

# ANQING GONGCHENG ZAOJIA XINXI JIAN XUN

## 目 录

### ★文件选登

关于深化房屋建筑和市政基础设施工程安全生产责任 保险工作的通知·····	1
关于发布《安徽省建设工程计价依据动态调整（第 2 期）》的公告·····	11
市建管处关于发布安庆市 2025 年第四期保障性住房典 型工程造价指标的通知·····	12
市建管处关于发布安庆市 2025 年第四季度人工信息价 的通知·····	27

### ★指标指数

建设工程造价指标（指数）数据统计表·····	28
安庆市 2026 年第 1 期部分结构类型单项工程平方米造 价参考指标·····	30

### ★价格信息

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

### ★市场参考价

一、苗木·····	79
二、有机增强增韧（STAPP）合金管·····	82
三、装配式 PP/PVC（承插）内壁钢筋混凝土排水管·····	82
勘误·····	84

# 安庆工程造价 信息简讯

月 刊

2026 年第 1 期

（总第二六一期）

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：二〇二六年一月六日

安徽省住房和城乡建设厅  
安徽省应急管理厅  
国家金融监督管理总局安徽监管局

# 文件

建质规〔2025〕6号

## 安徽省住房和城乡建设厅 安徽省应急管理厅 国家金融监督管理总局安徽监管局关于深化 房屋建筑和市政基础设施工程安全生产 责任保险工作的通知

各市住房和城乡建设局（城乡建设局）、应急管理局，国家金融监督管理总局各监管分局，各财产保险公司省级分公司：

为贯彻《中华人民共和国安全生产法》《中华人民共和国保险法》《关于印发〈安全生产责任保险实施办法〉的通知》（应急〔2025〕27号）（以下简称《实施办法》）和《安徽省安全生产条例》等规定，进一步规范我省房屋建筑和市政基础设施工程（以下简称“房屋市政工程”）安全生产责任保险（以下简称“安责险”）工作，充分发挥安责险风险管控和事故预防服务功能，

有效预防和减少安全事故发生，现就有关事项通知如下。

### 一、投保与承保

（一）投保范围。全省行政区域内依法需要申请施工许可证的房屋市政工程，在开工前依法投保安责险，实现应保尽保。

（二）投保单位。安责险要由相应的施工总承包单位或建设单位依法直接发包的承包单位（以下简称“建筑施工企业”）以工程项目为单位进行投保。

（三）承保主体。承保安责险的保险机构应当符合相关法律法规和标准规范要求，具有相应的专业资质和能力，并满足以下条件：

1. 商业信誉良好，业务开展地的营业机构近三年安责险经营活动无重大违法违规记录；
2. 全省设区市（县、市、区）有配套的营业机构网点；
3. 有充足的偿付能力，最近连续四个季度综合偿付能力充足率不低于 120%，核心偿付能力充足率不低于 75%；
4. 配备组织开展事故预防服务的管理人员；
5. 满足保险监督管理机构规定的其他条件。

（四）保险期限。保险期限由保险双方约定，在保险合同中列明，要覆盖工程项目施工全过程，一般为保险合同载明的起始日起至工程项目办理竣工验收备案之日止。依法应投保安责险的建筑施工企业，除被依法关闭取缔、完全停止生产经营活动外，不得延迟续保或退保。

（五）费用列支。安责险在工程造价中作为不可竞争性费用

单独列支，专款专用。建设单位在工程项目开工前一次性足额支付，投保单位足额缴纳安责险保费，不得以任何方式摊派给从业人员个人。已开工的工程项目可按照剩余工程量与保险机构签订安责险保险合同。工程结算时，由发承包双方根据工程实际情况确认的安责险计入工程造价。

（六）赔偿范围。安责险的赔偿范围包括被保险人因生产安全事故造成的依法应负的从业人员人身伤亡赔偿，第三者人身伤亡和财产损失赔偿，及相关事故抢险救援、医疗救护、事故鉴定、法律诉讼等费用。从业人员应当覆盖全体从业人员，保险金额实行同一标准，不得因用工方式、工作岗位等差别对待。

（七）责任限额。工程项目总保险责任限额应与该工程项目规模相匹配。每人死亡伤残责任限额不得低于 60 万元。

（八）保险费率。安责险保费以工程施工合同中载明的合同价款为计算基数。暂定房屋市政工程安责险参考费率为 1.65%。保险机构要建立费率动态调整机制，费率调整可以根据被保险人的事故记录和等级、安全生产标准化建设情况、安全生产违法失信行为、配合整改事故隐患情况等因素综合确定，在上述费率标准基础上实施上下 20% 的费率浮动。待国家安责险行业标准条款和指导费率发布后，根据实际情况进行调整。

保险机构应当根据安责险纯风险损失率，科学运用差别费率和浮动费率，按照公平、合理、充足的原则厘定承保费率，促进生产经营单位持续改进安全生产工作，不得恶意低价承保妨碍市场公平竞争。

## 二、事故预防服务

(一)服务内容。承保机构应根据工程项目特点,科学制定事故预防服务计划和方案,并主动接受住房和城乡建设部门监督指导,协助开展包括但不限于以下事故预防服务工作:

1. 安全生产宣传教育培训。对建设、施工、监理等单位项目负责人、安全管理人员、特种作业人员、一线工人等从业人员开展培训和技能竞赛;制作宣传教育培训材料、开展安全生产相关法律法规、标准规范、政策文件、安全操作技能、职业病防治等宣传教育培训。

2. 安全风险辨识、评估和安全评价。开展投保企业安全评价;组织专家、机构对工程项目重大危险源进行安全风险辨识、评估和安全评价。

3. 安全生产标准化建设。在施工活动中,协助投保企业贯彻执行施工安全法律法规和标准规范,建立企业和工程项目安全生产责任制、“双重”预防体系,制定安全管理制度和操作规程等。

4. 生产安全事故隐患排查。重点针对危大工程、高处作业、有限空间作业、动火作业和临时消防、临时用电等开展排查。

5. 安全生产应急预案编制和应急救援演练。协助投保企业编制建筑起重机械倒塌、模板坍塌、高处坠落、基坑坍塌、火灾等应急救援预案和开展演练。

6. 安全生产科技创新、装备研发推广应用。推广智能建造、智慧工地、智能安全帽等有利于提高安全生产管理水平的信息化技术和装备。

#### 7. 其他有关事故预防工作。

保险机构每年为投保工程项目至少提供1次线上或线下安全生产宣传教育培训服务，以及1次安全风险辨识、评估和安全评价或生产安全事故隐患排查现场服务；对存在超规模危大工程或施工现场安全问题突出的，增加提供事故隐患排查服务。

（二）三方合作机制。省住房和城乡建设厅加强对事故预防服务的监督指导，按规定通过政府购买服务等方式委托具有专业技术能力和管理经验的社会组织、企事业单位等机构参与事故预防服务的管理工作。支持生产经营单位、保险机构、有关社会组织及企事业单位等机构建立三方合作机制，加强事故预防服务自主管理和自我约束，确保公平公正合规运行。

（三）事故预防服务机构。保险机构应当委托具有相应技术服务能力的机构为被保险人开展事故预防服务。

（四）服务费用。保险机构应当保证事故预防服务费用投入，依据相关规定和合同约定，按照不高于安责险实际收取保费的20%投入事故预防服务费用，制定专项预算，据实支出，不得挤占、挪用。事故预防服务费用应当专门用于被保险人的事故预防及相关技术支持工作，以降低生产安全事故风险或减少事故损失为主要目的，不得作为保险机构利润留存沉淀，不得随意扩大使用范围。

保险机构应当严格遵守有关财经政策，按照企业会计准则对事故预防服务费用进行账务处理，建立专门台账，确保数据真实准确，并接受相关行业主管部门的监督。保险机构应当据实开支

事故预防服务费用，不得通过事故预防服务套取费用或从事其他违法违规行为。

（五）事故预防服务责任。事故预防服务机构应依法依规，按合同约定提供服务，不得影响被保险人正常的生产经营活动，不得泄露被保险人的职工信息、技术秘密和商业秘密，保证服务报告真实准确。对发现的重大生产安全事故隐患，应书面通知投保单位，并同时向保险机构和工程项目所在地住房和城乡建设部门报告。被保险人应积极配合事故预防服务工作，并对服务中发现的事故隐患及时整改。对未按时限整改重大事故隐患的，保险机构应当将重大事故隐患情况及时上报住房和城乡建设部门、应急管理部门、保险监督管理机构。

（六）服务评估。保险机构应每年对事故预防服务机构提供事故预防技术服务的质量和效果进行自评或第三方评估，结合被保险人满意度情况、投诉情况，对事故预防服务机构进行客观评价，并如实记录，形成书面报告。

（七）档案管理。保险机构应当为被保险人建立事故预防服务档案，确保服务过程可追溯。保险机构和被保险人应当留存事故预防服务档案，妥善保管，留存期限不少于5年，期间不得篡改、隐匿或销毁。

### 三、理赔

保险事故发生后，保险机构应当严格按照法律规定和合同约定及时赔偿保险金，并建立重大或典型事故快速理赔机制和预付赔款机制，在事故发生后按照法律规定和合同约定快速支付或先

行支付已确定的赔偿保险金。

保险事故发生后，被保险人应当及时通知保险机构，保险机构应当及时给予答复，告知被保险人具体的赔偿程序等有关事项。

保险机构对被保险人给从业人员或第三者造成的损害，可以依照法律规定或合同约定，直接向受害者赔偿保险金。被保险人怠于请求的，受害者有权就其应获赔偿部分直接向保险机构请求赔付。被保险人给从业人员或第三者造成损害，被保险人未向受害者赔偿的，保险机构不得向被保险人赔偿保险金。对房屋市政工程安责险发生的经济赔偿，不得影响被保险人依法请求工伤保险等其他种类保险赔偿的权利。

#### 四、信息化管理

住房和城乡建设部门、保险监督管理机构、应急管理部门建立信息共享机制。省住房和城乡建设厅建立省级房屋市政工程安责险管理平台（以下简称管理平台），通过与保险监督管理机构、应急管理部门等系统对接，汇集工程项目安全生产数据、投保承保数据和保险公司的安责险理赔信息、事故预防服务信息等，规范房屋市政工程安责险工作，实现对房屋市政工程安责险的数字化管理。各级住房和城乡建设部门要通过管理平台加强对房屋市政工程安责险实施情况的监督管理，进一步提升房屋市政工程安全监管水平。

依托“中国建造（安徽）互联网平台”发挥数据共享、业务协同和技术支撑优势，为保险机构、施工企业、事故预防服务机构等提供高效便捷的事故预防服务工作的数字化支撑和相关专业

服务，切实降低企业运营成本，提升房屋市政工程安全生产管理效能，进一步优化建筑行业营商环境。

### 五、监督管理

各级住房和城乡建设部门、保险监督管理机构依据工作职责依法加强对生产经营单位、保险机构和事故预防服务机构的监督管理。住房和城乡建设部门对存在应保未保、未按规定投保、不配合开展事故预防服务的企业或工程项目，实施差别化监管，适当提高安全生产监督检查频次，存在违法违规行为的依法依规查处到位；保险监督管理机构对承保机构在安责险承保、理赔、开展事故预防服务过程中存在的违法违规问题依法依规查处到位。

### 六、保障措施

各地要加强对房屋市政工程安责险的组织实施和监督指导工作，及时掌握应保房屋市政工程底数和投保情况，督促引导企业投保安责险，做到应保尽保，逐步形成企业自觉投保，保险服务信息畅通，覆盖面广泛、适应性较强的房屋市政工程安责险制度体系。要采取多种形式，加强房屋市政工程安责险政策宣讲，广泛开展相关法律法规普及教育，引导企业充分认识推行安责险的重要意义，提升保险机构及事故预防服务水平，促进安责险良性健康发展。

本通知自发布之日起实施。原《安徽省住房和城乡建设厅 安徽省应急管理厅 中国银行保险监督管理委员会安徽监管局关于实施建筑施工安全生产责任保险有关事项的通知》（建质函〔2022〕183号）同时废止。其他领域建设工程安责险工作按照国家和省

相关规定执行。



**WG-2025-15-06**

---

安徽省住房和城乡建设厅办公室

2025年10月29日印发

---

- 10 -

## 关于发布《安徽省建设工程计价依据动态调整（第2期）》的公告

安徽省住房和城乡建设厅公告第172号

现批准发布《安徽省建设工程计价依据动态调整（第2期）》，自2026年1月1日起实施。此前有关规定与本公告内容不一致的，以本公告为准。

本次发布的计价依据动态调整内容由安徽省建设工程造价管理总站负责解释。

附件：安徽省建设工程计价依据动态调整（第2期）

2025年12月15日

# 安庆市建筑管理处文件

建管字（2025）125号

---

## 市建管处关于发布安庆市 2025 年第四期 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 年第四期保障性住房典型工程造价指标，现予发布。

附件：安庆市 2025 年第四期保障性住房典型工程造价指标



## 望江县某公租房建设项目工程造价指标

### 编制说明

一、本建设项目位于望江县城某安置区内,共有小高层住宅3栋。其中:1#楼为地上18层;2#楼为地上18层;3#楼为地上18层,局部9层,地下1层(含消防水池及消防水泵房)。总建筑面积为19536.93 m<sup>2</sup>,其中地下消防水池及消防水泵房建筑面积为417.98 m<sup>2</sup>;1#楼建筑面积为5758.17 m<sup>2</sup>;2#楼建筑面积为5758.17 m<sup>2</sup>;3#楼建筑面积为8020.59 m<sup>2</sup>。

二、本建设项目总用地面积12555.97 m<sup>2</sup>,项目总投资约5900万元,规划为3栋主楼,符合公租房建设的经济性和实用性需求。

本期技术支持:安徽恒华工程咨询有限公司

## 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		望江县某公租房建设项目		
2	项目所在地		(安徽)省(安庆)市(望江)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		2022 年 9 月		
二	<b>面积信息及数据参数</b>				
1	建设用地面积 (m <sup>2</sup> )		12555.97m <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> )	19536.93m <sup>2</sup>		
		其中	地上建筑面积 (m <sup>2</sup> )		19118.95m <sup>2</sup>
			地下建筑面积 (m <sup>2</sup> )		417.98m <sup>2</sup>
3	计容总建筑面积 (m <sup>2</sup> )				
4	总容积率				
5	建筑密度 (%)				
6	绿化率 (%)				
7	总住宅户数 (户)		360户	保留整数	
8	机动车位	总车位数 (个)			
		其中 地上车位数 (个)			

# 文件选登

			地下车位数 (个)		
			充电桩 (个)		
三	建设项目范围				
	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	3	19536.93m <sup>2</sup>		
2	配套商业用房				
3	门卫/值班室				
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	望江县某公租房建设项目G-1#楼工程	
2	建筑面积（m <sup>2</sup> ）		5758.17m <sup>2</sup>
	其中	地上建筑面积	5758.17m <sup>2</sup>
		地下建筑面积	
3	建筑占地面积（m <sup>2</sup> ）		345.38m <sup>2</sup>
4	户数（户）		108户
5	建筑高度（檐口）（m）		52.5m
6	层数（层）		18层
	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	保留整数
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 type="checkbox"/> 剪力墙结构 <input checked="" 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 装配式建筑应填写装配率（%）	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	望江县某公租房建设项目G-2#楼工程	
2	建筑面积（m <sup>2</sup> ）		5758.17m <sup>2</sup>
	其中	地上建筑面积	5758.17m <sup>2</sup>
		地下建筑面积	
3	建筑占地面积（m <sup>2</sup> ）		345.38m <sup>2</sup>
4	户数（户）		108户
5	建筑高度（檐口）（m）		52.5m
6	层数（层）		18层
	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	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 type="checkbox"/> 剪力墙结构 <input checked="" 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	保留整数

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	望江县某公租房建设项目G-3#楼工程		
2	建筑面积（m <sup>2</sup> ）	8020.59m <sup>2</sup>	保留小数点后两位小数	
	其中	地上建筑面积		7602.61m <sup>2</sup>
		地下建筑面积		417.98m <sup>2</sup>
3	建筑占地面积（m <sup>2</sup> ）	598.58m <sup>2</sup>		
4	户数（户）	144户	保留整数	
5	建筑高度（檐口）（m）	52.5m，局部26.4m	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，局部9层
		地下层数		1层
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 type="checkbox"/> 剪力墙结构 <input checked="" 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	

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	G-1#楼	1676.66	5758.17	2911.79	28.65%
2	G-2#楼	1661.31	5758.17	2885.14	28.38%
3	G-3#楼	2514.98	8020.59	3135.65	42.97%
合计		5852.95	19536.93		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（G-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	19373.66	3.36	
2	商品混凝土	m <sup>3</sup>	2605.52	0.45	
3	商品砂浆	m <sup>3</sup>	723.39	0.13	
4	型钢	t	2.716	0.00	
5	钢筋	t	324.722	0.056	
6	砌块	m <sup>3</sup>	759.24	0.13	
7	门	m <sup>2</sup>	1719.88	0.3	
8	窗	m <sup>2</sup>	626.31	0.11	
9	防水卷材	m <sup>2</sup>	979.46	0.17	
10	防水涂料	kg	18727.32	3.25	
11	油漆、涂料	kg	40831.07	7.09	
12	复合木模板	m <sup>2</sup>	4677.48	0.81	
13	配电箱（柜）	台	121	0.02	
14	照明灯具	个	1107	0.19	
15	开关插座	个	1952	0.34	
16	桥架	m	755.53	0.13	
17	电线、电缆	m	65503.73	11.38	
18	给排水金属管	m	166.91	0.03	
19	给排水塑料管	m	10224.99	1.78	
20	卫生洁具	套	324	0.06	
21	消火栓	套	19	0.00	
22	载重汽车	台班	64.46	0.01	
23	静力压桩机	台班	10.99	0.00	

## 文件选登

---

24	履带式起重机	台班	6.53	0.00	
25	塔式起重机	台班	125.17	0.02	
26	汽车式起重机	台班	47.33	0.01	
27	施工电梯	台班	153.84	0.03	
28	卷扬机	台班	79.33	0.01	
29	干混砂浆罐式搅拌机	台班	100.73	0.02	

单项工程主要工料机消耗指标表 (G-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	19201.55	3.33	
2	商品混凝土	m <sup>3</sup>	2595.52	0.45	
3	商品砂浆	m <sup>3</sup>	723.39	0.13	
4	型钢	t	2.715	0.00	
5	钢筋	t	324.722	0.056	
6	砌块	m <sup>3</sup>	759.24	0.13	
7	门	m <sup>2</sup>	1719.88	0.3	
8	窗	m <sup>2</sup>	626.31	0.11	
9	防水卷材	m <sup>2</sup>	979.46	0.17	
10	防水涂料	kg	18727.32	3.25	
11	油漆、涂料	kg	40831.07	7.09	
12	复合木模板	m <sup>2</sup>	4677.48	0.81	
13	配电箱(柜)	台	121	0.02	
14	照明灯具	个	1107	0.19	
15	开关插座	个	1952	0.34	
16	桥架	m	755.53	0.13	
17	电线、电缆	m	65503.73	11.38	
18	给排水金属管	m	166.91	0.03	
19	给排水塑料管	m	10224.99	1.78	
20	卫生洁具	套	324	0.06	
21	消火栓	套	19	0.00	
22	载重汽车	台班	52.46	0.01	
23	静力压桩机	台班	11.01	0.00	

## 文件选登

---

24	履带式起重机	台班	6.53	0.00	
25	塔式起重机	台班	124.61	0.02	
26	汽车式起重机	台班	26.23	0.00	
27	施工电梯	台班	153.84	0.03	
28	卷扬机	台班	79.33	0.01	
29	干混砂浆罐式搅拌机	台班	100.73	0.02	

单项工程主要工料机消耗指标表 (G-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	28748.41	3.58	
2	商品混凝土	m <sup>3</sup>	4031.83	0.5	
3	商品砂浆	m <sup>3</sup>	1072.11	0.13	
4	型钢	t	3.557	0.00	
5	钢筋	t	500.527	0.062	
6	砌块	m <sup>3</sup>	1105.82	0.14	
7	门	m <sup>2</sup>	2282.8	0.28	
8	窗	m <sup>2</sup>	975.42	0.12	
9	防水卷材	m <sup>2</sup>	3621.88	0.45	
10	防水涂料	kg	21980.29	2.74	
11	油漆、涂料	kg	55625.25	6.94	
12	复合木模板	m <sup>2</sup>	6815.09	0.85	
13	配电箱(柜)	台	167	0.02	
14	照明灯具	个	1482	0.18	
15	开关插座	个	2656	0.33	
16	桥架	m	975.64	0.12	
17	电线、电缆	m	91034.64	11.35	
18	给排水金属管	m	302.25	0.06	
19	给排水塑料管	m	12674.22	1.58	
20	卫生洁具	套	432	0.05	
21	消火栓	套	31	0.00	
22	载重汽车	台班	94.89	0.01	
23	静力压桩机	台班	17.95	0.00	

## 文件选登

---

24	履带式起重机	台班	10.3	0.00	
25	塔式起重机	台班	177.44	0.02	
26	汽车式起重机	台班	64.67	0.01	
27	施工电梯	台班	199.8	0.02	
28	卷扬机	台班	121	0.02	
29	干混砂浆罐式搅拌机	台班	151.04	0.02	

# 安庆市建筑管理处文件

建管字（2026）1号

## 市建管处关于发布安庆市 2025 年第四季度 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 年第四季度人工信息价，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 —

## 房建工程造价指标（指数）数据统计表

建设工程造价指标（指数）表格			
某道路工程			
<b>一、工程概况与特征</b>			
工程概况			
建筑规模	道路全长约 1km，机动车道 20980.337（含改建）m <sup>2</sup> ，人行道面积 13014.2m <sup>2</sup> ，板块拆除、恢复 2040.31m <sup>2</sup> ，总计面积 33994.537m <sup>2</sup> 。		
计价模式	清单计价	编制日期	2025 年 5 月
造价类型	控制价	工程造价（元）	39549461.97
计价依据	《安徽省建设工程工程量清单计价办法》-2018、2018《安徽省建设工程计价定额》（共用册）、2018 年《安徽省市政工程计价定额》及其相关配套费用定额、安徽省建设工程造价管理总站文件造价（2019）7 号文《关于调整我省现行建设工程计价依据增值税税率的通知》、《安徽省建设工程计价依据动态调整（第 1 期）》的公告（安徽省住房和城乡建设厅公告第 51 号）、安庆市市建筑管理处发布的《安庆市 2025 年第一季度人工信息价的通知》（建管字（2025）30 号）、安庆市建筑管理处发布的 2025 年第 5 期《安庆工程造价信息简讯》（不含税）、工程施工图及答疑等。		
工程特征			
1、大型土石方：路基土方 32155m <sup>3</sup> ，路基填碎石 22762m <sup>3</sup> ，挖沟槽、坑土方 19375m <sup>3</sup> ，沟槽土方 1005m <sup>3</sup> ，沟槽回填碎石土 6755m <sup>3</sup>			
2、道路结构：4cm 细粒式 SBS（I-D）改性沥青混凝土 AC-13C+乳化沥青 PC-3+8cm 粗粒式沥青混凝土 AC-25C+乳化沥青（PC-2）+6mm 厚 ES-2 型乳化沥青稀浆封层+20cm5%水泥稳定碎石成品混合料+20cm4.5%水泥稳定碎石成品混合料+20cm3%水泥稳定碎石成品混合料；人行道为 300*150*65mm 砂基透水砖（Cc50）+15cmC20 透水水泥混凝土板基层+15cm 透水级配碎石；机动车道两侧侧石采用花岗岩侧石（70*30*12cm）；人行道外侧侧石采用花岗岩收边石 75*25*10cm。			
3、市政管网：雨污水管道均采用钢筋砼承插口 II 级管（DN300-DN1800），基础均为 120° 砼基础，砖砌偏沟式双算雨水口，混凝土模块式雨、污水检查井。打拔拉森式钢板桩（SP-III 型）3200t。			
4、绿化工程/照明工程/交通工程：绿化：乔木 210 棵，草皮 450.8m <sup>2</sup> ；照明：PE DN7-DN100 电缆保护管 778m，电缆 780m，路灯 16 套，手工井 18 座；交通：热熔标线 1318m <sup>2</sup> ，标志牌 35 座，信号灯 12 套，交通手孔井 35 座。			

二、主要平方米经济指标						
项目名称	造价(元)	建筑面积(m <sup>2</sup> )	单位价格(元/m <sup>2</sup> )	占总造价比例(%)	道路长度(m)	经济指标(元/m)
	①		②	③=①/②		④=①/总造价
总造价	39549461.97	33994.54	1163.41	100.00	1000.00	39549.46
1、专业土石方	18044107.78		530.79	45.62		18044.11
2、道路工程	12755422.94		375.22	32.25		12755.42
3、排水工程	6739036.50		198.24	17.04		6739.04
4、绿化工程	427857.07		12.59	1.08		427.86
5、照明工程	699932.13		20.59	1.77		699.93
6、交通工程	883105.55		25.98	2.23		883.11

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	45237.00	1.33	细粒式沥青混凝土 AC-13C	m <sup>3</sup>	852.00	0.03
砂	t	865.00	0.03	级配碎石	m <sup>3</sup>	2430.00	0.07
300*150*65mm 砂基透水砖 Cc50	m <sup>2</sup>	13209.00	0.39	水泥稳定碎石	m <sup>3</sup>	11085.00	0.33
碎石	t	106456.00	3.13	商品混凝土 C250(非泵送)	m <sup>3</sup>	6374.00	0.19
花岗岩侧石 75*30*12cm	m	2342.00	0.07	钢筋混凝土管 (DN300-DN1200)	m	3528.00	0.10
粗粒式沥青混凝土 AC-25C	m <sup>3</sup>	1663.15	0.05	玻纤格栅	m <sup>2</sup>	4665.00	0.14

编制单位：安徽恒华工程咨询有限公司

安庆市 2026 年第 1 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  
(2026 年第 1 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 12 月 份 建 设 工 程 材 料 市 场 价 格 信 息

(2026 年 第 1 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

## 价 格 信 息

---

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；	945	1068
36	8025A01B34BV	沥青混凝土	AC-16 CJJ 1	m <sup>3</sup>		880	994
37	8025A07B35BV	沥青混凝土	AC-20 CJJ 1	m <sup>3</sup>		830	938
38	8025A01B36BV	沥青混凝土	AC-25 CJJ 1	m <sup>3</sup>		805	910
39	8025A01B38BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1	m <sup>3</sup>		1020	1153
40	8025A07B40BV	改性沥青混凝土	SBS AC-16 CJJ 1	m <sup>3</sup>		966	1092
41	8025A07B41BV	改性沥青混凝土	SBS AC-20 CJJ 1	m <sup>3</sup>		910	1028

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 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	3248	3670
2	0101A15B02C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 8mm GB/T 1499.1	t		3248	3670
3	0101A15B03C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 10mm GB/T 1499.1	t		3248	3670
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)	3493	3947
5	0101A16B05C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 8mm GB/T 1499.2	t		3227	3647
6	0101A16B06C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 10mm GB/T 1499.2	t		3227	3647
7	0101A16B07C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 12mm GB/T 1499.2	t		3099	3502
8	0101A16B08C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 14mm GB/T 1499.2	t		3072	3472
9	0101A16B09C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 16mm GB/T 1499.2	t		3055	3452
10	0101A16B10C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 18mm GB/T 1499.2	t		3028	3422
11	0101A16B11C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 20mm GB/T 1499.2	t		3072	3472
12	0101A16B12C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 22mm GB/T 1499.2	t		3090	3492
13	0101A16B13C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 25mm GB/T 1499.2	t		3099	3502
14	0101A16B14C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 28mm GB/T 1499.2	t		3134	3542

## 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		3134	3542	
16	0101A16B69C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 6mm GB/T 1499.2	t		3501	3957	
17	0101A16B71C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 8mm GB/T 1499.2	t		3236	3657	
18	0101A16B50C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 10mm GB/T 1499.2	t		3236	3657	
19	0101A16B16C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 12mm GB/T 1499.2	t		3112	3517	
20	0101A16B17C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 14mm GB/T 1499.2	t		3086	3487	
21	0101A16B18C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 16mm GB/T 1499.2	t		3068	3467	
22	0101A16B19C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 18mm GB/T 1499.2	t		3041	3437	
23	0101A16B20C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 20mm GB/T 1499.2	t		3086	3487	
24	0101A16B21C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 22mm GB/T 1499.2	t		3103	3507	
25	0101A16B22C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 25mm GB/T 1499.2	t		3112	3517	
26	0101A16B23C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 28mm GB/T 1499.2	t		3147	3557	
27	0101A16B24C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 32mm GB/T 1499.2	t		3147	3557	
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	80	90
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	11.20
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	7.96	9.00
4	1303A55B02CB	真石漆（主涂）	主涂料 JG/T 24	kg		6.46	7.30
5	1303A55B05CB	真石漆（罩面保护清漆）	面涂料 JG/T 24	kg		9.12	10.30
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	9.73
30	1305A157B27CB	水性环氧富锌底漆	II 3类 HG/T 3668	kg	1. 标准: 《富锌底漆》HG/T 3668-2020 2. 分类: I型~无机(包括溶剂型和水性)、II~有机 3. 锌含量分: 1类≥80%, 2类≥70%, 3类≥60%	15.93	18
31	1303A65B12CB	环氧树脂底层涂料	EP JC/T1015	kg	1. 标准: 《环氧树脂地面涂层材料》	11.06	12.5

价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
32	1303A66B13CB	自流平环氧树脂地面涂层材料	ESL JC/T1015	kg	JC/T1015-2006 2. 分类: EP~环氧树脂底层涂料:	11.06	12.5
33	1303A67B14CB	薄涂型环氧树脂地面涂层材料	ET JC/T1015	kg	ESL~自流平环氧树脂地面涂层材料; ET~薄涂型环氧树脂地面涂层材料	11.06	12.5
34	1311A05B01CB	热熔型路面标线涂料	普通型 JT/T280	kg	1. 标准: 《路面标线涂料》JT/T280-2022 2. 分类: 热熔型、水性等 3. 规格: 普通型、反光型、突起型	3.50	3.96
35	1333A05B02BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE PE 3 GB 18242	m <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: 1.2mm、1.5mm、1.7mm; PY类: 4.0mm; 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	62	70
2	1729A01B51C05 BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 300 GB/T 11836	m		71	80
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		111	125
5	1729A01B57C05 BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 600 GB/T 11836	m		133	150
6	1729A01B59C05 BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 700 GB/T 11836	m		208	235
7	1729A01B61C05 BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 800 GB/T 11836	m		221	250
8	1729A01B63C05 BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1000 GB/T 11836	m		319	360
9	1729A01B65C05 BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1200 GB/T 11836	m		416	470
10	1729A01B67C05 BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1400 GB/T 11836	m		602	680
11	1729A02B69C05 BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m		677	765
12	1729A02B70C05 BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m		814	920

## 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		912	1030	
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		496	560	
16	1729A15B76C05 BY	钢筋混凝土顶 管	DRCP II 1200 GB/T 11836	m		637	720	
17	1729A15B70C07 BY	钢筋混凝土顶 管	DRCP III 800 GB/T 11836	m		372	420	
18	1729A15B72C07 BY	钢筋混凝土顶 管	DRCP III 1000 GB/T 11836	m		522	590	
19	1729A15B76C07 BY	钢筋混凝土顶 管	DRCP III 1200 GB/T 11836	m		664	750	
20	1729A15B78C07 BY	钢筋混凝土顶 管	DRCP III 1400 GB/T 11836	m		850	960	
21	1729A15B80C07 BY	钢筋混凝土顶 管	DRCP III 1500 GB/T 11836	m		1031	1165	
22	1729A15B82C07 BY	钢筋混凝土顶 管	DRCP III 1600 GB/T 11836	m		1168	1320	
23	1729A15B84C07 BY	钢筋混凝土顶 管	DRCP III 1800 GB/T 11836	m		1442	1630	
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	23	26
25	1725A69B76BY	聚乙烯双壁波 纹管	PE DN/ID 300 SN8 GB/T 19472.1	m			46	52
26	1725A69B77BY	聚乙烯双壁波 纹管	PE DN/ID 400 SN8 GB/T 19472.1	m	78		89	
27	1725A69B79BY	聚乙烯双壁波 纹管	PE DN/ID 500 SN8 GB/T 19472.1	m	117		132	
28	1725A69B81BY	聚乙烯双壁波 纹管	PE DN/ID 600 SN8 GB/T 19472.1	m	168		190	

**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)	3133	3540
74	1701A13B59C03 BY	焊接钢管	DN32~DN50 GB/T 3091	t		3142	3550
75	1701A13B51C05 BY	焊接钢管	DN65~DN100 GB/T 3091	t		3124	3530
76	1701A13B57C05 BY	焊接钢管	DN125~DN200 GB/T 3091	t		3124	3530
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)	4558	5150
90	1707A03B104BT	无缝钢管	Φ30~Φ38 GB/T 8163	t		3805	4300
91	1707A03B105BT	无缝钢管	Φ42~Φ76 GB/T 8163t	t		3805	4300
92	1707A03B106BT	无缝钢管	Φ80~Φ108 GB/T 8163t	t		3699	4180
93	1707A03B107BT	无缝钢管	Φ122~Φ180 GB/T 8163t	t		3788	4280
94	1707A03B108BT	无缝钢管	Φ203~Φ273 GB/T 8163t	t		3788	4280
95	1707A03B109BT	无缝钢管	Φ315及以上 GB/T 8163t	t		3681	4160
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	10.18	11.50
97	1728A01B03C01 BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN20 GB/T 28897	m		11.95	13.50
98	1728A01B04C01 BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN25 GB/T 28897	m		15.93	18.00
99	1728A01B05C01 BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN32 GB/T 28897	m		21.24	24.00
100	1728A01B06C01 BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN40 GB/T 28897	m		25.22	28.50
101	1728A01B07C01 BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN50 GB/T 28897	m		31.42	35.50
102	1728A01B08C01 BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN65 GB/T 28897	m		41.15	46.50
103	1728A01B09C01 BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN80 GB/T 28897	m		51.77	58.50
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		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	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	2.97	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

## 价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
128	2906A78B149BY	电力电缆保护管 MPP	DN200×10.0mm DL/T 802.8	m		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	9.66	10.92
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		14.69	16.60
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		21.35	24.13
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		36.14	40.83
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		57.20	64.63
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		89.18	100.77
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		122.71	138.66
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		169.18	191.17

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
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		241.45	272.84
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		330.05	372.96
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		413.92	467.73
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		103.38	116.82
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		136.91	154.71
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		191.60	216.50
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		272.76	308.22
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		373.24	421.76
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		475.66	537.49
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		11.98	13.54

## 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	18.26	20.64
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		26.67	30.13
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		45.02	50.88
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		71.40	80.68
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		106.67	120.53
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		140.68	158.97
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		197.78	223.49
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	280.87	317.39	
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	382.61	432.35	

价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
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		486.67	549.94
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		13.72	15.50
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		20.39	23.04
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		28.70	32.43
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		47.83	54.04
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		74.01	83.63
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	10.05
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	15.07		17.03

## 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		21.84	24.67
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		36.72	41.49
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		57.97	65.51
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		90.24	101.97
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		123.96	140.08
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		170.53	192.70
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		243.00	274.59
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		331.79	374.92

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		415.95	470.02
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		522.03	589.90
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		649.86	734.34
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		841.65	951.07
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		104.45	118.02
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		138.17	156.13
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		193.82	219.02
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		275.66	311.49

## 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		377.01	426.02
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		480.30	542.73
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		587.25	663.60
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		736.63	832.39
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		947.84	1071.06
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		12.46	14.08
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		18.84	21.29
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		27.34	30.90

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	45.89	51.86
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		72.46	81.89
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		10.82	12.23
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		16.14	18.23
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		22.71	25.66
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		37.78	42.69
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		59.13	66.82
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		91.40	103.28
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		125.22	141.50
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		171.79	194.12

## 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		247.54	279.72
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		337.11	380.93
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		421.65	476.46
73	2803A57B61BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-1.5mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m	1. 标准:《额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第 2 部分:固定布线用电缆电线》JB/T 8734.2-2016;《额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第 3 部分:连接用软电线和软电缆》JB/T 8734.3-2016 2. 型号:BV~铜芯聚氯乙烯绝缘电线 3. 额定电压(V): 450/750 4. 芯数:单芯 5. 标称截面积(mm <sup>2</sup> ): 1.5-400 燃烧特性代号: Z~单根阻燃,N~耐火 ZA~阻燃 A 类; ZB~阻燃 B 类; ZC~阻燃 C 类; ZD~阻燃 D 类	1.33	1.51
74	2803A57B63BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-2.5mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		2.13	2.40
75	2803A57B65BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-4mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		3.43	3.88
76	2803A57B73BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-6mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		5.05	5.71
77	2803A57B83BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-10mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		8.72	9.86
78	2803A57B69BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-25mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		21.55	24.35

价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
79	2803A75B95BY	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	ZR-RVS-2×1.0mm <sup>2</sup> GB/T 19666-JB/T 8734.3	m	1. 标准：《额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第 3 部分：连接用软电线和软电缆》JB/T8734.3-2016 2. 型号：RVS~铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线 3. 额定电压(V)：300/300	2.21	2.50
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		3.22	3.64
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		5.21	5.88
82	2803A75B120BY	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	ZR-RVS-4×1.5mm <sup>2</sup> GB/T 19666-JB/T 8734.3	m		7.05	7.97
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	4.00	4.52
84	2821A01B69BY	超五类屏蔽双绞线	FTP-5E	m		4.06	4.59
85	2821A01B71BY	六类非屏蔽双绞线	UTP-6	m		4.95	5.59
86	2821A01B73BY	六类屏蔽双绞线	FTP-6	m		5.67	6.41
87	2825A05B95BY	室外单模 4 芯光缆	GYTA-4B1	m	1. 标准：《光缆型号命名方法》YD/T 908-2020 2. 分类：GJ~通信用室内光缆，GY~通信用室外光缆， 3. 光纤类别：A1~多模光纤分类代号，B1~单模光纤分类代号 4. 特殊性能标示：FJV、TA、XTW 5. 芯数：2-72 6. 型号组成：分类+特殊性能标示+芯数+光纤类别	0.78	0.88
88	2825A07B69BY	室外单模 6 芯光缆	GYTA-6B1	m		0.89	1.00
89	2825A07B70BY	室外单模 8 芯光缆	GYTA-8B1	m		0.95	1.07
90	2825A07B72BY	室外单模 12 芯光缆	GYTA-12B1	m		0.84	0.95
91	2825A07B73BY	室外单模 24 芯光缆	GYTA-24B1	m		1.23	1.39
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	6.96	7.86

## 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	
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	10.15	11.46	
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		13.53	15.29	
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		10.43	11.79	
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		13.43	15.18	
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		17.58	19.87	
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	2.58	2.92
99	2803A03B121BY	多股铜芯软线 缆	RVV3×1.0 JB/T8734.3	m			3.65	4.13
100	2803A03B123BY	多股铜芯软线 缆	RVV4×1.0 JB/T8734.3	m	4.80		5.43	
101	2803A03B125BY	多股铜芯软线 缆	RVV2×1.5 JB/T8734.3	m	3.71		4.19	
102	2803A03B127BY	多股铜芯软线 缆	RVV3×1.5 JB/T8734.3	m	5.36		6.06	
103	2803A03B129BY	多股铜芯软线 缆	RVV4×1.5 JB/T8734.3	m	7.08		8.00	
104	2803A03B133BY	多股铜芯软线 缆	RVVP2×1.0 JB/T8734.3	m	4.54		5.13	
105	2803A03B135BY	多股铜芯软线 缆	RVVP2×1.5 JB/T8734.3	m	4.93		5.57	

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		8.50	9.61
107	2803A03B141BY	多股铜芯软线 缆	RVVP4×1.5 JB/T8734.3	m		9.76	11.03
108	2803A03B143BY	多股铜芯软线 缆	RVVP6×1.0 JB/T8734.3	m		11.69	13.21
109	2803A03B153BY	多股铜芯软电 线	RVVSP2×1.0 JB/T8734.3	m		4.25	4.80

### 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

## 价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
9	0923A05B05BW	矿棉吸声板	厚度 15mm GB/T 5480	m <sup>2</sup>	(GB/T 5480-2017)	24.69	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	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 <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>	市场询价	市场询价	440	453	432	445	466	480	452	466	480.58	495	466	480
2	8021A0 1B59BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	市场询价	市场询价	450	464	456	470	480	494	465	479	490.29	505	476	490
3	8021A0 1B52BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	市场询价	市场询价	465	479	471	485	495	510	480	494	504.85	520	495	510
4	8021A0 1B65BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	市场询价	市场询价	479	493	490	505	524	540	499	514	519.42	535	510	525
5	8021A0 1B67BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	市场询价	市场询价	503	518	519	535	553	570	525	541	543.69	560	534	550
6	8021A0 1B68BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	市场询价	市场询价	536	552	558	575	591	609	556	573	577.67	595	573	590
7	8021A0 1B49BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	市场询价	市场询价	576	593	597	615	620	639	593	611	621.36	640	607	625
8	8021A0 1B57BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>	市场询价	市场询价	423	436	413	425	446	459	433	446	461.17	475	447	460
9	8021A0 1B61BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>	市场询价	市场询价	432	445	437	450	461	475	449	462	470.87	485	456	470

## 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>	市场询价	市场询价	444	457	451	465	475	489	462	476	485.44	500	476	490
11	8021A0 1B63BV	预拌混凝 土	C35 GB/T 14902(非泵 送)	m <sup>3</sup>	市场询价	市场询价	455	469	471	485	505	520	477	491	500.00	515	490	505
12	8021A0 1B69BV	预拌混凝 土	C40 GB/T 14902(非泵 送)	m <sup>3</sup>	市场询价	市场询价	478	492	495	510	533	549	504	519	524.27	540	515	530
13	8021A0 1B93BV	预拌混凝 土	C45 GB/T 14902(非泵 送)	m <sup>3</sup>	市场询价	市场询价	514	529	534	550	571	588	535	551	558.25	575	553	570
14	8021A0 1B95BV	预拌混凝 土	C50 GB/T 14902(非泵 送)	m <sup>3</sup>	市场询价	市场询价	556	573	573	590	600	618	575	592	601.94	620	587	605
15	8021A0 1B670B V	细石混凝 土	C20 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	市场询价	市场询价	465	479	451	465	475	489	475	489	500.00	515	485	500
16	8021A0 1B71BV	细石混凝 土	C25 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	市场询价	市场询价	473	487	476	490	490	505	484	499	509.71	525	495	510
17	8021A0 1B72BV	细石混凝 土	C30 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	市场询价	市场询价	488	503	490	505	505	520	499	514	524.27	540	515	530
18	8021A0 1B73BV	细石混凝 土	C20 GB/T 14902(非泵 送)	m <sup>3</sup>	市场询价	市场询价	444	457	437	450	456	470	457	471	480.58	495	466	480

## 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>	市场询价	市场询价	455	469	456	470	471	485	465	479	490.29	505	476	490
20	8021A0 1B75BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902 (非泵 送)	m <sup>3</sup>	市场询价	市场询价	464	478	471	485	485	500	480	494	504.85	520	495	510
21	8025A0 1B32BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <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	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 <sup>3</sup>	250	283	280	316	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	3328	3760	3291	3719	3381	3820	3340	3774	3362.83	3800	3398.23	3840	3363	3800
32	0101A1 5B02C0 1BT	热轧光圆 钢筋	HPB300 φ 8mm GB/T 1499.1	t	3328	3760	3291	3719	3381	3820	3340	3774	3362.83	3800	3398.23	3840	3363	3800
33	0101A1 5B03C0 1BT	热轧光圆 钢筋	HPB300 φ 10mm GB/T 1499.1	t	3328	3760	3291	3719	3381	3820	3340	3774	3362.83	3800	3398.23	3840	3363	3800
34	0101A1 6B04C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 φ 6mm GB/T 1499.2	t	3531	3990	3517	3974	3584	4050	3620	4091	3592.92	4060	3619.47	4090	3593	4060
35	0101A1 6B05C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 φ 8mm GB/T 1499.2	t	3221	3640	3209	3626	3319	3750	3450	3899	3326.55	3759	3327.43	3760	3354	3790
36	0101A1 6B06C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 φ 10mm GB/T 1499.2	t	3221	3640	3209	3626	3319	3750	3300	3729	3149.56	3559	3327.43	3760	3354	3790
37	0101A1 6B07C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 φ 12mm GB/T 1499.2	t	3168	3580	3147	3556	3310	3740	3250	3673	3202.65	3619	3300.88	3730	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	3115	3520	3091	3493	3212	3630	3250	3673	3176.99	3590	3265.49	3690	3204	3620
39	0101A1 6B09C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 φ 16mm GB/T 1499.2	t	3106	3510	3088	3489	3204	3620	3195	3610	3159.29	3570	3256.64	3680	3186	3600
40	0101A1 6B10C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 φ 18mm GB/T 1499.2	t	3062	3460	3048	3444	3159	3570	3195	3610	3132.74	3540	3212.39	3630	3159	3570
41	0101A1 6B11C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 φ 20mm GB/T 1499.2	t	3106	3510	3088	3489	3204	3620	3195	3610	3176.99	3590	3256.64	3680	3204	3620
42	0101A1 6B12C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 φ 22mm GB/T 1499.2	t	3106	3510	3088	3489	3204	3620	3195	3610	3203.54	3620	3256.64	3680	3221	3640
43	0101A1 6B13C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 φ 25mm GB/T 1499.2	t	3133	3540	3120	3526	3230	3650	3195	3610	3176.11	3589	3274.34	3700	3230	3650
44	0101A1 6B14C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 φ 28mm GB/T 1499.2	t	3195	3610	3173	3585	3265	3690	3230	3650	3238.05	3659	3327.43	3760	3265	3690
45	0101A1 6B15C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 φ 32mm GB/T 1499.2	t	3195	3610	3173	3585	3265	3690	3230	3650	3238.05	3659	3327.43	3760	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
46	0101A1 6B69C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400E φ 6mm GB/T 1499.2	t	3549	4010	3528	3987	3611	4080	3630	4102	3592.92	4060	3646.02	4120	3602	4070
47	0101A1 6B71C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400E φ 8mm GB/T 1499.2	t	3239	3660	3218	3636	3345	3780	3460	3910	3326.55	3759	3353.98	3790	3363	3800
48	0101A1 6B50C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400E φ 10mm GB/T 1499.2	t	3239	3660	3218	3636			3320	3752	3265.49	3690	3353.98	3790	3363	3800
49	0101A1 6B16C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400E φ 12mm GB/T 1499.2	t	3186	3600	3175	3588	3336	3770	3260	3684	3044.25	3440	3327.43	3760	3239	3660
50	0101A1 6B17C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400E φ 14mm GB/T 1499.2	t	3133	3540	3110	3514	3239	3660	3260	3684	3176.99	3590	3283.19	3710	3212	3630
51	0101A1 6B18C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400E φ 16mm GB/T 1499.2	t	3124	3530	3103	3506	3230	3650	3205	3622	3159.29	3570	3283.19	3710	3195	3610
52	0101A1 6B19C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400E φ 18mm GB/T 1499.2	t	3080	3480	3056	3453	3186	3600	3205	3622	3132.74	3540	3238.94	3660	3168	3580
53	0101A1 6B20C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400E φ 20mm GB/T 1499.2	t	3124	3530	3103	3506	3230	3650	3205	3622	3176.99	3590	3283.19	3710	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	3124	3530	3103	3506	3230	3650	3205	3622	3203.54	3620	3283.19	3710	3221	3640
55	0101A1 6B22C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400E φ 25mm GB/T 1499.2	t	3151	3560	3138	3546	3257	3680	3205	3622	3176.11	3589	3300.88	3730	3239	3660
56	0101A1 6B23C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400E φ 28mm GB/T 1499.2	t	3213	3630	3200	3616	3292	3720	3240	3661	3220.35	3639	3353.98	3790	3274	3700
57	0101A1 6B24C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400E φ 32mm GB/T 1499.2	t	3213	3630	3200	3616	3292	3720	3240	3661	3220.35	3639	3353.98	3790	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 <sup>3</sup>			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>			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>			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	82.52	85	77.67	80	87	90

## 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	83.5	86	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	83.5	86	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	83.5	86	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  
(2026 年第 1 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

(2026 年第 1 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	266	290
2	香樟	胸径Φ12cm, 树高 400-500cm, 冠幅 250-350cm, 枝下高 300-320cm	株	367	400
3	香樟	胸径Φ15cm, 树高 450-650cm, 冠幅 300-400cm, 枝下高 300-320cm	株	596	650
4	银杏 (实生)	胸径Φ12cm, 树高 550-650cm, 冠幅 250-350cm, 枝下高 300-320cm	株	303	330
5	银杏 (实生)	胸径Φ15cm, 树高 650-750cm, 冠幅 280-400cm, 枝下高 300-320cm	株	596	650
6	银杏 (嫁接)	胸径Φ15cm, 树高 650-700cm, 冠幅 250-350cm, 枝下高 300-320cm	株	578	630
7	银杏 (嫁接)	胸径Φ18cm, 树高 650-750cm, 冠幅 280-400cm, 枝下高 300-320cm	株	661	720
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	294	320
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	807	880
12	栾树	胸径Φ10cm, 树高 500-550cm, 冠幅 180-250cm, 枝下高 300-320cm	株	257	280
13	栾树	胸径Φ15cm, 树高 550-700cm, 冠幅 280-350cm, 枝下高 300-320cm	株	606	660
14	白玉兰	胸径Φ10cm, 树高 500-600cm, 冠幅 180-250cm, 枝下高 300-320cm	株	413	450
15	女贞	胸径Φ10cm, 树高 500-600cm, 冠幅 180-250cm, 枝下高 300-320cm	株	257	280
16	女贞	胸径Φ15cm, 树高 550-650cm, 冠幅 280-350cm, 枝下高 300-320cm	株	642	700
17	雪松	树高 450-550cm, 冠幅 250-300cm, 枝下高 30-50cm	株	229	250
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	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	440	480
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	220	240
24	紫薇	地径 5cm, 树高 150-200cm, 冠幅 100-120cm, 枝下高 80-120cm	株	73	80
25	紫薇	地径 8cm, 树高 200-350cm, 冠幅 180-250cm, 枝下高 100-150cm	株	216	235
26	紫叶李	地径 5cm, 树高 180-220cm, 冠幅 150-180cm, 枝下高 60-80cm	株	92	100
27	紫叶李	地径 8cm, 树高 220-280cm, 冠幅 170-220cm, 枝下高 60-80cm	株	239	260
28	红枫	地径 5cm, 树高 150-200cm, 冠幅 120-180cm, 枝下高 60-80cm	株	147	160
29	红枫	地径 8cm, 树高 200-250cm, 冠幅 150-250cm, 枝下高 80-100cm	株	459	500
30	垂丝海棠	地径 5cm, 树高 180-220cm, 冠幅 150-180cm, 枝下高 60-80cm	株	83	90
31	垂丝海棠	地径 8cm, 树高 220-280cm, 冠幅 170-220cm, 枝下高 60-80cm	株	321	350
32	红花继木球 (光球)	树高 100-120cm, 冠幅 100cm	株	69	75
33	红花继木球 (光球)	树高 120-150cm, 冠幅 150cm	株	165	180
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	96	105
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	138	150
38	红叶石楠	树高 30-40cm, 冠幅 25-30cm	株	1.47	1.6
39	红叶石楠 (毛球)	树高 50-70cm, 冠幅 40-45cm	株	1.56	1.7
40	杜鹃 (毛鹃)	树高 30-40cm, 冠幅 25-30cm	株	1.28	1.4
41	红花继木	树高 30-40cm, 冠幅 25-30cm	株	1.19	1.3
42	红花继木 (毛球)	树高 50-70cm, 冠幅 40-45cm	株	1.24	1.35
43	金森女贞	树高 30-40cm, 冠幅 25-30cm	株	0.92	1

## 市场参考价

序号	材料名称	规格型号及特征	计量单位	市场参考价 (不含税)	市场参考价 (含税)
44	金森女贞(毛球)	树高 40-50cm, 冠幅 30-40cm	株	0.96	1.05
45	海桐	树高 30-40cm, 冠幅 25-30cm	株	1.19	1.3
46	海桐(毛球)	树高 40-50cm, 冠幅 30-40cm	株	1.24	1.35
47	金边黄杨	树高 35-40cm, 冠幅 20-30cm	株	0.96	1.05
48	马尼拉草坪	满铺	m <sup>2</sup>	7.34	8
49	矮生百慕大草坪	满铺	m <sup>2</sup>	5.14	5.6
50	百慕大+黑麦草混播草坪	满铺	m <sup>2</sup>	6.61	7.2
<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

## 勘 误

2025 年第十一期安庆市建设材料价格信息中改性沥青混凝土 SBS AC-20、涂塑复合钢管第 96-103 项勘误如下：

序号	砼、砂浆及其它配合比材料				不含税价	含税价
	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位		
41	8025A07B41BV	改性沥青混凝土	SBS AC-20 CJJ 1	m <sup>3</sup>	910	1028

序号	砼、砂浆及其它配合比材料				不含税价	含税价
	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位		
96	1728A01B02C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN15 GB/T 28897	m	10.18	11.50
97	1728A01B03C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN20 GB/T 28897	m	11.95	13.50
98	1728A01B04C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN25 GB/T 28897	m	15.93	18.00
99	1728A01B05C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN32 GB/T 28897	m	21.24	24.00
100	1728A01B06C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN40 GB/T 28897	m	25.22	28.50
101	1728A01B07C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN50 GB/T 28897	m	31.42	35.50
102	1728A01B08C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN65 GB/T 28897	m	41.15	46.50
103	1728A01B09C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN80 GB/T 28897	m	51.77	58.50