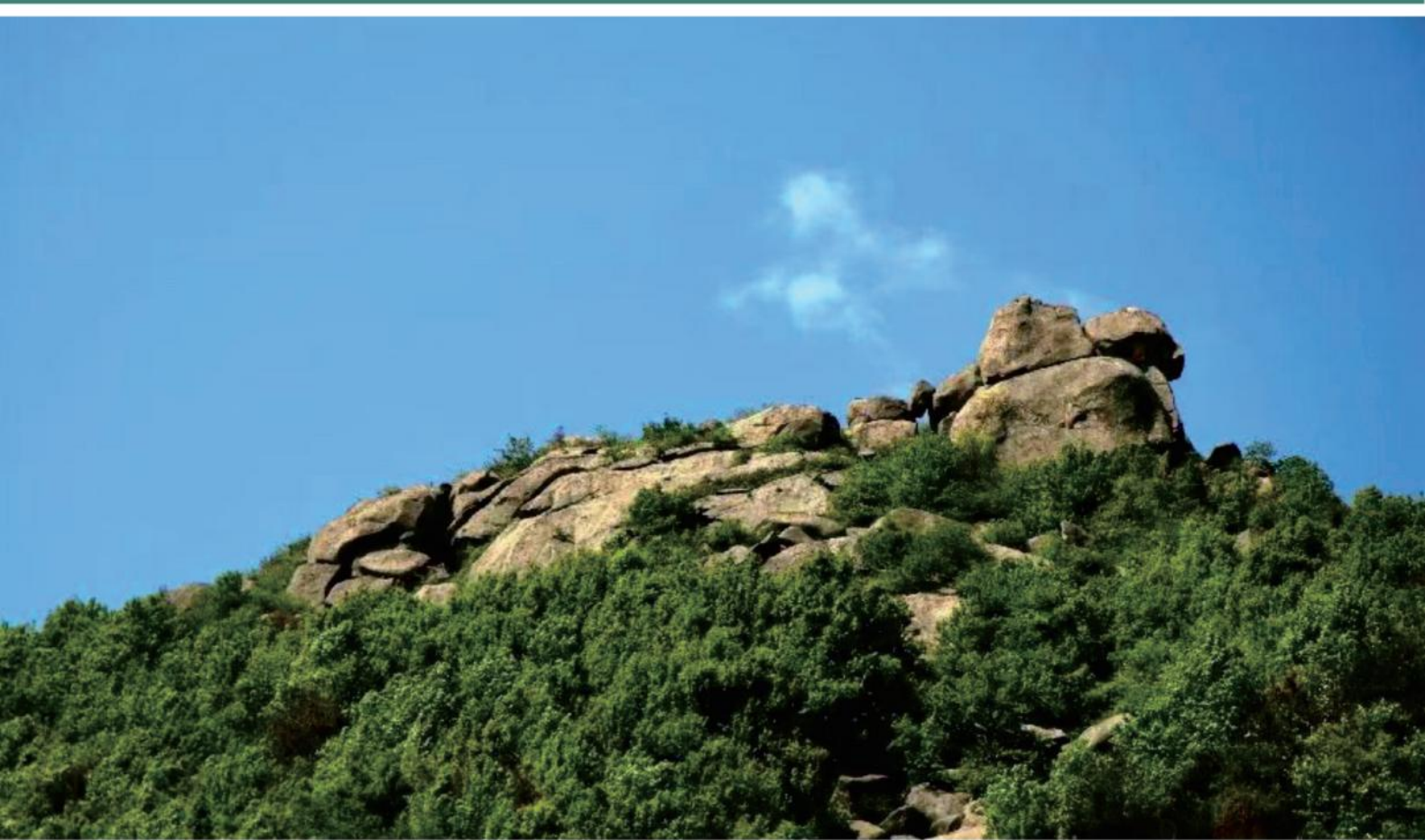


安庆工程造价信息简讯

ANQING GONGCHENG ZAOJIA XINXI JIANXUN



安庆市建筑管理处

2025年第5期

安庆工程造价 信息简讯

月刊
2025 年第 5 期
(总第二五三期)

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：二〇二五年五月七日

ANQING GONGCHENG ZAOJIA XINXI JIAN XUN

目 录

★文件选登

关于发布安徽省水环境综合治理工程计价依据的公告	1
关于公布 2023 年度安徽省优秀建筑业企业名单的通知	2
关于印发《安徽省建设工程造价咨询服务收费自律管理 办法》《安徽省建设工程造价管理协会工程造价纠纷 调解办法》的通知.....	20
关于举办《建设工程工程量清单计价标准》 (GB/T50500-2024)专题讲座的通知.....	29

★指标指数

建设工程造价指标（指数）数据统计表.....	32
安庆市 2025 年第 5 期部分结构类型单项工程平方米造 价参考指标.....	34

★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）	35
七县（市）建设工程主要材料市场价格信息（安徽省基 本清单）.....	72

★市场参考价

一、苗木.....	84
二、有机增强增韧（STAPP）合金管.....	86
三、装配式 PP/PVC（承插）内壁钢筋混凝土排水管.....	86

关于发布安徽省水环境综合治理工程计价依据的公告

安徽省住房和城乡建设厅公告第 33 号

现批准发布安徽省水环境综合治理工程计价依据，自 2025 年 7 月 1 日起施行。安徽省水环境综合治理工程计价依据包括《安徽省水环境综合治理工程计价定额》《安徽省水环境综合治理工程费用定额》《安徽省水环境综合治理工程清单计价办法》。

安徽省水环境综合治理工程计价依据由中国建设科技出版社出版发行，安徽省建设工程造价管理总站负责解释。在执行过程中，如有问题和意见，请及时向安徽省建设工程造价管理总站反馈。

2025 年 4 月 1 日

安徽省住房和城乡建设厅
安徽省交通运输厅
安徽省水利厅
安徽省通信管理局

文件

建办〔2025〕41号

关于公布 2023 年度安徽省优秀建筑业
企业名单的通知

各市住房城乡建设局（城乡建设局）、城市管理局、交通运输局、水利（水务）局、公共资源交易监督管理局、重点工程建设管理局，合肥市林业和园林局，广德市、宿松县住房城乡建设局、城市管理局、交通运输局、水利局、重点工程建设管理局：

根据《关于开展 2023 年度安徽省优秀建筑业企业认定工作的通知》（建办函〔2024〕755 号），省住房城乡建设厅、省交通运输厅、省水利厅、省通信管理局联合开展了 2023 年度安徽省优秀建筑业企业认定工作。经认定与公示，共有 447 家企业被认定为 2023 年度安徽省优秀建筑业企业，现予公布。



2023 年度安徽省优秀建筑业企业名单

(447 家, 排名顺序不分先后)

序号	企业名称	统一社会信用代码	注册属地	申报类别
一、龙头企业				
1	中铁四局集团有限公司	913400001491855256	合肥市	综合基础设施总承包类
2	安徽建工集团股份有限公司	91340300711790416H	蚌埠市	综合基础设施总承包类
3	中煤第三建设(集团)有限责任公司	913413001523400049	宿州市	综合基础设施总承包类
4	中国十七冶集团有限公司	91340500150501353B	马鞍山市	综合基础设施总承包类
5	安徽水安建设集团股份有限公司	91340100737330012L	合肥市	综合基础设施总承包类
6	中铁四局集团第四工程有限公司	9134010014904479XF	合肥市	综合基础设施总承包类
7	安徽建工公路桥梁建设集团有限公司	91340000148941069W	合肥市	综合基础设施总承包类
8	安徽建工建设投资集团有限公司	91340000148955807J	合肥市	综合基础设施总承包类
9	安徽水利开发有限公司	91340300MA2RJ2XJXJ	蚌埠市	综合基础设施总承包类
10	安徽建工三建集团有限公司	91340000743076866A	合肥市	综合基础设施总承包类
11	中建四局第六建设有限公司	91340100150220463X	合肥市	综合基础设施总承包类
12	中铁四局集团第一工程有限公司	91340100149037071W	合肥市	综合基础设施总承包类
13	中铁四局集团建筑工程有限公司	913401001490351802	合肥市	综合基础设施总承包类
14	中国能源建设集团安徽电力建设第二工程有限公司	91340000150229679Q	合肥市	综合基础设施总承包类
15	中能建建筑集团有限公司	91340000150223736M	合肥市	综合基础设施总承包类
16	中铁二十四局集团安徽工程有限公司	91340100149860850E	合肥市	综合基础设施总承包类
17	中建五局第二建设有限公司	91341300MA2W2KP71H	合肥市	综合基础设施总承包类
18	中国化学工程第三建设有限公司	91340400150228377Y	合肥市	综合基础设施总承包类
19	安徽富煌钢构股份有限公司	91340100769033274W	合肥市	综合基础设施总承包类
20	安徽省交通建设股份有限公司	913400001489533507	合肥市	综合基础设施总承包类
21	中安华力建设集团有限公司	913401001531448657	合肥市	综合基础设施总承包类
22	安徽国信建设集团有限公司	9134010014923581XH	合肥市	综合基础设施总承包类
23	安徽金鹏建设集团股份有限公司	913411007049623209	滁州市	综合基础设施总承包类
24	安徽和广建设有限公司	91340100MA2N2CJ14F	合肥市	综合基础设施总承包类
25	安徽鲁班建设投资集团有限公司	91340223756848220N	芜湖市	综合基础设施总承包类
26	衡宇建设集团有限公司	91341525733022565X	六安市	综合基础设施总承包类
27	安徽中擎建设发展有限公司	91341500152981565Y	六安市	综合基础设施总承包类

28	安徽四建控股集团有限公司	91340100769048935F	合肥市	综合基础设施总承包类
29	安徽同济建设集团有限责任公司	91340100762758635W	合肥市	综合基础设施总承包类
二、骨干企业				
30	合肥启航建筑工程有限公司	91340121066532165A	合肥市	劳务类
31	安徽伟诚建设工程有限公司	913401005563154114	合肥市	劳务类
32	安徽航元建设工程有限公司	913401003552096983	合肥市	劳务类
33	桐玉建设集团有限公司	913408816614372507	合肥市	劳务类
34	安徽恩达建筑工程有限公司	913401005926824624	合肥市	劳务类
35	安徽呈龙建设工程有限公司	91340100358558658Q	合肥市	劳务类
36	安徽丰临观泰建设工程有限公司	91340121MA2MUBTL09	合肥市	劳务类
37	安徽庆宇建设工程有限公司	913401000570372182	合肥市	劳务类
38	安徽敬泽建设有限公司	91340100069129347F	合肥市	劳务类
39	合肥博发建筑工程有限公司	913401005957431872	合肥市	劳务类
40	安徽博达环境建设有限公司	91340506MA2MX1NE4X	马鞍山市	劳务类
41	安徽泛亚建筑工程有限公司	91340100052913522D	合肥市	劳务类
42	安徽滨构建筑工程有限公司	91340100MA2MTPMRSC	合肥市	劳务类
43	安徽智德建设有限公司	913402216973558391	芜湖市	劳务类
44	安徽普照环境科技有限公司	91340100670905837H	合肥市	劳务类
45	安徽皖阔建设工程有限公司	91340100MA2MU7GG6L	合肥市	劳务类
46	安徽水安国际经济技术合作有限公司	91340100731672126P	合肥市	劳务类
47	安徽新思维建筑有限公司	91340523688113141F	马鞍山市	劳务类
48	安徽曜立工程技术有限公司	91340500MA2MUPHG13	马鞍山市	劳务类
49	安徽信达建筑安装有限公司	9134152375851227XK	六安市	劳务类
50	安徽路开建设工程有限公司	91340100MA2N0X9J49	合肥市	劳务类
51	安徽启桃基业建筑劳务有限公司	91340225MA2NC0DQ2P	芜湖市	劳务类
52	阜阳市嘉安建筑劳务有限公司	913412007408778367	阜阳市	劳务类
53	无为燕林建筑劳务有限公司	91340225MA2TY8AQ00	芜湖市	劳务类
54	安徽东联建筑劳务有限公司	91340207355184558T	芜湖市	劳务类
55	安徽省东坤贸安建筑劳务有限公司	91340100595737000K	合肥市	劳务类
56	安徽善驰建设工程有限公司	91340104MA2T2J6N6N	合肥市	劳务类
57	合肥华威建筑劳务有限公司	91340100779054853J	合肥市	劳务类
58	安徽省京源劳务有限责任公司	91340225734942179M	芜湖市	劳务类

文件选登

59	安徽韩建建筑劳务服务有限公司	91341521098682176B	淮南市	劳务类
60	安徽建工检测科技集团有限公司	91340000786510474C	合肥市	工程质量检测类
61	合肥工大工程试验检测有限责任公司	91340122779065528Q	合肥市	工程质量检测类
62	合肥工大共达工程检测试验有限公司	913401001491915621	合肥市	工程质量检测类
63	国检测试控股集团安徽元正检测有限公司	91341800784915275U	合肥市	工程质量检测类
64	安徽省建院工程质量检测有限公司	913401007901365693	合肥市	工程质量检测类
65	安徽省建筑工程质量监督检测站有限公司	91340000786533748U	合肥市	工程质量检测类
66	安徽省建设工程测试研究院有限责任公司	91340000784932702U	合肥市	工程质量检测类
67	安徽寰宇工程质量检测有限公司	91341800080315693N	合肥市	工程质量检测类
68	淮北市建设工程质量检测中心有限公司	913406007316763119	淮北市	工程质量检测类
69	中冶检测认证（安徽）有限公司	913405007330379787	马鞍山市	工程质量检测类
70	马鞍山中鑫工程质量检测咨询有限公司	913405003279665014	马鞍山市	工程质量检测类
71	合肥市建设工程监测中心有限责任公司	91340100662948933R	合肥市	工程质量检测类
72	安徽金源工程检测有限公司	91340100793577781T	合肥市	工程质量检测类
73	安徽省建控建设工程质量检测有限公司	91341004783098330L	合肥市	工程质量检测类
74	安徽省阜阳市建设工程质量检测站有限公司	91341200713915008Y	阜阳市	工程质量检测类
75	中徽建技术有限公司	91340000610300414A	合肥市	通信类
76	安徽电信规划设计有限责任公司	91340000711777457C	合肥市	通信类
77	国维技术有限公司	91340100738903193R	合肥市	通信类
78	中安君瑞建设集团有限公司	913410213945471558	黄山市	通信类
79	安徽贝佳斯通信科技有限公司	913401000544564255	合肥市	通信类
80	徽君建设集团有限公司	913410233955003164	黄山市	通信类
81	安徽宇达建设工程有限公司	91340621730037972L	淮北市	通信类
82	中铁上海工程局集团第三工程有限公司	9134010059709095XU	合肥市	建筑工程总承包类（特级、一级）
83	中化学交通建设集团建筑工程有限公司	91340100MA2TN8DE1F	合肥市	建筑工程总承包类（特级、一级）
84	中建国际工程有限公司	91340100149145267M	合肥市	建筑工程总承包类（特级、一级）
85	中建六局第八建设有限公司	91340123MA8NBMCXG	合肥市	建筑工程总承包类（特级、一级）
86	安徽省建设集团有限公司	91340100149147289C	合肥市	建筑工程总承包类（特级、一级）
87	安徽宝业建工集团有限公司	913401007790900612	合肥市	建筑工程总承包类（特级、一级）
88	安徽宝翔建设集团有限责任公司	91340200149579719N	芜湖市	建筑工程总承包类（特级、一级）
89	淮北矿业（集团）工程建设有限责任公司	91340600150820194C	淮北市	建筑工程总承包类（特级、一级）
90	安徽常青建设集团有限公司	9134010014922087XU	合肥市	建筑工程总承包类（特级、一级）

91	安徽开盛津城建设有限公司	9134188175682777XN	宣城市	建筑工程总承包类（特级、一级）
92	安徽交控建设工程集团有限公司	91340000148953991G	合肥市	建筑工程总承包类（特级、一级）
93	安徽华业建工集团有限公司	91340207149499401X	芜湖市	建筑工程总承包类（特级、一级）
94	安徽建工第二建设集团有限公司	91340000148940867W	宿州市	建筑工程总承包类（特级、一级）
95	中铁四局集团钢结构建筑有限公司	91340100149114057T	合肥市	建筑工程总承包类（特级、一级）
96	合肥市义兴建筑安装工程有限责任公司	91340100149232416X	合肥市	建筑工程总承包类（特级、一级）
97	安徽水木建工集团有限公司	91341125394205374C	滁州市	建筑工程总承包类（特级、一级）
98	安徽建工第一建设集团有限公司	91340000148940656D	安庆市	建筑工程总承包类（特级、一级）
99	阜阳城投建设有限公司	91341200MA2W9B180R	阜阳市	建筑工程总承包类（特级、一级）
100	安徽中固建设集团有限公司	913402235704225638	芜湖市	建筑工程总承包类（特级、一级）
101	安徽建工建设安装集团有限公司	91340000148940832A	滁州市	建筑工程总承包类（特级、一级）
102	安徽华筑建设工程有限公司	9134010069572862XC	合肥市	建筑工程总承包类（特级、一级）
103	安徽华晟建设投资有限公司	913401236629345072	合肥市	建筑工程总承包类（特级、一级）
104	中煤第七十二工程有限公司	91341300152382810Q	宿州市	建筑工程总承包类（特级、一级）
105	安徽国泰建筑有限公司	913407006849761775	铜陵市	建筑工程总承包类（特级、一级）
106	安徽天成建设有限公司	913415001529421526	六安市	建筑工程总承包类（特级、一级）
107	安徽方正建筑安装有限公司	913418227901047190	宣城市	建筑工程总承包类（特级、一级）
108	安徽同建建设集团有限公司	913403006629339426	蚌埠市	建筑工程总承包类（特级、一级）
109	安徽盛大建设工程有限公司	913405225704402512	马鞍山市	建筑工程总承包类（特级、一级）
110	中安景泰建设集团有限公司	91341000769027771C	黄山市	建筑工程总承包类（特级、一级）
111	铜陵有色金属集团铜冠建筑安装股份有限公司	913407007998261361	铜陵市	建筑工程总承包类（特级、一级）
112	中建八局合肥建设有限公司	91340100MA8NR60KX5	合肥市	建筑工程总承包类（特级、一级）
113	韩大建设有限公司	91340522MA2RU4LP8X	淮南市	建筑工程总承包类（特级、一级）
114	安徽双丰建设集团有限公司	91340121756819809G	合肥市	建筑工程总承包类（特级、一级）
115	安徽华瓴建工集团有限公司	91341125152823655K	滁州市	建筑工程总承包类（特级、一级）
116	安徽中承三建建设有限公司	9134012477735457X8	合肥市	建筑工程总承包类（特级、一级）
117	安徽八方工程有限公司	91340100796430566B	合肥市	建筑工程总承包类（特级、一级）
118	安徽巨石建设工程有限公司	9134032366142226XC	蚌埠市	建筑工程总承包类（特级、一级）
119	中建七局（安徽）建筑有限公司	91340100MA2WE97A7A	合肥市	建筑工程总承包类（二级、三级）
120	博信达建设集团有限公司	91340800786538346C	安庆市	建筑工程总承包类（二级、三级）
121	黄山锦绣建设集团有限公司	91341021598654614H	黄山市	建筑工程总承包类（二级、三级）
122	安徽君泰建设工程有限公司	91341821MA2MVG9H5H	合肥市	建筑工程总承包类（二级、三级）

文件选登

123	芜湖殷港建设有限公司	91340221MA2MXDM9XE	芜湖市	建筑工程总承包类（二级、三级）
124	蚌埠万顺建筑安装工程有限公司	91340300MA2N19JU8K	蚌埠市	建筑工程总承包类（二级、三级）
125	安徽禹都建设集团有限公司	91340321557844315M	蚌埠市	建筑工程总承包类（二级、三级）
126	安徽新集矿山建设工程有限公司	91340421704924682N	淮南市	建筑工程总承包类（二级、三级）
127	瀚景建设集团有限公司	91340100072385456G	合肥市	建筑工程总承包类（二级、三级）
128	安徽鼎晖建设工程有限公司	9134010009079822XQ	合肥市	建筑工程总承包类（二级、三级）
129	安徽易源建设工程有限公司	91340221MA2U1DQK8F	芜湖市	建筑工程总承包类（二级、三级）
130	安徽明泽建设有限公司	91340100095920394C	合肥市	建筑工程总承包类（二级、三级）
131	蒙城县梦蝶文化旅游开发有限公司	91341622MA2N47UDXR	亳州市	建筑工程总承包类（二级、三级）
132	马鞍山昌胜建筑安装有限公司	913405003943777826	马鞍山市	建筑工程总承包类（二级、三级）
133	涡阳市政建设集团有限公司	91341621485947154X	亳州市	建筑工程总承包类（二级、三级）
134	安徽长志建筑工程有限公司	913401210836783856	合肥市	建筑工程总承包类（二级、三级）
135	安徽飞天智能建筑科技有限公司	91341500MA2N9FJTXK	六安市	建筑工程总承包类（二级、三级）
136	安徽通泰建筑工程有限公司	91341700577081183P	池州市	建筑工程总承包类（二级、三级）
137	合肥锦志工程施工有限责任公司	91340100692817328B	合肥市	建筑工程总承包类（二级、三级）
138	安徽宏源电力建设有限公司	91340000705049699X	合肥市	建筑工程总承包类（二级、三级）
139	安徽省国元建工集团有限公司	91340121662922178J	合肥市	市政工程总承包类（特级、一级）
140	安徽新建控股集团有限公司	913401001491870022	合肥市	市政工程总承包类（特级、一级）
141	中铁十局集团第三建设有限公司	91340000774968699M	合肥市	市政工程总承包类（特级、一级）
142	中化学交通建设集团市政工程有限公司	91340800MA2U711D1A	合肥市	市政工程总承包类（特级、一级）
143	宣城市政建设集团有限公司	913418001533009014	宣城市	市政工程总承包类（特级、一级）
144	安徽杰智建设工程有限公司	9134010056637137XY	合肥市	市政工程总承包类（特级、一级）
145	淮南市建发市政工程有限公司	91340400MA2UHDPQ4T	淮南市	市政工程总承包类（特级、一级）
146	安徽省新路建设工程集团有限责任公司	9134120015183685XE	阜阳市	市政工程总承包类（特级、一级）
147	安徽元鼎建设工程有限责任公司	91340300793558759J	蚌埠市	市政工程总承包类（特级、一级）
148	安徽昱天建设工程有限公司	91340100786503047Y	合肥市	市政工程总承包类（特级、一级）
149	合肥钦成建设工程有限责任公司	9134010055781874XP	合肥市	市政工程总承包类（特级、一级）
150	芜湖城市建设集团股份有限公司	913402003279808056	芜湖市	市政工程总承包类（特级、一级）
151	中煤特殊凿井有限责任公司	91340600597060398F	淮北市	市政工程总承包类（特级、一级）
152	安徽兴罗建设集团有限公司	91340121723346830K	合肥市	市政工程总承包类（特级、一级）
153	合肥香馨建设集团有限公司	9134010014903855X5	合肥市	市政工程总承包类（特级、一级）
154	安徽华景建设有限公司	913415001529822932	合肥市	市政工程总承包类（特级、一级）

155	安徽省海陆通建设有限公司	91360000796998661R	合肥市	市政工程总承包类（特级、一级）
156	安徽远维建设有限公司	91340100096167306C	合肥市	市政工程总承包类（特级、一级）
157	安徽康东建设集团有限公司	913401007773784409	合肥市	市政工程总承包类（特级、一级）
158	安徽鸿宇路桥工程有限公司	9134010075487322XP	合肥市	市政工程总承包类（特级、一级）
159	黄山市建工集团股份有限公司	913410001514951197	黄山市	市政工程总承包类（二级、三级）
160	安徽择正公路工程有限责任公司	91340100798125135F	合肥市	市政工程总承包类（二级、三级）
161	芜湖天泰建设有限公司	91340221568954368H	芜湖市	市政工程总承包类（二级、三级）
162	芜湖精帅建设有限公司	91340221057043693Y	芜湖市	市政工程总承包类（二级、三级）
163	安徽苇润生态科技有限公司	913401000739409334	合肥市	市政工程总承包类（二级、三级）
164	安徽伟达建设集团有限公司	913408006973534540	安庆市	市政工程总承包类（二级、三级）
165	安徽强瑞建设工程有限公司有限责任公司	913407000570334446	铜陵市	市政工程总承包类（二级、三级）
166	安徽花山建设集团有限公司	91340500793595146R	马鞍山市	市政工程总承包类（二级、三级）
167	安徽世晟建设有限公司	9134022157175552XJ	芜湖市	市政工程总承包类（二级、三级）
168	安徽瑞祺建设集团有限公司	913413025649934661	宿州市	市政工程总承包类（二级、三级）
169	森丰建设有限公司	91340500078727365W	马鞍山市	市政工程总承包类（二级、三级）
170	安徽昌盛建设集团有限公司	91341721154200646J	池州市	市政工程总承包类（二级、三级）
171	安徽圣合建设工程有限公司	91340100095677099C	合肥市	市政工程总承包类（二级、三级）
172	安徽景湖市政工程集团有限公司	91340500587238121P	马鞍山市	市政工程总承包类（二级、三级）
173	安徽鹏跃建设工程有限公司	91340100MA2MXDNB20	合肥市	市政工程总承包类（二级、三级）
174	中铁四局集团电气化工程有限公司	913403001498723174	蚌埠市	其他施工总承包类（特级、一级）
175	锦旭建设有限公司	91340200050192450F	芜湖市	其他施工总承包类（特级、一级）
176	安徽送变电工程有限公司	9134000014903943XF	合肥市	其他施工总承包类（特级、一级）
177	铜陵有色金属集团铜冠矿山建设股份有限公司	913407007389012275	铜陵市	其他施工总承包类（特级、一级）
178	安徽蚁工建设工程有限公司	913401003945383639	合肥市	其他施工总承包类（特级、一级）
179	安徽津利电力发展有限公司	91340000766870333H	合肥市	其他施工总承包类（二级、三级）
180	安徽美天建设有限公司	913405003367470609	马鞍山市	其他施工总承包类（二级、三级）
181	马鞍山华亿工程技术有限公司	913405005914451825	马鞍山市	其他施工总承包类（二级、三级）
182	亳州益源电力有限责任公司	913416007284932903	亳州市	其他施工总承包类（二级、三级）
183	鸿茂建设集团有限公司	91341000059721240Y	黄山市	其他施工总承包类（二级、三级）
184	安徽新城电力工程建设有限公司	9134010071176498XP	合肥市	其他施工总承包类（二级、三级）
185	安徽江南爆破工程有限公司	91341881664217720T	宣城市	其他施工总承包类（二级、三级）
186	安徽中望建设工程有限公司	91340100MA2PH7HW5B	合肥市	其他施工总承包类（二级、三级）

文件选登

187	安徽平昊工程建设有限公司	913406005717881885	淮北市	其他施工总承包类（二级、三级）
188	安徽三环电力工程集团有限公司	91341200151820751Y	阜阳市	其他施工总承包类（二级、三级）
189	安徽开源路桥有限责任公司	91340000704988520X	合肥市	公路、港口与航道总承包类（特级、一级）
190	安徽交控工程集团有限公司	91340000744897076F	合肥市	公路、港口与航道总承包类（特级、一级）
191	中交二航局第四工程有限公司	9134020755630072XB	芜湖市	公路、港口与航道总承包类（特级、一级）
192	安徽巢湖路桥建设集团有限公司	913401817199869748	合肥市	公路、港口与航道总承包类（特级、一级）
193	新政建设集团有限公司	91340100683607804G	合肥市	公路、港口与航道总承包类（特级、一级）
194	合肥市公路桥梁工程有限责任公司	91340100705039343J	合肥市	公路、港口与航道总承包类（特级、一级）
195	宣城市宣通路桥工程有限责任公司	913418007050097697	宣城市	公路、港口与航道总承包类（特级、一级）
196	六安市交通公路实业有限公司	913415007790560584	六安市	公路、港口与航道总承包类（特级、一级）
197	黄山新洲建设集团有限公司	9134100078491319XT	黄山市	公路、港口与航道总承包类（特级、一级）
198	安徽省华通路桥工程有限责任公司	913407007199116226	铜陵市	公路、港口与航道总承包类（特级、一级）
199	安徽路达公路工程有限责任公司	91340800151332045E	安庆市	公路、港口与航道总承包类（特级、一级）
200	安徽华盛建设集团有限公司	913413026973937200	宿州市	公路、港口与航道总承包类（特级、一级）
201	马鞍山路桥工程有限公司	91340500711715619N	马鞍山市	公路、港口与航道总承包类（特级、一级）
202	安徽仲泽恒建设工程有限公司	91340100MA2NB98K0W	阜阳市	公路、港口与航道总承包类（二级、三级）
203	安徽先河建筑工程有限公司	91340100598666690Y	合肥市	公路、港口与航道总承包类（二级、三级）
204	安徽省中畅生态工程建设有限公司	9134018167092419XN	合肥市	公路、港口与航道总承包类（二级、三级）
205	安徽皖宏建设集团有限公司	91340181573044115K	合肥市	公路、港口与航道总承包类（二级、三级）
206	马鞍山三立建筑工程有限公司	91340521796444634E	马鞍山市	公路、港口与航道总承包类（二级、三级）
207	滁州市路桥工程有限责任公司	91341100704963550Y	滁州市	公路、港口与航道总承包类（二级、三级）
208	安徽省滨江路桥工程有限公司	91340827704946961U	安庆市	公路、港口与航道总承包类（二级、三级）
209	安徽丰林建设工程有限公司	913408286614149992	安庆市	公路、港口与航道总承包类（二级、三级）
210	安徽远成建设工程有限公司	91340100666239229R	合肥市	公路、港口与航道总承包类（二级、三级）
211	黄山市博兴交通科技工程有限公司	91341000580116754W	黄山市	公路、港口与航道总承包类（二级、三级）
212	安徽润通建设工程有限公司	913415237300263096	六安市	公路、港口与航道总承包类（二级、三级）
213	安徽合巢建设工程管理有限公司	91340181MA2MR3209U	合肥市	公路、港口与航道总承包类（二级、三级）
214	安徽众腾建设工程有限公司	91340500MA2NX3MA15	马鞍山市	公路、港口与航道总承包类（二级、三级）
215	安徽沃恒建设工程项目管理有限公司	91340600395082791B	淮北市	公路、港口与航道总承包类（二级、三级）
216	安徽天晟建设工程有限公司	91340100149301346F	合肥市	水利类
217	安徽安冉水利工程有限公司	91340621584581442R	淮北市	水利类
218	亳州市水利建设工程有限公司	91341600F130799339	亳州市	水利类

219	安徽三洲水利建设有限公司	913413007049898490	宿州市	水利类
220	安徽瑞丰工程科技集团有限公司	91340300150143162N	蚌埠市	水利类
221	阜阳市水利水电建设集团有限公司	91341200485858338X	阜阳市	水利类
222	凤台县水利建筑安装工程有限责任公司	91340421485396487L	淮南市	水利类
223	天长市水电建筑安装工程公司	91341181152711258G	滁州市	水利类
224	安徽惠农建设集团有限公司	9134150055632043XH	六安市	水利类
225	芜湖建江水利建设有限责任公司	913402075663661082	芜湖市	水利类
226	宣城皖江建设集团有限公司	9134180015330091XU	宣城市	水利类
227	安徽九华水安集团有限公司	913417216629193582	池州市	水利类
228	安徽恒达建设工程有限公司	91340800697365324D	安庆市	水利类
229	安徽昌成建设工程有限公司	91341021MA2MQU75XB	黄山市	水利类
230	阜阳市颍泉水利建筑有限公司	91341200705085534B	阜阳市	水利类
231	宣城市振华水利工程有限责任公司	9134180078653648XB	宣城市	水利类
232	安徽省鼎源工程建设股份有限公司	913401006989801858	合肥市	水利类
233	安徽省淮河河道工程有限公司	913403007300278891	蚌埠市	水利类
234	安徽巢湖水利电力建设集团有限公司	913401817233152339	合肥市	水利类
235	柱石建设集团有限公司	91341500686897333J	六安市	水利类
236	阜阳市水利工程有限公司	913412001518263954	阜阳市	水利类
237	安徽海兴生态科技有限公司	913401236679299263	合肥市	水利类
238	巢湖市水利建设有限公司	91340181730036048W	合肥市	水利类
239	蚌埠市江河水利工程建设有限责任公司	9134030072334494XJ	蚌埠市	水利类
240	凤阳县天龙水利建筑工程有限公司	913411261528606913	滁州市	水利类
241	安徽省阜南县水利建筑安装工程有限责任公司	913412256614085565	阜阳市	水利类
242	安徽省池州市水电工程局有限公司	913417007408770516	池州市	水利类
243	阜阳市水利机械工程有限公司	913412007489129159	阜阳市	水利类
244	灵璧县水利水电建筑安装工程有限责任公司	91341323F14041638P	宿州市	水利类
245	安徽省兴丰建设工程有限公司	913401214850887598	合肥市	水利类
246	安徽水韵环保股份有限公司	91340200399751251J	芜湖市	专业承包类
247	讯飞智元信息科技有限公司	913401007430953544	合肥市	专业承包类
248	安徽安能建设集团有限公司	9134012377735780X9	合肥市	专业承包类
249	长江精工钢结构(集团)股份有限公司	91340000711774045Q	六安市	专业承包类
250	安徽鑫通建设集团有限公司	913401006726153159	合肥市	专业承包类

文件选登

251	安徽庐峰交通科技有限公司	913401217489046083	合肥市	专业承包类
252	安徽立明电力建设有限公司	91340100783093943U	合肥市	专业承包类
253	安徽鼎基建设工程有限公司	91340300793572307L	蚌埠市	专业承包类
254	安徽亚泰建筑有限公司	91340100591402908K	合肥市	专业承包类
255	安徽传辰建筑有限公司	91340523095211213P	马鞍山市	专业承包类
256	安徽中港路桥集团有限公司	9134010039451162XL	淮北市	专业承包类
257	安徽岩土工程有限责任公司	91340000704901261K	合肥市	专业承包类
258	黄山永筑建设工程有限公司	9134100078493082X5	黄山市	专业承包类
259	安徽宇泽建设工程有限公司	91340521MA2RKBMX4K	马鞍山市	专业承包类
260	安徽飞歌实业集团有限公司	91340100733032288P	阜阳市	专业承包类
261	安徽三升建设工程有限公司	91340100062491044X	合肥市	专业承包类
262	长线建设集团有限公司	91340100149182340W	合肥市	专业承包类
263	芜湖天航重工股份有限公司	91340200666213109C	芜湖市	专业承包类
264	中微机电科技股份有限公司	913401007139446346	合肥市	专业承包类
265	安徽省徽州古典园林建设有限公司	91341021151660233K	黄山市	专业承包类
266	惠特科学技术股份有限公司	913401007935614488	合肥市	专业承包类
267	宝利建设集团有限公司	9134010071100389XB	合肥市	专业承包类
268	合肥浦发建设集团有限公司	91340100777367135P	合肥市	专业承包类
269	佳伟建设集团有限公司	9134018174487099X9	合肥市	专业承包类
270	安徽三三建设工程有限公司	91340100066546970G	合肥市	专业承包类
271	合肥大源建筑科技有限公司	91340100675874152P	合肥市	专业承包类
272	安智建筑集团有限公司	91341000762795487D	黄山市	专业承包类
273	安徽安兴装饰工程有限公司	91340100148973095E	合肥市	专业承包类
274	新时尚建设有限公司	91341822781097596G	宣城市	专业承包类
275	安徽圣都建设集团有限公司	91340700587234390L	铜陵市	专业承包类
276	和阳建设集团有限公司	91340523705029145L	马鞍山市	专业承包类
277	安徽森柏建设集团有限公司	91340100680810559U	合肥市	专业承包类
278	天长市市政建筑有限责任公司	913411817049704278	滁州市	专业承包类
279	安徽东越建筑工程有限公司	913413020584589627	宿州市	专业承包类
280	安徽承瑞建设工程有限公司	91340100597079021G	合肥市	专业承包类
281	安徽凯扬建筑装饰工程有限公司	91340100060800931P	合肥市	专业承包类
282	黄山市新诚建安有限公司	913410001515403389	黄山市	专业承包类

283	安徽中南天开建设集团有限公司	91341181556309804Y	滁州市	专业承包类
284	安徽兴鼎建设有限公司	91341800153298928Q	宣城市	专业承包类
285	安徽广力建设工程有限公司	913408223366871252	安庆市	专业承包类
286	安徽海龙建筑工业有限公司	913401000822419902	合肥市	装配式建筑类
287	安徽金鹏绿色建筑产业集团有限公司	91341103MA2PBNH39K	滁州市	装配式建筑类
288	安徽建工长江建设投资有限公司	91340706MA2UTJWCXQ	铜陵市	装配式建筑类
289	安徽建工建筑工业有限公司	91340122322784629Q	合肥市	装配式建筑类
290	安徽建工嘉和建筑工业有限公司	91340300MA2Q3XD031	蚌埠市	装配式建筑类
291	中煤远大淮北建筑产业化有限公司	91340600MA2P15E01G	淮北市	装配式建筑类
292	安徽建工北城工业有限公司	91340121MA2UCTLP02	合肥市	装配式建筑类
293	安徽晶宫绿建集团有限公司	91341225MA2NEX2J6W	阜阳市	装配式建筑类
294	芜湖晶宫绿建节能建筑有限责任公司	91340208MA2WRR7H4R	芜湖市	装配式建筑类
295	安徽绿厦智建有限责任公司	91340602MA8N3XC3XB	淮北市	装配式建筑类
296	安徽汇辽新型装饰材料有限公司	91341721092874409F	池州市	装配式建筑类
297	宿州海龙建筑科技有限公司	91341300MA2NR4RHOA	宿州市	装配式建筑类
298	合肥国瑞集成建筑科技有限公司	91340121092485868J	合肥市	装配式建筑类
299	安徽中嘉建设有限公司	913405236928397973	马鞍山市	装配式建筑类
300	安徽中源新材料有限公司	91340100686859038F	合肥市	装配式建筑类
301	合肥晶宫绿建节能建筑有限责任公司	91340121MA2PH69E4J	合肥市	装配式建筑类
302	中煤矿山建设集团安徽绿建科技有限公司	91340121MA8PA6Y44E	合肥市	装配式建筑类
303	安庆国丰住宅产业化集团有限公司	91340802MA2WD6DT7G	安庆市	装配式建筑类
304	安徽经川筑工科技有限公司	91340222MA2TWN26D	芜湖市	装配式建筑类
305	黄山市徽安吉建工程有限公司	91341023567536842N	黄山市	装配式建筑类
306	安徽建工生态科技股份有限公司	91340300MA2MQ15U2W	蚌埠市	园林绿化类
307	中奥生态环境股份有限公司	91340300059749358T	蚌埠市	园林绿化类
308	林海生态环境股份有限公司	91340523672634073F	马鞍山市	园林绿化类
309	博景生态环境股份有限公司	91340100666202629N	合肥市	园林绿化类
310	皖建生态环境建设有限公司	913401007408792766	合肥市	园林绿化类
311	中苏环境建设集团有限公司	913411036836063182	滁州市	园林绿化类
312	安徽润一生态建设有限公司	91341022560695592T	黄山市	园林绿化类
313	芜湖新达园林绿化集团有限公司	91340221756802513Q	芜湖市	园林绿化类
314	合肥市紫蓬园林工程有限公司	91340100731679029X	合肥市	园林绿化类

文件选登

315	安徽中如建筑安装工程有限公司	91341823678949834G	宣城市	园林绿化类
316	安徽每文环境科技有限公司	91340700336781402X	铜陵市	园林绿化类
317	芜湖城市园林集团股份有限公司	91340200327931050Y	芜湖市	园林绿化类
318	皖桥建设集团有限公司	91340207711035840C	芜湖市	园林绿化类
319	安庆市花木公司	913408001513131788	安庆市	园林绿化类
320	华艺智慧科技股份有限公司	913401001492059280	合肥市	园林绿化类
321	安徽新宇环保科技股份有限公司	91340100691096127Q	合肥市	园林绿化类
322	中徽生态环境有限公司	913401247668636002	合肥市	园林绿化类
323	安徽花之都建设股份有限公司	913401007728432274	合肥市	园林绿化类
324	安徽拓盛建设工程有限公司	913401000529049172	合肥市	园林绿化类
325	中桐生态园林建设有限公司	91341100MA2TM4A28F	滁州市	园林绿化类
326	安徽构美生态景观有限公司	91340100573047658Q	合肥市	园林绿化类
327	安徽九绿生态建设有限公司	91341500799840368U	六安市	园林绿化类
328	广艺生态环境有限公司	91340100587216053Q	合肥市	园林绿化类
329	安徽山湖生态建设有限公司	913415000924863694	六安市	园林绿化类
330	宣城科环环境工程有限公司	9134180259573626X5	宣城市	园林绿化类
331	合肥绿叶生态园林集团有限公司	91340100149173436K	合肥市	园林绿化类
332	安徽景尚环境建设集团有限公司	913401007627808407	合肥市	园林绿化类
333	安徽醉翁园林建设有限公司	913411035970530674	滁州市	园林绿化类
334	安徽省大地园林股份有限公司	91340100772820201A	合肥市	园林绿化类
335	安徽重标建筑工程有限公司	9134060005575052XH	淮北市	园林绿化类
336	安徽省建筑科学研究设计院	9134000079812962XW	合肥市	勘察设计类
337	安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司	913400004850033136	合肥市	勘察设计类
338	安徽省水利水电勘测设计研究总院股份有限公司	913400004850002278	合肥市	勘察设计类
339	安徽省城建设计研究总院股份有限公司	91340000485001465Q	合肥市	勘察设计类
340	合肥工业大学设计院(集团)有限公司	91340100149185568Q	合肥市	勘察设计类
341	安徽省建筑设计研究总院股份有限公司	91340000485000016Q	合肥市	勘察设计类
342	安徽省城乡规划设计研究院有限公司	91340000485003188H	合肥市	勘察设计类
343	安徽省交通勘察设计院有限公司	91340000485001035Y	合肥市	勘察设计类
344	煤炭工业合肥设计研究院有限责任公司	913401001491402635	合肥市	勘察设计类
345	中国能源建设集团安徽省电力设计院有限公司	913401001489415362	合肥市	勘察设计类
346	中铁合肥建筑市政工程设计研究院有限公司	913401001490359572	合肥市	勘察设计类

347	安徽富煌科工技术有限公司	91340100760819676J	合肥市	勘察设计类
348	中冶华天工程技术有限公司	913405007627988486	马鞍山市	勘察设计类
349	安徽华电工程咨询设计有限公司	913401007117730770	合肥市	勘察设计类
350	中机第一设计研究院有限公司	913401004852224017	合肥市	勘察设计类
351	中铁时代建筑设计院有限公司	91340200485121002Y	芜湖市	勘察设计类
352	合肥市市政设计研究总院有限公司	91340100149050313T	合肥市	勘察设计类
353	安徽省金田建筑设计咨询有限责任公司	9134010057705904XM	合肥市	勘察设计类
354	安徽寰宇建筑设计院	91340100148960278K	合肥市	勘察设计类
355	安徽宏泰交通工程设计研究院有限公司	91340100748934460Y	合肥市	勘察设计类
356	合肥市规划设计研究院	91340100485055164D	合肥市	勘察设计类
357	马钢集团设计研究院有限责任公司	9134050072850552XG	马鞍山市	勘察设计类
358	徽科设计集团有限公司	91340800MA2UFW311	安庆市	勘察设计类
359	安徽地平线建筑设计有限公司	913401005815004089	合肥市	勘察设计类
360	中铁城市规划设计研究院有限公司	91340207485123913R	芜湖市	勘察设计类
361	蚌埠市建筑设计研究院集团有限公司	91340300149900090K	蚌埠市	勘察设计类
362	芜湖市勘察测绘设计研究院有限责任公司	91340200485121563L	芜湖市	勘察设计类
363	池州市规划勘测设计总院有限公司	91341700MA2TWN21H	池州市	勘察设计类
364	安徽华盛国际建筑设计工程咨询有限公司	913400006103103139	合肥市	勘察设计类
365	淮北市建筑勘察设计研究院有限公司	913406004854841618	淮北市	勘察设计类
366	安徽华域建筑规划设计有限公司	91340100322801097T	合肥市	勘察设计类
367	安徽省城市综合设计研究院有限公司	91340100577095163Y	合肥市	勘察设计类
368	六安市建工建设监理有限公司	91341500730027598L	六安市	工程监理类
369	安徽远信工程项目管理有限公司	9134010069899435XF	合肥市	工程监理类
370	安徽省高等级公路工程监理有限公司	91340000148972826B	合肥市	工程监理类
371	安徽省建设监理有限公司	91340000148947612F	合肥市	工程监理类
372	安徽省志成建设工程咨询股份有限公司	91340100148975410U	合肥市	工程监理类
373	安徽南巽建设项目管理投资有限公司	91340100149121716D	合肥市	工程监理类
374	安徽恒信建设工程管理有限公司	91340100711028309B	合肥市	工程监理类
375	安徽万纬工程管理有限责任公司	91340800772819622K	安庆市	工程监理类
376	安徽省建科建设监理有限公司	91340000723314521C	合肥市	工程监理类
377	安徽省公路工程建设监理有限责任公司	91340000148974178D	合肥市	工程监理类
378	马鞍山迈世纪工程咨询有限公司	91340500485408521L	马鞍山市	工程监理类

文件选登

379	安徽博达项目管理咨询有限公司	913401007233132973	合肥市	工程监理类
380	安徽万博建设项目管理有限公司	91341200796424377T	阜阳市	工程监理类
381	中建材玻璃新材料研究院集团有限公司	913403004852224289	蚌埠市	工程监理类
382	安徽省科信工程建设监理有限公司	913400007117729046	合肥市	工程监理类
383	安徽天翰工程咨询有限责任公司	91340500150516678R	马鞍山市	工程监理类
384	安徽中祥建设项目管理有限责任公司	91341702083685315U	池州市	工程监理类
385	安徽科创工程项目管理有限公司	91340123786509721P	合肥市	工程监理类
386	安徽求是工程建设咨询有限公司	91341302786528113C	合肥市	工程监理类
387	安徽省科兴交通建设工程监理有限公司	91340000719986309Y	合肥市	工程监理类
388	合肥康达工程咨询有限责任公司	91340100149043586L	合肥市	工程监理类
389	宣城华安路桥工程监理有限公司	913418817430884882	宣城市	工程监理类
390	黄山市建设监理有限公司	913410007049506616	黄山市	工程监理类
391	安徽安天利信工程管理股份有限公司	91340000752993244W	合肥市	工程招标代理类
392	安徽中技工程咨询有限公司	913401007349659524	合肥市	工程招标代理类
393	安徽公共资源交易集团项目管理有限公司	91340100798138622Y	合肥市	工程招标代理类
394	马鞍山市兴马项目咨询有限公司	913405005942908250	马鞍山市	工程招标代理类
395	合普项目管理咨询集团有限公司	91340100748915550B	合肥市	工程招标代理类
396	安徽安兆工程技术咨询服务股份有限公司	913403007647962135	合肥市	工程招标代理类
397	安庆市皖宜项目咨询管理有限公司	913408003960191538	安庆市	工程招标代理类
398	蚌埠市招标投标咨询服务股份有限公司	91340300149898699E	蚌埠市	工程招标代理类
399	宣城市公共资源交易有限公司	91341800MA2RRTL58C	宣城市	工程招标代理类
400	安徽省河海工程项目管理有限责任公司	91340600MA2RH9G39M	淮北市	工程招标代理类
401	阜阳市同创投资咨询管理有限公司	91341200MA2RBOE633	阜阳市	工程招标代理类
402	安徽方正工程咨询有限公司	91341500731654913T	六安市	工程招标代理类
403	滁州市城投工程咨询管理有限公司	91341100MA2UHW8B9H	滁州市	工程招标代理类
404	安徽宏安工程咨询有限公司	91341822MA2MT5053B	宣城市	工程招标代理类
405	安徽蓝天工程造价咨询有限公司	91340700754896851A	铜陵市	工程招标代理类
406	安徽广电项目管理有限公司	91340100MA2W9J1A9Q	合肥市	工程招标代理类
407	安徽省施工图审查有限公司	91340000798145515E	合肥市	施工图审查类
408	安徽多维施工图审查有限责任公司	91340100769044213J	合肥市	施工图审查类
409	安徽省皖江施工图审查有限责任公司	9134000066420687XG	合肥市	施工图审查类
410	安徽建科施工图审查有限公司	91340000664208381W	合肥市	施工图审查类

411	合肥市建筑工程施工图审查中心	913401007430942635	合肥市	施工图审查类
412	阜阳市建筑工程施工图审查有限责任公司	91341200730013145B	阜阳市	施工图审查类
413	马鞍山金石工程设计审查咨询有限公司	913405007918789782	马鞍山市	施工图审查类
414	安徽维安建筑工程施工图审查有限公司	913401006642251495	合肥市	施工图审查类
415	安徽省招标集团股份有限公司	91340000737345521M	合肥市	工程造价咨询类
416	容诚工程咨询有限公司	91340100774992381U	合肥市	工程造价咨询类
417	鼎信数智技术集团股份有限公司	91340100788583079J	合肥市	工程造价咨询类
418	安徽建清工程咨询有限公司	91340100667917802E	合肥市	工程造价咨询类
419	安徽金瑞安工程科技有限公司	9134010077282347X9	合肥市	工程造价咨询类
420	安徽弘泰建设管理有限公司	91340100766869666D	合肥市	工程造价咨询类
421	安徽金泉工程管理咨询有限公司	91341221774998943A	合肥市	工程造价咨询类
422	安徽宝申工程项目管理咨询有限公司	91340100731657903E	合肥市	工程造价咨询类
423	铜陵华诚工程咨询有限公司	91340700754879605C	铜陵市	工程造价咨询类
424	安徽凯奇建设项目管理有限公司	913401007349807221	合肥市	工程造价咨询类
425	安徽九通工程项目管理有限公司	913401007918848922	合肥市	工程造价咨询类
426	安徽京申建设工程项目管理有限公司	91340825396457962M	安庆市	工程造价咨询类
427	安徽欣安工程建设项目管理有限公司	91340100575745564P	阜阳市	工程造价咨询类
428	安徽润泽项目管理有限公司	91341500771138219E	六安市	工程造价咨询类
429	安徽振兴工程咨询有限公司	91341823711707838X	宣城市	工程造价咨询类
430	安徽众信建设项目管理有限公司	91340600570410685A	淮北市	工程造价咨询类
431	安徽金诚工程咨询有限公司	913405006614226493	马鞍山市	工程造价咨询类
432	安徽省华都工程咨询有限公司	91341600746774635A	亳州市	工程造价咨询类
433	黄山诚信工程管理有限公司	9134100074679461X3	黄山市	工程造价咨询类
434	安徽省建生工程咨询有限公司	91341700788580214X	池州市	工程造价咨询类
435	安徽诚信建设项目管理有限公司	91341102486090746X	滁州市	工程造价咨询类
436	安徽永合德勤工程管理咨询有限公司	91340300781089748H	蚌埠市	工程造价咨询类
437	安徽建兴工程咨询有限责任公司	91340223734969347W	芜湖市	工程造价咨询类
438	安徽诚大建设项目管理有限公司	91340100051468789C	淮南市	工程造价咨询类
439	安徽天泽项目管理有限公司	91341302MA2URJTK5G	宿州市	工程造价咨询类
440	淮厦集团有限公司	9134060005845518X0	淮北市	全过程工程咨询类
441	中合一工程设计有限公司	91341622689779455G	合肥市	全过程工程咨询类
442	恒泰工程咨询集团有限公司	913401007233293528	合肥市	全过程工程咨询类

443	阶梯项目咨询有限公司	91341702719916693X	池州市	全过程工程咨询类
444	安徽汇华工程科技股份有限公司	9134050048540749XM	马鞍山市	全过程工程咨询类
445	国华工程科技（集团）有限责任公司	91340100762768542N	合肥市	全过程工程咨询类
446	安徽省永光工程项目管理有限公司	91340225799806661Y	芜湖市	全过程工程咨询类
447	安徽建鑫工程咨询有限公司	91341302750969603W	宿州市	全过程工程咨询类

安徽省住房和城乡建设厅办公室

2025年4月28日印发

安徽省建设工程造价管理协会文件

皖价协〔2025〕10号

关于印发《安徽省建设工程造价咨询服务收费自律管理办法》《安徽省建设工程造价管理协会工程造价纠纷调解办法》的通知

各市造价协会，各会员单位：

为加强行业自律，规范建设工程造价咨询服务收费行为，同时为充分发挥行业协会解决工程造价纠纷的专业优势，我们制定了《安徽省建设工程造价咨询服务收费自律管理办法》《安徽省建设工程造价管理协会工程造价纠纷调解办法》。经协会六届五次理事会审议通过，现予以印发，请遵照执行。

- 附件：1.《安徽省建设工程造价咨询服务收费自律管理办法》
2.《安徽省建设工程造价管理协会工程造价纠纷调解办法》



附件 1

安徽省建设工程造价咨询服务收费 自律管理办法

第一章 总则

第一条 为加强行业自律,规范安徽省建设工程造价咨询行业服务收费行为,营造竞争有序的市场经营环境,根据《中华人民共和国价格法》《安徽省建设工程造价管理条例》《安徽省建设工程造价管理协会章程》《安徽省建设工程造价咨询行业自律管理暂行办法》等法律法规和有关规定,制定本办法。

第二条 本办法所称建设工程造价咨询服务收费(以下简称“咨询收费”),是指工程造价咨询企业(以下简称“造价咨询企业”)接受委托,提供相关咨询服务并收取费用的行为。

第三条 本办法所称咨询收费自律管理,是指行业协会对造价咨询企业在安徽省内咨询收费异常行为进行信息收集、跟踪、提醒、监督、奖惩等自律管理。

第四条 安徽省建设工程造价管理协会(以下简称“省价协”)负责全省造价咨询企业咨询收费自律工作的管理监督;各市造价协会(以下简称“市价协”)负责本地区造价咨询企业咨询收费自律具体工作。

第五条 咨询收费自律管理相关信息在安徽省建设工程造价咨询行业自律管理平台(以下简称“自律平台”)统一登记和公布,省价协负责自律平台的建设和管理。

第二章 自律要求

异常低价收费行为信息。

第十六条 省价协对收集的信息进行初步审核后，通过自律平台推送至项目所在地市价协，市价协对咨询收费必要支出等要素进行核查和评估。

被核查企业应积极配合，提供被核查项目咨询合同、人员配备等相关资料。不予配合的企业在自律平台予以公开。

市价协应将核查结果书面告知被核查企业。被核查企业如有异议，可在7个工作日内书面向市价协提出复核申请。

第十七条 对经评估认定为可能影响合同履约的异常低价收费行为，由项目所在地市价协发布提醒函并在自律平台登记。

对显著低于必要支出的收费行为，由省价协在自律平台予以公布。

造成合同实质性违约的，由省价协给予通报批评，并向有关行政管理部门反映。

第十八条 市价协应积极开展自律行为监督检查，对违反自律要求的企业加强自律检查的频次和力度。

第五章 附则

第十九条 本办法由省价协负责解释。各市价协可根据本办法制定实施细则并报省价协备案。

第二十条 本办法经省价协六届五次理事会审议通过，自2025年7月1日起实施。

附件 2

安徽省建设工程造价管理协会工程造价 纠纷调解办法

第一章 总则

第一条 为充分发挥行业协会在解决建设工程造价纠纷中的专业优势，规范纠纷调解行为，依据《安徽省建设工程造价管理条例》《安徽省建设工程造价管理协会章程》等，制定本办法。

第二条 本办法适用于我省行政区域内由造价行业协会组织开展的建设工程造价纠纷调解活动。

第三条 本办法所称“建设工程造价纠纷调解”是指建设工程发、承包双方在合同履行过程中产生的工程价款争议，经双方共同申请，由造价协会通过解释、协调、组织协商等方式，促使双方自愿达成调解协议的活动。

第四条 建设工程造价纠纷调解遵循“自愿、合法、公平、公正、互谅”的原则，促进纠纷高效化解，维护市场主体合法权益。

第五条 安徽省建设工程造价管理协会(以下简称“省价协”)负责全省建设工程造价纠纷调解制度建设和监督管理，建立安徽省建设工程造价纠纷调解专家库(以下简称“调解专家库”)，建设安徽省建设工程造价纠纷调解系统(以下简称“调解系统”)。

各市建设工程造价协会(以下简称“市价协”)负责本市建

设工程造价纠纷调解工作的具体实施。

第二章 调解程序

第六条 申请建设工程造价纠纷调解的，建设工程发、承包双方应同为申请人，通过调解系统向工程项目所在地市价协申请调解，并提交以下材料：

- (一) 调解申请表；
- (二) 身份证明材料；
- (三) 与工程造价纠纷相关的材料；
- (四) 其它有关材料。

申请人应阐明基本情况、争议事项、主张及理由、调解请求等内容，对所提供材料的真实性、合法性、有效性负责。

第七条 各市价协对调解申请材料进行形式审查，对符合受理条件的，向申请人发出受理通知书，告知调解时间、地点、收费标准等信息。调解工作应在受理后 15 个工作日内组织实施。

第八条 有下列情况之一的，各市价协应向申请人发出不予受理告知书：

- (一) 人民法院、仲裁机构、造价管理部门已经受理的；
- (二) 信访程序已经终结的；
- (三) 已经达成有效调解协议，就同一事实或者相似理由重复提出调解申请的；
- (四) 申请人未共同提交《安徽省建设工程造价纠纷调解申请表》的；
- (五) 申请人未按规定提供资料的；

第六条 咨询收费应遵循公平、合法和诚实信用的原则。

第七条 造价咨询企业应建立健全内部收费管理制度，公示收费具体事项，实行明码标价，自觉接受社会监督。

第八条 造价咨询企业提供咨询服务应与委托方签订咨询服务合同，明确收费项目、收费标准、收费方式、收费金额、付款和结算方式、争议解决方式等内容。

第九条 造价咨询企业提供咨询服务时应按有关规定和合同约定配备所需人员，提供质量合规、价格合理的服务。

第十条 造价咨询企业应依法经营，公平竞争，自觉抵制不正当竞争行为。不得以给予回扣、低于成本收费等方式承接业务。

第三章 咨询收费构成

第十一条 咨询收费包含建设工程造价咨询业务中发生的必要支出与合理利润。

第十二条 咨询收费必要支出应包含专业人员薪酬、管理费用、税金等。

第十三条 企业咨询收费低于必要支出的，视为可能影响合同履约的异常低价。

第四章 自律管理

第十四条 协会通过自律平台对造价咨询企业异常低价收费行为进行信息收集、分析、评估和管理。

第十五条 单位或个人可通过自律平台提交造价咨询企业

(六) 不适用纠纷调解的其他情形。

第九条 各市价协受理调解申请后,应从纠纷调解专家库中抽选专家,成立调解专家组,组织召开纠纷调解会议。

纠纷调解会议由调解专家组主持,申请人或其授权代表应按时参加。调解专家组负责审查资料、听取陈述、合议讨论并形成调解意见。

第十条 纠纷调解会议应按下列流程进行:

(一) 签到确认:各参会方签到并提交相关资料;

(二) 纠纷陈述:申请人逐一陈述基本情况、争议事项、主张及理由;

(三) 协商讨论:调解专家组根据陈述内容和提交资料,说明相关政策、行业规定及同类问题的解决方法;

(四) 合议评审:调解专家组对争议事项进行合议评审,提出调解建议;

(五) 确认意见:申请人对调解建议发表意见,并协商确认是否达成调解协议;

(六) 签署记录:形成调解记录,由双方代表及调解专家组成员签字确认。

第十一条 经调解达成协议的,由市价协制作《安徽省建设工程造价纠纷调解意见书》,意见书应载明经协商一致达成的内容,并加盖申请人及市价协公章。调解意见书一式多份,申请人各执一份,市价协留存一份。

第十二条 经调解无法达成协议或者申请人要求终止调解的,市价协应终止调解,并出具通知书。

第十三条 调解结束后,调解专家组应于5个工作日内整理完善调解资料。市价协负责纠纷调解档案立卷归档,同时上传至调解系统进行电子化归档。

第三章 调解专家

第十四条 调解专家库专家从安徽省建设工程造价行业专家库中遴选,由各市价协在调解系统中推荐,省价协审定并公布。

专家库实行动态管理,对考核不合格的专家,由省价协清出专家库。

第十五条 调解申请受理后,各市价协应从调解专家库中选择3人以上单数组成调解专家组,并确定1人为调解专家组长。

专家组实行合议制,对情形复杂或重大疑难的调解事项,未能形成一致意见的,专家组可向市价协申请组织专家论证。

第十六条 具有下列情形之一的,调解专家应自行提出回避:

- (一) 与调解事项当事人、代理人近亲属的;
- (二) 与调解事项有利害关系的;
- (三) 与调解事项当事人、代理人有其他利害关系,可能影响调解公正的。

第十七条 省价协负责建立调解专家培训机制,各市价协负责对调解专家进行考核和评价。

第四章 调解费用

第十八条 调解费用收取以非营利为原则,费用构成应包含调解专家费、场地费、办公费、差旅费、税金等必要支出,具体

收费标准由各市价协自行制定并向社会公开。

第十九条 申请人在接到调解受理通知书 3 日内,应按要求向市价协交纳调解费。未按期交纳调解费的,调解工作相应顺延。

第五章 附则

第二十条 人民法院、仲裁机构、行政机关委托的建设工程造价纠纷调解,适用本办法。

第二十一条 申请人通过争议评审的方式解决争议的,市价协可参照本办法组织开展相关工作。

第二十二条 本办法由省价协负责解释。各市价协可根据本办法制定实施细则并报省价协备案。

第二十三条 本办法经省价协六届五次理事会审议通过,自 2025 年 7 月 1 日起实施。

安庆市建设工程造价协会文件

宣价协〔2025〕3号

关于举办《建设工程工程量清单计价标准》 (GB/T50500-2024) 专题讲座的通知

各会员单位，有关部门：

住房和城乡建设部批准发布的《建设工程工程量清单计价标准》(GB/T50500-2024，以下简称2024版计价标准)自2025年9月1日起实施，同时废止原2013版规范。自此，经过多年筹备、多轮研讨、精心编制的2024版新清单标准全部发布。

新清单作为建设行业内的一项重要标准，内容相比13清单发生了巨大的变化，为帮助我市造价从业人员准确理解和应用2024版计价标准、全面把握核心要义，在安庆市建筑管理处的指导下，安庆市建设工程造价协会联合广联达科技股份有限公司安徽分公司举办《建设工程工程量清单计价标准》(GB/T50500-2024)专题讲座，现将有关事项通知如下：

一、时间、地点：

- 1、时间：2025年4月28日，下午14:30-17:30；
- 2、地点：艾菲克顿酒店大观厅（安庆市大观区集贤北路279号）

二、组织机构：

- 1、指导单位：安庆市建筑管理处
- 2、主办单位：安庆市建设工程造价协会
- 3、承办单位：广联达科技股份有限公司安徽分公司

三、参会人员：

- 1、各会员单位技术负责人及业务骨干；
- 2、其他各相关建设、设计、施工等单位人员。

四、会议内容：

《建设工程工程量清单计价标准》GB/T50500-2024 解读内容：

- | | |
|-------------|--------------|
| 1、统一计价活动的原则 | 2、梳理清单费用的组成 |
| 3、规范风险分担的方式 | 4、完善造价管理的流程 |
| 5、引导清单高质量编制 | 6、调整最高投标限价编制 |
| 7、细化投标报价编制 | 8、优化价款调整的方法 |
| 9、严格价款支付的管理 | 10、深化多元解纷的机制 |

五、其他事宜：

1、报名要求：请各单位组织相关人员积极参加，于4月27日前扫描以下二维码报名；

2、本次讲座为公益性质，不收取任何费用；



报名二维码

3、讲座联系人及电话

协会联系人：李贤书 18055658817

广联达联系人：彭力 18181215464



建设工程造价指标（指数）表格

安庆市某公司危险品仓库

一、工程概况与特征			
工程概况			
建筑面积	1386.84 m ²	结构类型	排架
层数	一层	开工日期	2023年9月10日
计价模式	清单计价	造价类型	预算
工程造价(元)	3984778		
计价依据	<p>《2018年安徽省建设工程工程量清单计价规范》、《2018年安徽省建设工程费用定额》、《2018年安徽省建设工程计价定额(公用册)》、《2018年安徽省建筑工程计价定额》、《2018年安徽省装饰装修工程计价定额》、《2018年安徽省安装工程计价定额》；《2018年安徽省市政工程计价定额》《2018版安徽省建设工程计价依据部分修编内容》、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》、《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》（建标〔2021〕42号）、《市建管处关于发布安庆市2023年第三季度人工信息价的通知》（建管字〔2023〕号）；即人工按158.87元/工日计入，2023年《安庆工程造价信息简讯》第9期、招标文件、施工图纸等，无暂列金额。</p>		
工程特征			
土建工程	<p>高度8.00m：独立基础（C30），钢筋砼柱（C30）、200mm厚Mu5煤矸石空心砖围护墙体（其中：有一边墙为泄爆墙），屋面为钢结构：H型钢梁，C型钢檩条，屋面为75厚宝蓝色夹心岩棉板（面板为0.6厚镀锌压型钢板）；不锈钢天沟厚度3mm。钢结构：钢构表面除锈后二道环氧富锌漆打底，厚度80UM，环氧云铁中间漆一遍，厚度60UM，二道环氧富锌面漆，厚度60UM，耐火极限：1.5h</p>		
装饰装修工程	<p>楼地面：地面：（自下而上）为：100mm石子垫层；100mmC30砼垫层随打随抹（内配Φ8@200双向）；丙纶防水卷材（1mm）一道；60mm厚不发火混凝土（骨料白云石、石灰石）；表面撒布3厚NFJ防静电不发火金属骨料耐磨面层，随打随抹光 内墙面：混合砂浆抹灰刷乳胶漆， 外墙面：外墙真石漆。</p>		
安装工程	电气工程	配电系统、照明系统、防雷接地系统、弱点测控系统等	
	给排水工程	给水系统、排水系统	
	暖通工程	通风管道制作、安装	
	消防工程	水灭火系统、火灾自动报警系统、消防系统调试	

二、主要平方米经济指标				
项目名称	造价（元）	建筑面积 (m ²)	单位价格（元/m ² ）	占总造价比例（%）
	①	②	③=①/②	④=①/总造价
总造价	3984778.97	1386.84	2873.28	1
(一) 土建工程	2031623.53		1464.93	50.98%
1. 人工费	387018.42		279.06	9.71%
2. 材料费	1200032.92		865.30	30.12%
3. 机械费	67303.68		48.53	1.69%
4. 规费	80929.35		58.36	2.03%
5. 其他费用	296339.16		213.68	7.44%
(二) 装饰装修工程	942557.32		679.64	23.65%
1. 人工费	200413.85		144.51	5.03%
2. 材料费	562470.42		405.58	14.12%
3. 机械费	7987.02		5.76	0.20%
4. 规费	38082.54		27.46	0.96%
5. 其他费用	133603.49		96.34	3.35%
(三) 安装工程	1010598.12		728.71	25.36%
1. 电气	252642.15		182.17	6.34%
2. 暖通	354625.25		255.71	8.90%
3. 消防	344878.42		248.68	8.65%
4. 给排水	58452.3		42.15	1.47%

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	4549.92	3.28	防火涂料	kg	1298	0.94
钢筋	kg	56032.6	40.40	页岩多孔砖 240×200×115	块	16689	12.03
钢结构	kg	37347	26.93	商品砂浆	M3	148.6	0.11
铝合金推拉窗 单层玻璃 6mm	M2	216.74	0.16	电线、电缆	m	8045	5.80
商品混凝土	M3	528.99	0.38	矩形通风管 δ =0.6mm	M2	465.89	0.34
外墙真石漆	M2	1519.77	1.10	乳胶漆	kg	772.6	0.56

编制单位：安徽和正工程咨询有限公司

安庆市 2025 年第 5 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 5 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	39
二、黑色及有色金属	41
三、水泥、砖瓦灰砂石及混凝土制品	42
四、涂料及防腐、防水材料	46
五、管 材	51
六、电线电缆及光纤光缆	58
七、绝热（保温）、耐火材料	69
八、道路桥梁专用材料	70
九、木、竹材料及其制品	71

● 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	72
二、黑色及有色金属	75
三、水泥、砖瓦灰砂石及混凝土制品	78

安庆市 2025 年 4 月份建设工程材料市场价格信息

(2025 年第 5 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;	945	1068
36	8025A01B34BV	沥青混凝土	AC-16 CJJ 1	m ³		888	1003
37	8025A07B35BV	沥青混凝土	AC-20 CJJ 1	m ³		830	938
38	8025A01B36BV	沥青混凝土	AC-25 CJJ 1	m ³		810	915
39	8025A01B38BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1	m ³		1010	1141
40	8025A07B40BV	改性沥青混凝土	SBS AC-16 CJJ 1	m ³		980	1107
41	8025A07B41BV	改性沥青混凝土	SBS AC-20 CJJ 1	m ³		920	1040

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	3195	3610
2	0101A15B02C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 8mm GB/T 1499.1	t		3195	3610
3	0101A15B03C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 10mm GB/T 1499.1	t		3195	3610
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)	3469	3920
5	0101A16B05C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 8mm GB/T 1499.2	t		3189	3603
6	0101A16B06C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 10mm GB/T 1499.2	t		3189	3603
7	0101A16B07C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 12mm GB/T 1499.2	t		3049	3445
8	0101A16B08C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 14mm GB/T 1499.2	t		3001	3392
9	0101A16B09C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 16mm GB/T 1499.2	t		2987	3375
10	0101A16B10C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 18mm GB/T 1499.2	t		2969	3355
11	0101A16B11C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 20mm GB/T 1499.2	t		3013	3405
12	0101A16B12C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 22mm GB/T 1499.2	t		3013	3405
13	0101A16B13C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 25mm GB/T 1499.2	t		3022	3415
14	0101A16B14C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 28mm GB/T 1499.2	t		3075	3475

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		3075	3475	
16	0101A16B69C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 6mm GB/T 1499.2	t		3475	3927	
17	0101A16B71C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 8mm GB/T 1499.2	t		3195	3610	
18	0101A16B50C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 10mm GB/T 1499.2	t		3195	3610	
19	0101A16B16C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 12mm GB/T 1499.2	t		3062	3460	
20	0101A16B17C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 14mm GB/T 1499.2	t		3015	3407	
21	0101A16B18C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 16mm GB/T 1499.2	t		3000	3390	
22	0101A16B19C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 18mm GB/T 1499.2	t		2982	3370	
23	0101A16B20C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 20mm GB/T 1499.2	t		3027	3420	
24	0101A16B21C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 22mm GB/T 1499.2	t		3027	3420	
25	0101A16B22C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 25mm GB/T 1499.2	t		3035	3430	
26	0101A16B23C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 28mm GB/T 1499.2	t		3088	3490	
27	0101A16B24C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 32mm GB/T 1499.2	t		3088	3490	
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	23500	26555
29	0151A01B03C05CB	铝合金建筑型材	普通, 氟碳喷涂 GB/T 5237	t			24350	27516
30	0151A01B05C03CB	铝合金建筑型材	断桥隔热, 阳极氧化 GB/T 5237	t			24550	27742
31	0151A01B05C05CB	铝合金建筑型材	断桥隔热, 氟碳喷涂 GB/T 5237	t			25350	28646

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。	73	75
13	0405A33B29BT	碎石	10-20mm GB/T 14685	t		73	75
14	0405A33B33BT	碎石	20-40mm GB/T 14685	t		73	75
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	476	490
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	110	124
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:	122	138
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	145	164
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	155	175
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	154	174
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	164	185

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	7.50	8.48
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	7.00
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	10.20
30	1305A157B27CB	水性环氧富锌底漆	II 3类 HG/T 3668	kg	1. 标准: 《富锌底漆》HG/T 3668-2020 2. 分类: I型~无机(包括溶剂型和水性)、II~有机 3. 锌含量分: 1类≥80%, 2类≥70%, 3类≥60%	21.75	24.58
31	1303A65B12CB	环氧树脂底层涂料	EP JC/T1015	kg	1. 标准: 《环氧树脂地面涂层材料》	13.00	14.69

价 格 信 息

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

价 格 信 息

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

价 格 信 息

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

五、管 材

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
1	1729A01B5C05B Y	钢筋混凝土承插口管	RCP II 200 GB/T 11836	m	1. 标准: 《混凝土和钢筋混凝土排水管》标准号: GB/T 11836-2023 2. 分类: CP~混凝土管; RCP~钢筋混凝土管 3. 外压荷载分级: CP: I、II RCP: I、II、III 4. 施工方法: 开槽施工管、顶进施工管(DRCP) 5. 接头: 柔性接头: 承插口管、钢承口管、企口管、双插口管、钢承插口管 刚性接头: 平口管、承插口管、企口管。 6. 公称内径: CP: 100~600 RCP: 200~3500	60	68
2	1729A01B51C05 BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 300 GB/T 11836	m		77	87
3	1729A01B53C05 BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 400 GB/T 11836	m		93	105
4	1729A01B55C05 BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 500 GB/T 11836	m		122	138
5	1729A01B57C05 BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 600 GB/T 11836	m		160	181
6	1729A01B59C05 BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 700 GB/T 11836	m		187	212
7	1729A01B61C05 BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 800 GB/T 11836	m		243	275
8	1729A01B63C05 BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1000 GB/T 11836	m		345	390
9	1729A01B65C05 BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1200 GB/T 11836	m		465	525
10	1729A01B67C05 BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1400 GB/T 11836	m		687	776
11	1729A02B69C05 BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m		689	779
12	1729A02B70C05 BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m		816	922

价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价	
13	1729A02B73C05 BY	钢筋混凝土企 口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		1030	1164	
14	1729A15B70C05 BY	钢筋混凝土顶 管	DRCP II 800 GB/T 11836	m		354	400	
15	1729A15B72C05 BY	钢筋混凝土顶 管	DRCP II 1000 GB/T 11836	m		491	555	
16	1729A15B76C05 BY	钢筋混凝土顶 管	DRCP II 1200 GB/T 11836	m		624	705	
17	1729A15B70C07 BY	钢筋混凝土顶 管	DRCP III 800 GB/T 11836	m		432	488	
18	1729A15B72C07 BY	钢筋混凝土顶 管	DRCP III 1000 GB/T 11836	m		613	693	
19	1729A15B76C07 BY	钢筋混凝土顶 管	DRCP III 1200 GB/T 11836	m		761	860	
20	1729A15B78C07 BY	钢筋混凝土顶 管	DRCP III 1400 GB/T 11836	m		979	1106	
21	1729A15B80C07 BY	钢筋混凝土顶 管	DRCP III 1500 GB/T 11836	m		1115	1260	
22	1729A15B82C07 BY	钢筋混凝土顶 管	DRCP III 1600 GB/T 11836	m		1263	1427	
23	1729A15B84C07 BY	钢筋混凝土顶 管	DRCP III 1800 GB/T 11836	m		1564	1767	
24	1725A69B75BY	聚乙烯双壁波 纹管	PE DN/ID 200 SN8 GB/T 19472.1	m		1. 标准《埋地用聚 乙烯 (PE) 结构壁 管道系统 第 1 部 分: 聚乙烯双壁波 纹管材》GB/T 19472.1-2019 2. 代号: PE~聚乙 烯 3. 尺寸: DN~公称 尺寸; DN/ID~以 内径表示的公称 尺寸; DN/OD~以 外径表示的公称 尺寸; 4. SN~公称环刚 度 (KN/ m ²): 4、 6.3、8、10、12.5、 16 5. DN/ID:200 、 300、400、500、 600	36.11	40.80
25	1725A69B76BY	聚乙烯双壁波 纹管	PE DN/ID 300 SN8 GB/T 19472.1	m			64.42	72.80
26	1725A69B77BY	聚乙烯双壁波 纹管	PE DN/ID 400 SN8 GB/T 19472.1	m	82.00		92.66	
27	1725A69B79BY	聚乙烯双壁波 纹管	PE DN/ID 500 SN8 GB/T 19472.1	m	126.00		142.38	
28	1725A69B81BY	聚乙烯双壁波 纹管	PE DN/ID 600 SN8 GB/T 19472.1	m	184.00		207.92	

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
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 d _n 110 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）	5.80	6.55
63	1705A01B77C05BY	薄壁不锈钢管	DN20 S1.0 GB/T 14976	m			9.20	10.40
64	1705A01B79C05BY	薄壁不锈钢管	DN25 S1.0 GB/T 14976	m	11.69		13.21	
65	1705A01B81C07BY	薄壁不锈钢管	DN32 S1.2 GB/T 14976	m	17.30		19.55	
66	1705A01B83C07BY	薄壁不锈钢管	DN40 S1.2 GB/T 14976	m	21.50		24.30	
67	1705A01B85C07BY	薄壁不锈钢管	DN50 S1.2 GB/T 14976	m	27.10		30.62	
68	1705A01B87C09BY	薄壁不锈钢管	DN65 S2.0 GB/T 14976	m	65.80		74.35	
69	1705A01B89C09BY	薄壁不锈钢管	DN80 S2.0 GB/T 14976	m	76.30		86.22	
70	1705A01B91C09BY	薄壁不锈钢管	DN100 S2.0 GB/T 14976	m	88.50		100.01	

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
71	1705A01B93C09 BY	薄壁不锈钢管	DN125 S2.0 GB/T 14976	m		145.30	164.19
72	1705A01B95C09 BY	薄壁不锈钢管	DN150 S2.0 GB/T 14976	m		175.00	197.75
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)	3425	3870
74	1701A13B59C03 BY	焊接钢管	DN32~DN50 GB/T 3091	t		3378	3817
75	1701A13B51C05 BY	焊接钢管	DN65~DN100 GB/T 3091	t		3346	3781
76	1701A13B57C05 BY	焊接钢管	DN125~DN200 GB/T 3091	t		3383	3823
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)	4501	5086
78	1703A03B06C01 BT	镀锌钢管	DN20 t2.75 GB/T 3091	t		4405	4978
79	1703A03B07C03 BT	镀锌钢管	DN25 t3.25 GB/T 3091	t		4232	4782
80	1703A03B08C03 BT	镀锌钢管	DN32 t3.25 GB/T 3091	t		4165	4706
81	1703A03B09C05 BT	镀锌钢管	DN40 t3.50 GB/T 3091	t		4127	4664
82	1703A03B10C05 BT	镀锌钢管	DN50 t3.50 GB/T 3091	t		4069	4598
83	1703A03B11C07 BT	镀锌钢管	DN65 t3.75 GB/T 3091	t		3992	4511
84	1703A03B03C09 BT	镀锌钢管	DN80 t4.00 GB/T 3091	t		3992	4511
85	1703A03B12C09 BT	镀锌钢管	DN100 t4.00 GB/T 3091	t		3935	4447
86	1703A03B13C11 BT	镀锌钢管	DN125 t4.50 GB/T 3091	t		4136	4674
87	1703A03B14C11 BT	镀锌钢管	DN150 t4.50 GB/T 3091	t		4165	4706
88	1703A03B15C11 BT	镀锌钢管	DN200 t4.50 GB/T 3091	t		4261	4815

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	8.00	9.04
97	1728A01B03C01 BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN20 GB/T 28897	m		9.40	10.62
98	1728A01B04C01 BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN25 GB/T 28897	m		13.22	14.94
99	1728A01B05C01 BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN32 GB/T 28897	m		18.90	21.36
100	1728A01B06C01 BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN40 GB/T 28897	m		22.75	25.71
101	1728A01B07C01 BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN50 GB/T 28897	m		28.85	32.60
102	1728A01B08C01 BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN65 GB/T 28897	m		38.72	43.75
103	1728A01B09C01 BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN80 GB/T 28897	m	46.37	52.40	
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)	29.38	33.20
105	1715A03B15C09 BY	铜管	DN20 t1.07 GB/T 17791	m		47.60	53.79
106	1715A03B17C11 BY	铜管	DN25 t1.14 GB/T 17791	m		63.20	71.42
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		4.21	4.76
113	2906A57B144BY	JDG 热镀锌电管	DN20×1.6mm T/CECS 120	m		4.31	4.87
114	2906A57B145BY	JDG 热镀锌电管	DN25×1.6mm T/CECS 120	m		6	6.78
115	2906A57B146BY	JDG 热镀锌电管	DN32×1.6mm T/CECS 120	m		9.1	10.28
116	2906A01B133BY	JDG 热镀锌电管	DN40×1.6mm T/CECS 120	m	10.5	11.87	
117	2906A76B134BY	PE 多孔梅花管	5×26mm YD/T 841.5	m	1、根据《地下通信管道用塑料管第5部分:梅花管》YD/T 841.5-2016。 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	10.68	12.07
122	2906A78B139BY	电力电缆保护管 MPP	DN100×4.5mm DL/T 802.8	m		14.00	15.82
123	2906A78B140BY	电力电缆保护管 MPP	DN150×3.0mm DL/T 802.8	m		19.58	22.13
124	2906A78B141BY	电力电缆保护管 MPP	DN150×5.0mm DL/T 802.8	m		24.68	27.89
125	2906A78B147BY	电力电缆保护管 MPP	DN150 x 8.0mm DL/T 802.8	m		30.73	34.72
126	2906A78B142BY	电力电缆保护管 MPP	DN200×5.0mm DL/T 802.8	m		31.35	35.43
127	2906A78B148BY	电力电缆保护管 MPP	DN200×8.0mm DL/T 802.8	m		39.49	44.62

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		49.12	55.51
129	2906A78B150BY	电力电缆保护管 MPP	DN200×12.0mm DL/T 802.8	m		62.57	70.70

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	7.35	8.31
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		11.55	13.05
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		17.01	19.22
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		28.24	31.92
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		44.10	49.83
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		67.83	76.65
7	2811A13B339BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×35 GB/T 12706.1	m		91.45	103.34
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		126.52	142.97

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		179.55	202.89
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		242.76	274.31
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		304.91	344.55
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		76.86	86.85
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		101.64	114.85
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		142.27	160.77
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		199.92	225.91
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		273.31	308.84
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		350.06	395.57
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		9.24	10.44

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	14.17	16.02
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		21.31	24.09
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		34.44	38.92
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		53.65	60.63
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		70.03	79.14
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		98.05	110.79
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		140.07	158.28
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	196.09	221.59	
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	266.13	300.72	

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
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		336.16	379.86
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		10.18	11.51
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		16.30	18.41
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		24.44	27.62
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		40.74	46.04
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		56.49	63.83
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	8.12
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	11.83		13.37

价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
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		17.74	20.05
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		26.62	30.08
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		40.06	45.26
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		62.62	70.76
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		97.86	110.58
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		126.07	142.46
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		176.49	199.44
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		239.53	270.67

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		323.60	365.67
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		408.76	461.90
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		510.95	577.38
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		617.82	698.14
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		79.46	89.79
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		105.02	118.68
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		153.95	173.96
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		211.89	239.43

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
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		295.14	333.51
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		354.73	400.85
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		432.39	488.60
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		581.94	657.60
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		691.82	781.75
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		11.57	13.07
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		16.39	18.52
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		22.15	25.03

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
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	29.19	32.99
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		58.76	66.40
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		8.38	9.47
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		10.99	12.42
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		18.66	21.08
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		25.49	28.81
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		45.25	51.14
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		55.53	62.75
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		88.52	100.03
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		121.72	137.54

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
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		181.86	205.50
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		254.41	287.48
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		308.13	348.18
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	0.97	1.10
74	2803A57B63BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-2.5mm ² JB/T 8734	m		1.62	1.83
75	2803A57B65BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-4mm ² JB/T 8734	m		2.62	2.96
76	2803A57B73BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-6mm ² JB/T 8734	m		3.95	4.46
77	2803A57B83BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-10mm ² JB/T 8734	m		6.58	7.43
78	2803A57B69BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-25mm ² JB/T 8734	m		16.45	18.58

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	2.53	2.86
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		2.53	2.86
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		2.53	2.86
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		2.53	2.86
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	1.41	1.60
84	2821A01B69BY	超五类屏蔽双绞线	FTP-5E	m		1.79	2.03
85	2821A01B71BY	六类非屏蔽双绞线	UTP-6	m		2.13	2.41
86	2821A01B73BY	六类屏蔽双绞线	FTP-6	m		2.13	2.41
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	1.00	1.13
88	2825A07B69BY	室外单模 6 芯光缆	GYTA-6B1	m		1.50	1.70
89	2825A07B70BY	室外单模 8 芯光缆	GYTA-8B1	m		2.00	2.26
90	2825A07B72BY	室外单模 12 芯光缆	GYTA-12B1	m		3.01	3.40
91	2825A07B73BY	室外单模 24 芯光缆	GYTA-24B1	m		6.01	6.79
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	6.13	6.93

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	7.88	8.90	
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		10.51	11.87	
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		7.99	9.03	
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		11.98	13.54	
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		15.98	18.05	
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	1.15	1.30
99	2803A03B121BY	多股铜芯软线 缆	RVV3×1.0 JB/T8734.3	m			1.67	1.89
100	2803A03B123BY	多股铜芯软线 缆	RVV4×1.0 JB/T8734.3	m	2.20		2.48	
101	2803A03B125BY	多股铜芯软线 缆	RVV2×1.5 JB/T8734.3	m	1.63		1.84	
102	2803A03B127BY	多股铜芯软线 缆	RVV3×1.5 JB/T8734.3	m	2.35		2.66	
103	2803A03B129BY	多股铜芯软线 缆	RVV4×1.5 JB/T8734.3	m	4.36		4.93	
104	2803A03B133BY	多股铜芯软线 缆	RVVP2×1.0 JB/T8734.3	m	3.42		3.87	
105	2803A03B135BY	多股铜芯软线 缆	RVVP2×1.5 JB/T8734.3	m	3.26		3.68	

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		5.46	6.17
107	2803A03B141BY	多股铜芯软线 缆	RVVP4×1.5 JB/T8734.3	m		7.35	8.31
108	2803A03B143BY	多股铜芯软线 缆	RVVP6×1.0 JB/T8734.3	m		7.33	8.29
109	2803A03B153BY	多股铜芯软电 线	RVVSP2×1.0 JB/T8734.3	m		1.25	1.41

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	6.00	6.78
7	0901A01B51BW	普通纸面石膏板	厚度 12mm GB/T 9775	m ²		7.00	7.91
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》	14.10	15.93

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)	24.00	27.12

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	81.00	83.43
2	3607A15B57C0 1BW	花岗岩路面石	芝麻灰火烧面 600×300×50mm JC/T 2114	m ²		111.67	115.02
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		87.38	90.00
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		87.38	90.00
6	3607A15B57C0 5BW	花岗岩路面石	五莲花火烧面 600×300×50mm JC/T 2114	m ²		122.00	125.66
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		30.00	30.90
11	3607A17B61C0 9BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×200×80mm JC/T 2114	m		24.27	25.00
12	3607A17B59C0 9BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 750×350×120mm JC/T 2114	m		65.00	66.95
13	3607A17B53C1 1BW	花岗岩路缘石	芝麻灰平石 500×200×100mm JC/T 2114	m		30.00	30.90
14	3607A17B58C1 1BW	花岗岩路缘石	芝麻灰平石 750×250×150mm JC/T 2114	m		60.19	62.00

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
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	58.00	66
16	3601A17B02C0 3AK	铸铁检查井盖	C0700 D 级 400kN CJ/T 511	套	1. 标准:《铸铁检查井盖》CJ/T 511-2017、《检查井盖》GB/T 23858-2009 2. 承载等级: D 级 400kN、C 级 250kN 3. 井座净开口: C0700	558	630
17	3601A17B02C0 1AK	铸铁检查井盖	C0700 C 级 250kN CJ/T 511	套		465	525
18	3601A19B11C0 5AK	球墨铸铁水算	750×450 重型 DB34/T1142	套		332	375
19	3601A19B09C0 7AK	球墨铸铁水算	600×400 重型 DB34/T1142	套		248	280
20	3601A19B07C0 7AK	球墨铸铁水算	500×300 重型 DB34/T1142	套		177	200

九、木、竹材料及其制品

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
1	0505A05B03BW	三夹板	2440×1220×3mm GB/T 9846	m 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	445	458	455	469	449	462	466	480	463	477	485.44	500	471	485
2	8021A0 1B59BV	预拌混凝 土	C25 GB/T 14902(泵送)	m ³	454	468	465	479	473	487	480	494	476	490	495.15	510	481	495
3	8021A0 1B52BV	预拌混凝 土	C30 GB/T 14902(泵送)	m ³	469	483	480	495	487	502	495	510	490	505	509.71	525	495	510
4	8021A0 1B65BV	预拌混凝 土	C35 GB/T 14902(泵送)	m ³	484	498	494	509	507	522	524	540	510	525	524.27	540	510	525
5	8021A0 1B67BV	预拌混凝 土	C40 GB/T 14902(泵送)	m ³	508	523	518	534	536	552	573	590	536	552	548.54	565	534	550
6	8021A0 1B68BV	预拌混凝 土	C45 GB/T 14902(泵送)	m ³	542	558	550	567	575	592	611	629	567	584	582.52	600	573	590
7	8021A0 1B49BV	预拌混凝 土	C50 GB/T 14902(泵送)	m ³	585	603	591	609	614	632	640	659	604	622	626.21	645	607	625
8	8021A0 1B57BV	预拌混凝 土	C20 GB/T 14902(非泵 送)	m ³	425	438	438	452	429	442	446	459	444	457	466.02	480	451	465
9	8021A0 1B61BV	预拌混凝 土	C25 GB/T 14902(非泵 送)	m ³	435	448	448	462	453	467	461	475	459	473	475.73	490	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	450	463	460	474	468	482	475	489	473	487	490.29	505	476	490
11	8021A0 1B63BV	预拌混凝 土	C35 GB/T 14902(非泵 送)	m ³	464	478	470	485	487	502	505	520	487	502	504.85	520	490	505
12	8021A0 1B69BV	预拌混凝 土	C40 GB/T 14902(非泵 送)	m ³	488	503	493	508	512	527	553	570	515	530	529.13	545	515	530
13	8021A0 1B93BV	预拌混凝 土	C45 GB/T 14902(非泵 送)	m ³	522	538	528	544	550	567	592	610	546	562	563.11	580	553	570
14	8021A0 1B95BV	预拌混凝 土	C50 GB/T 14902(非泵 送)	m ³	566	583	572	590	589	607	621	640	585	603	606.80	625	587	605
15	8021A0 1B670B V	细石混凝 土	C20 GB/T 14902(泵送)	m ³	464	478	480	495	468	482	475	489	481	495	504.85	520	490	505
16	8021A0 1B71BV	细石混凝 土	C25 GB/T 14902(泵送)	m ³	474	488	488	503	492	507	490	505	490	505	514.56	530	500	515
17	8021A0 1B72BV	细石混凝 土	C30 GB/T 14902(泵送)	m ³	488	503	503	519	507	522	505	520	505	520	529.13	545	515	530
18	8021A0 1B73BV	细石混凝 土	C20 GB/T 14902(非泵 送)	m ³	445	458	460	474	453	467	456	470	463	477	485.44	500	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	454	468	470	485	473	487	471	485	471	485	495.15	510	481	495
20	8021A0 1B75BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902 (非泵 送)	m ³	469	483	480	495	487	502	485	500	485	500	509.71	525	495	510
21	8025A0 1B32BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1	m ³	1045	1181	1043	1179	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	1001	1131	998	1128	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	966	1092	955	1080	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	913	1032	924	1045	920	1040	890	1006	874	988	1016.81	1149	916	1035
25	8025A0 1B38BV	改性沥青 混凝土	SBS AC-13 CJJ 1	m ³	1150	1300	1113	1258	1124	1270	1150	1300	1144	1293	1221.24	1380	1168	1320
26	8025A0 7B40BV	改性沥青 混凝土	SBS AC-16 CJJ 1	m ³	0	0	1068	1207	1071	1210	1100	1243	1100	1243	1176.99	1330	1085	1226
27	8025A0 7B41BV	改性沥青 混凝土	SBS AC-20 CJJ 1	m ³	0	0	1021	1154	1027	1160	1050	1187	1044	1180	1132.74	1280	1053	1190
28	0405A1 9B42BV	水泥稳定 级配碎石	3% JTG-T-F20	m ³	230	260	260	294	288	325	290	328	274	310	293.81	332	246	278
29	0405A1 9B43BV	水泥稳定 级配碎石	4% JTG-T-F20	m ³	240	271	270	306	299	338	300	339	282	319	302.65	342	258	291

价 格 信 息

序号	材料 编码	材料名称	规格型号及 特征	计量 单位	桐城		怀宁		潜山		太湖		望江		岳西		宿松	
					不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价
30	0405A1 9B44BV	水泥稳定 级配碎石	5% JTG-T-F20	m ³	250	283	280	317	301	340	310	350	292	330	312.39	353	269	304
二、黑色及有色金属																		
31	0101A1 5B01C0 1BT	热轧光圆 钢筋	HPB300 φ 6mm GB/T 1499.1	t	3398	3840	3460	3910	3327	3760	3280	3706	3309.73	3740	3247.79	3670	3336	3770
32	0101A1 5B02C0 1BT	热轧光圆 钢筋	HPB300 φ 8mm GB/T 1499.1	t	3398	3840	3460	3910	3327	3760	3280	3706	3309.73	3740	3247.79	3670	3336	3770
33	0101A1 5B03C0 1BT	热轧光圆 钢筋	HPB300 φ 10mm GB/T 1499.1	t	3398	3840	3460	3910	3327	3760	3280	3706	3309.73	3740	3247.79	3670	3336	3770
34	0101A1 6B04C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 φ 6mm GB/T 1499.2	t	3496	3950	3616	4086	3655	4130	3560	4023	3539.82	4000	3663.72	4140	3566	4030
35	0101A1 6B05C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 φ 8mm GB/T 1499.2	t	3186	3600	3282	3709	3389	3830	3390	3831	3273.45	3699	3371.68	3810	3327	3760
36	0101A1 6B06C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 φ 10mm GB/T 1499.2	t	3186	3600	3309	3739	3389	3830	3240	3661	3220.35	3639	3371.68	3810	3327	3760
37	0101A1 6B07C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 φ 12mm GB/T 1499.2	t	3133	3540	3240	3661	3381	3820	3190	3605	3158.41	3569	3300.88	3730	3186	3600

价 格 信 息

序号	材料 编码	材料名称	规格型号及 特征	计量 单位	桐城		怀宁		潜山		太湖		望江		岳西		宿松	
					不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价
38	0101A1 6B08C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 φ 14mm GB/T 1499.2	t	3080	3480	3164	3575	3239	3660	3190	3605	3106.19	3510	3265.49	3690	3142	3550
39	0101A1 6B09C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 φ 16mm GB/T 1499.2	t	3071	3470	3161	3572	3230	3650	3135	3543	3097.35	3500	3256.64	3680	3133	3540
40	0101A1 6B10C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 φ 18mm GB/T 1499.2	t	3027	3420	3121	3527	3186	3600	3135	3543	3079.65	3480	3212.39	3630	3115	3520
41	0101A1 6B11C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 φ 20mm GB/T 1499.2	t	3071	3470	3156	3566	3230	3650	3135	3543	3123.89	3530	3256.64	3680	3159	3570
42	0101A1 6B12C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 φ 22mm GB/T 1499.2	t	3071	3470	3156	3566	3230	3650	3135	3543	3123.89	3530	3256.64	3680	3159	3570
43	0101A1 6B13C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 φ 25mm GB/T 1499.2	t	3098	3500	3203	3619	3257	3680	3135	3543	3131.86	3539	3274.34	3700	3159	3570
44	0101A1 6B14C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 φ 28mm GB/T 1499.2	t	3159	3570	3245	3667	3292	3720	3170	3582	3184.96	3599	3327.43	3760	3221	3640
45	0101A1 6B15C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 φ 32mm GB/T 1499.2	t	3159	3570	3245	3667	3292	3720	3170	3582	3184.96	3599	3327.43	3760	3221	3640

价 格 信 息

序号	材料 编码	材料名称	规格型号及 特征	计量 单位	桐城		怀宁		潜山		太湖		望江		岳西		宿松	
					不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价
46	0101A1 6B69C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400E φ 6mm GB/T 1499.2	t	3513	3970	3627	4099	3681	4160	3570	4034	3539.82	4000	3690.27	4170	3575	4040
47	0101A1 6B71C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400E φ 8mm GB/T 1499.2	t	3204	3620	3301	3730	3416	3860	3350	3786	3273.45	3699	3398.23	3840	3336	3770
48	0101A1 6B50C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400E φ 10mm GB/T 1499.2	t	3204	3620	3345	3780			3260	3684	3212.39	3630	3398.23	3840	3336	3770
49	0101A1 6B16C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400E φ 12mm GB/T 1499.2	t	3151	3560	3258	3682	3319	3750	3200	3616	3159.29	3570	3327.43	3760	3195	3610
50	0101A1 6B17C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400E φ 14mm GB/T 1499.2	t	3098	3500	3183	3597	3265	3690	3200	3616	3106.19	3510	3283.19	3710	3150	3560
51	0101A1 6B18C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400E φ 16mm GB/T 1499.2	t	3089	3490	3179	3592	3257	3680	3145	3554	3097.35	3500	3283.19	3710	3142	3550
52	0101A1 6B19C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400E φ 18mm GB/T 1499.2	t	3044	3440	3138	3546	3212	3630	3145	3554	3079.65	3480	3238.94	3660	3124	3530
53	0101A1 6B20C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400E φ 20mm GB/T 1499.2	t	3089	3490	3174	3587	3257	3680	3145	3554	3123.89	3530	3283.19	3710	3168	3580

价 格 信 息

序号	材料 编码	材料名称	规格型号及 特征	计量 单位	桐城		怀宁		潜山		太湖		望江		岳西		宿松	
					不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价
54	0101A1 6B21C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400E φ 22mm GB/T 1499.2	t	3089	3490	3174	3587	3257	3680	3145	3554	3123.89	3530	3283.19	3710	3168	3580
55	0101A1 6B22C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400E φ 25mm GB/T 1499.2	t	3115	3520	3200	3616	3283	3710	3145	3554	3131.86	3539	3300.88	3730	3168	3580
56	0101A1 6B23C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400E φ 28mm GB/T 1499.2	t	3177	3590	3262	3686	3319	3750	3180	3593	3167.26	3579	3353.98	3790	3230	3650
57	0101A1 6B24C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400E φ 32mm GB/T 1499.2	t	3177	3590	3262	3686	3319	3750	3180	3593	3167.26	3579	3353.98	3790	3230	3650

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			50	57
62	0413A1 3B11BN	混凝土实 心砖	SCB 240×115 ×53 MU20 GB/T 21144	百块	0	0	45	51	46.02	52	53	60	50	57			50	57
63	0413A1 3B13BN	混凝土实 心砖	SCB 240×115 ×53 MU25 GB/T 21144	百块	0	0			48.67	55	56	63					53	60
64	0413A1 3B15BN	混凝土实 心砖	SCB 240×115 ×53 MU30 GB/T 21144	百块	0	0			51.33	58	59	67					53	60
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	220.95	250			320	362	300	339	247.79	280	320	361
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	222.07	251			330	373	316	357	265.49	300	340	384
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	225.79	255			340	384	316	357			340	384
68	0403A1 7B05BV	机制中粗 砂	细度模数 3.7~2.3 GB/T14684	t	72.53	75	63	65	87	90	91	94	89.32	92	77.67	80	93	96

价 格 信 息

序号	材料 编码	材料名称	规格型号及 特征	计量 单位	桐城		怀宁		潜山		太湖		望江		岳西		宿松	
					不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价
69	0405A3 3B25BT	碎石	5-10mm GB/T 14685	t	72.96	75	90.29	93	82.5	85	100	103	87.38	90	87.38	90	87	90
70	0405A3 3B29BT	碎石	10-20mm GB/T 14685	t	72.96	75	90.29	93	82.5	85	100	103	89.32	92	87.38	90	90	93
71	0405A3 3B33BT	碎石	20-40mm GB/T 14685	t	72.96	75	90.29	93	82.5	85	100	103	86.41	89	87.38	90	90	93
72	0405A4 9B00BT	毛石	(综合)JC/T 204	t	57.96	60	70	72			80	82.40	81	83	53.40	55	80	82
73	0409A4 9B03BT	生石灰	CL 75-Q JC/T 479	t	369	380	369	380	437	450	437	450.11	440.78	454	466.02	480	437	450

安庆市建设工程材料市场参考价
(2025 年第 5 期)

目 录

一、苗木.....	84
二、有机增强增韧（STAPP）合金管.....	86
三、装配式 PP/PVC（承插）内壁钢筋混凝土排水管.....	86

安庆市建设工程材料市场参考价

(2025 年第 5 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	321	350
2	香樟	胸径Φ12cm, 树高 400-500cm, 冠幅 250-350cm, 枝下高 300-320cm	株	422	460
3	香樟	胸径Φ15cm, 树高 450-650cm, 冠幅 300-400cm, 枝下高 300-320cm	株	688	750
4	银杏 (实生)	胸径Φ12cm, 树高 550-650cm, 冠幅 250-350cm, 枝下高 300-320cm	株	275	300
5	银杏 (实生)	胸径Φ15cm, 树高 650-750cm, 冠幅 280-400cm, 枝下高 300-320cm	株	569	620
6	银杏 (嫁接)	胸径Φ15cm, 树高 650-700cm, 冠幅 250-350cm, 枝下高 300-320cm	株	514	560
7	银杏 (嫁接)	胸径Φ18cm, 树高 650-750cm, 冠幅 280-400cm, 枝下高 300-320cm	株	624	680
8	马褂木	胸径Φ12cm, 树高 450-550cm, 冠幅 250-350cm, 枝下高 300-320cm	株	367	400
9	广玉兰	胸径Φ10cm, 树高 500-600cm, 冠幅 180-250cm, 枝下高 250-300cm	株	257	280
10	广玉兰	胸径Φ12cm, 树高 550-650cm, 冠幅 250-300cm, 枝下高 300-320cm	株	440	480
11	广玉兰	胸径Φ15cm, 树高 600-650cm, 冠幅 280-350cm, 枝下高 300-320cm	株	780	850
12	栾树	胸径Φ10cm, 树高 500-550cm, 冠幅 180-250cm, 枝下高 300-320cm	株	220	240
13	栾树	胸径Φ15cm, 树高 550-700cm, 冠幅 280-350cm, 枝下高 300-320cm	株	642	700
14	白玉兰	胸径Φ10cm, 树高 500-600cm, 冠幅 180-250cm, 枝下高 300-320cm	株	385	420
15	女贞	胸径Φ10cm, 树高 500-600cm, 冠幅 180-250cm, 枝下高 300-320cm	株	220	240
16	女贞	胸径Φ15cm, 树高 550-650cm, 冠幅 280-350cm, 枝下高 300-320cm	株	596	650
17	雪松	树高 450-550cm, 冠幅 250-300cm, 枝下高 30-50cm	株	239	260
18	雪松	树高 500-600cm, 冠幅 280-350cm, 枝下高 30-50cm	株	330	360
19	桂花 (金桂)	树高 150-200cm, 冠幅 120-150cm, 丛生	株	165	180
20	桂花 (金桂)	地径 5cm, 树高 180-200cm, 冠幅 120-150cm, 枝下高 50-80cm	株	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	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	229	250
24	紫薇	地径 5cm, 树高 150-200cm, 冠幅 100-120cm, 枝下高 80-120cm	株	60	65
25	紫薇	地径 8cm, 树高 200-350cm, 冠幅 180-250cm, 枝下高 100-150cm	株	220	240
26	紫叶李	地径 5cm, 树高 180-220cm, 冠幅 150-180cm, 枝下高 60-80cm	株	73	80
27	紫叶李	地径 8cm, 树高 220-280cm, 冠幅 170-220cm, 枝下高 60-80cm	株	220	240
28	红枫	地径 5cm, 树高 150-200cm, 冠幅 120-180cm, 枝下高 60-80cm	株	138	150
29	红枫	地径 8cm, 树高 200-250cm, 冠幅 150-250cm, 枝下高 80-100cm	株	394	430
30	垂丝海棠	地径 5cm, 树高 180-220cm, 冠幅 150-180cm, 枝下高 60-80cm	株	78	85
31	垂丝海棠	地径 8cm, 树高 220-280cm, 冠幅 170-220cm, 枝下高 60-80cm	株	394	430
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	211	230
34	红叶石楠球 (光球)	树高 100-120cm, 冠幅 100cm	株	26	28
35	红叶石楠球 (光球)	树高 120-150cm, 冠幅 150cm	株	87	95
36	海桐球 (光球)	树高 100-120cm, 冠幅 100cm	株	78	85
37	海桐球 (光球)	树高 120-150cm, 冠幅 150cm	株	183	200
38	红叶石楠	树高 30-40cm, 冠幅 25-30cm	株	1.47	1.60
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	1.47	1.60
41	红花继木	树高 30-40cm, 冠幅 25-30cm	株	1.38	1.50
42	红花继木 (毛球)	树高 50-70cm, 冠幅 40-45cm	株	1.56	1.70
43	金森女贞	树高 30-40cm, 冠幅 25-30cm	株	0.87	0.95

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	1.38	1.50
46	海桐(毛球)	树高 40-50cm, 冠幅 30-40cm	株	1.65	1.80
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 ²	10.09	11.00
49	矮生百慕大草坪	满铺	m ²	5.96	6.50
50	百慕大+黑麦草混播草坪	满铺	m ²	5.96	6.50
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

