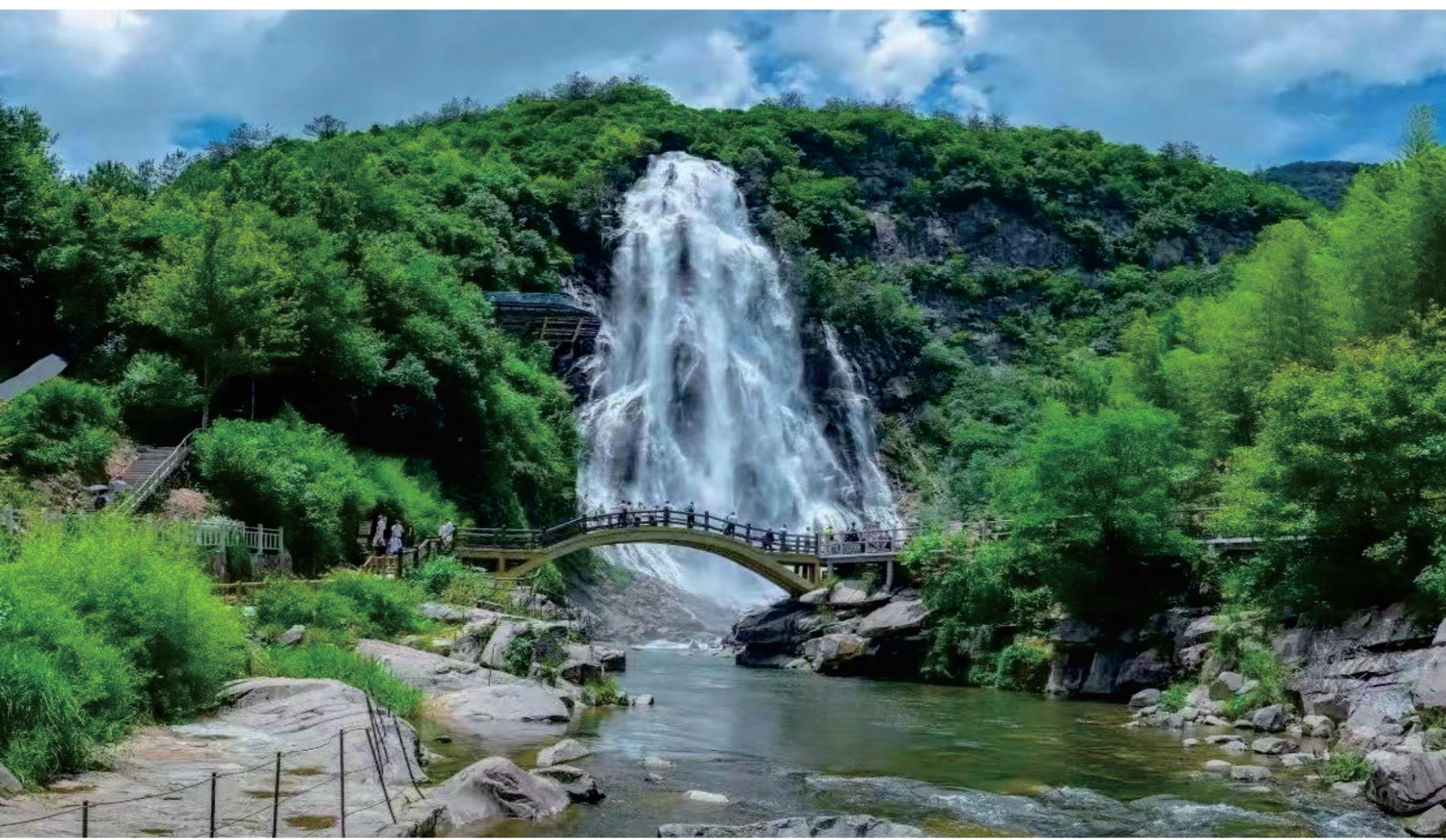


# 安庆工程造价信息简讯

ANQING GONGCHENG ZAOJIA XINXI JIANXUN



安庆市建筑管理处  
2025年第7期

# 安庆工程造价 信息简讯

月刊  
2025 年第 7 期  
(总第二五五期)

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：二〇二五年七月七日

## ANQING GONGCHENG ZAOJIA XINXI JIAN XUN

### 目 录

#### ★文件选登

关于印发安徽省房屋建筑和市政基础设施工程施工招 标文件示范文本（2025 版）的通知·····	1
市住房城乡建设局关于开展 2024 年度市区建设工程最 高投标限价编制质量专项检查的通知·····	3
市建管处关于发布安庆市 2025 年第二期保障性住房典 型工程造价指标的通知·····	7
市建管处关于发布安庆市 2025 年第二季度人工信息价 的通知·····	34

#### ★指标指数

建设工程造价指标（指数）数据统计表·····	35
安庆市 2025 年第 7 期部分结构类型单项工程平方米造 价参考指标·····	37

#### ★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） ·····	38
七县（市）建设工程主要材料市场价格信息（安徽省基 本清单）·····	75

#### ★市场参考价

一、苗木·····	83
二、有机增强增韧（STAPP）合金管·····	85
三、装配式 PP/PVC（承插）内壁钢筋混凝土排水管·····	85

# 安徽省住房和城乡建设厅

建市函〔2025〕207号

## 关于印发安徽省房屋建筑和市政基础设施工程施工招标文件示范文本（2025版）的通知

各市公共资源交易监督管理局、住房城乡建设局（城乡建设局）：  
为贯彻落实《国务院办公厅关于创新完善体制机制推动招标投标市场规范健康发展的意见》（国办发〔2024〕51号）精神，促进全国统一大市场建设，持续优化建筑市场和招标投标营商环境，深化工程建设招标投标领域突出问题专项整治成果，结合我省推进建筑业工业化、数字化转型的改革发展，我厅组织编制《安徽省房屋建筑和市政基础设施工程施工招标文件示范文本（2025版）》《安徽省房屋建筑和市政基础设施工程施工应用BIM技术招标投标评标办法实施导则（2025版）》，现予印发。请各地认真组织宣贯落实，鼓励带BIM模型招标，探索BIM评标。

上述文件电子版在省住房城乡建设厅网站上发布，各有关单位可以自行下载使用。在实施过程中有关意见和建议，可向厅建筑市场监管处（建设工程招标监督管理处）反映。

附件：1. 安徽省房屋建筑和市政基础设施工程施工招标文件示范文本（2025版）

2. 安徽省房屋建筑和市政基础设施工程施工应用 BIM  
技术招标投标评标办法实施导则（2025 版）



（此件公开发布）

---

抄送：住房和城乡建设部建管司、省发改委。

---

安徽省住房和城乡建设厅办公室

2025 年 6 月 9 日印发

---

# 安庆市住房和城乡建设局

## 市住房和城乡建设局关于开展 2024 年度市区建设工程最高投标限价编制质量专项检查的通知

各有关单位，市建筑管理处：

为落实市委住建领域绿化工作专项巡察整改要求，切实提高我市建设工程工程量清单和最高投标限价编制质量，规范工程造价咨询企业与专业人员执业行为，促进建筑市场健康发展，依据《安徽省建设工程造价管理条例》（省人大常委会公告第 20 号）及《关于进一步加强建设工程项目工程量清单和最高投标限价编制工作的通知》（宜公管〔2024〕19 号），我局决定组织开展 2024 年度市区建设工程最高投标限价编制质量专项检查工作，现就有关事项通知如下：

### 一、检查范围

2024 年度在安庆市公共资源交易平台上已完成公开招标的市区施工项目最高投标限价。

### 二、检查内容

检查依据《安徽省建设工程造价管理条例》（省人大常委会公告第 20 号）、《工程造价咨询企业管理办法》（建设部令第 149

号)、《注册造价工程师管理办法》(建设部令第150号)、《建设工程造价咨询规范》(GB/T51095-2015)、《建设工程造价咨询成果文件质量标准》(CECA/GC 7-2012)、《建设工程造价咨询档案立卷标准》(DB34/T1948 -2013)开展。检查内容包括工程造价咨询企业市场行为监督检查、注册造价工程师注册及执业行为监督检查,重点为:

- (一) 编制范围是否与招标范围一致;
- (二) 是否有错、漏项;
- (三) 列项是否合理;
- (四) 项目特征描述是否完整、准确;
- (五) 工程量是否准确;
- (六) 取费基数与管理费、利润、税金等费率是否正确;
- (七) 综合单价、经济指标是否合理,是否正确使用信息价,无信息价的是否有询价记录;
- (八) 询价过程是否严谨规范,询价结果是否符合市场实际情况。

### 三、检查方式

由我局建管办、建管处执法人员和专家组成检查组,按照随机抽取的方式确定检查项目,根据通知要求对项目的业务质量开展详细检查。

### 四、检查安排

检查分为企业自查、重点检查、整改落实三个阶段进行:

企业自查阶段:6月25日至6月30日,各工程造价咨询企业对2024年度已编制完成的最高投标限价过程资料及其成果文

件开展全面自查，并按照《建设工程造价咨询档案立卷标准》（DB34/T 1948-2013）要求做好业务资料的立卷归档工作；

重点检查阶段：7月1日至7月20日，检查组在受检企业已完成的最高投标限价中随机抽取1~2个项目，组织专家根据通知要求对项目的业务质量开展详细检查。

整改落实阶段：8月15日前完成问题整改和检查结果通报工作。

### 五、有关要求

（一）各检查对象应认真对待本次检查，积极配合检查组工作。对在检查过程中发现检查对象存在规避检查、隐瞒真实情况、弄虚作假等情形的，将依法依规严肃处理。

（二）对在检查中发现存在违法违规行为的，依法依规给予行政处罚，并自作出决定之日起7个工作日内，通过“安徽省事中事后综合监管系统”记于企业名下，向社会公示。涉嫌违法犯罪的，移交司法机关处理。

（三）检查工作应严格贯彻执行中央八项规定和党风廉政建设有关要求，严格遵守工作纪律。

附件：2024年度安庆市最高投标限价编制质量专项检查内容分解表



（联系人：刘玉婷，联系电话：5593227）

附件

2024年度安庆市最高投标限价编制质量专项检查内容分解表

序号	项目	检查内容分解
1	内部管理	业务档案管理制度、质量控制制度、财务管理制度是否上墙公示；业务人员考核制度、咨询业务回访与总结制度是否建立；是否为专职专业人员缴纳社会基本养老保险费用；是否与专职专业人员签订劳动合同
2	咨询合同	造价咨询业务合同的签订应内容完整、格式规范： 1. 是否签订咨询合同；或虽签有咨询合同但没有采用示范文本（属综合业务合同的除外）；2. 咨询合同虽采用“示范文本”但内容是否不完整、签章手续是否不完备
3	档案管理	《建设工程造价咨询档案立卷标准》（DB34/T 1948-2013）执行情况： 1. 封面、目录的编制应符合规范，对照《标准》附录 A、附录 B，检查是否不符合要求；2. 卷内文件应排列有序，对照《标准》B.1~B.7 档案目录，检查是否材料顺序混乱；3. 编制页号应规范工整，无重号、漏号，检查是否未按要求编号；4. 归档文件应真实、完整。对照《标准》“6. 归档文件”要求，检查是否缺少；5. 相关电子版文件应与纸质存档成果文件格式和内容相同，检查是否存在不一致；6. 反映工程量和各种价格计算过程的纸质或电子版工作底稿应完整，检查是否缺少
4	成果签章	法人及法定代表人是否在成果文件上签章并加盖企业公章；编审人员是否根据执业范围在本人形成的工程造价成果文件上签字并加盖执业印章
5	业务质量	咨询成果文件的编制依据、格式、内容、深度应符合国家及行业相关规定： 1. 编制依据是否完整、正确；2. 咨询成果文件的格式、签章是否符合要求；3. 编制说明表述是否清楚，内容是否规范；计算工程量、套项、计价程序、取费基数与费率是否准确；是否存在错、重、缺、漏项；综合单价、经济指标是否合理；是否正确使用信息价，无信息价的是否有询价记录；询价过程是否严谨规范，询价结果是否符合市场实际情况。4. 是否缺少与最终咨询成果文件相关的计算底稿、会议纪要和函件；5. 咨询项目的工作方案内容是否完整、人员配置与进度安排是否适当；6. 质量控制流程是否规范、审（校）核记录是否完整、签章手续是否完备；7. 咨询成果文件是否存在重大质量缺陷，差错率超过有关行业规定

# 安庆市建筑管理处文件

建管字〔2025〕58号

## 市建管处关于发布安庆市 2025 年第二期 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 年第二期保障性住房典型工程造价指标，现予发布。

附件：安庆市 2025 年第二期保障性住房典型工程造价指标



## 怀宁县高河某地块租赁住房建设项目工程造价指标

### 编制说明

一、本项目位于怀宁县育才东路以西,高岭路以南。共有高层住宅5栋(含家具、家电、电梯采购)及配套建设的道路、排水、景观、绿化、围墙等附属工程。其中:1#楼为地上18层,其中一、二层为文体活动用房;2#楼为地上11层;3#楼为地上15层,地下1层,其中一层为非机动车库,二层为物业配套用房;4#楼为地上18层;5#楼为地上9层,地下1层,其中一层为商业用房。总建筑面积为24676.81 m<sup>2</sup>,其中地下车库建筑面积为2085.13 m<sup>2</sup>;1#楼建筑面积为6105.13 m<sup>2</sup>;2#楼建筑面积为2306.36 m<sup>2</sup>;3#楼建筑面积为5045.80 m<sup>2</sup>;4#楼建筑面积为5279.40 m<sup>2</sup>;5#楼及商业建筑面积为3854.99 m<sup>2</sup>。

二、基础配套设施建设内容包括:道路及雨污水管网、景观、绿化、围墙、标志标线、膜结构雨篷、室外消防、室外喷淋、室外路灯、室外充电桩及弱电智能化工程。

本期技术支持:安徽皖江工程咨询有限公司

附件1

建设项目工程概况表

序号	名称		内容	说明
一	<b>基本信息</b>			
1	项目名称		怀宁县高河某地块租赁住房建设项目	
2	项目所在地		(安徽)省(安庆)市(怀宁)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7月	
二	<b>面积信息及数据参数</b>			
1	建设用地面积 (m <sup>2</sup> )		11612.94m <sup>2</sup>	保留小数点后两位小数
2	建筑面积	总建筑面积 (m <sup>2</sup> )	24676.81m <sup>2</sup>	
		其中		
		地上建筑面积 (m <sup>2</sup> )	22591.68m <sup>2</sup>	
		地下建筑面积 (m <sup>2</sup> )	2085.13m <sup>2</sup>	
3	计容总建筑面积 (m <sup>2</sup> )		21791.40m <sup>2</sup>	
4	总容积率		1.88	
5	建筑密度 (%)		40.99%	
6	绿化率 (%)		30.6%	
7	总住宅户数 (户)		347户	保留整数
8	机动车位	总车位数 (个)	98个	
		其中		
		地上车位数 (个)	73个	
		地下车位数 (个)	25个	
		充电桩 (个)	37个	
三	<b>建设项目范围</b>			

工程名称		单体栋数	建筑面积 (m <sup>2</sup> )	根据项目实际情况选填
1	住宅	7	22591.68m <sup>2</sup>	
2	配套商业用房	含在5#楼内		
3	门卫/值班室	含在5#楼内		
4	配电房			
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
	<b>基本信息</b>		
1	单项工程名称	怀宁县高河某地块租赁住房建设项目-1#楼工程	
2	建筑面积 (m <sup>2</sup> )	6105.13m <sup>2</sup>	保留小数点后两位小数
	其中		
	地上建筑面积	6105.13m <sup>2</sup>	
	地下建筑面积		
3	建筑占地面积 (m <sup>2</sup> )	347.02m <sup>2</sup>	
4	户数 (户)	96户	保留整数
5	建筑高度 (檐口) (m)	52.5m	保留小数点后两位小数
6	层数 (层)	18层	保留整数
	其中		
	地上层数	18层	
	地下层数		
7	抗震烈度	<input checked="" type="checkbox"/> 6度 <input 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 type="checkbox"/> 三级 <input checked="" 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（住宅单体工程）

序号	名称	内容	说明	
	<b>基本信息</b>			
1	单项工程名称	怀宁县高河某地块租赁住房建设项目-2#楼工程		
2	建筑面积 (m <sup>2</sup> )	2306.36m <sup>2</sup>	保留小数点后两位小数	
	其中	地上建筑面积		2306.36m <sup>2</sup>
		地下建筑面积		
3	建筑占地面积 (m <sup>2</sup> )	228.89m <sup>2</sup>		
4	户数 (户)	40户	保留整数	
5	建筑高度 (檐口) (m)	31.9m	保留小数点后两位小数	
6	层数 (层)	11层	保留整数	
	其中	地上层数		11层
		地下层数		
7	抗震烈度	<input checked="" type="checkbox"/> 6度 <input 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 type="checkbox"/> 三级 <input checked="" 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（住宅单体工程）

序号	名称	内容	说明
<b>基本信息</b>			
1	单项工程名称	怀宁县高河某地块租赁住房建设项目-3#楼工程	
2	建筑面积 (m <sup>2</sup> )		5045.80m <sup>2</sup>
	其中	地上建筑面积	5045.80m <sup>2</sup>
		地下建筑面积	
3	建筑占地面积 (m <sup>2</sup> )		347.02m <sup>2</sup> (地下室上)
4	户数 (户)	78户	保留整数
5	建筑高度 (檐口) (m)	47.35m	保留小数点后两位小数
6	层数 (层)		15层
	其中	地上层数	15层
		地下层数	
7	抗震烈度	<input checked="" type="checkbox"/> 6度 <input type="checkbox"/> 7度 <input type="checkbox"/> 8度 <input type="checkbox"/> 9度	保留小数点后两位小数
8	抗震等级	<input type="checkbox"/> 特级 <input type="checkbox"/> 一级 <input type="checkbox"/> 二级 <input type="checkbox"/> 三级 <input checked="" 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（住宅单体工程）

序号	名称	内容	说明	
	<b>基本信息</b>			
1	单项工程名称	怀宁县高河某地块租赁住房建设项目-4#楼工程		
2	建筑面积 (m <sup>2</sup> )	5279.40m <sup>2</sup>	保留小数点后两位小数	
	其中	地上建筑面积		5279.40m <sup>2</sup>
		地下建筑面积		
3	建筑占地面积 (m <sup>2</sup> )	307.12m <sup>2</sup>		
4	户数 (户)	85户	保留整数	
5	建筑高度 (檐口) (m)	52.2m	保留小数点后两位小数	
6	层数 (层)	18层	保留整数	
	其中	地上层数		18层
		地下层数		
7	抗震烈度	<input checked="" type="checkbox"/> 6度 <input 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 type="checkbox"/> 三级 <input checked="" 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（地下室工程）

序号	名称	内容	说明
	<b>基本信息</b>		
1	单项工程名称	怀宁县高河某地块租赁住房建设项目-地下室及人防地下室工程	
2	地下建筑面积（m <sup>2</sup> ）	2085.13m <sup>2</sup>	保留小数点后两位小数
3	其中人防面积（m <sup>2</sup> ）	1374.80m <sup>2</sup>	
4	地下层数（层）	1层	保留整数
5	地下层高（m）	3.8m	保留小数点后两位小数
6	机动车位数（个）	25个	
7	抗震设防烈度	<input checked="" type="checkbox"/> 6度 <input 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 type="checkbox"/> 三级 <input checked="" type="checkbox"/> 四级 <input type="checkbox"/> 非抗震	
9	人防等级	常 6 级、二等人员掩蔽部、防化等级为丙级	
10	结构类型	<input checked="" type="checkbox"/> 框架结构 <input 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（室外总体工程）

序号	名称	内容	说明
	<b>基本信息</b>		
1	总建筑面积 (m <sup>2</sup> )	24676.81m <sup>2</sup>	保留小数点后两位小数
2	室外占地面积 (m <sup>2</sup> )	8644.78m <sup>2</sup>	
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 <sup>2</sup> )	单位造价指标 (元/m <sup>2</sup> )	造价占比(%)
1	1#楼	1566.62	6105.13	2566.08	17.98%
2	2#楼	603.22	2306.36	2615.44	6.92%
3	3#楼	1257.27	5045.80	2491.72	14.43%
4	4#楼	1354.25	5279.40	2565.16	15.54%
5	5#楼及商业	931.43	3854.99	2416.16	10.69%
6	地下室及人防地下室工程	786.62	2085.13	3772.51	9.03%
7	支护及土石方工程	196.30	2085.13	941.44	2.25%
8	家具、家电及电梯工程	1180.62	24676.81	478.43	13.55%
9	室外总体工程	836.98	8644.78	968.19	9.61%
合计		8713.31	24676.81		100.00%

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

单项工程主要工料机消耗指标表（1#楼工程）

序号	名称	单位	数量	单位消耗量指标(单位/m <sup>2</sup> )	备注
1	综合用工	工日	21500.64	3.52	
2	商品混凝土	m <sup>3</sup>	2663.72	0.44	
3	商品砂浆	m <sup>3</sup>	752.86	0.12	
4	型钢	t	8.248	0.00	
5	钢筋	t	320.033	0.05	
6	砌块	m <sup>3</sup>	1088.75	0.18	
7	门	m <sup>2</sup>	1416.63	0.23	
8	窗	m <sup>2</sup>	687.77	0.11	
9	防水卷材	m <sup>2</sup>	1174.31	0.19	
10	防水涂料	kg	46551.78	7.63	
11	油漆、涂料	kg	31571.02	5.17	
12	块料面层	m <sup>2</sup>	9027.40	1.48	
13	石材	m <sup>2</sup>	68.13	0.01	
14	复合木模板	m <sup>2</sup>	4420.75	0.72	
15	配电箱（柜）	台	113	0.02	
16	照明灯具	个	1381	0.23	
17	开关插座	个	2611	0.43	
18	桥架	m	756.20	0.12	
19	电线、电缆	m	55654.80	9.12	
20	给排水金属管	m	487.80	0.08	
21	给排水塑料管	m	9137.69	1.50	
22	卫生洁具	套	209	0.03	
23	消火栓	套	57	0.01	

24	载重汽车	台班	57.69	0.01	
25	静力压桩机	台班	7.65	0.00	
26	履带式起重机	台班	3.83	0.00	
27	塔式起重机	台班	132.11	0.02	
28	汽车式起重机	台班	45.00	0.01	
29	施工电梯	台班	162.58	0.03	
30	卷扬机	台班	67.84	0.01	
31	干混砂浆罐式搅拌机	台班	123.57	0.02	

单项工程主要工料机消耗指标表（2#楼工程）

序号	名称	单位	数量	单位消耗量指标(单位/m <sup>2</sup> )	备注
1	综合用工	工日	8285.86	3.59	
2	商品混凝土	m <sup>3</sup>	1094.04	0.47	
3	商品砂浆	m <sup>3</sup>	295.51	0.13	
4	型钢	t	3.239	0.00	
5	钢筋	t	121.133	0.05	
6	砌块	m <sup>3</sup>	419.45	0.18	
7	门	m <sup>2</sup>	541.16	0.23	
8	窗	m <sup>2</sup>	241.27	0.10	
9	防水卷材	m <sup>2</sup>	679.39	0.29	
10	防水涂料	kg	19450.26	8.43	
11	油漆、涂料	kg	11563.96	5.01	
12	块料面层	m <sup>2</sup>	3402.99	1.48	
13	石材	m <sup>2</sup>	41.46	0.02	
14	复合木模板	m <sup>2</sup>	1753.05	0.76	
15	配电箱（柜）	台	56	0.02	
16	照明灯具	个	492	0.21	
17	开关插座	个	1064	0.46	
18	桥架	m	247.60	0.11	
19	电线、电缆	m	23418.12	10.15	
20	给排水金属管	m	122.90	0.05	
21	给排水塑料管	m	3955.39	1.71	
22	卫生洁具	套	81	0.04	
23	消火栓	套	23	0.01	

24	载重汽车	台班	22.92	0.01	
25	静力压桩机	台班	3.70	0.00	
26	履带式起重机	台班	1.85	0.00	
27	塔式起重机	台班	48.00	0.02	
28	汽车式起重机	台班	14.35	0.01	
29	施工电梯	台班	58.54	0.03	
30	卷扬机	台班	30.95	0.01	
31	干混砂浆罐式搅拌机	台班	48.87	0.02	

单项工程主要工料机消耗指标表（3#楼工程）

序号	名称	单位	数量	单位消耗量指标(单位/m <sup>2</sup> )	备注
1	综合用工	工日	18033.04	3.57	
2	商品混凝土	m <sup>3</sup>	1795.18	0.36	
3	商品砂浆	m <sup>3</sup>	637.84	0.13	
4	型钢	t	2.753	0.00	
5	钢筋	t	222.868	0.04	
6	砌块	m <sup>3</sup>	922.15	0.18	
7	门	m <sup>2</sup>	1206.90	0.24	
8	窗	m <sup>2</sup>	574.86	0.11	
9	防水卷材	m <sup>2</sup>	1009.98	0.20	
10	防水涂料	kg	39150.15	7.76	
11	油漆、涂料	kg	27752.42	5.50	
12	块料面层	m <sup>2</sup>	7502.56	1.49	
13	石材	m <sup>2</sup>	72.04	0.01	
14	复合木模板	m <sup>2</sup>	3633.01	0.72	
15	配电箱（柜）	台	100	0.02	
16	照明灯具	个	1150	0.23	
17	开关插座	个	2126	0.42	
18	桥架	m	579.01	0.11	
19	电线、电缆	m	45992.04	9.11	
20	给排水金属管	m	302.25	0.06	
21	给排水塑料管	m	7217.86	1.43	
22	卫生洁具	套	163	0.03	
23	消火栓	套	46	0.01	

24	载重汽车	台班	52.81	0.01	
25	塔式起重机	台班	107.07	0.02	
26	汽车式起重机	台班	42.17	0.01	
27	施工电梯	台班	131.75	0.03	
28	卷扬机	台班	54.90	0.01	
29	干混砂浆罐式搅拌机	台班	104.93	0.02	

单项工程主要工料机消耗指标表（4#楼工程）

序号	名称	单位	数量	单位消耗量指标(单位/m <sup>2</sup> )	备注
1	综合用工	工日	19019.94	3.60	
2	商品混凝土	m <sup>3</sup>	2310.3	0.44	
3	商品砂浆	m <sup>3</sup>	655.77	0.12	
4	型钢	t	7.200	0.00	
5	钢筋	t	276.542	0.05	
6	砌块	m <sup>3</sup>	809.15	0.15	
7	门	m <sup>2</sup>	1293.92	0.25	
8	窗	m <sup>2</sup>	572.98	0.11	
9	防水卷材	m <sup>2</sup>	936.27	0.18	
10	防水涂料	kg	38823.84	7.35	
11	油漆、涂料	kg	27482.19	5.21	
12	块料面层	m <sup>2</sup>	7651.92	1.45	
13	石材	m <sup>2</sup>	43.65	0.01	
14	复合木模板	m <sup>2</sup>	4036.93	0.76	
15	配电箱（柜）	台	111	0.02	
16	照明灯具	个	1219	0.23	
17	开关插座	个	2268	0.43	
18	桥架	m	670.64	0.13	
19	电线、电缆	m	49751.57	9.42	
20	给排水金属管	m	324.12	0.06	
21	给排水塑料管	m	7735.16	1.47	
22	卫生洁具	套	171	0.03	
23	消火栓	套	55	0.01	

24	载重汽车	台班	54.42	0.01	
25	静力压桩机	台班	6.73	0.00	
26	履带式起重机	台班	3.37	0.00	
27	塔式起重机	台班	114.25	0.02	
28	汽车式起重机	台班	43.46	0.01	
29	施工电梯	台班	140.30	0.03	
30	卷扬机	台班	62.20	0.01	
31	干混砂浆罐式搅拌机	台班	107.77	0.02	

单项工程主要工料机消耗指标表（5#楼工程）

序号	名称	单位	数量	单位消耗量指标 (单位/m <sup>2</sup> )	备注
1	综合用工	工日	13024.38	3.38	
2	商品混凝土	m <sup>3</sup>	1575.59	0.41	
3	商品砂浆	m <sup>3</sup>	506.81	0.13	
4	型钢	t	1.141	0.00	
5	钢筋	t	167.659	0.04	
6	砌块	m <sup>3</sup>	627.74	0.16	
7	门	m <sup>2</sup>	750.56	0.19	
8	窗	m <sup>2</sup>	292.19	0.08	
9	防水卷材	m <sup>2</sup>	3917.60	1.02	
10	防水涂料	kg	35704.57	9.26	
11	油漆、涂料	kg	20829.88	5.40	
12	块料面层	m <sup>2</sup>	5414.92	1.40	
13	石材	m <sup>2</sup>	113.75	0.03	
14	复合木模板	m <sup>2</sup>	2793.45	0.72	
15	配电箱（柜）	台	63	0.02	
16	照明灯具	个	689	0.18	
17	开关插座	个	1291	0.33	
18	桥架	m	426.46	0.11	
19	电线、电缆	m	29229.39	7.58	
20	给排水金属管	m	1063.46	0.28	
21	给排水塑料管	m	4858.39	1.26	
22	卫生洁具	套	110	0.03	
23	消火栓	套	34	0.01	

24	载重汽车	台班	34.50	0.01	
25	塔式起重机	台班	78.60	0.02	
26	汽车式起重机	台班	18.97	0.00	
27	施工电梯	台班	96.76	0.03	
28	卷扬机	台班	45.55	0.01	
29	干混砂浆罐式搅拌机	台班	83.85	0.02	

单项工程主要工料机消耗指标表（地下室及人防地下室工程）

序号	名称	单位	数量	单位消耗量指标(单位/m <sup>2</sup> )	备注
1	综合用工	工日	8157.10	3.91	
2	商品混凝土	m <sup>3</sup>	3874.01	1.86	
3	商品砂浆	m <sup>3</sup>	129.49	0.06	
4	钢筋	t	389.524	0.19	
5	砌块	m <sup>3</sup>	102.82	0.05	
6	门	m <sup>2</sup>	55.48	0.03	
7	人防门	樘	14	0.01	
8	防水卷材	m <sup>2</sup>	9999.83	4.80	
9	防水涂料	kg	10745.27	5.15	
10	环氧地坪	m <sup>2</sup>	1373.40	0.66	
11	复合木模板	m <sup>2</sup>	1632.86	0.78	
12	配电箱（柜）	台	31	0.01	
13	照明灯具	个	218	0.10	
14	开关插座	个	34	0.02	
15	桥架	m	251.10	0.12	
16	电线、电缆	m	11138.24	5.34	
17	给排水金属管	m	1440.48	0.69	
18	给排水塑料管	m	3.00	0.00	
19	给排水复合管	m	76.45	0.04	
20	风管	m <sup>2</sup>	280.93	0.13	
21	喷淋头	个	63	0.03	
22	消火栓	套	12	0.01	
23	载重汽车	台班	27.98	0.01	

24	静力压桩机	台班	18.17	0.01	
25	履带式起重机	台班	8.84	0.00	
26	塔式起重机	台班	74.54	0.04	
27	汽车式起重机	台班	15.24	0.01	
28	卷扬机	台班	94.18	0.05	
29	干混砂浆罐式搅拌机	台班	17.97	0.01	

附件4

单项工程主要工料机消耗指标表（室外部体工程）

序号	工料名称	单位	数量	单位消耗量 指标（单位 /m <sup>2</sup> ）	备注
<b>1</b>	<b>室外道路工程</b>				
1.1	综合用工	工日	2507.12	0.29	
1.2	混凝土	m <sup>3</sup>	1182.99	0.14	
1.3	沥青混凝土	m <sup>3</sup>	281.74	0.03	
1.4	级配碎石	m <sup>3</sup>	567.78	0.07	
1.5	侧石	m	817.26	0.09	
1.6	铸铁井盖	套	190	0.02	
1.7	塑料管	m	146.61	0.02	
1.8	有机增强增韧管	m	1492.07	0.17	
1.9	球磨铸铁雨水篦子	套	55	0.01	
<b>2</b>	<b>室外绿化工程</b>				
2.1	综合工日	工日	398.60	0.05	
2.2	种植土	m <sup>3</sup>	626.36	0.07	
2.3	乔木	株	146	0.02	
2.4	灌木	株	120	0.01	
2.5	色带	m <sup>2</sup>	595.30	0.07	
2.6	花卉	m <sup>2</sup>	284.90	0.03	
2.7	地被植物	m <sup>2</sup>	74.30	0.01	
2.8	草皮	m <sup>2</sup>	1133.30	0.13	
<b>3</b>	<b>室外景观工程</b>				

3.1	综合工日	工日	1041.61	0.12	
3.2	植草砖	m <sup>2</sup>	1179.68	0.14	
3.3	18厚陶瓷PC砖	m <sup>2</sup>	1136.28	0.13	
3.4	60厚陶瓷PC砖	m <sup>2</sup>	258.13	0.03	
3.5	景观湖石	t	3.375	0.00	
3.6	混凝土	m <sup>3</sup>	621.06	0.07	
3.7	膜结构雨篷	m <sup>2</sup>	878.00	0.10	
<b>4</b>	<b>室外围墙工程</b>				
4.1	综合工日	工日	1421.89	0.16	
4.2	钢筋	t	40.423	0.00	
4.3	混凝土	m <sup>3</sup>	458.09	0.05	
4.4	预拌砂浆	m <sup>3</sup>	60.97	0.01	
<b>5</b>	<b>室外安装工程</b>				
5.1	综合工日	工日	2479.01	0.29	
5.2	消防PE给水实壁管道	m	460.09	0.05	
5.3	灯具	套	20	0.00	
5.4	弱电保护管RC50	m	3419.60	0.40	
5.5	交流立式充电桩, 7kW	台	37	0.00	
5.6	六类非屏蔽双绞线	m	53672.40	6.21	
5.7	摄像机	台	251	0.03	

# 安庆市建筑管理处文件

建管字〔2025〕64号

## 市建管处关于发布安庆市2025年第二季度人工 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年第二季度人工信息价，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 —

# 市政工程造价指标（指数）表格

## 市政工程造价指标（指数）数据统计表及实例

工程名称	潜山经济开发区某道路及排水工程		
道路面积	道路长 495.33m, 红线宽 20m, 面积为 9906.60m <sup>2</sup> 。	道路类型	城市道路（次干道）
工程类别	市政公用工程		
计价依据	2018 版《安徽省建设工程工程量清单计价办法》、2018 版《安徽省建设工程计价定额公用册》、2018 版《安徽省市政工程计价定额》、2018 版《安徽省园林绿化工程计价定额》、2018 版《安徽省安装工程计价定额》、安徽省建设工程计价依据动态调整（第 1 期）、安徽省建设工程造价管理总站颁布的造价（2019）7 号文“关于调整我省现行建设工程计价依据增值税税率的通知”、招标文件、施工图设计文件、图纸答疑等。		
计价方式	工程量清单计价	造价类型	最高投标限价
价格基期	2025 年第 3 期	工程造价（元）	11426325.26
工程特征			
路面类型	沥青混凝土路面		
长度、路幅	道路全长 495.33m, 道路红线宽 20m（4m 人行道+6m 行车道+6m 行车道+4m 人行道），双向两车道。		
路基	路基挖、填方，行车道、人行道软基处理段换填片石、碎石，主要工程量如下：挖一般土方工程量为 30684.95m <sup>3</sup> 、路基借土填方工程量为 15525.68m <sup>3</sup> 、路基换填片石工程量为 16450.19m <sup>3</sup> 、路基换填碎石工程量为 2142.27m <sup>3</sup> 。		
车行道结构层	4cm 厚 AC-13C 细粒式 SBS 改性沥青混凝土上面层；乳化沥青粘层（喷油量 0.6L/m <sup>2</sup> ）；6cm 厚 AC-20C 中粒式沥青混凝土下面层；满铺玻纤格栅；乳化沥青封层（喷油量 1.0kg/m <sup>2</sup> ）；20cm 厚混凝土基层（弯拉强度≥4.5MPa）；20cm 厚 5%水泥稳定碎石基层（4MPa, 压实度≥98%）；20cm 厚级配碎石底基层（压实度≥97%）；路基层分层碾压，压实度≥92%。		
人行道结构层	20cm×10cm×6cm 荷兰砖铺砌，3cm 厚 1:3 水泥砂浆座浆；15cm 厚 C20 混凝土基层；15cm 厚级配碎石底基层，压实度≥96%。		
市政管网	雨污水：雨水为 DN600~DN1000 II 级承插式钢筋混凝土管，180° 混凝土基础；污水为 DN300~DN500 HDPE 高密度聚乙烯中空壁缠绕管道，橡胶圈柔性接口，中粗砂基础；混凝土模块式圆形检查井；砖砌雨水口；检查井及雨水口井口加固；雨污水管道沟槽回填中粗砂等。		

## 指标指数

照明	100W LED 光源单臂路灯，杆高 13 米；2×120W LED 光源中杆灯，杆高 15 米。
绿化	人行道树池：栽植香樟，胸径≥12cm，株高≥600cm，分支点高≥220cm，冠幅≥350cm；栽植细叶麦冬。

### 二、造价指标

费用名称	大型土石方	道路、排水、绿化	照明	合计（元）
分部分项工程费	4894493.80	4551024.07	341559.27	9787077.14
措施项目费	34497.05	19096.44	1045.60	54639.09
不可竞争项目费	89117.39	49332.43	2701.17	141150.99
其他项目费	0.00	500000.00	0.00	500000.00
税金	451629.74	460750.76	31077.54	943458.04
工程造价合计	5469737.98	5580203.70	376383.58	11426325.26
单方造价	552.13	563.28	37.99	1153.40

### 三、人工及主要用料消耗指标

工料名称	单位	数量	每平方米指	工料名称	单位	数量	每平方米指标
人工	工日	6234.39	0.63	水泥商品砼	m <sup>3</sup>	2227.14	0.22
碎石	t	8174.17	0.83	沥青砼	m <sup>3</sup>	613.98	0.06
片石	t	30103.85	3.04	水泥稳定碎石	m <sup>3</sup>	1293.11	0.13
中粗砂	t	3831.52	0.39	人行道荷兰砖	m <sup>2</sup>	3769.20	0.38
水泥	t	115.76	0.01	HDPE 管道	m	788.81	0.08
预制混凝土侧石	m	2015.00	0.20	钢筋混凝土管	m	550.45	0.06

编制单位：安徽皖国建设项目管理有限公司

## 安庆市 2025 年第 7 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 7 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 .....	42
二、黑色及有色金属 .....	44
三、水泥、砖瓦灰砂石及混凝土制品 .....	45
四、涂料及防腐、防水材料 .....	49
五、管 材 .....	54
六、电线电缆及光纤光缆 .....	61
七、绝热（保温）、耐火材料 .....	72
八、道路桥梁专用材料 .....	73
九、木、竹材料及其制品 .....	74

## ● 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 .....	75
二、黑色及有色金属 .....	78
三、水泥、砖瓦灰砂石及混凝土制品 .....	81

## 安庆市 2025 年 6 月份建设工程材料市场价格信息

(2025 年第 7 期)

### 说明:

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

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

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

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

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

6. 材料价格信息执行的税率如下：

3%税率：预拌混凝土、砂、碎石、生石灰、花岗岩路面石与路缘石；

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

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

8. 材料价格信息由安庆市建筑管理处负责解释。

## 一、砼、砂浆及其它配合比材料

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

价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
21	8005A19B77BT	干混砌筑砂浆	DM M5 GB/T 25181	m <sup>3</sup>	1. 标准:《预拌砂浆》GB/T 25181-2019 2. 代号:M~干混砂浆强度等级 DM~干混砌筑砂浆 DP~干混抹灰砂浆 DS~干混地面砂浆 DW~干混普通防水砂浆	市场询价	市场询价
22	8005A19B78BV	干混砌筑砂浆	DM M7.5 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		市场询价	市场询价
23	8005A19B61BT	干混砌筑砂浆	DM M10 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		市场询价	市场询价
24	8005A19B95BT	干混砌筑砂浆	DM M15 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		市场询价	市场询价
25	8005A19B96BT	干混砌筑砂浆	DM M20 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		市场询价	市场询价
26	8005A21B77BT	干混抹灰砂浆	DP M5 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		市场询价	市场询价
27	8005A19B79BV	干混抹灰砂浆	DP M7.5 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		市场询价	市场询价
28	8005A21B61BT	干混抹灰砂浆	DP M10 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		市场询价	市场询价
29	8005A21B69BT	干混抹灰砂浆	DP M15 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		市场询价	市场询价
30	8005A19B97BT	干混抹灰砂浆	DP M20 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		市场询价	市场询价
31	8005A23B69BT	干混地面砂浆	DS M15 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		市场询价	市场询价
32	8005A23B71BT	干混地面砂浆	DS M20 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		市场询价	市场询价
33	8005A19B83BV	干混普通防水砂浆	DW M15 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		市场询价	市场询价
34	8005A19B84BV	干混普通防水砂浆	DW M20 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		市场询价	市场询价
35	8025A01B32BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1	m <sup>3</sup>	1. 标准:《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ 1—2008 《公路沥青路面施工技术规范》JTGF40-2004 2. 代号:AC~密级配沥青混凝土混合料,分为: 粗粒式 AC-25 中粒式 AC-20、AC-16 细粒式 AC-13 SBS~苯乙烯-丁二烯-苯乙烯嵌段共聚物;	943	1066
36	8025A01B34BV	沥青混凝土	AC-16 CJJ 1	m <sup>3</sup>		897	1014
37	8025A07B35BV	沥青混凝土	AC-20 CJJ 1	m <sup>3</sup>		851	962
38	8025A01B36BV	沥青混凝土	AC-25 CJJ 1	m <sup>3</sup>		828	936
39	8025A01B38BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1	m <sup>3</sup>		1012	1144
40	8025A07B40BV	改性沥青混凝土	SBS AC-16 CJJ 1	m <sup>3</sup>		977	1104
41	8025A07B41BV	改性沥青混凝土	SBS AC-20 CJJ 1	m <sup>3</sup>		920	1040

## 价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
42	0405A19B42BV	水泥稳定级配碎石	3% JTG-T-F20	m <sup>3</sup>	1. 标准:《公路路面基层施工技术细则》JTG/T F20-2015 2. 水泥剂量配合比%: 3、4、5	173	195
43	0405A19B43BV	水泥稳定级配碎石	4% JTG-T-F20	m <sup>3</sup>		178	201
44	0405A19B44BV	水泥稳定级配碎石	5% JTG-T-F20	m <sup>3</sup>		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 Φ6mm 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	3071	3470
2	0101A15B02C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ8mm GB/T 1499.1	t		3071	3470
3	0101A15B03C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ10mm GB/T 1499.1	t		3071	3470
4	0101A16B04C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ6mm 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)	3339	3773
5	0101A16B05C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ8mm GB/T 1499.2	t		3068	3467
6	0101A16B06C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ10mm GB/T 1499.2	t		3068	3467
7	0101A16B07C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ12mm GB/T 1499.2	t		2916	3295
8	0101A16B08C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ14mm GB/T 1499.2	t		2878	3252
9	0101A16B09C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ16mm GB/T 1499.2	t		2863	3235
10	0101A16B10C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ18mm GB/T 1499.2	t		2845	3215
11	0101A16B11C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ20mm GB/T 1499.2	t		2889	3265
12	0101A16B12C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ22mm GB/T 1499.2	t		2889	3265
13	0101A16B13C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ25mm GB/T 1499.2	t		2951	3335
14	0101A16B14C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ28mm GB/T 1499.2	t		2951	3335

**价 格 信 息**

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价	
15	0101A16B15C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 32mm GB/T 1499.2	t		2951	3335	
16	0101A16B69C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 6mm GB/T 1499.2	t		3389	3830	
17	0101A16B71C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 8mm GB/T 1499.2	t		3186	3600	
18	0101A16B50C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 10mm GB/T 1499.2	t		3186	3600	
19	0101A16B16C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 12mm GB/T 1499.2	t		2929	3310	
20	0101A16B17C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 14mm GB/T 1499.2	t		2891	3267	
21	0101A16B18C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 16mm GB/T 1499.2	t		2876	3250	
22	0101A16B19C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 18mm GB/T 1499.2	t		2858	3230	
23	0101A16B20C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 20mm GB/T 1499.2	t		2903	3280	
24	0101A16B21C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 22mm GB/T 1499.2	t		2903	3280	
25	0101A16B22C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 25mm GB/T 1499.2	t		2965	3350	
26	0101A16B23C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 28mm GB/T 1499.2	t		2965	3350	
27	0101A16B24C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 32mm GB/T 1499.2	t		2965	3350	
28	0151A01B03C03CB	铝合金建筑型材	普通, 阳极氧化 GB/T 5237	t		1. 标准: 《铝合金建筑型材》GB/T 5237.1~6-2017 2. 类型: 阳极氧化型材、喷漆型材、隔热型材	22566	25500
29	0151A01B03C05CB	铝合金建筑型材	普通, 氟碳喷涂 GB/T 5237	t			24336	27500
30	0151A01B05C03CB	铝合金建筑型材	断桥隔热, 阳极氧化 GB/T 5237	t			23894	27000
31	0151A01B05C05CB	铝合金建筑型材	断桥隔热, 氟碳喷涂 GB/T 5237	t			25664	29000

### 三、水泥、砖瓦灰砂石及混凝土制品

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

价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
					矸石砖和煤矸石砌块 3. 强度等级: MU10 4. 砖规格尺寸 (mm): 长度: 240 宽度: 200 高度: 115		
2	0413A10B04BN	煤矸石烧结空心砖	M 240×200×115 MU5.0 GB/T 13545	百块	1. 标准:《烧结空心砖和空心砌块》GB/T 13545-2014 2. 产品分类:M~煤矸石空心砖和空心砌块 3. 强度等级:MU5.0 4. 规格尺寸 (mm): 长度: 240 宽度: 200 高度: 115	85	96
3	0413A03B08BN	煤矸石烧结普通砖	FCB M MU15 240×115×53 GB/T 5101	百块	1. 标准:《烧结普通砖》GB/T 5101-2017 2. 产品分类:M~煤矸石砖 3. 产品代号:FCB~烧结普通砖 5. 规格 (mm): 240×115×53	40	45
4	0413A13B10BN	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU15 GB/T 21144	百块	1. 标准:《混凝土实心砖》GB/T 21144-2023 2. 代号:SCB~混凝土实心砖 3. 抗压强度等级: MU15、MU20、MU25、MU30	32.00	36.00
5	0413A13B11BN	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU20 GB/T 21144	百块		32.00	36.00
6	0413A13B13BN	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU25 GB/T 21144	百块		35.00	40.00
7	0413A13B15BN	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU30 GB/T 21144	百块		36.00	41.00

价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
8	0415A13B17AV	蒸压加气混凝土砌块	AAC-B A3.5 B06 砂加气 GB/T 11968	m <sup>3</sup>	1. 标准:《蒸压加气混凝土砌块》GB/T 11968-2020 2. 产品代号:AAC-B 3. 强度级别:A3.5、A5.0 4. 干密度级别:B06、B07	168	190
9	0415A13B19AV	蒸压加气混凝土砌块	AAC-B A5.0 B07 砂加气 GB/T 11968	m <sup>3</sup>		181	205
10	0415A13B21AV	蒸压加气混凝土砌块	AAC-B A5.0 B06 砂加气 GB/T 11968	m <sup>3</sup>		186	210
11	0403A17B05BV	机制中粗砂	细度模数 3.7~2.3 GB/T14684	t	1. 标准:《建设用砂》GB/T14684-2022 2. 分类:天然砂、机制砂 3. 规格(细度模数):粗:3.7~3.1;中:3.0~2.3;细:2.2~1.6。 4. 类别:按技术要求分为I类、II类、III类。	77	79
12	0405A33B25BT	碎石	5-10mm GB/T 14685	t	1. 标准:《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022 2. 分类:碎石 3. 颗粒级配: 单粒粒级:5~10、10~20、20~40。	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 <sub>p</sub> 1.50 GB 14907	kg	1. 标准：《钢结构防火涂料》GB 14907-2018 2. 产品代号：GT~钢结构防火涂料 3. 使用场所：N~室内，W~室外 4. 分散介质：S~水	6.50	7.35
16	1305A148B19CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSF-F <sub>p</sub> 1.50 GB 14907	kg		7.50	8.48
17	1305A149B20CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRP-F <sub>p</sub> 1.50 GB 14907	kg		7.50	8.48
18	1305A150B21CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRF-F <sub>p</sub> 1.50 GB 14907	kg		8.50	9.61
19	1305A151B22CB	普通钢结构防火涂料	GT-WSP-F <sub>p</sub> 1.50 GB 14907	kg		8.50	9.61
20	1305A152B23CB	普通钢结构防火涂料	GT-WSF-F <sub>p</sub> 1.50 GB 14907	kg	4. 分散介质：S~水	8.50	9.61

价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
21	1305A153B24CB	普通钢结构防火涂料	GT-WRP-F <sub>p</sub> 1.50 GB 14907	kg	基性，R~溶剂性 5. 防火机理特征： P~膨胀型，F~非膨胀型 6. 防火对象：普通钢结构防火涂料，特种钢结构防火涂料 7. 耐火分级代号： FP0.50、FP1.00、FP1.50、FP2.00、FP2.50、FP3.00	9.50	10.74
22	1305A154B25CB	普通钢结构防火涂料	GT-WRF-F <sub>p</sub> 1.50 GB 14907	kg		9.50	10.74
23	1305A160B27CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSF-FP2.00 GB 14907	kg		7.8	8.81
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 <sub>p</sub> 3.00 GB 14907	kg		8.5	9.61
28	1305A165B29CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRF-F <sub>p</sub> 3.00 GB 14907	kg		9.5	10.74
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	10.20
30	1305A157B27CB	水性环氧富锌底漆	II 3类 HG/T 3668	kg	1. 标准：《富锌底漆》HG/T 3668-2020 2. 分类：I型~无机（包括溶剂型和水性）、II~有机 3. 锌含量分：1类≥80%，2类≥70%，3类≥60%	21.75	24.58
31	1303A65B12CB	环氧树脂底层涂料	EP JC/T1015	kg	1. 标准：《环氧树脂地面涂层材料》	13.00	14.69

价 格 信 息

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

价 格 信 息

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

## 价 格 信 息

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

## 五、管 材

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
1	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		77	87
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 <sup>2</sup> ): 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 <sub>n</sub> 50 GB/T 5836.1	m	1. 标准《建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材》GB/T 5836.1-2018 2. 代号: PVC-U~硬聚氯乙烯 dn~公称外径 50、75、110、160	4.16	4.70
30	1725A72B114BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d <sub>n</sub> 75 GB/T 5836.1	m		6.71	7.58
31	1725A73B115BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d <sub>n</sub> 110 GB/T 5836.1	m		12.53	14.16
32	1725A74B73BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d <sub>n</sub> 160 GB/T 5836.1	m		18.90	21.36
33	1725A73B76C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d <sub>n</sub> 63 GB/T 13663.2	m	1. 标准《给水用聚乙烯(PE)管道系统 第2部分:管材》GB/T 13663.2-2018 2. 代号: PE~聚乙烯 dn ~ 公称外径:50-200 PN ~ 公称压力:1.0、1.25 3. 聚乙烯混合料分级: PE100	10.84	12.25
34	1725A73B114C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d <sub>n</sub> 75 GB/T 13663.2	m		15.18	17.15
35	1725A73B121C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d <sub>n</sub> 90 GB/T 13663.2	m		21.71	24.53
36	1725A73B115C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d <sub>n</sub> 110 GB/T 13663.2	m		31.88	36.02
37	1725A73B73C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d <sub>n</sub> 160 GB/T 13663.2	m		67.40	76.16
38	1725A73B75C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d <sub>n</sub> 200 GB/T 13663.2	m		105.30	118.99
39	1725A73B50C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn50 GB/T 13663.2	m		6.58	7.44
40	1725A73B76C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn63 GB/T 13663.2	m		9.16	10.35
41	1725A73B114C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d <sub>n</sub> 75 GB/T 13663.2	m		12.30	13.90
42	1725A73B121C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d <sub>n</sub> 90 GB/T 13663.2	m		17.70	20.00
43	1725A73B115C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn110 GB/T 13663.2	m		26.61	30.07
44	1725A73B73C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d <sub>n</sub> 160 GB/T 13663.2	m		55.10	62.26
45	1725A73B75C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d <sub>n</sub> 200 GB/T 13663.2	m		86.22	97.43
46	1725A75B74BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d <sub>n</sub> 20 GB/T 18742.2	m		2.21	2.50
47	1725A75B62BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d <sub>n</sub> 25 GB/T 18742.2	m		3.33	3.76
48	1725A75B117BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d <sub>n</sub> 32 GB/T 18742.2	m		5.31	6.00
49	1725A75B119BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d <sub>n</sub> 40 GB/T 18742.2	m	7.84	8.86	

## 价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价	
50	1725A75B50BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d <sub>n</sub> 50 GB/T 18742.2	m	1. 标准《冷热水用聚丙烯管道系统第2部分：管材》GB/T 18742.2-2017 2. 分类：PP-R 3. 系列：S5、S4 4. 代号：dn~公称外径	12.21	13.80	
51	1725A75B76BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d <sub>n</sub> 63 GB/T 18742.2	m		19.27	21.77	
52	1725A75B114BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d <sub>n</sub> 75 GB/T 18742.2	m		27.08	30.60	
53	1725A75B121BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d <sub>n</sub> 90 GB/T 18742.2	m		38.30	43.27	
54	1725A77B74BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d <sub>n</sub> 20 GB/T 18742.2	m		2.98	3.37	
55	1725A77B62BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d <sub>n</sub> 25 GB/T 18742.2	m		4.71	5.32	
56	1725A77B117BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d <sub>n</sub> 32 GB/T 18742.2	m		7.26	8.20	
57	1725A77B119BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d <sub>n</sub> 40 GB/T 18742.2	m		11.84	13.38	
58	1725A77B50BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d <sub>n</sub> 50 GB/T 18742.2	m		17.10	19.32	
59	1725A77B76BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d <sub>n</sub> 63 GB/T 18742.2	m		27.28	30.83	
60	1725A77B114BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d <sub>n</sub> 75 GB/T 18742.2	m		38.94	44.00	
61	1725A77B121BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d <sub>n</sub> 90 GB/T 18742.2	m		56.33	63.65	
62	1705A01B75C03BY	薄壁不锈钢管	DN15 S0.8 GB/T 14976	m		1. 不锈钢产品执行标准：GB/T 14976-2012 2. S~壁厚（mm）	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		3.73	4.22
113	2906A57B144BY	JDG 热镀锌电管	DN20×1.6mm T/CECS 120	m		4.31	4.87
114	2906A57B145BY	JDG 热镀锌电管	DN25×1.6mm T/CECS 120	m		6	6.78
115	2906A57B146BY	JDG 热镀锌电管	DN32×1.6mm T/CECS 120	m		9.1	10.28
116	2906A01B133BY	JDG 热镀锌电管	DN40×1.6mm T/CECS 120	m	10.5	11.87	
117	2906A76B134BY	PE 多孔梅花管	5×26mm YD/T 841.5	m	1、根据《地下通信管道用塑料管第5部分:梅花管》YD/T 841.5-2016。	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 <sup>2</sup> )：2.5、4、6、10、16、25、35、50、70、95、120、150、185、240	8.88	10.03
2	2811A13B96BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×4 GB/T 12706.1	m		13.58	15.35
3	2811A13B97BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×6 GB/T 12706.1	m		19.69	22.25
4	2811A13B98BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×10 GB/T 12706.1	m		33.27	37.60
5	2811A13B99BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×16 GB/T 12706.1	m		52.59	59.43
6	2811A13B338BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×25 GB/T 12706.1	m		82.04	92.70
7	2811A13B339BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×35 GB/T 12706.1	m		112.84	127.51
8	2811A13B340BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×50 GB/T 12706.1	m		155.50	175.72

## 价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
9	2811A13B341BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×70 GB/T 12706.1	m		221.86	250.70
10	2811A13B342BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×95 GB/T 12706.1	m		303.17	342.58
11	2811A13B343BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×120 GB/T 12706.1	m		380.19	429.61
12	2811A13B100BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×25+1×16 GB/T 12706.1	m		95.07	107.43
13	2811A13B101BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4x35+1×16 GB/T 12706.1	m		125.88	142.24
14	2811A13B102BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4x50+1x25 GB/T 12706.1	m		176.19	199.10
15	2811A13B103BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×70+1×35 GB/T 12706.1	m		250.66	283.25
16	2811A13B104BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×95+1×50 GB/T 12706.1	m		343.00	387.59
17	2811A13B105BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×120+1×70 GB/T 12706.1	m		437.07	493.89
18	2811A13B108BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×2.5 GB/T 12706.1	m		11.12	12.57

价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
19	2811A13B109BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×4 GB/T 12706.1	m	1. 标准：《阻燃和耐火电线电缆或光缆通则》GB/T 19666-2019 2. 燃烧特性代号：WDZN~低烟无卤阻燃耐火	16.96	19.16
20	2811A13B110BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×6 GB/T 12706.1	m		24.52	27.71
21	2811A13B111BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×10 GB/T 12706.1	m		41.48	46.87
22	2811A13B112BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×16 GB/T 12706.1	m		65.72	74.26
23	2811A21B209BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×25+1×16 GB/T 19666	m		98.35	111.14
24	2811A21B210BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×35+1×16 GB/T 19666	m		129.62	146.47
25	2811A21B211BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×50+1×25 GB/T 19666	m		182.39	206.10
26	2811A21B212BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×70+1×35 GB/T 19666	m	258.78	292.42	
27	2811A21B213BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×95+1×50 GB/T 19666	m	352.39	398.20	

## 价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
28	2811A21B376BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×120+1×70 GB/T 19666	m		448.10	506.35
29	2811A21B215BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×2.5 GB/T 19666	m		12.76	14.42
30	2811A21B379BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×4 GB/T 19666	m		18.96	21.42
31	2811A21B216BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×6 GB/T 19666	m		26.71	30.18
32	2811A21B217BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×10 GB/T 19666	m		44.30	50.06
33	2811A21B218BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×16 GB/T 19666	m		68.27	77.15
34	2811A21B389BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×2.5 GB/T 19666	m		1. 标准：《阻燃和耐火电线电缆或光缆通则》GB/T 19666-2019 2. 燃烧特性代号：WDZA、B、C~ 无卤低烟阻燃 A 级、B 级、C 级	9.30
35	2811A21B390BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×4 GB/T 19666	m	14.04		15.86

价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
36	2811A23B219BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×6 GB/T 19666	m		20.24	22.87
37	2811A23B220BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×10 GB/T 19666	m		34.00	38.42
38	2811A23B221BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×16 GB/T 19666	m		53.50	60.46
39	2811A23B391BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×25 GB/T 19666	m		83.13	93.94
40	2811A23B392BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×35 GB/T 19666	m		114.12	128.96
41	2811A23B393BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×50 GB/T 19666	m		156.96	177.37
42	2811A23B394BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×70 GB/T 19666	m		223.50	252.56
43	2811A23B395BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×95 GB/T 19666	m		305.08	344.74

## 价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
44	2811A23B396BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×120 GB/T 19666	m		382.38	432.09
45	2811A23B397BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×150 GB/T 19666	m		479.91	542.30
46	2811A23B398BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×185 GB/T 19666	m		597.40	675.06
47	2811A23B399BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×240 GB/T 19666	m		773.50	874.06
48	2811A23B222BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×25+1×16 GB/T 19666	m		96.17	108.67
49	2811A23B404BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×35+1×16 GB/T 19666	m		127.16	143.69
50	2811A23B405BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×50+1×25 GB/T 19666	m		178.47	201.67
51	2811A23B406BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×70+1×35 GB/T 19666	m		253.76	286.75

价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
52	2811A23B407BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×95+1×50 GB/T 19666	m		346.92	392.02
53	2811A23B408BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×120+1×70 GB/T 19666	m		441.89	499.34
54	2811A23B409BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×150+1×70 GB/T 19666	m		540.25	610.48
55	2811A23B410BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×185+1×95 GB/T 19666	m		677.71	765.81
56	2811A23B411BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×240+1×120 GB/T 19666	m		871.76	985.09
57	2811A23B412BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×2.5 GB/T 19666	m		11.58	13.08
58	2811A23B223BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×4 GB/T 19666	m		17.50	19.78
59	2811A23B226BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×6 GB/T 19666	m		25.25	28.53

## 价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
60	2811A23B227BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×10 GB/T 19666	m	1. 标准：《挤包绝缘电力电缆及附件》GB/T 12706.3-2020 2. 电缆型号：YJV22~交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	42.39	47.90
61	2811A23B413BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×16 GB/T 19666	m		66.81	75.50
62	2811A27B422BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×2.5 GB/T 12706.3	m		10.12	11.43
63	2811A27B423BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×4 GB/T 12706.3	m		14.95	16.89
64	2811A27B424BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×6 GB/T 12706.3	m		21.05	23.79
65	2811A27B425BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×10 GB/T 12706.3	m		34.91	39.45
66	2811A27B244BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×16 GB/T 12706.3	m		54.60	61.70
67	2811A27B426BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×25 GB/T 12706.3	m		84.32	95.28
68	2811A27B427BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×35 GB/T 12706.3	m		115.31	130.30
69	2811A27B428BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×50 GB/T 12706.3	m		158.15	178.71

价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
70	2811A27B245BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×70 GB/T 12706.3	m		227.88	257.50
71	2811A27B429Y	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×95 GB/T 12706.3	m		310.27	350.61
72	2811A27B430Y	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×120 GB/T 12706.3	m		387.94	438.37
73	2803A57B61BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-1.5mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		1.23	1.39
74	2803A57B63BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-2.5mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m	1. 标准:《额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第 2 部分:固定布线用电缆电线》JB/T 8734.2-2016;《额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第 3 部分:连接用软电线和软电缆》JB/T 8734.3-2016 2. 型号:BV~铜芯聚氯乙烯绝缘电线 3. 额定电压(V): 450/750 4. 芯数: 单芯 5. 标称截面积(mm <sup>2</sup> ): 1.5-400 燃烧特性代号: Z~单根阻燃,N~耐火 ZA~阻燃 A 类; ZB~阻燃 B 类; ZC~阻燃 C 类; ZD~阻燃 D 类	1.95	2.20
75	2803A57B65BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-4mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		3.15	3.56
76	2803A57B73BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-6mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		4.64	5.24
77	2803A57B83BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-10mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		8.02	9.06
78	2803A57B69BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-25mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		19.76	22.33

## 价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
79	2803A75B95BY	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	ZR-RVS-2×1.0mm <sup>2</sup> GB/T 19666-JB/T 8734.3	m	1. 标准：《额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第 3 部分：连接用软电线和软电缆》JB/T8734.3-2016 2. 型号：RVS~铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线 3. 额定电压(V)：300/300	1.81	2.05
80	2803A75B118BY	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	ZR-RVS-2×1.5mm <sup>2</sup> GB/T 19666-JB/T 8734.3	m		2.64	2.98
81	2803A75B119BY	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	ZR-RVS-2×2.5mm <sup>2</sup> GB/T 19666-JB/T 8734.3	m		4.37	4.94
82	2803A75B120BY	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	ZR-RVS-4×1.5mm <sup>2</sup> GB/T 19666-JB/T 8734.3	m		5.79	6.54
83	2821A01B67BY	超五类非屏蔽双绞线	UTP-5E	m	1. 标准：ANSI/TIA/EIA-568-A、ANSI/TIA/EIA-568-B、ISO/IEC11801 2. 代号：UTP~非屏蔽双绞线；FTP~屏蔽双绞线 3. 类型：超 5 类、6 类	2.04	2.31
84	2821A01B69BY	超五类屏蔽双绞线	FTP-5E	m		2.36	2.67
85	2821A01B71BY	六类非屏蔽双绞线	UTP-6	m		2.64	2.98
86	2821A01B73BY	六类屏蔽双绞线	FTP-6	m		2.96	3.35
87	2825A05B95BY	室外单模 4 芯光缆	GYTA-4B1	m	1. 标准：《光缆型号命名方法》YD/T 908-2020 2. 分类：GJ~通信用室内光缆，GY~通信用室外光缆， 3. 光纤类别：A1~多模光纤分类代号，B1~单模光纤分类代号 4. 特殊性能标示：FJV、TA、XTW 5. 芯数：2-72 6. 型号组成：分类+特殊性能标示+芯数+光纤类别	1.42	1.61
88	2825A07B69BY	室外单模 6 芯光缆	GYTA-6B1	m		1.64	1.85
89	2825A07B70BY	室外单模 8 芯光缆	GYTA-8B1	m		1.86	2.10
90	2825A07B72BY	室外单模 12 芯光缆	GYTA-12B1	m		2.08	2.35
91	2825A07B73BY	室外单模 24 芯光缆	GYTA-24B1	m		2.73	3.09
92	2803A79B125BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 4×1.5 GB/T 9330	m	1. 标准：《塑料绝缘控制电缆》GB/T 9330-2020	5.69	6.43

**价 格 信 息**

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价	
93	2803A79B136BY	聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套 控制电缆	KVV-450/750 6×1.5 GB/T 9330	m	2. 电缆型号： KVV~聚氯乙烯绝 缘聚氯乙烯护套 控制电缆 KVV~聚氯乙烯 绝缘聚氯乙烯护 套编织屏蔽控制 电缆 3. 额定电压： 450/750V 4. 芯数：4、6、8 5. 标称截面积(mm <sup>2</sup> ): 1.5	8.29	9.37	
94	2803A79B142BY	聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套 控制电缆	KVV-450/750 8×1.5 GB/T 9330	m		11.03	12.46	
95	2803A81B147BY	聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套 编织屏蔽控制 电缆	KVVP-450/750 4×1.5 GB/T 9330	m		9.00	10.17	
96	2803A81B158BY	聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套 编织屏蔽控制 电缆	KVVP-450/750 6×1.5 GB/T 9330	m		11.66	13.18	
97	2803A81B164BY	聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套 编织屏蔽控制 电缆	KVVP-450/750 8×1.5 GB/T 9330	m		15.20	17.18	
98	2803A03B119BY	多股铜芯软线 缆	RVV2×1.0 JB/T8734.3	m		1. 标准：《额定电 压 450/750V 及 以下聚氯乙烯绝 缘电缆电线和软 线第 3 部分：连 接用软电线和软 电缆》 JB/T8734.3-2016 2. 型 号： RVV/RVS~铜芯 聚氯乙烯绝缘纹 型连接用软电 线；RVVP/RVSP ~铜芯聚氯乙烯 绝缘纹屏蔽型 连接用软电 线 3. 额定电压(V)： 300/300	2.14	2.42
99	2803A03B121BY	多股铜芯软线 缆	RVV3×1.0 JB/T8734.3	m			3.02	3.41
100	2803A03B123BY	多股铜芯软线 缆	RVV4×1.0 JB/T8734.3	m	3.96		4.48	
101	2803A03B125BY	多股铜芯软线 缆	RVV2×1.5 JB/T8734.3	m	3.07		3.47	
102	2803A03B127BY	多股铜芯软线 缆	RVV3×1.5 JB/T8734.3	m	4.42		5.00	
103	2803A03B129BY	多股铜芯软线 缆	RVV4×1.5 JB/T8734.3	m	5.84		6.60	
104	2803A03B133BY	多股铜芯软线 缆	RVVP2×1.0 JB/T8734.3	m	3.73		4.21	
105	2803A03B135BY	多股铜芯软线 缆	RVVP2×1.5 JB/T8734.3	m	4.08		4.61	

## 价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
106	2803A03B139BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×1.0 JB/T8734.3	m		6.94	7.84
107	2803A03B141BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×1.5 JB/T8734.3	m		8.00	9.04
108	2803A03B143BY	多股铜芯软线缆	RVVP6×1.0 JB/T8734.3	m		9.58	10.83
109	2803A03B153BY	多股铜芯软电线	RVVSP2×1.0 JB/T8734.3	m		3.89	4.40

## 七、绝热（保温）、耐火材料

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
1	1503A03C55D0 3BV	岩棉板	TR10-160 DB34/T 1859-GB/T 25975	m <sup>3</sup>	1. 标准：《岩棉薄抹灰外墙外保温系统应用技术规程》DB34/T 1859-2020 2. 垂直于表面抗拉强度水平分为：TR10、TR7.5	424	479
2	1503A03C53D0 1BV	岩棉板	TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m <sup>3</sup>		318	359
3	1503A09C55D0 3BV	岩棉复合板	TR10-160 DB34/T 1859-GB/T 25975	m <sup>3</sup>		480	542
4	1503A09C53D0 1BV	岩棉复合板	TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m <sup>3</sup>		450	509
5	1513A43B00BV	挤塑聚苯板	XPS DB34/T 1949-JGJ 144	m <sup>3</sup>	1. 标准：《挤塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统应用技术规程》DB34/T 1949-2013、《外墙外保温工程技术标准》JGJ 144-2019 2. 代号：XPS~挤塑聚苯板	440	497
6	0901A01B53BW	普通纸面石膏板	厚度 9.5mm GB/T 9775	m <sup>2</sup>	1. 标准：《纸面石膏板》（GB/T 9775-2008）；2. 分类：普通纸面石膏板；3. 厚度（mm）：9.5、12	7.30	8.25
7	0901A01B51BW	普通纸面石膏板	厚度 12mm GB/T 9775	m <sup>2</sup>		8.24	9.31
8	0923A05B03BW	矿棉吸声板	厚度 12mm GB/T 5480	m <sup>2</sup>	1. 标准：《矿物棉及其制品试验方法》	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 <sup>2</sup>	(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 <sup>2</sup>	1. 标准: 《广场路面用天然石材》JC/T 2114-2012、《无障碍设计规范》GB 50763-2012 2. 分类: 路面石、路缘石	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 <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>		126.00	129.78
5	3607A15B55C0 5BW	花岗岩路面石	五莲花火烧面 600×300×30mm JC/T 2114	m <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>		91.00	93.73
8	3607A15B57C0 7BW	花岗岩路面石	五莲花盲道板 600×300×50mm JC/T 2114—GB 50763	m <sup>2</sup>		130.00	133.90
9	3607A17B65C0 9BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×300×120mm JC/T 2114	m		50.00	51.50
10	3607A17B63C0 9BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×200×100mm JC/T 2114	m		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 <sub>u</sub> 3.5 GB/T 25993	m <sup>2</sup>	1. 标准:《透水路面砖和透水路面板》GB/T 25993-2010 2. 代号:PCB~透水混凝土路面砖 3. 代号: N~普通型, S~联锁型 4. 透水系数: A 级、B 级 5. 抗拉强度: fu3.5	58.00	66
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 <sup>2</sup>	1. 标准:《胶合板》( GB/T 9846-2015) ; 2. 类别: I 类、II 类、III 类; 3. 材种: 阔叶树材、针叶树材; 4. 等级: 合格品	10	12
2	0505A11B05BW	五夹板	2440×1220×5mm GB/T 9846	m <sup>2</sup>		15	16
3	0505A13B07BW	九夹板	2440×1220×9mm GB/T 9846	m <sup>2</sup>		21	24
4	0509A01B03BW	实心细木工板	2440×1220×12mm GB/T 5849	m <sup>2</sup>	1. 标准:《细木工板》( GB/T 5849-2016) ; 2. 按板芯拼接状况分: 胶拼细木工板、不胶拼细木工板	30	33
5	0509A01B05BW	实心细木工板	2440×1220×18mm GB/T 5849	m <sup>2</sup>		40	45

## 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
<b>一、砼、砂浆及其它配合比材料</b>																		
1	8021A0 1B55BV	预拌混凝 土	C20 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	450	464	455	469	437	450	466	480	458	472	482.52	497	471	485
2	8021A0 1B59BV	预拌混凝 土	C25 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	459	473	465	479	461	475	480	494	471	485	492.23	507	481	495
3	8021A0 1B52BV	预拌混凝 土	C30 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	474	488	480	495	476	490	495	510	485	500	506.80	522	495	510
4	8021A0 1B65BV	预拌混凝 土	C35 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	489	504	494	509	495	510	524	540	505	520	521.36	537	510	525
5	8021A0 1B67BV	预拌混凝 土	C40 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	513	528	518	534	524	540	573	590	531	547	545.63	562	534	550
6	8021A0 1B68BV	预拌混凝 土	C45 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	547	563	550	567	563	580	611	629	562	579	579.61	597	573	590
7	8021A0 1B49BV	预拌混凝 土	C50 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	590	608	591	609	602	620	640	659	599	617	623.30	642	607	625
8	8021A0 1B57BV	预拌混凝 土	C20 GB/T 14902(非泵 送)	m <sup>3</sup>	430	443	438	452	417	430	446	459	439	452	463.11	477	451	465
9	8021A0 1B61BV	预拌混凝 土	C25 GB/T 14902(非泵 送)	m <sup>3</sup>	439	452	448	462	442	455	461	475	454	468	472.82	487	461	475

## 价 格 信 息

序号	材料 编码	材料名称	规格型号及 特征	计量 单位	桐城		怀宁		潜山		太湖		望江		岳西		宿松	
					不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价
10	8021A0 1B62BV	预拌混凝 土	C30 GB/T 14902(非泵 送)	m <sup>3</sup>	454	468	460	474	456	470	475	489	468	482	487.38	502	476	490
11	8021A0 1B63BV	预拌混凝 土	C35 GB/T 14902(非泵 送)	m <sup>3</sup>	469	483	470	485	476	490	505	520	483	497	501.94	517	490	505
12	8021A0 1B69BV	预拌混凝 土	C40 GB/T 14902(非泵 送)	m <sup>3</sup>	493	508	493	508	500	515	553	570	510	525	526.21	542	515	530
13	8021A0 1B93BV	预拌混凝 土	C45 GB/T 14902(非泵 送)	m <sup>3</sup>	527	543	528	544	539	555	592	610	541	557	560.19	577	553	570
14	8021A0 1B95BV	预拌混凝 土	C50 GB/T 14902(非泵 送)	m <sup>3</sup>	570	587	572	590	578	595	621	640	581	598	603.88	622	587	605
15	8021A0 1B670B V	细石混凝 土	C20 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	469	483	480	495	456	470	475	489	481	495	501.94	517	490	505
16	8021A0 1B71BV	细石混凝 土	C25 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	479	493	488	503	481	495	490	505	490	505	511.65	527	500	515
17	8021A0 1B72BV	细石混凝 土	C30 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	493	508	503	519	495	510	505	520	505	520	526.21	542	515	530
18	8021A0 1B73BV	细石混凝 土	C20 GB/T 14902(非泵 送)	m <sup>3</sup>	449	462	460	474	442	455	456	470	463	477	482.52	497	471	485

## 价 格 信 息

序号	材料 编码	材料名称	规格型号及 特征	计量 单位	桐城		怀宁		潜山		太湖		望江		岳西		宿松	
					不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价
19	8021A0 1B74BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902 (非泵 送)	m <sup>3</sup>	459	473	470	485	461	475	471	485	471	485	492.23	507	481	495
20	8021A0 1B75BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902 (非泵 送)	m <sup>3</sup>	473	487	480	495	476	490	485	500	485	500	506.80	522	495	510
21	8025A0 1B32BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1	m <sup>3</sup>	1045	1181	1053	1190	991	1120	1030	1164	1024	1157	1107.96	1252	1053	1190
22	8025A0 1B34BV	沥青混凝土	AC-16 CJJ 1	m <sup>3</sup>	1001	1131	1008	1139	973	1100	960	1085	973	1099	1078.76	1219	1000	1130
23	8025A0 7B35BV	沥青混凝土	AC-20 CJJ 1	m <sup>3</sup>	966	1092	970	1096	938	1060	940	1062	925	1045	1050.44	1187	949	1072
24	8025A0 1B36BV	沥青混凝土	AC-25 CJJ 1	m <sup>3</sup>	913	1032	924	1045	920	1040	890	1006	874	988	1016.81	1149	916	1035
25	8025A0 1B38BV	改性沥青 混凝土	SBS AC-13 CJJ 1	m <sup>3</sup>	1150	1300	1113	1258	1124	1270	1150	1300	1144	1293	1221.24	1380	1168	1320
26	8025A0 7B40BV	改性沥青 混凝土	SBS AC-16 CJJ 1	m <sup>3</sup>			1068	1207	1071	1210	1100	1243	1100	1243	1176.99	1330	1085	1226
27	8025A0 7B41BV	改性沥青 混凝土	SBS AC-20 CJJ 1	m <sup>3</sup>			1021	1154	1027	1160	1050	1187	1044	1180	1132.74	1280	1053	1190
28	0405A1 9B42BV	水泥稳定 级配碎石	3% JTG-T-F20	m <sup>3</sup>	230	260	260	294	288	325	290	328	274	310	293.81	332	246	278
29	0405A1 9B43BV	水泥稳定 级配碎石	4% JTG-T-F20	m <sup>3</sup>	240	271	270	306	299	338	300	339	282	319	302.65	342	258	291

## 价 格 信 息

序号	材料 编码	材料名称	规格型号及 特征	计量 单位	桐城		怀宁		潜山		太湖		望江		岳西		宿松	
					不含 税价	含税价	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 <sup>3</sup>	250	283	280	317	301	340	310	350	292	330	312.39	353	269	304
<b>二、黑色及有色金属</b>																		
31	0101A1 5B01C0 1BT	热轧光圆 钢筋	HPB300 φ 6mm GB/T 1499.1	t	3288	3715	3430	3876	3274	3700	3180	3593	3168.14	3580	3274.34	3700	3150	3560
32	0101A1 5B02C0 1BT	热轧光圆 钢筋	HPB300 φ 8mm GB/T 1499.1	t	3288	3715	3430	3876	3274	3700	3180	3593	3168.14	3580	3274.34	3700	3150	3560
33	0101A1 5B03C0 1BT	热轧光圆 钢筋	HPB300 φ 10mm GB/T 1499.1	t	3288	3715	3430	3876	3274	3700	3180	3593	3168.14	3580	3274.34	3700	3150	3560
34	0101A1 6B04C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 φ 6mm GB/T 1499.2	t	3407	3850	3556	4018	3566	4030	3460	3910	3398.23	3840	3575.22	4040	3363	3800
35	0101A1 6B05C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 φ 8mm GB/T 1499.2	t	3098	3500	3232	3652	3301	3730	3290	3718	3131.86	3539	3283.19	3710	3133	3540
36	0101A1 6B06C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 φ 10mm GB/T 1499.2	t	3098	3500	3232	3652	3301	3730	3140	3548	3078.76	3479	3283.19	3710	3133	3540
37	0101A1 6B07C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 φ 12mm GB/T 1499.2	t	3044	3440	3170	3582	3292	3720	3090	3492	3007.96	3399	3212.39	3630	3018	3410

## 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	2991	3380	3114	3519	3150	3560	3090	3492	2964.6	3350	3176.99	3590	2973	3360
39	0101A1 6B09C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 φ 16mm GB/T 1499.2	t	2982	3370	3111	3515	3142	3550	3035	3430	2955.75	3340	3168.14	3580	2965	3350
40	0101A1 6B10C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 φ 18mm GB/T 1499.2	t	2938	3320	3071	3470	3097	3500	3035	3430	2938.05	3320	3123.89	3530	2894	3270
41	0101A1 6B11C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 φ 20mm GB/T 1499.2	t	2982	3370	3111	3515	3142	3550	3035	3430	2982.3	3370	3168.14	3580	2991	3380
42	0101A1 6B12C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 φ 22mm GB/T 1499.2	t	2982	3370	3111	3515	3142	3550	3035	3430	2982.3	3370	3168.14	3580	2991	3380
43	0101A1 6B13C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 φ 25mm GB/T 1499.2	t	3009	3400	3143	3552	3168	3580	3035	3430	2981.42	3369	3185.84	3600	2991	3380
44	0101A1 6B14C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 φ 28mm GB/T 1499.2	t	3071	3470	3195	3610	3204	3620	3070	3469	3043.36	3439	3238.94	3660	3053	3450
45	0101A1 6B15C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 φ 32mm GB/T 1499.2	t	3071	3470	3195	3610	3204	3620	3070	3469	3043.36	3439	3238.94	3660	3053	3450

## 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	3425	3870	3567	4031	3593	4060	3470	3921	3398.23	3840	3601.77	4070	3372	3810
47	0101A1 6B71C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400E φ 8mm GB/T 1499.2	t	3115	3520	3241	3662	3327	3760	3300	3729	3131.86	3539	3309.73	3740	3142	3550
48	0101A1 6B50C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400E φ 10mm GB/T 1499.2	t	3115	3520	3241	3662			3160	3571	3070.8	3470	3309.73	3740	3142	3550
49	0101A1 6B16C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400E φ 12mm GB/T 1499.2	t	3062	3460	3198	3614	3230	3650	3100	3503	3008.85	3400	3238.94	3660	3027	3420
50	0101A1 6B17C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400E φ 14mm GB/T 1499.2	t	3009	3400	3133	3540	3177	3590	3100	3503	2964.6	3350	3194.69	3610	2982	3370
51	0101A1 6B18C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400E φ 16mm GB/T 1499.2	t	3000	3390	3126	3532	3168	3580	3045	3441	2955.75	3340	3194.69	3610	2973	3360
52	0101A1 6B19C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400E φ 18mm GB/T 1499.2	t	2956	3340	3078	3478	3124	3530	3045	3441	2938.05	3320	3150.44	3560	2956	3340
53	0101A1 6B20C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400E φ 20mm GB/T 1499.2	t	3000	3390	3126	3532	3168	3580	3045	3441	2982.3	3370	3194.69	3610	3000	3390

## 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	3000	3390	3126	3532	3168	3580	3045	3441	2982.3	3370	3194.69	3610	3000	3390
55	0101A1 6B22C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400E φ 25mm GB/T 1499.2	t	3027	3420	3160	3571	3195	3610	3045	3441	2981.42	3369	3212.39	3630	3000	3390
56	0101A1 6B23C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400E φ 28mm GB/T 1499.2	t	3089	3490	3222	3641	3230	3650	3080	3480	3025.66	3419	3265.49	3690	3062	3460
57	0101A1 6B24C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400E φ 32mm GB/T 1499.2	t	3089	3490	3222	3641	3230	3650	3080	3480	3025.66	3419	3265.49	3690	3062	3460

### 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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	252.22	285	255.79	289			340	384	316	357			250	282
68	0403A1 7B05BV	机制中粗 砂	细度模数 3.7~2.3 GB/T14684	t	72.53	75	73	75	87	90	91	94	85.44	88	77.67	80	93	96

## 价 格 信 息

序号	材料 编码	材料名称	规格型号及 特征	计量 单位	桐城		怀宁		潜山		太湖		望江		岳西		宿松	
					不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价
69	0405A3 3B25BT	碎石	5-10mm GB/T 14685	t	72.96	75	90.29	93	82.5	85	100	103	86.41	89	87.38	90	87	90
70	0405A3 3B29BT	碎石	10-20mm GB/T 14685	t	72.96	75	90.29	93	82.5	85	100	103	86.41	89	87.38	90	90	93
71	0405A3 3B33BT	碎石	20-40mm GB/T 14685	t	72.96	75	90.29	93	82.5	85	100	103	86.41	89	87.38	90	90	93
72	0405A4 9B00BT	毛石	(综合)JC/T 204	t	57.96	60	70	72			80	82.40	81	83	53.40	55	80	82
73	0409A4 9B03BT	生石灰	CL 75-Q JC/T 479	t	369	380	369	380	437	450	437	450.11	440.78	454	466.02	480	437	450

安庆市建设工程材料市场参考价  
(2025 年第 7 期)

## 目 录

一、苗木.....	87
二、有机增强增韧（STAPP）合金管.....	89
三、装配式 PP/PVC（承插）内壁钢筋混凝土排水管.....	89

## 安庆市建设工程材料市场参考价

(2025 年第 7 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)
<b>苗木参考价</b>					
1	改良法梧	胸径Φ12cm, 树高 400-500cm, 冠幅 250-350cm, 枝下高 300-320cm	株	321	350
2	香樟	胸径Φ12cm, 树高 400-500cm, 冠幅 250-350cm, 枝下高 300-320cm	株	404	440
3	香樟	胸径Φ15cm, 树高 450-650cm, 冠幅 300-400cm, 枝下高 300-320cm	株	665	725
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	596	650
6	银杏 (嫁接)	胸径Φ15cm, 树高 650-700cm, 冠幅 250-350cm, 枝下高 300-320cm	株	550	600
7	银杏 (嫁接)	胸径Φ18cm, 树高 650-750cm, 冠幅 280-400cm, 枝下高 300-320cm	株	688	750
8	马褂木	胸径Φ12cm, 树高 450-550cm, 冠幅 250-350cm, 枝下高 300-320cm	株	385	420
9	广玉兰	胸径Φ10cm, 树高 500-600cm, 冠幅 180-250cm, 枝下高 250-300cm	株	275	300
10	广玉兰	胸径Φ12cm, 树高 550-650cm, 冠幅 250-300cm, 枝下高 300-320cm	株	459	500
11	广玉兰	胸径Φ15cm, 树高 600-650cm, 冠幅 280-350cm, 枝下高 300-320cm	株	780	850
12	栾树	胸径Φ10cm, 树高 500-550cm, 冠幅 180-250cm, 枝下高 300-320cm	株	239	260
13	栾树	胸径Φ15cm, 树高 550-700cm, 冠幅 280-350cm, 枝下高 300-320cm	株	642	700
14	白玉兰	胸径Φ10cm, 树高 500-600cm, 冠幅 180-250cm, 枝下高 300-320cm	株	367	400
15	女贞	胸径Φ10cm, 树高 500-600cm, 冠幅 180-250cm, 枝下高 300-320cm	株	211	230
16	女贞	胸径Φ15cm, 树高 550-650cm, 冠幅 280-350cm, 枝下高 300-320cm	株	606	660
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	330	360
19	桂花 (金桂)	树高 150-200cm, 冠幅 120-150cm, 丛生	株	165	180
20	桂花 (金桂)	地径 5cm, 树高 180-200cm, 冠幅 120-150cm, 枝下高 50-80cm	株	138	150

## 市场参考价

序号	材料名称	规格型号及特征	计量单位	市场参考价 (不含税)	市场参考价 (含税)
21	桂花 (金桂)	地径 10cm, 树高 250-300cm, 冠幅 200-250cm, 枝下高 60-100cm	株	349	380
22	日本晚樱	地径 5cm, 树高 150-200cm, 冠幅 120-180cm, 枝下高 60-80cm	株	78	85
23	日本晚樱	地径 8cm, 树高 200-250cm, 冠幅 170-220cm, 枝下高 100-120cm	株	239	260
24	紫薇	地径 5cm, 树高 150-200cm, 冠幅 100-120cm, 枝下高 80-120cm	株	64	70
25	紫薇	地径 8cm, 树高 200-350cm, 冠幅 180-250cm, 枝下高 100-150cm	株	220	240
26	紫叶李	地径 5cm, 树高 180-220cm, 冠幅 150-180cm, 枝下高 60-80cm	株	73	80
27	紫叶李	地径 8cm, 树高 220-280cm, 冠幅 170-220cm, 枝下高 60-80cm	株	220	240
28	红枫	地径 5cm, 树高 150-200cm, 冠幅 120-180cm, 枝下高 60-80cm	株	165	180
29	红枫	地径 8cm, 树高 200-250cm, 冠幅 150-250cm, 枝下高 80-100cm	株	459	500
30	垂丝海棠	地径 5cm, 树高 180-220cm, 冠幅 150-180cm, 枝下高 60-80cm	株	92	100
31	垂丝海棠	地径 8cm, 树高 220-280cm, 冠幅 170-220cm, 枝下高 60-80cm	株	440	480
32	红花继木球 (光球)	树高 100-120cm, 冠幅 100cm	株	73	80
33	红花继木球 (光球)	树高 120-150cm, 冠幅 150cm	株	183	200
34	红叶石楠球 (光球)	树高 100-120cm, 冠幅 100cm	株	32	35
35	红叶石楠球 (光球)	树高 120-150cm, 冠幅 150cm	株	110	120
36	海桐球 (光球)	树高 100-120cm, 冠幅 100cm	株	73	80
37	海桐球 (光球)	树高 120-150cm, 冠幅 150cm	株	165	180
38	红叶石楠	树高 30-40cm, 冠幅 25-30cm	株	1.19	1.30
39	红叶石楠 (毛球)	树高 50-70cm, 冠幅 40-45cm	株	1.38	1.5
40	杜鹃 (毛鹃)	树高 30-40cm, 冠幅 25-30cm	株	1.28	1.40
41	红花继木	树高 30-40cm, 冠幅 25-30cm	株	1.51	1.65
42	红花继木 (毛球)	树高 50-70cm, 冠幅 40-45cm	株	1.51	1.65

## 市场参考价

序号	材料名称	规格型号及特征	计量单位	市场参考价 (不含税)	市场参考价 (含税)
43	金森女贞	树高 30-40cm, 冠幅 25-30cm	株	0.78	0.85
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	1.28	1.40
46	海桐(毛球)	树高 40-50cm, 冠幅 30-40cm	株	1.38	1.50
47	金边黄杨	树高 35-40cm, 冠幅 20-30cm	株	0.73	0.80
48	马尼拉草坪	满铺	m <sup>2</sup>	8.26	9.00
49	矮生百慕大草坪	满铺	m <sup>2</sup>	5.78	6.30
50	百慕大+黑麦草混播草坪	满铺	m <sup>2</sup>	5.78	6.30
<b>有机增强增韧 (STAPP) 合金管参考价 (材料供应商报价)</b>					
1	有机增强增韧合金管	SN8 DN200	m	45	51
2	有机增强增韧合金管	SN8 DN300	m	103	116
3	有机增强增韧合金管	SN8 DN400	m	178	201
4	有机增强增韧合金管	SN8 DN500	m	230	260
<b>装配式 PP/PVC (承插) 内壁钢筋混凝土排水管参考价 (材料供应商报价)</b>					
1	装配式 PP/PVC(承插)内壁钢筋混凝土排水管(含橡胶圈)	Φ300mmII 级	m	278.32	314.50
2	装配式 PP/PVC(承插)内壁钢筋混凝土排水管(含橡胶圈)	Φ400mmII 级	m	350.75	396.35
3	装配式 PP/PVC(承插)内壁钢筋混凝土排水管(含橡胶圈)	Φ500mmII 级	m	398.23	450.00
4	装配式 PP/PVC(承插)内壁钢筋混凝土排水管(含橡胶圈)	Φ600mmII 级	m	562.83	636.00

## 市场参考价

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

