

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10期

安庆工程造价 信息简讯

月刊
2025 年第 10 期
(总第二五八期)

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：二〇二五年十月十日

ANQING GONGCHENG ZAOJIA XINXI JIAN XUN

目 录

★文件选登

| | |
|---|----|
| 关于开展安徽省建设工程造价管理协会 2023-2024 年 度优秀工程造价咨询成果认定活动的通知·····1 | 1 |
| 关于举办全省住房城乡建设系统 2025 年工程造价技能 竞赛决赛的通知·····6 | 6 |
| 关于 2025 年安庆市工程造价技能竞赛(决赛)相关工 作的通知·····10 | 10 |
| 市住房城乡建设局关于公布 2025 年安庆市工程造价技 能大赛获奖名单的通知·····17 | 17 |
| 市建管处关于发布安庆市 2025 年第三季度人工信息价 的通知·····22 | 22 |
| 市建管处关于发布安庆市 2025 年第三期保障性住房典 型工程造价指标的通知·····23 | 23 |

★指标指数

| | |
|--|----|
| 建设工程造价指标(指数)数据统计表·····45 | 45 |
| 安庆市 2025 年第 10 期部分结构类型单项工程平方米造 价参考指标·····47 | 47 |

★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) ·····48 | 48 |
| 七县(市)建设工程主要材料市场价格信息(安徽省基 本清单)·····85 | 85 |

★市场参考价

| | |
|-----------------------------------|----|
| 一、苗木·····97 | 97 |
| 二、有机增强增韧(STAPP)合金管·····99 | 99 |
| 三、装配式 PP/PVC(承插)内壁钢筋混凝土排水管·····99 | 99 |

安徽省建设工程造价管理协会文件

皖价协〔2025〕17号

关于开展安徽省建设工程造价管理协会 2023—2024年度优秀工程造价咨询成果 认定活动的通知

各市造价协会，各会员单位：

为提升我省工程造价咨询成果质量和服务水平，根据《安徽省建设工程造价管理协会优秀工程造价咨询成果认定办法》，现决定开展安徽省建设工程造价管理协会2023—2024年度优秀工程造价咨询成果认定活动，具体事宜通知如下：

一、认定对象

省价协会会员单位出具的建设工程类造价咨询成果，由成果出具单位自愿申请认定。

二、申请要求

申请优秀工程造价咨询成果认定需满足以下条件：

1. 申请单位及成果主要完成人在“安徽省工程造价咨询业信用信息管理系统”中无不良信用记录。

2. 成果文件的出具日期应在 2023 年 1 月 1 日至 2024 年 12 月 31 日内，成果涉及的各方无任何争议。

3. 优秀成果申请的业务类型包括投资估算、设计概算的编制与审核，工程量清单与最高投标限价的编制与审核，工程结算的编制与审核，工程造价鉴定，全过程造价咨询等；同一类型的优秀成果每单位限申请 1 个。

4. 申请单位需在“安徽省建设工程造价管理协会优秀工程造价咨询成果申请系统”提交申请材料；申请单位对申请材料的完整性和真实性负责。

申请优秀成果同时还应满足《安徽省建设工程造价管理协会优秀工程造价咨询成果认定办法》中其他要求。

三、申请及评审流程

1. 申请单位登录省价协网站（www.ahzjxh.org.cn）“会员服务平台”，进入“会员服务系统”，点击“会员活动”中“优秀成果申请”，在申请系统中进行填报。具体操作详见《安徽省建设工程造价管理协会优秀工程造价咨询成果认定系统用户手册（企业端）》。

2. 各市造价协会对申请材料的完整性和合规性进行初审，对符合推荐条件的材料在系统中汇总后上报至省价协。具体操作详见《安徽省建设工程造价管理协会优秀工程造价咨询成果认定系统用户手册（市级审核端）》。

3. 省价协组织专家按照评分标准对申请材料进行评审，评审专家从我省工程造价行业专家库中抽取，评分标准详见附件。

四、申请时间

申请时间为即日起至2025年10月12日止，各市需在10月20日前完成初审并推荐上报。

五、奖项设置

优秀成果认定分为一、二、三等奖，省价协对获奖的优秀成果颁发证书。

六、其他事项

1. 本次认定活动不收取任何费用。
2. 请各相关单位高度重视，严格对照标准，扎实做好申报和初审各项工作。
3. 协会联系电话：0551-62877649，62875245；
技术支持电话：18325675392；
技术咨询QQ群：738297931。

- 附件：1. 安徽省建设工程造价管理协会优秀工程造价咨询成果认定评分标准
2. 安徽省建设工程造价管理协会优秀工程造价咨询成果认定系统用户手册（企业端）
3. 安徽省建设工程造价管理协会优秀工程造价咨询成果认定系统用户手册（市级审核端）



附件 1

安徽省建设工程造价管理协会优秀工程造价咨询成果认定评分标准

| 序号 | 评审项目 | 内容及标准 |
|----|--------------|--|
| 1 | 申请材料完整性 | <input type="checkbox"/> 成果文件 <input type="checkbox"/> 过程文件 <input type="checkbox"/> 参评报告（三项材料应齐全，如有缺失，则不参与评审） |
| 2 | 委托方意见 | 委托方是否同意申请： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否（如因特殊原因委托方不能签章，请具体说明） |
| 序号 | 评分项目 | 内容及标准 |
| 1 | 内容表达（5分） | 根据报告内容的完整性、格式的规范性等因素进行评分。 注：参评报告应包括项目基本情况、特色亮点、先进理念、经验总结等内容，行文规范、文字通顺、阐述详细、重点突出。 |
| | 造价控制成效（10分） | 根据咨询服务中对项目造价控制提出的合理化建议、优化方案及取得的效果等因素进行评分。 |
| | 影响力和典型性（10分） | 根据咨询服务中解决的问题是否具有典型性和代表性，解决问题的方法是否具有借鉴和启发意义等因素进行评分。 |
| 2 | 前期工作（15分） | 根据咨询服务中是否具有创新管理理念、是否采用先进技术、是否有对应的具体实施等因素进行评分。 |
| | 咨询合同（5分） | 根据项目签订咨询服务合同（项目委托书）内容的完整性、规范性及收费合理性等因素评分。 |
| 2 | 工作方案（10分） | 根据项目工作方案编制的科学性、合理性、完整性以及人员配备等因素评分。 注：工作方案应包括项目概况、咨询服务范围、工作组织、工作进度计划、项目组人员安排、质量管理方法、风险控制制度、项目造价确定的重难点分析等内容。 |

| | | | |
|---|---------------|--------------------|---|
| 3 | 成果质量 (40分) | 成果文件和过程资料 (10分) | 根据成果文件格式的规范性、过程资料的完整性等因素进行评分。 |
| | | 质量情况 (30分) | 根据咨询成果编制的规范性、依据的合理性、计算的准确性等因素评分。 注：咨询成果质量应符合行业标准、安徽省现行计价依据和咨询服务合同的要求。 |
| 4 | | 资料归档 (10分) | 根据咨询成果归档资料的完整性、规范性等因素进行评分。 注：资料归档应符合《建设工程造价咨询档案立卷标准》(DB34/T 1948-2013)的要求。 |

安徽省建设工程造价管理总站文件

造价〔2025〕14号

关于举办全省住房城乡建设系统2025年 工程造价技能竞赛决赛的通知

各市造价(定额)站,相关单位:

根据《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)和竞赛工作安排,经研究,决定于2025年10月22日-23日在合肥市举办2025年全省住房城乡建设系统工程造价技能竞赛决赛。现将有关事项通知如下:

一、参加人员

- (一)各市造价(定额)站、造价协会相关负责人。
- (二)各市参赛代表队领队及选手。

二、决赛时间与地点

- (一)时间:2025年10月22日-23日,其中22日下午进行书面答题和电脑答题,23日上午进行手机竞答和现场答辩。

(二) 地点：世纪金源大饭店一楼宴会厅（合肥市包河区徽州大道 5558 号）。

三、报到与身份核验

(一) 报到时间：10 月 22 日上午 8:30-11:00。

(二) 报到地点：世纪金源大饭店一楼大厅。

(三) 报到时需对参赛选手身份进行现场核验，请选手提供本人有效身份证件和最近一期由所在工作单位缴纳社保的证明材料。

四、有关事项

(一) 参赛代表队可在赛前熟悉场地、测试自备电脑及手机，赛前场地开放时间为：10 月 22 日上午 10:00-12:00。

(二) 各市领队需准时参加 10 月 22 日上午 11:00 在世纪金源大饭店三楼安徽厅召开的赛前工作会议。

(三) 比赛不收取任何费用，期间食宿统一安排，其中住宿费用自理。请各市将回执表（见附件）于 10 月 10 日前报安徽省建设工程造价管理协会（邮箱：ahzjxh1131@163.com）。

联系方式：

杨迎春（赛务组）：0551-62875311，18010868508

吴经理（酒店）：13866725595

附件：回执表



附件

回执表

所在市：

| 相关单位负责人 | 序号 | 姓名 | 性别 | 工作单位 | 职务 | 手机号 |
|---------|------|----|---------------------------------|------|----|-----|
| | 1 | | | | | |
| | 2 | | | | | |
| | 3 | | | | | |
| | 住宿宾馆 | | 世纪金源大饭店 | | | |
| | 房间需求 | | 共_____间，其中：标准间_____间，单人间_____间。 | | | |
| 参赛代表队 | 领队姓名 | | | 手机号码 | | |
| | 住宿宾馆 | | 世纪金源大饭店 | | | |
| | 房间需求 | | 共_____间，其中：标准间_____间，单人间_____间。 | | | |

注意事项：

1. 请将此表于10月10日前发送至安徽省建设工程造价管理协会电子邮箱：ahzjxh1131@163.com；联系电话：0551-62875311，18010868508。
2. 酒店单间有限，将根据报名先后顺序安排。

表 1

| 序号 | 名称 | 规格 | 单位 | 数量 | 备注 |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 2 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 3 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 4 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 5 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 6 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 7 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 8 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 9 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 10 | ... | ... | ... | ... | ... |

安徽省建设工程造价管理总站

2025年9月18日印发

安庆市建设工程造价协会文件

宜价协（2025）9号

关于 2025 年安庆市工程造价 技能竞赛（决赛）相关工作的通知

各工程造价行业从业人员，各会员单位：

根据市住房城乡建设局《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》文件精神，我协会已经完成 2025 年安庆市工程造价技能竞赛初赛工作，将承办 2025 年安庆市工程造价技能竞赛（决赛）暨 2025 年安徽省工程造价技能竞赛安庆赛区初赛，现将有关事项通知如下：

一、参赛人员资格及比赛形式

1. 决赛由广联达安徽分公司提供平台支持。共选取 120 人进入决赛，即按照 2025 年安庆市工程造价技能竞赛初赛成绩排名取土木建筑专业前 90 名和安装专业前 30 名选手进入决赛；现场公布竞赛答题系统，在规定时间内进行答题。

2. 本次竞赛不收取任何费用。

二、竞赛时间、地点及要求

1. 参赛人员凭身份证入场，自备计算器、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。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。保持手机、笔记本电脑电量充足。

2. 竞赛时间：2025 年 9 月 26 日（星期五） 上午：8:00-12:00；下午 14:00-18:00（提前 30 分钟入场）；

3. 竞赛地点：艾菲克顿酒店大观厅（安庆市大观区集贤北路 279 号）；

4. 竞赛软件：参赛人员自带竞赛所需软件；如需要组委会提供软件，请在报名回执表中予以说明，主办单位将免费提供竞赛过程中所需的软件（广联达造价软件），赛后统一收回。

三、竞赛题型介绍及计分规则：

（一）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。

（二）竞赛方式及计分规则

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）。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。

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）。分值 100 分，由裁判根据标准答案判分。

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）。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。

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）。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。

四、竞赛入围：

技能竞赛组委会将从获奖选手中，根据各专业获奖名单先后顺序，推荐 6 名选手（土木建筑 4 名，安装 2 名）代表我市参加 2025 年安徽省工程造价技能竞赛，并对选手开展赛前免费培训。

五、竞赛奖项：

按竞赛总成绩进行排名，此次获奖单位、个人作为年度优秀认定等加分依据之一。

土木建筑个人奖（按个人总成绩进行排名）

| 奖项 | 数量 | 奖品 |
|-----|----|--|
| 一等奖 | 1 | 荣誉证书+（广联达 BIM 钢筋土建、安装、钢结构、精装修、市政算量、装配式、施工段、基坑支护算量+云计价+广材助手）软件一套（免费使用一年）+500 元等价值礼品 |
| 二等奖 | 3 | 荣誉证书+（广联达 BIM 钢筋土建+云计价+广材助手）软件一套（免费使用一年）+400 元等价值礼品 |

| | | |
|-----|----|--|
| 三等奖 | 8 | 荣誉证书+（全专业云计价+广材助手）软件一套（免费使用一年）+300元等价值礼品 |
| 优秀奖 | 10 | 荣誉证书+200元等价值礼品 |

安装个人奖（按个人总成绩进行排名）

| 奖项 | 数量 | 奖品 |
|-----|----|--|
| 一等奖 | 1 | 荣誉证书+（广联达 BIM 钢筋土建、安装、钢结构、精装修、市政算量、装配式、施工段、基坑支护算量+云计价+广材助手）软件一套（免费使用一年）+500 元等价值礼品 |
| 二等奖 | 2 | 荣誉证书+（广联达 BIM 钢筋安装+云计价+广材助手）软件一套（免费使用一年）+400 元等价值礼品 |
| 三等奖 | 5 | 荣誉证书+（全专业云计价+广材助手）软件一套（免费使用一年）+300元等价值礼品 |
| 优秀奖 | 6 | 荣誉证书+200元等价值礼品 |

备注：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%计入总入绩；若总分相同以“电脑答题”分数高者为先。

团体奖

| 奖项 | 数量 | 奖品 |
|-----|----|---------|
| 一等奖 | 1 | 荣誉证书+奖杯 |
| 二等奖 | 3 | 荣誉证书+奖杯 |
| 三等奖 | 8 | 荣誉证书+奖杯 |

团体奖励积分规则：

| 得分项 | 分值 | 具体规则 |
|------|----|--|
| 报名环节 | | 在省造价协会竞赛系统报名参赛的人员，每人得1分，最高不超过20分。 |
| 初赛环节 | | 通过2025年安庆市工程造价技能竞赛初赛并到现场参加决赛的，每人得5分； |
| 决赛环节 | | 优秀奖每人得10分；三等奖每人得20分；二等奖每人得30分；一等奖每人得40分。 |

备注：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；参赛单位个人获奖总分相同时按本单位获奖人员最高名次进行排名。

联系人：李贤书 联系电话：18055658817

附：参加2025年安庆市工程造价技能竞赛（决赛）回执表



抄送：安庆市建筑管理处

附件：

参加 2025 年安庆市工程造价技能竞赛(决赛)回执表

单位名称：（盖章）

| 序号 | 姓名 | 身份证号码 | 联系电话 | 证书编号 | 是否需要组委会提供软件 |
|----|----|-------|------|------|-------------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

备注：此表经单位盖章后，于 9 月 12 日前将电子版发送到市
造价协会邮箱：zjxh658818@163.com；

如需组委会提供造价软件请直接联系：

广联达软件联系人：彭力 联系电话：15755694646

安庆市住房和城乡建设局文件

建市发〔2025〕137号

市住房和城乡建设局关于公布2025年安庆市 工程造价技能大赛获奖名单的通知

各县（市、区）住房和城乡建设局（住房和城乡建设交通局），安庆经开区、高新区国土规划建设局，市建管处，各有关单位：

为大力弘扬建设工程造价行业工匠精神，提升从业人员综合素质，由我局组织的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于9月26日成功举办。现将比赛的获奖名单予以公布（详见附件）。

希望获奖单位及个人珍惜荣誉，再接再厉，在今后的工作中做出更大贡献。同时各工程造价咨询企业要总结经验，重视人才培养，不断推动我市工程造价行业高质量发展。

特此通知。

附件：2025年安庆市工程造价技能大赛获奖名单



抄送：安徽省建设工程造价管理总站

安庆市住房和城乡建设局办公室

2025年9月29日印发

附件：

2025年安庆市工程造价技能大赛获奖名单

一、个人奖

土木建筑专业

| | | |
|-----|-----|---------------------|
| 一等奖 | 吴雅楠 | 安徽中信工程咨询有限责任公司安庆分公司 |
| 二等奖 | 张弛 | 安徽中信工程咨询有限责任公司安庆分公司 |
| | 刘成林 | 安徽恒华工程咨询有限公司 |
| | 陈美红 | 安徽联信建设项目管理有限公司 |
| 三等奖 | 熊水荣 | 安徽京审建设工程项目管理有限公司 |
| | 白洋洋 | 安庆华信工程咨询有限公司 |
| | 徐宝生 | 安徽宣城工程咨询有限公司 |
| | 齐美乐 | 安徽德义工程咨询有限公司 |
| | 汪燕 | 安徽京审建设工程项目管理有限公司 |
| | 湛斌 | 安徽中信工程咨询有限责任公司安庆分公司 |
| | 陈丹 | 安庆华信工程咨询有限公司 |
| | 戴豪 | 安徽和正工程咨询有限公司 |
| 优秀奖 | 方媛 | 安徽联信建设项目管理有限公司 |
| | 朱新星 | 安徽宜信项目管理有限公司 |
| | 苏丁宜 | 安徽大为工程咨询有限公司 |
| | 周露 | 安徽德义工程咨询有限公司 |
| | 方尚兵 | 安徽宜信项目管理有限公司 |
| | 马知行 | 安徽万纬工程管理有限责任公司 |

优秀奖 方新成 安徽中信智力房地产评估造价咨询有限公司
何 伟 安徽华源工程咨询有限公司
汤 江 安徽大为工程咨询有限公司
王贤亮 安徽度量衡工程咨询有限公司

安装专业

一等奖 江 帅 安徽度量衡工程咨询有限公司
二等奖 程 超 安徽联信建设项目管理有限公司
左元凯 安徽中信智力房地产评估造价咨询有限公司
三等奖 夏 静 安徽京审建设工程项目管理有限公司
胡 瑶 安徽宣城工程咨询有限公司
江礼文 安徽皖国建设项目管理有限公司
彭 峰 安徽皖江工程咨询有限公司
严凯丰 安徽大为工程咨询有限公司
优秀奖 董 明 安徽和正工程咨询有限公司
陈 妮 安徽中信智力房地产评估造价咨询有限公司
吴雅文 安徽京审建设工程项目管理有限公司
赵梦飞 安庆诚信工程咨询有限责任公司
金宇林 安徽京审建设工程项目管理有限公司
赵明德 安徽华源工程咨询有限公司

二、团体奖

一等奖 安徽京审建设工程项目管理有限公司
二等奖 安徽中信工程咨询有限责任公司安庆分公司

- 二等奖 安徽中信智力房地产评估造价咨询有限公司
安徽宣城工程咨询有限公司
- 三等奖 安徽联信建设项目管理有限公司
安徽大为工程咨询有限公司
安徽和正工程咨询有限公司
安徽恒华工程咨询有限公司
安庆华信工程咨询有限公司
安徽皖江工程咨询有限公司
安徽度量衡工程咨询有限公司
安徽华源工程咨询有限公司

安庆市建筑管理处文件

建管字〔2025〕98号

市建管处关于发布安庆市2025年第三季度人工信息价的通知

各有关单位：

根据市住房和城乡建设局转发省住房和城乡建设厅《关于规范我省建设工程人工价格信息发布工作的通知》要求，我处测算了本市2025年第三季度人工信息价，现予发布。

| 编码 | 名称 | 计量单位 | 人工信息价 |
|------------------------------|------|------|-------|
| 0001A01B01BC 9946A15B01BC | 综合人工 | 元/工日 | 156.5 |

特此通知。



— 1 —

安庆市建筑管理处文件

建管字〔2025〕94号

市建管处关于发布安庆市 2025 年第三期 保障性住房典型工程造价指标的通知

各有关单位：

为适用工程造价改革的需要，构建与完善工程造价指标指数体系，实现工程造价数据的科学积累与有效利用，更好地为建设市场各方主体提供造价信息的专业服务，根据安徽省建设工程造价管理总站《关于做好全省保障性住房典型工程造价指标发布工作的通知》（造价〔2022〕23号）要求，我处编辑了本市 2025 年第三期保障性住房典型工程造价指标，现予发布。

— 1 —

附件：安庆市 2025 年第三期保障性住房典型工程造价指标



安庆市某保障性住房建设项目 典型工程造价指标

编制说明

一、本建设项目总建筑面积 211838.23m²，包含 1#配套公建、2#配套公建、3#商业、4#~12#住宅楼、13#配套用房、14#~17#住宅楼、1#、2#、3#配电房、南门房、北门房、地下车库（含人防）、室外附属（含道路、排水、景观、绿化、亮化、智能化、室外安装等）。其中地下车库建筑面积为 46129.99m²；1#配套公建地上 3 层，建筑面积为 3917.76m²；2#配套公建地上 3 层，建筑面积为 3309.99m²；3#商业(含物业用房)地上 6 层，建筑面积为 5687.08m²；4#住宅楼地上 26 层，建筑面积为 14508.83m²；5#住宅楼地上 26 层，建筑面积为 14508.83m²；6#住宅楼地上 26 层，建筑面积为 14508.83m²；7#住宅楼地上 18 层，建筑面积为 8382.13m²；8#综合楼地上 11 层，建筑面积为 15297.74m²；9#住宅楼地上 26 层，建筑面积为 14508.83m²；10#住宅楼地上 26 层，建筑面积为 14508.83m²；11#住宅楼地上 26 层，建筑面积为 14508.83m²；12#住宅楼地上 18 层，建筑面积为 6744.78m²；13#配套用房地地上 4 层，建筑面积为 2521.85m²；14#住宅楼地上 18 层，建筑面积为 8382.13m²；15#住宅楼地上 18 层，建筑面积为 8382.13m²；16#住宅楼地上 18 层，建筑面积为 8382.13m²；17#

住宅楼地上 18 层，建筑面积为 6744.78m²；1#配电房地上 1 层，建筑面积为 240.00m²；2#配电房地上 1 层，建筑面积为 160.00 m²；3#配电房地上 1 层，建筑面积为 160.00m²。

二、基础配套设施建设内容包括：道路、排水、景观、绿化、亮化、智能化、室外安装。

三、因“4#、5#、6#、7#、8#、9#、10#、11#、12#、14#、15#、16#、17#住宅楼”结构类型、工程内容相同，故选取“9#住宅楼”进行指标分析；1#配套公建、2#配套公建类型相似，选取“1#配套公建”进行指标分析；1#、2#、3#配电房类型相似，选取“1#配电房”进行指标分析。

四、本期技术支持：安徽宜信项目管理有限公司、安庆诚信工程咨询有限责任公司

附件1

建设项目工程概况表

| 序号 | 名称 | | 内容 | 说明 |
|----|---------------------------|--------------------------|--|------------|
| 一 | 基本信息 | | | |
| 1 | 项目名称 | | 安庆市某保障性住房建设项目 | |
| 2 | 项目所在地 | | (安徽)省(安庆)市(经开区(县)) | |
| 3 | 资金来源 | | <input checked="" type="checkbox"/> 国有资金 <input type="checkbox"/> 非国有资金 | |
| 4 | 造价类型 | | <input type="checkbox"/> 概算价 <input checked="" type="checkbox"/> 最高投标限价 <input type="checkbox"/> 合同价 <input type="checkbox"/> 结算价 | |
| 5 | 计价方式 | | <input checked="" type="checkbox"/> 清单计价 <input type="checkbox"/> 定额计价 <input type="checkbox"/> 其他 | |
| 6 | 建造方式 | | <input checked="" type="checkbox"/> 现浇建筑 <input type="checkbox"/> 装配式建筑 | |
| 7 | 价格信息采用时间 | | 2024年 2 月 | |
| 二 | 面积信息及数据参数 | | | |
| 1 | 建设用地面积 (m ²) | | 66000.08 | 保留小数点后两位小数 |
| 2 | 建筑面积 | 总建筑面积 (m ²) | 211838.23 | |
| | | 其中 | 地上建筑面积 (m ²) | |
| | | 地下建筑面积 (m ²) | 50118.25 | |
| 3 | 计容总建筑面积 (m ²) | | 163965.60 | |
| 4 | 总容积率 | | 2.49 | |
| 5 | 建筑密度 (%) | | 21.12 | |
| 6 | 绿化率 (%) | | 35.26 | |
| 7 | 总住宅户数 (户) | | 1056 | 保留整数 |
| 8 | 机动车位 | 总车位数 (个) | 1655 | |
| | | 其中 | 地上车位数 (个) | |
| | | 地下车位数 (个) | 1419 | |
| | | 充电桩 (个) | 195 | |
| 三 | 建设项目范围 | | | |

| 工程名称 | | 单体栋数 | 建筑面积 (m ²) | 根据项目实际情况选填 |
|------|--------|------|------------------------|------------|
| 1 | 住宅 | 13 | 149368.8 | |
| 2 | 配套商业用房 | 4 | 15436.68 | |
| 3 | 门卫/值班室 | 2 | 342.76 | |
| 4 | 配电房 | 3 | 560.00 | |
| 5 | 垃圾站 | | | |
| 6 | 幼儿园/小学 | | | |
| 7 | 其他配套工程 | | | |

附件2

单项工程特征描述表（住宅单体工程）

| 序号 | 名称 | 内容 | 说明 |
|----|--------------------------|--|-------------|
| | 基本信息 | | |
| 1 | 单项工程名称 | 9#住宅楼 | |
| 2 | 建筑面积 (m ²) | 14508.83 | 保留小数点后两位小数 |
| | 其中 | | |
| | 地上建筑面积 | 14508.83 | |
| | 地下建筑面积 | | |
| 3 | 建筑占地面积 (m ²) | 670.88 | |
| 4 | 户数 (户) | 104 | 保留整数 |
| 5 | 建筑高度 (檐口) (m) | 77.15 | 保留小数点后两位小数 |
| 6 | 层数 (层) | 26 | 保留整数 |
| | 其中 | | |
| | 地上层数 | 26 | |
| | 地下层数 | | |
| 7 | 抗震烈度 | <input type="checkbox"/> 6度 <input checked="" type="checkbox"/> 7度 <input type="checkbox"/> 8度 <input type="checkbox"/> 9度 | 单项选择 |
| 8 | 抗震等级 | <input type="checkbox"/> 特级 <input type="checkbox"/> 一级 <input type="checkbox"/> 二级 <input checked="" type="checkbox"/> 三级 <input type="checkbox"/> 四级 <input type="checkbox"/> 非抗震 | |
| 9 | 结构类型 | <input type="checkbox"/> 框架结构 <input checked="" type="checkbox"/> 剪力墙结构 <input type="checkbox"/> 框架剪力墙 <input type="checkbox"/> 其他 () | 指该工程的主要结构形式 |
| 10 | 建造方式 | <input checked="" type="checkbox"/> 现浇建筑 <input type="checkbox"/> 装配式建筑 装配率 (%) | 装配式建筑应填写装配率 |
| 11 | 绿建等级 | <input checked="" type="checkbox"/> 一星 <input type="checkbox"/> 二星 <input type="checkbox"/> 三星 | 单项选择 |

单项工程特征描述表（地下室（含人防））

| 序号 | 名称 | 内容 | 说明 |
|-------------|--------------------------|--|-------------|
| 基本信息 | | | |
| 1 | 单项工程名称 | 地下室 | |
| 2 | 地下建筑面积 (m ²) | 46129.99 | 保留小数点后两位小数 |
| 3 | 其中人防面积 (m ²) | 11343.51 | |
| 4 | 地下层数 (层) | 地下1层 | 保留整数 |
| 5 | 地下层高 (m) | 3.9m~4.1m | 保留小数点后两位小数 |
| 6 | 机动车位数 (个) | 1655 | |
| 7 | 抗震设防烈度 | <input type="checkbox"/> 6度 <input checked="" type="checkbox"/> 7度 <input type="checkbox"/> 8度 <input type="checkbox"/> 9度 | 单项选择 |
| 8 | 抗震等级 | <input type="checkbox"/> 特级 <input type="checkbox"/> 一级 <input type="checkbox"/> 二级 <input checked="" type="checkbox"/> 三级 <input type="checkbox"/> 四级 <input type="checkbox"/> 非抗震 | |
| 9 | 人防等级 | 常 6 级 核 6 级 | |
| 10 | 结构类型 | <input type="checkbox"/> 框架结构 <input checked="" type="checkbox"/> 剪力墙结构 <input type="checkbox"/> 框架剪力墙 <input type="checkbox"/> 其他 () | 指该工程的主要结构形式 |
| 11 | 绿建等级 | <input checked="" type="checkbox"/> 一星 <input type="checkbox"/> 二星 <input type="checkbox"/> 三星 | 单项选择 |

单项工程特征描述表（配套商业用房）

| 序号 | 名称 | 内容 | 说明 | |
|----|------------------------|---|------------|---------|
| | 基本信息 | | | |
| 1 | 建设内容 | <input type="checkbox"/> 门卫/值班室 <input type="checkbox"/> 配电房 <input type="checkbox"/> 垃圾站 <input type="checkbox"/> 幼儿园/小学 <input checked="" type="checkbox"/> 配套商业用房 <input type="checkbox"/> 其他配套工程 | | |
| 二 | 具体信息 | | | |
| 1 | 单项工程名称 | 1#配套公建 | | |
| 2 | 建筑面积 (m ²) | 3917.76 | 保留小数点后两位小数 | |
| | 其中 | 地上建筑面积 | | 3917.76 |
| | | 地下建筑面积 | | |
| 3 | 建筑高度 (檐口) (m) | 11.20 | | |
| 4 | 层数 (层) | 3 | | |
| | 其中 | 地上层数 | 3 | |
| | | 地下层数 | | |

单项工程特征描述表（配电房）

| 序号 | 名称 | 内容 | 说明 |
|----|------------------------|---|------------|
| | 基本信息 | | |
| 1 | 建设内容 | <input type="checkbox"/> 门卫/值班室 <input checked="" type="checkbox"/> 配电房 <input type="checkbox"/> 垃圾站 <input type="checkbox"/> 幼儿园/小学 <input type="checkbox"/> 配套商业用房 <input type="checkbox"/> 其他配套工程 | |
| 二 | 具体信息 | | |
| 1 | 单项工程名称 | 1#配电房 | |
| 2 | 建筑面积 (m ²) | 240 | 保留小数点后两位小数 |
| | 其中 | | |
| | 地上建筑面积 | 240 | |
| | 地下建筑面积 | | |
| 3 | 建筑高度（檐口）（m） | 5.00 | |
| 4 | 层数（层） | 1 | |
| | 其中 | | |
| | 地上层数 | 1 | |
| | 地下层数 | | |

单项工程特征描述表（室外总体工程）

| 序号 | 名称 | 内容 | 说明 |
|----|--------------------------|--|------------|
| | 基本信息 | | |
| 1 | 总建筑面积 (m ²) | 211838.23 | 保留小数点后两位小数 |
| 2 | 室外占地面积 (m ²) | 57069.68 | |
| 3 | 室外工程范围 | <input checked="" type="checkbox"/> 室外道路工程 <input checked="" type="checkbox"/> 室外排水工程 <input checked="" type="checkbox"/> 室外景观工程 <input checked="" type="checkbox"/> 室外绿化工程 <input checked="" type="checkbox"/> 室外安装工程 | 多项选择 |

附件3

建设项目建安工程造价指标表

| 序号 | 单项工程名称 | 造价 (万元) | 建筑面积 (m ²) | 单位造价指标 (元/m ²) | 造价占比(%) |
|----|-------------|------------|---------------------------|-------------------------------|---------|
| 1 | 1#配套公建 | 560.13 | 3917.76 | 1429.72 | 1.00 |
| 2 | 2#配套公建 | 472.10 | 3309.99 | 1426.29 | 0.84 |
| 3 | 3#商业(含物业用房) | 746.05 | 5687.08 | 1311.84 | 1.33 |
| 4 | 4#楼住宅楼 | 3152.54 | 14508.83 | 2172.84 | 5.61 |
| 5 | 5#楼住宅楼 | 3147.09 | 14508.83 | 2169.09 | 5.60 |
| 6 | 6#楼住宅楼 | 3147.35 | 14508.83 | 2169.27 | 5.60 |
| 7 | 7#楼住宅楼 | 1913.26 | 8382.13 | 2282.54 | 3.41 |
| 8 | 8#楼综合楼 | 3100.03 | 15297.74 | 2026.46 | 5.52 |
| 9 | 9#楼住宅楼 | 3160.51 | 14508.83 | 2178.33 | 5.63 |
| 10 | 10#楼住宅楼 | 3178.68 | 14508.83 | 2190.86 | 5.66 |
| 11 | 11#楼住宅楼 | 3163.31 | 14508.83 | 2180.27 | 5.63 |
| 12 | 12#楼住宅楼 | 1620.41 | 6744.78 | 2402.47 | 2.89 |

文件选登

| | | | | | |
|----|-------------|----------|-----------|---------|-------|
| 13 | 13#配套用房 | 498.45 | 2521.85 | 1976.53 | 0.89 |
| 14 | 14#楼住宅楼 | 1918.70 | 8382.13 | 2289.04 | 3.42 |
| 15 | 15#楼住宅楼 | 1916.97 | 8382.13 | 2286.98 | 3.41 |
| 16 | 16#楼住宅楼 | 1920.79 | 8382.13 | 2291.53 | 3.42 |
| 17 | 17#楼住宅楼 | 1616.80 | 6744.78 | 2397.12 | 2.88 |
| 18 | 地下室(含人防) | 16435.34 | 46129.99 | 3562.83 | 29.26 |
| 19 | 1#配电房(含开闭所) | 45.53 | 240.00 | 1897.10 | 0.08 |
| 20 | 2#配电房 | 34.69 | 160.00 | 2168.34 | 0.06 |
| 21 | 3#配电房 | 34.11 | 160.00 | 2131.77 | 0.06 |
| 22 | 南门房 | 47.31 | 147.76 | 3202.08 | 0.08 |
| 23 | 北门房(含消防室) | 102.57 | 195.00 | 5260.18 | 0.18 |
| 24 | 室外总体工程 | 2771.17 | 211838.23 | 130.82 | 4.93 |
| 25 | 大型土石方工程 | 992.46 | 46129.99 | 215.14 | 1.77 |
| 26 | 基坑支护 | 466.34 | 46129.99 | 101.09 | 0.83 |
| 合计 | | 56162.72 | | | 100 |

注：单位造价指标=造价÷建筑面积；造价占比=单项工程造价÷项目总造价

附件4

9#楼 单项工程主要工料机消耗指标表（通用表格）

| 序号 | 名称 | 单位 | 数量 | 单位消耗 量指标(单 位/m ²) | 备注 |
|----|--------|----------------|-----------|-------------------------------------|----|
| 1 | 综合用工 | 工日 | 43823.07 | 3.02 | |
| 2 | 商品混凝土 | m ³ | 5953.76 | 0.41 | |
| 3 | 商品砂浆 | m ³ | 1832.36 | 0.13 | |
| 4 | 钢筋 | t | 680.51 | 0.05 | |
| 5 | 砌块 | m ³ | 1325.06 | 0.09 | |
| 6 | 门 | m ² | 1437.3 | 0.10 | |
| 7 | 窗 | m ² | 3423.55 | 0.24 | |
| 8 | 防水卷材 | m ² | 1876.25 | 0.13 | |
| 9 | 防水涂料 | kg | 109626.15 | 7.56 | |
| 10 | 油漆、涂料 | kg | 75869.34 | 5.23 | |
| 11 | 块料面层 | m ² | 1499.59 | 0.10 | |
| 12 | 石材 | m ² | 94.06 | 0.01 | |
| 13 | 复合木模板 | m ² | 12058.33 | 0.83 | |
| 14 | 配电箱（柜） | 台 | 118 | 0.01 | |
| 15 | 照明灯具 | 个 | 2011 | 0.14 | |

| | | | | | |
|----|--------|----|----------|-------|--|
| 16 | 开关插座 | 个 | 2240 | 0.15 | |
| 17 | 电线、电缆 | m | 94659.69 | 6.52 | |
| 18 | 给排水塑料管 | m | 16564.23 | 1.14 | |
| 19 | 消火栓 | 套 | 107.00 | 0.01 | |
| 20 | 载重汽车 | 台班 | 107.17 | 0.01 | |
| 21 | 塔式起重机 | 台班 | 333.12 | 0.02 | |
| 22 | 汽车式起重机 | 台班 | 46.83 | 0.003 | |
| 23 | 施工电梯 | 台班 | 409.87 | 0.03 | |
| 24 | 卷扬机 | 台班 | 186.98 | 0.01 | |

地下室工程（含人防） 单项工程主要工料机消耗指标表（通用表格）

| 序号 | 名称 | 单位 | 数量 | 单位消耗 量指标(单 位/m ²) | 备注 |
|----|--------|----------------|-----------|-------------------------------------|----|
| 1 | 综合用工 | 工日 | 130928.51 | 2.84 | |
| 2 | 商品混凝土 | m ³ | 67330.76 | 1.46 | |
| 3 | 商品砂浆 | m ³ | 7201.91 | 0.16 | |
| 4 | 钢筋 | t | 6879.23 | 0.15 | |
| 5 | 砌块 | m ³ | 1614.87 | 0.04 | |
| 6 | 门 | m ² | 1397.02 | 0.03 | |
| 7 | 窗 | m ² | 60.66 | 0.001 | |
| 8 | 防水卷材 | m ² | 132139.38 | 2.86 | |
| 9 | 防水涂料 | kg | 175245.24 | 3.80 | |
| 10 | 油漆、涂料 | kg | 29590.35 | 0.64 | |
| 11 | 块料面层 | m ² | 4686.03 | 0.10 | |
| 12 | 复合木模板 | m ² | 23575.93 | 0.51 | |
| 13 | 配电箱（柜） | 台 | 260 | 0.01 | |
| 14 | 照明灯具 | 个 | 3421 | 0.07 | |
| 15 | 开关插座 | 个 | 191 | 0.004 | |
| 16 | 桥架 | m | 5600.91 | 0.12 | |

| | | | | | |
|----|--------|----------------|-----------|--------|--|
| 17 | 电线、电缆 | m | 254177.72 | 5.51 | |
| 18 | 给排水金属管 | m | 574.39 | 0.01 | |
| 19 | 消防栓 | 套 | 268.00 | 0.01 | |
| 20 | 喷淋头 | 个 | 6114.00 | 0.13 | |
| 21 | 风管 | m ² | 12045.9 | 0.26 | |
| 22 | 载重汽车 | 台班 | 547.19 | 0.01 | |
| 23 | 塔式起重机 | 台班 | 1656.25 | 0.04 | |
| 24 | 汽车式起重机 | 台班 | 626.06 | 0.01 | |
| 25 | 施工电梯 | 台班 | 6.5 | 0.0001 | |
| 26 | 卷扬机 | 台班 | 1019.89 | 0.02 | |

1#配套公建 单项工程主要工料机消耗指标表（通用表格）

| 序号 | 名称 | 单位 | 数量 | 单位消耗 量指标(单 位/m ²) | 备注 |
|----|--------|----------------|----------|-------------------------------------|----|
| 1 | 综合用工 | 工日 | 7693.46 | 1.96 | |
| 2 | 商品混凝土 | m ³ | 1772.28 | 0.45 | |
| 3 | 商品砂浆 | m ³ | 330.86 | 0.08 | |
| 4 | 钢筋 | t | 174.31 | 0.04 | |
| 5 | 砌块 | m ³ | 255.54 | 0.07 | |
| 6 | 门 | m ² | 264.15 | 0.07 | |
| 7 | 窗 | m ² | 519.54 | 0.13 | |
| 8 | 防水卷材 | m ² | 3595.9 | 0.92 | |
| 9 | 防水涂料 | kg | 9199.02 | 2.35 | |
| 10 | 油漆、涂料 | kg | 12440.20 | 3.18 | |
| 11 | 复合木模板 | m ² | 2276.06 | 0.58 | |
| 12 | 配电箱（柜） | 台 | 2 | 0.001 | |
| 13 | 照明灯具 | 个 | 146 | 0.04 | |
| 14 | 电线、电缆 | m | 1735.76 | 0.44 | |
| 15 | 给排水塑料管 | m | 591.39 | 0.15 | |
| 16 | 消火栓 | 套 | 18 | 0.005 | |

| | | | | | |
|----|--------|----|-------|-------|--|
| 17 | 载重汽车 | 台班 | 17.95 | 0.005 | |
| 18 | 塔式起重机 | 台班 | 87.05 | 0.02 | |
| 19 | 汽车式起重机 | 台班 | 9.06 | 0.002 | |
| 20 | 卷扬机 | 台班 | 156.1 | 0.04 | |

1#配电房单项工程主要工料机消耗指标表（通用表格）

| 序号 | 名称 | 单位 | 数量 | 单位消耗 量指标(单 位/m ²) | 备注 |
|----|--------|----------------|---------|-------------------------------------|----|
| 1 | 综合用工 | 工日 | 682.32 | 2.84 | |
| 2 | 商品混凝土 | m ³ | 105.01 | 0.44 | |
| 3 | 商品砂浆 | m ³ | 45.72 | 0.19 | |
| 4 | 钢筋 | t | 8.53 | 0.04 | |
| 5 | 砌块 | m ³ | 103.3 | 0.43 | |
| 6 | 门 | m ² | 9.72 | 0.04 | |
| 7 | 窗 | m ² | 42.12 | 0.18 | |
| 8 | 防水卷材 | m ² | 626.61 | 2.61 | |
| 9 | 防水涂料 | kg | 1472.84 | 6.14 | |
| 10 | 油漆、涂料 | kg | 1491.11 | 6.21 | |
| 11 | 复合木模板 | m ² | 173.43 | 0.72 | |
| 12 | 配电箱（柜） | 台 | 2 | 0.01 | |
| 13 | 照明灯具 | 个 | 34 | 0.14 | |
| 14 | 开关插座 | 个 | 16 | 0.07 | |
| 15 | 电线、电缆 | m | 1363.54 | 5.68 | |
| 16 | 给排水塑料管 | m | 26.2 | 0.11 | |

| | | | | | |
|----|--------|----|------|-------|--|
| 17 | 载重汽车 | 台班 | 2.12 | 0.01 | |
| 18 | 塔式起重机 | 台班 | 5.33 | 0.02 | |
| 19 | 汽车式起重机 | 台班 | 0.87 | 0.004 | |
| 20 | 卷扬机 | 台班 | 7.65 | 0.03 | |

室外工程主要工料机消耗指标表

| 序号 | 工料名称 | 单位 | 数量 | 单位消耗 量指标（单 位/m ² ） | 备注 |
|----------|------------------|----------------|---------|-------------------------------------|--------------|
| 1 | 室外道路、铺装工程 | | | | |
| 1.1 | 综合用工 | 工日 | 7380.82 | 0.035 | 按建筑总面 积折算 |
| 1.2 | 混凝土 | m ³ | 6928.28 | 0.033 | |
| 1.3 | 沥青混凝土 | m ³ | 907.12 | 0.004 | |
| 1.4 | 级配碎石混合料 | m ³ | 5340.96 | 0.025 | |
| 1.5 | 荷兰砖 | m ² | 2324.78 | 0.011 | |
| 1.6 | 植草砖 | m ² | 7411.51 | 0.035 | |
| 1.7 | 石材 | m ² | 1886.29 | 0.009 | |
| 1.8 | 侧石 | m | 9960.18 | 0.047 | |
| 2 | 室外排水工程 | | | | |
| 2.1 | 综合用工 | 工日 | 4123.74 | 0.019 | 按建筑总面 积折算 |
| 2.2 | 有机增强增韧合金管 | m | 6370.88 | 0.03 | |
| 2.3 | 井盖 | 套 | 317 | 0.001 | |
| 3 | 室外绿化工程 | | | | |
| 3.1 | 综合工日 | 工日 | 5333.37 | 0.025 | 按建筑总面 积折算 |
| 3.2 | 种植土 | m ³ | 15072.6 | 0.071 | |
| 3.3 | 乔木 | 株 | 683 | 0.003 | |

| | | | | | |
|-----|--------|----------------|----------|--------|--------------|
| 3.4 | 灌木 | 株 | 198 | 0.001 | 按建筑总面 积折算 |
| 3.5 | 色带 | m ² | 9253 | 0.044 | |
| 3.6 | 草皮 | m ² | 11067 | 0.052 | |
| 4 | 室外安装工程 | | | | |
| 4.1 | 综合工日 | 工日 | 2931.71 | 0.014 | 按建筑总面 积折算 |
| 4.2 | 灯具 | 套 | 3660 | 0.017 | |
| 4.3 | 线缆 | m | 27541.73 | 0.13 | |
| 4.4 | 管道 | m | 22176.88 | 0.105 | |
| 4.5 | 阀门 | 个 | 94 | 0.0004 | |
| 4.6 | 配电箱 | 个 | 19 | 0.0001 | |

房建工程造价指标（指数）数据统计表

某厂房 工程

| 一、工程概况与特征 | | | |
|-------------|---|-------|--------|
| 工程概况 | | | |
| 建筑面积 | 7040.16m ² | 结构类型 | 框架 |
| 层数 | 地上3层 | 开竣工日期 | / |
| 计价模式 | 清单计价 | 造价类型 | 最高投标限价 |
| 工程造价 (元) | 8691634.52 | | |
| 计价依据 | 2018年《安徽省建设工程工程量清单计价办法》、2018年《安徽省建设工程费用定额》、《安徽省建设工程施工机械台班费用编制规则》、《安徽省建设工程计价定额（共用册）》、《安徽省建筑工程计价定额》、《安徽省装饰装修工程计价定额》、《安徽省安装工程计价定额》、《安徽省市政工程计价定额》、《安徽省园林工程计价定额》及其相关配套费用定额、《安徽省建设工程计价依据动态调整（第1期）》、安徽省住房和城乡建设厅公告第53号文安徽省造价总站造价〔2019〕7号文件《关于调整我省现行建设工程计价依据增值税税率的通知》、建标〔2021〕42号文件《关于调整安徽省建设工程不可竞争费构成及计费标准的通知》、；安庆市建筑管理处颁发的2024年第12期《安庆工程造价信息简讯》，信息价中缺少的材料价格执行市场询价；人工费执行市建管字〔2024〕143号文《关于发布安庆市2024年第三季度人工信息价的通知》，按157元/工日计入；工程招标文件及工程量清单编制的其它相关资料。 | | |
| 工程特征 | | | |
| 土建工程 | 墙体：200mm厚外墙及200mm厚内墙烧结煤矸石空心砖； 保温：屋面保温30mm厚B1级挤塑聚苯乙烯泡沫板； 防水：屋面3.0+3.0厚双层SBS改性沥青防水卷材、1.5厚聚氨酯防水涂料 门窗：钢质防火门、铝型材（5mm厚钢化玻璃）； 基础：独立基础； 主体：基础为C30泵送商品砼，梁、柱、墙、板为C30泵送商品砼，其余为C25非泵送商品砼。 | | |
| 装饰装修工程 | 外墙面：外墙真石漆； 楼地面：细石混凝土； 天棚：混凝土面； 内墙面：抹灰墙面； | | |
| 安装工程 | 强电、弱电预埋、给排水、消防 | | |

指标指数

| 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 | 8691634.52 | 7040.16 | 1234.58 | 100.00% | | | | |
| (一) 土建装饰工程 | 7328949.82 | 7040.16 | 1041.02 | 84.32% | | | | |
| 1. 人工费 | 1660537.69 | | 235.87 | 19.11% | | | | |
| 2. 材料费 | 4499742.66 | | 639.15 | 51.77% | | | | |
| 3. 机械费 | 300076.90 | | 42.62 | 3.45% | | | | |
| 4. 不可竞争费 | 359588.44 | | 51.08 | 4.14% | | | | |
| 5. 其他费用 | 509004.13 | | 72.30 | 5.86% | | | | |
| (二) 安装工程 | 1362684.70 | | 193.56 | 15.68% | | | | |
| 1. 人工费 | 322595.99 | | 45.82 | 3.71% | | | | |
| 2. 材料费 | 863374.68 | | 122.64 | 9.93% | | | | |
| 3. 机械费 | 22899.02 | | 3.25 | 0.26% | | | | |
| 4. 不可竞争费 | 63638.49 | | 9.04 | 0.73% | | | | |
| 5. 其他费用 | 90176.51 | | 12.81 | 1.04% | | | | |
| 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 | | 11556.46 | 1.64 | 窗 | m ² | 769.7 | 0.11 |
| 钢材 | T | 253.33 | 0.04 | 门 | m ² | 144.16 | 0.02 | |
| 水泥 | T | 39.96 | 0.01 | 模板 | m ² | 15764.89 | 2.24 | |
| 烧结煤矸石空心砖 | 块 | 72539 | 10.30 | 砂 | T | 25.44 | 0.00 | |
| 商品砼 | m ³ | 3486.87 | 0.50 | 碎石 | T | 642.11 | 0.09 | |

编制单位：安徽中信智力房地产评估造价咨询有限公司

安庆市 2025 年第 10 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 10 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 | 52 |
| 二、黑色及有色金属 | 54 |
| 三、水泥、砖瓦灰砂石及混凝土制品 | 55 |
| 四、涂料及防腐、防水材料 | 59 |
| 五、管 材 | 64 |
| 六、电线电缆及光纤光缆 | 75 |
| 七、绝热（保温）、耐火材料 | 82 |
| 八、道路桥梁专用材料 | 83 |
| 九、木、竹材料及其制品 | 84 |

● 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 | 85 |
| 二、黑色及有色金属 | 118 |
| 三、水泥、砖瓦灰砂石及混凝土制品 | 121 |

安庆市 2025 年 9 月份建设工程材料市场价格信息

(2025 年第 10 期)

说明:

1. 安庆市建设工程材料市场价格信息依据《建设工程工程量清单计价标准》(GB/T 50500-2024)《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; | 945 | 1068 |
| 36 | 8025A01B34BV | 沥青混凝土 | AC-16 CJJ 1 | m ³ | | 880 | 994 |
| 37 | 8025A07B35BV | 沥青混凝土 | AC-20 CJJ 1 | m ³ | | 830 | 938 |
| 38 | 8025A01B36BV | 沥青混凝土 | AC-25 CJJ 1 | m ³ | | 805 | 910 |
| 39 | 8025A01B38BV | 改性沥青混凝土 | SBS AC-13 CJJ 1 | m ³ | | 1020 | 1153 |
| 40 | 8025A07B40BV | 改性沥青混凝土 | SBS AC-16 CJJ 1 | m ³ | | 966 | 1092 |
| 41 | 8025A07B41BV | 改性沥青混凝土 | SBS AC-20 CJJ 1 | m ³ | | 810 | 915 |

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 | 3159 | 3570 |
| 2 | 0101A15B02C01BT | 热轧光圆钢筋 | HPB300 φ 8mm GB/T 1499.1 | t | | 3159 | 3570 |
| 3 | 0101A15B03C01BT | 热轧光圆钢筋 | HPB300 φ 10mm GB/T 1499.1 | t | | 3159 | 3570 |
| 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) | 3422 | 3867 |
| 5 | 0101A16B05C02BT | 热轧带肋钢筋 | HRB400 φ 8mm GB/T 1499.2 | t | | 3156 | 3567 |
| 6 | 0101A16B06C02BT | 热轧带肋钢筋 | HRB400 φ 10mm GB/T 1499.2 | t | | 3156 | 3567 |
| 7 | 0101A16B07C02BT | 热轧带肋钢筋 | HRB400 φ 12mm GB/T 1499.2 | t | | 3058 | 3455 |
| 8 | 0101A16B08C02BT | 热轧带肋钢筋 | HRB400 φ 14mm GB/T 1499.2 | t | | 3019 | 3412 |
| 9 | 0101A16B09C02BT | 热轧带肋钢筋 | HRB400 φ 16mm GB/T 1499.2 | t | | 3013 | 3405 |
| 10 | 0101A16B10C02BT | 热轧带肋钢筋 | HRB400 φ 18mm GB/T 1499.2 | t | | 2987 | 3375 |
| 11 | 0101A16B11C02BT | 热轧带肋钢筋 | HRB400 φ 20mm GB/T 1499.2 | t | | 3031 | 3425 |
| 12 | 0101A16B12C02BT | 热轧带肋钢筋 | HRB400 φ 22mm GB/T 1499.2 | t | | 3031 | 3425 |
| 13 | 0101A16B13C02BT | 热轧带肋钢筋 | HRB400 φ 25mm GB/T 1499.2 | t | | 3031 | 3425 |
| 14 | 0101A16B14C02BT | 热轧带肋钢筋 | HRB400 φ 28mm GB/T 1499.2 | t | | 3093 | 3495 |

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 | | 3093 | 3495 | |
| 16 | 0101A16B69C02BT | 热轧带肋钢筋 | HRB400E ϕ 6mm GB/T 1499.2 | t | | 3425 | 3870 | |
| 17 | 0101A16B71C02BT | 热轧带肋钢筋 | HRB400E ϕ 8mm GB/T 1499.2 | t | | 3159 | 3570 | |
| 18 | 0101A16B50C02BT | 热轧带肋钢筋 | HRB400E ϕ 10mm GB/T 1499.2 | t | | 3159 | 3570 | |
| 19 | 0101A16B16C02BT | 热轧带肋钢筋 | HRB400E ϕ 12mm GB/T 1499.2 | t | | 3071 | 3470 | |
| 20 | 0101A16B17C02BT | 热轧带肋钢筋 | HRB400E ϕ 14mm GB/T 1499.2 | t | | 3032 | 3427 | |
| 21 | 0101A16B18C02BT | 热轧带肋钢筋 | HRB400E ϕ 16mm GB/T 1499.2 | t | | 3027 | 3420 | |
| 22 | 0101A16B19C02BT | 热轧带肋钢筋 | HRB400E ϕ 18mm GB/T 1499.2 | t | | 3000 | 3390 | |
| 23 | 0101A16B20C02BT | 热轧带肋钢筋 | HRB400E ϕ 20mm GB/T 1499.2 | t | | 3044 | 3440 | |
| 24 | 0101A16B21C02BT | 热轧带肋钢筋 | HRB400E ϕ 22mm GB/T 1499.2 | t | | 3044 | 3440 | |
| 25 | 0101A16B22C02BT | 热轧带肋钢筋 | HRB400E ϕ 25mm GB/T 1499.2 | t | | 3044 | 3440 | |
| 26 | 0101A16B23C02BT | 热轧带肋钢筋 | HRB400E ϕ 28mm GB/T 1499.2 | t | | 3106 | 3510 | |
| 27 | 0101A16B24C02BT | 热轧带肋钢筋 | HRB400E ϕ 32mm GB/T 1499.2 | t | | 3106 | 3510 | |
| 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 | 84 | 95 |

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 | 64 | 72 |
| 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/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 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 | 9.59 | 10.83 |
| 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 | | 14.72 | 16.63 |
| 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 | | 21.60 | 24.41 |
| 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 | | 34.38 | 38.85 |
| 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 | | 53.88 | 60.88 |
| 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 | | 84.64 | 95.65 |
| 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 | | 116.61 | 131.76 |
| 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 | | 155.90 | 176.16 |

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 | | 224.30 | 253.46 |
| 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 | | 310.36 | 350.71 |
| 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 | | 391.27 | 442.14 |
| 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 | | 97.83 | 110.55 |
| 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 | | 129.63 | 146.48 |
| 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 | | 177.27 | 200.31 |
| 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 | | 253.71 | 286.69 |
| 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 | | 349.94 | 395.43 |
| 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 | | 447.96 | 506.19 |
| 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 | | 11.83 | 13.37 |

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 | 18.47 | 20.87 |
| 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 | | 26.83 | 30.32 |
| 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 | | 42.76 | 48.32 |
| 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 | | 67.12 | 75.84 |
| 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 | | 101.83 | 115.07 |
| 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 | | 134.09 | 151.52 |
| 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 | | 182.71 | 206.46 |
| 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 | 260.53 | 294.40 | |
| 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 | 358.06 | 404.61 | |

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 |
|----|---------------|------------------------------|--------------------------------------|------|--------|--|--------|
| 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 | | 456.86 | 516.26 |
| 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 | | 13.46 | 15.21 |
| 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 | | 20.08 | 22.69 |
| 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 | | 28.90 | 32.66 |
| 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 | | 45.77 | 51.72 |
| 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 | | 70.58 | 79.76 |
| 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 | 10.45 |
| 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 | 15.69 | | 17.73 |

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 | | 22.67 | 25.62 |
| 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 | | 35.67 | 40.31 |
| 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 | | 55.37 | 62.57 |
| 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 | | 86.48 | 97.73 |
| 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 | | 118.64 | 134.06 |
| 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 | | 158.15 | 178.71 |
| 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 | | 227.04 | 256.55 |
| 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 | | 313.60 | 354.37 |

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 | | 395.26 | 446.64 |
| 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 | | 487.22 | 550.56 |
| 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 | | 609.07 | 688.25 |
| 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 | | 799.06 | 902.93 |
| 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 | | 99.79 | 112.76 |
| 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 | | 131.85 | 149.00 |
| 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 | | 179.89 | 203.27 |
| 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 | | 257.01 | 290.42 |

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 | | 353.83 | 399.83 |
| 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 | | 452.69 | 511.54 |
| 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 | | 545.35 | 616.25 |
| 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 | | 688.73 | 778.27 |
| 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 | | 899.01 | 1015.88 |
| 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 | | 12.78 | 14.44 |
| 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 | | 19.75 | 22.32 |
| 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 | | 28.01 | 31.65 |

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 | | 44.19 | 49.94 |
| 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 | | 68.77 | 77.71 |
| 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 | 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 | 10.78 | 12.18 |
| 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 | | 16.01 | 18.09 |
| 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 | | 23.01 | 26.00 |
| 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 | | 35.99 | 40.67 |
| 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 | | 55.69 | 62.93 |
| 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 | | 86.76 | 98.04 |
| 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 | | 118.88 | 134.34 |
| 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 | | 158.51 | 179.12 |

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 | | 227.54 | 257.12 |
| 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 | | 317.60 | 358.89 |
| 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 | | 399.66 | 451.62 |
| 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 | 1.26 | 1.42 |
| 74 | 2803A57B63BY | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线 | BV-2.5mm ² JB/T 8734 | m | | 2.09 | 2.37 |
| 75 | 2803A57B65BY | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线 | BV-4mm ² JB/T 8734 | m | | 3.30 | 3.73 |
| 76 | 2803A57B73BY | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线 | BV-6mm ² JB/T 8734 | m | | 4.94 | 5.58 |
| 77 | 2803A57B83BY | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线 | BV-10mm ² JB/T 8734 | m | | 8.39 | 9.48 |
| 78 | 2803A57B69BY | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线 | BV-25mm ² JB/T 8734 | m | | 20.88 | 23.60 |

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 | 1.89 | 2.14 |
| 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 | | 2.73 | 3.09 |
| 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 | | 4.35 | 4.92 |
| 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 | | 5.76 | 6.51 |
| 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 | 2.06 | 2.33 |
| 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 | 2.99 |
| 86 | 2821A01B73BY | 六类屏蔽双绞线 | FTP-6 | m | | 2.98 | 3.37 |
| 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 | 1.45 | 1.64 |
| 88 | 2825A07B69BY | 室外单模 6 芯光缆 | GYTA-6B1 | m | | 1.66 | 1.87 |
| 89 | 2825A07B70BY | 室外单模 8 芯光缆 | GYTA-8B1 | m | | 1.89 | 2.14 |
| 90 | 2825A07B72BY | 室外单模 12 芯光缆 | GYTA-12B1 | m | | 2.11 | 2.39 |
| 91 | 2825A07B73BY | 室外单模 24 芯光缆 | GYTA-24B1 | m | | 2.77 | 3.12 |
| 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 | 5.82 | 6.57 |

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 |
|-----|---------------|----------------------------------|---------------------------------|------|--|-------|-------|
| 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 | 8.49 | 9.59 |
| 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 | | 11.12 | 12.57 |
| 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 | | 8.63 | 9.75 |
| 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 | | 11.92 | 13.48 |
| 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 | | 16.38 | 18.51 |
| 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 | 2.19 | 2.47 |
| 99 | 2803A03B121BY | 多股铜芯软线 缆 | RVV3×1.0 JB/T8734.3 | m | | 3.07 | 3.47 |
| 100 | 2803A03B123BY | 多股铜芯软线 缆 | RVV4×1.0 JB/T8734.3 | m | | 4.01 | 4.53 |
| 101 | 2803A03B125BY | 多股铜芯软线 缆 | RVV2×1.5 JB/T8734.3 | m | | 3.12 | 3.53 |
| 102 | 2803A03B127BY | 多股铜芯软线 缆 | RVV3×1.5 JB/T8734.3 | m | | 4.43 | 5.01 |
| 103 | 2803A03B129BY | 多股铜芯软线 缆 | RVV4×1.5 JB/T8734.3 | m | | 5.78 | 6.54 |
| 104 | 2803A03B133BY | 多股铜芯软线 缆 | RVVP2×1.0 JB/T8734.3 | m | | 4.30 | 4.86 |
| 105 | 2803A03B135BY | 多股铜芯软线 缆 | RVVP2×1.5 JB/T8734.3 | m | | 5.60 | 6.33 |

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 |
|-----|---------------|-------------|--------------------------|------|--------|------|-------|
| 106 | 2803A03B139BY | 多股铜芯软线 缆 | RVVP4×1.0 JB/T8734.3 | m | | 6.60 | 7.46 |
| 107 | 2803A03B141BY | 多股铜芯软线 缆 | RVVP4×1.5 JB/T8734.3 | m | | 8.82 | 9.97 |
| 108 | 2803A03B143BY | 多股铜芯软线 缆 | RVVP6×1.0 JB/T8734.3 | m | | 8.99 | 10.16 |
| 109 | 2803A03B153BY | 多股铜芯软电 线 | RVVSP2×1.0 JB/T8734.3 | m | | 4.39 | 4.96 |

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 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 | 465 | 479 | 432 | 445 | 466 | 480 | 457 | 471 | 480.58 | 495 | 471 | 485 |
| 2 | 8021A0 1B59BV | 预拌混凝土 | C25 GB/T 14902(泵送) | m ³ | 459 | 473 | 475 | 489 | 456 | 470 | 480 | 494 | 470 | 484 | 490.29 | 505 | 481 | 495 |
| 3 | 8021A0 1B52BV | 预拌混凝土 | C30 GB/T 14902(泵送) | m ³ | 474 | 488 | 490 | 505 | 471 | 485 | 495 | 510 | 484 | 499 | 504.85 | 520 | 495 | 510 |
| 4 | 8021A0 1B65BV | 预拌混凝土 | C35 GB/T 14902(泵送) | m ³ | 489 | 504 | 504 | 519 | 490 | 505 | 524 | 540 | 504 | 519 | 519.42 | 535 | 510 | 525 |
| 5 | 8021A0 1B67BV | 预拌混凝土 | C40 GB/T 14902(泵送) | m ³ | 513 | 528 | 528 | 544 | 519 | 535 | 573 | 590 | 530 | 546 | 543.69 | 560 | 534 | 550 |
| 6 | 8021A0 1B68BV | 预拌混凝土 | C45 GB/T 14902(泵送) | m ³ | 548 | 564 | 560 | 577 | 558 | 575 | 611 | 629 | 561 | 578 | 577.67 | 595 | 573 | 590 |
| 7 | 8021A0 1B49BV | 预拌混凝土 | C50 GB/T 14902(泵送) | m ³ | 590 | 608 | 601 | 619 | 597 | 615 | 640 | 659 | 598 | 616 | 621.36 | 640 | 607 | 625 |
| 8 | 8021A0 1B57BV | 预拌混凝土 | C20 GB/T 14902(非泵 送) | m ³ | 430 | 443 | 448 | 461 | 413 | 425 | 446 | 459 | 438 | 451 | 461.17 | 475 | 451 | 465 |
| 9 | 8021A0 1B61BV | 预拌混凝土 | C25 GB/T 14902(非泵 送) | m ³ | 439 | 452 | 457 | 471 | 437 | 450 | 461 | 475 | 453 | 467 | 470.87 | 485 | 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 | 469 | 483 | 451 | 465 | 475 | 489 | 467 | 481 | 485.44 | 500 | 476 | 490 |
| 11 | 8021A0 1B63BV | 预拌混凝 土 | C35 GB/T 14902(非泵 送) | m ³ | 469 | 483 | 480 | 494 | 471 | 485 | 505 | 520 | 482 | 496 | 500.00 | 515 | 490 | 505 |
| 12 | 8021A0 1B69BV | 预拌混凝 土 | C40 GB/T 14902(非泵 送) | m ³ | 493 | 508 | 503 | 518 | 495 | 510 | 553 | 570 | 509 | 524 | 524.27 | 540 | 515 | 530 |
| 13 | 8021A0 1B93BV | 预拌混凝 土 | C45 GB/T 14902(非泵 送) | m ³ | 528 | 544 | 538 | 554 | 534 | 550 | 592 | 610 | 540 | 556 | 558.25 | 575 | 553 | 570 |
| 14 | 8021A0 1B95BV | 预拌混凝 土 | C50 GB/T 14902(非泵 送) | m ³ | 570 | 587 | 581 | 598 | 573 | 590 | 621 | 640 | 580 | 597 | 601.94 | 620 | 587 | 605 |
| 15 | 8021A0 1B670B V | 细石混凝 土 | C20 GB/T 14902(泵送) | m ³ | 469 | 483 | 490 | 505 | 451 | 465 | 475 | 489 | 480 | 494 | 500.00 | 515 | 490 | 505 |
| 16 | 8021A0 1B71BV | 细石混凝 土 | C25 GB/T 14902(泵送) | m ³ | 479 | 493 | 498 | 513 | 476 | 490 | 490 | 505 | 489 | 504 | 509.71 | 525 | 500 | 515 |
| 17 | 8021A0 1B72BV | 细石混凝 土 | C30 GB/T 14902(泵送) | m ³ | 493 | 508 | 513 | 528 | 490 | 505 | 505 | 520 | 504 | 519 | 524.27 | 540 | 515 | 530 |
| 18 | 8021A0 1B73BV | 细石混凝 土 | C20 GB/T 14902(非泵 送) | m ³ | 449 | 462 | 469 | 483 | 437 | 450 | 456 | 470 | 462 | 476 | 480.58 | 495 | 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 | 480 | 494 | 456 | 470 | 471 | 485 | 470 | 484 | 490.29 | 505 | 481 | 495 |
| 20 | 8021A0 1B75BV | 细石混凝土 | C30 GB/T 14902 (非泵 送) | m ³ | 473 | 487 | 489 | 504 | 471 | 485 | 485 | 500 | 484 | 499 | 504.85 | 520 | 495 | 510 |
| 21 | 8025A0 1B32BV | 沥青混凝土 | AC-13 CJJ 1 | m ³ | 883 | 998 | 891 | 1007 | 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 | 844 | 954 | 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 | 823 | 930 | 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 | 792 | 895 | 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 | 942 | 1064 | 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 | 946 | 1069 | 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 | 899 | 1016 | 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 | 305 | 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 | 316 | 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 | 3275 | 3700 | 3386 | 3826 | 3310 | 3740 | 3310 | 3740 | 3283.19 | 3710 | 3353.98 | 3790 | 3327 | 3760 |
| 32 | 0101A1 5B02C0 1BT | 热轧光圆 钢筋 | HPB300 φ 8mm GB/T 1499.1 | t | 3275 | 3700 | 3386 | 3826 | 3310 | 3740 | 3310 | 3740 | 3283.19 | 3710 | 3353.98 | 3790 | 3327 | 3760 |
| 33 | 0101A1 5B03C0 1BT | 热轧光圆 钢筋 | HPB300 φ 10mm GB/T 1499.1 | t | 3275 | 3700 | 3386 | 3826 | 3310 | 3740 | 3310 | 3740 | 3283.19 | 3710 | 3353.98 | 3790 | 3327 | 3760 |
| 34 | 0101A1 6B04C0 2BT | 热轧带肋 钢筋 | HRB400 φ 6mm GB/T 1499.2 | t | 3527 | 3985 | 3619 | 4089 | 3522 | 3980 | 3590 | 4057 | 3566.37 | 4030 | 3575.22 | 4040 | 3558 | 4020 |
| 35 | 0101A1 6B05C0 2BT | 热轧带肋 钢筋 | HRB400 φ 8mm GB/T 1499.2 | t | 3217 | 3635 | 3312 | 3743 | 3257 | 3680 | 3420 | 3865 | 3300 | 3729 | 3283.19 | 3710 | 3319 | 3750 |
| 36 | 0101A1 6B06C0 2BT | 热轧带肋 钢筋 | HRB400 φ 10mm GB/T 1499.2 | t | 3217 | 3635 | 3312 | 3743 | 3257 | 3680 | 3270 | 3695 | 3123.01 | 3529 | 3283.19 | 3710 | 3319 | 3750 |
| 37 | 0101A1 6B07C0 2BT | 热轧带肋 钢筋 | HRB400 φ 12mm GB/T 1499.2 | t | 3164 | 3575 | 3250 | 3673 | 3248 | 3670 | 3220 | 3639 | 3176.11 | 3589 | 3256.64 | 3680 | 3230 | 3650 |

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 | 3111 | 3515 | 3193 | 3608 | 3150 | 3560 | 3220 | 3639 | 3132.74 | 3540 | 3221.24 | 3640 | 3186 | 3600 |
| 39 | 0101A1 6B09C0 2BT | 热轧带肋 钢筋 | HRB400 φ 16mm GB/T 1499.2 | t | 3102 | 3505 | 3191 | 3606 | 3142 | 3550 | 3165 | 3576 | 3132.74 | 3540 | 3212.39 | 3630 | 3186 | 3600 |
| 40 | 0101A1 6B10C0 2BT | 热轧带肋 钢筋 | HRB400 φ 18mm GB/T 1499.2 | t | 3058 | 3455 | 3150 | 3560 | 3097 | 3500 | 3165 | 3576 | 3106.19 | 3510 | 3168.14 | 3580 | 3159 | 3570 |
| 41 | 0101A1 6B11C0 2BT | 热轧带肋 钢筋 | HRB400 φ 20mm GB/T 1499.2 | t | 3102 | 3505 | 3191 | 3606 | 3142 | 3550 | 3165 | 3576 | 3150.44 | 3560 | 3212.39 | 3630 | 3204 | 3620 |
| 42 | 0101A1 6B12C0 2BT | 热轧带肋 钢筋 | HRB400 φ 22mm GB/T 1499.2 | t | 3102 | 3505 | 3191 | 3606 | 3142 | 3550 | 3165 | 3576 | 3150.44 | 3560 | 3212.39 | 3630 | 3204 | 3620 |
| 43 | 0101A1 6B13C0 2BT | 热轧带肋 钢筋 | HRB400 φ 25mm GB/T 1499.2 | t | 3128 | 3535 | 3222 | 3641 | 3168 | 3580 | 3165 | 3576 | 3149.56 | 3559 | 3230.09 | 3650 | 3204 | 3620 |
| 44 | 0101A1 6B14C0 2BT | 热轧带肋 钢筋 | HRB400 φ 28mm GB/T 1499.2 | t | 3190 | 3605 | 3275 | 3701 | 3204 | 3620 | 3200 | 3616 | 3211.5 | 3629 | 3283.19 | 3710 | 3265 | 3690 |
| 45 | 0101A1 6B15C0 2BT | 热轧带肋 钢筋 | HRB400 φ 32mm GB/T 1499.2 | t | 3190 | 3605 | 3275 | 3701 | 3204 | 3620 | 3200 | 3616 | 3211.5 | 3629 | 3283.19 | 3710 | 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 |
| 46 | 0101A1 6B69C0 2BT | 热轧带肋 钢筋 | HRB400E φ 6mm GB/T 1499.2 | t | 3544 | 4005 | 3630 | 4102 | 3549 | 4010 | 3600 | 4068 | 3566.37 | 4030 | 3601.77 | 4070 | 3566 | 4030 |
| 47 | 0101A1 6B71C0 2BT | 热轧带肋 钢筋 | HRB400E φ 8mm GB/T 1499.2 | t | 3235 | 3655 | 3320 | 3752 | 3283 | 3710 | 3430 | 3876 | 3300 | 3729 | 3309.73 | 3740 | 3327 | 3760 |
| 48 | 0101A1 6B50C0 2BT | 热轧带肋 钢筋 | HRB400E φ 10mm GB/T 1499.2 | t | 3235 | 3655 | 3320 | 3752 | | | 3290 | 3718 | 3238.94 | 3660 | 3309.73 | 3740 | 3327 | 3760 |
| 49 | 0101A1 6B16C0 2BT | 热轧带肋 钢筋 | HRB400E φ 12mm GB/T 1499.2 | t | 3182 | 3595 | 3277 | 3703 | 3274 | 3700 | 3230 | 3650 | 3017.7 | 3410 | 3283.19 | 3710 | 3239 | 3660 |
| 50 | 0101A1 6B17C0 2BT | 热轧带肋 钢筋 | HRB400E φ 14mm GB/T 1499.2 | t | 3128 | 3535 | 3212 | 3630 | 3177 | 3590 | 3230 | 3650 | 3132.74 | 3540 | 3238.94 | 3660 | 3195 | 3610 |
| 51 | 0101A1 6B18C0 2BT | 热轧带肋 钢筋 | HRB400E φ 16mm GB/T 1499.2 | t | 3120 | 3525 | 3205 | 3622 | 3168 | 3580 | 3175 | 3588 | 3132.74 | 3540 | 3238.94 | 3660 | 3195 | 3610 |
| 52 | 0101A1 6B19C0 2BT | 热轧带肋 钢筋 | HRB400E φ 18mm GB/T 1499.2 | t | 3075 | 3475 | 3158 | 3569 | 3124 | 3530 | 3175 | 3588 | 3106.19 | 3510 | 3194.69 | 3610 | 3168 | 3580 |
| 53 | 0101A1 6B20C0 2BT | 热轧带肋 钢筋 | HRB400E φ 20mm GB/T 1499.2 | t | 3120 | 3525 | 3205 | 3622 | 3168 | 3580 | 3175 | 3588 | 3150.44 | 3560 | 3238.94 | 3660 | 3212 | 3630 |

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 | 3120 | 3525 | 3205 | 3622 | 3168 | 3580 | 3175 | 3588 | 3150.44 | 3560 | 3238.94 | 3660 | 3212 | 3630 |
| 55 | 0101A1 6B22C0 2BT | 热轧带肋 钢筋 | HRB400E φ 25mm GB/T 1499.2 | t | 3146 | 3555 | 3240 | 3661 | 3195 | 3610 | 3175 | 3588 | 3149.56 | 3559 | 3256.64 | 3680 | 3212 | 3630 |
| 56 | 0101A1 6B23C0 2BT | 热轧带肋 钢筋 | HRB400E φ 28mm GB/T 1499.2 | t | 3208 | 3625 | 3302 | 3731 | 3230 | 3650 | 3210 | 3627 | 3193.81 | 3609 | 3309.73 | 3740 | 3274 | 3700 |
| 57 | 0101A1 6B24C0 2BT | 热轧带肋 钢筋 | HRB400E φ 32mm GB/T 1499.2 | t | 3208 | 3625 | 3302 | 3731 | 3230 | 3650 | 3210 | 3627 | 3193.81 | 3609 | 3309.73 | 3740 | 3274 | 3700 |

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 | 67.53 | 70 | 68 | 70 | 87 | 90 | 91 | 94 | 83.5 | 86 | 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 | 67.96 | 70 | 85.29 | 88 | 82.5 | 85 | 100 | 103 | 84.47 | 87 | 87.38 | 90 | 87 | 90 |
| 70 | 0405A3 3B29BT | 碎石 | 10-20mm GB/T 14685 | t | 67.96 | 70 | 85.29 | 88 | 82.5 | 85 | 100 | 103 | 84.47 | 87 | 87.38 | 90 | 90 | 93 |
| 71 | 0405A3 3B33BT | 碎石 | 20-40mm GB/T 14685 | t | 67.96 | 70 | 85.29 | 88 | 82.5 | 85 | 100 | 103 | 84.47 | 87 | 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 10 期)

目 录

| | |
|---------------------------------|----|
| 一、苗木..... | 97 |
| 二、有机增强增韧（STAPP）合金管..... | 99 |
| 三、装配式 PP/PVC（承插）内壁钢筋混凝土排水管..... | 99 |

安庆市建设工程材料市场参考价

(2025 年第 10 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 | 275 | 300 |
| 2 | 香樟 | 胸径Φ12cm, 树高 400-500cm, 冠幅 250-350cm, 枝下高 300-320cm | 株 | 385 | 420 |
| 3 | 香樟 | 胸径Φ15cm, 树高 450-650cm, 冠幅 300-400cm, 枝下高 300-320cm | 株 | 624 | 680 |
| 4 | 银杏 (实生) | 胸径Φ12cm, 树高 550-650cm, 冠幅 250-350cm, 枝下高 300-320cm | 株 | 321 | 350 |
| 5 | 银杏 (实生) | 胸径Φ15cm, 树高 650-750cm, 冠幅 280-400cm, 枝下高 300-320cm | 株 | 606 | 660 |
| 6 | 银杏 (嫁接) | 胸径Φ15cm, 树高 650-700cm, 冠幅 250-350cm, 枝下高 300-320cm | 株 | 587 | 640 |
| 7 | 银杏 (嫁接) | 胸径Φ18cm, 树高 650-750cm, 冠幅 280-400cm, 枝下高 300-320cm | 株 | 697 | 760 |
| 8 | 马褂木 | 胸径Φ12cm, 树高 450-550cm, 冠幅 250-350cm, 枝下高 300-320cm | 株 | 422 | 460 |
| 9 | 广玉兰 | 胸径Φ10cm, 树高 500-600cm, 冠幅 180-250cm, 枝下高 250-300cm | 株 | 303 | 330 |
| 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 | 229 | 250 |
| 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 | 243 | 265 |
| 16 | 女贞 | 胸径Φ15cm, 树高 550-650cm, 冠幅 280-350cm, 枝下高 300-320cm | 株 | 661 | 720 |
| 17 | 雪松 | 树高 450-550cm, 冠幅 250-300cm, 枝下高 30-50cm | 株 | 239 | 260 |
| 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 | 183 | 200 |
| 20 | 桂花 (金桂) | 地径 5cm, 树高 180-200cm, 冠幅 120-150cm, 枝下高 50-80cm | 株 | 147 | 160 |

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 | 413 | 450 |
| 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 | 78 | 85 |
| 25 | 紫薇 | 地径 8cm, 树高 200-350cm, 冠幅 180-250cm, 枝下高 100-150cm | 株 | 229 | 250 |
| 26 | 紫叶李 | 地径 5cm, 树高 180-220cm, 冠幅 150-180cm, 枝下高 60-80cm | 株 | 87 | 95 |
| 27 | 紫叶李 | 地径 8cm, 树高 220-280cm, 冠幅 170-220cm, 枝下高 60-80cm | 株 | 234 | 255 |
| 28 | 红枫 | 地径 5cm, 树高 150-200cm, 冠幅 120-180cm, 枝下高 60-80cm | 株 | 165 | 180 |
| 29 | 红枫 | 地径 8cm, 树高 200-250cm, 冠幅 150-250cm, 枝下高 80-100cm | 株 | 495 | 540 |
| 30 | 垂丝海棠 | 地径 5cm, 树高 180-220cm, 冠幅 150-180cm, 枝下高 60-80cm | 株 | 87 | 95 |
| 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 | 83 | 90 |
| 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 | 41 | 45 |
| 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 | 69 | 75 |
| 37 | 海桐球 (光球) | 树高 120-150cm, 冠幅 150cm | 株 | 128 | 140 |
| 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 | 1.19 | 1.3 |
| 41 | 红花继木 | 树高 30-40cm, 冠幅 25-30cm | 株 | 1.28 | 1.4 |
| 42 | 红花继木 (毛球) | 树高 50-70cm, 冠幅 40-45cm | 株 | 1.38 | 1.5 |

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 | 0.83 | 0.9 |
| 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 | 1.24 | 1.35 |
| 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 | 6.88 | 7.5 |
| 49 | 矮生百慕大草坪 | 满铺 | m ² | 5.05 | 5.5 |
| 50 | 百慕大+黑麦草混播草坪 | 满铺 | m ² | 5.96 | 6.5 |
| 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 |

