

# 温州月刊 2018 工程造价信息

二〇一八年 第四期

总第323期

2018年4月28日出版

指导性 实用性 信息性

主办：温州市建设工程造价管理处

编委主任：季胜杰

编委副主任：黄园园 项震

责任编辑：潘而恺 赵章杉 张程炜

地址：温州市飞霞南路896号

建设大厦12楼

电话：0577-888 51006

888 22364

邮编：325027

<http://wzsjw.wenzhou.gov.cn/col/col1357818/index.html>

E-mail：zjc88851006@163.com

## CONTENTS 目录

### 文件选登

住房城乡建设部办公厅关于调整建设工程计价依据增值税税率的通知	(2)
财政部税务总局关于调整增值税税率的通知	(3)
关于增值税调整后我省建设工程计价规则有关增值税税率及计价系数调整的通知	(5)
关于进一步改进我省造价工程师继续教育工作的通知	(6)
关于创办“工程造价与法律管理论坛”的实施方案	(10)

### 综合报道

浙江省造价总站组织开展《建设工程造价鉴定规范》宣贯	(12)
市造价处举办2018年春季工程造价与法律管理论坛	(13)

### 技术信息

温州市2018年上半年建设工程招标风险警戒值	(15)
温州市2018年4月份泥浆外运参考价	(15)
温州市2018年4月份基坑挖土方(含外运)参考价	(16)
温州市2018年4月份建设工程人工价格指数	(16)
温州市建设工程人工市场信息价(2018年4月份)	(16)

### 价格信息

编制说明	(17)
黑色及有色金属	(18)
橡胶、塑料及非金属	(19)
五金制品	(19)
水泥、砖瓦灰砂石及混凝土制品	(19)
木、竹材及其制品	(28)
玻璃、陶瓷及面砖	(29)
装饰石材与地板	(32)
墙面、天棚装饰及屋面材料	(34)
门窗制品及门窗五金	(35)
涂料及防腐防水材料	(41)
油品、化工原料及胶粘材料	(42)
保温节能材料	(42)
管材	(43)
管件	(52)
阀门	(53)
法兰及其垫片	(55)
水暖及通风空调器材	(56)
消防器材	(57)
仪表及自动化控制	(59)
灯具、灯源	(59)
电线电缆及光纤光缆	(60)
电气线路敷设材料	(70)
弱电及信息类器材	(72)
密封、电极及劳保用品等其他材料	(72)
周转材料及工具	(72)
道路桥梁专用材料	(72)
温州市建筑工程工人日平均工资参考价	(75)
温州市建筑市场劳务分包参考价格(纯清工)	(76)
温州市2018年第4期造价信息采集参编人员名单	(77)

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。

# 住房城乡建设部办公厅

## 关于调整建设工程计价 依据增值税税率的通知

建办标[2018]20号

各省、自治区住房城乡建设厅，直辖市建委，国务院有关部门：

按照财政部、税务总局关于调整增值税税率的通知（财税[2018]32号）要求，现将《住房城乡建设部办公厅关于做好建筑业营改增建设工程计价依据调整准备工作的通知》（建办标[2016]4号）规定的工程造价计价依据中增值税税率由11%调整为10%。

请各地区、各部门按照本通知要求，组织有关单位于2018年4月底前完成建设工程造价计价依据和相关计价软件的调整工作。

中华人民共和国住房和城乡建设部办公厅

2018年4月9日

# 财政部税务总局关于 调整增值税税率的通知

财税[2018]32号

各省、自治区、直辖市、计划单列市财政厅（局）、国家税务局、地方税务局，新疆生产建设兵团财政局：

为完善增值税制度，现将调整增值税税率有关政策通知如下：

一、纳税人发生增值税应税销售行为或者进口货物，原适用17%和11%税率的，税率分别调整为16%、10%。

二、纳税人购进农产品，原适用11%扣除率的，扣除率调整为10%。

三、纳税人购进用于生产销售或委托加工

16%税率货物的农产品，按照12%的扣除率计算进项税额。

四、原适用17%税率且出口退税率为17%的出口货物，出口退税率调整至16%。原适用11%税率且出口退税率11%的出口货物、跨境应税行为，出口退税率调整至10%。

五、外贸企业2018年7月31日前出口的第四条所涉货物、销售的第四条所涉跨境应税行为，购进时已按调整前税率征收增值税的，执行调整前的出口退税率；购进时已按调整后税率征收增值税的，执行调整后的出口退税率。生产企业

2018年7月31日前出口的第四条所涉货物、销售的第四条所涉跨境应税行为，执行调整前的出口退税率。

调整出口货物退税率的执行时间及出口货物的时间，以出口货物报关单上注明的出口日期为准，调整跨境应税行为退税率的执行时间及销售跨境应税行为的时间，以出口发票的开具日期为准。

六、本通知自2018年5月1日起执行。此前有关规定与本通知规定的增值税税率、扣除率、出

口退税率不一致的，以本通知为准。

七、各地要高度重视增值税税率调整工作，做好实施前的各项准备以及实施过程中的监测分析、宣传解释等工作，确保增值税税率调整工作平稳、有序推进。如遇问题，请及时上报财政部和税务总局。

财政部 税务总局

2018年4月4日

# 关于增值税调整后我省 建设工程计价规则有关增值税 税率及计价系数调整的通知

建建发〔2018〕104号

各市建委（建设局）、宁波市发改委、绍兴市建管局：

根据《住房城乡建设部办公厅关于调整建设工程计价依据增值税税率的通知》（建办标〔2018〕20号）和财政部、税务总局《关于调整增值税税率的通知》（财税〔2018〕32号）要求，现对我厅《关于建筑业实施营改增后浙江省建设工程计价规则调整的通知》（建建发〔2016〕144号）中的增值税税率及相关计价系数作如下调整：

一、计算增值税销项税额时，增值税税率调整为10%。

二、使用2010版计价依据编制招标控制价时，取费基数保持不变。计算税金时，定额基期有关价格要素中的进项税额扣除方法中的调整系数调整如下：

1.定额中以“元”为单位出现的其他材料费、推销材料费、其他机械费等乘以的调整系数调整为0.94。

2.施工机械台班单价在扣除机上人工费和燃料动力费后乘以的调整系数调整为0.96。

3.目前尚未发布信息价的材料按基期价格统一乘以的调整系数调整为0.94。

三、综合考虑市场因素，建设工程施工取费不作调整。

四、本通知自2018年5月1日起执行。

浙江省住房和城乡建设厅

2018年4月16日

# 关于进一步改进我省造价 工程师继续教育工作的通知

浙建站市〔2018〕24号

各市造价管理站（处、办），义乌市造价管理站：

为深化我省工程造价管理改革，落实国务院提出的“放管服”改革思路，根据《注册造价工程师管理办法》（建设部令150号）、《注册造价工程师继续教育实施暂行办法》（中价协〔2007〕025号）、《关于改进造价工程师继续教育形式的五点意见》（中价协〔2015〕39号）、《浙江省职业技术人员继续教育学时管理办法》（浙人社发〔2016〕63号）、《浙江省住房和城乡建设行业专业技术人员继续教育学时登记细则（试行）》（浙建〔2017〕5号）等文件精

神，进一步改进我省造价工程师继续教育的方式，充分发挥各级造价管理机构、造价协会以及社会的作用，切实减轻企业和造价工程师个人负担，现就我省造价工程师继续教育工作明确如下：

## 一、继续教育的周期和学时要求

继续教育是注册造价工程师持续执业的必备条件之一，注册造价工程师在每一注册期（4年）内，有义务接受并按要求完成不少于120学时的继续教育。取得《造价工程师执业资格证书》超过一年以上，申请初始注册的造价工程师，应提交近一年30学时的继续教育证明。

## 二、继续教育学习形式

1. 网络教育。
2. 面授培训。
3. 符合条件的造价咨询企业组织的内部培训。
4. 省、市造价管理机构、造价管理协会组织的专题培训班。
5. 省、市造价管理机构组织的课题研究、定额编制、教材编写、培训授课。
6. 在公开出版的期刊、杂志上发表论文及省、市造价管理信息期刊（协会期刊）上发表文章等。

## 三、学时认定标准

1. 参加省、市造价管理机构、造价管理协会组织的专题培训班，每天认定6学时。
2. 参加省、市造价管理类（技能大赛竞选等）考试，每个合格科目可认定登记6个学时。
3. 担任各级造价管理机构和造价管理协会组织教育授课的专家，每天认定4学时。
4. 参加省级工程造价课题研究、教材编写、出版著作的，第一作者认定12学时，其它参加者依次递减2学时，最低为2学时。参加市级工程造价课题研究、教材编写、出版著作的，第一作者认定6学时，其它参加者依次递减2学时，最低为2学时。
5. 参加定额编制，每类专业定额主编认定30学时，副主编认定20学时，参编认定15学时，每年

最高认定30学时。

6. 参加省、市造价管理机构组织的工程造价咨询成果质量检查、施工合同履约检查、工程造价指数、指标测定等活动，每半天认定4个学时，每年最高认定30学时。
7. 参加省造价管理机构组织行政调解的专家，每半天认定4学时；参加市造价管理机构组织行政调解的专家，每半天认定3学时。每年最高认定30学时。
8. 参加造价工程师执业资格考试教材编写以及命题、审题、评卷，每年认定30学时。
9. 参加省造价管理机构组织的技能比武（知识竞赛）命题、审题、阅卷，每半天认定4学时，每年最高认定30学时。
10. 以个人署名且公开发表（以正式书刊号为准）的工程造价相关专业论文。在国家级刊物上发表论文第一作者每篇认定6学时，在省级刊物上发表论文第一作者每篇认定4学时，在市级刊物上发表论文第一作者每篇认定3学时。其他参加者依次减少1学时，最低为1学时。
11. 在省级造价管理信息期刊上或者省造价管理协会期刊上发表论文，第一作者每篇认定4学时，在市级造价管理期刊上发表论文，第一作者每篇认定3学时。其他参加者依次减少1学时，最低为1学时。

## 四、工程造价咨询企业组织内部培训应满足的条件

1. 在本单位注册的造价工程师原则上不少于15人；

- 2.具有健全的内部培训制度、培训计划；
- 3.能够提供承担培训任务的师资、场地和设施；
- 4.其他类型的企业注册造价工程师人数如果超过15人可参照执行。

#### 五、继续教育学时认定申请流程

- 1.参加网络教育的，按在线学习课程记录的时间计算学时，打印合格证明。
- 2.参加集中面授培训的，在培训结束通过考试合格，按面授组织确定的学时数进行认定。
- 3.各市造价管理机构、造价管理协会组织专题培训班，应提前15天将培训的时间、地点、内容、授课老师、参加人员等报省造价管理总站报备；培训结束后，应在30天内将培训通知、授课课件等相关资料提交省造价管理总站，由省造价管理总站认定继续教育学时。
- 4.符合条件的工程造价咨询企业组织本单位造价工程师继续教育内部培训，需提前15天将培训的时间、地点、内容、授课老师、参加人员（仅限本单位注册造价工程师）、拟申请的继续教育学时等到所在地造价管理机构报备；培训结束后，应在30天内将培训的学时报备申请表（附件1）、授课课件、学员签到表提交省造价管理总站，由省造价管理总站认定继续教育学时。造价咨询企业组织的内部教育培训每年认定不超过30学时。
- 5.参加造价管理部门组织的定额编制、课题研

究、行政调解、命题阅卷、质量检查等活动，由省造价管理总站统一认定并发放学时证明。

6.发表论文、著作的，应在当年向省造价管理总站提交证明材料，经认定后发放学时证明。

#### 六、其他

1.各级造价管理机构（协会）工作人员、企业负责人，在继续教育学时申报、认定工作中要认真履行职责，严禁徇私舞弊、滥用职权、玩忽职守，一经发现将追究责任，并按照管理权限对直接负责的主管人员和其他直接责任人员依纪依规予以处理。

2.对于采用弄虚作假手段取得造价工程师继续教育合格证书的，一经发现，取消继续教育学时，并记入不良行为记录。

3.造价工程师继续教育学时证明，在本注册期内有效，造价工程师可登陆“浙江造价信息网”查询。

4.本意见由省造价管理总站负责解释，自公布之日起执行。

附件：浙江省造价工程师继续教育学时报备申请表

浙江省建设工程造价管理总站

2018年4月16日

附件：

浙江省造价工程师继续教育学时报备申请表

申请单位			
拟申请学时项目			
授课老师	(姓名、单位、职务职称、主要研究成果等，可单独附页)		
培训时间			
培训场地			
参加人员	(姓名、性别、身份证号、造价工程师执业证书号、联系电话等，可单独附页)		
拟申请继续教育的学时			
联系人		联系电话	
申请单位 (盖章)		市造价管理 机构意见	(盖章)
省造价管理机构意见			

年 月 日

# 关于创办“工程造价与法律 管理论坛”的实施方案

温建价〔2018〕12号

各有关单位：

为了促进工程造价行业健康发展，加强工程造价相关行业技术交流，提高专业技术人员管理水平，防范和减少合同纠纷，达到保障建设项目建设的目的，市造价处决定打造跨行业、跨专业的互动交流平台——“工程造价与法律管理论坛”，具体实施方案如下：

## 一、主要内容

“建设工程施工合同管理论坛”以普及施工合同管理相关知识、学习合同纠纷典型案例、交流合同管理经验心得、增进相关行业间沟通交流等为主要内容，营造良好氛围，着力预防与解决

合同履行过程中产生的各类纠纷，保障建设项目建设顺利实施。

## 二、开展形式

每期“工程造价与法律管理论坛”主题和主讲人由温州市建设工程造价管理处确定，主题内容应与建设工程合同管理相关，主讲人应为业界专家学者。承办单位可从建筑业企业、建设单位、律师事务所、造价咨询公司等企业中选取。论坛由主讲人阐述论点，并主持开展讨论。论坛上达成共识的结果将作为类似问题争议调解的参考依据。

## 三、参与对象

建设工程相关造价、招标、监理、开发、施工、诉讼、仲裁及法律服务等技术管理专业人员。

#### 四、论坛规模

每期论坛参与人数控制在50人左右。

#### 五、举办单位

主办单位：温州市建设工程造价管理处

承办单位：建筑业企业、建设单位、律师事务所、造价咨询及招标代理企业等根据自身遇到的问题自愿申请承办资格，由温州市建设工程造价管理处最终确定。

协办单位：温州市建设工程造价管理协会

#### 六、活动安排

“建设工程施工合同管理论坛”每季度开设一期，每期论坛通知应提早一周在温州市建设工程造价网上发布，接受报名。

#### 七、活动要求

##### （一）做好准备工作。

主办单位应对论坛主题进行梳理，筛选出当

前建筑市场中存在的共性问题、典型问题，邀请相关专家学者当主讲人，印发论坛通知。

承主办方根据论坛通知接受报名，统计人数，布置会场，备齐桌椅、茶水、扩音设备等基本所需。

协办单位配合承办单位做好有关工作，确保论坛顺利开展。

##### （二）注重论坛实效。

应将论坛视为学习交流的平台，突显实效，参与人员要根据当期论坛主题，事先收集有关信息，配合主讲人，积极参与讨论。承办单位应对论坛主题进行总结形成书面报告，以便日后借鉴。

温州市建设工程造价管理处

2018年3月26日

# 浙江省造价总站组织开展 《建设工程造价鉴定规范》宣贯

《建设工程造价鉴定规范》(GB/T51262-2017)已自2018年3月1日实施。3月27日,省造价总站组织开展了《建设工程造价鉴定规范》宣贯会议。来自全省造价主管部门及造价咨询、施工、监理、设计等企业的代表近500人参加了会议。

《建设工程造价鉴定规范》结合法律法规和专业技术,解决目前工程造价鉴定工作中的难点、疑点问题,规范造价咨询企业开展造价鉴定行为。此规范明确了建筑工程在进行仲裁、诉讼

等过程中,建筑工程造价鉴定工作的相关规定,对于保护建设工程企业、人员等具有重要的意义。宣贯会同时对《建设工程全过程造价咨询规程》(CECA/GC4-2017)做了宣传讲解。

浙江省建设工程造价管理总站

2018年4月8日

# 市造价处举办2018年

## 春季工程造价与法律管理论坛

3月30日，由温州市建设工程造价管理处主办，温州市建设工程造价管理协会协办，浙江鼎力工程项目管理有限公司承办的“2018年春季工程造价与法律管理论坛”隆重举行。市造价处、市造价协会、咨询机构、律师事务所、开发企业、施工单位等共计60余位专业技术管理人员参加了此次论坛。

此次论坛由市造价处合同管理科徐君孟科长主讲，邀请市造价处副主任项震、市造价协会会长林游海、浙江嘉瑞成律师事务所律师张付钢为

特邀专家嘉宾，共同围绕“工程造价司法鉴定”的主题进行了深入探讨和交流。

会上，主讲人徐君孟以“技术与法律的融合，第三只眼审视工程造价鉴定”为题，结合案例从定位（基于专业技术产生的误区）、权力（鉴定权利的来源、越权、回避和责任）与程序（专业技术程序与法律程序）这三大方面深入讲解，提出了工程造价鉴定过程中的突出现象和矛盾点，充分剖析了问题的症结点。

与会特邀专家嘉宾，市造价协会会长林游海

提出“作为专业人员应只对工程造价专业技术负责，确保数据的正确性。”市造价处副主任项震就以上观点结合实例进行了补充说明，并对工程造价司法鉴定技术瑕疵的根源进行了说明。浙江嘉瑞成律师事务所律师张付钢则站在律师的角度提供了法律专业性建议。

论坛期间，与会人员积极踊跃地参与交流，提出个人的疑问和看法，并得到了主讲人及各位特邀专业嘉宾的一一解答。

此次论坛是对工程造价行业中普遍存在问题的一次针对性的探讨，突破性地实现了跨行业和跨专业交流，实现了建设行业与法律行业、行政

部门与服务企业、造价师与律师相互之间面对面的沟通，为工程造价行业技术交流提供了有益平台。

日后，市造价处将依据《市造价处关于创办“工程造价与法律管理论坛”的实施方案》要求，每季度筛选不同主题开办论坛，宣传施工合同管理相关知识、组织合同纠纷典型案例学习、交流合同管理经验心得、增进相关行业间沟通。

温州市建设工程造价管理处

2018年4月8日

## 温州市2018年上半年建设工程招标风险警戒值

工程项目分类	招标风险警戒值(%)	备注
建筑工程(含安装)	16%~17%	
安装工程	19%~21%	智能化
市政管道工程	15%~16%	给排水、燃气
市政路桥工程	16%~18%	道路、桥梁(含给排水、路灯、交通设施)
园林工程	16%~18%	景观绿化(含给排水、照明)

注：该招标风险警戒值作为投标单位在投标报价时的参考（以上数据采集于营改增后采用一般计税法的工程项目）。

## 温州市2018年4月份泥浆外运参考价

序号	运输方式	除税信息价 (元/m <sup>3</sup> )	含税信息价 (元/m <sup>3</sup> )	备注
1	全程陆运	52.05	57.78	泥浆外运按泥浆生产点直接通过车运方式运至瓯飞消纳场处置，已考虑5公里以内汽车运输费用，超过5公里的按每公里2.5元/m <sup>3</sup> （含税）增加费用。
2	内河船运+海运	86.49	96	泥浆外运按泥浆生产点先通过内河运输再转海运的方式运至瓯飞消纳场处置。
3	车运+海运	蒲州码头	84.69	94.01
		岩门码头	90.63	100.6
		双屿码头	90.63	100.6
		白楼下码头	82.71	91.81 泥浆外运按泥浆生产点通过车运方式运至指定码头，再通过泥驳运输至瓯飞围区消纳转平平台，最后通过平台输送至瓯飞消纳场处置。已考虑5公里以内汽车运输费用，超过5公里的按每公里2.5元/m <sup>3</sup> （含税）增加费用。

注：1、泥浆外运价格按成孔体积（方）考虑。  
2、泥浆外运价格应充分考虑泥浆管道埋设成本、桩基土质特征等因素影响。

## 温州市2018年4月份基坑挖土方（含外运）参考价

项目名称	除税信息价	含税信息价
基坑挖土方	68-72 元/立方米	75-80 元/立方米

注：1、本单价已经包括基坑周边回填工作量；  
 2、本单价不适合开挖 2 层及以上的地下室；  
 3、本单价包括工地至中转平台 10 公里内的运费，超过按每公里 1.5 元/ $m^3$  增加费用。

## 温州市2018年4月份建设工程人工价格指数

2008 年 3 月份（基期）人工价格指数=100	
本月人工价格指数	253

## 温州市建设工程人工市场信息价（2018年4月份）

人工类别	I类	II类	III类
单位	工日	工日	工日
市场信息价	81	86	102

# 材料价格信息编制使用说明

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价格水平，是编制工程概预（结）算、标底以及投标报价的参考依据，承发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。如使用单位采用一些不合格产品或者非标产品，不适合套用本信息价。

营改增后，市场信息价发布内容包括含进项税市场信息价（以下简称“含税信息价”）、不含进项税市场信息价（以下简称“除税信息价”）两个部分。

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

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

其中：

## 1、含税供应价

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

## 2、含税运杂费

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

## 3、含税采购保管费

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

$$\text{含税采购保管费} = (\text{含税供应价} + \text{含税运杂费}) \times 1.5\%$$

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

除税信息价按“一票制”进行测定，即指企业在购买材料或其他物资时，材料供应商就收取的材料或物资销售价款和运杂费合计金额向建筑业企业仅提供一张货物销售发票的形式。营改增后除税信息价计算公式简化为：

$$\text{除税信息价} = \text{含税信息价} \div (1 + \text{增值税税率})$$

如采用“两票制”进行价格结算的材料，即指企业在购买材料或其他物资时，材料供应商将材料或物资本价款与运输费用分别单独开具发票的一种形式，执行财税部门的相关规定。

市场价格以元为计价单位。

## 温州市区材料价格信息

本月温州工程造价信息按增值税16%考虑，其中水、砂石、商品混凝土按3%考虑，尚未开标的工程如需按新的增值税税率调整材料单价的，应按相应文件执行。

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	0100	盘螺	HRB400 Φ6	t	温州	3897	4560	GB1499.2-2007
2	0101	盘螺	HRB400 Φ8~Φ10	t	温州	3581	4190	GB1499.2-2007
3	0101	螺纹钢（三级）	HRB400 Φ10	t	温州	3547	4150	GB1499.2-2007
4	0101	螺纹钢（三级）	HRB400 Φ12	t	温州	3504	4100	GB1499.2-2007
5	0101	螺纹钢（三级）	HRB400 Φ14	t	温州	3470	4060	GB1499.2-2007
6	0101	螺纹钢（三级）	HRB400 Φ16~Φ22	t	温州	3402	3980	GB1499.2-2007
7	0101	螺纹钢（三级）	HRB400 Φ25	t	温州	3444	4030	GB1499.2-2007
8	0101	螺纹钢（三级）	HRB400 Φ25以上	t	温州	3487	4080	GB1499.2-2007
9	0101	螺纹钢（三级）	HRB400 综合	t	温州	3440	4025	GB1499.2-2007
10	0109	冷拔丝	HPB300 综合	t	温州	3641	4260	GB1499.2-2007
11	0109	线材	HPB300 Φ6.5	t	温州	3641	4260	GB1499.1-2008
12	0109	线材	HPB300 Φ8~Φ10	t	温州	3590	4200	GB1499.1-2008
13	0109	圆钢	HPB300 Φ10~Φ14	t	温州	4034	4720	GB1499.2-2007
14	0109	圆钢	HPB300 Φ16~Φ25	t	温州	3949	4620	GB1499.2-2007
15	0109	圆钢	综合	t	温州	3742	4378	GB1499.2-2007
注：1、标注“E”的抗震螺纹钢的价格在同类价格基础上+60元/t，标注“E”的抗震盘螺的价格在同类价格基础上+30元/t。								
		型材						
1	0121	碳素结构型钢	角钢、工字钢、槽钢、扁钢等综合 Q235B	t	综合	4342	5080	
2	0123	碳素结构型钢	H型钢 Q235B	t	综合	3957	4630	
3	0121	碳素结构镀锌型钢	综合 Q235B	t	综合	4949	5790	
4	0129	中厚钢板	δ 8mm~20mm Q235	t	综合	3923	4590	
5	0129	镀锌薄钢板	δ 1.0以下	t	综合	5282	6180	
6	0129	镀锌薄钢板	δ 1.0以上	t	综合	5197	6080	
7	0129	冷轧板卷	δ 1.0	t	综合	4231	4950	
8	0129	冷轧板卷	δ 1.2~1.5	t	综合	4214	4930	

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	0129	冷轧板卷	δ 2.5	t	综合	4650	5440	
10	0129	不锈钢薄板	201/2B	t	综合	7795	9120	
11	0129	不锈钢薄板	304/2B	t	综合	13718	16050	
12	0129	不锈钢薄板	430/2B	t	综合	8470	9910	
13	0163	电解铜	1#	t	综合	43162	50500	沪铜现货价月平均
14	0161	锌	0#	t	综合	22026	25770	
15	0163	铝	A00	t	综合	12137	14200	
	02	<b>橡胶、塑料及非金属</b>						
1	0219	草坪格	再生料	m <sup>2</sup>	温州	68.76	80.45	
2	0219	草坪格	进口料	m <sup>2</sup>	温州	111	130	
3	0219	塑钢防腐防滑踏步	GT-1型 300×240	只	温州	76.07	89.00	
4	0219	塑钢防腐防滑踏步	GT-2型 165×240	只	温州	59.40	69.50	
5	0219	塑钢防腐防滑踏步	GT-3型 380×310	只	温州	96.48	113	
	03	<b>五金制品</b>						
1	0341	电焊条	SJT422	kg		4.91	5.75	
2	0351	圆钉	35MM	kg		5.31	6.21	
3	0351	圆钉	50MM	kg		5.31	6.21	
4	0351	圆钉	60MM	kg		5.31	6.21	
5	0351	圆钉	80MM	kg		5.31	6.21	
6	0351	圆钉	100MM	kg		5.31	6.21	
7	0357	镀锌铁丝	8#	kg		5.31	6.21	
8	0357	镀锌铁丝	12#	kg		5.50	6.44	
9	0357	镀锌铁丝	18#	kg		6.09	7.13	
10	0357	镀锌铁丝	22#	kg		6.78	7.94	
11	0355	纤维网	用于粉刷	m <sup>2</sup>		1.47	1.72	
12	0355	铁丝网	用于粉刷(1.2mm)	m <sup>2</sup>		2.50	2.92	
13	0355	钢板网	用于粉刷(厚1mm)	m <sup>2</sup>		4.77	5.58	
14	0355	镀锌钢丝网		m <sup>2</sup>	综合	4.20	4.92	
	04	<b>水泥、砖瓦灰砂石及混凝土制品</b>						
		<b>水泥</b>						
1	0401	水泥(散装)	强度等级32.5	t	温州	359	420	GB175-2007
2	0401	水泥(散装)	强度等级42.5	t	温州	402	470	GB175-2007
3	0401	水泥(散装)	强度等级52.5	t	温州	427	500	GB175-2007

## 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
4	0401	水泥(袋装)	强度等级32.5	t	温州	385	450	GB175-2007
5	0401	水泥(袋装)	强度等级42.5	t	温州	427	500	GB175-2007
6	0401	水泥(袋装)	强度等级52.5	t	温州	453	530	GB175-2007
7	0401	白水泥(二级白度)	强度等级32.5	t	温州	530	620	GB175-2007
		砂、石						
1	0403	细砂	细度模数2.3以下	t		43.69	45.00	
2	0403	中砂	细度模数2.3~2.8砼用	t		67.96	70.00	
3	0403	粗砂	细度模数2.8以上	t	福建	117	120	淡水砂
4	0403	净砂	综合	t		66.02	68.00	
5	0403	毛砂	综合	t		57.28	59.00	
6	0405	块石	综合	t		131	135.00	
7	0405	卵石	砼用(10)	t		66.03	68.01	
8	0405	卵石	砼用(20)	t		53.87	55.49	
9	0405	卵石	砼用(40)	t		42.76	44.04	
10	0405	卵石	砼用(综合)	t		47.97	49.41	
11	0405	碎石	砼用(15)	t		88.64	91.30	
12	0405	碎石	砼用(20)	t		86.03	88.61	
13	0405	碎石	砼用(40)	t		80.50	82.91	
14	0405	碎石	砼用(综合)	t		81.67	84.12	
15	0405	碎石	卵石破碎10~20	t		53.40	55.00	
16	0405	碎石	卵石破碎20~40	t		45.63	47.00	
17	0405	片石	综合 垫层用	t		75.73	78.00	
18	0405	乱石	综合	t		55.34	57.00	
19	0405	白云石	3#~4#	t		274	282	
20	0405	彩色石子	天然绿色	t		514	529	
21	0407	塘渣	综合	t		45.63	47.00	
22	0407	混级袋装陶粒	用于垫层及隔热层 (≤20mm)	m3		239	280	GB/T17431-2010
23	0409	粉煤灰	T级灰	t		197	230	
24	0409	高强白玉粉		t		230	269	
25	0409	生石灰		t		316	370	
		砖、砌块						
1	0413	混凝土实心砖(小标准)	MU10 190×90×53	千块	温州	342	400	GB/T21144-2007
2	0413	混凝土实心砖(标准)	MU10 240×115×53	千块	温州	385	450	GB/T21144-2007

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	0413	混凝土多孔砖(标准)	MU10 240×115×90 八孔	千块	温州	581	680	GB25779-2010
4	0413	非粘土烧结多孔砖	MU10 240×115×90 四方孔	千块	温州	812	950	GB/T24492-2009
5	0413	非粘土烧结多孔砖	MU10 190×190×90 四方孔	千块	温州	1179	1380	GB/T24492-2009
6	0413	非粘土烧结多孔砖	MU10 190×90×90 四方孔	千块	温州	615	720	GB/T24492-2009
7	0415	蒸压砂加气混凝土砌块	A3.5 B05 常用规格	m³	温州	296	346	GB/T11968-2006 节能
8	0415	蒸压砂加气混凝土砌块	A3.5 B06 常用规格	m³	温州	280	328	GB/T11968-2006 节能
9	0415	蒸压砂加气混凝土砌块	A5.0 B06 常用规格	m³	温州	327	383	GB/T11968-2006 节能
10	0415	蒸压砂加气混凝土砌块	A5.0 B07 常用规格	m³	温州	313	366	GB/T11968-2006 节能
11	0415	加气混凝土砌块粘结剂	MU5.0	t	温州	547	640	
12	0415	轻集料复合砼小型砌块及配套砖(陶粒)	390×200×190	m³	温州	423	495	JG/T407-2013 节能
13	0415	轻集料复合砼小型砌块及配套砖(陶粒)	390×240×190	m³	温州	423	495	JG/T407-2013 节能
14	0415	轻集料砼小型砌块(陶粒单排孔)	390×120×190	m³	温州	311	364	GB/T15229-2011 节能
15	0415	轻集料砼小型砌块(陶粒厚壁型)	MU3.5 390×240(200)×190	m³	温州	324	379	GB/T15229-2011 节能
16	0415	轻集料砼小型砌块(陶粒厚壁型)	MU5.0 390×240(200)×190	m³	温州	336	393	GB/T15229-2011 节能
17	0415	轻集料砼小型砌块(陶粒三排孔)	MU3.5 390×240×190	m³	温州	324	379	GB/T15229-2011 节能
18	0415	轻集料砼小型砌块(陶粒三排孔)	MU5.0 390×240×190	m³	温州	336	393	GB/T15229-2011 节能
19	0415	轻集料砼小型砌块(陶粒实心)	390×120(90)×190	m³	温州	342	400	GB/T8239-2014 节能
20	0415	轻集料砼小型砌块(陶粒实心)	390×200×190	m³	温州	342	400	GB/T8239-2014 节能
21	0415	陶粒配套砖	240×115×53	m³	温州	324	379	GB/T8239-2014 节能
22	0415	陶粒配套砖	200×95×57	m³	温州	324	379	GB/T8239-2014 节能
23	0415	石膏砌块	666×500×100	m²	温州	55.56	65.00	JC/T698-2010
24	0415	石膏砌块	600×500×150	m²	温州	79.49	93.00	JC/T698-2010
		瓦						
1	0417	PVC波形瓦(阻燃)	660×各种长度	m		12.23	14.31	
		外加剂						
1	0423	膨胀剂	UEA型	t	综合	487	570	
2	0423	膨胀剂	HEA型	t	综合	579	677	
3	0423	膨胀剂	AEA型	t	综合	605	708	
4	0423	抗裂防水剂	HEA型	t	综合	610	714	
5	0423	混凝土界面处理剂(液体)		t	综合	703	822	

## 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
		混凝土桩						
1	0427	预应力砼管桩	PC400A95 C60	m	温州	113	132	2010浙G22
2	0427	预应力砼管桩	PC400AB95 C60	m	温州	123	144	2010浙G22
3	0427	预应力砼管桩	PC500A100 C60	m	温州	145	170	2010浙G22
4	0427	预应力砼管桩	PC500AB100 C60	m	温州	171	200	2010浙G22
5	0427	预应力砼管桩	PC500B100 C60	m	温州	188	220	2010浙G22
6	0427	预应力砼管桩	PC500A125 C60	m	温州	179	210	2010浙G22
7	0427	预应力砼管桩	PC500AB125 C60	m	温州	189	221	2010浙G22
8	0427	预应力砼管桩	PC550A110 C60	m	温州	197	230	2010浙G22
9	0427	预应力砼管桩	PC550AB110 C60	m	温州	203	238	2010浙G22
10	0427	预应力砼管桩	PC600A110 C60	m	温州	205	240	2010浙G22
11	0427	预应力砼管桩	PC600AB110 C60	m	温州	221	258	2010浙G22
12	0427	预应力砼管桩	PC600A130 C60	m	温州	229	268	2010浙G22
13	0427	预应力砼管桩	PC600AB130 C60	m	温州	250	292	2010浙G22
14	0427	预应力高强砼管桩	PHC400A95 C80	m	温州	123	144	2010浙G22
15	0427	预应力高强砼管桩	PHC500A100 C80	m	温州	167	195	2010浙G22
16	0427	预应力高强砼管桩	PHC500A125 C80	m	温州	190	222	2010浙G22
17	0427	预应力高强砼管桩	PHC550A110 C80	m	温州	206	241	2010浙G22
18	0427	预应力高强砼管桩	PHC600A110 C80	m	温州	211	247	2010浙G22
19	0427	预应力高强砼管桩	PHC600A130 C80	m	温州	239	280	2010浙G22
20	0427	预应力高强砼管桩	PHC700A110 C80	m	温州	255	298	2010浙G22
21	0427	预应力高强砼管桩	PHC700AB110 C80	m	温州	289	338	2010浙G22
22	0427	预应力高强砼管桩	PHC800A110 C80	m	温州	289	338	2010浙G22
23	0427	预应力高强砼管桩	PHC800A130 C80	m	温州	323	378	2010浙G22
24	0427	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC 500 (100) I	m	温州	221	259	2012浙G36
25	0427	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC 500 (100) II	m	温州	271	317	2012浙G36
26	0427	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC 500 (125) I	m	温州	232	271	2012浙G36
27	0427	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC 500 (125) II	m	温州	282	330	2012浙G36
28	0427	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC 600 (110) I	m	温州	265	310	2012浙G36
29	0427	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC 600 (110) II	m	温州	325	380	2012浙G36
30	0427	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC 600 (130) I	m	温州	290	339	2012浙G36
31	0427	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC 800 (110) I	m	温州	403	472	2012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
32	0427	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC 800 (110) II	m	温州	484	566	2012浙G36
33	0427	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC 800 (130) II	m	温州	538	630	2012浙G36
34	0427	地基处理先张法预应力混泥土竹节桩	PHDC400/350 (80)	m	温州	105	123	Q/NZD002-2016
35	0427	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC 550-400(95) AB	m	温州	207	242	2012浙G37
36	0427	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC 550-400(95) B	m	温州	226	264	2012浙G37
37	0427	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC 650-500(100) A	m	温州	215	252	2012浙G37
38	0427	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC 650-500(100) AB	m	温州	229	268	2012浙G37
39	0427	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC 650-500(100) B	m	温州	243	284	2012浙G37
40	0427	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC 650-500(125) A	m	温州	230	269	2012浙G37
41	0427	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC 650-500(125) AB	m	温州	243	284	2012浙G37
42	0427	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC 800-600(110) A	m	温州	293	343	2012浙G37
43	0427	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC 800-600(110) AB	m	温州	338	396	2012浙G37
44	0427	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC 800-600(110) B	m	温州	363	425	2012浙G37
45	0427	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC 800-600(130) A	m	温州	346	405	2012浙G37
46	0427	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC 800-600(130) AB	m	温州	366	428	2012浙G37
47	0427	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC 1000-800(110) A	m	温州	444	520	2012浙G37
48	0427	机械连接先张法预应力砼竹节桩	T-PTC-400-370(60) C65	m	温州	114	133	2016浙G32
49	0427	机械连接先张法预应力砼竹节桩	T-PTC-450-410(60) C65	m	温州	132	155	2016浙G32
50	0427	机械连接先张法预应力砼竹节桩	T-PTC-500-460(65) C65	m	温州	142	166	2016浙G32
51	0427	机械连接先张法预应力砼竹节桩	T-PTC-600-560(70) C65	m	温州	175	205	2016浙G32
52	0427	机械连接先张法预应力砼竹节桩	T-PC-A-400-370(95) C65	m	温州	120	140	2016浙G32
53	0427	机械连接先张法预应力砼竹节桩	T-PC-A-500-460(100) C65	m	温州	162	190	2016浙G32
54	0427	机械连接先张法预应力砼竹节桩	T-PC-AB-500-460(100) C65	m	温州	170	198	2016浙G32
55	0427	机械连接先张法预应力砼竹节桩	T-PC-B-500-460(100) C65	m	温州	201	235	2016浙G32
56	0427	机械连接先张法预应力砼竹节桩	T-PC-A-500-460(110) C65	m	温州	170	198	2016浙G32
57	0427	机械连接先张法预应力砼竹节桩	T-PC-AB-500-460(110) C65	m	温州	179	209	2016浙G32

## 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
58	0427	机械连接先张法预应力砼竹节桩	T-PC-B-500-460(110) C65	m	温州	216	253	2016浙G32
59	0427	机械连接先张法预应力砼竹节桩	T-PC-A-600-560(100) C65	m	温州	195	228	2016浙G32
60	0427	机械连接先张法预应力砼竹节桩	T-PC-AB-600-560(100) C65	m	温州	202	236	2016浙G32
61	0427	机械连接先张法预应力砼竹节桩	T-PC-B-600-560(100) C65	m	温州	263	308	2016浙G32
62	0427	机械连接先张法预应力砼竹节桩	T-PC-A-600-560(110) C65	m	温州	201	235	2016浙G32
63	0427	机械连接先张法预应力砼竹节桩	T-PC-AB-600-560(110) C65	m	温州	212	248	2016浙G32
64	0427	机械连接先张法预应力砼竹节桩	T-PC-B-600-560(110) C65	m	温州	277	324	2016浙G32
65	0427	机械连接先张法预应力砼竹节桩	T-PC-C-600-560(110) C65	m	温州	304	356	2016浙G32
66	0427	机械连接先张法预应力砼竹节桩	T-PC-A-600-560(120) C65	m	温州	203	238	2016浙G32
67	0427	机械连接先张法预应力砼竹节桩	T-PC-AB-600-560(120) C65	m	温州	226	264	2016浙G32
68	0427	机械连接先张法预应力砼竹节桩	T-PC-A-650-600(100) C80	m	温州	240	281	2016浙G32
69	0427	机械连接先张法预应力砼竹节桩	T-PC-AB-650-600(100) C80	m	温州	260	305	2016浙G32
70	0427	机械连接先张法预应力砼竹节桩	T-PHC-A-450-410(95) C80	m	温州	148	173	2016浙G32
71	0427	机械连接先张法预应力砼竹节桩	T-PHC-A-500-460(100) C80	m	温州	164	192	2016浙G32
72	0427	机械连接先张法预应力砼竹节桩	T-PHC-AB-500-460(100) C80	m	温州	172	202	2016浙G32
73	0427	机械连接先张法预应力砼竹节桩	T-PHC-A-500-460(110) C80	m	温州	169	198	2016浙G32
74	0427	机械连接先张法预应力砼竹节桩	T-PHC-AB-500-460(110) C80	m	温州	181	211	2016浙G32
75	0427	机械连接先张法预应力砼竹节桩	T-PHC-A-600-560(100) C80	m	温州	192	224	2016浙G32
76	0427	机械连接先张法预应力砼竹节桩	T-PHC-AB-600-560(100) C80	m	温州	201	235	2016浙G32
77	0427	机械连接先张法预应力砼竹节桩	T-PHC-A-600-560(110) C80	m	温州	199	233	2016浙G32
78	0427	机械连接先张法预应力砼竹节桩	T-PHC-AB-600-560(110) C80	m	温州	206	241	2016浙G32
79	0427	机械连接先张法预应力砼竹节桩	T-PHC-B-600-560(110) C80	m	温州	297	347	2016浙G32
80	0427	机械连接先张法预应力砼竹节桩	T-PHC-A-650-600(110) C80	m	温州	250	293	2016浙G32
81	0427	机械连接先张法预应力砼竹节桩	T-PHC-AB-650-600(110) C80	m	温州	270	316	2016浙G32
82		B型桩尖	400	个		128	150	2010浙G22
83		B型桩尖	500	个		226	265	2010浙G22
84		B型桩尖	600	个		308	360	2010浙G22

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
85		B型桩尖	700	个		496	580	2010浙G22
86		B型桩尖	800	个		667	780	2010浙G22
钢筋混凝土预制构件								
1	0429	装配式预制矩形柱	含钢量195kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	温州	2950	3451	
2	0429	装配式预制异形柱	含钢量210kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	温州	3109	3638	
3	0429	装配式预制单梁	含钢量195kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	温州	3035	3551	
4	0429	装配式预制叠合梁	含钢量200kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	温州	3111	3640	
5	0429	装配式预制整体板	含钢量100kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	温州	2760	3229	
6	0429	装配式预制叠合楼板	含钢量135kg/m <sup>3</sup> 清水50mm板厚	m <sup>3</sup>	温州	2805	3282	
7	0429	装配式预制叠合楼板	含钢量135kg/m <sup>3</sup> 清水60mm板厚	m <sup>3</sup>	温州	2720	3182	
8	0429	装配式预制内墙板	含钢量75kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	温州	2832	3314	
9	0429	装配式预制外墙板(50+50+60)	含钢量90kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	温州	2873	3361	
10	0429	装配式预制叠合墙板(50+50+200)	含钢量85kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	温州	3002	3512	
11	0429	装配式预制楼梯	含钢量110kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	温州	2784	3257	
12	0429	装配式预制休息平台	含钢量100kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	温州	2760	3229	
13	0429	装配式预制阳台板	含钢量165kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	温州	2852	3337	
14	0429	装配式预制飘窗	含钢量110kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	温州	3040	3557	
15	0429	装配式预制空调板	含钢量165kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	温州	2766	3237	
16	0429	装配式预制女儿墙	含钢量100kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	温州	2828	3309	
17	0429	其他装配式预制构件	含钢量120kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	温州	2893	3385	
18		套筒灌浆		t	温州	3846	4500	

注：1、采用的混凝土强度等级为C30。

2、预制构件价格已包括50km以内的运费，超出部分另增加3元/m<sup>3</sup>•km。

3、构件实际钢筋含量以深化设计为准。

		砂浆						
1	0431	干混地面砂浆	DS15	t	温州	279	327	GB/T25181-2010
2	0431	干混地面砂浆	DS20	t	温州	284	332	GB/T25181-2010
3	0431	干混地面砂浆	DS25	t	温州	293	343	GB/T25181-2010
4	0431	干混抹灰砂浆	DP5	t	温州	248	290	GB/T25181-2010
5	0431	干混抹灰砂浆	DP7.5	t	温州	253	296	GB/T25181-2010
6	0431	干混抹灰砂浆	DP10	t	温州	258	301	GB/T25181-2010
7	0431	干混抹灰砂浆	DP15	t	温州	267	312	GB/T25181-2010
8	0431	干混抹灰砂浆	DP20	t	温州	271	317	GB/T25181-2010

## 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	0431	干混砌筑砂浆	DM5	t	温州	248	290	GB/T25181-2010
10	0431	干混砌筑砂浆	DM7.5	t	温州	258	301	GB/T25181-2010
11	0431	干混砌筑砂浆	DM10	t	温州	267	312	GB/T25181-2010
12	0431	干混砌筑砂浆	DM15	t	温州	272	318	GB/T25181-2010
13	0431	干混砌筑砂浆	DM20	t	温州	276	323	GB/T25181-2010
		商品混凝土						
1	1155	建筑沥青	10#	t	综合	2607	3050	
2	1155	道路沥青	70#	t	综合	2709	3170	
3	1155	橡胶沥青		t	综合	3521	4120	
4	0405	黑色碎石(AM-20)	AM-20	m3	温州	667	780	
5	0409	沥青砂(AC-5)	AC-5	m3	温州	1068	1250	
6	0433	粗粒式沥青混凝土	AC-25 凝灰岩或当地石材	m3	温州	786	920	CJJ1-2008
7	0433	中粒式沥青混凝土	AC-20 凝灰岩或当地石材	m3	温州	791	925	CJJ1-2008
8	0433	细中粒式沥青混凝土	AC-16 凝灰岩或当地石材	m3	温州	821	960	CJJ1-2008
9	0433	细粒式沥青混凝土	AC-13 凝灰岩或当地石材	m3	温州	876	1025	CJJ1-2008
10	0433	细粒式沥青混凝土	AC-10 凝灰岩或当地石材	m3	温州	885	1035	CJJ1-2008
11	0433	细粒式SBS改性沥青混凝土	AC-13 凝灰岩或当地石材	m3	温州	996	1165	CJJ1-2008
12	0433	细粒式橡胶沥青混凝土	AC-13 凝灰岩或当地石材	m3	温州	1051	1230	CJJ1-2008
13	0433	沥青玛蹄脂碎石混凝土	SMA-13 凝灰岩或当地石材	m3	温州	1085	1270	CJJ1-2008
14	0433	沥青玛蹄脂碎石混凝土	SMA-13 玄武岩	m3	温州	1333	1560	CJJ1-2008
15	0433	陶粒混凝土	LC15	m3	温州	462	540	JGJ51-2002
16	0433	细石商品混凝土	C20	m3	温州	386	398	GB/T14902-2013
17	0433	细石商品混凝土	C25	m3	温州	402	414	GB/T14902-2013
18	0433	细石商品混凝土	C30	m3	温州	421	433	GB/T14902-2013
19	0433	泵送商品混凝土	C20 塌落度12cm	m3	温州	362	373	GB/T14902-2013
20	0433	泵送商品混凝土	C25 塌落度12cm	m3	温州	377	388	GB/T14902-2013
21	0433	泵送商品混凝土	C30 塌落度12cm	m3	温州	398	410	GB/T14902-2013
22	0433	泵送商品混凝土	C35 塌落度12cm	m3	温州	433	446	GB/T14902-2013
23	0433	泵送商品混凝土	C40 塌落度12cm	m3	温州	470	484	GB/T14902-2013
24	0433	泵送商品混凝土	C45 塌落度12cm	m3	温州	492	506	GB/T14902-2013
25	0433	泵送商品混凝土	C50 塌落度12cm	m3	温州	539	555	GB/T14902-2013

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
26	0433	泵送商品混凝土	C60 塌落度12cm	m3	温州	630	649	GB/T14902-2013
27	0433	非泵送商品混凝土	C10 塌落度6cm	m3	温州	333	343	GB/T14902-2013
28	0433	非泵送商品混凝土	C15 塌落度6cm	m3	温州	342	353	GB/T14902-2013
29	0433	非泵送商品混凝土	C20 塌落度6cm	m3	温州	354	364	GB/T14902-2013
30	0433	非泵送商品混凝土	C25 塌落度6cm	m3	温州	368	380	GB/T14902-2013
31	0433	非泵送商品混凝土	C30 塌落度6cm	m3	温州	388	400	GB/T14902-2013
32	0433	非泵送商品混凝土	C35 塌落度6cm	m3	温州	424	436	GB/T14902-2013
33	0433	非泵送商品混凝土	C40 塌落度6cm	m3	温州	457	471	GB/T14902-2013
34	0433	非泵送商品混凝土	C45 塌落度6cm	m3	温州	478	492	GB/T14902-2013
35	0433	非泵送商品混凝土	C50 塌落度6cm	m3	温州	524	540	GB/T14902-2013
36	0433	非泵送商品混凝土	C60 塌落度6cm	m3	温州	613	631	GB/T14902-2013
37	0433	泵送商品混凝土	C20/P6 塌落度12cm	m3	温州	366	377	GB/T14902-2013
38	0433	泵送商品混凝土	C25/P6 塌落度12cm	m3	温州	381	392	GB/T14902-2013
39	0433	泵送商品混凝土	C25/P8 塌落度12cm	m3	温州	385	397	GB/T14902-2013
40	0433	泵送商品混凝土	C30/P6 塌落度12cm	m3	温州	401	413	GB/T14902-2013
41	0433	泵送商品混凝土	C30/P8 塌落度12cm	m3	温州	405	417	GB/T14902-2013
42	0433	泵送商品混凝土	C35/P6 塌落度12cm	m3	温州	438	451	GB/T14902-2013
43	0433	泵送商品混凝土	C35/P8 塌落度12cm	m3	温州	442	455	GB/T14902-2013
44	0433	泵送商品混凝土	C40/P6 塌落度12cm	m3	温州	476	491	GB/T14902-2013
45	0433	泵送商品混凝土	C40/P8 塌落度12cm	m3	温州	481	495	GB/T14902-2013
46	0433	泵送商品混凝土	C45/P6 塌落度12cm	m3	温州	498	513	GB/T14902-2013
47	0433	泵送商品混凝土	C45/P8 塌落度12cm	m3	温州	506	521	GB/T14902-2013
48	0433	泵送商品混凝土	C50/P6 塌落度12cm	m3	温州	545	561	GB/T14902-2013
49	0433	泵送商品混凝土	C50/P8 塌落度12cm	m3	温州	552	568	GB/T14902-2013
50	0433	非泵送商品混凝土	C20/P6 塌落度6cm	m3	温州	358	369	GB/T14902-2013
51	0433	非泵送商品混凝土	C25/P6 塌落度6cm	m3	温州	374	385	GB/T14902-2013
52	0433	非泵送商品混凝土	C25/P8 塌落度6cm	m3	温州	377	388	GB/T14902-2013
53	0433	非泵送商品混凝土	C30/P6 塌落度6cm	m3	温州	391	403	GB/T14902-2013
54	0433	非泵送商品混凝土	C30/P8 塌落度6cm	m3	温州	396	407	GB/T14902-2013
55	0433	非泵送商品混凝土	C35/P6 塌落度6cm	m3	温州	428	441	GB/T14902-2013
56	0433	非泵送商品混凝土	C35/P8 塌落度6cm	m3	温州	431	444	GB/T14902-2013
57	0433	非泵送商品混凝土	C40/P6 塌落度6cm	m3	温州	465	479	GB/T14902-2013
58	0433	非泵送商品混凝土	C40/P8 塌落度6cm	m3	温州	468	482	GB/T14902-2013
59	0433	非泵送商品混凝土	C45/P6 塌落度6cm	m3	温州	484	499	GB/T14902-2013

## 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
60	0433	非泵送商品混凝土	C45/P8 塌落度6cm	m3	温州	492	507	GB/T14902-2013
61	0433	非泵送商品混凝土	C50/P6 塌落度6cm	m3	温州	531	547	GB/T14902-2013
62	0433	非泵送商品混凝土	C50/P8 塌落度6cm	m3	温州	537	553	GB/T14902-2013
63	0433	非泵送商品混凝土	C20水下砼 塌落度18cm	m3	温州	373	384	GB/T14902-2013
64	0433	非泵送商品混凝土	C25水下砼 塌落度18cm	m3	温州	390	402	GB/T14902-2013
65	0433	非泵送商品混凝土	C30水下砼 塌落度18cm	m3	温州	405	417	GB/T14902-2013
66	0433	非泵送商品混凝土	C35水下砼 塌落度18cm	m3	温州	448	461	GB/T14902-2013
67	0433	非泵送商品混凝土	C40水下砼 塌落度18cm	m3	温州	488	503	GB/T14902-2013
68	0433	塌落度每增减2cm费用	C20	m3	温州	2.01	2.07	
69	0433	塌落度每增减2cm费用	C25	m3	温州	2.33	2.40	
70	0433	塌落度每增减2cm费用	C30	m3	温州	2.65	2.73	
71	0433	塌落度每增减2cm费用	C35	m3	温州	3.07	3.16	
72	0433	塌落度每增减2cm费用	C40	m3	温州	3.28	3.38	
73	0433	塌落度每增减2cm费用	C45	m3	温州	3.60	3.71	
74	0433	塌落度每增减2cm费用	C50	m3	温州	3.92	4.03	
75	0433	塌落度每增减2cm费用	C60	m3	温州	4.34	4.47	

注：1、商品砼市场信息价已包含20公里运费。

2、泵送费（含税）按拖泵13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/立方米执行。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膨胀剂价格在内。

4、泵送、非泵送细石商品混凝土价格均可按细石商品混凝土价格考虑。

05 木、竹材及其制品								
1	0501	杉原木	屋架	m3		1404	1643	
2	0501	杉原木	桁条	m3		1103	1290	
3	0501	杉原木	椽子	m3		874	1023	
4	0503	杉木枋料	一般装修料 不包括厂房大门及板条	m3	综合	1734	2028	
5	0503	杉木枋料	厂库房大门用	m3		1935	2264	
6	0503	板条	34.72百根 / 立方	百根		30.63	35.84	
7	0503	NRF杉木装璜枋料	防火等级B1级	m3	温州	1972	2308	
8	0503	圆松木桩		m3	综合	928	1086	
9	0503	硬木	国产	m3	综合	1578	1846	
10	0503	硬木	进口	m3	综合	4401	5149	
11	0509	三厘胶合板	2440×1220×3	m2	进口	24.00	28.08	
12	0509	五厘胶合板	2440×1220×5	m2	进口	40.25	47.09	
13	0505	五厘胶合板	2440×1220×5	m2	合资	19.25	22.52	
14	0505	九厘胶合板	2440×1220×9	m2	进口	60.04	70.25	

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	0505	九厘胶合板	2440×1220×9	m2	合资	24.20	28.31	
16	0505	十二厘胶合板	2440×1220×12	m2	进口	73.00	85.41	
17	0509	细木工板(有皮)	2440×1220×1.5	m2	综合	30.30	35.45	
18	0509	细木工板(有皮)	2440×1220×1.65	m2	综合	34.72	40.62	
19	0509	细木工板(有皮)	2440×1220×1.8	m2	综合	37.89	44.33	
20	0509	细木工板(无皮)	2440×1220×1.5	m2	综合	36.37	42.55	
21	0509	细木工板(无皮)	2440×1220×1.8	m2	综合	44.00	51.48	
22	0519	防火防腐胶合板	2440×1220×3 B1	m2	国产	12.63	14.78	
23	0519	防火防腐胶合板	2440×1220×5 B1	m2	国产	17.68	20.69	
24	0519	防火防腐胶合板	2440×1220×9 B1	m2	国产	26.80	31.36	
25	0519	防火防腐胶合板	2440×1220×12 B1	m2	国产	32.41	37.92	
26	0519	防火防腐胶合板	2440×1220×15 B1	m2	国产	39.77	46.54	
27	0519	防火防腐胶合板	2440×1220×18 B1	m2	国产	57.11	66.82	
28	0519	防火防腐细木工板	2440×1220 企口 B1	m2	综合	40.34	47.20	
29	0519	防火防腐细木工板	2440×1220 特级 B1	m2	综合	43.85	51.31	
30	0519	阻燃木材	杉木	m3	温州	1510	1767	
31	0519	防腐木材	杉木	m3	温州	2339	2737	
32	0519	防腐木材	进口松木	m3	温州	3289	3848	
<b>06 玻璃、陶瓷及面砖</b>								
<b>玻璃</b>								
1	0601	浮法玻璃	5mm	m2		33.33	39.00	
2	0601	浮法玻璃	5mm 绿色	m2		43.59	51.00	
3	0601	浮法玻璃	5mm 灰色	m2		45.30	53.00	
4	0601	浮法玻璃	6mm	m2		43.59	51.00	
5	0601	浮法玻璃	6mm 绿色	m2		55.56	65.00	
6	0601	浮法玻璃	6mm 灰色	m2		57.26	67.00	
7	0601	浮法玻璃	8mm	m2		67.52	79.00	
8	0601	浮法玻璃	8mm 绿色	m2		82.91	97.00	
9	0601	浮法玻璃	8mm 灰色	m2		84.62	99.00	
10	0601	浮法玻璃	10mm	m2		83.76	98.00	
11	0601	浮法玻璃	12mm	m2		100.00	117	
12	0601	淋砂钢化玻璃	5mm	m2		65.81	77.00	
13	0601	淋砂钢化玻璃	6mm	m2		77.78	91.00	
14	0601	淋砂钢化玻璃	8mm	m2		103.42	121	

## 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	0601	淋砂钢化玻璃	10mm	m <sup>2</sup>		122	143	
16	0601	淋砂钢化玻璃	12mm	m <sup>2</sup>		144	168	
17	0605	钢化玻璃	5mm	m <sup>2</sup>		43.59	51.00	热弯圆弧另加40元
18	0605	钢化玻璃	5mm 绿色	m <sup>2</sup>		53.85	63.00	热弯圆弧另加40元
19	0605	钢化玻璃	5mm 灰色	m <sup>2</sup>		55.56	65.00	热弯圆弧另加40元
20	0605	钢化玻璃	6mm	m <sup>2</sup>		56.41	66.00	热弯圆弧另加50元
21	0605	钢化玻璃	6mm 绿色	m <sup>2</sup>		68.38	80.00	热弯圆弧另加50元
22	0605	钢化玻璃	6mm 灰色	m <sup>2</sup>		70.09	82.00	热弯圆弧另加50元
23	0605	钢化玻璃	8mm	m <sup>2</sup>		84.62	99.00	热弯圆弧另加65元
24	0605	钢化玻璃	8mm 绿色	m <sup>2</sup>		100.00	117	热弯圆弧另加65元
25	0605	钢化玻璃	8mm 灰色	m <sup>2</sup>		101.71	119	热弯圆弧另加65元
26	0605	钢化玻璃	10mm	m <sup>2</sup>		105.13	123	热弯圆弧另加80元
27	0605	钢化玻璃	12mm	m <sup>2</sup>		126	148	热弯圆弧另加95元
28	0605	钢化玻璃	15mm	m <sup>2</sup>		187	219	热弯圆弧另加120元
29	0605	钢化玻璃	19mm	m <sup>2</sup>		251	294	热弯圆弧另加160元
30	0611	中空玻璃	5+6A+5 双白玻	m <sup>2</sup>		89.74	105	
31	0611	中空玻璃	5+9A+5 双白玻	m <sup>2</sup>		94.02	110	
32	0611	中空玻璃	5+12A+5 双白玻	m <sup>2</sup>		100.85	118	
33	0611	中空玻璃	6+6A+6 双白玻	m <sup>2</sup>		114	133	
34	0611	中空玻璃	6+9A+6 双白玻	m <sup>2</sup>		118	138	
35	0611	中空玻璃	6+12A+6 双白玻	m <sup>2</sup>		125	146	
36	0611	双钢化中空玻璃	5+6A+5 双白玻	m <sup>2</sup>		115	135	热弯圆弧另加80元
37	0611	双钢化中空玻璃	5+9A+5 双白玻	m <sup>2</sup>		120	140	热弯圆弧另加80元
38	0611	双钢化中空玻璃	5+12A+5 双白玻	m <sup>2</sup>		126	148	热弯圆弧另加80元
39	0611	双钢化中空玻璃	6+6A+6 双白玻	m <sup>2</sup>		139	163	热弯圆弧另加100元
40	0611	双钢化中空玻璃	6+9A+6 双白玻	m <sup>2</sup>		144	168	热弯圆弧另加100元
41	0611	双钢化中空玻璃	6+12A+6 双白玻	m <sup>2</sup>		150	176	热弯圆弧另加100元
42	0611	双钢化夹胶玻璃	5+0.76+5 双白玻	m <sup>2</sup>		150	176	热弯圆弧另加80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
43	0611	双钢化夹胶玻璃	6+0.76+6 双白玻	m2		179	209	热弯圆弧另加100元
44	0611	双钢化夹胶玻璃	6+1.14+6 双白玻	m2		203	238	热弯圆弧另加100元
45	0611	双钢化夹胶玻璃	6+1.52+8 双白玻	m2		250	293	热弯圆弧另加100元
46	0611	双钢化夹胶玻璃	8+1.14+8 双白玻	m2		263	308	热弯圆弧另加130元
47	0611	双钢化夹胶玻璃	8+1.52+8 双白玻	m2		289	338	热弯圆弧另加130元
48	0611	单片镀膜中空玻璃	5+6A+5	m2		106	124	
49	0611	单片镀膜中空玻璃	5+9A+5	m2		110	129	
50	0611	单片镀膜中空玻璃	5+12A+5	m2		117	137	
51	0611	单片镀膜中空玻璃	6+6A+6	m2		130	152	
52	0611	单片镀膜中空玻璃	6+9A+6	m2		134	157	
53	0611	单片镀膜中空玻璃	6+12A+6	m2		141	165	
54	0611	单片镀膜中空玻璃	5+6A+5 双钢化	m2		132	154	
55	0611	单片镀膜中空玻璃	5+9A+5 双钢化	m2		136	159	
56	0611	单片镀膜中空玻璃	5+12A+5 双钢化	m2		143	167	
57	0611	单片镀膜中空玻璃	6+6A+6 双钢化	m2		164	192	
58	0611	单片镀膜中空玻璃	6+9A+6 双钢化	m2		168	197	
59	0611	单片镀膜中空玻璃	6+12A+6 双钢化	m2		175	205	
60	0611	单银LOW-E中空玻璃	5+6A+5	m2		127	149	双钢化另加30元
61	0611	单银LOW-E中空玻璃	5+9A+5	m2		132	154	双钢化另加30元
62	0611	单银LOW-E中空玻璃	5+12A+5	m2		138	162	双钢化另加30元
63	0611	单银LOW-E中空玻璃	6+6A+6	m2		154	180	双钢化另加40元
64	0611	单银LOW-E中空玻璃	6+9A+6	m2		158	185	双钢化另加40元
65	0611	单银LOW-E中空玻璃	6+12A+6	m2		165	193	双钢化另加40元
66	0611	双银LOW-E中空玻璃	5+6A+5	m2		162	189	双钢化另加35元
67	0611	双银LOW-E中空玻璃	5+9A+5	m2		166	194	双钢化另加35元
68	0611	双银LOW-E中空玻璃	5+12A+5	m2		173	202	双钢化另加35元
69	0611	双银LOW-E中空玻璃	6+6A+6	m2		192	225	双钢化另加45元
70	0611	双银LOW-E中空玻璃	6+9A+6	m2		197	230	双钢化另加45元
71	0611	双银LOW-E中空玻璃	6+12A+6	m2		203	238	双钢化另加45元
72	0611	填充惰性气体	6A 中空玻璃	m2		5.13	6.00	
73	0611	填充惰性气体	9A 中空玻璃	m2		7.69	9.00	
74	0611	填充惰性气体	12A 中空玻璃	m2		10.26	12.00	

## 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
75	0621	镀膜玻璃	5mm	m <sup>2</sup>		47.86	56.00	
76	0621	镀膜玻璃	6mm	m <sup>2</sup>		58.97	69.00	
77	0621	镀膜玻璃	5mm 钢化	m <sup>2</sup>		60.68	71.00	热弯圆弧另加45元
78	0621	镀膜玻璃	6mm 钢化	m <sup>2</sup>		76.07	89.00	热弯圆弧另加55元
79	0621	超白双钢化中空玻璃	6+12A+6	m <sup>2</sup>		231	270	

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0.3m<sup>2</sup>均按0.3m<sup>2</sup>计价。  
 4、5+A+5LOW-E中空玻璃热弯圆弧另加90元/m<sup>2</sup>；6+A+6LOW-E中空玻璃热弯圆弧另加110元/m<sup>2</sup>。  
 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/m<sup>2</sup>、9A空气层增加14元/m<sup>2</sup>、12A空气层增加18元/m<sup>2</sup>。  
 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、单片彩釉加90元/m<sup>2</sup>。

陶瓷、面砖								
1	0661	白面砖	250×400	m <sup>2</sup>	温州	15.20	17.78	
2	0661	红缸砖	200×200	m <sup>2</sup>	福建	18.58	21.73	
3	0661	红缸砖	300×300	m <sup>2</sup>	福建	23.64	27.66	
4	0663	瓷质外墙砖	60×240	m <sup>2</sup>	福建	28.13	32.92	
5	0663	瓷质外墙砖	60×200	m <sup>2</sup>	福建	30.75	35.97	
6	0663	瓷质外墙砖	100×30	m <sup>2</sup>	福建	32.57	38.10	
7	0663	瓷质外墙砖	200×400	m <sup>2</sup>	福建	38.66	45.23	
8	0663	抛光砖	600×600 滋花	m <sup>2</sup>	广东	44.58	52.16	
9	0663	抛光砖	800×800 滋花	m <sup>2</sup>	广东	53.87	63.03	
10	0663	抛光砖	600×600 聚晶	m <sup>2</sup>	广东	57.59	67.38	
11	0663	抛光砖	800×800 聚晶	m <sup>2</sup>	广东	76.16	89.11	
12	0663	抛光砖	600×600 线石	m <sup>2</sup>	广东	72.45	84.77	
13	0663	抛光砖	800×800 线石	m <sup>2</sup>	广东	89.17	104	
14	0663	抛光砖	600×600 洞石	m <sup>2</sup>	广东	76.16	89.11	
15	0663	抛光砖	800×800 洞石	m <sup>2</sup>	广东	98.46	115	
16	0663	釉面砖	300×450	m <sup>2</sup>	广东	39.01	45.64	
17	0663	釉面砖	300×600	m <sup>2</sup>	广东	45.98	53.79	
18	0663	防滑地砖	300×300	m <sup>2</sup>	广东	42.73	49.99	
19	0663	全抛釉瓷砖	600×600	m <sup>2</sup>		77.68	90.89	
20	0663	全抛釉瓷砖	800×800	m <sup>2</sup>		91.19	107	
07 装饰石材与地板								
1	0701	花岗岩（光面）	桃花红 1.5-1.7cm	m <sup>2</sup>	福建	61.54	72	

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
2	0701	花岗岩(火烧面)	桃花红 3cm	m2	福建	86.32	101	
3	0701	花岗岩(火烧面)	罗山白 3cm	m2	温州	123	144	
4	0701	花岗岩(自然面)	罗山白 6-8cm	m2	温州	258	302	
5	0701	花岗岩(蘑菇石)	罗山白 8-10cm	m2	温州	262	307	
6	0701	福建白麻	606# 3cm	m2	福建	154	180	
7	0701	花岗岩(剁斧面)	青石 3cm	m2	温州	155	181	
8	0701	花岗岩(光面)	粉红麻 3cm	m2	福建	87.18	102	
9	0701	花岗岩(火烧板)	芝麻黑 3cm (654#)	m2	福建	111	130	
10	0701	花岗岩(光面)	芝麻白 1.5-1.7cm(603)	m2	福建	84.51	99	
11	0701	花岗岩(光面)	中国黑 1.6-1.8cm	m2	山东	201	235	
12	0701	花岗岩(光面)	山东白麻 2.0cm A级	m2	山东	203	237	
13	0701	花岗岩(镜面)	香槟黄 1.5-1.7cm	m2	福建	86.32	101	
14	0701	花岗岩(镜面)	巴拉大白花 1.8cm	m2	广东	158	185	
15	0701	花岗岩(镜面)	阳光麻 1.7-1.9cm	m2	广东	141	165	
16	0701	花岗岩(镜面)	西丽红 1.6-1.8cm	m2	广东	124	145	
17	0701	花岗岩(镜面)	皇室啡 2.5cm	m2	河北	226	265	
18	0701	花岗岩(镜面)	灰麻 2.5cm	m2	福建	114	133	
19	0701	花岗岩(镜面)	海蓝星钻 2.5cm	m2	内蒙古	253	296	
20	0701	花岗岩(镜面)	紫晶蓝钻 2.5cm	m2	内蒙古	257	301	
21	0701	花岗岩(镜面)	金山黄 2.5cm	m2	内蒙古	184	215	
22	0701	花岗岩(镜面)	黄金麻 2.5cm	m2	进口	203	237	
23	0701	花岗岩(镜面)	英国棕 1.8cm	m2	进口	235	275	
24	0701	花岗岩(镜面)	英国棕 2.5cm	m2	进口	297	348	
25	0701	花岗岩(镜面)	啡钻 1.8cm	m2	进口	273	319	
26	0701	花岗岩(镜面)	黑金沙 1.6cm	m2	进口	322	377	
27	0701	花岗岩(镜面)	星奈蓝 2.5cm	m2	进口	309	361	
28	0701	大理石(镜面)	汉白玉 1.6-2.0cm	m2	云南	352	412	
29	0701	大理石(镜面)	阿曼米黄 1.6-1.8cm	m2	进口	397	464	
30	0701	大理石(镜面)	金线米黄 1.6cm	m2	进口	211	247	
31	0701	大理石(镜面)	巴黎米黄 1.6cm A级	m2	进口	384	449	
32	0701	大理石(镜面)	撒哈拉米黄 1.6cm A级	m2	进口	291	340	
33	0701	大理石(镜面)	波纹米黄 1.6cm A级	m2	进口	291	340	

## 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	0701	大理石(镜面)	莎安娜米黄1.6cmB级	m2	进口	1056	1236		
35	0701	大理石(镜面)	爵士白 1.6cm A级	m2	进口	370	433		
36	0701	大理石(镜面)	爵士白 1.6cm B级	m2	进口	291	340		
37	0701	大理石(镜面)	大花绿 1.8~2cm	m2	进口	363	425		
38	0701	大理石(镜面)	浅啡网纹 1.6cm	m2	进口	309	361		
39	0701	大理石(镜面)	印度白筋 1.6~1.8cm	m2	进口	380	445		
40	0701	大理石(镜面)	法国木纹 1.6cm A级	m2	进口	414	484		
41	0701	大理石(镜面)	奥特曼 1.6cm	m2	进口	485	567		
42	0701	大理石(镜面)	木化石 1.6cm A级	m2	进口	397	464		
43	0701	大理石(镜面)	木化石 1.6cm B级	m2	进口	291	340		
44	0701	大理石(镜面)	德国米黄 3cm	m2	进口	405	474		
45	0741	NRF杉木企口地板	防火等级 B1级	m2	温州	41.44	48		
	08	墙面、天棚装饰及屋面材料							
1	0801	纸面石膏板	1200×2400 8.9.5	m2	综合	11.25	13.16		
2	0801	纸面石膏板	1200×2400 8.12	m2	综合	13.85	16.20		
3	0801	耐潮纸面石膏板	1200×2400 8.9.5	m2	综合	20.13	23.55		
4	0801	耐潮纸面石膏板	1200×2400 8.12	m2	综合	22.15	25.92		
5	0801	耐火纸面石膏板	1200×2400 8.9.5	m2	综合	20.13	23.55		
6	0801	耐火纸面石膏板	1200×2400 8.12	m2	综合	22.15	25.92		
7	0801	耐火纸面石膏板	1200×2400 8.15	m2	综合	28.07	32.84		
8	0801	耐水纸面石膏板	1200×2400 8.9.5	m2	综合	28.18	32.97		
9	0803	木质吸音板	300×2400×18	m2	上海	228	267		
10	0803	木质吸音板	300×2400×16	m2	上海	210	246		
11	0805	铝合金扣板	600×1200×1.2	m2	综合	160.00	187		
12	0805	铝格栅天花板	45×10×10×0.5	m2	综合	95.00	111		
13	0805	铝方通天花	100*25*0.8	m2	综合	260.00	304		
14	0805	铝合金天花板	600×600×0.8 平板	m2	综合	94.02	110		
15	0805	铝合金天花板	600×600×0.8 穿孔	m2	综合	93.84	110		
16	0805	氟炭喷涂铝板	2.0mm 氟碳三涂	m2	综合	260	304	GB/T23443-2009	
17	0805	氟炭喷涂铝板	2.5mm 氟碳三涂	m2	综合	300	351	GB/T23443-2009	
18	0805	氟炭喷涂铝板	3.0mm 氟碳三涂	m2	综合	340	398	GB/T23443-2009	
19	0811	铝塑板	2440×1220×3	m2	综合	59	69	GB/T17748-2008	
20	0811	铝塑板	2440×1220×4	m2	综合	149	174	GB/T17748-2008	

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
21	0811	防火铝塑板	2440×1220×3	m2	综合	95	111	GB8624-2012
22	0811	防火铝塑板	2440×1220×4	m2	综合	167	195	GB8624-2012
23	0807	钢丝网架矿棉夹芯板 (泰格板)	2450×1200×70 (GSKJ110)	m2	温州	66.19	77.44	
24	0811	钢丝网架聚苯乙烯夹芯板 (泰柏板)	2450×1200×70 (GSJ110)	m2	温州	53.15	62.19	
25	0811	钢丝网架聚苯乙烯夹芯板 (泰柏板)	3000×1200×126 (GSJ160)	m2	温州	80.23	93.87	
26	0811	金属面岩棉夹芯板	75mm	m2	综合	65.56	76.70	
27	0811	防火保温板PROPOR	50mm	m2	综合	75.47	88.30	
28	0815	钢丝网架珍珠岩夹芯板 (GZ板)	2000×600×70	m2	温州	77.22	90.35	
29	0831	不上人轻钢龙骨	DU38 400×600	m2	北京	30.96	36.22	
30	0831	上人轻钢龙骨	DU50 400×600	m2	北京	33.96	39.73	
31	0831	上人轻钢龙骨	DU50 600×300	m2	北京	37.54	43.92	
32	0831	上人轻钢龙骨	DU60 400×600	m2	北京	48.74	57.03	
33	0831	隔墙轻钢龙骨	QU75 300间距	m2	北京	55.01	64.36	
34	0831	隔墙轻钢龙骨	QU75 400间距	m2	北京	44.31	51.84	
35	0831	隔墙轻钢龙骨	QU100 400间距	m2	北京	54.76	64.07	
	09	门窗制品及门窗五金						
		铝合金门窗						
1	0153	铝型材(门窗料)	阳极氧化银白	t	综合	20769	24300	
2	0153	铝型材(门窗料)	电泳银白	t	综合	21368	25000	
3	0153	铝型材(门窗料)	彩色静电粉末喷涂	t	综合	21026	24600	
4	0153	铝型材(门窗料)	电泳香槟色系	t	综合	22650	26500	
5	0153	铝型材(门窗料)	木纹色系	t	综合	24615	28800	
6	0153	铝型材(门窗料)	隔热注胶电泳	t	综合	24274	28400	
7	0153	铝型材(门窗料)	隔热注胶彩色静电粉末喷涂	t	综合	23932	28000	
8	0153	铝型材(门窗料)	隔热注胶电泳香槟色系	t	综合	25556	29900	
9	0153	铝型材(门窗料)	氟碳喷涂(三涂)	t	综合	31624	37000	
10	0153	铝型材(门窗料)	隔热断桥电泳(国产条)	t	综合	23419	27400	
11	0153	铝型材(门窗料)	隔热断桥彩色静电粉末喷涂(国产条)	t	综合	23077	27000	
12	0153	铝型材(门窗料)	隔热断桥香槟色系电泳(国产条)	t	综合	24701	28900	
13	0153	铝型材(门窗料)	断桥隔热木纹色系(国产条)	t	综合	26667	31200	
14	0153	铝型材(门窗料)	隔热断桥氟碳(三涂)(国产条)	t	综合	33675	39400	

## 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	0909	铝合金推拉窗(彩色静电粉末喷涂)	868系列白玻	m2	综合	278	325	
16	0909	铝合金推拉窗(电泳)	868系列白玻	m2	综合	285	333	电泳香槟色系另加12元
17	0909	铝合金推拉门(彩色静电粉末喷涂)	868系列白玻	m2	综合	282	330	
18	0909	铝合金推拉门(电泳)	868系列白玻	m2	综合	286	335	电泳香槟色系另加12元
19	0909	铝合金平开门窗(电泳、彩喷)	50系列白玻	m2	综合	349	408	电泳香槟色系另加14元
20	0909	铝合金平开门(电泳、彩喷)	50系列白玻	m2	综合	374	438	电泳香槟色系另加14元
21	0909	铝合金平开门(电泳、彩喷)	70系列白玻	m2	综合	385	451	电泳香槟色系另加15元
22	0909	铝合金固定窗(电泳、彩喷)	38系列白玻	m2	综合	206	241	电泳香槟色系另加6元
23	0909	铝合金固定窗(电泳、彩喷)	50系列白玻	m2	综合	219	256	电泳香槟色系另加8元
24	0909	铝合金百叶窗(电泳、彩喷)	38系列	m2	综合	352	412	电泳香槟色系另加15元
25	0909	铝合金弹簧门(电泳、彩喷)	100系列(46系列)白玻	m2	综合	452	529	白玻电泳香槟色系另加16元
26	0909	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	414	484	电泳香槟色系另加8元
27	0909	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	422	494	电泳香槟色系另加9元
28	0909	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	431	504	电泳香槟色系另加10元
29	0909	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	439	514	电泳香槟色系另加11元
30	0909	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	593	694	电泳香槟色系另加12元
31	0909	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	606	709	电泳香槟色系另加13元
32	0909	隔热穿条铝合金平开门(电泳、彩喷)	50系列中空玻璃(6+12A+6)	m2	综合	613	717	电泳香槟色系另加15元
33	0909	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	626	732	电泳香槟色系另加18元
34	0909	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	630	737	电泳香槟色系另加14元
35	0909	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	558	653	电泳香槟色系另加12元
36	0909	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	572	669	电泳香槟色系另加13元
37	0909	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	539	631	电泳香槟色系另加10元
38	0909	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	552	646	电泳香槟色系另加12元
39	0909	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	660	772	电泳香槟色系另加14元
40	0909	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	675	790	电泳香槟色系另加16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
41	0909	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	701	820	电泳香槟色系另加20元 <b>节能</b>
42	0909	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	726	850	电泳香槟色系另加21元 <b>节能</b>
43	0909	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	638	747	电泳香槟色系另加14元 <b>节能</b>
44	0909	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	623	729	电泳香槟色系另加12元
45	0909	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	643	752	电泳香槟色系另加15元 <b>节能</b>
46	0909	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	529	619	电泳香槟色系另加11元 <b>节能</b>
47	0909	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	542	634	电泳香槟色系另加12元 <b>节能</b>
48	0909	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	750	878	电泳香槟色系另加25元 <b>节能</b>
49	0909	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	707	827	电泳香槟色系另加12元 <b>节能</b>
<b>塑钢门窗</b>								
1	0911	PVC塑钢型材	白色	t	综合	9231	10800	
2	0911	PVC塑钢型材	彩色(通体)	t	综合	10085	11800	
3	0911	PVC塑钢型材	ASA、PMMA共挤彩色(常规色)	t	综合	11538	13500	
4	0911	塑钢推拉门窗	60系列白玻	m2	综合	249	291	<b>节能</b>
5	0911	塑钢推拉窗	80系列白玻	m2	综合	235	275	<b>节能</b>
6	0911	塑钢推拉门窗	88系列白玻	m2	综合	244	286	<b>节能</b>
7	0911	塑钢推拉门窗	60系列彩色共挤 白玻	m2	综合	270	316	<b>节能</b>
8	0911	塑钢推拉窗	80系列彩色共挤 白玻	m2	综合	256	300	<b>节能</b>
9	0911	塑钢推拉门窗	88系列彩色共挤 白玻	m2	综合	270	316	<b>节能</b>
10	0911	塑钢推拉窗	80系列中空白玻 5+9A+5	m2	综合	287	336	<b>节能</b>
11	0911	塑钢推拉门窗	88系列中空白玻 5+9A+5	m2	综合	301	352	<b>节能</b>
12	0911	塑钢推拉门窗	60系列中空白玻 5+9A+5	m2	综合	301	352	<b>节能</b>
13	0911	塑钢推拉门窗	60系列彩色共挤中空白玻 5+9A+5	m2	综合	322	377	<b>节能</b>
14	0911	塑钢推拉窗	80系列彩色共挤中空白玻 5+9A+5	m2	综合	309	361	<b>节能</b>
15	0911	塑钢推拉门窗	88系列彩色共挤中空白玻 5+9A+5	m2	综合	318	372	<b>节能</b>
16	0911	塑钢平开窗	60系列白玻	m2	综合	288	337	<b>节能</b>
17	0911	塑钢平开门	60系列白玻	m2	综合	332	388	<b>节能</b>
18	0911	塑钢平开窗	60系列彩色共挤 白玻	m2	综合	314	367	<b>节能</b>
19	0911	塑钢平开门	60系列彩色共挤 白玻	m2	综合	357	418	<b>节能</b>

## 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
20	0911	塑钢平开窗	60系列中空白玻 5+9A+5	m2	综合	349	408	
21	0911	塑钢平开门	60系列中空白玻 5+9A+5	m2	综合	388	454	
22	0911	塑钢平开窗	60系列彩色共挤 中空 白玻 5+9A+5	m2	综合	370	433	
23	0911	塑钢平开门	60系列彩色共挤 中空 白玻 5+9A+5	m2	综合	414	484	
24	0911	塑钢百叶窗	白色	m2	综合	272	318	
25	0911	塑钢百叶窗	彩色共挤	m2	综合	297	348	
26	0911	塑钢内开内倒窗	60系列中空白玻 5+9A+5	m2	综合	409	478	

注：1、铝合金、塑钢门窗包括制作安装及运杂费；铝合金、塑钢门窗面积按洞口尺寸计算，门窗避雷接地费用另计。  
 2、断桥隔热铝型材若采用进口品牌隔热胶条，增加费用1500元/吨；幕墙铝型材料在同品种门窗料的基础上加1000元/吨。  
 3、铝合金门窗、塑钢门窗价格已含PU发泡剂费用，若采用干法预装副框方式安装，增加费用另计。  
 4、铝合金门窗、塑钢门窗型材壁厚均按国家标准；异型、弧形门窗单价另计。  
 5、塑钢窗用于高层，综合费用增加5~10元/m<sup>2</sup>，以上各类塑钢门窗价格均按照合格配件和标准衬钢为准。  
 6、以上门窗若采用不同配置的中空玻璃，差价参考下列各类玻璃价格进行调整。  
 7、以上各类铝合金门窗、幕墙价格中仅注明“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，增加费用另外计算。  
 8、以上各类门窗价格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。  
 9、以上各类铝合金门窗均采用国产标准配置的五金件，若采用国产高档品牌或进口五金件，增加费用另计。  
 10、以上各类铝合金门窗为该开启类型门窗及该开启类型局部带固定组合门窗的价格。

11、2018年第1期~第3期 铝合金推拉窗（彩色静电粉末喷涂）、铝合金推拉窗（电泳）、铝合金推拉门（彩色静电粉末喷涂）、铝合金推拉门（电泳）勘误（即铝合金门窗类15~18号），应按新名称考虑。

		特种门						
1	0923	甲级木质隔热防火门	MFM-2121d5A 1.5h-2	m2	综合	372	435	GB12955-2008
2	0923	甲级木质隔热防火门	MFM-1821d5A 1.5h-2	m2	综合	376	440	GB12955-2008
3	0923	甲级木质隔热防火门	MFM-1521d5A 1.5h-2	m2	综合	380	445	GB12955-2008
4	0923	甲级木质隔热防火门	MFM-1221d5A 1.5h-2	m2	综合	393	460	GB12955-2008
5	0923	甲级木质隔热防火门	MFM-1021d5A 1.5h-1	m2	综合	363	425	GB12955-2008
6	0923	甲级木质隔热防火门	MFM-0921d5A 1.5h-1	m2	综合	368	430	GB12955-2008
7	0923	乙级木质隔热防火门	MFM-2121d5A 1.0h-2	m2	综合	368	430	GB12955-2008
8	0923	乙级木质隔热防火门	MFM-1821d5A 1.0h-2	m2	综合	363	425	GB12955-2008
9	0923	乙级木质隔热防火门	MFM-1521d5A 1.0h-2	m2	综合	359	420	GB12955-2008
10	0923	乙级木质隔热防火门	MFM-1221d5A 1.0h-2	m2	综合	380	445	GB12955-2008
11	0923	乙级木质隔热防火门	MFM-1021d5A 1.0h-1	m2	综合	350	410	GB12955-2008
12	0923	乙级木质隔热防火门	MFM-0921d5A 1.0h-1	m2	综合	342	400	GB12955-2008
13	0923	丙级木质隔热防火门	MFM-0821d5A 0.5h-1	m2	综合	333	390	GB12955-2008
14	0923	丙级木质隔热防火门	MFM-0618d5A 0.5h-1	m2	综合	346	405	GB12955-2008
15	0923	丙级木质隔热防火门	MFM-0615d5A 0.5h-1	樘	综合	355	415	GB12955-2008
16	0923	丙级木质隔热防火门	MFM-0612d5A 0.5h-1	樘	综合	350	410	GB12955-2008

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
17	0923	钢质安全门	960×2050 厚68mm	樘	综合	808	945	国标丁级
18	0923	钢质安全门	960×2050 厚68mm	樘	综合	808	945	国标乙级
19	0923	钢质安全门	960×2050 厚68mm	樘	综合	880	1030	国标甲级
20	0923	钢质安全门	960×2050 厚80mm	樘	综合	855	1000	国标乙级
21	0923	钢质安全门	960×2050 厚80mm	樘	综合	897	1050	国标甲级
22	0923	钢质安全子母门	1200×2050 厚68mm	樘	综合	1077	1260	国标丁级
23	0923	钢质安全子母门	1200×2050 厚68mm	樘	综合	1120	1310	国标乙级
24	0923	钢质安全子母门	1200×2050 厚68mm	樘	综合	1256	1470	国标甲级
25	0923	钢质防火门	960×2050 厚68mm	樘	综合	987	1155	国标乙级
26	0923	钢质防火门	960×2050 厚68mm	樘	综合	1214	1420	国标甲级
27	0923	钢质防火门	960×2050 厚80mm	樘	综合	1034	1210	国标乙级
28	0923	钢质防火子母门	1200×2050 厚68mm	樘	综合	1346	1575	国标乙级
29	0923	钢质防火子母门	1200×2050 厚68mm	樘	综合	1526	1785	国标甲级
30	0923	甲级钢质防火窗	GFC-D-A1.5	m <sup>2</sup>	综合	624	730	参16809-2008
31	0923	甲级钢质防火窗	GFC-H-A1.5	m <sup>2</sup>	综合	726	850	参16809-2008
32	0923	乙级钢质防火窗	GFC-D-A1.0	m <sup>2</sup>	综合	598	700	参16809-2008
33	0923	乙级钢质防火窗	GFC-H-A1.0	m <sup>2</sup>	综合	701	820	参16809-2008
34	0923	防火卷帘门包厢及封堵	GFJ (厚度不得小于0.8 mm)	m <sup>2</sup>	综合	187	215	参14102-2005
35	0923	钢质复合型防火卷帘门帘片	GFJ 耐火时间大于3小时	m <sup>2</sup>	综合	274	320	参14102-2005
36	0923	特级防火卷帘门(无机)	TFJ(W) 耐火时间大于3小时	m <sup>2</sup>	综合	291	340	参14102-2005
37	0923	铝型材卷闸门	浇铸 不喷塑	m <sup>2</sup>	综合	192	225	JG/T302-2011
38	0923	铝型材卷闸门	浇铸 喷塑	m <sup>2</sup>	综合	205	240	JG/T302-2011
39	0923	铁网型卷闸门	Φ8 不喷塑	m <sup>2</sup>	综合	179	210	JG/T302-2011
40	0923	铁网型卷闸门	Φ8 喷塑	m <sup>2</sup>	综合	192	225	JG/T302-2011
41	0923	铝方格卷闸门	1.3mm 不喷塑	m <sup>2</sup>	综合	158	185	JG/T302-2011
42	0923	铝方格卷闸门	1.3mm 喷塑	m <sup>2</sup>	综合	175	205	JG/T302-2011
43	0923	不锈钢方格卷闸门	0.8mm	m <sup>2</sup>	综合	350	410	JG/T302-2011
44	0925	电动机带遥控	(含传动轴、轨道)	套	综合	2009	2350	JG/T302-2011
45	0925	轨道及按钮		套	综合	299	350	参14102-2005
46	0925	蓄电智能控制箱		台	综合	752	880	GA386-2002
47	0925	防火电机	跨度2-10米内	套	综合	1111-2393	1300-2800	GA603-2006
48	0925	传动轴	跨度2-10米内	根	综合	769-2564	900-3000	参14102-2005

## 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
49	0927	顶式车库门	包括电动机遥控	7m2	综合	5282	6180	
注：1、木质、钢质防火门、安全门、防火窗已包括安装、运输、五金配件费用，防火卷帘不包括安装费。 2、防火门价格应根据洞口大小酌情上下浮动，防火门扇上安装玻璃价格另计。								
		幕墙						
1	0951	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	645	755	
2	0951	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	706	826	
3	0951	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	794	929	
4	0951	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	684	800	
5	0951	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	692	810	
6	0951	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	821	961	
7	0951	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	834	976	氟碳三涂另加168元
8	0951	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	914	1069	
9	0951	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	931	1089	氟碳三涂另加190元
10	0951	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	860	1006	
11	0951	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	873	1021	氟碳三涂另加160元
12	0951	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	965	1129	
13	0951	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	982	1149	氟碳三涂另加182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	
14	0951	铝单板幕墙(钢骨架形式)	面板壁厚2.5mm 氟碳喷涂	m2	综合	604	707		
15	0951	铝单板幕墙(钢骨架形式)	面板壁厚3.0mm 氟碳喷涂	m2	综合	666	779		
16	0951	石材幕墙(钢骨架背栓式)	25mm壁厚 六面防护处理	m2	综合	715	836	石材面板暂定价: 180元/m <sup>2</sup>	
17	0951	石材幕墙(钢骨架背栓式)	30mm壁厚 六面防护处理	m2	综合	762	891	石材面板暂定价: 220元/m <sup>2</sup>	
18	0951	拉索式点支承玻璃幕墙	夹胶钢化玻璃 8+1.52+8	m2	综合	1357	1588		
19	0951	拉杆式点支承玻璃幕墙	夹胶钢化玻璃 8+1.52+8	m2	综合	1212	1418		
20	0951	桁架式点支承玻璃幕墙	夹胶钢化玻璃 8+1.52+8	m2	综合	1195	1398		
21	0951	吊挂式全玻璃幕墙	15mm钢化玻璃(板面高度≤5m)	m2	综合	861	1007		

注: 1、玻璃幕墙包括制作安装及运杂费。  
 2、以上玻璃幕墙若采用不同配置的中空玻璃, 差价参考各类玻璃价格进行调整。  
 3、以上玻璃幕墙均采用国家标准配置五金件, 若采用国产高档品牌或进口五金件增加费用另计。  
 4、以上各类幕墙均为平面单价; 弧形、异型增加费用另计。  
 5、幕墙处增设的门窗、百叶费用另计(不得按照门窗、百叶单价单独分割计价)。  
 6、以上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。  
 7、以上石材、铝单板幕墙为常规大平面单价; 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	1101	苯丙内墙涂料	AS-102	kg		2.10	2.46	
2	1101	苯丙外墙涂料	AS-101	kg		3.38	3.95	
3	1103	抗碱封墙底漆	水性 内墙用	kg	北京	24.21	28.32	
4	1103	抗碱封墙底漆	水性 内墙用	kg	上海	24.47	28.63	
5	1103	内墙防霉面漆	水性 内墙用	kg	北京	27.45	32.12	
6	1103	丙烯酸抗碱封墙底漆	水性 内墙用	kg	杭州	24.73	28.94	
7	1103	内墙高级面漆	水性 内墙用	kg	杭州	27.71	32.43	
8	1103	清新高级面漆	水性 内墙用	kg	上海	27.54	32.22	
9	1103	厚型钢结构防火涂料	WH-YD-2	t	综合	3590	4200	
10	1103	超薄型钢结构防火涂料	NCB-YD-2	t	综合	11111	13000	
11	1157	石油毡	350g	m2	综合	3.16	3.69	
12	1103	JS复合防水涂料	I型	kg	综合	8.38	9.80	GB/T23445-2009
13	1103	JS复合防水涂料	II型	kg	综合	7.44	8.70	GB/T23445-2009
14	1103	单组份聚氨酯防水涂料(油性)	I型	kg	综合	14.79	17.30	GB/T19250-2013
15	1103	双组份聚氨酯防水涂料	I型	kg	综合	12.22	14.30	GB/T19250-2013
16	1171	水泥基渗透结晶型防水材料	C	kg	综合	13.16	15.39	GB18445-2012
17	1103	非固化橡胶沥青防水涂料		kg	综合	13.98	16.36	Q/PYW045-2012

## 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
18	1157	弹性体SBS改性沥青防水卷材	3mm	m <sup>2</sup>	综合	27.05	31.65	GB18242-2008
19	1157	弹性体SBS改性沥青防水卷材	4mm	m <sup>2</sup>	综合	29.29	34.27	GB18242-2008
20	1157	塑性体APP沥青防水卷材	3mm	m <sup>2</sup>	综合	24.49	28.65	GB18243-2008
21	1157	塑性体APP沥青防水卷材	4mm	m <sup>2</sup>	综合	28.44	33.27	GB18243-2008
22	1157	自粘聚合物改性沥青防水卷材	1.5mm	m <sup>2</sup>	综合	20.57	24.06	GB23441-2009
23	1157	自粘聚合物改性沥青防水卷材	2mm	m <sup>2</sup>	综合	22.93	26.83	GB23441-2009
24	1157	自粘聚酯胎防水卷材	2mm	m <sup>2</sup>	综合	26.22	30.68	GB23441-2009
25	1157	自粘聚酯胎防水卷材	3mm	m <sup>2</sup>	综合	30.58	35.78	GB23441-2009
26	1157	高密度聚乙烯土工膜防水卷材	1.2mm	m <sup>2</sup>	综合	19.91	23.29	CJ/T234-2006
27	1157	高密度聚乙烯土工膜防水卷材	1.5mm	m <sup>2</sup>	综合	22.45	26.27	CJ/T234-2006
28	1157	耐根穿刺弹性体改性沥青防水卷材	4mm II型	m <sup>2</sup>	综合	55.56	65.00	JC/T1075-2008
29	1157	预铺高分子防水卷材	YPS 1.5	m <sup>2</sup>	综合	27.35	32.00	GB/T23457-2009
30	1157	湿铺自粘防水卷材	WPI 1.5	m <sup>2</sup>	综合	22.50	26.33	GB/T23457-2009
31	1157	湿铺自粘防水卷材	WPY II 2.0	m <sup>2</sup>	综合	24.50	29.00	GB/T23457-2009
32	1157	湿铺自粘防水卷材	WPY II 3.0	m <sup>2</sup>	综合	30.43	35.60	GB/T23457-2009
33	1157	湿铺自粘防水卷材	WPY II 4.0	m <sup>2</sup>	综合	35.15	41.13	GB/T23457-2009
34	1157	三元乙丙橡胶防水卷材	1.2mm	m <sup>2</sup>	综合	20.00	23.40	GB18173.1-2012
35	1157	三元乙丙橡胶防水卷材	1.5mm	m <sup>2</sup>	综合	22.99	26.90	GB18173.1-2012
36	1157	氯化聚乙烯防水卷材	1.2mm N类	m <sup>2</sup>	综合	23.00	26.90	GB18173.1-2012
37	1157	氯化聚乙烯防水卷材	1.5mm N类	m <sup>2</sup>	综合	25.00	29.20	GB18173.1-2012
38	1157	(PVC)聚氯乙烯防水卷材	1.2mm L类	m <sup>2</sup>	综合	22.00	25.70	GB12952-2011
39	1157	(PVC)聚氯乙烯防水卷材	1.5mm L类	m <sup>2</sup>	综合	25.00	29.20	GB12952-2011
40	1157	(PVC)聚氯乙烯防水卷材	2.0mm L类	m <sup>2</sup>	综合	27.00	31.50	GB12952-2011
12	油品、化工原料及胶粘材料							
1	1201	汽油	92#	t	温州	8171	9560	1升=0.752公斤
2	1201	柴油	0#	t	温州	6795	7950	1升=0.856公斤
3	1230	无机防火堵料		t	温州	3248	3800	
4	1231	有机防火堵料		t	温州	7179	8400	
5	1233	阻火包		只	温州	11.97	14.00	
13	保温节能材料							
1	1307	聚苯颗粒外保温砂浆		m <sup>3</sup>	综合	601	704	节能
2	1307	聚苯颗粒内保温砂浆		m <sup>3</sup>	综合	556	651	节能

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	1307	耐碱玻璃纤维网格布	130g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	综合	2.06	2.42	
4	1307	耐碱玻璃纤维网格布	140g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	综合	2.56	2.99	
5	1307	耐碱玻璃纤维网格布	160g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	综合	3.47	4.06	
6	1310	橡塑隔热保温管套		m <sup>3</sup>	综合	1326	1552	
7	1310	橡塑隔热保温板材		m <sup>3</sup>	综合	1266	1481	
8	1312	挤塑泡沫保温板(XPS)	普通级 2cm~5cm	m <sup>3</sup>	综合	377	441	节能
9	1312	挤塑泡沫保温板(XPS)	B2级 2cm~5cm	m <sup>3</sup>	综合	700	819	节能
10	1312	挤塑泡沫保温板(XPS)	B1级 2cm~5cm	m <sup>3</sup>	综合	781	914	节能
11	1319	聚合物改性无机保温砂浆(单组份)	B型玻化微珠(外墙)	m <sup>3</sup>	综合	906	1061	DB33/T1054-2008 节能
12	1319	聚合物改性无机保温砂浆(单组份)	C型玻化微珠(内墙)	m <sup>3</sup>	综合	853	998	DB33/T1054-2008 节能
13	1319	聚合物改性无机保温砂浆(单组份)	A型玻化微珠(楼地面)	m <sup>3</sup>	综合	868	1124	DB33/T1054-2008 节能
14		XD现浇聚苯复合隔热材料	6cm	m <sup>2</sup>	温州	26.92	31.50	包括人工、材料安装 节能
15		整体现浇泡沫混凝土隔热层	屋面使用	m <sup>3</sup>	温州	323	378	包括人工、材料和安装，参考JCT-266-2011标准图集 节能
16		抗裂防水砂浆		t	温州	1325	1550	
17		界面砂浆		t	温州	1168	1367	
	14	管材						
		焊接钢管						
1	1401	焊接钢管	DN15 DN20 DN25	t	综合	4205	4920	
2	1401	焊接钢管	DN32 DN40 DN50	t	综合	4128	4830	
3	1401	焊接钢管	DN65 DN80 DN100	t	综合	4068	4760	
4	1401	焊接钢管	DN125 DN150	t	综合	4145	4850	
5	1401	焊接钢管	DN200	t	综合	4171	4880	
6	1403	镀锌焊接钢管(热镀锌)	DN15 DN20	t	综合	5479	6410	
7	1403	镀锌焊接钢管(热镀锌)	DN25 DN32 DN40 DN50	t	综合	5222	6110	
8	1403	镀锌焊接钢管(热镀锌)	DN65 DN80 DN100	t	综合	5094	5960	
9	1403	镀锌焊接钢管(热镀锌)	DN125 DN150	t	综合	5179	6060	
10	1403	镀锌焊接钢管(热镀锌)	DN200	t	综合	5308	6210	
		装饰用不锈钢管						
1	1404	不锈钢管材	Φ76×1.6 202	m	综合	49.64	58.08	
2	1404	不锈钢管材	Φ76×1.2 202	m	综合	37.38	43.73	
3	1404	不锈钢管材	Φ63×1.2 202	m	综合	31.16	36.46	

## 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
4	1404	不锈钢管材	Φ38×0.8 202	m	综合	12.43	14.54	
		无缝钢管						
1	1405	热轧无缝钢管	Φ89×4.5 20#	t	综合	5325	6230	
2	1405	热轧无缝钢管	Φ108×4.5 20#	t	综合	5325	6230	
3	1405	热轧无缝钢管	Φ159×5~6 20#	t	综合	5282	6180	
4	1405	热轧无缝钢管	Φ219×6~8 20#	t	综合	5282	6180	
5	1405	热轧无缝钢管	Φ273×8~10 20#	t	综合	5325	6230	
6	1405	热轧无缝钢管	Φ325×8~10 20#	t	综合	5325	6230	
7	1405	热轧无缝钢管	Φ377×8.0 20#	t	综合	5325	6230	
8	1405	热轧无缝钢管(镀锌)	Φ89×4.5 20#	t	综合	6718	7860	
9	1405	热轧无缝钢管(镀锌)	Φ108×4.5 20#	t	综合	6718	7860	
10	1405	热轧无缝钢管(镀锌)	Φ159×5~6 20#	t	综合	6547	7660	
11	1405	热轧无缝钢管(镀锌)	Φ219×6~8 20#	t	综合	6547	7660	
12	1405	热轧无缝钢管(镀锌)	Φ273×8~10 20#	t	综合	6632	7760	
13	1405	热轧无缝钢管(镀锌)	Φ325×8~10 20#	t	综合	6632	7760	
14	1405	热轧无缝钢管(镀锌)	Φ377×8.0 20#	t	综合	6632	7760	
		铸铁管						
1	1409	球墨铸铁给水管	DN100	t	综合	5556	6500	GB/T13295-2013
2	1409	球墨铸铁给水管	DN150 DN200	t	综合	4744	5550	GB/T13295-2013
3	1409	球墨铸铁给水管	DN250-DN500	t	综合	4573	5350	GB/T13295-2013
4	1409	球墨铸铁给水管	DN600-DN1000	t	综合	4658	5450	GB/T13295-2013
5	1503	球墨铸铁给水管管件	综合	t	综合	7444	8710	GB/T13295-2013
6	1409	A型柔性铸铁排水管	DN50×1.83 壁厚5.5	m	综合	34.10	39.90	GB/T13295-2013
7	1409	A型柔性铸铁排水管	DN75×1.83 壁厚5.5	m	综合	54.36	63.60	GB/T13295-2013
8	1409	A型柔性铸铁排水管	DN100×1.83 壁厚5.5	m	综合	68.67	80.34	GB/T13295-2013
9	1409	A型柔性铸铁排水管	DN125×1.83 壁厚6.0	m	综合	95.69	112	GB/T13295-2013
10	1409	A型柔性铸铁排水管	DN150×1.83 壁厚6.0	m	综合	115.23	135	GB/T13295-2013
11	1409	A型柔性铸铁排水管	DN200×1.83 壁厚7.0	m	综合	165	193	GB/T13295-2013
12	1409	A型柔性铸铁排水管	DN300×1.83 壁厚7.0	m	综合	290	339	GB/T13295-2013
13	1505	A型柔性铸铁排水管管件	综合	t	综合	7265	8500	GB/T13295-2013
14	1409	W型柔性铸铁排水管	DN50×3.0 壁厚4.3	m	综合	28.21	33.00	GB/T13295-2013
15	1409	W型柔性铸铁排水管	DN75×3.0 壁厚4.4	m	综合	41.71	48.80	GB/T13295-2013
16	1409	W型柔性铸铁排水管	DN100×3.0 壁厚4.8	m	综合	59.15	69.20	GB/T13295-2013
17	1409	W型柔性铸铁排水管	DN125×3.0 壁厚4.8	m	综合	73.68	86.20	GB/T13295-2013

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	1409	W型柔性铸铁排水管	DN150×3.0 壁厚4.8	m	综合	87.52	102	GB/T13295-2013
19	1409	W型柔性铸铁排水管	DN200×3.0 壁厚5.8	m	综合	139.74	164	GB/T13295-2013
20	1409	W型柔性铸铁排水管	DN300×3.0 壁厚7.0	m	综合	252.99	296	GB/T13295-2013
21	1409	W型柔性铸铁排水管	DN50×3.0 壁厚3.5	m	综合	22.22	26.00	GB/T13295-2013
22	1409	W型柔性铸铁排水管	DN75×3.0 壁厚3.5	m	综合	32.31	37.80	GB/T13295-2013
23	1409	W型柔性铸铁排水管	DN100×3.0 壁厚3.5	m	综合	43.08	50.40	GB/T13295-2013
24	1409	W型柔性铸铁排水管	DN125×3.0 壁厚4.0	m	综合	60.51	70.80	GB/T13295-2013
25	1409	W型柔性铸铁排水管	DN150×3.0 壁厚4.0	m	综合	72.14	84.40	GB/T13295-2013
26	1409	W型柔性铸铁排水管	DN200×3.0 壁厚5.0	m	综合	118.46	139	GB/T13295-2013
27	1409	W型柔性铸铁排水管	DN300×3.0 壁厚6.0	m	综合	222	259	GB/T13295-2013
28	1505	W型柔性铸铁排水管管件	综合	t	综合	7265	8500	GB/T13295-2013
		塑料管						
1	1431	聚乙烯PE给水管材	D75×4.5 1.0 Mpa	m	综合	17.79	20.82	GB/T13663-2000
2	1431	聚乙烯PE给水管材	D90×5.4 1.0 Mpa	m	综合	25.82	30.21	GB/T13663-2000
3	1431	聚乙烯PE给水管材	D110×6.6 1.0 Mpa	m	综合	38.21	44.71	GB/T13663-2000
4	1431	聚乙烯PE给水管材	D160×9.5 1.0 Mpa	m	综合	80.60	94.30	GB/T13663-2000
5	1431	聚乙烯PE给水管材	D200×11.9 1.0 Mpa	m	综合	125	147	GB/T13663-2000
6	1431	聚乙烯PE给水管材	D250×14.8 1.0 Mpa	m	综合	196	229	GB/T13663-2000
7	1431	聚乙烯PE给水管材	D315×18.7 1.0 Mpa	m	综合	317	371	GB/T13663-2000
8	1431	聚乙烯PE给水管材	D400×23.7 1.0 Mpa	m	综合	510	597	GB/T13663-2000
9	1431	聚乙烯PE给水管材	D450×26.7 1.0 Mpa	m	综合	649	760	GB/T13663-2000
10	1431	聚乙烯PE给水管材	D500×29.7 1.0 Mpa	m	综合	803	940	GB/T13663-2000
11	1431	聚乙烯PE给水管材	D560×33.2 1.0 Mpa	m	综合	1008	1179	GB/T13663-2000
12	1431	聚乙烯PE给水管材	D630×37.4 1.0Mpa	m	综合	1276	1494	GB/T13663-2000
13	1431	聚乙烯PE给水管材	D63×4.7 1.25 Mpa	m	综合	15.53	18.17	GB/T13663-2000
14	1431	聚乙烯PE给水管材	D75×5.6 1.25 Mpa	m	综合	21.81	25.51	GB/T13663-2000
15	1431	聚乙烯PE给水管材	D90×6.7 1.25 Mpa	m	综合	31.40	36.74	GB/T13663-2000
16	1431	聚乙烯PE给水管材	D110×8.1 1.25 Mpa	m	综合	46.41	54.30	GB/T13663-2000
17	1431	聚乙烯PE给水管材	D160×11.8 1.25Mpa	m	综合	88	103	GB/T13663-2000
18	1431	聚乙烯PE给水管材	D200×14.7 1.25Mpa	m	综合	139	163	GB/T13663-2000
19	1431	聚乙烯PE给水管材	D250×18.4 1.25Mpa	m	综合	219	256	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
20	1431	聚乙烯PE给水管材	D315×23.2 1.25Mpa	m	综合	347	406	GB/T13663-2000
21	1431	聚乙烯PE给水管材	D400×29.4 1.25Mpa	m	综合	558	653	GB/T13663-2000
22	1431	聚乙烯PE给水管材	D450×33.1 1.25Mpa	m	综合	759	888	GB/T13663-2000
23	1431	聚乙烯PE给水管材	D500×36.8 1.25Mpa	m	综合	938	1097	GB/T13663-2000
24	1431	聚乙烯PE给水管材	D560×41.2 1.25Mpa	m	综合	1179	1380	GB/T13663-2000
25	1431	聚乙烯PE给水管材	D630×46.3 1.25Mpa	m	综合	1486	1739	GB/T13663-2000
26	1431	聚乙烯PE给水管材	D20×2.0 1.6Mpa	m	综合	2.09	2.45	GB/T13663-2000
27	1431	聚乙烯PE给水管材	D25×2.3 1.6Mpa	m	综合	3.31	3.87	GB/T13663-2000
28	1431	聚乙烯PE给水管材	D32×3.0 1.6Mpa	m	综合	5.63	6.59	GB/T13663-2000
29	1431	聚乙烯PE给水管材	D40×3.7 1.6Mpa	m	综合	8.36	9.78	GB/T13663-2000
30	1431	聚乙烯PE给水管材	D50×4.6 1.6Mpa	m	综合	13.33	15.60	GB/T13663-2000
31	1431	聚乙烯PE给水管材	D63×5.8 1.6Mpa	m	综合	21.00	24.57	GB/T13663-2000
32	1431	聚乙烯PE给水管材	D75×6.8 1.6Mpa	m	综合	25.10	29.37	GB/T13663-2000
33	1431	聚乙烯PE给水管材	D90×8.2 1.6Mpa	m	综合	36.34	42.52	GB/T13663-2000
34	1431	聚乙烯PE给水管材	D110×10 1.6Mpa	m	综合	54.07	63.26	GB/T13663-2000
35	1431	聚乙烯PE给水管材	D125×11.4 1.6Mpa	m	综合	69.86	81.74	GB/T13663-2000
36	1431	聚乙烯PE给水管材	D160×14.6 1.6Mpa	m	综合	115	134	GB/T13663-2000
37	1431	聚乙烯PE给水管材	D200×18.2 1.6Mpa	m	综合	179	210	GB/T13663-2000
38	1431	聚乙烯PE给水管材	D250×22.7 1.6Mpa	m	综合	279	327	GB/T13663-2000
39	1431	聚乙烯PE给水管材	D315×28.6 1.6Mpa	m	综合	443	518	GB/T13663-2000
40	1431	聚乙烯PE给水管材	D400×36.3 1.6Mpa	m	综合	715	837	GB/T13663-2000
41	1431	聚乙烯PE给水管材	D450×40.9 1.6Mpa	m	综合	974	1140	GB/T13663-2000
42	1431	聚乙烯PE给水管材	D500×45.4 1.6Mpa	m	综合	1205	1410	GB/T13663-2000
43	1431	聚乙烯PE给水管材	D560×50.8 1.6Mpa	m	综合	1504	1760	GB/T13663-2000
44	1431	聚乙烯PE给水管材	D630×57.2 1.6Mpa	m	综合	1906	2230	GB/T13663-2000
45	1431	聚丙烯PPR冷水管	D20×2.0 S5	m	综合	2.97	3.47	GB/T18742.2-2002
46	1431	聚丙烯PPR冷水管	D25×2.3 S5	m	综合	4.74	5.54	GB/T18742.2-2002
47	1431	聚丙烯PPR冷水管	D32×2.9 S5	m	综合	6.71	7.85	GB/T18742.2-2002
48	1431	聚丙烯PPR冷水管	D40×3.7 S5	m	综合	10.47	12.25	GB/T18742.2-2002
49	1431	聚丙烯PPR冷水管	D50×4.6 S5	m	综合	18.01	21.07	GB/T18742.2-2002
50	1431	聚丙烯PPR冷水管	D63×5.8 S5	m	综合	29.09	34.03	GB/T18742.2-2002
51	1431	聚丙烯PPR冷水管	D20×2.3 S4	m	综合	3.33	3.90	GB/T18742.2-2002
52	1431	聚丙烯PPR冷水管	D25×2.8 S4	m	综合	5.96	6.97	GB/T18742.2-2002
53	1431	聚丙烯PPR冷水管	D32×3.6 S4	m	综合	7.86	9.20	GB/T18742.2-2002

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	1431	聚丙烯PPR冷水管	D40×4.5 S4	m	综合	12.44	14.56	GB/T18742.2-2002
55	1431	聚丙烯PPR冷水管	D50×5.6 S4	m	综合	22.43	26.24	GB/T18742.2-2002
56	1431	聚丙烯PPR冷水管	D63×7.1 S4	m	综合	40.72	47.64	GB/T18742.2-2002
57	1431	聚丙烯PPR冷水管	D75×8.4 S4	m	综合	52.76	61.73	GB/T18742.2-2002
58	1431	聚丙烯PPR冷水管	D90×10.1 S4	m	综合	69.42	81.22	GB/T18742.2-2002
59	1431	聚丙烯PPR冷水管	D110×12.3 S4	m	综合	99.75	117	GB/T18742.2-2002
60	1431	聚丙烯PPR冷热水管	D20×2.8 S3.2	m	综合	5.12	5.99	GB/T18742.2-2002
61	1431	聚丙烯PPR冷热水管	D25×3.5 S3.2	m	综合	7.78	9.10	GB/T18742.2-2002
62	1431	聚丙烯PPR冷热水管	D32×4.4 S3.2	m	综合	12.54	14.67	GB/T18742.2-2002
63	1431	聚丙烯PPR冷热水管	D40×5.5 S3.2	m	综合	19.77	23.14	GB/T18742.2-2002
64	1431	聚丙烯PPR冷热水管	D50×6.9 S3.2	m	综合	30.14	35.26	GB/T18742.2-2002
65	1431	聚丙烯PPR冷热水管	D63×8.6 S3.2	m	综合	53.06	62.08	GB/T18742.2-2002
66	1431	UPVC排水管	D50×2.0	m	综合	5.44	6.37	GB/T5836.1-2006
67	1431	UPVC排水管	D75×2.3	m	综合	9.06	10.60	GB/T5836.1-2006
68	1431	UPVC排水管	D110×3.2	m	综合	15.79	18.48	GB/T5836.1-2006
69	1431	UPVC排水管	D160×4.0	m	综合	32.62	38.16	GB/T5836.1-2006
70	1431	UPVC排水管	D200×4.9	m	综合	48.96	57.28	GB/T5836.1-2006
71	1431	PVC-U雨水管	D50×1.8	m	综合	5.16	6.04	QB/T2480-2000
72	1431	PVC-U雨水管	D75×1.9	m	综合	8.59	10.05	QB/T2480-2000
73	1431	PVC-U雨水管	D110×2.1	m	综合	13.89	16.25	QB/T2480-2000
74	1431	PVC-U雨水管	D160×2.8	m	综合	27.25	31.88	QB/T2480-2000
75	1431	PVC-U雨水承压管	D75	m	综合	12.49	14.61	Q/ZCP42.1-2010
76	1431	PVC-U雨水承压管	D110	m	综合	21.74	25.44	Q/ZCP42.1-2010
77	1431	PVC-U螺旋消音管	D75×2.3	m	综合	12.07	14.12	Q/ZCP006-2005
78	1431	PVC-U螺旋消音管	D110×3.2	m	综合	18.99	22.22	Q/ZCP006-2005
79	1431	PVC-U螺旋消音管	D160×4.0	m	综合	36.68	42.91	Q/ZCP006-2005
80	1431	PVC-U中空螺旋消音管	D75×2.3	m	综合	13.25	15.50	Q/ZCP006-2005
81	1431	PVC-U中空螺旋消音管	D110×3.2	m	综合	21.00	24.57	Q/ZCP006-2005
82	1431	PVC-U中空螺旋消音管	D160×4.0	m	综合	44.86	52.49	Q/ZCP006-2005
83	1431	PVC-U双壁波纹管	OD110 S2市政埋地	m	综合	6.28	7.35	
84	1431	PVC-U双壁波纹管	OD160 S2市政埋地	m	综合	11.34	13.27	
85	1431	PVC-U双壁波纹管	OD200 S2市政埋地	m	综合	22.24	26.02	
86	1431	PVC-U双壁波纹管	OD250 S2市政埋地	m	综合	28.18	32.97	
87	1431	PVC-U双壁波纹管	OD315 S2市政埋地	m	综合	39.74	46.50	

## 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
88	1431	PVC-U双壁波纹管	OD400 S2市政埋地	m	综合	59.33	69.42	
89	1431	PVC-U双壁波纹管	OD500 S2市政埋地	m	综合	87.46	102	
90	1431	PVC-U双壁波纹管	OD600 S2市政埋地	m	综合	171	200	
91	1431	PVC-U双壁波纹管	OD800 S2市政埋地	m	综合	303	355	
92	1431	PVC-U电线套管	D16 中型	m	综合	0.79	0.93	JG/T3050-1998
93	1431	PVC-U电线套管	D20 中型	m	综合	1.11	1.29	JG/T3050-1998
94	1431	PVC-U电线套管	D25 中型	m	综合	1.82	2.13	JG/T3050-1998
95	1431	PVC-U电线套管	D32 中型	m	综合	2.68	3.14	JG/T3050-1998
96	1431	PVC-U电线套管	D40 中型	m	综合	3.68	4.30	JG/T3050-1998
97	1431	PVC-U电线套管	D50 中型	m	综合	4.54	5.31	JG/T3050-1998
98	1431	PVC-U电线套管	D63 中型	m	综合	8.22	9.62	JG/T3050-1998
99	1431	HDPE中空壁缠绕管(A型)	DN200 SN8	m	综合	36.75	43.00	GB/T19472.2-2004
100	1431	HDPE中空壁缠绕管(A型)	DN300 SN8	m	综合	70.09	82.00	GB/T19472.2-2004
101	1431	HDPE中空壁缠绕管(A型)	DN400 SN8	m	综合	141.03	165	GB/T19472.2-2004
102	1431	HDPE中空壁缠绕管(A型)	DN500 SN8	m	综合	214	250	GB/T19472.2-2004
103	1431	HDPE中空壁缠绕管(A型)	DN600 SN8	m	综合	275	322	GB/T19472.2-2004
104	1431	HDPE中空壁缠绕管(A型)	DN700 SN8	m	综合	403	472	GB/T19472.2-2004
105	1431	HDPE中空壁缠绕管(A型)	DN800 SN8	m	综合	538	630	GB/T19472.2-2004
106	1431	HDPE中空壁缠绕管(A型)	DN1000 SN8	m	综合	923	1080	GB/T19472.2-2004
107	1431	HDPE中空壁缠绕管(A型)	DN1200 SN8	m	综合	1179	1380	GB/T19472.2-2004
108	1431	HDPE缠绕结构壁增强管(B型)	DN300 SN8	m	综合	125	146	GB/T19472.2-2004
109	1431	HDPE缠绕结构壁增强管(B型)	DN400 SN8	m	综合	196	229	GB/T19472.2-2004
110	1431	HDPE缠绕结构壁增强管(B型)	DN500 SN8	m	综合	297	348	GB/T19472.2-2004
111	1431	HDPE缠绕结构壁增强管(B型)	DN600 SN8	m	综合	385	451	GB/T19472.2-2004
112	1431	HDPE缠绕结构壁增强管(B型)	DN800 SN8	m	综合	722	845	GB/T19472.2-2004
113	1431	HDPE缠绕结构壁增强管(B型)	DN1000 SN8	m	综合	1074	1256	GB/T19472.2-2004
114	1431	HDPE缠绕结构壁增强管(B型)	DN1200 SN8	m	综合	1588	1858	GB/T19472.2-2004
115	1431	高密度聚乙烯(HDPE)双壁波纹管	OD110 S2市政埋地	m	综合	8.34	9.76	GB/T 19472.-2004
116	1431	高密度聚乙烯(HDPE)双壁波纹管	OD160 S2市政埋地	m	综合	16.27	19.04	GB/T 19472.-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
117	1431	高密度聚乙烯(HDPE)双壁波纹管	ID200 S2市政埋地	m	综合	30.84	36.08	GB/T 19472.-2004
118	1431	高密度聚乙烯(HDPE)双壁波纹管	ID225 S2市政埋地	m	综合	34.03	39.81	GB/T 19472.-2004
119	1431	高密度聚乙烯(HDPE)双壁波纹管	ID300 S2市政埋地	m	综合	60.61	70.91	GB/T 19472.-2004
120	1431	高密度聚乙烯(HDPE)双壁波纹管	ID400 S2市政埋地	m	综合	99	116	GB/T 19472.-2004
121	1431	高密度聚乙烯(HDPE)双壁波纹管	ID500 S2市政埋地	m	综合	157	183	GB/T 19472.-2004
122	1431	高密度聚乙烯(HDPE)双壁波纹管	ID600 S2市政埋地	m	综合	226	264	GB/T 19472.-2004
123	1431	高密度聚乙烯(HDPE)双壁波纹管	ID800 S2市政埋地	m	综合	427	500	GB/T 19472.-2004
124	1431	高密度聚乙烯(HDPE)双壁波纹管	ID1000 S2市政埋地	m	综合	855	1001	GB/T 19472.-2004
125	1431	高密度聚乙烯(HDPE)双壁波纹管	ID1200 S2市政埋地	m	综合	1461	1709	GB/T 19472.-2004
126	1431	高密度聚乙烯(HDPE)多孔管	Φ108/Φ32×6埋地通讯用	m	综合	15.61	18.27	GB/T 19472.-2004
127	1431	高密度聚乙烯(HDPE)硅芯管	Φ40/33 埋地通讯用	m	综合	5.09	5.96	GB/T 19472.-2004
128	1431	钢丝网骨架聚乙烯复合管	D110 1.0Mpa	m	综合	52.10	60.96	GB/T 19472.-2004
129	1431	钢丝网骨架聚乙烯复合管	D160 1.0Mpa	m	综合	79.80	93.37	GB/T 19472.-2004
130	1431	钢丝网骨架聚乙烯复合管	D200 1.0Mpa	m	综合	109.40	128	GB/T 19472.-2004
131	1431	钢丝网骨架聚乙烯复合管	D75 1.6Mpa	m	综合	31.70	37.09	GB/T 19472.-2004
132	1431	钢丝网骨架聚乙烯复合管	D90 1.6Mpa	m	综合	39.30	45.98	GB/T 19472.-2004
133	1431	钢丝网骨架聚乙烯复合管	D110 1.6Mpa	m	综合	52.80	61.78	GB/T 19472.-2004
134	1431	钢丝网骨架聚乙烯复合管	D160 1.6Mpa	m	综合	91.45	107	GB/T 19472.-2004
135	1431	钢丝网骨架聚乙烯复合管	D200 1.6Mpa	m	综合	127.35	149	GB/T 19472.-2004
136	1431	钢丝网骨架聚乙烯复合管	D250 1.6Mpa	m	综合	211.97	248	GB/T 19472.-2004
137	1431	改性M-PP电力电缆管	Φ110×8	m	综合	45.22	52.91	
138	1431	改性M-PP电力电缆管	Φ160×9	m	综合	73.48	85.98	
139	1431	改性M-PP电力电缆管	Φ180×10	m	综合	99.10	116	
140	1431	改性M-PP电力电缆管	Φ200×12	m	综合	124	145	
141	1431	改性M-PP电力电缆管	Φ250×17	m	综合	223	261	
142	1431	PVC-U普通电缆套管	D50×2.5	m	综合	4.16	4.87	
143	1431	PVC-U普通电缆套管	D75×3	m	综合	7.17	8.39	
144	1431	PVC-U普通电缆套管	D110×5	m	综合	17.43	20.39	

## 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
145	1431	PVC-U普通电缆套管	D160×5	m	综合	25.64	30.00	
146	1431	PVC-U普通电缆套管	D160×8	m	综合	42.03	49.17	
147	1431	PVC-U普通电缆套管	D200×8.5	m	综合	53.86	63.01	
148	1431	PVC-C高压电力电缆套管	D110×3	m	综合	16.43	19.22	
149	1431	PVC-C高压电力电缆套管	D110×5	m	综合	27.18	31.80	
150	1431	PVC-C高压电力电缆套管	D125×5	m	综合	31.27	36.59	
151	1431	PVC-C高压电力电缆套管	D125×8	m	综合	49.27	57.64	
152	1431	PVC-C高压电力电缆套管	D160×5	m	综合	40.52	47.41	
153	1431	PVC-C高压电力电缆套管	D160×8	m	综合	61.53	71.99	
154	1431	PVC-C高压电力电缆套管	D200×7	m	综合	69.21	80.98	
155	1431	PVC-C高压电力电缆套管	D200×8.5	m	综合	83.28	97.44	

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	1439	电力电缆玻璃钢保护管	Φ110×5	m	综合	23.40	27.38
2	1439	电力电缆玻璃钢保护管	Φ110×8	m	综合	29.56	34.58
3	1439	电力电缆玻璃钢保护管	Φ150×5	m	综合	35.71	41.79
4	1439	电力电缆玻璃钢保护管	Φ150×8	m	综合	50.12	58.64
水泥、混凝土管							
1	1445	钢筋砼管（F型）	Φ800 II级管	m	温州	505	591
2	1445	钢筋砼管（F型）	Φ900 II级管	m	温州	568	665
3	1445	钢筋砼管（F型）	Φ1000 II级管	m	温州	604	706
4	1445	钢筋砼管（F型）	Φ1200 II级管	m	温州	716	838
5	1445	钢筋砼管（F型）	Φ1400 II级管	m	温州	1135	1328
6	1445	钢筋砼管（F型）	Φ1600 II级管	m	温州	1396	1634
7	1445	钢筋砼管（F型）	Φ1800 II级管	m	温州	1692	1980
8	1445	钢筋砼管（F型）	Φ2000 II级管	m	温州	1993	2332
9	1445	钢筋砼管（F型）	Φ2200 II级管	m	温州	2379	2784
10	1445	钢筋砼管（F型）	Φ800 III级管	m	温州	583	682
11	1445	钢筋砼管（F型）	Φ900 III级管	m	温州	652	763
12	1445	钢筋砼管（F型）	Φ1000 III级管	m	温州	695	813
13	1445	钢筋砼管（F型）	Φ1200 III级管	m	温州	822	961
14	1445	钢筋砼管（F型）	Φ1400 III级管	m	温州	1249	1461
15	1445	钢筋砼管（F型）	Φ1500 III级管	m	温州	1466	1716
16	1445	钢筋砼管（F型）	Φ1600 III级管	m	温州	1537	1798

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	1445	钢筋砼管(F型)	Φ1800 III级管	m	温州	1825	2135	GB/T11836-2009
18	1445	钢筋砼管(F型)	Φ2000 III级管	m	温州	2148	2514	GB/T11836-2009
19	1445	钢筋砼管(F型)	Φ2200 III级管	m	温州	2555	2989	GB/T11836-2009
20	1445	自应力钢丝网压力管(含橡胶圈)	Φ100×3000 0.4Mpa	m	温州	31.64	37.02	
21	1445	自应力钢丝网压力管(含橡胶圈)	Φ150×3000 0.4Mpa	m	温州	41.10	48.08	
22	1445	自应力钢丝网压力管(含橡胶圈)	Φ200×3000 0.4Mpa	m	温州	58.65	68.62	
23	1445	自应力钢丝网压力管(含橡胶圈)	Φ300×4000 0.4Mpa	m	温州	101	119	
24	1445	自应力钢丝网压力管(含橡胶圈)	Φ400×4000 0.4Mpa	m	温州	141	165	
25	1445	自应力钢丝网压力管(含橡胶圈)	Φ500×4000 0.4Mpa	m	温州	221	259	
26	1445	自应力钢丝网压力管(含橡胶圈)	Φ600×4000 0.4Mpa	m	温州	257	300	
27	1445	预应力压力管(含橡胶圈)	Φ600×5000 0.4Mpa	m	温州	270	316	
28	1445	预应力压力管(含橡胶圈)	Φ800×5000 0.4Mpa	m	温州	397	465	
29	1445	预应力压力管(含橡胶圈)	Φ1000×5000 0.4Mpa	m	温州	542	634	
30	1445	预应力压力管(含橡胶圈)	Φ1200×5000 0.4Mpa	m	温州	760	889	
31	1445	预应力压力管(含橡胶圈)	Φ1400×5000 0.4Mpa	m	温州	1055	1234	
32	1445	预应力压力管(含橡胶圈)	Φ1600×5000 0.4Mpa	m	温州	1395	1633	
33	1445	有筋水泥管II级(承插含橡胶圈)	Φ300×4000	m	温州	79.91	93.50	
34	1445	有筋水泥管II级(承插含橡胶圈)	Φ400×4000	m	温州	99	116	
35	1445	有筋水泥管II级(承插含橡胶圈)	Φ500×4000	m	温州	132	154	
36	1445	有筋水泥管II级(承插含橡胶圈)	Φ600×4000	m	温州	146	171	
37	1445	有筋水泥管II级(承插含橡胶圈)	Φ800×4000	m	温州	197	231	
38	1445	有筋水泥管II级(承插含橡胶圈)	Φ1000×3000	m	温州	301	352	
39	1445	有筋水泥管II级(承插含橡胶圈)	Φ1200×3000	m	温州	414	484	
		复合管						
1	1455	冷水型涂塑复合管	DN15 DN20	t	综合	6821	7980	GB/T28897-2006
2	1455	冷水型涂塑复合管	DN25 DN32	t	综合	6556	7670	GB/T28897-2006
3	1455	冷水型涂塑复合管	DN40 DN50 DN65	t	综合	6504	7610	GB/T28897-2006
4	1455	冷水型涂塑复合管	DN80 DN100	t	综合	6487	7590	GB/T28897-2006
5	1455	冷水型涂塑复合管	DN125 DN150	t	综合	6786	7940	GB/T28897-2006

## 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	1455	冷水型衬塑复合管	DN15 DN20	t	综合	7077	8280	GB/T28897-2006
7	1455	冷水型衬塑复合管	DN25 DN32	t	综合	6812	7970	GB/T28897-2006
8	1455	冷水型衬塑复合管	DN40 DN50 DN65 DN80 DN100	t	综合	6752	7900	GB/T28897-2006
9	1455	冷水型衬塑复合管	DN125 DN150	t	综合	7111	8320	GB/T28897-2006
10	1455	冷水型衬塑复合管	DN200	t	综合	7530	8810	GB/T28897-2006
11	1455	热水型衬塑复合管	DN15 DN20	t	综合	7778	9100	GB/T28897-2006
12	1455	热水型衬塑复合管	DN25 DN32	t	综合	7427	8690	GB/T28897-2006
13	1455	热水型衬塑复合管	DN40 DN50 DN65 DN80 DN100	t	综合	7359	8610	GB/T28897-2006
14	1455	热水型衬塑复合管	DN125 DN150	t	综合	7538	8820	GB/T28897-2006
15	1455	热水型衬塑复合管	DN200	t	综合	7658	8960	GB/T28897-2006
	15	管件						
1	1505	消防沟槽刚性接头	Φ108/114	只	综合	16.01	18.73	
2	1505	消防沟槽刚性接头	Φ133/140	只	综合	23.40	27.38	
3	1505	消防沟槽刚性接头	Φ159/165	只	综合	28.17	32.95	
4	1505	消防沟槽刚性接头	Φ219	只	综合	53.18	62.22	
5	1505	消防沟槽刚性接头	Φ273	只	综合	80.94	94.70	
6	1505	沟槽式45°弯头	Φ108/114	只	综合	25.08	29.34	
7	1505	沟槽式45°弯头	Φ133/140	只	综合	40.52	47.41	
8	1505	沟槽式45°弯头	Φ159/165	只	综合	53.78	62.93	
9	1505	沟槽式45°弯头	Φ219	只	综合	113	132	
10	1505	沟槽式45°弯头	Φ273	只	综合	187	219	
11	1505	沟槽式90°弯头	Φ108/114	只	综合	25.33	29.63	
12	1505	沟槽式90°弯头	Φ133/140	只	综合	41.78	48.89	
13	1505	沟槽式90°弯头	Φ159/165	只	综合	54.70	64.00	
14	1505	沟槽式90°弯头	Φ219	只	综合	116	136	
15	1505	沟槽式90°弯头	Φ273	只	综合	190	222	
16	1505	沟槽三通	Φ108/114	只	综合	40.36	47.23	
17	1505	沟槽三通	Φ133/140	只	综合	65.12	76.19	
18	1505	沟槽三通	Φ159/165	只	综合	82.05	96.00	
19	1505	沟槽三通	Φ219	只	综合	199	233	
20	1505	沟槽三通	Φ273	只	综合	330	386	
21	1505	沟槽四通	Φ108/114	只	综合	63.45	74.2	
22	1505	沟槽四通	Φ133/140	只	综合	86.00	101	

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
23	1505	沟槽四通	Φ159/165	只	综合	112	131	
24	1505	沟槽四通	Φ219	只	综合	194	227	
25	1505	沟槽四通	Φ273	只	综合	408	477	
26	1505	沟槽机械三通	Φ108/114	只	综合	28.67	33.54	
27	1505	沟槽机械三通	Φ133/140	只	综合	32.67	38.23	
28	1505	沟槽机械三通	Φ159/165	只	综合	37.58	43.97	
29	1505	沟槽机械三通	Φ219	只	综合	60.78	71.11	
30	1505	沟槽机械四通	Φ108/114	只	综合	45.54	53.28	
31	1505	沟槽机械四通	Φ133/140	只	综合	56.18	65.72	
32	1505	沟槽机械四通	Φ159/165	只	综合	60.78	71.11	
33	1505	沟槽机械四通	Φ219	只	综合	98.76	115.55	
34	1505	沟槽大小头	Φ108/114	只	综合	12.42	14.53	
35	1505	沟槽大小头	Φ133/140	只	综合	22.03	25.78	
36	1505	沟槽大小头	Φ159/165	只	综合	31.66	37.04	
37	1505	沟槽大小头	Φ219	只	综合	42.54	49.77	
38	1505	沟槽大小头	Φ273	只	综合	83.17	97.31	
39	1505	沟槽偏心大小头	Φ108/114	只	综合	33.26	38.91	
40	1505	沟槽偏心大小头	Φ133/140	只	综合	41.54	48.60	
41	1505	沟槽偏心大小头	Φ159/165	只	综合	47.16	55.18	
42	1505	沟槽偏心大小头	Φ219	只	综合	73.86	86.42	
43	1505	沟槽偏心大小头	Φ273	只	综合	105	123	
44	1531	Y型过滤器	DN50 GL41H-16C	只	综合	122	143	
45	1531	Y型过滤器	DN65 GL41H-16C	只	综合	197	231	
46	1531	Y型过滤器	DN80 GL41H-16C	只	综合	227	266	
47	1531	Y型过滤器	DN100 GL41H-16C	只	综合	291	340	
48	1531	Y型过滤器	DN150 GL41H-16C	只	综合	660	773	
49	1531	Y型过滤器	DN200 GL41H-16C	只	综合	1050	1229	
	16	阀门						
1	1603	闸阀	DN15 Z15T-10K	只	综合	23.08	27.00	
2	1603	闸阀	DN20 Z15T-10K	只	综合	24.96	29.20	
3	1603	闸阀	DN25 Z15T-10K	只	综合	40.17	47.00	
4	1603	闸阀	DN32 Z15T-10K	只	综合	57.78	67.60	
5	1603	闸阀	DN40 Z15T-10K	只	综合	79.49	93.00	
6	1603	闸阀	DN50 Z15T-10K	只	综合	114	134	

## 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	1603	闸阀	DN65 Z15T-10K	只	综合	222	260	
8	1603	闸阀	DN80 Z15T-10K	只	综合	261	305	
9	1603	闸阀	DN100 Z15T-10K	只	综合	338	395	
10	1603	闸阀	DN50 Z45T-10	只	综合	257	301	
11	1603	闸阀	DN65 Z45T-10	只	综合	307	359	
12	1603	闸阀	DN80 Z45T-10	只	综合	413	483	
13	1603	闸阀	DN100 Z45T-10	只	综合	534	625	
14	1603	闸阀	DN150 Z45T-10	只	综合	1008	1179	
15	1603	闸阀	DN200 Z45T-10	只	综合	1527	1787	
16	1603	闸阀	DN50 Z41H-16C	只	综合	633	741	
17	1603	闸阀	DN65 Z41H-16C	只	综合	826	967	
18	1603	闸阀	DN80 Z41H-16C	只	综合	987	1155	
19	1603	闸阀	DN100 Z41H-16C	只	综合	1286	1505	
20	1603	闸阀	DN150 Z41H-16C	只	综合	2126	2488	
21	1603	弹性座封闸阀(明杆)	DN50 RRHX-16	只	综合	522	611	
22	1603	弹性座封闸阀(明杆)	DN65 RRHX-16	只	综合	660	772	
23	1603	弹性座封闸阀(明杆)	DN80 RRHX-16	只	综合	749	876	
24	1603	弹性座封闸阀(明杆)	DN100 RRHX-16	只	综合	1068	1250	
25	1603	弹性座封闸阀(明杆)	DN150 RRHX-16	只	综合	1797	2102	
26	1603	弹性座封闸阀(明杆)	DN200 RRHX-16	只	综合	2658	3110	
27	1603	弹性座封闸阀(暗杆)	DN50 RVHX-16	只	综合	410	480	
28	1603	弹性座封闸阀(暗杆)	DN65 RVHX-16	只	综合	575	673	
29	1603	弹性座封闸阀(暗杆)	DN80 RVHX-16	只	综合	654	765	
30	1603	弹性座封闸阀(暗杆)	DN100 RVHX-16	只	综合	932	1090	
31	1603	弹性座封闸阀(暗杆)	DN125 RVHX-16	只	综合	1349	1578	
32	1603	弹性座封闸阀(暗杆)	DN150 RVHX-16	只	综合	1697	1985	
33	1603	弹性座封闸阀(暗杆)	DN200 RVHX-16	只	综合	2512	2939	
34	1607	蜗轮蝶阀	DN50 D371X-16	只	综合	392	459	
35	1607	蜗轮蝶阀	DN65 D371X-16	只	综合	407	476	
36	1607	蜗轮蝶阀	DN80 D371X-16	只	综合	419	490	
37	1607	蜗轮蝶阀	DN100 D371X-16	只	综合	490	573	
38	1607	蜗轮蝶阀	DN150 D371X-16	只	综合	644	753	
39	1607	蜗轮蝶阀	DN200 D371X-16	只	综合	910	1065	
40	1609	消声止回阀	DN50 H41X-16	只	综合	290	339	

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
41	1609	消声止回阀	DN65 H41X-16	只	综合	380	445	
42	1609	消声止回阀	DN80 H41X-16	只	综合	492	576	
43	1609	消声止回阀	DN100 H41X-16	只	综合	628	735	
44	1609	消声止回阀	DN125 H41X-16	只	综合	850	995	
45	1609	消声止回阀	DN150 H41X-16	只	综合	1141	1335	
46	1609	缓闭式止回阀	DN50 300X-16	只	综合	1613	1887	
47	1609	缓闭式止回阀	DN65 300X-16	只	综合	1761	2060	
48	1609	缓闭式止回阀	DN80 300X-16	只	综合	1991	2330	
49	1609	缓闭式止回阀	DN100 300X-16	只	综合	2502	2927	
50	1609	缓闭式止回阀	DN150 300X-16	只	综合	4282	5010	
51	1627	减压阀	DN50 200X-16	只	综合	1908	2232	
52	1627	减压阀	DN65 200X-16	只	综合	2078	2431	
53	1627	减压阀	DN80 200X-16	只	综合	2268	2653	
54	1627	减压阀	DN100 200X-16	只	综合	2820	3299	
55	1627	减压阀	DN125 200X-16	只	综合	3667	4290	
56	1627	减压阀	DN150 200X-16	只	综合	4675	5470	
57	1635	数字锁定平衡阀	DN50 SP45F-16	只	综合	731	855	
58	1635	数字锁定平衡阀	DN65 SP45F-16	只	综合	854	999	
59	1635	数字锁定平衡阀	DN80 SP45F-16	只	综合	1124	1315	
60	1635	数字锁定平衡阀	DN100 SP45F-16	只	综合	1391	1627	
61	1635	数字锁定平衡阀	DN125 SP45F-16	只	综合	1977	2313	
62	1635	数字锁定平衡阀	DN150 SP45F-16	只	综合	2544	2976	
63	1637	遥控浮球阀	DN50 100X-16	只	综合	1568	1835	
64	1637	遥控浮球阀	DN65 100X-16	只	综合	1719	2011	
65	1637	遥控浮球阀	DN80 100X-16	只	综合	1953	2285	
66	1637	遥控浮球阀	DN100 100X-16	只	综合	2483	2905	
67	1637	遥控浮球阀	DN125 100X-16	只	综合	3202	3746	
68	1637	遥控浮球阀	DN150 100X-16	只	综合	4198	4912	
69	1641	持压/泄压阀	DN50 500X-16	只	综合	2926	3423	
70	1641	持压/泄压阀	DN65 500X-16	只	综合	3011	3523	
71	1641	持压/泄压阀	DN80 500X-16	只	综合	3173	3712	
72	1641	持压/泄压阀	DN100 500X-16	只	综合	3922	4589	
73	1641	持压/泄压阀	DN150 500X-16	只	综合	5598	6550	
17		法兰及其垫片						

## 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	
1	1705	沟槽单片法兰	Φ108/114	只	综合	42.04	49.19		
2	1705	沟槽单片法兰	Φ133/140	只	综合	46.85	54.81		
3	1705	沟槽单片法兰	Φ159/165	只	综合	56.67	66.30		
4	1705	沟槽单片法兰	Φ219	只	综合	79.14	92.59		
5	1705	沟槽单片法兰	Φ273	只	综合	136	160		
6	1705	沟槽高径法兰	Φ108/114	只	综合	41.16	48.15		
7	1705	沟槽高径法兰	Φ133/140	只	综合	46.35	54.22		
8	1705	沟槽高径法兰	Φ159/165	只	综合	60.70	71.01		
9	1705	沟槽高径法兰	Φ219	只	综合	82.30	96.30		
10	1705	沟槽高径法兰	Φ273	只	综合	160	187		
11	1721	沟槽盲片	Φ108/114	只	综合	14.25	16.67		
12	1721	沟槽盲片	Φ133/140	只	综合	22.80	26.67		
13	1721	沟槽盲片	Φ159/165	只	综合	34.19	40.00		
14	1721	沟槽盲片	Φ219	只	综合	48.76	57.05		
15	1721	沟槽盲片	Φ273	只	综合	85.47	100		
	19	水暖及通风空调器材							
		手工排烟道							
1	1945	厨房、卫生间变压式排气道	PCQ/PWQ 300×240 适用3层以下	m	温州	46.36	54.24		
2	1945	厨房变压式排气道	PCA 500×300 适用6层以下	m	温州	60.49	70.77		
3	1945	厨房变压式排气道	PCB 340×300 适用12层以下	m	温州	52.65	61.60		
4	1945	厨房变压式排气道	PCD 430×300 适用18层以下	m	温州	57.90	67.75		
5	1945	厨房变压式排气道	PCG 460×400 适用24层以下	m	温州	66.61	77.93		
6	1945	厨房变压式排气道	PCH 600×400 适用30层以下	m	温州	74.71	87.41		
7	1945	厨房变压式排气道	PCK 600×500 适用40层以下	m	温州	76.17	89.12		
8	1945	单卫变压式排气道	PWA 380×240 适用6层以下	m	温州	53.08	62.10		
9	1945	单卫变压式排气道	PWB 320×240 适用12层以下	m	温州	49.37	57.77		
10	1945	单卫变压式排气道	PWG 340×300 适用24层以下	m	温州	52.22	61.09		
11	1945	单卫变压式排气道	PWH 430×300 适用40层以下	m	温州	57.90	67.75		
12	1945	双卫变压式排气道	PWWB 340×300 适用12层以下	m	温州	66.61	77.93		

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	1945	双卫变压式排气道	PWWG430×300 适用24层以下	m	温州	71.17	83.27	
14	1945	双卫变压式排气道	PWWH460×400 适用30层以下	m	温州	76.17	89.12	
15	1945	双卫变压式排气道	PWWK 600×300 适用40层以下	m	温州	76.95	90.03	
16	1953	铝合金单层百叶风口	综合	m2	综合		A×B×420+45	
		机制排烟道						
1	1945	机制排烟道	240×240	m	综合	84.62	99.00	
2	1945	机制排烟道	240×320	m	综合	89.74	105	
3	1945	机制排烟道	300×340	m	综合	99.15	116	
4	1945	机制排烟道	300×430	m	综合	103	121	
5	1945	机制排烟道	400×460	m	综合	118	138	
6	1945	机制排烟道	400×550	m	综合	122	143	
7	1945	机制排烟道	400×600	m	综合	130	152	
8	1945	机制排烟道	500×600	m	综合	146	171	
9	1959	变压板		个	综合	28	32.18	
10	1953	防火止逆阀		个	综合	198	232	
11	1947	水泥风帽		套	综合	342	400	
12	1947	不锈钢风帽		套	综合	419	490	

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	2001	灭火器箱	2公斤2只装 地上式	只	综合	57.27	67.01	GA139-2009
2	2001	灭火器箱	3公斤2只装 地上式	只	综合	66.75	78.10	GA139-2009
3	2001	灭火器箱	4公斤2只装 地上式	只	综合	74.68	87.37	GA139-2009
4	2002	干粉灭火器	2kg	只	综合	38.46	45.00	GB4402-1998
5	2002	干粉灭火器	3kg	只	综合	46.15	54.00	GB4402-1998
6	2002	干粉灭火器	4kg	只	综合	53.85	63.00	GB4402-1998
7	2007	消防箱(单栓)	800×650×240 水带25m 含水带、水枪、栓头	套	综合	290	339	GB14561-2003
8	2007	消防箱(单栓组合)	1600×700×240 水带25m 含水带、水枪、栓头	套	综合	466	545	GB14561-2003
9	2007	消防箱(单栓减压组合)	1600×700×240 水带25m 含水带、水枪、栓头	套	综合	489	572	GB14561-2003
10	2007	消防箱(单栓自救组合)	1800×700×240 水带25m 含水带、水枪、栓头	套	综合	621	726	GB14561-2003

## 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
12	2007	消防箱(单栓自救减压组合)	1800×700×240 水带25m 含水带、水枪、栓头	套	综合	650	760	GB14561-2003
13	2007	消防箱(双栓)	1000×700×240 水带25m 含水带、水枪、栓头	套	综合	513	600	GB14561-2003
14	2007	消防箱(双栓组合)	1800×700×240 水带25m 含水带、水枪、栓头	套	综合	668	781	GB14561-2003
15	2007	消防箱(双栓减压组合)	1800×700×240 水带25m 含水带、水枪、栓头	套	综合	715	836	GB14561-2003
16	2037	红外光束感烟探测器		对	综合	685	802	
17	2037	智能光电感烟探测器	内置CPU 电子编码	个	综合	38.46	45.00	GB4715-2005
18	2037	智能光电感温探测器	内置CPU 电子编码	个	综合	36.75	43.00	GB4716-2005
19	2037	可燃气体探测器	内置CPU、带电子编码	个	综合	103	120	GB15322.2-2003
20	2037	探测器底座		个	综合	2.38	2.78	
21	2037	手动报警按钮	带电话插孔	个	综合	40.49	47.37	GB19880-2005
22	2037	消火栓报警按钮		个	综合	40.49	47.37	GB16806-2006
23	2037	直接控制盘	16点追加	台	综合	685	802	
24	2037	总线联动控制盘	64点	台	综合	987	1154	
25	2037	总线联动控制盘	96点	台	综合	1290	1509	
26	2037	总线联动控制盘	128点	台	综合	1591	1862	
27	2037	总线联动控制盘	256点	台	综合	1901	2224	
28	2037	消防电话控制盘	总线制30门	台	综合	825	965	
29	2037	消防电话控制盘	总线制60门	台	综合	1140	1334	
30	2037	气体灭火控制盘	另配主机	个	综合	1176	1376	
31	2037	CRT图形显示系统	含软、硬件	套	综合	7778	9100	
32	2037	声光报警器	不带编址	个	综合	52.28	61.17	
33	2041	消防广播功放盘	120V/150W	台	综合	785	918	
34	2041	消防广播功放盘	120V/500W	台	综合	987	1154	
35	2023	信号输入模块		个	综合	38.33	44.85	
36	2024	总线控制模块	输入输出	个	综合	45.35	53.06	
37	2025	电话控制模块		个	综合	45.35	53.06	
38	2026	多线制控制模块		个	综合	42.97	50.28	
39	2027	总线隔离器		个	综合	38.33	44.85	
40	2028	气体释放显示灯		个	综合	57.23	66.96	
41	2029	紧急启停按钮		个	综合	51.83	60.64	
42	2030	楼层显示器		台	综合	518	606	

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
43	2031	消防集中电源	DC24V/10A	套	综合	563	659	
44	2032	接线端子箱	20对端子	台	综合	38.30	44.81	

注：1、灭火器箱、消防箱均不包括灭火器的价格。2、消防箱钢板厚度按国标1.2mm考虑。

21 仪表及自动化控制								
1	2101	旋翼湿式水表	LXS-15C	只	综合	44.11	51.61	
2	2101	旋翼湿式水表	LXS-20C	只	综合	51.85	60.66	
3	2101	旋翼湿式水表	LXS-25C	只	综合	75.56	88.40	
4	2101	旋翼湿式水表	LXS-32C	只	综合	105	123	
5	2101	旋翼湿式水表	LXS-40C	只	综合	123	144	
6	2101	可拆卸螺翼干式水表	LXLC-50	只	综合	188	220	
7	2101	可拆卸螺翼干式水表	LXLC-80	只	综合	416	487	
8	2101	可拆卸螺翼干式水表	LXLC-100	只	综合	460	539	
9	2101	可拆卸螺翼干式水表	LXLC-150	只	综合	694	812	
10	2101	可拆卸螺翼干式水表	LXLC-200	只	综合	1054	1233	
11	2101	发讯水表	LXSY15-E	只	综合	99	116	
12	2101	发讯水表	LXSY20-E	只	综合	107	125	
13	2101	发讯水表	LXSY25-E	只	综合	133	156	
14	2101	发讯水表	LXSY32-E	只	综合	284	333	
15	2101	发讯水表	LXSY40-E	只	综合	307	359	
16	2101	发讯水表	LXSY50-E	只	综合	633	741	
17	2169	电子除垢仪	DN50	只	综合	1161	1358	
18	2169	电子除垢仪	DN80	只	综合	1847	2161	
19	2169	电子除垢仪	DN100	只	综合	2374	2778	
20	2169	电子除垢仪	DN125	只	综合	2901	3395	
21	2169	电子除垢仪	DN150	只	综合	3693	4321	
22	2169	电子除垢仪	DN200	只	综合	5275	6172	
23	2169	电子除垢仪	DN250	只	综合	7122	8332	
24	2169	电子除垢仪	DN300	只	综合	8440	9875	
25	2169	电子除垢仪	DN350	只	综合	10551	12344	
26	2169	电子除垢仪	DN400	只	综合	13188	15430	
22 灯具、灯源								
1	2201	LED景观扶手灯带	10W 防护IP65	米		13.96	16.33	节能
2	2201	LED景观水下灯灯具	4W 防护IP68	套		45	52.92	节能
3	2201	LED景观台阶灯灯具	5W 防护IP65	套		46	54.00	节能

## 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
4	2201	LED景观小射灯灯具	10W 防护IP65	套		83	97	节能
5	2201	LED景观投光灯灯具	12W 防护IP65	套		84	99	节能
6	2201	LED景观投光灯灯具	40W 防护IP65	套		150	175	节能
7	2201	LED景观LOGO投影灯灯具	20W 防护IP65	套		546	638	节能
8	2201	LED景观洗墙灯灯具	30W 防护IP65 1.2米	套		275	321	节能
9	2201	集中电源集中控制型消防应急标志灯具	1W(2W) 非语音、埋地、吸顶、嵌入	套		205	240	
10	2201	LED隧道灯灯具	24W 防护IP65	套		288	337	节能
11	2201	LED隧道灯灯具	48W 防护IP65	套		515	602	节能
12	2201	LED隧道灯灯具	72W 防护IP65	套		788	922	节能
13	2201	LED隧道灯灯具	96W 防护IP65	套		1043	1220	节能
14	2201	LED隧道灯灯具	120W 防护IP65	套		1262	1476	节能
15	2201	LED路灯灯具	72W 防护IP65, 不含灯杆	套		757	886	灯具下方6米处照度为35LUX 节能
16	2201	LED路灯灯具	96W 防护IP65, 不含灯杆	套		1059	1239	灯具下方10米处照度为28LUX 节能
17	2201	LED路灯灯具	120W 防护IP65, 不含灯杆	套		1263	1478	灯具下方12米处照度为25LUX 节能
18	2201	LED路灯灯具	144W 防护IP65, 不含灯杆	套		1517	1775	灯具下方12米处照度为30LUX 节能
19	2201	LED路灯灯具	168W 防护IP65, 不含灯杆	套		1760	2059	灯具下方12米处照度为35LUX 节能

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。

	25	电线电缆及光纤光缆						
		电线						
1	2503	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 1mm <sup>2</sup>	Km	综合	545	638	GB/T 5023.3-2008
2	2503	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 1.5mm <sup>2</sup>	Km	综合	798	933	GB/T 5023.3-2008
3	2503	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 2.5mm <sup>2</sup>	Km	综合	1284	1502	GB/T 5023.3-2008
4	2503	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 4mm <sup>2</sup>	Km	综合	2008	2350	GB/T 5023.3-2008
5	2503	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 6mm <sup>2</sup>	Km	综合	2971	3476	GB/T 5023.3-2008
6	2503	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 10mm <sup>2</sup>	Km	综合	5089	5954	GB/T 5023.3-2008
7	2503	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 16mm <sup>2</sup>	Km	综合	7978	9334	GB/T 5023.3-2008
8	2503	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 25mm <sup>2</sup>	Km	综合	12306	14398	GB/T 5023.3-2008
9	2503	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 35mm <sup>2</sup>	Km	综合	17148	20063	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
10	2503	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 50mm <sup>2</sup>	Km	综合	23383	27358	产品特点： 1、采用无卤材料，燃烧时几乎不产生腐蚀性气体及烟雾； 2、阻燃性能A级； 3、长期工作耐热度为105度以下，一般电线为75度以下。
11	2503	铜芯无卤低烟阻燃C级交联聚烯烃电线	WDZC-BYJ-105 1.5mm <sup>2</sup>	Km	综合	1095	1281	
12	2503	铜芯无卤低烟阻燃C级交联聚烯烃电线	WDZC-BYJ-105 2.5mm <sup>2</sup>	Km	综合	1715	2007	
13	2503	铜芯无卤低烟阻燃C级交联聚烯烃电线	WDZC-BYJ-105 4mm <sup>2</sup>	Km	综合	2518	2947	
14	2503	铜芯无卤低烟阻燃C级交联聚烯烃电线	WDZC-BYJ-105 6mm <sup>2</sup>	Km	综合	3613	4228	
15	2503	铜芯无卤低烟阻燃C级交联聚烯烃电线	WDZC-BYJ-105 10mm <sup>2</sup>	Km	综合	5913	6918	
16	2503	铜芯无卤低烟阻燃C级交联聚烯烃电线	WDZC-BYJ-105 16mm <sup>2</sup>	Km	综合	9307	10890	
17	2503	铜芯无卤低烟阻燃C级交联聚烯烃电线	WDZC-BYJ-105 25mm <sup>2</sup>	Km	综合	14627	17114	
18	2503	铜芯无卤低烟阻燃C级交联聚烯烃电线	WDZC-BYJ-105 35mm <sup>2</sup>	Km	综合	20120	23541	
19	2503	铜芯无卤低烟阻燃C级交联聚烯烃电线	WDZC-BYJ-105 50mm <sup>2</sup>	Km	综合	27475	32146	
20	2503	铜芯屏蔽护套软线	RVVP 2×1.0mm <sup>2</sup>	Km	综合	3155	3692	JB/T 8734.5-2012
21	2503	铜芯屏蔽护套软线	RVVP 4×1.0mm <sup>2</sup>	Km	综合	5079	5942	JB/T 8734.5-2012
22	2503	铜芯屏蔽护套软线	RVVP 2×1.5mm <sup>2</sup>	Km	综合	4042	4729	JB/T 8734.5-2012
23	2503	铜芯屏蔽护套软线	RVVP 4×1.5mm <sup>2</sup>	Km	综合	6727	7871	JB/T 8734.5-2012
24	2503	阻燃铜芯护套软线	ZRRVV 2×1.0mm <sup>2</sup>	Km	综合	1657	1939	
25	2503	阻燃铜芯护套软线	ZRRVV 4×1.0mm <sup>2</sup>	Km	综合	2925	3422	
26	2503	阻燃铜芯护套软线	ZRRVV 2×1.5mm <sup>2</sup>	Km	综合	2313	2707	
27	2511	射频电线(双屏)	SYWV-75-5(4P)	Km	综合	1533	1794	
28	2511	射频电线(双屏)	SYWV-75-7(4P)	Km	综合	2101	2458	
29	2511	射频电线(双屏)	SYWV-75-9(4P)	Km	综合	3058	3578	
30	2511	射频电线(双屏)	SYWLV-75-7	Km	综合	2455	2872	
31	2511	射频电线(双屏)	SYWLV-75-9	Km	综合	3492	4086	
32	2527	网络线	UTP 4×2×1/0.5mm <sup>2</sup>	Km	综合	1844	2157	
33	2503	阻燃绞合软线	ZRRVS 2×1.0mm <sup>2</sup>	Km	综合	1232	1441	
34	2503	阻燃绞合软线	ZRRVS 2×1.5mm <sup>2</sup>	Km	综合	1746	2043	

1、ZR-BV、ZR-BVR在BV、BVR的基础上加5%；电线BVR在BV的基础上加10%；耐火电线(NH)在相应电线基础上1.5-4mm<sup>2</sup>加50%，6-16mm<sup>2</sup>加35%，25mm<sup>2</sup>以上加25%。  
2、射频电缆属于电线类。

	电力电缆						
1	2511	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 3×6	Km	综合	11625	13601
2	2511	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 3×10	Km	综合	17958	21011
3	2511	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 3×16	Km	综合	26398	30886

## 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
4	2511	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 3×25	Km	综合	40140	46964	GB/T 12706-2008
5	2511	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 3×35	Km	综合	55844	65338	GB/T 12706-2008
6	2511	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 3×50	Km	综合	76165	89113	GB/T 12706-2008
7	2511	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 3×70	Km	综合	105511	123447	GB/T 12706-2008
8	2511	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 3×95	Km	综合	142256	166440	GB/T 12706-2008
9	2511	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 3×120	Km	综合	176749	206796	GB/T 12706-2008
10	2511	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 3×150	Km	综合	221898	259621	GB/T 12706-2008
11	2511	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 3×185	Km	综合	272139	318403	GB/T 12706-2008
12	2511	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 3×240	Km	综合	350586	410185	GB/T 12706-2008
13	2511	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 4×6	Km	综合	15722	18395	GB/T 12706-2008
14	2511	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 4×10	Km	综合	23633	27651	GB/T 12706-2008
15	2511	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 4×16	Km	综合	34811	40729	GB/T 12706-2008
16	2511	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 4×25	Km	综合	53599	62711	GB/T 12706-2008
17	2511	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 4×35	Km	综合	74285	86914	GB/T 12706-2008
18	2511	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 4×50	Km	综合	101231	118440	GB/T 12706-2008
19	2511	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 4×70	Km	综合	140523	164411	GB/T 12706-2008
20	2511	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 4×95	Km	综合	189988	222286	GB/T 12706-2008
21	2511	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 4×120	Km	综合	235959	276072	GB/T 12706-2008
22	2511	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 4×150	Km	综合	295846	346139	GB/T 12706-2008
23	2511	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 4×185	Km	综合	362849	424534	GB/T 12706-2008
24	2511	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 4×240	Km	综合	467484	546956	GB/T 12706-2008
25	2511	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 5×6	Km	综合	19445	22751	GB/T 12706-2008
26	2511	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 5×10	Km	综合	29245	34217	GB/T 12706-2008
27	2511	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 5×16	Km	综合	43224	50573	GB/T 12706-2008
28	2511	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 5×25	Km	综合	66675	78010	GB/T 12706-2008
29	2511	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 5×35	Km	综合	92508	108234	GB/T 12706-2008
30	2511	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 5×50	Km	综合	126881	148451	GB/T 12706-2008
31	2511	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 5×70	Km	综合	176347	206326	GB/T 12706-2008
32	2511	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 5×95	Km	综合	237748	278165	GB/T 12706-2008
33	2511	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 5×120	Km	综合	295335	345542	GB/T 12706-2008
34	2511	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 5×150	Km	综合	370168	433096	GB/T 12706-2008
35	2511	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 5×185	Km	综合	453934	531102	GB/T 12706-2008
36	2511	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 5×240	Km	综合	584994	684443	GB/T 12706-2008
37	2511	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 3×10+1×6	Km	综合	21398	25035	GB/T 12706-2008

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
38	2511	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 3×16+1×10	Km	综合	31654	37035	GB/T 12706-2008
39	2511	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 3×25+1×16	Km	综合	48581	56839	GB/T 12706-2008
40	2511	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 3×35+1×16	Km	综合	64020	74903	GB/T 12706-2008
41	2511	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 3×50+1×25	Km	综合	89414	104615	GB/T 12706-2008
42	2511	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 3×70+1×35	Km	综合	123934	145002	GB/T 12706-2008
43	2511	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 3×95+1×50	Km	综合	167085	195489	GB/T 12706-2008
44	2511	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 3×120+1×70	Km	综合	211797	247802	GB/T 12706-2008
45	2511	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 3×150+1×70	Km	综合	256481	300083	GB/T 12706-2008
46	2511	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 3×185+1×95	Km	综合	319862	374239	GB/T 12706-2008
47	2511	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 3×240+1×120	Km	综合	409806	479473	GB/T 12706-2008
48	2511	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 3×10+2×6	Km	综合	25148	29423	GB/T 12706-2008
49	2511	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 3×16+2×10	Km	综合	37175	43494	GB/T 12706-2008
50	2511	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 3×25+2×16	Km	综合	56921	66597	GB/T 12706-2008
51	2511	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 3×35+2×16	Km	综合	72451	84768	GB/T 12706-2008
52	2511	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 3×50+2×25	Km	综合	102855	120341	GB/T 12706-2008
53	2511	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 3×70+2×35	Km	综合	142302	166493	GB/T 12706-2008
54	2511	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 3×95+2×50	Km	综合	192242	224923	GB/T 12706-2008
55	2511	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 3×120+2×70	Km	综合	246562	288478	GB/T 12706-2008
56	2511	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 3×150+2×70	Km	综合	290918	340374	GB/T 12706-2008
57	2511	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 3×185+2×95	Km	综合	367430	429893	GB/T 12706-2008
58	2511	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 3×240+2×120	Km	综合	468926	548643	GB/T 12706-2008
59	2511	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 4×10+1×6	Km	综合	27229	31857	GB/T 12706-2008
60	2511	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 4×16+1×10	Km	综合	40350	47210	GB/T 12706-2008
61	2511	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 4×25+1×16	Km	综合	61793	72298	GB/T 12706-2008
62	2511	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 4×35+1×16	Km	综合	82406	96415	GB/T 12706-2008
63	2511	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 4×50+1×25	Km	综合	114681	134177	GB/T 12706-2008

## 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
64	2511	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 4×70+1×35	Km	综合	158973	185998	GB/T 12706-2008
65	2511	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 4×95+1×50	Km	综合	215100	251667	GB/T 12706-2008
66	2511	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 4×120+1×70	Km	综合	270962	317026	GB/T 12706-2008
67	2511	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 4×150+1×70	Km	综合	330876	387125	GB/T 12706-2008
68	2511	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 4×185+1×95	Km	综合	410974	480839	GB/T 12706-2008
69	2511	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 4×240+1×120	Km	综合	526780	616333	GB/T 12706-2008
70	2511	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×6	Km	综合	12966	15171	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
71	2511	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×10	Km	综合	19609	22943	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
72	2511	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×16	Km	综合	28214	33010	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
73	2511	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×25	Km	综合	42504	49729	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
74	2511	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×35	Km	综合	58965	68989	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
75	2511	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×50	Km	综合	82443	96458	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
76	2511	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×70	Km	综合	112080	131134	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
77	2511	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×95	Km	综合	152978	178984	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
78	2511	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×120	Km	综合	191129	223621	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
79	2511	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×150	Km	综合	239071	279713	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
80	2511	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×185	Km	综合	293793	343737	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
81	2511	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×240	Km	综合	378243	442544	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
82	2511	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×6	Km	综合	16799	19655	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
83	2511	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×10	Km	综合	25157	29434	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
84	2511	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×16	Km	综合	36928	43206	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
85	2511	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×25	Km	综合	57395	67152	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
86	2511	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×35	Km	综合	79423	92924	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
87	2511	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×50	Km	综合	108348	126768	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
88	2511	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×70	Km	综合	149465	174874	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
89	2511	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×95	Km	综合	203092	237617	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	含税信息价	备注
90	2511	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×120	Km	综合	251891	294713 GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
91	2511	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×150	Km	综合	315701	369371 GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
92	2511	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×185	Km	综合	387021	452815 GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
93	2511	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×240	Km	综合	498746	583533 GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
94	2511	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 5×6	Km	综合	21580	25249 GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
95	2511	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 5×10	Km	综合	32211	37687 GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
96	2511	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 5×16	Km	综合	47303	55345 GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
97	2511	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 5×25	Km	综合	72634	84982 GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
98	2511	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 5×35	Km	综合	100428	117501 GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
99	2511	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 5×50	Km	综合	137521	160899 GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
100	2511	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 5×70	Km	综合	190664	223076 GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
101	2511	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 5×95	Km	综合	256992	300681 GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
102	2511	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 5×120	Km	综合	319068	373310 GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
103	2511	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 5×150	Km	综合	393199	460042 GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
104	2511	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 5×185	Km	综合	489885	573166 GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
105	2511	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 5×240	Km	综合	631312	738634 GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
106	2511	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×10+1×6	Km	综合	22776	26647 GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
107	2511	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×16+1×10	Km	综合	33552	39256 GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
108	2511	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×25+1×16	Km	综合	51665	60448 GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
109	2511	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×35+1×16	Km	综合	68537	80188 GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
110	2511	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×50+1×25	Km	综合	94926	111063 GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
111	2511	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×70+1×35	Km	综合	131836	154248 GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
112	2511	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×95+1×50	Km	综合	177405	207564 GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
113	2511	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×120+1×70	Km	综合	226050	264478 GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
114	2511	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×150+1×70	Km	综合	271510	317666 GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
115	2511	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×185+1×95	Km	综合	341205	399210 GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005

## 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
116	2511	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×240+1×120	Km	综合	436268	510433	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
117	2511	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×10+2×6	Km	综合	26763	31313	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
118	2511	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×16+2×10	Km	综合	39355	46046	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
119	2511	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×25+2×16	Km	综合	60954	71316	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
120	2511	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×35+2×16	Km	综合	77488	90661	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
121	2511	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×50+2×25	Km	综合	108485	126928	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
122	2511	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×70+2×35	Km	综合	151445	177191	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
123	2511	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×95+2×50	Km	综合	205218	240105	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
124	2511	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×120+2×70	Km	综合	261126	305517	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
125	2511	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×150+2×70	Km	综合	310099	362816	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
126	2511	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×185+2×95	Km	综合	391657	458238	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
127	2511	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×240+2×120	Km	综合	499777	584739	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
128	2511	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×10+1×6	Km	综合	28962	33886	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
129	2511	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×16+1×10	Km	综合	42786	50060	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
130	2511	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×25+1×16	Km	综合	56146	77391	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
131	2511	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×35+1×16	Km	综合	87443	102309	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
132	2511	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×50+1×25	Km	综合	122519	143348	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
133	2511	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×70+1×35	Km	综合	167842	196376	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
134	2511	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×95+1×50	Km	综合	229526	268546	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
135	2511	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×120+1×70	Km	综合	288838	337940	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
136	2511	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×150+1×70	Km	综合	352547	412481	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
137	2511	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×185+1×95	Km	综合	434954	508896	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
138	2511	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×240+1×120	Km	综合	561698	657187	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
139	2511	无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY3*2.5+1*1.5	Km	综合	7829	9160	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
140	2511	无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY3*4+1*2.5	Km	综合	12100	14156	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
141	2511	无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY3*6+1*4	Km	综合	16954	19836	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005

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
142	2511	无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY3*10+1*6	Km	综合	26115	30555	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
143	2511	无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY3*16+1*10	Km	综合	40113	46932	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
144	2511	无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY3*25+1*16	Km	综合	59722	69875	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
145	2511	无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY3*35+1*16	Km	综合	78446	91782	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
146	2511	无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY3*50+1*25	Km	综合	103311	120874	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
147	2511	无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY3*70+1*35	Km	综合	145140	169814	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
148	2511	无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY3*95+1*50	Km	综合	198356	232076	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
149	2511	无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY3*120+1*70	Km	综合	250979	293645	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
150	2511	无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY3*150+1*70	Km	综合	295170	345349	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
151	2511	无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY3*185+1*95	Km	综合	376345	440324	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
152	2511	无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY3*240+1*120	Km	综合	489128	572280	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
153	2511	无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY4*2.5+1*1.5	Km	综合	9818	11487	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
154	2511	无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY4*4+1*2.5	Km	综合	15229	17818	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
155	2511	无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY4*6+1*1*4	Km	综合	21252	24865	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
156	2511	无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY4*10+1*6	Km	综合	33306	38968	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
157	2511	无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY4*16+1*10	Km	综合	50634	59242	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
158	2511	无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY4*25+1*16	Km	综合	76220	89177	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
159	2511	无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY4*35+1*16	Km	综合	100839	117981	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
160	2511	无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY4*50+1*25	Km	综合	131881	154301	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
161	2511	无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY4*70+1*35	Km	综合	185827	217418	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
162	2511	无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY4*95+1*50	Km	综合	254328	297563	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
163	2511	无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY4*120+1*70	Km	综合	320246	374687	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
164	2511	无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY4*150+1*70	Km	综合	379046	443484	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
165	2511	无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY4*185+1*95	Km	综合	481007	562778	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
166	2511	无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY4*240+1*120	Km	综合	627853	734588	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
167	2511	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×6	Km	综合	12857	15043	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005

## 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
168	2511	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×10	Km	综合	20166	23594	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
169	2511	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×16	Km	综合	28953	33875	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
170	2511	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×25	Km	综合	43799	51245	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
171	2511	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×35	Km	综合	60808	71145	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
172	2511	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×50	Km	综合	83702	97932	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
173	2511	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×70	Km	综合	114416	133867	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
174	2511	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×95	Km	综合	155697	182166	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
175	2511	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×120	Km	综合	193255	226108	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
176	2511	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×150	Km	综合	242100	283257	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
177	2511	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×185	Km	综合	296731	347175	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
178	2511	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×240	Km	综合	381939	446868	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
179	2511	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×6	Km	综合	17255	20188	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
180	2511	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×10	Km	综合	25759	30139	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
181	2511	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×16	Km	综合	37886	44327	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
182	2511	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×25	Km	综合	58700	68679	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
183	2511	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×35	Km	综合	81156	94953	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
184	2511	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×50	Km	综合	110639	129447	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
185	2511	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×70	Km	综合	152558	178493	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
186	2511	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×95	Km	综合	207170	242389	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
187	2511	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×120	Km	综合	255678	299143	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
188	2511	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×150	Km	综合	320410	374879	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
189	2511	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×185	Km	综合	392779	459551	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
190	2511	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×240	Km	综合	506100	592137	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
191	2511	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 5×6	Km	综合	22018	25761	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
192	2511	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 5×10	Km	综合	33050	38669	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
193	2511	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 5×16	Km	综合	48216	56412	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005

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
194	2511	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 5×25	Km	综合	74066	86658	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
195	2511	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 5×35	Km	综合	102043	119390	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
196	2511	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 5×50	Km	综合	139063	162703	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
197	2511	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 5×70	Km	综合	192552	225286	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
198	2511	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 5×95	Km	综合	259638	303777	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
199	2511	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 5×120	Km	综合	322280	377068	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
200	2511	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 5×150	Km	综合	403711	472341	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
201	2511	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 5×185	Km	综合	494795	578910	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
202	2511	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 5×240	Km	综合	637544	745926	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
203	2511	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×10+1×6	Km	综合	23369	27341	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
204	2511	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×16+1×10	Km	综合	34674	40569	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
205	2511	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×25+1×16	Km	综合	53271	62327	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
206	2511	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×35+1×16	Km	综合	70982	83049	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
207	2511	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×50+1×25	Km	综合	96742	113188	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
208	2511	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×70+1×35	Km	综合	134327	157162	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
209	2511	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×95+1×50	Km	综合	180836	211578	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
210	2511	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×120+1×70	Km	综合	229180	268140	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
211	2511	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×150+1×70	Km	综合	275488	322321	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
212	2511	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×185+1×95	Km	综合	346242	405103	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
213	2511	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×240+1×120	Km	综合	443011	518323	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
214	2511	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×10+2×6	Km	综合	27530	32210	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
215	2511	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×16+2×10	Km	综合	40396	47263	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
216	2511	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×25+2×16	Km	综合	62423	73035	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
217	2511	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×35+2×16	Km	综合	79258	92732	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
218	2511	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×50+2×25	Km	综合	110766	129597	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
219	2511	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×70+2×35	Km	综合	154639	180927	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005

## 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
220	2511	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×95+2×50	Km	综合	209470	245080	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
221	2511	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×120+2×70	Km	综合	265205	310290	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
222	2511	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×150+2×70	Km	综合	314999	368549	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
223	2511	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×185+2×95	Km	综合	397889	465530	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
224	2511	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×240+2×120	Km	综合	507770	594091	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
225	2511	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×10+1×6	Km	综合	29656	34697	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
226	2511	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×16+1×10	Km	综合	43799	51245	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
227	2511	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×25+1×16	Km	综合	67734	79248	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
228	2511	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×35+1×16	Km	综合	89451	104657	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
229	2511	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×50+1×25	Km	综合	125019	146273	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
230	2511	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×70+1×35	Km	综合	171209	200315	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
231	2511	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×95+1×50	Km	综合	234052	273841	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
232	2511	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×120+1×70	Km	综合	293090	342915	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
233	2511	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×150+1×70	Km	综合	357749	418566	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
234	2511	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×185+1×95	Km	综合	441332	516359	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
235	2511	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×240+1×120	Km	综合	569965	666859	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005

注:

- 1、电缆VV在YJV基础上上浮3%，VV22、YJV22在VV、YJV基础上上浮5%。  
 2、阻燃（ZR）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	2601	槽式电缆桥架（喷塑、酸洗）	XQJ-C 50×50 δ=1.0	m	综合	16.47	19.27	JB/T10216-2000
2	2601	槽式电缆桥架（喷塑、酸洗）	XQJ-C 100×50 δ=1.2	m	综合	26.51	31.02	JB/T10216-2000
3	2601	槽式电缆桥架（喷塑、酸洗）	XQJ-C 100×75 δ=1.2	m	综合	29.78	34.84	JB/T10216-2000
4	2601	槽式电缆桥架（喷塑、酸洗）	XQJ-C 100×100 δ=1.2	m	综合	33.98	39.76	JB/T10216-2000
5	2601	槽式电缆桥架（喷塑、酸洗）	XQJ-C 150×75 δ=1.5	m	综合	45.94	53.75	JB/T10216-2000
6	2601	槽式电缆桥架（喷塑、酸洗）	XQJ-C 150×100 δ=1.5	m	综合	50.08	58.59	JB/T10216-2000
7	2601	槽式电缆桥架（喷塑、酸洗）	XQJ-C 200×100 δ=1.5	m	综合	58.23	68.13	JB/T10216-2000

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	2601	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 200×150 δ=1.5	m	综合	69.95	81.84	JB/T10216-2000
9	2601	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 300×100 δ=1.5	m	综合	80	94.17	JB/T10216-2000
10	2601	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 300×150 δ=1.5	m	综合	92	108	JB/T10216-2000
11	2601	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 400×100 δ=2.0	m	综合	123	144	JB/T10216-2000
12	2601	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 400×150 δ=2.0	m	综合	149	174	JB/T10216-2000
13	2601	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 400×200 δ=2.0	m	综合	145	170	JB/T10216-2000
14	2601	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 500×100 δ=2.0	m	综合	160	187	JB/T10216-2000
15	2601	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 500×150 δ=2.0	m	综合	145	170	JB/T10216-2000
16	2601	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 500×200 δ=2.0	m	综合	171	200	JB/T10216-2000
17	2601	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 600×100 δ=2.0	m	综合	176	206	JB/T10216-2000
18	2601	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 600×150 δ=2.0	m	综合	191	223	JB/T10216-2000
19	2601	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 600×200 δ=2.0	m	综合	203	237	JB/T10216-2000
20	2601	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 800×100 δ=2.5	m	综合	282	330	JB/T10216-2000
21	2601	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 800×150 δ=2.5	m	综合	300	351	JB/T10216-2000
22	2601	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 800×200 δ=2.5	m	综合	316	370	JB/T10216-2000
23	2605	三相五线母线槽	空气型 KFM 200A	m	综合	404	473	GB7251.2-2006
24	2605	三相五线母线槽	空气型 KFM 250A	m	综合	431	504	GB7251.2-2006
25	2605	三相五线母线槽	空气型 KFM 315A	m	综合	503	589	GB7251.2-2006
26	2605	三相五线母线槽	空气型 KFM 400A	m	综合	628	735	GB7251.2-2006
27	2605	三相五线母线槽	空气型 KFM 500A	m	综合	737	862	GB7251.2-2006
28	2605	三相五线母线槽	空气型 KFM 630A	m	综合	853	998	GB7251.2-2006
29	2605	三相五线母线槽	空气型 KFM 800A	m	综合	997	1167	GB7251.2-2006
30	2605	三相五线母线槽	空气型 KFM 1000A	m	综合	1267	1482	GB7251.2-2006
31	2605	三相五线母线槽	空气型 KFM 1250A	m	综合	1554	1818	GB7251.2-2006
32	2605	三相五线母线槽	空气型 KFM 1600A	m	综合	1994	2333	GB7251.2-2006
33	2605	三相五线母线槽	空气型 KFM 2000A	m	综合	2479	2901	GB7251.2-2007
34	2605	三相五线母线槽	空气型 KFM 2500A	m	综合	3826	4477	GB7251.2-2008
35	2605	三相五线母线槽	空气型 KFM 3150A	m	综合	4752	5560	GB7251.2-2009
36	2605	三相五线母线槽	空气型 KFM 4000A	m	综合	5740	6716	GB7251.2-2010

## 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
37	2605	三相五线母线槽	空气型 KFM 5000A	m	综合	7051	8250	GB7251.2-2011
38	2606	JDG金属线路导管	Φ16	m	综合	2.08	2.43	GB/T20041.1-2005
39	2606	JDG金属线路导管	Φ20	m	综合	3.07	3.59	GB/T20041.1-2005
40	2606	JDG金属线路导管	Φ25	m	综合	3.91	4.57	GB/T20041.1-2005
41	2606	JDG金属线路导管	Φ32	m	综合	5.07	5.93	GB/T20041.1-2005
42	2606	JDG金属线路导管	Φ40	m	综合	6.60	7.72	GB/T20041.1-2005
43	2606	KBG金属线路导管	Φ16	m	综合	1.71	2.00	GB/T20041.1-2005
44	2606	KBG金属线路导管	Φ20	m	综合	2.19	2.56	GB/T20041.1-2005
45	2606	KBG金属线路导管	Φ25	m	综合	3.10	3.63	GB/T20041.1-2005
46	2606	KBG金属线路导管	Φ32	m	综合	4.36	5.10	GB/T20041.1-2005
47	2606	KBG金属线路导管	Φ40	m	综合	5.51	6.45	GB/T20041.1-2005
48	2609	插接箱(空)	KFM 开关100以下	只	综合	265	310	
49	2609	插接箱(空)	KFM 开关100以上	只	综合	368	430	
50	2611	始端箱	630以上	只	综合	564	660	
51	2611	始端箱	630以下	只	综合	470	550	
52		弹簧支架		套	综合	171	200	

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、圆弧形桥架价格上涨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15%；  
 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上浮12%，防火母线槽在CFW母线槽基础上浮23%。

	27	弱电及信息类器材						
1	2043	吸顶音响	3W/5W	个	综合	21.81	25.52	
2	2043	壁挂音响	3W/5W	个	综合	23.52	27.52	
31 密封、电极及劳保用品等其他材料								
1	3115	水	施工用自来水	t	温州	4.42	4.55	
2	3115	电	施工用电	度	温州	0.78	0.91	
	32	周转材料及工器具						
1	3201	复合模板	91×183 黑板	m2	福建	34.23	40.05	
2	3201	复合模板	91×183 红板	m2	福建	29.78	34.84	
3	3203	脚手架钢管	Φ48	t	综合	4231	4950	
4	3203	脚手架扣件	一字扣、十字扣、斜扣	只	综合	5.42	6.34	
	33	道路桥梁专用材料						
1	3301	直通井座	400×225A	个	温州	362	424	

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
2	3301	直通井座	500×300A	个	温州	699	818	
3	3301	沉泥直通井座	500×300A	个	温州	907	1061	
4	3301	沉泥直通井座	600×300A	个	温州	1471	1721	
5	3301	钢纤维路灯手孔井	500×600	套	温州	135	158	
6	3301	钢纤维路灯手孔井	900×1000	套	温州	226	265	
7	3301	钢纤维水泥落水井	750×450	套	温州	139	162	
8	3301	钢纤维水泥落水井	500×300	套	温州	115	134	
9	3301	钢纤维水泥落水井	500×400	套	温州	131	153	
10	3301	钢纤维水泥检查井	600×600	套	温州	150	175	
11	3301	钢纤维水泥检查井	Φ600 I型	套	温州	228	267	
12	3301	钢纤维水泥检查井(铸铁座)	Φ600 II型	套	温州	465	544	
13	3301	钢纤维水泥检查井	Φ700 I型	套	温州	234	274	
14	3301	钢纤维水泥检查井(铸铁座)	Φ700 II型	套	温州	482	564	
15	3301	HDPE中空缠绕管井筒	Φ400	m	温州	338	395	
16	3301	HDPE中空缠绕管井筒	Φ500	m	温州	469	549	
17	3301	HDPE中空缠绕管井筒	Φ600	m	温州	649	759	
18	3301	复合树脂模压窨井盖	Φ500 普通型	套	温州	158	185	
19	3301	复合树脂模压窨井盖	Φ500 重型	套	温州	175	205	
20	3301	复合树脂模压窨井盖	Φ600 普通型	套	温州	246	287	
21	3301	复合树脂模压窨井盖	Φ600 重型	套	温州	263	308	
22	3301	复合树脂模压窨井盖	Φ700 普通型	套	温州	289	339	
23	3301	复合树脂模压窨井盖	Φ700 重型	套	温州	307	359	
24	3301	复合树脂模压窨井盖	Φ750 重型	套	温州	439	513	
25	3301	复合树脂模压水箅	300×450	套	温州	105	123	
26	3301	复合树脂模压水箅	400×500	套	温州	149	174	
27	3301	复合树脂模压水箅	400×600	套	温州	158	185	
28	3303	土工布	200g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	综合	3.55	4.16	
29	3303	土工布	300g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	综合	5.29	6.19	
30	3303	土工布	400g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	综合	6.67	7.80	
31	3303	土工格栅(塑钢)	50KN/m 双向	m <sup>2</sup>	综合	6.20	7.25	
32	3303	土工格栅(塑钢)	60KN/m 双向	m <sup>2</sup>	综合	6.95	8.13	
33	3303	土工格栅(玻纤网)	50KN/m 双向	m <sup>2</sup>	综合	4.96	5.80	

## 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	3303	土工格栅(玻纤网)	60KN/m 双向	m2	综合	5.55	6.50	
35	3305	机制砼彩色地砖	5cm	m2	温州	23.84	27.90	
36	3305	机制砼彩色地砖	6cm	m2	温州	28.32	33.14	
37	3305	混凝土路面砖(荷兰砖)	C40 200*100*60	m2	综合	47.86	56.00	GB/T28635-2012
38	3305	混凝土路面砖(荷兰砖)	C45 300*150*60	m2	综合	49.57	58.00	GB/T28635-2012
39	3305	混凝土路面砖(荷兰砖)	C50 200*200*60	m2	综合	51.28	60.00	GB/T28635-2012
40	3305	透水路面砖	Fts30/A级 200*200*60	m2	综合	59.83	70.00	GB/T25993-2010
41	3305	透水路面砖	Fts35/A级 300*100*60	m2	综合	62.39	73.00	GB/T25993-2010
42	3305	透水路面砖	Fts40/A级 200*100*60	m2	综合	64.96	76.00	GB/T25993-2010
43	3305	植草砖(150t)	40×20×15 机压	m2	温州	39.28	45.96	
44	3307	砼侧石(路沿)	75×30×12 模制	m	温州	9.68	11.33	
45	3307	花岗岩侧石	1000×300×125 芝麻灰	m	综合	102.56	120.00	

## 温州市建筑工程工人日平均工资参考价

单位：元

序号	工 种	2018年4月
1	建筑、装饰普工	158.00
2	木工（模板工）	243.00
3	钢筋工	238.00
4	混凝土工（泥工）	228.00
5	架子工	240.00
6	砌筑工（砖瓦工）	215.00
7	抹灰工（一般抹灰）	210.00
8	抹灰、镶贴工	225.00
9	装饰木工	235.00
10	防水工	200.00
11	油漆工	220.00
12	管工	220.00
13	电工	220.00
14	通风工	220.00
15	电焊工	235.00
16	起重工	205.00
17	玻璃工	205.00
18	金属制品安装工	220.00
19	消防工	205.00

## 温州市建筑市场劳务分包参考价格(纯清工)

单位: 元

序号	工 种	计量单位	2018年4月
1	模板安拆 (计算基数: 建筑面积)	平米	110
2	钢筋制安	吨	650
3	架子搭设(高层、小高层) (计算基数: 建筑面积)	平米	21
4	架子搭设(多层、轻工厂房) (计算基数: 建筑面积)	平米	20
5	泥水工(砌筑、抹灰、楼地面) (计算基数: 建筑面积)	平米	110
6	混凝土工	立米	40
7	水电安装 (计算基数: 建筑面积)	平米	44
8	消防 (计算基数: 建筑面积)	平米	15
9	通风 (计算基数: 建筑面积)	平米	6
10	机械回旋钻孔灌注桩(不入岩)	立米	171-277
11	机械回旋钻孔灌注桩(入岩)	立米	244-404
12	震动式砼灌注桩	立米	106-137
13	冲抓锤冲孔灌注桩(不入岩)	立米	214-320
14	冲抓锤冲孔灌注桩(入岩)	立米	288-404
15	水泥搅拌桩	米	22-32
16	锤击(静压)预应力400管桩	米	14-21
17	锤击(静压)预应力500管桩	米	16-25
18	锤击(静压)预应力600管桩	米	21-28
19	锤击(静压)40*40预制桩	米	23
20	锤击(静压)50*50预制桩	米	27
21	锤击(静压)60*60预制桩	米	33
22	人工挖孔灌注桩	立米	225-320
23	现场预制桩制作(包括: 模板、钢筋、砼的制作、浇捣)	立米	120

## 温州市2018年第4期造价信息采集参编人员名单

参编人员： 张建荣 金宏亮 张伯权 饶玉良 林显宗 秦荣宇 王国兴  
鲁春平 钱开微 王宜军 叶晓瑜 叶亮 陈孝美 王玉梅  
徐亮 范贤敏 郑重