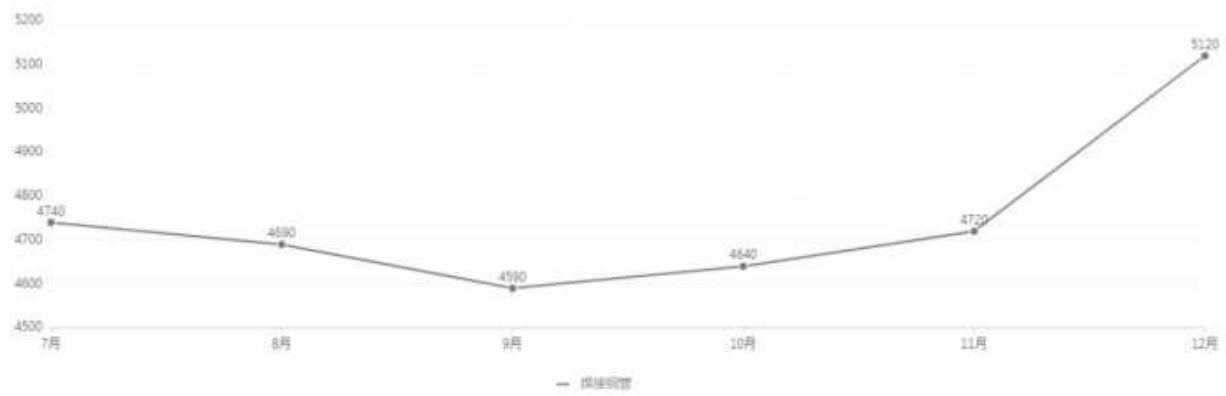
2、普通硅酸盐水泥 PO 42.5 散装



3、泵送商品混凝土 C30



4、焊接钢管 DN40×3.5



材料价格信息编制说明

根据《浙江省建设工程造价管理办法》(浙江省政府第378号)、《浙江省建设工程价格信息动态管理办法》(浙建[2012]1号)文件要求,为满足建筑业营改增后建设工程计价需要,我站采集并编制温州市建设工程造价信息。

材料价格信息主要是通过采集、调查、分析、测算等程序编制的,比较客观地反映相应时期我市一些主要建筑材料的综合平均价格,是编制工程概预算(结)算、标底以及投标报价的参考依据,发、承包双方可依据本价格或结合市场实际上下浮动来确定合同结算价格。使用单位如果采用不合格或者非国标产品,不适合套用本信息价。

一、材料价格信息调整内容

市场信息价由市场供应价、材料运杂费、运输损耗费、采购保管费组成,即市场信息价= (市场供应价+材料运杂费+运输损耗费) × (1+采购保管费率)。温州市区综合运距为20公里,大宗材料运杂费按照有关规定并结合市场实际情况确定,材料采购保管费率标准统一为1.5%。

自2016年5月1日起,建筑业全面推行营业税改增值税(以下简称“营改增”),材料价格信息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”)和不含进项税市场信息价(以下简称“除税信息价”)两个部分。

(一) 含税信息价

含税信息价是指来源地运至工地仓库或指定堆放地点所发生的全部费用,包括材料原价、装卸费、包装费、场外运输中不可避免的损耗、以及为组织采购、供应和保管材料的各项费用。

含税信息价=(含税市场供应价+含税材料运杂费+含税运输损耗费) × (1+含税采购保管费率)。

(二) 除税信息价

除税信息价是指按营改增不含进项税的价格,包括不含进项税额的材料供应价、运杂费、运输损耗费和采购保管费。除税信息价按“一票制”测定,即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者物资销售价款和运杂费合计金额仅向建筑业企业提供一张货物销售发票的形式。如采用“两票制”(即企业在购买材料或者其他物资时,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形式)进行价格结算的材料,应执行财税部门的相关规定。

除税信息价=含税信息价÷(1+增值税税率)。

二、其他说明

1、含税信息价适用于符合财税[2016]36号文件中采用“简易计税”方法要求的工程项目计价,除税信息价适用于采用“一般计税”方法的工程项目计价。

2、信息价中的增值税税率依照财税部门当前发布的相关文件执行,今后财税部门有新发文件要求对税率进行调整的,我刊适时对除税信息价作出调整。

温州市建筑市场管理总站

2020年1月17日

温州市区材料价格信息

单位：元

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
	01	黑色及有色金属						
		钢筋						
1	010130127	热轧带肋钢筋盘条(盘螺)	HRB400E Φ6	t	综合	5513	6230	GB/T1499.2-2018
2	010130129	热轧带肋钢筋盘条(盘螺)	HRB400E Φ8~Φ10	t	综合	5142	5810	GB/T1499.2-2018
3		热轧带肋钢筋盘条(盘螺)	盘螺E 综合	t	综合	5327	6020	GB/T1499.2-2018
4	010100029	热轧带肋钢筋(螺纹钢)	HRB400E Φ10	t	综合	4850	5480	GB/T1499.2-2018
5	010100031	热轧带肋钢筋(螺纹钢)	HRB400E Φ12	t	综合	4805	5430	GB/T1499.2-2018
6	010130051	热轧带肋钢筋(螺纹钢)	HRB400E Φ14	t	综合	4735	5350	GB/T1499.2-2018
7	010130057	热轧带肋钢筋(螺纹钢)	HRB400E Φ16~Φ22	t	综合	4690	5300	GB/T1499.2-2018
8	010130069	热轧带肋钢筋(螺纹钢)	HRB400E Φ25	t	综合	4717	5330	GB/T1499.2-2018
9	010130073	热轧带肋钢筋(螺纹钢)	HRB400E Φ25以上	t	综合	4770	5390	GB/T1499.2-2018
10	010100019	热轧带肋钢筋(螺纹钢)	螺纹钢E 综合	t	综合	4726	5340	GB/T1499.2-2018
11	010300043	冷拔钢丝	HPB300 综合	t	综合	5204	5880	GB1499.1-2008
12	010130149	热轧普碳高速盘条(线材)	HPB300 Φ6	t	综合	5204	5880	GB1499.1-2008
13	010130151	热轧普碳高速盘条(线材)	HPB300 Φ8	t	综合	5133	5800	GB1499.1-2008
14	010900025	热轧光圆钢筋(圆钢)	HPB300 Φ12~Φ14	t	综合	5009	5660	GB1499.1-2008
15	010930025	热轧光圆钢筋(圆钢)	HPB300 Φ16~Φ25	t	综合	4929	5570	GB1499.1-2008
16	010900057	热轧光圆钢筋(圆钢)	圆钢(线材) 综合	t	综合	5107	5771	GB1499.1-2008

注：1、盘螺、螺纹钢按抗震钢筋考虑，圆钢按普通钢筋考虑。

		型材						
1		角钢、工字钢、槽钢、扁钢等非H型钢综合	Q235B	t	综合	5504	6220	
2	012330017	H型钢	Q235B	t	综合	5044	5700	
3		H型钢	Q355B	t	综合	5106	5770	
4		方矩钢管	Q235B	t	综合	5823	6580	

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
5		花纹板卷	Q235B 3mm厚	t	综合	5646	6380	
6	012930276	热轧普碳中厚钢板	Q235B	t	综合	5478	6190	
7	012930269	低合金中厚钢板	Q355B	t	综合	5637	6370	
8	012930083	镀锌薄钢板	δ 1.0以下	t	综合	7035	7950	
9	012930085	镀锌薄钢板	δ 1.0以上	t	综合	6726	7600	
10		冷轧板卷	δ 1.0	t	综合	5947	6720	
11		冷轧板卷	δ 1.2~1.5	t	综合	5867	6630	
12	012900027	不锈钢板	201/2B	t	综合	8398	9490	
13	012900027	不锈钢板	304/2B	t	综合	16619	18780	
14	012900027	不锈钢板	430/2B	t	综合	10584	11960	
15		电解铜	1#	t	综合	61973	70030	沪铜现货价月平均
16	015900001	锌	0#	t	综合	19903	22490	
17		铝	A00	t	综合	16549	18700	
	02	橡胶、塑料及非金属						
1		草坪格	再生料	m ²	综合	69.77	78.84	
2		草坪格	进口料	m ²	综合	113	128	
3		塑钢防腐防滑踏步	GT-1型 300×240	只	综合	77.19	87.22	
4		塑钢防腐防滑踏步	GT-2型 165×240	只	综合	60.27	68.11	
5		塑钢防腐防滑踏步	GT-3型 380×310	只	综合	97.89	111	
	03	五金制品						
1	030101377	圆钉	35MM	kg	综合	5.39	6.09	
2	030101373	圆钉	50MM	kg	综合	5.39	6.09	
3	030101379	圆钉	60MM	kg	综合	5.39	6.09	
4		圆钉	80MM	kg	综合	5.39	6.09	
5		圆钉	100MM	kg	综合	5.39	6.09	
6	032500013	镀锌铁丝	10#	kg	综合	5.92	6.69	
7	032500015	镀锌铁丝	12#	kg	综合	6.14	6.94	
8	032500021	镀锌铁丝	18#	kg	综合	6.80	7.69	
9	032500025	镀锌铁丝	22#	kg	综合	7.57	8.55	
10		纤维网	用于粉刷	m ²	综合	1.64	1.86	
11	032500049	铁丝网	用于粉刷	m ²	综合	2.79	3.15	
12	032500035	钢板网	用于粉刷	m ²	综合	5.32	6.02	
13	032500033	镀锌铁丝网		m ²	综合	4.69	5.30	

价格信息

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
	04	水泥、砖瓦灰砂石及混凝土制品						
		水泥						
1	040130035	普通硅酸盐水泥(散装)	42.5	t	综合	451	510	GB175-2007
2	040130029	普通硅酸盐水泥(散装)	52.5	t	综合	504	570	GB175-2007
3	040130031	普通硅酸盐水泥(袋装)	42.5	t	综合	482	545	GB175-2007
4	040130027	普通硅酸盐水泥(袋装)	52.5	t	综合	535	605	GB175-2007
		砂、石						
1	040300009	细砂	细度模数2.3以下	t	综合	116	119	
2	040300013	中砂	细度模数2.3-2.8砼用	t	综合	142	146	
3	040310001	粗砂	细度模数2.8以上	t	综合	189	195	
4	040300019	毛砂	综合	t	综合	102	105	
5	041130089	块石	综合	t	综合	94.17	97.00	
6	040500119	碎石	综合	t	综合	102	105	
7	040500049	片石	综合 垫层用	t	综合	89.32	92.00	
8		乱石	综合	t	综合	87.38	90.00	
9	040700013	塘渣	综合	t	综合	58.25	60.00	
10	040700015	陶粒(混级袋装)	用于垫层及隔热层 (≤20mm)	m3	综合	254	287	GB/T17431-2010
11	040900017	粉煤灰	I级灰	t	综合	265	300	
12	040730021	生石灰		t	综合	372	420	
		砖、砌块						
1		混凝土实心砖	MU10 190×90×53	千块	综合	378	427	GB/T21144-2007
2	041330299	混凝土实心砖(标准)	MU10 240×115×53	千块	综合	438	495	GB/T21144-2007
3	041300025	混凝土多孔砖(标准)	MU10 240×115×90	千块	综合	650	735	GB25779-2010
4	041300009	非粘土烧结多孔砖(标准)	MU10 240×115×90	千块	综合	836	945	GB/T24492-2009
5	041330025	非粘土烧结多孔砖	MU10 190×190×90	千块	综合	1254	1418	GB/T24492-2009
6	041330031	非粘土烧结多孔砖	MU10 190×90×90	千块	综合	632	714	GB/T24492-2009
7	041530233	蒸压砂加气混凝土砌块	B05 A3.5 常用规格	m3	综合	369	417	GB/T11968-2006
8	041530237	蒸压砂加气混凝土砌块	B06 A3.5 常用规格	m3	综合	350	396	GB/T11968-2006
9	041530239	蒸压砂加气混凝土砌块	B06 A5.0 常用规格	m3	综合	380	429	GB/T11968-2006
10	041530241	蒸压砂加气混凝土砌块	B07 A5.0 常用规格	m3	综合	361	407	GB/T11968-2006

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
11	041500017	陶粒混凝土复合砌块及配套砌块(自保温)	MU5.0 390×240×190	m3	综合	488	551	JG/T407-2013
12	041500015	陶粒混凝土复合砌块及配套砌块(自保温)	MU5.0 390×200×190	m3	综合	488	551	JG/T407-2013
13	041500013	陶粒混凝土小型砌块(单排孔)	390×120(90)×190	m3	综合	381	431	GB/T15229-2011
14	041500017	陶粒混凝土空心砌块(厚壁型)	390×240(200)×190	m3	综合	396	447	GB/T15229-2011
15	041500017	陶粒混凝土空心砌块(厚壁型)	MU5.0 390×240(200)×190	m3	综合	409	462	GB/T15229-2011
16	041500017	陶粒混凝土小型砌块(三排孔)	MU3.5 390×240×190	m3	综合	396	447	GB/T15229-2011
17	041500017	陶粒混凝土小型砌块(三排孔)	MU5.0 390×240×190	m3	综合	409	462	GB/T15229-2011
18	041500013	陶粒混凝土实心砌块	390×120(90)×190	m3	综合	414	468	GB/T8239-2014
19	041500015	陶粒混凝土实心砌块	390×200×190	m3	综合	414	468	GB/T8239-2014
20		陶粒配套砖	240×115×53	m3	综合	413	467	GB/T8239-2014
21		陶粒配套砖	200×95×57	m3	综合	413	467	GB/T8239-2014
22		陶粒加气混凝土砌块	600×240×200	m3	综合	567	641	JG/T504-2016
23		陶粒加气混凝土砌块	600×240×120	m3	综合	585	662	JG/T504-2016
24		陶粒加气混凝土砌块	600×240×100	m3	综合	585	662	JG/T504-2016
		瓦						
1		PVC波形瓦(阻燃)	660×各种长度	m		12.41	14.03	
		外加剂						
1		阻锈剂	有机	t	综合	2257	2550	
2		阻锈剂	无机	t	综合	2080	2350	
3		混凝土界面处理剂	液体	t	综合	708	800	
		混凝土桩						
1	042930199	先张法预应力混凝土管桩	PC400A95 C60	m	综合	135	153	2010浙G22
2	042930201	先张法预应力混凝土管桩	PC400AB95 C60	m	综合	152	172	2010浙G22
3	042930205	先张法预应力混凝土管桩	PC500A100 C60	m	综合	179	202	2010浙G22
4	042930209	先张法预应力混凝土管桩	PC500AB100 C60	m	综合	195	221	2010浙G22
5	042930207	先张法预应力混凝土管桩	PC500A125 C60	m	综合	208	235	2010浙G22
6	042930211	先张法预应力混凝土管桩	PC500AB125 C60	m	综合	228	258	2010浙G22
7	042930217	先张法预应力混凝土管桩	PC550A110 C60	m	综合	212	240	2010浙G22

价格信息

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
8	042930221	先张法预应力混凝土管桩	PC550AB110 C60	m	综合	236	267	2010浙G22
9	042930225	先张法预应力混凝土管桩	PC600A110 C60	m	综合	238	269	2010浙G22
10	042930229	先张法预应力混凝土管桩	PC600AB110 C60	m	综合	255	289	2010浙G22
11	042930227	先张法预应力混凝土管桩	PC600A130 C60	m	综合	273	308	2010浙G22
12	042930231	先张法预应力混凝土管桩	PC600AB130 C60	m	综合	295	334	2010浙G22
13	042930237	先张法预应力混凝土管桩	PHC400A95 C80	m	综合	150	170	2010浙G22
14	042930247	先张法预应力混凝土管桩	PHC500A100 C80	m	综合	187	211	2010浙G22
15	042930249	先张法预应力混凝土管桩	PHC500A125 C80	m	综合	215	243	2010浙G22
16	042930263	先张法预应力混凝土管桩	PHC550A110 C80	m	综合	224	253	2010浙G22
17	042930269	先张法预应力混凝土管桩	PHC600A110 C80	m	综合	247	279	2010浙G22
18	042930270	先张法预应力混凝土管桩	PHC600AB110 C80	m	综合	267	301	2010浙G23
19	042930271	先张法预应力混凝土管桩	PHC600A130 C80	m	综合	287	324	2010浙G22
20	042930285	先张法预应力混凝土管桩	PHC700A110 C80	m	综合	324	366	2010浙G22
21	042930289	先张法预应力混凝土管桩	PHC700AB110 C80	m	综合	343	388	2010浙G22
22	042930291	先张法预应力混凝土管桩	PHC800A110 C80	m	综合	394	445	2010浙G22
23	042930295	先张法预应力混凝土管桩	PHC800A130 C80	m	综合	428	483	2010浙G22
24	042930301	先张法预应力混凝土管桩	PHC800AB130 C80	m	综合	462	522	2010浙G23
25	042930013	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC 500 (100) I	m	综合	271	306	2018浙G36
26	042930015	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC 500 (100) II	m	综合	322	364	2018浙G36
27	042930017	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC 500 (125) I	m	综合	284	321	2018浙G36
28	042930019	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC 500 (125) II	m	综合	336	380	2018浙G36
29	042930023	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC 600 (110) I	m	综合	325	367	2018浙G36
30	042930025	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC 600 (110) II	m	综合	386	436	2018浙G36
31	042930031	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC 600 (130) I	m	综合	361	408	2018浙G36
32	042930039	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC 800 (110) I	m	综合	533	602	2018浙G36
33	042930041	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC 800 (110) II	m	综合	636	719	2018浙G36
34	042930049	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC 800 (130) II	m	综合	708	801	2018浙G36

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
35	042930333	预应力离心混凝土空心方桩	PS/PHS-A400(220)	m	综合	210	237	2013浙G35
36	042930359	预应力离心混凝土空心方桩	PS/PHS-AB400(220)	m	综合	219	248	2013浙G35
37	042930339	预应力离心混凝土空心方桩	PS/PHS-A450(260)	m	综合	241	272	2013浙G35
38	042930365	预应力离心混凝土空心方桩	PS/PHS-AB450(260)	m	综合	255	288	2013浙G35
39	042930343	预应力离心混凝土空心方桩	PS/PHS-A500(310)	m	综合	255	288	2013浙G35
40	042930369	预应力离心混凝土空心方桩	PS/PHS-AB500(310)	m	综合	275	311	2013浙G35
41	042930347	预应力离心混凝土空心方桩	PS/PHS-A550(350)	m	综合	320	361	2013浙G35
42	042930373	预应力离心混凝土空心方桩	PS/PHS-AB550(350)	m	综合	344	388	2013浙G35
43	042930345	预应力离心混凝土空心方桩	PS/PHS-A550(310)	m	综合	347	393	2013浙G35
44	042930371	预应力离心混凝土空心方桩	PS/PHS-AB550(310)	m	综合	369	417	2013浙G35
45	042930349	预应力离心混凝土空心方桩	PS/PHS-A600(410)	m	综合	377	426	2013浙G35
46	042930375	预应力离心混凝土空心方桩	PS/PHS-AB600(410)	m	综合	402	455	2013浙G35

注：1、钢筋混凝土桩按工厂预制考虑，包括制作以及运输费用。

		钢筋混凝土预制构件						
1	042700057	装配式预制矩形柱	含钢量195kg/m ³	m ³	综合	3434	3880	
2	042700057	装配式预制梁	含钢量200kg/m ³	m ³	综合	3575	4040	
3	042700057	装配式预制叠合板	含钢量145kg/m ³	m ³	综合	3080	3480	
4	042700057	装配式预制内墙板	含钢量90kg/m ³	m ³	综合	3239	3660	
5	042700057	装配式预制外墙板	含钢量110kg/m ³	m ³	综合	3310	3740	
6	042700057	装配式预制楼梯	含钢量100kg/m ³	m ³	综合	3027	3420	
7	042700057	装配式预制叠合阳台板	含钢量140kg/m ³	m ³	综合	3513	3970	
8	042700057	装配式预制飘窗	含钢量145kg/m ³	m ³	综合	3699	4180	
9	042700057	装配式预制空调板	含钢量165kg/m ³	m ³	综合	3381	3820	
10	042700057	其他装配式预制构件	含钢量120kg/m ³	m ³	综合	3327	3760	
11		套筒灌浆		t	综合	3540	4000	

注：1、采用的混凝土强度等级为C30。

2、预制构件价格不包括人工安装费用；已包括50km以内的运费，超出部分另增加3元/m³•km。

3、设计含钢量与信息价含钢量不同时，可结合钢筋量差及钢筋当月信息价调整价格。

价格信息

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
		砂浆						
1	04330005	干混地面砂浆	DSM15	t	综合	430	486	GB/T25181-2010
2	04333009	干混地面砂浆	DSM20	t	综合	434	491	GB/T25181-2010
3	04330009	干混地面砂浆	DSM25	t	综合	444	502	GB/T25181-2010
4	04330021	干混抹灰砂浆	DPM5	t	综合	398	449	GB/T25181-2010
5	04330023	干混抹灰砂浆	DPM10	t	综合	407	460	GB/T25181-2010
6	04330025	干混抹灰砂浆	DPM15	t	综合	417	471	GB/T25181-2010
7	04333019	干混抹灰砂浆	DPM20	t	综合	422	476	GB/T25181-2010
8	043330047	干混砌筑砂浆	DMM5	t	综合	398	449	GB/T25181-2010
9	043330051	干混砌筑砂浆	DMM7.5	t	综合	407	460	GB/T25181-2010
10	043330029	干混砌筑砂浆	DMM10	t	综合	417	471	GB/T25181-2010
11	043300037	干混砌筑砂浆	DMM15	t	综合	422	477	GB/T25181-2010
12	043330035	干混砌筑砂浆	DMM20	t	综合	427	482	GB/T25181-2010
13		普通防水砂浆	DWM10	t	综合	671	758	
14		普通防水砂浆	DWM15	t	综合	715	808	
15		普通防水砂浆	DWM20	t	综合	759	858	

注：1、砂浆按散装价格考虑。
 2、干混砂浆按黄砂考虑，实际采用机制砂的可另增加7元/t。
 3、实际采用湿拌砂浆的，可按同规格干混砂浆下调35元/t考虑。

		商品混凝土						
1	133100011	道路沥青	70#	t	综合	3434	3880	
2	133100017	橡胶沥青		t	综合	4416	4990	
3		沥青碎石	AM-20	m ³	综合	1000	1130	
4	043530041	沥青砂	AC-5	m ³	综合	1522	1720	
5	043500001	粗粒式沥青商品混凝土	AC-25 凝灰岩或当地石材	m ³	综合	1164	1315	
6	043500007	中粒式沥青商品混凝土	AC-20 凝灰岩或当地石材	m ³	综合	1168	1320	
7	043530081	中粒式沥青商品混凝土	AC-16 凝灰岩或当地石材	m ³	综合	1199	1355	
8	043500005	细粒式沥青商品混凝土	AC-13 凝灰岩或当地石材	m ³	综合	1270	1435	
9	043500005	细粒式沥青商品混凝土	AC-10 凝灰岩或当地石材	m ³	综合	1283	1450	

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
10	043530057	细粒式SBS改性沥青商品混凝土	AC-13 凝灰岩或当地石材	m3	综合	1420	1605	
11	043530045	沥青玛蹄脂碎石商品混凝土	SMA-13 凝灰岩或当地石材	m3	综合	1531	1730	
12	043530045	沥青玛蹄脂碎石商品混凝土	SMA-13 玄武岩 ——	m3	综合	1845	2085	
13		细粒式沥青商品混凝土	AC-13 玄武岩	m3	综合	1673	1890	
14		细粒式橡胶沥青商品混凝土	ARAC-13 玄武岩	m3	综合	1987	2245	
15		细粒式SBS改性沥青商品混凝土	AC-13 玄武岩	m3	综合	1827	2065	
16		透水沥青商品混凝土	OGFC-13 PAC-13玄武岩	m3	综合	2314	2615	
17	043530005	蓝色沥青商品混凝土	CAC-13 玄武岩	m3	综合	3823	4320	
18	043530005	红色沥青商品混凝土	CAC-13 玄武岩	m3	综合	2854	3225	
19	043530005	绿色沥青商品混凝土	CAC-13 玄武岩	m3	综合	2938	3320	
20	043100065	陶粒混凝土	LC15	m3	综合	516	583	
21		泵送细石商品混凝土	C20 塌落度12cm	m3	综合	453	467	GB/T14902-2012
22		泵送细石商品混凝土	C25 塌落度12cm	m3	综合	469	483	GB/T14902-2012
23		泵送细石商品混凝土	C30 塌落度12cm	m3	综合	488	503	GB/T14902-2012
24	043130187	非泵送细石商品混凝土	C15 塌落度6cm	m3	综合	426	438	GB/T14902-2012
25	043130189	非泵送细石商品混凝土	C20 塌落度6cm	m3	综合	440	454	GB/T14902-2012
26	043130191	非泵送细石商品混凝土	C25 塌落度6cm	m3	综合	457	470	GB/T14902-2012
27	043130193	非泵送细石商品混凝土	C30 塌落度6cm	m3	综合	476	490	GB/T14902-2012
28	043100015	泵送商品混凝土	C20 塌落度12cm	m3	综合	419	431	GB/T14902-2012
29	043100017	泵送商品混凝土	C25 塌落度12cm	m3	综合	433	446	GB/T14902-2012
30	043100019	泵送商品混凝土	C30 塌落度12cm	m3	综合	454	467	GB/T14902-2012
31	043100021	泵送商品混凝土	C35 塌落度12cm	m3	综合	486	500	GB/T14902-2012
32	043100023	泵送商品混凝土	C40 塌落度12cm	m3	综合	523	539	GB/T14902-2012
33	043100025	泵送商品混凝土	C45 塌落度12cm	m3	综合	545	561	GB/T14902-2012
34	043100027	泵送商品混凝土	C50 塌落度12cm	m3	综合	607	625	GB/T14902-2012
35	043130123	泵送商品混凝土	C55 塌落度12cm	m3	综合	644	663	GB/T14902-2012
36	043130125	泵送商品混凝土	C60 塌落度12cm	m3	综合	698	719	GB/T14902-2012
37	043130183	非泵送商品混凝土	C10 塌落度6cm	m3	综合	390	401	GB/T14902-2012
38	043100031	非泵送商品混凝土	C15 塌落度6cm	m3	综合	399	411	GB/T14902-2012
39	043100033	非泵送商品混凝土	C20 塌落度6cm	m3	综合	410	422	GB/T14902-2012

价格信息

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
40	043100035	非泵送商品混凝土	C25 塌落度6cm	m3	综合	424	437	GB/T14902-2012
41	043100037	非泵送商品混凝土	C30 塌落度6cm	m3	综合	444	458	GB/T14902-2012
42	043130195	非泵送商品混凝土	C35 塌落度6cm	m3	综合	476	491	GB/T14902-2012
43	043100039	非泵送商品混凝土	C40 塌落度6cm	m3	综合	510	526	GB/T14902-2012
44	043130197	非泵送商品混凝土	C45 塌落度6cm	m3	综合	531	547	GB/T14902-2012
45	043100041	非泵送商品混凝土	C50 塌落度6cm	m3	综合	592	610	GB/T14902-2012
46	043130201	非泵送商品混凝土	C55 塌落度6cm	m3	综合	627	646	GB/T14902-2012
47	043130203	非泵送商品混凝土	C60 塌落度6cm	m3	综合	681	701	GB/T14902-2012
48	043100003	泵送防水商品混凝土	C20/P6 塌落度12cm	m3	综合	422	435	GB/T14902-2012
49	043100005	泵送防水商品混凝土	C25/P6 塌落度12cm	m3	综合	437	450	GB/T14902-2012
50	043110217	泵送防水商品混凝土	C25/P8 塌落度12cm	m3	综合	441	454	GB/T14902-2012
51		泵送防水商品混凝土	C30/P6 塌落度12cm	m3	综合	457	470	GB/T14902-2012
52	043100007	泵送防水商品混凝土	C30/P8 塌落度12cm	m3	综合	460	474	GB/T14902-2012
53		泵送防水商品混凝土	C35/P6 塌落度12cm	m3	综合	491	506	GB/T14902-2012
54	043100009	泵送防水商品混凝土	C35/P8 塌落度12cm	m3	综合	494	509	GB/T14902-2012
55		泵送防水商品混凝土	C40/P6 塌落度12cm	m3	综合	529	545	GB/T14902-2012
56	043130063	泵送防水商品混凝土	C40/P8 塌落度12cm	m3	综合	534	550	GB/T14902-2012
57		泵送防水商品混凝土	C45/P6 塌落度12cm	m3	综合	551	568	GB/T14902-2012
58	043130067	泵送防水商品混凝土	C45/P8 塌落度12cm	m3	综合	559	575	GB/T14902-2012
59		泵送防水商品混凝土	C50/P6 塌落度12cm	m3	综合	613	631	GB/T14902-2012
60	043130069	泵送防水商品混凝土	C50/P8 塌落度12cm	m3	综合	619	638	GB/T14902-2012
61		泵送防水商品混凝土	C55/P8 塌落度12cm	m3	综合	653	673	GB/T14902-2012
62		非泵送防水商品混凝土	C15/P6 塌落度6cm	m3	综合	400	412	GB/T14902-2012
63		非泵送防水商品混凝土	C15/P8 塌落度6cm	m3	综合	404	416	GB/T14902-2012
64	043130153	非泵送防水商品混凝土	C20/P6 塌落度6cm	m3	综合	414	426	GB/T14902-2012
65		非泵送防水商品混凝土	C25/P6 塌落度6cm	m3	综合	429	442	GB/T14902-2012
66	043130159	非泵送防水商品混凝土	C25/P8 塌落度6cm	m3	综合	432	445	GB/T14902-2012
67		非泵送防水商品混凝土	C30/P6 塌落度6cm	m3	综合	447	461	GB/T14902-2012
68	043130163	非泵送防水商品混凝土	C30/P8 塌落度6cm	m3	综合	451	465	GB/T14902-2012
69		非泵送防水商品混凝土	C35/P6 塌落度6cm	m3	综合	480	495	GB/T14902-2012
70	043130167	非泵送防水商品混凝土	C35/P8 塌落度6cm	m3	综合	484	498	GB/T14902-2012
71		非泵送防水商品混凝土	C40/P6 塌落度6cm	m3	综合	518	533	GB/T14902-2012
72	043130171	非泵送防水商品混凝土	C40/P8 塌落度6cm	m3	综合	521	537	GB/T14902-2012
73		非泵送防水商品混凝土	C45/P6 塌落度6cm	m3	综合	537	553	GB/T14902-2012

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
74	043130175	非泵送防水商品混凝土	C45/P8 塌落度6cm	m3	综合	545	561	GB/T14902-2012
75		非泵送防水商品混凝土	C50/P6 塌落度6cm	m3	综合	599	617	GB/T14902-2012
76	043130179	非泵送防水商品混凝土	C50/P8 塌落度6cm	m3	综合	605	623	GB/T14902-2012
77		非泵送防水商品混凝土	C55/P8 塌落度6cm	m3	综合	630	649	GB/T14902-2012
78		非泵送水下商品混凝土	C15水下砼 塌落度18cm	m3	综合	411	423	GB/T14902-2012
79	043100047	非泵送水下商品混凝土	C20水下砼 塌落度18cm	m3	综合	428	441	GB/T14902-2012
80	043100043	非泵送水下商品混凝土	C25水下砼 塌落度18cm	m3	综合	446	459	GB/T14902-2012
81	043100045	非泵送水下商品混凝土	C30水下砼 塌落度18cm	m3	综合	460	474	GB/T14902-2012
82	043130205	非泵送水下商品混凝土	C35水下砼 塌落度18cm	m3	综合	498	513	GB/T14902-2012
83	043130207	非泵送水下商品混凝土	C40水下砼 塌落度18cm	m3	综合	539	555	GB/T14902-2012
84	043130209	非泵送水下商品混凝土	C45水下砼 塌落度18cm	m3	综合	580	598	GB/T14902-2012
85	043130211	非泵送水下商品混凝土	C50水下砼 塌落度18cm	m3	综合	642	661	GB/T14902-2012
86	043130213	非泵送水下商品混凝土	C55水下砼 塌落度18cm	m3	综合	688	708	GB/T14902-2012
87		塌落度每增减2cm费用	C20	m3	综合	2.98	3.07	
88		塌落度每增减2cm费用	C25	m3	综合	3.30	3.40	
89		塌落度每增减2cm费用	C30	m3	综合	3.62	3.73	
90		塌落度每增减2cm费用	C35	m3	综合	4.04	4.16	
91		塌落度每增减2cm费用	C40	m3	综合	4.25	4.38	
92		塌落度每增减2cm费用	C45	m3	综合	4.57	4.71	
93		塌落度每增减2cm费用	C50	m3	综合	4.89	5.03	
94		塌落度每增减2cm费用	C60	m3	综合	5.31	5.47	

注：1、商品砼市场价格已包含20公里运费。

2、以上泵送商品混凝土价格不含泵送费。泵送费(含税)按拖泵15元/立方米，37米臂架泵20元/立方米，46米臂架泵25元/立方米，56米臂架泵30元/立方米，60米臂架泵35元/立方米，66米臂架泵40元/立方米另行计算。单次泵送不足80立方米按泵送费80立方米计算。

3、商品砼信息价不包括添加剂价格。

05 木、竹材及其制品							
1	050100021	杉原木	屋架	m3	综合	1425	1610
2	050130047	杉原木	桁条	m3	综合	1119	1264
3	050130051	杉原木	椽子	m3	综合	887	1002
4	050330051	杉枋材	一般装修料 不包括厂房大门及板条	m3	综合	1759	1988
5	050330047	杉枋材	厂库房大门用	m3	综合	1963	2218
6	050300005	板条		百根	综合	31.08	35.12
7		NRF杉木装璜枋料	防火等级B1级	m3	综合	2001	2262
8		圆松木桩	Φ15cm	m3	综合	1487	1680

价格信息

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
9	050330125	硬木	国产	m3	综合	1601	1809	
10	050330127	硬木	进口	m3	综合	4465	5046	
11	050530113	三厘胶合板	2440×1220×3	m2	综合	25.57	28.89	
12		五厘胶合板	2440×1220×5	m2	进口	42.88	48.46	
13	050530121	五厘胶合板	2440×1220×5	m2	综合	20.51	23.18	
14		九厘胶合板	2440×1220×9	m2	进口	63.97	72.28	
15	050530127	九厘胶合板	2440×1220×9	m2	综合	25.78	29.14	
16	050530099	十二厘胶合板	2440×1220×12	m2	综合	77.78	87.89	
17		细木工板	2440×1220×1.5	m2	综合	35.51	40.13	
18		细木工板	2440×1220×1.8	m2	综合	43.63	49.30	
19	050500001	防火(阻燃)胶合板	2440×1220×9 B1	m2	综合	40.07	45.28	GB8624-2012
20	050500001	防火(阻燃)胶合板	2440×1220×12 B1	m2	综合	47.35	53.51	GB8624-2012
21	050500001	防火(阻燃)胶合板	2440×1220×15 B1	m2	综合	55.55	62.77	GB8624-2012
22	050500001	防火(阻燃)胶合板	2440×1220×18 B1	m2	综合	63.74	72.03	GB8624-2012
23		防火防腐细木工板	2440×1220 企口 B1	m2	综合	42.98	48.57	
24		防火防腐细木工板	2440×1220 特级 B1	m2	综合	46.72	52.80	
25		阻燃木材	杉木	m3	综合	1611	1820	
26		防腐木材	杉木	m3	综合	2496	2820	
27		防腐木材	进口松木	m3	综合	3504	3960	
	06	玻璃、陶瓷及面砖						
		玻璃						
1	060130029	浮法玻璃	5mm	m2	综合	48.23	54.50	
2	060130027	浮法玻璃	5mm 绿色	m2	综合	57.08	64.50	
3	060130023	浮法玻璃	5mm 灰色	m2	综合	58.85	66.50	
4	060130035	浮法玻璃	6mm	m2	综合	59.29	67.00	
5	060130033	浮法玻璃	6mm 绿色	m2	综合	70.80	80.00	
6	060130031	浮法玻璃	6mm 灰色	m2	综合	72.57	82.00	
7	060130041	浮法玻璃	8mm	m2	综合	85.84	97.00	
8	060130039	浮法玻璃	8mm 绿色	m2	综合	102	115	
9	060130037	浮法玻璃	8mm 灰色	m2	综合	104	117	
10	060130001	浮法玻璃	10mm	m2	综合	107	121	

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
11	060130003	浮法玻璃	12mm	m2	综合	127	143	
12		淋砂钢化玻璃	5mm	m2	综合	79.20	89.50	
13		淋砂钢化玻璃	6mm	m2	综合	92.04	104	
14		淋砂钢化玻璃	8mm	m2	综合	121	137	
15		淋砂钢化玻璃	10mm	m2	综合	145	164	
16		淋砂钢化玻璃	12mm	m2	综合	169	191	
17	060500003	钢化玻璃	5mm	m2	综合	58.85	66.50	热弯圆弧另加40元
18	060500003	钢化玻璃	5mm 绿色	m2	综合	67.70	76.50	热弯圆弧另加40元
19	060500003	钢化玻璃	5mm 灰色	m2	综合	69.47	78.50	热弯圆弧另加40元
20	060500005	钢化玻璃	6mm	m2	综合	72.57	82.00	热弯圆弧另加50元
21	060500005	钢化玻璃	6mm 绿色	m2	综合	84.07	95.00	热弯圆弧另加50元
22	060500005	钢化玻璃	6mm 灰色	m2	综合	85.84	97.00	热弯圆弧另加50元
23	060530023	钢化玻璃	8mm	m2	综合	104	117	热弯圆弧另加65元
24	060530021	钢化玻璃	8mm 绿色	m2	综合	119	135	热弯圆弧另加65元
25	060530019	钢化玻璃	8mm 灰色	m2	综合	121	137	热弯圆弧另加65元
26	060500007	钢化玻璃	10mm	m2	综合	128	145	热弯圆弧另加80元
27	060500009	钢化玻璃	12mm	m2	综合	152	172	热弯圆弧另加95元
28	060500011	钢化玻璃	15mm	m2	综合	220	249	热弯圆弧另加120元
29		钢化玻璃	19mm	m2	综合	293	331	热弯圆弧另加160元
30	061130105	中空玻璃	5+6A+5 双白玻	m2	综合	119	134	
31	061100005	中空玻璃	5+9A+5 双白玻	m2	综合	123	139	
32	061130101	中空玻璃	5+12A+5 双白玻	m2	综合	130	147	
33		中空玻璃	6+6A+6 双白玻	m2	综合	145	164	
34	061130115	中空玻璃	6+9A+6 双白玻	m2	综合	150	169	
35	061130109	中空玻璃	6+12A+6 双白玻	m2	综合	157	177	
36	061130057	钢化中空玻璃	5+6A+5 双白玻	m2	综合	141	159	热弯圆弧另加80元
37	061130059	钢化中空玻璃	5+9A+5 双白玻	m2	综合	145	164	热弯圆弧另加80元
38	061130055	钢化中空玻璃	5+12A+5 双白玻	m2	综合	152	172	热弯圆弧另加80元

价格信息

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
39	061130069	钢化中空玻璃	6+6A+6 双白玻	m2	综合	172	194	热弯圆弧另加100元
40	061130037	钢化中空玻璃	6+9A+6 双白玻	m2	综合	176	199	热弯圆弧另加100元
41	061130067	钢化中空玻璃	6+12A+6 双白玻	m2	综合	183	207	热弯圆弧另加100元
42	060930025	夹胶钢化玻璃	5+0.76+5 双白玻	m2	综合	181	205	热弯圆弧另加80元
43	060930029	夹胶钢化玻璃	6+0.76+6 双白玻	m2	综合	195	220	热弯圆弧另加100元
44	060930031	夹胶钢化玻璃	6+1.14+6 双白玻	m2	综合	220	249	热弯圆弧另加100元
45	060930035	夹胶钢化玻璃	6+1.52+6 双白玻	m2	综合	269	304	热弯圆弧另加100元
46	060930033	夹胶钢化玻璃	8+1.14+8 双白玻	m2	综合	287	324	热弯圆弧另加130元
47	060930035	夹胶钢化玻璃	8+1.52+8 双白玻	m2	综合	313	354	热弯圆弧另加130元
48	061130041	双钢化单片镀膜中空玻璃	5+6A+5	m2	综合	141	159	双钢化另加25元
49	061130043	双钢化单片镀膜中空玻璃	5+9A+5	m2	综合	147	166	双钢化另加25元
50	061130039	双钢化单片镀膜中空玻璃	5+12A+5	m2	综合	154	174	双钢化另加25元
51	061130047	双钢化单片镀膜中空玻璃	6+6A+6	m2	综合	160	181	双钢化另加25元
52	061130049	双钢化单片镀膜中空玻璃	6+9A+6	m2	综合	166	188	双钢化另加25元
53	061130045	双钢化单片镀膜中空玻璃	6+12A+6	m2	综合	173	196	双钢化另加25元
54		单银LOW-E中空玻璃	5+6A+5	m2	综合	152	172	双钢化另加25元
55		单银LOW-E中空玻璃	5+9A+5	m2	综合	158	179	双钢化另加25元
56		单银LOW-E中空玻璃	5+12A+5	m2	综合	165	187	双钢化另加25元
57		单银LOW-E中空玻璃	6+6A+6	m2	综合	172	194	双钢化另加30元
58		单银LOW-E中空玻璃	6+9A+6	m2	综合	178	201	双钢化另加30元
59		单银LOW-E中空玻璃	6+12A+6	m2	综合	185	209	双钢化另加30元
60	061130079	双银LOW-E中空玻璃	5+6A+5	m2	综合	195	220	双钢化另加35元
61	061130081	双银LOW-E中空玻璃	5+9A+5	m2	综合	199	225	双钢化另加35元
62	061130077	双银LOW-E中空玻璃	5+12A+5	m2	综合	206	233	双钢化另加35元
63	061130087	双银LOW-E中空玻璃	6+6A+6	m2	综合	228	258	双钢化另加45元
64	061130089	双银LOW-E中空玻璃	6+9A+6	m2	综合	233	263	双钢化另加45元

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
65	061130085	双银LOW-E中空玻璃	6+12A+6	m2	综合	240	271	双钢化另加45元
66	061130117	填充惰性气体	6A 中空玻璃	m2	综合	5.31	6.00	
67	061130119	填充惰性气体	9A 中空玻璃	m2	综合	7.96	9.00	
68	061130097	填充惰性气体	12A 中空玻璃	m2	综合	10.62	12.00	
69		镀膜玻璃	5mm	m2	综合	65.04	73.50	
70		镀膜玻璃	6mm	m2	综合	72.57	82.00	
71		镀膜玻璃	5mm 钢化	m2	综合	73.89	83.50	热弯圆弧另加45元
72		镀膜玻璃	6mm 钢化	m2	综合	90.27	102	热弯圆弧另加55元
73		超白双钢化中空玻璃	6+12A+6	m2	综合	272	307	
74		单银三钢化夹胶中空玻璃	6+1.14PVB+6low-E+12A+6	m2	综合	386	436	
75		双银三钢化夹胶中空玻璃	6+1.14PVB+6low-E+12A+6	m2	综合	432	488	
76		单银三钢化夹胶中空玻璃	6+1.52PVB+6low-E+12A+6	m2	综合	412	465	
77		双银三钢化夹胶中空玻璃	6+1.52PVB+6low-E+12A+6	m2	综合	456	515	
78		双钢化防火中空玻璃	55系列白玻+12A+5铯钾防火	m2	综合	208	235	
79		双钢化防火中空玻璃	65系列白玻+12A+5铯钾防火	m2	综合	243	275	

注：1、以上各类玻璃价格均为净尺寸价格；超宽、超大板面各类玻璃增加费用另计。
 2、异型玻璃均按外接矩形尺寸计算面积；小半径热弯圆弧各类玻璃增加费用另计。
 3、单片玻璃不足0.3m²均按0.3m²计价。
 4、5+A+5LOW-E中空玻璃热弯圆弧另加90元/m²；6+A+6LOW-E中空玻璃热弯圆弧另加110元/m²。
 5、玻璃钻孔、开口、精磨边等有特殊工艺要求的价格另计。
 6、以上各类中空玻璃均为门窗配套，采用硅酮密封胶生产；若采用结构胶密封胶配套玻璃幕墙使用，6A空气层增加9元/m²、9A空气层增加14元/m²、12A空气层增加18元/m²。
 7、采用均质处理工艺的中空玻璃按玻璃厚度另加2元/mm。
 8、6mm单片彩釉加90元/m²，6mm单片超白玻璃加35元/m²。

		陶瓷、面砖						
1		红缸砖	300×300	m2	福建	24.48	27.66	
2		瓷质外墙砖	60×240	m2	福建	29.13	32.92	
3		瓷质外墙砖	60×200	m2	福建	31.83	35.97	
4		瓷质外墙砖	100×30	m2	福建	33.72	38.10	
5		瓷质外墙砖	200×400	m2	福建	40.03	45.23	
6		抛光砖	600×600 漗花	m2	广东	54.87	62.00	
7		抛光砖	800×800 漉花	m2	广东	66.37	75.00	
8		抛光砖	600×600 聚晶	m2	广东	72.57	82.00	

价格信息

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
9		抛光砖	800×800 聚晶	m2	广东	93.81	106	
10		抛光砖	600×600 线石	m2	广东	75.22	85.00	
11		抛光砖	800×800 线石	m2	广东	96.46	109	
12		抛光砖	600×600 洞石	m2	广东	78.76	89.00	
13		抛光砖	800×800 洞石	m2	广东	102	115	
14	070100029	釉面砖	300×450	m2	广东	47.79	54.00	
15	070100029	釉面砖	300×600	m2	广东	84.96	96.00	
16	070500005	地砖	300×300	m2	广东	57.52	65.00	
17		全抛釉瓷砖	600×600	m2	广东	80.53	91.00	
18		全抛釉瓷砖	800×800	m2	广东	101.77	115.00	
	07	装饰石材与地板						
1	080300003	花岗岩板(光面)	芝麻灰 3cm	m2	河南	110	124	
2	080300003	花岗岩板(火烧面)	芝麻白 3cm	m2	河南	115	130	
3	080300003	花岗岩板(火烧面)	罗山白 3cm	m2	温州	124	140	
4	080300003	花岗岩板(自然面)	罗山白 6—8cm	m2	温州	260	294	
5	080300003	花岗岩板(蘑菇石)	罗山白 8—10cm	m2	温州	265	299	
6	080300003	花岗岩板(福建白麻)	606# 3cm	m2	福建	155	175	
7	080300003	花岗岩板(剁斧面)	青石 3cm	m2	温州	156	176	
8	080300003	花岗岩板(光面)	芝麻黑 3cm	m2	福建	165	186	
9	080300003	花岗岩板(火烧板)	芝麻黑 3cm (654#)	m2	福建	195	220	
10	080300003	花岗岩板(光面)	芝麻白1.5—1.7cm(603)	m2	九江	145	164	
11	080300003	花岗岩板(光面)	中国黑 1.6—1.8cm	m2	山东	220	249	
12	080300003	花岗岩板(光面)	山东白麻 2.0cm A级	m2	山东	204	231	
13	080300003	花岗岩板(镜面)	香槟黄 1.5—1.7cm	m2	福建	138	156	
14	080300003	花岗岩板(镜面)	巴拉大白花 1.8cm	m2	广东	159	180	
15	080300003	花岗岩板(镜面)	阳光麻 1.7—1.9cm	m2	广东	142	160	
16	080300003	花岗岩板(镜面)	西丽红 1.6—1.8cm	m2	广东	148	167	
17	080300003	花岗岩板(镜面)	皇室啡 2.5cm	m2	广东	228	258	
18	080300003	花岗岩板(镜面)	灰麻 2.5cm	m2	福建	115	130	
19	080300003	花岗岩板板(镜面)	海蓝星钻 2.5cm	m2	内蒙古	255	288	
20	080300003	花岗岩板(镜面)	紫晶蓝钻 2.5cm	m2	内蒙古	259	293	
21	080300003	花岗岩板(镜面)	金山黄 2.5cm	m2	内蒙古	235	266	

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
22	080300003	花岗岩板(镜面)	黄金麻 2.5cm	m2	内蒙古	225	254	
23	080300003	花岗岩板(镜面)	英国棕 1.8cm	m2	进口	237	268	
24	080300003	花岗岩板(镜面)	英国棕 2.5cm	m2	进口	300	339	
25	080300003	花岗岩板(镜面)	啡钻 1.8cm	m2	进口	275	311	
26	080300003	花岗岩板(镜面)	黑金沙 1.6cm	m2	进口	325	367	
27	080300003	花岗岩板(镜面)	星奈蓝 2.5cm	m2	进口	311	351	
28		大理石板(镜面)	汉白玉 1.6-2.0cm	m2	云南	355	401	
29		大理石板(镜面)	阿曼米黄1.6-1.8cm	m2	进口	400	452	
30		大理石板(镜面)	金线米黄1.6cm	m2	进口	213	241	
31		大理石板(镜面)	巴黎米黄1.6cm A级	m2	进口	387	437	
32		大理石板(镜面)	撒哈拉米黄1.6cm A级	m2	进口	293	331	
33		大理石板(镜面)	波纹米黄1.6cm A级	m2	进口	296	335	
34		大理石板(镜面)	莎安娜米黄1.6cmB级	m2	进口	1066	1205	
35		大理石板(镜面)	爵士白 1.6cm A级	m2	进口	550	622	
36		大理石板(镜面)	爵士白 1.6cm B级	m2	进口	410	463	
37		大理石板(镜面)	大花绿 1.8-2cm	m2	进口	366	414	
38		大理石板(镜面)	浅啡网纹 1.6cm	m2	进口	311	351	
39		大理石板(镜面)	印度白筋 1.6-1.8cm	m2	进口	384	434	
40		大理石板(镜面)	法国木纹 1.6cm A级	m2	进口	417	471	
41		大理石板(镜面)	奥特曼 1.6cm	m2	进口	489	553	
42		大理石板(镜面)	木化石 1.6cm A级	m2	进口	400	452	
43		大理石板(镜面)	木化石 1.6cm B级	m2	进口	293	331	
44		大理石板(镜面)	德国米黄 3cm	m2	进口	409	462	
45		NRF杉木企口地板	防火等级 B1级	m2	温州	42.91	48.49	
	08	墙面、天棚装饰及屋面材料						
1	090100011	纸面石膏板	1200×2400×9.5	m2	综合	10.48	11.84	
2	090100013	纸面石膏板	1200×2400×12	m2	综合	12.90	14.58	
3		耐潮纸面石膏板	1200×2400×9.5	m2	综合	18.76	21.20	
4		耐潮纸面石膏板	1200×2400×12	m2	综合	20.64	23.33	
5		耐火纸面石膏板	1200×2400×9.5	m2	综合	18.76	21.20	
6		耐火纸面石膏板	1200×2400×12	m2	综合	20.64	23.33	
7		耐火纸面石膏板	1200×2400×15	m2	综合	26.15	29.55	

价格信息

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
8		耐水纸面石膏板	1200×2400×9.5	m2	综合	26.26	29.67	
9	090500029	铝合金扣板	600×600×0.8	m2	综合	59.50	67.24	GB/T23444-2009
12		氟碳喷涂铝单板	2.0mm 氟碳三涂	m2	综合	242	273	GB/T23443-2009
13		氟碳喷涂铝单板	2.5mm 氟碳三涂	m2	综合	270	305	GB/T23443-2009
14		氟碳喷涂铝单板	3.0mm 氟碳三涂	m2	综合	289	327	GB/T23443-2009
15	091300003	铝塑板	2440×1220×3	m2	综合	51.88	58.62	GB/T17748-2008
16	091300005	铝塑板	2440×1220×4	m2	综合	57.22	64.66	GB/T17748-2008
17	091300007	铝塑板	2440×1220×5	m2	综合	76.29	86.21	GB/T17748-2008
18		吊顶轻钢龙骨	DU38型 38×12×1.2	m2	综合	11.60	13.11	
19		吊顶轻钢龙骨	DU50型 50×15×1.2	m2	综合	15.47	17.48	
20		吊顶轻钢龙骨	DU60型 60×27×1.2	m2	综合	21.27	24.03	
21		隔墙轻钢龙骨	QC75型	m2	综合	20.30	22.94	
22		隔墙轻钢龙骨	QC100型	m2	综合	27.07	30.59	
23		隔墙轻钢龙骨	QU100型 400间距	m2	综合	61.94	69.99	
	09	门窗制品及门窗五金						
		铝合金门窗						
1	015100035	铝合金型材(门窗料)	阳极氧化银白	t	综合	25487	28800	
2	015100035	铝合金型材(门窗料)	电泳银白	t	综合	26106	29500	
3	015100035	铝合金型材(门窗料)	彩色静电粉末喷涂	t	综合	25752	29100	
4	015100035	铝合金型材(门窗料)	电泳香槟色系	t	综合	27434	31000	
5	015100035	铝合金型材(门窗料)	木纹色系	t	综合	29469	33300	
6	015100035	铝合金型材(门窗料)	隔热注胶电泳	t	综合	29115	32900	
7	015100035	铝合金型材(门窗料)	隔热注胶彩色静电粉末喷涂	t	综合	28761	32500	
8	015100035	铝合金型材(门窗料)	隔热注胶电泳香槟色系	t	综合	30442	34400	
9	015100035	铝合金型材(门窗料)	氟碳喷涂(三涂)	t	综合	36726	41500	
10	015100035	铝合金型材(门窗料)	隔热断桥电泳(国产条)	t	综合	28230	31900	

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
11	015100035	铝合金型材(门窗料)	隔热断桥彩色静电粉末喷涂(国产条)	t	综合	27876	31500	
12	015100035	铝合金型材(门窗料)	隔热断桥香槟色系电泳(国产条)	t	综合	29558	33400	
13	015100035	铝合金型材(门窗料)	断桥隔热木纹色系(国产条)	t	综合	31504	35600	
14	015100035	铝合金型材(门窗料)	隔热断桥氟碳(三涂)(国产条)	t	综合	38850	43900	
15	110900039	铝合金推拉窗(彩色静电粉末喷涂)	82/85/868系列白玻	m2	综合	336	366	
16	110900039	铝合金推拉窗(电泳)	82/85/868系列白玻	m2	综合	343	374	电泳香槟色系另加12元
17	110900041	铝合金推拉门(彩色静电粉末喷涂)	82/85/868系列白玻	m2	综合	340	371	
18	110900041	铝合金推拉门(电泳)	82/85/868系列白玻	m2	综合	345	376	电泳香槟色系另加12元
19	110900031	铝合金平开窗(电泳、彩喷)	50系列白玻	m2	综合	420	458	电泳香槟色系另加14元
20	110900033	铝合金平开门(电泳、彩喷)	50系列白玻	m2	综合	448	488	电泳香槟色系另加14元
21	110900033	铝合金平开门(电泳、彩喷)	70系列白玻	m2	综合	468	510	电泳香槟色系另加15元
22	110900029	铝合金固定窗(电泳、彩喷)	38系列白玻	m2	综合	250	273	电泳香槟色系另加6元
23	110900029	铝合金固定窗(电泳、彩喷)	50系列白玻	m2	综合	264	288	电泳香槟色系另加8元
24	110900005	铝合金百叶窗(电泳、彩喷)	38系列	m2	综合	419	457	电泳香槟色系另加15元
25		铝合金弹簧门(电泳、彩喷)	100系列(46系列)白玻	m2	综合	548	597	白玻电泳香槟色系另加16元
26		隔热注胶铝合金固定窗(电泳、彩喷)	50系列中空玻璃(6+12A+6)	m2	综合	494	538	电泳香槟色系另加8元
27		隔热注胶铝合金固定窗(电泳、彩喷)	55系列中空玻璃(6+12A+6)	m2	综合	503	548	电泳香槟色系另加9元
28		隔热穿条铝合金固定窗(电泳、彩喷)	50系列中空玻璃(6+12A+6)	m2	综合	512	558	电泳香槟色系另加10元
29		隔热穿条铝合金固定窗(电泳、彩喷)	55系列中空玻璃(6+12A+6)	m2	综合	521	568	电泳香槟色系另加11元
30		隔热注胶铝合金平开窗(电泳、彩喷)	50系列中空玻璃(6+12A+6)	m2	综合	694	757	电泳香槟色系另加12元
31		隔热注胶铝合金平开窗(电泳、彩喷)	55系列中空玻璃(6+12A+6)	m2	综合	708	772	电泳香槟色系另加13元
32		隔热穿条铝合金平开窗(电泳、彩喷)	50系列中空玻璃(6+12A+6)	m2	综合	724	789	电泳香槟色系另加15元
33		隔热穿条铝合金平开窗(电泳、彩喷)	55系列中空玻璃(6+12A+6)	m2	综合	738	804	电泳香槟色系另加18元
34		隔热穿条铝合金推拉窗(电泳、彩喷)	60/70系列组角中空玻璃(6+12A+6)	m2	综合	742	809	电泳香槟色系另加14元
35		隔热穿条铝合金推拉窗(电泳、彩喷)	85系列螺接中空玻璃(6+12A+6)	m2	综合	657	716	电泳香槟色系另加12元

价格信息

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
36		隔热注胶铝合金推拉窗(电泳、彩喷)	90系列螺接中空玻璃(6+12A+6)	m2	综合	672	732	电泳香槟色系另加13元
37		隔热注胶铝合金推拉窗(电泳、彩喷)	80系列螺接中空玻璃(6+12A+6)	m2	综合	639	696	电泳香槟色系另加10元
38		隔热注胶铝合金推拉窗(电泳、彩喷)	85系列螺接中空玻璃(6+12A+6)	m2	综合	652	711	电泳香槟色系另加12元
39		隔热注胶铝合金平开门(电泳、彩喷)	50系列中空玻璃(6+12A+6)	m2	综合	784	855	电泳香槟色系另加14元
40		隔热注胶铝合金平开门(电泳、彩喷)	55系列中空玻璃(6+12A+6)	m2	综合	801	873	电泳香槟色系另加16元
41		隔热穿条铝合金平开门(电泳、彩喷)	55系列中空玻璃(6+12A+6)	m2	综合	837	912	电泳香槟色系另加20元
42		隔热穿条铝合金平开门(电泳、彩喷)	65系列中空玻璃(6+12A+6)	m2	综合	864	942	电泳香槟色系另加21元
43		隔热穿条铝合金推拉门(电泳、彩喷)	60/70系列组角中空玻璃(6+12A+6)	m2	综合	751	819	电泳香槟色系另加14元
44		隔热穿条铝合金推拉门(电泳、彩喷)	90系列螺接中空玻璃(6+12A+6)	m2	综合	737	803	电泳香槟色系另加12元
45		隔热穿条铝合金推拉门(电泳、彩喷)	95系列组角中空玻璃(6+12A+6)	m2	综合	755	823	电泳香槟色系另加15元
46		隔热注胶铝合金推拉门(电泳、彩喷)	85系列螺接中空玻璃(6+12A+6)	m2	综合	626	682	电泳香槟色系另加11元
47		隔热注胶铝合金推拉门(电泳、彩喷)	90系列螺接中空玻璃(6+12A+6)	m2	综合	639	697	电泳香槟色系另加12元
48		隔热穿条铝合金弹簧门(电泳、彩喷)	100系列中空玻璃(6+12A+6)	m2	综合	890	970	电泳香槟色系另加25元
49		隔热穿条铝合金内开内倒窗(电泳、彩喷)	55系列中空玻璃(6+12A+6)	m2	综合	825	899	电泳香槟色系另加12元
50		断桥隔热铝合金耐火固定窗	乙级55系列QTFC-D-C1.0	m2	综合	805	877	双钢化5+12A+5铯钾防火玻璃
51		断桥隔热铝合金耐火固定窗	乙级65系列QTFC-D-C1.0	m3	综合	835	910	双钢化5+12A+5铯钾防火玻璃
52		断桥隔热铝合金耐火平开窗	乙级55系列QTFC-H-C1.0	m4	综合	902	983	双钢化5+12A+5铯钾防火玻璃
53		断桥隔热铝合金耐火平开窗	乙级65系列QTFC-H-C1.0	m5	综合	932	1016	双钢化5+12A+5铯钾防火玻璃
塑钢门窗								
1		PVC塑钢型材	白色	t	综合	9558	10800	
2		PVC塑钢型材	ASA、PMMA共挤彩色(常规色)	t	综合	11947	13500	
3		塑钢推拉门窗	60系列中空白玻5+9A+5	m2	综合	360	392	GB/T8814-2017
4		塑钢推拉门窗	88系列中空白玻5+9A+5	m2	综合	352	384	GB/T8814-2017
5		塑钢推拉门窗	92系列中空白玻5+9A+5	m2	综合	367	400	GB/T8814-2017
6		塑钢推拉门窗	60系列彩色共挤中空白玻5+9A+5	m2	综合	388	423	GB/T8814-2017

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
7		塑钢推拉门窗	88系列彩色共挤中空白玻 5+9A+5	m2	综合	384	419	GB/T8814-2017
8		塑钢推拉门窗	92系列彩色共挤中空白玻 5+9A+5	m2	综合	421	459	GB/T8814-2017
9		塑钢平开窗	60系列中空白玻 5+9A+5	m2	综合	409	446	GB/T8814-2017
10		塑钢平开门	60系列中空白玻 5+9A+5	m2	综合	461	502	GB/T8814-2017
11		塑钢平开窗	60系列彩色共挤 中空白玻 5+9A+5	m2	综合	445	485	GB/T8814-2017
12		塑钢平开门	60系列彩色共挤 中空白玻 5+9A+5	m2	综合	497	542	GB/T8814-2017
13		塑钢百叶窗	白色	m2	综合	292	318	GB/T8814-2017
14		塑钢百叶窗	彩色共挤	m2	综合	320	349	GB/T8814-2017
15		塑钢内开内倒窗	60系列中空白玻 5+9A+5	m2	综合	485	529	GB/T8814-2017

注：1、铝合金、塑钢门窗价格包括制作安装、运杂费、五金配件以及PU发泡剂费用；异型、弧形门窗价格另计。

2、铝合金、塑钢门窗除已注明玻璃配置注明外，其他均以非钢化单片厚度6mm白玻配置为准。

3、铝合金、塑钢门窗中仅注明“电泳”的均为银白色电泳；注明“彩喷”的均为彩色静电粉末喷涂，采用抛光电泳、电泳金色、静电金属粉末喷涂、氟碳喷涂等特殊表面处理，增加费用另计。

4、幕墙铝型材料在同品种门窗料的基础上加1000元/吨。

		特种门						
1	112300037	甲级木质隔热防火门	MFM-2121d5A 1.5h-2	m2	综合	412	465	GB12955-2008
2	112300037	甲级木质隔热防火门	MFM-1821d5A 1.5h-2	m2	综合	407	460	GB12955-2008
3	112300037	甲级木质隔热防火门	MFM-1521d5A 1.5h-2	m2	综合	412	465	GB12955-2008
4	112300037	甲级木质隔热防火门	MFM-1221d5A 1.5h-2	m2	综合	425	480	GB12955-2008
5	112300037	甲级木质隔热防火门	MFM-1021d5A 1.5h-1	m2	综合	394	445	GB12955-2008
6	112300037	甲级木质隔热防火门	MFM-0921d5A 1.5h-1	m2	综合	398	450	GB12955-2008
7	112300037	乙级木质隔热防火门	MFM-2121d5A 1.0h-2	m2	综合	398	450	GB12955-2008
8	112300037	乙级木质隔热防火门	MFM-1821d5A 1.0h-2	m2	综合	394	445	GB12955-2008
9	112300037	乙级木质隔热防火门	MFM-1521d5A 1.0h-2	m2	综合	389	440	GB12955-2008
10	112300037	乙级木质隔热防火门	MFM-1221d5A 1.0h-2	m2	综合	412	465	GB12955-2008
11	112300037	乙级木质隔热防火门	MFM-1021d5A 1.0h-1	m2	综合	381	430	GB12955-2008
12	112300037	乙级木质隔热防火门	MFM-0921d5A 1.0h-1	m2	综合	372	420	GB12955-2008
13	112300037	丙级木质隔热防火门	MFM-0821d5A 0.5h-1	m2	综合	363	410	GB12955-2008
14	112300037	丙级木质隔热防火门	MFM-0618d5A 0.5h-1	m2	综合	376	425	GB12955-2008
15	112300037	丙级木质隔热防火门	MFM-0615d5A 0.5h-1	樘	综合	381	430	GB12955-2008
16	112300037	丙级木质隔热防火门	MFM-0612d5A 0.5h-1	樘	综合	381	430	GB12955-2008
17		钢质安全门	960×2050 厚68mm	樘	综合	836	945	国标丁级
18		钢质安全门	960×2050 厚68mm	樘	综合	836	945	国标乙级

价格信息

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
19		钢质安全门	960×2050 厚68mm	樘	综合	912	1030	国标甲级
20		钢质安全门	960×2050 厚80mm	樘	综合	885	1000	国标乙级
21		钢质安全门	960×2050 厚80mm	樘	综合	929	1050	国标甲级
22		钢质安全子母门	1200×2050 厚68mm	樘	综合	1115	1260	国标丁级
23		钢质安全子母门	1200×2050 厚68mm	樘	综合	1159	1310	国标乙级
24		钢质安全子母门	1200×2050 厚68mm	樘	综合	1301	1470	国标甲级
25		钢质防火门	960×2050 厚68mm	樘	综合	1022	1155	国标乙级
26		钢质防火门	960×2050 厚68mm	樘	综合	1257	1420	国标甲级
27		钢质防火门	960×2050 厚80mm	樘	综合	1071	1210	国标乙级
28		钢质防火子母门	1200×2050 厚68mm	樘	综合	1394	1575	国标乙级
29		钢质防火子母门	1200×2050 厚68mm	樘	综合	1580	1785	国标甲级
30		钢质防火窗(甲级固定窗)	GFC-D-A1.5	m ²	综合	628	710	参16809-2008
31		钢质防火窗(甲级平开窗)	GFC-H-A1.5	m ²	综合	726	820	参16809-2008
32		钢质防火窗(乙级固定窗)	GFC-D-A1.0	m ²	综合	602	680	参16809-2008
33		钢质防火窗(乙级平开窗)	GFC-H-A1.0	m ²	综合	699	790	参16809-2008
34		防火卷帘门	镀锌板厚度不小于0.8 mm 含包厢及封堵	m ²	综合	208	235	参14102-2005
35	112500009	钢质复合型防火卷帘门帘片	镀锌板厚度不小于0.8 mm	m ²	综合	248	280	参14102-2005
36		特级防火卷帘门(无机)	TFJ(W)	m ²	综合	265	300	参14102-2005
37		铝型材卷闸门	浇铸 不喷塑	m ²	综合	199	225	JG/T302-2011
38		铝型材卷闸门	浇铸 喷塑	m ²	综合	212	240	JG/T302-2011
39		铁网型卷闸门	Φ8 不喷塑	m ²	综合	186	210	JG/T302-2011
40		铁网型卷闸门	Φ8 喷塑	m ²	综合	199	225	JG/T302-2011
41		铝方格卷闸门	1.3mm 不喷塑	m ²	综合	164	185	JG/T302-2011
42		铝方格卷闸门	1.3mm 喷塑	m ²	综合	181	205	JG/T302-2011
43		不锈钢方格卷闸门	0.8mm	m ²	综合	363	410	JG/T302-2011
44	113700003	电动机带遥控	(含传动轴、轨道)	套	综合	2080	2350	JG/T302-2011

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
45		轨道及按钮		套	综合	310	350	参14102-2005
46		防火卷帘窗室温控释放装置		套	综合	91, 15	103	参14102-2005
47		蓄电智能控制箱		台	综合	779	880	GA386-2002
48		防火电机	跨度2-10米内	套	综合	1814	2050	GA603-2006
49		传动轴	跨度2-10米内 厚度 2~4mm	根	综合	1726	1950	参14102-2005
50		顶式车库门	包括电动机遥控	m2	综合	5469	6180	

注：1、木质、钢质防火门、安全门、防火窗均按成品考虑，已包括人工安装、运输、常规五金配件、油漆费用。
 2、木质防火门单樘面积小于1m²按1樘计算，防火门扇需安装玻璃的价格另计。
 3、成品防火门按出厂标配考虑，常规五金配件包括门锁、铰链、闭门器、插销、顺位器等费用。

		幕墙						
1		铝合金明框玻璃幕墙	100系列氧化 6LOW-E+12A+6双钢化单银低辐射中空玻璃	m2	综合	770	839	
2		铝合金明框玻璃幕墙	150系列氧化 6LOW-E+12A+6双钢化单银低辐射中空玻璃	m2	综合	851	928	
3		铝合金明框玻璃幕墙	180系列氧化 6LOW-E+12A+6双钢化单银低辐射中空玻璃	m2	综合	954	1040	
4		铝合金半隐框玻璃幕墙	100系列氧化 6LOW-E+12A+6双钢化单银低辐射中空玻璃	m2	综合	811	884	
5		铝合金半隐框玻璃幕墙	100系列彩喷 6LOW-E+12A+6双钢化单银低辐射中空玻璃	m2	综合	820	894	
6		铝合金半隐框玻璃幕墙	150系列氧化 6LOW-E+12A+6双钢化单银低辐射中空玻璃	m2	综合	975	1063	
7		铝合金半隐框玻璃幕墙	150系列彩喷 6LOW-E+12A+6双钢化单银低辐射中空玻璃	m2	综合	989	1078	氟碳三涂另加168元
8		铝合金半隐框玻璃幕墙	180系列氧化 6LOW-E+12A+6双钢化单银低辐射中空玻璃	m2	综合	1083	1180	
9		铝合金半隐框玻璃幕墙	180系列彩喷 6LOW-E+12A+6双钢化单银低辐射中空玻璃	m2	综合	1092	1190	氟碳三涂另加190元

价格信息

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
10		铝合金全隐框玻璃幕墙	150系列氧化 6LOW-E+12A+6双钢化单银低辐射中空玻璃	m2	综合	1017	1108	
11		铝合金全隐框玻璃幕墙	150系列彩喷 6LOW-E+12A+6双钢化单银低辐射中空玻璃	m2	综合	1030	1123	氟碳三涂另加160元
12		铝合金全隐框玻璃幕墙	180系列氧化 6LOW-E+12A+6双钢化单银低辐射中空玻璃	m2	综合	1046	1140	
13		铝合金全隐框玻璃幕墙	180系列彩喷 6LOW-E+12A+6双钢化单银低辐射中空玻璃	m2	综合	1156	1260	氟碳三涂另加182元
14		铝单板幕墙(钢骨架形式)	面板壁厚2.5mm 氟碳喷涂	m2	综合	696	759	
15		铝单板幕墙(钢骨架形式)	面板壁厚3.0mm 氟碳喷涂	m2	综合	777	847	
16		石材幕墙(钢骨架背栓式)	25mm壁厚 六面防护处理	m2	综合	771	840	石材面板暂定价：180元/m2
17		石材幕墙(钢骨架背栓式)	30mm壁厚 六面防护处理	m2	综合	821	895	石材面板暂定价：220元/m2
18		拉索式点支承玻璃幕墙	夹胶钢化玻璃 8+1.52+8	m2	综合	1483	1616	
19		拉杆式点支承玻璃幕墙	夹胶钢化玻璃 8+1.52+8	m2	综合	1327	1446	
20		绗架式点支承玻璃幕墙	夹胶钢化玻璃 8+1.52+8	m2	综合	1308	1426	
21		吊挂式全玻璃幕墙	15mm钢化玻璃(板面高度≤5m)	m2	综合	951	1037	

注：1、幕墙价格包括制作安装、运杂费以及五金配件费用；玻璃幕墙若采用中空玻璃，应调整差价。
 2、明框玻璃幕墙外装饰线条凸出玻璃完成面≤30mm；超出部分费用另计。
 3、幕墙为常规大平面单价；弧形、异形、线条、造型、包柱、雕刻等特殊复杂工艺费用另计。

11 涂料及防腐防水材料							
1	130100069	酚醛调和漆		kg	综合	11.68	13.20
2	130100033	醇酸防锈漆		kg	综合	11.19	12.65

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
3	130100037	醇酸清漆		kg	综合	12.65	14.30	
4	130100125	聚氨酯清漆		kg	综合	17.52	19.80	
5		水性封墙底漆		kg	综合	16.55	18.70	
6	130100179	外墙乳胶漆		kg	综合	19.47	22.00	
7	130100179	外墙弹性乳胶漆		kg	综合	16.55	18.70	
8	130100179	内墙亚面乳胶漆		kg	综合	7.79	8.80	
9		高级耐磨地板漆		kg	综合	24.34	27.50	
10	130500023	厚型钢结构防火涂料	WH-YD-2	t	综合	3717	4200	
11	130500023	超薄型钢结构防火涂料	NCB-YD-2	t	综合	11504	13000	
12	133300043	石油毡	350#	m ²	综合	3.27	3.69	
13		JS复合防水涂料	I型	kg	综合	11.50	13.00	GB/T23445-2009
14		JS复合防水涂料	II型	kg	综合	10.62	12.00	GB/T23445-2009
15	133500005	单组份聚氨酯防水涂料(油性)	I型	kg	综合	16.81	19.00	GB/T19250-2013
16	133500103	双组份聚氨酯防水涂料	I型	kg	综合	14.16	16.00	GB/T19250-2013
17	133500107	水泥基渗透结晶型防水材料		kg	综合	15.93	18.00	GB18445-2012
18	133100003	非固化橡胶沥青防水涂料		kg	综合	16.81	19.00	GC/T2428-2017
19	133300009	弹性体SBS改性沥青防水卷材	3mm	m ²	综合	32.74	37.00	GB18242-2008
20	133300009	弹性体SBS改性沥青防水卷材	4mm	m ²	综合	35.40	40.00	GB18242-2008
21		塑性体APP沥青防水卷材	3mm	m ²	综合	29.20	33.00	GB18243-2008
22		塑性体APP沥青防水卷材	4mm	m ²	综合	34.51	39.00	GB18243-2008
23	133300009	自粘聚合物改性沥青防水卷材	1.5mm	m ²	综合	25.66	29.00	GB23441-2009
24	133300009	自粘聚合物改性沥青防水卷材	2mm	m ²	综合	28.32	32.00	GB23441-2009
25	133300001	自粘聚酯胎防水卷材	3mm	m ²	综合	29.20	33.00	GB23441-2009
26	133300001	自粘聚酯胎防水卷材	4mm	m ²	综合	37.17	42.00	GB23441-2009
27		高密度聚乙烯土工膜防水卷材	1.2mm	m ²	综合	28.32	32.00	GB/T35467-2017
28		高密度聚乙烯土工膜防水卷材	1.5mm	m ²	综合	33.63	38.00	GB/T35467-2017
29		耐根穿刺聚氯乙烯防水卷材		m ²	综合	35.40	40.00	GB/T35468-2017
30		耐根穿刺弹性体改性沥青防水卷材(化学阻根)	4mm II型	m ²	综合	66.37	75.00	GB/T35468-2017
31		耐根穿刺弹性体改性沥青防水卷材(物理阻根)	4mm II型	m ²	综合	84.96	96.00	GB/T35468-2017

价格信息

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
32		高分子自粘防水卷材(沥青基)	ES 1.5	m ²	综合	32.74	37.00	GB/T35467-2017
33		高分子湿铺防水卷材	HS 1.5	m ²	综合	31.86	36.00	GB/T35467-2017
34		高分子湿铺防水卷材	HS 2.0	m ²	综合	33.63	38.00	GB/T35467-2017
35		湿铺防水卷材	PY S II 3.0	m ²	综合	39.82	45.00	GB/T35467-2017
36		预铺防水卷材	PY I 4.0	m ²	综合	44.25	50.00	GB/T23457-2017
37		三元乙丙橡胶防水卷材	1.2mm	m ²	综合	23.89	27.00	GB18173.1-2012
38		三元乙丙橡胶防水卷材	1.5mm	m ²	综合	27.35	30.90	GB18173.1-2012
39		氯化聚乙烯防水卷材	1.2mm N类	m ²	综合	30.97	35.00	GB18173.1-2012
40		氯化聚乙烯防水卷材	1.5mm N类	m ²	综合	34.51	39.00	GB18173.1-2012
41		(PVC)聚氯乙烯防水卷材	1.2mm L类	m ²	综合	25.66	29.00	GB12952-2011
42	133300021	(PVC)聚氯乙烯防水卷材	1.5mm L类	m ²	综合	30.09	34.00	GB12952-2011
43		(PVC)聚氯乙烯防水卷材	2.0mm L类	m ²	综合	33.63	38.00	GB12952-2011
44		预铺式高分子自粘胶膜防水卷材(非沥青基)	P类 1.2mm	m ²	综合	61.95	70.00	GB/T23457-2017
45		TPO防水卷材	1.2mm	m ²	综合	57.52	65.00	GB27789-2011
	12	油品、化工原料及胶粘材料						
1	140330015	汽油	92#	t	综合	8434	9530	1升=0.752千克
2	140300003	柴油	0#	t	综合	7027	7940	1升=0.856千克
3		无机防火堵料		t	综合	3363	3800	
4		有机防火堵料		t	综合	7434	8400	
5		阻火包		只	综合	12.39	14.00	
	13	保温节能材料						
1		耐碱玻璃纤维网格布	130g/m ²	m ²	综合	2.24	2.54	
2		耐碱玻璃纤维网格布	160g/m ²	m ²	综合	3.10	3.50	
3		橡塑隔热保水管套	I级	m ³	综合	1119	1265	
4		橡塑隔热保板材		m ³	综合	1311	1481	
5		挤塑泡沫保温板(XPS)	普通级 2cm-5cm	m ³	综合	407	460	
6	151300031	挤塑泡沫保温板(XPS)	B2级 2cm-5cm	m ³	综合	615	695	
7		挤塑泡沫保温板(XPS)	B1级 2cm-5cm	m ³	综合	717	810	
8	043300049	无机轻集料玻化微珠保温砂浆(单组份)	B型(外墙)	m ³	综合	958	1082	DB33/T1054-2008
9	043300049	无机轻集料玻化微珠保温砂浆(单组份)	C型(内墙)	m ³	综合	903	1020	DB33/T1054-2008

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
10	043300049	无机轻集料玻化微珠保温砂浆(单组份)	A型(楼地面)	m3	综合	1012	1143	DB33/T1054-2008
11	043300049	无机轻集料玻化微珠保温砂浆(单组份)	I型	m3	综合	912	1030	DB33/T1054-2016
12	043300049	无机轻集料玻化微珠保温砂浆(单组份)	II型	m3	综合	958	1082	DB33/T1054-2016
13	043300049	无机轻集料玻化微珠保温砂浆(单组份)	III型	m3	综合	1085	1226	DB33/T1054-2016
14	043300049	无机轻集料玻化微珠保温砂浆(单组份)	IV型	m3	综合	1230	1390	DB33/T1054-2016
15	043300047	抗裂砂浆		t	综合	1425	1610	DB33/T1054-2016
16	151300003	界面砂浆		t	综合	1257	1420	
17		聚合物水泥防水砂浆	I型	t	综合	1593	1800	JC/T984-2011
18		聚合物水泥防水砂浆	II型	t	综合	1814	2050	JC/T984-2011
19		有釉面发泡陶瓷保温板	花岗岩系列 900*600*35	m2	综合	217	245	JGJ/T 350-2015
20		有釉面发泡陶瓷保温板	大理石系列 900*600*35	m2	综合	217	245	JGJ/T 350-2015
21		有釉面发泡陶瓷保温板	砂岩系列 900*600*35	m2	综合	217	245	JGJ/T 350-2015
22		有釉面发泡陶瓷保温板	洞石系列 900*600*35	m2	综合	208	235	JGJ/T 350-2015
23		有釉面发泡陶瓷保温板	锈石系列 900*600*35	m2	综合	208	235	JGJ/T 350-2015
24		有釉面发泡陶瓷保温板	板岩系列 900*600*35	m2	综合	208	235	JGJ/T 350-2015

注：1、有釉面发泡陶瓷保温板不包括辅材、施工费用以及节能保温检测费用，如有发生按实计取。

	14	管材						
		焊接钢管						
1	170130053	焊接钢管	DN15 DN20 DN25	t	综合	5248	5930	
2	170130065	焊接钢管	DN32 DN40 DN50	t	综合	5195	5870	
3	170130075	焊接钢管	DN65 DN80 DN100	t	综合	5133	5800	
4	170130051	焊接钢管	DN125 DN150	t	综合	5212	5890	
5	170100073	焊接钢管	DN200	t	综合	5239	5920	
6	170100087	焊接钢管	综合	t	综合	5205	5882	
7	170130033	镀锌焊接钢管(热镀锌)	DN15 DN20	t	综合	6681	7550	
8	170130039	镀锌焊接钢管(热镀锌)	DN25 DN32 DN40 DN50	t	综合	6416	7250	
9	170130045	镀锌焊接钢管(热镀锌)	DN65 DN80 DN100	t	综合	6283	7100	
10	170130031	镀锌焊接钢管(热镀锌)	DN125 DN150	t	综合	6372	7200	
11		镀锌焊接钢管(热镀锌)	DN200	t	综合	6504	7350	

价格信息

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
		装饰用不锈钢管						
1	170500015	不锈钢管	Φ76×1.6	m	综合	50.37	56.91	
2	170500015	不锈钢管	Φ76×1.2	m	综合	37.92	42.86	
3	170500013	不锈钢管	Φ62×1.2	m	综合	31.62	35.73	
4	170500007	不锈钢管	Φ32×0.8	m	综合	12.61	14.25	
		无缝钢管						
1	170700095	热轧无缝钢管	Φ89×6.0 20#	t	综合	6434	7270	
2	170700103	热轧无缝钢管	Φ108×4.5 20#	t	综合	6434	7270	
3		热轧无缝钢管	Φ133×4.0 20#	t	综合	6389	7220	
4	170700119	热轧无缝钢管	Φ159×5~6 20#	t	综合	6389	7220	
5	170700125	热轧无缝钢管	Φ219×6~8 20#	t	综合	6434	7270	
6	170700163	热轧无缝钢管	Φ273×8~10 20#	t	综合	6434	7270	
7		热轧无缝钢管	Φ325×8~10 20#	t	综合	6434	7270	
8		热轧无缝钢管	Φ377×8.0 20#	t	综合	6434	7270	
9		热轧无缝钢管(镀锌)	Φ89×6.0 20#	t	综合	7850	8870	
10		热轧无缝钢管(镀锌)	Φ108×4.5 20#	t	综合	7850	8870	
11		热轧无缝钢管(镀锌)	Φ159×5~6 20#	t	综合	7699	8700	
12		热轧无缝钢管(镀锌)	Φ219×6~8 20#	t	综合	7699	8700	
13		热轧无缝钢管(镀锌)	Φ273×8~10 20#	t	综合	7788	8800	
14		热轧无缝钢管(镀锌)	Φ325×8~10 20#	t	综合	7788	8800	
15		热轧无缝钢管(镀锌)	Φ377×8.0 20#	t	综合	7788	8800	
		铸铁管						
1		球墨铸铁给水管(K9标准)	DN100	t	综合	6504	7350	GB/T13295-2013
2		球墨铸铁给水管(K9标准)	DN150 DN200	t	综合	5805	6560	GB/T13295-2013
3		球墨铸铁给水管(K9标准)	DN250-DN500	t	综合	5708	6450	GB/T13295-2013
4		球墨铸铁给水管(K9标准)	DN600-DN1000	t	综合	5531	6250	GB/T13295-2013
5		球墨铸铁给水管管件	综合	t	综合	8407	9500	GB/T13295-2013
6	171110015	A型柔性铸铁排水管	DN50×1.83	m	综合	52.83	59.70	GB/T12772-2016
7	171110015	A型柔性铸铁排水管	DN75×1.83	m	综合	68.14	77.00	GB/T12772-2016
8	171110015	A型柔性铸铁排水管	DN100×1.83	m	综合	89.38	101	GB/T12772-2016
9	171110015	A型柔性铸铁排水管	DN125×1.83	m	综合	126	142	GB/T12772-2016
10	171110015	A型柔性铸铁排水管	DN150×1.83	m	综合	150	170	GB/T12772-2016
11	171110015	A型柔性铸铁排水管	DN200×1.83	m	综合	305	345	GB/T12772-2016
12	171110015	A型柔性铸铁排水管	DN300×1.83	m	综合	378	427	GB/T12772-2016

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
13		A型柔性铸铁排水管管件	综合	t	综合	8805	9950	
14	171110015	W型柔性铸铁排水管	DN50×3.5	m	综合	31.50	35.60	GB/T12772-2016
15	171110015	W型柔性铸铁排水管	DN75×3.5	m	综合	42.21	47.70	GB/T12772-2016
16	171110015	W型柔性铸铁排水管	DN100×3.5	m	综合	56.28	63.60	GB/T12772-2016
17	171110015	W型柔性铸铁排水管	DN125×4.0	m	综合	79.03	89.30	GB/T12772-2016
18	171110015	W型柔性铸铁排水管	DN150×4.0	m	综合	94.69	107	GB/T12772-2016
19	171110015	W型柔性铸铁排水管	DN200×5.0	m	综合	155	175	GB/T12772-2016
20	171110015	W型柔性铸铁排水管	DN300×6.0	m	综合	288	326	GB/T12772-2016
21	171110015	W型柔性铸铁排水管	DN50×4.3	m	综合	39.47	44.60	GB/T12772-2016
22	171110015	W型柔性铸铁排水管	DN75×4.4	m	综合	58.32	65.90	GB/T12772-2016
23	171110015	W型柔性铸铁排水管	DN100×4.8	m	综合	80.53	91.00	GB/T12772-2016
24	171110015	W型柔性铸铁排水管	DN125×4.8	m	综合	101	114	GB/T12772-2016
25	171110015	W型柔性铸铁排水管	DN150×4.8	m	综合	120	136	GB/T12772-2016
26	171110015	W型柔性铸铁排水管	DN200×5.8	m	综合	190	215	GB/T12772-2016
27	171110015	W型柔性铸铁排水管	DN300×7.0	m	综合	257	290	GB/T12772-2016
28		W型柔性铸铁排水管管件	综合	t	综合	8805	9950	
		塑料管						
1	172510109	聚乙烯PE给水管材	D75×4.5 1.0 Mpa	m	综合	17.09	19.31	GB/T13663-2000
2	172510111	聚乙烯PE给水管材	D90×5.4 1.0 Mpa	m	综合	25.60	28.93	GB/T13663-2000
3	172510113	聚乙烯PE给水管材	D110×6.6 1.0 Mpa	m	综合	36.70	41.48	GB/T13663-2000
4	172510121	聚乙烯PE给水管材	D160×9.5 1.0 Mpa	m	综合	77.42	87.48	GB/T13663-2000
5	172510123	聚乙烯PE给水管材	D200×11.9 1.0 Mpa	m	综合	121	136	GB/T13663-2000
6	172510127	聚乙烯PE给水管材	D250×14.8 1.0 Mpa	m	综合	188	212	GB/T13663-2000
7	172510131	聚乙烯PE给水管材	D315×18.7 1.0 Mpa	m	综合	305	344	GB/T13663-2000
8	172510135	聚乙烯PE给水管材	D400×23.7 1.0 Mpa	m	综合	490	554	GB/T13663-2000
9	172510137	聚乙烯PE给水管材	D450×26.7 1.0 Mpa	m	综合	624	705	GB/T13663-2000
10	172510139	聚乙烯PE给水管材	D500×29.7 1.0 Mpa	m	综合	772	872	GB/T13663-2000
11	172510141	聚乙烯PE给水管材	D560×33.2 1.0 Mpa	m	综合	967	1093	GB/T13663-2000
12	172510143	聚乙烯PE给水管材	D630×37.4 1.0 Mpa	m	综合	1226	1386	GB/T13663-2000
13	172510067	聚乙烯PE给水管材	D63×4.7 1.25 Mpa	m	综合	14.92	16.86	GB/T13663-2000
14	172510069	聚乙烯PE给水管材	D75×5.6 1.25 Mpa	m	综合	20.92	23.64	GB/T13663-2000

价格信息

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
15	172510071	聚乙烯PE给水管材	D90×6.7 1.25 Mpa	m	综合	30.15	34.06	GB/T13663-2000
16	172510073	聚乙烯PE给水管材	D110×8.1 1.25 Mpa	m	综合	44.58	50.37	GB/T13663-2000
17	172510079	聚乙烯PE给水管材	D160×11.8 1.25Mpa	m	综合	84.57	95.56	GB/T13663-2000
18	172510083	聚乙烯PE给水管材	D200×14.7 1.25Mpa	m	综合	134	151	GB/T13663-2000
19	172510087	聚乙烯PE给水管材	D250×18.4 1.25Mpa	m	综合	210	237	GB/T13663-2000
20	172510091	聚乙烯PE给水管材	D315×23.2 1.25Mpa	m	综合	333	377	GB/T13663-2000
21	172510095	聚乙烯PE给水管材	D400×29.4 1.25Mpa	m	综合	536	606	GB/T13663-2000
22	172510097	聚乙烯PE给水管材	D450×33.1 1.25Mpa	m	综合	729	824	GB/T13663-2000
23	172510099	聚乙烯PE给水管材	D500×36.8 1.25Mpa	m	综合	900	1017	GB/T13663-2000
24	172510101	聚乙烯PE给水管材	D560×41.2 1.25Mpa	m	综合	1133	1280	GB/T13663-2000
25	172510103	聚乙烯PE给水管材	D630×46.3 1.25Mpa	m	综合	1428	1613	GB/T13663-2000
26		聚乙烯PE给水管材	D20×2.0 1.6Mpa	m	综合	2.01	2.27	GB/T13663-2000
27	172510017	聚乙烯PE给水管材	D25×2.3 1.6Mpa	m	综合	3.18	3.59	GB/T13663-2000
28	172510019	聚乙烯PE给水管材	D32×2.9 1.6Mpa	m	综合	5.40	6.10	GB/T13663-2000
29	172510021	聚乙烯PE给水管材	D40×3.7 1.6Mpa	m	综合	8.02	9.07	GB/T13663-2000
30	172510023	聚乙烯PE给水管材	D50×4.6 1.6Mpa	m	综合	12.80	14.46	GB/T13663-2000
31	172510025	聚乙烯PE给水管材	D63×5.8 1.6Mpa	m	综合	20.17	22.79	GB/T13663-2000
32	172510027	聚乙烯PE给水管材	D75×6.8 1.6Mpa	m	综合	24.10	27.23	GB/T13663-2000
33	172510029	聚乙烯PE给水管材	D90×8.2 1.6Mpa	m	综合	34.91	39.45	GB/T13663-2000
34	172510031	聚乙烯PE给水管材	D110×10 1.6Mpa	m	综合	51.93	58.68	GB/T13663-2000
35	172510033	聚乙烯PE给水管材	D125×11.4 1.6Mpa	m	综合	67.09	75.81	GB/T13663-2000
36	172510037	聚乙烯PE给水管材	D160×14.6 1.6Mpa	m	综合	110	124	GB/T13663-2000
37	172510041	聚乙烯PE给水管材	D200×18.2 1.6Mpa	m	综合	172	195	GB/T13663-2000
38	172510045	聚乙烯PE给水管材	D250×22.7 1.6Mpa	m	综合	268	303	GB/T13663-2000
39	172510049	聚乙烯PE给水管材	D315×28.6 1.6Mpa	m	综合	425	480	GB/T13663-2000
40	172510053	聚乙烯PE给水管材	D400×36.3 1.6Mpa	m	综合	687	776	GB/T13663-2000
41	172510055	聚乙烯PE给水管材	D450×40.9 1.6Mpa	m	综合	936	1058	GB/T13663-2000
42	172510057	聚乙烯PE给水管材	D500×45.4 1.6Mpa	m	综合	1158	1308	GB/T13663-2000
43	172510059	聚乙烯PE给水管材	D560×50.8 1.6Mpa	m	综合	1445	1633	GB/T13663-2000
44	172510061	聚乙烯PE给水管材	D630×57.2 1.6Mpa	m	综合	1831	2069	GB/T13663-2000
45		聚氯乙烯PVC-O给水管材	DN110 1.6Mpa	m	综合	71.46	80.75	CJ/T 445-2014
46		聚氯乙烯PVC-O给水管材	DN125 1.6Mpa	m	综合	91.15	103	CJ/T 445-2014
47		聚氯乙烯PVC-O给水管材	DN160 1.6Mpa	m	综合	146	165	CJ/T 445-2014
48		聚氯乙烯PVC-O给水管材	DN200 1.6Mpa	m	综合	228	258	CJ/T 445-2014

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
49		聚氯乙烯PVC-O给水管材	DN250 1.6Mpa	m	综合	358	404	CJ/T 445-2014
50		聚氯乙烯PVC-O给水管材	DN315 1.6Mpa	m	综合	568	642	CJ/T 445-2014
51		聚氯乙烯PVC-O给水管材	DN335 1.6Mpa	m	综合	719	812	CJ/T 445-2014
52		聚氯乙烯PVC-O给水管材	DN400 1.6Mpa	m	综合	910	1028	CJ/T 445-2014
53		聚氯乙烯PVC-O给水管材	DN450 1.6Mpa	m	综合	1147	1296	CJ/T 445-2014
54		聚氯乙烯PVC-O给水管材	DN500 1.6Mpa	m	综合	1372	1550	CJ/T 445-2014
55		聚氯乙烯PVC-O给水管材	DN630 1.6Mpa	m	综合	2179	2462	CJ/T 445-2014
56		丙烯酸共聚聚氯乙烯AGR给水管材	DN50 1.6Mpa	m	综合	19.34	21.85	CJ/T 218-2010
57		丙烯酸共聚聚氯乙烯AGR给水管材	DN63 1.6Mpa	m	综合	30.27	34.20	CJ/T 218-2010
58		丙烯酸共聚聚氯乙烯AGR给水管材	DN75 1.6Mpa	m	综合	42.88	48.45	CJ/T 218-2010
59		丙烯酸共聚聚氯乙烯AGR给水管材	DN90 1.6Mpa	m	综合	62.21	70.30	CJ/T 218-2010
60		聚丙烯PPR冷水管	D20×2.0 S5	m	综合	3.07	3.47	GB/T18742.2-2002
61		聚丙烯PPR冷水管	D25×2.3 S5	m	综合	4.89	5.52	GB/T18742.2-2002
62		聚丙烯PPR冷水管	D32×2.9 S5	m	综合	6.93	7.83	GB/T18742.2-2002
63		聚丙烯PPR冷水管	D40×3.7 S5	m	综合	10.83	12.23	GB/T18742.2-2002
64		聚丙烯PPR冷水管	D50×4.6 S5	m	综合	18.58	21.00	GB/T18742.2-2002
65		聚丙烯PPR冷水管	D63×5.8 S5	m	综合	30.01	33.92	GB/T18742.2-2002
66		聚丙烯PPR冷水管	D20×2.3 S4	m	综合	3.44	3.89	GB/T18742.2-2002
67		聚丙烯PPR冷水管	D25×2.8 S4	m	综合	6.15	6.95	GB/T18742.2-2002
68		聚丙烯PPR冷水管	D32×3.6 S4	m	综合	8.13	9.19	GB/T18742.2-2002
69		聚丙烯PPR冷水管	D40×4.5 S4	m	综合	12.82	14.49	GB/T18742.2-2002
70		聚丙烯PPR冷水管	D50×5.6 S4	m	综合	23.14	26.15	GB/T18742.2-2002
71		聚丙烯PPR冷水管	D63×7.1 S4	m	综合	42.06	47.52	GB/T18742.2-2002
72		聚丙烯PPR冷水管	D75×8.4 S4	m	综合	54.50	61.58	GB/T18742.2-2002
73		聚丙烯PPR冷水管	D90×10.1 S4	m	综合	71.70	81.02	GB/T18742.2-2002
74		聚丙烯PPR冷水管	D110×12.3 S4	m	综合	103	117	GB/T18742.2-2002
75		聚丙烯PPR冷热水管	D20×2.8 S3.2	m	综合	5.29	5.97	GB/T18742.2-2002
76		聚丙烯PPR冷热水管	D25×3.5 S3.2	m	综合	8.04	9.08	GB/T18742.2-2002
77		聚丙烯PPR冷热水管	D32×4.4 S3.2	m	综合	12.92	14.60	GB/T18742.2-2002
78		聚丙烯PPR冷热水管	D40×5.5 S3.2	m	综合	20.41	23.06	GB/T18742.2-2002
79		聚丙烯PPR冷热水管	D50×6.9 S3.2	m	综合	31.13	35.18	GB/T18742.2-2002
80		聚丙烯PPR冷热水管	D63×8.6 S3.2	m	综合	54.80	61.93	GB/T18742.2-2002

价格信息

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
81	172510281	UPVC排水管	D50×2.0	m	综合	5.75	6.50	GB/T5836.1-2006
82	172510281	UPVC排水管	D75×2.3	m	综合	9.57	10.82	GB/T5836.1-2006
83	172510281	UPVC排水管	D110×3.2	m	综合	16.68	18.85	GB/T5836.1-2006
84	172510281	UPVC排水管	D160×4.0	m	综合	34.47	38.95	GB/T5836.1-2006
85	172510281	UPVC排水管	D200×4.9	m	综合	51.73	58.45	GB/T5836.1-2006
86	172510283	PVC-U雨水管	D50×1.8	m	综合	5.46	6.17	QB/T2480-2000
87	172510283	PVC-U雨水管	D75×1.9	m	综合	9.08	10.26	QB/T2480-2000
88	172510283	PVC-U雨水管	D110×2.1	m	综合	14.66	16.57	QB/T2480-2000
89	172510283	PVC-U雨水管	D160×2.8	m	综合	28.79	32.53	QB/T2480-2000
90	172510283	PVC-U雨水承压管	D75	m	综合	13.19	14.90	Q/ZCP42.1-2010
91	172510283	PVC-U雨水承压管	D110	m	综合	22.97	25.96	Q/ZCP42.1-2010
92	172510293	PVC-U螺旋消音管	D75×2.3	m	综合	12.75	14.41	Q/ZCP006-2005
93	172510293	PVC-U螺旋消音管	D110×3.2	m	综合	20.06	22.67	Q/ZCP006-2005
94	172510293	PVC-U螺旋消音管	D160×4.0	m	综合	38.74	43.78	Q/ZCP006-2005
95	172510293	PVC-U中空螺旋消音管	D75×2.3	m	综合	14.00	15.82	Q/ZCP006-2005
96	172510293	PVC-U中空螺旋消音管	D110×3.2	m	综合	22.19	25.07	Q/ZCP006-2005
97	172510293	PVC-U中空螺旋消音管	D160×4.0	m	综合	47.41	53.57	Q/ZCP006-2005
98	172510237	PVC-U双壁波纹管	OD110 S2市政埋地	m	综合	6.35	7.17	
99	172510237	PVC-U双壁波纹管	OD160 S2市政埋地	m	综合	11.48	12.97	
100	172510237	PVC-U双壁波纹管	OD200 S2市政埋地	m	综合	22.49	25.41	
101	172510237	PVC-U双壁波纹管	OD250 S2市政埋地	m	综合	28.49	32.19	
102	172510237	PVC-U双壁波纹管	OD315 S2市政埋地	m	综合	40.19	45.41	
103	172510237	PVC-U双壁波纹管	OD400 S2市政埋地	m	综合	59.99	67.79	
104	172510237	PVC-U双壁波纹管	OD500 S2市政埋地	m	综合	88.14	100	
105	172510237	PVC-U双壁波纹管	OD600 S2市政埋地	m	综合	173	195	
106	172510237	PVC-U双壁波纹管	OD800 S2市政埋地	m	综合	307	347	
107		PVC-U电线套管	D16 中型	m	综合	0.92	1.04	JG/T3050-1998
108		PVC-U电线套管	D20 中型	m	综合	1.28	1.44	JG/T3050-1998
109		PVC-U电线套管	D25 中型	m	综合	2.12	2.39	JG/T3050-1998
110		PVC-U电线套管	D32 中型	m	综合	3.12	3.52	JG/T3050-1998

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
111		PVC-U电线套管	D40 中型	m	综合	4.26	4.82	JG/T3050-1998
112		PVC-U电线套管	D50 中型	m	综合	5.26	5.95	JG/T3050-1998
113		PVC-U电线套管	D63 中型	m	综合	9.54	10.78	JG/T3050-1998
114		HDPE中空壁缠绕管(A型)	DN200 SN8	m	综合	48.67	55.00	GB/T19472.2-2004
115		HDPE中空壁缠绕管(A型)	DN300 SN8	m	综合	92.62	105	GB/T19472.2-2004
116		HDPE中空壁缠绕管(A型)	DN400 SN8	m	综合	168	190	GB/T19472.2-2004
117		HDPE中空壁缠绕管(A型)	DN500 SN8	m	综合	264	298	GB/T19472.2-2004
118		HDPE中空壁缠绕管(A型)	DN600 SN8	m	综合	352	398	GB/T19472.2-2004
119		HDPE中空壁缠绕管(A型)	DN700 SN8	m	综合	517	584	GB/T19472.2-2004
120		HDPE中空壁缠绕管(A型)	DN800 SN8	m	综合	661	747	GB/T19472.2-2004
121		HDPE中空壁缠绕管(A型)	DN1000 SN8	m	综合	983	1111	GB/T19472.2-2004
122		HDPE中空壁缠绕管(A型)	DN1200 SN8	m	综合	1440	1628	GB/T19472.2-2004
123		HDPE缠绕结构壁增强管(B型)	DN300 SN8	m	综合	147	166	GB/T19472.2-2004
124		HDPE缠绕结构壁增强管(B型)	DN400 SN8	m	综合	230	260	GB/T19472.2-2004
125		HDPE缠绕结构壁增强管(B型)	DN500 SN8	m	综合	352	398	GB/T19472.2-2004
126		HDPE缠绕结构壁增强管(B型)	DN600 SN8	m	综合	457	517	GB/T19472.2-2004
127		HDPE缠绕结构壁增强管(B型)	DN800 SN8	m	综合	847	958	GB/T19472.2-2004
128		HDPE缠绕结构壁增强管(B型)	DN1000 SN8	m	综合	1085	1226	GB/T19472.2-2004
129		HDPE缠绕结构壁增强管(B型)	DN1200 SN8	m	综合	1606	1814	GB/T19472.2-2004
130	172510237	高密度聚乙烯(HDPE)双壁波纹管	OD110 S2市政埋地	m	综合	8.44	9.53	GB/T19472.2-2004
131	172510237	高密度聚乙烯(HDPE)双壁波纹管	OD160 S2市政埋地	m	综合	16.45	18.59	GB/T19472.2-2004
132	172510237	高密度聚乙烯(HDPE)双壁波纹管	ID200 S2市政埋地	m	综合	31.17	35.23	GB/T19472.2-2004
133	172510237	高密度聚乙烯(HDPE)双壁波纹管	ID225 S2市政埋地	m	综合	34.41	38.88	GB/T19472.2-2004
134	172510237	高密度聚乙烯(HDPE)双壁波纹管	ID300 S2市政埋地	m	综合	61.28	69.25	GB/T19472.2-2004
135	172510237	高密度聚乙烯(HDPE)双壁波纹管	ID400 S2市政埋地	m	综合	101	114	GB/T19472.2-2004
136	172510237	高密度聚乙烯(HDPE)双壁波纹管	ID500 S2市政埋地	m	综合	158	179	GB/T19472.2-2004

价格信息

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
137	172510237	高密度聚乙烯(HDPE)双壁波纹管	ID600 S2市政埋地	m	综合	228	258	GB/T19472.2-2004
138	172510237	高密度聚乙烯(HDPE)双壁波纹管	ID800 S2市政埋地	m	综合	432	488	GB/T19472.2-2004
139	172510237	高密度聚乙烯(HDPE)双壁波纹管	ID1000 S2市政埋地	m	综合	865	977	GB/T19472.2-2004
140	172510237	高密度聚乙烯(HDPE)双壁波纹管	ID1200 S2市政埋地	m	综合	1477	1668	GB/T19472.2-2004
141		高密度聚乙烯(HDPE)多孔管	Φ108/Φ32×6埋地通讯用	m	综合	15.79	17.84	GB/T19472.2-2004
142		高密度聚乙烯(HDPE)硅芯管	Φ40/33 埋地通讯用	m	综合	5.16	5.83	GB/T19472.2-2004
143		建筑排水用高密度聚乙烯(HDPE)管材	Dn50*3.0 S12.5	m	综合	8.44	9.53	CJ/T 250-2018
144		建筑排水用高密度聚乙烯(HDPE)管材	Dn63*3.0 S12.5	m	综合	11.62	13.13	CJ/T 250-2018
145		建筑排水用高密度聚乙烯(HDPE)管材	Dn75*3.0 S12.5	m	综合	13.10	14.81	CJ/T 250-2018
146		建筑排水用高密度聚乙烯(HDPE)管材	Dn90*3.5 S12.5	m	综合	18.21	20.58	CJ/T 250-2018
147		建筑排水用高密度聚乙烯(HDPE)管材	Dn110*4.2 S12.5	m	综合	25.74	29.09	CJ/T 250-2018
148		建筑排水用高密度聚乙烯(HDPE)管材	Dn125*4.8 S12.5	m	综合	35.58	40.20	CJ/T 250-2018
149		建筑排水用高密度聚乙烯(HDPE)管材	Dn160*6.2 S12.5	m	综合	54.82	61.95	CJ/T 250-2018
150		建筑排水用高密度聚乙烯(HDPE)管材	Dn200*7.7 S12.5	m	综合	85.49	96.60	CJ/T 250-2018
151	172510013	钢丝网骨架聚乙烯复合管	D110 1.0Mpa	m	综合	47.85	54.08	GB/T19472.2-2004
152	172510013	钢丝网骨架聚乙烯复合管	D160 1.0Mpa	m	综合	86.19	97.40	GB/T19472.2-2004
153	172510013	钢丝网骨架聚乙烯复合管	D200 1.0Mpa	m	综合	130	147	GB/T19472.2-2004
154	172510013	钢丝网骨架聚乙烯复合管	D75 1.6Mpa	m	综合	29.55	33.39	GB/T19472.2-2004
155	172510013	钢丝网骨架聚乙烯复合管	D90 1.6Mpa	m	综合	46.37	52.40	GB/T19472.2-2004
156	172510013	钢丝网骨架聚乙烯复合管	D110 1.6Mpa	m	综合	61.23	69.20	GB/T19472.2-2004
157	172510013	钢丝网骨架聚乙烯复合管	D160 1.6Mpa	m	综合	122	138	GB/T19472.2-2004
158	172510013	钢丝网骨架聚乙烯复合管	D200 1.6Mpa	m	综合	160	181	GB/T19472.2-2004
159	172510013	钢丝网骨架聚乙烯复合管	D250 1.6Mpa	m	综合	236	267	GB/T19472.2-2004

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
160		埋地排污用聚乙烯PE管材(顶管)	D160*9.5	m	综合	69.28	78.29	GB/T19472.2-2004
161		埋地排污用聚乙烯PE管材(顶管)	D200*11.9	m	综合	108	122	GB/T19472.2-2004
162		埋地排污用聚乙烯PE管材(顶管)	D250*14.8	m	综合	169	191	GB/T19472.2-2004
163		埋地排污用聚乙烯PE管材(顶管)	D315*18.7	m	综合	270	305	GB/T19472.2-2004
164		埋地排污用聚乙烯PE管材(顶管)	D400*23.7	m	综合	435	491	GB/T19472.2-2004
165		埋地排污用聚乙烯PE管材(顶管)	D450*26.7	m	综合	549	620	GB/T19472.2-2004
166		埋地排污用聚乙烯PE管材(顶管)	D500*29.7	m	综合	679	768	GB/T19472.2-2004
167		埋地排污用聚乙烯PE管材(顶管)	D560*33.2	m	综合	850	961	GB/T19472.2-2004
168		埋地排污用聚乙烯PE管材(顶管)	D630*37.4	m	综合	1077	1217	GB/T19472.2-2004
169		埋地排污用聚乙烯PE管材(开挖)	D160*6.2	m	综合	43.49	49.14	GB/T19472.2-2004
170		埋地排污用聚乙烯PE管材(开挖)	D200*7.7	m	综合	69.25	78.26	GB/T19472.2-2004
171		埋地排污用聚乙烯PE管材(开挖)	D250*9.6	m	综合	108	122	GB/T19472.2-2004
172		埋地排污用聚乙烯PE管材(开挖)	D315*12.1	m	综合	170	192	GB/T19472.2-2004
173		埋地排污用聚乙烯PE管材(开挖)	D400*15.3	m	综合	275	311	GB/T19472.2-2004
174		埋地排污用聚乙烯PE管材(开挖)	D450*17.2	m	综合	349	395	GB/T19472.2-2004
175		埋地排污用聚乙烯PE管材(开挖)	D500*19.1	m	综合	430	486	GB/T19472.2-2004
176		埋地排污用聚乙烯PE管材(开挖)	D560*21.4	m	综合	539	609	GB/T19472.2-2004
177		埋地排污用聚乙烯PE管材(开挖)	D630*24.1	m	综合	683	771	GB/T19472.2-2004
178		埋地排污用聚乙烯PE管材(开挖)	D160*7.7	m	综合	54.82	61.95	GB/T19472.2-2004
179		埋地排污用聚乙烯PE管材(开挖)	D200*9.6	m	综合	85.16	96.23	GB/T19472.2-2004
180		埋地排污用聚乙烯PE管材(开挖)	D250*11.9	m	综合	132	149	GB/T19472.2-2004
181		埋地排污用聚乙烯PE管材(开挖)	D315*15.0	m	综合	210	237	GB/T19472.2-2004
182		埋地排污用聚乙烯PE管材(开挖)	D400*19.1	m	综合	341	386	GB/T19472.2-2004

价格信息

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
183		埋地排污用聚乙烯PE管材(开挖)	D450*21.5	m	综合	431	487	GB/T19472.2-2004
184		埋地排污用聚乙烯PE管材(开挖)	D500*23.9	m	综合	532	602	GB/T19472.2-2004
185		埋地排污用聚乙烯PE管材(开挖)	D560*26.7	m	综合	665	752	GB/T19472.2-2004
186		埋地排污用聚乙烯PE管材(开挖)	D630*30.0	m	综合	842	951	GB/T19472.2-2004
187		改性M-PP电力电缆管	Φ110×8	m	综合	46.74	52.82	
188		改性M-PP电力电缆管	Φ160×9	m	综合	75.92	85.79	
189		改性M-PP电力电缆管	Φ180×10	m	综合	102	116	
190		改性M-PP电力电缆管	Φ200×12	m	综合	128	145	
191		改性M-PP电力电缆管	Φ250×17	m	综合	230	260	
192		PVC-U普通电缆套管	D50×2.5	m	综合	4.29	4.85	
193		PVC-U普通电缆套管	D75×3	m	综合	7.41	8.37	
194		PVC-U普通电缆套管	D110×5	m	综合	18.01	20.35	
195		PVC-U普通电缆套管	D160×5	m	综合	25.92	29.30	
196		PVC-U普通电缆套管	D160×8	m	综合	43.39	49.04	
197		PVC-U普通电缆套管	D200×8.5	m	综合	55.66	62.90	
198		PVC-C高压电力电缆套管	D110×3	m	综合	17.00	19.22	
199		PVC-C高压电力电缆套管	D110×5	m	综合	28.06	31.71	
200		PVC-C高压电力电缆套管	D125×5	m	综合	32.30	36.50	
201		PVC-C高压电力电缆套管	D125×8	m	综合	50.88	57.50	
202		PVC-C高压电力电缆套管	D160×5	m	综合	41.81	47.25	
203		PVC-C高压电力电缆套管	D160×8	m	综合	63.46	71.72	
204		PVC-C高压电力电缆套管	D200×7	m	综合	71.46	80.75	
205		PVC-C高压电力电缆套管	D200×8.5	m	综合	86.04	97.23	
206		JDG金属线路导管	Φ16×1.2	m	综合	2.67	3.01	GB/T20041.21-2017
207		JDG金属线路导管	Φ20×1.6	m	综合	5.47	6.19	GB/T20041.21-2017
208		JDG金属线路导管	Φ25×1.6	m	综合	5.90	6.67	GB/T20041.21-2017
209		JDG金属线路导管	Φ32×1.6	m	综合	7.45	8.42	GB/T20041.21-2017
210		JDG金属线路导管	Φ40×1.6	m	综合	9.89	11.17	GB/T20041.21-2017
211		JDG金属线路导管	Φ50×1.6	m	综合	12.42	14.04	GB/T20041.21-2017

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
注：UPVC、HDPE等市政管道采用4级S1标准的，价格按8级S2标准的价格下浮30%。								
		玻璃钢管						
1	173110001	电力电缆玻璃钢保护管	Φ110×5	m	综合	21.03	23.76	
2	173110001	电力电缆玻璃钢保护管	Φ110×8	m	综合	30.66	34.65	
3	173110001	电力电缆玻璃钢保护管	Φ150×5	m	综合	30.18	34.10	
4	173110001	电力电缆玻璃钢保护管	Φ150×8	m	综合	40.88	46.20	
		复合管						
1	172810007	冷水型涂塑复合管	DN15 DN20	t	综合	8018	9060	GB/T28897-2006
2	172810007	冷水型涂塑复合管	DN25 DN32	t	综合	7743	8750	GB/T28897-2006
3	172810007	冷水型涂塑复合管	DN40 DN50 DN65	t	综合	7690	8690	GB/T28897-2006
4	172810007	冷水型涂塑复合管	DN80 DN100	t	综合	7673	8670	GB/T28897-2006
5	172810007	冷水型涂塑复合管	DN125 DN150	t	综合	7938	8970	GB/T28897-2006
6	172810007	冷水型涂塑复合管	DN200	t	综合	8115	9170	GB/T28897-2006
7	172810007	冷水型衬塑复合管	DN15 DN20	t	综合	8283	9360	GB/T28897-2006
8	172810007	冷水型衬塑复合管	DN25 DN32	t	综合	8009	9050	GB/T28897-2006
9	172810007	冷水型衬塑复合管	DN40 DN50 DN65 DN80 DN100	t	综合	7947	8980	GB/T28897-2006
10	172810007	冷水型衬塑复合管	DN125 DN150	t	综合	8319	9400	GB/T28897-2006
11	172810007	冷水型衬塑复合管	DN200	t	综合	8752	9890	GB/T28897-2006
12	172810007	热水型衬塑复合管	DN15 DN20	t	综合	9009	10180	GB/T28897-2006
13	172810007	热水型衬塑复合管	DN25 DN32	t	综合	8646	9770	GB/T28897-2006
14	172810007	热水型衬塑复合管	DN40 DN50 DN65 DN80 DN100	t	综合	8584	9700	GB/T28897-2006
15	172810007	热水型衬塑复合管	DN125 DN150	t	综合	8805	9950	GB/T28897-2006
16	172810007	热水型衬塑复合管	DN200	t	综合	8965	10130	GB/T28897-2006
	15	管件						
1		消防沟槽刚性接头	Φ108/114	只	综合	16.24	18.36	
2		消防沟槽刚性接头	Φ133/140	只	综合	23.74	26.83	
3		消防沟槽刚性接头	Φ159/165	只	综合	28.58	32.29	
4		消防沟槽刚性接头	Φ219	只	综合	53.96	60.98	
5		消防沟槽刚性接头	Φ273	只	综合	82.13	92.81	
6		沟槽式45°弯头	Φ108/114	只	综合	25.44	28.75	
7		沟槽式45°弯头	Φ133/140	只	综合	41.12	46.46	
8		沟槽式45°弯头	Φ159/165	只	综合	54.57	61.67	
9		沟槽式45°弯头	Φ219	只	综合	115	129	

价格信息

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
10		沟槽式45°弯头	Φ273	只	综合	190	215	
11		沟槽式90°弯头	Φ108/114	只	综合	25.70	29.04	
12		沟槽式90°弯头	Φ133/140	只	综合	42.40	47.91	
13		沟槽式90°弯头	Φ159/165	只	综合	55.50	62.72	
14		沟槽式90°弯头	Φ219	只	综合	118	133	
15		沟槽式90°弯头	Φ273	只	综合	193	218	
16		沟槽三通	Φ108/114	只	综合	40.96	46.28	
17		沟槽三通	Φ133/140	只	综合	66.08	74.67	
18		沟槽三通	Φ159/165	只	综合	83.26	94.08	
19		沟槽三通	Φ219	只	综合	202	228	
20		沟槽三通	Φ273	只	综合	335	378	
21		沟槽四通	Φ108/114	只	综合	64.38	72.8	
22		沟槽四通	Φ133/140	只	综合	87.26	99	
23		沟槽四通	Φ159/165	只	综合	114	128	
24		沟槽四通	Φ219	只	综合	197	223	
25		沟槽四通	Φ273	只	综合	414	468	
26		沟槽机械三通	Φ108/114	只	综合	29.09	32.87	
27		沟槽机械三通	Φ133/140	只	综合	33.15	37.46	
28		沟槽机械三通	Φ159/165	只	综合	38.13	43.09	
29		沟槽机械三通	Φ219	只	综合	61.67	69.69	
30		沟槽机械四通	Φ108/114	只	综合	46.21	52.22	
31		沟槽机械四通	Φ133/140	只	综合	57.00	64.41	
32		沟槽机械四通	Φ159/165	只	综合	61.67	69.69	
33		沟槽机械四通	Φ219	只	综合	100	113	
34		沟槽大小头	Φ108/114	只	综合	12.60	14.24	
35		沟槽大小头	Φ133/140	只	综合	22.36	25.26	
36		沟槽大小头	Φ159/165	只	综合	32.12	36.30	
37		沟槽大小头	Φ219	只	综合	43.17	48.78	
38		沟槽大小头	Φ273	只	综合	84.39	95.36	
39		沟槽偏心大小头	Φ108/114	只	综合	33.75	38.14	
40		沟槽偏心大小头	Φ133/140	只	综合	42.15	47.63	
41		沟槽偏心大小头	Φ159/165	只	综合	47.85	54.07	
42		沟槽偏心大小头	Φ219	只	综合	74.95	84.69	
43		沟槽偏心大小头	Φ273	只	综合	107	121	

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
44	181910001	Y形过滤器	DN50 GL41H-16C	只	综合	124	140	
45	181910001	Y形过滤器	DN65 GL41H-16C	只	综合	200	226	
46	181910001	Y形过滤器	DN80 GL41H-16C	只	综合	231	260	
47	181910001	Y形过滤器	DN100 GL41H-16C	只	综合	295	333	
48	181910001	Y形过滤器	DN150 GL41H-16C	只	综合	670	757	
49	181910001	Y形过滤器	DN200 GL41H-16C	只	综合	1066	1204	
50		钢丝网骨架电熔管件	DN63	只	综合	14.52	16.41	
51		钢丝网骨架电熔管件	DN75	只	综合	19.58	22.12	
52		钢丝网骨架电熔管件	DN90	只	综合	28.01	31.65	
53		钢丝网骨架电熔管件	DN110	只	综合	40.12	45.33	
54		钢丝网骨架电熔管件	DN125	只	综合	53.67	60.65	
55		钢丝网骨架电熔管件	DN160	只	综合	81.11	91.66	
56		钢丝网骨架电熔管件	DN200	只	综合	157	177	
57		钢丝网骨架电熔管件	DN250	只	综合	220	249	
58		钢丝网骨架电熔管件	DN315	只	综合	406	459	
59		建筑排水用高密度聚乙烯(HDPE)管件	Dn50	只	综合	10.09	11.40	CJ/T 250-2018
60		建筑排水用高密度聚乙烯(HDPE)管件	Dn63	只	综合	12.81	14.48	CJ/T 250-2018
61		建筑排水用高密度聚乙烯(HDPE)管件	Dn75	只	综合	17.94	20.27	CJ/T 250-2018
62		建筑排水用高密度聚乙烯(HDPE)管件	Dn90	只	综合	21.86	24.70	CJ/T 250-2018
63		建筑排水用高密度聚乙烯(HDPE)管件	Dn110	只	综合	38.07	43.02	CJ/T 250-2018
64		建筑排水用高密度聚乙烯(HDPE)管件	Dn125	只	综合	38.72	43.75	CJ/T 250-2018
65		建筑排水用高密度聚乙烯(HDPE)管件	Dn160	只	综合	73.82	83.42	CJ/T 250-2018
66		建筑排水用高密度聚乙烯(HDPE)管件	Dn200	只	综合	121	136	CJ/T 250-2018
	16	阀门						
1		闸阀	DN15 Z15T-10K	只	综合	39.56	44.70	
2		闸阀	DN20 Z15T-10K	只	综合	52.74	59.60	
3		闸阀	DN25 Z15T-10K	只	综合	80.95	91.48	
4		闸阀	DN32 Z15T-10K	只	综合	117.54	133	
5		闸阀	DN40 Z15T-10K	只	综合	166	187	

价格信息

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
6		闸阀	DN50 Z15T-10K	只	综合	233	263	
7		闸阀	DN65 Z15T-10K	只	综合	323	365	
8		闸阀	DN80 Z15T-10K	只	综合	400	452	
9		闸阀	DN100 Z15T-10K	只	综合	480	542	
10	190300013	闸阀	DN50 Z45T-10	只	综合	388	439	
11	190310003	闸阀	DN65 Z45T-10	只	综合	395	446	
12	190310005	闸阀	DN80 Z45T-10	只	综合	542	612	
13		闸阀	DN100 Z45T-10	只	综合	678	766	
14		闸阀	DN150 Z45T-10	只	综合	1242	1403	
15	190310007	闸阀	DN200 Z45T-10	只	综合	1856	2097	
16	190300003	闸阀	DN50 Z41T-16C	只	综合	412	465	
17		闸阀	DN65 Z41T-16C	只	综合	500	565	
18	190300005	闸阀	DN80 Z41T-16C	只	综合	657	743	
19	190300007	闸阀	DN100 Z41T-16C	只	综合	854	966	
20		闸阀	DN150 Z41T-16C	只	综合	1579	1784	
21		弹性座封闸阀(明杆)	DN50 RRHX-16	只	综合	660	746	
22		弹性座封闸阀(明杆)	DN65 RRHX-16	只	综合	802	907	
23		弹性座封闸阀(明杆)	DN80 RRHX-16	只	综合	905	1022	
24		弹性座封闸阀(明杆)	DN100 RRHX-16	只	综合	1242	1403	
25		弹性座封闸阀(明杆)	DN150 RRHX-16	只	综合	2032	2296	
26		弹性座封闸阀(明杆)	DN200 RRHX-16	只	综合	2992	3381	
27		弹性座封闸阀(暗杆)	DN50 RVHX-16	只	综合	598	676	
28		弹性座封闸阀(暗杆)	DN65 RVHX-16	只	综合	745	842	
29		弹性座封闸阀(暗杆)	DN80 RVHX-16	只	综合	790	893	
30		弹性座封闸阀(暗杆)	DN100 RVHX-16	只	综合	976	1103	
31		弹性座封闸阀(暗杆)	DN125 RVHX-16	只	综合	1615	1825	
32		弹性座封闸阀(暗杆)	DN150 RVHX-16	只	综合	1750	1977	
33		弹性座封闸阀(暗杆)	DN200 RVHX-16	只	综合	2586	2922	
34	190710001	蜗轮蝶阀	DN50 D371X-16	只	综合	478	541	
35	190710001	蜗轮蝶阀	DN65 D371X-16	只	综合	521	589	
36	190710001	蜗轮蝶阀	DN80 D371X-16	只	综合	601	679	
37	190710001	蜗轮蝶阀	DN100 D371X-16	只	综合	641	724	
38	190710001	蜗轮蝶阀	DN150 D371X-16	只	综合	840	949	
39	190710001	蜗轮蝶阀	DN200 D371X-16	只	综合	1191	1346	

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
40	190910003	消声止回阀	DN50 H41X-16	只	综合	302	341	
41	190910003	消声止回阀	DN65 H41X-16	只	综合	415	469	
42	190910003	消声止回阀	DN80 H41X-16	只	综合	514	581	
43	190910003	消声止回阀	DN100 H41X-16	只	综合	664	751	
44	190910003	消声止回阀	DN125 H41X-16	只	综合	949	1072	
45	190910003	消声止回阀	DN150 H41X-16	只	综合	1300	1469	
46	190910003	缓闭式止回阀	DN50 300X-16	只	综合	1806	2041	
47	190910003	缓闭式止回阀	DN65 300X-16	只	综合	1976	2233	
48	190910003	缓闭式止回阀	DN80 300X-16	只	综合	2244	2535	
49	190910003	缓闭式止回阀	DN100 300X-16	只	综合	2847	3217	
50	190910003	缓闭式止回阀	DN150 300X-16	只	综合	4759	5378	
51	192710001	减压阀	DN50 200X-16	只	综合	2203	2489	
52	192710001	减压阀	DN65 200X-16	只	综合	2388	2698	
53	192710001	减压阀	DN80 200X-16	只	综合	3708	4190	
54	192710001	减压阀	DN100 200X-16	只	综合	3148	3557	
55	192710001	减压阀	DN125 200X-16	只	综合	4410	4984	
56	192710001	减压阀	DN150 200X-16	只	综合	5284	5971	
57		数字锁定平衡阀	DN50 SP45F-16	只	综合	1009	1140	
58		数字锁定平衡阀	DN65 SP45F-16	只	综合	1175	1328	
59		数字锁定平衡阀	DN80 SP45F-16	只	综合	1549	1750	
60		数字锁定平衡阀	DN100 SP45F-16	只	综合	1918	2167	
61		数字锁定平衡阀	DN125 SP45F-16	只	综合	2725	3079	
62		数字锁定平衡阀	DN150 SP45F-16	只	综合	3501	3956	
63	190510005	遥控浮球阀	DN50 100X-16	只	综合	1806	2041	
64	190510005	遥控浮球阀	DN65 100X-16	只	综合	1937	2189	
65	190510005	遥控浮球阀	DN80 100X-16	只	综合	2235	2526	
66	190510005	遥控浮球阀	DN100 100X-16	只	综合	2778	3139	
67	190510005	遥控浮球阀	DN125 100X-16	只	综合	3727	4211	
68	190510005	遥控浮球阀	DN150 100X-16	只	综合	4758	5377	
69		持压/泄压阀	DN50 500X-16	只	综合	3082	3482	
70		持压/泄压阀	DN65 500X-16	只	综合	3218	3636	
71		持压/泄压阀	DN80 500X-16	只	综合	3402	3844	
72		持压/泄压阀	DN100 500X-16	只	综合	3552	4014	
73		持压/泄压阀	DN150 500X-16	只	综合	5417	6122	

价格信息

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
	17	法兰及其垫片						
1	200110011	沟槽法兰(单片)	Φ108/114	只	综合	42.66	48.20	
2	200110011	沟槽法兰(单片)	Φ133/140	只	综合	47.53	53.71	
3	200110011	沟槽法兰(单片)	Φ159/165	只	综合	57.50	64.97	
4	200110011	沟槽法兰(单片)	Φ219	只	综合	80.30	90.74	
5	200110011	沟槽法兰(单片)	Φ273	只	综合	138	156	
6	200110011	沟槽法兰(高径)	Φ108/114	只	综合	41.76	47.19	
7	200110011	沟槽法兰(高径)	Φ133/140	只	综合	47.03	53.14	
8	200110011	沟槽法兰(高径)	Φ159/165	只	综合	61.59	69.59	
9	200110011	沟槽法兰(高径)	Φ219	只	综合	83.51	94.37	
10	200110011	沟槽法兰(高径)	Φ273	只	综合	162	183	
11		沟槽盲片	Φ108/114	只	综合	14.46	16.34	
12		沟槽盲片	Φ133/140	只	综合	23.13	26.14	
13		沟槽盲片	Φ159/165	只	综合	34.69	39.20	
14		沟槽盲片	Φ219	只	综合	49.48	55.91	
15		沟槽盲片	Φ273	只	综合	86.72	98.00	
		水暖及通风空调器材						
		手工排烟道						
1		厨房、卫生间变压式排气道	PCQ/PWQ 300×240 适用3层以下	m	综合	47.04	53.15	
2		厨房变压式排气道	PCA 500×300 适用6层以下	m	综合	61.38	69.36	
3		厨房变压式排气道	PCB 340×300 适用12层以下	m	综合	53.42	60.37	
4		厨房变压式排气道	PCD 430×300 适用18层以下	m	综合	58.75	66.39	
5		厨房变压式排气道	PCG 460×400 适用24层以下	m	综合	67.59	76.37	
6		厨房变压式排气道	PCH 600×400 适用30层以下	m	综合	75.80	85.66	
7		厨房变压式排气道	PCK 600×500 适用40层以下	m	综合	77.29	87.34	
8		单卫变压式排气道	PWA 380×240 适用6层以下	m	综合	53.86	60.86	

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
9		单卫变压式排气道	PWB 320×240 适用12层以下	m	综合	50.10	56.61	
10		单卫变压式排气道	PWG 340×300 适用24层以下	m	综合	52.98	59.87	
11		单卫变压式排气道	PWH 430×300 适用40层以下	m	综合	58.75	66.39	
12		双卫变压式排气道	PWWB 340×300 适用12层以下	m	综合	67.59	76.37	
13		双卫变压式排气道	PWWG430×300 适用24层以下	m	综合	72.22	81.61	
14		双卫变压式排气道	PWHH460×400 适用30层以下	m	综合	77.29	87.34	
15		双卫变压式排气道	PWWK 600×300 适用40层以下	m	综合	78.08	88.23	

注：1、铝合金单层百叶风口价格调整公式为A×B×420+45，其中A、B为构件外形尺寸。

		机制排烟道						
1		机制排烟道	240×240	m	综合	85.86	97.02	
2		机制排烟道	240×320	m	综合	91.06	103	
3		机制排烟道	300×340	m	综合	101	114	
4		机制排烟道	300×430	m	综合	105	119	
5		机制排烟道	400×460	m	综合	120	135	
6		机制排烟道	400×550	m	综合	124	140	
7		机制排烟道	400×600	m	综合	132	149	
8		机制排烟道	500×600	m	综合	148	168	
9		变压板		个	综合	27.91	31.54	
10		防火止逆阀		个	综合	201	227	
11		水泥风帽		套	综合	347	392	
12		不锈钢风帽		套	综合	425	480	

注：1、手工、机制排烟道已包括运输和安装费用。

	20	消防器材						
1		灭火器箱	2Kg2只装 地上式	只	综合	44.25	50.00	GA139-2009
2		灭火器箱	3Kg2只装 地上式	只	综合	53.10	60.00	GA139-2009
3		灭火器箱	4Kg2只装 地上式	只	综合	61.95	70.00	GA139-2009
4		干粉灭火器	2Kg 手提式	只	综合	39.82	45.00	GB4402-1998
5		干粉灭火器	3Kg 手提式	只	综合	48.67	55.00	GB4402-1998
6		干粉灭火器	4Kg 手提式	只	综合	57.52	65.00	GB4402-1998

价格信息

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
7		消防箱(单栓)	800×650×240	套	综合	309	349	GB14561-2003
8		消防箱(单栓组合)	1600×700×240	套	综合	496	561	GB14561-2003
9		消防箱(单栓减压组合)	1600×700×240	套	综合	521	589	GB14561-2003
10		消防箱(单栓自救组合)	1800×700×240	套	综合	661	747	GB14561-2003
12		消防箱(单栓自救减压组合)	1800×700×240	套	综合	692	782	GB14561-2003
13		消防箱(双栓)	1000×700×240	套	综合	546	617	GB14561-2003
14		消防箱(双栓组合)	1800×700×240	套	综合	711	804	GB14561-2003
15		消防箱(双栓减压组合)	1800×700×240	套	综合	761	860	GB14561-2003
16		红外光束感烟探测器		对	综合	451	510	
17		智能光电感烟探测器	内置CPU 电子编码	个	综合	39.73	44.90	GB4715-2005
18		智能光电感温探测器	内置CPU 电子编码	个	综合	38.05	43.00	GB4716-2005
19		可燃气体探测器	内置CPU、带电子编码	个	综合	103	116	GB15322.2-2003
20		探测器底座		个	综合	3.35	3.78	
21		手动报警按钮	带电话插孔, 不含底座	个	综合	41.33	46.70	GB19880-2005
22		消火栓报警按钮	不含底座	个	综合	40.88	46.20	GB16806-2006
23		多线控制盘	6点	台	综合	423	478	
24		多线控制盘	10点追加	台	综合	708	800	
25		多线控制盘	14点追加	台	综合	991	1120	
26		多线控制盘	16点追加	台	综合	1062	1200	
27		总线联动控制盘	64点	台	综合	494	558	
28		总线联动控制盘	96点	台	综合	876	990	
29		总线联动控制盘	128点	台	综合	973	1100	
30		总线联动控制盘	256点	台	综合	1350	1525	
31		消防电话控制盘	总线制30门	台	综合	920	1040	
32		消防电话控制盘	总线制60门, 100点	台	综合	1177	1330	
33		气体灭火控制盘	另配主机, 一区	个	综合	1858	2100	
34		CRT图形显示系统	含软、硬件	套	综合	6951	7855	
35		声光报警器	不带编址, 不含底座	个	综合	42.48	48.00	
36		消防广播功放盘	120V/150W	台	综合	808	913	
37		消防广播功放盘	120V/500W	台	综合	1283	1450	
38		信号输入模块	不含底座	个	综合	38.94	44.00	

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
39		总线控制模块	输入/输出，不含底座	个	综合	47.79	54.00	
40		电话控制模块	电话插孔	个	综合	48.67	55.00	
41		多线制控制模块		个	综合	38.94	44.00	
42		总线隔离器		个	综合	38.94	44.00	
43		气体释放显示灯		个	综合	94.69	107	
44		紧急启停按钮		个	综合	84.96	96.00	
45		楼层显示器		台	综合	358	405	
46		消防集中电源	DC24V/10A	套	综合	781	882	
47		接线端子箱	20对端子	台	综合	54.87	62.00	

注：1、灭火器箱、消防箱不包括灭火器的价格。

2、普通消防箱钢板厚度按1.2mm考虑，单栓消防箱钢板厚度按1.0mm考虑。

3、消防箱包括水带25m、水枪、栓头等标准配件费用。

	21	仪表及自动化控制						
1		旋翼湿式水表	LXS-15C	只	综合	54.16	61.20	
2		旋翼湿式水表	LXS-20C	只	综合	63.66	71.94	
3		旋翼湿式水表	LXS-25C	只	综合	92.77	105	
4		旋翼湿式水表	LXS-32C	只	综合	129	146	
5		旋翼湿式水表	LXS-40C	只	综合	151	171	
6		可拆卸螺翼干式水表	LXLC-50	只	综合	230	260	
7		可拆卸螺翼干式水表	LXLC-80	只	综合	511	578	
8		可拆卸螺翼干式水表	LXLC-100	只	综合	565	639	
9		可拆卸螺翼干式水表	LXLC-150	只	综合	852	963	
10		可拆卸螺翼干式水表	LXLC-200	只	综合	1294	1462	
11		发讯水表	LXSY15-E	只	综合	121	137	
12		发讯水表	LXSY20-E	只	综合	131	149	
13		发讯水表	LXSY25-E	只	综合	163	184	
14		发讯水表	LXSY32-E	只	综合	349	394	
15		发讯水表	LXSY40-E	只	综合	376	425	
16		发讯水表	LXSY50-E	只	综合	778	879	
17		电子除垢仪	DN50	只	综合	1178	1331	
18		电子除垢仪	DN80	只	综合	1874	2117	
19		电子除垢仪	DN100	只	综合	2409	2723	
20		电子除垢仪	DN125	只	综合	2944	3327	
21		电子除垢仪	DN150	只	综合	3748	4235	

价格信息

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
22		电子除垢仪	DN200	只	综合	5352	6048	
23		电子除垢仪	DN250	只	综合	7226	8166	
24		电子除垢仪	DN300	只	综合	8564	9678	
25		电子除垢仪	DN350	只	综合	10706	12097	
26		电子除垢仪	DN400	只	综合	13381	15121	
	22	灯具、灯源						
1		高效格栅灯	600*600 1*40w	套	综合	78.76	89.00	
2		高效格栅灯	300*1200 2*40w	套	综合	100	113	
3		高效格栅灯	600*1200 3*40w	套	综合	250	282	
4		LED天花灯	4w	套	综合	18.58	21.00	
5		LED天花灯	8w	套	综合	30.97	35.00	
6		LED吸顶灯	平圆罩 10w	套	综合	26.55	30.00	
7		LED吸顶灯	平圆罩 15w	套	综合	35.40	40.00	
8		LED吸顶灯	平圆罩 20w	套	综合	38.94	44.00	
9		LED筒灯	8w	套	综合	13.27	15.00	
10		LED筒灯	12w	套	综合	18.58	21.00	
11		LED射灯	3w	套	综合	20.35	23.00	
12		LED投光灯	36w	套	综合	153	173	
13		荧光灯	单管 1*40w	套	综合	28.32	32.00	
14		荧光灯	双管 2*40w	套	综合	46.90	53.00	
15		荧光灯	单管带罩 1*40w	套	综合	33.63	38.00	
16		荧光灯	双管带罩 2*40w	套	综合	55.75	63.00	
17		LED T5日光灯	18w	套	综合	26.55	30.00	
18		LED T8日光灯	18w	套	综合	28.32	32.00	
19		LED面板灯	27w	套	综合	55.75	63.00	
20		LED防爆灯	50w	套	综合	144	163	
21		安全出口标志灯	单面	个	综合	31.86	36.00	

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
22		普通指示灯	综合	个	综合	33.63	38.00	
23		单管应急日光灯	1*18w	套	综合	71.68	81.00	
24		双管应急日光灯	2*18w	套	综合	79.65	90.00	
25		LED应急电源		套	综合	48.67	55.00	
26		隧道灯	50w	套	综合	1150	1300	不带光源

LED路灯的特点：1、光源效率高，比传统高压钠灯节能。
2、颜色识别指数高，为75以上，高压钠灯为23。
3、光衰小。
4、寿命长。

	23	开关、插座						
1	264910013	一位单级开关	86型	只	综合	3.71	4.19	
2	264910013	二位单级开关	86型	只	综合	5.40	6.10	
3	264910013	三位单级开关	86型	只	综合	7.08	8.00	
4	264910013	四位单级开关	86型	只	综合	8.66	9.78	
5	264910013	一位双控开关	86型	只	综合	4.27	4.83	
6	264910013	二位双控开关	86型	只	综合	6.52	7.37	
7	264910013	调光开关	86型	只	综合	19.90	22.49	
8	264910013	调速开关	86型	只	综合	19.90	22.49	
9	264910013	音量开关	86型	只	综合	14.05	15.88	
10	264910013	空调风机开关	86型	只	综合	36.54	41.29	
11	264910013	电铃开关	86型	只	综合	5.96	6.73	
12	264910013	插卡取电开关	86型	只	综合	44.41	50.18	
13	264910013	按键延时开关	86型	只	综合	30.92	34.94	
14	264910013	声光控延时开关	86型	只	综合	43.29	48.91	
15	264910013	红外延时开关	86型	只	综合	50.82	57.43	
16	264910013	触摸延时开关	86型	只	综合	30.92	34.94	
17	264910013	带电铃开关	86型 “请勿打扰”显示板	只	综合	17.76	20.07	
18	264910013	防爆照明开关	220V	只	综合	67.46	76.23	
19	264910013	防爆照明开关	380V	只	综合	71.55	80.85	
20	264910013	安装面板	86型	只	综合	2.81	3.18	

价格信息

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
21	264910013	安装面板	146型	只	综合	6.13	6.93	
22	264110015	一位10A两极带接地插座	86型	只	综合	4.42	4.99	
23	264110015	一位16A两极带接地插座	86型	只	综合	7.54	8.52	
24	264110015	地面插座	120型 铜质反弹式(强电)	只	综合	84.46	95	
25	264110015	地面插座	120型 铜质反弹式(弱电)	只	综合	84.46	95	
26	264110015	地面插座	140型 铜质反弹式(强电)	只	综合	135	152	
27	264110015	地面插座	140型 铜质反弹式(弱电)	只	综合	135	152	
28	264110015	两位两极双用插座(五孔)	86型 带接地	只	综合	6.53	7.38	
29	264110015	两位两极双用插座(五孔)	86型 带保护门、接地	只	综合	6.53	7.38	
30	264110015	一位单极开关带插座	86型	只	综合	11.87	13.41	
31	264110015	六线电话插座	86型 六线四芯	只	综合	7.91	8.94	
32	264110015	一位信息插座	86型	只	综合	7.91	8.94	
33	264110015	信息、电视插座	86型	只	综合	10.58	11.95	
34	264110015	刮须插座	146型	只	综合	60.53	68.40	
35		接线盒(钢制)	86型	只	综合	3.37	3.81	
36		接线盒(塑料)	86型	只	综合	1.53	1.73	
37		地插盒	120型	只	综合	10.22	11.55	
38		防溅盒	86型	只	综合	7.05	7.97	
	25	电线电缆及光纤光缆						
		电线						
1	280132001	铜芯电线	BV 1mm ²	Km	综合	751	849	GB/T 5023.3-2008
2	280132003	铜芯电线	BV 1.5mm ²	Km	综合	1099	1242	GB/T 5023.3-2008
3	280132005	铜芯电线	BV 2.5mm ²	Km	综合	1768	1998	GB/T 5023.3-2008
4	280132007	铜芯电线	BV 4mm ²	Km	综合	2766	3125	GB/T 5023.3-2008
5	280132009	铜芯电线	BV 6mm ²	Km	综合	4092	4624	GB/T 5023.3-2008
6	280132011	铜芯电线	BV 10mm ²	Km	综合	7009	7921	GB/T 5023.3-2008

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
7	280132013	铜芯电线	BV 16mm ²	Km	综合	10988	12416	GB/T 5023.3-2008
8	280132015	铜芯电线	BV 25mm ²	Km	综合	16949	19152	GB/T 5023.3-2008
9	280132017	铜芯电线	BV 35mm ²	Km	综合	23617	26688	GB/T 5023.3-2008
10	280132019	铜芯电线	BV 50mm ²	Km	综合	32206	36392	GB/T 5023.3-2008
11	280133281	铜芯低烟无卤阻燃电线	WDZC-BYJ 1.5mm ²	Km	综合	1486	1679	
12	280133283	铜芯低烟无卤阻燃电线	WDZC-BYJ 2.5mm ²	Km	综合	2317	2619	
13	280133285	铜芯低烟无卤阻燃电线	WDZC-BYJ 4mm ²	Km	综合	3417	3862	
14	280133287	铜芯低烟无卤阻燃电线	WDZC-BYJ 6mm ²	Km	综合	4903	5541	
15	280133289	铜芯低烟无卤阻燃电线	WDZC-BYJ 10mm ²	Km	综合	8024	9067	
16	280133291	铜芯低烟无卤阻燃电线	WDZC-BYJ 16mm ²	Km	综合	12630	14271	
17	280133293	铜芯低烟无卤阻燃电线	WDZC-BYJ 25mm ²	Km	综合	19848	22429	
18	280133295	铜芯低烟无卤阻燃电线	WDZC-BYJ 35mm ²	Km	综合	27302	30852	
19	280133297	铜芯低烟无卤阻燃电线	WDZC-BYJ 50mm ²	Km	综合	37282	42129	
20	280132791	铜芯聚氯乙烯护套屏蔽软线	RVVP 2×1.0mm ²	Km	综合	3764	4254	JB/T 8734.5-2012
21	280132809	铜芯聚氯乙烯护套屏蔽软线	RVVP 4×1.0mm ²	Km	综合	6059	6846	JB/T 8734.5-2012
22	280132793	铜芯聚氯乙烯护套屏蔽软线	RVVP 2×1.5mm ²	Km	综合	4822	5449	JB/T 8734.5-2012
23	280132811	铜芯聚氯乙烯护套阻燃软电线	RVVP 4×1.5mm ²	Km	综合	8026	9069	JB/T 8734.5-2012
24	280132713	铜芯聚氯乙烯护套阻燃软电线	ZC-RVV 2×1.0mm ²	Km	综合	1977	2234	
25	280132733	铜芯聚氯乙烯护套阻燃软电线	ZC-RVV 4×1.0mm ²	Km	综合	3489	3943	
26	280132715	铜芯聚氯乙烯护套阻燃软电线	ZC-RVV 2×1.5mm ²	Km	综合	2760	3119	
27	282930025	高发泡射频同轴电缆	SYWV-75-5(4P)	Km	综合	1829	2067	
28	282930027	高发泡射频同轴电缆	SYWV-75-7(4P)	Km	综合	2506	2832	
29	282930029	高发泡射频同轴电缆	SYWV-75-9(4P)	Km	综合	3648	4122	
30	282930031	高发泡射频同轴电缆	SYWLV-75-7	Km	综合	2929	3310	
31	282930033	高发泡射频同轴电缆	SYWLV-75-9	Km	综合	4166	4708	
32	282730055	网络线	UTP 4×2×1/0.5mm ²	Km	综合	2199	2485	
33	280133175	铜芯阻燃双绞软电线	ZC-RVS 2×1.0mm ²	Km	综合	1470	1661	

价格信息

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
34	280133177	铜芯阻燃双绞软电线	ZC-RVS 2×1.5mm ²	Km	综合	2083	2354	

1、ZC-BV、ZC-BVR在BV、BVR的基础上加15%；电线BVR在BV的基础上加10%；耐火电线（NH）在相应电线基础上1.5-4mm²加50%，6-16mm²加35%，25mm²以上加25%。

2、射频电缆属于电线类。

		电力电缆						
1	280333433	电力电缆	YJV0.6/1KV 3×6	Km	综合	15775	17825	GB/T 12706-2020
2	280333435	电力电缆	YJV0.6/1KV 3×10	Km	综合	24368	27536	GB/T 12706-2020
3	280333437	电力电缆	YJV0.6/1KV 3×16	Km	综合	35821	40478	GB/T 12706-2020
4	280333439	电力电缆	YJV0.6/1KV 3×25	Km	综合	54468	61549	GB/T 12706-2020
5	280333441	电力电缆	YJV0.6/1KV 3×35	Km	综合	75778	85629	GB/T 12706-2020
6	280333443	电力电缆	YJV0.6/1KV 3×50	Km	综合	103352	116788	GB/T 12706-2020
7	280333445	电力电缆	YJV0.6/1KV 3×70	Km	综合	143173	161785	GB/T 12706-2020
8	280333447	电力电缆	YJV0.6/1KV 3×95	Km	综合	193035	218130	GB/T 12706-2020
9	280333449	电力电缆	YJV0.6/1KV 3×120	Km	综合	239840	271019	GB/T 12706-2020
10	280333451	电力电缆	YJV0.6/1KV 3×150	Km	综合	301105	340249	GB/T 12706-2020
11	280333453	电力电缆	YJV0.6/1KV 3×185	Km	综合	369280	417287	GB/T 12706-2020
12	280333455	电力电缆	YJV0.6/1KV 3×240	Km	综合	475728	537573	GB/T 12706-2020
13	280333463	电力电缆	YJV0.6/1KV 4×6	Km	综合	21334	24108	GB/T 12706-2020
14	280333465	电力电缆	YJV0.6/1KV 4×10	Km	综合	32069	36238	GB/T 12706-2020
15	280333467	电力电缆	YJV0.6/1KV 4×16	Km	综合	47237	53378	GB/T 12706-2020
16	280333469	电力电缆	YJV0.6/1KV 4×25	Km	综合	72732	82187	GB/T 12706-2020
17	280333471	电力电缆	YJV0.6/1KV 4×35	Km	综合	100802	113906	GB/T 12706-2020
18	280333473	电力电缆	YJV0.6/1KV 4×50	Km	综合	137366	155223	GB/T 12706-2020
19	280333475	电力电缆	YJV0.6/1KV 4×70	Km	综合	190683	215471	GB/T 12706-2020
20	280333477	电力电缆	YJV0.6/1KV 4×95	Km	综合	257805	291320	GB/T 12706-2020
21	280333479	电力电缆	YJV0.6/1KV 4×120	Km	综合	320186	361810	GB/T 12706-2020
22	280333479	电力电缆	YJV0.6/1KV 4×150	Km	综合	401449	453637	GB/T 12706-2020
23	280333481	电力电缆	YJV0.6/1KV 4×185	Km	综合	492370	556378	GB/T 12706-2020
24	280333483	电力电缆	YJV0.6/1KV 4×240	Km	综合	634354	716820	GB/T 12706-2020
25	280333491	电力电缆	YJV0.6/1KV 5×6	Km	综合	26386	29816	GB/T 12706-2020
26	280333493	电力电缆	YJV0.6/1KV 5×10	Km	综合	39684	44843	GB/T 12706-2020
27	280333495	电力电缆	YJV0.6/1KV 5×16	Km	综合	58653	66278	GB/T 12706-2020

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
28	280333497	电力电缆	YJV0.6/1KV 5×25	Km	综合	90475	102237	GB/T 12706-2020
29	280333499	电力电缆	YJV0.6/1KV 5×35	Km	综合	125529	141847	GB/T 12706-2020
30	280333501	电力电缆	YJV0.6/1KV 5×50	Km	综合	172171	194554	GB/T 12706-2020
31	280333503	电力电缆	YJV0.6/1KV 5×70	Km	综合	239294	270402	GB/T 12706-2020
32	280333505	电力电缆	YJV0.6/1KV 5×95	Km	综合	322613	364552	GB/T 12706-2020
33	280333507	电力电缆	YJV0.6/1KV 5×120	Km	综合	400755	452854	GB/T 12706-2020
34	280333509	电力电缆	YJV0.6/1KV 5×150	Km	综合	502300	567599	GB/T 12706-2020
35	280333511	电力电缆	YJV0.6/1KV 5×185	Km	综合	615967	696042	GB/T 12706-2020
36	280333513	电力电缆	YJV0.6/1KV 5×240	Km	综合	793809	897004	GB/T 12706-2020
37	280333519	电力电缆	YJV0.6/1KV 3×10+1×6	Km	综合	29036	32810	GB/T 12706-2020
38	280333521	电力电缆	YJV0.6/1KV 3×16+1×10	Km	综合	42953	48537	GB/T 12706-2020
39	280333523	电力电缆	YJV0.6/1KV 3×25+1×16	Km	综合	65922	74492	GB/T 12706-2020
40	280333525	电力电缆	YJV0.6/1KV 3×35+1×16	Km	综合	86872	98165	GB/T 12706-2020
41	280333527	电力电缆	YJV0.6/1KV 3×50+1×25	Km	综合	121331	137104	GB/T 12706-2020
42	280333529	电力电缆	YJV0.6/1KV 3×70+1×35	Km	综合	168172	190034	GB/T 12706-2020
43	280333531	电力电缆	YJV0.6/1KV 3×95+1×50	Km	综合	226727	256201	GB/T 12706-2020
44	280333533	电力电缆	YJV0.6/1KV 3×120+1×70	Km	综合	287398	324760	GB/T 12706-2020
45	280333535	电力电缆	YJV0.6/1KV 3×150+1×70	Km	综合	348033	393277	GB/T 12706-2020
46	280333537	电力电缆	YJV0.6/1KV 3×185+1×95	Km	综合	434038	490463	GB/T 12706-2020
47	280333539	电力电缆	YJV0.6/1KV 3×240+1×120	Km	综合	556087	628378	GB/T 12706-2020
48	280333571	电力电缆	YJV0.6/1KV 3×10+2×6	Km	综合	34125	38561	GB/T 12706-2020
49	280333573	电力电缆	YJV0.6/1KV 3×16+2×10	Km	综合	50444	57002	GB/T 12706-2020
50	280333575	电力电缆	YJV0.6/1KV 3×25+2×16	Km	综合	77239	87280	GB/T 12706-2020
51	280333577	电力电缆	YJV0.6/1KV 3×35+2×16	Km	综合	98313	111094	GB/T 12706-2020
52	280333579	电力电缆	YJV0.6/1KV 3×50+2×25	Km	综合	139570	157714	GB/T 12706-2020
53	280333581	电力电缆	YJV0.6/1KV 3×70+2×35	Km	综合	193097	218200	GB/T 12706-2020

价格信息

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
54	280333583	电力电缆	YJV0.6/1KV 3×95+2×50	Km	综合	260864	294776	GB/T 12706-2020
55	280333585	电力电缆	YJV0.6/1KV 3×120+2×70	Km	综合	334574	378068	GB/T 12706-2020
56	280333587	电力电缆	YJV0.6/1KV 3×150+2×70	Km	综合	394762	446082	GB/T 12706-2020
57	280333589	电力电缆	YJV0.6/1KV 3×185+2×95	Km	综合	498585	563401	GB/T 12706-2020
58	280333591	电力电缆	YJV0.6/1KV 3×240+2×120	Km	综合	636310	719031	GB/T 12706-2020
59	280333545	电力电缆	YJV0.6/1KV 4×10+1×6	Km	综合	36948	41751	GB/T 12706-2020
60	280333547	电力电缆	YJV0.6/1KV 4×16+1×10	Km	综合	54754	61872	GB/T 12706-2020
61	280333549	电力电缆	YJV0.6/1KV 4×25+1×16	Km	综合	83851	94751	GB/T 12706-2020
62	280333551	电力电缆	YJV0.6/1KV 4×35+1×16	Km	综合	111821	126358	GB/T 12706-2020
63	280333553	电力电缆	YJV0.6/1KV 4×50+1×25	Km	综合	155617	175847	GB/T 12706-2020
64	280333555	电力电缆	YJV0.6/1KV 4×70+1×35	Km	综合	215719	243762	GB/T 12706-2020
65	280333557	电力电缆	YJV0.6/1KV 4×95+1×50	Km	综合	291881	329825	GB/T 12706-2020
66	280333559	电力电缆	YJV0.6/1KV 4×120+1×70	Km	综合	367683	415482	GB/T 12706-2020
67	280333561	电力电缆	YJV0.6/1KV 4×150+1×70	Km	综合	448983	507351	GB/T 12706-2020
68	280333563	电力电缆	YJV0.6/1KV 4×185+1×95	Km	综合	557672	630170	GB/T 12706-2020
69	280333565	电力电缆	YJV0.6/1KV 4×240+1×120	Km	综合	714816	807742	GB/T 12706-2020
70	280336179	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×6	Km	综合	17595	19882	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
71	280336181	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×10	Km	综合	26609	30068	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
72	280336183	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×16	Km	综合	38285	43262	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
73	280336185	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×25	Km	综合	57675	65173	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
74	280336187	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×35	Km	综合	80012	90414	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
75	280336189	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×50	Km	综合	111871	126414	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
76	280336191	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×70	Km	综合	152088	171859	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
77	280336193	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×95	Km	综合	207584	234570	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
78	280336195	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×120	Km	综合	259353	293069	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
79	280336197	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×150	Km	综合	324408	366581	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019

价格信息

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
80	280336199	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×185	Km	综合	398663	450489	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
81	280336201	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×240	Km	综合	513258	579982	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
82	280336207	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×6	Km	综合	22795	25759	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
83	280336209	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×10	Km	综合	34137	38575	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
84	280336211	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×16	Km	综合	50110	56624	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
85	280336213	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×25	Km	综合	77883	88007	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
86	280336215	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×35	Km	综合	107773	121783	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
87	280336217	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×50	Km	综合	147024	166137	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
88	280336219	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×70	Km	综合	202817	229183	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
89	280336221	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×95	Km	综合	275586	311412	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
90	280336223	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×120	Km	综合	341805	386239	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
91	280336225	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×150	Km	综合	428392	484083	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
92	280336227	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×185	Km	综合	525169	593442	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
93	280336229	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×240	Km	综合	676775	764755	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
94	280336235	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 5×6	Km	综合	29283	33090	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
95	280336237	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 5×10	Km	综合	43708	49390	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
96	280336239	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 5×16	Km	综合	64188	72533	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
97	280336241	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 5×25	Km	综合	98561	111373	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
98	280336243	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 5×35	Km	综合	136276	153992	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
99	280336245	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 5×50	Km	综合	186609	210868	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
100	280336247	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 5×70	Km	综合	258722	292355	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
101	280336249	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 5×95	Km	综合	348726	394061	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
102	280336251	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 5×120	Km	综合	432961	489246	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
103	280336253	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 5×150	Km	综合	533552	602914	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
104	280336255	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 5×185	Km	综合	664751	751169	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
105	280336257	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 5×240	Km	综合	856660	968026	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019

价格信息

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
106	280336263	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×10+1×6	Km	综合	30905	34923	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
107	280336265	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×16+1×10	Km	综合	45529	51448	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
108	280336267	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×25+1×16	Km	综合	70107	79221	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
109	280336269	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×35+1×16	Km	综合	93001	105091	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
110	280336271	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×50+1×25	Km	综合	128810	145555	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
111	280336273	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×70+1×35	Km	综合	178895	202151	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
112	280336275	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×95+1×50	Km	综合	240731	272026	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
113	280336277	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×120+1×70	Km	综合	306739	346615	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
114	280336279	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×150+1×70	Km	综合	368426	416321	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
115	280336281	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×185+1×95	Km	综合	463000	523189	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
116	280336283	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×240+1×120	Km	综合	591995	668954	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
117	280336317	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×10 ² ×6	Km	综合	36316	41037	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
118	280336319	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×16 ² ×10	Km	综合	53403	60346	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
119	280336321	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×25 ² ×16	Km	综合	82712	93464	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
120	280336323	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×35 ² ×16	Km	综合	105148	118817	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
121	280336325	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×50 ² ×25	Km	综合	147209	166347	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
122	280336327	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×70 ² ×35	Km	综合	205504	232219	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
123	280336329	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×95 ² ×50	Km	综合	278471	314672	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
124	280336331	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×120 ² ×70	Km	综合	354335	400399	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
125	280336333	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×150 ² ×70	Km	综合	420789	475492	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
126	280336335	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×185 ² ×95	Km	综合	531460	600549	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
127	280336337	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×240 ² ×120	Km	综合	678174	766336	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
128	280336291	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×10+1×6	Km	综合	39300	44409	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
129	280336293	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×16+1×10	Km	综合	58059	65607	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
130	280336295	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×25+1×16	Km	综合	89757	101425	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
131	280336297	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×35+1×16	Km	综合	118657	134082	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
132	280336299	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×50+1×25	Km	综合	166253	187866	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
133	280336301	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×70+1×35	Km	综合	227754	257362	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
134	280336303	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×95+1×50	Km	综合	311456	351946	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
135	280336305	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×120+1×70	Km	综合	391939	442891	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
136	280336307	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×150+1×70	Km	综合	478390	540581	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
137	280336309	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×185+1×95	Km	综合	590212	666940	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
138	280336311	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×240+1×120	Km	综合	762198	861284	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
139	280336471	低烟无卤阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY3*2.5+1*1.5	Km	综合	10624	12005	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
140	280336473	低烟无卤阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY3*4+1*2.5	Km	综合	16419	18553	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
141	280336475	低烟无卤阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY3*6+1*4	Km	综合	23006	25996	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
142	280336477	低烟无卤阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY3*10+1*6	Km	综合	35437	40044	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
143	280336479	低烟无卤阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY3*16+1*10	Km	综合	54431	61507	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
144	280336481	低烟无卤阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY3*25+1*16	Km	综合	81040	91575	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
145	280336483	低烟无卤阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY3*35+1*16	Km	综合	106448	120286	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
146	280336485	低烟无卤阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY3*50+1*25	Km	综合	140189	158413	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
147	280336487	低烟无卤阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY3*70+1*35	Km	综合	196948	222551	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
148	280336489	低烟无卤阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY3*95+1*50	Km	综合	269160	304150	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
149	280336491	低烟无卤阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY3*120+1*70	Km	综合	340566	384840	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
150	280336493	低烟无卤阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY3*150+1*70	Km	综合	400532	452602	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
151	280336495	低烟无卤阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY3*185+1*95	Km	综合	510683	577071	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
152	280336497	低烟无卤阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY3*240+1*120	Km	综合	663724	750008	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
153	280336499	低烟无卤阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY4*2.5+1*1.5	Km	综合	13323	15055	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
154	280336501	低烟无卤阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY4*4+1*2.5	Km	综合	20666	23352	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
155	280336503	低烟无卤阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY4*6+1*1*4	Km	综合	28838	32587	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
156	280336505	低烟无卤阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY4*10+1*6	Km	综合	45194	51069	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
157	280336507	低烟无卤阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY4*16+1*10	Km	综合	68708	77640	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019

价格信息

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
158	280336509	低烟无卤阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY4*25+1*16	Km	综合	103427	116872	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
159	280336511	低烟无卤阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY4*35+1*16	Km	综合	136833	154622	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
160	280336513	低烟无卤阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY4*50+1*25	Km	综合	178957	202221	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
161	280336515	低烟无卤阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY4*70+1*35	Km	综合	252159	284940	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
162	280336517	低烟无卤阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY4*95+1*50	Km	综合	345111	389975	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
163	280336519	低烟无卤阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY4*120+1*70	Km	综合	434558	491051	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
164	280336521	低烟无卤阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY4*150+1*70	Km	综合	514348	581213	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
165	280336523	低烟无卤阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY4*185+1*95	Km	综合	652704	737555	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
166	280336525	低烟无卤阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY4*240+1*120	Km	综合	851967	962723	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
167	280335759	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×6	Km	综合	17446	19714	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
168	280335761	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×10	Km	综合	27364	30921	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
169	280335763	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×16	Km	综合	39288	44395	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
170	280335765	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×25	Km	综合	59434	67160	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
171	280335767	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×35	Km	综合	82514	93240	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
172	280335769	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×50	Km	综合	113580	128345	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
173	280335771	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×70	Km	综合	155258	175441	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
174	280335773	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×95	Km	综合	211274	238739	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
175	280335775	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×120	Km	综合	262238	296329	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
176	280335777	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×150	Km	综合	328519	371226	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
177	280335779	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×185	Km	综合	402650	454994	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
178	280335781	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×240	Km	综合	518273	585648	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
179	280335787	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×6	Km	综合	23414	26458	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
180	280335789	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×10	Km	综合	34954	39498	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
181	280335791	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×16	Km	综合	51410	58093	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
182	280335793	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×25	Km	综合	79653	90008	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
183	280335795	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×35	Km	综合	110125	124442	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
184	280335797	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×50	Km	综合	150132	169649	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
185	280335799	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×70	Km	综合	207014	233926	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
186	280335801	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×95	Km	综合	281121	317666	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
187	280335803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×120	Km	综合	346943	392046	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
188	280335805	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×150	Km	综合	434781	491303	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
189	280335807	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×185	Km	综合	532983	602270	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
190	280335809	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×240	Km	综合	686754	776032	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
191	280335815	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 5×6	Km	综合	29878	33762	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
192	280335817	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 5×10	Km	综合	44848	50678	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
193	280335819	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 5×16	Km	综合	65426	73932	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
194	280335821	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 5×25	Km	综合	100505	113570	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
195	280335823	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 5×35	Km	综合	138468	156469	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
196	280335825	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 5×50	Km	综合	188701	213233	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
197	280335827	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 5×70	Km	综合	264285	295252	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
198	280335829	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 5×95	Km	综合	352317	398118	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
199	280335831	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 5×120	Km	综合	437319	494171	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
200	280335833	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 5×150	Km	综合	547816	619032	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
201	280335835	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 5×185	Km	综合	671413	758697	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
202	280335837	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 5×240	Km	综合	865117	977582	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
203	280335843	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×10+1×6	Km	综合	31710	35833	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
204	280335845	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×16+1×10	Km	综合	47052	53168	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
205	280335847	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×25+1×16	Km	综合	72286	81683	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
206	280335849	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×35+1×16	Km	综合	96319	108840	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
207	280335851	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×50+1×25	Km	综合	131274	148339	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
208	280335853	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×70+1×35	Km	综合	182275	205971	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
209	280335855	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×95+1×50	Km	综合	245386	277286	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019

价格信息

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
210	280335857	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×120+1×70	Km	综合	310986	351414	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
211	280335859	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×150+1×70	Km	综合	373824	422422	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
212	280335861	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×185+1×95	Km	综合	469834	530913	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
213	280335863	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×240+1×120	Km	综合	601145	679294	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
214	280335895	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×10+2×6	Km	综合	37356	42213	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
215	280335897	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×16+2×10	Km	综合	54815	61941	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
216	280335899	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×25+2×16	Km	综合	84705	95717	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
217	280335901	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×35+2×16	Km	综合	107550	121531	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
218	280335903	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×50+2×25	Km	综合	150305	169845	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
219	280335905	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×70+2×35	Km	综合	209837	237116	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
220	280335907	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×95+2×50	Km	综合	284241	321192	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
221	280335909	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×120+2×70	Km	综合	359871	406654	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
222	280335911	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×150+2×70	Km	综合	427438	483005	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
223	280335913	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×185+2×95	Km	综合	539916	610106	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
224	280335915	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×240+2×120	Km	综合	689020	778593	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
225	280335869	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×10+1×6	Km	综合	40241	45473	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
226	280335871	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×16+1×10	Km	综合	59434	67160	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
227	280335873	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×25+1×16	Km	综合	91911	103860	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
228	280335875	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×35+1×16	Km	综合	121381	137160	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
229	280335877	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×50+1×25	Km	综合	169646	191699	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
230	280335879	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×70+1×35	Km	综合	232323	262525	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
231	280335881	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×95+1×50	Km	综合	317598	358886	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
232	280335883	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×120+1×70	Km	综合	397709	449112	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
233	280335885	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×150+1×70	Km	综合	485448	548556	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
234	280335887	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×185+1×95	Km	综合	598867	676720	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
235	280335889	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×240+1×120	Km	综合	773416	873960	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
注:								
1、电缆VV在YJV基础上上浮3%，VV22、YJV22在VV、YJV基础上上浮5%。WDZC-YJV23、WDZB-YJV23、WDZCN-YJV23在WDZC-YJV、WDZB-YJV、WDZCN-YJV基础上上浮5%。								
2、阻燃(ZC)电缆在相应的电缆基础上上浮5%。								
3、耐火(NH)电缆在相应的电缆基础上1.5-10上浮35%，16-35上浮10%，50及以上的上浮8%。								
	26	电气线路敷设材料						
1	290130291	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 50×50 δ=1.0	m	综合	21.52	24.32	GB/T 23639-2017
2	290130293	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 100×50 δ=1.0	m	综合	29.62	33.47	GB/T 23639-2017
3	290130295	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 100×75 δ=1.0	m	综合	33.25	37.57	GB/T 23639-2017
4	290130297	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 100×100 δ=1.0	m	综合	38.05	42.99	GB/T 23639-2017
5	290130299	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 150×75 δ=1.0	m	综合	41.66	47.08	GB/T 23639-2017
6	290130301	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 150×100 δ=1.0	m	综合	45.28	51.16	GB/T 23639-2017
7	290130303	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 200×100 δ=1.2	m	综合	63.22	71.44	GB/T 23639-2017
8	290130305	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 200×150 δ=1.2	m	综合	74.76	84.48	GB/T 23639-2017
9	290130307	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 300×100 δ=1.2	m	综合	81.65	92.27	GB/T 23639-2017
10	290130309	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 300×150 δ=1.2	m	综合	93.51	106	GB/T 23639-2017
11	290130311	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 400×100 δ=1.5	m	综合	124	141	GB/T 23639-2017
12	290130313	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 400×150 δ=1.5	m	综合	140	158	GB/T 23639-2017
13	290130315	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 400×200 δ=1.5	m	综合	151	171	GB/T 23639-2017
14	290130317	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 500×100 δ=1.5	m	综合	147	166	GB/T 23639-2017
15	290130319	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 500×150 δ=1.5	m	综合	162	184	GB/T 23639-2017
16	290130321	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 500×200 δ=1.5	m	综合	175	197	GB/T 23639-2017
17	290130323	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 600×100 δ=2.0	m	综合	224	253	GB/T 23639-2017
18	290130325	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 600×150 δ=2.0	m	综合	244	276	GB/T 23639-2017
19	290130327	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 600×200 δ=2.0	m	综合	259	292	GB/T 23639-2017
20	290130329	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 800×100 δ=2.0	m	综合	287	324	GB/T 23639-2017
21	290130331	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 800×150 δ=2.0	m	综合	305	344	GB/T 23639-2017

价格信息

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
22	290130333	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 800×200 δ=2.0	m	综合	321	363	GB/T 23639-2017
23	290530291	铜母线槽(三相五线)	200A	m	综合	514	581	GB7251.6-2015
24	290530293	铜母线槽(三相五线)	250A	m	综合	548	620	GB7251.6-2015
25	290530295	铜母线槽(三相五线)	315A	m	综合	640	723	GB7251.6-2015
26	290530297	铜母线槽(三相五线)	400A	m	综合	799	903	GB7251.6-2015
27	290530299	铜母线槽(三相五线)	500A	m	综合	937	1058	GB7251.6-2015
28	290530301	铜母线槽(三相五线)	630A	m	综合	1085	1226	GB7251.6-2015
29	290530303	铜母线槽(三相五线)	800A	m	综合	1268	1433	GB7251.6-2015
30	290530305	铜母线槽(三相五线)	1000A	m	综合	1611	1820	GB7251.6-2015
31	290530307	铜母线槽(三相五线)	1250A	m	综合	1976	2233	GB7251.6-2015
32	290530309	铜母线槽(三相五线)	1600A	m	综合	2536	2865	GB7251.6-2015
33	290530311	铜母线槽(三相五线)	2000A	m	综合	3153	3562	GB7251.6-2015
34	290530313	铜母线槽(三相五线)	2500A	m	综合	4866	5498	GB7251.6-2015
35	290530315	铜母线槽(三相五线)	3150A	m	综合	6043	6828	GB7251.6-2015
36	290530317	铜母线槽(三相五线)	4000A	m	综合	7299	8248	GB7251.6-2015
37	290530319	铜母线槽(三相五线)	5000A	m	综合	8966	10132	GB7251.6-2015
38	290530011	母线安装支架(含支座)		套	综合	168	190	
39	290530015	母线插接箱(不含空开)	≤125A	套	综合	398	450	
40	290530017	母线插接箱(不含空开)	≤250A	套	综合	487	550	
41	290530401	母线插接箱(不含空开)	≤400A	套	综合	708	800	
42	290530403	母线插接箱(不含空开)	≤630A	套	综合	814	920	
43	290530405	母线插接箱(不含空开)	≤1000A	套	综合	1150	1300	
44	290530019	母线柜、变始端箱(不含空开)	1000×500×1000	台	综合	841	950	
45	290530021	母线始端箱(不含空开)	500×300×500	只	综合	531	600	

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
注：1、桥架已包括盖板、连接螺栓、扣板、连接片，安装支架除外； 2、圆弧形桥架价格上浮7%； 3、喷防火漆桥架在普通喷塑桥架的价格基础上浮15%； 4、内衬防火板桥架在普通喷塑桥架的价格基础上浮27%； 5、热浸锌桥架在普通喷塑桥架的价格基础上浮40%； 6、母线槽价格已包含隔块、绝缘板、连接铜排、绝缘螺栓； 7、三相四线母线槽在三相五线母线槽的价格基础下浮9%，防火母线槽在空气型母线槽基础上浮23%。								
	27	弱电及信息类器材						
1		吸顶音响	3W/5W	个	综合	22.13	25.01	
2		壁挂音响	3W/5W	个	综合	23.87	26.97	
	31	密封、电极及劳保用品等其他材料						
1		水	施工用自来水	t	综合	4.42	4.55	
2		电	施工用电	度	综合	0.76	0.86	
	32	周转材料及工器具						
1	350100005	复合模板	91×183 黑木板	m ²	综合	35.44	40.05	
2	350100005	复合模板	91×183 红木板	m ²	综合	30.84	34.84	
3	350300021	脚手架钢管	Φ48	t	综合	4655	5260	
4	350300027	脚手架扣件	一字扣、十字扣、斜扣	只	综合	5.61	6.34	
	33	道路桥梁专用材料						
3	360110023	沉泥直通井座	500×300A	个	综合	920	1040	
4	360110023	沉泥直通井座	600×300A	个	综合	1493	1687	
5	360110023	钢纤维路灯手孔井	500×600	套	综合	137	155	
6	360110023	钢纤维路灯手孔井	900×1000	套	综合	230	259	
7	360110023	钢纤维水泥落水井	750×450	套	综合	141	159	
8	360110023	钢纤维水泥落水井	500×300	套	综合	117	132	
9	360110023	钢纤维水泥落水井	500×400	套	综合	133	150	
10	360110023	钢纤维水泥检查井	600×600	套	综合	152	172	
11	360110023	钢纤维水泥检查井	Φ600 I型	套	综合	231	261	
12	360110023	钢纤维水泥检查井（铸铁座）	Φ600 II型	套	综合	472	533	
13	360110023	钢纤维水泥检查井	Φ700 I型	套	综合	238	269	
14	360110023	钢纤维水泥检查井（铸铁座）	Φ700 II型	套	综合	489	553	
15		HDPE中空缠绕管井筒	Φ400	m	综合	343	387	
16		HDPE中空缠绕管井筒	Φ500	m	综合	476	538	
17		HDPE中空缠绕管井筒	Φ600	m	综合	658	744	

价格信息

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
18	360110021	复合树脂窨井盖	Φ500 普通型	个	综合	160	181	
19	360110021	复合树脂窨井盖	Φ500 重型	个	综合	178	201	
20	360110021	复合树脂窨井盖	Φ600 普通型	个	综合	249	282	
21	360110021	复合树脂窨井盖	Φ600 重型	个	综合	267	302	
22	360110021	复合树脂窨井盖	Φ700 普通型	个	综合	294	332	
23	360110021	复合树脂窨井盖	Φ700 重型	个	综合	311	352	
24	360110021	复合树脂窨井盖	Φ750 重型	个	综合	445	503	
25		复合树脂水箅	300×450	套	综合	107	121	
26		复合树脂水箅	400×500	套	综合	151	171	
27		复合树脂水箅	400×600	套	综合	160	181	
28		土工布	200g/m ²	m ²	综合	6.26	7.07	
29		土工布	300g/m ²	m ²	综合	8.02	9.06	
30		土工布	400g/m ²	m ²	综合	9.42	10.65	
31	360300017	土工格栅(塑钢)	50KN/m 双向	m ²	综合	8.94	10.10	
32	360300017	土工格栅(塑钢)	60KN/m 双向	m ²	综合	9.70	10.96	
33	360300017	土工格栅(玻纤网)	50KN/m 双向	m ²	综合	7.68	8.68	
34	360300017	土工格栅(玻纤网)	60KN/m 双向	m ²	综合	8.29	9.37	
35		混凝土彩色地砖	5cm 机制	m ²	综合	25.40	28.71	
36		混凝土彩色地砖	6cm 机制	m ²	综合	30.17	34.10	
37		混凝土路面砖(荷兰砖)	C40 200*100*60	m ²	综合	50.99	57.62	GB/T28635-2012
38		混凝土路面砖(荷兰砖)	C45 300*150*60	m ²	综合	52.82	59.68	GB/T28635-2012
39		混凝土路面砖(荷兰砖)	C50 200*200*60	m ²	综合	54.64	61.74	GB/T28635-2012
40	360500005	混凝土透水路面砖	Fts30/A级 200*200*60	m ²	综合	63.74	72.03	GB/T25993-2010
41	360500005	混凝土透水路面砖	Fts35/A级 300*100*60	m ²	综合	66.48	75.12	GB/T25993-2010
42	360500005	混凝土透水路面砖	Fts40/A级 200*100*60	m ²	综合	69.21	78.20	GB/T25993-2010
43		植草砖(150t)	40×20×15 机压	m ²	综合	41.85	47.30	
44		混凝土侧石(路沿)	75×30×12 模制	m	综合	10.32	11.66	
45		花岗岩侧石	1000×300×125 芝麻灰	m	综合	109	123	

2021年6月温州市常用苗木市场价格

单位：元

序号	名称	型号规格	单位	除税信息价	含税信息价	备注
	常绿乔木					
1	香樟	Φ10	株	560	610	
2	香樟	Φ12	株	858	935	
3	香樟	Φ14	株	1156	1260	
4	香樟	Φ16	株	1651	1800	
5	香樟	Φ18	株	2101	2290	
6	桂花（金、银、丹）	H150 P100	株	303	330	
7	桂花（金、银、丹）	H200 P150	株	422	460	
8	桂花（金、银、丹）	H250 P200	株	505	550	
9	桂花（金、银、丹）	H300 P250	株	752	820	
10	桂花（金、银、丹）	H350 P300	株	1046	1140	
11	桂花（金、银、丹）	H400 P350	株	1679	1830	
12	浙江樟	Φ10	株	422	460	
13	浙江樟	Φ12	株	780	850	
14	浙江樟	Φ14	株	1073	1170	
15	黑松	Φ10	株	624	680	
16	黑松	Φ12	株	817	890	
17	黑松	Φ14	株	1239	1350	
18	枇杷	Φ8	株	367	400	
19	枇杷	Φ10	株	670	730	
20	枇杷	Φ12	株	963	1050	
21	杜英	Φ10	株	431	470	
22	杜英	Φ12	株	761	830	
23	杜英	Φ14	株	991	1080	
24	广玉兰	Φ10	株	413	450	
25	广玉兰	Φ12	株	550	600	
26	广玉兰	Φ14	株	872	950	

价格信息

序号	名称	型号规格	单位	除税信息价	含税信息价	备注
27	深山含笑	Φ8	株	220	240	
28	深山含笑	Φ10	株	422	460	
29	深山含笑	Φ12	株	550	600	
30	乐昌含笑	Φ8	株	266	290	
31	乐昌含笑	Φ10	株	431	470	
32	乐昌含笑	Φ12	株	670	730	
落叶乔木						
1	无患子	Φ8	株	339	370	
2	无患子	Φ10	株	459	500	
3	无患子	Φ12	株	927	1010	
4	合欢	Φ8	株	330	360	
5	合欢	Φ10	株	578	630	
6	合欢	Φ12	株	963	1050	
7	银杏	Φ8	株	284	310	
8	银杏	Φ10	株	450	490	
9	银杏	Φ12	株	578	630	
10	银杏	Φ14	株	872	950	
11	垂柳	Φ6	株	92	100	
12	垂柳	Φ8	株	229	250	
13	垂柳	Φ10	株	321	350	
14	垂柳	Φ12	株	514	560	
15	水杉	Φ6	株	119	130	
16	水杉	Φ8	株	193	210	
17	水杉	Φ10	株	266	290	
18	水杉	Φ12	株	349	380	
19	红(白)玉兰	D6	株	239	260	
20	红(白)玉兰	D8	株	532	580	
21	红(白)玉兰	D10	株	817	890	
22	垂丝海棠	D6	株	229	250	
23	垂丝海棠	D8	株	560	610	
24	垂丝海棠	D10	株	853	930	
25	榉树	Φ8	株	422	460	

序号	名称	型号规格	单位	除税信息价	含税信息价	备注
26	榉树	Φ10	株	624	680	
27	榉树	Φ12	株	899	980	
28	朴树	Φ8	株	450	490	
29	朴树	Φ10	株	624	680	
30	朴树	Φ12	株	1064	1160	
常绿灌木						
1	茶梅	H30 P20	株	1.74	1.90	
2	茶梅	H40 P25	株	2.57	2.80	
3	茶梅	H40 P30	株	3.76	4.10	
4	茶梅	H45 P30	株	5.32	5.80	毛球
5	龟甲冬青	H20 P20	株	0.83	0.90	
6	龟甲冬青	H20 P30	株	1.35	1.47	
7	龟甲冬青	H30 P30	株	1.74	1.90	
8	龟甲冬青	H40 P40	株	2.39	2.60	
9	金叶女贞	H30 P30	株	1.10	1.20	
10	金叶女贞	H40 P30	株	1.83	2.00	
11	栀子花	H30 P20	株	1.28	1.40	
12	栀子花	H30 P30	株	2.29	2.50	
13	八角金盘	H30 P20	株	1.19	1.30	
14	八角金盘	H35 P30	株	1.56	1.70	
15	八角金盘	H40 P40	株	3.12	3.40	
16	八角金盘	H45 P50	株	4.40	4.80	
17	阔叶十大功劳	H40 P30	株	2.20	2.40	
18	阔叶十大功劳	H50 P35	株	2.48	2.70	
19	阔叶十大功劳	H50 P40	株	3.21	3.50	
20	阔叶十大功劳	H55 P40	株	3.85	4.20	
21	阔叶十大功劳	H60 P45	株	7.98	8.70	
22	狭叶十大功劳	H40 P30	株	0.92	1.00	
23	狭叶十大功劳	H50 P35	株	1.74	1.90	
24	狭叶十大功劳	H50 P40	株	3.30	3.60	
25	狭叶十大功劳	H55 P40	株	3.30	3.60	
26	狭叶十大功劳	H60 P45	株	4.40	4.80	

价格信息

序号	名称	型号规格	单位	除税信息价	含税信息价	备注
27	海桐	H30 P25	株	1.38	1.50	
28	海桐	H40 P30	株	2.48	2.70	
29	海桐	H50 P35	株	3.94	4.30	
30	海桐	H60 P40	株	7.80	8.50	
31	大叶黄杨	H30 P20	株	1.01	1.10	
32	大叶黄杨	H50 P30	株	3.85	4.20	
33	瓜子黄杨	H20 P15	株	0.92	1.00	
34	瓜子黄杨	H30 P20	株	1.38	1.50	
35	瓜子黄杨	H40 P30	株	3.30	3.60	
36	瓜子黄杨	H50 P40	株	5.50	6.00	
37	金边黄杨	H15	株	0.92	1.00	
38	金边黄杨	H20	株	1.38	1.50	
39	金边黄杨	H35	株	1.93	2.10	
40	金边黄杨	H30	株	3.21	3.50	
41	红花继木	H20 P15	株	1.10	1.20	
42	红花继木	H30 P20	株	2.20	2.40	
43	红花继木	H40 P30	株	3.30	3.60	
44	红花继木	H50 P40	株	8.72	9.50	
45	六月雪	H20 P15	株	1.01	1.10	
46	六月雪	H30 P20	株	1.47	1.60	
47	六月雪	H40 P30	株	3.49	3.80	
48	金丝桃	P30	株	1.38	1.50	
49	金丝桃	P40	株	1.65	1.80	
50	金丝桃	P50	株	2.11	2.30	
51	春鹃	H30 P20	株	1.74	1.90	
52	春鹃	H30 P30	株	2.66	2.90	
53	春鹃	H40 P40	株	4.40	4.80	
54	春鹃	H50 P40	株	4.40	4.80	
55	夏鹃	H30 P20	株	1.56	1.70	
56	夏鹃	H30 P30	株	2.84	3.10	
57	夏鹃	H40 P40	株	8.99	9.80	
58	夏鹃	H50 P40	株	8.99	9.80	

序号	名称	型号规格	单位	除税信息价	含税信息价	备注
59	毛 鹩	H30 P20	株	1.10	1.20	
60	毛 鹩	H30 P30	株	2.66	2.90	
61	毛 鹩	H40 P30	株	3.94	4.30	
62	毛 鹩	H50 P40	株	5.96	6.50	
63	无刺枸骨	H30 P30	株	7.71	8.40	
64	无刺枸骨	H50 P40	株	9.91	10.80	
65	月 季	三叉	株	3.30	3.60	
66	月 季	四叉	株	6.61	7.20	
67	月 季	五叉	株	11.01	12.00	
68	红叶石楠	P25	株	0.73	0.80	
69	红叶石楠	P30	株	2.39	2.60	
70	红叶石楠	P40	株	6.24	6.80	
71	红叶石楠	P50	株	11.47	12.50	
72	南天竹	H30 P20	株	1.47	1.60	
73	南天竹	H30 P30	株	1.10	1.20	
74	夹竹桃	分叉3枝	株	3.30	3.60	
75	夹竹桃	分叉4枝	株	5.50	6.00	
76	夹竹桃	分叉5枝	株	11.01	12.00	
77	夹竹桃	分叉6枝	株	16.51	18.00	
78	银边黄杨球	P30	株	3.53	3.85	
79	银边黄杨球	P40	株	6.70	7.30	
80	银边黄杨球	P50	株	15.41	16.80	
81	三角梅球	P100	株	147	160	
82	三角梅球	P120	株	202	220	
83	三角梅球	P150	株	312	340	
	落叶灌木					
1	八仙花	P20	株	2.11	2.30	
2	八仙花	P30	株	2.66	2.90	
3	八仙花	P40	株	3.85	4.20	
4	八仙花	P50	株	5.41	5.90	
5	结 香	P30	株	2.20	2.40	
6	结 香	P40	株	4.95	5.40	

价格信息

序号	名称	型号规格	单位	除税信息价	含税信息价	备注
7	结 香	P50	株	11.01	12.00	
8	结 香	P60	株	16.51	18.00	
9	结 香	P70	株	33.03	36.00	
10	木芙蓉	三叉	株	6.61	7.20	
11	木芙蓉	四叉	株	8.81	9.60	
12	木芙蓉	五叉	株	11.01	12.00	
13	木芙蓉	五叉以上	株	16.51	18.00	
14	连 翘	H40 P30	株	2.57	2.80	
15	连 翘	H50 P40	株	4.40	4.80	
16	木 槿	H40 P60	株	11.01	12.00	
17	木 槿	H60 P40	株	33.03	36.00	
18	木 槿	H80 P50	株	66.06	72.00	
19	腊 梅	H100 P50	株	32.11	35.00	
20	腊 梅	H100 P60	株	43.12	47.00	
21	腊 梅	H130 P60	株	45.87	50.00	
22	腊 梅	H160 P70	株	68.81	75.00	
23	腊 梅	H200 P80	株	128	140	
24	琼 花	H130 P160	株	22.02	24.00	
25	琼 花	H160 P180	株	44.04	48.00	
26	琼 花	H180 P80	株	66.06	72.00	
	藤本					
1	常春藤		株	1.10	1.20	
2	油麻藤		株	1.65	1.80	
3	络石		株	1.74	1.90	
4	扶芳藤		株	1.47	1.60	
5	七姐妹		株	1.28	1.40	
6	蔷薇		株	0.92	1.00	
7	金银花		株	1.01	1.10	
	草本					
1	麦冬草	5芽/丛	丛	0.73	0.80	
2	百慕大草		m2	19.27	21.00	
3	马尼拉草		m2	17.43	19.00	

序号	名称	型号规格	单位	除税信息价	含税信息价	备注
4	果岭草		m2	18.35	20.00	
5	高羊茅		m2	11.01	12.00	
6	黑麦草		m2	11.01	12.00	
7	吉祥草	3芽/丛	丛	0.64	0.70	
8	韭兰		芽	0.92	1.00	
9	石蒜		球	0.37	0.40	
10	一叶兰		芽	1.65	1.80	
11	大花萱草	3芽/丛	丛	0.92	1.00	
12	葱兰	5芽/丛	丛	0.37	0.40	

注：

- 1、本价格已包含苗木的挖掘、包球、运输以及采保费等内容。
- 2、苗木干径以“D”表示，指苗木自地面至0.3米处 树干的直径；苗木胸径以“Φ”表示，指苗木自地面至1.2米处树干的直径；苗木高度以“H”表示，指苗木自地面到最高生长点之间的垂直距离；冠丛直径以“P”表示，指苗木冠丛的最大幅度之间的距离。长度以“L”表示，指攀缘植物主茎从根部至梢间的距离。
- 3、苗木价格按一般纳税人考虑，增值税税率9%。
- 4、该价格可作为招投标报价和工程结算的参考。由于苗木价格因季节、形状、质量的不同，价格差异较大，工程计价时应根据市场行情及风险因素，自行在合同中约定。

2021年6温州市机械设备、周转材料市场租赁价格

单位：元

序号	名称	型号规格	单位	含税信息价 (元)	备注
1	塔式起重机	5613-6	台/月	27360	已包括人工费
2	塔式起重机	6010-6	台/月	29790	已包括人工费
3	塔式起重机	6515-10	台/月	54540	已包括人工费
4	塔式起重机	7020-12	台/月	76320	已包括人工费
5	塔式起重机	7030-16	台/月	90180	已包括人工费
6	挖掘机	PC330	台班	2340	已包括人工费
7	振动压路机	CC-22	台班	1800	已包括人工费
8	自卸汽车	10t	台/天	720	已包括人工费
9	自卸汽车	20t	台/天	900	已包括人工费
10	汽车吊	12t	台/天	990	已包括人工费
11	汽车吊	16t	台/天	1170	已包括人工费
12	汽车吊	25t	台/天	1440	已包括人工费
13	汽车吊	35t	台/天	1710	已包括人工费
14	汽车吊	50t	台/天	3150	已包括人工费
15	干粉砂浆储料罐		元/天/个	30	包括正常使用与维护
16	普通脚手架钢管	d48*3.0	米/天	0.017	不包括清理、修复费用
17	普通脚手架扣件	综合	只/天	0.013	
18	轮扣式脚手架钢管	立杆、横杆	米/天	0.030	

2021年6月温州市建设工程人工工资参考价格

单位：元

序号	工 种	日工资	月工资
1	普工（建筑、装饰）	190	4133
2	木工（模板工）	280	6090
3	钢筋工	280	6090
4	混凝土工（泥工）	250	5438
5	架子工	315	6851
6	砌筑工（砖瓦工）	245	5329
7	抹灰工（一般抹灰）	255	5546
8	抹灰、镶贴工	260	5655
9	装饰木工	270	5873
10	防水工	230	5003
11	油漆工	250	5438
12	管工	250	5438
13	电工	250	5438
14	通风工	250	5438
15	电焊工	265	5764
16	起重工	230	5003
17	玻璃工	240	5220
18	金属制品安装工	255	5546

注：1、建筑工种人工工资价格的日工资按国家法定工作时间（不包括节、假日、加班）以8小时/天计算；月工资=日工资*月计薪天数，月计薪天数按劳社部〔2008〕3号文件规定为21.75天。

2、以上价格不包括政府规定缴纳的社会保险和住房公积金。

2021年6月温州市建设工程劳务分包参考价格（纯清工）

单位：元

序号	工 种	计量 单 位	参 考 价 格	备 注
1	模板安拆	m ²	123	按建筑面积计算
2	钢筋制作安装	t	700	
3	架子搭设（高层、小高层）	m ²	24	
4	架子搭设（多层、轻工厂房）	m ²	18	
5	混凝土浇捣	m ³	45	
6	电线、管道敷设	m ²	33	
7	消防	m ²	18	
8	通风	m ²	6	
9	机械回旋钻孔灌注桩（不入岩）	m ³	171-277	
10	机械回旋钻孔灌注桩（入岩）	m ³	244-404	
11	冲抓锤冲孔灌注桩（不入岩）	m ³	214-320	
12	冲抓锤冲孔灌注桩（入岩）	m ³	288-404	
13	水泥搅拌桩	m	10	
14	锤击（静压）预应力400管桩	m	14-21	
15	锤击（静压）预应力500管桩	m	16-25	
16	锤击（静压）预应力600管桩	m	21-28	
17	锤击（静压）40*40预制桩	m	23	
18	锤击（静压）50*50预制桩	m	27	
19	锤击（静压）60*60预制桩	m	33	
20	人工挖孔灌注桩	m ³	225-320	
21	现场预制桩制作（包括：模板、钢筋、砼的制作、浇捣）	m ³	120	

2021年第6期温州工程造价信息采集参编人员名单

序号	姓名	单位
1	张建荣	温州市诚钢物资有限公司
2	张伯权	温州市建筑材料发展中心
3	陈中	温州市海岳混凝土制品有限公司
4	钱开微	温州市市政工程建设开发公司
5	陈晓泉	鼎强新型建材有限公司
6	林显宗	浙江瓯越建筑装饰有限公司
7	陈列	永嘉三江硅酸盐制砖有限公司
8	陈剑鸿	温州中淳高科桩业有限公司
9	朱光杰	浙江新邦远大绿色建筑产业有限公司
10	王国兴	华昌物资有限公司
11	徐光明	温州市设备安装有限公司
12	秦荣宇	浙江元通线缆制造有限公司
13	鲁春平	温州市中财管道有限公司
14	叶晓瑜	温州市旗峰建材有限公司
15	戴建强	扬中市世发长胜电器有限公司
16	李金满	温州市园林绿化建设行业协会
17	陈桂花	金华市晨苗苗木专业合作社
18	连华	浙江首信工程项目管理有限公司

19	肖静	建银工程咨询有限责任公司
20	陈颖	温州市城发公司
21	陈毓慧	温州市政务局
22	汤寿坤	温州明元基础设施投资有限公司
23	饶玉良	温州市银盾防火门窗有限公司
24	全炳良	温州市建筑业联合会模板脚手架分会
25	江会平	温州市隆尚建设有限公司
26	余子盛	温州诚博建设工程有限公司
27	王曙	泰力实业有限公司
28	林游海	温州市建设工程造价管理协会
29	范贤敏	温州市建设工程造价管理协会
30	郑重	温州市建设工程造价管理协会