

Nanning  
Construction  
Engineering

全国工程造价管理类优秀期刊



2020

# 南宁建设工程造价信息

南宁市住房和城乡建设局

网址: [zjj.nanning.gov.cn](http://zjj.nanning.gov.cn)





# 编制说明

## EXPLANATION OF COMPILATION

一、依据《建筑工程施工发包与承包计价管理办法》(中华人民共和国住房和城乡建设部令第16号)、《广西壮族自治区建设工程造价管理办法》(自治区人民政府令第43号)等有关规定,由南宁市住房和城乡建设局负责组织编制和发布《南宁建设工程造价信息》。

二、根据《建筑工程施工发包与承包计价管理办法》(中华人民共和国住房和城乡建设部令第16号)第九条、《广西壮族自治区建设工程造价管理办法》(自治区人民政府令第43号)第七条和《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013)“5.2.1”和“6.2.1”条款等规定,本刊物发布的建筑材料市场价格可作为国有资金投资建设项目的计价参考依据。

三、本刊所发布的建筑材料市场价格,是根据2020年12月份同类材料不同市场价格区间综合取定,建筑材料应符合有关质量检验检测标准(规定)。除另有注明外,本刊所列建筑材料价格已综合考虑了材料的运杂费(含运输损耗)、包装费、采购保管费,不包含对进入施工现场的建筑材料的检测所发生的费用(包括专项检测和见证取样检测)。在2021年第1期《南宁建设工程造价信息》出版前,本期发布的市场价格信息可作为使用国有资金投资的建设工程编制估算、概算、预算、招标控制价的计价参考依据。

四、本期未列材料市场价格或实际使用材料的价格与本期相关市场价格不一致时,建设项目相关参建单位在编制招标文件及签订相关合同(协议)时应事先明确建筑材料市场价格定价的方式。

五、本刊材料市场价格分为含增值税进项税市场价(简称“含税价格”)、不含增值税进项税市场价(简称“除税价格”)。含税价格适用于符合财税〔2016〕36号文件中采用简易计税方法的工程项目,除税价格适用于采用一般计税方法的工程项目。

六、本刊所列材料的含税价格均按一般纳税人计算增值税,建设项目相关参建单位可根据实际情况选择一般纳税人或者小规模纳税人计税方式来计取含税价格。具体增值税税率(征收率)见附表。

七、本刊中市场价格信息、造价指数和经济指标由南宁市住房和城乡建设局负责解释。

八、本刊发行方式为纸质和网站同时发布。未经南宁市住房和城乡建设局许可,任何翻印、复印、修改、转登本刊或非南宁市住房和城乡建设局网站发布的信息均无效。

附表

### 增值税税率(征收率)表

一般计税方法		税率
一	出口货物,国务院另有规定除外	0
二	煤气、石油液化气、天然气、沼气、居民用煤炭制品	9%
三	购买农业生产者销售的初级农产品	9%(扣除率)
四	除以上一、二、三项的剩余材料、设备	13%
五	提供有形动产租赁服务	13%
六	提供交通运输业服务	9%
简易计税方法		征收率
一	从小规模纳税人处购买的材料、应税劳务	3%
二	一般纳税人销售自产的下列货物	3%
	1、建筑用和生产建筑材料所用的砂、土、石料	
	2、以自己采掘的砂、土、石料或其他矿物连续生产的砖、瓦、石灰(不含黏土实心砖、瓦)	
	3、商品混凝土(仅限于以水泥为原料生产的水泥混凝土)	
	4、自来水	

## 本期导读

本期共发布土建、水电安装材料价格 4700 余种。其中土建材料 2520 种（包括陶瓷制品、玻璃、天棚装饰材料、混凝土及其制品、墙板装饰、五金材料、化工产品、门窗制品等材料），水电安装材料约 2180 种。

### 2020 年 12 月南宁市主要建材市场价格变化情况

一、圆钢 10 以内价格较 2020 年 11 月上调 158 元/吨，圆钢 10 以上价格较 2020 年 11 月上调 155 元/吨，三级螺纹钢 10 以内价格较 2020 年 11 月上调 198 元/吨，三级螺纹钢 10 以上价格较 2020 年 11 月上调 198 元/吨；型钢价格略有调整。

二、水泥价格略有调整。

三、商品砼价格平稳。

四、不锈钢及其制品价格平稳。

五、混凝土制品价格平稳。

六、方管、矩形管价格略有调整。

七、玻璃价格平稳。

八、地方材料价格平稳。

九、铝合金门窗制品价格平稳。

十、天棚版块价格平稳。

十一、陶瓷板块价格平稳。

十二、市政材料价格平稳。

十三、防水材料价格平稳。

十四、给排水管价格略有调整。

十五、电线电缆价格略有调整。

十六、新型建筑材料专栏略有调整。

十七、五县、区材料价格略有调整。



# 目录 contents

## 南宁建设工程造价信息

广西壮族自治区内部资料性出版物准印证号:桂 1900377 号

(月刊)

主管单位: 南宁市住房和城乡建设局

主办单位: 南宁市住房和城乡建设局

主 编: 朱芳飞

编 委: 周 俊 王 庆 黄 颖  
李姗姗 韦 东 韦 玮

地 址: 南宁市金湖路59-1号  
(南宁建设大厦)1209室

邮 编: 530028

电 话: 造价信息业务(需预约):  
0771-5862424  
定额计价业务(需预约):  
0771-5578356

网 址: zjj.nanning.gov.cn

邮 箱: nnjw5578356@163.com

2020 年第 12 期 2021 年 1 月 10 日出版

印刷: 广西瑞丰印务有限公司



## 综合信息

- ◆最高人民法院关于审理建设工程施工合同纠纷案件适用法律问题的解释(一)  
法释[2020]25号 .....4
- ◆住房和城乡建设部关于做好2021年元旦春节期间房屋建筑和市政基础设施工程建设领域农民工工资支付等有关工作的通知  
建市电[2020]58号 .....8
- ◆住房和城乡建设部关于进一步深化工程项目审批制度改革推进全流程在线审批的通知  
建办[2020]97号 .....10
- ◆住房和城乡建设部办公厅关于进一步做好建设工程企业资质告知承诺制审批有关工作的通知  
建办市[2020]59号 .....13
- ◆住房和城乡建设部关于核准2020年第二批工程造价咨询甲级资质延续企业名单的公告  
中华人民共和国住房和城乡建设部公告2020年第246号 .....14
- ◆住房和城乡建设部关于核准2020年第十批工程造价咨询甲级资质企业名单的公告  
中华人民共和国住房和城乡建设部公告2020年第245号 .....17
- ◆自治区住房和城乡建设厅关于推行二级造价工程师注册证书电子化的通知  
桂建政务[2020]6号 .....19
- ◆关于柳州市火车站城市综合配套工程围护结构全回转全套管成孔灌注桩计价问题的复函  
桂造价函[2020]24号 .....20
- ◆关于广西中医药大学教学管理中心民族医药标本展示中心项目工程结算有关问题的复函  
桂造价函[2020]25号 .....22
- ◆关于五象新区核心区商务街商业办公地块项目工程抗浮锚杆水泥用量的复函  
桂造价函[2020]27号 .....22
- ◆关于广西东盟经济技术开发区武华大道供水加压站项目静力爆破计价问题的复函  
桂造价函[2020]29号 .....23
- ◆关于吉祥凤景湾一期景观工程花坛工程量如何计算问题的复函  
桂造价函[2020]30号 .....23



◆关于玉林市南流江玉东湖水利工程整理绿化用地计价问题的复函 桂造价函〔2020〕31号	24
◆关于广西建设工程费用定额有关问题的复函 桂造价函〔2020〕32号	24
◆关于玉林市南流江玉东湖水利工程北驳岸水利疏浚绿化建设(园博园段)Ⅲ标小叶樟价格争议问题的复函 桂造价函〔2020〕35号	25
◆关于贺州市平桂管理区扶贫移民综合市场项目计价问题的复函 桂造价函〔2020〕36号	26
◆南宁市住房和城乡建设局关于发布《南宁市建设工程计价依据解释与合同价款争议调解工作指引》的通知 桂造价函〔2020〕36号	27

## 价格信息

◆2020年12月南宁市部分建材价格指数变化一览表	29
◆2020年12月南宁市钢材市场价格走势图	30
◆2020年12月南宁市建设工程材料市场价格	31

### 一、土建工程材料

◆1. 钢材、不锈钢及其制品	31
◆普通预拌混凝土	45
◆优质品预拌混凝土	47
◆2. 水泥	50
◆3. 混凝土制品	51
◆4. 竹木材及其制品	54
◆5. 地方材料	55
◆6. 陶瓷地砖	55
◆7. 广场砖、文化石、外墙砖	57
◆8. 铝合金门窗、塑钢门窗成品信息价 编制说明	61
◆9. 天棚装饰	64
◆10. 墙面装饰	64
◆11. 玻璃	66
◆12. 油漆、涂料及其他	68

◆13. 防水材料	70
◆14. 保温材料	72
◆15. 混凝土外加剂及其他	72
◆16. 汽油、柴油、建筑用水用电	73
◆17. 五金制品	73

### 二、市政工程材料

### 三、安装工程材料

◆1. 铜芯(铝芯)全塑电线	81
◆2. 铜芯全塑电缆	85
◆3. 铜芯交联电力电缆(0.6/1KV)	89
◆4. 照明灯具	93
◆5. 开关插座	96
◆6. 底盒面板	97
◆7. 配电箱	97
◆8. 低压开关电器	98
◆9. 穿线钢管及附件	101
◆10. PP-R管、管件(给水)	104
◆11. PP-R管件	105
◆12. PVC-U白色管材、管件(排污)	107
◆13. PVC-U阳台雨水管、空调排水管	111
◆14. PVC-U直通雨水管	111
◆15. PVC-U螺旋消音排水管	111
◆16. 塑料线管、线槽	112
◆17. 交通标线、标志	113
◆18. 建筑机电设备抗震支吊架	117

### 四、新型建筑材料专栏

◆装配式构件	118
--------	-----

### 五、五县、区地方材料

◆五县、区地方材料价格说明	119
◆五县、区地方材料价格信息	121

### 价格指数

◆2020年12月南宁市材料价格指数	122
◆2020年12月南宁市建设工程劳动力市场价格	123
◆2020年12月南宁市模板、机械租赁市场价格	125
◆建筑工程造价经济指标分析表(土建)	126
◆建筑工程造价经济指标分析表(安装)	127
◆南宁风光 封面	
◆南宁风光 封底	

第十五条 因建设工程质量发生争议的，发包人可以与总承包人、分包人和实际施工人为共同被告提起诉讼。

第十六条 发包人在承包人提起的建设工程施工合同纠纷案件中，以建设工程质量不符合合同约定或者法律规定为由，就承包人支付违约金或者赔偿修理、返工、改建的合理费用等损失提出反诉的，人民法院可以合并审理。

第十七条 有下列情形之一的，承包人请求发包人返还工程质量保证金的，人民法院应予支持：

（一）当事人约定的工程质量保证金返还期限届满；

（二）当事人未约定工程质量保证金返还期限的，自建设工程通过竣工验收之日起满二年；

（三）因发包人原因建设工程未按约定期限进行竣工验收的，自承包人提交工程竣工验收报告九十日后当事人约定的工程质量保证金返还期限届满；当事人未约定工程质量保证金返还期限的，自承包人提交工程竣工验收报告九十日后起满二年。

发包人返还工程质量保证金后，不影响承包人根据合同约定或者法律规定履行工程保修义务。

第十八条 因保修人未及时履行保修义务，导致建筑物毁损或者造成人身损害、财产损失的，保修人应当承担赔偿责任。

保修人与建筑物所有人或者发包人对建筑物毁损均有过错的，各自承担相应的责任。

第十九条 当事人对建设工程的计价标准或者计价方法有约定的，按照约定结算工程价款。

因设计变更导致建设工程的工程量或者质量标准发生变化，当事人对该部分工程价款不能协商一致的，可以参照签订建设工程施工合

同时当地建设行政主管部门发布的计价方法或者计价标准结算工程价款。

建设工程施工合同有效，但建设工程经竣工验收不合格的，依照民法典第五百七十七条规定处理。

第二十条 当事人对工程量有争议的，按照施工过程中形成的签证等书面文件确认。承包人能够证明发包人同意其施工，但未能提供签证文件证明工程量发生的，可以按照当事人提供的其他证据确认实际发生的工程量。

第二十一条 当事人约定，发包人收到竣工结算文件后，在约定期限内不予答复，视为认可竣工结算文件的，按照约定处理。承包人请求按照竣工结算文件结算工程价款的，人民法院应予支持。

第二十二条 当事人签订的建设工程施工合同与招标文件、投标文件、中标通知书载明的工程范围、建设工期、工程质量、工程价款不一致，一方当事人请求将招标文件、投标文件、中标通知书作为结算工程价款的依据的，人民法院应予支持。

第二十三条 发包人将依法不属于必须招标的建设工程进行招标后，与承包人另行订立的建设工程施工合同背离中标合同的实质性内容，当事人请求以中标合同作为结算建设工程价款依据的，人民法院应予支持，但发包人与承包人因客观情况发生了在招标投标时难以预见的变化而另行订立建设工程施工合同的除外。

第二十四条 当事人就同一建设工程订立的数份建设工程施工合同均无效，但建设工程质量合格，一方当事人请求参照实际履行的合同关于工程价款的约定折价补偿承包人的，人民法院应予支持。

实际履行的合同难以确定，当事人请求参



照最后签订的合同关于工程价款的约定折价补偿承包人的，人民法院应予支持。

第二十五条 当事人对垫资和垫资利息有约定，承包人请求按照约定返还垫资及其利息的，人民法院应予支持，但是约定的利息计算标准高于垫资时的同类贷款利率或者同期贷款市场报价利率的部分除外。

当事人对垫资没有约定的，按照工程欠款处理。

当事人对垫资利息没有约定，承包人请求支付利息的，人民法院不予支持。

第二十六条 当事人对欠付工程价款利息计付标准有约定的，按照约定处理。没有约定的，按照同期同类贷款利率或者同期贷款市场报价利率计息。

第二十七条 利息从应付工程价款之日开始计付。当事人对付款时间没有约定或者约定不明的，下列时间视为应付款时间：

（一）建设工程已实际交付的，为交付之日；

（二）建设工程没有交付的，为提交竣工结算文件之日；

（三）建设工程未交付，工程价款也未结算的，为当事人起诉之日。

第二十八条 当事人约定按照固定价结算工程价款，一方当事人请求对建设工程造价进行鉴定的，人民法院不予支持。

第二十九条 当事人在诉讼前已经对建设工程价款结算达成协议，诉讼中一方当事人申请对工程造价进行鉴定的，人民法院不予准许。

第三十条 当事人在诉讼前共同委托有关机构、人员对建设工程造价出具咨询意见，诉讼中一方当事人不认可该咨询意见申请鉴定的，人民法院应予准许，但双方当事人明确表示受

该咨询意见约束的除外。

第三十一条 当事人对部分案件事实有争议的，仅对有争议的事实进行鉴定，但争议事实范围不能确定，或者双方当事人请求对全部事实鉴定的除外。

第三十二条 当事人对工程造价、质量、修复费用等专门性问题有争议，人民法院认为需要鉴定的，应当向负有举证责任的当事人释明。当事人经释明未申请鉴定，虽申请鉴定但未支付鉴定费用或者拒不提供相关材料的，应当承担举证不能的法律后果。

一审诉讼中负有举证责任的当事人未申请鉴定，虽申请鉴定但未支付鉴定费用或者拒不提供相关材料，二审诉讼中申请鉴定，人民法院认为确有必要的，应当依照民事诉讼法第一百七十条第一款第三项的规定处理。

第三十三条 人民法院准许当事人的鉴定申请后，应当根据当事人申请及查明案件事实的需要，确定委托鉴定的事项、范围、鉴定期限等，并组织当事人对争议的鉴定材料进行质证。

第三十四条 人民法院应当组织当事人对鉴定意见进行质证。鉴定人将当事人有争议且未经质证的材料作为鉴定依据的，人民法院应当组织当事人就该部分材料进行质证。经质证认为不能作为鉴定依据的，根据该材料作出的鉴定意见不得作为认定案件事实的依据。

第三十五条 与发包人订立建设工程施工合同的承包人，依据民法典第八百零七条的规定请求其承建工程的价款就工程折价或者拍卖的价款优先受偿的，人民法院应予支持。

第三十六条 承包人根据民法典第八百零七条规定享有的建设工程价款优先受偿权优于抵押权和其他债权。

第三十七条 装饰装修工程具备折价或者拍

卖条件，装饰装修工程的承包人请求工程价款就该装饰装修工程折价或者拍卖的价款优先受偿的，人民法院应予支持。

第三十八条 建设工程质量合格，承包人请求其承建工程的价款就工程折价或者拍卖的价款优先受偿的，人民法院应予支持。

第三十九条 未竣工的建设工程质量合格，承包人请求其承建工程的价款就其承建工程部分折价或者拍卖的价款优先受偿的，人民法院应予支持。

第四十条 承包人建设工程价款优先受偿的范围依照国务院有关行政主管部门关于建设工程价款范围的规定确定。

承包人就逾期支付建设工程价款的利息、违约金、损害赔偿金等主张优先受偿的，人民法院不予支持。

第四十一条 承包人应当在合理期限内行使建设工程价款优先受偿权，但最长不得超过十八个月，自发包人应当给付建设工程价款之日起算。

第四十二条 发包人与承包人约定放弃或者限制建设工程价款优先受偿权，损害建筑工人利益，发包人根据该约定主张承包人不享有建设工程价款优先受偿权的，人民法院不予支持。

第四十三条 实际施工人以转包人、违法分包人为被告起诉的，人民法院应当依法受理。

实际施工人以发包人为被告主张权利的，人民法院应当追加转包人或者违法分包人为本案第三人，在查明发包人欠付转包人或者违法分包人建设工程价款的数额后，判决发包人在欠付建设工程价款范围内对实际施工人承担责任。

第四十四条 实际施工人依据民法典第五百三十五条规定，以转包人或者违法分包人怠于向发包人行使到期债权或者与该债权有关的从权利，影响其到期债权实现，提起代位权诉讼的，人民法院应予支持。

第四十五条 本解释自2021年1月1日起施行。

## 住房和城乡建设部关于做好2021年元旦春节期间房屋建筑和市政基础设施工程建设领域农民工工资支付等有关工作的通知

(建市电〔2020〕58号)

各省、自治区住房和城乡建设厅，北京、天津、重庆市住房和城乡建设委，上海市住房和城乡建设管委，新疆生产建设兵团住房和城乡建设局：

为贯彻落实《中共中央办公厅、国务院办公厅关于做好2021年元旦春节期间有关工作的通知》要求和国务院根治欠薪冬季专项行动

员部署电视电话会议精神，持续推进根治房屋建筑和市政基础设施工程建设领域欠薪工作，更好保障农民工合法权益，做好疫情防控，维护社会稳定，现就做好2021年元旦春节期间房屋建筑和市政基础设施工程建设领域农民工工资支付等工作通知如下：



### 一、加快推行建筑工人实名制管理

地方各级住房和城乡建设主管部门要持续加大本地区建筑工人实名制管理推进力度，完善本地区建筑工人管理服务信息平台功能，加强对在建项目，特别是政府投资工程项目的监督检查，尽快实现项目、人员全覆盖。要将进入施工现场的建设单位、承包单位、监理单位的项目管理人员及建筑工人全部纳入建筑工人实名制管理范围，强化对日常考勤的监督考核，对考勤更新不及时、不连贯、不到位的企业和项目进行约谈、限期整改。要注重建筑工人实名制管理与工资分账制、银行专户制、银行代发制等管理制度的机制融通和数据共享，与人力资源社会保障等部门形成监管合力、完善预警功能，对拖欠农民工工资案件早发现、早处理、早解决。各省级主管部门要升级完善本省建筑工人实名制平台，确保实现相关软硬件的省内通用和数据省级统筹，消除省内数据壁垒，切实减轻企业负担。

### 二、严厉打击建筑市场违法违规行为

地方各级住房和城乡建设主管部门要按照本地区根治欠薪冬季专项行动统一部署，夯实行业监管责任，严厉打击违法发包、转包、违法分包及挂靠等建筑市场违法违规行为。要充分利用实名制管理等手段，加强监督检查，重点关注注册建造师、注册监理工程师到岗履职情况，对到岗率明显低于正常水平或长期不到岗履职的，重点核查该项目和参建企业是否存在转包、挂证等建筑市场违法违规行为。要积极配合人力资源社会保障等部门做好相关案件查处工作，依法处理违法违规企业，通报典型案例，形成有效震慑。各地可利用元旦春节工闲时期，组织建筑企业集中学习法律法规制度，增强企业知法、懂法、守法意识，引导企业自觉规范市场行为。

### 三、加大拖欠工程款和工资查处力度

地方各级住房和城乡建设主管部门要积极配合有关部门，按照根治拖欠农民工工资和清理拖欠民营企业中小企业账款工作的要求，对政府和国有投资工程建设项目进行重点检查，限时解决拖欠民营企业工程款和农民工工资问题。要切实落实建筑企业的主体责任，严防建筑企业将合同应收账款等经营风险转嫁给农民工。要加强对有举报投诉或发生过拖欠农民工工资行为建筑企业和项目的跟踪了解和监督检查，对有举报投诉反映拖欠农民工工资的，要迅速配合有关部门采取有效措施及时查处，防止因拖欠农民工工资引发群体性事件。对查实存在拖欠农民工工资问题的建筑企业，要会同相关部门，依法采取列入黑名单、暂停投标等联合惩戒措施。对不主动落实、不积极配合有关部门解决拖欠农民工工资问题，引发群体性事件并造成严重后果的有关单位和责任人，要进行约谈、通报和问责。

### 四、做好农民工返乡保障工作

地方各级住房和城乡建设主管部门要高度重视疫情防控工作，针对农民工集中返乡人数多、流动性强、目的地分散的特点，制定具体工作方案。要积极引导建筑企业通过向农民工发放医疗防护用品、开展健康体检、采取点对点运输等方式，帮助农民工安全返乡。要加强对农民工的健康教育，引导农民工坚持科学佩戴口罩、保持社交距离、勤洗手等良好习惯。同时，要组织建筑企业及时了解对接农民工节后返岗工作需求，做好常态化疫情防控形势下农民工就业工作。

住房和城乡建设部

2020年12月28日



## 住房和城乡建设部关于进一步深化工程建设项目审批制度改革 推进全流程在线审批的通知

(建办〔2020〕97号)

各省、自治区、直辖市工程建设项目审批制度改革工作领导小组办公室，新疆生产建设兵团工程建设项目审批制度改革工作领导小组办公室：

为贯彻落实《国务院办公厅关于全面开展工程建设项目审批制度改革的实施意见》(国办发〔2019〕11号)、《国务院办公厅关于进一步优化营商环境更好服务市场主体的实施意见》(国办发〔2020〕24号)部署要求，深化工程建设项目审批制度改革，加快推进工程建设项目全流程在线审批，不断提升工程建设项目审批效能，优化营商环境，现将有关事项通知如下：

### 一、持续破解堵点问题推动关键环节改革

(一) 进一步优化审批流程。全面梳理当前本地区工程建设项目全流程审批事项、环节、条件等，针对企业和群众反映强烈的堵点问题，制订切实可行的精简优化措施，最大限度优化审批流程。健全工程建设项目联审机制，按照“一家牵头、部门配合、成果共享、结果互认”要求，细化完善相关配套政策和运行规则，提升并联审批、联合审图、联合验收等审批效率。统一审批事项办理流程规则和办事指南，推动工程建设项目审批标准化、规范化。提高审批咨询、指导服务水平，推行帮办代办、“互联网+”等服务模式，形成线上线下联动融合的审批咨询辅导服务机制。

(二) 加强项目前期策划生成和区域评估。建立完善项目策划生成机制，在“多规合一”基础上加

强业务协同，先行完成考古调查等项目前期工作，统筹协调项目建设条件及评估评价事项要求，鼓励通过前期策划生成明确项目建设管控要求、技术设计要点、审批流程、事项清单和材料清单，简化项目后续审批手续。在各类开发区、工业园区、新区和其他有条件的区域，深化落实区域评估，进一步明确开展区域评估的事项清单和技术标准，及时公开评估结果。强化评估成果运用，明确项目具体建设条件和要求，以及实行告知承诺制的具体措施。

(三) 精简规范技术审查和中介服务事项。工程建设项目审批所涉及的技术审查和中介服务事项，无法律法规规定的一律取消。健全完善技术审查和中介服务管理制度，公开办理(服务)指南，明确适用范围、服务标准、办事流程、服务收费和承诺时限。制定公布技术审查事项审查标准，鼓励通过信息化手段提高技术审查效率，支持开展智能化“电子辅助审批”探索。进一步完善工程建设项目中介服务网上交易平台功能，推动中介服务机构“零门槛、零限制”进驻，实现中介服务网上展示、服务委托、成果提交、监督评价等全过程管理。

(四) 优化市政公用服务程序。全面优化供水、排水、供电、燃气、热力、广播电视、通信等市政公用服务报装接入流程，可将市政公用服务报装提前到工程建设许可阶段办理，推行“一站式”集中服务、主动服务。市政公用服务单位通过工程建设项目审批管理系统(以



下简称工程审批系统)实时获取项目市政公用服务接入需求、设计方案、图档等相关信息,实现与主体工程同步设计、同步建设、竣工验收后直接接入。规范市政公用行业管理,公开服务标准和服务费用,加强服务质量监督和用时管理。

## 二、全面推行工程建设项目分级分类管理

(五)细化项目分类和改革措施。根据具体情况和实际需要,进一步细化本地区工程建设项目分类,对工业、仓储、居住、商业、市政、教育、医疗、城镇老旧小区改造、城市更新等工程建设项目,分级分类制定“主题式”“情景式”审批流程,按照工程建设项目类型、投资类别、规模大小、复杂程度、区域位置等情况,制订更加精准的分类改革措施和要求,实现精细化、差别化管理。建立健全基于工程风险等级的监管机制,切实加强事中事后监管。结合工程建设项目审批制度改革,进一步优化乡村建设项目审批流程。

(六)推行“清单制+告知承诺制”审批改革。对一般社会投资的工业类项目推行告知承诺制审批,根据项目特点和风险等级,建立并公布不同类型项目的审批事项清单和告知承诺制审批事项清单。对于实行告知承诺制审批的事项,相关部门制定并公布具体要求,申请人按照要求作出书面承诺,审批部门直接作出审批决定。在确保安全前提下,对社会投资的小型低风险新建、改扩建项目,由政府部门发布统一的企业开工条件,企业取得用地、满足开工条件后作出相关承诺,政府部门直接发放相关证书,项目即可开工。对于规划建设条件明确、建筑结构相对简单或采用标准化方案设计的建设工程,探索将建设工程规划许可证和施工许可证合并办理。

## 三、加快推进工程建设项目全流程在线审批

(七)推进工程建设项目审批全程网上办理。按照《工程建设项目审批全流程网上办理规程》(见附件),加强工程审批系统运行管理,不断提升工程建设项目审批全流程网上办理水平,2020年底前实现工程建设项目审批涉及的行政审批、备案、评估评审、中介服务、市政公用服务等事项全部线上办理,公开办理标准和费用。除复杂事项以及需要现场踏勘、听证论证的事项外,加快推动工程建设项目审批从申请受理、审查决定到证件制作的全流程全环节在线办理。推行工程建设项目从勘察、设计、施工到竣工验收全过程数字化图纸闭环管理,各部门在线使用“一套图纸”,并按照电子档案要求实时归集、动态维护、安全管理。精简明确联合验收所需测绘成果,推进联合测绘成果在线共享应用。加强对审批全过程线上监管,实行审批环节亮灯预警管理,及时分析研判审批运行情况,有针对性地优化办事流程,提高审批服务效能。

(八)加强审批全过程信息共享。加快推进工程审批系统与投资审批等相关部门既有审批系统互联互通,实现工程建设项目审批申报信息一次填报、材料一次上传、相关评审意见等过程信息和审批结果信息实时共享。建立权威高效的数据共享协调机制,完善供需协调、规范使用、争议处理、监督考核、安全管理等数据共享制度,保障审批事项全覆盖、审批信息实时高效流转、审批全过程自动留痕。统一完善工程建设项目审批信息互联互通、实时共享技术标准和基础条件,不断提升数据共享质量、时效性和完整性。推进工程审批系统与建筑市场监管、施工现场监督、房地产管理等相

关系系统平台协同应用。

（九）提升网上审批服务便利度。建立健全工程建设项目网上审批服务工作机制，明确网上咨询服务、在线并联审批、联合会商等办理流程和服务责任。持续完善工程审批系统网上信息发布、咨询服务、申请、互动、投诉建议等服务功能，鼓励提供智能申报指引，辅助企业快速确定审批流程、事项清单、材料清单，自动关联相关电子证照和前序成果材料。持续丰富移动端信息获取、信息查询等功能，推动实现更多事项“掌上办”“指尖办”，切实方便企业和群众办事。

#### 四、健全推进改革工作长效机制

（十）进一步完善改革协同推进机制。各地工程建设项目审批制度改革工作领导小组办公室要切实担负起推进改革的工作职责，健全长效管理机制，坚持统筹谋划，加强部门协同，深入推进各项改革任务落实，及时研判当前工程建设项目审批存在的突出问题，完善配套制度和工作机制，重大改革问题及时报告改革工作领导小组。

（十一）健全改革工作评估机制。建立科学、合理的工程建设项目审批制度改革评估机制，定期对本地区改革政策措施落实情况、工作成效进行评估，查找问题和不足，加强评价

结果运用，持续推动工程建设项目审批制度改革，实现以评促改、以评促管、以评促优。

（十二）建立良好的政企沟通机制。加强国家工程审批系统“工程建设项目审批建议和投诉”小程序推广应用，运用政务服务“好差评”系统、政府门户网站、调研座谈等多种渠道倾听和收集企业和群众意见建议，建立常态化联系机制，及时回应企业和群众诉求。

各地要认真贯彻落实国务院工程建设项目审批制度改革各项任务要求，围绕提高市场主体感受度、满意度和获得感，持续深化工程建设项目审批制度改革，结合实际研究制订更多切实有效的改革举措，优化审批流程，提高审批效率，及时总结可复制可推广的成功经验。各省、自治区、直辖市工程建设项目审批制度改革工作领导小组办公室要加强对本地区改革工作的监督指导，强化统筹协调和督促落实，确保改革措施落地见效，相关落实情况与每月改革进展情况一并报我部。

附件：工程建设项目审批全流程网上办理流程

住房和城乡建设部

2020年12月2日



## 住房和城乡建设部办公厅关于进一步做好建设工程企业资质告知承诺制审批有关工作的通知

(建办市〔2020〕59号)

各省、自治区住房和城乡建设厅，直辖市住房和城乡建设（管）委，新疆生产建设兵团住房和城乡建设局，有关中央企业：

为贯彻落实全国深化“放管服”改革优化营商环境电视电话会议精神，深入推进建设工程企业资质审批制度改革，进一步做好建筑业企业资质、工程监理企业资质告知承诺制审批工作，现将有关事项通知如下。

一、自2021年1月1日起，在全国范围内对房屋建筑工程、市政公用工程监理甲级资质实行告知承诺制审批，建筑工程、市政公用工程施工总承包一级资质继续实行告知承诺制审批，涉及上述资质的重新核定事项不实行告知承诺制审批。实施建设工程企业资质审批权限下放试点的地区，上述企业资质审批方式由相关省级住房和城乡建设主管部门自行确定。

二、通过告知承诺方式申请上述资质的企业，须保证填报的包括业绩项目及项目技术指标在内的所有信息真实有效，项目符合法定基本建设程序、相关工程建设资料齐全，并由企业法定代表人签署书面承诺书。

三、通过告知承诺方式取得上述资质的企业，发生重组、合并、分立等情况涉及资质办理的，不适用《住房城乡建设部关于建设工程企业发生重组、合并、分立等情况资质核定有关问题的通知》（建市〔2014〕79号）第一款有关规定，应按照相关资质管理规定中资质重新核定事项办理。

四、我部将加强对通过告知承诺方式取得上述资质企业的事中事后监管，落实“双随

机、一公开”监管机制，通过遥感卫星照片比对、组织实地核查、委托省级住房和城乡建设主管部门抽查等方式核查企业申报业绩。对通过弄虚作假等不正当手段取得资质的企业，依法撤销其资质，且3年内不受理其相应企业资质申请事项，并列入建筑市场主体“黑名单”；造成建设单位或其他相关单位和个人损失的，由申请企业承担相应法律后果。

五、企业通过告知承诺方式申请上述资质填报的业绩项目应为全国建筑市场监管公共服务平台（以下简称平台）中数据等级标记为A级（由省级住房和城乡建设主管部门审核确认）的工程项目。各级住房和城乡建设主管部门要加强对录入平台工程项目的审核把关，确保数据真实、完整、准确。我部将适时组织对平台工程项目数据进行抽查，发现数据审核把关不严、录入虚假项目信息的，将约谈省级住房和城乡建设主管部门，情节严重的予以全国通报。

六、自本通知印发之日起，《住房和城乡建设部办公厅关于实行建筑业企业资质审批告知承诺制的通知》（建办市〔2019〕20号）、《住房和城乡建设部办公厅关于在部分地区开展工程监理企业资质告知承诺制审批试点的通知》（建办市函〔2019〕487号）停止执行。

附件：1.告知承诺制审批流程  
2.企业法定代表人承诺书

住房和城乡建设部办公厅  
2020年12月23日

## 住房和城乡建设部关于核准2020年第二十二批工程造价咨询甲级资质延续企业名单的公告

(中华人民共和国住房和城乡建设部公告2020年第246号)

根据《工程造价咨询企业管理办法》(建设部令第149号)及《住房和城乡建设部办公厅关于实行工程造价咨询甲级资质审批告知承诺制的通知》(建办标〔2020〕18号)的规定,现将核准的工程造价咨询甲级资质延续企业名单予以公布。

特此公告。

附件:2020年第二十二批工程造价咨询甲级资质延续企业名单

住房和城乡建设部

2020年12月25日

附件

### 2020年第二十二批工程造价咨询甲级资质延续企业名单

序号	地区(部门)	企业名称	资质证书编号	起始有效期	有效期至
1	北京	北京中建源建筑工程有限公司	甲200911001373	2021-03-01	2024-02-28
2		北京德基工程咨询有限责任公司	甲200911001374	2021-03-01	2024-02-28
3		中博信工程项目管理(北京)有限公司	甲200911001392	2021-03-01	2024-02-28
4		北京汉腾工程顾问有限公司	甲201811004072	2021-03-07	2024-03-06
5		北京北方亚事工程咨询有限公司	甲200911001454	2021-03-01	2024-02-28
6	天津	天津市恒时建筑工程招标代理有限公司	甲200912001375	2021-03-01	2024-02-28
7	河北	河北中原工程项目管理有限公司	甲200913001380	2021-03-01	2024-02-28
8		石家庄嘉昶工程咨询有限公司	甲201813004068	2021-03-07	2024-03-06
9		唐山市嘉恒招标代理有限公司	甲201713003948	2020-12-26	2023-12-25
10		星原河北项目管理有限公司	甲200913001381	2021-03-01	2024-02-28
11		秦皇岛市兴实工程经济技术咨询有限公司	甲200913001378	2021-03-01	2024-02-28
12		秦皇岛正源工程建设咨询事务有限责任公司	甲200913001377	2021-03-01	2024-02-28
13		黄骅市鸿鹄工程造价咨询有限公司	甲201513002946	2021-05-05	2024-05-04



39	广东	广州市富新建设工程咨询有限公司	甲 200944001470	2021-03-01	2024-02-28
40	广东	深圳锦洲工程管理有限公司	甲 201544002978	2021-05-05	2024-05-04
41		深圳市信任行工程造价咨询有限公司	甲 201844003985	2021-03-07	2024-03-06
42		深圳市祺骏建设工程顾问有限公司	甲 201844003984	2021-03-07	2024-03-06
43		珠海市聚天立工程造价咨询有限公司	甲 201544002973	2021-05-05	2024-05-04
44		广东协本工程顾问有限公司	甲 201844003982	2021-03-07	2024-03-06
45		广东人信工程咨询有限公司	甲 200944001473	2021-03-01	2024-02-28
46	广西	广西八桂建设项目管理有限公司	甲 201745003883	2020-12-26	2023-12-25
47		广西德胜工程项目管理有限公司	甲 200945001474	2021-03-01	2024-02-28
48		广西鼎信建设工程咨询有限公司	甲 201845003981	2021-03-07	2024-03-06
49	四川	四川唯实建设工程投资管理咨询有限公司	甲 201451002865	2020-12-08	2023-12-07
50	贵州	贵州汇泽竣工程咨询有限公司	甲 201852003969	2021-03-07	2024-03-06
51		贵州聚源项目咨询有限公司	甲 201852003970	2021-03-07	2024-03-06
52		贵州桦利建设项目管理有限公司	甲 200952001487	2021-03-01	2024-02-28
53		贵州智聚招标造价咨询有限公司	甲 200952001486	2021-03-01	2024-02-28
54		遵义恒信源工程咨询有限责任公司	甲 201852004091	2021-05-02	2024-05-01
55	云南	云南监协工程咨询有限公司	甲 201553002989	2021-05-05	2024-05-04
56		云南鼎泰工程建设咨询有限公司	甲 201753003868	2020-12-26	2023-12-25
57	陕西	陕西长城工程造价师事务所有限责任公司	甲 200961001490	2021-03-01	2024-02-28
58		致君项目管理有限公司	甲 201561002992	2021-05-05	2024-05-04
59	甘肃	甘肃华信达工程造价咨询有限公司	甲 201862003962	2021-03-07	2024-03-06
60	宁夏	瑞衡工程咨询有限公司	甲 200964001497	2021-03-01	2024-02-28
61	新疆	新疆新西部建设工程项目管理有限公司	甲 201865003956	2021-03-07	2024-03-06

## 住房和城乡建设部关于核准2020年第十批工程造价咨询甲级资质企业名单的公告

(中华人民共和国住房和城乡建设部公告2020年第245号)

根据《工程造价咨询企业管理办法》(建设部令第149号)和《关于实行工程造价咨询甲级资质审批告知承诺制的通知》(建办标〔2020〕18号)的规定,现将核准的工程造价咨询甲级资质企业名单予以公布。

附件:核准的工程造价咨询甲级资质企业名单

住房和城乡建设部  
2020年12月25日

特此公告。

附件

### 核准的工程造价咨询甲级资质企业名单

- |                      |                        |
|----------------------|------------------------|
| 1. 北京泽熙工程造价咨询有限公司    | 16. 黑龙江远洲工程管理咨询有限公司    |
| 2. 河北东一方工程造价咨询有限公司   | 17. 徐州天平建设监理咨询有限公司     |
| 3. 河北鸿腾工程项目管理有限公司    | 18. 溧阳天诚房地产估价事务所有限公司   |
| 4. 运城四方造价咨询有限公司      | 19. 中蓝连海设计研究院有限公司      |
| 5. 晋城泰源工程造价咨询有限公司    | 20. 宿迁中天工程项目管理有限公司     |
| 6. 山西中条山工程造价咨询有限公司   | 21. 溧阳市众诚工程咨询房地产估价有限公司 |
| 7. 临汾中平工程项目管理咨询有限公司  | 22. 南通炜烨工程咨询有限公司       |
| 8. 内蒙古誉明工程造价咨询有限公司   | 23. 浙江中商工程咨询有限公司       |
| 9. 内蒙古天元工程项目管理有限公司   | 24. 杭州三才工程管理咨询有限公司     |
| 10. 辽宁鑫政工程造价咨询有限公司   | 25. 杭州广业建设工程咨询有限公司     |
| 11. 丹东鑫泰工程造价咨询有限责任公司 | 26. 浙江正荣工程咨询有限公司       |
| 12. 辽宁丰誉工程咨询有限公司     | 27. 绍兴市奋进工程造价咨询有限公司    |
| 13. 黑龙江中立工程造价咨询有限公司  | 28. 浙江金邦工程管理咨询有限公司     |
| 14. 黑龙江融展建设工程项目管理有限公 | 29. 安徽精诚工程造价咨询有限公司     |
| 司                    | 30. 安徽建皖工程造价咨询有限责任公司   |
| 15. 黑龙江中科万华工程项目管理有限公 | 31. 庐江中信会计师事务所         |
| 司                    |                        |



- |                      |                       |
|----------------------|-----------------------|
| 32. 安徽永健工程造价咨询有限公司   | 60. 武汉鑫广元工程项目管理有限公司   |
| 33. 安徽永昌工程咨询管理有限公司   | 61. 湖北天诚工程咨询有限责任公司    |
| 34. 安徽和润基建工程造价有限公司   | 62. 湖南中屹项目管理有限公司      |
| 35. 安徽盈和建设工程咨询有限公司   | 63. 湖南永顺工程咨询有限公司      |
| 36. 厦门圣德信工程管理有限公司    | 64. 中顺佰嘉咨询有限公司        |
| 37. 福建钜学工程管理有限公司     | 65. 广东志达建设监理有限公司      |
| 38. 厦门恩哲工程管理有限公司     | 66. 中山市伟达咨询顾问有限公司     |
| 39. 福建省源兴工程管理有限公司    | 67. 韶关市方川工程咨询有限公司     |
| 40. 福建中信达工程项目管理有限公司  | 68. 广西桂春工程项目管理咨询有限公司  |
| 41. 福建奕鑫工程项目管理有限公司   | 69. 广西泽丰工程咨询有限公司      |
| 42. 江西省鑫鼎建设咨询监理有限公司  | 70. 海南中建项目管理有限公司      |
| 43. 江西鑫华建工程造价事务所有限公司 | 71. 重庆丰达建设咨询有限公司      |
| 44. 赣州康正工程造价咨询有限公司   | 72. 重庆市英迪建设工程造价咨询有限责  |
| 45. 江西融宇工程管理有限公司     | 任公司                   |
| 46. 江西万邦建设项目管理有限公司   | 73. 四川省正和工程咨询有限公司     |
| 47. 山东德信联工程项目管理有限公司  | 74. 成都标志工程造价咨询有限公司    |
| 48. 聊城崇信工程造价咨询事务所（有限 | 75. 四川建丰工程咨询有限责任公司    |
| 公司）                  | 76. 四川省中腾建设工程项目管理有限公司 |
| 49. 山东汇泉建设项目管理有限公司   | 司                     |
| 50. 烟台永大工程咨询有限公司     | 77. 贵州中正信合工程项目管理有限责任  |
| 51. 潍坊普惠工程项目管理有限公司   | 公司                    |
| 52. 泰安同济建设项目管理有限公司   | 78. 贵州富通工程咨询有限公司      |
| 53. 泰安众诚工程造价咨询有限公司   | 79. 云南安信工程造价咨询事务所有限公  |
| 54. 山东海丰工程咨询有限公司     | 司                     |
| 55. 滨州市华腾工程造价咨询有限公司  | 80. 腾德工程咨询有限公司        |
| 56. 天马盛鼎项目管理有限公司     | 81. 甘肃至航项目管理有限责任公司    |
| 57. 河南蓬业工程咨询有限公司     | 82. 宁夏德智慧建设项目管理咨询有限公  |
| 58. 河南华夏大信建设工程咨询有限公司 | 司                     |
| 59. 湖北天喜工程咨询有限公司     |                       |

## 自治区住房城乡建设厅关于推行二级造价工程师注册证书电子化的通知

(桂建政务〔2020〕6号)

各市住房城乡建设局，各有关单位：

为深入推进“放管服”改革优化营商环境，全力提高行政审批效能，我厅决定自2020年12月1日起，凡注册地在广西区内的二级造价工程师，均使用电子版二级造价工程师注册证书（以下简称“电子证书”），我厅不再制发纸质版二级造价工程师注册证书。现将有关事项通知如下：

### 一、电子证书的法律效力

电子证书与现行纸质版证书具有同等法律效力。

### 二、电子证书的样式

电子证书以加盖“广西壮族自治区住房和城乡建设厅行政审批专用电子签章”的PDF格式文件为载体，证书规格为A4幅纸（竖版，具体样式详见附件1）。

电子证书承载信息包含个人相片、姓名、性别、身份证号码、专业、证书编号、初始注册日期、有效日期、聘用单位、验证二维码、发证机关电子签章和查询网址。

### 三、电子证书的注册

（一）推行电子证书后，我区二级造价工程师注册申报实行网上申报的方式。第一步，申请人登录注册造价工程师管理系统（地址：<http://zaojiasys.jianshe99.com/cecaopsys/>，以下简称“管理系统”），按照提示要求在线填写申请信息，自动生成申请表，打印并本人签字、加盖聘用单位印章，上传相关材料扫描件。第二

步，申请人登录广西数字政务一体化平台（<http://zwfw.gxzf.gov.cn/>），按部门查找“自治区住房城乡建设厅”——“二级注册造价工程师执业资格认定”有关事项，点击“在线办理”进行网上申报即可，具体办理材料详见附件2。原《自治区住房城乡建设厅关于二级造价工程师注册管理有关事项的通知》（桂建政务〔2020〕5号）中涉及现场提交材料的环节取消。

（二）推行电子证书后，我厅不再办理“二级造价工程师注册证遗失补办”业务。原有纸质版二级造价工程师注册证书在有效期内的可以继续使用，期间办理二级造价工程师注册证书延续、变更业务审批通过后将自行更换为电子证书，原纸质版证书自动作废。

### 四、电子证书的获取及使用

（一）电子证书的获取。申请人通过我厅官网查询公告，登录广西住房和城乡建设厅网站（网址：<http://www.gxzt.gov.cn/wsbs/>）“政务服务—人员数据发布—二级造价工程师证书打印”栏目，使用姓名、身份证、手机号码等信息进行验证后自行下载和打印电子证书。

（二）电子证书的使用。各有关单位在办理工程投标、建筑施工许可手续或项目安全监督备案等业务时，应持自行打印的电子证书并加盖本单位公章方为有效。

（三）电子证书的验证。电子证书相关信息可通过查询广西住房和城乡建设厅网站或扫描电子证书左下方二维码进行验证。



1.官方网站验证：使用电子证书的单位或个人可自行登录广西住房和城乡建设厅网站（网址：<http://www.gxzjt.gov.cn/wsbs/>）“政务服务—人员数据发布”栏目进行查询验证。

2.二维码验证：扫描电子证书左下方的二维码，即可查看二级造价工程师注册证书详细信息。

（四）电子证书的动态管理。

1.持证人员在发生二级造价工程师注册证书被注销、暂扣或吊销的情况时，将无法下载打印电子证书。

2.电子证书信息发生变更时，持证人员应

及时办理变更注册，确保网上公示信息及时更新，避免影响使用。

3.电子证书相关信息以我厅官网公告信息为准，自行制作打印的电子证书与网上公告信息不一致的，一律视为无效。聘用企业与持证人员应妥善保管电子证书，防范其他单位或个人冒领、冒用、篡改。

本通知自印发之日起实施。此前有关规定与本通知不一致的，按本通知规定执行。

广西壮族自治区住房和城乡建设厅

2020年11月27日

## 关于柳州市火车站城市综合配套工程围护结构全回转全套管成孔灌注桩计价问题的复函

（桂造价函[2020]24号）

柳州市龙建投资发展有限责任公司：

你司关于申请柳州市火车站城市综合配套工程围护结构全回转全套管成孔灌注桩工艺补充定额测定的函收悉。经研究，答复如下：

现行《广西壮族自治区市政工程消耗量定额》无全回转全套管成孔灌注桩成孔消耗量定额子目。为合理确定该项费用，我站根据该工程施工方案、现场施工记录、签证资料以及现场测算数据，组织编制了全回转全套管成孔灌

注桩成孔一次性补充定额，请参照执行。

附件：1.全回转全套管成孔灌注桩成孔一次性补充定额

2.使用说明

广西壮族自治区建设工程造价站

2020年8月27日

## 附件1

## 全回转全套管成孔灌注桩成孔一次性补充定额

## (1) 全回转全套管灌注桩成孔

旋挖钻机钻芯出渣，渣土场内运输及临时堆放，清孔，测量，套管拔除等。

工作内容：桩位平整，钻机及履带式起重机就位，钢套筒安放，套管钻进，套管连接，

单位:10m<sup>3</sup>

项 目				全回转全套管灌注桩成孔 桩径 1500mm		
				砂(黏)土	砾石、卵石	岩石(综合)
基 价(元)				11374.79	21435.84	40378.71
其 中	人工费(元)			684.54	1348.76	2598.16
	材料费(元)			1448.79	1594.84	1886.95
	机械费(元)			9241.46	18492.23	35893.61
编 码	名 称	单 位	单 价(元)	数 量		
补	钢套管 $\delta=50.0\text{mm}$	t	10344.83	0.097	0.097	0.097
补	专用刀具	把	603.45	0.475	0.713	1.189
010501001	钢丝绳(综合)	kg	8.12	15.002	15.002	15.002
341508001	其他材料费	元	1.00	35.980	38.575	43.780
补	全回转钻机 钻孔直径 $\phi \leq 2000\text{mm}$	台班	6764.69	0.692	1.364	2.627
补	履带式旋挖钻机 360 型	台班	6047.21	0.397	0.867	1.751
990901011	履带式起重机[提升质量 100t]	台班	3968.51	0.522	0.992	1.876
990101005	履带式液压单斗挖掘机 [斗容量 1m <sup>3</sup> ]	台班	1392.89	0.063	0.063	0.063

## (2) 机械台班参考价

编 码	名 称	单 位	台班单价(元)	停滞台班单价(元)	柴油( kg)
补	全回转钻机 $\phi \leq 2000\text{mm}$	台班	6764.69	3089.48	352.51
补	旋挖钻机 SWDM360II 型	台班	6047.21	2304.11	382.16

## 附件2

## 使用说明

1.本补充定额的人工、机械台班单价按2014年《广西壮族自治区市政工程消耗量定额》取定，使用时可按施工期间发布的人工单价调整文件及材料信息价进行调整。

2.本补充定额适用于一般计税法计价，表中

的基价、材料费、机械费、材料单价、机械台班均为除税价。

3.全回转全套管成孔灌注桩成孔工程量按打桩前自然地坪标高至设计桩底标高的成孔深度乘以设计桩截面积，以“10m<sup>3</sup>”为计量单位。



## 关于广西中医药大学教学管理中心民族医药标本展示中心项目工程 结算有关问题的复函

(桂造价函[2020]25号)

广西建工集团第三建筑工程有限责任公司、广西中医药大学：

关于广西中医药大学教学管理中心、民族医药标本展示中心项目工程结算有关问题的函收悉。根据建设各方在该工程协调会上的意见及提供的有关资料，经研究，答复如下：

一、拉结筋计算问题。构造柱纵筋和砌体拉结筋施工图纸明确采用预埋方式部分，应按预埋计算；未明确部分，经审定的施工方案采

用植筋，施工单位付诸实施并检测合格，应按植筋计算。

二、旋挖桩计价问题。该工程合同价款采用固定综合单价方式确定。若现场地质情况与地勘报告一致，旋挖桩清单项目特征未发生变化，应按原已中标综合单价计价。

广西壮族自治区建设工程造价站

2020年9月4日

## 关于五象新区核心区商务街商业办公地块项目工程抗浮锚杆水泥 用量的复函

(桂造价函〔2020〕27号)

江西省建工集团有限责任公司：

你公司关于五象新区核心区商务街（商业办公地块）项目工程抗浮锚杆水泥用量的函收悉。根据建设各方在该工程协调会上的意见及提供的有关资料，经研究，答复如下：

该项目工程抗浮锚杆可参照2005年《广西壮族自治区建筑工程消耗量定额》中的锚杆支护项目套价；若该项目工程地层中的岩层为破

碎且节理裂隙发育岩层，在施工过程中水泥灌浆用量超过相应定额含量 $\pm 3\%$ ，可根据经发包方、承包方、监理方等确认的“抗浮锚杆钻孔施工现场记录表”的水泥浆（或水泥）用量，按实调整。

广西壮族自治区建设工程造价站

2020年9月22日

## 关于广西东盟经济技术开发区武华大道供水加压站项目静力爆破计价问题的复函

(桂造价函〔2020〕29号)

广西大海建设工程有限公司：

你司关于广西东盟经济技术开发区武华大道供水加压站项目无声破碎剂静力爆破计价问题的函收悉。根据该工程建设各方在协调会上反映意见及有关资料，答复如下：

该工程泵房和吸水井基坑深度为6和9米，清水池边坡高度为17米，属于危险性较大的分部分项工程。经专家论证，明确了基坑石方开挖不宜采用烈性炸药和其它高振动开挖方法。建设单位、监理单位和施工单位三方根据专家意见一致同意采用静力爆破施工方案。

根据建设工程工程量计算规范广西壮族自治区实施细则（GB50854~50862-2013）规定，

房屋建筑与装饰装修工程中的石方工程（编号010102）及市政工程中的石方工程（编号040102）清单项目仅适用于非爆破方式开挖的石方，涉及爆破方式开挖的石方工程应执行爆破工程专业清单。因该工程石方开挖工程量清单仅有010102003001、040102003001两个清单项目，未列有静力爆破方式开挖的石方工程量清单项目，故静力爆破石方开挖无相同或相似清单单价执行，其综合单价应按合同约定的新增清单计价方法确定。

广西壮族自治区建设工程造价站  
2020年10月12日

## 关于吉祥风景湾一期景观工程花坛工程量如何计算问题的复函

(桂造价函〔2020〕30号)

广西北投地产集团有限公司、广西景标园林投资有限公司：

你们关于吉祥风景湾一期景观工程花坛挡土墙结算工程量争议问题的函收悉。根据该工程建设各方在协调会上反映意见及有关资料，经研究答复如下：

由于《园林绿化工程工程量计算规范（GB50858-2013）》中“050307016 花池”清单项目以 $m^3$ 为计量单位的计算规则存在歧义，《建设工程工程量计算规范广西壮族自治区实施细则（GB50854~50862-2013）》已删除该项清单，要

求“花池”按其构成（如基础、垫层、池壁、贴面砖等）分别列清单项目。本工程采用编号为050307016、计量单位为 $m^3$ 的花池清单项目编制花坛挡土墙清单，导致该清单项目因工程量计算规则存在歧义，进而中标综合单价无法应用。因此花坛挡土墙应重新按其构成分别列清单项目，并按合同约定的计价方法重新组价。

广西壮族自治区建设工程造价站  
2020年10月23日



## 关于玉林市南流江玉东湖水利工程整理绿化用地计价问题的复函

(桂造价函〔2020〕31号)

玉林市金湖开发建设有限公司、杭州蓝天园林建设有限公司：

你们关于玉林市南流江玉东湖水利工程-北驳岸水利疏浚绿化建设（园博园段）Ⅱ标、南驳岸水利疏浚绿化建设（园博园段）Ⅳ标工程整理绿化用地工程计价问题的函收悉。根据该工程建设各方在协调会上反映意见及有关资料，经研究，答复如下：

一、对于土方验收表中土方开挖和运填量为零的地块，种植前需进行绿化用地整理，应按“05010101001整理绿化用地”清单项目进行计价。

二、对于土方验收表中土方开挖或运填不为零的地块，可根据地块平均开挖或回填厚

度，执行不同的规定。具体为：

（一）土方开挖或回填平均厚度在30cm以下的地块，按“05010101001整理绿化用地”清单项目进行计价，不再计量挖填一般土方。

（二）土方开挖或回填平均厚度在30cm以上的地块，按一般挖土方（如需造型按造型土方）项目执行，不再计量整理绿化用地。由于该工程一般挖土方及造型土方清单缺项，应按该工程施工合同第11.3.1（3）有关新增清单项目计价规定执行。

广西壮族自治区建设工程造价站

2020年10月28日

## 关于广西建设工程费用定额有关问题的复函

(桂造价函〔2020〕32号)

中国水利水电第七工程局有限公司广西工程总承包部：

你司关于广西建设工程费用定额中工程排污费及有费率区间项目计费问题的函收悉。经研究，答复如下：

一、工程排污费。《中华人民共和国环境保护税法》和《关于停征排污费等行政事业性收费有关事项的通知》（财税〔2018〕4号）相关规定，自2018年1月1日起，不再征收“工程排污费”，改征“环境保护税”，在我区费用定额未作出调整之前，仍按原费用定额的取费规定

及取费标准计取。

二、有费率区间项目费率取值问题。根据我区现行费用定额“适用范围、计算规则及取费费率”的有关规定，若该工程属比较特殊工程，你们可根据投资规模、技术含量、复杂程度及业主特殊要求等在费率中值至上限值间选择，并在招标文件中载明。

广西壮族自治区建设工程造价站

2020年10月29日

## 关于玉林市南流江玉东湖水利工程北驳岸水利疏浚绿化建设 (园博园段)II标小叶樟价格争议问题的复函

(桂造价函〔2020〕35号)

杭州蓝天园林建设有限公司、玉林市金湖开发建设有限公司：

你们关于玉林市南流江玉东湖水利工程北驳岸水利疏浚绿化建设（园博园段）II标小叶樟价格争议问题的来函收悉。经研究，答复如下：

本工程争议基本情况为：1.玉林市南流江玉东湖水利工程北驳岸水利疏浚绿化建设（园博园段）II标原设计有34颗胸径60cm的大叶樟，因采购困难设计变更为胸径60cm的香樟，建设单位及施工单位双方验收时确认实际种植的树种为胸径60cm的小叶樟，施工单位编制的竣工图上标明的也是胸径60cm的小叶樟。2.该工程南驳岸水利疏浚绿化建设（园博园段）IV标施工图和已标价工程量清单中有小叶樟（胸径分别为12-15m、20cm、25cm、30cm、40cm、50cm）和樟树（胸径分别为51-55cm、56-60cm）清单子目。3.根据项目建设指挥部（建设单位）批复，该工程上述两标段的相同树种、相

同规格的苗木单价可以互套。故施工单位认为其种植的小叶樟实际就是香樟、樟树（附有树种鉴定证明），因此应按照南驳岸已标价工程量清单中樟树（60cm）的综合单价计价。但建设单位认为小叶樟与香樟、樟树不是同一个品种，不能互套价格，需重新询价。

对相关争议问题经向本工程施工图设计人员、区内苗木专家进行了解，同时通过查阅施工单位提供的鉴定证明及相关资料，证实樟树又名香樟、小叶樟，根据项目建设指挥部（建设单位）批复，该工程上述两标段的相同树种、相同规格的苗木单价可以互套的原则，该工程北驳岸II标段种植的60cm小叶樟，可以参照该工程南驳岸IV标段已标价工程量清单的樟树（60cm）进行计价。

广西壮族自治区建设工程造价站

2020年11月17日



## 关于贺州市平桂管理区扶贫移民综合市场项目计价问题的复函

(桂造价函〔2020〕36号)

广西建工集团第一建筑工程有限责任公司：

你公司关于贺州市平桂管理区扶贫移民综合市场项目计价问题的函收悉。根据建设各方在该工程协调会上的意见及提供的有关资料，经研究，答复如下：

一、该工程冲孔灌注桩施工过程中若遇到溶洞需回填块石的，应计算入岩增加费且不扣除溶洞所占体积。

二、该工程屋面钢结构中的钢桁架、钢梁、钢支撑钢拉条、钢檩条等综合单价，招标控制价和投标报价中均未按实际调整主材含量（按定额含量）计价，造成《承包人提供主要材料和工程设备一览表》中的主材数量与图纸不符，工程结算时，按以下规定计价：

（一）工程量清单综合单价按中标的已标价工程量清单综合单价计算，原综合单价中图纸主材与定额含量的差价不得调整。

（二）材料价格风险调整：

1. 钢结构构件综合单价中的主材（以下简称“主材”）数量应按实际图纸及定额有关规定计算。

2. 允许调整的主要材料、基期价格、风险系数、投标报价：详见《承包人提供主要材料和工程设备一览表》。

3. 主材价格确认和价差计算方法按该工程专用合同条款 11.1 第 2 种方式的“（2）”和“（3）”执行。

三、该工程外墙面抹灰砂浆实际施工厚度与招标工程量清单的项目特征描述不符，且该变化引起项目工程造价增减变化的，应按照实际施工的项目特征，按《〈建设工程工程量清单计价规范〉广西壮族自治区实施细则》第 9.3 节相关条款重新确定相应工程量清单项目的综合单价，并调整合同价款。

四、该工程干挂石材镀锌钢骨架为新增项目，若按定额计价，设计图纸采用的穿墙螺栓与定额不一致的，可根据设计图纸要求进行调整；锚栓垫板另计。

五、若该工程合同文件对钢结构构件制作地点无约定，实际施工过程中需从外地制作并运至工地安装，且施工单位编制的钢结构专项施工方案经监理单位、建设单位审批后实施，由此增加的运输增加费由发包方承担，具体费用由发承包双方协商或参照市场运输价格计价。

广西壮族自治区建设工程造价站

2020 年 11 月 24 日

## 南宁市住房和城乡建设局关于发布《南宁市建设工程计价依据解释与合同价款争议调解工作指引》的通知

(桂造价函〔2020〕36号)

各有关单位：

为进一步规范建设工程计价依据解释与合同价款争议调解工作，提高建设工程造价管理效率，及时化解工程合同价款纠纷，切实维护工程建设各方主体的合法权益，我局编制了《南宁市建设工程计价依据解释与合同价款争议

调解工作指引》，已征求相关单位意见并修改完善，现向社会公布执行。

南宁市住房和城乡建设局

2020年12月9日

附件

### 南宁市建设工程计价依据解释与合同价款争议调解工作指引

#### 第一章 总 则

第一条 为进一步规范建设工程计价依据解释与合同价款争议调解工作，提高建设工程造价管理效率，及时化解工程合同价款纠纷，切实维护工程建设各方主体的合法权益，根据《建设工程施工发包与承包计价管理办法》（住房和城乡建设部令16号）、《建设工程定额管理办法》（建标[2015]230号）、《建设工程工程量清单计价规范》（50500-2013）、《广西壮族自治区建设工程计价依据解释管理规定》（桂造价[2013]36号）等有关规定，制定本工作指引。

第二条 本工作指引适用于我市行政区域内房屋建筑和市政基础设施工程（以下简称建设工程）计价依据解释与合同价款争议调解。

第三条 计价依据解释是指对国家、自治区发布的建设工程计价规范和标准、定额，以及本市补充计价依据、一次性计价依据和人、材、机价格信息及相关规定、办法等进行答疑

与补充说明的活动。

合同价款争议调解是指对合同双方当事人执行计价依据中发生的争议进行调解的活动。

第四条 计价依据解释遵循合法正当原则，严格遵守有关建设工程造价管理的法律、法规和规章，正确执行国家及自治区建设行政主管部门颁发的规范、定额及相关文件；合同价款争议调解遵循自愿平等原则，各方当事人自愿申请，充分真实地表达自己意愿和诉求。

#### 第二章 解释和调解方式

第五条 南宁市住房和城乡建设局负责本市行政区域内建设工程计价依据解释与合同价款争议调解工作。

第六条 计价依据解释与合同价款争议调解采取网上预约，人员来访，现场解释、调解的方式。

（一）申请人可关注“南宁住建”微信公众

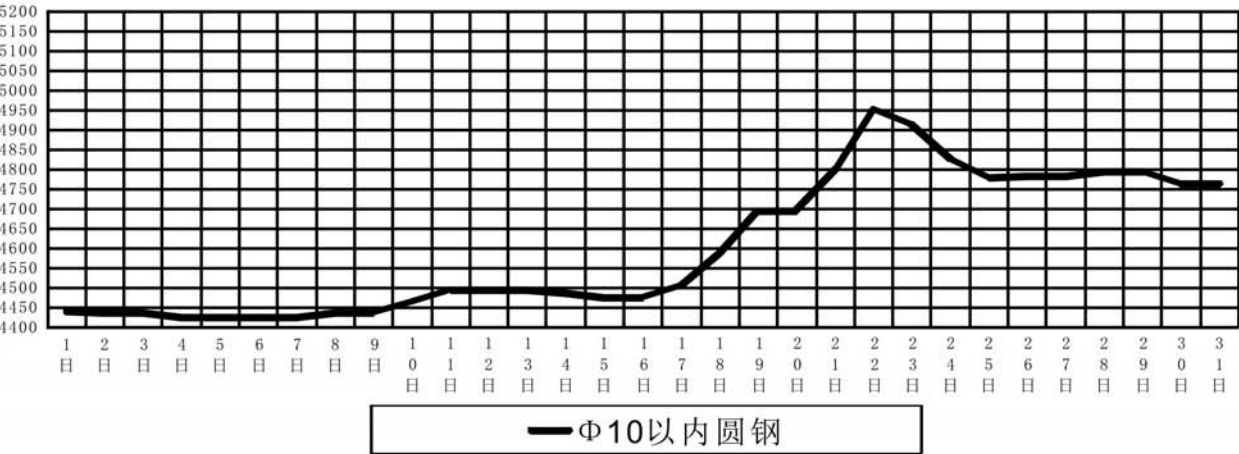


2020 年 12 月南宁市部分建材价格指数变化一览表

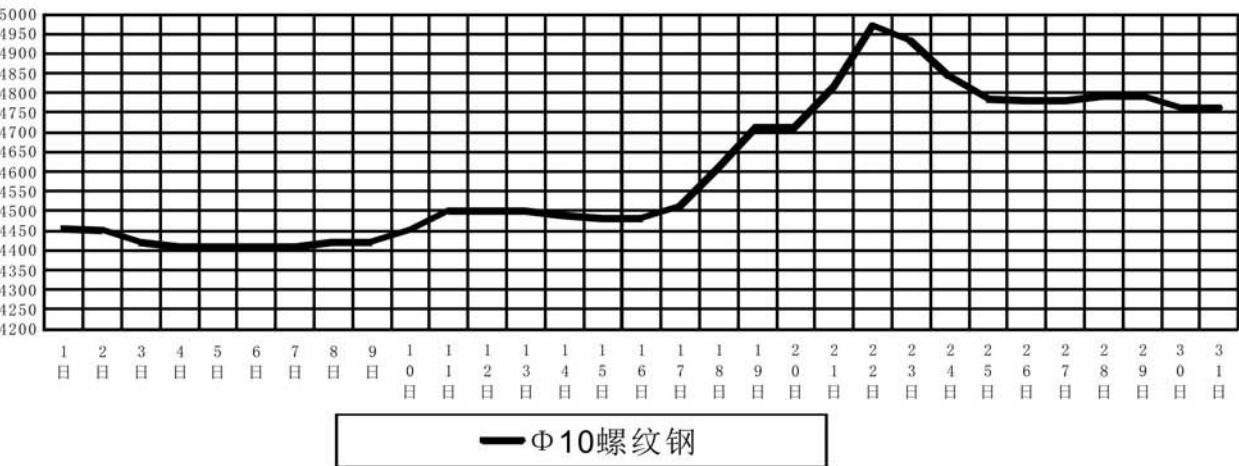
序号	材料名称	规格	单位	2020 年 第 12 期价格	价格指数 (%)	与 2012 年 第 1 期对比 涨跌幅(%)	2010 第 1 期 价格指数	与 2010 年 第 1 期对比 涨跌幅(%)
1	普通钢筋	Φ 10 以内	t	4758	102.02	2.02	112.40	12.40
2	普通钢筋	Φ 10 以上	t	4938	102.26	2.26	111.42	11.42
3	螺纹钢	Φ 10 以内	t	4748	93.52	-6.48	109.81	9.81
4	螺纹钢	Φ 10 以上	t	4643	97.24	-2.76	110.26	10.26
5	扁钢	综合	t	4659	92.15	-7.85	107.01	7.01
6	方钢	16×16	t	4745	88.03	-11.97	101.26	1.26
7	等边角钢	综合	t	4748	98.71	-1.29	113.51	13.51
8	不等边角钢	综合	t	4762	97.10	-2.90	109.15	9.15
9	槽钢	综合	t	4647	94.43	-5.57	112.27	12.27
10	工字钢	综合	t	4526	94.71	-5.29	112.87	12.87
11	焊接钢管	DN15~20	t	5068	99.67	-0.33	110.75	10.75
12	镀锌钢管(热镀)	DN15~20	t	6228	97.72	-2.28	112.42	12.42
13	无缝钢管	综合	t	5488	86.17	-13.83	96.42	-3.58
14	水泥 PO52.5 旋窑		t	620	153.09	53.09	162.30	62.30
15	水泥 PO42.5 旋窑	中价位	t	614	156.23	56.23	158.25	58.25
16	水泥 PC32.5 旋窑	中价位	t	564	173.01	73.01	167.86	67.86
17	商品混凝土 C25	碎石(40mm 以内)中砂	m <sup>3</sup>	431	149.65	49.65	171.52	71.52
18	商品混凝土 C30		m <sup>3</sup>	441	147.49	47.49	167.81	67.81
19	商品混凝土 C35		m <sup>3</sup>	452	146.28	46.28	164.77	64.77
20	粗砂		m <sup>3</sup>	175	213.41	113.41	282.26	182.26
21	中砂		m <sup>3</sup>	185	210.23	110.23	256.94	156.94
22	细砂		m <sup>3</sup>	185	225.61	125.61	298.39	198.39
23	碎石	综合	m <sup>3</sup>	125	195.31	95.31	198.41	98.41
24	毛石		m <sup>3</sup>	104	182.46	82.46	200.00	100.00
25	改性沥青	SBS	t	5169	81.40	-18.60	98.48	-1.52
26	石油沥青	70A	kg	4.21	81.75	-18.25	101.69	1.69
27	乳化沥青		kg	3.28	86.32	-13.68	144.29	14.29
28	BV 铜芯聚氯乙烯 绝缘电线(高档)	10mm <sup>2</sup>	元/100 米	919	115.60	15.60	94.35	-5.65
29		16mm <sup>2</sup>	元/100 米	1418	113.44	13.44	92.62	-7.38
30		25mm <sup>2</sup>	元/100 米	2245	113.44	13.44	105.10	5.10
31	铜芯全塑电缆一芯 (VV 0.6/1KV)中档	10mm <sup>2</sup>	元/100 米	774	113.82	13.82	119.44	19.44
32		16mm <sup>2</sup>	元/100 米	1080	113.92	13.92	119.47	19.47
33		25mm <sup>2</sup>	元/100 米	1591	113.97	13.97	119.44	19.44
34	蒸压砂加气混凝土砌块	600*200*100	m <sup>3</sup>	250	92.59	-7.41	131.58	31.58
35	38 系列不带纱平开窗	洞口面积≤2m <sup>2</sup> (1.4)		327	92.11	-7.89	99.70	-0.30
36	96 系列不带纱推拉窗	洞口面积≤2m <sup>2</sup> (1.4)		284	101.43	1.43	109.65	9.65

2020 年 12 月南宁市钢材市场价格走势图

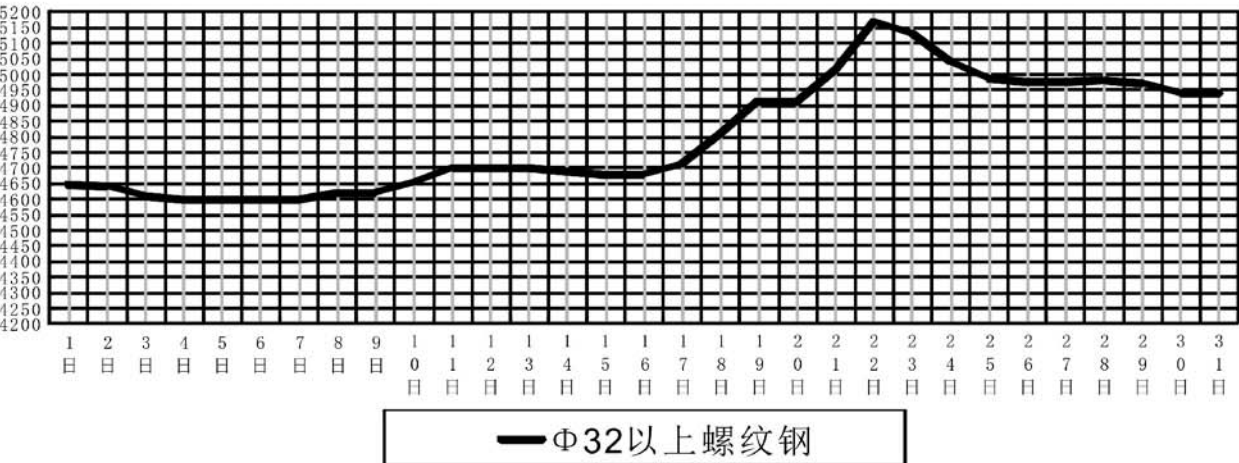
元/吨



元/吨



元/吨





## 2020 年 12 月南宁市建设工程材料市场价格

## 一、土建工程材料

序号	编码	名称	规格	单位	市场价格含税(元)	市场价格除税(元)	备注
<b>1. 钢材、不锈钢及其制品</b>							
1	010902005	圆钢 (HPB300)	φ 6.5	吨	4805.00	4252.00	高速线材
2	010902006		φ 8	吨	4727.00	4183.00	
3	010902007		φ 10	吨	4727.00	4183.00	
4	010902001		φ 10 以内 综合	吨	4758.00	4211.00	
5	010902002		φ 10 以上 综合	吨	4938.00	4370.00	
6	010902008		φ 12	吨	4990.00	4416.00	
7	010902009		φ 14	吨	4939.00	4371.00	
8	010902010		φ 16	吨	4902.00	4338.00	
9	010902011		φ 18	吨	4821.00	4266.00	
10	010902012		φ 20	吨	4821.00	4266.00	
11	010902013		φ 22	吨	4821.00	4266.00	
12	010902014		φ 25	吨	4821.00	4266.00	
13	010103001	螺纹钢 (HRB400)	Φ 10 以内 综合	吨	4748.00	4202.00	大厂
14	010103002		Φ 10 以上 综合	吨	4643.00	4109.00	
15			Φ 12	吨	4658.00	4122.00	
16			Φ 14	吨	4626.00	4094.00	
17			Φ 16	吨	4632.00	4099.00	
18			Φ 18~25	吨	4562.00	4037.00	
19			Φ 28~32	吨	4776.00	4227.00	
20			Φ 36	吨	4947.00	4378.00	
21		螺纹钢 (HRB400E)	Φ 10 以内 综合	吨	4778.00	4228.00	大厂
22			Φ 10 以上 综合	吨	4673.00	4135.00	
23			Φ 12	吨	4688.00	4149.00	
24			Φ 14	吨	4656.00	4121.00	
25			Φ 16	吨	4662.00	4125.00	
26			Φ 18~25	吨	4592.00	4064.00	
27			Φ 28~32	吨	4806.00	4253.00	
28			Φ 36	吨	4977.00	4404.00	

附注:1、大厂通指近三年年钢产量均达420万吨及以上的大型钢铁骨干企业;

2、南宁市至六县的钢材运输费应在上表市场参考价基础上每吨分别增加:宾阳40元(含税),马山55元(含税),上林55元(含税),横县55元(含税)、隆安县40元(含税)、武鸣区38元(含税)。

序号	编码	名 称	规 格	单位	市场价格含税(元)	市场价格除税(元)	备注
29	010304002	冷拔丝碳钢丝	Φ5 以下	吨	5740.00	5080.00	大厂
30	010701001	钢绞线	综合	吨	6160.00	5451.00	
31	011301001	扁钢	综合	吨	4659.00	4123.00	
32	011301002		—30×3	吨	4659.00	4123.00	
33	011301003		—30×4	吨	4659.00	4123.00	
34	011301004		—40×4	吨	4659.00	4123.00	
35	011301005		—45×4	吨	4659.00	4123.00	
36	011301006		—50×5	吨	4659.00	4123.00	
37	011301007		—60×5	吨	4659.00	4123.00	
38	011101002	方钢	16×16	吨	4745.00	4199.00	
39	011101003		18×18	吨	4745.00	4199.00	
40	011101004		20×20	吨	4745.00	4199.00	
41	012102001	等边角钢	综合	吨	4748.00	4202.00	
42	012102002		2.0 #	吨	4707.00	4166.00	
43	012102003		2.5 #	吨	4707.00	4166.00	
44	012102004		3.0 #	吨	4707.00	4166.00	
45	012102005		3.6 #	吨	4707.00	4166.00	
46	012102006		4.0 #	吨	4707.00	4166.00	
47	012102007		4.5 #	吨	4730.00	4185.00	
48	012102008		5.0 #	吨	4730.00	4185.00	
49	012102009		5.6 #	吨	4730.00	4185.00	
50	012102010		6.3 #	吨	4730.00	4185.00	
51	012102011		7.0 #	吨	4730.00	4185.00	
52	012102012		7.5 #	吨	4730.00	4185.00	
53	012102013		8.0 #	吨	4773.00	4224.00	
54	012102014		9.0 #	吨	4773.00	4224.00	
55	012102015		10 #	吨	4773.00	4224.00	
56	012102017		12.5 #	吨	4773.00	4224.00	
57	012102018		14 #	吨	4803.00	4250.00	
58	012102019		16 #	吨	4803.00	4250.00	
59	012102020		18 #	吨	4803.00	4250.00	
60	012102021		20 #	吨	4803.00	4250.00	

注:扁钢、方钢、等边角钢、不等边角钢、槽钢、工字钢、钢板强度等级为 Q235。



序号	编码	名 称	规 格	单位	市场价格含税(元)	市场价格除税(元)	备注
61	012104001	不等边角钢	综合	吨	4762.00	4214.00	大厂
62	012104002		2.5/1.6	吨	4747.00	4201.00	
63	012104003		3.2/2.0	吨	4747.00	4201.00	
64	012104004		4.0/2.5	吨	4747.00	4201.00	
65	012104005		4.5/2.8	吨	4747.00	4201.00	
66	012104006		5.0/3.2	吨	4747.00	4201.00	
67			5.0/3.6	吨	4747.00	4201.00	
68	012104008		6.3/4.0	吨	4747.00	4201.00	
69	012104009		7.0/4.5	吨	4747.00	4201.00	
70	012104010		7.5/5.0	吨	4747.00	4201.00	
71	012104011		8.0/5.0	吨	4747.00	4201.00	
72	012104012		9.0/5.6	吨	4747.00	4201.00	
73	012104013		10/6.3	吨	4780.00	4230.00	
74	012104014		11/7.0	吨	4780.00	4230.00	
75	012104015		12.5/8	吨	4780.00	4230.00	
76	012104016		14/9.0	吨	4815.00	4261.00	
77	012104017		16/10	吨	4815.00	4261.00	
78	011901001	槽钢	综合	吨	4647.00	4112.00	
79	011901002		[5#]	吨	4627.00	4095.00	
80	011901003		[6.3#]	吨	4627.00	4095.00	
81	011901004		[6.5#]	吨	4627.00	4095.00	
82	011901005		[8#]	吨	4627.00	4095.00	
83	011901006		[10#]	吨	4627.00	4095.00	
84	011901007		[12#]	吨	4627.00	4095.00	
85	011901008		[14#]	吨	4627.00	4095.00	
86	011901009		[16#]	吨	4627.00	4095.00	
87	011901010		[18#]	吨	4627.00	4095.00	
88	011901011		[20#]	吨	4677.00	4139.00	
89	011901012		[22#]	吨	4677.00	4139.00	
90	011901013		[24#]	吨	4677.00	4139.00	
91	011901014		[25#]	吨	4677.00	4139.00	
92	011901015		[27#]	吨	4677.00	4139.00	
93	011901016		[28#]	吨	4677.00	4139.00	
94	011901017		[30#]	吨	4677.00	4139.00	
95	011901018		[32#]	吨	4677.00	4139.00	
96	011901019		[33#]	吨	4677.00	4139.00	

序号	编码	名 称	规 格	单位	市场价格含税(元)	市场价格除税(元)	备注
97	011901020	槽钢	[36#]	吨	4677.00	4139.00	大厂
98	011901021		[40#]	吨	4677.00	4139.00	
99			> [40#]	吨	4677.00	4139.00	
100	011701001	工字钢	综合	吨	4526.00	4005.00	
101	011701002		I 10#	吨	4521.00	4000.00	
102	011701003		I 12#	吨	4521.00	4000.00	
103	011701004		I 12.6#	吨	4521.00	4000.00	
104	011701005		I 14#	吨	4521.00	4000.00	
105	011701006		I 16#	吨	4521.00	4000.00	
106	011701007		I 18#	吨	4521.00	4000.00	
107	011701008		I 20#	吨	4558.00	4034.00	
108	011701009		I 22#	吨	4558.00	4034.00	
109	011701010		I 24#	吨	4558.00	4034.00	
110	011701011		I 25#	吨	4615.00	4084.00	
111	011701012		I 27#	吨	4615.00	4084.00	
112	011701013		I 28#	吨	4615.00	4084.00	
113	011701014		I 30#	吨	4615.00	4084.00	
114	011701015		I 32#	吨	4615.00	4084.00	
115	011701016		I 36#	吨	4721.00	4178.00	
116	011701017		I 40#	吨	4721.00	4178.00	
117	012901030	薄钢板	1 ~ 1.2mm	吨	5216.00	4616.00	
118			1.5 ~ 1.9mm	吨	5216.00	4616.00	
119			2 ~ 3mm	吨	4901.00	4337.00	
120	012901031	中厚钢板	4 ~ 8mm	吨	4699.00	4158.00	
121			10 ~ 12mm	吨	4699.00	4158.00	
122			13 ~ 28mm	吨	4812.00	4258.00	
123	012901032	厚钢板	29 ~ 60mm	吨	4885.00	4323.00	
124	012913001	钢纹板	综合	吨	4864.00	4305.00	
125	012913002		4 ~ 8	吨	4864.00	4305.00	
126	170101001	焊接钢管	DN 15	吨	5068.00	4485.00	
127	170101002		DN 20	吨	5068.00	4485.00	
128	170101003		DN 25	吨	5068.00	4485.00	
129	170101004		DN 32	吨	5068.00	4485.00	
130	170101005		DN 40	吨	5068.00	4485.00	
131	170101006		DN 50	吨	5068.00	4485.00	
132	170101007		DN 65	吨	5068.00	4485.00	
133	170101008		DN 80	吨	5068.00	4485.00	
134	170101009		DN 100	吨	5068.00	4485.00	
135	170101010		DN 125	吨	5128.00	4538.00	
136	170101011		DN 150	吨	5128.00	4538.00	
137			DN 219 × 5~6	吨	5128.00	4538.00	
138	170301001	镀锌钢管 (热镀)	DN 15	吨	6228.00	5264.00	
139	170301002		DN 20	吨	5909.00	4987.00	
140	170301003		DN 25	吨	5909.00	4987.00	
141	170301004		DN 32	吨	5909.00	4987.00	
142	170301005		DN 40	吨	5815.00	4904.00	
143	170301006		DN 50	吨	5815.00	4904.00	
144	170301007		DN 65	吨	5815.00	4904.00	



序号	编码	名称	规格	单位	市场价格含税(元)	市场价格除税(元)	备注
145	170301008	镀锌钢管 (热镀)	DN 80	吨	5866.00	4947.00	大厂
146	170301009		DN 100	吨	5866.00	4947.00	
147	170301010		DN 125	吨	5866.00	4947.00	
148	170301011		DN 150	吨	5866.00	4947.00	
149	170301012		DN 200	吨	6007.00	5077.00	
150		镀锌钢管 (冷镀)	DN 15 ~ 20	吨	5653.00	4741.00	
151			DN 25 ~ 32	吨	5622.00	4714.00	
152			DN 40 ~ 65	吨	5622.00	4714.00	
153			DN 80 ~ 100	吨	5622.00	4714.00	
154			DN 125 ~ 150	吨	5622.00	4714.00	
155			DN 200	吨	5699.00	4782.00	
156	170701000	无缝钢管	综合	吨	5488.00	4857.00	
157	170701002		φ 25 × 3	吨	6224.00	5508.00	
158	170701004		φ 32 × 3	吨	5631.00	4983.00	
159	170701009		φ 51 × 3 ~ 3.5	吨	5316.00	4705.00	
160	170701010		φ 57 × 3 ~ 3.5	吨	5265.00	4659.00	
161	170701013		φ 76 × 4	吨	5265.00	4659.00	
162	170701015		φ 89 × 4	吨	5265.00	4659.00	
163	170701016		φ 102 × 4	吨	5265.00	4659.00	
164	170701017		φ 108 × 4	吨	5265.00	4659.00	
165	170701018		φ 133 × 5~6	吨	5265.00	4659.00	
166	170701019		φ 152 × 5~6	吨	5265.00	4659.00	
167	170701020		φ 159 × 5~6	吨	5265.00	4659.00	
168	170701021		φ 219 × 5~6	吨	5265.00	4659.00	
169	170701022		φ 273 × 6~8	吨	5450.00	4823.00	
170	170701023		φ 325 × 6~8	吨	5450.00	4823.00	
171	170701024		φ 377 × 6~8	吨	5450.00	4823.00	
172		螺旋钢管	φ 219 ~ 377 × 6 ~ 8	吨	4527.00	4006.00	
173			φ 426 ~ 530 × 6 ~ 10	吨	4527.00	4006.00	
174			φ 630 ~ 1020 × 8 ~ 12	吨	4563.00	4038.00	
175	012701001	C 型钢	10 # (100 × 50 × 2.5)	吨	5480.00	4849.00	
176	012701001		12 # (120 × 50 × 2.5)	吨	5480.00	4849.00	
177	012701001		16 # (160 × 50 × 2.0)	吨	5480.00	4849.00	
178	012701001		18 # (180 × 50 × 2.0)	吨	5516.00	4882.00	
179	012701001		20 # (200 × 70 × 2.5)	吨	5516.00	4882.00	
180	012701001		22 # (220 × 75 × 2.0)	吨	5516.00	4882.00	
181	012301002	热轧 H 型钢	300 × 200	吨	4571.00	4045.00	
182	012301003		350 × 175	吨	4571.00	4045.00	
183	012301004		500 × 300	吨	4582.00	4055.00	
184	012301005		400 × 200	吨	4582.00	4055.00	
185	012301006		450 × 200	吨	4582.00	4055.00	
186	012301007		700 × 300	吨	4663.00	4126.00	

序号	编码	名 称	规 格	单位	市场价格含税(元)	市场价格除税(元)	备注
187	370101003	钢轨(大厂)	15kg/m	吨	4958.00	4387.00	大厂
188			18kg/m	吨	4958.00	4387.00	大厂
189	370101004		24kg/m	吨	4958.00	4387.00	大厂
190	370101005		38kg/m	吨	5060.00	4478.00	大厂
191	370101006		43kg/m	吨	5060.00	4478.00	大厂
192	370101007		50kg/m	吨	5060.00	4478.00	大厂
193	090508005	压型彩钢板	0.286mm	m <sup>2</sup>	14.00	12.39	大厂
194	090508006		0.326mm	m <sup>2</sup>	18.00	15.93	大厂
195	090508007		0.376mm	m <sup>2</sup>	20.00	17.70	大厂
196	090508008		0.426mm	m <sup>2</sup>	22.00	19.47	大厂
197	090508009		0.476mm	m <sup>2</sup>	24.00	21.24	大厂
198		压型彩钢板夹心板 (聚苯颗粒板夹心)	0.326mm+50mm+0.326mm	m <sup>2</sup>	48.00	42.48	聚苯颗粒板夹心
199			0.326mm+75mm+0.326mm	m <sup>2</sup>	52.00	46.02	聚苯颗粒板夹心
200			0.326mm+100mm+0.326mm	m <sup>2</sup>	63.00	55.75	聚苯颗粒板夹心
201	350302002	对接扣件		个	6.00	5.31	
202	350302001	回转扣件		个	6.50	5.75	
203	350302003	直角扣件		个	6.80	6.02	
204		镀锌铁皮卷闸门	0.8mm 厚	m <sup>2</sup>	88.00	77.88	
205	110305002	甲级钢质防火门		m <sup>2</sup>	495.00	438.05	
206	110305003	乙级钢质防火门		m <sup>2</sup>	450.00	398.23	
207	110305004	丙级钢质防火门		m <sup>2</sup>	450.00	398.23	
208	110101002	甲级木质防火门		m <sup>2</sup>	385.00	340.71	
209	110101003	乙级木质防火门		m <sup>2</sup>	375.00	331.86	
210	110101004	丙级木质防火门		m <sup>2</sup>	360.00	318.58	
211		防火锁		把	80.00	70.80	
212		闭门器		把	72.00	63.72	
213	030311004	防火铰链		付	15.00	13.27	
214		复合钢质防火卷帘		m <sup>2</sup>	480.00	424.78	
215		无机单轨防火卷帘		m <sup>2</sup>	330.00	292.04	
216		无机双轨双帘防火卷帘		m <sup>2</sup>	570.00	504.42	

附注:1、序 205-210、214-216 防火门为成品价格,不含安装费用;

2、钢质防火门、木质防火门成品制作的五金配件(除防火锁、闭门器、防火铰链、清漆外)价格已含在防火门成品价内;

3、防火卷帘门成品制作用的五金配件(除启闭系统外)价格已含在防火门成品价内。



市场价格含税(元/根)		壁厚 mm	0.8	0.9	1.0	1.2	1.5	1.8	2.0	2.2	2.3	2.5	2.75	3.0	3.25
规格 mm															
方管															
15 × 15			11.66	13.00	14.39	17.08									
16 × 16			12.46	13.91	15.41	18.32	22.50								
18 × 18			14.07	15.74	17.40	20.73	25.57	30.24							
25 × 25			19.77	22.13	24.49	29.22	36.52	44.04	48.88	53.98	58.33	61.34			
30 × 30			0.00	0.00	29.59	35.29	43.67	51.94	58.01	63.91	66.60	71.43	78.95	85.94	92.92
40 × 40			31.90	35.82	39.69	47.43	58.54	70.36	77.88	85.94	89.70	96.14	105.81	115.48	125.14
50 × 50			40.50	44.90	49.84	59.62	74.12	88.62	98.29	107.96	112.79	121.38	133.74	145.55	157.91
60 × 60							89.16	106.35	118.16	129.98	136.69	146.63	161.13	176.17	191.21
70 × 70							103.12	124.61	138.57	152.54	159.52	171.87	189.38	206.25	223.43
80 × 80							118.70	143.41	159.52	175.09	183.15	197.12	216.99	236.86	256.73
90 × 90							133.74	160.59	178.32	196.04	205.17	222.90	244.92	267.48	289.50
100 × 100							148.78	178.32	196.04	218.06	228.27	248.14	272.85	297.82	322.26
矩形管															
40 × 20							43.91	52.23	58.33	64.27	66.97	71.83	79.39	86.42	93.44
50 × 40							66.97	79.93	88.58	97.76	102.08	110.18	120.98	132.32	143.67
60 × 40							74.53	89.12	98.84	108.56	113.42	122.06	134.48	146.37	158.79
70 × 50							89.66	106.94	118.82	130.70	137.46	147.45	162.03	177.15	192.28
90 × 30							89.66	106.94	118.82	130.70	137.46	147.45	162.03	177.15	192.28
80 × 40							89.66	106.94	118.82	130.70	137.46	147.45	162.03	177.15	192.28
80 × 50							96.14	115.58	128.54	141.51	147.99	160.95	177.15	192.82	209.02
80 × 60							103.70	125.30	139.35	153.39	160.41	172.83	190.44	207.40	224.68
90 × 50							103.70	125.30	139.35	153.39	160.41	172.83	190.44	207.40	224.68
100*50							111.80	134.48	149.61	164.73	171.75	185.79	204.16	222.52	241.42
90*80							126.92	152.85	170.13	186.87	195.52	211.18	232.24	253.85	274.37

附注:方管、矩形管长度规格为6米/根。

市场价格除税(元/根)		壁厚 mm		0.8	0.9	1.0	1.2	1.5	1.8	2.0	2.2	2.3	2.5	2.75	3.0	3.25
规格 mm																
方管																
15 × 15			10.31	11.50	12.74	15.11										
16 × 16			11.03	12.31	13.64	16.21	19.92									
18 × 18			12.45	13.93	15.40	18.35	22.62	26.76								
25 × 25			17.49	19.58	21.67	25.86	32.32	38.98	43.25	47.77	51.62	54.28				
30 × 30			0.00	0.00	26.19	31.23	38.64	45.96	51.33	56.56	58.94	63.22	69.87	76.05	82.23	
40 × 40			28.23	31.70	35.13	41.97	51.81	62.27	68.92	76.05	79.38	85.08	93.64	102.19	110.75	
50 × 50			35.84	39.74	44.11	52.76	65.59	78.43	86.98	95.54	99.82	107.42	118.35	128.81	139.74	
60 × 60							78.90	94.11	104.57	115.02	120.97	129.76	142.59	155.90	169.21	
70 × 70							91.26	110.27	122.63	134.99	141.17	152.10	167.59	182.52	197.73	
80 × 80							105.04	126.91	141.17	154.95	162.08	174.44	192.03	209.61	227.20	
90 × 90							118.35	142.12	157.80	173.49	181.57	197.25	216.74	236.70	256.19	
100 × 100							131.66	157.80	173.49	192.98	202.01	219.59	241.46	263.56	285.19	
矩形管																
40 × 20								38.86	46.22	51.62	56.88	59.27	63.57	70.26	76.47	82.69
50 × 40								59.27	70.74	78.39	86.51	90.34	97.50	107.06	117.10	127.14
60 × 40								65.96	78.86	87.47	96.07	100.37	108.02	119.01	129.53	140.52
70 × 50								79.34	94.64	105.15	115.67	121.64	130.48	143.39	156.77	170.16
90 × 30								79.34	94.64	105.15	115.67	121.64	130.48	143.39	156.77	170.16
80 × 40								79.34	94.64	105.15	115.67	121.64	130.48	143.39	156.77	170.16
80 × 50								85.08	102.28	113.76	125.23	130.96	142.43	156.77	170.63	184.97
80 × 60								91.77	110.89	123.31	135.74	141.96	152.95	168.53	183.54	198.83
90 × 50								91.77	110.89	123.31	135.74	141.96	152.95	168.53	183.54	198.83
100 × 50								98.94	119.01	132.40	145.78	151.99	164.42	180.67	196.92	213.65
90 × 80								112.32	135.26	150.56	165.38	173.02	186.88	205.52	224.64	242.81

附注:方管、矩形管长度规格为6米/根。



序号	编码	名称	规格		单位	市场含税 价格(元)	市场除税 价格(元)	备注
1		铸铁栏杆(图-1)	850 × 250mm	4.0kg/件	件	29.86	26.42	方通另计
2		铸铁栏杆(图-1)	850 × 250mm	9.0kg/件	件	57.31	50.72	方通另计
3	122103001	铸铁栏杆(图-2)	1350 × 300mm	7.5kg/件	件	42.82	37.89	
4	122103002	铸铁栏杆(图-2)	1550 × 300mm	8.5kg/件	件	48.53	42.95	
5	122103003	铸铁栏杆(图-2)	1750 × 300mm	10kg/件	件	57.09	50.52	
6		铸铁栏杆(图-3)	1350 × 300mm	13kg/件	件	71.36	63.15	非标准件
7		铸铁栏杆(图-3)	1550 × 300mm	15kg/件	件	82.34	72.87	非标准件
8		铸铁栏杆(图-4)	1350 × 300mm	15kg/件	件	82.34	72.87	非标准件
9		铸铁栏杆(图-5)	1550 × 300mm	15kg/件	件	82.34	72.87	非标准件
10		铸铁栏杆(图-6)	1350 × 300mm	8.5kg/件	件	48.53	42.95	非标准件
11		铸铁栏杆(图-7)	1150 × 300mm	9.0kg/件	件	51.38	45.47	非标准件
12		铸铁栏杆(图-7)	1150 × 300mm	7.0kg/件	件	39.96	35.36	非标准件
13		铸铁栏杆(图-7)	1350 × 300mm	9.0kg/件	件	49.40	43.72	非标准件
14		铸铁栏杆(图-7)	1350 × 300mm	7.0kg/件	件	39.96	35.36	非标准件
15		铸铁栏杆(图-8)	1350 × 300mm	8.0kg/件	件	45.67	40.42	非标准件
16		铸铁栏杆(图-8)	1350 × 300mm	8.5kg/件	件	48.53	42.95	非标准件
17		生铁栏杆(图-9)	1550 × 300mm	15kg/件	件	256.93	227.37	非标准件

附注:序1-17项材料综合价已包括浸泡防水锈漆,不配连结螺栓及刷面漆。

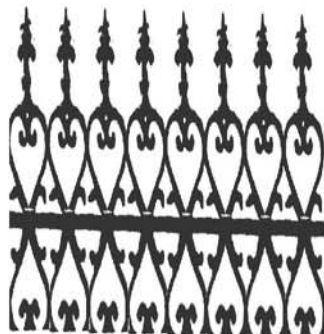


图 - 1

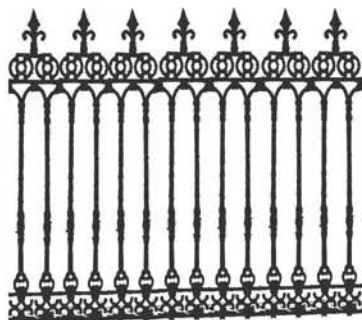


图 - 2



图 - 3



图 - 4

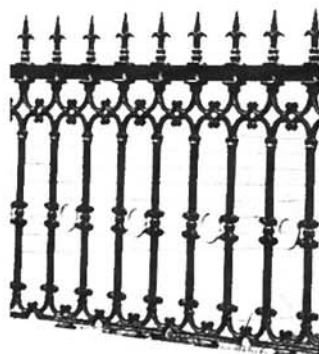


图 - 5

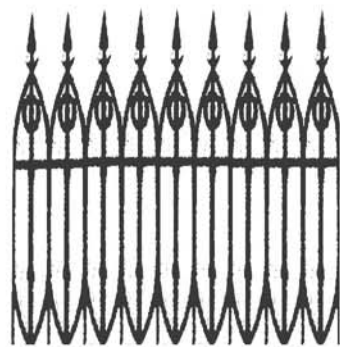


图 - 6

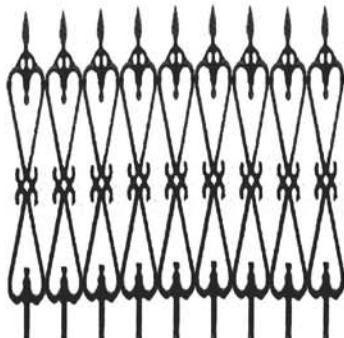


图 - 7

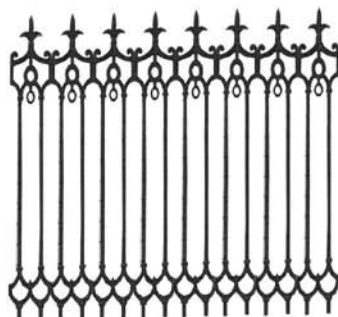


图 - 8



图 - 9



序号	编码	名 称	规 格		单位	市场价格 含税(元)	市场价格 除税(元)
18	350102003	组合钢模板			kg	6.00	5.31
19	350202001	模板支撑钢管及扣件			kg	5.50	4.87
20	350202001	零星卡具			kg	4.60	4.07
21	350202001	脚手架焊接钢管	Φ 48.3 × 3.6		t	4450.00	3938.05
22	350202001	金属脚手架底座			个	5.10	4.51
23	012803001	镀锌铁皮	综合		m <sup>2</sup>	42.00	37.17
24			24#	0.55mm 厚	m <sup>2</sup>	30.00	26.55
25			22#	0.7mm 厚	m <sup>2</sup>	35.00	30.97
26			20#	0.9mm 厚	m <sup>2</sup>	42.00	37.17
27	12803006		18#	1.2mm 厚	m <sup>2</sup>	58.00	51.33
28	032203002	镀锌铁丝	8#		kg	5.00	4.42
29	032203004		12#		kg	5.30	4.69
30	032203006		14#		kg	5.50	4.87
31	032203010		18#		kg	5.50	4.87
32	032203012		22#		kg	5.50	4.87
33		镀锌铁丝网	12mm × 12mm	丝径 0.35mm	m <sup>2</sup>	1.70	1.50
34			12mm × 12mm	丝径 0.5mm	m <sup>2</sup>	2.30	2.04
35			25mm × 25mm	丝径 0.5mm	m <sup>2</sup>	2.00	1.77
36			25mm × 25mm	丝径 1mm	m <sup>2</sup>	3.50	3.10
37			50mm × 50mm	丝径 2mm	m <sup>2</sup>	7.50	6.64
38		不锈钢板(砂板)	0.5mm	201 材质	m <sup>2</sup>	86.00	76.00
39			0.5mm	304 材质	m <sup>2</sup>	126.00	112.00
40			0.6mm	201 材质	m <sup>2</sup>	96.00	85.00
41			0.6mm	304 材质	m <sup>2</sup>	152.00	134.00
42			0.7mm	201 材质	m <sup>2</sup>	106.00	94.00
43			0.7mm	304 材质	m <sup>2</sup>	202.00	179.00
44			0.8mm	201 材质	m <sup>2</sup>	121.00	107.00
45			0.8mm	304 材质	m <sup>2</sup>	233.00	206.00
46			1mm	201 材质	m <sup>2</sup>	152.00	134.00
47			1mm	304 材质	m <sup>2</sup>	344.00	304.00
48			1.2mm	201 材质	m <sup>2</sup>	172.00	152.00
49			1.2mm	304 材质	m <sup>2</sup>	399.00	353.00

序号	编码	名 称	规 格		单位	市场价格 含税(元)	市场价格 除税(元)
50		镜面不锈钢板	0.5mm	201 材质	m <sup>2</sup>	96.00	85.00
51			0.5mm	304 材质	m <sup>2</sup>	136.00	121.00
52	090505001		0.6mm	201 材质	m <sup>2</sup>	106.00	94.00
53	090505004		0.6mm	304 材质	m <sup>2</sup>	162.00	143.00
54			0.7mm	201 材质	m <sup>2</sup>	126.00	112.00
55			0.7mm	304 材质	m <sup>2</sup>	202.00	179.00
56	090505002		0.8mm	201 材质	m <sup>2</sup>	147.00	130.00
57	090505005		0.8mm	304 材质	m <sup>2</sup>	243.00	215.00
58			0.9mm	201 材质	m <sup>2</sup>	157.00	139.00
59			0.9mm	304 材质	m <sup>2</sup>	273.00	242.00
60	090505003		1.0mm	201 材质	m <sup>2</sup>	172.00	152.00
61	090505006		1.0mm	304 材质	m <sup>2</sup>	364.00	322.00
62	090507001	不锈钢钛金板	0.5mm	201 材质	m <sup>2</sup>	101.00	89.00
63	090507008		0.5mm	304 材质	m <sup>2</sup>	152.00	134.00
64	090507002		0.6mm	201 材质	m <sup>2</sup>	111.00	98.00
65	090507009		0.6mm	304 材质	m <sup>2</sup>	177.00	157.00
66	090507003		0.7mm	201 材质	m <sup>2</sup>	126.00	112.00
67	090507010		0.7mm	304 材质	m <sup>2</sup>	217.00	192.00
68	090507004		0.8mm	201 材质	m <sup>2</sup>	152.00	134.00
69	090507011		0.8mm	304 材质	m <sup>2</sup>	248.00	219.00
70	090507005		0.9mm	201 材质	m <sup>2</sup>	162.00	143.00
71	090507012		0.9mm	304 材质	m <sup>2</sup>	288.00	255.00
72	090507006		1.0mm	201 材质	m <sup>2</sup>	177.00	157.00
73	090507013		1.0mm	304 材质	m <sup>2</sup>	339.00	300.00
74	090507007		1.2mm	201 材质	m <sup>2</sup>	207.00	183.00
75	090507014		1.2mm	304 材质	m <sup>2</sup>	435.00	385.00
76	120301002	不锈钢踢脚板	0.3mm	201 材质	m <sup>2</sup>	106.00	94.00
77			0.3mm	304 材质	m <sup>2</sup>	152.00	134.00



序号	编码	名 称 规 格			单位	市场价格 含税(元)	市场价格 除税(元)
78	170508001	不锈钢管	$\phi 16 \times 0.6$	201 材质	m	2.53	2.23
79	170508002		$\phi 16 \times 0.6$	304 材质	m	5.45	4.83
80	170508005		$\phi 18 \times 0.6$	201 材质	m	2.58	2.28
81	170508006		$\phi 18 \times 0.6$	304 材质	m	6.36	5.63
82	170508007		$\phi 19 \times 0.8$	201 材质	m	3.54	3.13
83	170508008		$\phi 19 \times 0.8$	304 材质	m	9.15	8.10
84	170508009		$\phi 20 \times 0.8$	201 材质	m	4.04	3.58
85	170508010		$\phi 20 \times 0.8$	304 材质	m	9.60	8.49
86	170508013		$\phi 25 \times 0.6$	201 材质	m	3.46	3.07
87	170508014		$\phi 25 \times 0.6$	304 材质	m	7.88	6.97
88	170508015		$\phi 25 \times 0.8$	201 材质	m	4.75	4.20
89	170508016		$\phi 25 \times 0.8$	304 材质	m	11.41	10.10
90	170508019		$\phi 32 \times 0.8$	201 材质	m	6.49	5.75
91	170508020		$\phi 32 \times 0.8$	304 材质	m	15.45	13.68
92	170508021		$\phi 32 \times 1.5$	201 材质	m	10.66	9.43
93	170508022		$\phi 32 \times 1.5$	304 材质	m	24.64	21.81
94	170508023		$\phi 51 \times 1$	201 材质	m	14.14	12.51
95	170508024		$\phi 51 \times 1$	304 材质	m	33.84	29.94
96	170508033		$\phi 63 \times 1.2$	201 材质	m	18.18	16.09
97	170508034		$\phi 63 \times 1.2$	304 材质	m	42.93	37.99
98	170508035		$\phi 63 \times 2.0$	201 材质	m	27.27	24.13
99	170508036		$\phi 63 \times 2.0$	304 材质	m	54.54	48.27
100	170508039		$\phi 76 \times 1$	201 材质	m	22.22	19.66
101	170508040		$\phi 76 \times 1$	304 材质	m	50.50	44.69
102	170508043		$\phi 89 \times 2.0$	201 材质	m	55.05	48.71
103	170508044		$\phi 89 \times 2.0$	304 材质	m	83.83	74.19
104	122310002	不锈钢管弯头	$\phi 63\text{mm}$	201 材质	个	6.06	5.36
105	122311002		$\phi 63\text{mm}$	304 材质	个	13.64	12.07
106	122310003		$\phi 76\text{mm}$	201 材质	个	9.09	8.04
107	122311003		$\phi 76\text{mm}$	304 材质	个	21.21	18.77
108	170509001	不锈钢方管	$\square 19 \times 19 \times 1.0$	201 材质	m	7.88	6.97
109	170509002		$\square 19 \times 19 \times 1.0$	304 材质	m	18.18	16.09
110	170509005		$\square 25 \times 25 \times 1.0$	201 材质	m	9.90	8.76
111	170509006		$\square 25 \times 25 \times 1.0$	304 材质	m	23.23	20.56
112	170509011		$\square 38 \times 38 \times 0.8$	201 材质	m	12.82	11.34
113	170509012		$\square 38 \times 38 \times 0.8$	304 材质	m	24.24	21.45
114	170509013		$\square 38 \times 25 \times 1.2$	201 材质	m	14.65	12.96
115	170509014		$\square 38 \times 25 \times 1.2$	304 材质	m	28.28	25.03
116	170509017		$\square 50 \times 25 \times 0.8$	201 材质	m	12.49	11.06
117	170509018		$\square 50 \times 25 \times 0.8$	304 材质	m	32.32	28.60
118	170509019		$\square 75 \times 45 \times 1.2$	201 材质	m	27.34	24.20
119	170509020		$\square 75 \times 45 \times 1.2$	304 材质	m	66.19	58.57
120		不锈钢防盗窗	$\square 35 \times 35 \times 1.0$ $\square 38 \times 25 \times 1.0$	201 材质	m <sup>2</sup>	202.00	178.76

序号	编码	名 称 规 格			单位	市场价格 含税(元)	市场价格 除税(元)	备注
121		不锈钢防盗网 (半弧型)	1.0mm厚	201 材质	m <sup>2</sup>	230.00	204	国标◇38×25 Φ19
122		不锈钢防盗网 (方型)	1.0mm厚	201 材质	m <sup>2</sup>	210.00	186	国标◇38×25 Φ19
123		不锈钢防盗网 (混合型)	1.0mm厚	201 材质	m <sup>2</sup>	220.00	195.00	国标◇38×25 Φ19
124		不锈钢栏杆和扶手(06J403-1-P76(K8型) 扶手面管Φ51×1.2mm)		201 材质	m	195.00	173.00	面管Φ63 加5.00元/m
125		不锈钢栏杆和扶手(06J403-1-P76(K7型) 扶手面管Φ63×1.2mm)		201 材质	m	195.00	173.00	面管Φ76 加5.00元/m
126		不锈钢栏杆和扶手(06J403-1-P13(B6型) 扶手面管Φ63×1.2mm)		201 材质	m	200.00	177.00	面管Φ76 加5.00元/m
127		不锈钢栏杆和扶手(06J403-1-P13(B11型) 扶手面管Φ63×1.2mm)		201 材质	m	200.00	177.00	面管Φ76 加5.00元/m
128		不锈钢栏杆和扶手(06J403-1-P15(C2型) 扶手面管Φ63×1.2mm)		201 材质	m	230.00	204.00	面管Φ76 加5.00元/m
129		不锈钢栏杆和扶手(06J403-1-P16(C8型) 扶手面管Φ63×1.2mm)		201 材质	m	245.00	217.00	面管Φ76 加5.00元/m
130		不锈钢栏杆和扶手(06J403-1-P16(D5型) 扶手面管Φ63×1.2mm)		201 材质	m	245.00	217.00	面管Φ76 加5.00元/m
131		不锈钢栏杆和扶手(06J403-1-P14(B13型) 扶手面管Φ63×1.2mm)		201 材质	m	270.00	239.00	面管Φ76 加5.00元/m
132		不锈钢护窗栏杆(06J403-1-P89(PB3型) 扶手面管Φ51×1.2mm)		201 材质	m	155.00	137.00	面管Φ76 加5.00元/m

附注:1、序 124-132 项按图集要求的材料规格下料,法兰盘采用市场销售的不锈钢成品。

2、AISI201 材质适用于一般低污染的环境中使用,易生锈,AISI304 材质冷加工延展性、耐蚀性、抗氧化性、焊性较好,不易生锈,因而推荐用于沿海地区和中到大雨的环境。



# 2020年12月南宁市普通预拌混凝土市场价格(含税)

单位:元/立方米

序号	种类	砼强度	普通砼	高效减水剂		P6-P8 砼	P10 砼	P12 砼	补偿收缩砼	P8 补偿收缩砼
				桩基础砼	水桩、水下砼					
1	碎石 (40mm以内) 中砂	C10	400.00	404.00	410.00					
2		C15	410.00	414.00	421.00					
3		C20	421.00	425.00	431.00	447.00				
4		C25	431.00	435.00	441.00	457.00				
5		C30	441.00	445.00	452.00	467.00	471.00	475.00	475.00	487.00
6		C35	452.00	456.00	462.00	478.00	481.00	486.00	487.00	497.00
7		C40	462.00	466.00	472.00	488.00	491.00	497.00	498.00	509.00
8		C45	477.00	481.00	487.00	503.00	506.00	512.00	513.00	524.00
9		C50	492.00	496.00	502.00	518.00	521.00	527.00	528.00	539.00
10		C55	507.00	511.00	517.00	533.00				
11		C60	522.00	526.00	532.00	548.00				
12	碎石 (40mm) 中砂	fc4.0	468.00							
13		fc4.5	478.00							
14		fc5.0	488.00							

附注:1、本表价格不含泵送费,如需泵送时,套用相应专业定额子目计取泵送费用;  
2、本表价格已含运输费及运输损耗;  
3、P6-P8、P10、P12 预拌混凝土已含膨胀剂(UEA 或 AEA);  
4、本表所列价格按本期《南宁建设工程造价信息》所登旋窑水泥计算,如果使用立窑水泥不得采用该价格表;  
5、细石混凝土市场价格在碎石(40mm 以内)中砂普通预拌混凝土的市场价格上每立方增加 30 元(含税)。

## 2020 年 12 月南宁市普通预拌混凝土市场价格(除税)

单位:元/立方米

序号	种类	砼强度	普通砼	高效减水剂		P6-P8 砼	P10 砼	P12 砼	补偿收缩砼	P8 补偿收缩砼
				桩基础砼	水桩、水下砼					
1	碎石 (40mm 以内) 中砂	C10	388.35	392.23	398.06					
2		C15	398.06	401.94	408.74					
3		C20	408.74	412.62	418.45	433.98				
4		C25	418.45	422.33	428.16	443.69				
5		C30	428.16	432.04	438.83	453.40	457.28	461.17	461.17	472.82
6		C35	438.83	442.72	448.54	464.08	466.99	471.84	472.82	482.52
7		C40	448.54	452.43	458.25	473.79	476.70	482.52	483.50	494.17
8		C45	463.11	466.99	472.82	488.35	491.26	497.09	498.06	508.74
9		C50	477.67	481.55	487.38	502.91	505.83	511.65	512.62	523.30
10		C55	492.23	496.12	501.94	517.48				
11		C60	506.80	510.68	516.50	532.04				
12	碎石 (40mm) 中砂	fc4.0	454.37							
13		fc4.5	464.08							
14		fc5.0	473.79							

- 附注:1、本表价格不含泵送费,如需泵送时,套用相应专业定额子目计取泵送费用;  
 2、本表价格已含运输费及运输损耗;  
 3、P6-P8、P10、P12 预拌混凝土已含膨胀剂(UEA 或 AEA);  
 4、本表所列价格按本期《南宁建设工程造价信息》所登旋窑水泥计算,如果使用立窑水泥不得采用该价格表;  
 5、细石混凝土市场价格在碎石(40mm 以内)中砂普通预拌混凝土的市场价格上每立方增加 30 元(含税)。



## 2020年12月南宁市高性能预拌混凝土市场价格(含税)

单位:元/立方米

序号	种类	砼强度	普通砼	高效减水剂		P6-P8 砼	P10 砼	P12 砼	补偿收缩砼	P8 补偿收缩砼
				桩基础砼	水桩、水下砼					
1	碎石 (40mm以内) 中砂	C30	479.00	483.00	490.00	505.00	509.00	513.00	513.00	525.00
2		C35	489.00	494.00	500.00	516.00	519.00	524.00	524.00	535.00
3		C40	500.00	504.00	510.00	526.00	529.00	535.00	535.00	547.00
4		C45	515.00	519.00	525.00	541.00	544.00	550.00	550.00	562.00
5		C50	530.00	534.00	540.00	556.00	559.00	565.00	565.00	577.00
6		C55	545.00	549.00	555.00	571.00				
7		C60	560.00	564.00	570.00	586.00				

附注:1、本表价格不含泵送费,如需泵送时,套用相应专业定额子目计取泵送费用;  
2、本表价格已含运输费及运输损耗;  
3、P6-P8、P10、P12 预拌混凝土已含膨胀剂(UEA 或 AEA);  
4、本表所列价格按本期《南宁建设工程造价信息》所登旋窑水泥计算,如果使用立窑水泥不得采用该价格表;  
5、细石混凝土市场价格在碎石(40mm以内)中砂普通预拌混凝土的市场价格上每立方增加30元(含税)。

2020 年 12 月南宁市高性能预拌混凝土市场价格(除税)

单位:元/立方米

序号	种类	砼强度	普通砼	高效减水剂		P6-P8 砼	P10 砼	P12 砼	补偿收缩砼	P8 补偿收缩砼
				桩基础砼	水桩、水下砼					
1	碎石 (40mm 以内) 中砂	C30	465.05	468.93	475.73	490.29	494.17	498.06	498.06	509.71
2		C35	474.76	479.61	485.44	500.97	503.88	508.74	508.74	519.42
3		C40	485.44	489.32	495.15	510.68	513.59	519.42	519.42	531.07
4		C45	500.00	503.88	509.71	525.24	528.16	533.98	533.98	545.63
5		C50	514.56	518.45	524.27	539.81	542.72	548.54	548.54	560.19
6		C55	529.13	533.01	538.83	554.37				
7		C60	543.69	547.57	553.40	568.93				

附注:1、本表价格不含泵送费,如需泵送时,套用相应专业定额子目计取泵送费用;  
2、本表价格已含运输费及运输损耗;  
3、P6-P8、P10、P12 预拌混凝土已含膨胀剂(UEA 或 AEA);  
4、本表所列价格按本期《南宁建设工程造价信息》所登旋窑水泥计算,如果使用立窑水泥不得采用该价格表;  
5、细石混凝土市场价格在碎石(40mm 以内)中砂普通预拌混凝土的市场价格上每立方增加 30 元(含税)。

南宁信息价分享Q群：1189675





序号	名称	规格		单位	市场价格含税 (元)	市场价格除税 (元)	备注
橡胶沥青混凝土							
1	橡胶 沥青 混凝土	AC-13	湿拌法	m <sup>3</sup>	1306.00	1155.40	(70A 沥青, 路用橡胶粉, 辉绿岩)
2		AC-13	干拌法	m <sup>3</sup>	1193.00	1056.11	
3		AC-13	湿拌法	m <sup>3</sup>	1420.00	1256.50	(改性沥青, 路用橡胶粉, 辉绿岩)
4		AC-13	干拌法	m <sup>3</sup>	1307.00	1156.30	
5		AC-13	湿拌法	m <sup>3</sup>	997.00	881.89	(70A 沥青, 路用橡胶粉, 石灰岩)
6		AC-13	干拌法	m <sup>3</sup>	889.00	787.12	
7		AC-13	湿拌法	m <sup>3</sup>	1111.00	982.99	(改性沥青, 路用橡胶粉, 石灰岩)
8		AC-13	干拌法	m <sup>3</sup>	1003.00	887.31	
9	橡胶 沥青 玛蹄脂 混凝土	SMA-13	湿拌法	m <sup>3</sup>	1461.00	1292.60	(70A 沥青, 路用橡胶粉, 辉绿岩)
10		SMA-13	干拌法	m <sup>3</sup>	1336.00	1182.48	
11		SMA-13	湿拌法	m <sup>3</sup>	1586.00	1403.63	(改性沥青, 路用橡胶粉, 辉绿岩)
12		SMA-13	干拌法	m <sup>3</sup>	1461.00	1292.60	
13		SMA-13	湿拌法	m <sup>3</sup>	1094.00	968.55	(70A 沥青, 路用橡胶粉, 石灰岩)
14		SMA-13	干拌法	m <sup>3</sup>	977.00	864.74	
15		SMA-13	湿拌法	m <sup>3</sup>	1220.00	1079.58	(改性沥青, 路用橡胶粉, 石灰岩)
16		SMA-13	干拌法	m <sup>3</sup>	1104.00	976.67	

序号	编码	名称	规格	单位	市场价格含税(元)	市场价格除税(元)
<b>2.水泥</b>						
1	040102005	水泥	P.O52.5 旋窑	t	620.00(袋装)	548.67(袋装)
2			P.O42.5 旋窑(高位价)	t	640.00(袋装)/621.00(散装)	566.37(袋装)/549.56(散装)
3			P.O42.5 旋窑(中位价)	t	614.00(袋装)/595.00(散装)	543.36(袋装)/526.55(散装)
4			P.O42.5 旋窑(低位价)	t	594.00(袋装)/575.00(散装)	525.66(袋装)/508.85(散装)
5		矿渣、火山灰质、粉煤灰硅酸盐水泥	M32.5 旋窑(高位价)	t	588.00(袋装)/569.00(散装)	520.35(袋装)/503.54(散装)
6			M32.5 旋窑(中位价)	t	564.00(袋装)/545.00(散装)	499.12(袋装)/482.30(散装)
7			M32.5 旋窑(低位价)	t	545.00(袋装)/535.00(散装)	482.30(袋装)/473.45(散装)
8	040103001	白水泥	32.5 旋窑	t	820.00(袋装)	725.66(袋装)
9	040104001	彩色水泥	32.5 旋窑	t	1320.00(袋装)	1168.14(袋装)

附注:上表所列水泥价格分为高位价、中位价和低位价,对应的水泥厂家品牌由使用者自行确定。

### 干混砂浆

序号	材料名称	强度等级	单位	市场价格含税(元)	市场价格除税(元)
1	干混砌筑砂浆	DM M5	t	352.00	311.94
2		DM M7.5	t	362.00	319.98
3		DM M10	t	371.00	328.03
4	干混抹灰砂浆	DP M5	t	368.00	325.35
5		DP M10	t	378.00	334.28

### 湿拌砂浆

序号	材料名称	强度等级	单位	市场价格含税(元)	市场价格除税(元)
1	湿拌砌筑砂浆	M5	m <sup>3</sup>	430.00	380.10
2		M7.5	m <sup>3</sup>	438.00	387.39
3		M10	m <sup>3</sup>	451.00	399.24
4		M15	m <sup>3</sup>	462.00	409.27
5	湿拌抹灰砂浆	M5	m <sup>3</sup>	435.00	384.65
6		M10	m <sup>3</sup>	448.00	396.50
7		M15	m <sup>3</sup>	459.00	406.53



序号	编码	名 称	规 格	单位	含税价格 (元)	除税价格 (元)	备注
<b>3.混凝土制品</b>							
1	041509012	砖渣砼 空心砌块	390×240×190(四孔)	Mu5.0	块	2.95	2.61
2	041509008		190×240×190(二孔)	Mu5.0	块	1.55	1.37
3	041509011		390×190×190(四孔)	Mu5.0	块	2.30	2.04
4	041509011		390×190×190(二孔)	Mu5.0	块	1.90	1.68
5			290×190×190(二孔)	Mu5.0	块	1.80	1.59
6	041509007		190×190×190(二孔)	Mu5.0	块	1.35	1.19
7	041509010		390×120×190(二孔)	Mu5.0	块	1.75	1.55
8			290×120×190(二孔)	Mu5.0	块	1.50	1.33
9	041509009		390×90×190(二孔)	Mu5.0	块	1.55	1.37
10	041509003		190×90×190(单孔)	Mu5.0	块	0.95	0.84
11	041509006		190×120×190(单孔)	Mu5.0	块	1.00	0.88
12			240×90×53(实心)	Mu5.0	块	0.80	0.71
13	041509003		190×190×90(实心)	Mu5.0	块	1.20	1.06
14			240×190×53(实心)	Mu5.0	块	1.10	0.97
15		砖渣夹心 节能砌块	390×240×190(三排孔)	Mu5.0	块	4.55	4.03
16			190×240×190(三排孔)	Mu5.0	块	2.30	2.04
17			390×240×190(三排孔)	Mu5.0	块	4.00	3.54
18			190×190×190(三排孔)	Mu5.0	块	2.00	1.77
19			390×190×190(四孔)	Mu5.0	块	3.75	3.32
20			190×190×190(二孔)	Mu5.0	块	1.95	1.73
21	041510016	陶粒砼空心砌块	390×190×190(四孔)	Mu5.0	块	3.60	3.19
22	041510017		390×240×190(四孔)	Mu5.0	块	3.90	3.45
23	041510016		390×190×190(二孔)	Mu5.0	块	3.25	2.88
24			390×140×190(二孔)	Mu5.0	块	3.20	2.83
25	041510015		390×120×190(二孔)	Mu5.0	块	2.90	2.57
26	041510014		390×90×190(二孔)	Mu5.0	块	2.15	1.90
27		陶粒实心小砌块	240×190×53	Mu5.0	块	1.50	1.33
28			240×90×53	Mu5.0	块	1.00	0.88
29		实心陶粒标准砖	240×115×50	Mu10	块	1.10	0.97
30		陶粒夹心节能 砌块	390×240×190(六孔)	Mu5.0	块	5.00	4.42
31			390×240×190(四孔)	Mu5.0	块	4.70	4.16
32			390×190×190(四孔)	Mu5.0	块	4.40	3.89
33		陶粒砼空心节能 砌块	390×240×190(六孔)	Mu5.0	块	4.30	K≤1.5
34			390×240×190(四孔)	Mu5.0	块	4.10	K≤1.5
35			390×190×190(四孔)	Mu5.0	块	3.65	K≤1.5
36			390×120×190(二孔)	Mu5.0	块	3.20	含60%以上陶粒

序号	编码	名 称	规 格		单 位	含税价格 (元)	除税价格 (元)	备注	
37		自隔热混凝土砌块	390×190×190(三排四孔)	Mu7.5	块	4.30	3.81	填二排聚苯板	
38			190×190×190(三排三孔)	Mu7.5	块	2.30	2.04		
39	040701001	陶粒	散装	700Kg/m³	m³	250.00	221.24		
40		超轻陶粒		400Kg/m³	m³	300.00	265.49		
41	041507011	砼空心砌块	390×190×190(四孔)	Mu7.5	块	2.60	2.30		
42	041507007		190×190×190(二孔)	Mu7.5	块	1.65	1.46		
43	041507011		390×190×190(二孔)	Mu7.5	块	2.15	1.90		
44			290×190×190(二孔)	Mu7.5	块	2.05	1.81		
45	041507007		190×190×190(单孔)	Mu7.5	块	1.45	1.28		
46	041507012		390×240×190(六孔)	Mu7.5	块	3.30	2.92		
47	041507012		390×240×190(四孔)	Mu7.5	块	3.30	2.92		
48	041507008		190×240×190(二孔)	Mu7.5	块	1.85	1.64		
49	041507004		90×240×190(二孔)	Mu7.5	块	1.30	1.15		
50	041507010		390×120×190(二孔)	Mu7.5	块	1.95	1.73		
51			290×120×190(二孔)	Mu7.5	块	1.70	1.50		
52	041507009		390×90×190(二孔)	Mu7.5	块	1.75	1.55		
53			290×90×190(二孔)	Mu7.5	块	1.45	1.28		
54	041507006		190×120×190(单孔)	Mu7.5	块	1.15	1.02		
55	041507005		190×90×190(单孔)	Mu7.5	块	1.10	0.97		
56	041507005		190×90×190(实心)	Mu7.5	块	1.40	1.24		
57	041507002		90×120×190(单孔)	Mu7.5	块	0.95	0.84		
58	041507001		90×90×190(单孔)	Mu7.5	块	0.85	0.75		
59	041507001		90×90×190(实心)	Mu7.5	块	1.00	0.88		
60				240×115×90(实心)	Mu7.5	块	1.20	1.06	
61				240×115×55(实心)	Mu7.5	块	0.90	0.80	
62		轻质实心隔墙板	50×2440×610		m²	94.00	83.19	综合	
63			75×2440×610		m²	105.00	92.92		
64			90×2440×610		m²	110.00	97.35		
65			100×2440×610		m²	125.00	110.62		
66			120×2440×610		m²	150.00	132.74		
67			125×2440×610		m²	165.00	146.02	空气隔声量≥50db, 耐火极限≥4.0H	
68			150×2440×610		m²	180.00	159.29		
69		SSS加气隔墙板	特种水泥	60厚	m²	95.00	84.07		
70			特种水泥	90厚	m²	115.00	101.77		
71			特种水泥	100厚	m²	130.00	115.04		
72			特种水泥	120厚	m²	140.00	123.89		
73		GRC轻质隔墙板	内墙用	90厚	m²	95.00	84.07		
74			内墙用	100厚	m²	105.00	92.92		
75			内墙用	120厚	m²	125.00	110.62		

序号	编码	名 称 规 格			单位	含税价格 (元)	除税价格 (元)	备注
76		机制陶粒隔墙板	内墙用	90 厚	m <sup>2</sup>	90.00	79.65	
77			内墙用	100 厚	m <sup>2</sup>	110.00	97.35	
78			内墙用	120 厚	m <sup>2</sup>	120.00	106.19	
79		机制粉煤灰 隔墙板	内墙用	90 厚	m <sup>2</sup>	75.00	66.37	
80			内墙用	100 厚	m <sup>2</sup>	85.00	75.22	
81			内墙用	120 厚	m <sup>2</sup>	110.00	97.35	
82		隔热保温夹层墙 板砌块	600×290	220 厚	块	27.00	23.89	
83			600×490	220 厚	块	44.00	38.94	
84		机制轻质隔墙 砌块	600×300×90		块	12.00	10.62	
85			600×300×100		块	13.00	11.50	
86			600×300×120		块	14.00	12.39	
87			600×600×90		块	22.50	19.91	
88			600×600×100		块	25.00	22.12	
89			600×600×120		块	27.00	23.89	
90		SSS 加气保温特种砼		500Kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	294.00	260.18	
91	041504004	蒸压砂加气混凝土 砌块	600×200×200	A5.0	m <sup>3</sup>	245.00	216.81	
92			600×200×190	A5.0	m <sup>3</sup>	245.00	216.81	
93			600×200×120	A5.0	m <sup>3</sup>	250.00	221.24	
94	041504002		600×200×100	A5.0	m <sup>3</sup>	250.00	221.24	
95		通体贴面砖	60×240×8		m <sup>2</sup>	26.00	23.01	
96		仿古清水砖			m <sup>2</sup>	55.00	48.67	
97		劈砺砌块 (实心围墙砖)	240(245)×240×120	Mu10	块	5.00	4.42	
98			240×115(122)×120	Mu10	块	2.60	2.30	
99		劈砺砌块贴片	240×120×30(40)		m <sup>2</sup>	29.00	25.66	
100		C20 钢筋砼隔热板	500×500×30	配 8Φ4 钢筋 配 8 条小钢线	块	3.7 2.7	3.27 2.39	
101	042901001	预应力高强钢筋砼 管桩(PHC)A 型	外径 φ 300 参考重量 135Kg	壁厚 70mm	m	117	104	
102	042901002		外径 φ 400 参考重量 228Kg	壁厚 95mm	m	169	150	
103	042901003		外径 φ 500 参考重量 314Kg	壁厚 100mm	m	235	208	
104	042901003		外径 φ 500 参考重量 368Kg	壁厚 125mm	m	253	224	
105	042901004		外径 φ 600 参考重量 423Kg	壁厚 110mm	m	301	266	
106	042901002	预应力钢筋砼管桩 (HPC)AB 型	外径 φ 400 参考重量 228Kg	壁厚 95mm	m	177	157	
107	042901003		外径 φ 500 参考重量 314Kg	壁厚 100mm	m	250	221	
108	042901004		外径 φ 500 参考重量 368Kg	壁厚 125mm	m	283	250	

附注:1、序 90 项包括制作、运输、安装费,按税前独立费计;



序号	编码	名 称	规 格	单位	市场价格 含税(元)	市场价格 除税(元)
<b>4. 竹木及其制品</b>						
1	050301001	一等杉木板枋材(综合)		m <sup>3</sup>	1301	1151.33
2	050301002	一等杉木板材		m <sup>3</sup>	1252	1107.96
3	050301003	一等杉木枋材		m <sup>3</sup>	1350	1194.69
4	050102001	一等杉原(圆)木	(加工成材用)	m <sup>3</sup>	1038	918.58
5	050302001	一等松杂板枋材(综合)		m <sup>3</sup>	1043	923.01
6	050304001	二等杉木板枋材(综合)		m <sup>3</sup>	1199	1061.06
7	050304004	二等松杂板枋材(综合)		m <sup>3</sup>	898	794.69
8	050306002	周转方材		m <sup>3</sup>	1040	920.35
9	050306003	周转板材		m <sup>3</sup>	1122	992.92
10	050102005	周转圆木		m <sup>3</sup>	898	794.34
11		杉木脚手杆	φ100(加固支撑材)	m <sup>3</sup>	740	654.87
12	350103001	胶合板模板	1830×915×18	m <sup>2</sup>	32	28.32
13	050901002	12mm大芯板	2440×1220×12(足厘)	m <sup>2</sup>	27.20	24.07
14	050901003	15mm大芯板	2440×1220×15(足厘)	m <sup>2</sup>	33.6	29.73
15	050901004	18mm号大芯板	2440×1220×18(足厘)	m <sup>2</sup>	38.325	33.92
16	350307002	竹脚手板		m <sup>2</sup>	21	18.58
17	050501001	胶合板3mm	2440×1220×3	m <sup>2</sup>	12.64	11.19
18	050501004	胶合板5mm	2440×1220×5	m <sup>2</sup>	17.89	15.83
19	050501008	胶合板9mm	2440×1220×9	m <sup>2</sup>	24.99	22.12
20	050501009	胶合板12mm	2440×1220×12	m <sup>2</sup>	33.44	29.60
21		中密度板9mm	2440×1220×9	m <sup>2</sup>	25.09	22.20
22		中密度板12mm	2440×1220×12	m <sup>2</sup>	28.33	25.07
23		中密度板15mm	2440×1220×15	m <sup>2</sup>	33.15	29.34
24		中密度板18mm	2440×1220×18	m <sup>2</sup>	38.33	33.92
25		原木黑胡桃面板	2440×1220×3	m <sup>2</sup>	17.3/26.42	15.31/23.38
26		科技黑胡桃面板	2440×1220×3	m <sup>2</sup>	14.06	12.44
27		原木红胡桃面板	2440×1220×3	m <sup>2</sup>	14.21	12.58
28		原木黑泰柚面板	2440×1220×3	m <sup>2</sup>	23.63/27.44	20.91/24.28
29		科技黑泰柚面板	2440×1220×3	m <sup>2</sup>	14.06	12.44
30		原木白橡面板	2440×1220×3	m <sup>2</sup>	23.57	20.86
31		安利格面板	2440×1220×3	m <sup>2</sup>	16.68	14.76
32		沙比利面板	2440×1220×3	m <sup>2</sup>	16.85/21.06	14.91/18.64
33		水曲柳面板	2440×1220×3	m <sup>2</sup>	16.21/21.06	14.35/18.64
34		红樱桃面板	2440×1220×3	m <sup>2</sup>	16.68	14.76
35		沙比利楼梯扶手 (普通型)	50×70	m	67.28	59.54
36			50×75	m	69.6	61.59
37		椿芽木楼梯扶手 (普通型)	50×70	m	54.54	48.27
38			50×75	m	55.7	49.29
39			60×100	m	76.55	67.74

附注:序35-39项已含安装、油漆、辅材等费用。

序号	材料编码	材料名称	规格	单位	市场价格 含税(元)	市场价格 除税(元)
5.地方材料						
1	041302001	多孔页岩砖	240mm×115mm×90mm	千块	730.00	708.74
2			240mm×115mm×53mm	千块	650.00	631.07
3	041302002		240mm×190mm×90mm	千块	1130.00	1097.09
4	040902004	石灰膏		m <sup>3</sup>	330.00	320.39
5	040902001	生石灰		kg	0.80	0.78
6	040301001	砂(综合)		m <sup>3</sup>	180.00	174.76
7	040301003	细砂		m <sup>3</sup>	185.00	179.61
8	040301004	中砂		m <sup>3</sup>	185.00	179.61
9	040301005	粗砂	优等	m <sup>3</sup>	175.00	169.90
10		黄砂中(粗)	0.35mm~0.5mm(钦州黄沙/梧州黄沙)	m <sup>3</sup>	200.00/195.00	194.17/189.32
11	040301006	天然中(粗)砂		m <sup>3</sup>	175.00	169.90
12	040305001	砂砾石		m <sup>3</sup>	100.00	97.09
13	040501001	砾石(综合)		m <sup>3</sup>	100.00	97.09
14	040501005	砾石	10mm~40mm	m <sup>3</sup>	100.00	97.09
15	040502001	碎石(综合)		m <sup>3</sup>	125.00	121.36
16	040502003	碎石	5mm~20mm	m <sup>3</sup>	125.00	121.36
17	040502004	碎石	5mm~40mm	m <sup>3</sup>	125.00	121.36
18	040502005	碎石	10mm~31.5mm	m <sup>3</sup>	125.00	121.36
19		碎石石渣	<5mm	m <sup>3</sup>	110.00	106.80
20		辉绿岩碎石	路面用1.5cm	m <sup>3</sup>	285.00	276.70
21		玄武岩碎石	路面用1.5cm	m <sup>3</sup>	361.00	350.49
22	041101001	毛石(块石)		m <sup>3</sup>	104.00	100.97
23	133308002	油毡	350#	m <sup>2</sup>	6.00	5.31
24		玻璃钢瓦	1800mm×720mm×0.6mm	块	25.50	22.57
25		石棉瓦	1800mm×720mm×4mm	块	6.30	5.58
26			1800mm×720mm×5mm	块	6.50	5.75
27			1800mm×720mm×6mm	块	7.80	6.90
28			1800mm×720mm×7mm	块	8.60	7.61
6、陶瓷地砖						
1		通体砂岩地砖系列 (高档/中档)	800mm×800mm	m <sup>2</sup>	245.00/173.00	216.81/153.10
2			600mm×600mm	m <sup>2</sup>	168.00/130.00	148.67/115.04
3		玻化耐磨地砖系列 (高档/中档)	1000mm×1000mm	m <sup>2</sup>	210.00/161.00	185.84/142.48
4			800mm×800mm	m <sup>2</sup>	144.00/122.00	127.43/107.96
5			600mm×600mm	m <sup>2</sup>	115.00/102.00	101.77/90.27
6		幻彩地砖系列 (高档/中档)	1000mm×1000mm	m <sup>2</sup>	230.00/170.00	203.54/150.44
7			800mm×800mm	m <sup>2</sup>	160.00/135.00	141.59/119.47
8			600mm×600mm	m <sup>2</sup>	135.00/118.00	119.47/104.42

序号	材料编码	名称	规格	单位	市场价格 含税(元)	市场价格 除税(元)
9		超微粉地砖系列 (高档/中档)	1000mm × 1000mm	m <sup>2</sup>	210.00/148.00	185.84/130.97
10			800mm × 800mm	m <sup>2</sup>	128.00/100.00	113.27/88.5
11			600mm × 600mm	m <sup>2</sup>	110.00/80.00	97.35/70.80
12		仿古砖 (高档/中档)	400mm × 400mm	m <sup>2</sup>	70.00/60.00	61.95/53.10
13			600mm × 600mm	m <sup>2</sup>	90.00/60.00	79.65/53.10
14		渗花地砖 (高档/中档)	1200mm × 800mm	m <sup>2</sup>	195.00/140.00	172.57/123.89
15			800mm × 800mm	m <sup>2</sup>	95.00/75.00	84.07/66.37
16			600mm × 600mm	m <sup>2</sup>	85.00/60.00	75.22/53.10
17		魔术布料 (高档/中档)	600mm × 600mm	m <sup>2</sup>	129.00/75.00	114.16/66.37
18			800mm × 800mm	m <sup>2</sup>	145.00/115.00	128.32/101.77
19		微晶石 (高档/中档)	600mm × 600mm	m <sup>2</sup>	245.00/170.00	216.81/150.44
20			800mm × 800mm	m <sup>2</sup>	280.00/220.00	247.79/194.69
21		微晶复合地砖 (高档/中档)	800mm × 800mm	m <sup>2</sup>	185.00/135.00	163.72/119.47
22			600mm × 600mm	m <sup>2</sup>	150.00/125.00	132.74/110.62
23		超白地砖 (高档/中档)	1000mm × 1000mm	m <sup>2</sup>	260.00/230.00	230.09/203.54
24			800mm × 800mm	m <sup>2</sup>	190.00/138.00	168.14/122.12
25			600mm × 600mm	m <sup>2</sup>	165.00/110.00	146.02/97.35
26		哑光地砖 (高档/中档)	800mm × 800mm	m <sup>2</sup>	141.00/104.00	124.78/92.04
27			600mm × 600mm	m <sup>2</sup>	125.00/90.00	110.62/79.65
28		聚晶微粉地砖 (高档/中档)	1000mm × 1000mm	m <sup>2</sup>	295.00/198.00	261.06/175.22
29			800mm × 800mm	m <sup>2</sup>	195.00/165.00	172.57/146.02
30			600mm × 600mm	m <sup>2</sup>	160.00/138.00	141.59/122.12
31	070503003	防滑地砖 (高档/中档)	330mm × 330mm	m <sup>2</sup>	79.00/56.00	69.91/49.56
32	070503002		300mm × 300mm	m <sup>2</sup>	76.00/52.00	67.26/46.02
33		内墙砖 (高档/中档)	330mm × 600mm	m <sup>2</sup>	113.00/64.00	100.00/56.64
34			300mm × 450mm	m <sup>2</sup>	76.00/46.00	67.26/40.71
35			300mm × 300mm	m <sup>2</sup>	70.00/43.00	61.95/38.05
36			250mm × 330mm	m <sup>2</sup>	65.00/40.00	57.52/35.40
37		墙砖腰线 (高档/中档)	330mm × 100mm	m	75.00/39.00	66.37/34.51
38			300mm × 100mm	m	69.00/34.00	61.06/30.09
39			250mm × 100mm	m	64.00/29.00	56.64/25.66
40		踢脚线 (高档/中档)	800mm × 130mm	m	37.00/22.00	32.74/19.47
41			600mm × 120mm	m	30.00/18.00	26.55/15.93
42		楼梯踏步 (高档/中档)	600mm 宽	m <sup>2</sup>	108.00/62.00	95.58/54.87
43			800mm 宽	m <sup>2</sup>	120.00/71.00	106.19/62.83



序号	材料编码	材料名称	规格		单位	市场价格 含税(元)	市场价格 除税(元)	备注
7.广场砖、文化石、外墙砖								
1		广场砖	315mm×315mm×13mm	粉红	m <sup>2</sup>	68.00	60.18	综合
2				灰色	m <sup>2</sup>	48.00	42.48	
3				蓝色	m <sup>2</sup>	82.00	72.57	
4			200mm×200mm×12mm	粉红	m <sup>2</sup>	47.00	41.59	
5				灰色	m <sup>2</sup>	33.00	29.20	
6				蓝色	m <sup>2</sup>	46.00	40.71	
7			150mm×150mm×12mm	粉红	m <sup>2</sup>	35.00	30.97	
8				灰色	m <sup>2</sup>	28.00	24.78	
9				蓝色	m <sup>2</sup>	41.00	36.28	
10			108mm×108mm×10mm	粉红	m <sup>2</sup>	30.00	26.55	
11				灰色	m <sup>2</sup>	27.00	23.89	
12				蓝色	m <sup>2</sup>	36.00	31.86	
13			100mm×100mm×10mm	粉红	m <sup>2</sup>	29.00	25.66	
14				灰色	m <sup>2</sup>	26.00	23.01	
15				蓝色	m <sup>2</sup>	34.00	30.09	
16				白、黄	m <sup>2</sup>	26.00	23.01	
17				其他颜色	m <sup>2</sup>	29.00	25.66	
18	070501001	黄木纹文化石	300mm×300mm×20mm		m <sup>2</sup>	55.00	48.67	
19			100mm×200mm×20mm		m <sup>2</sup>	47.00	41.59	
20		红砂岩文化石	600mm×600mm×20mm		m <sup>2</sup>	59.5.00	52.65	
21			300mm×600mm×20mm		m <sup>2</sup>	55.00	48.67	
22		青砂岩文化石	300mm×300mm×20mm		m <sup>2</sup>	50.00	44.25	
23			200mm×400mm×20mm		m <sup>2</sup>	50.00	44.25	
24		红桦纹砂岩文化石	300mm×600mm×20mm		m <sup>2</sup>	62.00	54.87	
25		山水砂岩文化石	300mm×600mm×20mm		m <sup>2</sup>	62.00	54.87	
26		木纹砂岩文化石	300mm×600mm×20mm		m <sup>2</sup>	65.8.00	58.23	
27		绿石英蘑菇文化石	200mm×400mm		m <sup>2</sup>	45.00	39.82	
28			100mm×200mm		m <sup>2</sup>	42.00	37.17	
29		粉石英蘑菇文化石	200mm×400mm		m <sup>2</sup>	41.00	36.28	
30			100mm×200mm		m <sup>2</sup>	38.00	33.63	
31		红高粱文化石	200mm×400mm		m <sup>2</sup>	45.00	39.82	
32			100mm×200mm		m <sup>2</sup>	42.00	37.17	
33		青蘑菇石文化石	200mm×400mm		m <sup>2</sup>	42.00	37.17	
34		青平板文化石	300mm×600mm		m <sup>2</sup>	44.00	38.94	
35		青石	100mm×200mm×15mm		m <sup>2</sup>	42.5.00	37.61	

序号	材料名称	单位	市场价格 含税(元)	市场价格 除税(元)	备注	序号	材料名称	单位	市场价格 含税(元)	市场价格 除税(元)	备注
进口大理石						规格:600mm×600mm×16mm					
40	银线米黄	m²	390.00	345.13	综合	58	橙皮红	m²	440.00	389.38	综合
41	红线米黄	m²	425.00	376.11		59	深啡	m²	388.00	343.36	
42	白沙米黄	m²	380.00	336.28		60	挪威红	m²	700.00	619.47	
43	金花米黄	m²	450.00	398.23		61	旧米黄	m²	360.00	318.58	
44	金线米黄	m²	265.00	234.51		62	浅啡	m²	388.00	343.36	
45	香槟红	m²	385.00	340.71		63	挪威彩玉	m²	540.00	477.88	
46	珊瑚红	m²	400.00	353.98		64	南非绿	m²	265.00	234.51	
47	印度绿	m²	290.00	256.64		65	芬兰金啡	m²	360.00	318.58	
48	雪花绿	m²	280.00	247.79		66	亚曼米黄	m²	590.00	522.12	
49	大花绿	m²	520.00	460.18		67	莎安娜米黄	m²	952.00	842.48	
50	爵士白	m²	450.00	398.23		68	新世纪米黄	m²	440.00	389.38	
51	细花白	m²	625.00	553.10		69	佰利黄	m²	480.00	424.78	
52	大花白	m²	765.00	676.99		70	金龙米黄	m²	318.00	281.42	
53	雅士白	m²	560.00	495.58		71	金碧米黄	m²	225.00	199.12	
54	中花白	m²	715.00	632.74		72	新西米	m²	385.00	340.71	
55	山水大花白	m²	1020.00	902.65		73	黑金花	m²	380.00	336.28	
56	金碧辉煌	m²	225.00	199.12		74	法国留金	m²	390.00	345.13	
57	紫罗红	m²	550.00	486.73							
国产大理石						规格:600mm×600mm×16mm					
75	雪花白	m²	460.00	407.08	综合	85	白洞石	m²	625.00	553.10	综合
76	西施红	m²	430.00	380.53		86	黑金花	m²	352.00	311.50	
77	丰包石	m²	125.00	110.62		87	浅金花	m²	365.00	323.01	
78	黑白根	m²	190.00	168.14		88	咖啡网	m²	185.00	163.72	
79	汉白玉	m²	550.00	486.73		89	条纹	m²	220.00	194.69	
80	广西白	m²	205.00	181.42		90	(浅)杭灰	m²	220.00	194.69	
81	水晶白	m²	490.00	433.63		91	黑白筋	m²	200.00	176.99	
82	彩云白	m²	275.00	243.36		92	玛瑙红	m²	365.00	323.01	
83	珍珠白	m²	190.00	168.14		93	晚霞红	m²	410.00	362.83	
84	直纹白	m²	240.00	212.39		94	金钻绿	m²	390.00	345.13	

序号	材料名称	单位	市场价格 含税(元)	市场价格 除税(元)	备注	序号	材料名称	单位	市场价格 含税(元)	市场价格 除税(元)	备注
进口花岗岩						规格:600mm×600mm×16mm					
95	紫彩麻	m²	530.00	469.03	综合	105	皇室啡	m²	530.00	469.03	综合
96	蓝珍珠(蓝麻)	m²	650.00	575.22		106	细啡珠	m²	650.00	575.22	
97	印度红	m²	475.00	420.35		107	印度兰	m²	570.00	504.42	
98	蓝宝星	m²	590.00	522.12		108	祖园珍珠	m²	575.00	508.85	
99	美国白麻	m²	690.00	610.62		109	蓝珍珠	m²	635.00	561.95	
100	加州金麻	m²	530.00	469.03		110	大啡珠	m²	725.00	641.59	
101	绿星	m²	560.00	495.58		111	沙利士红	m²	570.00	504.42	
102	南非红	m²	355.00	314.16		112	黑金砂(大金)	m²	445.00	393.81	
103	金丝缎	m²	550.00	486.73		113	黑金砂(中金)	m²	380.00	336.28	
104	世贸金麻	m²	600.00	530.97		114	黑金砂(小金)	m²	330.00	292.04	
国产花岗岩						规格:600mm×600mm×16mm					
115	木纹红	m²	230.00	203.54	综合	133	桔红(枫叶红)	m²	175.00	154.87	综合
116	红钻	m²	370.00	327.43		134	喀旗黑金刚	m²	175.00	154.87	
117	啡钻	m²	340.00	300.88		135	平邑将军红	m²	345.00	305.31	
118	印度红	m²	315.00	278.76		136	莱芜黑	m²	300.00	265.49	
119	染色印度红	m²	200.00	176.99		137	福鼎黑	m²	95.00	84.07	
120	山东白麻	m²	270.00	238.94		138	罗源樱花红	m²	80.00	70.80	
121	中国绿	m²	200.00	176.99		139	石榴红	m²	310.00	274.34	
122	大白花	m²	210.00	185.84		140	桂林红	m²	85.00	75.22	
123	万年青	m²	190.00	168.14		141	芝麻花	m²	88.00	77.88	
124	中国红	m²	225.00	199.12		142	浪花白	m²	230.00	203.54	
125	新疆红	m²	235.00	207.96		143	芝麻白、灰、黑	m²	85.00	75.22	
126	森林绿	m²	270.00	238.94		144	经典白麻	m²	320.00	283.19	
127	太白青	m²	165.00	146.02		145	紫点白麻	m²	512.00	453.10	
128	锈石	m²	115.00	101.77		146	高宝鼎红	m²	190.00	168.14	
129	蒙古黑	m²	190.00	168.14		147	辉绿岩	m²	240.00	212.39	
130	黑木纹	m²	245.00	216.81		148	黄金麻	m²	260.00	230.09	
131	灰木纹	m²	290.00	256.64		149	米黄玉	m²	230.00	203.54	
132	福建黑	m²	145.00	128.32		150	满天星	m²	210.00	185.84	



序号	材料名称	单位	市场价格 含税(元)	市场价格 除税(元)	备注	序号	材料名称	单位	市场价格 含税(元)	市场价格 除税(元)	备注
<b>石材圆柱(三拼)</b>						<b>厚度:25-40mm</b>					
151	金花米黄	m²	850.00 ~ 900.00	752.21 ~ 796.46	综合	158	西施红	m²	1100.00 ~ 1200.00	973.45 ~ 1061.95	综合
152	大白花	m²	1050.00 ~ 1100.00	929.2 ~ 973.45		159	金线米黄	m²	650.00 ~ 700.00	575.22 ~ 619.47	
153	银线米黄	m²	900.00 ~ 950.00	796.46 ~ 840.71		160	美国白麻	m²	1300.00 ~ 1500.00	1150.44 ~ 1327.43	
154	印度红	m²	1100.00 ~ 1200.00	973.45 ~ 1061.95		161	紫罗红	m²	950.00 ~ 1000.00	840.71 ~ 884.96	
155	大花绿	m²	1000.00 ~ 1050.00	884.96 ~ 929.20		162	旧米黄	m²	800.00 ~ 850.00	707.96 ~ 752.21	
156	爵士白	m²	850.00 ~ 950.00	752.21 ~ 840.71		163	广西白	m²	400.00 ~ 450.00	353.98 ~ 398.23	
157	黑白银	m²	500.00 ~ 550.00	442.48 ~ 486.73							

序号	名称	单位	市场价格 含税(元)		市场价格 除税(元)		序号	名称	单位	市场价格 含税(元)		市场价格 除税(元)	
			大理石	花岗岩	大理石	花岗岩				大理石	花岗岩	大理石	花岗岩
磨边													
164	半圆	m	8.00	10.00	7.08	8.85	170	加厚斜边	m	15.00	18.00	13.27	15.93
165	圆边	m	8.00	10.00	7.08	8.85	171	加厚圆边	m	18.00	20.00	15.93	17.70
166	斜边	m	8.00	10.00	7.08	8.85	172	加厚罗马边	m	25.00	27.00	22.12	23.89
167	法国边	m	12.00	15.00	10.62	13.27	173	双层法国边	m	25.00	27.00	22.12	23.89
168	意大利边	m	15.00	17.00	13.27	15.04	174	加厚法国边	m	20.00	22.00	17.70	19.47
169	加厚意大利边	m	25.00	25.00	22.12	22.12	175	挡水边	m	15.00	15.00	13.27	13.27

附注:

- 1、磨边加铜线:加 18~25 元 / 米,磨边加白线、黄线(大理石):加 10 元 / 米;线宽 3-4mm;
- 2、石材面板加工:火烧面、釜刀面、荔枝面:25~30 元 / 平方米;
- 3、石材防滑槽,沟槽宽:5-20mm,深度为 1-2mm,7 元 / 米;
- 4、石材线性仿形加工:石线宽 10cm:50~70 元 / 米,加工异型石线(弧形)10cm:170 元 / 米(直线宽大于 10cm 的,按 5~6.5 元 / cm 计算;小于 10cm 的,按 10cm 计算;异型石线加工是直石线的 3 倍);
- 5、浅色石材常规做防污处理,每平方米 20 元(中档防污药水)-35 元(高档防污药水);
- 6、拉丝:间距:约 1-2 公分,深度约 1mm,每平米加 55 元;
- 7、30mm 厚大理石、花岗岩石材市场价格在相应以上市场价格上浮 40~50%。

## 铝合金门窗、塑钢门窗成品信息价编制说明

### （一）铝合金门窗、塑钢门窗

1. 所发布的成品信息价为到工地价格，包括材料供应价、运杂费、运输费、采保费。

2. 铝合金门窗、塑钢门窗成品信息价包括标准国产普通五金配件、玻璃，不包括特殊五金配件、建筑工程门窗抽样检测费。门窗安装套我区建筑装饰工程相应定额子目计价。

3. 铝合金（塑钢）推拉窗、平开窗、平开门、地弹门亮子高度在650mm以内按相应门窗计算，高度在650mm以上按固定窗计算。挑窗中挑出部分宽度600mm以内的固定窗按相应窗型计算，挑出宽度600mm以上的固定窗按固定窗计算。

4. 门窗玻璃采用5mm平板浮法玻璃，中空玻璃采用（5+9A+5）mm平板浮法玻璃，若实际采用玻璃不同的可以调整玻璃价差。

5. 铝合金门窗型材按表面氧化处理考虑，如采用其他处理方式应增加费用为：粉末喷涂6.00元/m<sup>2</sup>，电泳7.00元/m<sup>2</sup>，木纹40.00元/m<sup>2</sup>。

6. 铝合金门受力构件壁厚≥2.0mm，铝合金窗受力构件壁厚≥1.4mm。

7. 五金件：根据窗不同的系列，采用窗轮3.00-12.00元/个，自动锁3.8-14.00元/把，不锈钢纱网12元/m<sup>2</sup>，自攻螺丝0.06元/粒，推拉门不锈钢球锁22元/个。

8. 无框地弹簧门：12mm钢化白玻，不锈钢上下帮95.00元/米（有上下帮），地弹簧210-260.00元/个、上下门轴夹90.00-135.00元/个（无上下帮），锁夹150.00-180.00元/个、

50×600不锈钢拉手150.00-180.00元/付，554锁15.00元/把。如以上无框地弹簧门配件与实际不符，则按实际调整。

### （二）幕墙

1. 单元式幕墙发布成品信息价；其他幕墙不发布成品价格，发布相应材料价格。单元式幕墙成品信息价不包括幕墙的三性（空气渗透性能、雨水渗透性能、风压变形性能）的检测费用。单元式幕墙安装及其他幕墙的制作、安装套相应定额子目计价。

2. 若实际采用玻璃不同的可以调整玻璃价差。

3. 幕墙主料厚度≥3mm。

### （三）计算规则

1. 门连窗：门与窗分开计算工程量。异形窗：按其外接矩形尺寸计算工程量。

2. 异型窗、圆弧形窗按其外接矩形尺寸计算工程量。

3. 与玻璃幕墙连为整体的无框玻璃门按门计算工程量。

### （四）适用范围

1. 门窗使用的型材及配件，应由合法的生产厂家生产。产品必须符合国家和行业标准要求。

2. 生产和安装应按桂建质字[2004]8号文规定执行。

（1）提供门窗生产厂家营业执照和国家颁发的生产许可证。

（2）提供门、窗出厂合格证及近两年内该类门、窗的型式检验报告。



铝合金门窗、幕墙成品市场价

序号	编码	名称规格	单位	市场含税价格(元)		市场除税价格(元)	
				洞口面积≤ 2㎡(1.4mm)	洞口面积> 2㎡(1.4mm)	洞口面积≤ 2㎡(1.4mm)	洞口面积> 2㎡(1.4mm)
一、平开窗							
1	110909001	38 系列不带纱平开窗	㎡	327	311	290	275
2		50 系列不带纱平开窗	㎡	359	333	318	294
3		45 系列不带纱中空隔音外开平开窗	㎡	702	600	621	531
4		50 系列不带纱中空隔音平开窗	㎡	506	468	448	414
二、固定窗							
1	110911001	38 系列不带纱固定窗	㎡	304	293	269	259
2		90 系列不带纱固定窗	㎡	251	241	222	213
3		96 系列不带纱固定窗	㎡	275	265	244	235
三、推拉窗							
1	110907001	65 系列不带纱推拉窗	㎡	256	243	227	215
2		70 系列不带纱推拉窗	㎡	239	222	211	197
3		76 系列不带纱推拉窗	㎡	253	223	224	198
4		87 系列不带纱推拉窗	㎡	239	231	211	204
5		90 系列不带纱推拉窗	㎡	273	263	242	233
6		96 系列不带纱推拉窗	㎡	284	271	251	240
7		68 系列不带纱中空隔音推拉窗	㎡	473	441	419	390
8		80 系列不带纱中空隔音推拉窗	㎡	423	384	375	339
9		86 系列不带纱中空隔音推拉窗	㎡	426	411	377	364
四、隔热断桥推拉窗							
1	110915001	80 系列不带纱断桥隔热中空推拉窗	㎡	561	526	496	466
五、铝合金平开门							
1	110903001	46 系列不带纱平开门(2.0mm 厚)	㎡	475	444	421	393
2		70 系列不带纱平开门(2.0mm 厚)	㎡	425	403	376	357
3		76 系列不带纱平开门(2.0mm 厚)	㎡	448	427	396	378



序号	编码	名称规格	单位	市场价格含税(元)		市场价格除税(元)		备注
				洞口面积≤ 2㎡(1.4mm)	洞口面积> 2㎡(1.4mm)	洞口面积≤ 2㎡(1.4mm)	洞口面积> 2㎡(1.4mm)	
六、铝合金推拉门								
1	110901011	96系列不带纱推拉门(2.0mm厚)	㎡	363	352	321	311	
2		100系列不带纱推拉门(2.0mm厚)	㎡	369	358	327	317	
七、铝合金地弹门								
1	110905001	46系列有框地弹门(2.0mm厚)	㎡	557	524	493	464	6mm钢化白玻
2		无框地弹门(不含配件)	㎡	212	199	188	176	12mm钢化白玻
八、其他								
1	110911002	铝合金百页窗	㎡	339	350	300	310	

**塑钢门、窗成品市场价**

序号	编码	名称规格	单位	市场价格含税(元)	市场价格除税(元)	备注
1		80系列5厚白玻推拉窗(不带纱)	m <sup>2</sup>	195	172	
2		80系列5厚白玻推拉门(不带纱)	m <sup>2</sup>	189	167	
3		80系列5厚白玻平开门(不带纱)	m <sup>2</sup>	221	196	
4		60系列5厚白玻推拉窗(不带纱)	m <sup>2</sup>	221	196	
5		60系列5厚白玻推拉门(不带纱)	m <sup>2</sup>	186	164	

**其他材料市场价**

序号	编码	名称规格	单位	市场价格含税(元)	市场价格除税(元)	备注
1	015101001	幕墙铝合金型材	kg	24.00	21.24	氧化银白
2		幕墙铝合金型材	kg	36.00	31.86	氟碳喷涂(三涂)
3	144101003	幕墙结构胶	L	71.90	63.63	
4	144110001	耐候胶	L	37.10	32.83	
5	020307001	幕墙胶条	m	1.50	1.33	
6	030310001	不锈钢风撑	支	14.70	13.01	12#
7		不锈钢风撑	支	22.00	19.47	14#
8	030310002	不锈钢旁撑	支	10.00	8.85	

序号	编码	名称	规格(mm)	单位	市场价格 含税(元)	市场价格 除税(元)
<b>9.天棚装饰</b>						
1		铝质天花板 (高档/中档)	300×300×0.6	m <sup>2</sup>	92.50/70.50	81.86/62.39
2			400×400×0.7	m <sup>2</sup>	100.00/78.00	88.50/69.03
3			500×500×0.7	m <sup>2</sup>	110.50/85.50	97.79/75.66
4			600×600×0.8	m <sup>2</sup>	137.00/98.00	121.24/86.73
5			600×1200×1.0	m <sup>2</sup>	151.00/113.00	133.63/100.00
6			800×800×1.0	m <sup>2</sup>	169.50/130.00	150.00/115.04
7		无石棉硅酸钙板 (高档/中档)	2440×1220×5	m <sup>2</sup>	25.00/13.00	22.12/11.50
8			2440×1220×6	m <sup>2</sup>	26.50/15.50	23.45/13.72
9			2440×1220×7	m <sup>2</sup>	37.20/17.80	32.92/15.75
10			2440×1220×8	m <sup>2</sup>	34.50/23.00	30.53/20.35
11			2440×1220×10	m <sup>2</sup>	37.50/27.50	33.19/24.34
12			2440×1220×12	m <sup>2</sup>	40.50/30.00	35.84/26.55
13		普通硅酸钙板 (高档/中档)	2440×1220×5	m <sup>2</sup>	21.50/14.00	19.03/12.39
14			2440×1220×6	m <sup>2</sup>	23.00/15.50	20.35/13.72
15			2440×1220×8	m <sup>2</sup>	22.50/16.50	19.91/14.60
16		普通纸面石膏板 (高档/中档)	2440×1220×9.5	m <sup>2</sup>	17.50/14.50	15.49/12.83
17			2440×1220×12	m <sup>2</sup>	20.80/15.80	18.41/13.98
18		耐水纸面石膏板 (高档/中档)	2440×1220×9.5	m <sup>2</sup>	23.50/20.50	20.80/18.14
19			2440×1220×12	m <sup>2</sup>	30.00/25.50	26.55/22.57
20			2440×1220×15	m <sup>2</sup>	34.50/27.20	30.53/24.07
21		防火纸面石膏板 (高档/中档)	2440×1220×9.5	m <sup>2</sup>	37.50/21.50	33.19/19.03
22			2440×1220×12	m <sup>2</sup>	42.50/25.20	37.61/22.30
23		矿棉吸音天花板 (高档/中档)	600×600×15	m <sup>2</sup>	135.50/58.00	119.91/51.33
24			600×600×19	m <sup>2</sup>	159.50/86.00	141.15/76.11
25		普通硅钙石膏板 (综合)	600×600×12	m <sup>2</sup>	23.00	20.35
26			595×595×12	m <sup>2</sup>	23.00	20.35
27		耐水硅钙石膏板 (综合)	600×600×16	m <sup>2</sup>	28.50	25.22
28			595×595×16	m <sup>2</sup>	28.50	25.22
29		饰面石膏天花板 (高档/中档)	600×600×7	m <sup>2</sup>	32.50/15.80	28.76/13.98
30			595×595×7	m <sup>2</sup>	32.50/15.80	28.76/13.98
31			600×600×12	m <sup>2</sup>	43.50/23.00	38.50/20.35
32			595×595×12	m <sup>2</sup>	43.50/23.00	38.50/20.36
33		铝质天花板专用龙骨(高档/中档)	镀锌	m	17.80/7.60	15.75/6.73
34		铝质C型条扣专用龙骨(高档/中档)	镀锌	m	25.30/9.70	22.39/8.58

序号	编码	名称	规格(mm)		单位	市场价格含税 (元)	市场价格除税 (元)
35		主吊件(综合)	镀锌		个	2.90	2.57
36		主接件(综合)	镀锌		个	1.70	1.50
37		副接件(综合)	镀锌		个	1.20	1.06
38		水平件(综合)	镀锌		个	2.20	1.95
39		吊顶主龙骨 (高档/中档)	38×12×1.0		m	15.50/4.50	13.72/3.98
40			50×15×1.2		m	20.30/5.20	17.96/4.60
41			60×27×1.2		m	21.90/6.20	19.38/5.49
42		吊顶副龙骨 (高档/中档)	50×19×0.5		m	10.20/5.10	9.03/4.51
43			60×27×0.6		m	13.10/6.10	11.59/5.40
44		吊顶边龙骨	20×30×0.6		m	12.50/5.0	11.06/4.42
45		隔墙竖龙骨 (高档/中档)	100×50×0.7		m	15.90/10.2	14.07/9.03
46			100×50×0.6		m	15.00/9.00	13.27/7.96
47			75×50×0.6		m	13.90/7.90	12.30/6.99
48			50×50×0.6		m	12.10/6.80	10.71/6.02
49		隔墙横龙骨 (高档/中档)	100×40×0.7		m	12.50/7.30	11.06/6.46
50			100×35×0.6		m	11.50/6.30	10.18/5.58
51			75×35×0.6		m	10.50/5.80	9.29/5.13
52			50×35×0.6		m	9.40/5.30	8.32/4.69
10.墙面装饰							
1		氟碳幕墙铝塑板 (高档/中档)	1220×2440×4	铝厚0.5×0.5	m²	180.00/105.00	159.29/92.92
2			1220×2440×4	铝厚0.4×0.4	m²	155.00/95.00	137.17/84.07
3		聚脂铝塑板 (高档/中档)	1220×2440×4	铝厚0.5×0.5	m²	160.00/88.00	141.59/77.88
4			1220×2440×4	铝厚0.4×0.4	m²	150.00/80.00	132.74/70.80
5			1220×2440×4	铝厚0.35×0.35	m²	137.00/72.00	121.24/63.72
6			1220×2440×4	铝厚0.3×0.3	m²	117.00/65.00	103.54/57.52
7			1220×2440×3	铝厚0.12×0.12	m²	58.00/52.00	51.33/46.02
8			1220×2440×3	铝厚0.15×0.15	m²	65.00/60.00	57.52/53.10
9			1220×2440×3	铝厚0.18×0.18	m²	75.00/67.00	66.37/59.29
10			1220×2440×3	铝厚0.21×0.21	m²	88.00/70.00	77.88/61.95
11		氟碳铝单板	三涂	2.0	m²	255.00	225.66
12				2.5	m²	276.00	244.25
13				3.0	m²	325.00	287.61
14		铝合金压条 (综合)	16×1.5	6m	条	6.70	5.93
15			30×3.0	6m	条	15.40	13.63
16		铝合金角线 (综合)	20×25×2.0	6m	条	11.80	10.44
17			25×25×1.5	6m	条	10.80	9.56
18			25×25×1.0	6m	条	9.30	8.23



序号	编码	名称		厚度 (mm)	单位	市场价格 含税(元)	市场价格 除税(元)
11.玻璃							
1	060502001 060602002	钢化镀膜玻璃	法国绿	$\frac{5}{6}$	m²	$\frac{95.00}{115.00}$	$\frac{83.95}{102.00}$
2			翡翠绿	$\frac{5}{6}$	m²	$\frac{95.00}{115.00}$	$\frac{83.95}{102.00}$
3			银蓝色	$\frac{5}{6}$	m²	$\frac{90.00}{110.00}$	$\frac{79.43}{97.49}$
4			蓝绿色	$\frac{5}{6}$	m²	$\frac{95.00}{110.00}$	$\frac{83.95}{97.49}$
5			海洋蓝	$\frac{5}{6}$	m²	$\frac{95.00}{115.00}$	$\frac{83.95}{102.00}$
6			古典绿	$\frac{5}{6}$	m²	$\frac{90.00}{110.00}$	$\frac{79.43}{97.49}$
7			银灰色	$\frac{5}{6}$	m²	$\frac{95.00}{115.00}$	$\frac{83.95}{102.00}$
8			浅灰色	$\frac{5}{6}$	m²	$\frac{95.00}{115.00}$	$\frac{83.95}{102.00}$
9			蓝色	$\frac{5}{6}$	m²	$\frac{95.00}{115.00}$	$\frac{83.95}{102.00}$
10			浅蓝色	$\frac{5}{6}$	m²	$\frac{90.00}{110.00}$	$\frac{79.43}{97.49}$
11			金茶色	$\frac{5}{6}$	m²	$\frac{90.00}{110.00}$	$\frac{79.43}{97.49}$
12			浅金色	$\frac{5}{6}$	m²	$\frac{90.00}{124.00}$	$\frac{79.43}{110.12}$
13			银蓝色	$\frac{8}{10}$	m²	$\frac{90.00}{124.00}$	$\frac{79.43}{110.12}$
14				12	m²	168.00	148.94
15			浅蓝色	$\frac{8}{10}$	m²	$\frac{142.00}{158.00}$	$\frac{125.47}{139.91}$
16				12	m²	173.00	153.45
17			银灰色	$\frac{8}{10}$	m²	$\frac{135.00}{152.00}$	$\frac{119.15}{134.50}$
18				12	m²	170.00	150.74
19	060501001 060601002	钢化白玻璃		$\frac{5}{6}$	m²	$\frac{58.00}{65.00}$	$\frac{51.45}{57.77}$
20	060501003			$\frac{8}{10}$	m²	$\frac{79.00}{93.00}$	$\frac{69.50}{82.14}$
21	060501004 060601005			$\frac{12}{15}$	m²	$\frac{105.00}{195.00}$	$\frac{92.97}{172.41}$
22	060501006			19	m²	357.00	315.93
23		浮法白玻璃		$\frac{5}{6}$	m²	$\frac{42.00}{53.00}$	$\frac{37.01}{46.94}$
24				$\frac{8}{10}$	m²	$\frac{63.00}{73.00}$	$\frac{55.96}{64.99}$
25				$\frac{12}{15}$	m²	$\frac{93.00}{168.00}$	$\frac{82.14}{148.94}$
26		有色浮法玻璃	银灰色	$\frac{5}{6}$	m²	$\frac{63.00}{65.00}$	$\frac{55.96}{57.77}$
27		浮法镀膜玻璃	法国绿	$\frac{5}{6}$	m²	$\frac{68.00}{79.00}$	$\frac{60.48}{69.50}$
28			翡翠银	$\frac{5}{6}$	m²	$\frac{68.00}{79.00}$	$\frac{60.48}{69.50}$
29			银蓝色	$\frac{5}{6}$	m²	$\frac{68.00}{79.00}$	$\frac{60.48}{69.50}$

序号	编码	名称	厚度(mm)	单位	市场价格 含税(元)	市场价格 除税(元)
30		浮法镀膜 玻璃	蓝绿色 $\frac{5}{6}$	m <sup>2</sup>	70.00 81.00	62.28 71.31
31			海洋蓝 $\frac{5}{6}$	m <sup>2</sup>	75.00 86.00	66.80 75.82
32			古典绿 $\frac{5}{6}$	m <sup>2</sup>	83.00 84.00	73.12 74.02
33			银灰色 $\frac{5}{6}$	m <sup>2</sup>	73.00 84.00	64.99 74.02
34			浅灰色 $\frac{5}{6}$	m <sup>2</sup>	73.00 84.00	64.99 74.02
35			蓝色 $\frac{5}{6}$	m <sup>2</sup>	73.00 84.00	64.99 74.02
36			浅蓝色 $\frac{5}{6}$	m <sup>2</sup>	73.00 84.00	64.99 74.02
37			金茶色 $\frac{5}{6}$	m <sup>2</sup>	73.00 93.00	64.99 82.14
38			浅金色 $\frac{5}{6}$	m <sup>2</sup>	73.00 100.00	64.99 88.46
39		夹胶玻璃	5mm+0.38PVB+5mm	m <sup>2</sup>	126.00	111.93
40			5mm+0.76PVB+5mm	m <sup>2</sup>	147.00	129.98
41			5mm 钢+1.14PVB+5mm 钢	m <sup>2</sup>	210.00	185.95
42			6mm+0.38PVB+6mm	m <sup>2</sup>	158.00	139.91
43			6mm+0.76PVB+6mm	m <sup>2</sup>	173.00	153.45
44			6mm 钢+1.14PVB+6mm 钢	m <sup>2</sup>	210.00	185.95
45			6mm 钢+1.52PVB+6mm 钢	m <sup>2</sup>	237.00	209.42
46			8mm+0.76PVB+8mm	m <sup>2</sup>	200.00	176.92
47			8mm 钢+1.14PVB+8mm 钢	m <sup>2</sup>	252.00	222.96
48			8mm 钢+1.52PVB+8mm 钢	m <sup>2</sup>	289.00	255.45
49		中空玻璃	10mm+0.76PVB+10mm	m <sup>2</sup>	220.00	194.97
50			4+6A+4	m <sup>2</sup>	110.00	97.49
51			4+9A+4	m <sup>2</sup>	120.00	106.51
52			4+12A+4	m <sup>2</sup>	126.00	111.93
53	061101001		5+6A+5	m <sup>2</sup>	107.00	94.78
54			5+9A+5	m <sup>2</sup>	118.00	104.71
55			5+12A+5	m <sup>2</sup>	135.00	119.15
56	061102001		LOW-E 中空(低辐射膜)5+6A+5	m <sup>2</sup>	168.00	148.94
57	061102002		LOW-E 中空(低辐射膜)5+9A+5	m <sup>2</sup>	173.00	153.45
58	061102003		LOW-E 中空(低辐射膜)6+9A+6	m <sup>2</sup>	205.00	181.43
59		防火玻璃	5mm 单片铯钾	m <sup>2</sup>	201.00	177.88
60			6mm 单片铯钾	m <sup>2</sup>	221.00	195.58
61			8mm 单片铯钾	m <sup>2</sup>	252.00	223.01
62			10mm 单片铯钾	m <sup>2</sup>	294.00	260.18
63			12mm 单片铯钾	m <sup>2</sup>	340.00	300.88
64			15mm 单片铯钾	m <sup>2</sup>	453.00	400.88
65	062502002	磨砂玻璃	$\frac{5}{6}$	m <sup>2</sup>	62.00 72.00	54.87 63.72
66		热弯玻璃 (钢化)	$\frac{5}{6}$	m <sup>2</sup>	211.00 216.00	186.73 191.15
67	064501002		12	m <sup>2</sup>	268.00	237.17
68		冰裂玻璃 (钢化)	5+5+5	m <sup>2</sup>	258.00	228.32
69			6+6+6	m <sup>2</sup>	309.00	273.45

序号	编码	名 称	规 格		单位	市场价格 含税(元)	市场价格 除税(元)	备注
12.油漆、涂料及其他								
1		油性非弹性 氟碳实色漆外墙涂料	一油光面腻子 二底二涂	十五至二十年保质	m²	129.00	114.16	国产
2		油性非弹性 氟碳金属漆外墙涂料	一油光面腻子 二底二涂	十五至二十年保质	m²	145.20	128.50	国产
3		水性哑光外墙涂料	一底二涂	十年至十五年保质	m²	35.20	31.15	进口
4		水性哑光外墙涂料	一底二涂	三年保质	m²	35.20	31.15	国产
5			一底二涂	五年保质	m²	36.40	32.21	国产
6			一底二涂	八年保质	m²	36.50	32.30	国产
7			一底二涂	十年保质	m²	37.10	32.83	国产
8		水性弹性外墙涂料	一底二涂,平涂	十年保质	m²	47.40	41.95	进口
9			一底二涂,平涂	五年保质	m²	38.20	33.81	国产
10			一底二涂,平涂	八年保质	m²	38.60	34.16	国产
11			一底二涂,平涂	十年保质	m²	41.40	36.64	国产
12		水性弹性外墙涂料	一底二涂,拉毛	五年保质	m²	47.50	42.04	国产
13			一底二涂,拉毛	八年保质	m²	47.50	42.04	国产
14			一底二涂,拉毛	十年保质	m²	49.70	43.98	国产
15			一底一中一面,拉毛	八至十年保质	m²	49.20	43.54	国产
16			一底一中一面,拉毛	七年保质	m²	47.50	42.04	国产
17		非弹性油性外墙漆	一底二涂	六至八年保质	m²	55.00	48.67	国产
18			一底二涂	八至十二年保质	m²	56.80	50.27	国产
19			一底二涂	十二至十五年保质	m²	58.00	51.33	国产
20		仿金属外墙漆		十五年保质	m²	113.50	100.44	国产
21		水性外墙真石漆	非弹性 一底一中一面	八至十年保质	m²	58.30	51.59	国产
22			弹性 一底一中一面	八至十年保质	m²	77.00	68.14	国产
23		哑光内墙乳胶漆	水性 一底二面	三至五年保质	m²	19.60	17.35	国产
24			水性 一底二面	五至八年保质	m²	21.10	18.67	国产
25		弹性内墙乳胶漆	水性 一底二面		m²	24.00	21.24	国产
26		丝光内墙乳胶漆	水性 一底二面		m²	25.00	22.12	国产
27		内墙真石漆			m²	51.30	45.40	国产
28		清漆			m²	13.90	12.30	
29		酚醛调和漆	各种颜色		kg	13.70	12.12	

附注:1、序1-28项包含人工、材料费,按税前独立费计。

2、外墙涂料、外墙漆含基层处理、腻子找平、抗碱底漆、面漆等全部施工工序。



序号	编码	名称	规格	单位	市场价格 含税(元)	市场价格 除税(元)	备注
30	130102001	调和漆(综合)	各种颜色	kg	12.00	10.62	
31	130107001	聚氨酯漆		kg	18.50	16.37	
32	130112001	环氧磁漆		kg	20.00	17.70	
33	130116001	酚醛树脂漆		kg	22.00	19.47	
34	130118001	酚醛清漆		kg	12.50	11.06	
35	130120001	醇酸清漆		kg	7.80	6.90	
36	130501001	防火涂料(综合)		kg	16.00	14.16	
37	130501008	钢结构超薄型防火涂料		kg	20.00	17.70	
38	130501009	钢结构薄型防火涂料		kg	15.00	13.27	
39	130501010	钢结构厚型防火涂料		kg	4.00	3.54	
40	130503001	沥青漆		kg	10.50	9.29	
41	130507002	红丹防锈漆		kg	11.00	9.73	
42	130507003	酚醛防锈漆(各种颜色)		kg	12.50	11.06	
43	130508003	环氧富锌面漆		kg	41.00	36.28	
44	130508004	无机富锌底漆		kg	33.00	29.20	
45	130517001	环氧云铁漆		kg	28.00	24.78	
46	130702001	硝基清漆		kg	18.00	15.93	
47	130901002	金属氟碳漆底漆		kg	55.00	48.67	
48	130901004	金属氟碳漆面漆		kg	94.00	83.19	
49	130904001	银粉漆		kg	18.00	15.93	
50	130301001	乳胶漆		kg	16.00	14.16	
51	130301002	油性外墙乳胶漆		kg	30.00	26.55	
52	130301003	外墙油性底漆		kg	32.00	28.32	
53	130302001	外墙水性底漆		kg	32.00	28.32	
54	130901001	氟碳封闭底漆		kg	42.00	37.17	
55	130901005	氟碳面漆		kg	73.00	64.60	
56	130307007	丙烯酸彩砂涂料		kg	11.00	9.73	
57	130308001	聚氨酯甲料		kg	12.00	10.62	
58	130311003	成品腻子粉(一般型)		kg	1.00	0.88	
59	133501001	防水腻子		kg	1.50	1.33	
60	130312001	双飞粉		kg	0.25	0.22	

序号	编码	名 称	规 格	单 位	市场价格 含税(元)	市场价格 除税(元)	备注	
13.防水材料								
1	133316001	改性沥青防水卷材 APP-I 型 玻纤胎 3.0mm 厚		m²	23.50	20.80		
2	133317001	改性沥青防水卷材 APP-I 型 聚酯胎 3.0mm 厚		m²	25.50	22.57		
3	133316002	改性沥青防水卷材 APP-I 型 玻纤胎 4.0mm 厚		m²	25.50	22.57		
4	133317002	改性沥青防水卷材 APP-I 型 聚酯胎 4.0mm 厚		m²	27.50	24.34		
5	133318001	改性沥青防水卷材 SBS-I 型 玻纤胎 3.0mm 厚		m²	24.50	21.68		
6	133319001	改性沥青防水卷材 SBS-I 型 聚酯胎 3.0mm 厚		m²	27.50	24.34		
7	133318002	改性沥青防水卷材 SBS-I 型 玻纤胎 4.0mm 厚		m²	26.50	23.45		
8	133319002	改性沥青防水卷材 SBS-I 型 聚酯胎 4.0mm 厚		m²	29.50	26.11		
9	133320001	自粘聚合物改性沥青防水卷材	无胎基 (N)类	1.2mm 厚	m²	19.00	16.81	
10	133320002			1.5mm 厚	m²	23.00	20.35	
11	133320003			2.0mm 厚	m²	25.00	22.12	
12	133321001		聚酯胎基 (PY)类	2.0mm 厚	m²	27.00	23.89	
13	133320002			3.0mm 厚	m²	31.00	27.43	
14	133320003			4.0mm 厚	m²	33.00	29.20	
15		预铺/湿铺 防水卷材	高分子 (P)类	1.2mm 厚	m²	22.00	19.47	
16				1.5mm 厚	m²	27.00	23.89	
17				2.0mm 厚	m²	31.00	27.43	
18			沥青基聚酯胎 (PY)类	3.0mm 厚	m²	34.50	30.53	
19				4.0mm 厚	m²	36.00	31.86	
20		PVC 防水卷材	1.2mm 厚	m²	19.00	16.81		
21			1.5mm 厚	m²	21.00	18.58		
22		聚乙烯丙纶防水卷材	300g/m²	m²	9.50	8.41		
23			400g/m²	m²	13.00	11.50		
24	133302001	氯化聚乙烯橡胶共混防水卷材	1.2mm 厚	m²	9.50	8.41		
25	133302001		1.5mm 厚	m²	12.00	10.62		
26		三元乙丙防水卷材	1.2mm 厚	m²	17.50	15.49		
27			1.5mm 厚	m²	21.50	19.03		
28		自粘橡胶沥青防水卷材	1.2mm 厚	m²	20.50	18.14		
29			1.5mm 厚	m²	22.50	19.91		
30			2.0mm 厚	m²	26.50	23.45		
31			3.0mm 厚	m²	31.50	27.88		
32	133312001	CPS-CL反应粘结型高分子湿铺防水卷材	1.5mm 厚	I 型	m²	47.20	41.77	进口交叉叠压膜
33	133309001	CPS反应粘结型高分子湿铺防水卷材	1.5mm 厚	I 型	m²	35.00	30.97	
34	133310001	CPS反应粘结型聚酯胎湿铺防水卷材	3.0mm 厚	I 型	m²	36.00	31.86	
35		CPS反应粘结型高分子预铺复合防水板	1.2mm 厚	m²	36.00	31.86		
36		乳化沥青		kg	3.28	2.91		
37		石油沥青	70A	kg	4.21	3.73		
38		改性沥青	SBS	t	5169.17	4574.49		
39	133101004	石油沥青	10#~30#	kg	3.60	3.18		
40	133101005	石油沥青	60#~100#	kg	4.71	4.17		

序号	编码	名 称	规 格	单位	市场价格 含税(元)	市场价格 除税(元)	备注
41		911非焦油聚氨酯防水涂料	双组份	kg	12.50	11.06	
42		水固化聚氨酯防水涂料	单组份	kg	13.00	11.50	
43		湿固化聚氨酯防水涂料	单组份	kg	13.00	11.50	
44			双组份	kg	11.50	10.18	
45		聚合物水泥防水涂料	JS,I型	kg	12.00	10.62	
46	130527001	聚合物水泥防水涂料	JS,II型	kg	13.50	11.95	
47		高分子硅橡胶防水涂料	单组份	kg	14.00	12.39	
48	130527002	水泥基渗透结晶型防水涂料	单组份	kg	12.00	10.62	
49		彩色聚氨酯防水涂料	单组份	kg	15.00	13.27	
50		聚氨酯密封膏		kg	11.50	10.18	
51		速硬微膨胀水泥		kg	7.00	6.19	
52		水性聚氨酯灌浆料		kg	28.00	24.78	
53		改性环氧树脂灌浆料		kg	30.00	26.55	
54		透明外墙防水胶		kg	13.00	11.50	
55	133510001	密封膏		支	9.50	8.41	
56	133508002	嵌缝膏		kg	7.00	6.19	
57	133702001	橡胶止水带		m	28.00	24.78	
58		镀锌钢板止水带	300mm×3mm厚	m	40.00	35.40	
59		聚乙烯薄膜	地膜、棚膜	kg	13.00	11.50	
60		长丝非织造土工布	250g	m <sup>2</sup>	6.80	6.02	
61		短丝非织造土工布	150g	m <sup>2</sup>	3.50	3.10	
62		短丝非织造土工布	200g	m <sup>2</sup>	4.20	3.72	
63		短丝非织造土工布	250g	m <sup>2</sup>	5.00	4.42	
64		玻璃纤维土工格栅		m <sup>2</sup>	3.50	3.10	
65		JX-I抗裂硅质防水剂		kg	19.77	17.50	
66		JX-II抗裂硅质防水剂	外墙专用	kg	14.78	13.08	
67		JX-IIIW抗裂硅质防水剂		kg	5.80	5.13	



序号	编码	名称		规格	单位	市场价格 含税(元)	市场价格 除税(元)	备注
14.保温材料								
1	040908001	界面砂浆			kg	1.30	1.15	
2		耐碱纤维网格布			m²	2.00	1.77	
3	040908002	抗裂砂浆			kg	1.30	1.15	
4		泡沫玻璃		板厚 30mm	m³	1600.00	1415.93	
5		珍珠岩散料、袋装			m³	300.00	265.49	
6		膨胀玻化微珠建筑保温砂浆	I 型	高档	m³	1200.00	1061.95	
7				中档	m³	900.00	796.46	
8			II 型	高档	m³	800.00	707.96	
9				中档	m³	500.00	442.48	
15.混凝土外加剂及其它								
1		UEA 膨胀剂		粉(掺量 10-12%)	t	720.00	637.17	
2	143503002	AEA 膨胀剂		粉(掺量 8-10%)	t	970.00	858.41	
3		HEA 抗裂防水剂		粉(掺量 8-10%)	t	1250.00	1106.19	
4	143503003	普通减水剂		液(掺量 1.0-3.0%)	kg	1.35	1.19	
5				粉(掺量 0.3-1.0%)	kg	3.10	2.74	
6	143503004	高效减水剂		液(掺量 1.0-3.0%)	kg	2.40	2.12	
7				粉(掺量 0.5-1.0%)	kg	6.30	5.58	
8		泵送剂		液(掺量 1.0-3.0%)	kg	2.70	2.39	
9				粉(掺量 0.5-1.5%)	kg	3.70	3.27	
10		早强减水剂		粉(掺量 2.5%)	kg	3.40	3.01	
11	133502001	防水剂		液(掺量 3.0-5.0%)	kg	2.50	2.21	
12		止水条(自粘性遇水膨胀型)		20 × 30mm	m	15.00	13.27	
13	23104002	混凝土聚丙烯抗裂纤维			kg	20.00	17.70	
14	23104001	沥青混凝土聚酯抗裂纤维			kg	28.00	24.78	
15		外墙抗裂纤维			kg	20.00	17.70	
16	143503005	木质素磺酸钙			kg	2.10	1.86	
17	143504001	速凝增强剂			kg	7.00	6.19	
18	143504002	速凝剂			kg	11.50	10.18	
19	143504003	防裂抗渗剂			kg	2.50	2.21	
20	143504015	聚氨酯乙料			kg	12.00	10.62	
21	143506001	催干剂			kg	7.50	6.64	
22	143520001	隔离剂			kg	1.50	1.33	
23	143522001	银色着色剂			kg	8.50	7.52	
24	143901001	乙炔气			m³	7.50	6.64	

序号	编码	名称	规格	单位	市场价格 含税(元)	市场价格 除税(元)	备注
25	143903002	煤气(液化石油气)		kg	7.24	6.64	
26	143906001	氧气		m <sup>3</sup>	4.50	3.98	
27	144101004	结构胶		kg	15.50	13.72	
28	144101005	建筑胶		kg	1.20	1.06	
29	144103001	108 胶		kg	2.20	1.95	
30	144108001	乳白胶		kg	5.50	4.87	
31	144113002	玻璃胶 310g		支	8.50	7.52	
32	144114001	密封胶		kg	12.00	10.62	
33	144115001	万能胶		kg	12.00	10.62	
<b>16.汽油、柴油、建筑用电用水</b>							
1	140301004	国 V 车用汽油	92#	kg	7.447/7.712/7.876	6.59/6.825/6.97	12月1-3日/ 12月4日-17 日/12月18 日-31日
2	140301005		95#	kg	7.868/8.148/8.322	6.963/7.211/7.365	
3	140301003	国 V 车用柴油	0#	kg	6.085/6.325/6.475	5.3855/5.597/5.73	
4		一般工商业用电 (建筑工地用电)	电压等级不满 1 千伏	每千 瓦时	0.662	0.586	
5			电压等级 1~10 千伏	每千 瓦时	0.6478	0.573	
6			电压等级 35 千伏以上	每千 瓦时	0.6328	0.560	
7		非居民生活用水	动力	m <sup>3</sup>	2.99	2.90	
8		建筑用水	动力	m <sup>3</sup>	3.44	3.34	
<b>17.五金制品</b>							
1	030139001	穿墙螺栓 M16		套	4.90	4.34	
2	030143001	对拉螺栓		kg	6.30	5.58	
3	030156001	膨胀螺栓		套	0.60	0.53	
4	030316017	地锁		把	115.00	101.77	
5	031311001	电焊条(综合)		kg	7.35	6.50	
6	031313001	不锈钢焊条	Φ3.2~4	kg	26.00	23.01	
7	031324001	不锈钢焊丝		kg	19.00	16.81	
8	032105001	批挡铁丝网		m <sup>2</sup>	1.80	1.59	
9	032118013	镀锌全螺纹吊杆 Φ6		m	1.40	1.24	
10	032118014	镀锌全螺纹吊杆 Φ8		m	1.80	1.59	
11	032302001	冷挤压套筒 Φ32 以内		套	8.00	7.08	
12	032304005	直形螺纹套筒连接件 Φ32		套	5.50	4.87	
13	032304006	直形螺纹套筒连接件 Φ45		套	7.50	6.64	
14	032116001	铁件	综合	kg	6.20	5.49	
15	032116004	预埋铁件		kg	6.60	5.84	
16	032116016	镀锌铁件		kg	8.00	7.08	
17	030183001	铁钉	综合	kg	6.00	5.31	

## 二、市政工程材料

序号	编码	名 称 规 格			单位	市场含税 价(元)	市场除税 价(元)	备注
1	172902001	I 钢筋混凝土排水管	Φ 300 × 2000 × 50	平口	m	51.7/45.3	45.7/40.1	高档/ 中档
2	172902001	II 钢筋混凝土排水管	Φ 300 × 2000 × 50	平口	m	67.0/53.8	59.3/47.6	
3	172902001	III 钢筋混凝土排水管	Φ 300 × 2000 × 50	平口	m	83.8/61.2	74.1/54.2	
4	172902002	I 钢筋混凝土排水管	Φ 400 × 2000 × 40	平口	m	70.0/60.2	61.9/53.3	
5	172902002	II 钢筋混凝土排水管	Φ 400 × 2000 × 40	平口	m	92.0/74.6	81.4/66.0	
6	172902002	III 钢筋混凝土排水管	Φ 400 × 2000 × 40	平口	m	110.0/86.7	97.3/76.7	
7	172902003	I 钢筋混凝土排水管	Φ 500 × 2000 × 47	平口	m	90.0/82.0	79.6/72.6	
8	172902003	II 钢筋混凝土排水管	Φ 500 × 2000 × 50	平口	m	118.0/97.2	104.4/86.0	
9	172902003	III 钢筋混凝土排水管	Φ 500 × 2000 × 50	平口	m	145.0/113.4	128.3/100.4	
10	172902004	I 钢筋混凝土排水管	Φ 600 × 2000 × 50	平口	m	121.7/116.8	107.7/103.4	
11	172902004	II 钢筋混凝土排水管	Φ 600 × 2000 × 60	平口	m	156.0/129.8	138.1/114.9	
12	172902004	III 钢筋混凝土排水管	Φ 600 × 2000 × 60	平口	m	185.0/151.9	163.7/134.4	
13	172902006	I 钢筋混凝土排水管	Φ 800 × 2000 × 65	平口	m	185.0/174.6	163.7/154.5	
14	172902006	II 钢筋混凝土排水管	Φ 800 × 2000 × 80	平口	m	240.0/192.7	212.4/170.5	
15	172902006	III 钢筋混凝土排水管	Φ 800 × 2000 × 80	平口	m	275.0/252.2	243.4/223.2	
16	172902001	I 钢筋混凝土排水管	Φ 300 × 2500 × 40	承插口	m	60.0/55.7	53.1/49.3	
17	172902001	II 钢筋混凝土排水管	Φ 300 × 2500 × 40	承插口	m	73.8/60.5	65.3/53.5	
18	172902001	III 钢筋混凝土排水管	Φ 300 × 2500 × 40	承插口	m	95.0/66.6	84.1/58.9	
19	172902002	I 钢筋混凝土排水管	Φ 400 × 2500 × 45	承插口	m	85.0/74.1	75.2/65.6	
20	172902002	II 钢筋混凝土排水管	Φ 400 × 2500 × 45	承插口	m	105.0/83.2	92.9/73.6	
21	172902002	III 钢筋混凝土排水管	Φ 400 × 2500 × 45	承插口	m	125.0/92.7	110.6/82.0	
22	172902003	I 钢筋混凝土排水管	Φ 500 × 2500 × 55	承插口	m	102.5/96.5	90.7/85.4	
23	172902003	II 钢筋混凝土排水管	Φ 500 × 2500 × 55	承插口	m	128.8/107.9	113.9/95.5	
24	172902003	III 钢筋混凝土排水管	Φ 500 × 2500 × 55	承插口	m	156.7/128.0	138.6/113.3	
25	172902004	I 钢筋混凝土排水管	Φ 600 × 2500 × 60	承插口	m	140.0/121.4	123.9/107.4	
26	172902004	II 钢筋混凝土排水管	Φ 600 × 2500 × 60	承插口	m	186.3/132.2	164.8/117.0	
27	172902004	III 钢筋混凝土排水管	Φ 600 × 2500 × 60	承插口	m	216.7/169.4	191.7/149.9	
28	172902006	I 钢筋混凝土排水管	Φ 800 × 2500 × 80	承插口	m	220.0/188.3	194.7/166.6	
29	172902006	II 钢筋混凝土排水管	Φ 800 × 2500 × 80	承插口	m	293.8/209.0	260.0/185.0	
30	172902006	III 钢筋混凝土排水管	Φ 800 × 2500 × 800	承插口	m	343.3/273.3	303.8/241.9	

附注:钢筋混凝土排水管应执行《混凝土和钢筋混凝土排水管》(GB/T11836-2009)国家推荐性标准,并且符合工程项目设计要求才能参照本市场价格计取。



序号	编码	名 称 规 格			单位	市场价格 含税(元)	市场价格 除税(元)	备注
1		聚合物基复合井盖	φ 700(含井座)	重型 (承载力 36 吨)	套	415.00	367	
2			φ 700(含井座)	轻型 (承载力 36 吨)	套	315.00	279	
3		聚合物基复合雨水箐子	400 × 600 × 100		套	205.00	181	
4		钢纤维复合雨水箐子	300 × 500 × 50(普通/铁包边)		套	86.00/115.00	76.00/102.00	
5			400 × 600 × 50(普通/铁包边)		套	115.00/148.00	102.00/131.00	
6			400 × 600 × 80		套	160.00/190.00	142.00/168.00	
7			400 × 600 × 100		套	190.00/229.00	168.00/203.00	
8			450 × 750 × 50		套	160.00/190.00	142.00/168.00	
9			450 × 750 × 80		套	210.00/270.00	186.00/239.00	
10		花岗岩路缘石	高(250) × 宽(120)	黑白根	m	50.00	44.25	
11			高(250) × 宽(120)	芝麻花	m	61.00	53.98	
12			高(250) × 宽(100)	芝麻花	m	56.00	49.56	
13			高(250) × 宽(120)	桂林红	m	56.00	49.56	
14		大理石路缘石	高(250) × 宽(120)	三堡红	m	75.00	66.37	
15			高(250) × 宽(100)	三堡红	m	63.00	55.75	
16			高(250) × 宽(120)	玛瑙红	m	79.00	69.91	
17		花岗岩路缘石	高(600) × 宽(400) × 厚(100)	芝麻白	m	100.00	88.50	
18			高(600) × 宽(300) × 厚(100)	芝麻白	m	88.00	77.88	
19			高(600) × 宽(200) × 厚(100)	芝麻白	m	63.00	55.75	
20		光亮六角阶砖(彩色)	250 × 250 × 50(综合)	80kg	m <sup>2</sup>	70.00	61.95	
21		光亮六角阶砖(素色)	250 × 250 × 60(综合)	80kg	m <sup>2</sup>	52.00	46.02	
22		机压六角阶砖(彩色)	250 × 250 × 50(综合)	80kg	m <sup>2</sup>	50.00	44.25	
23		机压六角阶砖(素色)	250 × 250 × 50(综合)	80kg	m <sup>2</sup>	36.00	31.86	
24		光亮四角阶砖(彩色)	250 × 250 × 50(综合)	80kg	m <sup>2</sup>	70.00	61.95	
25		光亮四角阶砖(素色)	250 × 250 × 50(综合)	80kg	m <sup>2</sup>	48.00	42.48	
26		光亮砵路缘石(彩色)	600 × 320 × 120(综合)		m	52.00	46.02	
27		光亮砵路缘石(素色)	600 × 320 × 120(综合)		m	38.00	33.63	
28		光亮砵路缘石(素色)	750 × 380 × 120(综合)		m	40.00	35.40	
29		砵路缘石(彩色)	600 × 400 × 100/150(综合)	70kg	m	39.00	34.51	
30		砵路缘石(素色)	600 × 400 × 100/150(综合)		m	28.00	24.78	

序号	编码	名 称 规 格			单位	市场价格 含税(元)	市场价格 除税(元)	备注
31		素色侧面砣进水石	600×400×100	62kg	m	30.00	26.55	综合
32		砣流水板	600×400×100	52.8kg	块	17.00	15.04	
33		砣进水井疏框	600×400×100		块	58.00	51.33	
34		双联进水井座	1500×640×200		座	215.00	190.27	
35		四联进水井座	2840×640×200		座	425.00	376.11	
36		砣检查井盖板	800×400×100		块	94.00	83.19	
37		砣侧面企人石	750×380×120		块	36.00	31.86	
38		砣检查井井座	1270×1270×300		座	420.00	371.68	
39		砣检查井井座	1080×1080×250		座	270.00	238.94	
40		砣进水井井座	1650×900×300		座	455.00	402.65	
41		砣过梁	740×230×300		m <sup>3</sup>	1000.00	884.96	
42		素色生态环保透水砖	200×100×60		m <sup>2</sup>	41.00	36.28	
43		彩色生态环保透水砖	200×100×60		m <sup>2</sup>	44.00	38.94	
44		素色植草砖	250×250×50		m <sup>2</sup>	41.00	36.28	
45		彩色植草砖	250×250×50		m <sup>2</sup>	44.00	38.94	
46		素色盲道砖	250×250×50		m <sup>2</sup>	41.00	36.28	
47		彩色盲道砖	250×250×50		m <sup>2</sup>	44.00	38.94	
48		顶管HDPE100系列	DN75×4		m	200.00	176.99	
49		顶管HDPE100系列	DN90×5		m	217.00	192.04	
50		顶管HDPE100系列	DN110×6		m	250.00	221.24	
51		顶管HDPE100系列	DN160×8		m	295.00	261.06	
52		顶管HDPE100系列	DN200×10		m	339.00	300.00	
53		预应力混凝土电线杆	高6米尾径130mm		根	283.00	250.44	
54		预应力混凝土电线杆	高8米尾径150mm		根	429.00	379.65	
55		预应力混凝土电线杆	高10米尾径150mm		根	659.00	583.19	
56		预应力混凝土电线杆	高10米尾径190mm		根	817.00	723.01	
57		预应力混凝土电线杆	高12米尾径190mm		根	937.00	829.20	

附注:序48~52项包工包料,含两头工作井的按土方,但不含砌井,按税前独立费计。

序号	编码	名称	规格(外弧×内弧 ×高度×厚度 cm)	直径 (cm)	单位	市场价格 含税(元)	市场价格 除税(元)	备注
58		预制钢筋混凝土 转角路缘石 (C30碎石混凝土)	78.6×66×32×12	150	块	55.46	49.08	
59			78.6×69.2×32×12	200	块	55.46	49.08	
60			78.6×71.0×32×12	250	块	56.03	49.58	
61			78.6×72.3×32×12	300	块	56.03	49.58	
62			78.6×73.2×32×12	350	块	56.03	49.58	
63			78.6×73.9×32×12	400	块	56.03	49.58	
64			78.6×74.8×32×12	500	块	56.03	49.58	
65			78.6×75.4×32×12	600	块	56.03	49.58	
66			78.6×66.0×38×12	150	块	58.40	51.68	
67			78.6×69.2×38×12	200	块	59.00	52.21	
68			78.6×71.0×38×12	250	块	59.00	52.21	
69			78.6×72.3×38×12	300	块	59.00	52.21	
70			78.6×73.2×38×12	350	块	60.14	53.22	
71			78.6×73.9×38×12	400	块	60.14	53.22	
72			78.6×74.8×38×12	500	块	60.14	53.22	
73			78.6×75.4×38×12	600	块	60.14	53.22	
74			78.6×66.0×38×15	150	块	63.68	56.35	
75			78.6×69.2×38×15	200	块	64.27	56.88	
76			78.6×71.0×38×15	250	块	64.89	57.42	
77			78.6×72.3×38×15	300	块	64.89	57.42	
78			78.6×73.2×38×15	350	块	64.89	57.42	
79			78.6×73.9×38×15	400	块	64.89	57.42	
80			78.6×74.8×38×15	500	块	65.45	57.92	
81			78.6×75.4×38×15	600	块	65.45	57.92	
82		预制混凝土转角路平石 (C30碎石混凝土)	120.5×78.6×40×10	150	块	46.02	40.73	
83			110.0×78.6×40×10	200	块	44.86	39.70	
84			103.7×78.6×40×10	250	块	43.68	38.65	
85			99.5×78.6×40×10	300	块	43.68	38.65	
86			96.5×78.6×40×10	350	块	43.09	38.13	
87			94.3×78.6×40×10	400	块	41.95	37.12	



序号	编码	名称	规格(外弧×内弧 ×高度×厚度 cm)	直径	单位	市场价格 含税(元)	市场价格 除税(元)	备注
88		预制混凝土转角路平石 (C30碎石混凝土)	91.1×78.6×40×10	500	块	41.95	37.12	
89			89.1×78.6×40×10	600	块	41.95	37.12	
90			120.5×78.6×40×12	150	块	51.26	45.36	
91			110.0×78.6×40×12	200	块	49.50	43.81	
92			103.7×78.6×40×12	250	块	48.40	42.83	
93			99.5×78.6×40×12	300	块	47.84	42.34	
94			96.5×78.6×40×12	350	块	47.22	41.79	
95			94.3×78.6×40×12	400	块	46.63	41.27	
96			91.1×78.6×40×12	500	块	46.63	41.27	
97			89.1×78.6×40×12	600	块	46.02	40.73	

序号	编码	名称	规格	单位	市场价格 含税(元)	市场价格 含税(元)
98		预制钢筋混凝土检查井井座(混凝土路面)	f=4.5Mpa, φ 700mm,复合井盖	座	784.00	693.81
99		预制钢筋混凝土检查井井座(混凝土路面)	f=5.0Mpa, φ 700mm,复合井盖	座	785.56	695.19
100		预制钢筋混凝土检查井井座(沥青路面)	C30, φ 700mm,复合井盖	座	733.01	648.68
101		预制钢筋混凝土检查井井座(人行道、绿地)	C30, φ 700mm,复合井盖	座	701.65	620.93
102		预制钢筋混凝土雨水口井座双篦(沥青路面)	C30,含过梁,不含疏框	座	284.01	251.34
103		预制钢筋混凝土雨水口井座四篦(沥青路面)	C30,含过梁,不含疏框	座	637.43	564.10
104		预制钢筋混凝土井筒 h=1.0m,壁厚 150mm	C30, φ 700mm	m	635.22	562.14
105		防坠网(检查井用、井筒 φ 700mm)	承重不低于 300kg,材质:PE	张	15.00	13.27
106		无盖检查井应急安全警示装置	540×80mm	个	38.00	33.63

附注:序58~106项编制依据《南宁市城乡建设委员会关于推广市政配套设施部品化提升市政配套设施建设标准的通知》南建技[2013]43号。

序号	构件名称	尺寸 (长度×高度×厚度 mm)	规格	单位	市场价格 含税(元)	市场价格 除税(元)	备注
<b>预制混凝土直条路缘石(C40 碎石砼)</b>							
1	直条型路缘石	750×380×150	直条型	块	33.11	29.30	
2	直条型路缘石	1000×380×150	直条型	块	43.90	38.85	
3	L型整体路缘石	750×550×270	L型整体	块	55.50	49.12	
4	L型整体路缘石	1000×550×270	L型整体	块	71.68	63.43	
5	直条型路缘石	1000×550×150	直条型	块	57.61	50.98	
6	直条型路缘石	1000×600×150	直条型	块	64.38	56.97	
7	L型整体路缘石	750×550×270	L型整体	块	55.50	49.12	
8	L型整体路缘石	1000×550×270	L型整体	块	71.68	63.43	
9	L型整体路缘石	1000×550×470	L型整体	块	88.35	78.19	
10	L型整体路缘石	1000×550×520	L型整体	块	95.40	84.42	
序号	构件名称	尺寸 (L×L1×高度×厚度 cm)	分隔带宽度 (直径 D)cm	单位	市场价格 含税(元)	市场价格 除税(元)	备注
<b>预制混凝土转角路缘石(C40 碎石砼)</b>							
11	转角路缘石	78.6×62.9×38×15	150	块	34.89	30.88	
12	转角路缘石	78.6×66.8×38×15	200	块	36.42	32.23	
13	转角路缘石	78.6×69.2×38×15	250	块	36.42	32.23	
14	转角路缘石	78.6×70.7×38×15	300	块	37.16	32.88	
15	转角路缘石	78.6×71.8×38×15	350	块	37.16	32.88	
16	转角路缘石	78.6×72.2×38×15	400	块	37.16	32.88	
17	转角路缘石	78.6×73.9×38×15	500	块	37.93	33.57	
18	转角路缘石	78.6×74.7×38×15	600	块	37.93	33.57	
19	转角路缘石	78.6×62.9×55×15	150	块	43.20	38.23	
20	转角路缘石	78.6×66.8×55×15	200	块	43.30	38.32	
21	转角路缘石	78.6×69.2×55×15	250	块	43.39	38.40	
22	转角路缘石	78.6×70.7×55×15	300	块	43.39	38.40	
23	转角路缘石	78.6×71.8×55×15	350	块	43.39	38.40	
24	转角路缘石	78.6×72.2×55×15	400	块	43.39	38.40	
25	转角路缘石	78.6×73.9×55×15	500	块	43.58	38.57	
26	转角路缘石	78.6×74.7×55×15	600	块	49.32	43.65	
27	转角路缘石	78.6×62.9×60×15	150	块	49.32	43.65	
28	转角路缘石	78.6×66.8×60×15	200	块	49.51	43.81	
29	转角路缘石	78.6×69.2×60×15	250	块	49.61	43.90	
30	转角路缘石	78.6×70.7×60×15	300	块	49.61	43.90	
31	转角路缘石	78.6×71.8×60×15	350	块	49.61	43.90	
32	转角路缘石	78.6×72.2×60×15	400	块	49.70	43.98	
33	转角路缘石	78.6×73.9×60×15	500	块	49.70	43.98	
34	转角路缘石	78.6×74.7×60×15	600	块	49.70	43.98	

序号	构件名称	尺寸 (L×L1×L2×高 cm)	分隔带宽度 (直径 D)cm	单位	市场价格 含税(元)	市场价格 除税(元)	备注
预制混凝土 L 型整体转角路缘石 (C40 碎石砼)							
35	L 型整体转角路缘石	78.6×62.9×120.5×27	150	块	63.35	56.06	
36	L 型整体转角路缘石	78.6×66.8×110×27	200	块	61.72	54.62	
37	L 型整体转角路缘石	78.6×69.2×103.7×27	250	块	60.86	53.86	
38	L 型整体转角路缘石	78.6×70.7×99.5×27	300	块	60.06	53.15	
39	L 型整体转角路缘石	78.6×71.8×96.5×27	350	块	60.06	53.15	
40	L 型整体转角路缘石	78.6×72.7×94.3×27	400	块	59.32	52.50	
41	L 型整体转角路缘石	78.6×73.9×91.1×27	500	块	59.32	52.50	
42	L 型整体转角路缘石	78.6×74.7×89.1×27	600	块	58.56	51.82	
43	L 型整体转角路缘石	78.6×62.9×120.5×47	150	块	75.35	66.68	
44	L 型整体转角路缘石	78.6×66.8×110×47	200	块	75.25	66.59	
45	L 型整体转角路缘石	78.6×69.2×103.7×47	250	块	75.16	66.51	
46	L 型整体转角路缘石	78.6×70.7×99.5×47	300	块	74.87	66.26	
47	L 型整体转角路缘石	78.6×71.8×96.5×47	350	块	75.06	66.42	
48	L 型整体转角路缘石	78.6×72.7×94.3×47	400	块	75.06	66.42	
49	L 型整体转角路缘石	78.6×73.9×91.1×47	500	块	75.06	66.42	
50	L 型整体转角路缘石	78.6×74.7×89.1×47	600	块	74.97	66.35	
51	L 型整体转角路缘石	78.6×62.9×120.5×52	150	块	81.56	72.18	
52	L 型整体转角路缘石	78.6×66.8×110×52	200	块	81.37	72.01	
53	L 型整体转角路缘石	78.6×69.2×103.7×52	250	块	81.37	72.01	
54	L 型整体转角路缘石	78.6×70.7×99.5×52	300	块	81.28	71.93	
55	L 型整体转角路缘石	78.6×71.8×96.5×52	350	块	81.28	71.93	
56	L 型整体转角路缘石	78.6×72.7×94.3×52	400	块	81.28	71.93	
57	L 型整体转角路缘石	78.6×73.9×91.1×52	500	块	81.18	71.84	
58	L 型整体转角路缘石	78.6×74.7×89.1×52	600	块	81.18	71.84	
序号	构件名称	尺寸 (L×L1×宽度×厚度 cm)	分隔带宽度 (直径 D)cm	单位	市场价格 含税(元)	市场价格 除税(元)	备注
预制转角路平石 (C40 碎石砼)							
59	转角路平石	47.2×72.3×40×12	150	块	28.15	24.91	
60	转角路平石	52.4×73.3×40×12	200	块	28.24	24.99	
61	转角路平石	56.1×74.1×40×12	250	块	28.34	25.08	
62	转角路平石	58.9×74.7×40×12	300	块	28.43	25.16	
63	转角路平石	61.1×75.1×40×12	350	块	28.53	25.25	
64	转角路平石	62.9×75.4×40×12	400	块	28.53	25.25	
65	转角路平石	65.5×76.0×40×12	500	块	28.63	25.34	
66	转角路平石	67.4×76.3×40×12	600	块	28.63	25.34	
序号	构件名称	尺寸(长×高×厚mm)		单位	市场价格 含税(元)	市场价格 除税(元)	备注
预制条石 (C40 碎石砼)							
67	条石	600×200×100		块	8.05	7.12	
68	条石	1000×200×100		块	9.95	8.81	

附注:预制路缘石序号 1~68 根据《关于市政配套设施建设标准》(2015 年 5 月)标准相关规格确定市场价格。



## 三、安装工程材料

## 1. 铜芯(铝芯)全塑电线

中档综合

序号	编码	名称规格	单位	市场价格含税 (元)	市场价格除税 (元)	备注
1	280301003	铜芯聚氯乙烯绝缘电线 BV-1	100m	84	74	注： 阻燃型 按相同 型号价 格上浮 3%
2	280301004	铜芯聚氯乙烯绝缘电线 BV-1.5	100m	125	110	
3	280301005	铜芯聚氯乙烯绝缘电线 BV-2.5	100m	181	160	
4	280301006	铜芯聚氯乙烯绝缘电线 BV-4	100m	295	261	
5	280301007	铜芯聚氯乙烯绝缘电线 BV-6	100m	442	391	
6	280301008	铜芯聚氯乙烯绝缘电线 BV-10	100m	751	665	
7	280301009	铜芯聚氯乙烯绝缘电线 BV-16	100m	1134	1004	
8	280301010	铜芯聚氯乙烯绝缘电线 BV-25	100m	1785	1579	
9	280301011	铜芯聚氯乙烯绝缘电线 BV-35	100m	2489	2202	
10	280301012	铜芯聚氯乙烯绝缘电线 BV-50	100m	3424	3030	
11	280301013	铜芯聚氯乙烯绝缘电线 BV-70	100m	4916	4351	
12	280301014	铜芯聚氯乙烯绝缘电线 BV-95	100m	6852	6064	
13	280301015	铜芯聚氯乙烯绝缘电线 BV-120	100m	8633	7640	
14	280301016	铜芯聚氯乙烯绝缘电线 BV-150	100m	10793	9552	
15	280301017	铜芯聚氯乙烯绝缘电线 BV-185	100m	13470	11921	
16	280301018	铜芯聚氯乙烯绝缘电线 BV-240	100m	17642	15612	
17		铝芯聚氯乙烯绝缘电线 BLV-1.5	100m	18	16	注： 阻燃型 按相同 型号价 格上浮 3%
18		铝芯聚氯乙烯绝缘电线 BLV-2.5	100m	25	22	
19		铝芯聚氯乙烯绝缘电线 BLV-4	100m	38	33	
20		铝芯聚氯乙烯绝缘电线 BLV-6	100m	52	46	
21		铝芯聚氯乙烯绝缘电线 BLV-10	100m	89	79	
22		铝芯聚氯乙烯绝缘电线 BLV-16	100m	128	113	
23		铝芯聚氯乙烯绝缘电线 BLV-25	100m	199	176	
24		铝芯聚氯乙烯绝缘电线 BLV-35	100m	268	237	
25		铝芯聚氯乙烯绝缘电线 BLV-50	100m	362	321	
26		铝芯聚氯乙烯绝缘电线 BLV-70	100m	507	449	
27		铝芯聚氯乙烯绝缘电线 BLV-95	100m	699	619	
28		铝芯聚氯乙烯绝缘电线 BLV-120	100m	862	763	
29		铝芯聚氯乙烯绝缘电线 BLV-150	100m	1054	933	
30		铝芯聚氯乙烯绝缘电线 BLV-185	100m	1331	1178	
31		铝芯聚氯乙烯绝缘电线 BLV-240	100m	1724	1525	

中档综合

序号	编码	名称规格	单位	市场价格含税 (元)	市场价格除税 (元)	备注
32	280311002	RVS 铜芯聚氯乙烯绝缘绞型软电线 2×23/0.15(0.4)	100m	59	52	RVS 名称规格中括号内数字为相应线的标称截面。
33	280311003	RVS 铜芯聚氯乙烯绝缘绞型软电线 2×28/0.15(0.5)	100m	90	80	
34	280311004	RVS 铜芯聚氯乙烯绝缘绞型软电线 2×42/0.15(0.75)	100m	112	99	
35	280311005	RVS 铜芯聚氯乙烯绝缘绞型软电线 2×32/0.2(1)	100m	126	112	
36	280311006	RVS 铜芯聚氯乙烯绝缘绞型软电线 2×48/0.2(1.5)	100m	186	164	
37	280311007	RVS 铜芯聚氯乙烯绝缘绞型软电线 2×77/0.2(2.5)	100m	305	270	
38	280308001	铜芯聚氯乙烯绝缘连接软电线 RV-0.2	100m	23	20	注： 阻燃型按相同型号价格上浮 3%
39	280308002	铜芯聚氯乙烯绝缘连接软电线 RV-0.3	100m	29	26	
40	280308003	铜芯聚氯乙烯绝缘连接软电线 RV-0.4	100m	36	32	
41	280308004	铜芯聚氯乙烯绝缘连接软电线 RV-0.5	100m	43	38	
42	280308005	铜芯聚氯乙烯绝缘连接软电线 RV-0.75	100m	94	83	
43	280308006	铜芯聚氯乙烯绝缘连接软电线 RV-1	100m	109	97	
44	280308007	铜芯聚氯乙烯绝缘连接软电线 RV-1.5	100m	168	149	
45	280308008	铜芯聚氯乙烯绝缘连接软电线 RV-2.5	100m	252	223	
46	280308009	铜芯聚氯乙烯绝缘连接软电线 RV-4	100m	396	350	
47	280308010	铜芯聚氯乙烯绝缘连接软电线 RV-6	100m	577	510	
48	280308011	铜芯聚氯乙烯绝缘连接软电线 RV-10	100m	1039	919	
49	280308012	铜芯聚氯乙烯绝缘连接软电线 RV-16	100m	1545	1368	
50	280308013	铜芯聚氯乙烯绝缘连接软电线 RV-25	100m	2387	2112	
51	280308014	铜芯聚氯乙烯绝缘连接软电线 RV-35	100m	3184	2817	
52		聚氯乙烯护套软线 RVV 2×0.5	100m	98	87	注： 阻燃型按相同型号价格上浮 3%
53		聚氯乙烯护套软线 RVV 2×0.75	100m	116	103	
54		聚氯乙烯护套软线 RVV 2×1.0	100m	148	131	
55		聚氯乙烯护套软线 RVV 2×1.5	100m	206	182	
56		聚氯乙烯护套软线 RVV 2×2.5	100m	306	271	
57		聚氯乙烯护套软线 RVV 2×4.0	100m	404	357	
58		聚氯乙烯护套软线 RVV 3×0.5	100m	113	100	
59		聚氯乙烯护套软线 RVV 3×0.75	100m	157	139	
60		聚氯乙烯护套软线 RVV 3×1.0	100m	206	182	
61		聚氯乙烯护套软线 RVV 3×1.5	100m	292	258	
62		聚氯乙烯护套软线 RVV 3×2.5	100m	443	392	
63		聚氯乙烯护套软线 RVV 3×4.0	100m	607	537	

## 铜芯(铝芯)全塑电线

## 高档综合

序号	编码	名称规格	单位	市场价格 含税(元)	市场价格 除税(元)	备注
1	280301003	铜芯聚氯乙烯绝缘电线 BV-1	100m	107	95	注： 阻燃型按 相同型号 价格上浮 3%
2	280301004	铜芯聚氯乙烯绝缘电线 BV-1.5	100m	146	130	
3	280301005	铜芯聚氯乙烯绝缘电线 BV-2.5	100m	234	207	
4	280301006	铜芯聚氯乙烯绝缘电线 BV-4	100m	370	328	
5	280301007	铜芯聚氯乙烯绝缘电线 BV-6	100m	551	488	
6	280301008	铜芯聚氯乙烯绝缘电线 BV-10	100m	919	813	
7	280301009	铜芯聚氯乙烯绝缘电线 BV-16	100m	1418	1255	
8	280301010	铜芯聚氯乙烯绝缘电线 BV-25	100m	2245	1987	
9	280301011	铜芯聚氯乙烯绝缘电线 BV-35	100m	3097	2741	
10	280301012	铜芯聚氯乙烯绝缘电线 BV-50	100m	4185	3704	
11	280301013	铜芯聚氯乙烯绝缘电线 BV-70	100m	5992	5302	
12	280301014	铜芯聚氯乙烯绝缘电线 BV-95	100m	8275	7323	
13	280301015	铜芯聚氯乙烯绝缘电线 BV-120	100m	10446	9244	
14	280301016	铜芯聚氯乙烯绝缘电线 BV-150	100m	12852	11373	
15	280301017	铜芯聚氯乙烯绝缘电线 BV-185	100m	16072	14223	
16	280301018	铜芯聚氯乙烯绝缘电线 BV-240	100m	21061	18638	
17		铝芯聚氯乙烯绝缘电线 BLV-1.5	100m	24	21	注： 阻燃型按 相同型号 价格上浮 3%
18		铝芯聚氯乙烯绝缘电线 BLV-2.5	100m	30	26	
19		铝芯聚氯乙烯绝缘电线 BLV-4	100m	46	40	
20		铝芯聚氯乙烯绝缘电线 BLV-6	100m	62	54	
21		铝芯聚氯乙烯绝缘电线 BLV-10	100m	109	97	
22		铝芯聚氯乙烯绝缘电线 BLV-16	100m	167	148	
23		铝芯聚氯乙烯绝缘电线 BLV-25	100m	269	238	
24		铝芯聚氯乙烯绝缘电线 BLV-35	100m	334	295	
25		铝芯聚氯乙烯绝缘电线 BLV-50	100m	447	395	
26		铝芯聚氯乙烯绝缘电线 BLV-70	100m	611	540	
27		铝芯聚氯乙烯绝缘电线 BLV-95	100m	831	735	
28		铝芯聚氯乙烯绝缘电线 BLV-120	100m	1047	927	
29		铝芯聚氯乙烯绝缘电线 BLV-150	100m	1298	1148	
30		铝芯聚氯乙烯绝缘电线 BLV-185	100m	1614	1429	
31		铝芯聚氯乙烯绝缘电线 BLV-240	100m	2018	1785	



高档综合

序号	编码	名称规格	单位	市场价格 含税(元)	市场价格 除税(元)	备注
32	280311002	RVS铜芯聚氯乙烯绝缘绞型软电线 2×23/0.15(0.4)	100m	120	106	RVS 名称规格中括号内数字为相应线的标称截面。
33	280311003	RVS铜芯聚氯乙烯绝缘绞型软电线 2×28/0.15(0.5)	100m	153	135	
34	280311004	RVS铜芯聚氯乙烯绝缘绞型软电线 2×42/0.15(0.75)	100m	221	196	
35	280311005	RVS铜芯聚氯乙烯绝缘绞型软电线 2×32/0.2(1)	100m	283	250	
36	280311006	RVS铜芯聚氯乙烯绝缘绞型软电线 2×48/0.2(1.5)	100m	388	344	
37	280311007	RVS铜芯聚氯乙烯绝缘绞型软电线 2×77/0.2(2.5)	100m	597	528	
38	280308001	铜芯聚氯乙烯绝缘连接软电线 RV-0.2	100m	38	34	注： 阻燃型按相同型号价格上浮3%
39	280308002	铜芯聚氯乙烯绝缘连接软电线 RV-0.3	100m	50	44	
40	280308003	铜芯聚氯乙烯绝缘连接软电线 RV-0.4	100m	67	60	
41	280308004	铜芯聚氯乙烯绝缘连接软电线 RV-0.5	100m	78	69	
42	280308005	铜芯聚氯乙烯绝缘连接软电线 RV-0.75	100m	117	104	
43	280308006	铜芯聚氯乙烯绝缘连接软电线 RV-1	100m	151	134	
44	280308007	铜芯聚氯乙烯绝缘连接软电线 RV-1.5	100m	216	192	
45	280308008	铜芯聚氯乙烯绝缘连接软电线 RV-2.5	100m	349	309	
46	280308009	铜芯聚氯乙烯绝缘连接软电线 RV-4	100m	530	469	
47	280308010	铜芯聚氯乙烯绝缘连接软电线 RV-6	100m	775	686	
48	280308011	铜芯聚氯乙烯绝缘连接软电线 RV-10	100m	1307	1157	
49	280308012	铜芯聚氯乙烯绝缘连接软电线 RV-16	100m	1992	1763	
50	280308013	铜芯聚氯乙烯绝缘连接软电线 RV-25	100m	3098	2742	
51	280308014	铜芯聚氯乙烯绝缘连接软电线 RV-35	100m	4205	3721	
52		聚氯乙烯护套软线 RVV 2×0.5	100m	187	166	注： 阻燃型按相同型号价格上浮3%
53		聚氯乙烯护套软线 RVV 2×0.75	100m	252	223	
54		聚氯乙烯护套软线 RVV 2×1.0	100m	317	280	
55		聚氯乙烯护套软线 RVV 2×1.5	100m	435	385	
56		聚氯乙烯护套软线 RVV 2×2.5	100m	664	588	
57		聚氯乙烯护套软线 RVV 2×4.0	100m	1022	905	
58		聚氯乙烯护套软线 RVV 3×0.5	100m	258	229	
59		聚氯乙烯护套软线 RVV 3×0.75	100m	355	314	
60		聚氯乙烯护套软线 RVV 3×1.0	100m	453	401	
61		聚氯乙烯护套软线 RVV 3×1.5	100m	631	559	
62		聚氯乙烯护套软线 RVV 3×2.5	100m	995	881	
63		聚氯乙烯护套软线 RVV 3×4.0	100m	1473	1303	

## 2.铜芯全塑电缆(VV/VV22 0.6/1kv)

中档综合(含税) 单位:元/100米

标称截面 (mm <sup>2</sup> )	一芯		二芯		三芯		三芯加一芯		
	VV	VV <sub>22</sub>	VV	VV <sub>22</sub>	VV	VV <sub>22</sub>	规格	VV	VV <sub>22</sub>
1.5	205		476	881	563	1053	3×1.5+1×1	882	1442
2.5	258		603	997	751	1269	3×2.5+1×1.5	1124	1650
4	365		854	1318	1072	1632	3×4+1×2.5	1314	1801
6	481		1111	1578	1435	2010	3×6+1×4	2101	2391
10	774	1104	1627	2274	2227	2976	3×10+1×6	2853	3316
16	1080	1469	2371	3027	3409	4217	3×16+1×10	4029	4588
25	1591	2063	3451	4299	4946	5853	3×25+1×16	6381	6767
35	2179	2668	4434	5453	6538	7337	3×35+1×16	8421	8613
50	3093	3590	6238	7416	9044	10409	3×50+1×25	11967	12765
70	4192	4727	8181	9652	12193	13938	3×70+1×35	16068	17284
95	5800	6689	11438	13340	16746	18992	3×95+1×50	21777	22954
120	7220	8200	14243	17382	21659	24507	3×120+1×70	27074	28643
150	8965	10045	17560	21188	26873	29881	3×150+1×70	33352	34332
185	11271	12635	22366	26564	34093	37944	3×185+1×95	41788	44534
240	14439	16068	28703	33665	43719	48773	3×240+1×120	53559	55344

附注:阻燃型(ZR)按相同型号规格市场价格上浮3%,低烟无卤型(WDZ)按相同型号规格市场价格上浮15%

中档综合(含税) 单位:元/100米

VV-VV <sub>22</sub> 0.6/1KV							四芯		五芯	
标称截面 (mm <sub>2</sub> )	市场价格		标称截面 (mm <sub>2</sub> )	市场价格		标称截面 (mm <sub>2</sub> )	市场价格		市场价格	
	VV	VV <sub>22</sub>		VV	VV <sub>22</sub>		VV	VV <sub>22</sub>		
3×2.5+2×1.5	1283	2398	4×2.5+1×1.5	1305	2477	1.5	917		1097	2011
3×4+2×2.5	1706	2931	4×4+1×2.5	1772	3050	2.5	1267		1405	2628
3×6+2×4	2419	3744	4×6+1×4	2857	3880	4	1500	2061	2022	3237
3×10+2×6	3428	5174	4×10+1×6	3719	5564	6	2295	2797	3196	4079
3×16+2×10	5163	7234	4×16+1×10	5506	7366	10	2993	4097	4028	5856
3×25+2×16	7576	10035	4×25+1×16	7995	10361	16	4420	5951	6044	8081
3×35+2×16	9283	12004	4×35+1×16	10292	12896	25	6601	8502	8861	11323
3×50+2×25	12827	16709	4×50+1×25	13993	17632	35	8976	10066	11479	14241
3×70+2×35	16969	21825	4×70+1×35	18832	23649	50	12545	13263	15900	19775
3×95+2×50	23450	29734	4×95+1×50	25710	32763	70	16730	21107	22228	26186
3×120+2×70	30449	38435	4×120+1×70	32965	40206	95	23259	27896	29509	35879
3×150+2×70	36359	44600	4×150+1×70	38615	49804	120	28642	33780	37315	43961
3×185+2×95	45057	58112	4×185+1×95	49953	59931	150	35702	42497	45888	52677
3×240+2×120	58100	73684	4×240+1×120	66802	75069	185	44079	53394	57688	64559
						240	56755	67559	74429	81016

附注:阻燃型(ZR)按相同型号规格市场价格上浮3%,低烟无卤型(WDZ)按相同型号规格市场价格上浮15%



中档综合(除税) 单位:元/100米

标称截面 (mm <sup>2</sup> )	一芯		二芯		三芯		三芯加一芯		
	VV	VV <sub>22</sub>	VV	VV <sub>22</sub>	VV	VV <sub>22</sub>	规格	VV	VV <sub>22</sub>
1.5	182		421	780	499	931	3×1.5+1×1	781	1277
2.5	229		533	882	665	1123	3×2.5+1×1.5	995	1460
4	323		755	1167	949	1444	3×4+1×2.5	1163	1594
6	426		983	1396	1270	1779	3×6+1×4	1860	2116
10	685	977	1440	2013	1971	2633	3×10+1×6	2525	2934
16	956	1300	2098	2678	3017	3732	3×16+1×10	3566	4060
25	1408	1826	3054	3805	4377	5180	3×25+1×16	5647	5988
35	1929	2361	3924	4826	5786	6493	3×35+1×16	7452	7622
50	2737	3177	5521	6563	8004	9211	3×50+1×25	10591	11296
70	3709	4184	7240	8542	10790	12335	3×70+1×35	14219	15295
95	5133	5919	10122	11805	14820	16807	3×95+1×50	19271	20313
120	6389	7256	12604	15383	19167	21688	3×120+1×70	23959	25348
150	7933	8889	15539	18750	23781	26444	3×150+1×70	29515	30383
185	9974	11181	19793	23508	30171	33578	3×185+1×95	36980	39411
240	12778	14219	25400	29792	38689	43162	3×240+1×120	47397	48977

附注:阻燃型(ZR)按相同型号规格市场价格上浮3%,低烟无卤型(WDZ)按相同型号规格市场价格上浮15%

中档综合(除税) 单位:元/100米

VV-VV <sub>22</sub> 0.6/1KV							四芯		五芯	
标称截面 (mm <sub>2</sub> )	市场价格		标称截面 (mm <sub>2</sub> )	市场价格		标称截面 (mm <sub>2</sub> )	市场价格		市场价格	
	VV	VV <sub>22</sub>		VV	VV <sub>22</sub>		VV	VV <sub>22</sub>	VV	VV <sub>22</sub>
3×2.5+2×1.5	1136	2123	4×2.5+1×1.5	1155	2192	1.5	811		970	1780
3×4+2×2.5	1510	2593	4×4+1×2.5	1569	2699	2.5	1121		1243	2326
3×6+2×4	2141	3314	4×6+1×4	2529	3434	4	1327	1824	1789	2864
3×10+2×6	3033	4578	4×10+1×6	3291	4924	6	2031	2475	2828	3610
3×16+2×10	4569	6401	4×16+1×10	4873	6518	10	2649	3625	3565	5183
3×25+2×16	6704	8881	4×25+1×16	7075	9169	16	3912	5267	5349	7151
3×35+2×16	8215	10623	4×35+1×16	9108	11413	25	5841	7524	7842	10021
3×50+2×25	11351	14787	4×50+1×25	12383	15603	35	7943	8908	10158	12603
3×70+2×35	15017	19314	4×70+1×35	16665	20929	50	11102	11737	14071	17500
3×95+2×50	20752	26313	4×95+1×50	22753	28994	70	14805	18679	19671	23173
3×120+2×70	26946	34013	4×120+1×70	29172	35581	95	20583	24686	26114	31751
3×150+2×70	32176	39469	4×150+1×70	34172	44074	120	25347	29894	33022	38904
3×185+2×95	39873	51426	4×185+1×95	44206	53036	150	31594	37608	40609	46617
3×240+2×120	51416	65207	4×240+1×120	59117	66433	185	39008	47251	51051	57132
						240	50226	59787	65866	71695

附注:阻燃型(ZR)按相同型号规格市场价格上浮3%,低烟无卤型(WDZ)按相同型号规格市场价格上浮15%



高档综合(含税) 单位:元/100米

标称截面 (mm <sup>2</sup> )	一芯		二芯		三芯		三芯加一芯		
	VV	VV <sub>22</sub>	VV	VV <sub>22</sub>	VV	VV <sub>22</sub>	规格	VV	VV <sub>22</sub>
1.5	252		590	1012	684	1194	3×1.5+1×1	1150	1743
2.5	313		733	1145	911	1441	3×2.5+1×1.5	1460	1995
4	442		1057	1515	1299	1853	3×4+1×2.5	1707	2306
6	583		1375	1811	1739	2283	3×6+1×4	2729	3105
10	938	1269	2016	2613	2699	3379	3×10+1×6	3705	4307
16	1308	1687	2937	3476	4131	4788	3×16+1×10	5233	5960
25	1927	2369	4274	4938	5994	6713	3×25+1×16	7905	8993
35	2744	3137	5606	6413	8087	8762	3×35+1×16	10964	11908
50	3826	4222	7888	8720	11187	12093	3×50+1×25	15132	17501
70	5185	5559	10345	11349	15083	16193	3×70+1×35	20318	22877
95	7174	7867	14462	15687	20714	22067	3×95+1×50	27536	30380
120	8931	9642	18010	20438	26792	28473	3×120+1×70	34234	37912
150	11088	11812	22202	24914	33242	34717	3×150+1×70	42173	45442
185	13942	14856	28281	31235	42173	44084	3×185+1×95	52840	58944
240	17861	18893	36293	39586	54081	56665	3×240+1×120	67724	73251

附注:阻燃型(ZR)按相同型号规格市场价格上浮3%,低烟无卤型(WDZ)按相同型号规格市场价格上浮15%

高档综合(含税) 单位:元/100米

VV-VV <sub>22</sub> 0.6/1KV							四芯		五芯	
标称截面 (mm <sup>2</sup> )	市场价格		标称截面 (mm <sup>2</sup> )	市场价格		标称截面 (mm <sup>2</sup> )	市场价格		市场价格	
	VV	VV <sub>22</sub>		VV	VV <sub>22</sub>		VV	VV <sub>22</sub>	VV	VV <sub>22</sub>
3×2.5+2×1.5	1544	2758	4×2.5+1×1.5	1616	2938	1.5	1152		1398	2266
3×4+2×2.5	1970	3338	4×4+1×2.5	2068	3617	2.5	1537		1792	3009
3×6+2×4	2937	4265	4×6+1×4	3333	4665	4	1801	2359	2577	3754
3×10+2×6	3957	5951	4×10+1×6	4165	6536	6	2866	3400	3765	5017
3×16+2×10	5962	8321	4×16+1×10	6203	8653	10	3781	4981	5135	6588
3×25+2×16	8748	11546	4×25+1×16	8955	12968	16	5583	7123	7705	8924
3×35+2×16	11671	14064	4×35+1×16	12278	15152	25	8338	10175	11296	14558
3×50+2×25	16127	19049	4×50+1×25	16693	23258	35	11297	13825	14909	18936
3×70+2×35	21632	24881	4×70+1×35	22466	27788	50	15435	17684	20652	25868
3×95+2×50	29484	33896	4×95+1×50	30672	38497	70	20817	24123	28871	34253
3×120+2×70	38285	43816	4×120+1×70	39327	52391	95	28941	33237	38328	46933
3×150+2×70	45077	50844	4×150+1×70	46970	58899	120	36050	40248	48467	61865
3×185+2×95	57705	66246	4×185+1×95	60177	79058	150	44935	50635	59601	71654
3×240+2×120	73730	83956	4×240+1×120	79695	99028	185	57120	63618	74928	89918
						240	73114	80496	96672	112052

附注:阻燃型(ZR)按相同型号规格市场价格上浮3%,低烟无卤型(WDZ)按相同型号规格市场价格上浮15%

高档综合(除税) 单位:元/100米

标称截面 (mm <sup>2</sup> )	一芯		二芯		三芯		三芯加一芯		
	VV	VV <sub>22</sub>	VV	VV <sub>22</sub>	VV	VV <sub>22</sub>	规格	VV	VV <sub>22</sub>
1.5	223		522	895	605	1057	3×1.5+1×1	1018	1542
2.5	277		649	1013	806	1275	3×2.5+1×1.5	1292	1765
4	391		936	1340	1150	1640	3×4+1×2.5	1511	2041
6	516		1217	1603	1539	2021	3×6+1×4	2415	2748
10	830	1123	1784	2312	2388	2990	3×10+1×6	3279	3811
16	1158	1493	2599	3076	3656	4237	3×16+1×10	4631	5274
25	1706	2097	3782	4370	5304	5941	3×25+1×16	6995	7958
35	2429	2776	4961	5675	7157	7754	3×35+1×16	9703	10538
50	3386	3736	6981	7717	9900	10701	3×50+1×25	13391	15488
70	4588	4920	9155	10044	13347	14330	3×70+1×35	17980	20245
95	6349	6962	12798	13882	18331	19528	3×95+1×50	24368	26885
120	7903	8533	15938	18087	23709	25198	3×120+1×70	30296	33550
150	9813	10453	19648	22047	29418	30723	3×150+1×70	37321	40214
185	12338	13147	25027	27642	37321	39012	3×185+1×95	46761	52163
240	15806	16720	32118	35032	47859	50146	3×240+1×120	59932	64824

附注:阻燃型(ZR)按相同型号规格市场价格上浮3%,低烟无卤型(WDZ)按相同型号规格市场价格上浮15%

高档综合(除税) 单位:元/100米

VV-VV <sub>22</sub> 0.6/1KV							四芯		五芯	
标称截面 (mm <sup>2</sup> )	市场价格		标称截面 (mm <sup>2</sup> )	市场价格		标称截面 (mm <sup>2</sup> )	市场价格		市场价格	
	VV	VV <sub>22</sub>		VV	VV <sub>22</sub>		VV	VV <sub>22</sub>		
3×2.5+2×1.5	1366	2441	4×2.5+1×1.5	1430	2600	1.5	1020		1237	2005
3×4+2×2.5	1744	2954	4×4+1×2.5	1830	3201	2.5	1361		1586	2663
3×6+2×4	2599	3774	4×6+1×4	2950	4129	4	1594	2088	2281	3322
3×10+2×6	3502	5266	4×10+1×6	3686	5784	6	2536	3009	3332	4440
3×16+2×10	5276	7364	4×16+1×10	5489	7658	10	3346	4408	4544	5830
3×25+2×16	7742	10217	4×25+1×16	7924	11476	16	4941	6304	6818	7898
3×35+2×16	10328	12446	4×35+1×16	10865	13409	25	7379	9005	9997	12883
3×50+2×25	14272	16857	4×50+1×25	14773	20583	35	9998	12235	13194	16758
3×70+2×35	19144	22018	4×70+1×35	19881	24591	50	13659	15649	18276	22892
3×95+2×50	26092	29996	4×95+1×50	27143	34068	70	18422	21348	25550	30312
3×120+2×70	33881	38775	4×120+1×70	34803	46364	95	25611	29414	33919	41534
3×150+2×70	39891	44995	4×150+1×70	41566	52123	120	31903	35618	42891	54748
3×185+2×95	51067	58624	4×185+1×95	53254	69962	150	39765	44810	52744	63411
3×240+2×120	65248	74297	4×240+1×120	70526	87636	185	50549	56299	66308	79574
						240	64703	71236	85550	99161

附注:阻燃型(ZR)按相同型号规格市场价格上浮3%,低烟无卤型(WDZ)按相同型号规格市场价格上浮15%



3、铜芯交联电力电缆(YJV/YJV<sub>22</sub> 0.6/1KV)

中档综合(含税) 单位:元/100米

标称截面 (mm <sup>2</sup> )	一芯		二芯		三芯		四芯		五芯	
	YJV	YJV <sub>22</sub>	YJV	YJV <sub>22</sub>	YJV	YJV <sub>22</sub>	YJV	YJV <sub>22</sub>	YJV	YJV <sub>22</sub>
1.5	246		589	1087	722	1270	1043		1333	2358
2.5	307		740	1230	927	1533	1297		1695	2763
4	434		1054	1628	1295	1973	1711	2361	2349	3602
6	602		1374	1956	1732	2432	2943	3569	3106	4387
10	915	1334	2044	2837	2696	3595	3595	4440	4740	6431
16	1276	1775	2943	3735	4123	5110	5304	6326	7066	8845
25	1879	2517	4264	5304	5973	7066	7929	9074	10237	12369
35	2482	3172	5497	6625	7841	8969	10695	11665	13338	15594
50	3620	4258	7665	9004	10872	12475	14466	16211	18536	21479
70	4757	5619	10554	11717	15048	17021	19911	22201	25602	28738
95	6619	7946	13902	16175	20087	22554	27135	30483	33989	38729
120	8067	9739	17444	21320	25725	29073	33831	37002	43169	50394
150	10411	11928	21673	25725	31893	35593	42112	46517	53565	61318
185	13100	14996			40526	45108	53565	58675	66957	74005
240	15979	19306			52861	57970	68542	74005	84876	93739

附注:阻燃型(ZR)按相同型号规格市场价格上浮3%,低烟无卤型(WDZ)按相同型号规格市场价格上浮15%

中档综合(含税) 单位:元/100米

YJV/YJV <sub>22</sub> 0.6/1KV								
标称截面 (mm <sup>2</sup> )	市场价格		标称截面 (mm <sup>2</sup> )	市场价格		标称截面 (mm <sup>2</sup> )	市场价格	
	YJV	YJV <sub>22</sub>		YJV	YJV <sub>22</sub>		YJV	YJV <sub>22</sub>
3×4+1×2.5	1516	2162	3×4+2×2.5	1901	2866	4×4+1×2.5	2281	
3×6+1×4	2454	2882	3×6+2×4	2602	3632	4×6+1×4	3008	
3×10+1×6	3021	3997	3×10+2×6	3802	4966	4×10+1×6	3933	
3×16+1×10	4340	5524	3×16+2×10	5761	7110	4×16+1×10	5829	7419
3×25+1×16	6777	7693	3×25+2×16	8329	9664	4×25+1×16	8626	10474
3×35+1×16	8664	9624	3×35+2×16	10074	11367	4×35+1×16	11210	12238
3×50+1×25	12086	13438	3×50+2×25	14140	15907	4×50+1×25	15309	17241
3×70+1×35	16442	19150	3×70+2×35	19193	21157	4×70+1×35	20971	22430
3×95+1×50	22869	25642	3×95+2×50	25926	28236	4×95+1×50	28807	30710
3×120+1×70	29713	32134	3×120+2×70	33893	36497	4×120+1×70	36148	38247
3×150+1×70	34721	38463	3×150+2×70	39654	42330	4×150+1×70	43885	46073
3×185+1×95	43735	49823	3×185+2×95	50848	54832	4×185+1×95	56362	58888
3×240+1×120	55921	61833	3×240+2×120	65679	70944	4×240+1×120	71737	74017

附注:阻燃型(ZR)按相同型号规格市场价格上浮3%,低烟无卤型(WDZ)按相同型号规格市场价格上浮15%



中档综合(除税) 单位:元/100米

标称截面 (mm <sup>2</sup> )	一芯		二芯		三芯		四芯		五芯	
	YJV	YJV <sub>22</sub>	YJV	YJV <sub>22</sub>	YJV	YJV <sub>22</sub>	YJV	YJV <sub>22</sub>	YJV	YJV <sub>22</sub>
1.5	218		521	962	639	1124	923		1179	2086
2.5	272		655	1088	820	1357	1148		1500	2445
4	384		932	1441	1146	1746	1514	2089	2079	3187
6	532		1216	1731	1533	2152	2604	3158	2749	3883
10	810	1181	1809	2510	2386	3181	3181	3929	4195	5691
16	1129	1571	2604	3306	3649	4522	4694	5598	6253	7828
25	1663	2227	3774	4694	5286	6253	7017	8030	9060	10946
35	2197	2807	4865	5863	6939	7937	9465	10323	11804	13800
50	3203	3768	6783	7968	9621	11040	12802	14346	16404	19008
70	4210	4973	9340	10369	13316	15063	17620	19647	22657	25432
95	5858	7032	12303	14314	17776	19959	24013	26976	30079	34274
120	7139	8619	15437	18868	22766	25729	29939	32745	38203	44596
150	9213	10556	19179	22766	28223	31498	37267	41166	47403	54264
185	11593	13271			35864	39918	47403	51925	59254	65491
240	14141	17085			46779	51301	60657	65491	75112	82955

附注:阻燃型(ZR)按相同型号规格市场价格上浮3%,低烟无卤型(WDZ)按相同型号规格市场价格上浮15%

中档综合(除税) 单位:元/100米

YJV/YJV <sub>22</sub> 0.6/1KV								
标称截面 (mm <sup>2</sup> )	市场价格		标称截面 (mm <sup>2</sup> )	市场价格		标称截面 (mm <sup>2</sup> )	市场价格	
	YJV	YJV <sub>22</sub>		YJV	YJV <sub>22</sub>		YJV	YJV <sub>22</sub>
3×4+1×2.5	1342	1913	3×4+2×2.5	1683	2536	4×4+1×2.5	2019	
3×6+1×4	2172	2551	3×6+2×4	2303	3214	4×6+1×4	2662	
3×10+1×6	2674	3538	3×10+2×6	3365	4395	4×10+1×6	3480	
3×16+1×10	3841	4889	3×16+2×10	5099	6292	4×16+1×10	5158	6565
3×25+1×16	5998	6808	3×25+2×16	7371	8552	4×25+1×16	7633	9269
3×35+1×16	7667	8517	3×35+2×16	8915	10059	4×35+1×16	9920	10830
3×50+1×25	10695	11892	3×50+2×25	12513	14077	4×50+1×25	13548	15257
3×70+1×35	14551	16947	3×70+2×35	16985	18723	4×70+1×35	18559	19850
3×95+1×50	20238	22692	3×95+2×50	22943	24987	4×95+1×50	25493	27177
3×120+1×70	26295	28437	3×120+2×70	29994	32298	4×120+1×70	31990	33847
3×150+1×70	30727	34038	3×150+2×70	35092	37460	4×150+1×70	38836	40772
3×185+1×95	38704	44091	3×185+2×95	44998	48524	4×185+1×95	49878	52113
3×240+1×120	49487	54719	3×240+2×120	58123	62783	4×240+1×120	63484	65502

附注:阻燃型(ZR)按相同型号规格市场价格上浮3%,低烟无卤型(WDZ)按相同型号规格市场价格上浮15%

高档综合(含税) 单位:元/100米

标称截面 (mm <sup>2</sup> )	一芯		二芯		三芯		四芯		五芯	
	YJV	YJV <sub>22</sub>	YJV	YJV <sub>22</sub>	YJV	YJV <sub>22</sub>	YJV	YJV <sub>22</sub>	YJV	YJV <sub>22</sub>
1.5	316		739	1365	907	1595	1310		1682	2960
2.5	394		929	1544	1164	1925	1628		2139	3469
4	557		1323	2044	1626	2478	2148	2964	2949	4522
6	772		1726	2456	2175	3053	3694	3889	3900	5508
10	1175	1712	2566	3562	3385	4513	4513	5575	5951	8075
16	1637	2304	3694	4690	5177	6415	6659	7942	8871	11105
25	2411	3230	5354	6659	7499	8871	9955	11393	12853	15530
35	3186	4070	6902	8318	9844	11260	13428	14645	16746	19578
50	4646	5464	9623	11304	13649	15662	18162	20352	23272	26967
70	6106	7212	13251	14711	18892	21370	24998	27874	32143	36081
95	8495	10198	17454	20308	25219	28316	34068	38271	42673	48624
120	10353	12499	21901	26768	32298	36501	42474	46456	54199	63269
150	13362	15308	27210	32298	40041	44686	52872	58402	67251	76985
185	16813	19246			50881	56632	67251	73666	84064	92912
240	20507	24777			66366	72781	86055	92912	106562	117689

附注:阻燃型(ZR)按相同型号规格市场价格上浮3%,低烟无卤型(WDZ)按相同型号规格市场价格上浮15%

高档综合(含税) 单位:元/100米

YJV/YJV <sub>22</sub> 0.6/1KV								
标称截面 (mm <sup>2</sup> )	市场价格		标称截面 (mm <sup>2</sup> )	市场价格		标称截面 (mm <sup>2</sup> )	市场价格	
	YJV	YJV <sub>22</sub>		YJV	YJV <sub>22</sub>		YJV	YJV <sub>22</sub>
3×4+1×2.5	1959	2695	3×4+2×2.5	2569	4044	4×4+1×2.5	2864	
3×6+1×4	3127	3594	3×6+2×4	3517	5125	4×6+1×4	3831	
3×10+1×6	3850	4984	3×10+2×6	5138	7007	4×10+1×6	5314	
3×16+1×10	5530	6888	3×16+2×10	7785	10032	4×16+1×10	7876	10673
3×25+1×16	8636	9967	3×25+2×16	11255	13635	4×25+1×16	11656	14999
3×35+1×16	11040	12470	3×35+2×16	13613	16038	4×35+1×16	15148	17016
3×50+1×25	15400	17411	3×50+2×25	19107	22444	4×50+1×25	20687	24688
3×70+1×35	20952	24813	3×70+2×35	25936	29851	4×70+1×35	28338	32120
3×95+1×50	29141	33224	3×95+2×50	35034	39838	4×95+1×50	38926	43975
3×120+1×70	37863	41636	3×120+2×70	45799	51494	4×120+1×70	48847	53963
3×150+1×70	44244	49836	3×150+2×70	53585	59724	4×150+1×70	59301	65974
3×185+1×95	55730	64556	3×185+2×95	68710	77363	4×185+1×95	76162	84325
3×240+1×120	71258	80117	3×240+2×120	88752	100096	4×240+1×120	96937	105991

附注:阻燃型(ZR)按相同型号规格市场价格上浮3%,低烟无卤型(WDZ)按相同型号规格市场价格上浮15%



高档综合(除税) 单位:元/100米

标称截面 (mm <sup>2</sup> )	一芯		二芯		三芯		四芯		五芯	
	YJV	YJV <sub>22</sub>	YJV	YJV <sub>22</sub>	YJV	YJV <sub>22</sub>	YJV	YJV <sub>22</sub>	YJV	YJV <sub>22</sub>
1.5	280		654	1208	803	1412	1159		1489	2619
2.5	348		822	1366	1030	1703	1441		1893	3070
4	493		1171	1809	1439	2193	1901	2623	2610	4002
6	683		1527	2173	1924	2702	3269	3441	3451	4875
10	1040	1515	2271	3152	2995	3994	3994	4933	5266	7146
16	1449	2039	3269	4150	4581	5677	5893	7028	7850	9828
25	2134	2858	4738	5893	6637	7850	8810	10082	11374	13743
35	2819	3602	6108	7361	8712	9965	11883	12960	14820	17326
50	4111	4836	8516	10004	12079	13861	16073	18011	20595	23864
70	5403	6382	11727	13019	16719	18911	22122	24667	28445	31930
95	7518	9025	15446	17972	22318	25059	30149	33868	37764	43030
120	9162	11061	19381	23688	28582	32302	37588	41112	47964	55990
150	11825	13547	24080	28582	35434	39546	46789	51683	59514	68128
185	14879	17032			45027	50117	59514	65191	74393	82223
240	18148	21926			58731	64408	76154	82223	94302	104150

附注:阻燃型(ZR)按相同型号规格市场价格上浮3%,低烟无卤型(WDZ)按相同型号规格市场价格上浮15%

高档综合(除税) 单位:元/100米

YJV/YJV <sub>22</sub> 0.6/1KV								
标称截面 (mm <sup>2</sup> )	市场价格		标称截面 (mm <sup>2</sup> )	市场价格		标称截面 (mm <sup>2</sup> )	市场价格	
	YJV	YJV <sub>22</sub>		YJV	YJV <sub>22</sub>		YJV	YJV <sub>22</sub>
3×4+1×2.5	1734	2385	3×4+2×2.5	2274	3579	4×4+1×2.5	2534	
3×6+1×4	2767	3181	3×6+2×4	3112	4535	4×6+1×4	3391	
3×10+1×6	3407	4411	3×10+2×6	4547	6201	4×10+1×6	4703	
3×16+1×10	4894	6096	3×16+2×10	6890	8878	4×16+1×10	6970	9445
3×25+1×16	7643	8821	3×25+2×16	9960	12067	4×25+1×16	10315	13273
3×35+1×16	9770	11035	3×35+2×16	12047	14193	4×35+1×16	13405	15059
3×50+1×25	13629	15408	3×50+2×25	16909	19862	4×50+1×25	18307	21848
3×70+1×35	18542	21958	3×70+2×35	22952	26417	4×70+1×35	25078	28424
3×95+1×50	25789	29402	3×95+2×50	31003	35255	4×95+1×50	34448	38916
3×120+1×70	33507	36846	3×120+2×70	40531	45570	4×120+1×70	43227	47755
3×150+1×70	39154	44103	3×150+2×70	47420	52853	4×150+1×70	52479	58384
3×185+1×95	49319	57129	3×185+2×95	60806	68463	4×185+1×95	67400	74624
3×240+1×120	63060	70900	3×240+2×120	78541	88581	4×240+1×120	85785	93797

附注:阻燃型(ZR)按相同型号规格市场价格上浮3%,低烟无卤型(WDZ)按相同型号规格市场价格上浮15%



## 4. 照明灯具 (除特殊注明外灯具均不含光源)

综合

序号	材料名称	规格(mm)		单位	市场价格含税(元)			市场价格除税(元)			备注	
					国产 I/V 型			国产 I/V 型				
					不锈钢	镜面铝	哑光铝	不锈钢	镜面铝	哑光铝		
灯盘												
1	嵌入式T8 格栅灯盘	1×36W	1200×200×90	电感	个	92.30	91.30	85.20	81.68	80.80	75.40	
2				电子	个	99.40	97.40	90.90	87.96	86.19	80.44	
3		2×18W	600×300×90	电感	个	101.20	94.30	88.10	89.56	83.45	77.96	
4				电子	个	109.20	101.20	94.40	96.64	89.56	83.54	
5		2×30W	900×300×90	电感	个	105.60	98.20	91.60	93.45	86.90	81.06	
6				电子	个	113.60	105.00	98.00	100.53	92.92	86.73	
7		2×36W	1200×300×90	电感	个	117.20	108.00	100.80	103.72	95.58	89.20	
8				电子	个	122.50	112.60	105.10	108.41	99.65	93.01	
9		3×18W	600×600×90	电感	个	121.60	111.80	104.40	107.61	98.94	92.39	
10				电子	个	126.90	116.40	108.60	112.30	103.01	96.11	
11		3×30W	900×600×90	电感	个	186.40	178.80	166.90	164.96	158.23	147.70	
12				电子	个	189.10	181.10	169.00	167.35	160.27	149.56	
13		3×36W	1200×600×90	电感	个	206.30	185.60	173.30	182.57	164.25	153.36	
14				电子	个	220.10	197.00	183.90	194.78	174.34	162.74	
15	嵌入式T5 格栅灯盘	2×14W	600×300×50	电子	个	119.00	102.00	95.20	105.31	90.27	84.25	
16		2×28W	1200×300×50	电子	个	142.00	121.70	113.60	125.66	107.70	100.53	
17		3×14W	600×600×60	电子	个	147.40	126.30	117.90	130.44	111.77	104.34	
18		3×28W	1200×600×50	电子	个	222.80	191.00	178.20	197.17	169.03	157.70	
19		4×14W	600×600×50	电子	个	168.60	144.50	134.90	149.20	127.88	119.38	
20		4×28W	1200×600×50	电子	个	248.50	213.00	198.80	219.91	188.50	175.93	
支架												
21	T8 支架 单支带罩	1×18W	625×120×79	电感	个	16.70			14.78			
22				电子	个	21.60			19.12			
23		1×30W	930×119×79	电感	个	17.60			15.58			
24				电子	个	23.90			21.15			
25		1×36W	1235×119×79	电感	个	18.50			16.37			
26				电子	个	24.30			21.50			
27	单支平盖	1×18W	625×50×69	电感	个	11.30			10.00			
28				电子	个	13.50			11.95			
29		1×30W	930×50×69	电感	个	11.90			10.53			
30				电子	个	15.00			13.27			
31		1×36W	1235×50×69	电感	个	13.50			11.95			
32				电子	个	19.40			17.17			

综合

序号	材料名称	规格(mm)			单位	市场价格含税(元)			市场价格除税(元)			备注
						国产 I/V 型			国产 I/V 型			
						不锈钢	镜面铝	哑光铝	不锈钢	镜面铝	哑光铝	
33	T8 支架 双支带罩	2×18W	627×148×79	电感	个	31.30			27.70			
34				电子	个	35.60			31.50			
35		2×30W	923×148×79	电感	个	32.40			28.67			
36				电子	个	36.50			32.30			
37		2×36W	1237×148×79	电感	个	34.00			30.09			
38				电子	个	37.40			33.10			
39	双支平盖	2×18W	619×96×78	电感	个	27.50			24.34			
40				电子	个	32.90			29.12			
41		2×30W	924×96×78	电感	个	29.30			25.93			
42				电子	个	33.80			29.91			
43		2×36W	1229×96×78	电感	个	29.70			26.28			
44				电子	个	34.20			30.27			
45	T5 支架 单支带罩	1×14W	575×104×53	电子	个	18.90			16.73			
46		1×21W	875×104×52	电子	个	22.10			19.56			
47		1×28W	1175×104×53	电子	个	24.10			21.33			
48		1×35W	1475×104×53	电子	个	30.20			26.73			
49	单支平盖	1×14W	575×29×53	电子	个	12.80			11.33			
50		1×21W	875×29×52	电子	个	13.80			12.21			
51		1×28W	1175×29×53	电子	个	14.90			13.19			
52		1×35W	1475×29×53	电子	个	20.30			17.96			
53	双支带罩	2×14W	575×104×65	电子	个	30.80			27.26			
54		2×21W	875×104×65	电子	个	32.90			29.12			
55		2×28W	1175×104×65	电子	个	34.40			30.44			
56		2×35W	1475×104×65	电子	个	40.90			36.19			
57	双支平盖	2×14W	575×71.5×65	电子	个	23.90			21.15			
58		2×21W	875×71.5×65	电子	个	24.80			21.95			
59		2×28W	1175×71.5×65	电子	个	25.70			22.74			
60		2×35W	1475×71.5×65	电子	个	34.00			30.09			
吸顶灯、筒灯												
61	吸顶灯	22W	φ200	(含光源)	个	26.10			23.10			
62		28W	φ300	(含光源)	个	36.50			32.30			
63		40W	φ400	(含光源)	个	47.00			41.59			
64	筒灯	2 寸直插		E27	个	12.60			11.15			
65		2.5 寸直插		E27	个	15.30			13.54			
66		3 寸直插		E27	个	16.20			14.34			

## 综合

序号	材料名称	规格(mm)		单位	市场价格含税(元)	市场价格含税(元)
67	筒灯	3.5寸直插	E27	个	16.70	14.78
68		4寸直插	E27	个	16.80	14.87
69		4寸直插防雾筒灯	E27	个	34.40	30.44
70		5寸直插	E27	个	23.80	21.06
71		5寸直插防雾筒灯	E27	个	37.80	33.45
72		6寸直插	E27	个	26.60	23.54
73		8寸直插	E27	个	44.50	39.38
74		4寸横插	E27	个	30.20	26.73
75		4寸横插防雾筒灯	E27	个	41.40	36.64
76		5寸横插	E27	个	36.00	31.86
77		5寸横插防雾筒灯	E27	个	48.20	42.65
78		6寸横插	E27	个	41.60	36.81
79		6寸横插防雾筒灯	E27	个	52.70	46.64
80		8寸横插	E27	个	70.00	61.95
81		8寸横插防雾筒灯	E27	个	78.80	69.73
光源						
82	节能灯	5-15W	2U型	个	6.40	5.66
83		18-24W	3U型	个	13.70	12.12
84		36-45W	4U型	个	43.70	38.67
85		55W	4U型	个	47.50	42.04
86		65W	4U型	个	49.50	43.81
87		7-9W	螺旋管型	个	8.10	7.17
88		13W	螺旋管型	个	8.80	7.79
89		18W	螺旋管型	个	11.30	10.00
90		24W	螺旋管型	个	12.20	10.80
91	白炽灯	15-60W		个	2.60	2.30
92	节能 荧光灯管	8W	T5	个	4.50	3.98
93		14W	T5	个	6.30	5.58
94		21W	T5	个	8.30	7.35
95		28W	T5	个	11.40	10.09
96		18W	T8	个	5.60	4.96
97		30W	T8	个	6.80	6.02
98		36W	T8	个	9.50	8.41



## 5.开关插座

综合

序号	材料名称	规格及类型(mm)	单位	市场价格含税(元)			市场价格除税(元)		
				低档	中档	高档	低档	中档	高档
1	按钮开关	10A250V 一位单极	个	2.8	4.4		2.48	3.89	
2		一位双控	个	3.1	5.8		2.74	5.13	
3		二位单极	个	4.1	6.8		3.63	6.02	
4		二位双控	个	5.0	9.9		4.42	8.76	
5		三位单极	个	5.6	7.6		4.96	6.73	
6		三位双控	个	6.8	15.9		6.02	14.07	
7		四位单极	个	8.1	17.3		7.17	15.31	
8	大跷板开关	10A250V 一位单极	个	4.1	6.4	9.5	3.63	5.66	8.41
9		一位双控	个	5.0	7.5	11.4	4.42	6.64	10.09
10		二位单极	个	6.0	9.1	13.2	5.31	8.05	11.68
11		二位双控	个	7.2	12.2	15.5	6.37	10.80	13.72
12		三位单极	个	8.2	13.5	19.3	7.26	11.95	17.08
13		三位双控	个	10.6	16.9	21.8	9.38	14.96	19.29
14		四位单极	个	12.7	20.8	24.2	11.24	18.41	21.42
15	其它开关	单指示门铃开关	个	6.5	8.0	15.7	5.75	7.08	13.89
16		250W250V 普通调光开关	个	20.1	27.6	35.0	17.79	24.42	30.97
17		350W250V 普通调速开关	个	20.3	27.4	33.8	17.96	24.25	29.91
18		声光控延时开关	个	21.1	29.4	52.5	18.67	26.02	46.46
19		轻解式延时开关	个	21.2	31.2	61.7	18.76	27.61	54.60
20		带延时插卡取电节能开关	个	55.5	77.7	93.4	49.12	68.76	82.65
21	插座	10A250V 二极	个	4.1	7.0	10.3	3.63	6.19	9.12
22		三极	个	4.8	7.5	13.3	4.25	6.64	11.77
23		16A250V 三极	个	7.0	11.0	18.3	6.19	9.73	16.19
24		10A250V 二三极	个	7.3	11.1	15.5	6.46	9.82	13.72
25		二二极	个	6.2	9.3	14.2	5.49	8.23	12.57
26		10A250V 三二二极	个	9.3	12.4	19.1	8.23	10.97	16.90
27	带开关插座	10A250V 一位二极	个	5.7	9.8	12.8	5.04	8.67	11.33
28		一位三极	个	6.4	11.7	18.3	5.66	10.35	16.19
29		一位二三极	个	8.3	13.4	20.0	7.35	11.86	17.70
30		16A250V 一位三极	个	8.7	16.1	19.8	7.70	14.25	17.52
31		10A250V 二位二三极	个	12.6	16.9		11.15	14.96	

## 综合

序号	材料名称	规格及类型(mm)	单位	市场价格含税(元)			市场价格除税(元)		
				低档	中档	高档	低档	中档	高档
32	其他插座	单相二三极地脚插座(隐藏式)	个			195.2			172.74
33		单相二三极地脚插座(弹起式)	个			170.6			150.97
34		单电话地脚插座(隐藏式)	个			205.7			182.04
35		电话电脑地脚插座(隐藏式)	个			224.4			198.58
36	信息插座	一位有门电话插座	个	7.0	12.7	16.9	6.19	11.24	14.96
37		二位有门电话插座	个	12.2	26.3	31.4	10.80	23.27	27.79
38		一位八线电脑信息插座	个	17.7	23.0	27.0	15.66	20.35	23.89
39		二位八线电脑信息插座	个	23.9	40.1	51.2	21.15	35.49	45.31
40		一位电视插座	个	7.0	18.0	23.0	6.19	15.93	20.35
41		一位电视电话插座	个	20.3	27.1	34.3	17.96	23.98	30.35
42		刮起须插座(含变压器及过流保护)	个	57.8			51.15		

## 6.底盒面板

## 综合

序号	材料名称	单位	市场价格含税(元)	市场价格除税(元)	备注
1	开关防溅盒(塑料)	个	4.00	3.54	
2	插座防溅盒(塑料)	个	4.00	3.54	
3	86暗装底盒(塑料)	个	1.90	1.68	
4	86空白面板(塑料)	个	1.40	1.24	
5	86明装底盒(塑料、高档)	个	3.10	2.74	




## 7.配电箱

## 综合

序号	材料名称	规格及类型(mm)	单位	市场价格含税(元)	市场价格除税(元)	备注
1	幢号配电箱 (铁皮、喷漆)	1200mm × 1000mm × 1.5mm	个	504.40	446.37	空箱
2		1000mm × 1000mm × 1.5mm	个	447.20	395.75	空箱
3		1200mm × 800mm × 1.0mm	个	260.00	230.09	空箱
4		800mm × 600mm × 0.8mm	个	202.80	179.47	空箱
5	户配电箱 (铁皮、喷漆)	20位(200 × 400)	个	58.30	51.59	暗装、空箱
6		15位	个	47.70	42.21	暗装、空箱
7	户配电箱 (铁底、塑面、喷塑)	7~9位	个	50.90	45.04	暗装、空箱
8		13~15位	个	58.30	51.59	暗装、空箱
9		16~18位	个	70.00	61.95	暗装、空箱
10		26位(双层)	个	111.30	98.50	暗装、空箱
11		32位(双层)	个	116.60	103.19	暗装、空箱
12	插座箱(铁皮、喷漆)	28位	个	31.80	28.14	空箱
13	户弱电箱 (铁皮、喷漆)	内置40对端子	个	114.50	101.33	
14		内置10对端子	个	47.70	42.21	
15	等电位箱(铁皮、喷塑)	内置端子板、扁钢支架	个	19.10	16.90	暗装

# 8.低压开关电器

综合

序号	材料名称	规格及类型(mm)	单位	市场价格含税(元)		市场价格除税(元)		备注
				中档	高档	中档	高档	
1	C 型 微型 断路器	63(1、2、3A)-1P	个	13.90	21.00	12.30	18.58	
2		63(4A)-1P	个	12.50	19.90	11.06	17.61	
3		63(6A)-1P	个	10.80	15.50	9.56	13.72	
4		63(10、16、20A)-1P	个	8.60	12.20	7.61	10.80	
5		63(25、32A)-1P	个	9.50	13.80	8.41	12.21	
6		63(40A)-1P	个	10.80	15.50	9.56	13.72	
7		63(50A)-1P	个	12.50	19.40	11.06	17.17	
8		63(63A)-1P	个	13.90	20.40	12.30	18.05	
9		100(63、80、100A)-1P	个	21.20		18.76		
10		63(1、2、3A)-2P	个	28.10	46.60	24.87	41.24	
11		63(4A)-2P	个	25.50	45.40	22.57	40.18	
12		63(6A)-2P	个	23.80	34.80	21.06	30.80	
13		63(10、16、20A)-2P	个	18.20	30.40	16.11	26.90	
14		63(25、32A)-2P	个	19.40	32.60	17.17	28.85	
15		63(40A)-2P	个	22.10	36.00	19.56	31.86	
16		63(50A)-2P	个	25.50	39.80	22.57	35.22	
17		63(63A)-2P	个	28.10	43.20	24.87	38.23	
18		100(63、80、100A)-2P	个	41.90		37.08		
19		63(1、2、3A)-3P	个	38.00	69.20	33.63	61.24	
20		63(4A)-3P	个	33.70	67.00	29.82	59.29	
21		63(6A)-3P	个	31.10	50.90	27.52	45.04	
22		63(10、16、20A)-3P	个	27.20	47.00	24.07	41.59	
23		63(25、32A)-3P	个	29.00	50.90	25.66	45.04	
24		63(40A)-3P	个	31.50	53.10	27.88	46.99	
25		63(50A)-3P	个	36.30	59.80	32.12	52.92	
26		63(63A)-3P	个	38.90	64.20	34.42	56.81	
27		100(63、80、100A)-3P	个	54.30		48.05		



## 综合


序号	材料名称	规格及类型(mm)	单位	市场价格含税(元)		市场价格除税(元)		备注
				中档	高档	中档	高档	
28	C型 微型 断路器	63(1、2、3A)-4P	个	46.60	86.20	41.24	76.28	
29		63(4A)-4P	个	43.40	85.10	38.41	75.31	
30		63(6A)-4P	个	40.10	64.40	35.49	56.99	
31		63(10、16、20A)-4P	个	33.80	57.70	29.91	51.06	
32		63(25、32A)-4P	个	36.20	62.40	32.04	55.22	
33		63(40A)-4P	个	40.10	66.00	35.49	58.41	
34		63(50A)-4P	个	46.60	74.80	41.24	66.19	
35		63(63A)-4P	个	50.20	80.50	44.42	71.24	
36		100(63、80、100A)-4P	个	78.00		69.03		
37	漏电 断路器	63(6、10、16、20A)-1P+N	个	33.80		29.91		
38		63(25、32A)-1P+N	个	35.40		31.33		
39		63(40A)-1P+N	个	36.20		32.04		
40		63(50A)-1P+N	个	38.20		33.81		
41		63(63A)-1P+N	个	49.40		43.72		
42		63(6、10、16、20A)-2P	个	42.20	64.80	37.35	57.35	
43		63(25、32A)-2P	个	44.20	64.90	39.12	57.43	
44		63(40A)-2P	个	48.20	75.80	42.65	67.08	
45		63(50A)-2P	个	52.20	80.90	46.19	71.59	
46		63(63A)-2P	个	58.20	92.30	51.50	81.68	
47		63(80、100A)-2P	个	78.60		69.56		
48		63(6、10、16、20A)-3P	个	55.10	88.20	48.76	78.05	
49		63(25、32A)-3P	个	58.20	91.30	51.50	80.80	
50		63(40A)-3P	个	62.30	98.50	55.13	87.17	
51		63(50A)-3P	个	66.30	104.90	58.67	92.83	
52		63(63A)-3P	个	72.40	142.30	64.07	125.93	
53		63(80、100A)-3P	个	117.20		103.72		
54	漏电 断路器	63(6、10、16、20A)-4P	个	64.30	112.40	56.90	99.47	
55		63(25、32A)-4P	个	67.50	116.50	59.73	103.10	
56		63(40A)-4P	个	76.30	127.40	67.52	112.74	
57		63(50A)-4P	个	82.40	136.10	72.92	120.44	
58		63(63A)-4P	个	88.40	182.00	78.23	161.06	
59		63(80、100A)-4P	个	128.40		113.63		

综合

序号	材料名称	规格及类型(mm)	单位	市场价格含税(元)		市场价格除税(元)		备注
				中档	高档	中档	高档	
60	隔离开关	32A-1P	个	5.90	14.00	5.22	12.39	
61		100A-1P	个	9.20	41.80	8.14	36.99	
62		32A-2P	个	13.50	28.70	11.95	25.40	
63		100A-2P	个	20.50	79.70	18.14	70.53	
64		32A-3P	个	21.10	41.80	18.67	36.99	
65		100A-3P	个	29.70	108.50	26.28	96.02	
66		32A-4P	个	28.10	56.50	24.87	50.00	
67		100A-4P	个	43.20	152.00	38.23	134.51	
68	CM1 三极 塑壳式 断路器	63L/3300(6、10、16、20、32、40、50、63A)	个	91.40		80.88		
69		63M/3300(6、10、16、20、32、40、50、63A)	个	107.70		95.31		
70		100L/3300(10、16、20、32、40、50、63、80、100A)	个	123.50		109.29		
71		100M/3300(10、16、20、32、40、50、63、80、100A)	个	138.60		122.65		
72		225L/3300(100、125、160、180、200、225A)	个	202.80		179.47		
73		225M/3300(100、125、160、180、200、225A)	个	225.40		199.47		
74		400L/3300(225、250、315、350、400A)	个	597.80		529.03		
75		400M/3300(225、250、315、350、400A)	个	752.10		665.58		
76		630L/3300(400、500、630A)	个	848.50		750.88		
77		630M/3300(400、500、630A)	个	900.40		796.81		
78		800L/3300(630、700、800A)	个	1253.50		1109.29		
79		800M/3300(630、700、800A)	个	1253.50		1109.29		
80	CM10 三极 塑壳式 断路器	100/3300(15、20、25、30、40、50、60、80、100A)	个	61.80		54.69		
81		250/3300(100、120、125、140、150、170、200、250A)	个	158.30		140.09		
82		600/3300(200、250、300、350、400、500、600A)	个	493.40		436.64		
83	DZ20 三极 塑壳式 断路器 (一般型)	100/3300(16、20、25、32、40、50、63、80、100A)	个	111.10		98.32		
84		225/3300(100、125、160、180、200、225A)	个	212.10		187.70		
85		400/3300(200、250、315、350、400A)	个	401.00		354.87		
86		630/3300(400、500、630A)	个	617.10		546.11		





## 9.穿线钢管及附件

综合



序号	材料名称	规格(mm)	单位	市场价格含税 (元)	市场价格除税 (元)	备注
1	KBG 薄壁 钢管	Φ16×1.1	米	2.41	2.13	
2		Φ16×1.0	米	2.04	1.81	
3		Φ16×0.9	米	1.78	1.58	
4		Φ16×0.8	米	1.45	1.28	
5		Φ20×1.1	米	3.02	2.68	
6		Φ20×1.0	米	2.63	2.32	
7		Φ20×0.9	米	2.41	2.13	
8		Φ25×1.2	米	4.03	3.57	
9		Φ25×1.1	米	3.82	3.38	
10		Φ25×0.9	米	3.40	3.01	
11		Φ32×1.2	米	5.82	5.15	
12		Φ32×0.9	米	3.66	3.24	
13		Φ40×1.2	米	7.11	6.29	
14		Φ40×1.0	米	5.24	4.64	
15		Φ50×1.5	米	13.08	11.57	
16		Φ50×1.0	米	7.29	6.46	
17	金属波纹管 (包塑)	Φ16	米	1.24	1.10	
18		Φ20	米	1.46	1.29	
19		Φ25	米	2.19	1.94	
20		Φ32	米	3.39	3.00	
21		Φ40	米	4.78	4.23	
22	金属波纹软管 (镀锌)	Φ16	米	1.01	0.89	
23		Φ20	米	1.18	1.04	
24		Φ25	米	1.91	1.69	
25		Φ32	米	2.58	2.29	
26		Φ40	米	4.15	3.67	
27		Φ50	米	6.78	6.00	



综合

序号	材料名称	规格(mm)	单位	市场价格含税 (元)	市场价格除税 (元)	备注
28	扣压式直接	Φ16	个	0.26	0.23	
29		Φ20	个	0.26	0.23	
30		Φ25	个	0.40	0.35	
31		Φ32	个	0.67	0.59	
32		Φ40	个	1.59	1.41	
33		Φ50	个	2.39	2.11	
34	螺纹外牙接	Φ16	个	0.34	0.30	
35		Φ20	个	0.34	0.30	
36		Φ25	个	0.47	0.41	
37		Φ32	个	1.00	0.88	
38		Φ40	个	2.30	2.03	
39		Φ50	个	4.37	3.87	
40	螺纹内牙接	Φ16	个	0.40	0.35	
41		Φ20	个	0.40	0.35	
42		Φ25	个	0.73	0.65	
43		Φ32	个	1.53	1.35	
44	金属软管接头	Φ16	个	0.37	0.33	
45		Φ20	个	0.37	0.33	
46		Φ25	个	0.86	0.76	
47		Φ32	个	1.72	1.52	
48		Φ40	个	1.98	1.75	
49	四倍弯头	Φ16	个	0.70	0.62	
50		Φ20	个	0.70	0.62	
51		Φ25	个	1.26	1.12	
52		Φ32	个	2.33	2.06	
53		Φ40	个	3.93	3.48	
54		Φ50	个	5.90	5.22	
55	接线钢盒	86×50×0.8	个	1.26	1.12	
56		86×60×1.0	个	1.54	1.36	
57		86×80×1.0	个	2.80	2.48	

## 综合

序号	材料名称	规格(mm)	单位	市场价格含税 (元)	市场价格除税 (元)	备注
58	塑料护口	Φ16、20、25、32	个	0.05	0.04	
59		Φ40	个	0.21	0.18	
60		Φ50	个	0.28	0.24	
61	塑料管堵	Φ16、20、25、32	个	0.05	0.04	
62	U型接地卡	Φ16、20	个	0.11	0.10	
63		Φ25、32	个	0.20	0.18	
64		Φ40	个	0.29	0.25	
65		Φ50	个	0.49	0.44	
66	镀锌离墙码	Φ16	个	0.18	0.16	
67		Φ20	个	0.17	0.15	
68		Φ25	个	0.21	0.18	
69		Φ32	个	0.42	0.37	
70	半圆马鞍卡	Φ16、20	个	0.12	0.11	
71		Φ25、32	个	0.17	0.15	
72		Φ40、50	个	0.24	0.21	
73	JDG 薄壁钢管	Φ16×1.1	米	2.24	1.99	
74		Φ16×1.0	米	1.90	1.68	
75		Φ16×0.9	米	1.66	1.47	
76		Φ16×0.8	米	1.35	1.20	
77		Φ20×1.1	米	2.82	2.49	
78		Φ20×1.0	米	2.45	2.17	
79		Φ20×0.9	米	2.24	1.99	
80		Φ25×1.2	米	3.76	3.33	
81		Φ25×1.1	米	3.56	3.15	
82		Φ25×0.9	米	3.17	2.80	
83		Φ32×1.2	米	5.43	4.80	
84		Φ32×0.9	米	3.41	3.02	
85		Φ40×1.2	米	6.62	5.86	
86		Φ40×1.0	米	4.89	4.32	
87		Φ50×1.5	米	10.91	9.65	
88		Φ50×1.0	米	6.80	6.02	

## 10.PP-R管、管件

综合

序号	名称	规格(mm)	单位	市场价格含税(元)	市场价格除税(元)
1	管材 1.25MPa (国标厚度)	Φ 20	m	<u>3.00</u> 11.88	<u>2.66</u> 10.51
2		Φ 25	m	<u>4.24</u> 7.33	<u>3.75</u> 6.49
3		Φ 32	m	<u>6.54</u> 9.14	<u>5.79</u> 8.09
4		Φ 40	m	<u>11.94</u> 26.58	<u>10.57</u> 23.52
5		Φ 50	m	<u>17.71</u> 44.39	<u>15.67</u> 39.28
6		Φ 63	m	<u>28.95</u> 74.02	<u>25.62</u> 65.50
7		Φ 75	m	<u>42.70</u> 49.96	<u>37.79</u> 44.21
8		Φ 90	m	<u>61.68</u> 73.45	<u>54.59</u> 65.00
9		Φ 110	m	<u>91.37</u> 109.22	<u>80.86</u> 96.65
10	管材 1.6MPa (国标厚度)	Φ 20	m	<u>3.18</u> 12.06	<u>2.82</u> 10.67
11		Φ 25	m	<u>4.83</u> 7.94	<u>4.28</u> 7.03
12		Φ 32	m	<u>8.22</u> 10.85	<u>7.27</u> 9.60
13		Φ 40	m	<u>15.15</u> 29.86	<u>13.41</u> 26.42
14		Φ 50	m	<u>23.57</u> 50.37	<u>20.86</u> 44.57
15		Φ 63	m	<u>37.48</u> 82.72	<u>33.16</u> 73.20
16		Φ 75	m	<u>51.25</u> 58.68	<u>45.35</u> 51.93
17		Φ 90	m	<u>74.08</u> 86.10	<u>65.56</u> 76.19
18		Φ 110	m	<u>109.54</u> 127.75	<u>96.94</u> 113.05
19	管材 2.0MPa (国标厚度)	Φ 20	m	<u>4.02</u> 12.91	<u>3.56</u> 11.43
20		Φ 25	m	<u>6.12</u> 9.25	<u>5.42</u> 8.19
21		Φ 32	m	<u>10.18</u> 12.86	<u>9.01</u> 11.38
22		Φ 40	m	<u>17.06</u> 31.80	<u>15.10</u> 28.14
23		Φ 50	m	<u>26.05</u> 52.90	<u>23.05</u> 46.81
24		Φ 63	m	<u>44.16</u> 89.54	<u>39.08</u> 79.24
25		Φ 75	m	<u>58.53</u> 66.11	<u>51.80</u> 58.51
26		Φ 90	m	<u>88.45</u> 100.76	<u>78.28</u> 89.16
27		Φ 110	m	<u>134.81</u> 153.53	<u>119.30</u> 135.86



附注:1.管材单价中的分子值为直管价,分母值为对应定额的热熔工艺包括管件的组合价;

2.适用2015年版安装消耗量定额的组合价已包含定额中所列的所有管件,如实际使用管件数量与消耗量定额相差较大的,管件按实际的数量与价格建设双方协商补材料费。







## 11.PP-R管件

综合(含税)

序号	名称	规格(mm)	单位	市场价格(元)	序号	名称	规格(mm)	单位	市场价格(元)	序号	名称	规格(mm)	单位	市场价格(元)
28	正三通 弯头 90°	Φ 20	个	<u>0.71</u> 0.60	55	管卡	Φ 50	个	4.09	84		Φ 20	个	29.34
29		Φ 25	个	<u>1.16</u> 0.94	56		Φ 63	个	5.20	85		Φ 25	个	48.83
30		Φ 32	个	<u>2.51</u> 1.80	57		Φ 75	个	6.96	86		Φ 32	个	84.72
31		Φ 40	个	<u>4.79</u> 3.68	58		Φ 90	个	8.51	87		Φ 40	个	130.08
32		Φ 50	个	<u>8.69</u> 6.50	59		Φ 110	个	10.20	88		Φ 50	个	225.95
33		Φ 63	个	<u>14.37</u> 11.16	60	内螺纹 镶铜直接 外螺纹镶 铜直接	Φ 20	个	<u>5.65</u> 9.13	89		Φ 63	个	284.93
34		Φ 75	个	<u>22.90</u> 20.12	61		Φ 25	个	<u>5.69</u> 13.42	90		Φ 20	个	4.22
35		Φ 90	个	<u>38.79</u> 33.05	62		Φ 32	个	<u>6.35</u> 13.45	91	塑料水龙头	Φ 25	个	4.78
36		Φ 110	个	<u>68.05</u> 60.15	63		Φ 40	个	<u>18.29</u> 42.54	92		Φ 20自封式	个	5.15
37	正四通 补芯	Φ 20	个	<u>1.15</u> 0.37	64		Φ 50	个	<u>30.67</u> 50.29	93		Φ 25自封式	个	5.52
38		Φ 25	个	<u>1.92</u> 0.58	65		Φ 63	个	<u>49.80</u> 65.80	94	螺纹 堵头	Φ 20	个	0.22
39		Φ 32	个	<u>3.47</u> 0.86	66	90° 内螺纹 镶铜弯头 90° 外螺纹镶 铜弯头	Φ 20	个	<u>5.83</u> 9.22	95		Φ 25	个	0.40
40		Φ 40	个	<u>5.99</u> 1.70	67		Φ 25	个	<u>6.04</u> 13.52	96	法兰套	Φ 32	个	0.74
41		Φ 50	个	<u>10.32</u> 2.90	68		Φ 32	个	<u>6.64</u> 14.55	97		Φ 40	个	1.92
42		Φ 63	个	<u>21.08</u> 5.17	69		Φ 40	个	<u>35.10</u> 46.30	98		Φ 50	个	2.93
43		Φ 75	个	<u>32.64</u> 8.69	70		Φ 50	个	<u>52.10</u> 70.20	99		Φ 63	个	5.37
44		Φ 90	个	<u>55.44</u> 13.68	71	内螺纹 镶铜三通 外螺纹 镶铜三通	Φ 63	个	<u>68.30</u> 81.80	100	钢法 兰盘	Φ 75	个	9.00
45		Φ 110	个	<u>91.87</u> 23.71	72		Φ 20	个	<u>6.01</u> 9.56	101		Φ 90	个	12.50
46	45°弯头 直通	Φ 20	个	<u>0.52</u> 0.37	73		Φ 25	个	<u>6.32</u> 12.10	102		Φ 110	个	20.02
47		Φ 25	个	<u>0.75</u> 0.56	74	 铜杆 PP-R 截止阀 PVC球阀	Φ 32	个	<u>7.12</u> 13.17	103	全塑 法兰盘	Φ 160	个	82.60
48		Φ 32	个	<u>1.71</u> 1.01	75		Φ 20	个	<u>15.70</u> 4.81	104		Φ 40	个	19.44
49		Φ 40	个	<u>2.98</u> 1.88	76		Φ 25	个	<u>23.63</u> 5.62	105		Φ 50	个	21.52
50		Φ 50	个	<u>5.13</u> 3.34	77		Φ 32	个	<u>39.14</u> 11.56	106		Φ 63	个	22.39
51		Φ 63	个	<u>8.67</u> 5.26	78		Φ 40	个	<u>48.90</u> 19.20	107	钢法 兰盘	Φ 75	个	33.84
52		Φ 75	个	<u>14.08</u> 9.62	79		Φ 50	个	<u>75.86</u> 26.26	108		Φ 90	个	35.08
53		Φ 90	个	<u>23.08</u> 15.32	80		Φ 63	个	<u>90.86</u> 36.58	109		Φ 110	个	39.30
54		Φ 110	个	<u>41.52</u> 27.06	81		Φ 75	个	<u>132.31</u> 87.27	110		Φ 160	个	82.82
					82		Φ 90	个	<u>186.02</u> 142.77	111	全塑 法兰盘	Φ 40	个	14.32
					83		Φ 110	个	<u>273.84</u> 211.49	112		Φ 50	个	16.14
										113		Φ 63	个	20.30
										114		Φ 75	个	27.67
										115		Φ 90	个	32.76
										116		Φ 110	个	38.13
										117		Φ 160	个	45.25

综合(除税)

序号	名称	规格 (mm)	单位	市场价格 (元)	序号	名称	规格 (mm)	单位	市场价格 (元)	序号	名称	规格 (mm)	单位	市场价格 (元)
28	正三通 弯头 90°	Φ 20	个	<u>0.63</u> 0.53	55	管卡	Φ 50	个	3.62	84		Φ 20	个	25.96
29		Φ 25	个	<u>1.03</u> 0.83	56		Φ 63	个	4.60	85		Φ 25	个	43.21
30		Φ 32	个	<u>2.22</u> 1.59	57		Φ 75	个	6.16	86		Φ 32	个	74.97
31		Φ 40	个	<u>4.24</u> 3.26	58		Φ 90	个	7.53	87		Φ 40	个	115.11
32		Φ 50	个	7.69 5.75	59		Φ 110	个	9.03	88		Φ 50	个	199.95
33		Φ 63	个	<u>12.72</u> 9.88	60	内螺纹 镶铜直接 外螺纹镶 铜直接	Φ 20	个	<u>5.00</u> 8.08	89	Φ 63	个	252.15	
34		Φ 75	个	<u>20.26</u> 17.80	61		Φ 25	个	<u>5.04</u> 11.88	90		Φ 20	个	3.73
35		Φ 90	个	<u>34.33</u> 29.25	62		Φ 32	个	<u>5.62</u> 11.90	91		Φ 25	个	4.23
36		Φ 110	个	<u>60.22</u> 53.23	63		Φ 40	个	<u>16.19</u> 37.65	92		Φ20自封式	个	4.56
37	正四通 补芯	Φ 20	个	<u>1.02</u> 0.33	64		Φ 50	个	<u>27.15</u> 44.50	93	Φ25自封式	个	4.89	
38		Φ 25	个	<u>1.70</u> 0.52	65		Φ 63	个	<u>44.07</u> 58.23	94	螺纹 堵头	Φ 20	个	0.20
39		Φ 32	个	<u>3.07</u> 0.76	66		Φ 20	个	<u>5.16</u> 8.16	95		Φ 25	个	0.35
40		Φ 40	个	<u>5.30</u> 1.50	67		Φ 25	个	<u>5.35</u> 11.96	96		Φ 32	个	0.66
41		Φ 50	个	<u>9.13</u> 2.57	68		90° 内螺纹 镶铜弯头 90° 外螺纹镶 铜弯头	Φ 32	个	<u>5.87</u> 12.88	97	法兰套	Φ 40	个
42		Φ 63	个	<u>18.65</u> 4.58	69	Φ 40		个	<u>31.06</u> 40.97	98	Φ 50		个	2.59
43		Φ 75	个	<u>28.88</u> 7.69	70	Φ 50		个	<u>46.11</u> 62.12	99	Φ 63		个	4.75
44		Φ 90	个	<u>49.07</u> 12.11	71	Φ 63	个	<u>60.44</u> 72.39	100	Φ 75	个		7.97	
45		Φ 110	个	<u>81.30</u> 20.98	72	内螺纹 镶铜三通 外螺纹 镶铜三通	Φ 20	个	<u>5.32</u> 8.46	101	Φ 90		个	11.06
46	Φ 20	个	<u>0.46</u> 0.33	73	Φ 25		个	<u>5.59</u> 10.71	102	Φ 110	个	17.72		
47	45°弯头 直通	Φ 25	个	<u>0.66</u> 0.49	74	Φ 32	个	<u>6.30</u> 11.66	103	Φ 160	个	73.10		
48		Φ 32	个	<u>1.51</u> 0.89	75		Φ 20	个	<u>13.90</u> 4.26	104	钢法 兰盘	Φ 40	个	17.20
49		Φ 40	个	<u>2.63</u> 1.67	76		Φ 25	个	<u>20.91</u> 4.97	105		Φ 50	个	19.04
50		Φ 50	个	<u>4.54</u> 2.95	77		Φ 32	个	<u>34.64</u> 10.23	106		Φ 63	个	19.81
51		Φ 63	个	<u>7.67</u> 4.65	78		Φ 40	个	<u>43.27</u> 16.99	107		Φ 75	个	29.94
52		Φ 75	个	<u>12.46</u> 8.52	79		Φ 50	个	<u>67.13</u> 23.24	108		Φ 90	个	31.04
53		Φ 90	个	<u>20.43</u> 13.56	80		Φ 63	个	<u>80.41</u> 32.37	109	Φ 110	个	34.77	
54		Φ 110	个	<u>36.74</u> 23.95	81		Φ 75	个	<u>117.09</u> 77.23	110	Φ 160	个	73.29	
					82		Φ 90	个	<u>164.62</u> 126.34	111	全塑 法兰盘	Φ 40	个	12.67
				83	Φ 110	个	<u>242.33</u> 187.16	112	Φ 50	个		14.28		
								113	Φ 63	个		17.97		
								114	Φ 75	个		24.49		
								115	Φ 90	个		28.99		
								116	Φ 110	个	33.74			
								117	Φ 160	个	40.04			

## 12.PVC-U 白色管材、管件(排污)

综合(含税)

序号	材料名称	规格	单位	市场价格(元)	序号	材料名称	规格	单位	市场价格(元)
1	PVC-U 管 (国标厚度)	Φ 32	m	4.62	39	45°斜三通	Φ 110	个	15.90
2		Φ 40	m	5.93	40		Φ 160	个	35.19
3		Φ 50	m	6.56	41		Φ 200	个	65.73
4		Φ 75	m	10.11	42	45°异径 斜三通	Φ 50×40	个	3.02
5		Φ 110	m	16.82	43		Φ 75×50	个	5.09
6		Φ 160	m	34.75	44		Φ 110×50	个	8.58
7		Φ 200	m	62.07	45		Φ 110×75	个	11.39
8		Φ 250	m	88.05	46		Φ 160×110	个	28.11
9		Φ 315	m	134.21	47		Φ 200×160	个	53.13
10	管材、管件定额 组合价(适合 2015年 安装定额)	Φ 50	m	8.32	48	90° 顺水 (等径)四通	Φ 50	个	2.77
11		Φ 75	m	14.12	49		Φ 75	个	8.43
12		Φ 110	m	26.64	50		Φ 110	个	16.42
13		Φ 160	m	55.48	51		Φ 160	个	42.23
14					52		Φ 200	个	85.44
15	90° 弯头	Φ 50	个	1.42	53	45°斜四通	Φ 50	个	3.46
16		Φ 75	个	3.89	54		Φ 75	个	9.44
17		Φ 110	个	7.57	55		Φ 110	个	23.46
18		Φ 160	个	17.76	56		Φ 160	个	74.26
19		Φ 200	个	33.78	57	45°异径 斜四通	Φ 50×32	个	2.37
20	45° 弯头	Φ 50	个	0.96	58		Φ 75×50	个	5.79
21		Φ 75	个	2.41	59		Φ 110×50	个	11.27
22		Φ 110	个	5.94	60		Φ 110×75	个	14.93
23		Φ 160	个	14.26	61		Φ 160×110	个	32.64
24		Φ 200	个	29.41	62	套筒 (管箍)	Φ 50	个	0.74
25	90° 顺水 (等径)三通	Φ 50	个	1.84	63		Φ 75	个	2.03
26		Φ 75	个	4.90	64		Φ 110	个	3.87
27		Φ 110	个	9.99	65		Φ 160	个	9.20
28		Φ 160	个	25.73	66		Φ 200	个	17.85
29		Φ 200	个	50.64	67	异径管	Φ 50	个	0.52
30	90° 异径 正三通	Φ 50×40	个	2.73	68		Φ 75	个	1.25
31		Φ 75×50	个	4.11	69		Φ 110	个	2.29
32		Φ 90×75	个	6.73	70		Φ 160	个	7.40
33		Φ 110×50	个	7.32	71		Φ 200	个	12.74
34		Φ 110×75	个	9.35	72	伸缩节	Φ 50	个	3.55
35		Φ 160×110	个	19.95	73		Φ 75	个	6.42
36		Φ 200×160	个	43.47	74		Φ 110	个	10.97
37	45°斜三通	Φ 50	个	2.28	75		Φ 160	个	26.93
38		Φ 75	个	6.74	76		Φ 200	个	42.24



序号	材料名称	规 格	单 位	市场价格 (元)	序号	材料名称	规 格	单 位	市场价格 (元)
77	检查口	Φ 50	个	2.65	113	清扫口	Φ 50	个	1.40
78		Φ 75	个	5.92	114		Φ 75	个	3.06
79		Φ 110	个	10.83	115		Φ 110	个	6.11
80		Φ 160	个	27.59	116		Φ 160	个	13.95
81		Φ 200	个	45.92	117		Φ 200	个	26.10
82	防漏环	Φ 50	个	0.55	118	H 型管	75 × 75 × 75	个	22.13
83		Φ 75	个	0.83	119		110 × 75 × 75	个	27.94
84		Φ 110	个	1.02	120		110 × 75 × 110	个	34.08
85		Φ 160	个	3.17	121		110 × 110 × 110	个	39.24
86		Φ 200	个	6.15	122		160 × 75 × 75	个	41.12
87	透气帽	Φ 50	个	0.63	123		160 × 75 × 110	个	47.75
88		Φ 75	个	1.10	124		160 × 75 × 160	个	58.07
89		Φ 110	个	1.85	125	U 型存水弯	Φ 50	个	1.60
90		Φ 160	个	4.50	126		Φ 75	个	4.34
91		Φ 200	个	19.64	127		Φ 110	个	10.41
92	圆形雨水斗	Φ 50	个	9.18	128		Φ 160	个	31.37
93		Φ 75	个	10.15	129	U 型带 检查口 存水弯	Φ 50	个	2.29
94		Φ 110	个	14.88	130		Φ 75	个	5.29
95		Φ 160	个	40.89	131		Φ 110	个	13.27
96	方形雨水斗	Φ 50	个	9.50	132		Φ 160	个	34.76
97		Φ 75	个	9.89	133	P 型存水弯	Φ 50	个	3.22
98		Φ 110	个	20.70	134		Φ 75	个	8.58
99		Φ 160	个	39.08	135		Φ 110	个	19.53
100	简易地漏	Φ 50	个	1.28	136		Φ 160	个	60.08
101		Φ 75	个	1.82	137	P 型带 检查口 存水弯	Φ 50	个	4.42
102		Φ 110	个	4.15	138		Φ 75	个	10.86
103		Φ 160	个	9.60	139		Φ 110	个	25.95
104	圆型高水封地漏	Φ 50	个	5.31	140		Φ 160	个	62.59
105		Φ 75	个	12.06	141	S 型存水弯	Φ 50	个	4.80
106		Φ 110	个	18.78	142		Φ 75	个	12.07
107	墙脚侧出地漏	Φ 50	个	2.36	143		Φ 110	个	29.84
108		Φ 75	个	6.84	144		Φ 160	个	71.50
109		Φ 110	个	13.56	145	S 型带 检查口 存水弯	Φ 50	个	5.47
110	方型水封地漏	Φ 50	个	6.00	146		Φ 75	个	14.52
111		Φ 75	个	13.63	147		Φ 110	个	31.34
112		Φ 110	个	20.25	148		Φ 160	个	73.38

综合(除税)

序号	材料名称	规格	单位	市场价格 (元)	序号	材料名称	规格	单位	市场价格 (元)
1	PVC-U 管 (国标厚度)	Φ 32	m	4.08	39	45°斜三通	Φ 110	个	14.07
2		Φ 40	m	5.25	40		Φ 160	个	31.14
3		Φ 50	m	5.81	41		Φ 200	个	58.17
4		Φ 75	m	8.95	42	45°异径 斜三通	Φ 50×40	个	2.68
5		Φ 110	m	14.88	43		Φ 75×50	个	4.50
6		Φ 160	m	30.76	44		Φ 110×50	个	7.60
7		Φ 200	m	54.93	45		Φ 110×75	个	10.08
8		Φ 250	m	77.92	46		Φ 160×110	个	24.87
9		Φ 315	m	118.77	47		Φ 200×160	个	47.02
10	管材、管件定额 组合价(适合 2015年 安装定额)	Φ 50	m	7.36	48	90° 顺水 (等径)四通	Φ 50	个	2.45
11		Φ 75	m	12.50	49		Φ 75	个	7.46
12		Φ 110	m	23.58	50		Φ 110	个	14.53
13		Φ 160	m	49.10	51		Φ 160	个	37.37
14					52		Φ 200	个	75.61
15	90° 弯头	Φ 50	个	1.26	53	45°斜四通	Φ 50	个	3.06
16		Φ 75	个	3.44	54		Φ 75	个	8.36
17		Φ 110	个	6.70	55		Φ 110	个	20.76
18		Φ 160	个	15.71	56		Φ 160	个	65.72
19		Φ 200	个	29.89	57	45°异径斜四通	Φ 50×32	个	2.10
20	45° 弯头	Φ 50	个	0.85	58		Φ 75×50	个	5.12
21		Φ 75	个	2.13	59		Φ 110×50	个	9.98
22		Φ 110	个	5.26	60		Φ 110×75	个	13.22
23		Φ 160	个	12.62	61		Φ 160×110	个	28.88
24		Φ 200	个	26.03	62	套筒(管箍)	Φ 50	个	0.66
25	90° 顺水 (等径)三通	Φ 50	个	1.63	63		Φ 75	个	1.80
26		Φ 75	个	4.34	64		Φ 110	个	3.43
27		Φ 110	个	8.84	65		Φ 160	个	8.14
28		Φ 160	个	22.77	66		Φ 200	个	15.80
29		Φ 200	个	44.81	67	异径管	Φ 50	个	0.46
30	90° 异径 正三通	Φ 50×40	个	2.42	68		Φ 75	个	1.11
31		Φ 75×50	个	3.64	69		Φ 110	个	2.03
32		Φ 90×75	个	5.96	70		Φ 160	个	6.55
33		Φ 110×50	个	6.48	71		Φ 200	个	11.27
34		Φ 110×75	个	8.28	72	伸缩节	Φ 50	个	3.14
35		Φ 160×110	个	17.66	73		Φ 75	个	5.68
36		Φ 200×160	个	38.47	74		Φ 110	个	9.71
37	45°斜三通	Φ 50	个	2.02	75		Φ 160	个	23.84
38		Φ 75	个	5.97	76		Φ 200	个	37.38

序号	材料名称	规 格	单 位	市场价格 (元)	序号	材料名称	规 格	单 位	市场价格 (元)
77	检查口	Φ 50	个	2.35	113	清扫口	Φ 50	个	1.24
78		Φ 75	个	5.24	114		Φ 75	个	2.71
79		Φ 110	个	9.59	115		Φ 110	个	5.41
80		Φ 160	个	24.41	116		Φ 160	个	12.35
81		Φ 200	个	40.64	117		Φ 200	个	23.10
82	防漏环	Φ 50	个	0.49	118	H 型管	75 × 75 × 75	个	19.59
83		Φ 75	个	0.73	119		110 × 75 × 75	个	24.72
84		Φ 110	个	0.90	120		110 × 75 × 110	个	30.16
85		Φ 160	个	2.81	121		110 × 110 × 110	个	34.72
86		Φ 200	个	5.44	122		160 × 75 × 75	个	36.39
87	透气帽	Φ 50	个	0.56	123		160 × 75 × 110	个	42.26
88		Φ 75	个	0.97	124		160 × 75 × 160	个	51.39
89		Φ 110	个	1.64	125	U型存水弯	Φ 50	个	1.42
90		Φ 160	个	3.98	126		Φ 75	个	3.84
91		Φ 200	个	17.38	127		Φ 110	个	9.21
92	圆形雨水斗	Φ 50	个	8.12	128		Φ 160	个	27.76
93		Φ 75	个	8.98	129	U型带 检查口 存水弯	Φ 50	个	2.03
94		Φ 110	个	13.17	130		Φ 75	个	4.68
95		Φ 160	个	36.18	131		Φ 110	个	11.74
96	方形雨水斗	Φ 50	个	8.41	132		Φ 160	个	30.76
97		Φ 75	个	8.75	133	P型存水弯	Φ 50	个	2.85
98		Φ 110	个	18.32	134		Φ 75	个	7.59
99		Φ 160	个	34.58	135		Φ 110	个	17.28
100	简易地漏	Φ 50	个	1.14	136		Φ 160	个	53.17
101		Φ 75	个	1.61	137	P型带 检查口 存水弯	Φ 50	个	3.91
102		Φ 110	个	3.67	138		Φ 75	个	9.61
103		Φ 160	个	8.50	139		Φ 110	个	22.96
104	圆型高水封地漏	Φ 50	个	4.70	140		Φ 160	个	55.39
105		Φ 75	个	10.67	141	S型存水弯	Φ 50	个	4.25
106	墙脚侧出地漏	Φ 110	个	16.62	142		Φ 75	个	10.68
107		Φ 50	个	2.09	143		Φ 110	个	26.41
108		Φ 75	个	6.05	144		Φ 160	个	63.27
109	方型水封地漏	Φ 110	个	12.00	145	S型带 检查口 存水弯	Φ 50	个	4.84
110		Φ 50	个	5.31	146		Φ 75	个	12.85
111		Φ 75	个	12.06	147		Φ 110	个	27.73
112		Φ 110	个	17.92	148		Φ 160	个	64.94



## 13.PVC-U 阳台雨水管、空调排水管

序号	名称	规格(mm)	单位	市场价格含税(元)	市场价格除税(元)
1	PVC-U 管(国标厚度)	Φ50	m	6.63	5.86
2		Φ75	m	10.78	9.54
3		Φ110	m	17.93	15.86
4		Φ160	m	37.05	32.78
5		Φ200	m	66.16	58.55
6	管材、管件定额组合价 (适用2015年新安装定额)	Φ50	m	8.68	7.68
7		Φ75	m	14.99	13.27
8		Φ110	m	25.74	22.78
9		Φ160	m	47.49	42.03

## 14.PVC-U 直通雨水管

序号	名称	规格(mm)	单位	市场价格含税(元)	市场价格除税(元)
1	PVC-U 管(国标厚度)	Φ50	m	6.63	5.86
2		Φ75	m	10.21	9.03
3		Φ110	m	16.98	15.03
4		Φ160	m	35.10	31.06
5		Φ200	m	62.68	55.47
6	管材、管件定额组合价 (适用2015年新安装定额)	Φ50	m	7.70	6.82
7		Φ75	m	12.62	11.17
8		Φ110	m	21.26	18.81
9		Φ160	m	40.65	35.98

## 15.PVC-U 螺旋消音排水管

序号	名称	规格(mm)	单位	市场价格含税(元)	市场价格除税(元)
1	实壁螺旋管(国标厚度)	Φ110	m	27.14	24.02
2		Φ160	m	48.24	42.69
3		Φ200	m	64.50	57.08
4	实壁螺旋管管材、管件定额组合价 (适用2015年新安装定额)	Φ110	m	33.68	29.81
5		Φ160	m	67.40	59.64
6		Φ200	m	101.18	89.54
7	中空螺旋管(国标厚度)	Φ110	m	27.32	24.18
8		Φ160	m	46.17	40.86
9		Φ200	m	65.02	57.54
10	中空螺旋管管材、管件定额组合价 (适用2015年新安装定额)	Φ110	m	33.84	29.95
11		Φ160	m	65.58	58.03
12		Φ200	m	101.64	89.94

附注:PVC-U 阳台雨水管、空调排水管、直通雨水管、螺旋消音排水管管件市场价格参照PVC-U排污管管件计取

16.塑料线管、线槽

综合(含税)

序号	名称	规格(mm)	单位	市场价格 (元)	序号	名称	规格(mm)	单位	市场价格 (元)
1	PVC硬塑料 穿线管	Φ16×1.1 轻型	m	0.87	13	PVC硬塑料 穿线管	Φ40×2.0 轻型	m	3.96
2		Φ16×1.3 中型	m	1.12	14		Φ40×2.2 中型	m	4.89
3		Φ16×1.6 重型	m	1.38	15		Φ40×2.6 重型	m	6.00
4		Φ20×1.3 轻型	m	0.97	16		Φ50×2.3 轻型	m	6.07
5		Φ20×1.5 中型	m	1.50	17		Φ50×2.7 中型	m	6.94
6		Φ20×1.8 重型	m	1.80	18		Φ50×3.2 重型	m	8.17
7		Φ25×1.4 轻型	m	1.96	19	PVC难燃 电线槽	20×10	m	1.11
8		Φ25×1.7 中型	m	2.32	20		24×14	m	1.32
9		Φ25×1.9 重型	m	3.17	21		39×19	m	2.64
10		Φ32×1.6 轻型	m	3.05	22		50×25	m	4.42
11		Φ32×2.0 中型	m	3.91	23		59×22	m	4.65
12		Φ32×2.5 重型	m	4.58					

综合(除税)

序号	名称	规格(mm)	单位	市场价格 (元)	序号	名称	规格(mm)	单位	市场价格 (元)
1	PVC硬塑料 穿线管	Φ16×1.1 轻型	m	0.77	13	PVC硬塑料 穿线管	Φ40×2.0 轻型	m	3.50
2		Φ16×1.3 中型	m	0.99	14		Φ40×2.2 中型	m	4.33
3		Φ16×1.6 重型	m	1.22	15		Φ40×2.6 重型	m	5.31
4		Φ20×1.3 轻型	m	0.86	16		Φ50×2.3 轻型	m	5.37
5		Φ20×1.5 中型	m	1.33	17		Φ50×2.7 中型	m	6.14
6		Φ20×1.8 重型	m	1.59	18		Φ50×3.2 重型	m	7.23
7		Φ25×1.4 轻型	m	1.73	19	PVC难燃电线槽	20×10	m	0.98
8		Φ25×1.7 中型	m	2.05	20		24×14	m	1.17
9		Φ25×1.9 重型	m	2.81	21		39×19	m	2.34
10		Φ32×1.6 轻型	m	2.70	22		50×25	m	3.91
11		Φ32×2.0 中型	m	3.46	23		59×22	m	4.12
12		Φ32×2.5 重型	m	4.05					

## 17. 交通标线、标志

综合(含税)

序号	名称	规格	单位	市场价格 (元)	备注	
一、标线						
1	热熔交通标志线	新建路面	m <sup>2</sup>	51	包括路面清洁、施放底调、 热熔胶光珠及施工	
2		旧改路面	m <sup>2</sup>	58		
3	冷漆标志线		m <sup>2</sup>	18		
二、交通标志						
4	残疾人专用设施、 人行横道、允许掉 头标志	□60cm×60cm 三级反光膜	单面	块	307	铝板、板厚2mm
5			双面	块	457	铝板、板厚2mm
6		□60cm×60cm 四级反光膜	单面	块	195	铝板、板厚2mm
7			双面	块	254	铝板、板厚2mm
8	人行横道标志	□80cm×80cm 三级反光膜	单面	块	565	铝板、板厚2mm
9			双面	块	812	铝板、板厚2mm
10		□80cm×80cm 四级反光膜	单面	块	345	铝板、板厚2mm
11			双面	块	451	铝板、板厚2mm
12	向右转弯、非机动 车行驶、机动车行 驶、反相转弯、禁 止畜力车、人力车 通行、禁止车辆临 时或长时停放、禁 止喇叭、限制速度 (20公里)、限制速 度(30公里)、限制 速度(40公里)、限 制速度(50公里)、 禁止重量标志	Φ80cm 三级反光膜	单面	块	539	铝板、板厚2mm
13			双面	块	638	铝板、板厚2mm
14		Φ80cm 四级反光膜	单面	块	344	铝板、板厚2mm
15			双面	块	355	铝板、板厚2mm
16	右转车道标志	□60cm×54cm 三级反光膜	单面	块	276	铝板、板厚2mm
17			双面	块	411	铝板、板厚2mm
18		□60cm×54cm 四级反光膜	单面	块	175	铝板、板厚2mm
19			双面	块	228	铝板、板厚2mm
20	靠右侧道路 行驶标志	Φ60cm 三级反光膜	单面	块	318	铝板、板厚2mm
21			双面	块	359	铝板、板厚2mm
22		Φ60cm 四级反光膜	单面	块	202	铝板、板厚2mm
23			双面	块	244	铝板、板厚2mm



综合(含税)

序号	名称	规格		单位	市场价格 (元)	备注
24	市区内标志	□70cm×25cm 三级反光膜	单面	块	149	铝板、板厚2mm
25			双面	块	222	铝板、板厚2mm
26		□70cm×25cm 四级反光膜	单面	块	95	铝板、板厚2mm
27			双面	块	124	铝板、板厚2mm
28	直行和左转标志	□100cm×25cm 三级反光膜	单面	块	213	铝板、板厚2mm
29			双面	块	318	铝板、板厚2mm
30		□100cm×25cm 四级反光膜	单面	块	136	铝板、板厚2mm
31			双面	块	177	铝板、板厚2mm
32	丁字交叉路口标志	□200cm×150cm 三级反光膜	单面	块	2385	铝板、板厚3mm
33		□200cm×150cm 四级反光膜	单面	块	1702	铝板、板厚3mm
34	公共汽车和出租车专用道	□300cm×150cm 三级反光膜	单面	块	3310	铝板、板厚3mm
35		□300cm×150cm 四级反光膜	单面	块	2553	铝板、板厚3mm
36	标志杆	热镀锌 Φ76mm×5m×3mm		根	257	直埋式
37		热镀锌 Φ76mm×3.5m×3mm		根	193	直埋式
38	道口标柱	热镀锌 Φ89mm×1.2m×3mm		根	115	直埋式,反光
39	路面缓冲带			米	134	
40	交通信号灯	Φ300、LED光源、五灯、悬臂式、满屏		套	2417	
41		Φ300、LED光源、三灯、悬臂式、满屏		套	1471	
42		Φ300、LED光源、三灯、悬臂式、箭头		套	1156	
43		Φ400、LED光源、五灯、悬臂式、满屏		套	3205	
44		Φ400、LED光源、三灯、悬臂式、满屏		套	1944	
45	人行信号灯	LED光源,二灯		套	1038	

注:1、序1~2项交通标线工程质量符合《道路交通标志和标线手册》(GB5768-2009)标准相关要求。

2、序1~39项交通标线、标志市场参考价已包含材料、安装费,交通标志牌市场参考价不含交通标志杆和基础的价格。

3、序40~45项信号灯市场参考价为灯具成品价格,不含悬臂、灯杆、基础及控制箱的价格。

综合(除税)

序号	名称	规格	单位	市场价格 (元)	备注
<b>一、标线</b>					
1	热熔交通标志线	新建路面	m <sup>2</sup>	45.13	包括路面清洁、施放底调、热熔胶光珠及施工
2		旧改路面	m <sup>2</sup>	51.33	
3	冷漆标志线		m <sup>2</sup>	15.93	
<b>二、交通标志</b>					
4	残疾人专用设施、人行横道、允许掉头标志	□60cm×60cm 三级反光膜	单面	271.68	铝板、板厚2mm
5			双面	404.42	铝板、板厚2mm
6		□60cm×60cm 四级反光膜	单面	172.57	铝板、板厚2mm
7			双面	224.78	铝板、板厚2mm
8	人行横道标志	□80cm×80cm 三级反光膜	单面	500.00	铝板、板厚2mm
9			双面	718.58	铝板、板厚2mm
10		□80cm×80cm 四级反光膜	单面	305.31	铝板、板厚2mm
11			双面	399.12	铝板、板厚2mm
12	向右转弯、非机动车行驶、机动车行驶、反相转弯、禁止畜力车、人力车通行、禁止车辆临时或长时停放、禁止喇叭、限制速度(20公里)、限制速度(30公里)、限制速度(40公里)、限制速度(50公里)、禁止重量标志	Φ80cm 三级反光膜	单面	476.99	铝板、板厚2mm
13			双面	564.60	铝板、板厚2mm
14		Φ80cm 四级反光膜	单面	304.42	铝板、板厚2mm
15			双面	314.16	铝板、板厚2mm
16	右转车道标志	□60cm×54cm 三级反光膜	单面	244.25	铝板、板厚2mm
17			双面	363.72	铝板、板厚2mm
18		□60cm×54cm 四级反光膜	单面	154.87	铝板、板厚2mm
19			双面	201.77	铝板、板厚2mm
20	靠右侧道路行驶标志	Φ60cm 三级反光膜	单面	281.42	铝板、板厚2mm
21			双面	317.70	铝板、板厚2mm
22		Φ60cm 四级反光膜	单面	178.76	铝板、板厚2mm
23			双面	215.93	铝板、板厚2mm

综合(除税)

序号	名称	规格		单位	市场价格 (元)	备注
24	市区内标志	□70cm×25cm 三级反光膜	单面	块	131.86	铝板、板厚2mm
25			双面	块	196.46	铝板、板厚2mm
26		□70cm×25cm 四级反光膜	单面	块	84.07	铝板、板厚2mm
27			双面	块	109.73	铝板、板厚2mm
28	直行和 左转标志	□100cm×25cm 三级反光膜	单面	块	188.50	铝板、板厚2mm
29			双面	块	281.42	铝板、板厚2mm
30		□100cm×25cm 四级反光膜	单面	块	120.35	铝板、板厚2mm
31			双面	块	156.64	铝板、板厚2mm
32	丁字交叉 路口标志	□200cm×150cm 三级反光膜	单面	块	2110.62	铝板、板厚3mm
33		□200cm×150cm 四级反光膜	单面	块	1506.19	铝板、板厚3mm
34	公共汽车和 出租车专用道	□300cm×150cm 三级反光膜	单面	块	2929.20	铝板、板厚3mm
35		□300cm×150cm 四级反光膜	单面	块	2259.29	铝板、板厚3mm
36	标志杆	热镀锌 Φ76mm×5m×3mm		根	227.43	直埋式
37		热镀锌 Φ76mm×3.5m×3mm		根	170.80	直埋式
38	道口标柱	热镀锌 Φ89mm×1.2m×3mm		根	101.77	直埋式,反光
39	路面缓冲带			米	118.58	
40	交通信号灯	Φ300、LED光源、五灯、悬臂式、满屏		套	2138.94	
41		Φ300、LED光源、三灯、悬臂式、满屏		套	1301.77	
42		Φ300、LED光源、三灯、悬臂式、箭头		套	1023.01	
43		Φ400、LED光源、五灯、悬臂式、满屏		套	2836.28	
44		Φ400、LED光源、三灯、悬臂式、满屏		套	1720.35	
45	人行信号灯	LED光源,二灯		套	918.58	

注:1、序1~2项交通标线工程质量符合《道路交通标志和标线手册》(GB5768-2009)标准相关要求。

2、序1~39项交通标线、标志市场参考价已包含材料、安装费,交通标志牌市场参考价不含交通标志杆和基础的价格。

3、序40~45项信号灯市场参考价为灯具成品价格,不含悬臂、灯杆、基础及控制箱的价格。



## 18.建筑机电设备抗震支吊架

综合

序号	材 料 名 称	规 格	单 位	市场价格 含税(元)	市场价格 除税(元)	备注
1	水系统侧向(单向)抗震支架 (热镀锌钢)	DN65	套	212.0	187.6	
2		DN80	套	217.6	192.6	
3		DN100	套	234.4	207.4	
4		DN125	套	244.0	215.9	
5		DN150	套	255.2	225.8	
6		DN200	套	270.4	239.3	
7	水系统双向抗震支架 (热镀锌钢)	DN65	套	333.6	295.2	
8		DN80	套	343.2	303.7	
9		DN100	套	360.8	319.3	
10		DN125	套	372.0	329.2	
11		DN150	套	392.8	347.6	
12		DN200	套	408.0	361.1	
13	电缆桥架侧向(单向)抗震支架 (热镀锌钢)	底宽200mm	套	322.4	285.3	
14		底宽300mm	套	330.4	292.4	
15		底宽400mm	套	335.2	296.6	
16		底宽500mm	套	349.6	309.4	
17		底宽600mm	套	356.0	315.0	
18		底宽800mm	套	364.0	322.1	
19	电缆桥架双向抗震支架 (热镀锌钢)	底宽1000mm	套	373.6	330.6	
20		底宽200mm	套	535.2	473.6	
21		底宽300mm	套	541.6	479.3	
22		底宽400mm	套	548.0	485.0	
23		底宽500mm	套	559.2	494.9	
24		底宽600mm	套	564.0	499.1	
25	风管系统侧向(单向)抗震支架 (热镀锌钢)	底宽800mm	套	570.4	504.8	
26		底宽1000mm	套	577.6	511.2	
27		长边400mm	套	407.2	360.4	短边长度 不超过 1000mm
28		长边500mm	套	416.8	368.8	
29		长边600mm	套	437.6	387.3	
30		长边800mm	套	446.4	395.0	
31		长边1000mm	套	459.2	406.4	
32		长边1250mm	套	502.4	444.6	
33	风管系统双向抗震支架 (热镀锌钢)	长边1400mm	套	508.8	450.3	短边长度 不超过 1000mm
34		长边1600mm	套	551.2	487.8	
35		长边1800mm	套	593.6	525.3	
36		长边2000mm	套	617.6	546.5	
37		长边400mm	套	656.0	580.5	
38		长边500mm	套	665.6	589.0	
39	风管系统双向抗震支架 (热镀锌钢)	长边600mm	套	683.2	604.6	短边长度 不超过 1000mm
40		长边800mm	套	694.4	614.5	
41		长边1000mm	套	704.0	623.0	
42		长边1250mm	套	758.4	671.2	
43		长边1400mm	套	766.4	678.2	
44		长边1600mm	套	794.4	703.0	
45		长边1800mm	套	847.2	749.7	
46		长边2000mm	套	864.8	765.3	

注:1.抗震支架市场价格已综合考虑所有相关配件,不含结构开孔的价格。

2.抗震支吊架用钢材强度等级为Q235。

## 新型建筑材料专栏编制说明

一.由于新型建筑材料具有市场推广初期的价格不稳定性,因此,“新型建筑材料专栏”中发布的新型建筑材料市场价格(含税价及除税价)仅作为建设工程项目计价参考,执行过程中如市场实际交易价与本参考价差异较大时,可进行调整。

二.本栏目所发布的材料价格已综合考虑了南宁市城区范围内的材料运杂费(含损耗)和采购保管费,装配式构件不含卸车费,建筑废弃物再生墙材含卸车费。

### 1.装配式构件

序号	编码	名称	规格				单位	市场价格 含税(元)	市场价格 除税(元)	备注
			钢筋含量 (kg/m³)	模具含量 (kg/m³)	混凝土 强度	其他				
预制混凝土构件(PC 构件)										
1	42904005	预制混凝土叠合板	150	8	C30 ~ C40	清水 60mm 板厚	m³	3262.17	2886.87	
2			150	8	C30 ~ C40	清水 70mm 板厚	m³	3220.41	2849.92	
3	42904012	预制混凝土楼梯	125	15	C30 ~ C40	清水	m³	3115.00	2756.63	
4	42905001	预制混凝土阳台板	160	15	C30 ~ C40	清水	m³	3455.78	3058.21	
5	42905003	预制混凝土空调板	160	15	C30 ~ C40	清水	m³	3497.54	3095.17	

附注:若实际采用的预制混凝土构件(PC构件)与发布的对应PC构件在钢筋含量和模具含量不一致时,可按实调整,钢筋按当期《造价信息》发布的市场价格考虑,模具按15元/kg(除税价)考虑;

### 2.建筑废弃物再生墙材

序号	编码	名称	规格	单位	市场价格含税 (元)	市场价格除 税(元)	备注
建筑废弃物再生混凝土制品							
1	041507011	砼空心砌块	390×190×190(四孔)	Mu 7.5	块	2.45	2.17
2	041507011		390×190×190(二孔)	Mu 7.5	块	2.05	1.81
3	041507007		190×190×190(二孔)	Mu 7.5	块	1.55	1.37
4	041507007		190×190×190(单孔)	Mu 7.5	块	1.40	1.24
5	041507010		390×120×190(二孔)	Mu 7.5	块	1.85	1.64
6	041507009		390×90×190(二孔)	Mu 7.5	块	1.65	1.46
废弃淤泥渣土制品							
1		烧结多孔砖	240mm×115mm×90mm	千块	655.00	635.92	
2			240mm×190mm×90mm	千块	1010.00	980.58	

附注:建筑废弃物再生墙材应符合相关材料的质量检验检测标准(规定),属于建筑废弃物再生的墙材产品才能参照本栏目市场指导价计取。



## 五县、区地方材料价格说明

### 一、横县地方材料市场价格说明

横县地方材料市场价格已包含 5 公里以内运费(不包含过路费),县城到镇之间 5 公里以上每增加 1 公里增加运费:砂、石:0.7 元/立方米;钢材:2.6 元/吨;水泥:0.9 元/吨;标准砖:3.8 元/千块;毛石:1.5 元/立方米。由镇到村所发生的运费双方按实际办理签证或凭认可发票作为结算依据。

### 二、武鸣区各镇材料价格(含运输、采保)说明

武鸣区地方材料市场价格已包含 10 公里以内运费,城区到镇之间 10 公里以上每增减 1 公里增减运费:水泥 0.9 元/吨(宁武镇不增减);碎石:0.7 元/立方米(甘圩镇宁武镇不增减);烧结多孔页岩砖 3.8 元/千块(仙湖镇府城镇不增减);河砂(综合河砂):0.7 元/立方米;毛石 1.5 元/立方米(甘圩镇宁武镇不增减)。镇到村所发生的运费双方按实际办理签证或凭认可发票作为结算依据。

### 三、宾阳县各镇材料价格(含运输、采保)说明

宾阳县城(县城环城路内)地方材料市场价格已包含 5 公里以内运费(不包含过路费),县城到镇、乡之间 5 公里以上每增减 1 公里增减运费:砂、石:0.7 元/立方米;钢材:2.6 元/吨;水泥:0.9 元/吨;标准砖:3.8 元/千块;毛石:1.5 元/立方米。镇、乡到村所发生的运费双方按实际办事签证或凭认可发票作为结算依据。

### 四、隆安县各镇材料价格(含运输、采保)说明

隆安县地方材料市场价格已包含 5 公里以内运费(不包含过路费),县城到镇之间 5 公里以上每增加 1 公里增加运费:砂石:1.70 元/立方米;钢

材:2.80 元/吨;水泥:1.00 元/吨;标准砖:4.00 元/千块;毛石 1.50 元/立方米。由乡(镇)到村(屯)所发生的运费,双方按实际办理签证或凭认可发票作为结算依据。

### 五、马山县各乡镇材料价格(含运输、采保、含税)说明

#### (一) 水泥

白山镇水泥价格按县城水泥价格计取;其他各乡镇水泥价格在县城水泥价格基础上有所调整:古寨乡加 46 元/吨;加方乡加 56 元/吨;金钗镇加 70 元/吨;古零镇加 43 元/吨;里当乡加 55 元/吨;乔利乡加 35 元/吨;百龙滩镇加 35 元/吨;林圩镇加 55 元/吨;周鹿镇加 60 元/吨;永州镇加 80 元/吨;州圩加 75 元/吨。

#### (二) 砂

##### 1、细砂(石屑粉)

古寨乡 120 元/立方米;加方乡 120 元/立方米;金钗镇 120 元/立方米;古零镇 100 元/立方米;里当乡 110 元/立方米;乔利乡 110 元/立方米;百龙滩镇 90 元/立方米;林圩镇 110 元/立方米;周鹿镇 105 元/立方米;永州镇 105 元/立方米;州圩 105 元/立方米。

##### 2、粗砂(用于批档、抹灰砂)

古寨乡 195 元/立方米;加方乡 200 元/立方米;金钗镇 215 元/立方米;古零镇 195 元/立方米;里当乡 200 元/立方米;乔利乡 190 元/立方米;百龙滩镇 185 元/立方米;林圩镇 200 元/立方米;周鹿镇 185 元/立方米;永州镇 195 元/立方米;州圩 190 元/立方米。

##### 3、中砂

古寨乡 82 元/立方米;加方乡 85 元/立方米;金钗镇 85 元/立方米;古零镇 75 元/立方米;里当乡 85 元/立方米;乔利乡 75 元/立方米;百龙滩镇 72 元/立方米;林圩镇 80 元/立方米;周鹿镇 75 元/立方米;永州镇 80 元/立方米、州圩 76 元/立方米。



### (三) 碎石

古寨乡 83 元/立方米;加方乡 87 元/立方米;金钗镇 87 元/立方米;古零镇 80 元/立方米;里当乡 90 元/立方米;乔利乡 75 元/立方米;百龙滩镇 75 元/立方米;林圩镇 85 元/立方米;周鹿镇 80 元/立方米;永州镇 85 元/立方米;州圩 80 元/立方米。

### (四) 毛石

古寨乡 70 元/立方米;加方乡 65 元/立方米;金钗镇 65 元/立方米;古零镇 62 元/立方米;里当乡 65 元/立方米;乔利乡 62 元/立方米;百龙滩镇 60 元/立方米;林圩镇 70 元/立方米;周鹿镇 62 元/立方米;永州镇 62 元/立方米;州圩 65 元/立方米。

### (五) 混凝土小型砌块

1、190×190×190(单孔)Mu7.5:各乡镇均 1.5 元/块。

2、390×190×190(双排孔节能砖)Mu7.5:2.4 元/块。

#### 3、390×190×190(二孔)Mu7.5:

古寨乡 2.5 元/块;加方乡 2.8 元/块;金钗镇 2.5 元/块;古零镇 2.5 元/块;里当乡 2.8 元/块;百龙滩镇 2.2 元/块;林圩镇 2.5 元/块;周鹿镇 2.5 元/块;永州镇 2.5 元/块;乔利乡 2.2 元/块。

#### 4、390×190×120(二孔)

古寨乡 1.55 元/块;加方乡 1.55 元/块;金钗镇 1.65 元/块;古零镇 1.55 元/块;里当乡 1.65 元/块;百龙滩镇 1.55 元/块;林圩 1.85 元/块;周鹿镇 1.85 元/块;永州镇 1.65 元/块;乔利乡 1.55 元/块。

#### 5、390×190×140(二孔)

古寨乡 1.8 元/块;加方乡 1.9 元/块;金钗镇 2 元/块;古零镇 1.8 元/块;里当乡 1.9 元/块;百龙滩镇 1.6 元/块;林圩 2 元/块;周鹿镇 2 元/块;永州镇 2 元/块;乔利乡 1.6 元/块。

注:镇、乡到村(屯)所发生的运费双方按实际办理签证或凭认可发票作为结算依据。

## 六、上林县各乡镇材料价格(含运输、采保)说明

### (一) 水泥

澄泰乡、白圩镇、巷贤镇、三里镇、明亮镇水泥价格按县城水泥价格计取;其他各乡镇水泥价

格在县城水泥价格的基础上有所调整;西燕镇加 15 元/吨;镇圩乡、塘红乡、乔贤镇、木山乡加 25 元/吨。

### (二) 中砂

三里镇、澄泰乡、明亮镇中砂价格按县城砂价格计取;其他各乡镇中砂价格在县城砂价格的基础上有所调整;巷贤镇、白圩镇减 15 元/立方米;西燕镇加 15 元/立方米;镇圩乡、塘红乡、乔贤镇、木山乡加 25 元/立方米。

### (三) 细砂

三里镇、澄泰乡、明亮镇细砂价格按县城细砂价格计取;其他各乡镇细砂价格在县城细砂价格的基础上有所调整;巷贤镇、白圩镇减 15 元/立方米;西燕镇加 15 元/立方米;镇圩乡、塘红乡、乔贤镇、木山乡加 25 元/立方米。

(四) 碎石:大车(30 方)碎石 75 元/m<sup>3</sup>,后推车(8 方)95 元/m<sup>3</sup>各乡镇碎石价格在县城碎石价格的基础上有所调整;三里镇、澄泰乡、白圩镇减 10 元/立方米;塘红乡、乔贤镇、木山乡、西燕镇、明亮镇加 15 元/立方米;巷贤镇加 20 元/立方米;镇圩乡加 20 元/立方米。

### (五) 石灰膏

澄泰乡、塘红乡、乔贤镇、白圩镇、木山乡石灰膏价格按县城石灰膏价格计取;其他各乡镇石灰膏价格在县城石灰膏价格的基础上有所调整;三里镇减 10 元/立方米;明亮镇、西燕镇、巷贤镇加 10 元/立方米;镇圩乡加 15 元/立方米。

### (六) 混凝土小型砌块

390×190×190(二孔:2.60 元/块,四孔 2.30 元/块)。

澄泰乡价格按县城价格计取;其他各镇价格在县城价格基础上有所调整;明亮镇、西燕镇、巷贤镇、白圩镇、三里镇加 0.5 元/块,镇圩乡、塘红乡、乔贤镇、木山乡加 0.8 元/块。

### (七) 烧结多孔砖

240×115×190(方孔砖:1.00 元/块)

澄泰乡、塘红乡、乔贤镇、巷贤镇按县城价格计取;其他在此基础上有所调整;白圩镇、三里镇减 70 元/千块,木山乡、明亮镇、西燕镇增加 25 元/千块,镇圩乡增加 80 元/千块。

# 五县、区地方材料价格信息

序号	名 称	规 格	单位	市场价格含税(元)						市场价格除税(元)					
				隆安	横县	宾阳	马山	上林	武鸣区	隆安	横县	宾阳	马山	上林	武鸣
1	水泥	42.5#(综合)	t	508.00	554.00	470.00	474.00	480.00	460.00	449.56	490.27	415.93	419.47	424.78	407.08
2	中砖	240×115×90	千块	596.00	780.00		711.00	560.00		527.43	690.27		629.20	495.58	
3	生石灰		kg		1.01		0.28	1.40			0.98		0.27	1.36	
4	石灰膏		m <sup>3</sup>	410.00	358.00	380.00	355.00	400.00	290.00	362.83	316.81	336.28	314.16	353.98	256.64
5	细砂	0.25~0.35 粒径	m <sup>3</sup>		212.00	285.00	91.00	280.00			205.83	276.70	88.35	271.84	
6	中砂	0.35	m <sup>3</sup>	175.00	203.00	285.00	80.00(人工砂)	280.00	190(河砂) 160(人工砂)	169.90	197.09	276.70	77.67(人工砂)	271.84	155.34 116.50
7	粗砂(黄砂)		m <sup>3</sup>	165.00	185.00	285.00	180.00(罗坡砂) 160.00(大化砂)	280.00		160.19	179.61	276.70	174.76(罗坡砂) 155.34(大化砂)	271.84	
8	砾石	5~40(综合)	m <sup>3</sup>		120.00						116.50			0.00	
9	碎石	5~20	m <sup>3</sup>	88.00	120.00	75.00	78.00	70.00	110.00	85.44	116.50	72.82	75.73	67.96	106.80
10	碎石	5~40	m <sup>3</sup>	88.00	120.00	75.00	78.00	70.00	110.00	85.44	116.50	72.82	75.73	67.96	106.80
11	毛石		m <sup>3</sup>	88.00	120.00	70.00	65.00	70.00	100.00	85.44	116.50	67.96	63.11	67.96	97.09
12	石粉		m <sup>3</sup>	88.00	101.90			70.00	100.00	85.44	98.93			67.96	97.09
13	水		m <sup>3</sup>	4.23	3.90	3.00	3.50	3.00	3.75	4.11	3.79	2.91	3.40	2.91	3.64
14	混凝土小型砌块	190×190×190(单孔)	块		1.70	1.30	1.20	1.50			1.50	1.15	1.06	1.33	
15		390×190×190(二孔)	块	2.50	2.70	2.60	1.80	2.80		2.21	2.39	2.30	1.59	2.48	0.00
16		390×190×190(四孔)	块	2.50	3.00	2.40	2.20	2.50		2.21	2.65	2.12	1.95	2.21	0.00
17		390×190×140(二孔)	块		2.70		1.60	2.10			2.39		1.42	1.86	
18	页岩砖	240×115×90	千块	596.00	994.00	660.00		580.00	660.00	578.64	965.05	640.78		563.11	640.78
19	一等杉木板方材	综合	m <sup>3</sup>		1369						1211.50				
20	一等杉木板材		m <sup>3</sup>		1348						1192.92				
21	一等杉木方材		m <sup>3</sup>		1451						1284.07				
22	二等杉木板方材	综合	m <sup>3</sup>		1320						1168.14				
23	周转圆木		m <sup>3</sup>		902						798.23				
24	周转板方材		m <sup>3</sup>		919						813.27				

附注:实际使用材料价格与上表市场价格不一致时,由甲乙双方按实结算。



## 2020 年 12 月南宁市材料价格指数 (以 2014 年第 10 期为计算基数)

一、单项材料价格指数			
材料名称	单项材料价格指数	材料名称	单项材料价格指数
<b>一、钢材</b>		<b>五、商品混凝土</b>	
圆钢 HRB300 10 以内	139	商品混凝土 C25 非泵送	107
螺纹钢 HRB400 10 以内	136	<b>六、砖</b>	
螺纹钢 HRB400 10 以上	137	多孔页岩砖(240*190*90)	87
<b>二、水泥</b>		多孔页岩砖(240*115*90)	97
水泥 32.5R	141	砼空心砌块(390*190*190)	127
水泥 42.5R	136	<b>七、木材</b>	
<b>三、砂</b>		周转板材	102
粗砂	147	周转枋材	102
中砂	148	周转圆木	108
细砂	150	胶合板 3mm	84
砂综合	151	胶合板 1830*915*18mm	100
<b>四、石</b>		<b>八、其他材料</b>	
碎石	123	石灰膏	108
毛石	116	石油沥青 70A	93
		改性沥青	92
<b>二、类型材料价格指数</b>			
类型材料名称	类型材料价格指数	类型材料名称	类型材料价格指数
<b>一、钢材</b>	137	<b>五、商品混凝土</b>	107
<b>二、水泥</b>	138	<b>六、砖</b>	114
<b>三、砂</b>	149	<b>七、木材</b>	102
<b>四、石</b>	122	<b>八、其他材料</b>	97
<b>三、材料综合价格指数</b>		123.3	

说明:上表根据《关于进一步做好房屋建筑及市政工程造价指数指标发布工作的通知》(桂建价[2014]3号)进行编制。



## 2020 年 12 月南宁市建设工程劳动力市场价格

表一(按工种分)

序号	工种名称	单位	市场价格含税(元)	序号	工种名称	单位	市场价格含税(元)
1	建筑、装饰普工	工日	230-280	8	装饰木工	工日	250-300
2	木工(模板工)	工日	260-330	9	防水工	工日	250-280
3	钢筋工	工日	250-330	10	管工	工日	230-260
4	混凝土工	工日	250-330	11	电工	工日	250-300
5	架子工	工日	250-320	12	电焊工	工日	250-300
6	抹灰工(一般抹灰)	工日	230-280	13	起重工	工日	220-260
7	镶贴工	工日	250-300				

表二(按分项工程分)

序号	分项工程	单位	市场价格含税(元)	备注	序号	分项工程	单位	市场价格含税(元)	备注
一、人力土方工程					6	小构件及零星模板安拆	m <sup>2</sup>	36~40	
1	挖土方	m <sup>3</sup>	58~65		五、钢筋工程				
2	挖地槽、地沟、地坑	m <sup>3</sup>	70~80		1	砖混结构基础钢筋制绑	t	680~750	含扎丝
3	挖淤泥	m <sup>3</sup>	58~65		2	砖混结构主体钢筋制绑	t	680~750	含扎丝
4	平整场地	m <sup>2</sup>	10~11		3	钢筋砼结构基础钢筋制绑	t	680~750	含扎丝
5	回填土方	m <sup>3</sup>	34~39		4	钢筋砼结构主体钢筋制绑	t	680~750	含扎丝
二、架子工程					5	小构件及零星钢筋制绑	t	700~750	含扎丝
1	钢管单排外脚手架搭拆	m <sup>2</sup>	13~16		六、砼结构				
2	钢管双排外脚手架搭拆	m <sup>2</sup>	13~18		1	道路、垫层、基础砼	m <sup>3</sup>	18~25/90	泵送/ 自拌塔吊
3	钢管满堂脚手架搭拆	m <sup>2</sup>	13~18		2	毛石砼	m <sup>3</sup>	20~28/67	
4	楼面砼运输道搭拆	m <sup>2</sup>	13~18		3	砼墙	m <sup>3</sup>	25~29/67	
5	挂拆安全网	m <sup>2</sup>	4.5~6		4	主体梁板柱	m <sup>3</sup>	25~29/67	
三、砌筑工程					5	小型构件及零星砼	m <sup>3</sup>	34~39/67	
1	基础、化粪池、水沟、围墙	中砖	块	0.36~0.41	6	商品砼浇捣	m <sup>3</sup>	27~29	综合
			m <sup>3</sup>	168~190	七、防水工程				
		砖渣砖	块	1.46~1.79	1	涂防水油膏	m <sup>2</sup>	7	
			m <sup>3</sup>	168~190	2	贴SBS防水卷材	m <sup>2</sup>	10	
2	砖墙	中砖	块	0.36~0.41	3	伸缩缝防水	m	7	
			m <sup>3</sup>	168~190	4	制安止水钢板	m	22	
		砖渣砖	块	1.46~1.79	八、装修工程				
			m <sup>3</sup>	168~190	1	内墙抹灰	m <sup>2</sup>	13~17	
3	小型构件及零星砌砖体	中砖	块	0.39~0.56	2	柱子砼面、天棚抹灰	m <sup>2</sup>	13~18	
			m <sup>3</sup>	168~224	3	楼地面抹灰	m <sup>2</sup>	10~12	
		砖渣砖	块	1.46~1.79	4	外墙抹灰	m <sup>2</sup>	30~35	
			m <sup>3</sup>	168~224	5	外墙涂料	m <sup>2</sup>	13~18	
4	片石基础	m <sup>3</sup>	112~123		6	外墙贴面砖	m <sup>2</sup>	31~36	
5	片石墙	m <sup>3</sup>	123~134		7	贴地板砖	m <sup>2</sup>	31~36	
四、模板工程					8	贴花岗岩、大理石	m <sup>2</sup>	34~39	
1	垫层模板安拆	m <sup>2</sup>	29~34		9	木吊顶吊安	m <sup>2</sup>	36~40	
2	基础模板安拆	m <sup>2</sup>	29~34		10	铝合金吊顶吊安	m <sup>2</sup>	36~40	
3	主体梁柱模板安拆	m <sup>2</sup>	34~36		11	刷清漆	m <sup>2</sup>	28~39	
4	楼梯模板安拆	m <sup>2</sup>	37~40		12	刮腻子油乳胶漆	m <sup>2</sup>	10~13	
5	异型梁柱模板安拆	m <sup>2</sup>	38~43						

## 2020 年 12 月南宁市建设工程劳动力市场价格

表一(按工种分)

序号	工种名称	单位	市场除税价格(元)	序号	工种名称	单位	市场除税价格(元)
1	建筑、装饰普工	工日	223-272	8	装饰木工	工日	243-291
2	木工(模板工)	工日	252-320	9	防水工	工日	243-272
3	钢筋工	工日	243-320	10	管工	工日	223-252
4	混凝土工	工日	243-320	11	电工	工日	243-291
5	架子工	工日	243-311	12	电焊工	工日	243-291
6	抹灰工(一般抹灰)	工日	223-272	13	起重工	工日	214-252
7	镶贴工	工日	243-291				

表二(按分项工程分)

序号	分项工程		单位	市场价格 除税(元)		备注	序号	分项工程		单位	市场价格 除税(元)		备注	
一、人力土方工程							6	小构件及零星模板安拆		m <sup>2</sup>	34.95~38.83			
1	挖土方		m <sup>3</sup>	56.31~63.11			五、钢筋工程							
2	挖地槽、地沟、地坑		m <sup>3</sup>	67.96~77.67			1	砖混结构基础钢筋制绑		t	660.00~728.00		含扎丝	
3	挖淤泥		m <sup>3</sup>	56.31~63.11			2	砖混结构主体钢筋制绑		t	660.00~728.00		含扎丝	
4	平整场地		m <sup>3</sup>	9.71~10.68			3	钢筋砼结构基础钢筋制绑		t	660.00~728.00		含扎丝	
5	回填土方		m <sup>3</sup>	33.01~37.86			4	钢筋砼结构主体钢筋制绑		t	660.00~728.00		含扎丝	
二、架子工程							5	小构件及零星钢筋制绑		t	680.00~728.00		含扎丝	
1	钢管单排外脚手架搭拆		m <sup>2</sup>	12.62~15.53			六、砼结构							
2	钢管双排外脚手架搭拆		m <sup>2</sup>	12.62~17.48			1	道路、垫层、基础砼		m <sup>3</sup>	17.48~24.27/87.38		泵送/ 自拌塔吊	
3	钢管满堂脚手架搭拆		m <sup>2</sup>	12.62~17.48			2	毛石砼		m <sup>3</sup>	19.42~27.18/65.05			
4	楼面砼运输道搭拆		m <sup>2</sup>	12.62~17.48			3	砼墙		m <sup>3</sup>	24.27~28.16/65.05			
5	挂拆安全网		m <sup>2</sup>	4.85~6.80			4	主体梁板柱		m <sup>3</sup>	24.27~28.16/65.05			
三、砌筑工程							5	小型构件及零星砼		m <sup>3</sup>	33.01~37.86/65.05		综合	
1	基础、化粪池、 水沟、围墙	中砖	块	0.35~0.4			七、防水工程							
			m <sup>3</sup>	163.11~184.47			1	涂防水油膏		m <sup>2</sup>	6.8			
		2	砖墙	砖渣砖	块	1.42~1.74			2	贴SBS防水卷材		m <sup>2</sup>	9.71	
m <sup>3</sup>	163.11~184.47					3	伸缩缝防水		m	6.8				
3	小型构件及零 星砌砖体			中砖	块	0.35~0.40			4	制安止水钢板		m	21.36	
		m <sup>3</sup>	163.11~184.47			八、装修工程								
		4	片石基础	中砖	块	0.38~0.54			1	内墙抹灰		m <sup>2</sup>	12.62~16.50	
m <sup>3</sup>	163.11~217.48					2	柱子砼面、天棚抹灰		m <sup>2</sup>	12.62~17.48				
5	片石墙			砖渣砖	块	1.41~1.74			3	楼地面抹灰		m <sup>2</sup>	9.71~11.65	
		m <sup>3</sup>	163.11~217.48			4	外墙抹灰		m <sup>2</sup>	29.13~33.98				
		片石基础		m <sup>3</sup>	108.74~119.42			5	外墙涂料		m <sup>2</sup>	12.62~17.48		
四、模板工程							6	外墙贴面砖		m <sup>2</sup>	30.10~34.95			
1	垫层模板安拆		m <sup>2</sup>	28.16~33.01			7	贴地板砖		m <sup>2</sup>	30.10~34.95			
2	基础模板安拆		m <sup>2</sup>	28.16~33.01			8	贴花岗岩、大理石		m <sup>2</sup>	33.01~37.86			
3	主体梁柱模板安拆		m <sup>2</sup>	33.01~34.95			9	木吊顶吊安		m <sup>2</sup>	34.95~38.83			
4	楼梯模板安拆		m <sup>2</sup>	35.92~38.83			10	铝合金吊顶吊安		m <sup>2</sup>	34.95~38.83			
5	异型梁柱模板安拆		m <sup>2</sup>	36.89~41.75			11	刷清漆		m <sup>2</sup>	27.18~37.86			
							12	刮腻子油乳胶漆		m <sup>2</sup>	9.71~12.62			



## 2020 年 12 月南宁市模板、机械租赁市场价格

表三(机械租赁)

序号	类别	单位	市场含税价格	市场除税价格	备注
1	塔吊(臂长 45 米)	6-1.3t	1.3 万元/月	1.15 万元/月	
2	塔吊(臂长 50 米)	6-1.3t	1.4 万元/月	1.24 万元/月	
3	塔吊(臂长 55 米)	6-1.5t	1.6 万元/月	1.42 万元/月	
4	机械安装、拆卸一次性费用	台	2.8~3.5 万元	2.48~3.10 万元	
5	施工电梯	台	10000~12000 元/月	8850~10619 元/月	
6	履带式推土机(60kw)	台班	1000.00 元	884.96 元	
7	履带式推土机(105kw)	台班	1800.00 元	1592.92 元	
8	履带式推土机(165kw)	台班	2200.00 元	1946.90 元	
9	轮胎式装载机(1 立方内)	台班	1000.00 元	884.96 元	
10	轮胎式装载机(1.5 立方内)	台班	1500.00 元	1327.43 元	
11	履带式反铲挖掘机 0.23m <sup>3</sup>	台班	1200.00 元	1061.95 元	
12	履带式反铲挖掘机 0.4m <sup>3</sup>	台班	1800.00 元	1592.92 元	
13	履带式反铲挖掘机 0.6m <sup>3</sup>	台班	2000.00 元	1769.91 元	
14	履带式反铲挖掘机 0.8m <sup>3</sup>	台班	2300.00 元	2035.40 元	
15	履带式反铲挖掘机 1m <sup>3</sup>	台班	2600.00 元	2300.88 元	
16	履带式反铲挖掘机 1.5m <sup>3</sup>	台班	3000.00 元	2654.87 元	
17	履带式反铲挖掘机 1.8m <sup>3</sup>	台班	3800.00 元	3362.83 元	
18	振动压路机 8T	台班	800.00 元	707.96 元	
19	振动压路机 10T	台班	1200.00 元	1061.95 元	
20	振动压路机 12T	台班	1300.00 元	1150.44 元	
21	振动压路机 14T	台班	1500.00 元	1327.43 元	
22	振动压路机 16T	台班	1700.00 元	1504.42 元	
23	振动压路机 18T	台班	1800.00 元	1592.92 元	
24	振动压路机 20T	台班	2000.00 元	1769.91 元	
25	轮胎压路机(9T 内)	台班	1500.00 元	1327.43 元	
26	轮胎压路机(20T 内)	台班	2200.00 元	1946.90 元	
27	塔式起重机	台班	600.00 元	530.97 元	
28	汽车式起重机(5T 内)	台班	500.00 元	442.48 元	
29	汽车式起重机(8T 内)	台班	700.00 元	619.47 元	
30	汽车式起重机(12T 内)	台班	900.00 元	796.46 元	
31	自卸汽车(2T)	台班	580.00 元	513.27 元	
32	自卸汽车(3.5T)	台班	580.00 元	513.27 元	
33	自卸汽车(4.5T)	台班	580.00 元	513.27 元	
34	自卸汽车(5T)	台班	850.00 元	752.21 元	
35	自卸汽车(8T)	台班	850.00 元	752.21 元	
36	自卸汽车(10T)	台班	1200.00 元	1061.95 元	
37	自卸汽车(12T)	台班	1200.00 元	1061.95 元	
38	自卸汽车(15T)	台班	1200.00 元	1061.95 元	
39	平地机(16kw)	台班	1000.00 元	884.96 元	
40	混凝土输送泵(60)	台	22000.00 元/月	19469 元/月	

表四(周转材料租赁)

序号	类别	单位	市场含税价格	市场除税价格	备注
1	定型钢模板	m <sup>2</sup>	0.2 元/天	0.18 元/天	含配件
2	钢管	t	4.5~5.0 元/天	3.98~4.42 元/天	不含配件
3	钢管	t	5.5~6.0 元/天	4.87~5.31 元/天	含配件
4	扣件	个	0.008~0.01 元/天	0.0071~0.0088 元/天	各种规格
5	门型架	付	0.7~0.9 元/天	0.62~0.80 元/天	含配件
6	竹胶模板	m <sup>2</sup>	0.3~0.4 元/天	0.27~0.35 元/天	
7	钢支撑 609×16mm	t	5.0~5.5 元/天	4.42~4.87 元/天	

附注:表一、二、三、四数据为市场价格,仅供零星、签证工程参考,不适用于工程预(结)算套定额补价差。



## 建设工程造价经济指标分析（土建）

工程名称:\*\*\*住宅楼

计价定额:2013版广西壮族自治区建筑装饰装修工程消耗量定额

工程概况	总建筑面积(m <sup>2</sup> )		10077	结构	框架剪力墙结构		建筑高度(m)		53		
	上部建筑面积(m <sup>2</sup> )		6795	上部/层数	16		标准层高(m)		3.00		
	地下室建筑面积(m <sup>2</sup> )		3282	地下室/层数	1		地下室层高(m)				
	造价分类		<input type="checkbox"/> 预算 <input type="checkbox"/> 结算 <input checked="" type="checkbox"/> 控制价 <input type="checkbox"/> 中标价 <input type="checkbox"/> 其他:					计价方式	<input checked="" type="checkbox"/> 清单 <input type="checkbox"/> 工料		
	材料价格来源		<input checked="" type="checkbox"/> 《南宁建设工程造价信息》2020年第6期 <input type="checkbox"/> 其他					编制日期	2020年12月		
工程特征	主 体				装 饰						
	土石方:人工配合机械挖一般土方、基坑、沟槽,弃土9km,含弃土费。 桩和地基基础:满堂基础 砼及钢筋:泵送商品砼/补偿收缩砼/微膨胀砼:HPB300/HRB400/HRB400E 墙体:钢筋砼墙,190mm小型砼空心砌块,100mm加气砼砌块,100~120mm烧 结页岩多孔砖,190mm烧结页岩多孔砖 屋面:防水(刷冷底子油两遍,1.5mmCPS反应粘结型高分子湿铺防水卷材, 1.5mm丙烯酸酯弹性防水涂料,20mm无机铝盐防水砂浆,0.8mm水泥基渗透结 晶型防水涂料);保温(40mm绝热挤塑聚苯乙烯泡沫板,最薄处30mm页岩陶 粒砼) 楼地面:地下(20mm预拌水泥砂浆,50~80mm细石砼);地上(20mm防水砂浆/预拌水泥砂浆,架空 层为80mm配筋砼);防水(2mm聚合物水泥防水涂料,0.7mm聚乙烯丙纶复合防水卷材,地下室 防水采用4mmSBS-Ⅱ弹性改性沥青防水卷材/聚乙烯膜/2mm自粘型高聚物耐根穿刺防水卷材/ 3mm沥青基聚酯胎湿铺防水卷材) 外墙:20mm预拌水泥砂浆/防水砂浆,耐水腻子,水性弹性外墙涂料/水性真石漆;防水(地下室采 用1.5mmSPU-301 I型单组份聚氨酯防水涂料);保温(地下室采用30mm挤塑聚苯乙烯泡沫板, 地上采用30mm无机保温隔热防火砂浆+5mm抗裂砂浆) 内墙:地下(20mm预拌水泥砂浆,5mm防霉腻子);地上(15~20mm预拌水泥砂浆,刮2遍腻子) 天棚:地下(水泥油一道,大白浆二遍);地上(水泥油一道,刮2遍腻子) 门窗:钢质防火门,特级防火卷帘门,断桥铝合金窗(Low-E5+9A+5mm中空钢化玻璃),铝合金窗 (5mm磨砂玻璃/5+9A+5mm中空钢化玻璃) 其他:不锈钢栏杆扶手										
造价指标	项目名称		金额 (元)	平米指标 (元/m <sup>2</sup> )	占总造价 比例(%)	分部工程名称		金额 (元)	平米指标 (元/m <sup>2</sup> )		
	工程造价		16795331	1666.71	100.00	地下室工程(含支护)		5499648	1675.83		
	其中	分部分项和单价 措施工程费	12944210	1284.54	77.07	其 中	大型土石方工程	389226	118.60		
		总价措施项目费	963736	95.64	5.74		桩基础工程				
		其他项目费				单位工程名称		金额(元)	平米指标(元/m <sup>2</sup> )		
		规 费	967084	95.97	5.76	基坑支护及拆除					
		税 金	1386770	137.62	8.26						
		税前项目费	533531	52.95	3.18						
分项工程 项目	分项目工程 名称		金额 (元)	平米指标 (元/m <sup>2</sup> )	占总造价 比例(%)	主要材料指标					
						材料名称	工程总用量		地下室用量		
							用量	平米含量	用量	平米含量	
	土石方		389226	38.63	2.32	钢筋(t)	532	0.053	221	0.067	
	桩基础					商品砼(m <sup>3</sup> )	6174	0.613	3313	1.010	
	砌筑		612750	60.81	3.65	预拌砂浆(t)	1003	0.099	223	0.068	
	砼与钢筋砼		5491702	544.98	32.70	水泥(t)	263	0.026	60	0.018	
	地下室防水		272560	27.05	1.62	砂(m <sup>3</sup> )	392	0.039	91	0.028	
	屋面及防水		394202	39.12	2.35	多孔页岩砖(m <sup>3</sup> )	684	0.068	53	0.016	
	保温隔热工程		198097	19.66	1.18	砼空心砌块(m <sup>3</sup> )	132	0.013	102	0.031	
	楼地面		486865	48.31	2.90	腻子(kg)	4521	0.449	2328	0.709	
	墙柱面		891713	88.49	5.31	防水涂料(kg)	9992	0.992	210	0.064	
	天棚		24967	2.48	0.15	防水卷材(m <sup>2</sup> )	7102	0.705	4617	1.407	
	金属结构		6511	0.65	0.04						
	门窗工程		723257	71.77	4.31						
	措施项目 费指标	油漆及其他装饰		700212	69.49	4.17					
门窗、涂料等(税前)		533531	52.95	3.18							
单价措施项目清单		2752148	273.11	16.39	主要 子目 综合 单价 指标	子目名称		单位	工程量	综合单价(元)	
其中		脚手架	453073	44.96		2.70	水性外墙真石漆	m <sup>2</sup>	7344	68.14	
		模板	1782882	176.93		10.62	水性弹性外墙涂料	m <sup>2</sup>	881	37.64	
		垂直运输	338295	33.57		2.01					
		总价措施项目清单	963736	95.64		5.74					
其中:不可竞争费		859909	85.33	5.12							
					</						

## 建设工程造价经济指标分析（安装）

工程名称:\*\*\*住宅楼

计价定额:2015 版广西壮族自治区安装工程消耗量定额

工程概况	总建筑面积(m²)	10077	结构/层数	框架剪力墙结构/地上 16 层， 地下 1 层		建筑高度(m)	53			
	造价分类	<input type="checkbox"/> 预算 <input type="checkbox"/> 结算 <input checked="" type="checkbox"/> 控制价 <input type="checkbox"/> 中标价 <input type="checkbox"/> 其他：					<input checked="" type="checkbox"/> 清单 <input type="checkbox"/> 工料			
	材料价格来源	<input checked="" type="checkbox"/> 《南宁建设工程造价信息》2020 年第 6 期 <input type="checkbox"/> 其他				编制日期	2020 年 12 月			
工程特征	电气:配电箱,吸顶灯/荧光灯/隔爆灯/应急指示灯,开关插座,刚性阻燃管/JDG 钢导管,防火金属桥架,WDZN-BYJ 线,WDZN-YJY/BBTRZ/WDZ-YJY 电缆,排气扇;防雷接地系统。 给排水:泵,排水管(镀锌钢管/FRPP 双壁加筋管/PVC-U 管),给水管(钢塑复合管/PP-R 管),阀门,水表 智能化:摄像机、门禁预留(接线盒,刚性阻燃管,防火金属线槽)									
造价指标	项目名称		金 额(元)		平米指标(元/m²)		占总造价比例(%)			
	工程造价		1381700		137.12		100.00			
	其中	分部分项和单价措施工程费		1153136		114.43		83.46		
		总价措施项目费		55800		5.54		4.04		
		税前项目费								
		规 费		58678		5.82		4.25		
		税 金		114085		11.32		8.26		
		暂列金额								
分项工程费指标	分项工程名称	金 额 (元)	平米指标 (元/m²)	占总造价 比例(%)	各项工料指标					
					材料名称	单位	用 量	每m²用量	档次	
	电气照明	832128	82.58	60.22	配电箱	台	47	0.005	中高档	
	消防				塑料管	m	7040	0.699	中高档	
	给排水	281172	27.90	20.35	钢管	m	1561	0.155	中高档	
	通风空调				复合管	m	586	0.058	中高档	
	智能化	39836	3.95	2.88	桥架	m	336	0.033	中高档	
					线槽	m	88	0.009	中高档	
					电缆	m	2411	0.239	中高档	
					电线	m	21455	2.129	中高档	
					灯具	套	346	0.034	中高档	
					开关	套	135	0.013	中高档	
					阀门	个	117	0.012	中高档	
					泵	台	6	0.001	中高档	
措施项目费指标	单价措施项目清单									
	总价措施项目清单	55800	5.54	4.04						
	其中:不可竞争费	23601	2.34	1.71						

附注:该指标仅供相关方参考。



# 贯彻落实党的十九届五中全会精神 奋力开启住房和城乡建设工作新局面

## ——市住建局党组理论学习中心组开展专题学习研讨活动

2020年12月27日下午，中共南宁市住房和城乡建设局党组在南宁建设大厦20楼会议室召开党组理论学习中心组专题学习扩大会议，理论学习会议的主题是：“贯彻落实党的十九届五中全会精神 奋力开启住房和城乡建设工作新局面”。局领导、机关各科室负责人、局属单位党政主要领导等54人参加了会议。

与会人员坚持原原本本和联系实际相结合，全面准确学习领会习近平总书记在党的十九届五中全会上的重要讲话精神，并结合“建筑业、房地产业、城市更新、住房保障、工程项目建设、公用事业、乡村振兴”等工作领域，深入谈学习体会和下一步工作思路。

会议强调，党的十九届五中全会站在党和国家事业发展全局高度，按照党的十九大对实现第二个百年奋斗目标，作出分两个阶段推进的战略安排，综合考虑未来一个时期，国内外发展趋势和我国发展条件，对“十四五”时期我国发展，作出系统谋划和战略部署。全局领导干部一定要全面准确学习、领会习近平总书记在党的十九届五中全会上的重要讲话精神，自觉把思想和行动统一到总书记讲话精神和全会决策部署上来。要结合工作实际，深入思考行业的发展路径，高质量完成各项目标任务，奋力开启首府南宁住房和城乡建设工作新局面。

会议还对年末工作进行了安排部署。





