

# 安庆工程造价信息简讯

ANQING GONGCHENG ZAOJIA XINXI JIANXUN



安庆市建筑管理处

2025年第2期

# 安庆工程造价 信息简讯

月刊  
2025 年第 2 期  
(总第二五〇期)

主办单位：安庆市建筑管理处

地址：安庆市孝肃路 168 号市住房和  
城乡建设局大楼 10 层、12 层

电话：0556-5537670 0556-5593227

网址：www.ahaqjgc.com/

发布时间：二〇二五年二月八日

## ANQING GONGCHENG ZAOJIA XINXI JIAN XUN

### 目 录

#### ★文件选登

住房和城乡建设部发布国家标准·····	1
推进造价市场化改革 充分发挥企业自身活力——部 标准定额司有关负责人解读新版工程量清单计价标 准·····	5
住房和城乡建设部办公厅关于启用注册监理工程师等专 业技术人员电子注册证书的通知·····	8
安徽省住房和城乡建设厅等部门关于印发《关于推进建 筑信息模型技术应用的实施意见》的通知·····	14
关于发布 2025 版《安徽省建设工程材料市场价格信息 发布基本清单》的通知·····	24
关于开展 2024 年度工程造价咨询统计调查的通知···	26

#### ★指标指数

建设工程造价指标（指数）数据统计表·····	28
安庆市 2025 年第 2 期部分结构类型单项工程平方米造 价参考指标·····	30

#### ★价格信息

安庆市建设工程材料市场价格信息（安徽省基本清单） ·····	31
七县（市）建设工程主要材料市场价格信息（安徽省基 本清单）·····	68

#### ★市场参考价

一、苗木·····	80
二、有机增强增韧（STAPP）合金管·····	82
三、装配式 PP/PVC（承插）内壁钢筋混凝土排水管···	82

**住房和城乡建设部关于发布国家标准  
《建设工程工程量清单计价标准》的公告**

现批准《建设工程工程量清单计价标准》为国家标准，编号为 GB/T50500-2024，自 2025 年 9 月 1 日起实施。原国家标准《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）同时废止。

本标准在住房和城乡建设部门户网站（www.mohurd.gov.cn）公开，并由住房和城乡建设部标准定额研究所组织中国计划出版社有限公司出版发行。

住房和城乡建设部  
2024 年 11 月 26 日

**住房和城乡建设部关于发布国家标准  
《房屋建筑与装饰工程工程量计算标准》的公告**

现批准《房屋建筑与装饰工程工程量计算标准》为国家标准，编号为 GB/T50854-2024，自 2025 年 9 月 1 日起实施。原国家标准《房屋建筑与装饰工程工程量计算规范》（GB50854-2013）同时废止。

本标准在住房和城乡建设部门户网站（www.mohurd.gov.cn）公开，并由住房和城乡建设部标准定额研究所组织中国计划出版社有限公司出版发行。

住房和城乡建设部  
2024 年 11 月 12 日

**住房和城乡建设部关于发布国家标准  
《仿古建筑工程工程量计算标准》的公告**

现批准《仿古建筑工程工程量计算标准》为国家标准，编号为 GB/T50855-2024，自 2025 年 9 月 1 日起实施。原国家标准《仿古建筑工程工程量计算规范》（GB50855-2013）同时废止。

本标准在住房和城乡建设部门户网站（www.mohurd.gov.cn）公开，并由住房和城乡建设部标准定额研究所组织中国计划出版社有限公司出版发行。

住房和城乡建设部  
2024 年 11 月 12 日

**住房和城乡建设部关于发布国家标准  
《通用安装工程工程量计算标准》的公告**

现批准《通用安装工程工程量计算标准》为国家标准，编号为 GB/T50856-2024，自 2025 年 9 月 1 日起实施。原国家标准《通用安装工程工程量计算规范》（GB50856-2013）同时废止。

本标准在住房和城乡建设部门户网站（www.mohurd.gov.cn）公开，并由住房和城乡建设部标准定额研究所组织中国计划出版社有限公司出版发行。

住房和城乡建设部  
2024 年 11 月 12 日

**住房和城乡建设部关于发布国家标准  
《市政工程工程量计算标准》的公告**

现批准《市政工程工程量计算标准》为国家标准，编号为 GB/T50857-2024，自 2025 年 9 月 1 日起实施。原国家标准《市政工程工程量计算规范》（GB50857-2013）同时废止。

本标准在住房和城乡建设部门户网站（www.mohurd.gov.cn）公开，并由住房和城乡建设部标准定额研究所组织中国计划出版社有限公司出版发行。

住房和城乡建设部  
2024 年 11 月 12 日

**住房和城乡建设部关于发布国家标准  
《园林绿化工程工程量计算标准》的公告**

现批准《园林绿化工程工程量计算标准》为国家标准，编号为 GB/T50858-2024，自 2025 年 9 月 1 日起实施。原国家标准《园林绿化工程工程量计算规范》（GB50858-2013）同时废止。

本标准在住房和城乡建设部门户网站（www.mohurd.gov.cn）公开，并由住房和城乡建设部标准定额研究所组织中国计划出版社有限公司出版发行。

住房和城乡建设部  
2024 年 11 月 12 日

**住房和城乡建设部关于发布国家标准  
《构筑物工程工程量计算标准》的公告**

现批准《构筑物工程工程量计算标准》为国家标准，编号为 GB/T50860-2024，自 2025 年 9 月 1 日起实施。原国家标准《构筑物工程工程量计算规范》（GB50860-2013）同时废止。

本标准在住房和城乡建设部门户网站（www.mohurd.gov.cn）公开，并由住房和城乡建设部标准定额研究所组织中国计划出版社有限公司出版发行。

住房和城乡建设部  
2024 年 11 月 12 日

**住房和城乡建设部关于发布国家标准  
《城市轨道交通工程工程量计算标准》的公告**

现批准《城市轨道交通工程工程量计算标准》为国家标准，编号为 GB/T50861-2024，自 2025 年 9 月 1 日起实施。原国家标准《城市轨道交通工程工程量计算规范》（GB50861-2013）同时废止。

本标准在住房和城乡建设部门户网站（www.mohurd.gov.cn）公开，并由住房和城乡建设部标准定额研究所组织中国计划出版社有限公司出版发行。

住房和城乡建设部  
2024 年 11 月 12 日

**住房和城乡建设部关于发布国家标准  
《爆破工程工程量计算标准》的公告**

现批准《爆破工程工程量计算标准》为国家标准，编号为 GB/T50862-2024，自 2025 年 9 月 1 日起实施。原国家标准《爆破工程工程量计算规范》（GB50862-2013）同时废止。

本标准在住房和城乡建设部门户网站（www.mohurd.gov.cn）公开，并由住房和城乡建设部标准定额研究所组织中国计划出版社有限公司出版发行。

住房和城乡建设部  
2024 年 11 月 12 日

住房和城乡建设部关于发布国家标准  
《矿山工程工程量计算标准》的公告

现批准《矿山工程工程量计算标准》为国家标准，编号为 GB/T50859-2024，自 2025 年 9 月 1 日起实施。原国家标准《矿山工程工程量计算规范》（GB50859-2013）同时废止。

本标准在住房和城乡建设部门户网站（[www.mohurd.gov.cn](http://www.mohurd.gov.cn)）公开，并由住房和城乡建设部标准定额研究所组织中国计划出版社有限公司出版发行。

住房和城乡建设部  
2024 年 11 月 12 日

## 推进造价市场化改革 充分发挥企业自身活力

### ——部标准定额司有关负责人解读新版工程量清单计价标准

住房城乡建设部组织编制了新版工程量清单计价标准并于近日发布。部标准定额司有关负责人日前对相关内容进行了解读。

**问：请问编制新版工程量清单计价标准的背景和考虑是什么？**

答：党的二十届三中全会提出，构建高水平社会主义市场经济体制，充分发挥市场在资源配置中的决定性作用，完善主要由市场供求关系决定要素价格机制，防止政府对价格形成的不当干预。作为社会主义市场经济的组成部分，工程造价管理制度亟待进行相应的改革。

计划经济时期，我国工程建设实行以定额为核心的政府定价制度，工程的概算、预算、结算价格，都是严格套用政府定额计算得出的结果。本世纪初，我国加入世贸组织后，初步建立了工程量清单计价制度，发承包双方通过招投标确定合同价款，并以此作为竣工结算的主要依据。工程量清单计价制度执行 20 年来，在部分民营投资建设项目上实现了较为充分的市场价格竞争，但在国有投资领域，工程造价管理机制仍存在一些问题：一是工程造价仍很大程度依赖政府发布的预算定额，市场决定性作用发挥不够。二是很多项目的建设方、施工方合约意识不强，过程控制薄弱，容易造成投资失控、结算扯皮等现象。

新版工程量清单计价标准主要目的是在工程建设发承包及实施阶段完善市场化造价管理规则，减少政府对价格的不当干预，充分发挥企业自身活力，从技术规则和管理机制方面让价格主要由市场说了算。

**问：请介绍新版工程量清单计价标准的主要变化。**

答：新版工程量清单计价标准注重发挥市场的决定性作用，合理确定造价和科学管控造价并重，在一些关键点上进行了完善：

一是厘清交易定价和企业成本的关系。新版工程量清单计价标准要求发包人完整、准确描述拟建工程的各项特征、性能要求，以便承包人形成完整、合理的投标报价；同时允许承包人自主选用施工措施和组织方案，充分激发其竞争活力。二是明确市场化的计价方法和计价依据。在最高投标限价、投标报价的编制过程中，不再将政府定额和信息价作为主要的计价依据，增加市场价格信息、工程造价数据库，以及投标人装备水平、管理水平、成本消耗等内容，综合作为确定工程造价的考虑要素。三是加强风险的合理分配和有效控制。把发承包双方在计量计价过程中可能发生的风险进行全面梳理，按照“谁的责任、由谁承担”“谁风险可控、由谁承担”等原则，对风险进行合理的分配。四是强调工程造价全过程管控要求。对建设项目招标投标、履约控制、结算管理等全过程造价管理活动提出要求，有助于减少结算争议纠纷，实现对工程投资的有效、动态控制。

**问：新版工程量清单计价标准对国有投资项目的管理以及各参建单位有什么影响？**

答：新版工程量清单计价标准不仅是计算工程造价的技术标准，也是管控工程造价的管理标准，对工程项目招标投标、施工过程造价控制、变更索赔、价款结算等一系列造价活动进行规范，有利于引导国有投资项目管理模式升级。

新版标准引导建设单位逐步摆脱对政府定价的依赖，既要掌握市场真实数据，科学合理编制各类造价文件，又要增强市场意识，在招标文件、施工合同中合理确定风险、变更、价格调整等条款，使工程造价既算得准又控得住，让其真正承担造价管控的主体责任。新版标准引导施工单位尽快转变经营理念，增强市场竞争

意识和成本管控能力，使其注重提升技术能力、装备水平和现场管理能力，优化施工措施和施工方案，实现降本增效。新版标准引导造价咨询企业实施全过程造价管控，相对于传统造价咨询模式，让企业承担更大的责任，促进工程造价咨询行业能力提升。

## 住房和城乡建设部办公厅关于启用注册监理工程师等 专业技术人员电子注册证书的通知

(建办厅函〔2025〕13号)

各省、自治区住房和城乡建设厅，直辖市住房城乡建设（管）委，北京市规划和自然资源委，新疆生产建设兵团住房城乡建设局，国务院有关部门办公厅，部机关各单位、直属有关单位、有关社团：

为进一步推进政务服务标准化、规范化、便利化，提高“互联网+政务服务”水平，住房和城乡建设部决定启用注册监理工程师等专业技术人员电子注册证书。现将有关事项通知如下：

一、自2025年1月20日起，下列职业资格启用电子注册证书（样式见附件），不再发放纸质注册证书。

1. 注册监理工程师
2. 一级注册结构工程师
3. 注册电气工程师（发输变电、供配电）
4. 注册公用设备工程师（暖通空调、给水排水、动力）
5. 注册化工工程师
6. 注册土木工程师（岩土）
7. 一级注册造价工程师（土木建筑工程、安装工程）

二、专业技术人员可登录住房和城乡建设部政务服务门户查看和下载电子注册证书，具体操作流程可查阅《住房和城乡建设部电子证照申领和使用手册》。

三、专业技术人员下载并打印电子注册证书后，应在个人签名处手写签名。

四、为保障专业技术人员合法权益，专业技术人员应关注电子注册证书使用

有效期，及时下载电子注册证书；应妥善保管住房和城乡建设部政务门户个人注册账号，因本人保管不善造成账号信息泄露所产生的后果由本人承担。

五、有关单位和个人可通过“全国建筑市场监管公共服务平台”微信小程序或住房和城乡建设部政务服务门户扫描电子注册证书二维码，查询核验人员注册信息。

六、注册土木工程师（道路工程、港口与航道工程、水利水电工程）、注册环保工程师、房地产估价师电子注册证书启用有关事项另行通知。

七、2025年1月20日起，核发的一级建造师电子注册证书加盖“中华人民共和国住房和城乡建设部行政审批专用章(3)”。原加盖“中华人民共和国住房和城乡建设部一级建造师行政许可专用章”的电子注册证书在使用有效期内仍具效力。

附件：专业技术人员电子注册证书样式

住房和城乡建设部办公厅

2025年1月20日

附件

### 专业技术人员电子注册证书样式

#### 一、注册监理工程师

  
**中华人民共和国监理工程师  
注册证书**

姓 名: \_\_\_\_\_

性 别: \_\_\_\_\_

出生日期: \_\_\_\_\_

注册编号: \_\_\_\_\_

注册执业单位: \_\_\_\_\_

注册有效期: \_\_\_\_\_

注册专业: \_\_\_\_\_

中华人民共和国  
住房和城乡建设部

查询  
二维码

个人签名: \_\_\_\_\_

签名日期: \_\_\_\_\_

发证日期: \_\_\_\_\_

## 二、勘察设计注册工程师

1. 一级注册结构工程师
2. 注册电气工程师（发输变电）
3. 注册电气工程师（供配电）
4. 注册公用设备工程师（动力）
5. 注册公用设备工程师（给水排水）
6. 注册公用设备工程师（暖通空调）
7. 注册化工工程师
8. 注册土木工程师（岩土）



查询  
二维码

---

**中华人民共和国**

**注册执业证书**

本证书是中华人民共和国  
的执业凭证，准予持证人在执业  
范围和注册有效期内执业。

姓名: \_\_\_\_\_

性别: \_\_\_\_\_

出生日期: \_\_\_\_\_

注册编号: \_\_\_\_\_

聘用单位: \_\_\_\_\_

注册有效期: \_\_\_\_\_

中华人民共和国  
住房和城乡建设部

个人签名: \_\_\_\_\_

签名日期: \_\_\_\_\_

发证日期: \_\_\_\_\_

三、一级注册造价工程师



The image shows a registration certificate for a Class 1 Cost Engineer in the People's Republic of China. At the top center is the national emblem. Below it, the title '中华人民共和国一级造价工程师注册证书' is written in large characters, with the English translation 'The People's Republic of China Registration Certificate of Class 1 Cost Engineer' underneath. The certificate contains several fields for personal and professional information: Name, Gender, Date of Birth, Major, Certificate Number, Validity Period, and Employer. To the right of these fields is a box for a photo. At the bottom, there are boxes for a QR code (labeled '二维码查询'), an electronic signature (labeled '电子签名'), and a circular official seal of the Ministry of Housing and Urban-Rural Construction. The seal contains the text '中华人民共和国住房和城乡建设部'. Below the seal is the issue date field: '发证日期' followed by boxes for year, month, and day. On the bottom left, there are fields for '个人签名' (Personal Signature) and '签名日期' (Signature Date).

中华人民共和国  
一级造价工程师注册证书

The People's Republic of China  
Registration Certificate of Class 1 Cost Engineer

姓名:

性别:

出生日期:

专业:

证书编号:

有效期:

聘用单位:

照片

二维码查询

电子签名

中华人民共和国  
住房和城乡建设部

个人签名:

签名日期:

发证日期: 年月日

安徽省住房和城乡建设厅  
安徽省发展和改革委员会  
安徽省科学技术厅  
安徽省工业和信息化厅  
安徽省自然资源厅  
安徽省交通运输厅  
安徽省水利厅  
安徽省数据资源管理局

文件

建标规〔2024〕4号

---

安徽省住房和城乡建设厅等部门关于印发  
《关于推进建筑信息模型技术应用的  
实施意见》的通知

各市住房城乡建设局（城乡建设局）、发展改革委、科技局、工业和信息化局、自然资源和规划局、交通运输局、水利局、数据资源局：

现将《关于推进建筑信息模型技术应用的实施意见》印发给

你们，请结合实际认真贯彻落实。



安徽省住房和城乡建设厅



安徽省发展和改革委员会



安徽省科学技术厅



安徽省工业和信息化厅



安徽省自然资源厅



安徽省交通运输厅



安徽省水利厅



安徽省数据资源管理局

2024年11月25日

(此件公开发布)

## 关于推进建筑信息模型技术应用的实施意见

建筑信息模型（Building Information Modeling，以下简称“BIM”）技术是推动建筑业工业化、数字化转型的重要手段，是适应新一轮产业变革、发展新质生产力的迫切需要。为贯彻中共中央、国务院《数字中国建设整体布局规划》、住房和城乡建设部《“数字住建”建设整体布局规划》、安徽省《加快推进数字经济高质量发展行动方案（2024—2026年）》，加快推进我省建筑信息模型技术应用，提升城市功能品质活力和城市规划建设治理水平，制定本实施意见。

### 一、主要目标

通过3年的深入推进，形成满足BIM技术应用的配套政策、标准和市场环境，我省主要设计、施工、咨询服务等单位普遍具备BIM技术应用能力，BIM技术应用水平大幅提升。到2027年底，我省规模以上房屋建筑、市政、交通、水利等工程普遍应用BIM技术，BIM技术在建筑全生命周期和智慧城市建设管理方面应用逐步深化，经济和社会效益显著增强。

### 二、重点任务

#### （一）开展推广应用

2025年2月1日起，我省新立项政府投资的大型公共建筑、大于1万平方米的地下车库、三星级绿色建筑、装配式建筑、综合管廊的设计、施工全部应用BIM技术；2026年1月1日起，我省新立项的大型公共建筑、大于1万平方米的地下车库、二星级

及以上绿色建筑、装配式建筑、综合管廊、轨道交通、城市互通立交、国家高速公路、大型水利枢纽工程的设计、施工全部应用 BIM 技术；2027 年 1 月 1 日起，我省新立项的大型房屋建筑及市政工程、大型交通及水利工程等全面应用 BIM 技术，推动 BIM 技术在建筑全生命周期应用。

## （二）加强过程监管

1. 加强前期审批。项目单位应在项目可行性研究报告中提出 BIM 技术应用方案，设计概算中单独列支 BIM 应用、审查等费用。住房城乡建设部门可将项目的 BIM 应用要求提交给自然资源部门，由自然资源部门纳入用地清单。

2. 改进招标投标。完善招标文件示范文本，对应当应用 BIM 技术的建设工程，招标文件中应明确 BIM 技术应用范围、深度、交付标准和具体要求，并列入评标评审因素，投标文件应当予以实质性响应。鼓励带 BIM 模型招标，探索 BIM 评标。

3. 加强施工图审查。施工图审查机构应参照《建筑信息模型应用指南》DB34/T 4714-2024 对项目 BIM 技术应用内容进行审查，将审查意见纳入施工图设计文件联合审查意见书。建设行政主管部门要加强对施工图审查机构审查质量的监督检查。

4. 加强竣工验收。建设单位应组织工程 BIM 应用成果验收，保证竣工 BIM 模型与实体工程一致，并在竣工验收报告中增加 BIM 应用成果验收意见，工程质量监督部门应加强监督指导。BIM 竣工交付成果及验收意见应作为项目档案资料移交城建档案馆。

5. 加强政府监管。政府相关主管部门应对 BIM 技术应用落实

情况进行抽查，对于不符合应用要求的项目，应责令相关单位限期整改。要加强 BIM 数据安全，保障城市基础设施、生命线工程、重大工程信息安全。

### （三）落实主体责任

1. 建设单位。建设单位应在项目工程设计、工程总承包合同中明确项目 BIM 技术应用要求，组织编制 BIM 技术应用方案，明确 BIM 技术应用目标、范围、标准等内容。在建设各阶段落实 BIM 技术应用，实现各阶段信息传递和共享，把控 BIM 成果质量，保证“图模一致、实模一致”，为运维管理应用 BIM 技术创造条件。

2. 勘察单位。勘察单位应建立基于 BIM 的工程勘察流程与工作模式，构建可视化的工程勘察模型，进行基于 BIM 的数值模拟和空间分析，实现勘察过程、勘察成果的可视化管理和信息共享。

3. 设计单位。设计单位应建立基于 BIM 的协同设计与管理模式，推进 BIM 正向设计，应用 BIM 技术开展图模核查、管线综合方案设计、可视化展示等，保障图模一致性。

4. 审图单位。审图单位应使用 BIM 技术辅助施工图设计文件审查，将审查意见纳入施工图设计文件联合审查意见书。首先实现房屋建筑工程图模一致性审查、BIM 技术应用成果审查以及数字化归档，逐步推行各类建设工程使用 BIM 技术辅助审查。

5. 施工单位。施工单位应基于施工图 BIM 模型，深化构建施工 BIM 模型，并基于 BIM 模型开展图纸会审、施工场地布置、施工过程模拟、施工方案优化、施工进度和成本管控、智慧工地建设等。

6. 构件生产单位。构件生产单位应建立标准化的 BIM 构件库，根据采购要求，开展部品部件生产 BIM 技术应用，应用物联网等信息技术建立基于 BIM 的构件生产管理系统，提升智能化生产能力。

7. 监理单位。监理单位应使用 BIM 模型开展质量、造价、进度控制和安全、合同、信息管理等，实现巡视、旁站、验收、资料完善、重点事项跟踪等监理业务的数字化应用，提升总体监理业务与管理水平。

8. 运维单位。运维单位宜使用 BIM 模型开展运维管理，利用 BIM 竣工模型信息，根据设备设施情况、空间情况等完善 BIM 运维模型，实施空间管理、资产管理、设备设施管理、安防应急管理、能源管理等。

9. 工程咨询、招标代理、造价咨询、项目管理等相关单位应使用 BIM 技术开展各阶段工作，基于 BIM 模型进行方案对比、模拟分析、投资控制等，提高决策、管理质量效率。

各方主体 BIM 技术应用应满足《建筑信息模型应用统一标准》GB/T 51212-2016、《建筑信息模型应用指南》DB34/T 4714-2024 等相关标准要求。

#### （四）完善标准和评价体系

1. 完善 BIM 技术应用标准体系。鼓励省内高校、科研院所、大型企业和重大项目开展数据接口、信息交换标准研究并适时制定省级标准，实现设计、生产、施工各环节数据共享，推进 BIM 与生产管理系统、工程管理信息系统、建筑产业互联网平台的一

体化应用。结合中国建造（安徽）互联网平台补充模型交付、数据交换、验收归档等方面的标准，建立 BIM 辅助审查审批的信息系统，促进 BIM 技术高质量、高水平应用。

2. 完善 BIM 技术应用评价体系。发挥政府、社会团体和企业的各自优势，建立完善 BIM 技术应用评价体系，定期发布应用推广情况。到 2027 年底，形成成熟的应用评价体系。

#### （五）构建全生命周期管理体系

1. 结合新型生产组织方式，推行 BIM 技术在工程全生命周期中应用。结合工程总承包、全过程咨询、建筑师负责制等新型生产组织方式的改革推广，使用 BIM 模型传递工程各阶段数据。

2. 建立基于 BIM 技术的区域管理体系。选择部分城市片区率先开展区域 BIM 技术应用试点示范，整合区域内的城市运行管理、建筑物运维管理等数据，形成基于 BIM 的数字底座，实现数据的归集、流转、贯通。

3. 探索建立基于 BIM 模型的城市建筑物精细化管理体系。研究制定基于 BIM 模型的精细化数据采集和交付标准，安置基于物联网的感知设备，推行重点建筑、设施大修和改造实施 BIM 技术应用并交付模型和数据。

#### （六）深化新业态、新技术和新模式的融合创新

1. 以 BIM 技术为支撑，推动智能建造与工业化协同发展。深化 BIM 技术在装配式建筑和智能建造中的应用，组织关键核心技术攻关，研发推广 BIM 构件从深化设计、工厂生产、现场安装全程信息共享和联动体系。到 2026 年底，形成一批全过程利用 BIM

技术进行装配式建筑深化设计、指导生产、现场安装的智能建造项目案例。

2. 深化 BIM 技术和绿色建筑的融合。深化绿色建筑基于 BIM 技术的设计、分析和评价算法，提高基于 BIM 技术的模拟分析软件水平，提升绿色建筑在节约资源、环境保护等方面的模拟分析和优化改进能力，推进 BIM 技术在绿色建筑中的应用。

3. 推进基于 BIM 的智慧工地建设。加强智慧工地管理系统与 BIM 技术在智能监管方面数据的互联互通。采集项目相关数据信息，结合项目施工环境、节点工期、施工组织、施工工艺等因素，对项目施工场地布置、施工机械选型、施工计划、资源计划、施工方案等内容做出智能决策或提供辅助决策依据，避免施工程序不合理、设备调用冲突、资源不合理利用、作业空间不充足等问题。

4. 开展以 BIM、地理信息系统 (GIS)、物联网 (IoT) 等技术为基础的城市信息模型 (CIM) 研究，推动城市基础设施的数字化、网络化、协同化和智能化发展，鼓励各地拓展城市综合管理服务、城市体检、政务服务、应急管理等领域的 CIM 应用，加快构建数字孪生基础设施。

#### (七) 加强能力提升，开展应用示范

1. 加强 BIM 技术应用人才培养。加强从业人员继续教育培训，增设注册人员继续教育 BIM 课程。支持高校加强 BIM 相关学科专业建设，引导职业学校培养 BIM 专业技能型人才。通过校企合作建立实训体系，培养一批熟练掌握 BIM 技术应用的复合型人才。

2. 制定 BIM 技术应用示范政策，扩大示范企业和项目数量。加大对示范企业和项目的宣传，好中选优，形成一批 BIM 技术应用能力处于全国先进水平的示范企业和项目，高质量实施 BIM 技术深化应用。支持企业自主创新，研发具有自有知识产权的 BIM 技术软硬件产品，逐步提升 BIM 技术产品国产化应用比例。

### 三、保障措施

（一）落实部门职责。省住房城乡建设厅会同相关部门统筹推进全省 BIM 技术应用工作，省发展改革、科技、工信、自然资源、交通、水利、数据资源等部门按照各自职责，协同做好 BIM 技术推广应用工作。

（二）健全激励机制。对应用 BIM 技术取得显著成效的项目，在绿色建筑星级评定、优秀建筑业企业认定、优秀工程勘察设计奖、优质工程质量奖的评选中同等条件下优先推荐。支持开展研发具有自有知识产权 BIM 产品的企业申报高新技术企业、技术先进型服务企业。设立 BIM 专业技术职称，组织开展建筑信息模型技术员职业技能等级认定，培育专业队伍。

（三）加强交流合作。通过多种形式，开展 BIM 技术相关政策、标准、典型案例和应用成效的宣传。支持行业协会学会等社会组织和第三方机构开展 BIM 学术交流、技术竞赛、学术成果研讨等活动。加强长三角区域合作，协同推进 BIM 技术应用发展。

---

安徽省住房和城乡建设厅办公室

2024年11月25日印发

---

# 安徽省建设工程造价管理总站文件

造价〔2025〕2号

## 关于发布 2025 版《安徽省建设工程材料市场价格信息发布基本清单》的通知

各市造价（定额）站：

为进一步规范我省各市造价管理部门建设工程材料市场价格信息发布工作，根据《安徽省建设工程材料市场价格信息发布管理暂行办法》，总站组织对 2021 版《安徽省建设工程材料市场价格信息发布基本清单》进行了修订，形成 2025 版《安徽省建设工程材料市场价格信息发布基本清单》，现予以发布，自 2025 年 2 月 1 日起施行。

各市造价管理部门应对发布价格信息的使用进行说明。

附件：2025版《安徽省建设工程材料市场价格信息发布基本清单》

2025年1月15日



安徽省建设工程造价管理总站

2025年1月15日印发

# 安徽省建设工程造价管理总站文件

造价〔2025〕3号

## 关于开展2024年度工程造价咨询 统计调查的通知

各市造价（定额）站：

根据《住房和城乡建设部办公厅关于开展2024年度工程造价咨询统计调查的通知》（建办标函〔2025〕5号）要求，决定开展我省2024年度工程造价咨询统计调查上报工作，现将有关事项通知如下：

### 一、统计调查表填报对象

工商注册地在我省行政区域内，营业执照经营范围包含工程造价咨询的企业法人。

### 二、统计调查表上报流程

1、企业登录安徽省住房和城乡建设厅官网（<http://dohurd.ah.gov.cn>），通过点击“协同办公”，进入“安徽省工程造价咨询业信用信息管理系统”。企业通过法人用户登录

后，点击“统计调查表上报”，根据系统提示填报数据，核对无误后提交，打印统计调查表（须加盖企业公章）报送注册地造价（定额）站。

2、市造价（定额）站对企业填报数据的完整性和准确性进行审核，重点审核造价咨询收入。完成本市所有企业提交数据的审核后，打印企业统计调查汇总表（须加盖单位公章）报送至省造价管理总站。

### 三、统计调查表填报时间

各企业于2025年2月20日前完成上报。各市造价（定额）站于2025年3月10日前完成企业统计调查表审核和上报。

### 四、工作要求

1、工程造价咨询统计调查表填报是造价管理的一项重要工作，各市造价（定额）站应高度重视，督促企业按要求填报。

2、各企业须认真填报，并对上报数据的真实性和完整性负责。工程造价咨询收入以企业开具的体现工程造价咨询收入的发票为依据计算，分支机构的数据应纳入总公司填报；子公司自行填报，母公司不汇总子公司数据。

3、统计调查表填报过程中如遇问题，请及时联系反馈。

联系电话：0551-62875022

系统咨询电话：025-52349033



2025年1月16日

安徽省建设工程造价管理总站

2025年1月16日印发

# 指标指数

<b>建设工程造价指标（指数）</b>			
某物流园基础设施建设项目-园区道路建设工程			
<b>一、工程概况与特征</b>			
<b>（一）工程概况</b>			
建筑规模	本项目道路位于安庆市大观区。项目西起环城西路，东至平安路，道路设计长度 1118.42 米，红线宽度 25 米。为城市次干路，双向四车道，设计行车速度 40km/h。主要建设内容为施工截止线内的大型土石方工程、道路工程、排水工程、交通工程、照明工程、绿化工程。		
计价模式	清单计价	开竣工日期	/
造价类型	最高投标限价	工程造价（元）	54752410.71
计价依据	2018 版《安徽省建设工程工程量清单计价办法》、2018 版《安徽建设工程计价定额（公用册）》、2018 版《安徽省建筑工程计价定额》、2018 版《安徽省装饰装修工程计价定额》、2018 版《安徽省安装工程计价定额》、2018 版《安徽省市政工程计价定额》、2018 版《安徽省园林绿化工程计价定额》及配套的费用定额、2018 版《安徽省建设工程计价定额》勘误、建标[2018]191 号《安徽省住房城乡建设厅关于发布 2018 版安徽省建设工程计价依据的通知》；安徽省建设工程造价管理总站发布的造价[2019]7 号文“关于调整我省现行建设工程计价依据增值税税率的通知”；材料价格执行 2023 年 3 月《安庆工程造价信息简讯》市区价格（不含税），信息价缺项的参考市场价格；人工费按照 158.87 元/工日计入。		
<b>（二）工程特征</b>			
1、大型土石方工程：（1）道路路基土石方：挖淤泥 7069m <sup>3</sup> 、道路挖土方（含超挖）157464.8m <sup>3</sup> 、回填土方 103399.5m <sup>3</sup> ；（2）沟塘段路基处理：围堰、排水、抛石挤淤：9425.9m <sup>3</sup> 、浆砌块料（石坝）：2003.77m <sup>3</sup> 、6%水泥土回填：4168.77m <sup>3</sup> ；（3）软土段路基处理：回填石方 24878.68m <sup>3</sup> 、路基回填 6:4 碎石土 24843.3m <sup>3</sup> ；（4）挖槽、坑土石方 13184.42m <sup>3</sup> ，沟槽回填 6%灰土 14988.99m <sup>3</sup> 。			
2、道路工程：（1）机非混合车道：4cm 厚细粒式 SBS 改性沥青混凝土（玄武岩）AC-13C（聚酯纤维掺入量 0.35%）+洒布黏层油（乳化沥青 PC-3, 0.5kg/m <sup>2</sup> ）+8cm 厚粗粒式沥青混凝土 AC-25C（抗车辙剂掺入量 0.4%）+ES-3 下封层 ES-3、玻纤格栅、透层（乳化沥青 PC-2, 1L/m <sup>2</sup> ）+18cm 厚 5.0%水泥稳定碎石（3.0MPa，压实度≥98%）+18cm 厚 5%水泥稳定碎石（3.0MPa，压实度≥98%）+20cm 厚级配碎石（压实度≥96%） （2）人行道：300*150*65(mm)砂基透水砖铺砌（透水砖≥Cc50）（盲道砖）+4cm 厚 PZG 粉末粘合剂加中粗砂（天然）+15cm 厚 C20 透水水泥混凝土（抗拉强度≥2.5MPa，透水系数（15℃）≥3.0mL/(min.m <sup>2</sup> ），孔隙率≥10%）+20cm 厚透水级配碎石（压实度≥96%，CBR≥80%） （3）机非混合车道两侧、人行道两侧侧石采用花岗岩侧石 A 型 75*12*30cm+B 型花岗岩侧石 75*8*15cm （4）挡土墙、浸水护坡（毛石）、护坡（撒草籽）			
3、排水工程：雨水管道采用 D400、D600、D800、D1000、D1400 承插式钢筋砼 II 管，污水管道采用 D500 承插式钢筋砼 II 管；混凝土偏沟式雨水口（双篦）；D800、D1400 混凝土出水口；Φ1000、Φ1250、Φ1500、3.3×2.48 钢筋砼雨水检查井；Φ1000 钢筋砼污水检查井。			
4、交通工程：含标志、标线、监控等交通安全管理设施。道路标线采用热熔材料加玻璃微珠（含量为 0.3~0.34kg/m <sup>2</sup> ）的白色、黄色反光标线，标线涂层厚度 1.8mm，按 4.0kg/m <sup>2</sup> 计；标志标牌采用铝合金板材，立柱采用的钢材应符合 GB-700 的要求；含电子警察系统、信号控制设备、流量监测系统、监控系统，以及配套预埋基础管线及后台设备。			
5、照明工程：9 米单臂路灯 2 套、12 米单臂路灯 58 套、15 米四头中杆灯 2 套，管内敷设电缆、箱变压器 80KVA 及配套弱电。			
6、绿化工程：行道树（香樟）共计 350 株；绿化带片栽及草坪：红叶石楠、马尼拉共计 3232 m <sup>2</sup> 。			

二、主要平方米经济指标							
项目名称	造价 (元)	道路面积 (m <sup>2</sup> )	单位价格 (元/m <sup>2</sup> )	占总造价比例 (%)	经济指标 (元/m)		
	①	②	③=①/②	④=①/总造价			
总造价	54752410.71	29028.00	1886.19	100.00	48955.14		
(一)大型土石方工程	28341623.53	29028.00	976.35	51.76	25340.77		
(二)道路工程	14263939.22		491.39	26.05	12753.65		
(三)排水工程	7159721.07		246.65	13.08	6401.64		
(四)交通工程	830014.49		28.59	1.52	742.13		
(五)照明工程	2657692.76		91.56	4.85	2376.29		
(六)绿化工程	1499419.64		51.65	2.74	1340.66		
三、人工及主要用料消耗指标							
工料名称	单位	数量	平米指标	工料名称 单位	单位	数量	平米指标
人工	工日	32031.23	1.10	SBS 改性细粒式沥青混凝土 (AC-13C, 玄武岩)	m <sup>3</sup>	1051.03	0.04
商品混凝土	m <sup>3</sup>	3784.45	0.13	粗粒式沥青混凝土 (AC-25C)	m <sup>3</sup>	2058.20	0.07
花岗岩侧石	m	6945.78	0.24	水泥稳定碎石混合料	m <sup>3</sup>	10887.14	0.38
砂	T	515.47	0.02	级配碎石	m <sup>3</sup>	8290.24	0.29
块石	T	62943.54	2.17	钢筋混凝土承插管	m	3309.99	0.11

编制单位：安徽华源工程咨询有限公司

安庆市 2025 年第 2 期部分结构类型单项工程平方米造价

参考指标

序号	工程类型	结构类型	层数	平方米造价 (元)	工程特征
1	住宅楼	剪力墙	高层 (19-30 层, 不含地下室、基础)	2140-2410	现浇主体结构、砌块填充墙, 外墙真石漆、墙体保温, 屋面防水、保温, 入户防火门、节能外门窗, 公共区装饰, 内墙天棚普通抹灰、乳胶漆, 商品砼、预拌砂浆, 水电、消防、通风
2	住宅楼	框剪	小高层 (7-18 层, 不含地下室、基础)	1860-2130	现浇主体结构、砌块填充墙, 外墙真石漆、墙体保温, 屋面防水、保温, 入户防火门、节能外门窗, 公共区装饰, 内墙天棚普通抹灰、乳胶漆, 商品砼、预拌砂浆, 水电、消防
3	住宅楼	框架	多层	1480-1760	基础、现浇主体结构、砌块填充墙, 外墙真石漆、外墙保温, 屋面防水、保温, 入户防盗门、节能外门窗, 内墙天棚普通抹灰、乳胶漆, 商品砼、预拌砂浆, 水电
4	教学楼	框架	多层	2090-2470	基础、现浇主体结构、砌块填充墙, 外墙面砖、外墙真石漆、外墙保温, 屋面防水、保温, 内墙天棚普通抹灰、乳胶漆, 防火门、节能外门窗, 商品砼、预拌砂浆, 水电、消防、不含智能化、暖通
5	办公楼	框架	多层	2250-2530	基础、现浇主体结构、砌块填充墙, 外墙真石漆、外墙保温, 屋面防水、保温, 内墙天棚普通抹灰、乳胶漆, 防火门、节能外门窗, 水电、消防、不含智能化、暖通
6	厂房	框架	多层	1670-1970	基础、现浇主体结构、砌块填充墙, 外墙真石漆, 屋面防水、保温, 卷闸门、铝合金窗, 内墙天棚普通抹灰、乳胶漆, 楼地面耐磨地坪, 商品砼、预拌砂浆, 简易水电、消防
7	厂房	钢结构	单层	1340-1680	基础、钢柱、钢梁、钢檩条、钢屋架 (无吊车梁), 防火涂料, 外墙、屋面彩钢瓦、铝合金窗、耐磨地面, 简易水电、消防、檐高 8m
8	地下室 (含人防)	框剪	一层 (车库)	3950-4590	土方、基础、剪力墙、柱、顶板 (梁), 内墙天棚普通抹灰涂料、地坪漆, 防水, 人防门, 抗渗商品砼、预拌砂浆, 水电、消防、通风
9	地下室 (非人防)	框剪	一层 (车库)	3080-3690	土方、基础、剪力墙、柱、顶板 (梁), 内墙天棚普通抹灰涂料、地坪漆, 防水, 防火门, 抗渗商品砼、预拌砂浆, 水电、消防、通风

说明:

1、本参考指标为单项工程的建安工程费, 不含地下室深基坑支护以及外水外电、绿化、电梯、小区道路、路灯等小区配套建设费;

2、本参考指标是综合典型工程的分析测算、人材机市场价格波动等因素确定的, 仅供参考, 不得作为工程预 (结) 算的依据。

安庆市建设工程材料市场价格信息  
(2025 年第 2 期)

# 目 录

## ● 安庆市建设工程材料市场价格信息（安徽省基本清单）

一、砣、砂浆及其它配合比材料 .....	35
二、黑色及有色金属 .....	37
三、水泥、砖瓦灰砂石及混凝土制品 .....	38
四、涂料及防腐、防水材料 .....	42
五、管 材 .....	47
六、电线电缆及光纤光缆 .....	54
七、绝热（保温）、耐火材料 .....	65
八、道路桥梁专用材料 .....	66
九、木、竹材料及其制品 .....	67

## ● 七县（市）建设工程主要材料市场价格信息（安徽省基本清单）

一、砣、砂浆及其它配合比材料 .....	68
二、黑色及有色金属 .....	71
三、水泥、砖瓦灰砂石及混凝土制品 .....	74

## 安庆市 2025 年 1 月份建设工程材料市场价格信息

(2025 年第 2 期)

### 说明:

1. 安庆市建设工程材料市场价格信息依据《安徽省建设工程材料市场价格信息发布管理暂行办法》(建标〔2019〕45号)《关于发布2025版〈安徽省建设工程材料市场价格信息发布基本清单〉的通知》(造价〔2025〕2号)采集发布。

2. 近期我市预拌混凝土、干混预拌砂浆市场交易价格波动异常,不少生产厂家仍然订立合同时与材料价格信息挂钩并大幅下浮,个别甚至突破成本红线,严重影响了材料价格信息反映市场交易价格的功能发挥,增大了我市工程质量安全风险。为此,经研究决定,本期暂缓发布预拌混凝土、干混预拌砂浆材料市场价格信息。在此期间政府投资项目最高投标限价编制过程中所涉及预拌混凝土、干混预拌砂浆价格采取市场询价方式予以确定。

3. 材料价格信息反映正常情况下批量现货交易的价格,所列建材均为质量符合国家标准或行业标准、地方标准的合格产品;当建设工程材料的规格型号及特征、执行标准与材料价格信息完全一致时方可参考使用。

4. 材料价格信息并非“政府定价”或者“政府指导价”,材料价格信息不应作为签订建设工程材料商业购销合同的依据;材料价格信息受采集时间、地点、采购数量、付款方式等各种因素影响,与实际采购的价格可能存在差异,工程计价时,应综合考虑项目特点、品牌档次需求等因素,结合市场实际合理确定相应的材料价格;双方应当充分考虑市场环境和生产要素价格变化的影响,在招标文件、施工合同中明确约定各方承担风险的内容、范围以及超出约定内容、

## 价 格 信 息

---

范围的调整办法；各方因使用材料价格信息不当造成的经济纠纷，由使用方自行解决。

5. 材料价格信息除另有注明外，均含材料原价、运杂费、运输损耗费、采购及保管费。预拌混凝土、沥青混凝土、干混砂浆、水泥稳定级配碎石均含市区范围内的运输费。预拌混凝土、沥青混凝土不含特殊外加剂费用，需要时另计。沥青混凝土不含摊铺费。干混砂浆价格为散装，比重按每立方米 1.6 吨。铸铁检查井盖为“五防”井盖。

6. 材料价格信息执行的税率如下：

3%税率：预拌混凝土、砂、碎石、生石灰、花岗岩路面石与路缘石；

13%税率：干混砂浆、沥青混凝土、水稳、钢筋、砖、砌块、腻子、管桩、涂料及防腐防水材料、管材、电线电缆及光纤光缆、绝热（保温）耐火材料、混凝土路面砖、井盖井篦、板材。

7. 本期材料价格信息采集时间为上月月末。工程建设各方主体在参考使用时应综合统筹各类动态涨跌因素，采取有效措施防范价格风险。

8. 材料价格信息由安庆市建筑管理处负责解释。

## 一、砼、砂浆及其它配合比材料

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
1	8021A01B55BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	1. 标准：《预拌混凝土》GB/T 14902-2012 2. 强度等级代号：C~普通混凝土	市场询价	市场询价
2	8021A01B59BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		市场询价	市场询价
3	8021A01B52BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		市场询价	市场询价
4	8021A01B65BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		市场询价	市场询价
5	8021A01B67BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		市场询价	市场询价
6	8021A01B68BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		市场询价	市场询价
7	8021A01B49BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		市场询价	市场询价
8	8021A01B57BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		市场询价	市场询价
9	8021A01B61BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		市场询价	市场询价
10	8021A01B62BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		市场询价	市场询价
11	8021A01B63BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		市场询价	市场询价
12	8021A01B69BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		市场询价	市场询价
13	8021A01B93BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		市场询价	市场询价
14	8021A01B95BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		市场询价	市场询价
15	8021A01B670BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		市场询价	市场询价
16	8021A01B71BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		市场询价	市场询价
17	8021A01B72BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		市场询价	市场询价
18	8021A01B73BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		市场询价	市场询价
19	8021A01B74BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		市场询价	市场询价
20	8021A01B75BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		市场询价	市场询价

# 价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
21	8005A19B77BT	干混砌筑砂浆	DM M5 GB/T 25181	m <sup>3</sup>	1. 标准:《预拌砂浆》GB/T 25181-2019 2. 代号:M~干混砂浆强度等级 DM~干混砌筑砂浆 DP~干混抹灰砂浆 DS~干混地面砂浆 DW~干混普通防水砂浆	市场询价	市场询价
22	8005A19B78BV	干混砌筑砂浆	DM M7.5 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		市场询价	市场询价
23	8005A19B61BT	干混砌筑砂浆	DM M10 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		市场询价	市场询价
24	8005A19B95BT	干混砌筑砂浆	DM M15 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		市场询价	市场询价
25	8005A19B96BT	干混砌筑砂浆	DM M20 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		市场询价	市场询价
26	8005A21B77BT	干混抹灰砂浆	DP M5 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		市场询价	市场询价
27	8005A19B79BV	干混抹灰砂浆	DP M7.5 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		市场询价	市场询价
28	8005A21B61BT	干混抹灰砂浆	DP M10 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		市场询价	市场询价
29	8005A21B69BT	干混抹灰砂浆	DP M15 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		市场询价	市场询价
30	8005A19B97BT	干混抹灰砂浆	DP M20 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		市场询价	市场询价
31	8005A23B69BT	干混地面砂浆	DS M15 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		市场询价	市场询价
32	8005A23B71BT	干混地面砂浆	DS M20 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		市场询价	市场询价
33	8005A19B83BV	干混普通防水砂浆	DW M15 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		市场询价	市场询价
34	8005A19B84BV	干混普通防水砂浆	DW M20 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		市场询价	市场询价
35	8025A01B32BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1	m <sup>3</sup>	1. 标准:《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ 1—2008 《公路沥青路面施工技术规范》JTGF40-2004 2. 代号:AC~密级配沥青混凝土混合料,分为: 粗粒式 AC-25 中粒式 AC-20、AC-16 细粒式 AC-13 SBS~苯乙烯-丁二烯-苯乙烯嵌段共聚物;	944	1067
36	8025A01B34BV	沥青混凝土	AC-16 CJJ 1	m <sup>3</sup>		896	1012
37	8025A07B35BV	沥青混凝土	AC-20 CJJ 1	m <sup>3</sup>		826	933
38	8025A01B36BV	沥青混凝土	AC-25 CJJ 1	m <sup>3</sup>		808	913
39	8025A01B38BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1	m <sup>3</sup>		1002	1132
40	8025A07B40BV	改性沥青混凝土	SBS AC-16 CJJ 1	m <sup>3</sup>		888	1003
41	8025A07B41BV	改性沥青混凝土	SBS AC-20 CJJ 1	m <sup>3</sup>		915	1034

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
42	0405A19B42BV	水泥稳定级配碎石	3% JTG-T-F20	m <sup>3</sup>	1. 标准:《公路路面基层施工技术细则》JTG/T F20-2015 2. 水泥剂量配合比%: 3、4、5	182	206
43	0405A19B43BV	水泥稳定级配碎石	4% JTG-T-F20	m <sup>3</sup>		188	212
44	0405A19B44BV	水泥稳定级配碎石	5% JTG-T-F20	m <sup>3</sup>		192	217

## 二、黑色及有色金属

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
1	0101A15B01C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 6mm GB/T 1499.1	t	1. 标准:《钢筋混凝土用钢 第1部分:热轧光圆钢筋》GB 1499.1-2024 2. 代号:HPB~热轧光圆钢筋 3. 屈服强度特征值: 300级 4. 公称直径范围: 6mm、8mm、10mm	3301	3730
2	0101A15B02C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 8mm GB/T 1499.1	t		3301	3730
3	0101A15B03C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 10mm GB/T 1499.1	t		3301	3730
4	0101A16B04C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 6mm GB/T 1499.2	t	1. 标准:《钢筋混凝土用钢 第2部分:热轧带肋钢筋》GB 1499.2-2024 2. 代号: HRB~热轧带肋钢筋 E~“地震”的英文首字母 3. 屈服强度特征值: 400级 4. 公称直径范围: 6mm ~ 32mm(6\8\10\12\14\16\18\20\22\25\28\32)	3566	4030
5	0101A16B05C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 8mm GB/T 1499.2	t		3286	3713
6	0101A16B06C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 10mm GB/T 1499.2	t		3286	3713
7	0101A16B07C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 12mm GB/T 1499.2	t		3220	3638
8	0101A16B08C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 14mm GB/T 1499.2	t		3155	3565
9	0101A16B09C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 16mm GB/T 1499.2	t		3146	3555
10	0101A16B10C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 18mm GB/T 1499.2	t		3128	3535
11	0101A16B11C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 20mm GB/T 1499.2	t		3173	3585
12	0101A16B12C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 22mm GB/T 1499.2	t		3173	3585
13	0101A16B13C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 25mm GB/T 1499.2	t		3187	3602
14	0101A16B14C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 28mm GB/T 1499.2	t		3235	3655

## 价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价	
15	0101A16B15C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 32mm GB/T 1499.2	t		3235	3655	
16	0101A16B69C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 6mm GB/T 1499.2	t		3581	4047	
17	0101A16B71C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 8mm GB/T 1499.2	t		3301	3730	
18	0101A16B50C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 10mm GB/T 1499.2	t		3301	3730	
19	0101A16B16C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 12mm GB/T 1499.2	t		3233	3653	
20	0101A16B17C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 14mm GB/T 1499.2	t		3168	3580	
21	0101A16B18C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 16mm GB/T 1499.2	t		3159	3570	
22	0101A16B19C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 18mm GB/T 1499.2	t		3142	3550	
23	0101A16B20C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 20mm GB/T 1499.2	t		3186	3600	
24	0101A16B21C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 22mm GB/T 1499.2	t		3186	3600	
25	0101A16B22C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 25mm GB/T 1499.2	t		3201	3617	
26	0101A16B23C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 28mm GB/T 1499.2	t		3248	3670	
27	0101A16B24C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 32mm GB/T 1499.2	t		3248	3670	
28	0151A01B03C03CB	铝合金建筑型材	普通, 阳极氧化 GB/T 5237	t		1. 标准: 《铝合金建筑型材》GB/T 5237.1~6-2017 2. 类型: 阳极氧化型材、喷漆型材、隔热型材	21510	24306
29	0151A01B03C05CB	铝合金建筑型材	普通, 氟碳喷涂 GB/T 5237	t			23403	26445
30	0151A01B05C03CB	铝合金建筑型材	断桥隔热, 阳极氧化 GB/T 5237	t			22891	25867
31	0151A01B05C05CB	铝合金建筑型材	断桥隔热, 氟碳喷涂 GB/T 5237	t			24989	28238

### 三、水泥、砖瓦灰砂石及混凝土制品

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
1	0413A25B61BN	煤矸石烧结多孔砖	M 240 $\times$ 200 $\times$ 115 MU10 GB/T 13544	百块	1. 标准: 《烧结多孔砖和多孔砌块》GB/T 13544-2011 2. 产品分类: M~煤	65	74

价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
					矸石砖和煤矸石砌块 3. 强度等级: MU10 4. 砖规格尺寸 (mm): 长度: 240 宽度: 200 高度: 115		
2	0413A10B04BN	煤矸石烧结空心砖	M 240×200×115 MU5.0 GB/T 13545	百块	1. 标准:《烧结空心砖和空心砌块》GB/T 13545-2014 2. 产品分类:M~煤矸石空心砖和空心砌块 3. 强度等级:MU5.0 4. 规格尺寸 (mm): 长度: 240 宽度: 200 高度: 115	85	96
3	0413A03B08BN	煤矸石烧结普通砖	FCB M MU15 240×115×53 GB/T 5101	百块	1. 标准:《烧结普通砖》GB/T 5101-2017 2. 产品分类:M~煤矸石砖 3. 产品代号:FCB~烧结普通砖 5. 规格 (mm): 240×115×53	40	45
4	0413A13B10BN	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU15 GB/T 21144	百块	1. 标准:《混凝土实心砖》GB/T 21144-2023 2. 代号:SCB~混凝土实心砖 3. 抗压强度等级: MU15、MU20、MU25、MU30	32	36
5	0413A13B11BN	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU20 GB/T 21144	百块		32	36
6	0413A13B13BN	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU25 GB/T 21144	百块		35	40
7	0413A13B15BN	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU30 GB/T 21144	百块		36	41

价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
8	0415A13B17AV	蒸压加气混凝土砌块	AAC-B A3.5 B06 砂加气 GB/T 11968	m <sup>3</sup>	1. 标准:《蒸压加气混凝土砌块》GB/T 11968-2020 2. 产品代号: AAC-B 3. 强度级别: A3.5、A5.0 4. 干密度级别: B06、B07	168	190
9	0415A13B19AV	蒸压加气混凝土砌块	AAC-B A5.0 B07 砂加气 GB/T 11968	m <sup>3</sup>		181	205
10	0415A13B21AV	蒸压加气混凝土砌块	AAC-B A5.0 B06 砂加气 GB/T 11968	m <sup>3</sup>		186	210
11	0403A17B05BV	机制中粗砂	细度模数 3.7~2.3 GB/T14684	t	1. 标准:《建设用砂》GB/T14684-2022 2. 分类:天然砂、机制砂 3. 规格(细度模数):粗:3.7~3.1;中:3.0~2.3;细:2.2~1.6。 4. 类别:按技术要求分为 I 类、II 类、III 类。	77	79
12	0405A33B25BT	碎石	5-10mm GB/T 14685	t	1. 标准:《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022 2. 分类:碎石 3. 颗粒级配: 单粒粒级:5~10、10~20、20~40。	73	75
13	0405A33B29BT	碎石	10-20mm GB/T 14685	t		73	75
14	0405A33B33BT	碎石	20-40mm GB/T 14685	t		73	75
15	0405A49B00BT	毛石	(综合)JC/T 204	t	1. 标准:《天然花岗石荒料》JC/T 204-2011	58	60
16	0409A49B03BT	生石灰	CL 75-Q JC/T 479	t	1. 标准:《建筑生石灰》JC/T 479-2013 2. 代号: CL~钙质石灰 3. 形状: Q~块状 4. (CaO+MgO)百分含量: 75	476	490
17	0409A71B01CB	普通型外墙用腻子	WNZ P JG/T 157	kg	1. 标准:《建筑外墙用腻子》JG/T	3.00	3.39

**价 格 信 息**

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
18	0409A25B01CB	柔性外墙用腻子	WNZ R JG/T 157	kg	157-2009 2. 名称代号:WNZ~建筑外墙用腻子	3.30	3.73
19	0409A26B02CB	弹性外墙用腻子	WNZ T JG/T 157	kg	3. 类别: P~普通型:适用于普通外墙涂饰工程(不适用外墙保温涂饰工程),R~柔性:适用于普通外墙、外墙保温等有抗裂要求涂饰工程, T~弹性:适用于抗裂要求较高涂饰工程	3.30	3.73
20	0409A39B03CB	一般型室内用腻子	SZ Y JG/T 298	kg	1. 标准:《建筑室内用腻子》JG/T 298-2010	1.40	1.58
21	0409A39B04CB	柔韧型室内用腻子	SZ R JG/T 298	kg	2. 名称代号:SZ~建筑室内用腻子	2.40	2.71
22	0409A39B05CB	耐水型室内用腻子	SZ N JG/T 298	kg	3. 类别: Y~一般型:适用于一般室内装饰工程,R~柔韧型:适用于有一定抗裂要求涂饰工程, N~耐水型:适用于要求耐水、高粘结强度场所的室内装饰工程	3.00	3.39
23	0429A05B06BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 400 A 95 GB 13476	m	1. 标准:《先张法预应力混凝土管桩》GB/T 13476-2023	110	124
24	0429A05B07BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 400 AB 95 GB 13476	m	2. 按混凝土强度等级分:	122	138
25	0429A05B08BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 100 GB 13476	m	PC~预应力混凝土管桩	145	164
26	0429A05B09BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 100 GB 13476	m	PHC~预应力高强混凝土管桩	155	175
27	0429A05B14BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 120 GB 13476	m	3. 按混凝土有效预应力值分: A型、AB型	154	174
28	0429A05B15BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 120 GB 13476	m	4. 外径: 400、500 5. 壁厚: 95、100、120	164	185

### 四、涂料及防腐、防水材料

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
1	1303A39A03CB	外墙乳胶面漆	合格品 GB/T 9755	kg	1. 标准：《合成树脂乳液外墙涂料》GB/T 9755-2014 2. 产品分类：面漆 3. 面漆：合格品	7.50	8.48
2	1303A35B03CB	内墙乳胶面漆	合格品 GB/T 9756	kg	1. 标准：《合成树脂乳液内墙涂料》GB/T 9756-2018 2. 产品分类：面漆 3. 面漆：合格品	7.15	8.08
3	1303A01B01CB	真石漆（抗碱封闭底漆）	底涂料 JG/T 24	kg	1. 标准：《合成树脂乳液砂壁状建筑涂料》JG/T 24-2018 2. 产品分类：底涂料、主涂料、面涂料 3. 主涂料及图层体系按使用部位分：外墙型、内墙型 4. 面涂料外观：非透明型、透明型	9.50	10.74
4	1303A55B02CB	真石漆（主涂）	主涂料 JG/T 24	kg		6.09	7.00
5	1303A55B05CB	真石漆（罩面保护清漆）	面涂料 JG/T 24	kg		11.00	12.43
6	1305A132B02CB	聚氨酯防水涂料	PU S I E A GB/T 19250	kg	1. 标准：《聚氨酯防水涂料》GB/T 19250-2013 2. 产品名称：PU~聚氨酯防水涂料 3. 分组：S~单组份，M~多组份 4. 基本性能：I型：用于工民建 II型：桥梁非通行部位，III型：桥梁等通行部位 5. 是否曝露：E~外露，N~非外露 6. 有害物质限量：A类、B类	9.00	10.17
7	1305A133B03CB	聚氨酯防水涂料	PU S I N A GB/T 19250	kg		9.00	10.17
8	1305A134B04CB	聚氨酯防水涂料	PU M I E A GB/T 19250	kg		8.53	9.63
9	1305A135B05CB	聚氨酯防水涂料	PU M I N A GB/T 19250	kg		9.00	10.17

价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
10	1305A136B06CB	聚合物水泥防水涂料	JS I GB/T 23445	kg	1. 标准：《聚合物水泥防水涂料》GB/T 23445-2009 2. 产品名称：JS~聚合物水泥防水涂料	7.50	8.48
11	1305A137B07CB	聚合物水泥防水涂料	JS II GB/T 23445	kg	3. 性能分：I型：用于活动量较大的基层，II型、III型：用于活动量较小的基层	6.00	6.78
12	1305A140B10CB	聚合物乳液建筑防水涂料	II JC/T 864	kg	1. 标准：《聚合物乳液建筑防水涂料》JC/T 864-2008 2. 性能分：I类（不用于外露场合）、II类	6.55	7.40
13	1305A145B16CB	饰面型防火涂料	SMT-S GB 12441	kg	1. 标准：《饰面型防火涂料》GB 12441-2018	7.50	8.48
14	1305A146B17CB	饰面型防火涂料	SMT-R GB 12441	kg	2. 产品分类：SMT~饰面型防火涂料 3. 分散介质：S~水基性，R~溶剂性	7.50	8.48
15	1305A147B18CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSP-F <sub>p</sub> 1.50 GB 14907	kg	1. 标准：《钢结构防火涂料》GB 14907-2018 2. 产品代号：GT~钢结构防火涂料 3. 使用场所：N~室内，W~室外 4. 分散介质：S~水	6.50	7.35
16	1305A148B19CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSF-F <sub>p</sub> 1.50 GB 14907	kg		7.50	8.48
17	1305A149B20CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRP-F <sub>p</sub> 1.50 GB 14907	kg		7.50	8.48
18	1305A150B21CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRF-F <sub>p</sub> 1.50 GB 14907	kg		8.50	9.61
19	1305A151B22CB	普通钢结构防火涂料	GT-WSP-F <sub>p</sub> 1.50 GB 14907	kg		8.50	9.61
20	1305A152B23CB	普通钢结构防火涂料	GT-WSF-F <sub>p</sub> 1.50 GB 14907	kg	4. 分散介质：S~水	8.50	9.61

## 价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
21	1305A153B24CB	普通钢结构防火涂料	GT-WRP-F <sub>p</sub> 1.50 GB 14907	kg	基性, R~溶剂性 5. 防火机理特征: P~膨胀型, F~非膨胀型 6. 防火对象: 普通钢结构防火涂料, 特种钢结构防火涂料 7. 耐火分级代号: FP0.50、FP1.00、FP1.50、FP2.00、FP2.50、FP3.00	9.50	10.74
22	1305A154B25CB	普通钢结构防火涂料	GT-WRF-F <sub>p</sub> 1.50 GB 14907	kg		9.50	10.74
23	1305A160B27CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSF-FP2.00 GB 14907	kg		7.8	8.814
24	1305A161B27CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRF-FP2.00 GB 14907	kg		8.8	9.944
25	1305A162B28CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSF-FP2.50 GB 14907	kg		8	9.04
26	1305A163B28CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRF-FP2.50 GB 14907	kg		9	10.17
27	1305A164B29CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSF-F <sub>p</sub> 3.00 GB 14907	kg		8.5	9.605
28	1305A165B29CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRF-F <sub>p</sub> 3.00 GB 14907	kg		9.5	10.735
29	1305A156B26CB	酚醛树脂防锈涂料	红丹 GB/T 25252	kg		1. 标准: 《酚醛树脂防锈涂料》GB/T 25252-2010 2. 分类: 红丹	10.20
30	1305A157B27CB	水性环氧富锌底漆	II 3类 HG/T 3668	kg	1. 标准: 《富锌底漆》HG/T 3668-2020 2. 分类: I型~无机(包括溶剂型和水性)、II~有机 3. 锌含量分: 1类≥80%, 2类≥70%, 3类≥60%	21.75	24.58
31	1303A65B12CB	环氧树脂底层涂料	EP JC/T1015	kg	1. 标准: 《环氧树脂地面涂层材料》	13.00	14.69

价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
32	1303A66B13CB	自流平环氧树脂地面涂层材料	ESL JC/T1015	kg	JC/T1015-2006 2. 分类: EP~环氧树脂底层涂料;	15.00	16.95
33	1303A67B14CB	薄涂型环氧树脂地面涂层材料	ET JC/T1015	kg	ESL~自流平环氧树脂地面涂层材料; ET~薄涂型环氧树脂地面涂层材料	15.00	16.95
34	1311A05B01CB	热熔型路面标线涂料	普通型 JT/T280	kg	1. 标准: 《路面标线涂料》JT/T 280-2022 2. 分类: 热熔型、水性等 3. 规格: 普通型、反光型、突起型	3.50	3.96
35	1333A05B02BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE PE 3 GB 18242	m <sup>2</sup>	1. 标准: 《弹性体改性沥青防水卷材》GB 18242-2008	21	24
36	1333A0503BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE PE 4 GB 18242	m <sup>2</sup>	2. 代号: SBS~弹性体改性沥青	26	29
37	1333A05B04BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 3 GB 18242	m <sup>2</sup>	3. 胎基: PY~聚酯毡; G~玻纤毡; PYG~玻纤增强聚酯毡	25	28
38	1333A05B05BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 4 GB 18242	m <sup>2</sup>	4. 覆面: PE~聚乙烯膜; S~细砂; M~矿物粒料 5. 材料性能: I型、II型 6. 规格: 公称厚度: 3mm、4mm、5mm, 公称面积: 7.5 m <sup>2</sup> 、10 m <sup>2</sup> 、15 m <sup>2</sup>	30	34
39	1333A02B10BW	湿铺防水卷材	PY S 3.0 GB/T 35467	m <sup>2</sup>	1. 标准: 《湿铺防水卷材》GB/T 35467-2017	23	25
40	1333A02B11BW	湿铺防水卷材	PY D 3.0 GB/T 35467	m <sup>2</sup>	2. 类型: PY类~聚酯胎基防水卷材	24	27
41	1333A02B12BW	湿铺防水卷材	H S 1.5 GB/T 35467	m <sup>2</sup>	H类~高强度高分子模基防水卷材	18	20
42	1333A02B13BW	湿铺防水卷材	H S 2.0 GB/T 35467	m <sup>2</sup>	E类~高延伸率高分子模基防水	20	22
43	1333A02B14BW	湿铺防水卷材	H D 1.5 GB/T 35467	m <sup>2</sup>		21	23

## 价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价	
44	1333A02B15BW	湿铺防水卷材	H D 2.0 GB/T 35467	m <sup>2</sup>	卷材 3. 按粘结表面分： S~单面粘合；D~ 双面粘合 4. 厚度： H类、E 类：1.5mm、2.0mm， PY类：3.0mm	22	24	
45	1333A03B18BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I PE 3 GB 23441	m <sup>2</sup>	1. 标准：《自粘聚合物改性沥青防水卷材》GB 23441-2009 2. 类型：N类~无胎基；PY类~聚酯胎基。 3. 上表面材料： N类：PE~聚乙烯膜；PET~聚酯膜； D~无膜双面自粘 PY类：PE~聚乙烯膜；S~细砂；D~ 无膜双面自粘 4. 性能：I型、II型，PY 2.00mm 只有I型 5. 厚度： N类：1.2 mm、 1.5mm、2.0mm PY类：2.0mm 、 3.0mm、4.0mm	24	27	
46	1333A03B19BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I PE 4 GB 23441	m <sup>2</sup>		29	33	
47	1333A03B20BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I D 3 GB 23441	m <sup>2</sup>		25	28	
48	1333A03B21BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I D 4 GB 23441	m <sup>2</sup>		32	36	
49	1333A03B26BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PET 1.5 GB 23441	m <sup>2</sup>		21	24	
50	1333A03B27BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PET 2 GB 23441	m <sup>2</sup>		25	28	
51	1333A03B30BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PE 1.5 GB 23441	m <sup>2</sup>		22	25	
52	1333A03B31BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PE 2 GB 23441	m <sup>2</sup>		26	29	
53	1333A06B38BW	种植屋面用耐根穿刺防水卷材	耐根穿刺防水卷材 GB 18242 SBS II PY M PE 4 GB/T 35468	m <sup>2</sup>		1. 标准：《种植屋面用耐根穿刺防水卷材》GB/T 35468-2017 2. 按主要材料分类：沥青类、塑料类、橡胶类	41	47
54	1333A06B39BW	种植屋面用耐根穿刺防水卷材	耐根穿刺防水卷材 GB 18967 T REE 4 GB/T 35468	m <sup>2</sup>			42	47

**价 格 信 息**

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
55	1333A1041BW	预铺防水卷材	P 0.9/1.2 -20 GB/T 23457	m <sup>2</sup>	1. 《预铺防水卷材》 GB/T 23457-2017 2. 分类: P~塑料防水卷材; PY~沥青基聚酯胎防水卷材; R~橡胶防水卷材 3. 卷材全厚度: P类: 1.2 mm、1.5mm、1.7mm; PY类: 4.0 mm; R类: 1.5mm、2.0mm	22	24
56	1333A10B42BW	预铺防水卷材	P 1.2/1.5 -20 GB/T 23457	m <sup>2</sup>		24	27
57	1333A10B43BW	预铺防水卷材	P 1.4/1.7 -20 GB/T 23457	m <sup>2</sup>		28	31

## 五、管 材

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
1	1729A01B5C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 200 GB/T 11836	m	1. 标准: 《混凝土和钢筋混凝土排水管》标准号: GB/T 11836-2023 2. 分类: CP~混凝土管; RCP~钢筋混凝土管 3. 外压荷载分级: CP: I、II RCP: I、II、III 4. 施工方法: 开槽施工管、顶进施工管(DRCP) 5. 接头: 柔性接头: 承插口管、钢承口管、企口管、双插口管、钢承插口管 刚性接头: 平口管、承插口管、企口管。 6. 公称内径: CP: 100~600 RCP: 200~3500	60	68
2	1729A01B51C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 300 GB/T 11836	m		77	87
3	1729A01B53C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 400 GB/T 11836	m		93	105
4	1729A01B55C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 500 GB/T 11836	m		122	138
5	1729A01B57C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 600 GB/T 11836	m		160	181
6	1729A01B59C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 700 GB/T 11836	m		187	212
7	1729A01B61C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 800 GB/T 11836	m		243	275
8	1729A01B63C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1000 GB/T 11836	m		345	390
9	1729A01B65C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1200 GB/T 11836	m		465	525
10	1729A01B67C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1400 GB/T 11836	m		687	776
11	1729A02B69C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m		689	779
12	1729A02B70C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m		816	922
13	1729A02B73C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		888	1003

## 价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
	BY	口管	11836				
14	1729A15B70C05 BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 800 GB/T 11836	m		354	400
15	1729A15B72C05 BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1000 GB/T 11836	m		491	555
16	1729A15B76C05 BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1200 GB/T 11836	m		624	705
17	1729A15B70C07 BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 800 GB/T 11836	m		432	488
18	1729A15B72C07 BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1000 GB/T 11836	m		613	693
19	1729A15B76C07 BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1200 GB/T 11836	m		761	860
20	1729A15B78C07 BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1400 GB/T 11836	m		979	1106
21	1729A15B80C07 BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1500 GB/T 11836	m		1115	1260
22	1729A15B82C07 BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1600 GB/T 11836	m		1263	1427
23	1729A15B84C07 BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1800 GB/T 11836	m		1564	1767
24	1725A69B75BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 200 SN8 GB/T 19472.1	m	1. 标准《埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统 第1部分：聚乙烯双壁波纹管材料》GB/T 19472.1-2019 2. 代号：PE~聚乙烯 3. 尺寸：DN~公称尺寸；DN/ID~以内径表示的公称尺寸；DN/OD~以外径表示的公称尺寸； 4. SN~公称环刚度（KN/ m <sup>2</sup> ）：4、6.3、8、10、12.5、16 5. DN/ID:200、300、400、500、600	45.13	51.00
25	1725A69B76BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 300 SN8 GB/T 19472.1	m		80.53	91.00
26	1725A69B77BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 400 SN8 GB/T 19472.1	m		134.51	152.00
27	1725A69B79BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 500 SN8 GB/T 19472.1	m		185.84	210.00
28	1725A69B81BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 600 SN8 GB/T 19472.1	m		252.21	285.00

**价 格 信 息**

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
29	1725A71B50BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d <sub>n</sub> 50 GB/T 5836.1	m	1. 标准《建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材》GB/T 5836.1-2018 2. 代号: PVC-U~硬聚氯乙烯 dn~公称外径 50、75、110、160	4.16	4.70
30	1725A72B114BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d <sub>n</sub> 75 GB/T 5836.1	m		6.71	7.58
31	1725A73B115BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d <sub>n</sub> 110 GB/T 5836.1	m		12.53	14.16
32	1725A74B73BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d <sub>n</sub> 160 GB/T 5836.1	m		14.60	16.50
33	1725A73B76C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d <sub>n</sub> 63 GB/T 13663.2	m	1. 标准《给水用聚乙烯(PE)管道系统 第2部分:管材》GB/T 13663.2-2018 2. 代号: PE~聚乙烯 dn ~ 公称外径:50-200 PN ~ 公称压力:1.0、1.25 3. 聚乙烯混合料分级: PE100	10.84	12.25
34	1725A73B114C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d <sub>n</sub> 75 GB/T 13663.2	m		15.18	17.15
35	1725A73B121C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d <sub>n</sub> 90 GB/T 13663.2	m		21.71	24.53
36	1725A73B115C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d <sub>n</sub> 110 GB/T 13663.2	m		31.88	36.02
37	1725A73B73C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d <sub>n</sub> 160 GB/T 13663.2	m		67.40	76.16
38	1725A73B75C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d <sub>n</sub> 200 GB/T 13663.2	m		105.30	118.99
39	1725A73B50C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn50 GB/T 13663.2	m		6.58	7.44
40	1725A73B76C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn63 GB/T 13663.2	m		9.16	10.35
41	1725A73B114C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d <sub>n</sub> 75 GB/T 13663.2	m		12.30	13.90
42	1725A73B121C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d <sub>n</sub> 90 GB/T 13663.2	m		17.70	20.00
43	1725A73B115C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d <sub>n</sub> 110 GB/T 13663.2	m		26.61	30.07
44	1725A73B73C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d <sub>n</sub> 160 GB/T 13663.2	m		55.10	62.26
45	1725A73B75C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d <sub>n</sub> 200 GB/T 13663.2	m		86.22	97.43
46	1725A75B74BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d <sub>n</sub> 20 GB/T 18742.2	m		2.21	2.50
47	1725A75B62BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d <sub>n</sub> 25 GB/T 18742.2	m		3.33	3.76
48	1725A75B117BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d <sub>n</sub> 32 GB/T 18742.2	m	5.31	6.00	
49	1725A75B119BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d <sub>n</sub> 40 GB/T 18742.2	m	7.84	8.86	

## 价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价	
50	1725A75B50BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d <sub>n</sub> 50 GB/T 18742.2	m	1. 标准《冷热水用聚丙烯管道系统第2部分：管材》GB/T 18742.2-2017 2. 分类：PP-R 3. 系列：S5、S4 4. 代号：dn~公称外径	12.21	13.80	
51	1725A75B76BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d <sub>n</sub> 63 GB/T 18742.2	m		19.27	21.77	
52	1725A75B114BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d <sub>n</sub> 75 GB/T 18742.2	m		27.08	30.60	
53	1725A75B121BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d <sub>n</sub> 90 GB/T 18742.2	m		38.30	43.27	
54	1725A77B74BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d <sub>n</sub> 20 GB/T 18742.2	m		2.98	3.37	
55	1725A77B62BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d <sub>n</sub> 25 GB/T 18742.2	m		4.71	5.32	
56	1725A77B117BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d <sub>n</sub> 32 GB/T 18742.2	m		7.26	8.20	
57	1725A77B119BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d <sub>n</sub> 40 GB/T 18742.2	m		11.84	13.38	
58	1725A77B50BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d <sub>n</sub> 50 GB/T 18742.2	m		17.10	19.32	
59	1725A77B76BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d <sub>n</sub> 63 GB/T 18742.2	m		27.28	30.83	
60	1725A77B114BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d <sub>n</sub> 75 GB/T 18742.2	m		38.94	44.00	
61	1725A77B121BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d <sub>n</sub> 90 GB/T 18742.2	m		56.33	63.65	
62	1705A01B75C03BY	薄壁不锈钢管	DN15 S0.8 GB/T 14976	m		1. 不锈钢产品执行标准：GB/T 14976-2012 2. S~壁厚（mm）	4.40	4.97
63	1705A01B77C05BY	薄壁不锈钢管	DN20 S1.0 GB/T 14976	m			7.00	7.91
64	1705A01B79C05BY	薄壁不锈钢管	DN25 S1.0 GB/T 14976	m	9.00		10.17	
65	1705A01B81C07BY	薄壁不锈钢管	DN32 S1.2 GB/T 14976	m	13.00		14.69	
66	1705A01B83C07BY	薄壁不锈钢管	DN40 S1.2 GB/T 14976	m	16.36		18.49	
67	1705A01B85C07BY	薄壁不锈钢管	DN50 S1.2 GB/T 14976	m	21.00		23.73	
68	1705A01B87C09BY	薄壁不锈钢管	DN65 S2.0 GB/T 14976	m	49.53		55.97	
69	1705A01B89C09BY	薄壁不锈钢管	DN80 S2.0 GB/T 14976	m	58.08		65.63	
70	1705A01B91C09BY	薄壁不锈钢管	DN100 S2.0 GB/T 14976	m	70.00		79.10	

价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
71	1705A01B93C09 BY	薄壁不锈钢管	DN125 S2.0 GB/T 14976	m		114.00	128.82
72	1705A01B95C09 BY	薄壁不锈钢管	DN150 S2.0 GB/T 14976	m		137.00	154.81
73	1701A13B55C03 BY	焊接钢管	DN15~DN25 GB/T 3091	t	1. 标准:《低压流 体输送用焊接钢 管》GB/T 3091-2015 2. 代号: DN~公称 口径, t~公称壁 厚(mm)	3747	4234
74	1701A13B59C03 BY	焊接钢管	DN32~DN50 GB/T 3091	t		3491	3945
75	1701A13B51C05 BY	焊接钢管	DN65~DN100 GB/T 3091	t		3529	3988
76	1701A13B57C05 BY	焊接钢管	DN125~DN200 GB/T 3091	t		3745	4231
77	1703A03B05C01 BT	镀锌钢管	DN15 t2.75 GB/T 3091	t	1. 标准:《低压流 体输送用焊接钢 管》GB/T 3091-2015 2. 代号: DN~公称 口径, t~公称壁 厚(mm)	4501	5086
78	1703A03B06C01 BT	镀锌钢管	DN20 t2.75 GB/T 3091	t		4405	4978
79	1703A03B07C03 BT	镀锌钢管	DN25 t3.25 GB/T 3091	t		4232	4782
80	1703A03B08C03 BT	镀锌钢管	DN32 t3.25 GB/T 3091	t		4165	4706
81	1703A03B09C05 BT	镀锌钢管	DN40 t3.50 GB/T 3091	t		4127	4664
82	1703A03B10C05 BT	镀锌钢管	DN50 t3.50 GB/T 3091	t		4069	4598
83	1703A03B11C07 BT	镀锌钢管	DN65 t3.75 GB/T 3091	t		3992	4511
84	1703A03B03C09 BT	镀锌钢管	DN80 t4.00 GB/T 3091	t		3992	4511
85	1703A03B12C09 BT	镀锌钢管	DN100 t4.00 GB/T 3091	t		3935	4447
86	1703A03B13C11 BT	镀锌钢管	DN125 t4.50 GB/T 3091	t		4136	4674
87	1703A03B14C11 BT	镀锌钢管	DN150 t4.50 GB/T 3091	t		4165	4706
88	1703A03B15C11 BT	镀锌钢管	DN200 t4.50 GB/T 3091	t		4261	4815

## 价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
89	1707A03B103BT	无缝钢管	Φ22~Φ25 GB/T 8163	t	1. 标准:《输送流体用的无缝钢管》GB/T8163-2018 2. 代号: Φ~管道外径, δ~管道壁厚 (mm)	4990	5640
90	1707A03B104BT	无缝钢管	Φ30~Φ38 GB/T 8163	t		4311	4871
91	1707A03B105BT	无缝钢管	Φ42~Φ76 GB/T 8163t	t		4255	4808
92	1707A03B106BT	无缝钢管	Φ80~Φ108 GB/T 8163t	t		4217	4765
93	1707A03B107BT	无缝钢管	Φ122~Φ180 GB/T 8163t	t		4160	4701
94	1707A03B108BT	无缝钢管	Φ203~Φ273 GB/T 8163t	t		4162	4703
95	1707A03B109BT	无缝钢管	Φ315及以上 GB/T 8163t	t		4297	4856
96	1728A01B02C01 BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN15 GB/T 28897	m	1. 标准:《钢塑复合管》GB/T 28897-2021 2. 代号: SP-T 涂塑复合钢管 塑层材料代号: PE 聚乙烯	8.50	9.61
97	1728A01B03C01 BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN20 GB/T 28897	m		10.40	11.75
98	1728A01B04C01 BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN25 GB/T 28897	m		14.70	16.61
99	1728A01B05C01 BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN32 GB/T 28897	m		18.70	21.13
100	1728A01B06C01 BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN40 GB/T 28897	m		22.60	25.54
101	1728A01B07C01 BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN50 GB/T 28897	m		31.20	35.26
102	1728A01B08C01 BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN65 GB/T 28897	m		41.00	46.33
103	1728A01B09C01 BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN80 GB/T 28897	m	49.00	55.37	
104	1715A03B13C07 BY	铜管	DN15 t1.02 GB/T 17791	m	1. 标准:《空调与制冷设备用铜及铜合金无缝管》GB/T 17791-2017 2. 代号: DN~公称口径, t~公称壁厚 (mm)	26.55	30.00
105	1715A03B15C09 BY	铜管	DN20 t1.07 GB/T 17791	m		46.02	52.00
106	1715A03B17C11 BY	铜管	DN25 t1.14 GB/T 17791	m		57.5	64.98
107	2906A18B123BY	UPVC 阻燃穿线管	PC16(中型) JG3050	m	1. 标准:《建筑用绝缘电工套管及配件》JG3050-1998 2. 清单中按中型管考虑	0.75	0.85
108	2906A18B124BY	UPVC 阻燃穿线管	PC20(中型) JG3050	m		0.92	1.04
109	2906A18B125BY	UPVC 阻燃穿线管	PC25(中型) JG3050	m		1.58	1.79

**价 格 信 息**

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
110	2906A18B126BY	UPVC 阻燃穿线管	PC32(中型) JG3050	m	1. 标准:《套接紧定式钢导管电线管路施工及验收规程》T/CECS 120-2021	2.69	3.04
111	2906A18B127BY	UPVC 阻燃穿线管	PC40(中型) JG3050	m		4.04	4.57
112	2906A57B143BY	JDG 热镀锌电管	DN16×1.6mm T/CECS 120	m		4	4.52
113	2906A57B144BY	JDG 热镀锌电管	DN20×1.6mm T/CECS 120	m		4.31	4.86
114	2906A57B145BY	JDG 热镀锌电管	DN25×1.6mm T/CECS 120	m		6	6.78
115	2906A57B146BY	JDG 热镀锌电管	DN32×1.6mm T/CECS 120	m		9.1	10.28
116	2906A01B133BY	JDG 热镀锌电管	DN40×1.6mm T/CECS 120	m	10.5	11.87	
117	2906A76B134BY	PE 多孔梅花管	5×26mm YD/T 841.5	m	1、根据《地下通信管道用塑料管第5部分:梅花管》YD/T 841.5-2016。 2、中华人民共和国通信行业标准:YD/T 841.5-2016的本部分规定了地下通信管道用梅花管材的产品型号、结构、要求、试验方法、检验规则、标志、运输和贮存等。	6.05	6.84
118	2906A76B135BY	PE 多孔梅花管	5×28mm YD/T 841.5	m		6.58	7.44
119	2906A76B136BY	PE 多孔梅花管	5×32mm YD/T 841.5	m		7.33	8.28
120	2906A76B137BY	PE 多孔梅花管	7×32mm YD/T 841.5	m		11.68	13.20
121	2906A78B138BY	电力电缆保护管 MPP	DN100×3.0mm DL/T 802.8	m	MPP 电力管没有国家标准,只有行业标准,现行标准有:  1、DL/T 802.8-2023 电力电缆导管技术条件第8部分:塑钢复合电缆导管	9.84	11.12
122	2906A78B139BY	电力电缆保护管 MPP	DN100×4.5mm DL/T 802.8	m		12.86	14.53
123	2906A78B140BY	电力电缆保护管 MPP	DN150×3.0mm DL/T 802.8	m		19.17	21.66
124	2906A78B141BY	电力电缆保护管 MPP	DN150×5.0mm DL/T 802.8	m		23.65	26.72
125	2906A78B147BY	电力电缆保护管 MPP	DN150 x 8.0mm DL/T 802.8	m		30.53	34.50
126	2906A78B142BY	电力电缆保护管 MPP	DN200×5.0mm DL/T 802.8	m		30.51	34.48
127	2906A78B148BY	电力电缆保护管 MPP	DN200×8.0mm DL/T 802.8	m		38.79	43.83

## 价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
128	2906A78B149BY	电力电缆保护管 MPP	DN200×10.0mm DL/T 802.8	m		47.96	54.20
129	2906A78B150BY	电力电缆保护管 MPP	DN200×12.0mm DL/T 802.8	m		57.99	65.53

## 六、电线电缆及光纤光缆

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
1	2811A13B95BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×2.5 GB/T 12706.1	m	1. 标准：《额定电压 1KV (Um=1.2KV) 到 35KV (Um=40.5KV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第 1 部分：额定电压 1KV (Um=1.2KV) 和 3KV (Um=3.6KV) 电缆》GB/T 12706.1-2020 2. 代号： 电缆型号： YJV~交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆，VV~聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 导体代号： T~铜导体（可省略），L~铝导体 绝缘代号： YJ~交联聚乙烯绝缘 护套代号： V~聚氯乙烯护套 3. 额定电压 (kV)：0.6/1 4. 芯数：3、4、5、3+1、3+2、4+1 5. 标称截面积 (mm <sup>2</sup> )：2.5、4、6、10、16、25、35、50、70、95、120、150、185、240	7.91	8.94
2	2811A13B96BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×4 GB/T 12706.1	m		12.07	13.64
3	2811A13B97BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×6 GB/T 12706.1	m		17.38	19.64
4	2811A13B98BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×10 GB/T 12706.1	m		28.72	32.45
5	2811A13B99BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×16 GB/T 12706.1	m		44.95	50.80
6	2811A13B338BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×25 GB/T 12706.1	m		70.23	79.36
7	2811A13B339BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×35 GB/T 12706.1	m		97.18	109.81
8	2811A13B340BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×50 GB/T 12706.1	m		131.42	148.50

价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
9	2811A13B341BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×70 GB/T 12706.1	m		191.14	215.99
10	2811A13B342BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×95 GB/T 12706.1	m		258.77	292.41
11	2811A13B343BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×120 GB/T 12706.1	m		329.00	371.77
12	2811A13B100BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×25+1×16 GB/T 12706.1	m		81.16	91.71
13	2811A13B101BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4x35+1×16 GB/T 12706.1	m		108.31	122.39
14	2811A13B102BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4x50+1x25 GB/T 12706.1	m		150.04	169.55
15	2811A13B103BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×70+1×35 GB/T 12706.1	m		216.63	244.79
16	2811A13B104BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×95+1×50 GB/T 12706.1	m		293.83	332.03
17	2811A13B105BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×120+1×70 GB/T 12706.1	m		379.46	428.79
18	2811A13B108BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×2.5 GB/T 12706.1	m		9.78	11.05

## 价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
19	2811A13B109BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×4 GB/T 12706.1	m	1. 标准：《阻燃和耐火电线电缆或光缆通则》GB/T 19666-2019 2. 燃烧特性代号：WDZN~低烟无卤阻燃耐火	14.87	16.81
20	2811A13B110BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×6 GB/T 12706.1	m		21.44	24.22
21	2811A13B111BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×10 GB/T 12706.1	m		35.17	39.74
22	2811A13B112BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×16 GB/T 12706.1	m		55.98	63.25
23	2811A21B209BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×25+1×16 GB/T 19666	m		84.08	95.01
24	2811A21B210BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×35+1×16 GB/T 19666	m		111.96	126.52
25	2811A21B211BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×50+1×25 GB/T 19666	m		155.35	175.54
26	2811A21B212BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×70+1×35 GB/T 19666	m	223.23	252.25	
27	2811A21B213BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×95+1×50 GB/T 19666	m	299.66	338.62	

价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
28	2811A21B376BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×120+1×70 GB/T 19666	m		383.94	433.86
29	2811A21B215BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×2.5 GB/T 19666	m		10.71	12.11
30	2811A21B379BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×4 GB/T 19666	m		15.71	17.75
31	2811A21B216BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×6 GB/T 19666	m		22.89	25.86
32	2811A21B217BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×10 GB/T 19666	m		37.04	41.86
33	2811A21B218BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×16 GB/T 19666	m		58.27	65.85
34	2811A21B389BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×2.5 GB/T 19666	m		1. 标准：《阻燃和耐火电线电缆或光缆通则》GB/T 19666-2019 2. 燃烧特性代号：WDZA、B、C~无卤低烟阻燃 A 级、B 级、C 级	8.22
35	2811A21B390BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×4 GB/T 19666	m	12.48		14.11

## 价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
36	2811A23B219BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×6 GB/T 19666	m		17.69	19.99
37	2811A23B220BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×10 GB/T 19666	m		29.23	33.03
38	2811A23B221BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×16 GB/T 19666	m		45.78	51.73
39	2811A23B391BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×25 GB/T 19666	m		71.27	80.54
40	2811A23B392BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×35 GB/T 19666	m		98.64	111.46
41	2811A23B393BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×50 GB/T 19666	m		133.28	150.61
42	2811A23B394BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×70 GB/T 19666	m		193.22	218.34
43	2811A23B395BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×95 GB/T 19666	m		261.48	295.47

价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
44	2811A23B396BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×120 GB/T 19666	m		332.23	375.42
45	2811A23B397BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×150 GB/T 19666	m		415.05	469.01
46	2811A23B398BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×185 GB/T 19666	m		515.98	583.06
47	2811A23B399BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×240 GB/T 19666	m		668.31	755.19
48	2811A23B222BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×25+1×16 GB/T 19666	m		83.14	93.95
49	2811A23B404BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×35+1×16 GB/T 19666	m		110.82	125.22
50	2811A23B405BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×50+1×25 GB/T 19666	m		152.33	172.13
51	2811A23B406BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×70+1×35 GB/T 19666	m		219.75	248.32

## 价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
52	2811A23B407BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×95+1×50 GB/T 19666	m		297.58	336.27
53	2811A23B408BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×120+1×70 GB/T 19666	m		380.72	430.21
54	2811A23B409BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×150+1×70 GB/T 19666	m		463.54	523.80
55	2811A23B410BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×185+1×95 GB/T 19666	m		581.32	656.89
56	2811A23B411BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×240+1×120 GB/T 19666	m		751.13	848.78
57	2811A23B412BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×2.5 GB/T 19666	m		10.09	11.41
58	2811A23B223BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×4 GB/T 19666	m		15.09	17.05
59	2811A23B226BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×6 GB/T 19666	m		22.17	25.05

价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
60	2811A23B227BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×10 GB/T 19666	m	1. 标准：《挤包绝缘电力电缆及附件》GB/T 12706.3-2020 2. 电缆型号：YJV22~交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	36.31	41.03
61	2811A23B413BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×16 GB/T 19666	m		57.44	64.90
62	2811A27B422BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×2.5 GB/T 12706.3	m		8.95	10.12
63	2811A27B423BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×4 GB/T 12706.3	m		13.22	14.93
64	2811A27B424BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×6 GB/T 12706.3	m		18.52	20.93
65	2811A27B425BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×10 GB/T 12706.3	m		29.97	33.86
66	2811A27B244BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×16 GB/T 12706.3	m		46.82	52.90
67	2811A27B426BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×25 GB/T 12706.3	m		73.67	83.25
68	2811A27B427BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×35 GB/T 12706.3	m		100.30	113.34
69	2811A27B428BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×50 GB/T 12706.3	m		135.36	152.96

价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
70	2811A27B245BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×70 GB/T 12706.3	m		195.61	221.04
71	2811A27B429Y	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×95 GB/T 12706.3	m		264.29	298.65
72	2811A27B430Y	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×120 GB/T 12706.3	m		335.24	378.82
73	2803A57B61BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-1.5mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m	1. 标准:《额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第 2 部分:固定布线用电缆电线》JB/T 8734.2-2016;《额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第 3 部分:连接用软电线和软电缆》JB/T 8734.3-2016 2. 型号:BV~铜芯聚氯乙烯绝缘电线 3. 额定电压(V): 450/750 4. 芯数: 单芯 5. 标称截面积(mm <sup>2</sup> ): 1.5-400 燃烧特性代号: Z~单根阻燃,N~耐火 ZA~阻燃 A 类; ZB~阻燃 B 类; ZC~阻燃 C 类; ZD~阻燃 D 类	1.04	1.18
74	2803A57B63BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-2.5mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		1.63	1.84
75	2803A57B65BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-4mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		2.62	2.96
76	2803A57B73BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-6mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		3.98	4.49
77	2803A57B83BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-10mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		6.71	7.58
78	2803A57B69BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-25mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		17.12	19.35

价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
79	2803A75B95BY	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	ZR-RVS-2×1.0mm <sup>2</sup> GB/T 19666-JB/T 8734.3	m	1. 标准：《额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第 3 部分：连接用软电线和软电缆》JB/T8734.3-2016 2. 型号：RVS~铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线 3. 额定电压(V)：300/300	1.52	1.72
80	2803A75B118BY	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	ZR-RVS-2×1.5mm <sup>2</sup> GB/T 19666-JB/T 8734.3	m		2.28	2.58
81	2803A75B119BY	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	ZR-RVS-2×2.5mm <sup>2</sup> GB/T 19666-JB/T 8734.3	m		3.43	3.88
82	2803A75B120BY	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	ZR-RVS-4×1.5mm <sup>2</sup> GB/T 19666-JB/T 8734.3	m		6.47	7.31
83	2821A01B67BY	超五类非屏蔽双绞线	UTP-5E	m	1. 标准：ANSI/TIA/EIA-568-A、ANSI/TIA/EIA-568-B、ISO/IEC11801 2. 代号：UTP~非屏蔽双绞线；FTP~屏蔽双绞线 3. 类型：超 5 类、6 类	1.31	1.48
84	2821A01B69BY	超五类屏蔽双绞线	FTP-5E	m		1.66	1.87
85	2821A01B71BY	六类非屏蔽双绞线	UTP-6	m		1.79	2.03
86	2821A01B73BY	六类屏蔽双绞线	FTP-6	m		2.03	2.30
87	2825A05B95BY	室外单模 4 芯光缆	GYTA-4B1	m	1. 标准：《光缆型号命名方法》YD/T 908-2020 2. 分类：GJ~通信用室内光缆，GY~通信用室外光缆， 3. 光纤类别：A1~多模光纤分类代号，B1~单模光纤分类代号 4. 特殊性能标示：FJV、TA、XTW 5. 芯数：2-72 6. 型号组成：分类+特殊性能标示+芯数+光纤类别	0.42	0.48
88	2825A07B69BY	室外单模 6 芯光缆	GYTA-6B1	m		0.58	0.65
89	2825A07B70BY	室外单模 8 芯光缆	GYTA-8B1	m		0.70	0.79
90	2825A07B72BY	室外单模 12 芯光缆	GYTA-12B1	m		1.10	1.24
91	2825A07B73BY	室外单模 24 芯光缆	GYTA-24B1	m		1.20	1.36
92	2803A79B125BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 4×1.5 GB/T 9330	m	1. 标准：《塑料绝缘控制电缆》GB/T 9330-2020	5.12	5.78

## 价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
93	2803A79B136BY	聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套 控制电缆	KVV-450/750 6×1.5 GB/T 9330	m	2. 电缆型号： KVV~聚氯乙烯绝 缘聚氯乙烯护套 控制电缆 KVV~聚氯乙烯 绝缘聚氯乙烯护 套编织屏蔽控制 电缆 3. 额定电压： 450/750V 4. 芯数：4、6、8 5. 标称截面积(mm <sup>2</sup> ): 1.5	7.46	8.43
94	2803A79B142BY	聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套 控制电缆	KVV-450/750 8×1.5 GB/T 9330	m		9.98	11.28
95	2803A81B147BY	聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套 编织屏蔽控制 电缆	KVVP-450/750 4×1.5 GB/T 9330	m		5.87	6.63
96	2803A81B158BY	聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套 编织屏蔽控制 电缆	KVVP-450/750 6×1.5 GB/T 9330	m		8.48	9.58
97	2803A81B164BY	聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套 编织屏蔽控制 电缆	KVVP-450/750 8×1.5 GB/T 9330	m		10.95	12.37
98	2803A03B119BY	多股铜芯软线 缆	RVV2×1.0 JB/T8734.3	m	1. 标准：《额定电 压 450/750V 及 以下聚氯乙烯绝 缘电缆电线和软 线第 3 部分：连 接用软电线和软 电缆》 JB/T8734.3-2016 2. 型 号： RVV/RVS~铜芯 聚氯乙烯绝缘纹 型连接用软电 线；RVVP/RVSP ~铜芯聚氯乙烯 绝缘纹屏蔽型 连接用软电线 3. 额定电压(V)： 300/300	1.95	2.20
99	2803A03B121BY	多股铜芯软线 缆	RVV3×1.0 JB/T8734.3	m		2.73	3.08
100	2803A03B123BY	多股铜芯软线 缆	RVV4×1.0 JB/T8734.3	m		3.55	4.02
101	2803A03B125BY	多股铜芯软线 缆	RVV2×1.5 JB/T8734.3	m		2.69	3.04
102	2803A03B127BY	多股铜芯软线 缆	RVV3×1.5 JB/T8734.3	m		3.93	4.45
103	2803A03B129BY	多股铜芯软线 缆	RVV4×1.5 JB/T8734.3	m		5.03	5.68
104	2803A03B133BY	多股铜芯软线 缆	RVVP2×1.0 JB/T8734.3	m		2.51	2.84
105	2803A03B135BY	多股铜芯软线 缆	RVVP2×1.5 JB/T8734.3	m		3.24	3.67

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
106	2803A03B139BY	多股铜芯软线 缆	RVVP4×1.0 JB/T8734.3	m		4.12	4.66
107	2803A03B141BY	多股铜芯软线 缆	RVVP4×1.5 JB/T8734.3	m		5.71	6.45
108	2803A03B143BY	多股铜芯软线 缆	RVVP6×1.0 JB/T8734.3	m		5.84	6.60
109	2803A03B153BY	多股铜芯软电 线	RVVSP2×1.0 JB/T8734.3	m		2.62	2.96

### 七、绝热（保温）、耐火材料

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
1	1503A03C55D0 3BV	岩棉板	TR10-160 DB34/T 1859-GB/T 25975	m <sup>3</sup>	1. 标准：《岩棉薄抹灰外墙外保温系统应用技术规程》DB34/T 1859-2020 2. 垂直于表面抗拉强度水平分为：TR10、TR7.5	424	479
2	1503A03C53D0 1BV	岩棉板	TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m <sup>3</sup>		318	359
3	1503A09C55D0 3BV	岩棉复合板	TR10-160 DB34/T 1859-GB/T 25975	m <sup>3</sup>		480	542
4	1503A09C53D0 1BV	岩棉复合板	TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m <sup>3</sup>		450	509
5	1513A43B00BV	挤塑聚苯板	XPS DB34/T 1949-JGJ 144	m <sup>3</sup>	1. 标准：《挤塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统应用技术规程》DB34/T 1949-2013、《外墙外保温工程技术标准》JGJ 144-2019 2. 代号：XPS~挤塑聚苯板	440	497
6	0901A01B53BW	普通纸面石膏板	厚度 9.5mm GB/T 9775	m <sup>2</sup>	1. 标准：《纸面石膏板》（GB/T 9775-2008）；2. 分类：普通纸面石膏板；3. 厚度（mm）：9.5、12	6.00	6.78
7	0901A01B51BW	普通纸面石膏板	厚度 12mm GB/T 9775	m <sup>2</sup>		7.00	7.91
8	0923A05B03BW	矿棉吸声板	厚度 12mm GB/T 5480	m <sup>2</sup>	1. 标准：《矿物棉及其制品试验方法》	14.10	15.93

## 价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
9	0923A05B05BW	矿棉吸声板	厚度 15mm GB/T 5480	m <sup>2</sup>	(GB/T 5480-2017)	24.00	27.12

### 八、道路桥梁专用材料

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
1	3607A15B55C0 1BW	花岗岩路面石	芝麻灰火烧面 600×300×30mm JC/T 2114	m <sup>2</sup>	1. 标准: 《广场路面用天然石材》JC/T 2114-2012、《无障碍设计规范》GB 50763-2012 2. 分类: 路面石、路缘石	81.00	83.43
2	3607A15B57C0 1BW	花岗岩路面石	芝麻灰火烧面 600×300×50mm JC/T 2114	m <sup>2</sup>		111.67	115.02
3	3607A15B55C0 3BW	花岗岩路面石	芝麻灰盲道板 600×300×30mm JC/T 2114—GB 50763	m <sup>2</sup>		87.38	90.00
4	3607A15B57C0 3BW	花岗岩路面石	芝麻灰盲道板 600×300×50mm JC/T 2114—GB 50763	m <sup>2</sup>		126.00	129.78
5	3607A15B55C0 5BW	花岗岩路面石	五莲花火烧面 600×300×30mm JC/T 2114	m <sup>2</sup>		87.38	90.00
6	3607A15B57C0 5BW	花岗岩路面石	五莲花火烧面 600×300×50mm JC/T 2114	m <sup>2</sup>		122.00	125.66
7	3607A15B55C0 7BW	花岗岩路面石	五莲花盲道板 600×300×30mm JC/T 2114—GB 50763	m <sup>2</sup>		91.00	93.73
8	3607A15B57C0 7BW	花岗岩路面石	五莲花盲道板 600×300×50mm JC/T 2114—GB 50763	m <sup>2</sup>		130.00	133.90
9	3607A17B65C0 9BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×300×120mm JC/T 2114	m		50.00	51.50
10	3607A17B63C0 9BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×200×100mm JC/T 2114	m		30.00	30.90
11	3607A17B61C0 9BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×200×80mm JC/T 2114	m		24.27	25.00
12	3607A17B59C0 9BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 750×350×120mm JC/T 2114	m		65.00	66.95
13	3607A17B53C1 1BW	花岗岩路缘石	芝麻灰平石 500×200×100mm JC/T 2114	m		30.00	30.90
14	3607A17B58C1 1BW	花岗岩路缘石	芝麻灰平石 750×250×150mm JC/T 2114	m		60.19	62.00

## 价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
15	3605A11B69C0 1BW	透水混凝土路面砖	PCB-A 厚度 60mm N f <sub>u</sub> 3.5 GB/T 25993	m <sup>2</sup>	1. 标准:《透水路面砖和透水路面板》GB/T 25993-2010 2. 代号:PCB~透水混凝土路面砖 3. 代号: N~普通型, S~联锁型 4. 透水系数: A 级、B 级 5. 抗拉强度: fu3.5	65.00	73.45
16	3601A17B02C0 3AK	铸铁检查井盖	C0700 D 级 400kN CJ/T 511	套	1. 标准:《铸铁检查井盖》CJ/T 511-2017、《检查井盖》GB/T 23858-2009 2. 承载等级: D 级 400kN、C 级 250kN 3. 井座净开口: C0700	558	630
17	3601A17B02C0 1AK	铸铁检查井盖	C0700 C 级 250kN CJ/T 511	套		469	530
18	3601A19B11C0 5AK	球墨铸铁水算	750×450 重型 DB34/T1142	套		332	375
19	3601A19B09C0 7AK	球墨铸铁水算	600×400 重型 DB34/T1142	套		248	280
20	3601A19B07C0 7AK	球墨铸铁水算	500×300 重型 DB34/T1142	套		177	200

## 九、木、竹材料及其制品

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
1	0505A05B03BW	三夹板	2440×1220×3mm GB/T 9846	m <sup>2</sup>	1. 标准:《胶合板》( GB/T 9846-2015) ; 2. 类别: I 类、II 类、III 类; 3. 材种: 阔叶树材、针叶树材; 4. 等级: 合格品	10	12
2	0505A11B05BW	五夹板	2440×1220×5mm GB/T 9846	m <sup>2</sup>		15	16
3	0505A13B07BW	九夹板	2440×1220×9mm GB/T 9846	m <sup>2</sup>		21	24
4	0509A01B03BW	实心细木工板	2440×1220×12mm GB/T 5849	m <sup>2</sup>	1. 标准:《细木工板》( GB/T 5849-2016) ; 2. 按板芯拼接状况分: 胶拼细木工板、不胶拼细木工板	30	33
5	0509A01B05BW	实心细木工板	2440×1220×18mm GB/T 5849	m <sup>2</sup>		40	45

价 格 信 息

安庆市七县（市）主要工程材料市场价格信息（安徽省基本清单）

序号	材料 编码	材料名称	规格型号及 特征	计量 单位	桐城		怀宁		潜山		太湖		望江		岳西		宿松	
					不含 税价	含税价												
一、砼、砂浆及其它配合比材料																		
1	8021A0 1B55BV	预拌混凝 土	C20 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	450	463	455	469	461	475	466	480	478	492	498.06	513	471	485
2	8021A0 1B59BV	预拌混凝 土	C25 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	459	473	465	479	485	500	480	494	495	510	507.77	523	481	495
3	8021A0 1B52BV	预拌混凝 土	C30 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	474	488	480	495	500	515	495	510	515	530	522.33	538	495	510
4	8021A0 1B65BV	预拌混凝 土	C35 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	488	503	494	509	519	535	524	540	538	554	536.89	553	510	525
5	8021A0 1B67BV	预拌混凝 土	C40 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	513	528	518	534	549	565	573	590	568	585	561.17	578	534	550
6	8021A0 1B68BV	预拌混凝 土	C45 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	547	563	550	567	587	605	611	629	597	615	595.15	613	573	590
7	8021A0 1B49BV	预拌混凝 土	C50 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	590	608	591	609	626	645	640	659	631	650	638.83	658	607	625
8	8021A0 1B57BV	预拌混凝 土	C20 GB/T 14902(非泵 送)	m <sup>3</sup>	430	443	438	452	442	455	446	459	458	472	478.64	493	451	465
9	8021A0 1B61BV	预拌混凝 土	C25 GB/T 14902(非泵 送)	m <sup>3</sup>	440	453	448	462	466	480	461	475	475	489	488.35	503	461	475

## 价 格 信 息

序号	材料 编码	材料名称	规格型号及 特征	计量 单位	桐城		怀宁		潜山		太湖		望江		岳西		宿松	
					不含 税价	含税价												
10	8021A0 1B62BV	预拌混凝 土	C30 GB/T 14902(非泵 送)	m <sup>3</sup>	454	468	460	474	481	495	475	489	495	510	502.91	518	476	490
11	8021A0 1B63BV	预拌混凝 土	C35 GB/T 14902(非泵 送)	m <sup>3</sup>	469	483	470	485	500	515	505	520	519	535	517.48	533	490	505
12	8021A0 1B69BV	预拌混凝 土	C40 GB/T 14902(非泵 送)	m <sup>3</sup>	493	508	493	508	524	540	553	570	549	565	541.75	558	515	530
13	8021A0 1B93BV	预拌混凝 土	C45 GB/T 14902(非泵 送)	m <sup>3</sup>	527	543	528	544	563	580	592	610	578	595	575.73	593	553	570
14	8021A0 1B95BV	预拌混凝 土	C50 GB/T 14902(非泵 送)	m <sup>3</sup>	571	588	572	590	602	620	621	640	612	630	619.42	638	587	605
15	8021A0 1B670B V	细石混凝 土	C20 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	469	483	480	495	481	495	475	489	492	507	517.48	533	490	505
16	8021A0 1B71BV	细石混凝 土	C25 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	479	493	488	503	505	520	490	505	506	521	527.18	543	500	515
17	8021A0 1B72BV	细石混凝 土	C30 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	493	508	503	519	519	535	505	520	531	547	541.75	558	515	530
18	8021A0 1B73BV	细石混凝 土	C20 GB/T 14902(非泵 送)	m <sup>3</sup>	450	463	460	474	466	480	456	470	478	492	498.06	513	471	485

## 价 格 信 息

序号	材料 编码	材料名称	规格型号及 特征	计量 单位	桐城		怀宁		潜山		太湖		望江		岳西		宿松	
					不含 税价	含税价												
19	8021A0 1B74BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902 (非泵 送)	m <sup>3</sup>	459	473	470	485	485	500	471	485	489	504	507.77	523	481	495
20	8021A0 1B75BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902 (非泵 送)	m <sup>3</sup>	474	488	480	495	500	515	485	500	511	526	522.33	538	495	510
21	8025A0 1B32BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1	m <sup>3</sup>	1045	1181	1043	1179	991	1120	1030	1164	1024	1157	1107.96	1252	1053	1190
22	8025A0 1B34BV	沥青混凝土	AC-16 CJJ 1	m <sup>3</sup>	1001	1131	998	1128	973	1100	960	1085	973	1099	1078.76	1219	1000	1130
23	8025A0 7B35BV	沥青混凝土	AC-20 CJJ 1	m <sup>3</sup>	966	1092	955	1080	938	1060	940	1062	925	1045	1050.44	1187	949	1072
24	8025A0 1B36BV	沥青混凝土	AC-25 CJJ 1	m <sup>3</sup>	913	1032	924	1045	920	1040	890	1006	874	988	1016.81	1149	916	1035
25	8025A0 1B38BV	改性沥青 混凝土	SBS AC-13 CJJ 1	m <sup>3</sup>	1150	1300	1113	1258	1124	1270	1150	1300	1144	1293	1221.24	1380	1168	1320
26	8025A0 7B40BV	改性沥青 混凝土	SBS AC-16 CJJ 1	m <sup>3</sup>			1068	1207	1071	1210	1100	1243	1100	1243	1176.99	1330	1085	1226
27	8025A0 7B41BV	改性沥青 混凝土	SBS AC-20 CJJ 1	m <sup>3</sup>			1021	1154	1027	1160	1050	1187	1044	1180	1132.74	1280	1053	1190
28	0405A1 9B42BV	水泥稳定 级配碎石	3% JTG-T-F20	m <sup>3</sup>	230	260	260	294	288	325	290	328	274	310	293.81	332	246	278
29	0405A1 9B43BV	水泥稳定 级配碎石	4% JTG-T-F20	m <sup>3</sup>	240	271	270	306	299	338	300	339	282	319	302.65	342	258	291

## 价 格 信 息

序号	材料 编码	材料名称	规格型号及 特征	计量 单位	桐城		怀宁		潜山		太湖		望江		岳西		宿松	
					不含 税价	含税价												
30	0405A1 9B44BV	水泥稳定 级配碎石	5% JTG-T-F20	m <sup>3</sup>	250	283	280	317	301	340	310	350	292	330	312.39	353	269	304
<b>二、黑色及有色金属</b>																		
31	0101A1 5B01C0 1BT	热轧光圆 钢筋	HPB300 φ 6mm GB/T 1499.1	t	3452	3900	3469	3920	3354	3790	3440	3887	3415.93	3860	3380.53	3820	3442	3890
32	0101A1 5B02C0 1BT	热轧光圆 钢筋	HPB300 φ 8mm GB/T 1499.1	t	3452	3900	3469	3920	3354	3790	3440	3887	3415.93	3860	3380.53	3820	3442	3890
33	0101A1 5B03C0 1BT	热轧光圆 钢筋	HPB300 φ 10mm GB/T 1499.1	t	3452	3900	3469	3920	3354	3790	3440	3887	3415.93	3860	3380.53	3820	3442	3890
34	0101A1 6B04C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 φ 6mm GB/T 1499.2	t	3682	4160	3749	4237	3788	4280	3720	4204	3690.27	4170	3796.46	4290	3673	4150
35	0101A1 6B05C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 φ 8mm GB/T 1499.2	t	3372	3810	3415	3859	3531	3990	3550	4012	3423.89	3869	3504.42	3960	3434	3880
36	0101A1 6B06C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 φ 10mm GB/T 1499.2	t	3345	3780	3415	3859	3531	3990	3400	3842	3370.8	3809	3504.42	3960	3434	3880
37	0101A1 6B07C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 φ 12mm GB/T 1499.2	t	3292	3720	3346	3781	3425	3870	3350	3786	3308.85	3739	3433.63	3880	3345	3780

## 价 格 信 息

序号	材料 编码	材料名称	规格型号及 特征	计量 单位	桐城		怀宁		潜山		太湖		望江		岳西		宿松	
					不含 税价	含税价												
38	0101A1 6B08C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 φ 14mm GB/T 1499.2	t	3239	3660	3270	3696	3372	3810	3350	3786	3256.64	3680	3398.23	3840	3301	3730
39	0101A1 6B09C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 φ 16mm GB/T 1499.2	t	3230	3650	3267	3692	3363	3800	3295	3723	3247.79	3670	3389.38	3830	3292	3720
40	0101A1 6B10C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 φ 18mm GB/T 1499.2	t	3186	3600	3227	3647	3319	3750	3295	3723	3230.09	3650	3345.13	3780	3274	3700
41	0101A1 6B11C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 φ 20mm GB/T 1499.2	t	3230	3650	3262	3687	3363	3800	3295	3723	3274.34	3700	3389.38	3830	3319	3750
42	0101A1 6B12C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 φ 22mm GB/T 1499.2	t	3230	3650	3262	3687	3363	3800	3295	3723	3274.34	3700	3389.38	3830	3319	3750
43	0101A1 6B13C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 φ 25mm GB/T 1499.2	t	3257	3680	3309	3740	3389	3830	3295	3723	3282.3	3709	3407.08	3850	3319	3750
44	0101A1 6B14C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 φ 28mm GB/T 1499.2	t	3319	3750	3351	3787	3425	3870	3330	3763	3335.4	3769	3460.18	3910	3381	3820
45	0101A1 6B15C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 φ 32mm GB/T 1499.2	t	3319	3750	3351	3787	3425	3870	3330	3763	3335.4	3769	3460.18	3910	3381	3820

## 价 格 信 息

序号	材料 编码	材料名称	规格型号及 特征	计量 单位	桐城		怀宁		潜山		太湖		望江		岳西		宿松	
					不含 税价	含税价												
46	0101A1 6B69C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400E φ 6mm GB/T 1499.2	t	3708	4190	3768	4258	3814	4310	3730	4215	3699.12	4180	3823.01	4320	3681	4160
47	0101A1 6B71C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400E φ 8mm GB/T 1499.2	t	3398	3840	3442	3890	3549	4010	3560	4023	3432.74	3879	3530.97	3990	3442	3890
48	0101A1 6B50C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400E φ 10mm GB/T 1499.2		3398	3840	3345	3780			3420	3865	3371.68	3810	3530.97	3990	3442	3890
49	0101A1 6B16C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400E φ 12mm GB/T 1499.2	t	3319	3750	3373	3812	3451	3900	3360	3797	3318.58	3750	3460.18	3910	3354	3790
50	0101A1 6B17C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400E φ 14mm GB/T 1499.2	t	3266	3690	3298	3727	3398	3840	3360	3797	3265.49	3690	3424.78	3870	3310	3740
51	0101A1 6B18C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400E φ 16mm GB/T 1499.2	t	3257	3680	3294	3723	3389	3830	3305	3735	3256.64	3680	3415.93	3860	3301	3730
52	0101A1 6B19C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400E φ 18mm GB/T 1499.2	t	3213	3630	3253	3676	3345	3780	3305	3735	3238.94	3660	3371.68	3810	3283	3710
53	0101A1 6B20C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400E φ 20mm GB/T 1499.2	t	3257	3680	3289	3717	3389	3830	3305	3735	3283.19	3710	3415.93	3860	3327	3760

## 价 格 信 息

序号	材料 编码	材料名称	规格型号及 特征	计量 单位	桐城		怀宁		潜山		太湖		望江		岳西		宿松	
					不含 税价	含税价												
54	0101A1 6B21C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400E φ 22mm GB/T 1499.2	t	3257	3680	3289	3717	3389	3830	3305	3735	3283.19	3710	3415.93	3860	3327	3760
55	0101A1 6B22C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400E φ 25mm GB/T 1499.2	t	3283	3710	3315	3746	3416	3860	3305	3735	3291.15	3719	3433.63	3880	3327	3760
56	0101A1 6B23C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400E φ 28mm GB/T 1499.2	t	3345	3780	3377	3817	3451	3900	3340	3774	3326.55	3759	3486.73	3940	3389	3830
57	0101A1 6B24C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400E φ 32mm GB/T 1499.2	t	3345	3780	3377	3817	3451	3900	3340	3774	3326.55	3759	3486.73	3940	3389	3830

### 三、水泥、砖瓦灰砂石及混凝土制品

58	0413A2 5B61BN	煤矸石烧 结多孔砖	M 240×200× 115 MU10 GB/T 13544	百块	115	130			123.89	140					112.39	127		
59	0413A1 0B04BN	煤矸石烧 结空心砖	M 240×200× 115 MU5.0 GB/T 13545	百块	122	138			92.92	105			115	130				
60	0413A0 3B08BN	煤矸石烧 结普通砖	FCB M MU15 240×115× 53 GB/T 5101	百块	39.8	45			42.48	48					46.02	52		

## 价 格 信 息

序号	材料 编码	材料名称	规格型号及 特征	计量 单位	桐城		怀宁		潜山		太湖		望江		岳西		宿松	
					不含 税价	含税价												
61	0413A1 3B10BN	混凝土实 心砖	SCB 240×115 ×53 MU15 GB/T 21144	百块	40	45	40	45	42.48	48	50	57	49	55			50	57
62	0413A1 3B11BN	混凝土实 心砖	SCB 240×115 ×53 MU20 GB/T 21144	百块			40	45	46.02	52	53	60	50	57			50	57
63	0413A1 3B13BN	混凝土实 心砖	SCB 240×115 ×53 MU25 GB/T 21144	百块					48.67	55	56	63					53	60
64	0413A1 3B15BN	混凝土实 心砖	SCB 240×115 ×53 MU30 GB/T 21144	百块					51.33	58	59	67					53	60
65	0415A1 3B17AV	蒸压加气 混凝土砌 块	AAC-B A3.5 B06 砂加气 GB/T 11968	m <sup>3</sup>	323.03	365	305	345			320	362	300	339	247.79	280	320	361
66	0415A1 3B19AV	蒸压加气 混凝土砌 块	AAC-B A5.0 B07 砂加气 GB/T 11968	m <sup>3</sup>	340.73	385	315	356			330	373	316	357	265.49	300	340	384
67	0415A1 3B21AV	蒸压加气 混凝土砌 块	AAC-B A5.0 B06 砂加气 GB/T 11968	m <sup>3</sup>	358.43	405	332	376			340	384	316	357			340	384
68	0403A1 7B05BV	机制中粗 砂	细度模数 3.7~2.3 GB/T14684	t	82.53	85	73	76	87	90	91	94	102	105	82.52	85	102	105

## 价 格 信 息

序号	材料 编码	材料名称	规格型号及 特征	计量 单位	桐城		怀宁		潜山		太湖		望江		岳西		宿松	
					不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价
69	0405A3 3B25BT	碎石	5-10mm GB/T 14685	t	77.67	80	95	98	82.5	85	100	103	97	100	87.38	90	87	90
70	0405A3 3B29BT	碎石	10-20mm GB/T 14685	t	77.67	80	95	98	82.5	85	100	103	105	108	87.38	90	87	90
71	0405A3 3B33BT	碎石	20-40mm GB/T 14685	t	77.67	80	95	98	82.5	85	100	103	105	108	87.38	90	87	90
72	0405A4 9B00BT	毛石	(综合)JC/T 204	t	67.96	70	80	83			80	82.40	81	83	53.40	55	76	78
73	0409A4 9B03BT	生石灰	CL 75-Q JC/T 479	t	369	380	369	381	437	450	437	450.11	460	474	466.02	480	437	450

安庆市建设工程材料市场参考价  
(2025 年第 2 期)

## 目 录

一、苗木.....	80
二、有机增强增韧（STAPP）合金管.....	82
三、装配式 PP/PVC（承插）内壁钢筋混凝土排水管.....	82

## 安庆市建设工程材料市场参考价

(2025 年第 2 期)

说明:

一、本表市场参考价系《安徽省建设工程材料市场价格信息发布基本清单》以外供市场主体参考借鉴的部分建材价格，由于供货渠道偏少缺乏竞争或影响价格的有关因素较为复杂等原因，表中价格仅供市场主体参考，不作为最高投标限价、工程结算等工程造价的编制依据，工程计价时应通过充分询价、综合考虑影响价格的多种因素并结合市场实际情况合理确定材料价格，因使用不当造成的计价纠纷，由使用方自行解决；亦不应作为签订商业购销合同的依据，因使用市场参考价产生的商业纠纷或风险由合同双方自行解决。

二、苗木品种参照 2019 年《安庆市城市绿地建设技术导则（试行）》，苗木规格均为修剪成型后的规格；胸径指离地面 1.3m 处的直径，地径指离地面 0.3m 处的直径。苗木市场价格受供求关系、供货渠道、施工季节、树体特征、生长年限、生熟苗、规格、工期、档次、付款方式、运输距离等诸多因素影响，本表价格仅供市场主体参考，不作为最高投标限价、工程结算等工程造价的编制依据。

三、有机增强增韧（STAPP）合金管（团体标准：T/AQB6-2021）、装配式 PP/PVC（承插）内壁钢筋混凝土排水管（团体标准：T/AQB 40-2023）均为新型建材，产品价格由相关建材企业提供，价格来源单一，本表价格仅供市场主体参考，不作为最高投标限价、工程结算等工程造价的编制依据。

## 市场参考价

序号	材料名称	规格型号及特征	计量单位	市场参考价 (不含税)	市场参考价 (含税)
<b>苗木参考价</b>					
1	改良法梧	胸径Φ12cm, 树高 400-500cm, 冠幅 250-350cm, 枝下高 300-320cm	株	312	340
2	香樟	胸径Φ12cm, 树高 400-500cm, 冠幅 250-350cm, 枝下高 300-320cm	株	367	400
3	香樟	胸径Φ15cm, 树高 450-650cm, 冠幅 300-400cm, 枝下高 300-320cm	株	642	700
4	银杏 (实生)	胸径Φ12cm, 树高 550-650cm, 冠幅 250-350cm, 枝下高 300-320cm	株	275	300
5	银杏 (实生)	胸径Φ15cm, 树高 650-750cm, 冠幅 280-400cm, 枝下高 300-320cm	株	550	600
6	银杏 (嫁接)	胸径Φ15cm, 树高 650-700cm, 冠幅 250-350cm, 枝下高 300-320cm	株	505	550
7	银杏 (嫁接)	胸径Φ18cm, 树高 650-750cm, 冠幅 280-400cm, 枝下高 300-320cm	株	624	680
8	马褂木	胸径Φ12cm, 树高 450-550cm, 冠幅 250-350cm, 枝下高 300-320cm	株	413	450
9	广玉兰	胸径Φ10cm, 树高 500-600cm, 冠幅 180-250cm, 枝下高 250-300cm	株	229	250
10	广玉兰	胸径Φ12cm, 树高 550-650cm, 冠幅 250-300cm, 枝下高 300-320cm	株	385	420
11	广玉兰	胸径Φ15cm, 树高 600-650cm, 冠幅 280-350cm, 枝下高 300-320cm	株	752	820
12	栾树	胸径Φ10cm, 树高 500-550cm, 冠幅 180-250cm, 枝下高 300-320cm	株	220	240
13	栾树	胸径Φ15cm, 树高 550-700cm, 冠幅 280-350cm, 枝下高 300-320cm	株	606	660
14	白玉兰	胸径Φ10cm, 树高 500-600cm, 冠幅 180-250cm, 枝下高 300-320cm	株	413	450
15	女贞	胸径Φ10cm, 树高 500-600cm, 冠幅 180-250cm, 枝下高 300-320cm	株	257	280
16	女贞	胸径Φ15cm, 树高 550-650cm, 冠幅 280-350cm, 枝下高 300-320cm	株	697	760
17	雪松	树高 450-550cm, 冠幅 250-300cm, 枝下高 30-50cm	株	257	280
18	雪松	树高 500-600cm, 冠幅 280-350cm, 枝下高 30-50cm	株	349	380
19	桂花 (金桂)	树高 150-200cm, 冠幅 120-150cm, 丛生	株	156	170
20	桂花 (金桂)	地径 5cm, 树高 180-200cm, 冠幅 120-150cm, 枝下高 50-80cm	株	83	90

## 市场参考价

序号	材料名称	规格型号及特征	计量单位	市场参考价 (不含税)	市场参考价 (含税)
21	桂花 (金桂)	地径 10cm, 树高 250-300cm, 冠幅 200-250cm, 枝下高 60-100cm	株	349	380
22	日本晚樱	地径 5cm, 树高 150-200cm, 冠幅 120-180cm, 枝下高 60-80cm	株	73	80
23	日本晚樱	地径 8cm, 树高 200-250cm, 冠幅 170-220cm, 枝下高 100-120cm	株	239	260
24	紫薇	地径 5cm, 树高 150-200cm, 冠幅 100-120cm, 枝下高 80-120cm	株	62	68
25	紫薇	地径 8cm, 树高 200-350cm, 冠幅 180-250cm, 枝下高 100-150cm	株	211	230
26	紫叶李	地径 5cm, 树高 180-220cm, 冠幅 150-180cm, 枝下高 60-80cm	株	78	85
27	紫叶李	地径 8cm, 树高 220-280cm, 冠幅 170-220cm, 枝下高 60-80cm	株	220	240
28	红枫	地径 5cm, 树高 150-200cm, 冠幅 120-180cm, 枝下高 60-80cm	株	147	160
29	红枫	地径 8cm, 树高 200-250cm, 冠幅 150-250cm, 枝下高 80-100cm	株	385	420
30	垂丝海棠	地径 5cm, 树高 180-220cm, 冠幅 150-180cm, 枝下高 60-80cm	株	78	85
31	垂丝海棠	地径 8cm, 树高 220-280cm, 冠幅 170-220cm, 枝下高 60-80cm	株	349	380
32	红花继木球 (光球)	树高 100-120cm, 冠幅 100cm	株	73	80
33	红花继木球 (光球)	树高 120-150cm, 冠幅 150cm	株	193	210
34	红叶石楠球 (光球)	树高 100-120cm, 冠幅 100cm	株	28	30
35	红叶石楠球 (光球)	树高 120-150cm, 冠幅 150cm	株	92	100
36	海桐球 (光球)	树高 100-120cm, 冠幅 100cm	株	83	90
37	海桐球 (光球)	树高 120-150cm, 冠幅 150cm	株	174	190
38	红叶石楠	树高 30-40cm, 冠幅 25-30cm	株	1.28	1.40
39	红叶石楠 (毛球)	树高 50-70cm, 冠幅 40-45cm	株	1.38	1.5
40	杜鹃 (毛鹃)	树高 30-40cm, 冠幅 25-30cm	株	1.01	1.10
41	红花继木	树高 30-40cm, 冠幅 25-30cm	株	1.10	1.20
42	红花继木 (毛球)	树高 50-70cm, 冠幅 40-45cm	株	1.19	1.30
43	金森女贞	树高 30-40cm, 冠幅 25-30cm	株	0.73	0.80

## 市场参考价

序号	材料名称	规格型号及特征	计量单位	市场参考价 (不含税)	市场参考价 (含税)
44	金森女贞(毛球)	树高 40-50cm, 冠幅 30-40cm	株	0.92	1.00
45	海桐	树高 30-40cm, 冠幅 25-30cm	株	1.10	1.20
46	海桐(毛球)	树高 40-50cm, 冠幅 30-40cm	株	1.38	1.50
47	金边黄杨	树高 35-40cm, 冠幅 20-30cm	株	0.92	1.00
48	马尼拉草坪	满铺	m <sup>2</sup>	6.42	7.00
49	矮生百慕大草坪	满铺	m <sup>2</sup>	5.32	5.80
50	百慕大+黑麦草混播草坪	满铺	m <sup>2</sup>	6.24	6.80
<b>有机增强增韧 (STAPP) 合金管参考价 (材料供应商报价)</b>					
1	有机增强增韧合金管	SN8 DN200	m	45	51
2	有机增强增韧合金管	SN8 DN300	m	103	116
3	有机增强增韧合金管	SN8 DN400	m	178	201
4	有机增强增韧合金管	SN8 DN500	m	230	260
<b>装配式 PP/PVC (承插) 内壁钢筋混凝土排水管参考价 (材料供应商报价)</b>					
1	装配式 PP/PVC(承插)内壁钢筋混凝土排水管(含橡胶圈)	Φ300mmII 级	m	278.32	314.50
2	装配式 PP/PVC(承插)内壁钢筋混凝土排水管(含橡胶圈)	Φ400mmII 级	m	350.75	396.35
3	装配式 PP/PVC(承插)内壁钢筋混凝土排水管(含橡胶圈)	Φ500mmII 级	m	398.23	450.00
4	装配式 PP/PVC(承插)内壁钢筋混凝土排水管(含橡胶圈)	Φ600mmII 级	m	562.83	636.00

**市场参考价**

序号	材料名称	规格型号及特征	计量单位	市场参考价 (不含税)	市场参考价 (含税)
5	装配式 PP/PVC(承插)内 壁钢筋混凝土排 水管(含橡胶圈)	Φ800mmII 级	m	631.86	714.00
6	装配式 PP/PVC(承插)内 壁钢筋混凝土排 水管(含橡胶圈)	Φ1000mmII 级	m	992.92	1122.00
7	装配式 PP/PVC(承插)内 壁钢筋混凝土排 水管(含橡胶圈)	Φ1200mmII 级	m	1444.25	1632.00
8	装配式 PP/PVC(承插)内 壁钢筋混凝土排 水管(含橡胶圈)	Φ1500mmII 级	m	1943.36	2196.00

