

第 6 期

2021

池州工程造价信息

CHI ZHOU GONG CHENG ZAO JIA XIN XI



池州市建设工程造价管理站

池州工程造价信息

2021年第6期
总第268期

主 办

池州市建设工程造价管理站

协 办

池州市建筑业协会

地址：池州市长江南路红森
大厦B座13层

电话：0566-2031220

邮编：247000

发布日期：2021年7月5日

内部资料 注意保存

GONG CHENG ZAO JIA XIN XI

目 录

文件选登

- 关于公布2020年度安徽省工程造价咨询营业收入排序结果的通知……………(2)
- 关于开展2021年度工程造价咨询行业优秀成果评选活动的通知……………(8)
- 转发安徽省住房和城乡建设厅关于规范我省建设工程人工价格信息发布工作的通知……(9)
- 住房和城乡建设部办公厅关于取消工程造价咨询企业资质审批加强事中事后监管的通知……………(12)

综合信息

- 凝聚政企智慧 共谋装配化装修产业发展——中国装配化装修技术研讨峰会在京举办…(14)
- 加强党建 促进建筑企业提升执行力……………(16)
- 设计单位“走出去”需要注意什么风险…(19)

造价分析

池州市建设工程经济指标分析……………(23)

价格信息

2021年6月份池州建设工程材料价格信息……………(25)

2021年6月份池州市建筑市场人工价格信息…(97)

池州市部分周转材料租赁价格信息……………(97)

关于公布2020年度安徽省工程造价 咨询营业收入排序结果的通知

皖价协〔2021〕12号

各市造价协会，各会员单位：

根据《安徽省建设工程造价咨询营业收入排序管理办法》的规定，我们组织开展了2020年度工程造价咨询营业收入排序工作，经企业申报、材料审核、随机抽取企业现场核查和公示后，现将排序前150名的企业，按工程造价咨询营业收入从高到低的顺序予以公布（详见附件）。

本次收入排序我们随机抽取34家企业进行了现场核查，根据核查情况对11家企业进行了提醒谈话，其中安徽天启工程造价咨询有限公司、安徽龙方工程咨询有限公司等2家企业实际收入与统计报表收入偏差较大，按照《排序管理办法》第十条的规定，责令企业予以改正，并按改正后的数据参与收入排序。

统计报表数据是全国统计工作的有机组成部分，根据《中华人民共和国统计法》的规定，企业须真实、准确、完整、及时地提供统计数据，请各会员单位务必高度重视。

附件：2020年度工程造价咨询营业收入排序名单

安徽省建设工程造价管理协会
2021年6月8日

2020年度工程造价咨询营业收入排序名单

序号	企业名称	所属地市
1	安徽省招标集团股份有限公司	合肥市
2	安徽华普工程造价咨询有限公司	合肥市
3	安徽晟元工程咨询有限公司	合肥市
4	安徽安建工程造价有限责任公司	合肥市
5	安徽宝申工程项目管理咨询有限公司	合肥市
6	安徽鼎信项目管理股份有限公司	合肥市
7	国华工程科技（集团）有限责任公司	合肥市
8	安徽九通工程造价咨询事务所有限公司	合肥市

序号	企业名称	所属地市
9	安徽瑞邦工程造价有限公司	合肥市
10	安徽中信工程咨询有限责任公司	合肥市
11	安徽金泉工程管理咨询有限公司	合肥市
12	安徽安天利信工程管理股份有限公司	合肥市
13	安徽建清工程咨询有限公司	合肥市
14	安徽金瑞安工程咨询有限公司	合肥市
15	阶梯项目咨询有限公司	池州市
16	盛唐工程咨询集团有限公司	合肥市
17	安徽安瑞工程咨询有限责任公司	合肥市
18	安徽中润国元工程项目管理有限公司	合肥市
19	中国建设银行股份有限公司安徽省分行	合肥市
20	安徽远帆项目管理咨询有限公司	合肥市
21	安徽天和建设工程项目管理有限公司	合肥市
22	安徽弘泰建设管理有限公司	合肥市
23	安徽恒升工程项目管理有限公司	宣城市
24	恒泰工程咨询集团有限公司	合肥市
25	铜陵华诚工程咨询有限公司	铜陵市
26	安徽天启工程造价咨询有限公司	合肥市
27	安徽人和项目管理有限公司	滁州市
28	安徽同升工程管理咨询有限责任公司	铜陵市
29	合普项目管理咨询集团有限公司	合肥市
30	安徽明珠建设项目管理有限公司	合肥市
31	安徽正大永道工程咨询有限公司	合肥市
32	安徽万隆建设项目管理有限公司	合肥市
33	安徽省中灏工程咨询有限公司	合肥市
34	安徽双泽工程造价咨询有限公司	合肥市
35	安徽百士德工程咨询有限公司	滁州市
36	安徽欣安工程建设项目管理有限公司	合肥市
37	安徽华顺工程建设咨询有限公司	合肥市
38	安徽省华都工程咨询有限公司	亳州市
39	安徽金科建设项目管理有限公司	合肥市
40	安徽凯奇建设项目管理有限公司	合肥市
41	安徽皖申工程项目管理有限公司	合肥市

序号	企业名称	所属地市
42	安徽省鑫诚工程咨询有限公司	合肥市
43	安徽忠实工程造价有限公司	合肥市
44	安徽华鹏工程造价咨询有限责任公司	合肥市
45	安徽众望工程技术咨询有限责任公司	合肥市
46	安徽通达信工程造价咨询有限公司	合肥市
47	安徽众信建设项目管理有限公司	淮北市
48	安徽建兴工程咨询有限责任公司	芜湖市
49	安徽方正工程咨询有限公司	六安市
50	安徽润泽项目管理有限公司	六安市
51	合肥丰润工程咨询有限公司	合肥市
52	安徽建鑫工程咨询有限公司	宿州市
53	安徽中一建设工程技术咨询有限公司	合肥市
54	合肥功成造价咨询有限责任公司	合肥市
55	安徽新元工程造价咨询有限公司	合肥市
56	安徽凯吉通工程咨询有限公司	合肥市
57	安徽中技工程咨询有限公司	合肥市
58	安徽宣城工程咨询有限公司	安庆市
59	合肥万信工程造价咨询有限公司	合肥市
60	安徽金诚造价师事务所有限公司	合肥市
61	安徽华信项目管理有限公司	合肥市
62	安徽永合德勤工程管理咨询有限公司	蚌埠市
63	安徽诚信建设项目管理有限公司	滁州市
64	安徽新芜项目管理咨询有限公司	芜湖市
65	安徽皖瑞工程造价咨询事务所有限公司	合肥市
66	安徽振兴工程咨询有限公司	宣城市
67	安徽中汇建银建设项目管理有限责任公司	淮北市
68	安徽同方工程咨询有限公司	六安市
69	安徽永健工程造价咨询有限公司	合肥市
70	芜湖中天工程咨询有限公司	芜湖市
71	安徽金诚工程咨询有限公司	马鞍山市
72	安徽省建生工程咨询有限公司	池州市
73	芜湖平泰建筑工程造价师事务所有限公司	芜湖市
74	安徽省良基工程造价事务所	合肥市

序号	企业名称	所属地市
75	安徽正诚项目管理有限公司	阜阳市
76	安徽鸿轩工程咨询有限责任公司	合肥市
77	安徽建业工程咨询有限公司	宿州市
78	安徽新天源建设咨询有限公司	阜阳市
79	安徽瑞华工程项目管理有限公司	合肥市
80	安徽德龙项目管理有限公司	合肥市
81	安徽省永光工程项目管理有限公司	芜湖市
82	安徽蓝天工程造价咨询有限公司	铜陵市
83	安徽求是工程建设咨询有限公司	合肥市
84	安徽省志成建设工程咨询股份有限公司	合肥市
85	安徽诺博工程造价咨询有限公司	合肥市
86	安徽汇鼎项目管理有限公司	宣城市
87	安徽龙方工程咨询有限公司	马鞍山市
88	安徽嘉年华工程造价咨询有限公司	合肥市
89	安徽度量衡工程咨询有限公司	安庆市
90	安徽公振工程造价咨询有限公司	合肥市
91	安徽远信工程项目管理有限公司	合肥市
92	安徽泽普项目管理咨询有限公司	淮北市
93	安徽国建招标造价有限公司	六安市
94	安徽华伟工程咨询有限公司	合肥市
95	芜湖市鑫泰工程咨询有限责任公司	芜湖市
96	芜湖春谷工程建设咨询有限公司	芜湖市
97	安徽恒华工程咨询有限公司	安庆市
98	安徽省安邦工程项目管理有限公司	合肥市
99	安徽省嘉诚工程项目管理有限公司	阜阳市
100	安徽华正建设工程咨询有限公司	合肥市
101	合肥信诚工程造价咨询有限公司	合肥市
102	安徽宏泰建设项目管理有限公司	阜阳市
103	安徽铭诚工程咨询有限公司	六安市
104	安徽凯盛项目管理有限公司	宿州市
105	安徽华远工程造价事务有限公司	合肥市
106	安徽枫华工程造价咨询有限公司	合肥市
107	安徽诺金工程造价咨询有限公司	合肥市

序号	企业名称	所属地市
108	安徽亚通造价咨询有限公司	合肥市
109	安徽海星工程咨询有限公司	宣城市
110	安徽天翰工程咨询有限责任公司	马鞍山市
111	安徽江南阳光工程咨询有限公司	六安市
112	安徽新起点建设项目管理有限公司	合肥市
113	安徽世强工程项目管理有限公司	合肥市
114	安徽和润基建工程造价有限公司	六安市
115	安徽恒信造价咨询有限公司	滁州市
116	安徽恒信建设工程管理有限公司	合肥市
117	安徽建皖工程造价咨询有限责任公司	合肥市
118	安徽广信工程咨询有限公司	安庆市
119	安徽金阳造价咨询有限公司	阜阳市
120	安徽中恒建设工程咨询有限公司	宣城市
121	黄山双星工程咨询有限公司	黄山市
122	安徽世华工程造价咨询有限责任公司	铜陵市
123	安徽立地工程咨询有限公司	滁州市
124	安徽中天工程管理集团有限公司	合肥市
125	马鞍山天健工程咨询有限公司	马鞍山市
126	安徽中辰工程造价有限公司	合肥市
127	合肥市立信建设工程造价事务所	合肥市
128	庐江中信会计师事务所	合肥市
129	安徽诚大建设项目管理有限公司	淮南市
130	安徽红日工程管理有限公司	合肥市
131	安徽普华工程咨询有限公司	淮南市
132	安徽金健工程管理咨询有限责任公司	铜陵市
133	芜湖建联工程造价师事务所有限公司	芜湖市
134	宣城凯胜建设工程咨询有限公司	宣城市
135	安徽安然工程造价咨询有限责任公司	淮南市
136	安徽世诚工程咨询事务所有限公司	淮北市
137	安徽皖江工程咨询有限公司	安庆市
138	安徽六安公信工程造价咨询有限公司	六安市
139	安徽恒信腾达项目管理咨询有限公司	马鞍山市
140	安庆华信工程咨询有限公司	安庆市

序号	企业名称	所属地市
141	安徽永信工程咨询有限公司	滁州市
142	安徽京审建设工程项目管理有限公司	安庆市
143	合肥蓝海建设工程设计咨询有限公司	合肥市
144	安庆诚信工程咨询有限责任公司	安庆市
145	安徽众志工程咨询有限公司	马鞍山市
146	安徽新众信工程造价咨询有限公司	淮南市
147	安徽汇华工程科技股份有限公司	马鞍山市
148	安徽信泰造价师事务所有限公司	合肥市
149	安徽美好工程咨询有限公司	池州市
150	安徽辰宇建设工程项目管理有限公司	安庆市

抄送：省社管局，省造价管理总站，各市造价（定额）站。

安徽省建设工程造价管理协会

2021年6月8日印发

关于开展2021年度工程造价咨询行业 优秀成果评选活动的通知

皖价协〔2021〕13号

各市造价协会，各会员单位：

为推动工程造价行业高质量发展，促进工程造价咨询成果质量和服务水平的提升，根据《工程造价咨询行业优秀成果评选暂行办法》的规定，经研究决定开展2021年度工程造价咨询行业优秀成果评选活动，具体通知如下：

一、参评范围

省价协单位会员均可自愿申报。

二、申报要求

1. 优秀成果以单位进行申报，申报单位在“安徽省工程造价咨询市场信用信息管理系统”中无不良信用记录；
2. 出具成果文件的主要单位须与申报单位一致，每单位申报优秀成果的数量不超过2个；
3. 成果文件的出具日期应在2019年1月1日至2020年12月31日内，且成果涉及的各方无任何争议；
4. 申报单位通过“工程造价咨询行业优秀成果申报系统”提交申报材料；
5. 优秀成果申报还应满足《工程造价咨询行业优秀成果评选暂行办法》中申报条件的其他要求。

三、申报及评审流程

1. 申报单位登录省价协官方网站（www.ahzjxh.org.cn），在“会员服务平台”栏目点击“优秀成果申报”，登录“工程造价咨询行业优秀成果申报系统”进行网上申报。具体操作详见《工程造价咨询行业优秀成果评选系统用户手册（企业端）》。
2. 各市造价协会负责对申报单位提交的申请材料进行初审和推荐，对符合条件的申报材料在系统中汇总后上报至省价协。具体操作详见《工程造价咨询行业优秀成果评选系统用户手册（市级审核端）》。
3. 省价协成立评审委员会，组织专家对申请材料进行评审，评审专家从我省工程造价行业专家库中抽取，评分标准详见附件。

四、申报时间

申请材料提交时间从即日起至2021年7月16日止，各市须在7月31日前完成初审并推荐上报。

五、奖项设置

优秀成果奖设一、二、三等奖，省价协对获奖单位和个人进行表彰并颁发荣誉证书。

六、其他事项

1. 本次评选活动不收取任何费用。
2. 请各申报单位高度重视本次评选工作，确保申报数据的完整性、准确性和真实性。
3. 联系方式：
协会电话：0551-62877649，62877655；
技术支持电话：15155569947；
技术咨询QQ群：835059863。

安徽省建设工程造价管理协会
2021年6月9日

转发安徽省住房和城乡建设厅关于规范我省 建设工程人工价格信息发布工作的通知

池建市函〔2021〕234号

江南新兴产业集中区规划建设部，各县（区）住房城乡建设局，九华山建设环保处，开发区建设局，平天湖建设管理处，各有关单位：

现将安徽省住房城乡建设厅《关于规范我省建设工程人工价格信息发布工作的通知》（建标〔2021〕46号）转发给你们，请你们根据文件要求，遵照执行。

附件：《关于规范我省建设工程人工价格信息发布工作的通知》（建标〔2021〕46号）

2021年6月10日

安徽省住房和城乡建设厅文件

建标〔2021〕46号

关于规范我省建设工程人工价格信息 发布工作的通知

各市住房城乡建设局（城乡建设局），广德市、宿松县住房城乡建设局，有关单位：

为维护建设工程发承包双方合法权益，引导各方合理确定建设工程人工费用，促进我省建筑业健康发展。根据《安徽省建设工程造价管理条例》，各市造价管理部门应定期发布人工价格信息，并可作为调整我省建设工程人工单价的依据。现将建设工程人工价格信息发布有关事项通知如下：

一、市造价管理部门应建立人工价格信息采集、测算、发布机制。人工价格信息应包括编码、名称、计量单位、人工信息价。

二、人工价格信息采集应遵循多渠道、多工种、数据真实有效，周期合理原则。

三、人工信息价应由工资、奖金、津贴补贴、职工福利费、

劳动保护费、社会保险费、住房公积金、工会经费和职工教育经费组成。

四、人工信息价按每工作日8小时测算，同时应考虑市场劳务工资对应的工作时间、工作强度、工作效率、是否携带简易生产工具、实际缴纳社会保险费、住房公积金的额度与定额人工单价之间的差异。

五、市造价管理部门应于每季度初5日前在市建设主管部门指定网站或期刊发布上季度人工价格信息。

六、人工价格信息与我省2018年1月1日以后施行的定额配套使用，是编制投资估算、设计概算和最高投标限价的依据，是施工企业投标报价的参考。

七、人工信息价与定额人工单价的价差只计取税金。

八、发承包双方应在施工合同中约定人工费的调整方法，未约定的，应按照施工期间对应发布的人工价格信息进行调整。

九、市造价管理部门应加强建筑市场劳务价格的监测，当价格出现异常波动时，应适当增加人工价格信息采集频次，适时发布。

十、本通知自2021年7月1日起实施。



(此件公开发布)

抄送：省发展和改革委员会、省财政厅、省审计厅。

安徽省住房和城乡建设厅办公室

2021年6月2日印发

住房和城乡建设部办公厅关于取消工程造价咨询企业资质审批加强事中事后监管的通知

建办标〔2021〕26号

各省、自治区住房和城乡建设厅，直辖市住房和城乡建设（管）委，新疆生产建设兵团住房和城乡建设局，国务院有关部门建设工程造价管理机构，各有关单位：

为贯彻落实《国务院关于深化“证照分离”改革 进一步激发市场主体发展活力的通知》（国发〔2021〕7号），持续深入推进“放管服”改革，取消工程造价咨询企业资质审批，创新和完善工程造价咨询监管方式，加强事中事后监管，现就有关事项通知如下：

一、取消工程造价咨询企业资质审批。按照国发〔2021〕7号文件要求，自2021年7月1日起，住房和城乡建设主管部门停止工程造价咨询企业资质审批，工程造价咨询企业按照其营业执照经营范围开展业务，行政机关、企事业单位、行业组织不得要求企业提供工程造价咨询企业资质证明。2021年6月3日起，住房和城乡建设主管部门不再办理工程造价咨询企业资质延续手续，到期需延续的企业，有效期自动延续至2021年6月30日。

二、健全企业信息管理制度。各级住房和城乡建设主管部门要加强与市场监管等有关部门沟通协调，结合工程造价咨询统计调查数据，健全工程造价咨询企业名录，积极做好行政区域内企业信息的归集、共享和公开工作。鼓励企业自愿在全国工程造价咨询管理系统完善并及时更新相关信息，供委托方根据工程项目实际情况选择参考。企业对所填写信息的真实性和准确性负责，并接受社会监督。对于提供虚假信息的工程造价咨询企业，不良行为记入企业社会信用档案。

三、推进信用体系建设。各级住房和城乡建设主管部门要进一步完善工程造价咨询企业诚信长效机制，加强信用管理，及时将行政处罚、生效的司法判决等信息归集至全国工程造价咨询管理系统，充分运用信息化手段实行动态监管。依法实施失信惩戒，提高工程造价咨询企业诚信意识，努力营造诚实守信的市场环境。

四、构建协同监管新格局。健全政府主导、企业自治、行业自律、社会监督的协同监管格局。探索建立企业信用与执业人员信用挂钩机制，强化个人执业资格管理，落实工程造价咨询成果质量终身责任制，推广职业保险制度。支持行业协会提

升自律水平，完善会员自律公约和职业道德准则，做好会员信用评价工作，加强会员行为约束和管理。充分发挥社会监督力量参与市场秩序治理。鼓励第三方信用服务机构开展信用业务。

五、提升工程造价咨询服务能力。继续落实《关于推进全过程工程咨询服务发展的指导意见》（发改投资规〔2019〕515号）精神，深化工程领域咨询服务供给侧结构性改革，积极培育具有全过程咨询能力的工程造价咨询企业，提高企业服务水平 and 国际竞争力。

六、加强事中事后监管。各级住房和城乡建设主管部门要高度重视工程造价咨询企业资质取消后的事中事后监管工作，落实放管结合的要求，健全审管衔接机制，完善工作机制，创新监管手段，加大监管力度，依法履行监管职责。全面推行“双随机、一公开”监管，根据企业信用风险分类结果实施差异化监管措施，及时查处相关违法、违规行为，并将监督检查结果向社会公布。

住房和城乡建设部办公厅
2021年6月28日

（此件主动公开）

凝聚政企智慧 共谋装配化装修产业发展

——中国装配化装修技术研讨峰会在京举办

5月12日，由装配化装修产业技术创新战略联盟主办，中国建筑标准设计研究院、北京国标建筑科技有限责任公司等单位联合举办的“中国装配化装修技术研讨会暨装配化装修联盟2021年工作会议”在京举行，住房和城乡建设部标准定额司司长田国民，中国房地产业协会副会长兼秘书长陈宜明，装配化装修联盟常务副理事长、中同建设科技集团股份有限公司总裁孙英，住房和城乡建设部科技与产业化发展中心副主任陈伟，住房和城乡建设部科技与产业化发展中心处长刘美霞，装配化装修联盟常务副秘书长魏曦，装配化装修联盟专家委员会主任、中国建筑标准设计研究院总建筑师刘东卫等领导专家和企业代表300余人出席会议。会议由装配化装修联盟秘书长、中国建筑标准设计研究院总经理曹彬主持。

在发展中解决装配化装修发展问题

峰会上，住房和城乡建设部标准定额司司长田国民在致辞中指出，装配式建筑及装配化装修是近年来住房和城乡建设部积极推动的重要工作，对推动城乡建设领域高质量发展和提高建筑品质都有积极的意义和作用。碳达峰和碳中和目标的提出，对传统建筑行业转型升级提出了新要求，同时也给装配式建筑及装配化装修等带来了发展机遇。装配化装修有助于大幅度减少建筑垃圾，提升建筑材料循环利用率，提高装修速度和品质，减少施工现场的扬尘和噪音等。联盟企业要积极主动作为，抓住发展契机，改变传统装修方式，大力发展装配化装修，最终实现降低资源环境负荷和提升建筑品质的双重目标。

田国民司长认为，装配化装修要具备三个条件，一是要满足标准所规定的质量要求。二是控制好成本。三是施工操作要简单便捷。目前，装配化装修存在主要部品部件尺寸标准化程度不高，由此带来现场切割、剔槽等环境污染、噪音等问题。为此，正在加快构建“1+3”标准化设计和生产体系，由住房和城乡建设部科技与产业化发展中心牵头、联盟众多企业参与，已经编写完成《住宅装配化装修主要部品部件尺寸指南》。下一步课题组要根据专家意见抓紧完善，实施建筑部品部件、接口标准化设计，推广少规格、多组合设计方法。

田国民司长肯定了联盟的工作，指出联盟是一个很好的学习交流的平台，通过这个平台，大家能够了解先进的技术和产品，看到其他单位一些好的经验和做法，不断促进各自的发展，最终推动整体行业的发展。田司长对装配化装修行业发展和联盟工作提出了三点期望，一是要在“少规格、多组合”上下功夫，在满足不同用户需要的基础上，通过工厂化批量生产，降低生产和维护成本。二是通过市场调查和大数据分析，进一步优化主要部品部件的尺寸，只有把尺寸问题解决好，才能最

大限度地减少现场切割，实现装修的精细化和高品质。三是装配化装修要加强与主体结构协调，设计单位、生产单位和施工单位要共同用好“1+3”标准体系，通过标准化尺寸的共同话语基础，更好地实现各方市场主体各专业之间的协同，提升装修品质，满足人民对美好生活的需要。

中国房地产业协会副会长兼秘书长陈宜明发表了重要讲话。他介绍了装配化装修的发展以及装配式“十三五”的情况，他指出，装配式装修呈现良好的发展态势，已经凝聚了全行业的共识，正在步入快速良性的发展通道，成为建筑业转型升级的重要方向和着力点。下一步装配式装修发展要重点抓好5方面的工作：1. 要完善技术体系；2. 要做到四个精准：精准复尺，精准下料，精准定位精准安装；3. 要开发利用环保、节能材料；4. 要培养技能队伍；5. 要将装配式装修设计前移同施工共同衔接。

装配化装修联盟常务副理事长、中国建设科技集团股份有限公司总裁孙英则指出，好的装配化装修项目要同时具备5大特征：管线分离、工厂生产、干法施工、可拟化装配(无胶)、便于后期维护、功能齐备实现拎包入住，具有良好的用户体验。

针对装配化装修行业认知不全、设计水平低下、内装部品匮乏、接口体系不完善、整体施工落后等突出问题，她提出了五大建议：一是全面提升对装配化装修认识；二是全面提升装配化装修的设计能力和水平；三是加强部品体系研发，全方位联动制造业；四是建立健全通用化技术体系，尤其是接口体系；五是大力推动EPC工程总承包，改进工程施工组织方式。装配化装修行业健康发展，需要全产业链携手同行、共同努力。

联盟合力推动装配化装修行业发展

装配化装修产业技术创新联盟于2018年正式成立，联盟自成立以来，始终以解决行业难题、建造高品质建筑为目标，秉承自省、自主、自强、自律八字方针。装配化装修联盟常务副秘书长魏曦在2019~2020年联盟的工作总结中介绍，截至目前，整个联盟成员单位共有82家。联盟携手中国房地产协会、中国装饰装修协会以及三家权威机构，启动《装配式装修行业发展白皮书》的编写工作，目前白皮书已初步完成，预计在今年7月份正式出版。

白皮书的发布不仅推动建筑业高质量的可持续发展，同时也填补了装配化装修行业在认证指导方面的空白。魏曦副秘书长在宣布2021年联盟的工作总计划时，表示联盟未来将进一步吸纳成员单位，推进通用体系标准，积极组织行业交流活动等工作，为装配式装修的发展提供有力支持。

2021年，装配化装修联盟将与中房协优采平台、中国建筑设计研究院培训中心联合发起装配化装修专业推广频道，届时将依托中房网、优采平台、新浪地产(微博)多平台，发布行业相关资讯，成为行业上下游合作的流量入口及B2B平台，让更多消费者了解装配式装修。该频道将设立专家咨询模块、装配式装修体系品牌企业模块、案例展示模块、政策查询模块以及咨询申报模块，企业可通过申报通道进行专业资源的对接。

标准日趋完善 装配化装修迎来蓬勃发展期

住房和城乡建设部科技与产业化发展中心处长刘美霞在解读《住宅装配化装修主要部品部件尺寸指南》(以下简称《指南》)中表示,该《指南》是标准定额司推动装配式建筑“1+3”标准化体系的重要组成部分,在司里的直接指导下,由科技与产业化发展中心会同中国建筑标准设计研究院组织18家企业共同编制。编制该《指南》,一是通过部品部件的尺寸标准化,引导大量现场湿作业的建材转化为工厂生产的大量部品部件,促进供给侧改革。二是解决装配化装修部品部件标准化、通用化的问题。以尺寸标准化带动规模化生产,降低成本。三是形成以标准化、社会化生产为主,定制化加工为辅的新型生产制造模式。四是促进建筑结构、部品部件、机电设备、装配施工、装饰装修的一体化集成,便于各方各专业基于标准化尺寸进行协同。五是装配化装修部品部件的智能建造提供标准化基础,促进装配式建筑智能建造的发展。接下来,刘美霞处长对装配式隔墙及墙面系统、装配式地面系统、装配式顶面系统、门窗、集成式厨房、装配式卫生间、整体收纳等部品部件的优先尺寸及其对应的预留安装尺寸进行了介绍。最后,刘美霞处长请82家联盟单位对这一系列优先尺寸提出建议,并希望联盟单位率先应用。

为推动我国建筑产业现代化升级,促进我国房地产行业高质量发展,加快培养大批高素质劳动者和高技能的人才,中国房地产业协会将举办“首届装配式装修综合技能大赛”。本次会议上举行了技能大赛启动仪式。中国房地产业协会秘书长助理易强介绍,技能大赛以“绿色+创新”为主题,以“品质、适用、经济、绿色、美观”为评比标准,以期全面提高装配式装修设计人员和技能人员专业水平,研发快捷适用的装配式装修系统,孵化绿色、经济的装配式装修部品部件。

摘自《建筑》

加强党建 促进建筑企业提升执行力

当前,对建筑企业的发展而言,既有前所未有的压力,更有前所未有的机遇:一是制度环境变化,建筑业“放管服”改革持续深化,工程建设项目审批制度改革也进入深水区、股权混合制改革方兴未艾;二是发展模式变化,城市发展由大规模增量建设转为存量提质改造和增量结构调整并重,从“有没有”转向“好不好”,建筑业“增量市场”逐年萎缩,城市更新改造成为新的“蓝海”;三是发展业态变化,建筑业加快向工业化、数字化、智能化方向升级。在三方面共同作用下,建筑业支柱产业作用仍将不断增强,每一个建筑企业也面临市场潜力大、机会多的外部环境,但能否抓住机遇做大做强、不断提高生产经营质效,考验的是每一个建筑企业的执行力。而从这几年的实践来看,加强党的建设,以党的政治建设为统领,推动

党建工作与业务工作深度融合，以党的创新理论武装头脑、指导实践、推动工作，是提升建筑企业执行力的有效法宝。

一、建筑企业发展与党建工作的关系

建筑业既是我国国民经济支柱产业、优势产业，也是竞争十分激烈、市场化和国际化程度极高的产业。同时，我国建筑企业又面对着一个巨大的、充满变化的市场。比如，在经历了近40年的高速城镇化和城市扩张建设后，以生态修复、盘活存量、智慧建造等为重点的城市更新逐渐成为城市发展的主题；同时，长三角一体化、京津冀一体化、粤港澳大湾区、“一带一路”战略的实施，使得建筑企业在局部市场的竞争更加白热化。对于建筑企业而言，清醒把握自身的优劣势，准确判断出自身的资源配置能力，既保持战略定力、又及时顺势调整，真正做到“有所为有所不为”，要求企业必须有良好稳定的思想政治环境，确保企业上下协同、步调一致提高战略执行力，确保有效的战略能转化为生产效率。在建筑企业发展中，必须积极开展党建工作，完善坚持党对企业领导的体制机制，切实发挥党在建筑企业发展中把方向、谋大局、定政策、促改革的能力和定力，使每一位领导干部、每一位党员职工强化知行合一意识，对落实党的决策部署坚定坚决、不折不扣、落实落细，切实促进企业执行力的提升，使得建筑企业能在激烈的市场竞争中勇立潮头，不断提升市场竞争力。

二、建筑企业提升企业执行力面临的困难与问题

建筑企业的执行力直接影响其发展水平，而这种执行力既与团队相关，又与个人相关。建筑企业本身就具有产业链条长、关联企业多的特点，而我国有不少建筑企业体量巨大，不仅衍生出二级、三级甚至四级、五级子公司，还有通过注资入股、加盟合作、混改等各种方式联接的关联企业。在如此复杂的企业结构下，提升执行力、推动企业战略能不折不扣地实施，只有依靠加强党的建设工作。在建筑企业当中，个人执行力就是员工对工作计划的执行能力和力度；而团队执行力则是管理团队、技术人才团队、产业技术工人等建筑企业内部不同群体，对上级单位制定的工作计划的执行能力。当前，建筑企业的执行力方面问题较多，执行力不足的建筑企业比比皆是。虽然，从表面看是员工和部门执行不力，但究其根本，是建筑企业领导层和员工在思想与认识上存在问题，没有形成同一的价值观、发展理念，进而无法实现同向发力。

当前，许多建筑企业领导仍然基于计划经济管理办法开展内部管理，导致企业的管理机制存在缺失、管理制度约束力不强。同时，许多建筑企业还存在冗员情况，部门或人员超编情况严重，部门合作能力弱，还存在分工不明确、合作不切实的问题。当然，在建筑企业当中，制度建设不完善也是导致其执行力不高的原因。许多建筑企业应用的管理制度体系都十分庞大繁杂，虽然量大但质小，未免有本末倒置之嫌。而且，过于繁琐的制度加重了管理压力和成本，甚至还出现了互相矛盾和重叠的制度，严重削弱了员工的工作积极性和创造力，导致建筑企业执行能力日渐下降。破解这些难题，切实使得弘扬企业家精神、建筑工匠精神、诚实守信精神

成为企业发展的核心精神，建立企业文化体系、企业品牌体系，打造上下一心、内外认同的现代建筑企业，纵观改革开放40年来，各类企业发展的起起伏伏，确实只有发挥党建引领这一个法宝。

三、基于党建提升建筑企业执行力的策略

广大建筑企业在双循环的背景下，要实现高质量发展，促进企业与股东、职工、客户、社会共享发展，促进企业发展成果更多惠及社会，其基础就是提升建筑企业执行力。这要求广大建筑企业必须切实加强党建，只有加强党建才能不忘初心、坚定信念、解放思想、守正创新，肩负新担当、作出新作为。

习近平总书记明确指出，国有企业应该坚持党的领导并将其定为政治原则，而且党的领导应该渗透于国有企业的的所有工作当中，在国有企业治理结构当中内嵌党组织至关重要；国有企业还应该在制定发展战略和设计发展布局时，发挥党建工作的引领作用，为实现党的全面领导奠定基础。习近平总书记关于国有企业工作的重要指示，为建筑企业发展和建筑企业提升企业执行力指明了方向、提供了根本遵循。建筑企业干部职工必须积极学习和贯彻习近平总书记重要指示精神，保证党建工作的时代性和科学性。要强化企业内部的党组织建设和思想政治工作质效；发挥党组织的领导核心、政治核心作用，以党引领企业发展大局，让党组织参与建筑企业发展决策制定。

践行党管一切的原则

在全国国有企业党的建设工作会议当中，明确要求国有企业必须坚持党管一切的原则，十九大报告中也是如此。在此情况之下，建筑企业应该将党管一切作为提升执行力的理论基础和实践原则来践行。此时，建筑企业必须坚持党的全面领导，基于党组织的导向和指引避免建筑企业的未来发展出现经营生产方向偏离。同时，还应该强化党支部建设，为推进建筑企业思想政治工作的有效开展和实现党管一切提供坚实基础，也为推进建筑企业规章制度和职工思想向党管一切转变提供组织支撑。比如，建立健全建筑企业党支部决策引领制度，明确相关的管理规章，强化宣传教育与管理方案执行，帮助建筑企业职工养成听从党支部领导的习惯。党支部书记应该以负责人的身份，亲身参与建筑企业的重大决策和日常生产经营活动。

完善党组织建设

建筑企业内部的党组织是建筑企业党建工作责任的主要承担者，更是提升建筑企业执行力的组织基础。在实践中，完善党组织建设，提高党组织工作有效性，将会对提升国企执行力产生积极影响。建筑企业的党组织，必须起到“定海神针”的作用，该组织应该牢牢把控建筑企业内部的思想路线和政治方向，从而为保证国企生产、经营、改革、发展以及企业员工信仰坚定、立场不变奠定基础。比如，完善党组织内部结构，基于建筑企业发展现状和国企员工思想状态规划党组织内的部门结构，为实现党建与生产经营之间的融合奠定基础；打造党建引领建筑企业发展的工作格局，基于党支部引领作用从思想层面上提升建筑企业的执行力。

提高思想政治工作质效

思想政治工作的有效开展，能充分激发建筑企业员工的工作积极性和创造力，更能为协调多部门合作提供辅助。所以，提高思政政治质效，十分有助于提升建筑企业的执行力。在实践中，思政工作人员必须重点关注企业员工的思想动态，深入基层与员工进行交流互动，为提高思政工作的针对性和有效性奠定基础。比如，增强思政工作者的服务意识，基于平等态度与员工建立互信关系，以“润物细无声”的方式完成思想工作；积极采集员工思想动态信息，整理分析员工的普遍性问题和个性化问题，制定灵活性强、针对性高的思想政治工作方案，为有效化解员工疑虑、激发员工积极性和提升员工执行力做好准备。此外，思政工作人员应该关注部门间的合作情况，积极推进各部门协同作业，为提升国企整体执行力提供保障。

总而言之，建筑企业应该跟随党的领导，强化党的建设，实现党建与日常生产经营之间的有效融合。为了切实发挥党建功能，相关工作人员应该积极建立党组织，让其为建筑企业的发展提供思想引领，并基于思想政治工作消除影响执行力的不利因素，从而真正地以党建促进建筑企业执行力提升。

摘自《建筑》

设计单位“走出去”需要注意什么风险

当前，共建“一带一路”倡议深入实施，建设开放型经济新体制进程不断加快，对外设计咨询发展面临较好机遇。笔者对商务部等10部门发布的《关于促进对外设计咨询高质量发展有关工作的通知》进行了解读，可以看到，我国企业开展对外设计咨询机遇将与风险并行。因此，就设计单位参与对外设计咨询服务面临的风险进行研究，对于开展相关业务具有重要意义。在本篇文章中，笔者结合团队为参与对外设计咨询服务的国内设计单位提供法律服务的经验，对提供对外设计咨询服务过程中存在的主要风险进行了分析，并提供了相应的风险防范和应对建议。

一、对外设计咨询服务存在的主要风险

笔者结合团队参与服务的项目，梳理了如下主要风险，为设计单位建立项目风险评估机制以及进行项目决策研判提供参考。

（一）设计规范标准对标风险

如笔者在《对〈关于促进对外设计咨询高质量发展有关工作的通知〉的解读》一文中所述，不同国家和地区对设计活动的标准不同，与国内差别较大，尽管有一些项目可以根据业主的需求适用中国标准，但很多项目都涉及适用国际市场占主导的欧标、美标，并且只要适用的并非项目所在国标准，都需要考虑根据履行服务的环境和地区进行必要的调整即对标。对外设计咨询项目通常会在合同中约定设计活动应严格遵守当地法规政策，设计内容应符合当地标准和规划项目设计，并按当地实际需求和流程提交相关设计文件，并且设计文件应经当地政府审核通过和批准在当地应用。如需转化的当地标准、语言、计量单位等不在设计范围内，需要由设计单

位自行委托或由业主另行委托当地设计单位负责对标。

以团队服务的某国际工程项目为例，业主要求参考中国的设计标准进行设计，并由业主聘请当地设计单位进行设计文件审查和对标。国内设计单位提交的设计成果基本按照中国标准设计，但由于未经本地化对标将很难通过当地政府和业主的审核和批准，业主的主要咨询方以及政府方仍然认为国内设计单位提交的设计成果和当地标准多处不符，要求设计单位进行多次调整。尽管事实上这一环节的责任主要在于业主，但由于设计合同中并未就国内设计单位与业主委托的当地设计单位的设计工作分界、责任承担方式进行明确约定，并且由于合同中将审查批准和工期付款相挂钩，如不能通过审查批准将直接导致设计单位服务期限延长，设计费用难以回收。

(二)当地经营风险

属地化是设计咨询“走出去”的重要环节，业主一般会要求设计单位的人员管理、工作方法、审批流程等满足项目所在地的法律法规政策要求以及当地惯例和习惯，设计单位面临的难题主要体现在：业主要求在当地设立子公司、当地对于设计人员的资质等要求较高、设计单位对于人员的派遣和变更缺少决策权、设计单位对于人员的管理难度较大等方面。

比如，某项目在招标文件中要求设计单位中标后必须在当地注册公司，但并未说明需要注册何种类型的公司，以及是否需要为法人实体(如是否可以为合伙企业、合资企业、代表处、分公司或其他非法人实体)。不同的法律实体在当地法律背景下的税务要求、内部治理、设立和清算难度、能否取得工程设计资质等方面差别较大，而注册公司又涉及到一系列手续，所需时间较长，这些都增加了设计单位的风险。

(三)合同风险

作为设计单位与业主的履约依据，设计合同的条款如存在不全面、不清晰、不严谨，与当地法律法规矛盾，合同主体的权责不清等情形，会给设计单位带来一定的风险，难以保障企业自身利益。同时，由于海外工程的特殊性，合同语言不一定是中文，且项目履行过程涉及文件较多，设计单位可能会遇到对条款内容理解有误或合同履行管理不到位的情况，从而影响项目实施。常见的风险有：

1.与EPC承包商的设计工作分工和责任分担风险

工程项目的设计工作分为多个阶段，业主委托设计单位完成前期设计后，可使用该前期设计成果进行EPC合同招标。但为了项目的连续性，业主可能继续聘请该设计单位进行设计管理，也可能要求该设计单位作为EPC承包商的分包继续进行设计工作。此时设计单位和EPC承包商在设计工作上就会出现接口或重叠，或需要就设计工作进行合作并共同承担责任。而如果对设计工作分工不明，可能出现设计错漏乃至质量事故。针对上述问题及未来可能的风险，建议在此情况下，设计单位应与业主和EPC承包商就设计单位和EPC承包商的设计工作分界、合作方式和责任承担进行明确约定。

2.对业主指定的设计分包负总责可能引发额外风险

对外设计咨询项目中，出于某些考虑，业主可能将设计内容分为数个设计包，然后将这些设计包授予不同投标人，或者将某些子项目分配给其他设计分包，在此

情况下，会要求一家设计单位负责通盘管理设计工作。除此之外，如该设计单位在项目实施过程中无法履行设计包的全部或分项合同义务，业主有权将上述设计工作转让给其他设计单位执行。

在此情况下，如果设计合同中约定设计单位应对其任何分包商的行为、过失和疏忽负责，包括这些分包商的代理人、员工或工人，就如同是设计单位的行为、过失或疏忽一样，并未区分分包商究竟来源于设计单位选择还是业主指定，则设计单位对业主指定分包的工作将同样负总责。由于业主指定分包的设计质量和合同履行较难完全控制，建议设计单位谨慎考虑是否在合同中约定对业主指定的设计分包拥有否决权，否则不予承担责任等。

3. 业主责任不明风险

除支付价款外，业主在对外设计咨询合同中的责任义务一般还包括：及时指定代表其履行合同的业主代表、及时提供设计基础资料并对其准确性和真实性负责、及时合理对中间和最终设计文件进行审批、提供设计单位所需的协助（当地食宿和设施、人员和物资入境、相关服务和配合人员）、就合同履行中的相关问题及时进行指示和决定等。如业主未能履行上述义务，设计单位可进行工期和费用索赔，要求业主承担约定的违约责任，并对由此产生的后果部分或全部免责。

因此，在合同文件中，除规定业主具有付款义务外，应进一步约定对于业主上述其他责任义务的描述和违反后果的约定，包括进行工期和费用索赔、要求业主承担违约责任和停工或解除合同等保护设计单位的救济性条款。如合同文件未有明确约定的，一旦发生此类情况，设计单位不仅较难获得救济，反而还有因责任主体不清反被业主要求承担工期或质量违约责任的风险。

（四）项目收款和结算风险

在项目执行过程中，设计单位在进行收款和结算时也会面临众多不确定因素，例如苛刻的收付款前提条件、支付币种、外汇、税收等，主要风险包括：

1. 实际收款风险

对外设计咨询合同中一般会设置收付款里程碑，设计单位应重点关注付款条件的约定是否合理。例如在团队曾经参与服务的某项目中，业主在合同中约定的前期预付款比例相当低，还对付款设置了较多前提条件，包括需要政府方图纸审批和项目批复才能拿到预付款，所有付款必须经过业主指定的审核方（工程师）的批准。此类将第三方行为设定为付款条件的条款对设计单位较为不利，届时如审核员拖延或政府方不进行批准，很可能面临支付拖延又难以追究业主违约责任的情况。建议在合同中写明合理且清晰的支付条件和时间，避免业主利用约定不合理、不明确的支付条款拖延支付。

2. 支付方式面临较大汇率和通胀风险

对外设计咨询项目中合同报价一般会统一采用当地货币报价，汇率参照某一时点当天发布的汇率。不过也有不少业主同意合同支付可以同时包括美元和当地货币，具体比例由设计单位在投标时提出。如当地货币并非国际通用货币，美元需兑换后才能使用，设计单位可能存在汇率损失风险，建议在专业顾问的协助下在合同

中就支付和计价的相关汇率问题进行明确约定。

(五)担保和保险相关风险

就设计合同的保函部分，一般而言业主要求设计单位提交预付款保函、履约保函，但也会出现业主要求开具薪酬保函和质量保函，或母公司担保，甚至所有保函加起来超过合同额50%的情况。如保函金额偏高，设计单位可考虑与业主协商是否可减少保函数额，以及协商是否可由国内商业银行开具，如确定可由国内银行开具，则对设计单位较为有利，但如果担保金额过高，并非一般设计合同下通常应提供的设计担保，实践中可能也很难找到担保机构提供此类担保，将涉及较高风险。

二、对设计单位参与对外设计咨询服务的建议

结合《关于促进对外设计咨询高质量发展有关工作的通知》(商合函[2021]1号)的文件精神以及对外设计咨询服务的常见风险，笔者对设计单位参与对外设计咨询服务提出如下建议，以期对各设计单位制定有针对性的风险应对措施有所帮助。

(一)遵守当地法规政策，设计内容应符合当地标准

由于对外承包工程市场的设计规范以欧美标为主，与国内实行的标准体系存在差异，且国内设计单位对当地法规政策及规范、标准体系等不熟悉，可能会影响设计咨询服务的质量和效率，建议设计单位应在充分研究当地法规政策以及国际常用的技术标准基础上，学习和借鉴先进、成熟的标准，形成符合当地标准、适合目标项目的设计文件，明确对标责任，并尽可能减少不同技术标准体系之间的矛盾和对标风险。此外，在国家政策支持下，尽早实现中外工程领域标准联通，也将为设计单位参与对外承包工程项目的设计咨询提供有力的支持。

(二)深化属地化和分包商管理，减少不必要的纠纷

为减少对标风险、文化差异风险等，以及根据业主要求，一些设计单位会在当地聘请具有一定经验的员工。对此，建议设计单位严格遵守当地关于社会保障、职业规范、劳动保险等的法律规定，制定并完善有关属地化管理的内部管理制度、劳务管理制度、薪酬管理制度等系列制度，促进中方员工与当地员工的交流，重视对当地员工的培训。

设计单位应加强对分包商的考察和调研，了解分包商的专业、财务、技术、信用情况，尽量选择实力较强、信誉度高的分包商进行合作，并在分包合同中设置“背靠背”条款，从而降低经营管理风险。

(三)借助专业力量，做好当地法律环境的尽职调查和法律风险评估分析

鉴于国内外法律体系存在的差异，对外设计咨询存在较大风险和不确定性，如设计单位对法律风险预估不足，则可能面临巨额损失。因此，建议在招投标阶段即由专业人士介入，对当地法律环境开展尽职调查和全面评估，收集和整理项目当地工程设计工作所适用的相关法律法规、行业和设计标准，梳理项目招标文件及合同中存在的各类风险并提出应对建议和解决方案。中标后，设计单位还应重视与业主的合同谈判，在专业顾问的指导和协助下，做好谈判方案和确定谈判原则，并在谈判过程把握主动权。

摘自《建筑》

房屋工程造价指标（指数）数据统计表

某小区工程

一、工程概况与特征			
工程概况			
建筑面积	4177.45m ²	结构类型	框架剪力墙
层数	地上9层，地下1层	开竣工日期	2021
计价模式	18定额	造价类型	工程预算价
工程造价（元）	8260356.02		
计价依据	2018版安徽计价规定及消耗量定额		
工程特征			
土建工程	墙体： MU10的煤矸石实心砖、后置型现浇UF-发泡保温材料烧结空心砖 保温： 25厚挤塑聚苯板（B1级）、 20厚膨胀珍珠岩保温板 防水： 1.5厚合成高分子防水涂料、1.5聚合物水泥基防水涂料防水层、1.2厚聚氨酯防水涂料防潮层、20厚1:2.5水泥防水砂浆（掺3%防水粉） 门窗： 门为定制保温单元防盗电子门1500*2200mm、定制保温单元防盗电子门1200*2200mm、入户门1200*2200mm、钢制乙级防火门、木质丙级防火门、木门、断热铝合金推拉门；窗为金属平开窗、金属推拉窗、铝合金百叶窗 基础： 独立基础、满堂基础 主体： 垫层砼强度等级C15，其余砼强度等级为C30		
装饰装修工程	楼地面： 防滑地砖、水泥砂浆、细石混凝土 天棚： 乳胶漆、防潮、刮腻子、架空楼板 内墙面： 乳胶漆、防水砂浆、水泥砂浆 外墙面： 真石漆、涂料		
安装工程	电气工程	强弱电供电照明系统，防雷、接地系统、综合布线	
	给排水工程	给水、排水	
	暖通工程	暖通	
	消防工程	消防	
其他			

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	8260356.02	4177.45		1977.37		100.00		
(一) 土建工程	7146752.42	4177.45		1710.79		86.52		
1. 人工费	1222175.67			292.57		14.80		
2. 综合费	374412.02			89.63		4.53		
3. 机械费	218182.78			52.23		2.64		
4. 规费	0.00			0.00		0.00		
5. 其他费用	5331981.95			1276.37		64.55		
(二) 安装工程	1113603.60			266.57		13.48		
1. 电气	392366.63			93.92		4.75		
2. 给排水	185275.82			44.35		2.24		
3. 暖通	0.00			0.00		0.00		
4. 消防	535961.15			128.30		6.49		
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		10621.96	2.54	窗	m ²	482.7	0.12
钢材	T	200.73	0.05	门	m ²	731.76	0.18	
水泥	T	421.05	0.10	外墙防水涂料	T	6.82	0.00	
木材	m ³	79.23	0.02	BAC防水卷材	m ²	1344.67	0.32	
煤矸石空心砖	百块	1919.47	0.46	模板	m ²	2139.91	0.51	
商品砼	m ³	1549.18	0.37	砂	T	903.11	0.22	
管材(给水)	m	3622.48	0.87	碎石	T	191.39	0.05	
管材(排水)	m	1367.97	0.33	电线	m	51502.31	12.33	

2021年6月材料价格信息（不含进项税价格）

说明：

- 1、《池州工程造价信息》中的材料价格信息配合现行计价依据使用，种类、规格力求基本满足工程计价需要。
- 2、材料价格信息是编制与审核最高投标限价的依据，对于企业投标报价与工程结算仅供各方参考。如各方约定工程结算采用信息价，应充分考虑市场价格波动等风险因素，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。
- 3、材料价格信息除另有注明外，均含材料原价、采购保管费、运杂费。

砼、砂浆及其它配合比材料										
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	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
8021A01B51BV	预拌混凝土	C15 GB/T 14902(泵送)	m ³	1. 标准：《预拌混凝土》GB/T 14902-2012 《补偿收缩混凝土应用技术规程》JGJ/T178-2009 2. 强度等级代号：C~普通混凝土 3. 抗渗等级：P6	480	508	510	510	500	520
8021A01B55BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(泵送)	m ³		490	519	520	520	510	530
8021A01B59BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m ³		502	530	530	530	520	540
8021A01B52BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m ³		523	551	550	550	540	560
8021A01B65BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(泵送)	m ³		553	581	580	580	570	590
8021A01B67BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(泵送)	m ³		589	612	610	610	600	620
8021A01B68BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(泵送)	m ³		617	642		640	630	650
8021A01B53BV	预拌混凝土	C15 GB/T 14902(非泵送)	m ³		470	498	500	500	490	510
8021A01B57BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(非泵送)	m ³		480	509	510	510	500	520
8021A01B61BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(非泵送)	m ³		492	520	520	520	510	530
8021A01B62BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(非泵送)	m ³		513	541	540	540	530	550
8021A01B63BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(非泵送)	m ³		543	566	570	570	550	570
8021A01B69BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(非泵送)	m ³		579	603	600	600	590	610
8021A01B670BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902(泵送)	m ³		511	535	530	530	530	550
8021A01B71BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m ³		522	543	540	540	540	560
8021A01B72BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m ³		542	565	560	560	560	580
8021A01B73BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902(非泵送)	m ³		501	523	520	520	520	540
8021A01B74BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902(非泵送)	m ³		512	533	530	530	530	550
8021A01B75BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902(非泵送)	m ³		532	545	540	540	550	570
8021A01B76BV	抗渗混凝土	C30 P6 GB/T 14902(泵送)	m ³		546	567	565	565	560	580
8021A01B77BV	抗渗混凝土	C35 P6 GB/T 14902(泵送)	m ³		574	598	595	595	590	610
8021A01B78BV	抗渗混凝土	C40 P6 GB/T 14902(泵送)	m ³		612	628	625	625	620	640
8021A01B79BV	补偿收缩混凝土	C30 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³		536	558		560	550	570
8021A01B80BV	补偿收缩混凝土	C35 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³		566	588		590	580	600
8021A01B81BV	补偿收缩混凝土	C40 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³		602	622		620	610	630
8021A01B82BV	补偿收缩混凝土	C45 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³		632	652		650	640	660

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 DIT~干混界面砂浆(混凝土界面代号C、加气混凝土界面代号AC)	481	510	490	490	472	492
8005A19B78BV	干混砌筑砂浆	DM M7.5 GB/T 25181	m ³		488	518	500	500	481	501
8005A19B61BT	干混砌筑砂浆	DM M10 GB/T 25181	m ³		492	525	500	500	486	506
8005A21B77BT	干混抹灰砂浆	DP M5 GB/T 25181	m ³		485	524	495	495	484	504
8005A19B79BV	干混抹灰砂浆	DP M7.5 GB/T 25181	m ³		492	534	500	500	491	511
8005A21B61BT	干混抹灰砂浆	DP M10 GB/T 25181	m ³		496	544	505	505	506	526
8005A21B69BT	干混抹灰砂浆	DP M15 GB/T 25181	m ³		508	554	520	520	509	529
8005A23B69BT	干混地面砂浆	DS M15 GB/T 25181	m ³		536	543	550	550	526	546
8005A23B71BT	干混地面砂浆	DS M20 GB/T 25181	m ³		551	552	555	555	543	563
8005A19B83BV	干混普通防水砂浆	DW M15 GB/T 25181	m ³		535			535	525	545
8005A19B84BV	干混普通防水砂浆	DW M20 GB/T 25181	m ³		544			545	534	554
8005A19B85BV	干混界面砂浆	DIT C GB/T 25181	m ³		881					
8005A19B86BV	干混界面砂浆	DIT AC GB/T 25181	m ³		923					
8001A19B87BV	聚合物水泥防水砂浆	S I JC/T 984	m ³		900			779	779	799
8001A19B88BV	聚合物水泥防水砂浆	S II JC/T 984	m ³		825			799	799	819
8001A19B89BV	聚合物水泥防水砂浆	D I JC/T 984	m ³		815			790	790	810
8001A19B90BV	聚合物水泥防水砂浆	D II JC/T 984	m ³	832			810	810	830	
8001A19B91BV	粘结砂浆	DB34/T 2418	m ³	660						
8001A19B92BV	抹面砂浆		m ³	941						
0023A51B01BV	胶粘剂	DB34/T1859	kg	1.15						
8005A11B02BV	抹面胶浆		kg	1.3						
0023A51B03BV	胶粘剂	DB34/T 1949	kg	1.1						
8005A11B04BV	抹面胶浆		kg	1.25						
8025A01B31BV	沥青混凝土	AC-10 CJJ 1	m ³	1045	1060	1150				
8025A01B32BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1	m ³	1035	1025	1100				
8025A01B33BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m ³	1360	1220	1200				
8025A01B34BV	沥青混凝土	AC-16 CJJ 1	m ³	995	950	950				
8025A07B35BV	沥青混凝土	AC-20 CJJ 1	m ³	955	905	900				
8025A01B36BV	沥青混凝土	AC-25 CJJ 1	m ³	940	895	890				
8025A01B37BV	改性沥青混凝土	SBS AC-10 CJJ 1	m ³	1150						
8025A01B38BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1	m ³	1125						
8025A01B39BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m ³	1485						
8025A07B40BV	改性沥青混凝土	SBS AC-16 CJJ 1	m ³	1070						
8025A07B41BV	改性沥青混凝土	SBS AC-20 CJJ 1	m ³	1030						
0405A19B42BV	水泥稳定级配碎石	3% JTG-T-F20	m ³	285	286	300				
0405A19B43BV	水泥稳定级配碎石	4% JTG-T-F20	m ³	295	296	300				
0405A19B44BV	水泥稳定级配碎石	5% JTG-T-F20	m ³	308	306	320				

黑色及有色金属

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	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
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/T 1499.1-2017 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~22mm	5120	5170	4900	5150	5150	5170
0101A15B02C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 8mm GB/T 1499.1	t		5120	5170	4900	5150	5150	5170
0101A15B03C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 10mm GB/T 1499.1	t		5120	5170	4900	5150	5150	5170
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/T 1499.2-2018 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、500、600级 4. 公称直径范围: 6mm~50mm(6\8\10\12\14\16\18\20\22\25\28\32\36\40\50)	5340	5390	5450	5450	5450	5470
0101A16B05C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 8mm GB/T 1499.2	t		5040	5090	5200	5150	5150	5170
0101A16B06C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 10mm GB/T 1499.2	t		4820	4860	5100	4900	4900	4920
0101A16B07C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 12mm GB/T 1499.2	t		4710	4760	5000	4850	4850	4870
0101A16B08C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 14mm GB/T 1499.2	t		4710	4760	5000	4850	4850	4870
0101A16B09C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 16mm GB/T 1499.2	t		4680	4730	5000	4850	4850	4870
0101A16B10C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 18mm GB/T 1499.2	t		4680	4730	5000	4850	4850	4870
0101A16B11C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 20mm GB/T 1499.2	t		4680	4730	5000	4800	4800	4820
0101A16B12C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 22mm GB/T 1499.2	t		4680	4730	5000	4800	4800	4820
0101A16B13C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 25mm GB/T 1499.2	t		4680	4730	5000	4800	4800	4820
0101A16B14C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 28mm GB/T 1499.2	t		4780	4830	5000	4850	4850	4870
0101A16B15C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 32mm GB/T 1499.2	t		4780	4830	5000	4850	4850	4870
0101A16B16C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 12mm GB/T 1499.2	t		4740	4790	5000	4850	4850	4870
0101A16B17C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 14mm GB/T 1499.2	t		4740	4790	5000	4850	4850	4870
0101A16B18C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 16mm GB/T 1499.2	t		4710	4760	5000	4850	4850	4870
0101A16B19C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 18mm GB/T 1499.2	t		4710	4760	5000	4850	4850	4870
0101A16B20C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 20mm GB/T 1499.2	t		4710	4760	5000	4850	4850	4870
0101A16B21C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 22mm GB/T 1499.2	t		4710	4760	5000	4850	4850	4870
0101A16B22C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 25mm GB/T 1499.2	t		4710	4760	5000	4850	4850	4870
0101A16B23C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 28mm GB/T 1499.2	t		4810	4860	5050	4950	4950	4970
0101A16B24C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 32mm GB/T 1499.2	t	4810	4860	5050	4950	4950	4970	
0103A03B27CB	镀锌钢丝	(综合) SZ YB/T 5294	kg	1. 标准:《一般用途低碳钢丝》YB/T 5294-2009 2. 代号: SZ~镀锌钢丝	6.5	6.53	6.5	7.3	7.1	7.2

水泥、砖瓦灰砂石及混凝土制品

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	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
0401A13B52BT	砌筑水泥	M 32.5 GB 3183	t	1. 标准:《砌筑水泥》GB/T 3183-2017 2. 代号: M; 强度: 32.5	390	400	400	400	400	425
0401A13B53BT	普通硅酸盐水泥	P.O 42.5 GB 175 (散装)	t	1. 标准:《通用硅酸盐水泥》GB 175-2007 2. 代号: P.0~普通硅酸盐水泥 P.C~复合硅酸盐水泥 P.S~矿渣硅酸盐水泥 3. 强度: 普通型42.5、52.5 早强型42.5 R、52.5 R	455	460	460	460	460	480
0401A13B54BT	普通硅酸盐水泥	P.O 42.5 GB 175 (袋装)	t		480	490	480	490	490	510
0413A09B01BN	煤矸石烧结多孔砖	M 240×115×90 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: Y~页岩砖和页岩砌块 M~煤矸石砖和煤矸石砌块 3. 强度等级: MU30, MU25, MU20, MU15, MU10 4. 砖密度级别: 1000、1100、1200、1300 5. 砖规格尺寸 (mm): 290、240、190、180、140、115、90	83.5	130	120	120	95	
0413A09B02BN	煤矸石烧结多孔砖	M 190×190×90 MU10 GB/T 13544	百块		110	123	130	130	115	
0413A09B03BN	煤矸石烧结多孔砖	M 190×90×90 MU10 GB/T 13544	百块		75	78	80	80	78	
0413A10B04AQ	煤矸石烧结空心砖	M 240×200×115 MU5.0 GB/T 13545	千块	1. 标准:《烧结空心砖和空心砌块》GB/T 13545-2014 2. 产品分类: Y~页岩空心砖和空心砌块 M~煤矸石空心砖和空心砌块 3. 强度等级: MU10, MU7.5, MU5.0, MU3.5 4. 密度等级: 800、900、1000、1100 5. 规格尺寸 (mm): 长度: 390、290、240、190、180 (175)、140 宽度: 190、180 (175)、140、115 高度: 180 (175)、140、115、90	1407	1382	1400	1405	1450	
0413A10B05AQ	煤矸石烧结空心砖	M 240×240×115 MU5.0 GB/T 13545	千块		1582	1616		1565	1600	

0413A03B08AQ	煤矸石烧结普通砖	FCB M MU15 240×115×53 GB/T 5101	千块	1. 标准:《烧结普通砖》GB/T 5101-2017 2. 产品分类: Y~页岩砖, M~煤矸石砖 3. 产品代号: FCB~烧结普通砖 5. 规格 (mm): 240×115×53	550	631		565	565	
0413A13B10AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU15 GB/T 21144	块		0.48	0.56	0.45	0.56	0.56	0.6
0413A13B11AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU20 GB/T 21144	块	1. 标准:《混凝土实心砖》GB/T 21144-2007	0.53	0.6	0.5	0.6	0.6	0.64
0413A13B13AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU25 GB/T 21144	块	2. 代号: SCB~混凝土实心砖	0.55	0.62	0.5	0.64	0.64	0.68
0413A13B15AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU30 GB/T 21144	块	3. 抗压强度等级: MU15	0.55	0.65	0.5	0.69	0.69	0.73
0415A13B17AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A3.5 B06 B GB/T 11968	m ³	1. 标准:《蒸压加气混凝土砌块》GB/T 11968-2006	295	317		328	328	335
0415A13B19AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A5.0 B07 B GB/T 11968	m ³	2. 产品代号: ACB	320	334		353	353	358
0415A13B21AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A5.0 B06 A GB/T 11968	m ³	3. 强度级别: A3.5、A5.0 4. 干密度级别: B06、B07	330	343		357	357	362
0403A13B01BV	天然细砂	细度模数2.2~1.6 GB/T14684	t	1. 标准:《建设用砂》GB/T14684-2011	150	149	160	145	160	170
0403A13B02BV	天然中粗砂	细度模数3.7~2.3 GB/T14684	t	2. 分类: 天然砂、机制砂	180	175	200	165	190	200
0403A13B03BV	机制细砂	细度模数2.2~1.6 GB/T14684	t	3. 规格 (细度模数): 粗: 3.7~3.1; 中: 3.0~2.3; 细: 2.2~1.6。	107	110	155	125	110	120
0403A17B05BV	机制中粗砂	细度模数3.7~2.3 GB/T14684	t	4. 类别: 按技术要求分为 I 类、II 类、III 类。	110	120	160	142	120	130
0405A33B25BT	碎石	5-10mm GB/T 14685	t	1. 标准:《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2011	85	104	110	100	115	125
0405A33B27BT	碎石	10-16mm GB/T 14685	t	2. 分类: 卵石、碎石	85	114	110	110	116	126
0405A33B29BT	碎石	10-20mm GB/T 14685	t	3. 颗粒级配: 连续粒级: 5~16、5~20、5~25、5~31.5、5~40;	87	115	110	115	120	130
0405A33B30BT	碎石	16-25mm GB/T 14685	t	单粒粒级: 5~10、10~16、10~20、16~25、	87	114	110	115	121	131
0405A33B31BT	碎石	16-31.5mm GB/T 14685	t	16~31.5、	87	114	110	115	122	132
0405A33B33BT	碎石	20-40mm GB/T 14685	t	20~40、40~80。	87	114	110	115	123	133
0405A33B35BT	碎石	40-80mm GB/T 14685	t	4. 类别: 按技术要求分为 I 类、II 类、III 类。	84	113	110	115	120	130

0409A49B03BT	生石灰	CL 75-QP 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: QP~粉状, Q~块状 4. (CaO+ MgO)百分含量: 90、85、75	360	368	380	330	370	390
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 157-2009 2. 名称代号:WNZ~建筑外墙用腻子 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	2.1		3			
0409A25B01CB	柔性外墙用腻子	WNZ R JG/T 157	kg		3		3.5			
0409A26B02CB	弹性外墙用腻子	WNZ T JG/T 157	kg		3.5		3.5			
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 2. 名称代号:SZ~建筑室内用腻子 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	1.8		2.5			
0409A39B04CB	柔韧型室内用腻子	SZ R JG/T 298	kg		3		3			
0409A39B05CB	耐水型室内用腻子	SZ N JG/T 298	kg		3.6		3.5			
0429A05B06BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 400 A 95 GB 13476	m		141		145			
0429A05B07BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 400 AB 95 GB 13476	m	1. 标准:《先张法预应力混凝土管桩》GB 13476-2009 2. 按混凝土强度等级分: PC~预应力混凝土管桩 PHC~预应力高强混凝土管桩 3. 按混凝土有效预应力值分: A型、AB型、B型、C型 4. 外径: 400、500、600 5. 壁厚: 95、100、110、125、130	150		155			
0429A05B08BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 100 GB 13476	m		221		220			
0429A05B09BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 100 GB 13476	m		231		225			
0429A05B10BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 125 GB 13476	m		235		230			
0429A05B11BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 125 GB 13476	m		245		240			
0429A05B12BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 600 A 130 GB 13476	m		290		285			
0429A05B13BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 600 AB 130 GB 13476	m		310		310			

门窗及楼梯制品

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	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
1109A05B01BW	普通型铝合金固定窗	PT50LC (中空玻璃5+9A+5) / (中空玻璃5+12A+5) GB/T 8478	m ²	1. 标准:《铝合金门窗》GB/T 8478-2008 《中空玻璃》GB/T 11944-2012 《建筑用安全玻璃 第2部分:钢化玻璃》GB 15763.2-2005 2. 名称和代号: LM~铝合金门; LC~铝合金窗 3. 功能类别和代号: PT~普通型; GS~隔声型 BW~保温型; ZY~遮阳型 按开启形式分类: P~平开, T~推拉, X~悬开 4. 性能: P34~抗风压性能4级 ΔP3~水密性能3级 q16~气密性能6级 k5、K6~保温性能5级、6级 SC0.62~遮阳性能	327	322	320	320	327	347
1109A05B02BW	普通型铝合金固定窗	PT50LC (钢化中空玻璃5+9A+5) / (钢化中空玻璃5+12A+5) GB/T 8478	m ²		347	342	340	340	347	367
1109A05B03BW	普通型铝合金固定窗	PT50LC (中空玻璃6+12A+6) GB/T 8478	m ²		339	334	330	330	339	359
1109A05B04BW	普通型铝合金固定窗	PT50LC (钢化中空玻璃6+12A+6) GB/T 8478	m ²		363	358	355	355	363	383
1109A07B05BW	普通型铝合金平开窗 (悬窗)	PT50P (X) LC (中空玻璃5+9A+5) / (中空玻璃5+12A+5) (1M2内) GB/T 8478	m ²		605	600	600	600	605	625
1109A07B06BW	普通型铝合金平开窗 (悬窗)	PT50P (X) LC (钢化中空玻璃5+9A+5) / (钢化中空玻璃5+12A+5) (1M2内) GB/T 8478	m ²		624	619	618	618	624	644
1109A07B07BW	普通型铝合金平开窗 (悬窗)	PT50P (X) LC (中空玻璃6+9A+6) / (中空玻璃6+12A+6) (1M2内) GB/T 8478	m ²		619	614	610	610	619	639
1109A07B08BW	普通型铝合金平开窗 (悬窗)	PT50P (X) LC (钢化中空玻璃6+9A+6) / (钢化中空玻璃6+12A+6) (1M2内) GB/T 8478	m ²		640	635	640	640	640	660
1109A15B09BW	普通型铝合金推拉窗	PT80TLC (中空玻璃5+9A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m ²		360	355	355	355	360	380
1109A15B10BW	普通型铝合金推拉窗	PT90TLC (中空玻璃5+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m ²		379	374	375	375	379	399
1109A15B11BW	普通型铝合金推拉窗	PT90TLC (中空玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m ²		395	390	390	390	395	415
1109A15B12BW	普通型铝合金平开门	PT50PLM (钢化玻璃5+9A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m ²		522	517	315	315	522	542
1109A15B13BW	普通型铝合金平开门	PT50PLM (钢化玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m ²		538	533	530	530	538	558
1109A15B14BW	普通型铝合金推拉门	PT80TLM (钢化玻璃5+9A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m ²		373	368	365	365	373	393
1109A15B15BW	普通型铝合金推拉门	PT90TLM (钢化玻璃5+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m ²		377	372	370	370	377	397

1109A15B16BW	普通型铝合金推拉门	PT90TLM (钢化玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m ²	<p>1. 标准: 《建筑用塑料门》GB/T 28886-2012 《建筑用塑料窗》GB/T 28887-2012 《中空玻璃》GB/T 11944-2012 《建筑用安全玻璃 第2部分: 钢化玻璃》GB 15763.2-2005</p> <p>2. 名称和代号: SM~塑料门, SC~塑料窗</p> <p>3. 按开启形式分类: NP~内平开; WP~外平开; T~推拉; G~固定</p> <p>4. 性能: P34~抗风压性能4级 ΔP3~水密性能3级 q16~气密性能6级 K6~保温性能6级 SC0.62~遮阳性能</p>	390	385	385	385	390	410
1109A05B17BW	保温型铝合金固定窗	BW55LC (中空玻璃5+9A+5) / (中空玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-K6) GB/T 8478	m ²		386	381	380	380	386	406
1109A05B18BW	保温型铝合金固定窗	BW55LC (钢化玻璃5+9A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-K6) GB/T 8478	m ²		406	401	400	400	406	426
1109A05B19BW	保温型铝合金固定窗	BW60LC (中空玻璃5+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²		391	386	385	385	391	411
1109A05B20BW	保温型铝合金固定窗	BW60LC (钢化玻璃5+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²		414	409	405	405	414	434
1109A05B21BW	保温型铝合金固定窗	BW60GLC (中空玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²		401	396	395	395	401	421
1109A05B22BW	保温型铝合金固定窗	BW60GLC (钢化玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²		422	417	420	420	422	442
1109A05B23BW	保温型铝合金固定窗	BW65GLC (中空玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²		411	406	405	405	411	431
1109A05B24BW	保温型铝合金固定窗	BW65GLC (钢化玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²		433	428	350	350	433	453
1109A19B25BW	保温型铝合金平开窗 (悬窗)	BW55P (X) LC (中空玻璃5+9A+5) / (中空玻璃5+12A+5) (1M2内) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		619	614	615	615	619	639
1109A19B26BW	保温型铝合金平开窗 (悬窗)	BW55P (X) LC (钢化玻璃5+9A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (1M2内) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		639	634	635	635	639	659
1109A19B27BW	保温型铝合金平开窗 (悬窗)	BW60P (X) LC (中空玻璃5+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) (1M2内) GB/T 8478	m ²		631	626	625	625	631	651
1109A19B28BW	保温型铝合金平开窗 (悬窗)	BW60P (X) LC (钢化玻璃5+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) (1M2内) GB/T 8478	m ²		650	645	645	645	650	670
1109A19B29BW	保温型铝合金平开窗 (悬窗)	BW60P (X) LC (中空玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²		653	648	650	650	653	673
1109A19B30BW	保温型铝合金平开窗 (悬窗)	BW60P (X) LC (钢化玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) (1M2内) GB/T 8478	m ²		675	670	670	670	675	695
1109A19B31BW	保温型铝合金平开窗 (悬窗)	BW65P (X) LC (中空玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) (1M2内) GB/T 8478	m ²		664	559	660	660	664	684
1109A19B32BW	保温型铝合金平开窗 (悬窗)	BW65P (X) LC (钢化玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) (1M2内) GB/T 8478	m ²	686	681	680	680	686	706	

1109A13B33BW	保温型铝合金推拉窗	BW90TLC (中空玻璃5+9A+5) / (中空玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	1. 标准: 《建筑用塑料门》GB/T 28886-2012 《建筑用塑料窗》GB/T 28887-2012 《中空玻璃》GB/T 11944-2012 《建筑用安全玻璃 第2部分: 钢化玻璃》GB 15763.2-2005 2. 名称和代号: SM~塑料门, SC~塑料窗 3. 按开启形式分类: NP~内平开; WP~外平开; T~推拉; G~固定 4. 性能: P34~抗风压性能4级 ΔP3~水密性能3级 q16~气密性能6级 K6~保温性能6级 SC0.62~遮阳性能	405	400	400	400	405	425
1109A13B34BW	保温型铝合金推拉窗	BW90TLC (中空玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²		420	415	415	415	420	440
1109A09B35BW	保温型铝合金平开门	BW55PLM (钢化玻璃5+9A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		622	617	615	615	622	642
1109A09B36BW	保温型铝合金平开门	BW60PLM (钢化玻璃5+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²		637	632	630	630	637	657
1109A09B37BW	保温型铝合金平开门	BW60PLM (钢化玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²		653	648	645	645	653	673
1109A09B38BW	保温型铝合金平开门	BW65PLM (钢化玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²		664	659	655	655	664	684
1109A09B40BW	保温型铝合金推拉门	BW90TLM (钢化玻璃5+9A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		463	458	455	455	463	483
1109A09B41BW	保温型铝合金推拉门	BW90TLM (钢化玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²		479	474	470	470	479	499
1109A09B42BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY55LC SC3级 (中空玻璃5LOW-E+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		413	408	405	405	413	433
1109A09B43BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY55LC SC3级 (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		432	427	425	425	432	452
1109A09B44BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY60LC SC3级 (中空玻璃5LOW-E+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		424	419	415	415	424	444
1109A09B45BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY60LC SC3级 (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		448	443	430	430	448	468
1109A09B46BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY60GLC (中空玻璃6Low-E+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		434	429	425	425	434	454
1109A09B47BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY60GLC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		456	451	450	450	456	476
1109A09B48BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY65GLC (中空玻璃6Low-E+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	445	440	440	440	445	465	

1109A09B49BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY65GLC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	<p>1. 标准: 《建筑用塑料门》GB/T 28886-2012 《建筑用塑料窗》GB/T 28887-2012 《中空玻璃》GB/T 11944-2012 《建筑用安全玻璃 第2部分: 钢化玻璃》GB 15763.2-2005</p> <p>2. 名称和代号: SM~塑料门, SC~塑料窗</p> <p>3. 按开启形式分类: NP~内平开; WP~外平开; T~推拉; G~固定</p> <p>4. 性能: P34~抗风压性能4级 ΔP3~水密性能3级 q16~气密性能6级 K6~保温性能6级 SC0.62~遮阳性能</p>	467	462	460	460	467	487
1109A09B50BW	遮阳型铝合金平开窗 (悬窗)	ZY55P (X) LC (中空玻璃5LOW-E+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) (1M2内) GB/T 8478	m ²		646	461	640	640	646	666
1109A09B51BW	遮阳型铝合金平开窗 (悬窗)	ZY55P (X) LC (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		665	660	660	660	665	685
1109A09B52BW	遮阳型铝合金平开窗 (悬窗)	ZY60P (X) LC (中空玻璃5LOW-E+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) (1M2内) GB/T 8478	m ²		656	651	650	650	656	676
1109A09B53BW	遮阳型铝合金平开窗 (悬窗)	ZY60P (X) LC (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) (1M2内) GB/T 8478	m ²		676	671	670	670	676	696
1109A09B54BW	遮阳型铝合金平开窗 (悬窗)	ZY60P (X) LC (中空玻璃6Low-E+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) (1M2内) GB/T 8478	m ²		671	666	665	665	671	691
1109A09B55BW	遮阳型铝合金平开窗 (悬窗)	ZY60P (X) LC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) (1M2内) GB/T 8478	m ²		692	687	690	690	692	712
1109A09B56BW	遮阳型铝合金平开窗 (悬窗)	ZY65P (X) LC (中空玻璃6Low-E+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		681	676	675	675	681	701
1109A09B57BW	遮阳型铝合金平开窗 (悬窗)	ZY65P (X) LC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) (1M2内) GB/T 8478	m ²		702	697	701	701	702	722
1109A09B58BW	遮阳型铝合金推拉窗	ZY90TLC (中空玻璃5LOW-E+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		427	422	422	422	427	447
1109A09B59BW	遮阳型铝合金推拉窗	ZY90TLC (中空玻璃6Low-E+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		441	436	435	435	441	461
1109A09B60BW	遮阳型铝合金平开门	ZY55PLM (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		643	638	630	630	643	663
1109A09B61BW	遮阳型铝合金平开门	ZY60PLM (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		654	649	645	645	654	674

1109A09B62BW	遮阳型铝合金平开门	ZY60PLM (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	1. 标准: 《建筑用塑料门》GB/T 28886-2012 《建筑用塑料窗》GB/T 28887-2012 《中空玻璃》GB/T 11944-2012 《建筑用安全玻璃 第2部分: 钢化玻璃》GB 15763.2-2005 2. 名称和代号: SM~塑料门, SC~塑料窗 3. 按开启形式分类: NP~内平开; WP~外平开; T~推拉; G~固定 4. 性能: P34~抗风压性能4级 ΔP3~水密性能3级 q16~气密性能6级 K6~保温性能6级 SC0.62~遮阳性能	671	666	660	660	671	691
1109A09B63BW	遮阳型铝合金平开门	ZY65PLM (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		681	676	672	672	681	701
1109A09B64BW	遮阳型铝合金推拉门	ZY90TLM (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		489	484	475	475	489	509
1109A09B65BW	遮阳型铝合金推拉门	ZY90TLM (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		505	500	499	499	505	525
1109A09B66BW	铝合金平开百叶窗	窗框厚度1.4mm, 叶片厚度1.2mm	m ²		326	321	321	321	326	346
1109A09B67BW	铝合金固定百叶窗	窗框厚度1.2mm, 叶片厚度1.0mm	m ²		273	268	272	272	273	293
1113A05B01BW	塑料固定窗	SC-G-60 (中空玻璃5+9A+5) / (中空玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 28887	m ²		224	219	250	250	224	244
1113A05B02BW	塑料固定窗	SC-G-60 (钢化玻璃5+9A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 28887	m ²		244	239	250	260	244	264
1113A05B03BW	塑料固定窗	SC-G-60 (中空玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 28887	m ²		241	236	280	280	241	261
1113A05B04BW	塑料固定窗	SC-G-60 (钢化玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 28887	m ²		262	257	300	300	262	282
1113A05B05BW	塑料固定窗	SC-G-60 (中空玻璃5LOW-E+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²		246	241	240	240	246	266
1113A05B06BW	塑料固定窗	SC-G-60 (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²		265	260	270	270	265	285
1113A05B07BW	塑料固定窗	SC-G-60 (中空玻璃6LOW-E+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²		262	257	290	290	262	282
1113A05B08BW	塑料固定窗	SC-G-60 (钢化玻璃6LOW-E+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²		284	279	290	300	284	304
1113A07B01BW	塑料平开窗 (悬窗)	SC-P (X) -60 (中空玻璃5+9A+5) / (中空玻璃5+12A+5) (1M2内) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 28887	m ²	365	360	390	400	365	385	

1113A07B02BW	塑料平开窗(悬窗)	SC-P(X)-60(钢化玻璃5+9A+5)/(钢化玻璃5+12A+5)(1M2内)(P34-ΔP3-q16-k6)GB/T 28887	m ²	1. 标准:《建筑用塑料门》GB/T 28886-2012 《建筑用塑料窗》GB/T 28887-2012 《中空玻璃》GB/T 11944-2012 《建筑用安全玻璃 第2部分:钢化玻璃》GB 15763.2-2005 2. 名称和代号:SM~塑料门,SC~塑料窗 3. 按开启形式分类:NP~内平开;WP~外平开;T~推拉;G~固定 4. 性能: P34~抗风压性能4级 ΔP3~水密性能3级 q16~气密性能6级 K6~保温性能6级 SC0.62~遮阳性能	384	379	430	430	384	404
1113A07B03BW	塑料平开窗(悬窗)	SC-P(X)-60(中空玻璃6+12A+6)(P34-ΔP3-q16-k6)(1M2内)GB/T 28887	m ²		381	376	430	440	381	401
1113A07B04BW	塑料平开窗(悬窗)	SC-P(X)-60(钢化玻璃6+12A+6)(P34-ΔP3-q16-k6)(1M2内)GB/T 28887	m ²		403	398	450	460	403	423
1113A07B05BW	塑料平开窗(悬窗)	SC-P(X)-60(中空玻璃5LOW-E+12A+5)(P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62)(1M2内)GB/T 28887	m ²		386	381	440	440	386	406
1113A07B06BW	塑料平开窗(悬窗)	SC-P(X)-60(钢化玻璃5LOW-E+12A+5)(P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62)GB/T 28887	m ²		406	401	450	460	406	426
1113A07B07BW	塑料平开窗(悬窗)	SC-P(X)-60(中空玻璃6LOW-E+12A+6)(P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62)GB/T 28887	m ²		403	398	450	460	403	423
1113A07B08BW	塑料平开窗(悬窗)	SC-P(X)-60(钢化玻璃6LOW-E+12A+6)(P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62)(1M2内)GB/T 28887	m ²		424	419	460	480	424	444
1113A13B01BW	塑料推拉窗	SC-T-88(中空玻璃5+9A+5)/(中空玻璃5+12A+5)(P34-ΔP3-q16-k6)GB/T 28887	m ²		384	379	260	260	384	404
1113A13B02BW	塑料推拉窗	SC-T-88(中空玻璃5LOW-E+12A+5)(P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62)GB/T 28887	m ²		305	300	300	300	305	325
1113A13B3BW	塑料推拉窗	SC-T-92(中空玻璃6+12A+6)(P34-ΔP3-q16-k6)GB/T 28887	m ²		289	284	270	260	289	309
1113A13B04BW	塑料推拉窗	SC-T-92(中空玻璃6LOW-E+12A+6)(P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62)GB/T 28887	m ²		310	305	320	320	310	330
1113A11B01BW	塑料平开门	SM-P-60(钢化玻璃5+9A+5)/(钢化玻璃5+12A+5)(P34-ΔP3-q16-k6)GB/T 28887	m ²		390	385	320	320	390	410
1113A11B02BW	塑料平开门	SM-P-60(钢化玻璃6+12A+6)(P34-ΔP3-q16-k6)GB/T 28887	m ²		406	401	350	350	406	426
1113A11B03BW	塑料平开门	SM-P-60(钢化玻璃5LOW-E+12A+5)(P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62)GB/T 28887	m ²		411	406	370	370	411	431

1113A11B04BW	塑料平开门	SM-P-60 (钢化玻璃6LOW-E+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²	1. 标准: 《建筑用塑料门》GB/T 28886-2012 《建筑用塑料窗》GB/T 28887-2012 《中空玻璃》GB/T 11944-2012 《建筑用安全玻璃 第2部分: 钢化玻璃》GB 15763.2-2005 2. 名称和代号: SM~塑料门, SC~塑料窗 3. 按开启形式分类: NP~内平开; WP~外平开; T~推拉; G~固定 4. 性能: P34~抗风压性能4级 ΔP3~水密性能3级 q ₁ 6~气密性能6级 K6~保温性能6级 SC0.62~遮阳性能	427	422	410	410	427	447
1113A15B05BW	塑料推拉门	SM-P-88 (钢化玻璃5+9A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 28887	m ²		298	293	350	350	298	318
1113A15B06BW	塑料推拉门	SM-T-88 (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²		321	316	350	320	321	341
1113A15B07BW	塑料推拉门	SM-P-92 (钢化玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 28887	m ²		300	295	350	340	300	320
1113A15B08BW	塑料推拉门	SM-P-92 (钢化玻璃6LOW-E+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²		322	317	350	360	322	342
1103A05B01BW	钢质单扇防火门	GFM-A1.50(甲级)-1-GB 12955	m ²	1. 标准: 《防火门》GB 12955-2008 2. 按材质分类: GFM~钢质防火门 MFM~木质防火门 GMFM~钢木质防火门 3. 按门扇数量分类: 单扇1、双扇2、多扇 4. 按耐火性能分: A类~隔热防火门: A1.50(甲级)、A1.00(乙级)、A0.50(丙级) B类~部分隔热防火门 C类~非隔热防火门	420					
1103A05B02BW	钢质单扇防火门	GFM-A1.00(乙级)-1-GB 12955	m ²		393					
1103A05B03BW	钢质单扇防火门	GFM-A0.50(丙级)-1-GB 12955	m ²		393					
1103A05B04BW	钢质双扇防火门	GFM-A1.50(甲级)-2-GB 12955	m ²		420					
1103A05B05BW	钢质双扇防火门	GFM-A1.00(乙级)-2-GB 12955	m ²		393					
1103A05B06BW	钢质双扇防火门	GFM-A0.50(丙级)-2-GB 12955	m ²		393					
1103A05B07BW	钢质子母防火门	GFM-A1.50(甲级)-2-GB 12955	m ²		420					
1103A05B08BW	钢质子母防火门	GFM-A1.00(乙级)-2-GB 12955	m ²		393					
1103A05B09BW	钢质子母防火门	GFM-A0.50(丙级)-2-GB 12955	m ²		393					
1101A05B10BW	木质单扇防火门	MFM-A1.50(甲级)-1-GB 12955	m ²		232					
1101A05B11BW	木质单扇防火门	MFM-A1.00(乙级)-1-GB 12955	m ²		221					
1101A05B12BW	木质单扇防火门	MFM-A0.50(丙级)-1-GB 12955	m ²		216					
1101A05B13BW	木质双扇防火门	MFM-A1.50(甲级)-2-GB 12955	m ²		232					
1101A05B14BW	木质双扇防火门	MFM-A1.00(乙级)-2-GB 12955	m ²		221					
1101A05B15BW	木质双扇防火门	MFM-A0.50(丙级)-2-GB 12955	m ²		216					

1109A27B01BW	铝合金防火窗	LFC-H-C1.00-60 (6钢化玻璃+12A+6DFB-C) GB 16809	m ²	1. 标准:《防火窗》GB 16809-2008 2. 按材质分类:GFC~钢质防火窗;MFC~木质防火窗;MFC~钢木质防火窗;其他材质防火窗按具体材质命名 3. 按门扇数量分类:D~固定式防火窗;H~活动式防火窗 4. 按耐火性能、等级分: A类~隔热防火窗:A1.50(甲级)、A1.00(乙级)、A0.50(丙级)、A2.00、A3.00 C类~非隔热防火窗:C0.50、C1.00、C1.50、C2.00、C3.00 5. 窗系列:60、65	727		705			
1109A27 B02BW	铝合金防火窗	LFC-H-C1.00-60 (6LOW-E钢化玻璃+12A+6DFB-C) GB 16809	m ²		748		705			
1109A27B03BW	铝合金防火窗	LFC-H-C1.00-65 (6钢化玻璃+12A+6DFB-C) GB 16809	m ²		735		705			
1109A27B04BW	铝合金防火窗	LFC-H-C1.00-65 (6LOW-E钢化玻璃+12A+6DFB-C) GB 16809	m ²		759		705			
1113A27B05BW	塑料防火窗	SFC-H-C1.00-60 (6钢化玻璃+9A+6DFB-C) GB 16809	m ²		593		605			
1113A27B06BW	塑料防火窗	SFC-H-C1.00-60 (6LOW-E钢化玻璃+9A+6DFB-C) GB 16809	m ²	6. 标准:《防火玻璃》GB 15763.1-2009 分类:FFB~复合防火玻璃,DFB~单片防火玻璃 耐火性能:A类~隔热型,C类~非隔热型 耐火等级:0.50h、1.00h、1.50h、2.00h、3.00h	614		605			
1113A27B07BW	塑料防火窗	SFC-H-C1.00-65 (6钢化玻璃+12A+6DFB-C) GB 16809	m ²		604		605			
1113A27B08BW	塑料防火窗	SFC-H-C1.00-65 (6LOW-E钢化玻璃+12A+6DFB-C) GB 16809	m ²		625		605			
1125A02B01BW	无机纤维复合防火卷帘	WFJ-F2-C _Z GB 14102	m ²	1. 标准:《防火卷帘》GB 14102-2005	330		350	350	350	350
1125A02B02BW	无机纤维复合防火卷帘	WFJ-F3-C _Z GB 14102	m ²	2. 名称符号:GFJ~钢质防火卷帘;WFJ~无机纤维复合防火卷帘;TFJ~特级防火卷帘	341					
1103A04B03BW	钢质防火卷帘	GFJ-F2-C _Z GB 14102	m ²	3. WFJ耐火极限:F2≥2.00,F3≥3.00	270		280	280	280	280
1103A04B04BW	钢质防火卷帘	GFJ-F3-C _Z GB 14102	m ²	4. 启闭方式:C _Z ~垂直卷	281					
1103A25B01BW	钢质防盗安全门	FAM-D-GB 17565	m ²	1. 标准:《防盗安全门通用技术条件》GB 17565-2007	418		500			
1103A25B02BW	钢质防盗安全门	FAM-J-GB 17565	m ²	2. 代号:	418		600			
1103A25B03BW	钢质防盗安全门	FAM-Y-GB 17565	m ²	FAM~防盗安全门	418		500			
1103A25B04BW	钢质防盗安全门	FAM-B-GB 17565	m ²	3. 防盗安全级别:J~甲级;Y~乙级;B~丙级;D~丁级	418		500			
1101A02B01BW	木质复合门	M-N(MZFH)P-GB/T 29498	m ²	1. 标准:《木门窗》GB/T 29498-2013	330		600	475	475	475
1101A02B02BW	实木复合门	M-N(SMFH)P-GB/T 29498	m ²	2. 按型材材质分类:SM~实木;SMFH~实木复合;MZFH~木质复合	530		650	636	636	636
1101A02B03BW	实木门	M-N(SM)P-GB/T 29498	m ²	3. 按开启形式分类:P~平开;T~推拉 4. 代号:M~门;C~窗	780		850	827	827	827

涂料及防腐、防水材料

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	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
1303A39A01CB	外墙乳胶漆	优等品 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:底漆、中涂漆、面漆 3. 底漆(按照抗泛碱性和不透水性要求分):I型、II型 4. 面漆:优等品、一等品、合格品	25	30	32			
1303A39A02CB	外墙乳胶漆	一等品 GB/T 9755	kg		22	23	25			
1303A39A03CB	外墙乳胶漆	合格品 GB/T 9755	kg		16	16	18			
1303A35B01CB	内墙乳胶漆	优等品 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:底漆、面漆 3. 面漆:优等品、一等品、合格品	12.5	12	13			
1303A35B02CB	内墙乳胶漆	一等品 GB/T 9756	kg		10	10.5	11			
1303A35B03CB	内墙乳胶漆	合格品 GB/T 9756	kg		8	8	8			
1303A51B01CB	弹性外墙乳胶漆	I JG/T 172	kg	1. 标准:《弹性建筑涂料》JG/T 172-2014 2. 使用环境分:外墙型、内墙型 3. 外墙功能分类:弹性面涂、弹性中涂 4. 外墙使用地区:I~夏热冬暖以外地区,II型~夏热冬暖地区	30					
1303A54B01CB	弹性外墙中涂面漆	I JG/T 172	kg		22					
1303A35B07CB	弹性内墙乳胶漆	JG/T 172	kg		26					
1303A01B01CB	外墙真石面漆	JG/T 24 (单彩)	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	8					
1303A55B02CB	外墙真石面漆	JG/T 24 (多彩)	kg		15					
1303A50B02CB	水性外墙底漆	WDQ-C-I JG/T210	kg	1. 标准:《建筑内外墙用底漆》JG/T210-2018 2. 代号:WDQ~外墙用底漆,NDQ~内墙用底漆 3. 外墙用底漆分型:I型:抗泛碱性要求高,II型:抗泛碱性要求一般 4. 按涂层特征分:C~成膜型,S~渗透型	22		19			
1303A51B03CB	水性外墙底漆	WDQ-C-II JG/T210	kg		19		19			
1303A52B04CB	水性外墙底漆	WDQ-S-I JG/T210	kg		20		19			
1303A53B05CB	水性外墙底漆	WDQ-S-II JG/T210	kg		18		19			
1303A54B06CB	水性内墙底漆	NDQ-C JG/T210	kg		18		17			
1303A55B07CB	水性内墙底漆	NDQ-S JG/T210	kg		19		18			

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	19.5		18			
1305A133B03CB	聚氨酯防水涂料	PU S I N A GB/T 19250	kg	2. 产品名称: PU~聚氨酯防水涂料	17		17			
1305A134B04CB	聚氨酯防水涂料	PU M I E A GB/T 19250	kg	3. 分组: S~单组份, M~多组份	20		19			
1305A135B05CB	聚氨酯防水涂料	PU M I N A GB/T 19250	kg	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	18		18			
1305A136B06CB	聚合物水泥防水涂料	JS I GB/T 23445	kg	5. 是否暴露: E~外露, N~非外露	12.6		14			
1305A137B07CB	聚合物水泥防水涂料	JS II GB/T 23445	kg	6. 有害物质限量: A类、B类	11.7		13			
1305A138B08CB	聚合物水泥防水涂料	JS III GB/T 23445	kg	1. 标准:《聚合物水泥防水涂料》GB/T 23445-2009	11.7		13			
1305A139B09CB	聚合物乳液建筑防水涂料	I JC / T 864	kg	2. 产品名称: JS~聚合物水泥防水涂料	12.6		15			
1305A140B10CB	聚合物乳液建筑防水涂料	II JC / T 864	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	12.6		14			
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	17.1					
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	18.5					
1305A147B18CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSP-F _p 1.50 GB 14907	kg	3. 分散介质: S~水基性, R~溶剂性	15					
1305A148B19CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSF-F _p 1.50 GB 14907	kg	1. 标准:《钢结构防火涂料》GB 14907-2018	17					
1305A149B20CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRP-F _p 1.50 GB 14907	kg	2. 产品代号: GT~钢结构防火涂料	18					
1305A150B21CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRF-F _p 1.50 GB 14907	kg	3. 使用场所: N~室内, W~室外	19					
1305A151B22CB	普通钢结构防火涂料	GT-WSP-F _p 1.50 GB 14907	kg	4. 分散介质: S~水基性, R~溶剂性	24					
1305A152B23CB	普通钢结构防火涂料	GT-WSF-F _p 1.50 GB 14907	kg	5. 防火机理特征: P~膨胀型, F~非膨胀型	25					
1305A153B24CB	普通钢结构防火涂料	GT-WRP-F _p 1.50 GB 14907	kg	6. 防火对象: 普通钢结构防火涂料, 特种钢结构防火涂料	23					
1305A154B25CB	普通钢结构防火涂料	GT-WRF-F _p 1.50 GB 14907	kg	7. 耐火分级代号: FP0.50、FP1.00、FP1.50、FP2.00、FP2.50、FP3.00	24.5					

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、铁红、锌黄、云母氧化铁、其他	10.5	10.5				
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 3668-2009 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%	28.5					
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》JC/T1015-2006 2. 分类:EP~环氧树脂底层涂料;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	25					
1303A66B13CB	自流平环氧树脂地面涂层材料	ESL JC/T1015	kg		24					
1303A67B14CB	薄涂型环氧树脂地面涂层材料	ET JC/T1015	kg		23					
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/T280-2004 2. 分类:热熔型、水性等 3. 规格:普通型、反光型、突起型	4					
1333A05B02BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE PE 3 GB 18242-2008	m ²	1. 标准:《弹性体改性沥青防水卷材》GB 18242-2008 2. 代号:SBS~弹性体改性沥青 3. 胎基:PY~聚酯毡;G~玻纤毡;PYG~玻纤增强聚酯毡 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	26					
1333A0503BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE PE 4 GB 18242-2008	m ²		30					
1333A05B04BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 3 GB 18242-2008	m ²		28					
1333A05B05BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 4 GB 18242-2008	m ²		32					

1333A02B10BW	湿铺防水卷材	GB/T 35467-2017 PY S 3.0	m ²	1. 标准:《湿铺防水卷材》 GB/T 35467-2017 2. 类型: PY类~聚酯胎基防水卷材 H类~高强度高分子膜基防水卷材 E类~高延伸率高分子膜基防水卷材 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	31	28			
1333A02B11BW	湿铺防水卷材	GB/T 35467-2017 PY D 3.0	m ²		30	25			
1333A02B12BW	湿铺防水卷材	GB/T 35467-2017 H S 1.5	m ²		22	18			
1333A02B13BW	湿铺防水卷材	GB/T 35467-2017 H S 2.0	m ²		24	21			
1333A02B14BW	湿铺防水卷材	GB/T 35467-2017 H D 1.5	m ²		22	19			
1333A02B15BW	湿铺防水卷材	GB/T 35467-2017 H D 2.0	m ²		24	21			
1333A03B18BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I PE 3 GB 23441-2009	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	27	26			
1333A03B19BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I PE 4 GB 23441-2009	m ²		30	30			
1333A03B20BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I D 3 GB 23441-2009	m ²		27	26			
1333A03B21BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I D 4 GB 23441-2009	m ²		34	33			
1333A03B26BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PET 1.5 GB 23441-2009	m ²		22	22			
1333A03B27BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PET 2 GB 23441-2009	m ²		25	25			
1333A03B30BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PE 1.5 GB 23441-2009	m ²		21	21			
1333A03B31BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PE 2 GB 23441-2009	m ²		25	25			

1333A05B34BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	T PEE 3 GB 18967-2009	m ²	1. 标准:《改性沥青聚乙烯胎防水卷材》GB 18967-2009 2. 类型: T~热熔型; S~自粘型。	29	29			
1333A05B35BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	T PEE 4 GB 18967-2009	m ²	3. 热熔型分类: 0~改性氧化沥青防水卷材; M~丁苯橡胶改性氧化沥青防水卷材; P~高聚物改性氧化沥青防水卷材; R~高聚物改性氧化沥青耐根穿刺防水卷材	34	35			
1333A05B36BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	S MEE 2 GB 18967-2009	m ²	4. 胎体: E~高密度聚乙烯膜; 5. 覆面材料: E~聚乙烯膜	25	25			
1333A05B37BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	S MEE 3 GB 18967-2009	m ²	6. 厚度: T类: 3.0mm、4.0mm, 其中耐根穿刺卷材为4.0mm S类: 2.0mm、3.0mm	30	30			
1333A06B38BW	种植屋面用耐根穿刺防水卷材	GB/T 35468-2017 耐根穿刺防水卷材 GB 18242 SBS II PY PE PE 4	m ²	1. 标准:《种植屋面用耐根穿刺防水卷材》GB/T 35468-2017	49	44			
1333A06B39BW	种植屋面用耐根穿刺防水卷材	GB/T 35468-2017 耐根穿刺防水卷材 GB 18967 T REE 4	m ²	2. 按主要材料分类: 沥青类、塑料类、橡胶类	44	42			
1333A1041BW	预铺防水卷材	23457-2017 P 0.9/1.2 -20 GB/T	m ²	1. 《预铺防水卷材》GB/T 23457-2017	44	42			
1333A10B42BW	预铺防水卷材	23457-2017 P 1.2/1.5 -20	m ²	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	47	30			
1333A10B43BW	预铺防水卷材	23457-2017 P 1.4/1.7 -20	m ²	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	51	30			

管材

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	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
1729A01B51C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 300 GB/T 11836	m	1. 标准:《混凝土和钢筋混凝土排水管》标准号:GB/T 11836-2009 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	92		80			
1729A01B53C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 400 GB/T 11836	m		123		115			
1729A01B55C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 500 GB/T 11836	m		141		125			
1729A01B57C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 600 GB/T 11836	m		195		175.23			
1729A01B61C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 800 GB/T 11836	m		327		315.95			
1729A01B63C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1000 GB/T 11836	m		430		466.65			
1729A01B65C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1200 GB/T 11836	m		610		705.35			
1729A01B67C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1400 GB/T 11836	m		915		794.46			
1729A01B69C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m		1061		988.68			
1729A01B70C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m		1143		1180.32			
1729A01B73C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		1300		1400.15			
1729A01B75C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m		1700		1735.36			
1729A02B69C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m		973		800.15			
1729A02B70C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m		1039		1010.25			
1729A02B73C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		1272		1010.25			
1729A02B75C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m		1681		1600.25			
1729A02B77C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2200 GB/T 11836	m		1991					
1729A02B79C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2400 GB/T 11836	m		2230					
1729A02B91C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2600 GB/T 11836	m		2533					
1729A02B92C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2800 GB/T 11836	m		2951					
1729A02B93C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 3000 GB/T 11836	m		3561					
1729A15B70C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 800 GB/T 11836	m		488		505			
1729A15B72C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1000 GB/T 11836	m		661		715.25			
1729A15B76C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1200 GB/T 11836	m		854		900.15			
1729A15B70C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 800 GB/T 11836	m		549		515			
1729A15B72C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1000 GB/T 11836	m		765		730.25			
1729A15B76C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1200 GB/T 11836	m		1017		910			
1729A15B78C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1400 GB/T 11836	m		1243		1250.15			
1729A15B80C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1500 GB/T 11836	m		1446		1371.48			
1729A15B82C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1600 GB/T 11836	m		1579		1500			
1729A15B84C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1800 GB/T 11836	m		1884		1720.78			
1729A15B86C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2000 GB/T 11836	m		2238		2020.15			
1729A15B88C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2200 GB/T 11836	m	2544		2300.85				
1729A15B90C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2400 GB/T 11836	m	2849		2600.15				

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:100、125、150、200、225、250、300、400、500、600、800、1000、1200	40.5		38				
1725A69B76BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 300 SN8 GB/T 19472.1	m		65		69.92				
1725A69B77BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 400 SN8 GB/T 19472.1	m		112.4		115				
1725A69B79BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 500 SN8 GB/T 19472.1	m		185		190.55				
1725A69B81BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 600 SN8 GB/T 19472.1	m		240		280.15				
1725A69B84BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 800 SN8 GB/T 19472.1	m		475		530.16				
1725A6B869BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 1000 SN8 GB/T 19472.1	m		659		660.25				
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 d _n ~公称外径 32、40、50、75、90、110、125、160、200、250	7.5						
1725A72B114BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d _n 75 GB/T 5836.1	m		12.2		9.74				
1725A73B115BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d _n 110 GB/T 5836.1	m		24.1		15.93				
1725A74B73BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d _n 160 GB/T 5836.1	m		44.1		33.63				
1725A75B75BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d _n 200 GB/T 5836.1	m		75		51.33				
1725A61B115BY	硬聚氯乙烯实壁内螺旋排水管	PVC-U d _n 110 GB/T 5836.1	m		1. 标准《建筑排水用硬聚氯乙烯 (PVC-U) 结构壁管材》GB/T 33608-2017 2. 代号: PVC-U~硬聚氯乙烯; d _n ~公称外径: 50、75、110、125、160	41		9.29			
1725A61B73BY	硬聚氯乙烯实壁内螺旋排水管	PVC-U d _n 160 GB/T 5836.1	m			70		15.93			

1725A73B74C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 20 GB/T 13663.2	m		2.85		2.66			
1725A73B62C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 25 GB/T 13663.2	m		3.56		3.41			
1725A73B117C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 32 GB/T 13663.2	m		4.92		5.66			
1725A73B119C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 40 GB/T 13663.2	m		7.7		8.67			
1725A73B50C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 50 GB/T 13663.2	m		14.5		13.45			
1725A73B76C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 63 GB/T 13663.2	m		21.5		21.51			
1725A73B114C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 75 GB/T 13663.2	m		26.7		30.53			
1725A73B121C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 90 GB/T 13663.2	m		38.5		43.81			
1725A73B115C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 110 GB/T 13663.2	m		60.5		64.61			
1725A73B73C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 160 GB/T 13663.2	m		113.5		88.98			
1725A73B75C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 200 GB/T 13663.2	m		176.2		213.36			
1725A73B123C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 250 GB/T 13663.2	m		291.5		331.88			
1725A73B125C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 315 GB/T 13663.2	m		409.2		500.37			
1725A73B77C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 400 GB/T 13663.2	m		757.5		846.48			
1725A73B79C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 500 GB/T 13663.2	m		1351.5		1200.25			
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	16.5		14.5			
1725A73B114C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 75 GB/T 13663.2	m	2. 代号:	21.2		20			
1725A73B121C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 90 GB/T 13663.2	m	PE~聚乙烯	31.5		28.5			
1725A73B115C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 110 GB/T 13663.2	m	d _n ~公称外径:16-2500	47.5		42.5			
1725A73B73C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 160 GB/T 13663.2	m	PN~公称压力:0.8、1.0、1.25、1.6	95.8		88			
1725A73B75C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 200 GB/T 13663.2	m	3. 聚乙烯混合料分级: PE80、PE100	144.2		137			
1725A73B123C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 250 GB/T 13663.2	m		246.3		238.5			
1725A73B125C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 315 GB/T 13663.2	m		367.8		351.5			
1725A73B77C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 400 GB/T 13663.2	m		594.5		561.5			
1725A73B114C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 75 GB/T 13663.2	m		18.6		17.5			
1725A73B121C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 90 GB/T 13663.2	m		25.9		24.5			
1725A73B115C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 110 GB/T 13663.2	m		38.5		36.5			
1725A73B73C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 160 GB/T 13663.2	m		83.2		72			
1725A73B75C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 200 GB/T 13663.2	m		131.5		125			
1725A73B123C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 250 GB/T 13663.2	m		199.3		181.5			
1725A73B125C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 315 GB/T 13663.2	m		346.5		293.5			
1725A73B77C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 400 GB/T 13663.2	m		543.9		468			
1725A73B121C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d _n 90 GB/T 13663.2	m		21.8		21			
1725A73B115C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d _n 110 GB/T 13663.2	m		31.9		29.5			
1725A73B73C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d _n 160 GB/T 13663.2	m		66.1		62.5			
1725A73B75C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d _n 200 GB/T 13663.2	m		115.3		105			
1725A73B123C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d _n 250 GB/T 13663.2	m		179.5		156			
1725A73B125C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d _n 315 GB/T 13663.2	m		287.5		243			
1725A73B77C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d _n 400 GB/T 13663.2	m		453.9		378			

1725A75B74BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 20 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、PP-H、PP-B 3. 系列: S6.3、S5、S4、S3.2、S2.5、S2 4. 代号: d _n ~公称外径	2.95		2.5			
1725A75B62BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 25 GB/T 18742.2	m		5.04		4.2			
1725A75B117BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 32 GB/T 18742.2	m		7.88		7.1			
1725A75B119BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 40 GB/T 18742.2	m		11.34		10.2			
1725A75B50BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 50 GB/T 18742.2	m		19.22		16.5			
1725A75B76BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 63 GB/T 18742.2	m		27.41		24.5			
1725A75B114BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 75 GB/T 18742.2	m		40.02		37			
1725A75B121BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 90 GB/T 18742.2	m		56.81		53.5			
1725A75B115BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 110 GB/T 18742.2	m		86.5		78.5			
1725A77B74BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 20 GB/T 18742.2	m		3.89		3.55			
1725A77B62BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 25 GB/T 18742.2	m		6.09		5.23			
1725A77B117BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 32 GB/T 18742.2	m		9.98		8.5			
1725A77B119BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 40 GB/T 18742.2	m		15.5		12.5			
1725A77B50BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 50 GB/T 18742.2	m		24.89		19.5			
1725A77B76BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 63 GB/T 18742.2	m		34.22		29.5			
1725A77B114BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 75 GB/T 18742.2	m		48.62		44.5			
1725A77B121BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 90 GB/T 18742.2	m		68.04		62.5			
1725A77B115BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 110 GB/T 18742.2	m		111		98.5			
1711A19B55BY	球墨铸铁给水管	DN100 K9 GB/T 13295	m		120					
1711A19B67BY	球墨铸铁给水管	DN150 K9 GB/T 13295	m		162					
1711A19B57BY	球墨铸铁给水管	DN200 K9 GB/T 13295	m	196						
1711A19B59BY	球墨铸铁给水管	DN300 K9 GB/T 13295	m	322						
1711A19B61BY	球墨铸铁给水管	DN400 K9 GB/T 13295	m	479						
1711A19B63BY	球墨铸铁给水管	DN500 K9 GB/T 13295	m	661						
1711A19B65BY	球墨铸铁给水管	DN600 K9 GB/T 13295	m	869						
1711A19B69BY	球墨铸铁给水管	DN800 K9 GB/T 13295	m	1367						
1711A19B71BY	球墨铸铁给水管	DN1000 K9 GB/T 13295	m	2050						
1705A05B75C01BY	不锈钢管	DN15 S0.8 S35450 YB/T 5363	m	10.1		10.2				
1705A05B76C03BY	不锈钢管	DN20 S1.0 S35450 YB/T 5363	m	17.5		17.5				
1705A05B77C03BY	不锈钢管	DN25 S1.0 S35450 YB/T 5363	m	22.9		22.5				
1705A05B78C05BY	不锈钢管	DN32 S1.2 S35450 YB/T 5363	m	32.5		32				
1705A05B79C05BY	不锈钢管	DN40 S1.2 S35450 YB/T 5363	m	41.2		40.5				
1705A05B80C05BY	不锈钢管	DN50 S1.2 S35450 YB/T 5363	m	47		46				
1705A05B81C07BY	不锈钢管	DN65 S1.5 S35450 YB/T 5363	m	91.5		90.5				
1705A05B82C09BY	不锈钢管	DN80 S2.0 S35450 YB/T 5363	m	142		141.5				
1705A05B83C09BY	不锈钢管	DN100 S2.0 S35450 YB/T 5363	m	173		172.5				

1703A03B05C01BT	镀锌钢管	DN15 t2.75 GB/T3091	t	1. 标准:《低压流体输送用焊接钢管》GB/T3091-2015 2. 代号: DN~公称口径, t~公称壁厚 (mm)	6298		6210			
1703A03B06C01BT	镀锌钢管	DN20 t2.75 GB/T3091	t		6217		6210			
1703A03B07C03BT	镀锌钢管	DN25 t3.25 GB/T3091	t		6014		6180			
1703A03B08C03BT	镀锌钢管	DN32 t3.25 GB/T3091	t		5984		6180			
1703A03B09C05BT	镀锌钢管	DN40 t3.50 GB/T3091	t		5839		6180			
1703A03B10C05BT	镀锌钢管	DN50 t3.50 GB/T3091	t		5870		6180			
1703A03B11C07BT	镀锌钢管	DN65 t3.75 GB/T3091	t		5705		5948			
1703A03B03C09BT	镀锌钢管	DN80 t4.00 GB/T3091	t		5685		5948			
1703A03B12C09BT	镀锌钢管	DN100 t4.00 GB/T3091	t		5669		5948			
1703A03B13C11BT	镀锌钢管	DN125 t4.50 GB/T3091	t		5986		6180			
1703A03B14C11BT	镀锌钢管	DN150 t4.50 GB/T3091	t		6011		6180			
1703A03B15C11BT	镀锌钢管	DN200 t4.50 GB/T3091	t		6110		6180			
1728A01B02C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN15 GB/T 28897	m		1. 标准:《钢塑复合管》GB/T 28897-2012 2. 代号: SP-T 涂塑复合钢管 塑层材料代号: PE聚乙烯, PE-RT耐热聚乙烯, PE-X交联聚乙烯, PP聚丙烯, PVC-U硬聚氯乙烯, PVC-C氯化聚氯乙烯, EP环氧树脂	12.24				
1728A01B03C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN20 GB/T 28897	m	15.96						
1728A01B04C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN25 GB/T 28897	m	23.28						
1728A01B05C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN32 GB/T 28897	m	29.76						
1728A01B06C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN40 GB/T 28897	m	35.86						
1728A01B07C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN50 GB/T 28897	m	45.48						
1728A01B08C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN65 GB/T 28897	m	59.86						
1728A01B09C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN80 GB/T 28897	m	74.4						
1728A01B10C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN150 GB/T 28897	m	154.2						
1728A01B11C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN200 GB/T 28897	m	252.6						

电线电缆及光纤光缆

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	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
2811A13B89BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3×6 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 12706.1-2008 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 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	15.20	16.60	14.1	16.4	13.1	13.1
2811A13B90BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3×35+1×16 GB/T 12706.1	m		90.00	92.00	55.2	90.9	54.3	54.3
2811A13B91BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3x25+2x16 GB/T 12706.1	m		80.50	91.00	73.15	89.9	71.95	71.95
2811A13B92BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3×50+2×25 GB/T 12706.1	m		141.20	151.00	129.5	160.4	128.32	128.32
2811A13B93BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3×70+2×35 GB/T 12706.1	m		205.50	206.00	150	205.5	150	150
2811A13B94BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3x240+2x120 GB/T 12706.1	m		704.00	740.00	580	721	576.74	576.74
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		9.20	10.60	8.75	10.5	8.35	8.35
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		13.50	16.00	13.55	16.4	13.11	13.11
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		19.50	21.80	18.25	22	17.58	17.58
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		31.20	36.00	29.56	45.6	29.23	29.23
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		48.30	55.50	44.59	55.4	44.35	44.35
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		85.20	94.00	75.35	95	75.86	75.86
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		115.00	135.00	117.15	145.87	116.7	116.7
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		158.00					
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		225.00					
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		310.00					
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		402.00					
2811A13B106BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×150+1×70 GB/T 12706.1	m	485.00						
2811A13B107BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×185+1×95 GB/T 12706.1	m	610.00						

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		11.30					
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		17.00					
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		24.20					
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		39.50					
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		61.00					
2811A21B201BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 3×35+1×16 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		105.00					
2811A21B202BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 3×50+1×25 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		145.00					
2811A21B203BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 3×70+1×35 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		196.00					
2811A21B204BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 3×150+1×70 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		393.00					
2811A21B205BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 3×35+2×16 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		120.00					
2811A21B206BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 4×4 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m	1. 标准：《阻燃和耐火电线电缆通则》GB/T 19666-2019 2. 燃烧特性代号： WDZN~无卤低烟阻燃耐火	15.50					
2811A21B207BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 4×6 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		22.10					
2811A21B208BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 4×10 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		34.80					
2811A21B209BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 4×25+1×16 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		119.00					
2811A21B210BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 4×35+1×16 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		133.00					
2811A21B211BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 4×50+1×25 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		176.00					

2811A21B212BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 4×70+1×35 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m	1. 标准：《阻燃和耐火电线电缆通则》GB/T 19666-2019 2. 燃烧特性代号： WDZN~无卤低烟阻燃耐火	248.00					
2811A21B213BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 4×95+1×50 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		335.00					
2811A21B214BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 4×185+1×50 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		616.00					
2811A21B215BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 5×2.5 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		13.70					
2811A21B216BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 5×6 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		28.10					
2811A21B217BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 5×10 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		42.30					
2811A21B218BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 5×16 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		64.50					
2811A23B219BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃A类耐火电力电缆	WDZAN-YJV-0.6/1 4×6 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		1. 标准：《阻燃和耐火电线电缆通则》GB/T 19666-2019 2. 燃烧特性代号： WDZA~无卤低烟阻燃A类	23.00				
2811A23B220BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃A类耐火电力电缆	WDZAN-YJV-0.6/1 4×10 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m	36.00						
2811A23B221BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃A类耐火电力电缆	WDZAN-YJV-0.6/1 4×16 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m	53.00						
2811A23B222BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃A类耐火电力电缆	WDZAN-YJV-0.6/1 4×25+1×16 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m	94.00						
2811A23B223BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃A类耐火电力电缆	WDZAN-YJV-0.6/1 5×4 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m	20.10						
2811A23B226BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃A类耐火电力电缆	WDZAN-YJV-0.6/1 5×6 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m	27.90						
2811A23B227BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃A类耐火电力电缆	WDZAN-YJV-0.6/1 5×10 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m	43.00						
2811A23B228BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃A类耐火电力电缆	WDZAN-YJV-0.6/1 5×16 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m	65.00						

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 12706.1	m	1. 标准:《挤包绝缘电力电缆及附件》GB/T 12706.1-2008 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	52.00					
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 12706.1	m		215.00					
2811A27B246BY	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 4×150 GB/T 12706.1	m		436.00					
2811A27B247BY	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 4×240 GB/T 12706.1	m		705.00					
2803A57B61BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-1.5mm ² GB/T 5023.3	m		1.10					
2803A57B63BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-2.5mm ² GB/T 5023.3	m	1. 标准:《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第3部分:固定布线用无护套电缆》GB/T 5023.3-2008,《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/T8734.2-2012 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 6. 标准:《阻燃和耐火电线电缆通则》GB/T 19666-2019 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	1.80					
2803A57B65BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-4mm ² GB/T 5023.3	m		2.85					
2803A57B73BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-6mm ² GB/T 5023.3	m		4.30					
2803A57B83BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-10mm ² GB/T 5023.3	m		6.95					
2803A57B69BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-25mm ² GB/T 5023.3	m		16.80					
2803A57B71BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-35mm ² GB/T 5023.3	m		23.80					

2811A33B286BY	阻燃交联聚烯烃绝缘电缆	BYJ-2.5mm ² JB/T 10491.2	m	1. 标准:《额定电压450/750V及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆第2部分:耐热105℃交联聚烯烃绝缘电线和电缆》JB/T 10491.2-2004 2. 型号:Z-BYJ-105~耐热105℃阻燃交联聚烯烃绝缘电缆;WDZ-BYJ-105~耐热105℃无卤低烟阻燃交联聚烯烃绝缘电缆 3. 额定电压(V):450/750	2.05		1.645			
2811A33B287BY	阻燃交联聚烯烃绝缘电缆	BYJ-4mm ² JB/T 10491.2	m		3.08		2.625			
2811A33B288BY	阻燃交联聚烯烃绝缘电缆	BYJ-6mm ² JB/T 10491.2	m		4.85		3.85			
2811A33B289BY	阻燃交联聚烯烃绝缘电缆	BYJ-10mm ² JB/T 10491.2	m		7.58		6.55			
2811A39B299BY	无卤低烟阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZN-BYJ-1.5mm ² GB/T 19666-JB/T 10491.2	m		1.28		1.26			
2811A39B300BY	无卤低烟阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZN-BYJ-2.5mm ² GB/T 19666-JB/T 10491.2	m		2.05		2			
2811A39B301BY	无卤低烟阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZN-BYJ-4mm ² GB/T 19666-JB/T 10491.2	m		3.08		3.1			
2811A39B302BY	无卤低烟阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZN-BYJ-6mm ² GB/T 19666-JB/T 10491.2	m		4.85		4.5			
2811A39B303BY	无卤低烟阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZN-BYJ-10mm ² GB/T 19666-JB/T 10491.2	m		7.58		7.7			
2811A41B304BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-1.5mm ² GB/T 19666-JB/T 10491.2	m		1.28		1.3			
2811A41B305BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-2.5mm ² GB/T 19666-JB/T 10491.2	m		2.05		2			
2811A41B306BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-4mm ² GB/T 19666-JB/T 10491.2	m		3.08		3.1			
2811A41B307BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-6mm ² GB/T 19666-JB/T 10491.2	m		4.85		4.5			
2811A41B308BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-10mm ² GB/T 19666-JB/T 10491.2	m		7.58		7.7			
2803A75B95BY	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	Z-RVS-2×1.5mm 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电线 第3部分:连接用软电线和软电缆》JB/T8734.3-2012 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	2.93		2.66			
2803A75B118BY	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	N-RVS-2×1.5mm ² GB/T 19666-JB/T 8734.3	m		3.15		3			
2803A75B119BY	阻燃耐火铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	ZN-RVS-2×1.0mm ² GB/T 19666-JB/T 8734.3	m		2.43		2.3			
2803A77B120BY	阻燃耐火铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	ZN-RVS-2×4.0mm ² GB/T 19666-JB/T 8734.3	m		8.45		7.5			
2803A77B121BY	阻燃耐火铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	ZN-RVS-4×1.5mm ² GB/T 19666-JB/T 8734.3	m		8.13		6.9			
2821A07B63BY	铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆	HYA 25×2×0.5 YD/T 322	m	1. 标准:《铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆》YD/T 322-2013 2. 型式代号:HYA~铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆 3. 规格代号:标称线对数×2×导线标称直径 4. 导线标称直径:0.5mm	15.50		11			
2821A07B64BY	铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆	HYA 50×2×0.5 YD/T 322	m		28.60		22.6			
2821A07B61BY	铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆	HYA 100×2×0.5 YD/T 322	m		55.00		45			
2821A07B65BY	铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆	HYA 200×2×0.5 YD/T 322	m		113.00		97			

2821A09B66BY	非屏蔽双绞线	UTP-5	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 2. 类型: 5类、6类、超6类	2.10					
2821A09B67BY	非屏蔽网线	UTP-6	m		2.90					
2825A05B62BY	室内多模6芯光缆	GJFJV-6A1	m	1. 标准: 《光缆型号命名方法》YD/T 908-2011 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	4.00					
2825A05B63BY	室内多模8芯光缆	GJFJV-8A1	m		4.60					
2825A05B65BY	室内多模12芯光缆	GJFJV-12A1	m		5.60					
2825A05B66BY	室内多模24芯光缆	GJFJV-24A1	m		9.50					
2825A07B69BY	室外单模6芯光缆	GYTA-6B1	m		1.75					
2825A07B70BY	室外单模8芯光缆	GYTA-8B1	m		2.10					
2825A07B72BY	室外单模12芯光缆	GYTA-12B1	m		3.00					
2825A07B73BY	室外单模24芯光缆	GYTA-24B1	m		3.40					
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 9330.2	m		1. 标准: 《塑料绝缘控制电缆 第二部分: 聚氯乙烯绝缘和护套控制电缆》GB/T 9330.2-2008 2. 电缆型号: KVV~聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 KVVP~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: 3、4、5、6、8 5. 标称截面积(mm ²): 1、1.5、2.5、4、6、10	6.10				
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 9330.2	m	8.96						
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 9330.2	m	12.10						
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 9330.2	m	7.20						
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 9330.2	m	12.10						
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 9330.2	m	14.90						

墙砖、地砖、地板、地毯类材料										
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	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
0705A01B09BW	瓷质砖	B I a GL GB/T 4100	m ²	1. 标准: 《陶瓷砖》GB/T 4100-2015 《防滑陶瓷砖》GB/T 35153-2017 《陶瓷外墙砖通用技术要求》GB/T 37214-2018 《陶瓷砖防滑性等级评价》GB/T 37798-2019	82	80	83	81.61	81.61	81.61
0705A01B10BW	炻瓷砖	B I b GL GB/T 4100	m ²	《建筑卫生陶瓷分类及术语》GB/T 9195-2011 《广场用陶瓷砖》GB/T 23458-2009 《绿色产品评价 陶瓷砖(板)》GB/T 35610-2017	75	83	89	88.33	88.33	88.33
0705A01B11BW	细炻砖	B II a GL GB/T 4100	m ²	2. 代号: 按成型方法分: A~挤压砖、B~干压砖; 按吸水率(E)分: I~低吸水率(a类E≤0.5%和b类0.5%<E≤3%), II~中吸水率(a类3%≤E≤6%和b类6%≤E≤10%), III~高吸水率 E>10% ;	68	75	86	85.76	85.76	85.76
0705A01B12BW	炻质砖	B II b GL GB/T 4100	m ²	按吸水率(E)分: 瓷质砖(E≤0.5%)、炻瓷砖(0.5%<E≤3%)、细炻砖(3%≤E≤6%)、炻质砖(6%≤E≤10%)、陶质砖(E>10%) ;	62	68	89.5	90.27	90.27	90.27
0705A01B13BW	陶质砖	B III GL GB/T 4100	m ²	按表面特征分: GL~有釉, UGL~无釉; 按用途分: 内墙砖、外墙砖、地砖、广场砖等; 按防滑等级分: A _d 、B _d ~高, C _d ~中, D _d ~低。 选取规格600*600以内尺寸。	55	83	86.5	87.67	87.67	87.67

绝热（保温）、耐火材料										
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	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
1509A07B01C03BV	膨胀珍珠岩保温板	PTIP I DB34/T 2418-JC/T 2298	m ³	1. 标准：《膨胀珍珠岩保温板外墙外保温系统》DB34/T 2418-2015、《建筑用膨胀珍珠岩保温板》JC/T 2298-2014	560					
1509A07B01C05BV	膨胀珍珠岩保温板	PTIP II DB34/T 2418-JC/T 2298	m ³	2. 代号：PTIP~建筑用膨胀珍珠岩保温板	525					
1509A07B01C07BV	膨胀珍珠岩保温板	PTIP III DB34/T 2418-JC/T 2298	m ³	3. 分类：I型~干密度不大于200kg/m ³ ，II型~干密度不大于230kg/m ³ ，III型~干密度不大于260kg/m ³	490					
1503A03C55D03BV	岩棉板	TR10-160 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³	1. 标准：《岩棉板外墙外保温系统应用技术规程》DB34/T 1859-2013、《建筑外墙外保温用岩棉制品》GB/T 25975-2018	600	606	610			
1503A03C53D01BV	岩棉板	TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³	2. 垂直于表面抗拉强度水平分为：TR15、TR10、TR7.5	540	591	600			
1503A09C55D03BV	岩棉复合板	TR10-160 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³		610	606	610			
1503A09C53D01BV	岩棉复合板	TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³		580	576	580			
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	610	611	615			
1513A45B00C01BV	模塑聚苯板	EPS 033级 GB/T29906-JGJ 144	m ³	1. 标准：《模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料》GB/T29906-2013、《外墙外保温工程技术标准》JGJ 144-2019	460		560			
1523A03B03BV	匀质改性防火保温板	170~200kg/m ³ ≥0.30MPa DB 34/T 2695	m ³	1. 标准：《安徽省匀质改性防火保温板薄抹灰外墙外保温系统》DB 34/T 2695-2016 2. 性能指标： 外墙、架空楼板：干表观密度170~200kg/m ³ ，抗压强度≥0.30MPa	655		650			
1523A03B05BV	匀质改性防火保温板	250~300kg/m ³ ≥0.40MPa DB 34/T 2695	m ³	屋面：干表观密度250~300kg/m ³ ，抗压强度≥0.40MPa	690		695			

五金制品

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	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
0927A05B19C77BW	耐碱玻璃纤维网布	ARNP 160g/m ² 1200N/50mm JC/T 841-DB34/T 1949-2013	m ²	1. 标准:《耐碱玻璃纤维网格布》JC/T 841-2007 《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 2. 分类指标: 普通型:单位面积质量≥160g/m ² ,断裂强力(经、纬向)≥1200N/50mm 加强型:单位面积质量≥300g/m ² ,断裂强力(经、纬向)≥2000N/50mm 3. 代号:AR~耐碱玻璃; NP~涂覆处理的网布	2.5	2.9	2.8	3.21	3.21	3.21
0927A05B19C79BW	耐碱玻璃纤维网布	ARNP 300g/m ² 2000N/50mm JC/T 841-DB34/T 1949-2013	m ²	1. 标准:《耐碱玻璃纤维网格布》JC/T 841-2007 《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 2. 分类指标: 普通型:单位面积质量≥160g/m ² ,断裂强力(经、纬向)≥1200N/50mm 加强型:单位面积质量≥300g/m ² ,断裂强力(经、纬向)≥2000N/50mm 3. 代号:AR~耐碱玻璃; NP~涂覆处理的网布	4	4.09	4.1	4.09	4.09	4.09
0315A05B07C55BW	钢板网	0.8mm GB/T 33275	m ²	1. 标准:《钢板网》GB/T 33275-2016 2. 厚度:0.8mm、1.0mm、1.2mm	5	5.4	6	6	6	6
0315A05B07C57BW	钢板网	1.0mm GB/T 33275	m ²		6.2	6.8	7	7.15	7.15	7.15
0315A05B07C58BW	钢板网	1.2mm GB/T 33275	m ²		7	7.8	8	8.26	8.26	8.26
0301A05B49C319AK	对拉螺栓	DLLS 20 JG/T 478	套	1. 标准:《建筑用穿墙防水对拉螺栓套具》JG/T 478-2015 2. 代号: DLLS~对拉螺栓 3. 规格: 20-60(对应标准中 4.1 分类,表1所列长度) 4. 考虑杆径为12mm。	3.1	3.6	4	2.04	2.04	2.04
0301A05B49C320AK	对拉螺栓	DLLS 25 JG/T 478	套		3.2	3.7	4.5	4.2	4.2	4.2
0301A05B49C321AK	对拉螺栓	DLLS 30 JG/T 478	套		3.8	4.3	5	4.78	4.78	4.78
0301A05B49C322AK	对拉螺栓	DLLS 35 JG/T 478	套		3.9	4.3	4.5	4.45	4.45	4.45
0301A05B49C323AK	对拉螺栓	DLLS 40 JG/T 478	套		4.5	4.3	4.5	4.2	4.2	4.2
0301A05B49C324AK	对拉螺栓	DLLS 45 JG/T 478	套		4.6	4.5	4.5	5.14	5.14	5.14
0301A05B49C325AK	对拉螺栓	DLLS 50 JG/T 478	套		5.2	5.3	5	5.25	5.25	5.25
0301A05B49C326AK	对拉螺栓	DLLS 55 JG/T 478	套		5.4	5.5	5	5.6	5.6	5.6
0301A05B49C327AK	对拉螺栓	DLLS 60 JG/T 478	套		5.6	6.1	6	5.8	5.8	5.8

道路桥梁专用材料

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	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
3607A15B55C01BW	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、广场石	75		90			
3607A15B57C01BW	花岗岩路面石	芝麻灰火烧面 600×300×50mm JC/T 2114	m ²		115		125			
3607A15B55C03BW	花岗岩路面石	芝麻灰盲道板 600×300×30mm JC/T 2114-GB 50763	m ²		85		90			
3607A15B57C03BW	花岗岩路面石	芝麻灰盲道板 600×300×50mm JC/T 2114-GB 50763	m ²		135		135			
3607A15B55C05BW	花岗岩路面石	五莲花火烧面 600×300×30mm JC/T 2114	m ²		80		90			
3607A15B57C05BW	花岗岩路面石	五莲花火烧面 600×300×50mm JC/T 2114	m ²		125		135			
3607A15B55C07BW	花岗岩路面石	五莲花盲道板 600×300×30mm JC/T 2114-GB 50763	m ²		95		98			
3607A15B57C07BW	花岗岩路面石	五莲花盲道板 600×300×50mm JC/T 2114-GB 50763	m ²		145		150			
3607A17B65C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×300×120mm JC/T 2114	m		64.8		58			
3607A17B63C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×200×100mm JC/T 2114	m		36.2		35			
3607A17B61C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×200×80mm JC/T 2114	m		28.8		26			
3607A17B59C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 750×350×120mm JC/T 2114	m		73.2		70			
3607A17B53C11BW	花岗岩路缘石	芝麻灰平石 500×200×100mm JC/T 2114	m		36.2		35			
3607A17B58C11BW	花岗岩路缘石	芝麻灰平石 750×250×150mm JC/T 2114	m		67.5		65			
3605A11B69C01BW	透水混凝土路面砖	PCB-A 厚度60mm N f _u 3.5 GB/T 25993	m ²		1.标准:《透水路面砖和透水路面板》GB/T 25993-2010 2.代号:PCB~透水混凝土路面砖 3.代号:N~普通型,S~联锁型 4.透水系数:A级、B级 4.抗拉强度:f _u 3.0、f _u 3.5、f _u 4.5、f _u 4.5	53.5				

3601A17B02C03AK	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	590		700			
3601A17B02C01AK	铸铁检查井盖	C0700 C级250kN CJ/T 511	套		346		500			
3601A19B11C05AK	球墨铸铁水算	750×450 重型 DB34/T1142	套		380					
3601A19B09C07AK	球墨铸铁水算	600×400 重型 DB34/T1142	套		272					
3601A19B07C07AK	球墨铸铁水算	500×300 重型 DB34/T1142	套		215					
3603A15B03BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(30×30) GB/T 21825	m ²	1. 标准:《玻璃纤维土工格栅》GB/T 21825-2008 2. 代号: E~无碱玻璃, G~玻璃纤维土工格栅, A~沥青路面用 3. 经纬向公称强力值(kN/m):	7.8					
3603A15B05BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(50×50) GB/T 21825	m ²		8.6					
3603A15B07BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(60×60) GB/T 21825	m ²		9.2					
3603A15B09BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(70×70) GB/T 21825	m ²		9.9					
3603A15B11BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(80×80) GB/T 21825	m ²		10.9					

能源材料

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	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
3411A13B01BV	水	施工用水	m ³	执行当地自来水公司收费标准	5.03	4.69	4.65	4.98	4.98	4.98
3411A01B01CA	电	施工用电	kw. h	执行当地供电公司收费标准	1.24	1.24	0.69	1.13	1.13	1.13
1403A01B03BZ	柴油	0#	L	执行政府指导价	5.81	5.81	5.81	5.81	5.81	5.81
1403A05B05BZ	汽油	92#	L	执行政府指导价	6.07	6.07	6.07	6.07	6.07	6.07
1403A05B07BZ	汽油	95#	L	执行政府指导价	6.51	6.51	6.51	6.51	6.51	6.51

2021年6月材料价格信息（含进项税价格）

说明：

- 1、《池州工程造价信息》中的材料价格信息配合现行计价依据使用，种类、规格力求基本满足工程计价需要。
- 2、材料价格信息是编制与审核最高投标限价的依据，对于企业投标报价与工程结算仅供各方参考。如各方约定工程结算采用信息价，应充分考虑市场价格波动等风险因素，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。
- 3、材料价格信息除另有注明外，均含材料原价、采购保管费、运杂费。

砼、砂浆及其它配合比材料										
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	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
8021A01B51BV	预拌混凝土	C15 GB/T 14902(泵送)	m ³	1. 标准：《预拌混凝土》GB/T 14902-2012 《补偿收缩混凝土应用技术规程》JGJ/T178-2009 2. 强度等级代号：C~普通混凝土 3. 抗渗等级：P6	494.39	523.23	525.29	525.29	514.99	535.59
8021A01B55BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(泵送)	m ³		504.69	534.56	535.59	535.59	525.29	545.89
8021A01B59BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m ³		517.05	545.89	545.89	545.89	535.59	556.18
8021A01B52BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m ³		538.68	567.51	566.48	566.48	556.18	576.78
8021A01B65BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(泵送)	m ³		569.57	598.41	597.38	597.38	587.08	607.68
8021A01B67BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(泵送)	m ³		606.65	630.34	628.28	628.28	617.98	638.58
8021A01B68BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(泵送)	m ³		635.49	661.24		659.18	648.88	669.48
8021A01B53BV	预拌混凝土	C15 GB/T 14902(非泵送)	m ³		484.09	512.93	514.99	514.99	504.69	525.29
8021A01B57BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(非泵送)	m ³		494.39	524.26	525.29	525.29	514.99	535.59
8021A01B61BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(非泵送)	m ³		506.75	535.59	535.59	535.59	525.29	545.89
8021A01B62BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(非泵送)	m ³		528.38	557.21	556.18	556.18	545.89	566.48
8021A01B63BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(非泵送)	m ³		559.27	582.96	587.08	587.08	566.48	587.08
8021A01B69BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(非泵送)	m ³		596.35	621.07	617.98	617.98	607.68	628.28
8021A01B670BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902(泵送)	m ³		526.32	551.04	545.89	545.89	545.89	566.48
8021A01B71BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m ³		537.65	559.27	556.18	556.18	556.18	576.78
8021A01B72BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m ³		558.24	581.93	576.78	576.78	576.78	597.38
8021A01B73BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902(非泵送)	m ³		516.02	538.68	535.59	535.59	535.59	556.18
8021A01B74BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902(非泵送)	m ³		527.35	548.98	545.89	545.89	545.89	566.48
8021A01B75BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902(非泵送)	m ³		547.95	561.33	556.18	556.18	566.48	587.08
8021A01B76BV	抗渗混凝土	C30 P6 GB/T 14902(泵送)	m ³		562.36	583.99	581.93	581.93	576.78	597.38
8021A01B77BV	抗渗混凝土	C35 P6 GB/T 14902(泵送)	m ³		591.20	615.92	612.83	612.83	607.68	628.28
8021A01B78BV	抗渗混凝土	C40 P6 GB/T 14902(泵送)	m ³		630.34	646.82	643.73	643.73	638.58	659.18
8021A01B79BV	补偿收缩混凝土	C30 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³		552.07	574.72		576.78	566.48	587.08
8021A01B80BV	补偿收缩混凝土	C35 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³		582.96	605.62		607.68	597.38	617.98
8021A01B81BV	补偿收缩混凝土	C40 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³		620.04	640.64		638.58	628.28	648.88
8021A01B82BV	补偿收缩混凝土	C45 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³		650.94	671.54		669.48	659.18	679.78

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 DIT~干混界面砂浆(混凝土界面代号C、加气混凝土界面代号AC)	543.50	576.27	553.67	553.67	533.33	555.93
8005A19B78BV	干混砌筑砂浆	DM M7.5 GB/T 25181	m ³		551.41	585.31	564.97	564.97	543.50	566.10
8005A19B61BT	干混砌筑砂浆	DM M10 GB/T 25181	m ³		555.93	593.22	564.97	564.97	549.15	571.75
8005A21B77BT	干混抹灰砂浆	DP M5 GB/T 25181	m ³		548.02	592.09	559.32	559.32	546.89	569.49
8005A19B79BV	干混抹灰砂浆	DP M7.5 GB/T 25181	m ³		555.93	603.39	564.97	564.97	554.80	577.40
8005A21B61BT	干混抹灰砂浆	DP M10 GB/T 25181	m ³		560.45	614.69	570.62	570.62	571.75	594.35
8005A21B69BT	干混抹灰砂浆	DP M15 GB/T 25181	m ³		574.01	625.99	587.57	587.57	575.14	597.74
8005A23B69BT	干混地面砂浆	DS M15 GB/T 25181	m ³		605.65	613.56	621.47	621.47	594.35	616.95
8005A23B71BT	干混地面砂浆	DS M20 GB/T 25181	m ³		622.60	623.73	627.12	627.12	613.56	636.16
8005A19B83BV	干混普通防水砂浆	DW M15 GB/T 25181	m ³		604.52			604.52	593.22	615.82
8005A19B84BV	干混普通防水砂浆	DW M20 GB/T 25181	m ³		614.69			615.82	603.39	625.99
8005A19B85BV	干混界面砂浆	DIT C GB/T 25181	m ³		995.48					
8005A19B86BV	干混界面砂浆	DIT AC GB/T 25181	m ³		1042.94					
8001A19B87BV	聚合物水泥防水砂浆	S I JC/T 984	m ³		1016.95			880.23	880.23	902.82
8001A19B88BV	聚合物水泥防水砂浆	S II JC/T 984	m ³		932.20			902.82	902.82	925.42
8001A19B89BV	聚合物水泥防水砂浆	D I JC/T 984	m ³		920.90			892.66	892.66	915.25
8001A19B90BV	聚合物水泥防水砂浆	D II JC/T 984	m ³	940.11			915.25	915.25	937.85	
8001A19B91BV	粘结砂浆	DB34/T 2418	m ³	745.76						
8001A19B92BV	抹面砂浆		m ³	1063.28						
0023A51B01BV	胶粘剂	DB34/T1859	kg	1.30						
8005A11B02BV	抹面胶浆		kg	1.47						
0023A51B03BV	胶粘剂	DB34/T 1949	kg	1.24						
8005A11B04BV	抹面胶浆		kg	1.41						
8025A01B31BV	沥青混凝土	AC-10 CJJ 1	m ³	1180.79	1197.74	1299.44				
8025A01B32BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1	m ³	1169.49	1158.19	1242.94				
8025A01B33BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m ³	1536.72	1378.53	1355.93				
8025A01B34BV	沥青混凝土	AC-16 CJJ 1	m ³	1124.29	1073.45	1073.45				
8025A07B35BV	沥青混凝土	AC-20 CJJ 1	m ³	1079.10	1022.60	1016.95				
8025A01B36BV	沥青混凝土	AC-25 CJJ 1	m ³	1062.15	1011.30	1005.65				
8025A01B37BV	改性沥青混凝土	SBS AC-10 CJJ 1	m ³	1299.44						
8025A01B38BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1	m ³	1271.19						
8025A01B39BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m ³	1677.97						
8025A07B40BV	改性沥青混凝土	SBS AC-16 CJJ 1	m ³	1209.04						
8025A07B41BV	改性沥青混凝土	SBS AC-20 CJJ 1	m ³	1163.84						
0405A19B42BV	水泥稳定级配碎石	3% JTG-T-F20	m ³	322.03	323.16	338.98				
0405A19B43BV	水泥稳定级配碎石	4% JTG-T-F20	m ³	333.33	334.46	338.98				
0405A19B44BV	水泥稳定级配碎石	5% JTG-T-F20	m ³	348.02	345.76	361.58				

黑色及有色金属

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	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
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/T 1499.1-2017 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~22mm	5785.31	5841.81	5536.72	5819.21	5819.21	5841.81
0101A15B02C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 8mm GB/T 1499.1	t		5785.31	5841.81	5536.72	5819.21	5819.21	5841.81
0101A15B03C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 10mm GB/T 1499.1	t		5785.31	5841.81	5536.72	5819.21	5819.21	5841.81
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/T 1499.2-2018 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、500、600级 4. 公称直径范围: 6mm~ 50mm(6\8\10\12\14\16\18\20\22\25\28\32\36\40\50)	6033.90	6090.40	6158.19	6158.19	6158.19	6180.79
0101A16B05C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 8mm GB/T 1499.2	t		5694.92	5751.41	5875.71	5819.21	5819.21	5841.81
0101A16B06C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 10mm GB/T 1499.2	t		5446.33	5491.53	5762.71	5536.72	5536.72	5559.32
0101A16B07C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 12mm GB/T 1499.2	t		5322.03	5378.53	5649.72	5480.23	5480.23	5502.82
0101A16B08C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 14mm GB/T 1499.2	t		5322.03	5378.53	5649.72	5480.23	5480.23	5502.82
0101A16B09C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 16mm GB/T 1499.2	t		5288.14	5344.63	5649.72	5480.23	5480.23	5502.82
0101A16B10C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 18mm GB/T 1499.2	t		5288.14	5344.63	5649.72	5480.23	5480.23	5502.82
0101A16B11C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 20mm GB/T 1499.2	t		5288.14	5344.63	5649.72	5423.73	5423.73	5446.33
0101A16B12C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 22mm GB/T 1499.2	t		5288.14	5344.63	5649.72	5423.73	5423.73	5446.33
0101A16B13C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 25mm GB/T 1499.2	t		5288.14	5344.63	5649.72	5423.73	5423.73	5446.33
0101A16B14C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 28mm GB/T 1499.2	t		5401.13	5457.63	5649.72	5480.23	5480.23	5502.82
0101A16B15C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 32mm GB/T 1499.2	t		5401.13	5457.63	5649.72	5480.23	5480.23	5502.82
0101A16B16C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 12mm GB/T 1499.2	t		5355.93	5412.43	5649.72	5480.23	5480.23	5502.82
0101A16B17C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 14mm GB/T 1499.2	t		5355.93	5412.43	5649.72	5480.23	5480.23	5502.82
0101A16B18C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 16mm GB/T 1499.2	t		5322.03	5378.53	5649.72	5480.23	5480.23	5502.82
0101A16B19C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 18mm GB/T 1499.2	t		5322.03	5378.53	5649.72	5480.23	5480.23	5502.82
0101A16B20C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 20mm GB/T 1499.2	t		5322.03	5378.53	5649.72	5480.23	5480.23	5502.82
0101A16B21C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 22mm GB/T 1499.2	t		5322.03	5378.53	5649.72	5480.23	5480.23	5502.82
0101A16B22C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 25mm GB/T 1499.2	t		5322.03	5378.53	5649.72	5480.23	5480.23	5502.82
0101A16B23C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 28mm GB/T 1499.2	t		5435.03	5491.53	5706.21	5593.22	5593.22	5615.82
0101A16B24C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 32mm GB/T 1499.2	t	5435.03	5491.53	5706.21	5593.22	5593.22	5615.82	
0103A03B27CB	镀锌钢丝	(综合) SZ YB/T 5294	kg	1. 标准:《一般用途低碳钢丝》YB/T 5294-2009 2. 代号: SZ~镀锌钢丝	7.34	7.38	7.34	8.25	8.02	8.14

水泥、砖瓦灰砂石及混凝土制品

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	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
0401A13B52BT	砌筑水泥	M 32.5 GB 3183	t	1. 标准:《砌筑水泥》GB/T 3183-2017 2. 代号: M; 强度: 32.5	440.68	451.98	451.98	451.98	451.98	480.23
0401A13B53BT	普通硅酸盐水泥	P.O 42.5 GB 175 (散装)	t	1. 标准:《通用硅酸盐水泥》GB 175-2007 2. 代号: P.0~普通硅酸盐水泥 P.C~复合硅酸盐水泥 P.S~矿渣硅酸盐水泥	514.12	519.77	519.77	519.77	519.77	542.37
0401A13B54BT	普通硅酸盐水泥	P.O 42.5 GB 175 (袋装)	t	3. 强度: 普通型42.5、52.5 早强型42.5 R、52.5 R	542.37	553.67	542.37	553.67	553.67	576.27
0413A09B01BN	煤矸石烧结多孔砖	M 240×115×90 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: Y~页岩砖和页岩砌块 M~煤矸石砖和煤矸石砌块	94.35	146.89	135.59	135.59	107.34	
0413A09B02BN	煤矸石烧结多孔砖	M 190×190×90 MU10 GB/T 13544	百块	3. 强度等级: MU30, MU25, MU20, MU15, MU10 4. 砖密度级别: 1000、1100、 1200、1300	124.29	138.98	146.89	146.89	129.94	
0413A09B03BN	煤矸石烧结多孔砖	M 190×90×90 MU10 GB/T 13544	百块	5. 砖规格尺寸 (mm): 290、240、 190、180、140、115、90	84.75	88.14	90.40	90.40	88.14	
0413A10B04AQ	煤矸石烧结空心砖	M 240×200×115 MU5.0 GB/T 13545	千块	1. 标准:《烧结空心砖和空心砌块》GB/T 13545-2014 2. 产品分类: Y~页岩空心砖和空心砌块 M~煤矸石空心砖和空心砌块	1589.83	1561.58	1581.92	1587.57	1638.42	
0413A10B05AQ	煤矸石烧结空心砖	M 240×240×115 MU5.0 GB/T 13545	千块	3. 强度等级: MU10, MU7.5, MU5.0, MU3.5 4. 密度等级: 800、900、1000、 1100 5. 规格尺寸 (mm): 长度: 390、290、240、190、180 (175)、140 宽度: 190、180 (175)、140、115 高度: 180 (175)、140、115、90	1787.57	1825.99		1768.36	1807.91	

0413A03B08AQ	煤矸石烧结普通砖	FCB M MU15 240×115×53 GB/T 5101	千块	1. 标准:《烧结普通砖》GB/T 5101-2017 2. 产品分类: Y~页岩砖, M~煤矸石砖 3. 产品代号: FCB~烧结普通砖 5. 规格 (mm): 240×115×53	621.47	712.99		638.42	638.42	
0413A13B10AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU15 GB/T 21144	块		0.54	0.63	0.51	0.63	0.63	0.68
0413A13B11AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU20 GB/T 21144	块	1. 标准:《混凝土实心砖》GB/T 21144-2007	0.60	0.68	0.56	0.68	0.68	0.72
0413A13B13AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU25 GB/T 21144	块	2. 代号: SCB~混凝土实心砖	0.62	0.70	0.56	0.72	0.72	0.77
0413A13B15AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU30 GB/T 21144	块	3. 抗压强度等级: MU15	0.62	0.73	0.56	0.78	0.78	0.82
0415A13B17AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A3.5 B06 B GB/T 11968	m ³	1. 标准:《蒸压加气混凝土砌块》GB/T 11968-2006	333.33	358.19		370.62	370.62	378.53
0415A13B19AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A5.0 B07 B GB/T 11968	m ³	2. 产品代号: ACB	361.58	377.40		398.87	398.87	404.52
0415A13B21AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A5.0 B06 A GB/T 11968	m ³	3. 强度级别: A3.5、A5.0 4. 干密度级别: B06、B07	372.88	387.57		403.39	403.39	409.04
0403A13B01BV	天然细砂	细度模数2.2~1.6 GB/T14684	t	1. 标准:《建设用砂》GB/T14684-2011	154.50	153.47	164.80	149.35	164.80	175.10
0403A13B02BV	天然中粗砂	细度模数3.7~2.3 GB/T14684	t	2. 分类: 天然砂、机制砂	185.39	180.25	205.99	169.95	195.69	205.99
0403A13B03BV	机制细砂	细度模数2.2~1.6 GB/T14684	t	3. 规格 (细度模数): 粗: 3.7~3.1; 中: 3.0~2.3; 细: 2.2~1.6。	110.21	113.30	159.65	128.75	113.30	123.60
0403A17B05BV	机制中粗砂	细度模数3.7~2.3 GB/T14684	t	4. 类别: 按技术要求分为 I 类、II 类、III 类。	113.30	123.60	164.80	146.26	123.60	133.90
0405A33B25BT	碎石	5-10mm GB/T 14685	t	1. 标准:《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2011	87.55	107.12	113.30	103.00	118.45	128.75
0405A33B27BT	碎石	10-16mm GB/T 14685	t	2. 分类: 卵石、碎石	87.55	117.42	113.30	113.30	119.48	129.78
0405A33B29BT	碎石	10-20mm GB/T 14685	t	3. 颗粒级配: 连续粒级: 5~16、5~20、5~25、5~31.5、5~40;	89.61	118.45	113.30	118.45	123.60	133.90
0405A33B30BT	碎石	16-25mm GB/T 14685	t	单粒粒级: 5~10、10~16、10~20、16~25、	89.61	117.42	113.30	118.45	124.63	134.93
0405A33B31BT	碎石	16-31.5mm GB/T 14685	t	16~31.5、	89.61	117.42	113.30	118.45	125.66	135.96
0405A33B33BT	碎石	20-40mm GB/T 14685	t	20~40、40~80。	89.61	117.42	113.30	118.45	126.69	136.99
0405A33B35BT	碎石	40-80mm GB/T 14685	t	4. 类别: 按技术要求分为 I 类、II 类、III 类。	86.52	116.39	113.30	118.45	123.60	133.90

0409A49B03BT	生石灰	CL 75-QP 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:QP~粉状, Q~块状 4. (CaO+ MgO)百分含量: 90、85、75	370.79	379.03	391.39	339.89	381.09	401.69
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 157-2009 2. 名称代号:WNZ~建筑外墙用腻子	2.37		3.39			
0409A25B01CB	柔性外墙用腻子	WNZ R 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	3.39		3.95			
0409A26B02CB	弹性外墙用腻子	WNZ T JG/T 157	kg	T~弹性:适用于抗裂要求较高涂饰工程	3.95		3.95			
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 2. 名称代号:SZ~建筑室内用腻子	2.03		2.82			
0409A39B04CB	柔韧型室内用腻子	SZ R 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	3.39		3.39			
0409A39B05CB	耐水型室内用腻子	SZ N JG/T 298	kg	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	4.07		3.95			
0429A05B06BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 400 A 95 GB 13476	m		159.32		163.84			
0429A05B07BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 400 AB 95 GB 13476	m	1. 标准:《先张法预应力混凝土管桩》GB 13476-2009	169.49		175.14			
0429A05B08BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 100 GB 13476	m	2. 按混凝土强度等级分: PC~预应力混凝土管桩 PHC~预应力高强混凝土管桩	249.72		248.59			
0429A05B09BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 100 GB 13476	m		261.02		254.24			
0429A05B10BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 125 GB 13476	m	3. 按混凝土有效预应力值分: A型、AB型、B型、C型	265.54		259.89			
0429A05B11BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 125 GB 13476	m	4. 外径: 400、500、600	276.84		271.19			
0429A05B12BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 600 A 130 GB 13476	m	5. 壁厚: 95、100、110、125、130	327.68		322.03			
0429A05B13BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 600 AB 130 GB 13476	m		350.28		350.28			

门窗及楼梯制品

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	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
1109A05B01BW	普通型铝合金固定窗	PT50LC (中空玻璃5+9A+5) / (中空玻璃5+12A+5) GB/T 8478	m ²	1. 标准:《铝合金门窗》GB/T 8478-2008 《中空玻璃》GB/T 11944-2012 《建筑用安全玻璃 第2部分:钢化玻璃》GB 15763.2-2005 2. 名称和代号: LM~铝合金门; LC~铝合金窗 3. 功能类别和代号: PT~普通型; GS~隔声型 BW~保温型; ZY~遮阳型 按开启形式分类: P~平开, T~推拉, X~悬开 4. 性能: P34~抗风压性能4级 ΔP3~水密性能3级 q16~气密性能6级 k5、K6~保温性能5级、6级 SC0.62~遮阳性能	369.49	363.84	361.58	361.58	369.49	392.09
1109A05B02BW	普通型铝合金固定窗	PT50LC (钢化中空玻璃5+9A+5) / (钢化中空玻璃5+12A+5) GB/T 8478	m ²		392.09	386.44	384.18	384.18	392.09	414.69
1109A05B03BW	普通型铝合金固定窗	PT50LC (中空玻璃6+12A+6) GB/T	m ²		383.05	377.40	372.88	372.88	383.05	405.65
1109A05B04BW	普通型铝合金固定窗	PT50LC (钢化中空玻璃6+12A+6) GB/T 8478	m ²		410.17	404.52	401.13	401.13	410.17	432.77
1109A07B05BW	普通型铝合金平开窗 (悬窗)	PT50P (X) LC (中空玻璃5+9A+5) / (中空玻璃5+12A+5) GB/T 8478	m ²		683.62	677.97	677.97	677.97	683.62	706.21
1109A07B06BW	普通型铝合金平开窗 (悬窗)	PT50P (X) LC (钢化中空玻璃5+9A+5) / (钢化中空玻璃5+12A+5) GB/T 8478	m ²		705.08	699.44	698.31	698.31	705.08	727.68
1109A07B07BW	普通型铝合金平开窗 (悬窗)	PT50P (X) LC (中空玻璃6+9A+6) / (中空玻璃6+12A+6) GB/T 8478	m ²		699.44	693.79	689.27	689.27	699.44	722.03
1109A07B08BW	普通型铝合金平开窗 (悬窗)	PT50P (X) LC (钢化中空玻璃6+9A+6) / (钢化中空玻璃6+12A+6) GB/T 8478	m ²		723.16	717.51	723.16	723.16	723.16	745.76
1109A15B09BW	普通型铝合金推拉窗	PT80TLC (中空玻璃5+9A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m ²		406.78	401.13	401.13	401.13	406.78	429.38
1109A15B10BW	普通型铝合金推拉窗	PT90TLC (中空玻璃5+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m ²		428.25	422.60	423.73	423.73	428.25	450.85
1109A15B11BW	普通型铝合金推拉窗	PT90TLC (中空玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m ²		446.33	440.68	440.68	440.68	446.33	468.93
1109A15B12BW	普通型铝合金平开门	PT50PLM (钢化玻璃5+9A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		589.83	584.18	355.93	355.93	589.83	612.43
1109A15B13BW	普通型铝合金平开门	PT50PLM (钢化玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m ²		607.91	602.26	598.87	598.87	607.91	630.51
1109A15B14BW	普通型铝合金推拉门	PT80TLM (钢化玻璃5+9A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m ²		421.47	415.82	412.43	412.43	421.47	444.07
1109A15B15BW	普通型铝合金推拉门	PT90TLM (钢化玻璃5+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m ²	425.99	420.34	418.08	418.08	425.99	448.59	

1109A15B16BW	普通型铝合金推拉门	PT90TLM (钢化玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-ΔP ₃ -q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m ²	<p>1. 标准: 《建筑用塑料门》GB/T 28886-2012 《建筑用塑料窗》GB/T 28887-2012 《中空玻璃》GB/T 11944-2012 《建筑用安全玻璃 第2部分: 钢化玻璃》GB 15763.2-2005</p> <p>2. 名称和代号: SM~塑料门, SC~塑料窗</p> <p>3. 按开启形式分类: NP~内平开; WP~外平开; T~推拉; G~固定</p> <p>4. 性能: P34~抗风压性能4级 ΔP3~水密性能3级 q16~气密性能6级 K6~保温性能6级 SC0.62~遮阳性能</p>	440.68	435.03	435.03	435.03	440.68	463.28
1109A05B17BW	保温型铝合金固定窗	BW55LC (中空玻璃5+9A+5) / (中空玻璃5+12A+5) (P ₃ 4-ΔP ₃ -q ₁ 6-K6) GB/T 8478	m ²		436.16	430.51	429.38	429.38	436.16	458.76
1109A05B18BW	保温型铝合金固定窗	BW55LC (钢化玻璃5+9A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P ₃ 4-ΔP ₃ -q ₁ 6-K6) GB/T 8478	m ²		458.76	453.11	451.98	451.98	458.76	481.36
1109A05B19BW	保温型铝合金固定窗	BW60LC (中空玻璃5+12A+5) (P ₃ 4-ΔP ₃ -q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²		441.81	436.16	435.03	435.03	441.81	464.41
1109A05B20BW	保温型铝合金固定窗	BW60LC (钢化玻璃5+12A+5) (P ₃ 4-ΔP ₃ -q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²		467.80	462.15	457.63	457.63	467.80	490.40
1109A05B21BW	保温型铝合金固定窗	BW60GLC (中空玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-ΔP ₃ -q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²		453.11	447.46	446.33	446.33	453.11	475.71
1109A05B22BW	保温型铝合金固定窗	BW60GLC (钢化玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-ΔP ₃ -q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²		476.84	471.19	474.58	474.58	476.84	499.44
1109A05B23BW	保温型铝合金固定窗	BW65GLC (中空玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-ΔP ₃ -q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²		464.41	458.76	457.63	457.63	464.41	487.01
1109A05B24BW	保温型铝合金固定窗	BW65GLC (钢化玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-ΔP ₃ -q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²		489.27	483.62	395.48	395.48	489.27	511.86
1109A19B25BW	保温型铝合金平开窗 (悬窗)	BW55P (X) LC (中空玻璃5+9A+5) / (中空玻璃5+12A+5) (P ₃ 4-ΔP ₃ -q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²		699.44	693.79	694.92	694.92	699.44	722.03
1109A19B26BW	保温型铝合金平开窗 (悬窗)	BW55P (X) LC (钢化玻璃5+9A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P ₃ 4-ΔP ₃ -q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²		722.03	716.38	717.51	717.51	722.03	744.63
1109A19B27BW	保温型铝合金平开窗 (悬窗)	BW60P (X) LC (中空玻璃5+12A+5) (P ₃ 4-ΔP ₃ -q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²		712.99	707.34	706.21	706.21	712.99	735.59
1109A19B28BW	保温型铝合金平开窗 (悬窗)	BW60P (X) LC (钢化玻璃5+12A+5) (P ₃ 4-ΔP ₃ -q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²		734.46	728.81	728.81	728.81	734.46	757.06
1109A19B29BW	保温型铝合金平开窗 (悬窗)	BW60P (X) LC (中空玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-ΔP ₃ -q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²		737.85	732.20	734.46	734.46	737.85	760.45
1109A19B30BW	保温型铝合金平开窗 (悬窗)	BW60P (X) LC (钢化玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-ΔP ₃ -q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²		762.71	757.06	757.06	757.06	762.71	785.31
1109A19B31BW	保温型铝合金平开窗 (悬窗)	BW65P (X) LC (中空玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-ΔP ₃ -q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²	750.28	631.64	745.76	745.76	750.28	772.88	
1109A19B32BW	保温型铝合金平开窗 (悬窗)	BW65P (X) LC (钢化玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-ΔP ₃ -q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²	775.14	769.49	768.36	768.36	775.14	797.74	

1109A13B33BW	保温型铝合金推拉窗	BW90TLC (中空玻璃5+9A+5) / (中空玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	1. 标准: 《建筑用塑料门》GB/T 28886-2012 《建筑用塑料窗》GB/T 28887-2012 《中空玻璃》GB/T 11944-2012 《建筑用安全玻璃 第2部分: 钢化玻璃》GB 15763.2-2005 2. 名称和代号: SM~塑料门, SC~塑料窗 3. 按开启形式分类: NP~内平开; WP~外平开; T~推拉; G~固定 4. 性能: P34~抗风压性能4级 ΔP3~水密性能3级 q16~气密性能6级 K6~保温性能6级 SC0.62~遮阳性能	457.63	451.98	451.98	451.98	457.63	480.23
1109A13B34BW	保温型铝合金推拉窗	BW90TLC (中空玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²		474.58	468.93	468.93	468.93	474.58	497.18
1109A09B35BW	保温型铝合金平开门	BW55PLM (钢化玻璃5+9A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		702.82	697.18	694.92	694.92	702.82	725.42
1109A09B36BW	保温型铝合金平开门	BW60PLM (钢化玻璃5+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²		719.77	714.12	711.86	711.86	719.77	742.37
1109A09B37BW	保温型铝合金平开门	BW60PLM (钢化玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²		737.85	732.20	728.81	728.81	737.85	760.45
1109A09B38BW	保温型铝合金平开门	BW65PLM (钢化玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²		750.28	744.63	740.11	740.11	750.28	772.88
1109A09B40BW	保温型铝合金推拉门	BW90TLM (钢化玻璃5+9A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		523.16	517.51	514.12	514.12	523.16	545.76
1109A09B41BW	保温型铝合金推拉门	BW90TLM (钢化玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²		541.24	535.59	531.07	531.07	541.24	563.84
1109A09B42BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY55LC SC3级 (中空玻璃5LOW-E+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		466.67	461.02	457.63	457.63	466.67	489.27
1109A09B43BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY55LC SC3级 (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		488.14	482.49	480.23	480.23	488.14	510.73
1109A09B44BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY60LC SC3级 (中空玻璃5LOW-E+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		479.10	473.45	468.93	468.93	479.10	501.69
1109A09B45BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY60LC SC3级 (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		506.21	500.56	485.88	485.88	506.21	528.81
1109A09B46BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY60GLC (中空玻璃6Low-E+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		490.40	484.75	480.23	480.23	490.40	512.99
1109A09B47BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY60GLC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		515.25	509.60	508.47	508.47	515.25	537.85
1109A09B48BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY65GLC (中空玻璃6Low-E+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		502.82	497.18	497.18	497.18	502.82	525.42

1109A09B49BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY65GLC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	1. 标准: 《建筑用塑料门》GB/T 28886-2012 《建筑用塑料窗》GB/T 28887-2012 《中空玻璃》GB/T 11944-2012 《建筑用安全玻璃 第2部分: 钢化玻璃》GB 15763.2-2005 2. 名称和代号: SM~塑料门, SC~塑料窗 3. 按开启形式分类: NP~内平开; WP~外平开; T~推拉; G~固定 4. 性能: P34~抗风压性能4级 ΔP3~水密性能3级 q16~气密性能6级 K6~保温性能6级 SC0.62~遮阳性能	527.68	522.03	519.77	519.77	527.68	550.28
1109A09B50BW	遮阳型铝合金平开窗 (悬窗)	ZY55P (X) LC (中空玻璃5LOW-E+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		729.94	520.90	723.16	723.16	729.94	752.54
1109A09B51BW	遮阳型铝合金平开窗 (悬窗)	ZY55P (X) LC (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		751.41	745.76	745.76	745.76	751.41	774.01
1109A09B52BW	遮阳型铝合金平开窗 (悬窗)	ZY60P (X) LC (中空玻璃5LOW-E+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		741.24	735.59	734.46	734.46	741.24	763.84
1109A09B53BW	遮阳型铝合金平开窗 (悬窗)	ZY60P (X) LC (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		763.84	758.19	757.06	757.06	763.84	786.44
1109A09B54BW	遮阳型铝合金平开窗 (悬窗)	ZY60P (X) LC (中空玻璃6Low-E+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		758.19	752.54	751.41	751.41	758.19	780.79
1109A09B55BW	遮阳型铝合金平开窗 (悬窗)	ZY60P (X) LC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		781.92	776.27	779.66	779.66	781.92	804.52
1109A09B56BW	遮阳型铝合金平开窗 (悬窗)	ZY65P (X) LC (中空玻璃6Low-E+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		769.49	763.84	762.71	762.71	769.49	792.09
1109A09B57BW	遮阳型铝合金平开窗 (悬窗)	ZY65P (X) LC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		793.22	787.57	792.09	792.09	793.22	815.82
1109A09B58BW	遮阳型铝合金推拉窗	ZY90TLC (中空玻璃5LOW-E+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		482.49	476.84	476.84	476.84	482.49	505.08
1109A09B59BW	遮阳型铝合金推拉窗	ZY90TLC (中空玻璃6Low-E+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		498.31	492.66	491.53	491.53	498.31	520.90
1109A09B60BW	遮阳型铝合金平开门	ZY55PLM (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		726.55	720.90	711.86	711.86	726.55	749.15
1109A09B61BW	遮阳型铝合金平开门	ZY60PLM (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		738.98	733.33	728.81	728.81	738.98	761.58

1109A09B62BW	遮阳型铝合金平开门	ZY60PLM (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	1. 标准: 《建筑用塑料门》GB/T 28886-2012 《建筑用塑料窗》GB/T 28887-2012 《中空玻璃》GB/T 11944-2012 《建筑用安全玻璃 第2部分: 钢化玻璃》GB 15763.2-2005 2. 名称和代号: SM~塑料门, SC~塑料窗 3. 按开启形式分类: NP~内平开; WP~外平开; T~推拉; G~固定 4. 性能: P34~抗风压性能4级 ΔP3~水密性能3级 q16~气密性能6级 K6~保温性能6级 SC0.62~遮阳性能	758.19	752.54	745.76	745.76	758.19	780.79
1109A09B63BW	遮阳型铝合金平开门	ZY65PLM (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		769.49	763.84	759.32	759.32	769.49	792.09
1109A09B64BW	遮阳型铝合金推拉门	ZY90TLM (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		552.54	546.89	536.72	536.72	552.54	575.14
1109A09B65BW	遮阳型铝合金推拉门	ZY90TLM (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		570.62	564.97	563.84	563.84	570.62	593.22
1109A09B66BW	铝合金平开百叶窗	窗框厚度1.4mm, 叶片厚度1.2mm	m ²		368.36	362.71	362.71	362.71	368.36	390.96
1109A09B67BW	铝合金固定百叶窗	窗框厚度1.2mm, 叶片厚度1.0mm	m ²		308.47	302.82	307.34	307.34	308.47	331.07
1113A05B01BW	塑料固定窗	SC-G-60 (中空玻璃5+9A+5) / (中空玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 28887	m ²		253.11	247.46	282.49	282.49	253.11	275.71
1113A05B02BW	塑料固定窗	SC-G-60 (钢化玻璃5+9A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 28887	m ²		275.71	270.06	282.49	293.79	275.71	298.31
1113A05B03BW	塑料固定窗	SC-G-60 (中空玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 28887	m ²		272.32	266.67	316.38	316.38	272.32	294.92
1113A05B04BW	塑料固定窗	SC-G-60 (钢化玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 28887	m ²		296.05	290.40	338.98	338.98	296.05	318.64
1113A05B05BW	塑料固定窗	SC-G-60 (中空玻璃5LOW-E+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²		277.97	272.32	271.19	271.19	277.97	300.56
1113A05B06BW	塑料固定窗	SC-G-60 (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²		299.44	293.79	305.08	305.08	299.44	322.03
1113A05B07BW	塑料固定窗	SC-G-60 (中空玻璃6LOW-E+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²		296.05	290.40	327.68	327.68	296.05	318.64
1113A05B08BW	塑料固定窗	SC-G-60 (钢化玻璃6LOW-E+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²		320.90	315.25	327.68	338.98	320.90	343.50
1113A07B01BW	塑料平开窗 (悬窗)	SC-P (X) -60 (中空玻璃5+9A+5) / (中空玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 28887	m ²		412.43	406.78	440.68	451.98	412.43	435.03

1113A07B02BW	塑料平开窗 (悬窗)	SC-P (X) -60 (钢化玻璃5+9A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 28887	m ²	1. 标准: 《建筑用塑料门》GB/T 28886-2012 《建筑用塑料窗》GB/T 28887-2012 《中空玻璃》GB/T 11944-2012 《建筑用安全玻璃 第2部分: 钢化玻璃》GB 15763.2-2005 2. 名称和代号: SM~塑料门, SC~塑料窗 3. 按开启形式分类: NP~内平开; WP~外平开; T~推拉; G~固定 4. 性能: P34~抗风压性能4级 ΔP3~水密性能3级 q16~气密性能6级 K6~保温性能6级 SC0.62~遮阳性能	433.90	428.25	485.88	485.88	433.90	456.50
1113A07B03BW	塑料平开窗 (悬窗)	SC-P (X) -60 (中空玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 28887	m ²		430.51	424.86	485.88	497.18	430.51	453.11
1113A07B04BW	塑料平开窗 (悬窗)	SC-P (X) -60 (钢化玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 28887	m ²		455.37	449.72	508.47	519.77	455.37	477.97
1113A07B05BW	塑料平开窗 (悬窗)	SC-P (X) -60 (中空玻璃5LOW-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²		436.16	430.51	497.18	497.18	436.16	458.76
1113A07B06BW	塑料平开窗 (悬窗)	SC-P (X) -60 (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²		458.76	453.11	508.47	519.77	458.76	481.36
1113A07B07BW	塑料平开窗 (悬窗)	SC-P (X) -60 (中空玻璃6LOW-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²		455.37	449.72	508.47	519.77	455.37	477.97
1113A07B08BW	塑料平开窗 (悬窗)	SC-P (X) -60 (钢化玻璃6LOW-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²		479.10	473.45	519.77	542.37	479.10	501.69
1113A13B01BW	塑料推拉窗	SC-T-88 (中空玻璃5+9A+5) / (中空玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 28887	m ²		433.90	428.25	293.79	293.79	433.90	456.50
1113A13B02BW	塑料推拉窗	SC-T-88 (中空玻璃5LOW-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²		344.63	338.98	338.98	338.98	344.63	367.23
1113A13B3BW	塑料推拉窗	SC-T-92 (中空玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 28887	m ²		326.55	320.90	305.08	293.79	326.55	349.15
1113A13B04BW	塑料推拉窗	SC-T-92 (中空玻璃6LOW-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²		350.28	344.63	361.58	361.58	350.28	372.88
1113A11B01BW	塑料平开门	SM-P-60 (钢化玻璃5+9A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 28887	m ²		440.68	435.03	361.58	361.58	440.68	463.28
1113A11B02BW	塑料平开门	SM-P-60 (钢化玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 28887	m ²		458.76	453.11	395.48	395.48	458.76	481.36
1113A11B03BW	塑料平开门	SM-P-60 (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²		464.41	458.76	418.08	418.08	464.41	487.01

1113A11B04BW	塑料平开门	SM-P-60 (钢化玻璃6LOW-E+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²	1. 标准: 《建筑用塑料门》GB/T 28886-2012 《建筑用塑料窗》GB/T 28887-2012 《中空玻璃》GB/T 11944-2012 《建筑用安全玻璃 第2部分: 钢化玻璃》GB 15763.2-2005 2. 名称和代号: SM~塑料门, SC~塑料窗 3. 按开启形式分类: NP~内平开; WP~外平开; T~推拉; G~固定 4. 性能: P34~抗风压性能4级 ΔP3~水密性能3级 q16~气密性能6级 K6~保温性能6级 SC0.62~遮阳性能	482.49	476.84	463.28	463.28	482.49	505.08	
1113A15B05BW	塑料推拉门	SM-P-88 (钢化玻璃5+9A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 28887	m ²		336.72	331.07	395.48	395.48	336.72	359.32	
1113A15B06BW	塑料推拉门	SM-T-88 (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²		362.71	357.06	395.48	361.58	362.71	385.31	
1113A15B07BW	塑料推拉门	SM-P-92 (钢化玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 28887	m ²		338.98	333.33	395.48	384.18	338.98	361.58	
1113A15B08BW	塑料推拉门	SM-P-92 (钢化玻璃6LOW-E+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²		363.84	358.19	395.48	406.78	363.84	386.44	
1103A05B01BW	钢质单扇防火门	GFM-A1.50(甲级)-1-GB 12955	m ²	1. 标准: 《防火门》GB 12955-2008 2. 按材质分类: GFM~钢质防火门 MFM~木质防火门 GMFM~钢木质防火门 3. 按门扇数量分类: 单扇1、双扇2、多扇 4. 按耐火性能分: A类~隔热防火门: A1.50(甲级)、A1.00(乙级)、A0.50(丙级) B类~部分隔热防火门 C类~非隔热防火门	474.58						
1103A05B02BW	钢质单扇防火门	GFM-A1.00(乙级)-1-GB 12955	m ²		444.07						
1103A05B03BW	钢质单扇防火门	GFM-A0.50(丙级)-1-GB 12955	m ²		444.07						
1103A05B04BW	钢质双扇防火门	GFM-A1.50(甲级)-2-GB 12955	m ²		474.58						
1103A05B05BW	钢质双扇防火门	GFM-A1.00(乙级)-2-GB 12955	m ²		444.07						
1103A05B06BW	钢质双扇防火门	GFM-A0.50(丙级)-2-GB 12955	m ²		444.07						
1103A05B07BW	钢质子母防火门	GFM-A1.50(甲级)-2-GB 12955	m ²		474.58						
1103A05B08BW	钢质子母防火门	GFM-A1.00(乙级)-2-GB 12955	m ²		444.07						
1103A05B09BW	钢质子母防火门	GFM-A0.50(丙级)-2-GB 12955	m ²		444.07						
1101A05B10BW	木质单扇防火门	MFM-A1.50(甲级)-1-GB 12955	m ²		262.15						
1101A05B11BW	木质单扇防火门	MFM-A1.00(乙级)-1-GB 12955	m ²		249.72						
1101A05B12BW	木质单扇防火门	MFM-A0.50(丙级)-1-GB 12955	m ²		244.07						
1101A05B13BW	木质双扇防火门	MFM-A1.50(甲级)-2-GB 12955	m ²		262.15						
1101A05B14BW	木质双扇防火门	MFM-A1.00(乙级)-2-GB 12955	m ²		249.72						
1101A05B15BW	木质双扇防火门	MFM-A0.50(丙级)-2-GB 12955	m ²		244.07						

1109A27B01BW	铝合金防火窗	LFC-H-C1.00-60 (6钢化玻璃+12A+6DFB-C) GB 16809	m ²	1. 标准:《防火窗》GB 16809-2008 2. 按材质分类:GFC~钢质防火窗;MFC~木质防火窗;MFC~钢木质防火窗;其他材质防火窗按具体材质命名 3. 按门扇数量分类:D~固定式防火窗;H~活动式防火窗 4. 按耐火性能、等级分: A类~隔热防火窗:A1.50(甲级)、A1.00(乙级)、A0.50(丙级)、A2.00、A3.00 C类~非隔热防火窗:C0.50、C1.00、C1.50、C2.00、C3.00 5. 窗系列:60、65	821.47		796.61			
1109A27 B02BW	铝合金防火窗	LFC-H-C1.00-60 (6LOW-E钢化玻璃+12A+6DFB-C) GB 16809	m ²		845.20		796.61			
1109A27B03BW	铝合金防火窗	LFC-H-C1.00-65 (6钢化玻璃+12A+6DFB-C) GB 16809	m ²		830.51		796.61			
1109A27B04BW	铝合金防火窗	LFC-H-C1.00-65 (6LOW-E钢化玻璃+12A+6DFB-C) GB 16809	m ²		857.63		796.61			
1113A27B05BW	塑料防火窗	SFC-H-C1.00-60 (6钢化玻璃+9A+6DFB-C) GB 16809	m ²		670.06		683.62			
1113A27B06BW	塑料防火窗	SFC-H-C1.00-60 (6LOW-E钢化玻璃+9A+6DFB-C) GB 16809	m ²	6. 标准:《防火玻璃》GB 15763.1-2009 分类:FFB~复合防火玻璃,DFB~单片防火玻璃 耐火性能:A类~隔热型,C类~非隔热型 耐火等级:0.50h、1.00h、1.50h、2.00h、3.00h	693.79		683.62			
1113A27B07BW	塑料防火窗	SFC-H-C1.00-65 (6钢化玻璃+12A+6DFB-C) GB 16809	m ²		682.49		683.62			
1113A27B08BW	塑料防火窗	SFC-H-C1.00-65 (6LOW-E钢化玻璃+12A+6DFB-C) GB 16809	m ²		706.21		683.62			
1125A02B01BW	无机纤维复合防火卷帘	WFJ-F2-C _Z GB 14102	m ²	1. 标准:《防火卷帘》GB 14102-2005 2. 名称符号:GFJ~钢质防火卷帘;WFJ~无机纤维复合防火卷帘;TFJ~特级防火卷帘 3. WFJ耐火极限:F2≥2.00,F3≥3.00 4. 启闭方式:C _Z ~垂直卷	372.88			395.48	395.48	395.48
1125A02B02BW	无机纤维复合防火卷帘	WFJ-F3-C _Z GB 14102	m ²		385.31					
1103A04B03BW	钢质防火卷帘	GFJ-F2-C _Z GB 14102	m ²		305.08			316.38	316.38	316.38
1103A04B04BW	钢质防火卷帘	GFJ-F3-C _Z GB 14102	m ²		317.51					
1103A25B01BW	钢质防盗安全门	FAM-D-GB 17565	m ²	1. 标准:《防盗安全门通用技术条件》GB 17565-2007 2. 代号: FAM~防盗安全门 3. 防盗安全级别:J~甲级;Y~乙级;B~丙级;D~丁级	472.32		564.97			
1103A25B02BW	钢质防盗安全门	FAM-J-GB 17565	m ²		472.32		677.97			
1103A25B03BW	钢质防盗安全门	FAM-Y-GB 17565	m ²		472.32		564.97			
1103A25B04BW	钢质防盗安全门	FAM-B-GB 17565	m ²		472.32		564.97			
1101A02B01BW	木质复合门	M-N(MZFH)P-GB/T 29498	m ²	1. 标准:《木门窗》GB/T 29498-2013 2. 按型材材质分类:SM~实木;SMFH~实木复合;MZFH~木质复合 3. 按开启形式分类:P~平开;T~推拉 4. 代号:M~门;C~窗	372.88		677.97	536.72	536.72	536.72
1101A02B02BW	实木复合门	M-N(SMFH)P-GB/T 29498	m ²		598.87		734.46	718.64	718.64	718.64
1101A02B03BW	实木门	M-N(SM)P-GB/T 29498	m ²		881.36		960.45	934.46	934.46	934.46

涂料及防腐、防水材料

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	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
1303A39A01CB	外墙乳胶漆	优等品 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:底漆、中涂漆、面漆 3. 底漆(按照抗泛碱性和不透水性要求分):I型、II型 4. 面漆:优等品、一等品、合格品	28.25	33.90	36.16			
1303A39A02CB	外墙乳胶漆	一等品 GB/T 9755	kg		24.86	25.99	28.25			
1303A39A03CB	外墙乳胶漆	合格品 GB/T 9755	kg		18.08	18.08	20.34			
1303A35B01CB	内墙乳胶漆	优等品 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:底漆、面漆 3. 面漆:优等品、一等品、合格品	14.12	13.56	14.69			
1303A35B02CB	内墙乳胶漆	一等品 GB/T 9756	kg		11.30	11.86	12.43			
1303A35B03CB	内墙乳胶漆	合格品 GB/T 9756	kg		9.04	9.04	9.04			
1303A51B01CB	弹性外墙乳胶漆	I JG/T 172	kg	1. 标准:《弹性建筑涂料》JG/T 172-2014 2. 使用环境分:外墙型、内墙型 3. 外墙功能分类:弹性面涂、弹性中涂 4. 外墙使用地区:I~夏热冬暖以外地区,II型~夏热冬暖地区	33.90					
1303A54B01CB	弹性外墙中涂面漆	I JG/T 172	kg		24.86					
1303A35B07CB	弹性内墙乳胶漆	JG/T 172	kg		29.38					
1303A01B01CB	外墙真石面漆	JG/T 24 (单彩)	kg	1. 标准:《合成树脂乳液砂壁状建筑涂料》JG/T 24-2018 2. 产品分类:底涂料、主涂料、面涂料 3. 主涂料及图体系按使用部位分:外墙型、内墙型 4. 面涂料外观:非透明型、透明型	9.04					
1303A55B02CB	外墙真石面漆	JG/T 24 (多彩)	kg		16.95					
1303A50B02CB	水性外墙底漆	WDQ-C-I JG/T210	kg	1. 标准:《建筑内外墙用底漆》JG/T210-2018 2. 代号:WDQ~外墙用底漆,NDQ~内墙用底漆 3. 外墙用底漆分型:I型:抗泛碱性要求高,II型:抗泛碱性要求一般 4. 按涂层特征分:C~成膜型,S~渗透型	24.86		21.47			
1303A51B03CB	水性外墙底漆	WDQ-C-II JG/T210	kg		21.47		21.47			
1303A52B04CB	水性外墙底漆	WDQ-S-I JG/T210	kg		22.60		21.47			
1303A53B05CB	水性外墙底漆	WDQ-S-II JG/T210	kg		20.34		21.47			
1303A54B06CB	水性内墙底漆	NDQ-C JG/T210	kg		20.34		19.21			
1303A55B07CB	水性内墙底漆	NDQ-S JG/T210	kg		21.47		20.34			

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	22.03		20.34			
1305A133B03CB	聚氨酯防水涂料	PU S I N A GB/T 19250	kg	2. 产品名称: PU~聚氨酯防水涂料	19.21		19.21			
1305A134B04CB	聚氨酯防水涂料	PU M I E A GB/T 19250	kg	3. 分组: S~单组份, M~多组份	22.60		21.47			
1305A135B05CB	聚氨酯防水涂料	PU M I N A GB/T 19250	kg	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	20.34		20.34			
1305A136B06CB	聚合物水泥防水涂料	JS I GB/T 23445	kg	5. 是否暴露: E~外露, N~非外露	14.24		15.82			
1305A137B07CB	聚合物水泥防水涂料	JS II GB/T 23445	kg	6. 有害物质限量: A类、B类	13.22		14.69			
1305A138B08CB	聚合物水泥防水涂料	JS III GB/T 23445	kg	1. 标准:《聚合物水泥防水涂料》GB/T 23445-2009	13.22		14.69			
1305A139B09CB	聚合物乳液建筑防水涂料	I JC / T 864	kg	2. 产品名称: JS~聚合物水泥防水涂料	14.24		16.95			
1305A140B10CB	聚合物乳液建筑防水涂料	II JC / T 864	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	14.24		15.82			
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	19.32					
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	20.90					
1305A147B18CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSP-F _p 1.50 GB 14907	kg	3. 分散介质: S~水基性, R~溶剂性	16.95					
1305A148B19CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSF-F _p 1.50 GB 14907	kg	1. 标准:《钢结构防火涂料》GB 14907-2018	19.21					
1305A149B20CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRP-F _p 1.50 GB 14907	kg	2. 产品代号: GT~钢结构防火涂料	20.34					
1305A150B21CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRF-F _p 1.50 GB 14907	kg	3. 使用场所: N~室内, W~室外	21.47					
1305A151B22CB	普通钢结构防火涂料	GT-WSP-F _p 1.50 GB 14907	kg	4. 分散介质: S~水基性, R~溶剂性	27.12					
1305A152B23CB	普通钢结构防火涂料	GT-WSF-F _p 1.50 GB 14907	kg	5. 防火机理特征: P~膨胀型, F~非膨胀型	28.25					
1305A153B24CB	普通钢结构防火涂料	GT-WRP-F _p 1.50 GB 14907	kg	6. 防火对象: 普通钢结构防火涂料, 特种钢结构防火涂料	25.99					
1305A154B25CB	普通钢结构防火涂料	GT-WRF-F _p 1.50 GB 14907	kg	7. 耐火分级代号: FP0.50、FP1.00、FP1.50、FP2.00、FP2.50、FP3.00	27.68					

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、铁红、锌黄、云母氧化铁、其他	11.86			11.86				
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 3668-2009 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%	32.20							
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》JC/T1015-2006 2. 分类:EP~环氧树脂底层涂料; 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	28.25							
1303A66B13CB	自流平环氧树脂地面涂层材料	ESL JC/T1015	kg		27.12							
1303A67B14CB	薄涂型环氧树脂地面涂层材料	ET JC/T1015	kg		25.99							
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/T280-2004 2. 分类:热熔型、水性等 3. 规格:普通型、反光型、突起型	4.52							
1333A05B02BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE PE 3 GB 18242-2008	m ²	1. 标准:《弹性体改性沥青防水卷材》GB 18242-2008 2. 代号:SBS~弹性体改性沥青 3. 胎基:PY~聚酯毡; G~玻纤毡; PYG~玻纤增强聚酯毡 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	29.38							
1333A0503BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE PE 4 GB 18242-2008	m ²		33.90							
1333A05B04BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 3 GB 18242-2008	m ²		31.64							
1333A05B05BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 4 GB 18242-2008	m ²		36.16							

1333A02B10BW	湿铺防水卷材	GB/T 35467-2017 PY S 3.0	m ²	1. 标准:《湿铺防水卷材》 GB/T 35467-2017 2. 类型: PY类~聚酯胎基防水卷材 H类~高强度高分子膜基防水卷材 E类~高延伸率高分子膜基防水卷材 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	35.03		31.64			
1333A02B11BW	湿铺防水卷材	GB/T 35467-2017 PY D 3.0	m ²		33.90		28.25			
1333A02B12BW	湿铺防水卷材	GB/T 35467-2017 H S 1.5	m ²		24.86		20.34			
1333A02B13BW	湿铺防水卷材	GB/T 35467-2017 H S 2.0	m ²		27.12		23.73			
1333A02B14BW	湿铺防水卷材	GB/T 35467-2017 H D 1.5	m ²		24.86		21.47			
1333A02B15BW	湿铺防水卷材	GB/T 35467-2017 H D 2.0	m ²		27.12		23.73			
1333A03B18BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I PE 3 GB 23441-2009	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	30.51		29.38		
1333A03B19BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I PE 4 GB 23441-2009	m ²	33.90			33.90			
1333A03B20BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I D 3 GB 23441-2009	m ²	30.51			29.38			
1333A03B21BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I D 4 GB 23441-2009	m ²	38.42			37.29			
1333A03B26BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PET 1.5 GB 23441-2009	m ²	24.86			24.86			
1333A03B27BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PET 2 GB 23441-2009	m ²	28.25			28.25			
1333A03B30BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PE 1.5 GB 23441-2009	m ²	23.73			23.73			
1333A03B31BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PE 2 GB 23441-2009	m ²	28.25			28.25			

1333A05B34BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	T PEE 3 GB 18967-2009	m ²	1. 标准:《改性沥青聚乙烯胎防水卷材》GB 18967-2009 2. 类型: T~热熔型; S~自粘型。	32.77		32.77			
1333A05B35BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	T PEE 4 GB 18967-2009	m ²	3. 热熔型分类: 0~改性氧化沥青防水卷材; M~丁苯橡胶改性氧化沥青防水卷材; P~高聚物改性氧化沥青防水卷材; R~高聚物改性氧化沥青耐根穿刺防水卷材	38.42		39.55			
1333A05B36BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	S MEE 2 GB 18967-2009	m ²	4. 胎体: E~高密度聚乙烯膜; 5. 覆面材料: E~聚乙烯膜	28.25		28.25			
1333A05B37BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	S MEE 3 GB 18967-2009	m ²	6. 厚度: T类: 3.0mm、4.0mm, 其中耐根穿刺卷材为4.0mm S类: 2.0mm、3.0mm	33.90		33.90			
1333A06B38BW	种植屋面用耐根穿刺防水卷材	GB/T 35468-2017 耐根穿刺防水卷材 GB 18242 SBS II PY PE PE 4	m ²	1. 标准:《种植屋面用耐根穿刺防水卷材》GB/T 35468-2017	55.37		49.72			
1333A06B39BW	种植屋面用耐根穿刺防水卷材	GB/T 35468-2017 耐根穿刺防水卷材 GB 18967 T REE 4	m ²	2. 按主要材料分类: 沥青类、塑料类、橡胶类	49.72		47.46			
1333A1041BW	预铺防水卷材	23457-2017 P 0.9/1.2 -20 GB/T	m ²	1. 《预铺防水卷材》GB/T 23457-2017	49.72		47.46			
1333A10B42BW	预铺防水卷材	23457-2017 P 1.2/1.5 -20	m ²	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	53.11		33.90			
1333A10B43BW	预铺防水卷材	23457-2017 P 1.4/1.7 -20	m ²	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	57.63		33.90			

管材

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	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
1729A01B51C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 300 GB/T 11836	m	1. 标准:《混凝土和钢筋混凝土排水管》标准号:GB/T 11836-2009 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	103.95		90.40			
1729A01B53C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 400 GB/T 11836	m		138.98		129.94			
1729A01B55C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 500 GB/T 11836	m		159.32		141.24			
1729A01B57C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 600 GB/T 11836	m		220.34		198.00			
1729A01B61C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 800 GB/T 11836	m		369.49		357.01			
1729A01B63C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1000 GB/T 11836	m		485.88		527.29			
1729A01B65C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1200 GB/T 11836	m		689.27		797.01			
1729A01B67C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1400 GB/T 11836	m		1033.90		897.69			
1729A01B69C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m		1198.87		1117.15			
1729A01B70C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m		1291.53		1333.69			
1729A01B73C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		1468.93		1582.09			
1729A01B75C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m		1920.90		1960.86			
1729A02B69C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m		1099.44		904.12			
1729A02B70C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m		1174.01		1141.53			
1729A02B73C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		1437.29		1141.53			
1729A02B75C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m		1899.44		1808.19			
1729A02B77C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2200 GB/T 11836	m		2249.72					
1729A02B79C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2400 GB/T 11836	m		2519.77					
1729A02B91C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2600 GB/T 11836	m		2862.15					
1729A02B92C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2800 GB/T 11836	m		3334.46					
1729A02B93C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 3000 GB/T 11836	m		4023.73					
1729A15B70C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 800 GB/T 11836	m		551.41		570.62			
1729A15B72C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1000 GB/T 11836	m		746.89		808.19			
1729A15B76C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1200 GB/T 11836	m		964.97		1017.12			
1729A15B70C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 800 GB/T 11836	m		620.34		581.92			
1729A15B72C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1000 GB/T 11836	m		864.41		825.14			
1729A15B76C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1200 GB/T 11836	m		1149.15		1028.25			
1729A15B78C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1400 GB/T 11836	m		1404.52		1412.60			
1729A15B80C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1500 GB/T 11836	m		1633.90		1549.69			
1729A15B82C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1600 GB/T 11836	m		1784.18		1694.92			
1729A15B84C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1800 GB/T 11836	m		2128.81		1944.38			
1729A15B86C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2000 GB/T 11836	m		2528.81		2282.66			
1729A15B88C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2200 GB/T 11836	m	2874.58		2599.83				
1729A15B90C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2400 GB/T 11836	m	3219.21		2938.02				

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:100、125、150、200、225、250、300、400、500、600、800、1000、1200	45.76		42.94				
1725A69B76BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 300 SN8 GB/T 19472.1	m		73.45		79.01				
1725A69B77BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 400 SN8 GB/T 19472.1	m		127.01		129.94				
1725A69B79BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 500 SN8 GB/T 19472.1	m		209.04		215.31				
1725A69B81BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 600 SN8 GB/T 19472.1	m		271.19		316.55				
1725A69B84BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 800 SN8 GB/T 19472.1	m		536.72		599.05				
1725A6B869BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 1000 SN8 GB/T 19472.1	m		744.63		746.05				
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 d _n ~公称外径 32、40、50、75、90、110、125、160、200、250	8.47						
1725A72B114BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d _n 75 GB/T 5836.1	m		13.79		11.01				
1725A73B115BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d _n 110 GB/T 5836.1	m		27.23		18.00				
1725A74B73BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d _n 160 GB/T 5836.1	m		49.83		38.00				
1725A75B75BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d _n 200 GB/T 5836.1	m		84.75		58.00				
1725A61B115BY	硬聚氯乙烯实壁内螺旋排水管	PVC-U d _n 110 GB/T 5836.1	m		1. 标准《建筑排水用硬聚氯乙烯 (PVC-U) 结构壁管材》GB/T 33608-2017 2. 代号: PVC-U~硬聚氯乙烯; d _n ~公称外径: 50、75、110、125、160	46.33		10.50			
1725A61B73BY	硬聚氯乙烯实壁内螺旋排水管	PVC-U d _n 160 GB/T 5836.1	m			79.10		18.00			

1725A73B74C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 20 GB/T 13663.2	m		3.22		3.01			
1725A73B62C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 25 GB/T 13663.2	m		4.02		3.85			
1725A73B117C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 32 GB/T 13663.2	m		5.56		6.40			
1725A73B119C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 40 GB/T 13663.2	m		8.70		9.80			
1725A73B50C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 50 GB/T 13663.2	m		16.38		15.20			
1725A73B76C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 63 GB/T 13663.2	m		24.29		24.31			
1725A73B114C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 75 GB/T 13663.2	m		30.17		34.50			
1725A73B121C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 90 GB/T 13663.2	m		43.50		49.50			
1725A73B115C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 110 GB/T 13663.2	m		68.36		73.01			
1725A73B73C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 160 GB/T 13663.2	m		128.25		100.54			
1725A73B75C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 200 GB/T 13663.2	m		199.10		241.08			
1725A73B123C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 250 GB/T 13663.2	m		329.38		375.01			
1725A73B125C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 315 GB/T 13663.2	m		462.37		565.39			
1725A73B77C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 400 GB/T 13663.2	m		855.93		956.47			
1725A73B79C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 500 GB/T 13663.2	m		1527.12		1356.21			
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	18.64		16.38			
1725A73B114C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 75 GB/T 13663.2	m	2. 代号:	23.95		22.60			
1725A73B121C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 90 GB/T 13663.2	m	PE~聚乙烯	35.59		32.20			
1725A73B115C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 110 GB/T 13663.2	m	d _n ~公称外径:16-2500	53.67		48.02			
1725A73B73C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 160 GB/T 13663.2	m	PN~公称压力:0.8、1.0、1.25、1.6	108.25		99.44			
1725A73B75C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 200 GB/T 13663.2	m	3. 聚乙烯混合料分级: PE80、PE100	162.94		154.80			
1725A73B123C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 250 GB/T 13663.2	m		278.31		269.49			
1725A73B125C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 315 GB/T 13663.2	m		415.59		397.18			
1725A73B77C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 400 GB/T 13663.2	m		671.75		634.46			
1725A73B114C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 75 GB/T 13663.2	m		21.02		19.77			
1725A73B121C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 90 GB/T 13663.2	m		29.27		27.68			
1725A73B115C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 110 GB/T 13663.2	m		43.50		41.24			
1725A73B73C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 160 GB/T 13663.2	m		94.01		81.36			
1725A73B75C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 200 GB/T 13663.2	m		148.59		141.24			
1725A73B123C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 250 GB/T 13663.2	m		225.20		205.08			
1725A73B125C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 315 GB/T 13663.2	m		391.53		331.64			
1725A73B77C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 400 GB/T 13663.2	m		614.58		528.81			
1725A73B121C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d _n 90 GB/T 13663.2	m		24.63		23.73			
1725A73B115C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d _n 110 GB/T 13663.2	m		36.05		33.33			
1725A73B73C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d _n 160 GB/T 13663.2	m		74.69		70.62			
1725A73B75C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d _n 200 GB/T 13663.2	m		130.28		118.64			
1725A73B123C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d _n 250 GB/T 13663.2	m		202.82		176.27			
1725A73B125C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d _n 315 GB/T 13663.2	m		324.86		274.58			
1725A73B77C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d _n 400 GB/T 13663.2	m		512.88		427.12			

1725A75B74BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 20 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、PP-H、PP-B 3. 系列: S6.3、S5、S4、S3.2、S2.5、S2 4. 代号: d _n ~公称外径	3.33	2.82			
1725A75B62BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 25 GB/T 18742.2	m		5.69	4.75			
1725A75B117BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 32 GB/T 18742.2	m		8.90	8.02			
1725A75B119BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 40 GB/T 18742.2	m		12.81	11.53			
1725A75B50BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 50 GB/T 18742.2	m		21.72	18.64			
1725A75B76BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 63 GB/T 18742.2	m		30.97	27.68			
1725A75B114BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 75 GB/T 18742.2	m		45.22	41.81			
1725A75B121BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 90 GB/T 18742.2	m		64.19	60.45			
1725A75B115BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 110 GB/T 18742.2	m		97.74	88.70			
1725A77B74BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 20 GB/T 18742.2	m		4.40	4.01			
1725A77B62BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 25 GB/T 18742.2	m		6.88	5.91			
1725A77B117BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 32 GB/T 18742.2	m		11.28	9.60			
1725A77B119BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 40 GB/T 18742.2	m		17.51	14.12			
1725A77B50BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 50 GB/T 18742.2	m		28.12	22.03			
1725A77B76BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 63 GB/T 18742.2	m		38.67	33.33			
1725A77B114BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 75 GB/T 18742.2	m		54.94	50.28			
1725A77B121BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 90 GB/T 18742.2	m		76.88	70.62			
1725A77B115BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 110 GB/T 18742.2	m	125.42	111.30				
1711A19B55BY	球墨铸铁给水管	DN100 K9 GB/T 13295	m	1. 标准《水及燃气管球墨铸铁管、管件和附件》GB/T 13295-2019 2. 代号: DN~公称直径 K~壁厚级别系数: ...9、10、11、12...	135.59				
1711A19B67BY	球墨铸铁给水管	DN150 K9 GB/T 13295	m		183.05				
1711A19B57BY	球墨铸铁给水管	DN200 K9 GB/T 13295	m		221.47				
1711A19B59BY	球墨铸铁给水管	DN300 K9 GB/T 13295	m		363.84				
1711A19B61BY	球墨铸铁给水管	DN400 K9 GB/T 13295	m		541.24				
1711A19B63BY	球墨铸铁给水管	DN500 K9 GB/T 13295	m		746.89				
1711A19B65BY	球墨铸铁给水管	DN600 K9 GB/T 13295	m		981.92				
1711A19B69BY	球墨铸铁给水管	DN800 K9 GB/T 13295	m		1544.63				
1711A19B71BY	球墨铸铁给水管	DN1000 K9 GB/T 13295	m	2316.38					
1705A05B75C01BY	不锈钢管	DN15 S0.8 S35450 YB/T 5363	m	1. 标准: 《装饰用焊接不锈钢管》YB/T 5363-2016 2. 代号: S35450~202不锈钢数字代号, S~壁厚 (mm)	11.41	11.53			
1705A05B76C03BY	不锈钢管	DN20 S1.0 S35450 YB/T 5363	m		19.77	19.77			
1705A05B77C03BY	不锈钢管	DN25 S1.0 S35450 YB/T 5363	m		25.88	25.42			
1705A05B78C05BY	不锈钢管	DN32 S1.2 S35450 YB/T 5363	m		36.72	36.16			
1705A05B79C05BY	不锈钢管	DN40 S1.2 S35450 YB/T 5363	m		46.55	45.76			
1705A05B80C05BY	不锈钢管	DN50 S1.2 S35450 YB/T 5363	m		53.11	51.98			
1705A05B81C07BY	不锈钢管	DN65 S1.5 S35450 YB/T 5363	m		103.39	102.26			
1705A05B82C09BY	不锈钢管	DN80 S2.0 S35450 YB/T 5363	m		160.45	159.89			
1705A05B83C09BY	不锈钢管	DN100 S2.0 S35450 YB/T 5363	m		195.48	194.92			

1703A03B05C01BT	镀锌钢管	DN15 t2.75 GB/T3091	t	1. 标准:《低压流体输送用焊接钢管》GB/T3091-2015 2. 代号: DN~公称口径, t~公称壁厚 (mm)	7116.38		7016.95			
1703A03B06C01BT	镀锌钢管	DN20 t2.75 GB/T3091	t		7024.86		7016.95			
1703A03B07C03BT	镀锌钢管	DN25 t3.25 GB/T3091	t		6795.48		6983.05			
1703A03B08C03BT	镀锌钢管	DN32 t3.25 GB/T3091	t		6761.58		6983.05			
1703A03B09C05BT	镀锌钢管	DN40 t3.50 GB/T3091	t		6597.74		6983.05			
1703A03B10C05BT	镀锌钢管	DN50 t3.50 GB/T3091	t		6632.77		6983.05			
1703A03B11C07BT	镀锌钢管	DN65 t3.75 GB/T3091	t		6446.33		6720.90			
1703A03B03C09BT	镀锌钢管	DN80 t4.00 GB/T3091	t		6423.73		6720.90			
1703A03B12C09BT	镀锌钢管	DN100 t4.00 GB/T3091	t		6405.65		6720.90			
1703A03B13C11BT	镀锌钢管	DN125 t4.50 GB/T3091	t		6763.84		6983.05			
1703A03B14C11BT	镀锌钢管	DN150 t4.50 GB/T3091	t		6792.09		6983.05			
1703A03B15C11BT	镀锌钢管	DN200 t4.50 GB/T3091	t		6903.95		6983.05			
1728A01B02C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN15 GB/T 28897	m		1. 标准:《钢塑复合管》GB/T 28897-2012 2. 代号: SP-T 涂塑复合钢管 塑层材料代号: PE聚乙烯, PE-RT耐热聚乙烯, PE-X交联聚乙烯, PP聚丙烯, PVC-U硬聚氯乙烯, PVC-C氯化聚氯乙烯, EP环氧树脂	13.83				
1728A01B03C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN20 GB/T 28897	m	18.03						
1728A01B04C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN25 GB/T 28897	m	26.31						
1728A01B05C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN32 GB/T 28897	m	33.63						
1728A01B06C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN40 GB/T 28897	m	40.52						
1728A01B07C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN50 GB/T 28897	m	51.39						
1728A01B08C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN65 GB/T 28897	m	67.64						
1728A01B09C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN80 GB/T 28897	m	84.07						
1728A01B10C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN150 GB/T 28897	m	174.24						
1728A01B11C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN200 GB/T 28897	m	285.42						

电线电缆及光纤光缆

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	池州市区	东至	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
2811A13B89BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3×6 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 12706.1-2008 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 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	17.18	18.76	15.93	18.53	14.80	14.80
2811A13B90BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3×35+1×16 GB/T 12706.1	m		101.69	103.95	62.37	102.71	61.36	61.36
2811A13B91BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3x25+2x16 GB/T 12706.1	m		90.96	102.82	82.66	101.58	81.30	81.30
2811A13B92BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3×50+2×25 GB/T 12706.1	m		159.55	170.62	146.33	181.24	144.99	144.99
2811A13B93BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3×70+2×35 GB/T 12706.1	m		232.20	232.77	169.49	232.20	169.49	169.49
2811A13B94BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3x240+2x120 GB/T 12706.1	m		795.48	836.16	655.37	814.69	651.68	651.68
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		10.40	11.98	9.89	11.86	9.44	9.44
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		15.25	18.08	15.31	18.53	14.81	14.81
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		22.03	24.63	20.62	24.86	19.86	19.86
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		35.25	40.68	33.40	51.53	33.03	33.03
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		54.58	62.71	50.38	62.60	50.11	50.11
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		96.27	106.21	85.14	107.34	85.72	85.72
2811A13B101BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4x35+1×16 GB/T 12706.1	m		129.94	152.54	132.37	164.82	131.86	131.86
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		178.53					
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		254.24					
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		350.28					
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		454.24					
2811A13B106BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×150+1×70 GB/T 12706.1	m	548.02						
2811A13B107BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×185+1×95 GB/T 12706.1	m	689.27						

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		12.77					
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		19.21					
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		27.34					
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		44.63					
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		68.93					
2811A21B201BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 3×35+1×16 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		118.64					
2811A21B202BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 3×50+1×25 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		163.84					
2811A21B203BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 3×70+1×35 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		221.47					
2811A21B204BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 3×150+1×70 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		444.07					
2811A21B205BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 3×35+2×16 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		135.59					
2811A21B206BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 4×4 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m	1. 标准：《阻燃和耐火电线电缆通则》GB/T 19666-2019 2. 燃烧特性代号： WDZN~无卤低烟阻燃耐火	17.51					
2811A21B207BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 4×6 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		24.97					
2811A21B208BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 4×10 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		39.32					
2811A21B209BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 4×25+1×16 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		134.46					
2811A21B210BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 4×35+1×16 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		150.28					
2811A21B211BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 4×50+1×25 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		198.87					

2811A21B212BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 4×70+1×35 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m	1. 标准：《阻燃和耐火电线电缆通则》GB/T 19666-2019 2. 燃烧特性代号： WDZN~无卤低烟阻燃耐火	280.23					
2811A21B213BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 4×95+1×50 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		378.53					
2811A21B214BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 4×185+1×50 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		696.05					
2811A21B215BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 5×2.5 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		15.48					
2811A21B216BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 5×6 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		31.75					
2811A21B217BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 5×10 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		47.80					
2811A21B218BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 5×16 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		72.88					
2811A23B219BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃A类耐火电力电缆	WDZAN-YJV-0.6/1 4×6 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		1. 标准：《阻燃和耐火电线电缆通则》GB/T 19666-2019 2. 燃烧特性代号： WDZA~无卤低烟阻燃A类	25.99				
2811A23B220BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃A类耐火电力电缆	WDZAN-YJV-0.6/1 4×10 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m	40.68						
2811A23B221BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃A类耐火电力电缆	WDZAN-YJV-0.6/1 4×16 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m	59.89						
2811A23B222BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃A类耐火电力电缆	WDZAN-YJV-0.6/1 4×25+1×16 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m	106.21						
2811A23B223BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃A类耐火电力电缆	WDZAN-YJV-0.6/1 5×4 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m	22.71						
2811A23B226BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃A类耐火电力电缆	WDZAN-YJV-0.6/1 5×6 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m	31.53						
2811A23B227BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃A类耐火电力电缆	WDZAN-YJV-0.6/1 5×10 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m	48.59						
2811A23B228BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃A类耐火电力电缆	WDZAN-YJV-0.6/1 5×16 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m	73.45						

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 12706.1	m	1. 标准:《挤包绝缘电力电缆及附件》GB/T 12706.1-2008 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	58.76					
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 12706.1	m		242.94					
2811A27B246BY	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 4×150 GB/T 12706.1	m		492.66					
2811A27B247BY	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 4×240 GB/T 12706.1	m		796.61					
2803A57B61BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-1.5mm ² GB/T 5023.3	m	1. 标准:《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第3部分:固定布线用无护套电缆》GB/T 5023.3-2008,《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/T8734.2-2012 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 6. 标准:《阻燃和耐火电线电缆通则》GB/T 19666-2019 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	1.24					
2803A57B63BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-2.5mm ² GB/T 5023.3	m		2.03					
2803A57B65BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-4mm ² GB/T 5023.3	m		3.22					
2803A57B73BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-6mm ² GB/T 5023.3	m		4.86					
2803A57B83BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-10mm ² GB/T 5023.3	m		7.85					
2803A57B69BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-25mm ² GB/T 5023.3	m		18.98					
2803A57B71BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-35mm ² GB/T 5023.3	m		26.89					

2811A33B286BY	阻燃交联聚烯烃绝缘电缆	BYJ-2.5mm ² JB/T 10491.2	m	1. 标准:《额定电压450/750V及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆第2部分:耐热105℃交联聚烯烃绝缘电线和电缆》JB/T 10491.2-2004 2. 型号: Z-BYJ-105~耐热105℃阻燃交联聚烯烃绝缘电缆; WDZ-BYJ-105~耐热105℃无卤低烟阻燃交联聚烯烃绝缘电缆 3. 额定电压(V): 450/750	2.32	1.86		
2811A33B287BY	阻燃交联聚烯烃绝缘电缆	BYJ-4mm ² JB/T 10491.2	m		3.48	2.97		
2811A33B288BY	阻燃交联聚烯烃绝缘电缆	BYJ-6mm ² JB/T 10491.2	m		5.48	4.35		
2811A33B289BY	阻燃交联聚烯烃绝缘电缆	BYJ-10mm ² JB/T 10491.2	m		8.56	7.40		
2811A39B299BY	无卤低烟阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZN-BYJ-1.5mm ² GB/T 19666-JB/T 10491.2	m		1.45	1.42		
2811A39B300BY	无卤低烟阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZN-BYJ-2.5mm ² GB/T 19666-JB/T 10491.2	m		2.32	2.26		
2811A39B301BY	无卤低烟阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZN-BYJ-4mm ² GB/T 19666-JB/T 10491.2	m		3.48	3.50		
2811A39B302BY	无卤低烟阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZN-BYJ-6mm ² GB/T 19666-JB/T 10491.2	m		5.48	5.08		
2811A39B303BY	无卤低烟阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZN-BYJ-10mm ² GB/T 19666-JB/T 10491.2	m		8.56	8.70		
2811A41B304BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-1.5mm ² GB/T 19666-JB/T 10491.2	m		1.45	1.47		
2811A41B305BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-2.5mm ² GB/T 19666-JB/T 10491.2	m		2.32	2.26		
2811A41B306BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-4mm ² GB/T 19666-JB/T 10491.2	m		3.48	3.50		
2811A41B307BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-6mm ² GB/T 19666-JB/T 10491.2	m		5.48	5.08		
2811A41B308BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-10mm ² GB/T 19666-JB/T 10491.2	m		8.56	8.70		
2803A75B95BY	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	Z-RVS-2×1.5mm 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/T8734.3-2012 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	3.31	3.01		
2803A75B118BY	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	N-RVS-2×1.5mm ² GB/T 19666-JB/T 8734.3	m		3.56	3.39		
2803A75B119BY	阻燃耐火铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	ZN-RVS-2×1.0mm ² GB/T 19666-JB/T 8734.3	m		2.75	2.60		
2803A77B120BY	阻燃耐火铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	ZN-RVS-2×4.0mm ² GB/T 19666-JB/T 8734.3	m		9.55	8.47		
2803A77B121BY	阻燃耐火铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	ZN-RVS-4×1.5mm ² GB/T 19666-JB/T 8734.3	m		9.19	7.80		
2821A07B63BY	铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆	HYA 25×2×0.5 YD/T 322	m	1. 标准:《铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆》YD/T 322-2013 2. 型式代号: HYA~铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆 3. 规格代号: 标称线对数×2×导线标称直径 4. 导线标称直径: 0.5mm	17.51	12.43		
2821A07B64BY	铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆	HYA 50×2×0.5 YD/T 322	m		32.32	25.54		
2821A07B61BY	铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆	HYA 100×2×0.5 YD/T 322	m		62.15	50.85		
2821A07B65BY	铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆	HYA 200×2×0.5 YD/T 322	m		127.68	109.60		

2821A09B66BY	非屏蔽双绞线	UTP-5	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 2. 类型: 5类、6类、超6类	2.37					
2821A09B67BY	非屏蔽网线	UTP-6	m		3.28					
2825A05B62BY	室内多模6芯光缆	GJFJV-6A1	m	1. 标准: 《光缆型号命名方法》YD/T 908-2011 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	4.52					
2825A05B63BY	室内多模8芯光缆	GJFJV-8A1	m		5.20					
2825A05B65BY	室内多模12芯光缆	GJFJV-12A1	m		6.33					
2825A05B66BY	室内多模24芯光缆	GJFJV-24A1	m		10.73					
2825A07B69BY	室外单模6芯光缆	GYTA-6B1	m		1.98					
2825A07B70BY	室外单模8芯光缆	GYTA-8B1	m		2.37					
2825A07B72BY	室外单模12芯光缆	GYTA-12B1	m		3.39					
2825A07B73BY	室外单模24芯光缆	GYTA-24B1	m		3.84					
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 9330.2	m		1. 标准: 《塑料绝缘控制电缆 第二部分: 聚氯乙烯绝缘和护套控制电缆》GB/T 9330.2-2008 2. 电缆型号: KVV~聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 KVVP~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: 3、4、5、6、8 5. 标称截面积(mm ²): 1、1.5、2.5、4、6、10	6.89				
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 9330.2	m	10.12						
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 9330.2	m	13.67						
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 9330.2	m	8.14						
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 9330.2	m	13.67						
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 9330.2	m	16.84						

墙砖、地砖、地板、地毯类材料

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	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
0705A01B09BW	瓷质砖	B I a GL GB/T 4100	m ²	1. 标准: 《陶瓷砖》GB/T 4100-2015 《防滑陶瓷砖》GB/T 35153-2017 《陶瓷外墙砖通用技术要求》GB/T 37214-2018 《陶瓷砖防滑性等级评价》GB/T 37798-2019	92.66	90.40	93.79	92.21	92.21	92.21
0705A01B10BW	炻瓷砖	B I b GL GB/T 4100	m ²	《建筑卫生陶瓷分类及术语》GB/T 9195-2011 《广场用陶瓷砖》GB/T 23458-2009 《绿色产品评价 陶瓷砖(板)》GB/T 35610-2017	84.75	93.79	100.56	99.81	99.81	99.81
0705A01B11BW	细炻砖	B II a GL GB/T 4100	m ²	2. 代号: 按成型方法分: A~挤压砖、B~干压砖; 按吸水率(E)分: I~低吸水率(a类E≤0.5%和b类0.5%<E≤3%), II~中吸水率(a类3%≤E≤6%和b类6%≤E≤10%), III~高吸水率 E>10% ;	76.84	84.75	97.18	96.90	96.90	96.90
0705A01B12BW	炻质砖	B II b GL GB/T 4100	m ²	按吸水率(E)分: 瓷质砖(E≤0.5%)、炻瓷砖(0.5%<E≤3%)、细炻砖(3%≤E≤6%)、炻质砖(6%≤E≤10%)、陶质砖(E>10%) ;	70.06	76.84	101.13	102.00	102.00	102.00
0705A01B13BW	陶质砖	B III GL GB/T 4100	m ²	按表面特征分: GL~有釉, UGL~无釉; 按用途分: 内墙砖、外墙砖、地砖、广场砖等; 按防滑等级分: A _d 、B _d ~高, C _d ~中, D _d ~低。 选取规格600*600以内尺寸。	62.15	93.79	97.74	99.06	99.06	99.06

绝热（保温）、耐火材料										
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	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
1509A07B01C03BV	膨胀珍珠岩保温板	PTIP I DB34/T 2418-JC/T 2298	m ³	1. 标准：《膨胀珍珠岩保温板外墙外保温系统》DB34/T 2418-2015、《建筑用膨胀珍珠岩保温板》JC/T 2298-2014 2. 代号：PTIP~建筑用膨胀珍珠岩保温板 3. 分类：I型~干密度不大于200kg/m ³ ，II型~干密度不大于230kg/m ³ ，III型~干密度不大于260kg/m ³	632.77					
1509A07B01C05BV	膨胀珍珠岩保温板	PTIP II DB34/T 2418-JC/T 2298	m ³		593.22					
1509A07B01C07BV	膨胀珍珠岩保温板	PTIP III DB34/T 2418-JC/T 2298	m ³		553.67					
1503A03C55D03BV	岩棉板	TR10-160 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³	1. 标准：《岩棉板外墙外保温系统应用技术规程》DB34/T 1859-2013、《建筑外墙外保温用岩棉制品》GB/T 25975-2018 2. 垂直于表面抗拉强度水平分为：TR15、TR10、TR7.5	677.97	684.75	689.27			
1503A03C53D01BV	岩棉板	TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³		610.17	667.80	677.97			
1503A09C55D03BV	岩棉复合板	TR10-160 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³		689.27	684.75	689.27			
1503A09C53D01BV	岩棉复合板	TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³		655.37	650.85	655.37			
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	689.27	690.40	694.92			
1513A45B00C01BV	模塑聚苯板	EPS 033级 GB/T29906-JGJ 144	m ³	1. 标准：《模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料》GB/T29906-2013、《外墙外保温工程技术标	519.77		632.77			
1523A03B03BV	匀质改性防火保温板	170~200kg/m ³ ≥0.30MPa DB 34/T 2695	m ³	1. 标准：《安徽省匀质改性防火保温板薄抹灰外墙外保温系统》DB 34/T 2695-2016 2. 性能指标： 外墙、架空楼板：干表观密度170~200kg/m ³ ，抗压强度≥0.30MPa 屋面：干表观密度250~300kg/m ³ ，抗压强度≥0.40MPa	740.11		734.46			
1523A03B05BV	匀质改性防火保温板	250~300kg/m ³ ≥0.40MPa DB 34/T 2695	m ³		779.66		785.31			

五金制品

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	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
0927A05B19C77BW	耐碱玻璃纤维网布	ARNP 160g/m ² 1200N/50mm JC/T 841-DB34/T 1949-2013	m ²	1. 标准:《耐碱玻璃纤维网格布》JC/T 841-2007 《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 2. 分类指标: 普通型:单位面积质量≥160g/m ² ,断裂强力(经、纬向)≥1200N/50mm 加强型:单位面积质量≥300g/m ² ,断裂强力(经、纬向)≥2000N/50mm 3. 代号:AR~耐碱玻璃; NP~涂覆处理的网布	2.82	3.28	3.16	3.63	3.63	3.63
0927A05B19C79BW	耐碱玻璃纤维网布	ARNP 300g/m ² 2000N/50mm JC/T 841-DB34/T 1949-2013	m ²		4.52	4.62	4.63	4.62	4.62	4.62
0315A05B07C55BW	钢板网	0.8mm GB/T 33275	m ²	1. 标准:《钢板网》GB/T 33275-2016 2. 厚度:0.8mm、1.0mm、1.2mm	5.65	6.10	6.78	6.78	6.78	6.78
0315A05B07C57BW	钢板网	1.0mm GB/T 33275	m ²		7.01	7.68	7.91	8.08	8.08	8.08
0315A05B07C58BW	钢板网	1.2mm GB/T 33275	m ²		7.91	8.81	9.04	9.33	9.33	9.33
0301A05B49C319AK	对拉螺栓	DLLS 20 JG/T 478	套	1. 标准:《建筑用穿墙防水对拉螺栓套具》JG/T 478-2015 2. 代号: DLLS~对拉螺栓 3. 规格: 20-60(对应标准中 4.1 分类,表1所列长度) 4. 考虑杆径为12mm。	3.50	4.07	4.52	2.31	2.31	2.31
0301A05B49C320AK	对拉螺栓	DLLS 25 JG/T 478	套		3.62	4.18	5.08	4.75	4.75	4.75
0301A05B49C321AK	对拉螺栓	DLLS 30 JG/T 478	套		4.29	4.86	5.65	5.40	5.40	5.40
0301A05B49C322AK	对拉螺栓	DLLS 35 JG/T 478	套		4.41	4.86	5.08	5.03	5.03	5.03
0301A05B49C323AK	对拉螺栓	DLLS 40 JG/T 478	套		5.08	4.86	5.08	4.75	4.75	4.75
0301A05B49C324AK	对拉螺栓	DLLS 45 JG/T 478	套		5.20	5.08	5.08	5.81	5.81	5.81
0301A05B49C325AK	对拉螺栓	DLLS 50 JG/T 478	套		5.88	5.99	5.65	5.93	5.93	5.93
0301A05B49C326AK	对拉螺栓	DLLS 55 JG/T 478	套		6.10	6.21	5.65	6.33	6.33	6.33
0301A05B49C327AK	对拉螺栓	DLLS 60 JG/T 478	套		6.33	6.89	6.78	6.55	6.55	6.55

道路桥梁专用材料

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	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
3607A15B55C01BW	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、广场石	84.75		101.69			
3607A15B57C01BW	花岗岩路面石	芝麻灰火烧面 600×300×50mm JC/T 2114	m ²		129.94		141.24			
3607A15B55C03BW	花岗岩路面石	芝麻灰盲道板 600×300×30mm JC/T 2114-GB 50763	m ²		96.05		101.69			
3607A15B57C03BW	花岗岩路面石	芝麻灰盲道板 600×300×50mm JC/T 2114-GB 50763	m ²		152.54		152.54			
3607A15B55C05BW	花岗岩路面石	五莲花火烧面 600×300×30mm JC/T 2114	m ²		90.40		101.69			
3607A15B57C05BW	花岗岩路面石	五莲花火烧面 600×300×50mm JC/T 2114	m ²		141.24		152.54			
3607A15B55C07BW	花岗岩路面石	五莲花盲道板 600×300×30mm JC/T 2114-GB 50763	m ²		107.34		110.73			
3607A15B57C07BW	花岗岩路面石	五莲花盲道板 600×300×50mm JC/T 2114-GB 50763	m ²		163.84		169.49			
3607A17B65C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×300×120mm JC/T 2114	m		73.22		65.54			
3607A17B63C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×200×100mm JC/T 2114	m		40.90		39.55			
3607A17B61C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×200×80mm JC/T 2114	m		32.54		29.38			
3607A17B59C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 750×350×120mm JC/T 2114	m		82.71		79.10			
3607A17B53C11BW	花岗岩路缘石	芝麻灰平石 500×200×100mm JC/T 2114	m		40.90		39.55			
3607A17B58C11BW	花岗岩路缘石	芝麻灰平石 750×250×150mm JC/T 2114	m		76.27		73.45			
3605A11B69C01BW	透水混凝土路面砖	PCB-A 厚度60mm N f ₀ 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 4.抗拉强度:f ₀ 3.0、f ₀ 3.5、f ₀ 4.5、f ₀ 4.5	60.45				

3601A17B02C03AK	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	666.67		790.96			
3601A17B02C01AK	铸铁检查井盖	C0700 C级250kN CJ/T 511	套		390.96		564.97			
3601A19B11C05AK	球墨铸铁水算	750×450 重型 DB34/T1142	套		429.38					
3601A19B09C07AK	球墨铸铁水算	600×400 重型 DB34/T1142	套		307.34					
3601A19B07C07AK	球墨铸铁水算	500×300 重型 DB34/T1142	套		242.94					
3603A15B03BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(30×30) GB/T 21825	m ²	1. 标准:《玻璃纤维土工格栅》GB/T 21825-2008 2. 代号: E~无碱玻璃, G~玻璃纤维土工格栅, A~沥青路面用 3. 经纬向公称强力值(kN/m):	8.81					
3603A15B05BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(50×50) GB/T 21825	m ²		9.72					
3603A15B07BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(60×60) GB/T 21825	m ²		10.40					
3603A15B09BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(70×70) GB/T 21825	m ²		11.19					
3603A15B11BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(80×80) GB/T 21825	m ²		12.32					

能源材料

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	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
3411A13B01BV	水	施工用水	m ³	执行当地自来水公司收费标准	5.68	5.30	5.25	5.63	5.63	5.63
3411A01B01CA	电	施工用电	kw. h	执行当地供电公司收费标准	1.40	1.40	0.78	1.28	1.28	1.28
1403A01B03BZ	柴油	0#	L	执行政府指导价	6.56	6.56	6.56	6.56	6.56	6.56
1403A05B05BZ	汽油	92#	L	执行政府指导价	6.86	6.86	6.86	6.86	6.86	6.86
1403A05B07BZ	汽油	95#	L	执行政府指导价	7.36	7.36	7.36	7.36	7.36	7.36

2021年二季度池州市建设工程人工价格信息

编码	名称	计量单位	信息价
0001A01B01BC	综合工日	元/工日	155

备注：人工价格调整请按照《安徽省住房和城乡建设厅关于规范我省建设工程人工价格信息发布工作的通知》（建标〔2021〕46号）执行。

池州市部分周转材料租赁价格信息

2021年6月

序号	材料名称	计量单位	含进项税 租赁价格(元)	不含进项税 租赁价格(元)
1	钢管	天/10m	0.14	0.136
2	扣件	天/10只	0.1	0.097

注：以上价格仅供施工单位租赁时参考。不含服务费。