

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8期

安庆工程造价 信息简讯

月刊
2025 年第 8 期
(总第二五六期)

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：二〇二五年八月四日

ANQING GONGCHENG ZAOJIA XINXI JIAN XUN

目 录

★文件选登

关于举办全省住房城乡建设系统 2025 年工程造价技能 竞赛的通知.....	1
关于印发 2025 年工程造价技能竞赛实施方案的通知	6
关于举办 2025 年安徽省工程造价技能竞赛安庆赛区初 赛暨市级大赛的通知.....	12
关于公布安徽省建设工程造价管理协会 2024 年度工程 造价咨询营业收入百强企业的通知.....	21

★指标指数

建设工程造价指标（指数）数据统计表.....	27
安庆市 2025 年第 8 期部分结构类型单项工程平方米造 价参考指标.....	29

★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）	30
七县（市）建设工程主要材料市场价格信息（安徽省基 本清单）.....	67

★市场参考价

一、苗木.....	79
二、有机增强增韧（STAPP）合金管.....	81
三、装配式 PP/PVC（承插）内壁钢筋混凝土排水管.....	81

安徽省建设工程造价管理总站文件

造价〔2025〕12号

关于举办全省住房城乡建设系统2025年 工程造价技能竞赛的通知

各市造价（定额）站：

为深入贯彻落实省委、省政府关于技能人才队伍建设的决策部署，大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神，根据安徽省住房和城乡建设厅《关于开展2025年安徽省住房和城乡建设系统劳动和职业技能竞赛的通知》（建会函〔2025〕181号）要求和竞赛计划安排，定于2025年10月份举办全省住房城乡建设系统工程造价技能竞赛。现将有关事宜通知如下：

一、竞赛组织

竞赛由安徽省住房和城乡建设厅、安徽省总工会主办，安徽省建设工程造价管理总站牵头，安徽省建设工程造价管理协会组

织实施。

二、参赛对象与条件

竞赛分为土木建筑和安装两个专业。参赛对象为在我省从事建设工程造价相关工作的专业技术人员，并符合以下基本条件：

1. 遵守国家法律法规，具有良好的职业道德，近2年无不良行为记录；
2. 具备建设工程造价专业知识与实践能力；
3. 身体健康，能全程参与竞赛活动。

三、竞赛阶段和时间

1. 初赛。各市应结合本地实际组织初赛，于2025年7月30日前完成初赛报名，通过初赛择优推荐选手组建代表队参加决赛。合肥市推荐不超过3支代表队，其他市各推荐1支代表队参加决赛。每支代表队由6名选手组成（土木建筑专业4名，安装专业2名）。

2. 决赛。计划于2025年10月下旬在合肥举行（具体时间、地点另行通知）。各市参加决赛人员名单（见附表）于9月30日前报安徽省建设工程造价管理协会（邮箱ahzjxh1131@163.com）。

四、决赛内容和形式

紧密围绕建设工程造价核心业务，采用“电脑答题+书面答题+手机竞答+现场答辩”相结合的综合竞赛模式，重点考察参赛选手的专业理论知识、实务操作技能和解决问题的综合能力。

五、决赛奖项设置

1. 团体奖：设团体一等奖、二等奖、三等奖、优秀奖及最佳组织奖若干。

2. 个人奖：分设土木建筑和安装专业个人一等奖、二等奖、三等奖和优秀奖若干。

六、有关要求

各市要充分认识本次竞赛对于提升行业技能水平、弘扬工匠精神、加强人才队伍建设的重要意义，广泛动员符合条件的技术人员积极参赛，认真做好赛前训练和准备工作。要坚持公开、公平、公正原则，通过初赛选拔出代表各市最高水平的优秀选手参加决赛，充分展现我省工程造价专业技术人员的精湛技艺和良好风貌，全力营造尊重技能、崇尚技能的良好氛围。

竞赛事宜咨询：0551-62877655、0551-62878713；

竞赛系统咨询：13758554299。

附件：全省住房城乡建设系统2025年工程造价技能竞赛决赛报名表



安徽省建设工程造价管理总站

2025年7月10日印发

安徽省建设工程造价管理协会文件

皖价协〔2025〕13号

关于印发2025年工程造价技能竞赛 实施方案的通知

各市造价协会：

根据省住房和城乡建设厅《关于开展2025年安徽省住房和城乡建设系统劳动和职业技能竞赛的通知》（建会函〔2025〕181号）和省造价管理总站《关于举办全省住房城乡建设系统2025年工程造价技能竞赛的通知》（造价〔2025〕12号）要求，我们研究制定了《2025年工程造价技能竞赛实施方案》，现印发给你们，请遵照执行。

附件：2025年工程造价技能竞赛实施方案



附件

2025年工程造价技能竞赛实施方案

为贯彻落实国家关于建设高素质技能人才的决策部署，弘扬精益求精的工匠精神，提升我省建设工程造价从业人员的专业技能水平和综合素养，推动工程造价行业高质量发展，制定本实施方案。

一、竞赛目的

以提升工程造价行业核心竞争力为目标，以赛促学、以赛促练、以赛促用，搭建技能展示和交流平台，激发广大造价从业人员学习技术、钻研业务、提升技能的热情，选拔和表彰优秀技能人才，营造尊重技能、崇尚技能的良好氛围，为我省建筑业转型升级和高质量发展提供坚实的人才支撑。

二、竞赛组织

竞赛由安徽省住房和城乡建设厅、安徽省总工会主办，安徽省建设工程造价管理总站牵头，安徽省建设工程造价管理协会组织实施。各市造价（定额）站、协会可参照成立竞赛组织机构，会同有关部门形成工作合力，推动竞赛活动。

三、报名方式

拟参赛人员可自行选择以下方式进行报名，报名后方可参加初赛。

（一）电脑端报名：登陆省造价管理协会网站（www.ahzjxh.org.cn），由“会员服务平台”点击“技能竞赛”，进入竞赛系统报名端进行报名；

(二)手机端报名:通过微信扫描下方二维码,进入竞赛系统报名端进行报名。



四、竞赛阶段

竞赛分为市级初赛和全省决赛两个阶段。

(一)市级初赛

各市应积极动员符合参赛条件的人员报名参赛,于2025年7月30日前完成初赛报名;通过初赛择优推荐选手组建代表队参加全省决赛,并于9月30日前按要求反馈参赛代表队名单。其中,合肥市推荐不超过3支代表队,其他市各推荐1支代表队。每支代表队由6名选手组成(土木建筑专业4名,安装专业2名),各市代表队应确定领队1名。

(二)全省决赛

采用“电脑答题”+“书面答题”+“手机竞答”+“现场答辩”相结合的综合竞赛模式。

1.电脑答题:以团队的方式进行,参赛队使用自带笔记本电脑并自行安装相关应用软件,完成给定项目的计量与计价(时长120分钟)。

2.书面答题:参赛选手对给定案例进行分析,按要求进行闭卷笔试作答(时长60分钟)。

3.手机竞答:参赛选手使用自带手机,在决赛现场登陆指定答题系统,完成工程造价相关理论知识的作答(时长40分钟)。

4. 现场答辩：前三轮比赛积分前 10 名的选手（土木建筑前 7 名和安装前 3 名）取得现场答辩资格，资格选手按照现场抽签顺序，自行选择题号并对相应的问题进行口头作答（每位选手 10 分钟）。

五、决赛内容

紧密围绕工程造价行业核心业务和发展趋势，注重理论与实践相结合，突出应用能力和解决实际问题能力。主要包括：工程造价构成、工程造价计价依据的理解与应用、建筑识图、工程材料与施工工艺知识、基本建设程序、建设项目全生命周期造价管理与控制、智能建造发展与应用、建筑领域碳计量、相关法律法规及行业管理规定、工程计量及计价软件的应用、造价成果文件的编制、造价指标分析与应用、造价纠纷处理等。

六、决赛时间与地点

决赛时间：2025 年 10 月下旬。

决赛地点：合肥市。

具体时间，地点另行通知。

七、决赛规则及要求

（一）身份核验

参赛报到时，需对参赛选手进行资格审查。请参赛选手携带本人有效身份证件，并提供最近一期在工作单位缴纳社保的证明。

比赛时，请选手携带本人身份证件入场。

（二）自备工具

1. 笔记本电脑。内存不低于 8G，支持无线网络，剩余硬盘空间不低于 10G；赛前应安装必备的工具软件，包括工程量计算软件、计价软件，Auto Cad 软件等；

2. 智能手机。可正常使用微信小程序，剩余存储空间不低于1G。竞赛答题系统在决赛现场自行安装。

（三）违规行为处理

各参赛队及选手应遵守竞赛相关规定，服从裁判。如发现参赛选手有伪造资格、作弊等严重违规行为的，将取消参赛资格，并禁止参加下一届竞赛。

八、决赛评分标准

（一）电脑答题。分值100分，按准确率评分。题目类型为填空题，每项答题结果与标准答案误差率 $\leq 2\%$ 的，此项满分；误差率 $> 2\%$ 且 $\leq 3\%$ 的，此项按满分乘以0.8得分；误差率 $> 3\%$ 且 $\leq 5\%$ 的，此项按满分乘以0.6得分；误差率 $> 5\%$ 的，此项不得分。

（二）书面答题。分值100分，由裁判根据标准答案判分。

（三）手机竞答。分值100分，其中必答题50分，抢答题20分，风险题30分。

1. 必答题。分值50分，题目类型为单选题或判断题，共25题。分5组进行，每组5题；每题2分，每组答题时间120秒，答对得分，答错不扣分。

2. 抢答题。分值20分，题目类型为单选题或判断题，共5题，每题4分，每题答题时间30秒，提交答案正确的前80名选手得分（根据提交速度排名）。

3. 风险题。分值30分，题目类型为多选题，共5题，每题6分，每题答题时间30秒。选对所有正确选项得满分，每选对一个正确选项按比例得相应分数（如：正确答案共5个选项，选对2个，此题得分为 $6 \div 5 \times 2 = 2.4$ 分），多选或错选不得分，未答题不得分也不扣分。

(四)现场答辩。分值为100分,由评委根据选手答题准确性、分析表达能力、应变能力及仪态仪表等进行综合评分。

九、决赛奖项设置

根据《安徽省职工劳动和技能竞赛管理办法(试行)的通知》要求设定奖项,具体如下:

(一)个人奖项

根据参赛选手个人总成绩,分设土木建筑和安装专业个人一等奖、二等奖、三等奖和优秀奖若干。一等奖和二等奖在答辩选手中产生。

个人总成绩根据决赛各轮比赛得分综合确定,其中电脑答题、书面答题和手机竞答得分各按20%计入总成绩,现场答辩得分按40%计入总成绩;个人三等奖根据电脑答题、书面答题和手机竞答比赛累计得分确定,个人得奖不重复。

(二)团体奖项

分设团体一等奖、二等奖、三等奖和优秀奖若干,参赛队得分为该队参赛选手成绩的总和。评选最佳组织奖若干。

十、联系方式

地址:安徽省合肥市包河区紫云路996号1131室;

联系电话:0551-62877655,62878713;

电子邮箱:ahzjxh1131@163.com。

本实施方案由安徽省建设工程造价管理协会负责解释。

抄送:省造价管理总站,各市造价(定额)站。

安徽省建设工程造价管理协会

2025年7月10日印发

安庆市住房和城乡建设局

关于举办 2025 年安徽省工程造价技能竞赛 安庆赛区初赛暨市级大赛的通知

各县（市）住房和城乡建设局，市建筑管理处，市建设工程造价协会，各相关单位：

为深入贯彻落实省住房城乡建设厅《关于开展 2025 年安徽省住房和城乡建设系统劳动和职业技能竞赛的通知》（建会函〔2025〕181 号）及省建设工程造价管理总站《关于举办全省住房和城乡建设系统 2025 年工程造价技能竞赛的通知》（造价〔2025〕12 号）工作要求，弘扬工匠精神，提升工程造价从业人员专业能力，推动行业高质量发展，经研究，决定举办安徽省住房城乡建设系统 2025 年工程造价技能竞赛安庆赛区初赛暨安庆市 2025 年工程造价技能大赛，现将有关事项通知如下：

一、组织机构

主办单位：安庆市住房和城乡建设局

组织指导：安庆市建筑管理处

承办单位：安庆市建设工程造价协会

二、竞赛安排

竞赛内容：分土木建筑、安装两个专业类别

奖项设置：个人奖各专业设一等奖、二等奖、三等奖，优秀奖若干名；团体奖设一等奖、二等奖、三等奖，优秀奖若干名。

选拔机制：优秀选手将组队代表安庆市参加全省决赛

三、工作要求

各单位需高度重视，广泛宣传动员，组织专业人员积极参赛。比赛具体事宜由市建设工程造价协会另行通知。

四、联系方式

市建筑管理处：刘玉婷 0556-5593227

市造价协会：李贤书 18055658817

附件：《关于举办全省住房城乡建设系统2025年工程造价技能竞赛的通知》



安庆市建设工程造价协会文件

宜价协〔2025〕7号

关于举办2025年安庆市工程造价 技能竞赛的通知

各工程造价行业从业人员，各会员单位：

为深入学习贯彻习近平总书记关于技能人才工作和职业技能竞赛工作的重要指示批示精神，大力弘扬工匠精神，展示我市工程造价行业风采，提升从业人员综合素质，促进工程造价专业人员综合技能的提升，根据安庆市住房和城乡建设局《关于举办2025年安徽省工程造价技能竞赛安庆赛区初赛暨市级大赛的通知》，安庆市建设工程造价协会具体承办2025年安庆市工程造价技能竞赛的组织工作。现将本次技能竞赛有关事项通知如下：

一、组织机构

- （一）主办单位：安庆市住房和城乡建设局；
- （二）组织指导：安庆市建筑管理处；
- （三）承办单位：安庆市建设工程造价协会；
- （四）协办单位：广联达科技股份有限公司安徽分公司。

二、竞赛内容

紧密围绕工程造价行业核心业务和发展趋势，注重理论与实践相结合，突出应用能力和解决实际问题能力。主要包括：工程造价构成、工程造价计价依据的理解与应用、建筑识图、工程材料与施工工艺知识、基本建设程序、建设项目全生命周期造价管理与控制、智能建造发展与应用、建筑领域碳计量、相关法律法规及行业管理规定、工程计量及计价软件的应用、造价成果文件的编制、造价指标分析与应用、造价纠纷处理等。

三、参赛资格

参赛人员在7月30日前，自行选择以下方式进行报名，报名后方可参赛，逾期将视为自动放弃参赛资格。

（一）电脑端报名：登陆省造价管理协会网站（www.ahzjxh.org.cn），由“会员服务平台”点击“技能竞赛”，进入竞赛系统报名端进行报名；

（二）手机端报名：通过微信扫描下方二维码，进入竞赛系统报名端进行报名。



四、竞赛程序

2025年安庆市工程造价技能竞赛分为初赛和决赛两个阶段，具体安排如下：

(一) 初赛采用线上答题方式

1、初赛由广联达科技股份有限公司提供平台支持。登录答题系统进行答题：<https://kaoshi.wjx.top/vm/ehllkxm3.aspx>，登录账号为参赛选手在省造价协会技能竞赛系统中报名的手机号码（未报名选手不能参与初赛），参赛选手需在答题系统开放的时间内进入答题，超过规定时间后系统将无法答题。每位选手答题时间为60分钟，题目共80题，题型分为：单选题40题（30分钟）、多选题20题（20分钟）、判断题20题（10分钟），每类题型均有时间限制，过时未答视为该题目答案错误。

2、初赛答题时间为在8月16日（星期六）9:00—12:00时止，请参赛选手按时进入答题系统在规定时间内答题。每位选手有2次答题机会，最终成绩以最高分计入。

3、成绩确定

初赛完成后，按照土建专业、安装专业得分进行由高到低排名。若得分相同，以答题时间短者优先；若答题时间也相同，以先交卷者优先。共选取120人进入决赛，即按照分数排名取土建专业前90名和安装专业前30名选手进入决赛。

(二) 决赛采用线下比赛方式

决赛采用线下比赛方式：采用“电脑答题”+“书面答题”+“手机竞答”+“现场答辩”相结合的竞赛模式。

1、竞赛内容和方式

(1) 电脑答题：参赛选手使用自带笔记本电脑并自行安装相关

应用软件，完成给定项目的计量与计价（时长120分钟）。

（2）书面答题：参赛选手对给定案例进行分析，按要求进行闭卷笔试作答（时长60分钟）。

（3）手机竞答：参赛选手使用自带手机，在决赛现场登陆指定答题系统，完成工程造价相关理论知识的作答（时长40分钟）。

（4）现场答辩：前三轮比赛积分前10名的选手（土木建筑前6名和安装前4名）取得现场答辩资格，资格选手按照现场抽签顺序，自行选择题号并对相应的问题进行口头作答（每位选手10分钟，5分钟答题，5分钟评委点评、打分）。

2. 其他注意事项

参赛选手须自行携带中性笔、计算器、笔记本电脑参赛，电脑应自行安装工程量算量软件、计价软件等，电脑须支持无线网络，保持电量充足。

决赛于9月上旬举行，具体比赛流程和时间安排待初赛结束后另行通知。

五、个人和团体奖项设置

本次技能竞赛设置个人和团体两类奖项，具体如下：

（一）个人奖项

1. 奖项设置：

土建专业：一等奖1人，二等奖3人，三等奖8人，优秀奖10人（共计22人）；

安装专业：一等奖1人，二等奖2人，三等奖5人，优秀奖

6人（共计14人）。

2、计分办法：

个人奖项按照分数排名由高到低依次确定，若总分相同以“电脑答题”分数高者为先。

（二）团体奖项

1、奖项设置

团体奖项根据参赛单位总得分，按：一等奖1家，二等奖3家，三等奖8家，（共计12家）。

2、计分办法

团体奖项以参赛单位为计算单元，按照如下计分办法计算：

在省造价协会技能竞赛系统报名的，每人得1分，此项得分最高不超过20分；

经初赛进入决赛并现场参加决赛者，每人得5分；

决赛中获奖者，优秀奖获得者每人得10分，三等奖获得者每人得20分，二等奖获得者每人得30分，一等奖获得者每人得40分；

以上得分汇总后，计算参赛单位最后得分。得分相同的，以参赛单位个人获奖总分为先后顺序。按照得分排名顺序确认获奖单位名单。

（三）奖品和荣誉证书

1、奖品：

奖品将按一等奖、二等奖、三等奖及优秀奖单独设置。

2. 荣誉证书：

由安庆市住房和城乡建设局向获奖选手和获奖单位颁发荣誉证书。

（四）安庆市建设工程造价协会将从获奖选手中，按照各专业获奖名单先后顺序，推荐6名选手（土建专业4名、安装专业2名）代表安庆市参加2025年安徽省工程造价技能竞赛。

六、有关要求

（一）深入动员，广泛参与

各会员单位要深入动员，充分调动员工参赛积极性，尤其是公司骨干员工要踊跃参与，提高安庆市参赛选手的质量和水平。

（二）加强宣传，扩大影响

各会员单位要以竞赛活动为契机，大力宣传开展技能竞赛的重要意义，宣传追求卓越、精益求精的工匠精神。

（三）公平竞赛，确保安全

各会员单位要严格按照竞赛规则组织竞赛活动，确保竞赛过程和结果公平、公开、公正，竞赛结束后，建议各会员单位开展总结和表彰。

七、联系方式

市建筑管理处：刘玉婷 0556-5593227

市造价协会：李贤书 18055658817

广联达安徽分公司：李良燕 18755167702

附件：

- 1、安庆市住房和城乡建设局《关于举办 2025 年安徽省工程造价技能竞赛安庆赛区初赛暨市级大赛的通知》
- 2、2025 年工程造价技能竞赛实施方案



抄送：安庆市建筑管理处

安徽省建设工程造价管理协会文件

统价协（2025）15号

关于公布安徽省建设工程造价管理协会 2024年度工程造价咨询营业收入百强企业的通知

各市造价协会，各会员单位：

根据工程造价咨询企业统计调查的结果，经协会抽查并公示后，现将安徽省建设工程造价管理协会2024年度工程造价咨询营业收入前100名的会员单位名单予以公布（详见附件）。

附件：安徽省建设工程造价管理协会2024年度工程造价咨询
营业收入百强企业名单



附件

安徽省建设工程造价管理协会 2024 年度 工程造价咨询营业收入百强企业名单

序号	企业名称	所属地市
1	安徽省招标集团股份有限公司	合肥市
2	安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司	合肥市
3	容诚工程咨询有限公司	合肥市
4	中国建设银行股份有限公司安徽省分行	合肥市
5	鼎信数智技术集团股份有限公司	合肥市
6	安徽公共资源交易集团项目管理有限公司	合肥市
7	安徽晟元工程咨询有限公司	合肥市
8	安徽安天利信工程管理股份有限公司	合肥市
9	安徽安竣工程造价有限责任公司	合肥市
10	安徽宝申工程项目管理咨询有限公司	合肥市
11	安徽中信工程咨询有限责任公司	合肥市
12	安徽恒升工程项目管理有限公司	宣城市
13	安徽金泉工程管理咨询有限公司	合肥市
14	国华工程科技（集团）有限责任公司	合肥市
15	安徽瑞邦工程造价有限公司	合肥市
16	安徽九通工程项目管理有限公司	合肥市
17	盛唐工程咨询集团有限公司	合肥市

18	恒泰工程咨询集团有限公司	合肥市
19	合普项目管理咨询集团有限公司	合肥市
20	阶梯项目咨询有限公司	池州市
21	安徽远帆项目管理咨询有限公司	合肥市
22	安徽金瑞安工程科技有限公司	合肥市
23	安徽凯奇建设项目管理有限公司	合肥市
24	安徽建潜工程咨询有限公司	合肥市
25	安徽弘泰建设管理有限公司	合肥市
26	铜陵华诚工程咨询有限公司	铜陵市
27	安徽省永光工程项目管理有限公司	芜湖市
28	安徽凯吉通工程咨询有限公司	合肥市
29	安徽中一建设工程技术咨询有限公司	合肥市
30	安徽永合德勤工程管理咨询有限公司	蚌埠市
31	安徽双泽工程造价咨询有限公司	合肥市
32	安徽建皖工程项目管理有限公司	合肥市
33	安徽正大永道工程咨询有限公司	合肥市
34	安徽振兴工程咨询有限公司	宣城市
35	安徽欣安工程建设项目管理有限公司	合肥市
36	安徽华顺工程建设咨询有限公司	合肥市
37	安徽同升工程管理咨询有限责任公司	铜陵市
38	安徽新起点建设项目管理有限公司	合肥市
39	安徽省华都工程咨询有限公司	亳州市

40	安徽忠实工程造价有限公司	合肥市
41	铜陵鑫钢建设工程造价咨询有限责任公司	铜陵市
42	安徽安瑞工程咨询有限责任公司	合肥市
43	安徽中润国元工程项目管理有限公司	合肥市
44	安徽润泽项目管理有限公司	六安市
45	安徽省建生工程咨询有限公司	池州市
46	立信国际工程管理（安徽）有限公司	合肥市
47	安徽天启工程造价咨询有限公司	合肥市
48	安徽百士德工程咨询有限公司	滁州市
49	安徽通达信工程造价咨询有限公司	合肥市
50	安徽众信建设项目管理有限公司	淮北市
51	安徽万隆建设项目管理有限公司	合肥市
52	安徽同舟工程咨询有限公司	马鞍山市
53	安徽大为工程咨询有限公司	安庆市
54	安徽远信工程项目管理有限公司	合肥市
55	安徽方正工程咨询有限公司	六安市
56	安徽宣城工程咨询有限公司	安庆市
57	安徽省良基项目管理有限公司	合肥市
58	安徽建业工程咨询有限公司	宿州市
59	安徽天翰工程咨询有限责任公司	马鞍山市
60	安徽省中灏工程咨询有限公司	合肥市
61	安徽皖瑞工程造价咨询事务所有限公司	合肥市

62	安徽求是工程建设咨询有限公司	合肥市
63	安徽海星工程咨询有限公司	宣城市
64	安徽皖国建设项目管理有限公司	安庆市
65	安徽同方工程咨询有限公司	六安市
66	安徽大别山工程咨询有限公司	六安市
67	安徽建鑫工程咨询有限公司	宿州市
68	安徽云木建设工程项目管理有限公司	合肥市
69	安徽恒信造价咨询有限公司	滁州市
70	安徽人和项目管理有限公司	滁州市
71	安徽众望项目管理有限公司	合肥市
72	安徽建兴工程咨询有限责任公司	芜湖市
73	安徽国建招标造价有限公司	六安市
74	安徽蓝天工程造价咨询有限公司	铜陵市
75	安徽和正工程咨询有限公司	安庆市
76	安徽诚信建设项目管理有限公司	滁州市
77	安徽中汇建银建设项目管理有限责任公司	淮北市
78	安徽中厦工程咨询有限公司	宿州市
79	安徽金科建设项目管理有限公司	合肥市
80	安徽永健工程造价咨询有限公司	合肥市
81	安徽美好工程咨询有限公司	池州市
82	安徽省志成建设工程咨询股份有限公司	合肥市
83	安徽华证鑫诚项目管理有限公司	蚌埠市

84	安徽中辰工程造价有限公司	合肥市
85	安徽华鹏工程造价咨询有限责任公司	合肥市
86	安徽华信项目管理有限公司	合肥市
87	安徽广振工程咨询有限公司	宣城市
88	安徽正诚项目管理有限公司	阜阳市
89	安徽泓庆工程管理有限公司	芜湖市
90	安徽度量衡工程咨询有限公司	安庆市
91	盛康国普工程咨询集团有限公司	合肥市
92	合肥万信工程造价咨询有限公司	合肥市
93	合肥功成造价咨询有限责任公司	合肥市
94	安徽同盛工程咨询有限责任公司	宣城市
95	安徽联信建设项目管理有限公司	安庆市
96	安徽新元工程造价咨询有限公司	合肥市
97	安徽恒华工程咨询有限公司	安庆市
98	安徽宏泰建设项目管理有限公司	阜阳市
99	安徽华远工程造价事务有限公司	合肥市
100	安徽龙方工程咨询有限公司	马鞍山市

抄送:省造价管理总站,各市造价(定额)站。

安徽省建设工程造价管理协会

2025年7月30日印发

房建工程造价指标（指数）数据统计表及实例

太湖县某中学教学楼建设 项目

一、工程概况与特征			
工程概况			
建筑面积	6611 m ²	结构类型	框架
层数	地上五层	开竣工日期	/
计价模式	清单计价	造价类型	施工图预算
工程造价（元）	17039373.58		
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《安徽省装饰工程计价定额》、2018 版《安徽省安装工程计价定额》及配套的费用定额、安徽省住房和城乡建设厅公告第 51 号文“关于发布《安徽省建设工程计价依据动态调整（第 1 期）》的公告”、2018 版《安徽省建设工程计价定额》勘误、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”、安徽省住房和城乡建设厅颁布的第 53 号文“关于发布 2018 版安徽省建设工程计价依据部分修编内容的公告”、2025 年《安庆工程造价信息简讯》第 5 期、施工图纸等。		
工程特征			
土建工程	<p>墙体：200mm 厚 MU15.0 混凝土实心砌块、200mm 厚 A5.0 蒸压加气混凝土砌块(B06)；屋面保温：80mm 挤塑聚苯板(XPS)；外墙保温：40mm 厚匀质改性防火保温板，8 厚抗裂砂浆纳入 160g/m²+160g/m²耐碱玻纤网格布；防水：屋面防水二道 3.0mm 厚 TSR 聚乙烯胎改性沥青防水卷材防水卷材+1.5 厚聚合物水泥防水涂料，地下室侧墙墙面 4.0+3.0 厚 TSR 聚乙烯胎预馆增强型防水卷材+1.5 厚单组份聚氨酯涂膜防水层，卫生间、洗手间墙面均为聚合物水泥防水涂料，其他内墙面满刷高分子聚合物防潮涂料两道，保温外墙面 1.5 厚聚合物水泥防水涂料，地下室顶板 4.0+3.0 厚 TSR 聚乙烯胎预馆增强型防水卷材+DY-水泥基渗透结晶防水涂料，卫生间、洗手间楼面、负一层地面 1.5 厚双组份聚氨酯防水涂料（上翻 300mm）+5 厚聚合物水泥基渗透型防水涂料（上翻 250mm）；门窗：成品钢制防盗保温门、钢制防火门，铝合金平开窗、断热铝合金低辐射中空玻璃推拉窗、断热铝合金低辐射中空玻璃平开窗、断热铝合金低辐射中空玻璃固定窗；基础：Φ800mm 旋挖钻孔灌注桩，桩长暂定 H=19m；主体：墙柱：基础层为 C40 泵送商品砼、一层为 C35 泵送商品砼、二~顶层为 C30 泵送商品砼；梁板：基础~顶层为 C30 泵送商品砼；其他构件为 C25 非泵送商品砼。</p>		
装饰装修工程	<p>楼地面：现浇水磨石楼地面，水磨石楼梯面层，卫生间、洗手间铺贴防滑地砖；内墙面：贴墙面砖，墙面砖以上无机涂料；天棚：教师办公室、会议室纸面石膏板吊顶，卫生间、洗手间成品铝合金挂片吊顶，其余均天棚面均为抹灰+涂料；外墙面：外墙真石漆。</p>		

指标指数

安装工程	电气工程	配电系统、照明系统、防雷接地系统
	给排水工程	给水系统、排水系统
	暖通工程	挡烟垂壁、壁扇
	消防工程	水灭火系统、消火栓报警按钮系统、消防系统调试

二、主要平方米经济指标

项目名称	造价(元)	建筑面积 (m ²)	单位价格(元/m ²)	占总造价比例(%)
	①	②	③=①/②	④=①/总造价
总造价	17039373.58	6611.04	2577.41	100.00%
(一) 土建、装饰装修工程	15179088.73		2296.02	89.08%
1. 人工费	2731339.37		413.15	16.03%
2. 材料费	8961331.13		1355.51	52.59%
3. 机械费	596282.80		90.20	3.50%
4. 不可竞争费和税金	1921673.26		290.68	11.28%
5. 其他费用	968461.67		146.49	5.68%
(二) 安装工程	1860284.85		281.39	10.92%
1. 电气	1132106.53		171.24	6.64%
2. 给排水	381852.00		57.76	2.24%
3. 暖通	53114.55		8.03	0.32%
4. 消防	293211.77		44.35	1.72%

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	数量	平米指标
人工	工日	23059.15	3.49	商品砼	m ³	4322.93	0.65
钢材	T	513.91	0.08	模板	m ²	4322.70	0.65
水泥	T	514.10	0.08	砂	T	1306.35	0.20
蒸压加气混凝土砌块	百块	1668.56	0.25	碎石	T	39.07	0.006
管材(给水)	m	876.86	0.133	穿线管	m	10165.85	1.538
管材(排水)	m	861.39	0.130	电线	m	38036.59	5.75

编制单位：安徽禅源建设工程项目管理有限公司

安庆市 2025 年第 8 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 8 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	34
二、黑色及有色金属	36
三、水泥、砖瓦灰砂石及混凝土制品	37
四、涂料及防腐、防水材料	41
五、管 材	46
六、电线电缆及光纤光缆	57
七、绝热（保温）、耐火材料	68
八、道路桥梁专用材料	65
九、木、竹材料及其制品	66

● 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	67
二、黑色及有色金属	70
三、水泥、砖瓦灰砂石及混凝土制品	73

安庆市 2025 年 7 月份建设工程材料市场价格信息

(2025 年第 8 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、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 ³	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 ³		市场询价	市场询价
3	8021A01B52BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m ³		市场询价	市场询价
4	8021A01B65BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(泵送)	m ³		市场询价	市场询价
5	8021A01B67BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(泵送)	m ³		市场询价	市场询价
6	8021A01B68BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(泵送)	m ³		市场询价	市场询价
7	8021A01B49BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(泵送)	m ³		市场询价	市场询价
8	8021A01B57BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(非泵送)	m ³		市场询价	市场询价
9	8021A01B61BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(非泵送)	m ³		市场询价	市场询价
10	8021A01B62BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(非泵送)	m ³		市场询价	市场询价
11	8021A01B63BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(非泵送)	m ³		市场询价	市场询价
12	8021A01B69BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(非泵送)	m ³		市场询价	市场询价
13	8021A01B93BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(非泵送)	m ³		市场询价	市场询价
14	8021A01B95BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(非泵送)	m ³		市场询价	市场询价
15	8021A01B670BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902(泵送)	m ³		市场询价	市场询价
16	8021A01B71BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m ³		市场询价	市场询价
17	8021A01B72BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m ³		市场询价	市场询价
18	8021A01B73BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902(非泵送)	m ³		市场询价	市场询价
19	8021A01B74BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902(非泵送)	m ³		市场询价	市场询价
20	8021A01B75BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902(非泵送)	m ³		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 ³	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 ³		市场询价	市场询价
23	8005A19B61BT	干混砌筑砂浆	DM M10 GB/T 25181	m ³		市场询价	市场询价
24	8005A19B95BT	干混砌筑砂浆	DM M15 GB/T 25181	m ³		市场询价	市场询价
25	8005A19B96BT	干混砌筑砂浆	DM M20 GB/T 25181	m ³		市场询价	市场询价
26	8005A21B77BT	干混抹灰砂浆	DP M5 GB/T 25181	m ³		市场询价	市场询价
27	8005A19B79BV	干混抹灰砂浆	DP M7.5 GB/T 25181	m ³		市场询价	市场询价
28	8005A21B61BT	干混抹灰砂浆	DP M10 GB/T 25181	m ³		市场询价	市场询价
29	8005A21B69BT	干混抹灰砂浆	DP M15 GB/T 25181	m ³		市场询价	市场询价
30	8005A19B97BT	干混抹灰砂浆	DP M20 GB/T 25181	m ³		市场询价	市场询价
31	8005A23B69BT	干混地面砂浆	DS M15 GB/T 25181	m ³		市场询价	市场询价
32	8005A23B71BT	干混地面砂浆	DS M20 GB/T 25181	m ³		市场询价	市场询价
33	8005A19B83BV	干混普通防水砂浆	DW M15 GB/T 25181	m ³		市场询价	市场询价
34	8005A19B84BV	干混普通防水砂浆	DW M20 GB/T 25181	m ³		市场询价	市场询价
35	8025A01B32BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1	m ³	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；	943	1066
36	8025A01B34BV	沥青混凝土	AC-16 CJJ 1	m ³		897	1014
37	8025A07B35BV	沥青混凝土	AC-20 CJJ 1	m ³		851	962
38	8025A01B36BV	沥青混凝土	AC-25 CJJ 1	m ³		828	936
39	8025A01B38BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1	m ³		1012	1144
40	8025A07B40BV	改性沥青混凝土	SBS AC-16 CJJ 1	m ³		977	1104
41	8025A07B41BV	改性沥青混凝土	SBS AC-20 CJJ 1	m ³		920	1040

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
42	0405A19B42BV	水泥稳定级配碎石	3% JTG-T-F20	m ³	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	173	195
43	0405A19B43BV	水泥稳定级配碎石	4% JTG-T-F20	m ³		178	201
44	0405A19B44BV	水泥稳定级配碎石	5% JTG-T-F20	m ³		183	207

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	3358	3795
2	0101A15B02C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 8mm GB/T 1499.1	t		3358	3795
3	0101A15B03C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 10mm GB/T 1499.1	t		3358	3795
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)	3619	4090
5	0101A16B05C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 8mm GB/T 1499.2	t		3354	3790
6	0101A16B06C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 10mm GB/T 1499.2	t		3354	3790
7	0101A16B07C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 12mm GB/T 1499.2	t		3208	3625
8	0101A16B08C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 14mm GB/T 1499.2	t		3170	3582
9	0101A16B09C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 16mm GB/T 1499.2	t		3164	3575
10	0101A16B10C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 18mm GB/T 1499.2	t		3137	3545
11	0101A16B11C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 20mm GB/T 1499.2	t		3181	3595
12	0101A16B12C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 22mm GB/T 1499.2	t		3181	3595
13	0101A16B13C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 25mm GB/T 1499.2	t		3181	3595
14	0101A16B14C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 28mm GB/T 1499.2	t		3243	3665

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 ϕ 32mm GB/T 1499.2	t		3243	3665	
16	0101A16B69C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 6mm GB/T 1499.2	t		3622	4093	
17	0101A16B71C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 8mm GB/T 1499.2	t		3357	3793	
18	0101A16B50C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 10mm GB/T 1499.2	t		3357	3793	
19	0101A16B16C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 12mm GB/T 1499.2	t		3221	3640	
20	0101A16B17C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 14mm GB/T 1499.2	t		3183	3597	
21	0101A16B18C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 16mm GB/T 1499.2	t		3177	3590	
22	0101A16B19C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 18mm GB/T 1499.2	t		3150	3560	
23	0101A16B20C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 20mm GB/T 1499.2	t		3195	3610	
24	0101A16B21C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 22mm GB/T 1499.2	t		3195	3610	
25	0101A16B22C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 25mm GB/T 1499.2	t		3195	3610	
26	0101A16B23C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 28mm GB/T 1499.2	t		3257	3680	
27	0101A16B24C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 32mm GB/T 1499.2	t		3257	3680	
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	22566	25500
29	0151A01B03C05CB	铝合金建筑型材	普通, 氟碳喷涂 GB/T 5237	t			24336	27500
30	0151A01B05C03CB	铝合金建筑型材	断桥隔热, 阳极氧化 GB/T 5237	t			23894	27000
31	0151A01B05C05CB	铝合金建筑型材	断桥隔热, 氟碳喷涂 GB/T 5237	t			25664	29000

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	32.00	36.00
5	0413A13B11BN	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU20 GB/T 21144	百块		32.00	36.00
6	0413A13B13BN	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU25 GB/T 21144	百块		35.00	40.00
7	0413A13B15BN	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU30 GB/T 21144	百块		36.00	41.00

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
8	0415A13B17AV	蒸压加气混凝土砌块	AAC-B A3.5 B06 砂加气 GB/T 11968	m ³	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 ³		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 ³		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。	78	80
13	0405A33B29BT	碎石	10-20mm GB/T 14685	t		78	80
14	0405A33B33BT	碎石	20-40mm GB/T 14685	t		78	80
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	447	460
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	108	122
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:	119	135
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	147	166
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	158	178
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	158	178
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	168	190

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	9.90	10.20
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	6.88
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 _p 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 _p 1.50 GB 14907	kg		7.50	8.48
17	1305A149B20CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRP-F _p 1.50 GB 14907	kg		7.50	8.48
18	1305A150B21CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRF-F _p 1.50 GB 14907	kg		8.50	9.61
19	1305A151B22CB	普通钢结构防火涂料	GT-WSP-F _p 1.50 GB 14907	kg		8.50	9.61
20	1305A152B23CB	普通钢结构防火涂料	GT-WSF-F _p 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 _p 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 _p 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	8.81
24	1305A161B27CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRF-FP2.00 GB 14907	kg		8.8	9.94
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 _p 3.00 GB 14907	kg		8.5	9.61
28	1305A165B29CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRF-F _p 3.00 GB 14907	kg		9.5	10.74
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	9.73
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%	15.93	18
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》	11.06	12.5

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;	11.06	12.5
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	11.06	12.5
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/T280-2022 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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 ² 、10 m ² 、15 m ²	30	34
39	1333A02B10BW	湿铺防水卷材	PY S 3.0 GB/T 35467	m ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²		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 ²	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 ²	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 ²		29	33	
47	1333A03B20BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I D 3 GB 23441	m ²		25	28	
48	1333A03B21BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I D 4 GB 23441	m ²		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 ²		21	24	
50	1333A03B27BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PET 2 GB 23441	m ²		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 ²		22	25	
52	1333A03B31BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PE 2 GB 23441	m ²		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 ²		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 ²			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 ²	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 ²		24	27
57	1333A10B43BW	预铺防水卷材	P 1.4/1.7 -20 GB/T 23457	m ²		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	1729A01B5C05B Y	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	1729A01B51C05 BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 300 GB/T 11836	m		75	85
3	1729A01B53C05 BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 400 GB/T 11836	m		93	105
4	1729A01B55C05 BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 500 GB/T 11836	m		122	138
5	1729A01B57C05 BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 600 GB/T 11836	m		160	181
6	1729A01B59C05 BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 700 GB/T 11836	m		187	212
7	1729A01B61C05 BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 800 GB/T 11836	m		243	275
8	1729A01B63C05 BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1000 GB/T 11836	m		345	390
9	1729A01B65C05 BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1200 GB/T 11836	m		465	525
10	1729A01B67C05 BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1400 GB/T 11836	m		687	776
11	1729A02B69C05 BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m		689	779
12	1729A02B70C05 BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m		816	922

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	
13	1729A02B73C05 BY	钢筋混凝土企 口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		1030	1164	
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》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 ²): 4、 6.3、8、10、12.5、 16 5. DN/ID:200 、 300、400、500、 600	22.12	25.00
25	1725A69B76BY	聚乙烯双壁波 纹管	PE DN/ID 300 SN8 GB/T 19472.1	m			41.59	47.00
26	1725A69B77BY	聚乙烯双壁波 纹管	PE DN/ID 400 SN8 GB/T 19472.1	m	73.45		83.00	
27	1725A69B79BY	聚乙烯双壁波 纹管	PE DN/ID 500 SN8 GB/T 19472.1	m	113.27		128.00	
28	1725A69B81BY	聚乙烯双壁波 纹管	PE DN/ID 600 SN8 GB/T 19472.1	m	160.18		181.00	

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 _n 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 _n 75 GB/T 5836.1	m		6.71	7.58
31	1725A73B115BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d _n 110 GB/T 5836.1	m		12.53	14.16
32	1725A74B73BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d _n 160 GB/T 5836.1	m		18.90	21.36
33	1725A73B76C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 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 _n 75 GB/T 13663.2	m		15.18	17.15
35	1725A73B121C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 90 GB/T 13663.2	m		21.71	24.53
36	1725A73B115C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 110 GB/T 13663.2	m		31.88	36.02
37	1725A73B73C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 160 GB/T 13663.2	m		67.40	76.16
38	1725A73B75C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 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 _n 75 GB/T 13663.2	m		12.30	13.90
42	1725A73B121C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 90 GB/T 13663.2	m		17.70	20.00
43	1725A73B115C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn110 GB/T 13663.2	m		26.61	30.07
44	1725A73B73C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 160 GB/T 13663.2	m		55.10	62.26
45	1725A73B75C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 200 GB/T 13663.2	m		86.22	97.43
46	1725A75B74BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 20 GB/T 18742.2	m		2.21	2.50
47	1725A75B62BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 25 GB/T 18742.2	m		3.33	3.76
48	1725A75B117BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 32 GB/T 18742.2	m		5.31	6.00
49	1725A75B119BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 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 _n 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 _n 63 GB/T 18742.2	m		19.27	21.77	
52	1725A75B114BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 75 GB/T 18742.2	m		27.08	30.60	
53	1725A75B121BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 90 GB/T 18742.2	m		38.30	43.27	
54	1725A77B74BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 20 GB/T 18742.2	m		2.98	3.37	
55	1725A77B62BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 25 GB/T 18742.2	m		4.71	5.32	
56	1725A77B117BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 32 GB/T 18742.2	m		7.26	8.20	
57	1725A77B119BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 40 GB/T 18742.2	m		11.84	13.38	
58	1725A77B50BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 50 GB/T 18742.2	m		17.10	19.32	
59	1725A77B76BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 63 GB/T 18742.2	m		27.28	30.83	
60	1725A77B114BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 75 GB/T 18742.2	m		38.94	44.00	
61	1725A77B121BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 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）	5.40	6.10
63	1705A01B77C05BY	薄壁不锈钢管	DN20 S1.0 GB/T 14976	m			9.43	10.65
64	1705A01B79C05BY	薄壁不锈钢管	DN25 S1.0 GB/T 14976	m	11.78		13.31	
65	1705A01B81C07BY	薄壁不锈钢管	DN32 S1.2 GB/T 14976	m	15.08		17.04	
66	1705A01B83C07BY	薄壁不锈钢管	DN40 S1.2 GB/T 14976	m	18.85		21.30	
67	1705A01B85C07BY	薄壁不锈钢管	DN50 S1.2 GB/T 14976	m	24.60		27.80	
68	1705A01B87C09BY	薄壁不锈钢管	DN65 S2.0 GB/T 14976	m	55.97		63.24	
69	1705A01B89C09BY	薄壁不锈钢管	DN80 S2.0 GB/T 14976	m	68.88		77.83	
70	1705A01B91C09BY	薄壁不锈钢管	DN100 S2.0 GB/T 14976	m	79.20		89.50	

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
71	1705A01B93C09 BY	薄壁不锈钢管	DN125 S2.0 GB/T 14976	m		99.00	111.87
72	1705A01B95C09 BY	薄壁不锈钢管	DN150 S2.0 GB/T 14976	m		131.00	148.03
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)	3450	3899
74	1701A13B59C03 BY	焊接钢管	DN32~DN50 GB/T 3091	t		3400	3842
75	1701A13B51C05 BY	焊接钢管	DN65~DN100 GB/T 3091	t		3400	3842
76	1701A13B57C05 BY	焊接钢管	DN125~DN200 GB/T 3091	t		3400	3842
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)	3980	4497
78	1703A03B06C01 BT	镀锌钢管	DN20 t2.75 GB/T 3091	t		3960	4475
79	1703A03B07C03 BT	镀锌钢管	DN25 t3.25 GB/T 3091	t		3960	4475
80	1703A03B08C03 BT	镀锌钢管	DN32 t3.25 GB/T 3091	t		3950	4464
81	1703A03B09C05 BT	镀锌钢管	DN40 t3.50 GB/T 3091	t		3950	4464
82	1703A03B10C05 BT	镀锌钢管	DN50 t3.50 GB/T 3091	t		3950	4464
83	1703A03B11C07 BT	镀锌钢管	DN65 t3.75 GB/T 3091	t		3950	4464
84	1703A03B03C09 BT	镀锌钢管	DN80 t4.00 GB/T 3091	t		3950	4464
85	1703A03B12C09 BT	镀锌钢管	DN100 t4.00 GB/T 3091	t		3950	4464
86	1703A03B13C11 BT	镀锌钢管	DN125 t4.50 GB/T 3091	t		3950	4464
87	1703A03B14C11 BT	镀锌钢管	DN150 t4.50 GB/T 3091	t		3950	4464
88	1703A03B15C11 BT	镀锌钢管	DN200 t4.50 GB/T 3091	t		3950	4464

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)	4950	5594
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		4230	4780
92	1707A03B106BT	无缝钢管	Φ80~Φ108 GB/T 8163t	t		4050	4577
93	1707A03B107BT	无缝钢管	Φ122~Φ180 GB/T 8163t	t		4050	4577
94	1707A03B108BT	无缝钢管	Φ203~Φ273 GB/T 8163t	t		4050	4577
95	1707A03B109BT	无缝钢管	Φ315及以上 GB/T 8163t	t		4095	4627
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		11.33	12.81
98	1728A01B04C01 BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN25 GB/T 28897	m		14.17	16.01
99	1728A01B05C01 BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN32 GB/T 28897	m		18.03	20.37
100	1728A01B06C01 BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN40 GB/T 28897	m		22.53	25.46
101	1728A01B07C01 BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN50 GB/T 28897	m		28.17	31.83
102	1728A01B08C01 BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN65 GB/T 28897	m		36.16	40.86
103	1728A01B09C01 BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN80 GB/T 28897	m	44.50	50.29	
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)	31.68	35.80
105	1715A03B15C09 BY	铜管	DN20 t1.07 GB/T 17791	m		49.73	56.20
106	1715A03B17C11 BY	铜管	DN25 t1.14 GB/T 17791	m		67.96	76.80
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	0.79	0.89
108	2906A18B124BY	UPVC 阻燃穿线管	PC20(中型) JG3050	m		0.96	1.08
109	2906A18B125BY	UPVC 阻燃穿线管	PC25(中型) JG3050	m		1.65	1.86

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
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	2.83	3.20
111	2906A18B127BY	UPVC 阻燃穿线管	PC40(中型) JG3050	m		4.25	4.80
112	2906A57B143BY	JDG 热镀锌电管	DN16×1.6mm T/CECS 120	m		2.97	3.36
113	2906A57B144BY	JDG 热镀锌电管	DN20×1.6mm T/CECS 120	m		3.71	4.20
114	2906A57B145BY	JDG 热镀锌电管	DN25×1.6mm T/CECS 120	m		4.62	5.22
115	2906A57B146BY	JDG 热镀锌电管	DN32×1.6mm T/CECS 120	m		5.91	6.68
116	2906A01B133BY	JDG 热镀锌电管	DN40×1.6mm T/CECS 120	m	8.03	9.07	
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。	5.74	6.49
118	2906A76B135BY	PE 多孔梅花管	5×28mm YD/T 841.5	m		6.44	7.28
119	2906A76B136BY	PE 多孔梅花管	5×32mm YD/T 841.5	m		6.96	7.86
120	2906A76B137BY	PE 多孔梅花管	7×32mm YD/T 841.5	m	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。	11.05	12.49
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	12.00	13.56
122	2906A78B139BY	电力电缆保护管 MPP	DN100×4.5mm DL/T 802.8	m		24.50	27.69
123	2906A78B140BY	电力电缆保护管 MPP	DN150×3.0mm DL/T 802.8	m		21.43	24.21
124	2906A78B141BY	电力电缆保护管 MPP	DN150×5.0mm DL/T 802.8	m		28.61	32.33
125	2906A78B147BY	电力电缆保护管 MPP	DN150 x 8.0mm DL/T 802.8	m		32.50	36.73
126	2906A78B142BY	电力电缆保护管 MPP	DN200×5.0mm DL/T 802.8	m		34.00	38.42
127	2906A78B148BY	电力电缆保护管 MPP	DN200×8.0mm DL/T 802.8	m		42.46	47.98

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		48.37	54.66
129	2906A78B150BY	电力电缆保护管 MPP	DN200×12.0mm DL/T 802.8	m		59.00	66.67

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 ²)：2.5、4、6、10、16、25、35、50、70、95、120、150、185、240	8.88	10.03
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		13.58	15.35
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		19.69	22.25
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		33.27	37.60
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		52.59	59.43
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		82.04	92.70
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		112.84	127.51
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		155.50	175.72

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		221.86	250.70
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		303.17	342.58
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		380.19	429.61
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		95.07	107.43
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		125.88	142.24
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		176.19	199.10
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		250.66	283.25
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		343.00	387.59
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		437.07	493.89
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		11.12	12.57

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	16.96	19.16
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		24.52	27.71
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		41.48	46.87
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		65.72	74.26
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		98.35	111.14
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		129.62	146.47
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		182.39	206.10
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	258.78	292.42	
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	352.39	398.20	

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		448.10	506.35
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		12.76	14.42
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		18.96	21.42
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		26.71	30.18
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		44.30	50.06
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		68.27	77.15
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	9.30
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	14.04		15.86

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
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		20.24	22.87
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		34.00	38.42
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		53.50	60.46
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		83.13	93.94
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		114.12	128.96
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		156.96	177.37
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		223.50	252.56
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		305.08	344.74

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
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		382.38	432.09
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		479.91	542.30
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		597.40	675.06
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		773.50	874.06
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		96.17	108.67
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		127.16	143.69
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		178.47	201.67
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		253.76	286.75

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		346.92	392.02
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		441.89	499.34
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		540.25	610.48
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		677.71	765.81
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		871.76	985.09
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		11.58	13.08
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		17.50	19.78
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		25.25	28.53

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	42.39	47.90
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		66.81	75.50
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		10.12	11.43
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		14.95	16.89
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		21.05	23.79
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		34.91	39.45
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		54.60	61.70
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		84.32	95.28
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		115.31	130.30
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	158.15	178.71	

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		227.88	257.50
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		310.27	350.61
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		387.94	438.37
73	2803A57B61BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-1.5mm ² 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 ²): 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	1.23	1.39
74	2803A57B63BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-2.5mm ² JB/T 8734	m		1.95	2.20
75	2803A57B65BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-4mm ² JB/T 8734	m		3.15	3.56
76	2803A57B73BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-6mm ² JB/T 8734	m		4.64	5.24
77	2803A57B83BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-10mm ² JB/T 8734	m		8.02	9.06
78	2803A57B69BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-25mm ² JB/T 8734	m		19.76	22.33

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 ² 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	1.81	2.05	
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 ² GB/T 19666-JB/T 8734.3	m		2.64	2.98	
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 ² GB/T 19666-JB/T 8734.3	m		4.37	4.94	
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 ² GB/T 19666-JB/T 8734.3	m		5.79	6.54	
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	2.04	2.31	
84	2821A01B69BY	超五类屏蔽双绞线	FTP-5E	m		2.36	2.67	
85	2821A01B71BY	六类非屏蔽双绞线	UTP-6	m		2.64	2.98	
86	2821A01B73BY	六类屏蔽双绞线	FTP-6	m		2.96	3.35	
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	1.42	1.61
88	2825A07B69BY	室外单模 6 芯光缆	GYTA-6B1	m			1.64	1.85
89	2825A07B70BY	室外单模 8 芯光缆	GYTA-8B1	m	1.86		2.10	
90	2825A07B72BY	室外单模 12 芯光缆	GYTA-12B1	m	2.08		2.35	
91	2825A07B73BY	室外单模 24 芯光缆	GYTA-24B1	m	2.73		3.09	
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	5.69	6.43	

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 ²): 1.5	8.29	9.37	
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		11.03	12.46	
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		9.00	10.17	
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		11.66	13.18	
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		15.20	17.18	
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	2.14	2.42
99	2803A03B121BY	多股铜芯软线 缆	RVV3×1.0 JB/T8734.3	m			3.02	3.41
100	2803A03B123BY	多股铜芯软线 缆	RVV4×1.0 JB/T8734.3	m	3.96		4.48	
101	2803A03B125BY	多股铜芯软线 缆	RVV2×1.5 JB/T8734.3	m	3.07		3.47	
102	2803A03B127BY	多股铜芯软线 缆	RVV3×1.5 JB/T8734.3	m	4.42		5.00	
103	2803A03B129BY	多股铜芯软线 缆	RVV4×1.5 JB/T8734.3	m	5.84		6.60	
104	2803A03B133BY	多股铜芯软线 缆	RVVP2×1.0 JB/T8734.3	m	3.73		4.21	
105	2803A03B135BY	多股铜芯软线 缆	RVVP2×1.5 JB/T8734.3	m	4.08		4.61	

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
106	2803A03B139BY	多股铜芯软线 缆	RVVP4×1.0 JB/T8734.3	m		6.94	7.84
107	2803A03B141BY	多股铜芯软线 缆	RVVP4×1.5 JB/T8734.3	m		8.00	9.04
108	2803A03B143BY	多股铜芯软线 缆	RVVP6×1.0 JB/T8734.3	m		9.58	10.83
109	2803A03B153BY	多股铜芯软电 线	RVVSP2×1.0 JB/T8734.3	m		3.89	4.40

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 ³	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 ³		318	359
3	1503A09C55D0 3BV	岩棉复合板	TR10-160 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³		480	542
4	1503A09C53D0 1BV	岩棉复合板	TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³		450	509
5	1513A43B00BV	挤塑聚苯板	XPS DB34/T 1949-JGJ 144	m ³	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 ²	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	7.30	8.25
7	0901A01B51BW	普通纸面石膏板	厚度 12mm GB/T 9775	m ²		8.24	9.31
8	0923A05B03BW	矿棉吸声板	厚度 12mm GB/T 5480	m ²	1. 标准：《矿物棉及其制品试验方法》	15.94	18.01

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 ²	(GB/T 5480-2017)	24.69	27.90

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 ²	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	80.00	82.40
2	3607A15B57C0 1BW	花岗岩路面石	芝麻灰火烧面 600×300×50mm JC/T 2114	m ²		113.00	116.39
3	3607A15B55C0 3BW	花岗岩路面石	芝麻灰盲道板 600×300×30mm JC/T 2114—GB 50763	m ²		88.00	90.64
4	3607A15B57C0 3BW	花岗岩路面石	芝麻灰盲道板 600×300×50mm JC/T 2114—GB 50763	m ²		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 ²		88.00	90.64
6	3607A15B57C0 5BW	花岗岩路面石	五莲花火烧面 600×300×50mm JC/T 2114	m ²		125.00	128.75
7	3607A15B55C0 7BW	花岗岩路面石	五莲花盲道板 600×300×30mm JC/T 2114—GB 50763	m ²		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 ²		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		32.00	32.96
11	3607A17B61C0 9BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×200×80mm JC/T 2114	m		25.00	25.75
12	3607A17B59C0 9BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 750×350×120mm JC/T 2114	m		66.00	67.98
13	3607A17B53C1 1BW	花岗岩路缘石	芝麻灰平石 500×200×100mm JC/T 2114	m		32.00	32.96
14	3607A17B58C1 1BW	花岗岩路缘石	芝麻灰平石 750×250×150mm JC/T 2114	m		60.00	61.80

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 _u 3.5 GB/T 25993	m ²	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	50.00	56.5
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		465	525
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 ²	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 ²		15	16
3	0505A13B07BW	九夹板	2440×1220×9mm GB/T 9846	m ²		21	24
4	0509A01B03BW	实心细木工板	2440×1220×12mm GB/T 5849	m ²	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 ²		40	45

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	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
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 ³	450	464	460	474	432	445	466	480	458	472	482.52	497	471	485
2	8021A0 1B59BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m ³	459	473	470	485	456	470	480	494	471	485	492.23	507	481	495
3	8021A0 1B52BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m ³	474	488	485	500	471	485	495	510	485	500	506.80	522	495	510
4	8021A0 1B65BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(泵送)	m ³	489	504	499	514	490	505	524	540	505	520	521.36	537	510	525
5	8021A0 1B67BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(泵送)	m ³	513	528	523	539	519	535	573	590	531	547	545.63	562	534	550
6	8021A0 1B68BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(泵送)	m ³	547	563	555	572	558	575	611	629	562	579	579.61	597	573	590
7	8021A0 1B49BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(泵送)	m ³	590	608	596	614	597	615	640	659	599	617	623.30	642	607	625
8	8021A0 1B57BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(非泵 送)	m ³	430	443	443	457	413	425	446	459	439	452	463.11	477	451	465
9	8021A0 1B61BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(非泵 送)	m ³	439	452	452	466	437	450	461	475	454	468	472.82	487	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	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
10	8021A0 1B62BV	预拌混凝 土	C30 GB/T 14902(非泵 送)	m ³	454	468	464	478	451	465	475	489	468	482	487.38	502	476	490
11	8021A0 1B63BV	预拌混凝 土	C35 GB/T 14902(非泵 送)	m ³	469	483	475	490	471	485	505	520	483	497	501.94	517	490	505
12	8021A0 1B69BV	预拌混凝 土	C40 GB/T 14902(非泵 送)	m ³	493	508	498	513	495	510	553	570	510	525	526.21	542	515	530
13	8021A0 1B93BV	预拌混凝 土	C45 GB/T 14902(非泵 送)	m ³	527	543	533	549	534	550	592	610	541	557	560.19	577	553	570
14	8021A0 1B95BV	预拌混凝 土	C50 GB/T 14902(非泵 送)	m ³	570	587	576	594	573	590	621	640	581	598	603.88	622	587	605
15	8021A0 1B670B V	细石混凝 土	C20 GB/T 14902(泵送)	m ³	469	483	485	500	451	465	475	489	481	495	501.94	517	490	505
16	8021A0 1B71BV	细石混凝 土	C25 GB/T 14902(泵送)	m ³	479	493	493	508	476	490	490	505	490	505	511.65	527	500	515
17	8021A0 1B72BV	细石混凝 土	C30 GB/T 14902(泵送)	m ³	493	508	508	524	490	505	505	520	505	520	526.21	542	515	530
18	8021A0 1B73BV	细石混凝 土	C20 GB/T 14902(非泵 送)	m ³	449	462	464	478	437	450	456	470	463	477	482.52	497	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	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
19	8021A0 1B74BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902 (非泵 送)	m ³	459	473	475	490	456	470	471	485	471	485	492.23	507	481	495
20	8021A0 1B75BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902 (非泵 送)	m ³	473	487	484	499	471	485	485	500	485	500	506.80	522	495	510
21	8025A0 1B32BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1	m ³	883	998	1053	1190	991	1120	1030	1164	1024	1157	1107.96	1252	1053	1190
22	8025A0 1B34BV	沥青混凝土	AC-16 CJJ 1	m ³	837	946	1008	1140	973	1100	960	1085	973	1099	1078.76	1219	1000	1130
23	8025A0 7B35BV	沥青混凝土	AC-20 CJJ 1	m ³	819	925	970	1097	938	1060	940	1062	925	1045	1050.44	1187	949	1072
24	8025A0 1B36BV	沥青混凝土	AC-25 CJJ 1	m ³	781	883	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 ³	939	1061	1153	1303	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 ³	901	1018	1108	1253	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 ³	864	976	1061	1199	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 ³	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 ³	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	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
30	0405A1 9B44BV	水泥稳定 级配碎石	5% JTG-T-F20	m ³	250	283	280	317	301	340	310	350	292	330	312.39	353	269	304
二、黑色及有色金属																		
31	0101A1 5B01C0 1BT	热轧光圆 钢筋	HPB300 φ 6mm GB/T 1499.1	t	3367	3805	3320	3752	3451	3900	3430	3876	3477.88	3930	3477.88	3930	3398	3840
32	0101A1 5B02C0 1BT	热轧光圆 钢筋	HPB300 φ 8mm GB/T 1499.1	t	3367	3805	3320	3752	3451	3900	3430	3876	3477.88	3930	3477.88	3930	3398	3840
33	0101A1 5B03C0 1BT	热轧光圆 钢筋	HPB300 φ 10mm GB/T 1499.1	t	3367	3805	3320	3752	3451	3900	3430	3876	3477.88	3930	3477.88	3930	3398	3840
34	0101A1 6B04C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 φ 6mm GB/T 1499.2	t	3496	3950	3467	3918	3743	4230	3710	4192	3707.96	4190	3778.76	4270	3611	4080
35	0101A1 6B05C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 φ 8mm GB/T 1499.2	t	3186	3600	3144	3553	3478	3930	3540	4000	3441.59	3889	3486.73	3940	3381	3820
36	0101A1 6B06C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 φ 10mm GB/T 1499.2	t	3186	3600	3144	3553	3478	3930	3390	3831	3388.5	3829	3486.73	3940	3381	3820
37	0101A1 6B07C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 φ 12mm GB/T 1499.2	t	3133	3540	3081	3482	3469	3920	3340	3774	3317.7	3749	3415.93	3860	3265	3690

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
38	0101A1 6B08C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 φ 14mm GB/T 1499.2	t	3080	3480	3025	3419	3327	3760	3340	3774	3274.34	3700	3380.53	3820	3221	3640
39	0101A1 6B09C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 φ 16mm GB/T 1499.2	t	3071	3470	3022	3415	3319	3750	3285	3712	3274.34	3700	3371.68	3810	3221	3640
40	0101A1 6B10C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 φ 18mm GB/T 1499.2	t	3027	3420	2982	3370	3274	3700	3285	3712	3247.79	3670	3327.43	3760	3195	3610
41	0101A1 6B11C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 φ 20mm GB/T 1499.2	t	3071	3470	3022	3415	3319	3750	3285	3712	3292.04	3720	3371.68	3810	3239	3660
42	0101A1 6B12C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 φ 22mm GB/T 1499.2	t	3071	3470	3022	3415	3319	3750	3285	3712	3292.04	3720	3371.68	3810	3239	3660
43	0101A1 6B13C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 φ 25mm GB/T 1499.2	t	3098	3500	3054	3452	3345	3780	3285	3712	3291.15	3719	3389.38	3830	3239	3660
44	0101A1 6B14C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 φ 28mm GB/T 1499.2	t	3159	3570	3107	3511	3381	3820	3320	3752	3353.1	3789	3442.48	3890	3301	3730
45	0101A1 6B15C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 φ 32mm GB/T 1499.2	t	3159	3570	3107	3511	3381	3820	3320	3752	3353.1	3789	3442.48	3890	3301	3730

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
46	0101A1 6B69C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400E φ 6mm GB/T 1499.2	t	3513	3970	3479	3932	3770	4260	3720	4204	3707.96	4190	3805.31	4300	3619	4090
47	0101A1 6B71C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400E φ 8mm GB/T 1499.2	t	3204	3620	3152	3562	3504	3960	3550	4012	3441.59	3889	3513.27	3970	3389	3830
48	0101A1 6B50C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400E φ 10mm GB/T 1499.2	t	3204	3620	3152	3562			3410	3853	3380.53	3820	3513.27	3970	3389	3830
49	0101A1 6B16C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400E φ 12mm GB/T 1499.2	t	3151	3560	3109	3514	3496	3950	3350	3786	3318.58	3750	3442.48	3890	3274	3700
50	0101A1 6B17C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400E φ 14mm GB/T 1499.2	t	3098	3500	3044	3440	3354	3790	3350	3786	3274.34	3700	3398.23	3840	3230	3650
51	0101A1 6B18C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400E φ 16mm GB/T 1499.2	t	3089	3490	3037	3432	3345	3780	3295	3723	3274.34	3700	3398.23	3840	3204	3620
52	0101A1 6B19C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400E φ 18mm GB/T 1499.2	t	3044	3440	2990	3379	3301	3730	3295	3723	3247.79	3670	3353.98	3790	3204	3620
53	0101A1 6B20C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400E φ 20mm GB/T 1499.2	t	3089	3490	3037	3432	3345	3780	3295	3723	3292.04	3720	3398.23	3840	3248	3670

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
54	0101A1 6B21C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400E φ 22mm GB/T 1499.2	t	3089	3490	3037	3432	3345	3780	3295	3723	3292.04	3720	3398.23	3840	3248	3670
55	0101A1 6B22C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400E φ 25mm GB/T 1499.2	t	3115	3520	3072	3472	3372	3810	3295	3723	3291.15	3719	3415.93	3860	3248	3670
56	0101A1 6B23C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400E φ 28mm GB/T 1499.2	t	3177	3590	3134	3542	3407	3850	3330	3763	3335.4	3769	3469.03	3920	3221	3640
57	0101A1 6B24C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400E φ 32mm GB/T 1499.2	t	3177	3590	3134	3542	3407	3850	3330	3763	3335.4	3769	3469.03	3920	3221	3640

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	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
61	0413A1 3B10BN	混凝土实 心砖	SCB 240×115 ×53 MU15 GB/T 21144	百块	40	45	45	51	42.48	48	50	57	49	55			41	46
62	0413A1 3B11BN	混凝土实 心砖	SCB 240×115 ×53 MU20 GB/T 21144	百块			45	51	46.02	52	53	60	50	57			41	46
63	0413A1 3B13BN	混凝土实 心砖	SCB 240×115 ×53 MU25 GB/T 21144	百块					48.67	55	56	63					42	47
64	0413A1 3B15BN	混凝土实 心砖	SCB 240×115 ×53 MU30 GB/T 21144	百块					51.33	58	59	67					43	49
65	0415A1 3B17AV	蒸压加气 混凝土砌 块	AAC-B A3.5 B06 砂加气 GB/T 11968	m ³	238.98	270	245.95	278			320	362	300	339	247.79	280	250	282
66	0415A1 3B19AV	蒸压加气 混凝土砌 块	AAC-B A5.0 B07 砂加气 GB/T 11968	m ³	247.8	280	252.07	285			330	373	316	357	265.49	300	250	282
67	0415A1 3B21AV	蒸压加气 混凝土砌 块	AAC-B A5.0 B06 砂加气 GB/T 11968	m ³	252.22	285	255.79	289			340	384	316	357			250	282
68	0403A1 7B05BV	机制中粗 砂	细度模数 3.7~2.3 GB/T14684	t	72.53	75	73	75	87	90	91	94	85.44	88	77.67	80	93	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	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	72.96	75	90.29	93	82.5	85	100	103	86.41	89	87.38	90	87	90
70	0405A3 3B29BT	碎石	10-20mm GB/T 14685	t	72.96	75	90.29	93	82.5	85	100	103	86.41	89	87.38	90	90	93
71	0405A3 3B33BT	碎石	20-40mm GB/T 14685	t	72.96	75	90.29	93	82.5	85	100	103	86.41	89	87.38	90	90	93
72	0405A4 9B00BT	毛石	(综合)JC/T 204	t	57.96	60	70	72			80	82.40	81	83	53.40	55	80	82
73	0409A4 9B03BT	生石灰	CL 75-Q JC/T 479	t	369	380	369	380	437	450	437	450.11	434.95	448	466.02	480	437	450

安庆市建设工程材料市场参考价
(2025 年第 8 期)

目 录

一、苗木.....	79
二、有机增强增韧（STAPP）合金管.....	81
三、装配式 PP/PVC（承插）内壁钢筋混凝土排水管.....	81

安庆市建设工程材料市场参考价

(2025 年第 8 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。苗木市场价格受供求关系、供货渠道、施工季节、树木特征、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）
苗木参考价					
1	改良法梧	胸径Φ12cm, 树高 400-500cm, 冠幅 250-350cm, 枝下高 300-320cm	株	303	330
2	香樟	胸径Φ12cm, 树高 400-500cm, 冠幅 250-350cm, 枝下高 300-320cm	株	394	430
3	香樟	胸径Φ15cm, 树高 450-650cm, 冠幅 300-400cm, 枝下高 300-320cm	株	661	720
4	银杏（实生）	胸径Φ12cm, 树高 550-650cm, 冠幅 250-350cm, 枝下高 300-320cm	株	303	330
5	银杏（实生）	胸径Φ15cm, 树高 650-750cm, 冠幅 280-400cm, 枝下高 300-320cm	株	578	630
6	银杏（嫁接）	胸径Φ15cm, 树高 650-700cm, 冠幅 250-350cm, 枝下高 300-320cm	株	550	600
7	银杏（嫁接）	胸径Φ18cm, 树高 650-750cm, 冠幅 280-400cm, 枝下高 300-320cm	株	688	750
8	马褂木	胸径Φ12cm, 树高 450-550cm, 冠幅 250-350cm, 枝下高 300-320cm	株	394	430
9	广玉兰	胸径Φ10cm, 树高 500-600cm, 冠幅 180-250cm, 枝下高 250-300cm	株	294	320
10	广玉兰	胸径Φ12cm, 树高 550-650cm, 冠幅 250-300cm, 枝下高 300-320cm	株	477	520
11	广玉兰	胸径Φ15cm, 树高 600-650cm, 冠幅 280-350cm, 枝下高 300-320cm	株	798	870
12	栾树	胸径Φ10cm, 树高 500-550cm, 冠幅 180-250cm, 枝下高 300-320cm	株	239	260
13	栾树	胸径Φ15cm, 树高 550-700cm, 冠幅 280-350cm, 枝下高 300-320cm	株	624	680
14	白玉兰	胸径Φ10cm, 树高 500-600cm, 冠幅 180-250cm, 枝下高 300-320cm	株	367	400
15	女贞	胸径Φ10cm, 树高 500-600cm, 冠幅 180-250cm, 枝下高 300-320cm	株	202	220
16	女贞	胸径Φ15cm, 树高 550-650cm, 冠幅 280-350cm, 枝下高 300-320cm	株	624	680
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	165	180
20	桂花（金桂）	地径 5cm, 树高 180-200cm, 冠幅 120-150cm, 枝下高 50-80cm	株	138	150

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	78	85
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	69	75
25	紫薇	地径 8cm, 树高 200-350cm, 冠幅 180-250cm, 枝下高 100-150cm	株	225	245
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	225	245
28	红枫	地径 5cm, 树高 150-200cm, 冠幅 120-180cm, 枝下高 60-80cm	株	170	185
29	红枫	地径 8cm, 树高 200-250cm, 冠幅 150-250cm, 枝下高 80-100cm	株	477	520
30	垂丝海棠	地径 5cm, 树高 180-220cm, 冠幅 150-180cm, 枝下高 60-80cm	株	92	100
31	垂丝海棠	地径 8cm, 树高 220-280cm, 冠幅 170-220cm, 枝下高 60-80cm	株	459	500
32	红花继木球 (光球)	树高 100-120cm, 冠幅 100cm	株	78	85
33	红花继木球 (光球)	树高 120-150cm, 冠幅 150cm	株	179	195
34	红叶石楠球 (光球)	树高 100-120cm, 冠幅 100cm	株	37	40
35	红叶石楠球 (光球)	树高 120-150cm, 冠幅 150cm	株	110	120
36	海桐球 (光球)	树高 100-120cm, 冠幅 100cm	株	73	80
37	海桐球 (光球)	树高 120-150cm, 冠幅 150cm	株	147	160
38	红叶石楠	树高 30-40cm, 冠幅 25-30cm	株	1.38	1.5
39	红叶石楠 (毛球)	树高 50-70cm, 冠幅 40-45cm	株	1.47	1.6
40	杜鹃 (毛鹃)	树高 30-40cm, 冠幅 25-30cm	株	1.24	1.35
41	红花继木	树高 30-40cm, 冠幅 25-30cm	株	1.51	1.65
42	红花继木 (毛球)	树高 50-70cm, 冠幅 40-45cm	株	1.51	1.65

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)
43	金森女贞	树高 30-40cm, 冠幅 25-30cm	株	0.92	1
44	金森女贞(毛球)	树高 40-50cm, 冠幅 30-40cm	株	0.87	0.95
45	海桐	树高 30-40cm, 冠幅 25-30cm	株	1.19	1.3
46	海桐(毛球)	树高 40-50cm, 冠幅 30-40cm	株	1.28	1.4
47	金边黄杨	树高 35-40cm, 冠幅 20-30cm	株	0.78	0.85
48	马尼拉草坪	满铺	m ²	7.34	8
49	矮生百慕大草坪	满铺	m ²	5.32	5.8
50	百慕大+黑麦草混播草坪	满铺	m ²	5.32	5.8
有机增强增韧 (STAPP) 合金管参考价 (材料供应商报价)					
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
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)					
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

