

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9期

安庆工程造价 信息简讯

月刊
2025 年第 9 期
(总第二五七期)

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：二〇二五年九月四日

ANQING GONGCHENG ZAOJIA XINXI JIAN XUN

目 录

★文件选登

关于 2024 年度市区建设工程最高投标限价编制质量 专项检查情况的通报·····	1
关于公布安庆市建设工程造价协会专家委员会第一批 成员名单的通知·····	5
关于公布 2024 年度优秀工程造价咨询成果认定结果的 通知·····	12

★指标指数

建设工程造价指标（指数）数据统计表·····	15
安庆市 2025 年第 9 期部分结构类型单项工程平方米造 价参考指标·····	18

★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） ·····	19
七县（市）建设工程主要材料市场价格信息（安徽省基 本清单）·····	56

★市场参考价

一、苗木·····	68
二、有机增强增韧（STAPP）合金管·····	70
三、装配式 PP/PVC（承插）内壁钢筋混凝土排水管·····	70

安庆市住房和城乡建设局

建市函〔2025〕107号

关于2024年度市区建设工程最高投标限价 编制质量专项检查情况的通报

各有关单位，市建筑管理处：

为深入贯彻落实市委关于住建领域绿化工作专项巡察整改部署，切实提升我市建设工程工程量清单及最高投标限价编制质量，规范工程造价咨询行业执业行为，促进建筑市场健康有序发展，我局于2025年7月至8月组织开展了2024年度市区建设工程最高投标限价编制质量专项检查。现将检查情况通报如下：

一、基本情况

本次检查采取随机抽查方式，从2024年度安庆市公共资源交易平台已完成公开招标的170个市区施工项目最高投标限价中，按32%比例抽取55个咨询项目（涵盖建筑工程33个、市政公用工程22个），涉及工程总造价21.5亿元。检查内容聚焦业务资料归档管理的标准化、成果文件编制质量的合规性及执业行为的规范性。

经查，多数工程造价咨询企业能够遵守法律法规与行业标准，市场行为较为规范，业务质量管控体系与档案管理制度不断

完善，成果文件编制质量逐步提高，未发现重大编制质量缺陷。但在检查中也发现部分企业不同程度地存在未严格执行档案立卷标准、未正确理解与应用现行计价依据等问题。我局对在检查中发现存在问题较多的15家工程造价咨询企业分别开展了约谈，并发出限期整改通知书。上述企业均在限期内按照要求完成了问题整改。

二、存在的主要问题

（一）档案立卷方面

1. **归档材料缺失：**未留存招标文件、答疑纪要、现场踏勘记录等关键支撑文档；
2. **装订标准不符：**资料散乱未装订或成果与过程文件未分册装订，归档文件未规范编写页码；
3. **签章手续不全：**设计单位答疑、招标人回复等文件未加盖公章；
4. **方案编制粗放：**部分工作方案缺专业分工、进度安排及质量目标等要素；
5. **复核流于形式：**质量控制流程表仅有签章，三级复核无实质性审核意见。

（二）业务质量方面

1. **基础依据不足：**清单列项缺少设计依据或招标答疑等支撑材料；
2. **技术参数模糊：**对于材料设备技术参数不完整或工程构造不明确的，需设计单位补充完善或作为暂估价项目；

3. **清单特征失真**: 项目特征描述不完整或不准确;
4. **组价逻辑矛盾**: 综合单价组价与清单项目特征描述不符, 定额套用或换算错误;
5. **定价依据缺失**: 采用招标人指定价或评审价未作说明;
6. **询价内控缺位**: 未严格按设计参数询价, 或直接引用异地信息价、网站报价; 部分材料定价与市场询价结果相差较大且未说明原因。

三、下一步工作开展

(一) 立行立改, 强化责任落实

各工程造价咨询企业应高度重视, 在限期完成问题整改的基础上, 对其他咨询项目举一反三开展自查自纠。应严格落实编审人员责任制度, 强化风险防控意识, 规范执业行为, 杜绝同类问题发生。

(二) 分类监管, 实施差别化管控

强化结果应用, 根据检查结果对工程造价咨询企业进行分类监管, 将本次检查中发现最高投标限价编制问题较多、被约谈整改的企业列为重点监管对象, 加大执业行为日常监督检查频次与力度, 深入推进行业差别化监管措施。

(三) 深化宣贯, 提升行业业务水平

针对检查中发现的易发多发问题, 我局将组织开展对现行政策法规、规范标准、计价规定的专题宣贯, 促进工程造价咨询企业与从业人员对现行计价依据的正确理解与应用, 同时鼓励企业使用 BIM 技术、大数据分析等手段提升编制精准度, 不断提升成

果文件编制质量、提高建设项目投资效益，推动我市工程造价咨询行业高质量稳步发展。



安庆市建设工程造价协会文件

宣价协〔2025〕6号

关于公布安庆市建设工程造价协会专家委员会 第一批成员名单的通知

各会员单位：

为适应工程造价事业改革与发展需要，进一步提高我市工程造价行业执业水平，更好的发挥工程造价专业技术人员的技术优势，根据《关于推荐申报安庆市建设工程造价行业专家委员会成员的通知》（宣价协〔2024〕7号），经研究，决定公布安庆市建设工程造价协会专家委员会第一批成员名单（详见附件）。专家委员会职责及管理严格按照有关规定执行。

附件：安庆市建设工程造价协会专家委员会成员名单（116人）



抄送：安庆市建筑管理处

附件：

安庆市建设工程造价协会专家委员会成员名单

(116人)

以下排名不分先后

序号	姓名	工作单位	职务/职称/职业资格
1	丁志勇	安徽中信工程咨询有限责任公司安庆分公司	副主审/造价工程师
2	马高健	鼎信数智技术集团股份有限公司安庆分公司	负责人/高级工程师
3	王红星	安徽宣城工程咨询有限公司	总经理/高级工程师
4	王满杰	安徽泰杰工程咨询有限公司	总经理/高级工程师
5	王劲云	安徽禅源建设工程项目管理有限公司	总经理/高级工程师
6	王云满	安徽大为工程咨询有限公司	副总经理/高级工程师
7	王文洁	安徽皖岳信合项目管理有限公司	高级技术主管/造价工程师
8	王萍	安徽皖江工程咨询有限公司	技术负责人/高级工程师
9	王小红	安徽瀚正建设工程咨询有限公司	技术负责人/高级工程师
10	方龙海	安徽度量衡工程咨询有限公司	执行董事/高级工程师
11	方睿	鼎信数智技术集团股份有限公司安庆分公司	副经理/高级工程师
12	方洪涛	安徽天都建筑咨询有限责任公司	造价部副部长/造价工程师
13	方新成	安徽中信智力房地产评估造价咨询有限公司	造价工程师
14	左元凯	安徽中信智力房地产评估造价咨询有限公司	高级工程师
15	石中慧	安徽泰翱思瑞项目管理有限公司	经理/造价工程师
16	帅胜勇	安徽万纬工程管理有限责任公司	高级工程师

17	叶敏	安徽皖国建设项目管理有限公司	公路造价师
18	付林	安徽度量衡工程咨询有限公司	技术负责人/高级工程师
19	白洋洋	安庆华信工程咨询有限公司	技术负责人/高级工程师
20	吕磊磊	安徽禅源建设工程项目管理有限公司	副总经理/造价工程师
21	朱万霞	安徽智特项目管理有限公司	董事长/高级工程师
22	朱代根	安徽大为工程咨询有限公司	总经理/高级工程师
23	朱学星	安徽度量衡工程咨询有限公司	造价咨询项目负责/高级工程师
24	朱晰	安庆诚信工程咨询有限责任公司	造价工程师
25	任德忠	安徽华源工程咨询有限公司	技术负责人/高级工程师
26	刘成林	安徽恒华工程咨询有限公司	市政部负责人/高级工程师
27	刘成铮	安徽德义工程咨询有限公司	高级工程师
28	刘永恒	安徽天都建筑咨询有限责任公司	造价部部长/高级工程师
29	刘环	安徽泰杰工程咨询有限公司	造价工程师
30	刘贵兰	安徽和正工程咨询有限公司	高级工程师
31	江龙全	安徽度量衡工程咨询有限公司	副经理/造价工程师
32	江礼文	安徽皖国建设项目管理有限公司	造价工程师
33	江国文	安徽宣城工程咨询有限公司	造价工程师
34	汤江	安徽大为工程咨询有限公司	项目经理/造价工程师
35	阮杨杨	安庆诚信工程咨询有限责任公司	造价工程师
36	孙刚	安徽天都建筑咨询有限责任公司	副总经理/造价工程师
37	孙和平	安庆诚信工程咨询有限责任公司	造价二部主任/高级工程师
38	严安平	安徽京市建设工程项目管理有限公司	总经理/高级工程师

文件选登

39	严凯丰	安徽大为工程咨询有限公司	部门经理/高级工程师
40	苏俊	安庆誉诚工程造价咨询有限公司	技术负责人/高级工程师
41	苏家贵	安徽恒华工程咨询有限公司	安装部负责人/高级工程师
42	李之明	安徽德义工程咨询有限公司	总经理/高级工程师
43	李龙	安徽宣城工程咨询有限公司	副总经理/高级工程师
44	李铭	安徽中信智力房地产评估造价咨询有限公司	副主任/造价工程师
45	李雪娇	安徽三创建设项目咨询有限公司	造价工程师
46	杨云	安徽恒华工程咨询有限公司	土建部负责人/造价工程师
47	杨丽萍	安徽联信建设项目管理有限公司	副总经理/造价工程师
48	吴福辉	安徽枞园工程管理有限公司	副经理/高级工程师
49	吴超	安徽联信建设项目管理有限公司	造价工程师
50	吴自玲	安庆博道工程咨询有限责任公司	造价工程师
51	吴美富	安徽恒华工程咨询有限公司	土建部造价师/高级工程师
52	吴雅楠	安徽中信工程咨询有限责任公司安庆分公司	部门主任/高级工程师
53	何兵	安庆诚信工程咨询有限责任公司	造价工程师
54	何荣方	安徽禅源建设工程项目管理有限公司	部门主任/造价工程师
55	谷敏	安庆华信工程咨询有限公司	总经理/造价工程师
56	汪姜峰	安徽中信工程咨询有限责任公司安庆分公司	负责人/高级工程师
57	汪云	安徽天都建筑咨询有限责任公司	总经理
58	汪扬	安庆职业技术学院	工程造价专业负责人/副教授
59	汪小飞	安徽三创建设项目咨询有限公司	董事长/高级采购师
60	汪泓	安徽万纬工程管理有限公司	咨询部经理/高级工程师

61	汪传清	安徽皖国建设项目管理有限公司	副总经理/造价工程师
62	汪超超	安徽万纬工程管理有限责任公司	项目经理/造价工程师
63	汪燕	安徽京申建设工程项目管理有限公司	造价工程师
64	沈波	拓普万工程管理（安庆）有限公司	技术负责人/高级工程师
65	张青	怀宁县项目咨询管理有限公司	工程造价部部长/造价工程师
66	张飞	安徽泰杰工程咨询有限公司	总经理/高级工程师
67	张弛	安徽中信工程咨询有限责任公司安庆分公司	副主任/高级工程师
68	张鸽子	安徽宣城工程咨询有限公司	副总经理/造价工程师
69	张正宇	安徽瑞邦工程造价有限公司安庆分公司	造价工程师
70	张璇璇	安徽皖江工程咨询有限公司	造价一部经理/造价工程师
71	陈博文	安徽和正工程咨询有限公司	总经理/高级工程师
72	陈丹	安庆华信工程咨询有限公司	部门负责人/高级工程师
73	陈炯辰	安徽大为工程咨询有限公司	土建专业团队经理/高级工程师
74	范升肆	安庆诚信工程咨询有限责任公司	造价工程师
75	金小军	安徽大为工程咨询有限公司	项目经理/高级工程师
76	周凤琴	安徽禅源建设工程项目管理有限公司	副经理/造价工程师
77	周强	安庆诚信工程咨询有限责任公司	造价工程师
78	周健生	安徽万纬工程管理有限责任公司	工程部副主任/高级工程师
79	赵波	安徽华源工程咨询有限公司	造价工程师
80	赵超	安徽联信建设项目管理有限公司	造价工程师
81	赵梦飞	安庆诚信工程咨询有限责任公司	造价工程师
82	胡卫秀	安徽钊园工程管理有限公司	总经理、技术负责人/高级工程师

文件选登

83	胡以超	安徽恒华工程咨询有限公司	总经理/高级工程师
84	胡忠	安徽皖江工程咨询有限公司	安装工程造价部负责人/高级工程师
85	查美术	安徽恒华工程咨询有限公司	技术负责人/高级工程师
86	查丽红	安徽宣城工程咨询有限公司	安装造价工程师
87	贾先兵	安徽京申建设工程项目管理有限公司	造价工程师/高级工程师
88	夏尚元	安徽和正工程咨询有限公司	技术负责人/高级工程师
89	夏静	安徽京申建设工程项目管理有限公司	造价工程师
90	顾友春	容诚工程咨询有限公司	副总经理/高级工程师
91	钱莉莉	安徽和正工程咨询有限公司	高级工程师
92	徐刘庆	安徽中信智力房地产评估造价咨询有限公司	副总裁/高级工程师
93	徐宏跃	安徽宣城工程咨询有限公司	副总经理/造价工程师
94	徐宝生	安徽宣城工程咨询有限公司	副总经理/造价工程师
95	徐易权	安徽皖国建设项目管理有限公司	经理/高级工程师
96	徐钱富	安徽中信智力房地产评估造价咨询有限公司	造价工程师
97	唐振新	安徽京申建设工程项目管理有限公司	副经理/高级工程师
98	涂赞鹏	安徽皖国建设项目管理有限公司	造价工程师
99	梁朝晖	安徽信德建设咨询有限公司	技术负责人/高级工程师
100	彭峰	安徽皖江工程咨询有限公司	造价工程师
101	董邦龙	安徽德义工程咨询有限公司	高级工程师
102	董邦辉	安庆诚信工程咨询有限责任公司	高级工程师
103	韩常城	黄山双星工程咨询有限公司安庆分公司	负责人/造价工程师
104	程龙生	安徽皖国建设项目管理有限公司	总经理/高级工程师

105	程超	安徽联信建设项目管理有限公司	安装组组长/造价工程师
106	程小章	安徽智特项目管理有限公司	部门负责人/高级工程师
107	程华根	安庆诚信工程咨询有限责任公司	总工/高级工程师
108	储昭元	安徽一同建设工程咨询管理有限公司	总经理/高级工程师
109	储竹遐	安徽德义工程咨询有限公司	副总经理/高级工程师
110	曾婷婷	安徽三创建设项目咨询有限公司	造价工程师
111	湛斌	安徽中信工程咨询有限责任公司安庆分公司	部门主任/造价工程师
112	谢伟	安徽三创建设项目咨询有限公司	造价工程师
113	詹书敏	安徽禅源建设工程项目管理有限公司	造价工程师
114	裴江送	安徽大为工程咨询有限公司	造价工程师
115	熊水荣	安徽京市建设工程项目管理有限公司	造价工程师
116	操锐	安徽三创建设项目咨询有限公司	造价工程师

安庆市建设工程造价协会文件

宜价协（2025）8号

关于公布 2024 年度优秀工程造价咨询 成果认定结果的通知

各会员单位：

根据市造价协会《关于开展 2024 年度安庆市建设工程造价协会优秀工程造价咨询成果认定工作的通知》（宜价协（2025）5号），我们组织开展了优秀成果认定工作，通过企业自愿申报、专家评定，并经公示后，现将认定结果予以公布（详见附件）。

附件： 2024 年度优秀工程造价咨询成果名单



抄送：安徽省建设工程造价管理协会、安庆市建筑管理处

附件

2024年度优秀工程造价咨询成果名单

序号	项目名称	申报单位	业务类型	主要参加人员
1	安庆市经开区老峰片区政建二期段山还建点(装配式建筑)工程(EPC模式)	安徽恒华工程咨询有限公司	全过程工程咨询	张文、杨云、胡以超、苏家贵、查美术、邢静
2	安庆大观亭历史文化街区保护利用项目EPC(第一阶段)工程	安徽联信建设项目管理有限公司	工程量清单与最高投标限价	方斌、王莎莎、吴超、程世庆
3	安庆双生未来科技城人才公寓项目	安徽宣城工程咨询有限公司	全过程工程咨询	王红星、李龙、张鸽子、徐宝生
4	智能充换电柜先进制造机数据运营中心项目(一期)	安庆诚信工程咨询有限责任公司	结算审核	赵梦飞、何兵、范升肆、程华根
5	太湖县生活垃圾及建筑垃圾填埋处理设施建设项目——生活垃圾转运站工程	安徽京市建设工程项目管理有限公司	工程量清单与最高投标限价	唐振新、汪燕、熊水荣、金宇林
6	望江县滨江华府项目(地库)	安徽中信智力房地产评估造价咨询有限公司	全过程工程咨询	左元凯、李铭、方新成
7	安庆市迎宾大道(辉煌路—秦潭路)工程	安徽皖江工程咨询有限公司	竣工结算复审	王萍、殷永石、杨峰、胡忠
8	年产1万吨高纯溶剂及配套添加剂项目	安徽万纬工程管理有限公司	结算审核	马知行、汪超超、帅胜勇、汪泓
9	宿松县城东110KV变电站10KV配套送出工程(城东站—县政府)政府投资部分	安徽度量衡工程咨询有限公司	设计概算	方龙海、汪可超、付林、汪海鸥
10	安庆市第十中学三栋教学楼建设及附属配套工程	安徽华源工程咨询有限公司	工程量清单与最高投标限价	王新、陈玉、赵波、任德忠
11	潜山市立医院至公文枢纽连接线路道路工程(金家河路)II标段	安徽皖国建设项目管理有限公司	工程量清单与最高投标限价	江业庆、程龙生、江礼文、涂警鹏
12	福田雷萨总部及特种车辆智能制造基地建设项目(一期)	安徽大为工程咨询有限公司	结算审核	王云满、陈炳辰、程访贤、梁何根

13	安庆市人民路以南历史文化街区连片保护和利用项目——大南门周边老旧小区施工项目	安庆华信工程咨询有限公司	跟踪审计	白洋洋、陈丹、吴襄
14	安庆市集贤时空文创园项目	安徽和正工程咨询有限公司	全过程工程咨询	陈伯文、王礼平、陈龙应、王友春、李洪斌、宋洪霞
15	安庆经开区高铁新区南塘之家建设项目（一期）（一标段）	安徽宣信项目管理咨询有限公司	工程量清单与最高投标限价	汪姗姗、刘超、铁英、徐盼
16	先进医疗/半导体新材料及精密加工项目加工车间二	安徽智特项目管理咨询有限公司	全过程工程咨询	黄艾明、朱琳、陈静、朱雨瑶

建设工程造价指标（指数）数据统计表

某科创园工程项目 1#楼

一、工程概况与特征			
工程概况			
建筑面积	10232.43（其中地上面积 6475.68m ² ，地下面积（含人防 区）3756.75 m ² ）	结构类型	钢筋混凝土框架结构
层数	地上七层，地下一层	编制日期	2024年4月
计价模式	清单计价	造价类型	最高投标限价
工程造价（元）	41315406.49		
计价依据	1、安徽省住房和城乡建设厅发布的2018年安徽省建设工程计价依据《安徽省建设工程工程量清单计价办法》及其相关配套费用定额等； 2、安徽省住房和城乡建设厅发布的建标[2017]191号“安徽省住房和城乡建设厅关于发布2018版安徽省建设工程计价依据的通知”； 3、安庆市住房和城乡建设委员会文件建市发（2017）1029号《关于进一步做好市区建筑工程禁止现场搅拌砂浆工作的通知》； 4、安徽省住房和城乡建设厅公告第53号《2018版安徽省建设工程计价依据部分修编内容的公告》； 5、增值税执行安徽省建设工程造价管理总站的造价[2019]7号《关于调整我省现行建设工程计价依据增值税税率的通知》 6、安徽省住房和城乡建设厅发布的建标[2021]42号《关于调整安徽省建设工程不可竞争费构成及计费标准的通知》； 7、人工工资标准按市建管处关于发布安庆市2024年第一季度人工信息价的通知，建管字[2024]38号文件158元/工日计入； 8、材料价格执行安庆市建筑管理处颁布的2024年第3期《安庆工程造价信息简讯》信息价无的市场询价，材料价格不含进项税。 9、设计公司提供的施工图纸；勘测设计有限公司提供的勘察报告； 10、工程量清单及最高投标限价编制中须建设单位及设计单位回复的有关疑问及设计单位答复记录； 11、工程取费：按民用建筑工程专业取费。		
工程特征			
建筑装饰工程	总建筑面积10232.43m ² ，其中地上面积6475.68m ² ，地下面积（含人防区）3756.75 m ² ，地上七层，地下一层，地库层高3.8m，标准层3.7m，建筑高度27.2m，钢筋混凝土框架结构；预制钢筋混凝土管桩及筏板基础，地下剪力墙，地下室混合型膨胀纤维补偿收缩商品混凝土梁板，地上烧结页岩煤矸石空心砖墙体，地上C30商品混凝土梁板及PC叠合板，地下人防门，地上成品套装木门及钢质防火门，80厚阻燃性挤塑聚苯板屋面，70厚匀质改性防火保温板外墙面。干挂花岗岩外墙面，中空双钢化玻璃玻璃幕墙，金属板幕墙，地下室金刚砂耐磨地坪，地上地砖楼地面，轻钢龙骨石膏板天棚，无机涂料内墙面，真石漆外墙面，干挂石材外墙面。		
安装工程	强弱电系统；应急照明系统；消防电系统；防雷接地系统；给排水系统；卫生洁具；消防水系统；喷淋系统；消防泵房设备；暖通系统；		

指标指数

二、主要平方米经济指标				
项目名称	造价(元)	建筑面积(M2)	单位价格(元/M2)	占总造价比例(%)
	①	②	③=①/②	④=①/总造价
总造价	41315406.49	10232.43	4037.69	100.00%
(一) 地上土建装饰	15565706.89		1521.21	37.68%
1. 分部分项工程费	13523250.13		1321.61	32.73%
1.1 人工费	2987264.25		291.94	7.23%
1.2 材料费	9388751.61		917.55	22.72%
1.3 机械费	373048.09		36.46	0.90%
1.4 综合费	774186.18		75.66	1.87%
2. 措施项目费	105075.26		10.27	0.25%
3. 不可竞争费	602139.65		58.85	1.46%
4. 其他费用	50000		4.89	0.12%
5. 税金	1285241.85		125.60	3.11%
(二) 地下室土建装饰	14164613.39		1384.29	34.28%
1. 分部分项工程费	12137286.62		1186.16	29.38%
1.1 人工费	1778433.98		173.80	4.30%
1.2 材料费	9497106.14		928.14	22.99%
1.3 机械费	367454.58		35.91	0.89%
1.4 综合费	494291.92		48.31	1.20%
2. 措施项目费	74343.73		7.27	0.18%
3. 不可竞争费	383427.81		37.47	0.93%
4. 其他费用	400000		39.09	0.97%
5. 税金	1169555.23		114.30	2.83%
(三) 基坑支护	4624364.88		451.93	11.19%
1. 分部分项工程费	3919490.08		383.05	9.49%
1.1 人工费	875673.87		85.58	2.12%
1.2 材料费	2006161.76		196.06	4.86%
1.3 机械费	683594.09		66.81	1.65%
1.4 综合费	354060.36		34.60	0.86%
2. 措施项目费	47997		4.69	0.12%
3. 不可竞争费	275049.51		26.88	0.67%
4. 其他费用	0		0.00	0.00%
5. 税金	381828.29	37.32	0.92%	
(四) 安装工程	6240050.36	609.83	15.10%	
(五) 土石方	720670.97	70.43	1.74%	

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	43805.49447	4.28	门	m2	587.97	0.06
钢筋	T	1022.515	0.10	金刚砂耐 磨地坪	m2	2923.92	0.29
地砖	m2	6429.45	0.63	内墙无机 涂料	m2	16812.67	1.64
水泥	T	2118.51	0.21	卷材防水	m2	11277.47	1.10
标砖及煤矸 石实心砖、 空心砖	百块	2435.95	0.24	涂膜防水	m2	8168.38	0.80
商品砼	m3	8281.86	0.81	预制钢筋 混凝土管 桩	m3	1104.47	0.11
预拌砂浆	m3	815.41	0.08	拉森式钢 板桩	t	510.94	0.05
木模板	m2	4813.90	0.47	高压水泥 旋喷桩	m3	6990.53	0.68
砂	T	123.32	0.01	喷射混凝 土	m2	3331.47	0.33
碎石	T	535.08	0.05	幕墙花岗 岩	m2	2708.84	0.26
预制混凝土 叠合板	m3	207.71	0.02	铝单板	m2	769.80	0.08
6中透光 Low-E+12 氩气+6中 空双钢化玻 璃	m2	3220.67	0.31	电缆保护 管	m	1228.40	0.12
电缆	m	3074.61	0.30	电气配管	m	21125.70	2.06
电线	m	63092.9	6.17	给水管材	m	1122.86	0.11
桥架	m	1501.7	0.15	雨水管材	m	531.55	0.05
排水管材	m	676.51	0.07				

编制单位： 安徽智特项目管理咨询有限公司

安庆市 2025 年第 9 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 9 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	23
二、黑色及有色金属	25
三、水泥、砖瓦灰砂石及混凝土制品	26
四、涂料及防腐、防水材料	30
五、管 材	35
六、电线电缆及光纤光缆	46
七、绝热（保温）、耐火材料	53
八、道路桥梁专用材料	54
九、木、竹材料及其制品	55

● 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	56
二、黑色及有色金属	59
三、水泥、砖瓦灰砂石及混凝土制品	62

安庆市 2025 年 8 月份建设工程材料市场价格信息

(2025 年第 9 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。

价 格 信 息

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

6. 材料价格信息执行的税率如下：

3%税率：预拌混凝土、砂、碎石、生石灰、花岗岩路面石与路缘石；

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

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

8. 材料价格信息由安庆市建筑管理处负责解释。

一、砼、砂浆及其它配合比材料

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

价 格 信 息

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

价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
42	0405A19B42BV	水泥稳定级配碎石	3% JTG-T-F20	m ³	1. 标准:《公路路面基层施工技术细则》JTG/T F20-2015 2. 水泥剂量配合比%: 3、4、5	173	195
43	0405A19B43BV	水泥稳定级配碎石	4% JTG-T-F20	m ³		178	201
44	0405A19B44BV	水泥稳定级配碎石	5% JTG-T-F20	m ³		183	207

二、黑色及有色金属

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
1	0101A15B01C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 6mm GB/T 1499.1	t	1. 标准:《钢筋混凝土用钢 第1部分:热轧光圆钢筋》GB 1499.1-2024 2. 代号:HPB~热轧光圆钢筋 3. 屈服强度特征值: 300级 4. 公称直径范围: 6mm、8mm、10mm	3181	3595
2	0101A15B02C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 8mm GB/T 1499.1	t		3181	3595
3	0101A15B03C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 10mm GB/T 1499.1	t		3181	3595
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)	3442	3890
5	0101A16B05C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 8mm GB/T 1499.2	t		3177	3590
6	0101A16B06C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 10mm GB/T 1499.2	t		3177	3590
7	0101A16B07C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 12mm GB/T 1499.2	t		3084	3485
8	0101A16B08C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 14mm GB/T 1499.2	t		3046	3442
9	0101A16B09C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 16mm GB/T 1499.2	t		3040	3435
10	0101A16B10C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 18mm GB/T 1499.2	t		3013	3405
11	0101A16B11C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 20mm GB/T 1499.2	t		3058	3455
12	0101A16B12C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 22mm GB/T 1499.2	t		3058	3455
13	0101A16B13C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 25mm GB/T 1499.2	t		3058	3455
14	0101A16B14C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 28mm GB/T 1499.2	t		3119	3525

价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价	
15	0101A16B15C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 32mm GB/T 1499.2	t		3119	3525	
16	0101A16B69C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 6mm GB/T 1499.2	t		3445	3893	
17	0101A16B71C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 8mm GB/T 1499.2	t		3180	3593	
18	0101A16B50C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 10mm GB/T 1499.2	t		3180	3593	
19	0101A16B16C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 12mm GB/T 1499.2	t		3097	3500	
20	0101A16B17C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 14mm GB/T 1499.2	t		3059	3457	
21	0101A16B18C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 16mm GB/T 1499.2	t		3053	3450	
22	0101A16B19C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 18mm GB/T 1499.2	t		3027	3420	
23	0101A16B20C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 20mm GB/T 1499.2	t		3071	3470	
24	0101A16B21C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 22mm GB/T 1499.2	t		3071	3470	
25	0101A16B22C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 25mm GB/T 1499.2	t		3071	3470	
26	0101A16B23C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 28mm GB/T 1499.2	t		3133	3540	
27	0101A16B24C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 32mm GB/T 1499.2	t		3133	3540	
28	0151A01B03C03CB	铝合金建筑型材	普通, 阳极氧化 GB/T 5237	t		1. 标准: 《铝合金建筑型材》GB/T 5237.1~6-2017 2. 类型: 阳极氧化型材、喷漆型材、隔热型材	22566	25500
29	0151A01B03C05CB	铝合金建筑型材	普通, 氟碳喷涂 GB/T 5237	t			24336	27500
30	0151A01B05C03CB	铝合金建筑型材	断桥隔热, 阳极氧化 GB/T 5237	t			23894	27000
31	0151A01B05C05CB	铝合金建筑型材	断桥隔热, 氟碳喷涂 GB/T 5237	t			25664	29000

三、水泥、砖瓦灰砂石及混凝土制品

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

价 格 信 息

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

价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
8	0415A13B17AV	蒸压加气混凝土砌块	AAC-B A3.5 B06 砂加气 GB/T 11968	m ³	1. 标准:《蒸压加气混凝土砌块》GB/T 11968-2020 2. 产品代号: AAC-B 3. 强度级别: A3.5、A5.0 4. 干密度级别: B06、B07	168	190
9	0415A13B19AV	蒸压加气混凝土砌块	AAC-B A5.0 B07 砂加气 GB/T 11968	m ³		181	205
10	0415A13B21AV	蒸压加气混凝土砌块	AAC-B A5.0 B06 砂加气 GB/T 11968	m ³		186	210
11	0403A17B05BV	机制中粗砂	细度模数 3.7~2.3 GB/T14684	t	1. 标准:《建设用砂》GB/T14684-2022 2. 分类:天然砂、机制砂 3. 规格(细度模数):粗:3.7~3.1;中:3.0~2.3;细:2.2~1.6。 4. 类别:按技术要求分为 I 类、II 类、III 类。	77	79
12	0405A33B25BT	碎石	5-10mm GB/T 14685	t	1. 标准:《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022 2. 分类:碎石 3. 颗粒级配: 单粒粒级:5~10、10~20、20~40。	78	80
13	0405A33B29BT	碎石	10-20mm GB/T 14685	t		78	80
14	0405A33B33BT	碎石	20-40mm GB/T 14685	t		78	80
15	0405A49B00BT	毛石	(综合)JC/T 204	t	1. 标准:《天然花岗石荒料》JC/T 204-2011	58	60
16	0409A49B03BT	生石灰	CL 75-Q JC/T 479	t	1. 标准:《建筑生石灰》JC/T 479-2013 2. 代号: CL~钙质石灰 3. 形状: Q~块状 4. (CaO+MgO)百分含量: 75	447	460
17	0409A71B01CB	普通型外墙用腻子	WNZ P JG/T 157	kg	1. 标准:《建筑外墙用腻子》JG/T	3.00	3.39

价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
18	0409A25B01CB	柔性外墙用腻子	WNZ R JG/T 157	kg	157-2009 2. 名称代号:WNZ~建筑外墙用腻子	3.30	3.73
19	0409A26B02CB	弹性外墙用腻子	WNZ T JG/T 157	kg	3. 类别: P~普通型:适用于普通外墙涂饰工程(不适用外墙保温涂饰工程),R~柔性:适用于普通外墙、外墙保温等有抗裂要求涂饰工程, T~弹性:适用于抗裂要求较高涂饰工程	3.30	3.73
20	0409A39B03CB	一般型室内用腻子	SZ Y JG/T 298	kg	1. 标准:《建筑室内用腻子》JG/T 298-2010	1.40	1.58
21	0409A39B04CB	柔韧型室内用腻子	SZ R JG/T 298	kg	2. 名称代号:SZ~建筑室内用腻子	2.40	2.71
22	0409A39B05CB	耐水型室内用腻子	SZ N JG/T 298	kg	3. 类别: Y~一般型:适用于一般室内装饰工程,R~柔韧型:适用于有一定抗裂要求涂饰工程, N~耐水型:适用于要求耐水、高粘结强度场所的室内装饰工程	3.00	3.39
23	0429A05B06BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 400 A 95 GB 13476	m	1. 标准:《先张法预应力混凝土管桩》GB/T 13476-2023	108	122
24	0429A05B07BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 400 AB 95 GB 13476	m	2. 按混凝土强度等级分:	119	135
25	0429A05B08BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 100 GB 13476	m	PC~预应力混凝土管桩	147	166
26	0429A05B09BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 100 GB 13476	m	PHC~预应力高强混凝土管桩	158	178
27	0429A05B14BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 120 GB 13476	m	3. 按混凝土有效预应力值分: A型、AB型	158	178
28	0429A05B15BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 120 GB 13476	m	4. 外径: 400、500 5. 壁厚: 95、100、120	168	190

四、涂料及防腐、防水材料

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
1	1303A39A03CB	外墙乳胶面漆	合格品 GB/T 9755	kg	1. 标准：《合成树脂乳液外墙涂料》GB/T 9755-2014 2. 产品分类：面漆 3. 面漆：合格品	9.90	10.20
2	1303A35B03CB	内墙乳胶面漆	合格品 GB/T 9756	kg	1. 标准：《合成树脂乳液内墙涂料》GB/T 9756-2018 2. 产品分类：面漆 3. 面漆：合格品	7.15	8.08
3	1303A01B01CB	真石漆（抗碱封闭底漆）	底涂料 JG/T 24	kg	1. 标准：《合成树脂乳液砂壁状建筑涂料》JG/T 24-2018 2. 产品分类：底涂料、主涂料、面涂料 3. 主涂料及图层体系按使用部位分：外墙型、内墙型 4. 面涂料外观：非透明型、透明型	9.50	10.74
4	1303A55B02CB	真石漆（主涂）	主涂料 JG/T 24	kg		6.09	6.88
5	1303A55B05CB	真石漆（罩面保护清漆）	面涂料 JG/T 24	kg		11.00	12.43
6	1305A132B02CB	聚氨酯防水涂料	PU S I E A GB/T 19250	kg	1. 标准：《聚氨酯防水涂料》GB/T 19250-2013 2. 产品名称：PU~聚氨酯防水涂料 3. 分组：S~单组份，M~多组份 4. 基本性能：I型：用于工民建 II型：桥梁非通行部位，III型：桥梁等通行部位 5. 是否曝露：E~外露，N~非外露 6. 有害物质限量：A类、B类	9.00	10.17
7	1305A133B03CB	聚氨酯防水涂料	PU S I N A GB/T 19250	kg		9.00	10.17
8	1305A134B04CB	聚氨酯防水涂料	PU M I E A GB/T 19250	kg		8.53	9.63
9	1305A135B05CB	聚氨酯防水涂料	PU M I N A GB/T 19250	kg		9.00	10.17

价 格 信 息

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

价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
21	1305A153B24CB	普通钢结构防火涂料	GT-WRP-F _p 1.50 GB 14907	kg	基性, R~溶剂性 5. 防火机理特征: P~膨胀型, F~非膨胀型 6. 防火对象: 普通钢结构防火涂料, 特种钢结构防火涂料 7. 耐火分级代号: FP0.50、FP1.00、FP1.50、FP2.00、FP2.50、FP3.00	9.50	10.74
22	1305A154B25CB	普通钢结构防火涂料	GT-WRF-F _p 1.50 GB 14907	kg		9.50	10.74
23	1305A160B27CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSF-FP2.00 GB 14907	kg		7.8	8.81
24	1305A161B27CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRF-FP2.00 GB 14907	kg		8.8	9.94
25	1305A162B28CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSF-FP2.50 GB 14907	kg		8	9.04
26	1305A163B28CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRF-FP2.50 GB 14907	kg		9	10.17
27	1305A164B29CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSF-F _p 3.00 GB 14907	kg		8.5	9.61
28	1305A165B29CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRF-F _p 3.00 GB 14907	kg		9.5	10.74
29	1305A156B26CB	酚醛树脂防锈涂料	红丹 GB/T 25252	kg		1. 标准: 《酚醛树脂防锈涂料》GB/T 25252-2010 2. 分类: 红丹	9.73
30	1305A157B27CB	水性环氧富锌底漆	II 3类 HG/T 3668	kg	1. 标准: 《富锌底漆》HG/T 3668-2020 2. 分类: I型~无机(包括溶剂型和水性)、II~有机 3. 锌含量分: 1类≥80%, 2类≥70%, 3类≥60%	15.93	18
31	1303A65B12CB	环氧树脂底层涂料	EP JC/T1015	kg	1. 标准: 《环氧树脂地面涂层材料》	11.06	12.5

价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
32	1303A66B13CB	自流平环氧树脂地面涂层材料	ESL JC/T1015	kg	JC/T1015-2006 2. 分类: EP~环氧树脂底层涂料;	11.06	12.5
33	1303A67B14CB	薄涂型环氧树脂地面涂层材料	ET JC/T1015	kg	ESL~自流平环氧树脂地面涂层材料; ET~薄涂型环氧树脂地面涂层材料	11.06	12.5
34	1311A05B01CB	热熔型路面标线涂料	普通型 JT/T280	kg	1. 标准: 《路面标线涂料》JT/T280-2022 2. 分类: 热熔型、水性等 3. 规格: 普通型、反光型、突起型	3.50	3.96
35	1333A05B02BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE PE 3 GB 18242	m ²	1. 标准: 《弹性体改性沥青防水卷材》GB 18242-2008	21	24
36	1333A0503BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE PE 4 GB 18242	m ²	2. 代号: SBS~弹性体改性沥青	26	29
37	1333A05B04BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 3 GB 18242	m ²	3. 胎基: PY~聚酯毡; G~玻纤毡; PYG~玻纤增强聚酯毡	25	28
38	1333A05B05BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 4 GB 18242	m ²	4. 覆面: PE~聚乙烯膜; S~细砂; M~矿物粒料 5. 材料性能: I型、II型 6. 规格: 公称厚度: 3mm、4mm、5mm, 公称面积: 7.5m ² 、10m ² 、15m ²	30	34
39	1333A02B10BW	湿铺防水卷材	PY S 3.0 GB/T 35467	m ²	1. 标准: 《湿铺防水卷材》GB/T 35467-2017	23	25
40	1333A02B11BW	湿铺防水卷材	PY D 3.0 GB/T 35467	m ²	2. 类型: PY类~聚酯胎基防水卷材	24	27
41	1333A02B12BW	湿铺防水卷材	H S 1.5 GB/T 35467	m ²	H类~高强度高分子模基防水卷材	18	20
42	1333A02B13BW	湿铺防水卷材	H S 2.0 GB/T 35467	m ²	E类~高延伸率高分子模基防水	20	22
43	1333A02B14BW	湿铺防水卷材	H D 1.5 GB/T 35467	m ²		21	23

价 格 信 息

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

价 格 信 息

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

五、管 材

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
1	1729A01B5C05B Y	钢筋混凝土承插口管	RCP II 200 GB/T 11836	m	1. 标准: 《混凝土和钢筋混凝土排水管》标准号: GB/T 11836-2023 2. 分类: CP~混凝土管; RCP~钢筋混凝土管 3. 外压荷载分级: CP: I、II RCP: I、II、III 4. 施工方法: 开槽施工管、顶进施工管(DRCP) 5. 接头: 柔性接头: 承插口管、钢承口管、企口管、双插口管、钢承插口管 刚性接头: 平口管、承插口管、企口管。 6. 公称内径: CP: 100~600 RCP: 200~3500	60	68
2	1729A01B51C05 BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 300 GB/T 11836	m		75	85
3	1729A01B53C05 BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 400 GB/T 11836	m		93	105
4	1729A01B55C05 BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 500 GB/T 11836	m		122	138
5	1729A01B57C05 BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 600 GB/T 11836	m		160	181
6	1729A01B59C05 BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 700 GB/T 11836	m		187	212
7	1729A01B61C05 BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 800 GB/T 11836	m		243	275
8	1729A01B63C05 BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1000 GB/T 11836	m		345	390
9	1729A01B65C05 BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1200 GB/T 11836	m		465	525
10	1729A01B67C05 BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1400 GB/T 11836	m		687	776
11	1729A02B69C05 BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m		689	779
12	1729A02B70C05 BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m		816	922

价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价	
13	1729A02B73C05 BY	钢筋混凝土企 口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		1030	1164	
14	1729A15B70C05 BY	钢筋混凝土顶 管	DRCP II 800 GB/T 11836	m		354	400	
15	1729A15B72C05 BY	钢筋混凝土顶 管	DRCP II 1000 GB/T 11836	m		491	555	
16	1729A15B76C05 BY	钢筋混凝土顶 管	DRCP II 1200 GB/T 11836	m		624	705	
17	1729A15B70C07 BY	钢筋混凝土顶 管	DRCP III 800 GB/T 11836	m		432	488	
18	1729A15B72C07 BY	钢筋混凝土顶 管	DRCP III 1000 GB/T 11836	m		613	693	
19	1729A15B76C07 BY	钢筋混凝土顶 管	DRCP III 1200 GB/T 11836	m		761	860	
20	1729A15B78C07 BY	钢筋混凝土顶 管	DRCP III 1400 GB/T 11836	m		979	1106	
21	1729A15B80C07 BY	钢筋混凝土顶 管	DRCP III 1500 GB/T 11836	m		1115	1260	
22	1729A15B82C07 BY	钢筋混凝土顶 管	DRCP III 1600 GB/T 11836	m		1263	1427	
23	1729A15B84C07 BY	钢筋混凝土顶 管	DRCP III 1800 GB/T 11836	m		1564	1767	
24	1725A69B75BY	聚乙烯双壁波 纹管	PE DN/ID 200 SN8 GB/T 19472.1	m		1. 标准《埋地用聚 乙烯 (PE) 结构壁 管道系统 第 1 部 分: 聚乙烯双壁波 纹管 材》GB/T 19472.1-2019 2. 代号: PE~聚乙 烯 3. 尺寸: DN~公称 尺寸; DN/ID~以 内径表示的公称 尺寸; DN/OD~以 外径表示的公称 尺寸; 4. SN~公称环刚 度 (KN/ m ²): 4、 6.3、8、10、12.5、 16 5. DN/ID:200 、 300、400、500、 600	22.12	25.00
25	1725A69B76BY	聚乙烯双壁波 纹管	PE DN/ID 300 SN8 GB/T 19472.1	m			41.59	47.00
26	1725A69B77BY	聚乙烯双壁波 纹管	PE DN/ID 400 SN8 GB/T 19472.1	m	73.45		83.00	
27	1725A69B79BY	聚乙烯双壁波 纹管	PE DN/ID 500 SN8 GB/T 19472.1	m	113.27		128.00	
28	1725A69B81BY	聚乙烯双壁波 纹管	PE DN/ID 600 SN8 GB/T 19472.1	m	160.18		181.00	

价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
29	1725A71B50BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d _n 50 GB/T 5836.1	m	1. 标准《建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材》GB/T 5836.1-2018 2. 代号: PVC-U~硬聚氯乙烯 dn~公称外径 50、75、110、160	4.16	4.70
30	1725A72B114BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d _n 75 GB/T 5836.1	m		6.71	7.58
31	1725A73B115BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d _n 110 GB/T 5836.1	m		12.53	14.16
32	1725A74B73BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d _n 160 GB/T 5836.1	m		18.90	21.36
33	1725A73B76C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 63 GB/T 13663.2	m	1. 标准《给水用聚乙烯(PE)管道系统 第2部分:管材》GB/T 13663.2-2018 2. 代号: PE~聚乙烯 dn ~ 公称外径:50-200 PN ~ 公称压力:1.0、1.25 3. 聚乙烯混合料分级: PE100	10.84	12.25
34	1725A73B114C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 75 GB/T 13663.2	m		15.18	17.15
35	1725A73B121C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 90 GB/T 13663.2	m		21.71	24.53
36	1725A73B115C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 110 GB/T 13663.2	m		31.88	36.02
37	1725A73B73C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 160 GB/T 13663.2	m		67.40	76.16
38	1725A73B75C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 200 GB/T 13663.2	m		105.30	118.99
39	1725A73B50C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn50 GB/T 13663.2	m		6.58	7.44
40	1725A73B76C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn63 GB/T 13663.2	m		9.16	10.35
41	1725A73B114C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 75 GB/T 13663.2	m		12.30	13.90
42	1725A73B121C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 90 GB/T 13663.2	m		17.70	20.00
43	1725A73B115C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn110 GB/T 13663.2	m		26.61	30.07
44	1725A73B73C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 160 GB/T 13663.2	m		55.10	62.26
45	1725A73B75C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 200 GB/T 13663.2	m		86.22	97.43
46	1725A75B74BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 20 GB/T 18742.2	m		2.21	2.50
47	1725A75B62BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 25 GB/T 18742.2	m		3.33	3.76
48	1725A75B117BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 32 GB/T 18742.2	m	5.31	6.00	
49	1725A75B119BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 40 GB/T 18742.2	m	7.84	8.86	

价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价	
50	1725A75B50BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 50 GB/T 18742.2	m	1. 标准《冷热水用聚丙烯管道系统第2部分：管材》GB/T 18742.2-2017 2. 分类：PP-R 3. 系列：S5、S4 4. 代号：dn~公称外径	12.21	13.80	
51	1725A75B76BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 63 GB/T 18742.2	m		19.27	21.77	
52	1725A75B114BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 75 GB/T 18742.2	m		27.08	30.60	
53	1725A75B121BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 90 GB/T 18742.2	m		38.30	43.27	
54	1725A77B74BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 20 GB/T 18742.2	m		2.98	3.37	
55	1725A77B62BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 25 GB/T 18742.2	m		4.71	5.32	
56	1725A77B117BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 32 GB/T 18742.2	m		7.26	8.20	
57	1725A77B119BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 40 GB/T 18742.2	m		11.84	13.38	
58	1725A77B50BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 50 GB/T 18742.2	m		17.10	19.32	
59	1725A77B76BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 63 GB/T 18742.2	m		27.28	30.83	
60	1725A77B114BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 75 GB/T 18742.2	m		38.94	44.00	
61	1725A77B121BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 90 GB/T 18742.2	m		56.33	63.65	
62	1705A01B75C03BY	薄壁不锈钢管	DN15 S0.8 GB/T 14976	m		1. 不锈钢产品执行标准：GB/T 14976-2012 2. S~壁厚（mm）	5.40	6.10
63	1705A01B77C05BY	薄壁不锈钢管	DN20 S1.0 GB/T 14976	m			9.43	10.65
64	1705A01B79C05BY	薄壁不锈钢管	DN25 S1.0 GB/T 14976	m	11.78		13.31	
65	1705A01B81C07BY	薄壁不锈钢管	DN32 S1.2 GB/T 14976	m	15.08		17.04	
66	1705A01B83C07BY	薄壁不锈钢管	DN40 S1.2 GB/T 14976	m	18.85		21.30	
67	1705A01B85C07BY	薄壁不锈钢管	DN50 S1.2 GB/T 14976	m	24.60		27.80	
68	1705A01B87C09BY	薄壁不锈钢管	DN65 S2.0 GB/T 14976	m	55.97		63.24	
69	1705A01B89C09BY	薄壁不锈钢管	DN80 S2.0 GB/T 14976	m	68.88		77.83	
70	1705A01B91C09BY	薄壁不锈钢管	DN100 S2.0 GB/T 14976	m	79.20		89.50	

价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
71	1705A01B93C09 BY	薄壁不锈钢管	DN125 S2.0 GB/T 14976	m		99.00	111.87
72	1705A01B95C09 BY	薄壁不锈钢管	DN150 S2.0 GB/T 14976	m		131.00	148.03
73	1701A13B55C03 BY	焊接钢管	DN15~DN25 GB/T 3091	t	1. 标准:《低压流体输送用焊接钢管》GB/T 3091-2015 2. 代号: DN~公称口径, t~公称壁厚 (mm)	3450	3899
74	1701A13B59C03 BY	焊接钢管	DN32~DN50 GB/T 3091	t		3400	3842
75	1701A13B51C05 BY	焊接钢管	DN65~DN100 GB/T 3091	t		3400	3842
76	1701A13B57C05 BY	焊接钢管	DN125~DN200 GB/T 3091	t		3400	3842
77	1703A03B05C01 BT	镀锌钢管	DN15 t2.75 GB/T 3091	t	1. 标准:《低压流体输送用焊接钢管》GB/T 3091-2015 2. 代号: DN~公称口径, t~公称壁厚 (mm)	3980	4497
78	1703A03B06C01 BT	镀锌钢管	DN20 t2.75 GB/T 3091	t		3960	4475
79	1703A03B07C03 BT	镀锌钢管	DN25 t3.25 GB/T 3091	t		3960	4475
80	1703A03B08C03 BT	镀锌钢管	DN32 t3.25 GB/T 3091	t		3950	4464
81	1703A03B09C05 BT	镀锌钢管	DN40 t3.50 GB/T 3091	t		3950	4464
82	1703A03B10C05 BT	镀锌钢管	DN50 t3.50 GB/T 3091	t		3950	4464
83	1703A03B11C07 BT	镀锌钢管	DN65 t3.75 GB/T 3091	t		3950	4464
84	1703A03B03C09 BT	镀锌钢管	DN80 t4.00 GB/T 3091	t		3950	4464
85	1703A03B12C09 BT	镀锌钢管	DN100 t4.00 GB/T 3091	t		3950	4464
86	1703A03B13C11 BT	镀锌钢管	DN125 t4.50 GB/T 3091	t		3950	4464
87	1703A03B14C11 BT	镀锌钢管	DN150 t4.50 GB/T 3091	t		3950	4464
88	1703A03B15C11 BT	镀锌钢管	DN200 t4.50 GB/T 3091	t		3950	4464

价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
89	1707A03B103BT	无缝钢管	Φ22~Φ25 GB/T 8163	t	1. 标准:《输送流体用的无缝钢管》GB/T8163-2018 2. 代号: Φ~管道外径, δ~管道壁厚 (mm)	4950	5594
90	1707A03B104BT	无缝钢管	Φ30~Φ38 GB/T 8163	t		4311	4871
91	1707A03B105BT	无缝钢管	Φ42~Φ76 GB/T 8163t	t		4230	4780
92	1707A03B106BT	无缝钢管	Φ80~Φ108 GB/T 8163t	t		4050	4577
93	1707A03B107BT	无缝钢管	Φ122~Φ180 GB/T 8163t	t		4050	4577
94	1707A03B108BT	无缝钢管	Φ203~Φ273 GB/T 8163t	t		4050	4577
95	1707A03B109BT	无缝钢管	Φ315及以上 GB/T 8163t	t		4095	4627
96	1728A01B02C01 BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN15 GB/T 28897	m	1. 标准:《钢塑复合管》GB/T 28897-2021 2. 代号: SP-T 涂塑复合钢管 塑层材料代号: PE 聚乙烯	8.50	9.61
97	1728A01B03C01 BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN20 GB/T 28897	m		11.33	12.81
98	1728A01B04C01 BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN25 GB/T 28897	m		14.17	16.01
99	1728A01B05C01 BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN32 GB/T 28897	m		18.03	20.37
100	1728A01B06C01 BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN40 GB/T 28897	m		22.53	25.46
101	1728A01B07C01 BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN50 GB/T 28897	m		28.17	31.83
102	1728A01B08C01 BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN65 GB/T 28897	m		36.16	40.86
103	1728A01B09C01 BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN80 GB/T 28897	m		44.50	50.29
104	1715A03B13C07 BY	铜管	DN15 t1.02 GB/T 17791	m	1. 标准:《空调与制冷设备用铜及铜合金无缝管》GB/T 17791-2017 2. 代号: DN~公称口径, t~公称壁厚 (mm)	31.68	35.80
105	1715A03B15C09 BY	铜管	DN20 t1.07 GB/T 17791	m		49.73	56.20
106	1715A03B17C11 BY	铜管	DN25 t1.14 GB/T 17791	m		67.96	76.80
107	2906A18B123BY	UPVC 阻燃穿线管	PC16(中型) JG3050	m	1. 标准:《建筑用绝缘电工套管及配件》JG3050-1998 2. 清单中按中型管考虑	0.79	0.89
108	2906A18B124BY	UPVC 阻燃穿线管	PC20(中型) JG3050	m		0.96	1.08
109	2906A18B125BY	UPVC 阻燃穿线管	PC25(中型) JG3050	m		1.65	1.86

价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
110	2906A18B126BY	UPVC 阻燃穿线管	PC32(中型) JG3050	m	1. 标准:《套接紧定式钢导管电线管路施工及验收规程》T/CECS 120-2021	2.83	3.20
111	2906A18B127BY	UPVC 阻燃穿线管	PC40(中型) JG3050	m		4.25	4.80
112	2906A57B143BY	JDG 热镀锌电管	DN16×1.6mm T/CECS 120	m		2.97	3.36
113	2906A57B144BY	JDG 热镀锌电管	DN20×1.6mm T/CECS 120	m		3.71	4.20
114	2906A57B145BY	JDG 热镀锌电管	DN25×1.6mm T/CECS 120	m		4.62	5.22
115	2906A57B146BY	JDG 热镀锌电管	DN32×1.6mm T/CECS 120	m		5.91	6.68
116	2906A01B133BY	JDG 热镀锌电管	DN40×1.6mm T/CECS 120	m	8.03	9.07	
117	2906A76B134BY	PE 多孔梅花管	5×26mm YD/T 841.5	m	1、根据《地下通信管道用塑料管第5部分:梅花管》YD/T 841.5-2016。 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。	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		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 ²)：2.5、4、6、10、16、25、35、50、70、95、120、150、185、240	8.88	10.03
2	2811A13B96BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×4 GB/T 12706.1	m		13.58	15.35
3	2811A13B97BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×6 GB/T 12706.1	m		19.69	22.25
4	2811A13B98BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×10 GB/T 12706.1	m		33.27	37.60
5	2811A13B99BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×16 GB/T 12706.1	m		52.59	59.43
6	2811A13B338BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×25 GB/T 12706.1	m		82.04	92.70
7	2811A13B339BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×35 GB/T 12706.1	m		112.84	127.51
8	2811A13B340BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×50 GB/T 12706.1	m		155.50	175.72

价 格 信 息

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

价 格 信 息

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

价 格 信 息

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

价 格 信 息

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

价 格 信 息

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

价 格 信 息

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

价 格 信 息

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

价 格 信 息

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

价 格 信 息

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

价 格 信 息

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

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

七、绝热（保温）、耐火材料

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
1	1503A03C55D0 3BV	岩棉板	TR10-160 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³	1. 标准：《岩棉薄抹灰外墙外保温系统应用技术规程》DB34/T 1859-2020 2. 垂直于表面抗拉强度水平分为：TR10、TR7.5	424	479
2	1503A03C53D0 1BV	岩棉板	TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³		318	359
3	1503A09C55D0 3BV	岩棉复合板	TR10-160 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³		480	542
4	1503A09C53D0 1BV	岩棉复合板	TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³		450	509
5	1513A43B00BV	挤塑聚苯板	XPS DB34/T 1949-JGJ 144	m ³	1. 标准：《挤塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统应用技术规程》DB34/T 1949-2013、《外墙外保温工程技术标准》JGJ 144-2019 2. 代号：XPS~挤塑聚苯板	440	497
6	0901A01B53BW	普通纸面石膏板	厚度 9.5mm GB/T 9775	m ²	1. 标准：《纸面石膏板》（GB/T 9775-2008）；2. 分类：普通纸面石膏板；3. 厚度（mm）：9.5、12	7.30	8.25
7	0901A01B51BW	普通纸面石膏板	厚度 12mm GB/T 9775	m ²		8.24	9.31
8	0923A05B03BW	矿棉吸声板	厚度 12mm GB/T 5480	m ²	1. 标准：《矿物棉及其制品试验方法》	15.94	18.01

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 ²	(GB/T 5480-2017)	24.69	27.90

八、道路桥梁专用材料

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
1	3607A15B55C0 1BW	花岗岩路面石	芝麻灰火烧面 600×300×30mm JC/T 2114	m ²	1. 标准：《广场路面用天然石材》JC/T 2114-2012、《无障碍设计规范》GB 50763-2012 2. 分类：路面石、路缘石	80.00	82.40
2	3607A15B57C0 1BW	花岗岩路面石	芝麻灰火烧面 600×300×50mm JC/T 2114	m ²		113.00	116.39
3	3607A15B55C0 3BW	花岗岩路面石	芝麻灰盲道板 600×300×30mm JC/T 2114—GB 50763	m ²		88.00	90.64
4	3607A15B57C0 3BW	花岗岩路面石	芝麻灰盲道板 600×300×50mm JC/T 2114—GB 50763	m ²		126.00	129.78
5	3607A15B55C0 5BW	花岗岩路面石	五莲花火烧面 600×300×30mm JC/T 2114	m ²		88.00	90.64
6	3607A15B57C0 5BW	花岗岩路面石	五莲花火烧面 600×300×50mm JC/T 2114	m ²		125.00	128.75
7	3607A15B55C0 7BW	花岗岩路面石	五莲花盲道板 600×300×30mm JC/T 2114—GB 50763	m ²		91.00	93.73
8	3607A15B57C0 7BW	花岗岩路面石	五莲花盲道板 600×300×50mm JC/T 2114—GB 50763	m ²		130.00	133.90
9	3607A17B65C0 9BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×300×120mm JC/T 2114	m		50.00	51.50
10	3607A17B63C0 9BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×200×100mm JC/T 2114	m		32.00	32.96
11	3607A17B61C0 9BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×200×80mm JC/T 2114	m		25.00	25.75
12	3607A17B59C0 9BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 750×350×120mm JC/T 2114	m		66.00	67.98
13	3607A17B53C1 1BW	花岗岩路缘石	芝麻灰平石 500×200×100mm JC/T 2114	m		32.00	32.96
14	3607A17B58C1 1BW	花岗岩路缘石	芝麻灰平石 750×250×150mm JC/T 2114	m		60.00	61.80

价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
15	3605A11B69C0 1BW	透水混凝土路面砖	PCB-A 厚度 60mm N f _t 3.5 GB/T 25993	m ²	1. 标准:《透水路面砖和透水路面板》GB/T 25993-2010 2. 代号:PCB~透水混凝土路面砖 3. 代号: N~普通型, S~联锁型 4. 透水系数: A 级、B 级 5. 抗拉强度: fu3.5	50.00	56.5
16	3601A17B02C0 3AK	铸铁检查井盖	C0700 D 级 400kN CJ/T 511	套	1. 标准:《铸铁检查井盖》CJ/T 511-2017、《检查井盖》GB/T 23858-2009 2. 承载等级: D 级 400kN、C 级 250kN 3. 井座净开口: C0700	558	630
17	3601A17B02C0 1AK	铸铁检查井盖	C0700 C 级 250kN CJ/T 511	套		465	525
18	3601A19B11C0 5AK	球墨铸铁水算	750×450 重型 DB34/T1142	套		332	375
19	3601A19B09C0 7AK	球墨铸铁水算	600×400 重型 DB34/T1142	套		248	280
20	3601A19B07C0 7AK	球墨铸铁水算	500×300 重型 DB34/T1142	套		177	200

九、木、竹材料及其制品

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

价 格 信 息

安庆市七县（市）主要工程材料市场价格信息（安徽省基本清单）

序号	材料 编码	材料名称	规格型号及 特征	计量 单位	桐城		怀宁		潜山		太湖		望江		岳西		宿松	
					不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价
一、砼、砂浆及其它配合比材料																		
1	8021A0 1B55BV	预拌混凝 土	C20 GB/T 14902(泵送)	m ³	455	469	460	474	432	445	466	480	458	472	480.58	495	471	485
2	8021A0 1B59BV	预拌混凝 土	C25 GB/T 14902(泵送)	m ³	464	478	470	484	456	470	480	494	471	485	490.29	505	481	495
3	8021A0 1B52BV	预拌混凝 土	C30 GB/T 14902(泵送)	m ³	479	493	485	500	471	485	495	510	485	500	504.85	520	495	510
4	8021A0 1B65BV	预拌混凝 土	C35 GB/T 14902(泵送)	m ³	494	509	499	514	490	505	524	540	505	520	519.42	535	510	525
5	8021A0 1B67BV	预拌混凝 土	C40 GB/T 14902(泵送)	m ³	518	534	523	539	519	535	573	590	531	547	543.69	560	534	550
6	8021A0 1B68BV	预拌混凝 土	C45 GB/T 14902(泵送)	m ³	552	569	555	572	558	575	611	629	562	579	577.67	595	573	590
7	8021A0 1B49BV	预拌混凝 土	C50 GB/T 14902(泵送)	m ³	595	613	596	614	597	615	640	659	599	617	621.36	640	607	625
8	8021A0 1B57BV	预拌混凝 土	C20 GB/T 14902(非泵 送)	m ³	435	448	443	456	413	425	446	459	439	452	461.17	475	451	465
9	8021A0 1B61BV	预拌混凝 土	C25 GB/T 14902(非泵 送)	m ³	444	457	452	466	437	450	461	475	454	468	470.87	485	461	475

价 格 信 息

序号	材料 编码	材料名称	规格型号及 特征	计量 单位	桐城		怀宁		潜山		太湖		望江		岳西		宿松	
					不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价
10	8021A0 1B62BV	预拌混凝 土	C30 GB/T 14902(非泵 送)	m ³	459	473	464	478	451	465	475	489	468	482	485.44	500	476	490
11	8021A0 1B63BV	预拌混凝 土	C35 GB/T 14902(非泵 送)	m ³	474	488	475	489	471	485	505	520	483	497	500.00	515	490	505
12	8021A0 1B69BV	预拌混凝 土	C40 GB/T 14902(非泵 送)	m ³	498	513	498	513	495	510	553	570	510	525	524.27	540	515	530
13	8021A0 1B93BV	预拌混凝 土	C45 GB/T 14902(非泵 送)	m ³	532	548	533	549	534	550	592	610	541	557	558.25	575	553	570
14	8021A0 1B95BV	预拌混凝 土	C50 GB/T 14902(非泵 送)	m ³	575	592	576	593	573	590	621	640	581	598	601.94	620	587	605
15	8021A0 1B670B V	细石混凝 土	C20 GB/T 14902(泵送)	m ³	474	488	485	500	451	465	475	489	481	495	500.00	515	490	505
16	8021A0 1B71BV	细石混凝 土	C25 GB/T 14902(泵送)	m ³	484	499	493	508	476	490	490	505	490	505	509.71	525	500	515
17	8021A0 1B72BV	细石混凝 土	C30 GB/T 14902(泵送)	m ³	498	513	508	523	490	505	505	520	505	520	524.27	540	515	530
18	8021A0 1B73BV	细石混凝 土	C20 GB/T 14902(非泵 送)	m ³	454	468	464	478	437	450	456	470	463	477	480.58	495	471	485

价 格 信 息

序号	材料 编码	材料名称	规格型号及 特征	计量 单位	桐城		怀宁		潜山		太湖		望江		岳西		宿松	
					不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价
19	8021A0 1B74BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902 (非泵 送)	m ³	464	478	475	489	456	470	471	485	471	485	490.29	505	481	495
20	8021A0 1B75BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902 (非泵 送)	m ³	478	492	484	499	471	485	485	500	485	500	504.85	520	495	510
21	8025A0 1B32BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1	m ³	883	998	891	1007	991	1120	1030	1164	1024	1157	1107.96	1252	1053	1190
22	8025A0 1B34BV	沥青混凝土	AC-16 CJJ 1	m ³	837	946	844	954	973	1100	960	1085	973	1099	1078.76	1219	1000	1130
23	8025A0 7B35BV	沥青混凝土	AC-20 CJJ 1	m ³	819	925	823	930	938	1060	940	1062	925	1045	1050.44	1187	949	1072
24	8025A0 1B36BV	沥青混凝土	AC-25 CJJ 1	m ³	781	883	792	895	920	1040	890	1006	874	988	1016.81	1149	916	1035
25	8025A0 1B38BV	改性沥青 混凝土	SBS AC-13 CJJ 1	m ³	939	1061	942	1064	1124	1270	1150	1300	1144	1293	1221.24	1380	1168	1320
26	8025A0 7B40BV	改性沥青 混凝土	SBS AC-16 CJJ 1	m ³	901	1018	946	1069	1071	1210	1100	1243	1100	1243	1176.99	1330	1085	1226
27	8025A0 7B41BV	改性沥青 混凝土	SBS AC-20 CJJ 1	m ³	864	976	899	1016	1027	1160	1050	1187	1044	1180	1132.74	1280	1053	1190
28	0405A1 9B42BV	水泥稳定 级配碎石	3% JTG-T-F20	m ³	230	260	260	294	288	325	290	328	274	310	293.81	332	246	278
29	0405A1 9B43BV	水泥稳定 级配碎石	4% JTG-T-F20	m ³	240	271	270	305	299	338	300	339	282	319	302.65	342	258	291

价 格 信 息

序号	材料 编码	材料名称	规格型号及 特征	计量 单位	桐城		怀宁		潜山		太湖		望江		岳西		宿松	
					不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价
30	0405A1 9B44BV	水泥稳定 级配碎石	5% JTG-T-F20	m ³	250	283	280	316	301	340	310	350	292	330	312.39	353	269	304
二、黑色及有色金属																		
31	0101A1 5B01C0 1BT	热轧光圆 钢筋	HPB300 φ 6mm GB/T 1499.1	t	3354	3790	3399	3841	3310	3740	3350	3786	3300.88	3730	3353.98	3790	3310	3740
32	0101A1 5B02C0 1BT	热轧光圆 钢筋	HPB300 φ 8mm GB/T 1499.1	t	3354	3790	3399	3841	3310	3740	3350	3786	3300.88	3730	3353.98	3790	3310	3740
33	0101A1 5B03C0 1BT	热轧光圆 钢筋	HPB300 φ 10mm GB/T 1499.1	t	3354	3790	3399	3841	3310	3740	3350	3786	3300.88	3730	3353.98	3790	3310	3740
34	0101A1 6B04C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 φ 6mm GB/T 1499.2	t	3575	4040	3540	4000	3522	3980	3630	4102	3584.07	4050	3575.22	4040	3540	4000
35	0101A1 6B05C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 φ 8mm GB/T 1499.2	t	3266	3690	3232	3652	3257	3680	3460	3910	3317.7	3749	3283.19	3710	3301	3730
36	0101A1 6B06C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 φ 10mm GB/T 1499.2	t	3266	3690	3232	3652	3257	3680	3310	3740	3140.71	3549	3283.19	3710	3301	3730
37	0101A1 6B07C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 φ 12mm GB/T 1499.2	t	3213	3630	3170	3582	3248	3670	3260	3684	3193.81	3609	3256.64	3680	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
38	0101A1 6B08C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 φ 14mm GB/T 1499.2	t	3159	3570	3114	3519	3150	3560	3260	3684	3150.44	3560	3221.24	3640	3168	3580
39	0101A1 6B09C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 φ 16mm GB/T 1499.2	t	3151	3560	3111	3515	3142	3550	3205	3622	3150.44	3560	3212.39	3630	3168	3580
40	0101A1 6B10C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 φ 18mm GB/T 1499.2	t	3106	3510	3071	3470	3097	3500	3205	3622	3123.89	3530	3168.14	3580	3142	3550
41	0101A1 6B11C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 φ 20mm GB/T 1499.2	t	3151	3560	3111	3515	3142	3550	3205	3622	3168.14	3580	3212.39	3630	3186	3600
42	0101A1 6B12C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 φ 22mm GB/T 1499.2	t	3151	3560	3111	3515	3142	3550	3205	3622	3168.14	3580	3212.39	3630	3186	3600
43	0101A1 6B13C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 φ 25mm GB/T 1499.2	t	3177	3590	3143	3552	3168	3580	3205	3622	3167.26	3579	3230.09	3650	3186	3600
44	0101A1 6B14C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 φ 28mm GB/T 1499.2	t	3239	3660	3195	3610	3204	3620	3240	3661	3229.2	3649	3283.19	3710	3248	3670
45	0101A1 6B15C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 φ 32mm GB/T 1499.2	t	3239	3660	3195	3610	3204	3620	3240	3661	3229.2	3649	3283.19	3710	3248	3670

价 格 信 息

序号	材料 编码	材料名称	规格型号及 特征	计量 单位	桐城		怀宁		潜山		太湖		望江		岳西		宿松	
					不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价
46	0101A1 6B69C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400E φ 6mm GB/T 1499.2	t	3593	4060	3550	4012	3549	4010	3640	4113	3584.07	4050	3601.77	4070	3549	4010
47	0101A1 6B71C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400E φ 8mm GB/T 1499.2	t	3283	3710	3241	3662	3283	3710	3470	3921	3317.7	3749	3309.73	3740	3310	3740
48	0101A1 6B50C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400E φ 10mm GB/T 1499.2	t	3283	3710	3241	3662			3330	3763	3256.64	3680	3309.73	3740	3310	3740
49	0101A1 6B16C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400E φ 12mm GB/T 1499.2	t	3230	3650	3198	3614	3274	3700	3270	3695	3035.4	3430	3283.19	3710	3221	3640
50	0101A1 6B17C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400E φ 14mm GB/T 1499.2	t	3177	3590	3133	3540	3177	3590	3270	3695	3150.44	3560	3238.94	3660	3177	3590
51	0101A1 6B18C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400E φ 16mm GB/T 1499.2	t	3168	3580	3126	3532	3168	3580	3215	3633	3150.44	3560	3238.94	3660	3177	3590
52	0101A1 6B19C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400E φ 18mm GB/T 1499.2	t	3124	3530	3078	3478	3124	3530	3215	3633	3123.89	3530	3194.69	3610	3150	3560
53	0101A1 6B20C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400E φ 20mm GB/T 1499.2	t	3168	3580	3126	3532	3168	3580	3215	3633	3168.14	3580	3238.94	3660	3195	3610

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	3168	3580	3126	3532	3168	3580	3215	3633	3168.14	3580	3238.94	3660	3195	3610
55	0101A1 6B22C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400E φ 25mm GB/T 1499.2	t	3195	3610	3160	3571	3195	3610	3215	3633	3167.26	3579	3256.64	3680	3195	3610
56	0101A1 6B23C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400E φ 28mm GB/T 1499.2	t	3257	3680	3222	3641	3230	3650	3250	3673	3211.5	3629	3309.73	3740	3257	3680
57	0101A1 6B24C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400E φ 32mm GB/T 1499.2	t	3257	3680	3222	3641	3230	3650	3250	3673	3211.5	3629	3309.73	3740	3257	3680

三、水泥、砖瓦灰砂石及混凝土制品

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

价 格 信 息

序号	材料 编码	材料名称	规格型号及 特征	计量 单位	桐城		怀宁		潜山		太湖		望江		岳西		宿松	
					不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价
61	0413A1 3B10BN	混凝土实 心砖	SCB 240×115 ×53 MU15 GB/T 21144	百块	40	45	45	51	42.48	48	50	57	49	55			41	46
62	0413A1 3B11BN	混凝土实 心砖	SCB 240×115 ×53 MU20 GB/T 21144	百块			45	51	46.02	52	53	60	50	57			41	46
63	0413A1 3B13BN	混凝土实 心砖	SCB 240×115 ×53 MU25 GB/T 21144	百块					48.67	55	56	63					42	47
64	0413A1 3B15BN	混凝土实 心砖	SCB 240×115 ×53 MU30 GB/T 21144	百块					51.33	58	59	67					43	49
65	0415A1 3B17AV	蒸压加气 混凝土砌 块	AAC-B A3.5 B06 砂加气 GB/T 11968	m ³	238.98	270	245.95	278			320	362	300	339	247.79	280	250	282
66	0415A1 3B19AV	蒸压加气 混凝土砌 块	AAC-B A5.0 B07 砂加气 GB/T 11968	m ³	247.8	280	252.07	285			330	373	316	357	265.49	300	250	282
67	0415A1 3B21AV	蒸压加气 混凝土砌 块	AAC-B A5.0 B06 砂加气 GB/T 11968	m ³	252.22	285	255.79	289			340	384	316	357			250	282
68	0403A1 7B05BV	机制中粗 砂	细度模数 3.7~2.3 GB/T14684	t	67.53	70	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	67.96	70	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	67.96	70	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	67.96	70	90.29	93	82.5	85	100	103	86.41	89	87.38	90	90	93
72	0405A4 9B00BT	毛石	(综合)JC/T 204	t	57.96	60	70	72			80	82.40	81	83	53.40	55	80	82
73	0409A4 9B03BT	生石灰	CL 75-Q JC/T 479	t	369	380	369	380	437	450	437	450.11	434.95	448	466.02	480	437	450

安庆市建设工程材料市场参考价
(2025 年第 9 期)

目 录

一、苗木.....	68
二、有机增强增韧（STAPP）合金管.....	70
三、装配式 PP/PVC（承插）内壁钢筋混凝土排水管.....	70

安庆市建设工程材料市场参考价

(2025 年第 9 期)

说明:

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

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

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

市场参考价

序号	材料名称	规格型号及特征	计量单位	市场参考价 (不含税)	市场参考价 (含税)
苗木参考价					
1	改良法梧	胸径Φ12cm, 树高 400-500cm, 冠幅 250-350cm, 枝下高 300-320cm	株	294	320
2	香樟	胸径Φ12cm, 树高 400-500cm, 冠幅 250-350cm, 枝下高 300-320cm	株	390	425
3	香樟	胸径Φ15cm, 树高 450-650cm, 冠幅 300-400cm, 枝下高 300-320cm	株	642	700
4	银杏 (实生)	胸径Φ12cm, 树高 550-650cm, 冠幅 250-350cm, 枝下高 300-320cm	株	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	569	620
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	413	450
9	广玉兰	胸径Φ10cm, 树高 500-600cm, 冠幅 180-250cm, 枝下高 250-300cm	株	303	330
10	广玉兰	胸径Φ12cm, 树高 550-650cm, 冠幅 250-300cm, 枝下高 300-320cm	株	495	540
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	239	260
13	栾树	胸径Φ15cm, 树高 550-700cm, 冠幅 280-350cm, 枝下高 300-320cm	株	624	680
14	白玉兰	胸径Φ10cm, 树高 500-600cm, 冠幅 180-250cm, 枝下高 300-320cm	株	367	400
15	女贞	胸径Φ10cm, 树高 500-600cm, 冠幅 180-250cm, 枝下高 300-320cm	株	239	260
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	257	280
18	雪松	树高 500-600cm, 冠幅 280-350cm, 枝下高 30-50cm	株	367	400
19	桂花 (金桂)	树高 150-200cm, 冠幅 120-150cm, 丛生	株	170	185
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	367	400
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	73	80
25	紫薇	地径 8cm, 树高 200-350cm, 冠幅 180-250cm, 枝下高 100-150cm	株	229	250
26	紫叶李	地径 5cm, 树高 180-220cm, 冠幅 150-180cm, 枝下高 60-80cm	株	87	95
27	紫叶李	地径 8cm, 树高 220-280cm, 冠幅 170-220cm, 枝下高 60-80cm	株	229	250
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	486	530
30	垂丝海棠	地径 5cm, 树高 180-220cm, 冠幅 150-180cm, 枝下高 60-80cm	株	92	100
31	垂丝海棠	地径 8cm, 树高 220-280cm, 冠幅 170-220cm, 枝下高 60-80cm	株	459	500
32	红花继木球 (光球)	树高 100-120cm, 冠幅 100cm	株	78	85
33	红花继木球 (光球)	树高 120-150cm, 冠幅 150cm	株	174	190
34	红叶石楠球 (光球)	树高 100-120cm, 冠幅 100cm	株	41	45
35	红叶石楠球 (光球)	树高 120-150cm, 冠幅 150cm	株	110	120
36	海桐球 (光球)	树高 100-120cm, 冠幅 100cm	株	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	1.33	1.45
39	红叶石楠 (毛球)	树高 50-70cm, 冠幅 40-45cm	株	1.42	1.55
40	杜鹃 (毛鹃)	树高 30-40cm, 冠幅 25-30cm	株	1.10	1.2
41	红花继木	树高 30-40cm, 冠幅 25-30cm	株	1.33	1.45
42	红花继木 (毛球)	树高 50-70cm, 冠幅 40-45cm	株	1.42	1.55
43	金森女贞	树高 30-40cm, 冠幅 25-30cm	株	0.83	0.9

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	0.87	0.95
45	海桐	树高 30-40cm, 冠幅 25-30cm	株	1.19	1.3
46	海桐(毛球)	树高 40-50cm, 冠幅 30-40cm	株	1.24	1.35
47	金边黄杨	树高 35-40cm, 冠幅 20-30cm	株	0.78	0.85
48	马尼拉草坪	满铺	m ²	6.88	7.5
49	矮生百慕大草坪	满铺	m ²	5.14	5.6
50	百慕大+黑麦草混播草坪	满铺	m ²	5.14	5.6
有机增强增韧 (STAPP) 合金管参考价 (材料供应商报价)					
1	有机增强增韧合金管	SN8 DN200	m	45	51
2	有机增强增韧合金管	SN8 DN300	m	103	116
3	有机增强增韧合金管	SN8 DN400	m	178	201
4	有机增强增韧合金管	SN8 DN500	m	230	260
装配式 PP/PVC (承插) 内壁钢筋混凝土排水管参考价 (材料供应商报价)					
1	装配式 PP/PVC(承插)内壁钢筋混凝土排水管(含橡胶圈)	Φ300mmII 级	m	278.32	314.50
2	装配式 PP/PVC(承插)内壁钢筋混凝土排水管(含橡胶圈)	Φ400mmII 级	m	350.75	396.35
3	装配式 PP/PVC(承插)内壁钢筋混凝土排水管(含橡胶圈)	Φ500mmII 级	m	398.23	450.00
4	装配式 PP/PVC(承插)内壁钢筋混凝土排水管(含橡胶圈)	Φ600mmII 级	m	562.83	636.00

市场参考价

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

