

温州月刊 2023 CONTENTS 目录

工程造价信息

二〇二三年 第五期

总第 384 期

2023年5月28日出版

指导性 实用性 信息性

主管单位：温州市住房和城乡建设局

主办单位：温州市建筑市场管理总站

编委主任：陈正光

编委副主任：项震

编辑：廖文蔚 潘而恺 陈海娅

地址：温州市府东路561号建设大楼2楼

造价信息科：88851006 88826306

计价管理科：88802826 88822364

征订：0577-888 24024（市造价协会）

邮编：325027

信息价查询网址：

<http://zjj.wenzhou.gov.cn/>

<http://zjj.wenzhou.gov.cn/col/>

col1364574/index.html

电子邮箱：zjc88851006@163.com

文件选登

- 关于在全省工程造价行业开展2023年度“最美造价人”选树活动的通知……………（3）
- 关于公布2022年浙江省工程造价咨询企业工程造价咨询营业收入百名排序的通知……………（5）
- 关于印发《温州市工程建设领域农民工工资支付监管工作指引（一）》的通知……………（9）

综合报道

- 落实三个“一号工程”，浙江省建设厅出台实施方案……………（13）
- 打造“数字住建”赋能行业高质量发展……………（14）

技术信息

- 2023年5月份温州市泥浆外运及处置参考价……………（17）
- 2023年5月份温州市基坑土方处理参考价……………（18）

指数指标

- 2023年5月份温州市建设工程人工市场信息价……………（20）
- 2023年5月份温州市建设工程人工综合价格指数……………（20）
- 2022年下半年温州市建设工程常用材料价格走势图表……………（21）

价格信息

- 编制说明……………（23）
- 01金属材料……………（24）
- 02橡胶、塑料及其他……………（25）
- 03五金制品……………（25）
- 04水泥、砖瓦、灰、砂石及混凝土及土制品……………（26）
- 05木、竹材及其制品……………（35）
- 06玻璃及玻璃制品……………（36）
- 07墙砖、地砖、地板、地毯类材料……………（38）
- 08装饰石材及石材制品……………（39）
- 09墙面、顶棚及屋面饰面材料……………（40）
- 10龙骨、龙骨配件……………（41）
- 11门窗及楼梯制品……………（41）
- 12装饰线条、装饰件、栏杆、扶手及其他……………（56）
- 13油漆、涂料及防腐、防水材料……………（56）
- 14油品、化工原料及胶粘材料……………（58）
- 15耐火、绝热、保温材料及其制品……………（58）
- 16吸声、抗辐射及无损探伤材料……………（59）
- 17管材……………（59）
- 18管件……………（71）

2011年1月1日起可在线查询工程材料信息；

网上价格与书面价格冲突时，以书面价格为准。

19 阀门·····	(73)	35 周转材料及工器具·····	(111)
20 法兰·····	(76)	36 道路桥梁专用材料·····	(111)
21 洁具·····	(76)	37 轨道交通专用材料·····	(113)
22 水暖及通风空调器材·····	(76)	38 装配式建筑部品部件·····	(113)
23 消防器材·····	(76)	39 建筑抗震支吊架·····	(114)
24 仪表及自动化控制·····	(79)	2023年5月温州市园林绿化苗木市场价格·····	(115)
25 灯具、灯源·····	(80)	2023年5月温州市机械设备、周转材料市场租赁价格 ·····	(122)
26 开关、插座·····	(81)	2023年5月温州市建设工程人工工资参考价格 ·····	(123)
27 保险及绝缘材料·····	(82)	2023年5月温州市建设工程劳务分包参考价格(纯清工) ·····	(124)
28 电线电缆及光纤光缆·····	(82)	龙港市建材价格信息·····	(125)
29 电气线路敷设材料·····	(108)	2023年第5期温州工程造价信息采集参编人员名单 ·····	(128)
30 弱电及信息类器材·····	(110)		
31 仿古建筑材料·····	(110)		
33 成型构件及加工件·····	(110)		
34 电极及劳保用品等其他材料·····	(111)		

关于在全省工程造价行业 开展2023年度“最美造价人” 选树活动的通知

浙建站办〔2023〕9号

各市造价管理机构：

为深入贯彻习近平总书记关于社会主义精神文明建设的系列重要论述，大力培育和践行社会主义核心价值观，持续推进“最美造价人”选树活动，以“最美”精神引领行业文化，带动深化“最美造价人”选树活动。根据《关于印发〈2023年全省住房和城乡建设系统精神文明建设工作要点〉的通知》（浙建精办〔2023〕3号）和关于印发《浙江省“最美造价人”选树管理办法（试行）》（浙建站办〔2021〕18号）的文件精神，经研究，决定在全省工程造价行业开展2023年度“最美造价人”选树活动。

一、选树范围、数量和条件

1、选树范围

全省工程造价行业的从业人员和集体（一般指团队、班组）。

2、选树数量

最美造价人共10个（包括个人和集体），在此基础上选拔1-2个向省建设厅推荐为最美建设人（团队、班组）候选名单。

3、选树条件

推荐对象要具有时代性、先进性和影响力，重点围绕贯彻落实中央、省委省政府和厅党组重大决策部署，忠实践行“八八战略”、奋力打造“重要窗口”，着力推动全省标准造价事业高质量发展和社会主义现代化先行省、建设共同富裕示范区取得突破性进展、标志性成果，取得成绩的个人或群体。

二、选树程序

1、推荐申报

各市造价管理机构按照要求积极做好宣传和推荐工作，于6月9日前将材料上报省造价总站。

2、专家评审

组织召开评选推荐会，形成“最美造价人”候选名单20个。

3、事迹展示

在“浙江标准造价”网站和微信公众号展示候选人先进事迹，并组织公众投票活动（投票数仅作参考），提升年度“最美造价人”影响力。

4、集体审议

对最美造价人候选名单进行审议，确定10个“最美造价人”公示名单。

5、社会公示

名单在“浙江标准造价”网上进行公示。

6、通报表彰

根据公示情况，确定2023年“最美造价人”名单，通报表彰并颁发证书。

三、申报要求

1、申报者登录“浙江标准造价”网下载有关表格，按要求填报相关材料后报属地市造价管理机构。申报个人填报《最美造价人推荐表》（附件1），推荐申报《最美造价集体推荐表》（附件2），推荐表要格按要求填写，盖章后邮寄，同时发送电子稿。随附的获奖证书、有关宣传报道资料等只需报送电子稿。

2、照片要求。个人准备1张标准照、3张工作照（本岗位、本工种工作状态图片）；集体准备2张集体照（有单位背景或工作场景）。个人或集体图片大小须在2MB以上，只需报送电子稿。

3、各市造价管理机构做好本辖区内有关选评推荐工作，《最美造价人推荐名单汇总表》，盖章后邮寄，同时发送电子稿。各市推荐上报的“最美造价人”数量要求不少于2个，不多于5个。

四、有关要求

一要加强组织领导。各市造价管理机构要充分认识“最美造价人”选树活动对加强行业精神文明建设的积极意义，以促进全省标准造价事业高质量发展的积极意义，以高度责任感和求真务实的工作作风完成选树工作，“最美造价人”选树工作组织情况将列入年度工作考核之中。

二要加强责任落实。各市造价管理机构要严格按照时间节点、规定程序和标准条件开展推荐选树工作。所有推荐对象均应征求所在基层单位党组织、纪检监察部门和群众的意见，确保行业广大干部职工的知情权、参与权和认可度，真正做到大家树、大家评、大家认同。

三要加强宣传推广。将宣传工作贯穿选树工作全过程，以对标准造价事业大局高度负责的精神，多渠道、多角度宣传，扩大活动影响力和覆盖面，凝聚行业正能量，提升行业新形象。

四要做好激励关爱。要深入开展关心关爱“最美造价人”活动，着力为“最美”搭建干事创业的平台，激励“最美”奋进新时代；认真倾听“最美”心声、真情为“最美”排忧解难，切实将关爱工作落到实处。

五、联系人及电话

联系人：俞均芬 联系电话：0571-88052579

邮箱：zjzjzz@vip.126.com

地址：杭州市西湖区文二路8号浙江建设科技研发中心1219室（邮编：310012）

附件：1. “最美造价人”推荐表.doc

2. “最美造价人（集体）”推荐表.doc

3. “最美造价人”推荐对象汇总表.doc

浙江省建设工程造价管理总站

2023年4月27日

关于公布2022年浙江省工程 造价咨询企业工程造价咨询 营业收入百名排序的 通知

浙建站市〔2023〕3号

各有关单位：

根据《住房和城乡建设部办公厅关于开展2022年工程造价咨询统计调查的通知》（建办标函〔2023〕12号）要求，我省组织开展了2022年工程造价咨询年度统计调查工作，现将工程造价咨询企业工程造价咨询营业收入前100强企业名单公布如下。

附件：2022年浙江省工程造价咨询企业工程造价咨询营业收入百名排序名单

浙江省建设工程造价管理总站
2023年4月19日

附件

2022年浙江省工程造价咨询企业工程造价咨询 营业收入百名排序名单

单位:万元

序号	企业名称	工程造价咨询营业收入	营业收入	地市
1	万邦工程管理咨询有限公司	46388	58595	宁波
2	建经投资咨询有限公司	31003	40270	台州
3	浙江科佳工程咨询有限公司	23241	24312	杭州
4	中冠工程管理咨询有限公司	22682	28226	宁波
5	浙江科信联合工程项目管理咨询有限公司	22545	25251	宁波
6	杭州市建设工程管理集团有限公司	20717	25514	杭州
7	浙江天平投资咨询有限公司	16749	17360	杭州
8	浙江华夏工程管理有限公司	16409	16905	杭州
9	浙江建友工程咨询有限公司	16186	16286	杭州
10	中汇工程咨询有限公司	16078	16078	杭州
11	泰宇建筑工程技术咨询有限公司	15874	19169	杭州
12	德威工程管理咨询有限公司	15824	17705	宁波
13	浙江建安工程管理有限公司	14963	20517	杭州
14	浙江耀信工程咨询有限公司	14900	15452	杭州
15	浙江中诚工程管理科技有限公司	14161	15139	杭州
16	浙江江南工程管理股份有限公司	13100	171559	杭州
17	浙江华耀建设咨询有限公司	12738	14859	杭州
18	浙江金诚工程造价咨询事务所有限公司	12624	12782	杭州
19	中纬工程管理咨询有限公司	12011	14526	杭州
20	浙江中瑞工程管理有限公司	11529	12444	宁波
21	杭州信达投资咨询估价监理有限公司	11015	28383	杭州
22	世明建设项目管理有限公司	9598	10378	宁波
23	欧邦工程管理集团有限公司	9532	10234	杭州
24	浙江天册工程管理有限公司	8769	8796	杭州
25	华诚工程咨询集团有限公司	8655	11452	杭州
26	杭州建业造价工程师事务所有限公司	8618	8704	杭州
27	浙江省房地产管理咨询有限公司	8607	10951	杭州
28	浙江凯翔工程咨询管理有限公司	8060	8188	宁波
29	浙江立兴造价师事务所有限责任公司	7734	7737	杭州
30	浙江中际工程项目管理有限公司	7728	7904	杭州
31	浙江开太建设工程管理咨询有限公司	7701	7706	杭州
32	浙江明业项目管理有限公司	7621	13145	绍兴
33	杭州建设工程造价咨询有限公司	7552	13889	杭州
34	浙江新诚信工程咨询有限公司	7416	8723	杭州
35	浙江同方工程管理咨询有限公司	7241	7304	杭州
36	五洲工程顾问集团有限公司	7131	123268	杭州
37	浙江金穗工程项目管理有限公司	6848	10276	温州
38	浙江省成套工程有限公司	6843	10003	杭州

序号	企业名称	工程造价咨询营业收入	营业收入	地市
39	宁波国咨工程造价咨询有限公司	6616	7149	宁波
40	浙江建诚工程管理咨询有限公司	6609	7697	绍兴
41	浙江方圆工程咨询有限公司	6590	9591	杭州
42	大地工程咨询有限公司	6416	8490	杭州
43	宁波安全三江工程咨询招标代理有限公司	6317	6749	宁波
44	浙江国信工程管理咨询有限公司	6036	6471	宁波
45	浙江宏誉工程咨询有限公司	5636	6070	金华
46	浙江至诚工程咨询有限责任公司	5528	7393	杭州
47	浙江五石中正工程咨询有限公司	5421	8858	杭州
48	浙江天诚工程咨询有限公司	5372	6208	宁波
49	浙江金瑞工程咨询有限公司	5332	7177	杭州
50	浙江中正工程项目管理有限公司	5310	8850	衢州
51	宁波中成工程造价咨询有限公司	5239	5260	宁波
52	浙江翔实建设项目管理有限公司	5239	5998	绍兴
53	宁波德信工程管理有限公司	5235	6129	宁波
54	杭州城投建设有限公司	5217	10995	杭州
55	浙江中达工程造价事务所有限公司	5204	5512	杭州
56	融华工程管理有限公司	5117	10290	杭州
57	杭州广厦建筑咨询有限公司	5108	5900	杭州
58	浙江勋达工程咨询有限公司	5088	7004	嘉兴
59	建正工程咨询有限公司	4793	5991	杭州
60	浙江同欣工程管理有限公司	4598	6805	杭州
61	浙江华杰工程咨询有限公司	4572	10151	金华
62	浙江信望工程咨询有限公司	4456	4456	杭州
63	湖州江南工程管理有限公司	4361	4890	湖州
64	浙江鼎力工程项目管理有限公司	4322	13246	温州
65	浙江展图工程咨询有限公司	4249	5200	金华
66	浙江省成套招标代理有限公司	4241	11388	杭州
67	金信联合建设咨询有限公司	4161	5201	杭州
68	嘉兴市银建工程咨询评估有限公司	4102	6131	嘉兴
69	浙江正大工程管理咨询有限公司	3955	5357	嘉兴
70	浙江鼎峰工程咨询有限公司	3894	6968	丽水
71	浙江同益咨询有限公司	3844	4595	台州
72	慈溪市基建审计事务所	3827	3857	宁波
73	浙江华域高宇项目管理有限公司	3805	4454	杭州
74	浙江中永工程咨询有限公司	3798	4077	台州
75	浙江卓宏建设项目管理有限公司	3780	4430	绍兴
76	浙江省工程咨询有限公司	3729	18995	杭州
77	宁波欣达建设项目管理有限公司	3681	4866	宁波
78	浙江中明工程咨询有限公司	3603	4212	嘉兴
79	浙江宇康工程管理咨询有限公司	3601	4941	绍兴
80	浙江中瑞之江工程造价咨询有限公司	3552	3561	杭州
81	耀华建设管理有限公司	3501	16065	杭州
82	浙江蟠龙工程审计咨询有限公司	3457	3510	杭州
83	浙江富力诚欣工程顾问有限公司	3445	5723	嘉兴
84	浙江信立恒工程咨询有限公司	3434	3463	宁波

序号	企业名称	工程造价咨询营业收入	营业收入	地市
85	温州市兴城工程造价审计咨询事务所（普通合伙）	3347	3937	温州
86	浙江安泰工程咨询有限公司	3293	3733	金华
87	嘉兴市中诚建设咨询有限公司	3225	4904	嘉兴
88	浙江中兴工程项目管理有限公司	3217	3454	绍兴
89	东南建设管理有限公司	3202	24483	湖州
90	浙江天健工程造价咨询有限公司	3141	3141	杭州
91	杭州瑞拓工程咨询有限公司	3085	4244	杭州
92	浙江诚远工程咨询有限公司	3043	4335	金华
93	浙江建航工程咨询有限公司	2999	8421	丽水
94	浙江大兴建设项目管理咨询有限公司	2991	4026	丽水
95	浙江数智交院科技股份有限公司	2906	205919	杭州
96	仲恒（宁波）工程管理咨询有限公司	2901	2981	宁波
97	嘉兴市建新工程造价咨询事务所有限公司	2841	4302	嘉兴
98	浙江浙天运造价咨询有限公司	2833	3023	杭州
99	浙江信达工程咨询有限公司	2826	2968	台州
100	浙江恒诚工程管理咨询有限公司	2750	3264	舟山

关于印发《温州市工程建设 领域农民工工资支付监管 工作指引（一）》的 通知

各县（市、区）人力社保局、住建局、交通运输局、水利局，龙港市社会事业局，龙港市自然资源与规划建设局，各功能区人社、住建、交通、水利职能机构，各建设、施工、监理单位：

现将《温州市工程建设领域农民工工资支付监管工作指引（一）》印发给你们，请结合实

际，认真贯彻执行。

温州市人力资源和社会保障局

温州市住房和城乡建设局

温州市交通运输局 温州市水利局

2023年5月8日

温州市工程建设领域农民工工资支付监管工作指引(一)

为深入推进在建工程项目相关制度有效落地,全面规范工程建设领域劳动用工管理,持续维护劳动关系领域和谐稳定,根据《保障农民工工资支付条例》(国务院令 第724号)等有关规定,特制定本工作指引。

一、适用范围。温州市行政区域内的房屋建筑、市政、交通、水利等基础设施建设的建筑工程、线路管道、设备安装、装饰装修、园林绿化等各种新建、扩建、改建工程建设项目的农民工工资支付监管工作适用本工作指引。

二、施工合同约定费用。建设单位与施工总包单位依法订立书面的工程施工合同,应当约定工程款计量周期、工程款进度结算办法,以及人工费拨付比例和周期。拨付比例应当满足农民工工资按月足额支付要求,拨付周期不得超过1个月。施工合同未依法约定拨付工程款、人工费相关条款的,应以即时变更或补充订立书面的工程施工合同予以整改。(责任单位:建设单位、施工总包单位,工程建设行业主管部门)

三、落实工程款支付担保。建设单位应当向施工总包单位提供工程款支付担保,用于保证履行工程施工合同约定的工程款支付义务。工程款支付担保可以采用银行类金融机构出具的银行保函或工程担保公司保函,工程保证保险,担保金额不得低于工程履约保证金。没有约定工程履约保证金的,参照省内履约保证金规定比例执行。建设单位不能按合同约定拨付工程款时,所担保款项优先支付所在在建工程项目拖欠的农民工工资。(责任单位:建设单位、施工总包单位,工程建设行业主管部门)

四、存储工资保证金。施工总包单位应当自

工程取得施工许可证(开工报告批复)之日起20个工作日内(依法不需要办理施工许可证、批准开工报告的工程建设项目自签订施工合同之日起20个工作日内),登录浙江政务服务网保证金管理系统完成项目预备案后,持营业执照副本、工程施工合同、预备案登记书等,在工程建设项目所在地人力社保部门官网公布的备案银行、保险或融资性担保公司存储工资保证金、或以银行保函、工程保证保险和工程担保保函替代,并将办理信息通过浙江政务服务网保证金管理系统上传至浙江省工资支付监控预警平台。工资保证金存储比例根据《浙江省人力资源和社会保障厅等8部门关于印发〈浙江省工程建设领域农民工工资保证金管理实施细则〉的通知》(浙人社发[2022]13号)确定。工程建设行业主管部门在颁发施工许可证或批准开工报告时,应当告知提醒施工总包单位依法存储工资保证金。同时,施工总包单位应当积极配合工资保证金承保机构定期开展的欠薪风险审验工作,认真整理提供相关材料,并及时改正发现的问题。(责任人:施工总包单位。人力社保部门。工程建设行业主管部门)

五、开设农民工工资专用账户。施工总包单位应当在工程施工合同签订之日起30日内开立农民工工资专用账户,并与建设单位、开户银行签订资金管理三方协议,其中约定支付的人工费比例与施工合同保持一致。建设单位应当按照三方协议约定按月足额将人工费拨付到农民工工资专用账户。专用账户名称为施工总包单位名称加工程建设项目名称(可使用简称)后加“农民工工资专用账户”。施工总包单位在温州市辖区内有2个以上建设工程项目的,也可在符合监管要求的情况

下，在已有专用账户下按项目分别管理，已有专用账户名称变更为施工总包单位名称加“温州市农民工工资专用账户”。同一专用账户下分别管理的项目应分别记账核算，项目间资金不得相互划转。也称专用账户子账户模式。施工总包单位应当在专用账户开立后了个工作日内将专用账户信息上传至工资支付监控预警平台。建设单位应当按照三方协议的约定，按月足额将人工费拨付到该工程建设项目农民工工资专用账户(采取子账户模式设立专用账户的应直接拨付到该子账户)。工程完工、施工总包单位或者开户银行发生变更需要撤销专用账户的，施工总包单位将本工程建设项目无拖欠农民工工资情况在施工现场和项目所在地人社部门网站公示30日，并向项目所在地人社部门出具无拖欠农民工工资承诺书后，申请撤销专用账户。(责任人：施工总包单位、人力社保部)

六、劳动合同多方签字鉴证。施工总包单位或分包单位应当依法与所招用的农民工订立书面劳动合同，明确工资标准和具体支付日期。用人单位为施工总包单位的，书面劳动合同须班组长同时签字鉴证；用人单位为分包单位的，须施工总包单位和班组长同时签字鉴证。书面劳动合同订立过程需拍摄视频留档，合同文本并交由农民工本人一份留存。未订立书面劳动合同的农民工，用人单位不得进行劳动用工实名登记，禁止其进入项目现场施工(多方签字鉴证劳动合同格式见附件1)。(责任单位：施工总包单位、分包单位，工程建设行业主管部门)

七、无考勤不发薪。严格落实劳动用工实名登记制度，出工必考勤并如实做好考勤登记工作。对无考勤记录的农民工，不得通过农民工工资专用账户发放工资；涉及无考勤但确有进场施工的农民工，需向施工总包单位提出考勤确认申请，经施工总包单位核实属实的，方可通过农民工

工资专用账户发放工资，一个年度内提出考勤确认申请达3次的，该农民工将被工程建设行业主管部门列入个人不良行为记录名单，期满一年方可退出。(责任单位：施工总包单位、分包单位，工程建设行业主管部门)

八、有考勤必发薪。非施工总包单位发包的分项工程建设项目的农民工，不得纳入施工总包单位的劳动用工实名考勤登记，一旦纳入则视为施工总包单位发包，并根据农民工实名考勤记录，按月足额支付工资。直接承包建设单位发包工程的专业承包单位(视为施工总承包单位)，应当独立落实劳动用工实名制等在建工程项目六项制度，并根据农民工实名考勤记录，按月足额支付工资。(责任单位：施工总包单位、分包单位，工程建设行业主管部门)

九、工资册三方承诺。分包单位应当按月考核农民工工作量并编制工资支付表，经农民工本人承诺当月工资已全部结算、班组长承诺本班组所有农民工工资已按月全部结算后，于每月工资支付日期3天前，将工资支付表和当月的工程进度等情况一并交施工总承包单位审核。施工总承包单位审核后，承诺该班组所有农民工工资已按月全部结算，并对所有农民工工资负兜底总责。各在建工程项目每月通过农民工工资专用账户发放经结算确认的农民工工资，归档备查(工资册三方书面承诺格式见附件2)。

农民工、班组长、施工总承包单位对考勤、计量，工程质量等存在争议的，由施工总承包单位牵头召集争议各方在每月工资支付日期前协商解决。协商不一致的，施工总承包单位先行支付无争议部分工资，并应当及时向项目所在地工程建设行业主管部门报告有关争议工资情况。(责任单位：施工总包单位、分包单位，工程建设行业主管部门)

十、工程项目负责人月度例会制度。将发生

涉薪纠纷、涉薪投诉，以及实名不实、工资拖欠等情况的工程建设项目，纳入市、县(市、区)两级重点监管治理对象范畴，并实行对项目负责人月度例会制度，通报案情，公布信用评价扣分，行政处理(处罚)、列入黑名单、责令停工等情况。并责令做出检讨检查与整改承诺。必要时，范围扩大至涉事建设工程项目的劳务分包单位、班组长。)责任单位：人力社保部门、工程建设行业主管部门)

十一、涉薪纠纷吸附调处。建设单位应当会同施工总包单位、分包单位在工程建设项目部开设“涉薪纠纷调处窗口”，吸附并快速、妥善调处与农民工工资相关的涉薪矛盾纠纷。)责任单位：建设单位、施工总包单位、分包单位，工程建设行业主管部门)

十二、涉薪投诉线索督办。管行业必须管欠薪。各工程建设行业主管部门应当设立“涉薪举报投诉窗口”，向社会公告受理涉薪问题维权地址和接诉电话。国务院线索反映平台、浙江安薪码、“码上维权.不再忧薪”、各信访平台等涉及工程建设领域的涉薪投诉线索件，由各工程建设行业主管部门负责，并督办各相关市场主体限时解决。(责任单位：建设单位、施工总包单位、分包单位，工程建设行业主管部门)

十三、案件移交处置。工程建设行业主管部门对涉工程建设领域相关涉薪案件确难以妥善化解的，移交人力社保部门依法查处。案件移交应具备以下材料：①责令整改(支付)通知书②三方承诺的农民工工资册(如未落实工资册三方承诺的，

需用人单位和农民工签字确认，用人单位对农民工提供的工资册不认同的，需提交用人单位提供的工资册或情况说明)③企业整改回复④六项制度执行不到位的，提供信用评价扣分公示证明。

(责任单位：总包单位、分包单位；工程建设行业主管部门、人力社保部门)

十四、标化工地评定一票否决。在建工程项目发生欠薪行为被人力社保部门列入拖欠农民工工资失信联合惩戒对象名单，或经工程建设行业主管部门出具责令整改(支付)通知书后，逾期不支付或拒不支付的，标化工地评定实行一票否决。(责任单位：总包单位、分包单位；工程建设行业主管部门、人力社保部门)

十五、信用评价扣分联动。人力社保部门在日常巡查等工作中发现施工总包单位存在建筑施工企业不良信息扣分情形的，施行“1+3一站式扣分公开流转制度”。由相关地人力社保部门将信用扣分提议及相关佐证材料，经当地工程建设行业主管部门核实后，提交“智慧监察.阳光支付”系统(<http://ygzf.wzhrss.gov.cn>)“信用评价”模块，系统分别同时流转至市级相关工程建设行业主管部门、人力社保部门，以及提交地同级相关工程建设行业主管部门，由该工程建设行业主管部门根据相关规定实施信用扣分，全程留痕可溯。(责任单位：工程建设行业主管部门，人力社保部门)

- 附件：1.多方鉴证劳动合同格式示范文本
2.工资册三方承诺格式示范文本

落实三个“一号工程”， 浙江省建设厅出台实施方案

近日，省建设厅印发《浙江省住房和城乡建设厅关于落实三个“一号工程”强力推进创新深化改革攻坚开放提升的实施意见》。

《实施意见》聚焦回答好共同富裕现代化基本单元、“浙里安居”、城市更新、城市治理现代化、建筑业转型发展等“五大命题”，深入实施住建领域“十大行动”。到2027年，全面构建“体系化建设、高效化运行、数字化治理、全生命周期管理”的住房城乡建设高质量发展模式，实现住房城乡建设高质量发展先行示范。

一、全省域推进共同富裕现代化基本单元建设。实施全域未来社区建设行动。建立全域推进模式；补齐社区公共服务短板；完善新建旧改社区公共服务空间供给机制；健全社区可持续运营模式。实施城乡风貌整治提升行动。推进全域整治提升；推进共富基本单元综合品质样板建设；推进现代化美丽城镇建设。

二、全力打造“浙里安居”金名片。实施住房保障能力提升行动。提升公租房保障质效；扎实推进保障性租赁住房供给；因地制宜发展共有产权住房；稳妥实施棚户区改造。探索构建房地产新模式行动。努力促进房地产市场稳定；深化商品房预售制度改革；加快提升住房品质；推进

住房公积金扩面。

三、大力推进城市更新。实施城市品质提升行动。系统谋划城市更新；提升老旧小区改造水平；强化历史文化保护和传承。实施基础设施补短增优行动。补齐城市基础设施短板；推进城市数字化基础设施建设。

四、着力提升城市现代化治理水平。实施城市管理“绣花”行动。提高城市管理精细化水平；强化城市安全运行管理；推动“大物业大服务”集成改革。实施科技赋能行动。强化科技创新；加强人才培养。

五、大力发展建设行业“地瓜经济”。实施建筑业“走出去”行动。提升建筑企业竞争力；扩大省外重点市场份额；拓展国际工程承包市场；提升建筑设计水平。实施营商环境优化行动。深化政务服务改革；深化“放管服”改革；加快推进“数字住建”建设；强化立法保障。

省建设厅将加强组织领导、强化工作落实、加强督促考评，使各项工作举措落到实处。

浙江省建设工程造价管理总站

2023年4月27日

打造“数字住建” 赋能 行业高质量发展

2月，中共中央、国务院印发《数字中国建设整体布局规划》，指出建设数字中国是数字时代推进中国式现代化的重要引擎，是构筑国家竞争新优势的有力支撑，将按照“2522”的整体框架进行布局。

今年年初召开的全国住房和城乡建设工作会议明确，要大力推进数字化建设，举全行业之力打造“数字住建”。“数字住建”的提出，是数字中国战略在住房和城乡建设领域的系统承接，使得数字中国战略在住房和城乡建设领域的落地有了目标和方向，也有了检视的标准。

行业转型面临困境

目前，建筑行业已经告别高速增长期，转而进入高质量发展新阶段，但依然属于数字化程度最低的几个行业之一，行业数字化转型面临认知有待提升、实践经验缺乏、人才积累不足的困境。

近年来，在数字技术驱动的新浪潮下，推动建筑行业数字化转型成为全行业的普遍共识，多数建筑业企业也都制定了相关战略。但是，建筑行业数字化转型面临着系统性和全面性不足的问题，部分企业对于数字化实施路径还缺乏清醒认识和系统规划，碎片化的单点系统建设不能满足

企业全局优化的需求，难以支撑企业核心能力建设。

数字化转型是一个长期系统工程，建筑业企业在巨大的经营压力面前，容易选择更加简单、能够快速看到结果的方式，需要较长周期的数字化建设容易被短期利益所替代。建筑行业数字化转型面临着实践不足的问题，大部分企业还停留在理论研究层面，对于深入实践还有较大的顾虑，缺乏推进的魄力。

此外，目前建筑行业从业者多是传统行业出身，对数字化理念和技术了解不足，多数企业和高校对于数字化人才的培养也缺乏系统性认知。这些导致建筑行业数字化人才培养既缺少方向上的明确定位，又缺少专业能力上的深度和广度。

“数字住建”必要可行

“数字住建”是国家数字化战略的重要组成部分，目的在于推动新一代信息技术在住房和城乡建设领域的创新应用，加快城市管理、住房管理和工程建造等方面的数字化转型。对于建筑行业而言，打造“数字住建”有其必要性，也有可行性。

一方面，在国家大力推行数字中国战略的背景下，“数字住建”的提出有其深刻的现实意

义，是推动建筑行业数字化转型的必然选择。

行业需要，助力转型升级。“数字住建”的提出为建筑行业高质量发展指明了方向。目前行业从业人员老龄化、生产发展模式亟须更新换代，行业发展需要向工业化、绿色化、智能化发展，打造“数字住建”是实现产业“多快好省”跨越式升级的关键。

企业需要，提高核心竞争力。“数字住建”的提出为企业数字化转型提供了行动指南。企业数字化转型究竟应该围绕什么方向开展，国家、行业对于企业数字化转型有何要求、期待以及统一标准？项目应该先做什么、后做什么、重点做什么？随着“数字住建”的开展，这些问题都能找到答案。

百姓需要，增进民生福祉。“数字住建”的提出为百姓在城市服务和住宅方面的消费提供了保障。目前我国建筑品质仍然有待提高，难以满足人们日益增长的对品质住房的内在要求。打造“数字住建”，能够在一定程度上提升建筑品质，助力改善百姓生活质量。

另一方面，BIM（建筑信息模型）等技术的成熟、部分企业先行先试的数字化实践以及产业互联网平台的成型，为建筑行业的“数字住建”推广应用提供了可行性。

技术基础方面，“云物移大智”等技术的快速迭代带来生产力和生产关系的深刻变革，催生建筑行业的理念重塑、模式转型，目前支撑行业数字化发展的核心技术如BIM、CIM（城市信息模型）技术正在日臻成熟，为“数字住建”的实现提供了技术基础。

实践准备方面，部分企业先行先试的数字化实践为“数字住建”的推广提供了参考范例。广联达在2016年首次提出“数字建筑”概念，推进建筑工程建设全生命周期数字化、在线化和智能化。在2017年~2023年间，广联达扎根建筑业诸多

细分领域，与先锋企业一起探索数字化转型的方法路径。其中，一些企业先行先试的成果就极具代表意义。例如，助力贵州省住房和城乡建设厅基于大数据监管打造“住建云大数据智能化平台”；与众多房建及基建企业，联合推行BIM+智慧工地整体解决方案，助力项目成功；与上海宝冶重点探索的“项企一体化如何实现企业整体效能升级”；与北京建工，探索“如何应用PaaS平台，全方位提升企业竞争力”等方向。除此之外，广联达以自建自营工程实践的方式打造产业转型升级的数字建筑样板。去年12月竣工的西安大厦项目实现了IPD（集成项目交付）模式、精益建造以及数字建造平台应用三方面的有效创新。该项目集绿色、节能、健康、智能于一身，既能满足员工日常工作、休闲等个性化需求，又利用太阳能等可再生能源系统做到建筑能源的自制化。诸如此类的数字化实践加速了数字技术与建筑行业的融合，使得“数字住建”的推广应用成为可能。

安全保障方面，“数字住建”的打造需要基于完全自主的产业互联网平台展开，必须在充分考虑国家数据安全、国土安全的前提下进行。当前国内具有自主知识产权的核心技术日益成熟、软件产品和平台逐渐成型赋予了“数字住建”发展可靠的安全保障。

“数字住建”推进路径

全国住房和城乡建设工作会议指出，推动建筑业高质量发展，要守住为社会提供高品质产品的初心，着力抓好建筑市场、施工现场、新时期建筑方针三件事。如何在建筑行业深化“数字住建”建设？也应从这三件事抓起。

抓建筑市场。用好数字化手段，加强工程项目建设全过程动态监管，以数据为中心，让监管有“数”可依，让决策有“据”可循。全国住房和城乡建设工作会议提出，过去三年，通过系统

普查，形成了反映房屋建筑空间位置和物理属性的海量数据，要以这些数据为“底板”，建设数据枢纽并动态更新，实现与工程建设领域改革、四库一平台、建筑工人管理服务等已有信息管理系统互联互通。这无疑给各级住房和城乡建设管理部门提出了更高的要求。作为建筑领域高科技企业，正是要用新一代数字技术，全面助力监管升级，将定性事务定量化、把模糊板块数据化，用数字化手段为庞大的建筑市场梳理转型脉络。

抓施工现场。一方面，抓项目，要向科技进步要质量、要安全、要效益，用科技建设一个又一个好项目。在广泛调研后，广联达建筑工程项目成功量化指标包括：工程进度加快50%，工程成本降低1/3，二氧化碳排放量减少50%，零重大质量缺陷，零重大安全事故，这些都需要依靠数字技术实现。另一方面，抓人员，要重点培养建筑行业的“数字工匠”，壮大高技能人才队伍，让

数字技术把人从“脏乱累差”的重复性劳动中解脱出来，让从业者体面、聪明、创新地工作。

抓新时期建筑方针。适用、经济、绿色、美观的新时期建筑方针要贯穿到设计、施工、运维全过程，下功夫抓建筑设计这个源头，建设符合时代和人民需要的好建筑。重视BIM技术在设计、算量、施工等全生命周期的贯通，努力发挥BIM技术在建筑设计中的重要作用。BIM技术具有可视化功能和协调性，通过构建模型，人们能直观地看到建筑设计的关键环节，也可在初期对整个建筑进行有效布局以及合理优化，使建筑设计更加科学合理，推动实现经济效益最优、方案综合最优、绿色环保最好的结果。

全国住房和城乡建设会议

2023年5月份温州市泥浆外运及处置参考价

序号	运输方式	泥浆来源	消纳平台	除税信息价 (元/m ³)	含税信息价 (元/m ³)	备注
1	全程陆运	温州市区	瓯飞消纳场	128~167	140~182	已考虑 5 公里以内汽车运输费用，超过 5 公里的按每公里 1.2 元/m ³ （含税）增加计算。

- 注：1、泥浆外运按泥浆生产点通过车运方式运至消纳场处置，包括泥浆运输费、消纳处置费、管道输送费。
- 2、泥浆工程量和单价按干方（打桩成孔工程量）考虑。
- 3、泥浆外运价格应充分考虑泥浆管道埋设成本、桩基土质特征、灌注充盈量、市场风险等影响因素，并在合同条款中明确风险分担范围。该价格可作为编制招标控制价、投标报价和结算时的参考。
- 4、本参考价已考虑承包人管理、文明施工等费用，计价时只计取税金，不计取其他费用。

2023年5月份温州市基坑土方处理参考价

项目名称	序号	工作内容	除税信息价 (元/m ³)	含税信息价 (元/m ³)
基坑土方 处理	1	土方开挖	10	11
	2	土方外运（10公里以内）陆运	19~22	20~23
		土方外运（10公里以内）水运	48~54	49~56
	3	消纳处置（陆运）	38	40
		消纳处置（水运）	50	53
	4	其它费（进出场、保洁、消纳场钢板修路费）	16	17

注：1、本参考价适用于在瓯江口沿岸消纳处置的土方。

2、基坑土方处理费用包含基坑土方开挖、土方外运、消纳处置、其它费，陆地运输费用按 1.5 元/公里(含税) 增减计算，合同另有约定的从其约定。

3、基坑土方处理不包含基坑回填，不适用于二层及以上地下室工程。

4、本参考价已考虑承包人管理、文明施工等费用，计价时只计取税金，不计取其他费用。

2023年5月份温州市基坑土方处理参考价

项目名称	序号	工作内容	除税信息价 (元/m ³)	含税信息价 (元/m ³)
基坑土方 处理	1	土方开挖	10	11
	2	土方外运（10公里以内）陆运	19~22	20~23
	3	消纳处置（陆运）	55	58
	4	其它费（后场平整费、运输公司管理费、保洁）	28	30

- 注：1、本参考价适用于在瓯飞消纳场处置的土方。
- 2、基坑土方处理费用包含基坑土方开挖、土方外运、消纳处置、其它费，陆地运输费用按 1.5 元/公里(含税) 增减计算，合同另有约定的从其约定。
- 3、基坑土方处理不包含基坑回填，不适用于二层及以上地下室工程。
- 4、本参考价已考虑承包人管理、文明施工等费用，计价时只计取税金，不计取其他费用。

2023年5月份温州市建设工程人工市场信息价

工程类别	人工编码	人工类别	信息价（元/工日）
房屋建筑和市政基础设施工程	000101010001	一类人工	145
	000101010003	二类人工	157
	000101010005	三类人工	180

- 注： 1、该人工市场信息价适用于自 2019 年 1 月 1 日起使用浙江省 2018 版计价依据的新建、扩建和改建工程。
2、建设工程人工市场信息价按每工日 8 小时工作制测算。

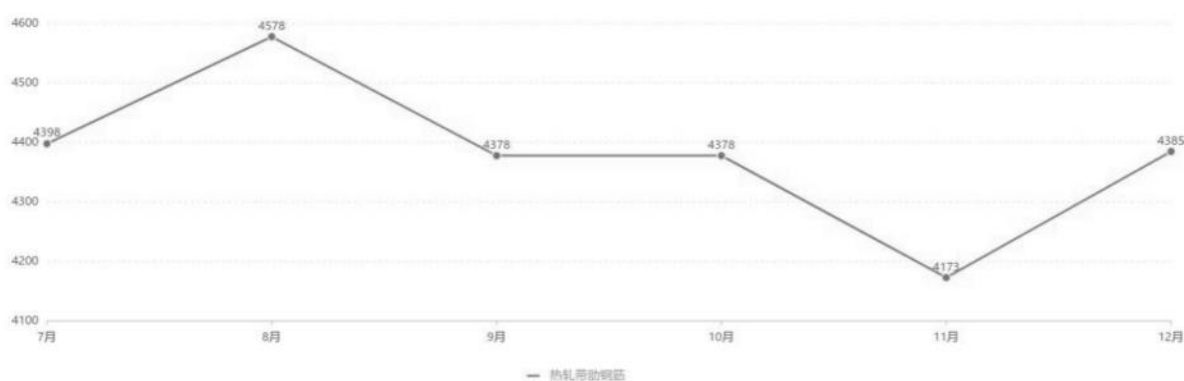
2023年5月份温州市建设工程人工综合价格指数

指数类别	2018 年 12 月（基期）	温州当月
浙江省房屋建筑人工综合价格指数（%）	100	113

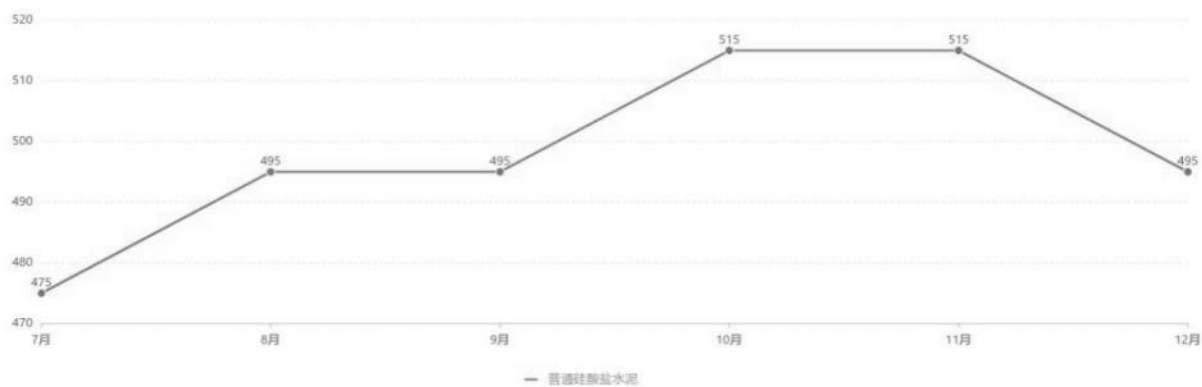
- 注： 1、人工综合价格指数自 2019 年 1 月 1 日起由浙江省建设工程造价管理总站统一测算、按月发布、全省统一使用。
2、自 2019 年 1 月 1 日起仍执行 2010 版计价依据的在建工程，涉及后续人工费动态调整的，统一采用人工综合价格指数进行调整，具体参照浙建站信[2018]52 号及相关文件。

2022年下半年温州市建设工程常用材料价格走势图

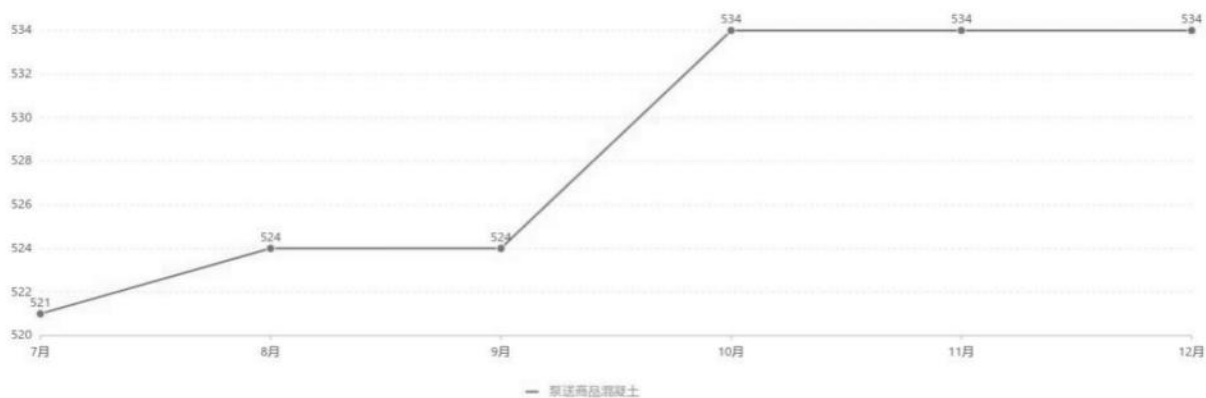
1、热轧带肋钢筋 HRB400 综合



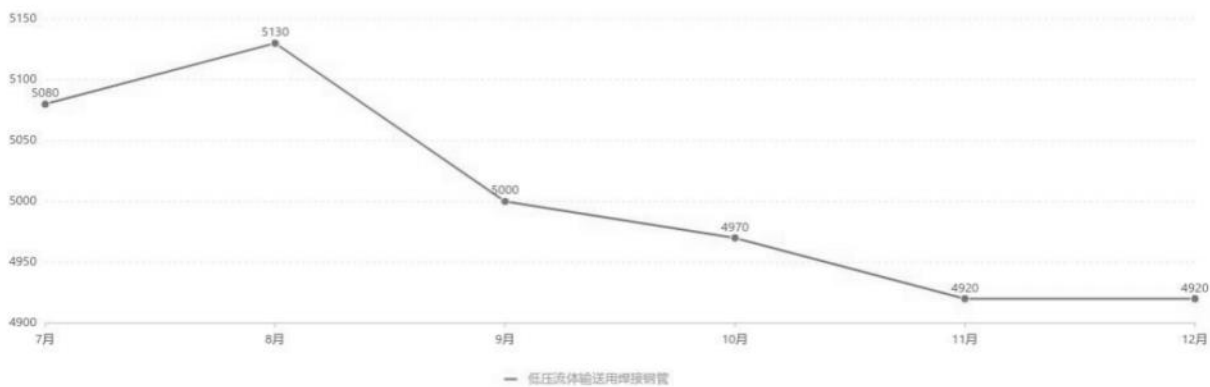
2、普通硅酸盐水泥 PO 42.5 散装



3、泵送商品混凝土 C30



4、低压流体输送用焊接钢管 DN40×3.5



材料价格信息编制说明

根据《浙江省建设工程造价管理办法》(浙江省政府第 378 号)、《浙江省建设工程价格信息动态管理办法》(浙建[2012]1 号) 文件要求,为满足建筑业营改增后建设工程计价需要,我站采集并编制温州市建设工程造价信息。

材料价格信息主要是通过采集、调查、分析、测算等程序编制的,比较客观地反映相应时期我市一些主要建筑材料的综合平均价格,是编制工程概预(结)算、标底以及投标报价的参考依据,发、承包双方可依据本价格或结合市场实际上下浮动来确定合同结算价格。使用单位如果采用不合格或者非国标产品,不适合套用本信息价。

一、材料价格信息调整内容

市场信息价由市场供应价、材料运杂费、运输损耗费、采购保管费组成,即市场信息价 = (市场供应价+材料运杂费+运输损耗费) × (1+采购保管费率)。温州市区综合运距为 20 公里,大宗材料运杂费按照有关规定并结合市场实际情况确定,材料采购保管费率标准统一为 1.5%。

自 2016 年 5 月 1 日起,建筑业全面推行营业税改增值税(以下简称“营改增”),材料价格信息发布内容调整为含进项税市场信息价(以下简称“含税信息价”)和不含进项税市场信息价(以下简称“除税信息价”)两个部分。

(一) 含税信息价

含税信息价是指来源地运至工地仓库或指定堆放地点所发生的全部费用,包括材料原价、装卸费、包装费、场外运输中不可避免的损耗、以及为组织采购、供应和保管材料的各项费用。

含税信息价 = (含税市场供应价+含税材料运杂费+含税运输损耗费) × (1+含税采购保管费率)。

(二) 除税信息价

除税信息价是指按营改增不含进项税的价格,包括不含进项税额的材料供应价、运杂费、运输损耗费和采购保管费。除税信息价按“一票制”测定,即企业在购买材料或其他物资时,材料供应商就收取的材料或者物资销售价款和运杂费合计金额仅向建筑业企业提供一张货物销售发票的形式。如采用“两票制”(即企业在购买材料或者其他物资时,材料供应商将材料或物资价款与运输费用分别单独开具发票的形式)进行价格结算的材料,应执行财税部门的相关规定。

除税信息价 = 含税信息价 ÷ (1+增值税税率)。

二、其他说明

1、含税信息价适用于符合财税[2016]36 号文件中采用“简易计税”方法要求的工程项目计价,除税信息价适用于采用“一般计税”方法的工程项目计价。

2、信息价中的增值税税率依照财税部门当前发布的相关文件执行,今后财税部门有新发文件要求对税率进行调整的,我刊适时对除税信息价作出调整。

温州市建筑市场管理总站

2020 年 1 月 17 日

温州市区材料价格信息

单位：元

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
	01	金属材料						
		钢筋						
1	010103010039	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 6 (盘条)	t	综合	4088	4620	
2	010103010041	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 8 (盘条)	t	综合	3823	4320	
3	010103010043	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 10 (盘条)	t	综合	3823	4320	
4	010103010047	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ 10	t	综合	3690	4170	
5	010103010049	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ 12	t	综合	3664	4140	
6	010103010051	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ 14	t	综合	3602	4070	
7	010103010053	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ 16	t	综合	3558	4020	
8	010103010055	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ 18	t	综合	3558	4020	
9	010103010057	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ 20	t	综合	3558	4020	
10	010103010059	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ 22	t	综合	3558	4020	
11	010103010061	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ 25	t	综合	3584	4050	
12	010103010063	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ 28	t	综合	3628	4100	
13	010103010073	热轧带肋钢筋	HRB400E 综合 (不含盘条)	t	综合	3590	4057	
14	010201010001	冷拔低碳钢丝	HPB300 综合	t	综合	3938	4450	
15	010105010001	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 6 (盘条)	t	综合	3938	4450	
16	010105010003	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 8 (盘条)	t	综合	3805	4300	
17	010105010005	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 10 (盘条)	t	综合	3805	4300	
18	010105010009	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 12	t	综合	3841	4340	
19	010105010011	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 14	t	综合	3841	4340	
20	010105010013	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 16	t	综合	3752	4240	
21	010105010015	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 18	t	综合	3752	4240	

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
22	010105010017	热轧光圆钢筋	HPB300 φ20	t	综合	3752	4240	
23	010105010019	热轧光圆钢筋	HPB300 φ22	t	综合	3752	4240	
24	010105010021	热轧光圆钢筋	HPB300 φ25	t	综合	3752	4240	
25	010105010031	热轧光圆钢筋	HPB300综合 (含盘条)	t	综合	3844	4344	
注：盘螺、螺纹钢按抗震钢筋考虑，圆钢按普通钢筋考虑。								
		型材						
1	010417010033	角钢	Q235B	t	综合	3956	4470	
2	010415010033	槽钢	Q235B	t	综合	3982	4500	
3	010413010035	工字钢	Q235B	t	综合	4080	4610	
4	010419010031	H型钢	Q235B	t	综合	3540	4000	
5	010419010033	H型钢	Q355B	t	综合	3761	4250	
6	010423010015	方矩钢管	Q235B	t	综合	4071	4600	
7	010605010001	花纹板卷	Q235B	t	综合	4044	4570	
8	010603030025	热轧普碳中厚钢板	Q235B	t	综合	4164	4705	
9	010603050035	低合金中厚合金板	Q355B	t	综合	4434	5010	
10	010603070003	镀锌薄钢板	Q235B 0.5	t	综合	5230	5910	
11	010603070009	镀锌薄钢板	Q235B 1.0	t	综合	4903	5540	
12	010611010001	冷轧板卷	δ 1.0	t	综合	4319	4880	
13	010611010003	冷轧板卷	δ 1.5	t	综合	4301	4860	
14	012201010013	不锈钢薄板	201	t	综合	8673	9800	
15	012201010027	不锈钢薄板	304	t	综合	14566	16460	
16	010801010001	电解铜		t	综合	57973	65510	沪铜现货价月平均
17	016107010000	锌	0#	t	综合	18283	20660	
18	011201010000	铝锭	A00	t	综合	16124	18220	
02		橡胶、塑料及其他						
03		五金制品						
1	030101010017	普通钉	1.80×35	kg	综合	5.39	6.09	
2	030101010025	普通钉	2.50×50	kg	综合	5.39	6.09	
3	030101010029	普通钉	2.80×60	kg	综合	5.39	6.09	
4	030101010039	普通钉	3.40×80	kg	综合	5.39	6.09	
5	030101010043	普通钉	4.10×100	kg	综合	5.39	6.09	
6	032601030003	镀锌铁丝	10#	kg	综合	5.92	6.69	

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
7	032601030005	镀锌铁丝	12#	kg	综合	6.14	6.94	
8	032601030011	镀锌铁丝	18#	kg	综合	6.80	7.69	
9	032601030015	镀锌铁丝	22#	kg	综合	7.57	8.55	
10		纤维网	用于粉刷	m ²	综合	1.64	1.86	
11	032201050009	铁丝网	用于粉刷	m ²	综合	2.79	3.15	
12		钢板网	用于粉刷	m ²	综合	5.32	6.02	
13		镀锌铁丝网		m ²	综合	4.69	5.30	
04		水泥、砖瓦、灰、砂石及混凝及土制品						
		水泥						
1	040103010001	普通硅酸盐水泥	P.O 42.5散装	t	综合	416	470	
2	040103010007	普通硅酸盐水泥	P.O 52.5散装	t	综合	460	520	
3	040103010002	普通硅酸盐水泥	P.O 42.5袋装	t	综合	447	505	
4	040103010005	普通硅酸盐水泥	P.O 52.5袋装	t	综合	491	555	
		砂、石						
1	040301010001	河砂	细砂	t	综合	146	150	
2	040301010003	河砂	中砂	t	综合	175	180	
3	040301010005	河砂	粗砂	t	综合	194	200	
4	040301070001	净化海砂	细砂	t	综合	117	120	
5	040301070003	净化海砂	中砂	t	综合	126	130	
6	040301070005	净化海砂	粗砂	t	综合	146	150	
7	040301090001	海砂(毛砂)		t	综合	107	110	
8	040303010003	机制砂	中砂	t	综合	117	120	
9	041101010007	块石		t	综合	94.17	97.00	
10	040503010009	碎石		t	综合	102	105	
11	041105010001	片石		t	综合	89.32	92.00	
12	040909030001	塘渣	综合	t	综合	58.25	60.00	
13	040701010001	陶粒	≤20mm	t	综合	726	820	GB/T17431-2010
14	040907010001	粉煤灰		t	综合	212	240	
15	040901010001	生石灰		t	综合	265	300	
		砌砖						
1	041301010001	混凝土实心砖	MU10 190×90×53	千块	综合	377	426	

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
2	041301030001	混凝土标准砖	MU10 240×115×53	千块	综合	437	493	
3	041301050001	混凝土多孔砖	MU10 240×115×90	千块	综合	649	733	
4	041303010009	非粘土烧结多孔砖	MU10 240×115×90	千块	综合	836	945	
5	041303010005	非粘土烧结多孔砖	MU10 190×190×90	千块	综合	1254	1418	
6	041303010001	非粘土烧结多孔砖	MU10 190×90×90	千块	综合	632	714	
		砌块						
7	041505010003	蒸压砂加气混凝土砌块	B05 A3.5	m ³	综合	307	347	
8	041505010005	蒸压砂加气混凝土砌块	B06 A3.5	m ³	综合	292	329	
9	041505010007	蒸压砂加气混凝土砌块	B06 A5.0	m ³	综合	317	358	
10	041505010009	蒸压砂加气混凝土砌块	B07 A5.0	m ³	综合	300	339	
11	041503050021	复合陶粒混凝土砌块（自保温）	MU5.0 390×240×190	m ³	综合	503	569	
12	041503050007	复合陶粒混凝土砌块（自保温）	MU5.0 390×190×190	m ³	综合	503	569	
13	041503070005	陶粒混凝土小型砌块（单排孔）	MU3.5 390×120×190	m ³	综合	407	460	
14	041503070007	陶粒混凝土小型砌块（单排孔）	MU3.5 390×90×190	m ³	综合	407	460	
15	041503090005	陶粒混凝土空心砌块（厚壁型）	MU5.0 390×240×190	m ³	综合	420	475	
16	041503090007	陶粒混凝土空心砌块（厚壁型）	MU5.0 390×200×190	m ³	综合	420	475	
17	041503090009	陶粒混凝土空心砌块（厚壁型）	MU3.5 390×240×190	m ³	综合	407	460	
18	041503090011	陶粒混凝土空心砌块（厚壁型）	MU3.5 390×200×190	m ³	综合	407	460	
19	041503110005	陶粒混凝土小型砌块（三排孔）	MU3.5 390×240×190	m ³	综合	407	460	
20	041503110007	陶粒混凝土小型砌块（三排孔）	MU5.0 390×240×190	m ³	综合	420	475	
21	041503130007	陶粒混凝土实心砌块	390×120×190	m ³	综合	426	482	
22	041503130009	陶粒混凝土实心砌块	390×90×190	m ³	综合	426	482	
23	041503130011	陶粒混凝土实心砌块	390×200×190	m ³	综合	427	482	
24	041305030003	陶粒配套砖	240×115×53	m ³	综合	426	481	
25	041305030005	陶粒配套转	200×95×57	m ³	综合	426	481	

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
26	041503130005	陶粒加气混凝土砌块	600×240×200	m ³	综合	586	663	
27	041503130003	陶粒加气混凝土砌块	600×240×120	m ³	综合	606	685	
28	041503130001	陶粒加气混凝土砌块	600×240×100	m ³	综合	606	685	
29	041507010001	非粘土烧结保温砌块	MU5.0 290×190×190	m ³	综合	376	425	利用建筑渣土
30	041507010003	非粘土烧结保温砌块	MU5.0 290×240×190	m ³	综合	376	425	利用建筑渣土
外加剂								
1	042203010003	阻锈剂	有机	t	综合	2257	2550	
2	042203010001	阻锈剂	无机	t	综合	2080	2350	
3	042207030001	混凝土界面处理剂(液体)		t	综合	708	800	
钢筋混凝土桩								
1	041801010001	先张法预应力混凝土管桩	PC400A95 (2010浙G22)	m	综合	145	164	
2	041801010003	先张法预应力混凝土管桩	PC400AB95 (2010浙G22)	m	综合	162	184	
3	041801010009	先张法预应力混凝土管桩	PC500A100 (2010浙G22)	m	综合	191	215	
4	041801010011	先张法预应力混凝土管桩	PC500AB100 (2010浙G22)	m	综合	207	234	
5	041801010017	先张法预应力混凝土管桩	PC500A125 (2010浙G22)	m	综合	220	249	
6	041801010019	先张法预应力混凝土管桩	PC500AB125 (2010浙G22)	m	综合	242	273	
7	041801010025	先张法预应力混凝土管桩	PC550A110 (2010浙G22)	m	综合	225	254	
8	041801010027	先张法预应力混凝土管桩	PC550AB110 (2010浙G22)	m	综合	250	283	
9	041801010041	先张法预应力混凝土管桩	PC600A110 (2010浙G22)	m	综合	252	285	
10	041801010043	先张法预应力混凝土管桩	PC600AB110 (2010浙G22)	m	综合	270	305	
11	041801010049	先张法预应力混凝土管桩	PC600A130 (2010浙G22)	m	综合	287	325	
12	041801010051	先张法预应力混凝土管桩	PC600AB130 (2010浙G22)	m	综合	310	350	
13	041801010089	先张法预应力混凝土管桩	PHC400A95 (2010浙G22)	m	综合	161	181	
14	041801010097	先张法预应力混凝土管桩	PHC500A100 (2010浙G22)	m	综合	199	225	
15	041801010105	先张法预应力混凝土管桩	PHC500A125 (2010浙G22)	m	综合	228	257	
16	041801010113	先张法预应力混凝土管桩	PHC550A110 (2010浙G22)	m	综合	237	268	
17	041801010129	先张法预应力混凝土管桩	PHC600A110 (2010浙G22)	m	综合	269	304	

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
18	041801010131	先张法预应力混凝土管桩	PHC600AB110 (2010浙G22)	m	综合	281	318	
19	041801010137	先张法预应力混凝土管桩	PHC600A130 (2010浙G22)	m	综合	302	341	
20	041801010145	先张法预应力混凝土管桩	PHC700A110 (2010浙G22)	m	综合	339	383	
21	041801010147	先张法预应力混凝土管桩	PHC700AB110 (2010浙G22)	m	综合	358	405	
22	041801010161	先张法预应力混凝土管桩	PHC800A110 (2010浙G22)	m	综合	409	463	
23	041801010169	先张法预应力混凝土管桩	PHC800A130 (2010浙G22)	m	综合	443	501	
24	041801010171	先张法预应力混凝土管桩	PHC800AB130 C80 (2010浙 G22)	m	综合	478	540	
25	041801030007	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC500 (100) I C80 2018浙G36	m	综合	280	317	
26	041801030009	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC500 (100) II C80 2018浙G36	m	综合	333	376	
27	041801030015	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC500 (125) I C80 2018浙G36	m	综合	294	333	
28	041801030017	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC500 (125) II C80 2018浙G36	m	综合	347	392	
29	041801030023	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC600 (110) I C80 2018浙G36	m	综合	329	372	
30	041801030025	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC600 (110) II C80 2018浙G36	m	综合	390	440	
31	041801030031	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC600 (130) I C80 2018浙G36	m	综合	365	412	
32	041801030161	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC600 (130) AB C80 2018 浙G36	m	温州	338	382	
33	041801030051	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC800 (110) I C80 2018浙G36	m	综合	535	604	
34	041801030053	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC800 (110) II C80 2018浙G36	m	综合	637	720	
35	041801030191	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC800 (110) AB C80 2018浙G36	m	综合	476	538	
36	041801090011	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC550-400 (95) AB C80 2018浙G37	m	综合	240	271	
37	041801090017	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC650-500 (100) A C80 2018浙G37	m	综合	257	291	

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
38	041801090019	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC650-500 (100) AB C80 2018浙G37	m	综合	273	309	
39	041801090021	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC650-500 (100) B C80 2018浙G37	m	综合	294	332	
40	041801090025	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC650-500 (125) A C80 2018浙G37	m	综合	273	309	
41	041801090027	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC650-500 (125) AB C80 2018浙G37	m	综合	294	332	
42	041801090033	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC800-600 (110) A C80 2018浙G37	m	综合	391	442	
43	041801090035	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC800-600 (110) AB C80 2018浙G37	m	综合	411	465	
44	041801090041	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC800-600 (130) A C80 2018浙G37	m	综合	424	479	
45	041801110007	端板连接先张法预应力混凝土竹节管桩	D-PC500-450 (95) A C60 2020浙 GT49	m	综合	185	209	
46	041801110009	端板连接先张法预应力混凝土竹节管桩	D-PC500-450 (95) AB C60 2020浙 GT49	m	综合	198	224	
47	041801110013	端板连接先张法预应力混凝土竹节管桩	D-PC600-550 (100) A C60 2020浙 GT49	m	综合	244	276	
48	041801110015	端板连接先张法预应力混凝土竹节管桩	D-PC600-550 (100) AB C60 2020浙 GT49	m	综合	261	294	
49	041801110047	端板连接先张法预应力混凝土竹节管桩	D-PHC600-550 (100) A C80 2020浙 GT49	m	综合	256	290	
50	041801110055	端板连接先张法预应力混凝土竹节管桩	D-PHC700-650 (110) A C80 2020浙 GT49	m	综合	330	373	
51	041801110057	端板连接先张法预应力混凝土竹节管桩	D-PHC700-650 (110) AB C80 2020浙 GT49	m	综合	348	393	
52	041801110061	端板连接先张法预应力混凝土竹节管桩	D-PHC800-750 (110) A C80 2020浙 GT49	m	综合	399	451	
53	041801110073	端板连接先张法预应力混凝土竹节管桩	DT-PC400-350 (65) A C60 2020浙 GT49	m	综合	128	145	

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
54	041801110079	端板连接先张法预应力混凝土竹节管桩	DT-PC400-350 (80) A C60 2020浙 GT49	m	综合	141	159	
55	041801110085	端板连接先张法预应力混凝土竹节管桩	DT-PC500-450 (65) A C60 2020浙 GT49	m	综合	178	201	
56	041803010097	预应力离心混凝土空心方桩	PS-A400(220) (2013浙G35)	m	综合	225	248	
57	041803010099	预应力离心混凝土空心方桩	PS-AB400(220) (2013浙G35)	m	综合	235	259	
58	041803010105	预应力离心混凝土空心方桩	PS-A450(260) (2013浙G35)	m	综合	258	283	
59	041803010107	预应力离心混凝土空心方桩	PS-AB450(260) (2013浙G35)	m	综合	273	300	
60	041803010113	预应力离心混凝土空心方桩	PS-A500(310) (2013浙G35)	m	综合	273	300	
61	041803010115	预应力离心混凝土空心方桩	PS-AB500(310) (2013浙G35)	m	综合	295	323	
62	041803010129	预应力离心混凝土空心方桩	PS-A550(350) (2013浙G35)	m	综合	342	375	
63	041803010131	预应力离心混凝土空心方桩	PS-AB550(350) (2013浙G35)	m	综合	368	403	
64	041803010121	预应力离心混凝土空心方桩	PS-A550(310) (2013浙G35)	m	综合	373	407	
65	041803010123	预应力离心混凝土空心方桩	PS-AB550(310) (2013浙G35)	m	综合	395	431	
66	041803010145	预应力离心混凝土空心方桩	PS-A600(410) (2013浙G35)	m	综合	404	431	
67	041803010147	预应力离心混凝土空心方桩	PS-AB600(410) (2013浙G35)	m	综合	431	460	
68	041803010017	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-A400(220) (2013浙G35)	m	综合	231	254	
69	041803010019	预应力离心混凝土空心方桩	PHS- AB400(220) (2013浙G35)	m	综合	242	266	
70	041803010025	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-A450(260) (2013浙G35)	m	综合	265	291	
71	041803010027	预应力离心混凝土空心方桩	PHS- AB450(260) (2013浙G35)	m	综合	281	308	
72	041803010033	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-A500(310) (2013浙G35)	m	综合	281	309	
73	041803010035	预应力离心混凝土空心方桩	PHS- AB500(310) (2013浙G35)	m	综合	302	331	
74	041803010049	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-A550(350) (2013浙G35)	m	综合	351	384	
75	041803010051	预应力离心混凝土空心方桩	PHS- AB550(350) (2013浙G35)	m	综合	377	412	
76	041803010041	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-A550(310) (2013浙G35)	m	综合	381	417	

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
77	041803010043	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-AB550(310) (2013浙G35)	m	综合	404	441	
78	041803010065	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-A600(410) (2013浙G35)	m	综合	413	442	
79	041803010067	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-AB600(410) (2013浙G35)	m	综合	441	470	

注：钢筋混凝土桩按工厂预制考虑，包括预制桩主材以及运输费用。

砂浆								
1	042001010003	干混地面砂浆	DS M15 散装	t	综合	392	443	
2	042001010007	干混地面砂浆	DS M20 散装	t	综合	397	448	
3	042001010011	干混地面砂浆	DS M25 散装	t	综合	407	459	
4	042001030003	干混抹灰砂浆	DP M5 散装	t	综合	359	406	
5	042001030011	干混抹灰砂浆	DP M10 散装	t	综合	369	417	
6	042001030015	干混抹灰砂浆	DP M15 散装	t	综合	379	428	
7	042001030019	干混抹灰砂浆	DP M20 散装	t	综合	383	433	
8	042001050003	干混砌筑砂浆	DM M5 散装	t	综合	359	406	
9	042001050007	干混砌筑砂浆	DM M7.5 散装	t	综合	369	417	
10	042001050011	干混砌筑砂浆	DM M10 散装	t	综合	379	428	
11	042001050015	干混砌筑砂浆	DM M15 散装	t	综合	384	434	
12	042001050019	干混砌筑砂浆	DM M20 散装	t	综合	389	439	
13	042001070001	干混普通防水抹灰砂浆	DW M10(P6) 散装	t	综合	606	684	
14	042001070003	干混普通防水抹灰砂浆	DW M15(P6) 散装	t	综合	651	735	
15	042001070005	干混普通防水抹灰砂浆	DW M20(P6) 散装	t	综合	696	786	
16	042001070007	干混普通防水抹灰砂浆	DW M10(P8) 散装	t	综合	624	705	
17	042001070009	干混普通防水抹灰砂浆	DW M15(P8) 散装	t	综合	669	756	
18	042001070011	干混普通防水抹灰砂浆	DW M20(P8) 散装	t	综合	714	807	
19		湿拌地面砂浆	WS M15 散装	t	综合	356	402	
20		湿拌地面砂浆	WS M20 散装	t	综合	361	407	
21		湿拌地面砂浆	WS M25 散装	t	综合	370	419	

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
22		湿拌抹灰砂浆	WP M5 散装	t	综合	323	365	
23		湿拌抹灰砂浆	WP M10 散装	t	综合	333	376	
24		湿拌抹灰砂浆	WP M15 散装	t	综合	343	387	
25		湿拌抹灰砂浆	WP M20 散装	t	综合	347	392	
26		湿拌砌筑砂浆	WM M5 散装	t	综合	323	365	
27		湿拌砌筑砂浆	WM M7.5 散装	t	综合	333	376	
28		湿拌砌筑砂浆	WM M10 散装	t	综合	343	387	
29		湿拌砌筑砂浆	WM M15 散装	t	综合	348	393	
30		湿拌砌筑砂浆	WM M20 散装	t	综合	352	398	
沥青混凝土								
1	042105010041	道路沥青	70#	t	综合	3673	4150	
2	042105010043	橡胶沥青		t	综合	4655	5260	
3	042105110007	沥青碎石混合料	半开级配 AM-20	m3	综合	1035	1170	
4	042101030001	普通沥青混凝土	粗粒式 AC-25	m3	综合	1212	1370	
5	042101030003	普通沥青混凝土	中粒式 AC-20	m3	综合	1217	1375	
6	042101030005	普通沥青混凝土	中粒式 AC-16	m3	综合	1248	1410	
7	042101030007	普通沥青混凝土	细粒式 AC-13	m3	综合	1327	1500	
8	042101030009	普通沥青混凝土	细粒式 AC-10	m3	综合	1341	1515	
9	042103010007	改性沥青混凝土	细粒式 AC-13	m3	综合	1478	1670	
10	042103010017	改性沥青混凝土	细粒式 AC-13 (玄武岩)	m3	综合	1619	1830	
11	042105050005	沥青玛蹄脂碎石混合料	SMA-13 (凝灰岩)	m3	综合	1597	1805	
12	042105050013	沥青玛蹄脂碎石混合料	SMA-13 (玄武岩)	m3	综合	1907	2155	
13		细粒式橡胶沥青商品混凝土	ARAC-13 玄武岩	m3	综合	2058	2325	
14	042105010017	彩色沥青混凝土	CAC-13蓝 (玄武岩)	m3	综合	3836	4335	
15	042105010013	彩色沥青混凝土	CAC-13红 (玄武岩)	m3	综合	2863	3235	
16		高分子聚合物SP混凝土沥青彩绘	平喷彩绘 (进口)	m2	综合	177	200	包括施工、安装费用
17		高分子聚合物SP混凝土沥青彩绘	模压彩绘 (进口)	m2	综合	221	250	包括施工、安装费用

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
		商品混凝土						
1	041917010001	陶粒商品混凝土	LC15	m3	综合	573	647	
2	041901010007	泵送商品混凝土	C20(细石)	m3	综合	491	505	GB/T14902-2012
3	041901010011	泵送商品混凝土	C25(细石)	m3	综合	507	523	GB/T14902-2012
4	041901010015	泵送商品混凝土	C30(细石)	m3	综合	526	541	GB/T14902-2012
5	041903010005	非泵送商品混凝土	C15(细石)	m3	综合	438	451	GB/T14902-2012
6	041903010009	非泵送商品混凝土	C20(细石)	m3	综合	453	466	GB/T14902-2012
7	041903010013	非泵送商品混凝土	C25(细石)	m3	综合	470	484	GB/T14902-2012
8	041903010017	非泵送商品混凝土	C30(细石)	m3	综合	489	504	GB/T14902-2012
9	041901010005	泵送商品混凝土	C20	m3	综合	456	469	GB/T14902-2012
10	041901010009	泵送商品混凝土	C25	m3	综合	471	485	GB/T14902-2012
11	041901010013	泵送商品混凝土	C30	m3	综合	492	507	GB/T14902-2012
12	041901010017	泵送商品混凝土	C35	m3	综合	526	542	GB/T14902-2012
13	041901010019	泵送商品混凝土	C40	m3	综合	566	583	GB/T14902-2012
14	041901010021	泵送商品混凝土	C45	m3	综合	589	606	GB/T14902-2012
15	041901010023	泵送商品混凝土	C50	m3	综合	657	677	GB/T14902-2012
16	041901010025	泵送商品混凝土	C55	m3	综合	696	717	GB/T14902-2012
17	041901010027	泵送商品混凝土	C60	m3	综合	753	775	GB/T14902-2012
18	041903010001	非泵送商品混凝土	C10	m3	综合	401	414	GB/T14902-2012
19	041903010003	非泵送商品混凝土	C15	m3	综合	411	423	GB/T14902-2012
20	041903010007	非泵送商品混凝土	C20	m3	综合	422	434	GB/T14902-2012
21	041903010011	非泵送商品混凝土	C25	m3	综合	437	450	GB/T14902-2012
22	041903010015	非泵送商品混凝土	C30	m3	综合	458	472	GB/T14902-2012
23	041903010019	非泵送商品混凝土	C35	m3	综合	491	506	GB/T14902-2012
24	041903010021	非泵送商品混凝土	C40	m3	综合	526	541	GB/T14902-2012
25	041903010023	非泵送商品混凝土	C45	m3	综合	547	564	GB/T14902-2012
26	041903010025	非泵送商品混凝土	C50	m3	综合	614	633	GB/T14902-2012
27	041903010027	非泵送商品混凝土	C55	m3	综合	651	670	GB/T14902-2012
28	041903010029	非泵送商品混凝土	C60	m3	综合	706	727	GB/T14902-2012
29	041905010001	泵送防水商品混凝土	C20/P6	m3	综合	464	478	GB/T14902-2012
30	041905010003	泵送防水商品混凝土	C25/P6	m3	综合	479	493	GB/T14902-2012
31	041905010007	泵送防水商品混凝土	C25/P8	m3	综合	482	496	GB/T14902-2012
32	041905010008	泵送防水商品混凝土	C30/P6	m3	综合	500	515	GB/T14902-2012
33	041905010009	泵送防水商品混凝土	C30/P8	m3	综合	503	518	GB/T14902-2012

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
34	041905010010	泵送防水商品混凝土	C35/P6	m3	综合	535	551	GB/T14902-2012
35	041905010011	泵送防水商品混凝土	C35/P8	m3	综合	537	554	GB/T14902-2012
36	041905010012	泵送防水商品混凝土	C40/P6	m3	综合	576	594	GB/T14902-2012
37	041905010013	泵送防水商品混凝土	C40/P8	m3	综合	579	597	GB/T14902-2012
38	041905010014	泵送防水商品混凝土	C45/P6	m3	综合	597	615	GB/T14902-2012
39	041905010015	泵送防水商品混凝土	C45/P8	m3	综合	600	618	GB/T14902-2012
40	041905010016	泵送防水商品混凝土	C50/P6	m3	综合	666	686	GB/T14902-2012
41	041905010017	泵送防水商品混凝土	C50/P8	m3	综合	669	689	GB/T14902-2012
42	041907010001	非泵送防水商品混凝土	C20/P6	m3	综合	430	443	GB/T14902-2012
43	041907010004	非泵送防水商品混凝土	C25/P6	m3	综合	445	458	GB/T14902-2012
44	041907010005	非泵送防水商品混凝土	C25/P8	m3	综合	447	461	GB/T14902-2012
45	041907010006	非泵送防水商品混凝土	C30/P6	m3	综合	466	480	GB/T14902-2012
46	041907010007	非泵送防水商品混凝土	C30/P8	m3	综合	469	483	GB/T14902-2012
47	041907010008	非泵送防水商品混凝土	C35/P6	m3	综合	499	514	GB/T14902-2012
48	041907010009	非泵送防水商品混凝土	C35/P8	m3	综合	502	517	GB/T14902-2012
49	041907010010	非泵送防水商品混凝土	C40/P6	m3	综合	534	550	GB/T14902-2012
50	041907010011	非泵送防水商品混凝土	C40/P8	m3	综合	536	552	GB/T14902-2012
51	041907010012	非泵送防水商品混凝土	C45/P6	m3	综合	556	572	GB/T14902-2012
52	041907010013	非泵送防水商品混凝土	C45/P8	m3	综合	559	575	GB/T14902-2012
53	041907010014	非泵送防水商品混凝土	C50/P6	m3	综合	622	641	GB/T14902-2012
54	041907010015	非泵送防水商品混凝土	C50/P8	m3	综合	625	644	GB/T14902-2012
55	041915010001	非泵送水下商品混凝土	C20	m3	综合	441	454	GB/T14902-2012
56	041915010003	非泵送水下商品混凝土	C25	m3	综合	459	473	GB/T14902-2012
57	041915010005	非泵送水下商品混凝土	C30	m3	综合	474	488	GB/T14902-2012
58	041915010007	非泵送水下商品混凝土	C35	m3	综合	513	528	GB/T14902-2012
59	041915010009	非泵送水下商品混凝土	C40	m3	综合	554	571	GB/T14902-2012
60	041915010011	非泵送水下商品混凝土	C45	m3	综合	597	615	GB/T14902-2012
61	041915010013	非泵送水下商品混凝土	C50	m3	综合	665	685	GB/T14902-2012
62	041915010015	非泵送水下商品混凝土	C55	m3	综合	713	735	GB/T14902-2012

注：1、商品混凝土价格已包含运输费、泵送费。
 2、商品混凝土价格不包括添加剂价格。
 3、商品混凝土标号C50及以上已考虑天然河砂，其余标号混凝土若采用天然河砂，可按原商品混凝土价格另加40元/m3（含税）。
 4、泵送商品混凝土价格适用于使用拖泵或不大于60米汽车臂架泵，且单次泵送量大于80m3的泵送商品混凝土。

	05	木、竹材及其制品
		原木

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
1	050103010007	杉原木	屋架	m3	综合	1425	1610	
2	050103010003	杉原木	椽子	m3	综合	887	1002	
3	050101010009	松原木	Φ14-16 L=6m	m3	综合	1487	1680	
胶合板								
1	050501010001	普通胶合板	δ 3	m2	综合	25.57	28.89	
2	050501010003	普通胶合板	δ 5	m2	综合	20.51	23.18	
3	050501010007	普通胶合板	δ 9	m2	综合	25.78	29.14	
4	050501010009	普通胶合板	δ 12	m2	综合	77.78	87.89	
5	050501030001	阻燃胶合板	δ 9	m2	综合	40.07	45.28	GB8624-2012
6	050501030003	阻燃胶合板	δ 12	m2	综合	47.35	53.51	GB8624-2012
7	050501030005	阻燃胶合板	δ 15	m2	综合	55.55	62.77	GB8624-2012
8	050501030007	阻燃胶合板	δ 18	m2	综合	63.74	72.03	GB8624-2012
细木工板								
1		细木工板	2440×1220×1.5	m2	综合	35.51	40.13	
2		细木工板	2440×1220×1.8	m2	综合	43.63	49.30	
3		防火防腐细木工板	2440×1220 企口 B1	m2	综合	42.98	48.57	
4		防火防腐细木工板	2440×1220 特级 B1	m2	综合	46.72	52.80	
06		玻璃及玻璃制品						
玻璃								
1	060203010007	普通浮法玻璃	δ 5	m2	综合	56.19	63.50	
2	060203010009	普通浮法玻璃	δ 6	m2	综合	69.03	78.00	
3	060203010011	普通浮法玻璃	δ 8	m2	综合	100.88	114	
4	060203010013	普通浮法玻璃	δ 10	m2	综合	131	148	
5	060203010015	普通浮法玻璃	δ 12	m2	综合	158	178	
6	060501010005	普通钢化玻璃	δ 5	m2	综合	66.81	75.50	
7	060501010007	普通钢化玻璃	δ 6	m2	综合	82.30	93	
8	060501010009	普通钢化玻璃	δ 8	m2	综合	119	134	
9	060501010011	普通钢化玻璃	δ 10	m2	综合	152	172	
10	060501010013	普通钢化玻璃	δ 12	m2	综合	183	207	

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
11	060501010015	普通钢化玻璃	6 15	m2	综合	260	294	
12	060501010017	普通钢化玻璃	6 19	m2	综合	368	416	
13	061101010001	普通中空非钢化玻璃	5+6A+5	m2	综合	143	162	
14	061101010003	普通中空非钢化玻璃	5+9A+5	m2	综合	148	167	
15	061101010005	普通中空非钢化玻璃	5+12A+5	m2	综合	155	175	
16	061101010101	普通中空非钢化玻璃	6+6A+6	m2	综合	173	196	
17	061101010103	普通中空非钢化玻璃	6+9A+6	m2	综合	178	201	
18	061101010105	普通中空非钢化玻璃	6+12A+6	m2	综合	185	209	
19		夹胶钢化玻璃	6+0.76+6 双白玻	m2	综合	223	252	
20		夹胶钢化玻璃	6+1.14+6 双白玻	m2	综合	249	281	
21		夹胶钢化玻璃	6+1.52+6 双白玻	m2	综合	297	336	
22		夹胶钢化玻璃	8+1.14+8 双白玻	m2	综合	326	368	
23		夹胶钢化玻璃	8+1.52+8 双白玻	m2	综合	352	398	
24	061103050001	单银LOW-E钢化中空玻璃	5+6A+5	m2	综合	177	200	
25	061103050003	单银LOW-E钢化中空玻璃	5+9A+5	m2	综合	183	207	
26	061103050005	单银LOW-E钢化中空玻璃	5+12A+5	m2	综合	190	215	
27	061103050007	单银LOW-E钢化中空玻璃	6+6A+6	m2	综合	200	226	
28	061103050009	单银LOW-E钢化中空玻璃	6+9A+6	m2	综合	206	233	
29	061103050011	单银LOW-E钢化中空玻璃	6+12A+6	m2	综合	213	241	
30		单银LOW-E钢化中空玻璃	6+15A+6	m3	综合	227	256	
31		双银LOW-E钢化中空玻璃	5+6A+5	m2	综合	219	248	
32	061103070001	双银LOW-E钢化中空玻璃	5+9A+5	m2	综合	224	253	
33	061103070003	双银LOW-E钢化中空玻璃	5+12A+5	m2	综合	231	261	
34		双银LOW-E钢化中空玻璃	6+6A+6	m2	综合	257	290	
35	061103070005	双银LOW-E钢化中空玻璃	6+9A+6	m2	综合	261	295	
36	061103070007	双银LOW-E钢化中空玻璃	6+12A+6	m2	综合	268	303	
37		双银LOW-E钢化中空玻璃	6+15A+6	m3	综合	281	318	

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
38		单银LOW-E夹层钢化中空玻璃	6+1.14PVB+6low-E+12A+6	m ²	综合	428	484	
39	061105010003	双银LOW-E夹层钢化中空玻璃	6+1.14PVB+6low-E+12A+6	m ²	综合	474	536	
40	061105030001	单银LOW-E夹层钢化中空玻璃	6+1.52PVB+6low-E+12A+6	m ²	综合	454	513	
41	061105030003	双银LOW-E夹层钢化中空玻璃	6+1.52PVB+6low-E+12A+6	m ²	综合	498	563	
42		双钢化防火中空玻璃	5白玻+12A+5铯钾防火	m ²	综合	233	263	
43		双钢化防火中空玻璃	6白玻+12A+6铯钾防火	m ²	综合	272	307	
44		中空玻璃内腔填充氩气	6A 中空玻璃	m ²	综合	5.31	6.00	
45		中空玻璃内腔填充氩气	9A 中空玻璃	m ²	综合	7.96	9.00	
46		中空玻璃内腔填充氩气	12A 中空玻璃	m ²	综合	10.62	12.00	

注： 1、以上各类玻璃价格均为净尺寸价格；超宽、超大板面各类玻璃增加费用另计。
 2、异型玻璃均按外接矩形尺寸计算面积；小半径热弯圆弧各类玻璃增加费用另计。
 3、单片玻璃不足0.3m²均按0.3m²计价。
 4、玻璃钻孔、开口、精磨边等有特殊工艺要求的价格另计。
 5、采用均质处理工艺的中空玻璃按玻璃厚度另加2元/mm。采用超白原片中空玻璃按玻璃厚度另加5元/mm。

07		墙砖、地砖、地板、地毯类材料						
		墙砖、地砖						
1		红缸砖	300×300	m ²	福建	24.48	27.66	
2		瓷质外墙砖	60×240	m ²	福建	29.13	32.92	
3		瓷质外墙砖	60×200	m ²	福建	31.83	35.97	
4		瓷质外墙砖	100×30	m ²	福建	33.72	38.10	
5		瓷质外墙砖	200×400	m ²	福建	40.03	45.23	
6		抛光砖	600×600 渗花	m ²	广东	54.87	62.00	
7		抛光砖	800×800 渗花	m ²	广东	66.37	75.00	
8		抛光砖	600×600 聚晶	m ²	广东	72.57	82.00	
9		抛光砖	800×800 聚晶	m ²	广东	93.81	106	
10		抛光砖	600×600 线石	m ²	广东	75.22	85.00	
11		抛光砖	800×800 线石	m ²	广东	96.46	109	
12		抛光砖	600×600 洞石	m ²	广东	78.76	89.00	
13		抛光砖	800×800 洞石	m ²	广东	102	115	
14		釉面砖	300×450	m ²	广东	47.79	54.00	

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
15		釉面砖	300×600	m ²	广东	84.96	96.00	
16		地砖	300×300	m ²	广东	57.52	65.00	
17		全抛釉瓷砖	600×600	m ²	广东	80.53	91.00	
18		全抛釉瓷砖	800×800	m ²	广东	101.77	115.00	
		地板						
1		NRF杉木企口地板	防火等级 B1级	m ²	温州	42.91	48.49	
	08	装饰石材及石材制品						
		装饰石材						
1		花岗岩板（光面）	芝麻灰 3cm	m ²	河南	110	124	
2		花岗岩板（火烧面）	芝麻白 3cm	m ²	河南	115	130	
3		花岗岩板（火烧面）	罗山白 3cm	m ²	温州	124	140	
4		花岗岩板（自然面）	罗山白 6—8cm	m ²	温州	260	294	
5		花岗岩板（磨菇石）	罗山白 8—10cm	m ²	温州	265	299	
6		花岗岩板（福建白麻）	606# 3cm	m ²	福建	155	175	
7		花岗岩板（剁斧面）	青石 3cm	m ²	温州	156	176	
8		花岗岩板（光面）	芝麻黑 3cm	m ²	福建	165	186	
9		花岗岩板（火烧板）	芝麻黑 3cm (654#)	m ²	福建	195	220	
10		花岗岩板（光面）	芝麻白1.5—1.7cm(603)	m ²	九江	145	164	
11		花岗岩板（光面）	中国黑 1.6—1.8cm	m ²	山东	220	249	
12		花岗岩板（光面）	山东白麻 2.0cm A级	m ²	山东	204	231	
13		花岗岩板（镜面）	香槟黄 1.5—1.7cm	m ²	福建	138	156	
14		花岗岩板（镜面）	巴拉大白花 1.8cm	m ²	广东	159	180	
15		花岗岩板（镜面）	阳光麻 1.7—1.9cm	m ²	广东	142	160	
16		花岗岩板（镜面）	西丽红 1.6—1.8cm	m ²	广东	148	167	
17		花岗岩板（镜面）	皇室啡 2.5cm	m ²	广东	228	258	
18		花岗岩板（镜面）	灰麻 2.5cm	m ²	福建	115	130	
19		花岗岩板板（镜面）	海蓝星钻 2.5cm	m ²	内蒙古	255	288	
20		花岗岩板（镜面）	紫晶蓝钻 2.5cm	m ²	内蒙古	259	293	

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
21		花岗岩板（镜面）	金山黄 2.5cm	m2	内蒙古	235	266	
22		花岗岩板（镜面）	黄金麻 2.5cm	m2	内蒙古	225	254	
23		花岗岩板（镜面）	英国棕 1.8cm	m2	进口	237	268	
24		花岗岩板（镜面）	英国棕 2.5cm	m2	进口	300	339	
25		花岗岩板（镜面）	啡钻 1.8cm	m2	进口	275	311	
26		花岗岩板（镜面）	黑金沙 1.6cm	m2	进口	325	367	
27		花岗岩板（镜面）	星奈蓝 2.5cm	m2	进口	311	351	
28		大理石板（镜面）	汉白玉 1.6-2.0cm	m2	云南	355	401	
29		大理石板（镜面）	阿曼米黄1.6-1.8cm	m2	进口	400	452	
30		大理石板（镜面）	金线米黄1.6cm	m2	进口	213	241	
31		大理石板（镜面）	巴黎米黄1.6cm A级	m2	进口	387	437	
32		大理石板（镜面）	撒哈拉米黄 1.6cm A级	m2	进口	293	331	
33		大理石板（镜面）	波纹米黄1.6cm A级	m2	进口	296	335	
34		大理石板（镜面）	莎安娜米黄 1.6cmB级	m2	进口	1066	1205	
35		大理石板（镜面）	爵士白 1.6cm A级	m2	进口	550	622	
36		大理石板（镜面）	爵士白 1.6cm B级	m2	进口	410	463	
37		大理石板（镜面）	大花绿 1.8-2cm	m2	进口	366	414	
38		大理石板（镜面）	浅啡网纹 1.6cm	m2	进口	311	351	
39		大理石板（镜面）	印度白筋 1.6-1.8cm	m2	进口	384	434	
40		大理石板（镜面）	法国木纹 1.6cm A级	m2	进口	417	471	
41		大理石板（镜面）	奥特曼 1.6cm	m2	进口	489	553	
42		大理石板（镜面）	木化石 1.6cm A级	m2	进口	400	452	
43		大理石板（镜面）	木化石 1.6cm B级	m2	进口	293	331	
44		大理石板（镜面）	德国米黄 3cm	m2	进口	409	462	
	09	墙面、顶棚及屋面饰面材料						
		石膏装饰板						

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
1	090103010001	普通型纸面石膏板	9.5mm	m2	综合	10.48	11.84	
2	090103010003	普通型纸面石膏板	12mm	m2	综合	12.90	14.58	
5	090103050001	耐火型纸面石膏板	9.5mm	m2	综合	18.76	21.20	
6	090103050003	耐火型纸面石膏板	12mm	m2	综合	20.64	23.33	
7	090103050005	耐火纸面石膏板	15mm	m2	综合	26.15	29.55	
8	090103030001	耐水纸面石膏板	9.5mm	m2	综合	26.26	29.67	
		金属装饰板						
1	090503010001	铝合金扣板	0.8mm	m2	综合	59.50	67.24	
2	090505010009	建筑装饰用铝单板	2.0mm壁厚 氟碳喷涂 三涂	m2	综合	239	270	
3	090505010011	建筑装饰用铝单板	2.5mm壁厚 氟碳喷涂 三涂	m2	综合	265	300	
4	090505010013	建筑装饰用铝单板	3.0mm壁厚 氟碳喷涂 三涂	m2	综合	283	320	
5		铝塑板	2440×1220×3	m2	综合	51.88	58.62	GB/T17748-2008
6		铝塑板	2440×1220×4	m2	综合	57.22	64.66	GB/T17748-2008
7		铝塑板	2440×1220×5	m2	综合	76.29	86.21	GB/T17748-2008
注：1、铝单板基材材质为1100#，若采用3003#材质基材，增加费用另计。 2、铝单板价格为常规板面单价；异形、弧形、超宽、焊接、开槽、背衬加强筋非常规间距布置等特殊要求的工艺费用另计。								
10		龙骨、龙骨配件						
		轻钢龙骨						
18	100103150005	吊顶轻钢龙骨	DU38×12×1.2	m2	综合	11.60	13.11	
19	100103150007	吊顶轻钢龙骨	DU50×15×1.2	m2	综合	15.47	17.48	
20	100103150009	吊顶轻钢龙骨	DU60×27×1.2	m2	综合	21.27	24.03	
21		隔墙轻钢龙骨	QC75型	m2	综合	20.30	22.94	
22		隔墙轻钢龙骨	QC100型	m2	综合	27.07	30.59	
23		隔墙轻钢龙骨	QU100型 400间距	m2	综合	61.94	69.99	
11		门窗及楼梯制品						
		铝合金门窗						
1	113803010001	铝合金建筑型材（门窗料）	阳极氧化（银白色）	t	综合	24602	27800	

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
2	113803010003	铝合金建筑型材 (门窗料)	电泳涂漆 (银白色)	t	综合	25221	28500	
3	113803010007	铝合金建筑型材 (门窗料)	电泳涂漆 (香槟色)	t	综合	26549	30000	
4	113803010009	铝合金建筑型材 (门窗料)	粉末喷涂 (常规色)	t	综合	24867	28100	
5	113803010011	铝合金建筑型材 (门窗料)	粉末喷涂 (木纹色)	t	综合	28584	32300	
6	113803010013	铝合金建筑型材 (门窗料)	氟碳喷涂 (常规色)	t	综合	35841	40500	
7	113803010017	铝合金建筑型材 (门窗料)	浇注式隔热 电泳涂漆 (银白色)	t	综合	27876	31500	
8	113803010021	铝合金建筑型材 (门窗料)	浇注式隔热 电泳涂漆 (香槟色)	t	综合	29204	33000	
9	113803010023	铝合金建筑型材 (门窗料)	浇注式隔热 粉末喷涂 (常规色)	t	综合	27522	31100	
10	113803010027	铝合金建筑型材 (门窗料)	浇注式隔热 氟碳喷涂 (常规色)	t	综合	38496	43500	
11	113803010031	铝合金建筑型材 (门窗料)	穿条式隔热 电泳涂漆 (银白色)	t	综合	26991	30500	
12	113803010035	铝合金建筑型材 (门窗料)	穿条式隔热 电泳涂漆 (香槟色)	t	综合	28319	32000	
13	113803010037	铝合金建筑型材 (门窗料)	穿条式隔热 粉末喷涂 (常规色)	t	综合	26637	30100	
14	113803010041	铝合金建筑型材 (门窗料)	穿条式隔热 氟碳喷涂 (常规色)	t	综合	37611	42500	
15	110901010001	铝合金平开门	50系列 粉末喷涂 (常规色) 钢化5mm白玻	m ²	综合	433	489	GB/T 8478-2008
16	110901010003	铝合金平开门	50系列 电泳涂漆 (银白色) 钢化5mm白玻	m ²	综合	428	484	GB/T 8478-2008
17	110901010007	铝合金平开门	50系列 电泳涂漆 (香槟色) 钢化5mm白玻	m ²	综合	450	508	GB/T 8478-2008
18	110901010011	铝合金平开门	70系列 粉末喷涂 (常规色) 钢化5mm白玻	m ²	综合	467	509	GB/T 8478-2008
19	110901010013	铝合金平开门	70系列 电泳涂漆 (银白色) 钢化5mm白玻	m ²	综合	472	514	GB/T 8478-2008
20	110901010017	铝合金平开门	70系列 电泳涂漆 (香槟色) 钢化5mm白玻	m ²	综合	485	529	GB/T 8478-2008

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
21	110901030001	铝合金推拉门	85系列 粉末喷涂 (常规色) 钢化5mm白玻	m ²	综合	345	376	GB/T 8478-2008
22	110901030003	铝合金推拉门	85系列 电泳涂漆 (银白色) 钢化5mm白玻	m ²	综合	350	381	GB/T 8478-2008
23	110901030007	铝合金推拉门	85系列 电泳涂漆 (香槟色) 钢化5mm白玻	m ²	综合	361	393	GB/T 8478-2008
24	110901030011	铝合金推拉门	90系列 粉末喷涂 (常规色) 钢化5mm白玻	m ²	综合	348	379	GB/T 8478-2008
25	110901030013	铝合金推拉门	90系列 电泳涂漆 (银白色) 钢化5mm白玻	m ²	综合	352	384	GB/T 8478-2008
26	110901030017	铝合金推拉门	90系列 电泳涂漆 (香槟色) 钢化5mm白玻	m ²	综合	363	396	GB/T 8478-2008
27	110901070001	铝合金弹簧门	100系列 粉末喷涂 (常规色) 钢化5mm白玻	m ²	综合	547	596	GB/T 8478-2008
28	110901070003	铝合金弹簧门	100系列 电泳涂漆 (银白色) 钢化5mm白玻	m ²	综合	556	606	GB/T 8478-2008
29	110901070007	铝合金弹簧门	100系列 电泳涂漆 (香槟色) 钢化5mm白玻	m ²	综合	571	622	GB/T 8478-2008
30	110901110021	铝合金推拉窗	85系列 粉末喷涂 (常规色) 5mm白玻	m ²	综合	329	359	GB/T 8478-2008
31	110901110023	铝合金推拉窗	85系列 电泳涂漆 (银白色) 5mm白玻	m ²	综合	334	364	GB/T 8478-2008
32	110901110027	铝合金推拉窗	85系列 电泳涂漆 (香槟色) 5mm白玻	m ²	综合	345	376	GB/T 8478-2008
33	110901130001	铝合金固定窗	50系列 粉末喷涂 (常规色) 5mm白玻	m ²	综合	260	283	GB/T 8478-2008
34	110901130003	铝合金固定窗	50系列 电泳涂漆 (银白色) 5mm白玻	m ²	综合	255	278	GB/T 8478-2008
35	110901130007	铝合金固定窗	50系列 电泳涂漆 (香槟色) 5mm白玻	m ²	综合	272	296	GB/T 8478-2008
36	110901130011	铝合金固定窗	100系列 粉末喷涂 (常规色) 5mm白玻	m ²	综合	415	452	GB/T 8478-2008
37	110901130013	铝合金固定窗	100系列 电泳涂漆 (银白色) 5mm白玻	m ²	综合	419	457	GB/T 8478-2008

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
38	110901130017	铝合金固定窗	100系列 电泳涂漆(香槟色) 5mm白玻	m ²	综合	433	472	GB/T 8478-2008
39	110901150001	铝合金百叶窗	50系列 粉末喷涂(常规色)	m ²	综合	410	447	GB/T 8478-2008
40	110901150003	铝合金百叶窗	50系列 电泳涂漆(银白色)	m ²	综合	413	450	GB/T 8478-2008
41	110901150007	铝合金百叶窗	50系列 电泳涂漆(香槟色)	m ²	综合	428	466	GB/T 8478-2008
42	110901150009	铝合金百叶窗	50系列 氟碳喷涂(常规色)	m ²	综合	498	543	GB/T 8478-2008
43	110907010001	浇注式隔热铝合金平开门	50系列 粉末喷涂(常规色) 6白玻+12A+6白玻双钢化中空玻璃	m ²	综合	830	905	GB/T 8478-2008
44	110907010007	浇注式隔热铝合金平开门	50系列 电泳涂漆(香槟色) 6白玻+12A+6白玻双钢化中空玻璃	m ²	综合	843	919	GB/T 8478-2008
45	110907010021	浇注式隔热铝合金平开门	55系列 粉末喷涂(常规色) 6白玻+12A+6白玻双钢化中空玻璃	m ²	综合	847	923	GB/T 8478-2008
46	110907010027	浇注式隔热铝合金平开门	55系列 电泳涂漆(香槟色) 6白玻+12A+6白玻双钢化中空玻璃	m ²	综合	861	939	GB/T 8478-2008
47	110907010031	穿条式隔热铝合金平开门	55系列 粉末喷涂(常规色) 6白玻+12A+6白玻双钢化中空玻璃	m ²	综合	881	960	GB/T 8478-2008
48	110907010037	穿条式隔热铝合金平开门	55系列 电泳涂漆(香槟色) 6白玻+12A+6白玻双钢化中空玻璃	m ²	综合	899	980	GB/T 8478-2008
49	110907010051	穿条式隔热铝合金平开门	60系列 粉末喷涂(常规色) 6白玻+12A+6白玻双钢化中空玻璃	m ²	综合	895	976	GB/T 8478-2008
50	110907010057	穿条式隔热铝合金平开门	60系列 电泳涂漆(香槟色) 6白玻+12A+6白玻双钢化中空玻璃	m ²	综合	914	996	GB/T 8478-2008

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
51	110907010061	穿条式隔热铝合金弹簧门	100系列 粉末喷涂(常规色) 6白玻+12A+6白玻双钢化中空玻璃	m ²	综合	934	1018	GB/T 8478-2008
52	110907010067	穿条式隔热铝合金弹簧门	100系列 电泳涂漆(香槟色) 6白玻+12A+6白玻双钢化中空玻璃	m ²	综合	957	1043	GB/T 8478-2008
53	110907010071	浇注式隔热铝合金推拉门	85系列 粉末喷涂(常规色) 6白玻+12A+6白玻双钢化中空玻璃	m ²	综合	675	736	GB/T 8478-2008
54	110907010077	浇注式隔热铝合金推拉门	85系列 电泳涂漆(香槟色) 6白玻+12A+6白玻双钢化中空玻璃	m ²	综合	685	747	GB/T 8478-2008
55	110907010081	穿条式隔热铝合金推拉门	85系列 粉末喷涂(常规色) 6白玻+12A+6白玻双钢化中空玻璃	m ²	综合	772	842	GB/T 8478-2008
56	110907010087	穿条式隔热铝合金推拉门	85系列 电泳涂漆(香槟色) 6白玻+12A+6白玻双钢化中空玻璃	m ²	综合	783	853	GB/T 8478-2008
57	110907010091	浇注式隔热铝合金推拉门	90系列 粉末喷涂(常规色) 6白玻+12A+6白玻双钢化中空玻璃	m ²	综合	689	751	GB/T 8478-2008
58	110907010097	浇注式隔热铝合金推拉门	90系列 电泳涂漆(香槟色) 6白玻+12A+6白玻双钢化中空玻璃	m ²	综合	700	763	GB/T 8478-2008
59	110907010101	穿条式隔热铝合金推拉门	90系列 粉末喷涂(常规色) 6白玻+12A+6白玻双钢化中空玻璃	m ²	综合	784	855	GB/T 8478-2008
60	110907010107	穿条式隔热铝合金推拉门	90系列 电泳涂漆(香槟色) 6白玻+12A+6白玻双钢化中空玻璃	m ²	综合	795	867	GB/T 8478-2008
61	110907010151	浇注式隔热铝合金平开窗	50系列 粉末喷涂(常规色) 6白玻+12A+6白玻中空玻璃	m ²	综合	717	781	GB/T 8478-2008

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
62	110907010157	浇注式隔热铝合金平开窗	50系列 电泳涂漆(香槟色) 6白玻+12A+6白玻中空玻璃	m ²	综合	728	793	GB/T 8478-2008
63	110907010161	穿条式隔热铝合金平开窗	50系列 粉末喷涂(常规色) 6白玻+12A+6白玻中空玻璃	m ²	综合	744	811	GB/T 8478-2008
64	110907010167	穿条式隔热铝合金平开窗	50系列 电泳涂漆(香槟色) 6白玻+12A+6白玻中空玻璃	m ²	综合	758	826	GB/T 8478-2008
65	110907010171	浇注式隔热铝合金平开窗	55系列 粉末喷涂(常规色) 6白玻+12A+6白玻中空玻璃	m ²	综合	730	796	GB/T 8478-2008
66	110907010177	浇注式隔热铝合金平开窗	55系列 电泳涂漆(香槟色) 6白玻+12A+6白玻中空玻璃	m ²	综合	742	809	GB/T 8478-2008
67	110907010181	穿条式隔热铝合金平开窗	55系列 粉末喷涂(常规色) 6白玻+12A+6白玻中空玻璃	m ²	综合	758	826	GB/T 8478-2008
68	110907010187	穿条式隔热铝合金平开窗	55系列 电泳涂漆(香槟色) 6白玻+12A+6白玻中空玻璃	m ²	综合	774	844	GB/T 8478-2008
69	110907010201	穿条式隔热铝合金平开窗	60系列 粉末喷涂(常规色) 6白玻+12A+6白玻中空玻璃	m ²	综合	772	841	GB/T 8478-2008
70	110907010207	穿条式隔热铝合金平开窗	60系列 电泳涂漆(香槟色) 6白玻+12A+6白玻中空玻璃	m ²	综合	790	861	GB/T 8478-2008
71	110907010211	浇注式隔热铝合金推拉窗	80系列 粉末喷涂(常规色) 6白玻+12A+6白玻中空玻璃	m ²	综合	661	720	GB/T 8478-2008
72	110907010217	浇注式隔热铝合金推拉窗	80系列 电泳涂漆(香槟色) 6白玻+12A+6白玻中空玻璃	m ²	综合	670	730	GB/T 8478-2008
73	110907010231	浇注式隔热铝合金推拉窗	85系列 粉末喷涂(常规色) 6白玻+12A+6白玻中空玻璃	m ²	综合	673	734	GB/T 8478-2008
74	110907010237	浇注式隔热铝合金推拉窗	85系列 电泳涂漆(香槟色) 6白玻+12A+6白玻中空玻璃	m ²	综合	684	746	GB/T 8478-2008

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
75	110907010241	穿条式隔热铝合金推拉窗	85系列 粉末喷涂(常规色) 6白玻+12A+6白玻中空玻璃	m ²	综合	679	740	GB/T 8478-2008
76	110907010247	穿条式隔热铝合金推拉窗	85系列 电泳涂漆(香槟色) 6白玻+12A+6白玻中空玻璃	m ²	综合	690	752	GB/T 8478-2008
77	110907010261	穿条式隔热铝合金推拉窗	90系列 粉末喷涂(常规色) 6白玻+12A+6白玻中空玻璃	m ²	综合	694	756	GB/T 8478-2008
78	110907010267	穿条式隔热铝合金推拉窗	90系列 电泳涂漆(香槟色) 6白玻+12A+6白玻中空玻璃	m ²	综合	706	769	GB/T 8478-2008
79	110907010271	浇注式隔热铝合金固定窗	50系列 粉末喷涂(常规色) 6白玻+12A+6白玻中空玻璃	m ²	综合	517	564	GB/T 8478-2008
80	110907010277	浇注式隔热铝合金固定窗	50系列 电泳涂漆(香槟色) 6白玻+12A+6白玻中空玻璃	m ²	综合	525	572	GB/T 8478-2008
81	110907010281	穿条式隔热铝合金固定窗	50系列 粉末喷涂(常规色) 6白玻+12A+6白玻中空玻璃	m ²	综合	536	584	GB/T 8478-2008
82	110907010287	穿条式隔热铝合金固定窗	50系列 电泳涂漆(香槟色) 6白玻+12A+6白玻中空玻璃	m ²	综合	545	594	GB/T 8478-2008
83	110907010291	浇注式隔热铝合金固定窗	55系列 粉末喷涂(常规色) 6白玻+12A+6白玻中空玻璃	m ²	综合	527	574	GB/T 8478-2008
84	110907010297	浇注式隔热铝合金固定窗	55系列 电泳涂漆(香槟色) 6白玻+12A+6白玻中空玻璃	m ²	综合	535	583	GB/T 8478-2008
85	110907010301	穿条式隔热铝合金固定窗	55系列 粉末喷涂(常规色) 6白玻+12A+6白玻中空玻璃	m ²	综合	545	594	GB/T 8478-2008
86	110907010307	穿条式隔热铝合金固定窗	55系列 电泳涂漆(香槟色) 6白玻+12A+6白玻中空玻璃	m ²	综合	555	605	GB/T 8478-2008
87	110907010321	穿条式隔热铝合金内开下悬窗	55系列 粉末喷涂(常规色) 6白玻+12A+6白玻中空玻璃	m ²	综合	845	921	GB/T 8478-2008

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
88	110907010327	穿条式隔热铝合金内开下悬窗	55系列 电泳涂漆(香槟色) 6白玻+12A+6白玻中空玻璃	m ²	综合	856	933	GB/T 8478-2008
89		穿条式隔热铝合金平开门	65系列 粉末喷涂(常规色) 6白玻+12A+6白玻双钢化中空玻璃	m ²	综合	936	1020	GB/T 8478-2020
90		穿条式隔热铝合金平开门	65系列 电泳涂漆(香槟色) 6白玻+12A+6白玻双钢化中空玻璃	m ²	综合	957	1043	GB/T 8478-2020
		穿条式隔热铝合金平开门	70系列 粉末喷涂(常规色) 6白玻+12A+6白玻双钢化中空玻璃	m ²	综合	983	1071	GB/T 8478-2020
		穿条式隔热铝合金平开门	70系列 电泳涂漆(香槟色) 6白玻+12A+6白玻双钢化中空玻璃	m ²	综合	1004	1094	GB/T 8478-2020
91		穿条式隔热铝合金弹簧门	100系列 粉末喷涂(常规色) 6白玻+12A+6白玻双钢化中空玻璃	m ²	综合	961	1047	GB/T 8478-2020
92		穿条式隔热铝合金弹簧门	100系列 电泳涂漆(香槟色) 6白玻+12A+6白玻双钢化中空玻璃	m ²	综合	981	1069	GB/T 8478-2020
93		穿条式隔热铝合金推拉门	90系列 粉末喷涂(常规色) 6白玻+12A+6白玻双钢化中空玻璃	m ²	综合	798	870	GB/T 8478-2020
94		穿条式隔热铝合金推拉门	90系列 电泳涂漆(香槟色) 6白玻+12A+6白玻双钢化中空玻璃	m ²	综合	813	886	GB/T 8478-2020
95		穿条式隔热铝合金推拉门	95系列 粉末喷涂(常规色) 6白玻+12A+6白玻双钢化中空玻璃	m ²	综合	813	886	GB/T 8478-2020
96		穿条式隔热铝合金推拉门	95系列 电泳涂漆(香槟色) 6白玻+12A+6白玻双钢化中空玻璃	m ²	综合	828	903	GB/T 8478-2020

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
97		穿条式隔热铝合金平开窗	65系列 粉末喷涂(常规色) 6白玻+12A+6白玻中空玻璃	m ²	综合	827	901	GB/T 8478-2020
98		穿条式隔热铝合金平开窗	65系列 电泳涂漆(香槟色) 6白玻+12A+6白玻中空玻璃	m ²	综合	843	919	GB/T 8478-2020
		穿条式隔热铝合金平开窗	70系列 粉末喷涂(常规色) 6白玻+12A+6白玻中空玻璃	m ²	综合	869	947	GB/T 8478-2020
		穿条式隔热铝合金平开窗	70系列 电泳涂漆(香槟色) 6白玻+12A+6白玻中空玻璃	m ²	综合	885	965	GB/T 8478-2020
99		穿条式隔热铝合金推拉窗	90系列 粉末喷涂(常规色) 6白玻+12A+6白玻中空玻璃	m ²	综合	748	815	GB/T 8478-2020
100		穿条式隔热铝合金推拉窗	90系列 电泳涂漆(香槟色) 6白玻+12A+6白玻中空玻璃	m ²	综合	761	830	GB/T 8478-2020
101		穿条式隔热铝合金推拉窗	95系列 粉末喷涂(常规色) 6白玻+12A+6白玻中空玻璃	m ²	综合	774	844	GB/T 8478-2020
102		穿条式隔热铝合金推拉窗	95系列 电泳涂漆(香槟色) 6白玻+12A+6白玻中空玻璃	m ²	综合	790	861	GB/T 8478-2020
103		穿条式隔热铝合金固定窗	65系列 粉末喷涂(常规色) 6白玻+12A+6白玻中空玻璃	m ²	综合	603	657	GB/T 8478-2020
104		穿条式隔热铝合金固定窗	65系列 电泳涂漆(香槟色) 6白玻+12A+6白玻中空玻璃	m ²	综合	614	669	GB/T 8478-2020
		穿条式隔热铝合金固定窗	70系列 粉末喷涂(常规色) 6白玻+12A+6白玻中空玻璃	m ²	综合	639	696	GB/T 8478-2020
		穿条式隔热铝合金固定窗	70系列 电泳涂漆(香槟色) 6白玻+12A+6白玻中空玻璃	m ²	综合	650	708	GB/T 8478-2020
105		穿条式隔热铝合金内开下悬窗	65系列 粉末喷涂(常规色) 6白玻+12A+6白玻中空玻璃	m ²	综合	900	981	GB/T 8478-2020

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
106		穿条式隔热铝合金内开下悬窗	65系列 电泳涂漆(香槟色) 6白玻+12A+6白玻中空玻璃	m ²	综合	919	1002	GB/T 8478-2020
		穿条式隔热铝合金内开下悬窗	70系列 粉末喷涂(常规色) 6白玻+12A+6白玻中空玻璃	m ²	综合	941	1026	GB/T 8478-2020
		穿条式隔热铝合金内开下悬窗	70系列 电泳涂漆(香槟色) 6白玻+12A+6白玻中空玻璃	m ²	综合	961	1047	GB/T 8478-2020
107	110911010001	穿条式隔热铝合金耐火平开窗	55系列 粉末喷涂(常规色) 6白玻+12A+6白玻防火中空玻璃	m ²	综合	959	1045	GB/T 8478-2020
108	110911010011	穿条式隔热铝合金耐火平开窗	65系列 粉末喷涂(常规色) 6白玻+12A+6白玻防火中空玻璃	m ²	综合	987	1076	GB/T 8478-2020
109	110911030001	穿条式隔热铝合金耐火固定窗	55系列 粉末喷涂(常规色) 6白玻+12A+6白玻防火中空玻璃	m ²	综合	865	943	GB/T 8478-2020
110	110911030011	穿条式隔热铝合金耐火固定窗	65系列 粉末喷涂(常规色) 6白玻+12A+6白玻防火中空玻璃	m ²	综合	894	974	GB/T 8478-2020
		塑料门窗						
1	113801010001	门、窗用未增塑聚氯乙烯(PVC-U)型材	白色	t	综合	9558	10800	
2	113801030001	门、窗用未增塑聚氯乙烯(PVC-U)型材	ASA、PMMA共挤彩色(常规色)	t	综合	11947	13500	
3	111301010001	塑料推拉门	60系列 白色 5白玻+9A+5白玻双钢化中空玻璃	m ²	综合	408	445	
4	111301010003	塑料推拉门	60系列 彩色共挤 5白玻+9A+5白玻双钢化中空玻璃	m ²	综合	437	476	
5	111301010005	塑料推拉门	88系列 白色 5白玻+9A+5白玻双钢化中空玻璃	m ²	综合	401	437	
6	111301010007	塑料推拉门	88系列 彩色共挤 5白玻+9A+5白玻双钢化中空玻璃	m ²	综合	433	472	

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
7	111301010009	塑料推拉门	92系列 白色 5白玻+9A+5白玻双钢化中空玻璃	m2	综合	416	453	
8	111301010011	塑料推拉门	92系列 彩色共挤 5白玻+9A+5白玻双钢化中空玻璃	m2	综合	470	512	
9	111301030001	塑料平开门	60系列 白色 5白玻+9A+5白玻双钢化中空玻璃	m2	综合	509	555	
10	111301030003	塑料平开门	60系列 彩色共挤 5白玻+9A+5白玻双钢化中空玻璃	m2	综合	546	595	
11	111303030001	塑料推拉窗	60系列 白色 5白玻+9A+5白玻中空玻璃	m2	综合	390	425	
12	111303030003	塑料推拉窗	60系列 彩色共挤 5白玻+9A+5白玻中空玻璃	m2	综合	418	456	
13	111303030009	塑料推拉窗	88系列 白色 5白玻+9A+5白玻中空玻璃	m2	综合	383	417	
14	111303030011	塑料推拉窗	88系列 彩色共挤 5白玻+9A+5白玻中空玻璃	m2	综合	415	452	
15	111303050001	塑料平开窗	60系列 白色 5白玻+9A+5白玻中空玻璃	m2	综合	435	474	
16	111303050003	塑料平开窗	60系列 彩色共挤 5白玻+9A+5白玻中空玻璃	m2	综合	471	513	
17	111303070001	塑料内开下悬窗	60系列 白色 5白玻+9A+5白玻中空玻璃	m2	综合	511	557	
18	111303070003	塑料内开下悬窗	60系列 彩色共挤 5白玻+9A+5白玻中空玻璃	m2	综合	547	596	
19	111303090001	塑料百叶窗	60系列 白色	m2	综合	292	318	
20	111303090003	塑料百叶窗	60系列 彩色共挤	m2	综合	320	349	
注：1、铝合金、塑钢门窗价格包括制作安装、运杂费、五金配件以及PU发泡剂费用；异形、弧形门窗价格另计。 2、铝合金、塑钢门窗除已注明玻璃配置外，其他均以非钢化单片厚度5mm白玻配置为准。 3、幕墙铝型材材料在同品种门窗料的基础上加1000元/吨。								
		防火门窗						
1	110107010003	木质防火门	甲级 MFM-2121d5A 1.5h-2	m2	综合	403	455	

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
2	110107010005	木质防火门	甲级 MFM-1821d5A 1.5h-2	m2	综合	398	450	
3	110107010007	木质防火门	甲级 MFM-1521d5A 1.5h-2	m2	综合	403	455	
4	110107010009	木质防火门	甲级 MFM-1221d5A 1.5h-2	m2	综合	416	470	
5	110107010011	木质防火门	甲级 MFM-1021d5A 1.5h-1	m2	综合	385	435	
6	110107010013	木质防火门	甲级 MFM-0921d5A 1.5h-1	m2	综合	389	440	
7	110107030001	木质防火门	乙级 MFM-2121d5A 1.0h-2	m2	综合	389	440	
8	110107030003	木质防火门	乙级 MFM-1821d5A 1.0h-2	m2	综合	385	435	
9	110107030005	木质防火门	乙级 MFM-1521d5A 1.0h-2	m2	综合	381	430	
10	110107030007	木质防火门	乙级 MFM-1221d5A 1.0h-2	m2	综合	403	455	
11	110107030009	木质防火门	乙级 MFM-1021d5A 1.0h-1	m2	综合	372	420	
12	110107030011	木质防火门	乙级 MFM-0921d5A 1.0h-1	m2	综合	363	410	
13	110107050003	木质防火门	丙级 MFM-0821d5A 0.5h-1	m2	综合	354	400	
14	110107050005	木质防火门	丙级 MFM-0618d5A 0.5h-1	m2	综合	367	415	
15	110107050007	木质防火门	丙级 MFM-0615d5A 0.5h-1	m2	综合	372	420	
16	110303010003	钢质防火门	乙级 960×2050	m2	综合	487	550	
17	110303010001	钢质防火门	甲级 960×2050	m2	综合	554	626	
18	110303030001	钢质防火子母进户门	甲级 1200×2050	m2	综合	600	678	
19	110309010001	钢质防火固定窗	甲级 GFC-D-A1.5	m2	综合	628	710	GB 16809-2008
20	110309030001	钢质防火活动窗	甲级 GFC-D-A1.0	m2	综合	726	820	GB 16809-2008
21	110309010003	钢质防火固定窗	乙级 GFC-H-A1.5	m2	综合	602	680	GB 16809-2008
22	110309030003	钢质防火活动窗	乙级 GFC-H-A1.0	m2	综合	699	790	GB 16809-2008

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
防盗门								
2	110303050001	钢质防盗门	乙级 860×2050	m ²	综合	836	945	
3	110303050003	钢质防盗门	甲级 960×2050	m ²	综合	434	490	
6	110303070001	钢质防盗子母门	丁级 1200×2050	m ²	综合	442	500	
特种门及其配件								
34	110305010001	钢质防火卷帘门	镀锌板厚度不小于0.8mm 含包厢及封堵	m ²	综合	208	235	
35	110305030001	钢质复合型防火卷帘门	镀锌板厚度不小于0.8mm 含帘片	m ²	综合	248	280	
36	110305050001	特级防火卷帘门	无机 不含包厢	m ²	综合	265	300	
37	112411010001	铝型材卷闸门	浇铸 不喷塑	m ²	综合	199	225	
38	112411010003	铝型材卷闸门	浇铸 喷塑	m ²	综合	212	240	
39	112411050001	铁网型卷闸门	Φ8 不喷塑	m ²	综合	186	210	
40	112411050001	铁网型卷闸门	Φ8 喷塑	m ²	综合	199	225	
41	112411070001	铝方格卷闸门	1.3mm 不喷塑	m ²	综合	164	185	
42	112411070003	铝方格卷闸门	1.3mm 喷塑	m ²	综合	181	205	
43	112411090001	不锈钢方格卷闸门	0.8mm	m ²	综合	363	410	
44	113707010001	电动机带遥控	(含传动轴、轨道)	套	综合	2080	2350	
45	113707030001	轨道及按钮		套	综合	310	350	
46	110313130001	智能控制箱	FJK-SF	台	综合	779	880	
47	113707050001	防火电机	跨度2-10米内	套	综合	1814	2050	
48	113707070001	传动轴	跨度2-10米内 厚度2~4mm	根	综合	1726	1950	
注：1、木质、钢质防火门、安全门、防火窗均按成品考虑，已包括人工安装、运输、常规五金配件、油漆费用。 2、木质防火门单樘面积小于1m ² 按1樘计算，防火门扇需安装玻璃的价格另计。 3、成品防火门按出厂标配考虑，常规五金配件包括门锁、铰链、闭门器、插销、顺位器等费用。								
建筑幕墙								

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
1	113205070007	明框铝合金玻璃幕墙	110系列 阳极氧化（银白色） 6LOW-E+12A+6双钢化单银低辐射中空玻璃	m2	综合	788	859	
2	113205070009	明框铝合金玻璃幕墙	110系列 粉末喷涂（常规色） 6LOW-E+12A+6双钢化单银低辐射中空玻璃	m2	综合	797	869	
3	113205070011	明框铝合金玻璃幕墙	110系列 氟碳喷涂（常规色） 6LOW-E+12A+6双钢化单银低辐射中空玻璃	m2	综合	912	994	
4	113205070031	明框铝合金玻璃幕墙	150系列 阳极氧化（银白色） 6LOW-E+12A+6双钢化单银低辐射中空玻璃	m2	综合	869	947	
5	113205070033	明框铝合金玻璃幕墙	150系列 粉末喷涂（常规色） 6LOW-E+12A+6双钢化单银低辐射中空玻璃	m2	综合	880	959	
6	113205070035	明框铝合金玻璃幕墙	150系列 氟碳喷涂（常规色） 6LOW-E+12A+6双钢化单银低辐射中空玻璃	m2	综合	1034	1127	
7	113205070049	明框铝合金玻璃幕墙	180系列 阳极氧化（银白色） 6LOW-E+12A+6双钢化单银低辐射中空玻璃	m2	综合	970	1057	
8	113205070051	明框铝合金玻璃幕墙	180系列 粉末喷涂（常规色） 6LOW-E+12A+6双钢化单银低辐射中空玻璃	m2	综合	983	1072	
9	113205070053	明框铝合金玻璃幕墙	180系列 氟碳喷涂（常规色） 6LOW-E+12A+6双钢化单银低辐射中空玻璃	m2	综合	1158	1262	

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
10	113205110007	半隐框铝合金玻璃幕墙	110系列 阳极氧化(银白色) 6LOW-E+12A+6双钢化单银低辐射中空玻璃	m2	综合	848	924	
11	113205110009	半隐框铝合金玻璃幕墙	110系列 粉末喷涂(常规色) 6LOW-E+12A+6双钢化单银低辐射中空玻璃	m2	综合	857	934	
12	113205110011	半隐框铝合金玻璃幕墙	110系列 氟碳喷涂(常规色) 6LOW-E+12A+6双钢化单银低辐射中空玻璃	m2	综合	972	1059	
13	113205110031	半隐框铝合金玻璃幕墙	150系列 阳极氧化(银白色) 6LOW-E+12A+6双钢化单银低辐射中空玻璃	m2	综合	993	1082	
14	113205110033	半隐框铝合金玻璃幕墙	150系列 粉末喷涂(常规色) 6LOW-E+12A+6双钢化单银低辐射中空玻璃	m2	综合	1004	1094	
15	113205110035	半隐框铝合金玻璃幕墙	150系列 氟碳喷涂(常规色) 6LOW-E+12A+6双钢化单银低辐射中空玻璃	m2	综合	1158	1262	
16	113205110049	半隐框铝合金玻璃幕墙	180系列 阳极氧化(银白色) 6LOW-E+12A+6双钢化单银低辐射中空玻璃	m2	综合	1098	1197	
17	113205110051	半隐框铝合金玻璃幕墙	180系列 粉末喷涂(常规色) 6LOW-E+12A+6双钢化单银低辐射中空玻璃	m2	综合	1112	1212	
18	113205110053	半隐框铝合金玻璃幕墙	180系列 氟碳喷涂(常规色) 6LOW-E+12A+6双钢化单银低辐射中空玻璃	m2	综合	1286	1402	

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
19	113209010001	铝单板幕墙（钢骨架）	面板壁厚2.5mm 氟碳喷涂	m2	综合	696	759	
20	113209010003	铝单板幕墙（钢骨架）	面板壁厚3.0mm 氟碳喷涂	m2	综合	775	845	
21	113207010001	石材幕墙（钢骨架）	面板壁厚： 25mm 面板基准 价：180元/m2	m2	综合	771	840	
22	113207010003	石材幕墙（钢骨架）	面板壁厚： 30mm 面板基准 价：220元/m2	m2	综合	821	895	
23	113205050001	拉索式点支承玻璃幕墙	双钢化夹层玻 璃 8白玻 +1.52PVB+8白 玻	m2	综合	1514	1650	
24	113205050003	拉杆式点支承玻璃幕墙	双钢化夹层玻 璃 8白玻 +1.52PVB+8白 玻	m2	综合	1358	1480	
25	113205050005	桁架式点支承玻璃幕墙	双钢化夹层玻 璃 8白玻 +1.52PVB+8白 玻	m2	综合	1339	1460	
26	113205010001	吊挂式全玻璃幕墙	15mm钢化白玻 （板面高度≤ 5m）	m2	综合	993	1082	
27	113205030001	卡槽式全玻璃幕墙	12mm钢化白玻 （板面高度≤ 3.6m）	m2	综合	628	685	

注：1、幕墙价格包括制作安装、运杂费以及五金配件费用；玻璃幕墙若采用不同配置的中空玻璃，应调整玻璃差价。
2、以上明框玻璃幕墙外装饰线条凸出玻璃完成面≤30mm；超出部分费用另计。
3、以上各类幕墙为常规大平面单价；弧形、异形、线条、造型、包柱、雕刻等特殊复杂工艺费用另计。

	12	装饰线条、装饰件、栏杆、扶手及其他						
	13	油漆、涂料及防腐、防水材料						
		油漆						
1	130105050001	酚醛树脂调和漆		kg	综合	11.68	13.20	
2	130107050001	醇酸树脂防锈漆		kg	综合	11.19	12.65	
3	130107010001	醇酸树脂清漆		kg	综合	12.65	14.30	
4	130303070001	外墙用底漆	I型	kg	综合	10.62	12.00	
5	130303070003	外墙用底漆	II型	kg	综合	14.60	16.50	
6	130303090001	真石漆	外墙型	kg	综合	6.19	7.00	
7	130303110001	岩片漆		kg	综合	7.96	9.00	
8	130513050001	建筑涂料用罩光清漆		kg	综合	17.26	19.50	
		涂料						

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
1	130303010001	合成树脂乳液外墙涂料（底漆）	底漆 I 型	kg	综合	10.62	12.00	
2	130303010003	合成树脂乳液外墙涂料（底漆）	底漆 II 型	kg	综合	14.60	16.50	
3	130303030001	合成树脂乳液外墙涂料（面漆）	合格品	kg	综合	16.59	18.75	
4	130303030003	合成树脂乳液外墙涂料（面漆）	一等品	kg	综合	18.58	21.00	
5	130303030005	合成树脂乳液外墙涂料（面漆）	优等品	kg	综合	21.24	24.00	
6	130303050001	弹性建筑涂料（外墙）	I 型弹性面涂	kg	综合	14.60	16.50	
7	130303050003	弹性建筑涂料（外墙）	I 型弹性中涂	kg	综合	15.27	17.25	
8	130303050005	弹性建筑涂料（外墙）	II 型弹性面涂	kg	综合	17.26	19.50	
9	130303050007	弹性建筑涂料（外墙）	II 型弹性中涂	kg	综合	18.58	21.00	
10	130303150001	水性多彩建筑涂料（水包水）	外用弹性	kg	综合	18.58	21.00	
11	130303170001	水性多彩建筑涂料（水包砂）	外用弹性	kg	综合	16.59	18.75	
12	130513070001	反射隔热涂料		kg	综合	21.24	24.00	
13	133403010001	聚合物水泥防水涂料	JS 防水涂料 I	kg	综合	11.95	13.50	
14	133403010003	聚合物水泥防水涂料	JS 防水涂料 II	kg	综合	11.06	12.50	
15	133403210001	单组份聚氨酯防水涂料（油性）	PU SINB	kg	综合	16.81	19.00	
16	133403210019	双组份聚氨酯防水涂料	PU MINB	kg	综合	14.16	16.00	
17	133403170001	水泥基渗透结晶型防水涂料	CCCWC	kg	综合	15.93	18.00	
18	133403450001	非固化橡胶沥青防水涂料		kg	综合	16.81	19.00	
防水卷材								
1	133401010001	弹性体SBS改性沥青防水卷材	SBSIPYPEPE 3	m ²	综合	32.74	37.00	
2	133401010003	弹性体SBS改性沥青防水卷材	SBSIPYPEPE 4	m ²	综合	35.40	40.00	
3	133401030001	塑性体APP沥青防水卷材	APPIPYPEPE 3	m ²	综合	29.20	33.00	
4	133401030003	塑性体APP沥青防水卷材	APPIPYPEPE 4	m ²	综合	34.51	39.00	
5	133401130003	自粘聚合物改性沥青防水卷材	NIPE 1.5	m ²	综合	25.66	29.00	
6	133401130005	自粘聚合物改性沥青防水卷材	NIPE 2.0	m ²	综合	28.32	32.00	
7	133401130033	自粘聚酯胎防水卷材	PYIPE 3.0	m ²	综合	29.20	33.00	
8	133401130035	自粘聚酯胎防水卷材	PYIPE 4.0	m ²	综合	37.17	42.00	
9		高密度聚乙烯土工膜防水卷材	1.2mm	m ²	综合	28.32	32.00	GB/T35467-2017

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
10		高密度聚乙烯土工膜防水卷材	1.5mm	m ²	综合	33.63	38.00	GB/T35467-2017
11	1330401550001	种植屋面用耐根穿刺防水卷材(化学阻根)	SBS II PYPEPE 4.0	m ²	综合	66.37	75.00	
12	133401550003	种植屋面用耐根穿刺防水卷材(物理阻根)	SBS II PY-CuPEPE 4.0	m ²	综合	84.96	96.00	
13	133401170005	高分子湿铺防水卷材	ES 1.5	m ²	综合	32.74	37.00	
14	133401170001	高分子湿铺防水卷材	HS 1.5	m ²	综合	31.86	36.00	
15	133401170003	高分子湿铺防水卷材	HS 2.0	m ²	综合	33.63	38.00	
16	133401170017	湿铺防水卷材	PY SI 3.0	m ²	综合	39.82	45.00	
17	133401230001	预铺防水卷材	PY I 4.0	m ²	综合	44.25	50.00	
18	133401410001	三元乙丙橡胶防水卷材	JLI EPDM1.2mm/20mx1.0m	m ²	综合	28.32	32.00	
19	133401410003	三元乙丙橡胶防水卷材	JLI EPDM1.5mm/20mx1.0m	m ²	综合	30.97	35.00	
20	133401370001	氯化聚乙烯防水卷材	CPE N I1.2mm/20mx1.0m	m ²	综合	33.63	38.00	
21	133401370003	氯化聚乙烯防水卷材	CPE N I1.5mm/20mx1.0m	m ²	综合	37.17	42.00	
22	133401340002	聚氯乙烯(PVC)防水卷材(外露)	1.2mm L类	m ²	综合	29.20	33.00	GB12952-2011
23	133401340004	聚氯乙烯(PVC)防水卷材(外露)	1.5mm L类	m ²	综合	32.74	37.00	GB12952-2011
24	133401330015	(PVC)聚氯乙烯防水卷材	L类2.0mm/20mx2m	m ²	综合	37.17	42.00	
25	133401250010	预铺高分子自粘防水卷材	P类1.7mm	m ²	综合	53.10	60.00	
26	133401350003	热塑性聚烯烃防水卷材(TPO)	H1.2mm/20mx2m	m ²	综合	57.52	65.00	
14		油品、化工原料及胶粘材料						
		油品						
1	140301010003	汽油	92#	t	综合	9363	10580	1升=0.752千克
2	140301050003	柴油	0#	t	综合	7867	8890	1升=0.856千克
15		耐火、绝热、保温材料及其制品						
		保温材料及其制品						
1		耐碱玻璃纤维网格布	130g/m ²	m ²	综合	2.29	2.59	
2	023509010001	耐碱玻璃纤维网格布	160g/m ²	m ²	综合	3.16	3.57	
3	151205010001	橡塑隔热保温管材	B1级	m ³	综合	1119	1265	
4	151205030001	橡塑隔热保温板材	B1级	m ³	综合	1311	1481	
5	151201010003	挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板(XPS)	B2级	m ³	综合	653	737	

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
6	151201010001	挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板(XPS)	B1级	m ³	综合	760	859	
7	152001010001	无机轻集料保温砂浆	I型(玻化微珠) K≤0.07	m ³	综合	938	1060	
8	152001010003	无机轻集料保温砂浆	II型(玻化微珠) K≤0.085	m ³	综合	985	1113	
9	152001010005	无机轻集料保温砂浆	III型(玻化微珠) K≤0.120	m ³	综合	1116	1262	
10	152001010007	无机轻集料保温砂浆	IV型(玻化微珠) K≤0.150	m ³	综合	1266	1430	
11		抗裂砂浆		t	综合	1453	1642	DB33/T1054-2016
12		界面砂浆		t	综合	1282	1448	
13	042005010009	聚合物水泥防水砂浆	I型 25kg/包	t	综合	1593	1800	JC/T984-2011
14	042005010011	聚合物水泥防水砂浆	II型 25kg/包	t	综合	1814	2050	JC/T984-2011
15		有釉面发泡陶瓷保温板	花岗岩系列 900*600*35	m ²	综合	195	221	JGJ/T 350-2015
16		有釉面发泡陶瓷保温板	大理石系列 900*600*35	m ²	综合	195	221	JGJ/T 350-2015
17		有釉面发泡陶瓷保温板	砂岩系列 900*600*35	m ²	综合	195	221	JGJ/T 350-2015
18		有釉面发泡陶瓷保温板	洞石系列 900*600*35	m ²	综合	187	212	JGJ/T 350-2015
19		有釉面发泡陶瓷保温板	锈石系列 900*600*35	m ²	综合	187	212	JGJ/T 350-2015
20		有釉面发泡陶瓷保温板	板岩系列 900*600*35	m ²	综合	187	212	JGJ/T 350-2015
21	150301010005	岩棉板	密度80kg/m ³	m ³	综合	369	417	JGJ/T 480-2019
22	150301010009	岩棉板	密度100kg/m ³	m ³	综合	443	501	JGJ/T 480-2019
23	150301010011	岩棉板	密度120kg/m ³	m ³	综合	517	584	JGJ/T 480-2019
24	150301010013	岩棉板	密度150kg/m ³	m ³	综合	627	709	JGJ/T 480-2019
25		硅酸铝纤维棉	厚度30mm 耐火极限1小时	m ²	综合	53	60	GB/T3003-2017
26		硅酸铝纤维棉	厚度50mm 耐火极限2小时	m ²	综合	58	65	GB/T3003-2017

注：1、有釉面发泡陶瓷保温板不包括辅材、施工费用以及节能保温检测费用，如有发生按实计取。
2、岩棉板厚度≥40mm。

	16	吸声、抗辐射及无损探伤材料						
	17	管材						
		焊接钢管						
1	170101010001	低压流体输送用焊接钢管	DN15×2.8	t	综合	4239	4790	
2	170101010003	低压流体输送用焊接钢管	DN20×2.8	t	综合	4221	4770	
3	170101010005	低压流体输送用焊接钢管	DN25×3.2	t	综合	4195	4740	

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
4	170101010007	低压流体输送用焊接钢管	DN32×3.5	t	综合	4150	4690	
5	170101010009	低压流体输送用焊接钢管	DN40×3.5	t	综合	4133	4670	
6	170101010011	低压流体输送用焊接钢管	DN50×3.8	t	综合	4106	4640	
7	170101010013	低压流体输送用焊接钢管	DN65×4.0	t	综合	4088	4620	
8	170101010015	低压流体输送用焊接钢管	DN80×4.0	t	综合	4088	4620	
9	170101010017	低压流体输送用焊接钢管	DN100×4.0	t	综合	4088	4620	
10	170101010019	低压流体输送用焊接钢管	DN125×4.0	t	综合	4195	4740	
11	170101010021	低压流体输送用焊接钢管	DN150×4.5	t	综合	4195	4740	
12	170301010001	低压流体输送用镀锌焊接钢管(热浸镀锌)	DN15×2.8	t	综合	5673	6410	
13	170301010003	低压流体输送用镀锌焊接钢管(热浸镀锌)	DN20×2.8	t	综合	5655	6390	
14	170301010005	低压流体输送用镀锌焊接钢管(热浸镀锌)	DN25×3.2	t	综合	5531	6250	
15	170301010007	低压流体输送用镀锌焊接钢管(热浸镀锌)	DN32×3.5	t	综合	5487	6200	
16	170301010009	低压流体输送用镀锌焊接钢管(热浸镀锌)	DN40×3.5	t	综合	5469	6180	
17	170301010011	低压流体输送用镀锌焊接钢管(热浸镀锌)	DN50×3.8	t	综合	5434	6140	
18	170301010013	低压流体输送用镀锌焊接钢管(热浸镀锌)	DN65×4.0	t	综合	5257	5940	
19	170301010015	低压流体输送用镀锌焊接钢管(热浸镀锌)	DN80×4.0	t	综合	5257	5940	
20	170301010017	低压流体输送用镀锌焊接钢管(热浸镀锌)	DN100×4.0	t	综合	5257	5940	
21	170301010019	低压流体输送用镀锌焊接钢管(热浸镀锌)	DN125×4.0	t	综合	5487	6200	
22	170301010021	低压流体输送用镀锌焊接钢管(热浸镀锌)	DN150×4.5	t	综合	5487	6200	
		不锈钢管						
1	170501010005	装饰用焊接不锈钢管	DN76×1.2~1.6	m	综合	50.37	56.91	
2	170501010003	装饰用焊接不锈钢管	DN62×0.8~1.2	m	综合	31.62	35.73	
		无缝钢管						
1	170701050001	热轧输送流体用无缝钢管	Φ89×6.0	t	综合	5239	5920	
2	170701050003	热轧输送流体用无缝钢管	Φ108×4.5	t	综合	5239	5920	
3	170701050005	热轧输送流体用无缝钢管	Φ133×4.0	t	综合	5195	5870	
4	170701050007	热轧输送流体用无缝钢管	Φ159×5~6	t	综合	5195	5870	
5	170701050009	热轧输送流体用无缝钢管	Φ219×6~8	t	综合	5195	5870	
6	170701050011	热轧输送流体用无缝钢管	Φ273×8~10	t	综合	5239	5920	

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
7	170701050013	热轧输送流体用无缝钢管	Φ325×8~10	t	综合	5469	6180	
8	170701050015	热轧输送流体用无缝钢管	Φ377×8.0	t	综合	5469	6180	
9	170701050001	热轧输送流体用无缝钢管 (热镀锌)	Φ89×4.0	t	综合	6681	7550	
10	170701050003	热轧输送流体用无缝钢管 (热镀锌)	Φ108×4.0	t	综合	6681	7550	
11	170701050005	热轧输送流体用无缝钢管 (热镀锌)	Φ133×4.0	t	综合	6584	7440	
12	170701050007	热轧输送流体用无缝钢管 (热镀锌)	Φ159×4.5	t	综合	6584	7440	
13	170701050009	热轧输送流体用无缝钢管 (热镀锌)	Φ219×6~8	t	综合	6584	7440	
14	170701050011	热轧输送流体用无缝钢管 (热镀锌)	Φ273×8~10	t	综合	6681	7550	
15	170701050013	热轧输送流体用无缝钢管 (热镀锌)	Φ325×8~10	t	综合	6681	7550	
16	170701050015	热轧输送流体用无缝钢管 (热镀锌)	Φ377×8.0	t	综合	6681	7550	
铸铁管								
1	171103010001	水泥砂浆内衬环氧密封层球墨给水管	K9 DN100	t	综合	7212	8150	
2	171103010003	水泥砂浆内衬环氧密封层球墨给水管	K9 DN150	t	综合	6743	7620	
3	171103010005	水泥砂浆内衬环氧密封层球墨给水管	K9 DN200	t	综合	6743	7620	
4	171103010007	水泥砂浆内衬环氧密封层球墨给水管	K9 DN300	t	综合	6743	7620	
5	171103010009	水泥砂浆内衬环氧密封层球墨给水管	K9 DN400	t	综合	6814	7700	
6	171103010011	水泥砂浆内衬环氧密封层球墨给水管	K9 DN500	t	综合	6814	7700	
7	171103010013	水泥砂浆内衬环氧密封层球墨给水管	K9 DN600	t	综合	6814	7700	
8	171103010015	水泥砂浆内衬环氧密封层球墨给水管	K9 DN700	t	综合	6814	7700	
9	171103010017	水泥砂浆内衬环氧密封层球墨给水管	K9 DN800	t	综合	6965	7870	
10	171103010019	水泥砂浆内衬环氧密封层球墨给水管	K9 DN900	t	综合	6965	7870	
11	171103010021	水泥砂浆内衬环氧密封层球墨给水管	K9 DN1000	t	综合	6965	7870	
12	171103030001	离心球墨铸铁上水管	K9 DN80	t	综合	6416	7250	
13	171103030003	离心球墨铸铁上水管	K9 DN100	t	综合	6416	7250	
14	171103030005	离心球墨铸铁上水管	K9 DN150	t	综合	5681	6420	
15	171103030007	离心球墨铸铁上水管	K9 DN200	t	综合	5575	6300	
16	171103030009	离心球墨铸铁上水管	K9 DN300	t	综合	5575	6300	

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
17	171103030011	离心球墨铸铁上水管	K9 DN400	t	综合	5575	6300	
18	171103030013	离心球墨铸铁上水管	K9 DN500	t	综合	5637	6370	
19	171103030015	离心球墨铸铁上水管	K9 DN600	t	综合	5637	6370	
20	171103030017	离心球墨铸铁上水管	K9 DN700	t	综合	5637	6370	
21	171103030019	离心球墨铸铁上水管	K9 DN800	t	综合	5637	6370	
22	171103030021	离心球墨铸铁上水管	K9 DN900	t	综合	5681	6420	
23	171103030023	离心球墨铸铁上水管	K9 DN1000	t	综合	5681	6420	
24		球墨铸铁给水管管件	综合	t	综合	8301	9380	
25	171101010015	柔性接口铸铁排水管	A型 DN50	m	综合	48.32	54.60	
26	171101010017	柔性接口铸铁排水管	A型 DN75	m	综合	63.39	71.63	
27	171101010019	柔性接口铸铁排水管	A型 DN100	m	综合	83.19	94	
28	171101010021	柔性接口铸铁排水管	A型 DN125	m	综合	115	130	
29	171101010023	柔性接口铸铁排水管	A型 DN150	m	综合	139	157	
30	171101010025	柔性接口铸铁排水管	A型 DN200	m	综合	228	258	
31	171101010027	柔性接口铸铁排水管	A型 DN300	m	综合	344	389	
32	180105010023	A型柔性铸铁排水管件	综合	t	综合	8451	9550	
33	171101010001	柔性接口铸铁排水管	W型 DN50	m	综合	29.20	33.00	
34	171101010003	柔性接口铸铁排水管	W型 DN75	m	综合	39.60	44.75	
35	171101010005	柔性接口铸铁排水管	W型 DN100	m	综合	56.19	63.50	
36	171101010007	柔性接口铸铁排水管	W型 DN125	m	综合	69.91	79.00	
37	171101010009	柔性接口铸铁排水管	W型 DN150	m	综合	83.19	94.00	
38	171101010011	柔性接口铸铁排水管	W型 DN200	m	综合	145	164	
39	171101010013	柔性接口铸铁排水管	W型 DN300	m	综合	262	296	
40	180105010025	W型柔性铸铁排水管件	综合	t	综合	8310	9390	
塑料管								
1	172505010093	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR17 dn75×4.5	m	综合	17.09	19.31	
2	172505010095	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR17 dn90×5.4	m	综合	25.60	28.93	
3	172505010097	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR17 dn110×6.6	m	综合	36.70	41.48	
4	172505010103	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR17 dn160×9.5	m	综合	77.42	87.48	
5	172505010107	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR17 dn200×11.9	m	综合	121	136	
6	172505010111	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR17 dn250×14.8	m	综合	188	212	
7	172505010115	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR17 dn315×18.7	m	综合	305	344	

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
8	172505010119	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR17 dn400×23.7	m	综合	490	554	
9	172505010121	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR17 dn450×26.7	m	综合	624	705	
10	172505010123	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR17 dn500×29.7	m	综合	772	872	
11	172505010125	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR17 dn560×33.2	m	综合	967	1093	
12	172505010127	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR17 dn630×37.4	m	综合	1226	1386	
13	172505010055	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR13.6 dn63×4.7	m	综合	14.92	16.86	
14	172505010057	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR13.6 dn75×5.6	m	综合	20.92	23.64	
15	172505010059	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR13.6 dn90×6.7	m	综合	30.15	34.06	
16	172505010061	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR13.6 dn110×8.1	m	综合	44.58	50.37	
17	172505010067	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR13.6 dn160×11.8	m	综合	84.57	95.56	
18	172505010071	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR13.6 dn200×14.7	m	综合	134	151	
19	172505010075	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR13.6 dn250×18.4	m	综合	210	237	
20	172505010079	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR13.6 dn315×23.2	m	综合	333	377	
21	172505010083	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR13.6 dn400×29.4	m	综合	536	606	
22	172505010085	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR13.6 dn450×33.1	m	综合	729	824	
23	172505010087	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR13.6 dn500×36.8	m	综合	900	1017	
24	172505010089	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR13.6 dn560×41.2	m	综合	1133	1280	
25	172505010091	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR13.6 dn630×46.3	m	综合	1428	1613	
26	172505010001	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR11 dn20×2.3	m	综合	2.01	2.27	
27	172505010003	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR11 dn25×2.3	m	综合	3.18	3.59	
28	172505010005	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR11 dn32×3.0	m	综合	5.40	6.10	
29	172505010007	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR11 dn40×3.7	m	综合	8.02	9.07	
30	172505010009	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR11 dn50×4.6	m	综合	12.80	14.46	
31	172505010011	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR11 dn63×5.8	m	综合	20.17	22.79	
32	172505010013	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR11 dn75×6.8	m	综合	24.10	27.23	
33	172505010015	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR11 dn90×8.2	m	综合	34.91	39.45	

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
34	172505010017	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR11 dn110×10	m	综合	51.93	58.68	
35	172505010019	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR11 dn125×11.4	m	综合	67.09	75.81	
36	172505010023	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR11 dn160×14.6	m	综合	110	124	
37	172505010027	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR11 dn200×18.2	m	综合	172	195	
38	172505010029	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR11 dn250×22.7	m	综合	268	303	
39	172505010035	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR11 dn315×28.6	m	综合	425	480	
40	172505010039	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR11 dn400×36.3	m	综合	687	776	
41	172505010041	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR11 dn450×40.9	m	综合	936	1058	
42	172505010043	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR11 dn500×45.4	m	综合	1158	1308	
43	172505010045	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR11 dn560×50.8	m	综合	1445	1633	
44	172505010047	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR11 dn630×57.2	m	综合	1831	2069	
45	172503010001	聚丙烯 (PP-R) 冷水管	S5 dn20×2.0	m	综合	3.07	3.47	
46	172503010003	聚丙烯 (PP-R) 冷水管	S5 dn25×2.3	m	综合	4.89	5.52	
47	172503010005	聚丙烯 (PP-R) 冷水管	S5 dn32×2.9	m	综合	6.93	7.83	
48	172503010007	聚丙烯 (PP-R) 冷水管	S5 dn40×3.7	m	综合	10.83	12.23	
49	172503010009	聚丙烯 (PP-R) 冷水管	S5 dn50×4.6	m	综合	18.58	21.00	
50	172503010011	聚丙烯 (PP-R) 冷水管	S5 dn63×5.8	m	综合	30.01	33.92	
51	172503010023	聚丙烯 (PP-R) 冷水管	S4 dn20×2.3	m	综合	3.44	3.89	
52	172503010025	聚丙烯 (PP-R) 冷水管	S4 dn25×2.8	m	综合	6.15	6.95	
53	172503010027	聚丙烯 (PP-R) 冷水管	S4 dn32×3.6	m	综合	8.13	9.19	
54	172503010029	聚丙烯 (PP-R) 冷水管	S4 dn40×4.5	m	综合	12.82	14.49	
55	172503010031	聚丙烯 (PP-R) 冷水管	S4 dn50×5.6	m	综合	23.14	26.15	
56	172503010033	聚丙烯 (PP-R) 冷水管	S4 dn63×7.1	m	综合	42.06	47.52	
57	172503010035	聚丙烯 (PP-R) 冷水管	S4 dn75×8.4	m	综合	54.50	61.58	
58	172503010037	聚丙烯 (PP-R) 冷水管	S4 dn90×10.1	m	综合	71.70	81.02	
59	172503010039	聚丙烯 (PP-R) 冷水管	S4 dn110×12.3	m	综合	103	117	
60	172503030003	聚丙烯 (PP-R) 热水管	S3.2 dn20×2.8	m	综合	5.29	5.97	
61	172503030005	聚丙烯 (PP-R) 热水管	S3.2 dn25×3.5	m	综合	8.04	9.08	
62	172503030007	聚丙烯 (PP-R) 热水管	S3.2 dn32×4.4	m	综合	12.92	14.60	

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
63	172503030009	聚丙烯 (PP-R) 热水管	S3.2 dn40×5.5	m	综合	20.41	23.06	
64	172503030011	聚丙烯 (PP-R) 热水管	S3.2 dn50×6.9	m	综合	31.13	35.18	
65	172503030013	聚丙烯 (PP-R) 热水管	S3.2 dn63×8.6	m	综合	54.80	61.93	
66	172501050005	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 排水管	dn50×2.0	m	综合	5.03	5.69	
67	172501050007	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 排水管	dn75×2.3	m	综合	8.39	9.48	
68	172501050011	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 排水管	dn110×3.2	m	综合	14.61	16.51	
69	172501050015	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 排水管	dn160×4.0	m	综合	30.19	34.12	
70	172501050017	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 排水管	dn200×4.9	m	综合	45.30	51.19	
71	172501070001	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 雨水管	dn50×1.8	m	综合	4.78	5.40	
72	172501070003	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 雨水管	dn75×1.9	m	综合	7.95	8.99	
73	172501070005	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 雨水管	dn110×2.1	m	综合	12.84	14.51	
74	172501070009	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 雨水管	dn160×2.8	m	综合	25.22	28.49	
75	172501090003	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 雨水管(矩形)	75×50×1.8	m	综合	11.55	13.05	
76	172501090005	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 雨水管(矩形)	110×73×2.0	m	综合	20.12	22.74	
77	172501090021	HRS高层雨水管	D110×3.2	m	综合	17.31	19.56	Q/ZCP42.1-2018
78	172501090023	HRS高层雨水管	D160×4.0	m	综合	34.97	39.51	Q/ZCP42.1-2018
79	172501190003	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 中空螺旋消音排水管	dn75×4.0	m	综合	11.17	12.62	
80	172501190005	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 中空螺旋消音排水管	dn110×5.0	m	综合	17.57	19.85	
81	172501190009	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 中空螺旋消音排水管	dn160×6.0	m	综合	33.93	38.34	
82	172501190003	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 中空螺旋消音排水管	dn75×4.0	m	综合	12.26	13.86	
83	172501190005	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 中空螺旋消音排水管	dn110×5.0	m	综合	19.43	21.96	
84	172501190009	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 中空螺旋消音排水管	dn160×6.0	m	综合	41.52	46.92	
85	172501150049	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 双壁波纹管	DN/ID100 SN8	m	综合	5.97	6.75	
86	172501150053	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 双壁波纹管	DN/ID150 SN8	m	综合	10.80	12.20	
87	172501150055	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 双壁波纹管	DN/ID200 SN8	m	综合	21.15	23.90	
88	172501150059	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 双壁波纹管	DN/ID250 SN8	m	综合	26.80	30.29	

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
89	172501150061	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 双壁波纹管	DN/ID300 SN8	m	综合	37.81	42.72	
90	172501150063	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 双壁波纹管	DN/ID400 SN8	m	综合	56.44	63.77	
91	172501150065	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 双壁波纹管	DN/ID500 SN8	m	综合	82.92	94	
92	172501150067	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 双壁波纹管	DN/ID600 SN8	m	综合	163	184	
93	172501150069	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 双壁波纹管	DN/ID800 SN8	m	综合	288	326	
94	290607070001	PVC电线管	DN15	m	综合	0.81	0.91	
95	290607070003	PVC电线管	DN20	m	综合	1.12	1.26	
96	290607070005	PVC电线管	DN25	m	综合	1.85	2.09	
97	290607070007	PVC电线管	DN32	m	综合	2.73	3.09	
98	290607070009	PVC电线管	DN40	m	综合	3.73	4.22	
99	290607070011	PVC电线管	DN50	m	综合	4.61	5.21	
100	172505110003	聚乙烯 (PE) 缠绕结构壁管	A型 DN/ID200 SN2	m	综合	46.24	52.25	
101	172505110007	聚乙烯 (PE) 缠绕结构壁管	A型 DN/ID300 SN2	m	综合	87.99	99	
102	172505110009	聚乙烯 (PE) 缠绕结构壁管	A型 DN/ID400 SN2	m	综合	160	181	
103	172505110013	聚乙烯 (PE) 缠绕结构壁管	A型 DN/ID500 SN2	m	综合	251	283	
104	172505110015	聚乙烯 (PE) 缠绕结构壁管	A型 DN/ID600 SN2	m	综合	335	378	
105	172505110017	聚乙烯 (PE) 缠绕结构壁管	A型 DN/ID700 SN2	m	综合	491	555	
106	172505110019	聚乙烯 (PE) 缠绕结构壁管	A型 DN/ID800 SN2	m	综合	628	709	
107	172505110023	聚乙烯 (PE) 缠绕结构壁管	A型 DN/ID1000 SN2	m	综合	934	1055	
108	172505110027	聚乙烯 (PE) 缠绕结构壁管	A型 DN/ID1200 SN2	m	综合	1368	1546	
109	172505110451	聚乙烯 (PE) 缠绕结构壁管	B型 DN/ID300 SN2	m	综合	139	158	
110	172505110453	聚乙烯 (PE) 缠绕结构壁管	B型 DN/ID400 SN2	m	综合	219	247	
111	172505110457	聚乙烯 (PE) 缠绕结构壁管	B型 DN/ID500 SN2	m	综合	335	378	
112	172505110459	聚乙烯 (PE) 缠绕结构壁管	B型 DN/ID600 SN2	m	综合	434	491	
113	172505110463	聚乙烯 (PE) 缠绕结构壁管	B型 DN/ID800 SN2	m	综合	805	910	
114	172505110467	聚乙烯 (PE) 缠绕结构壁管	B型 DN/ID1000 SN2	m	综合	1031	1165	

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
115	172505110471	聚乙烯 (PE) 缠绕结构壁管	B型 DN/ID1200 SN2	m	综合	1525	1724	
116	172505070001	聚乙烯 (PE) 双壁波纹管	DN/ID100 SN2	m	综合	8.02	9.06	
117	172505070005	聚乙烯 (PE) 双壁波纹管	DN/ID150 SN2	m	综合	15.62	17.66	
118	172505070007	聚乙烯 (PE) 双壁波纹管	DN/ID200 SN2	m	综合	29.62	33.47	
119	172505070009	聚乙烯 (PE) 双壁波纹管	DN/ID225 SN2	m	综合	32.69	36.94	
120	172505070013	聚乙烯 (PE) 双壁波纹管	DN/ID300 SN2	m	综合	58.22	65.79	
121	172505070015	聚乙烯 (PE) 双壁波纹管	DN/ID400 SN2	m	综合	96	109	
122	172505070017	聚乙烯 (PE) 双壁波纹管	DN/ID500 SN2	m	综合	150	170	
123	172505070019	聚乙烯 (PE) 双壁波纹管	DN/ID600 SN2	m	综合	217	245	
124	172505070021	聚乙烯 (PE) 双壁波纹管	DN/ID800 SN2	m	综合	410	464	
125	172505070023	聚乙烯 (PE) 双壁波纹管	DN/ID1000 SN2	m	综合	822	929	
126	172505070025	聚乙烯 (PE) 双壁波纹管	DN/ID1200 SN2	m	综合	1403	1585	
127	172505130005	高密度聚乙烯 (HDPE) 排水管	S12.5 dn50×3.0	m	综合	8.02	9.06	
128	172505130009	高密度聚乙烯 (HDPE) 排水管	S12.5 dn63×3.0	m	综合	11.03	12.47	
129	172505130011	高密度聚乙烯 (HDPE) 排水管	S12.5 dn75×3.0	m	综合	12.45	14.06	
130	172505130013	高密度聚乙烯 (HDPE) 排水管	S12.5 dn90×3.5	m	综合	17.30	19.55	
131	172505130015	高密度聚乙烯 (HDPE) 排水管	S12.5 dn110×4.2	m	综合	24.45	27.63	
132	172505130017	高密度聚乙烯 (HDPE) 排水管	S12.5 dn125×4.8	m	综合	33.80	38.19	
133	172505130019	高密度聚乙烯 (HDPE) 排水管	S12.5 dn160×6.2	m	综合	52.08	58.85	
134	172505130021	高密度聚乙烯 (HDPE) 排水管	S12.5 dn200×7.7	m	综合	81.21	91.77	
135	172801070017	钢丝网增强聚乙烯复合管	dn110 PN1.0MPa	m	综合	41.82	47.26	
136	172801070023	钢丝网增强聚乙烯复合管	dn160 PN1.0MPa	m	综合	75.33	85.13	
137	172801070025	钢丝网增强聚乙烯复合管	dn200 PN1.0MPa	m	综合	114	129	

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
138	172801070053	钢丝网增强聚乙烯复合管	dn75 PN1.6MPa	m	综合	25.83	29.18	
139	172801070055	钢丝网增强聚乙烯复合管	dn90 PN1.6MPa	m	综合	40.52	45.79	
140	172801070057	钢丝网增强聚乙烯复合管	dn110 PN1.6MPa	m	综合	53.52	60.48	
141	172801070063	钢丝网增强聚乙烯复合管	dn160 PN1.6MPa	m	综合	107	120	
142	172801070065	钢丝网增强聚乙烯复合管	dn200 PN1.6MPa	m	综合	140	158	
143	172801070069	钢丝网增强聚乙烯复合管	dn250 PN1.6MPa	m	综合	206	233	
144	172505090133	非开挖聚乙烯 (PE) 管	SDR17 dn160×9.5	m	综合	65.82	74.37	
145	172505090137	非开挖聚乙烯 (PE) 管	SDR17 dn200×11.9	m	综合	103	116	
146	172505090141	非开挖聚乙烯 (PE) 管	SDR17 dn250×14.8	m	综合	161	182	
147	172505090145	非开挖聚乙烯 (PE) 管	SDR17 dn315×18.7	m	综合	256	289	
148	172505090149	非开挖聚乙烯 (PE) 管	SDR17 dn400×23.7	m	综合	413	467	
149	172505090151	非开挖聚乙烯 (PE) 管	SDR17 dn450×26.7	m	综合	521	589	
150	172505090153	非开挖聚乙烯 (PE) 管	SDR17 dn500×29.7	m	综合	645	729	
151	172505090155	非开挖聚乙烯 (PE) 管	SDR17 dn560×33.2	m	综合	808	913	
152	172505090157	非开挖聚乙烯 (PE) 管	SDR17 dn630×37.4	m	综合	1023	1156	
153	290607130031	改性M-PP电力电缆保护套管	Φ110×8	m	综合	44.40	50.17	
154	290607130033	改性M-PP电力电缆保护套管	Φ160×9	m	综合	72.12	81.50	
155	290607130035	改性M-PP电力电缆保护套管	Φ180×10	m	综合	97	110	
156	290607130037	改性M-PP电力电缆保护套管	Φ200×12	m	综合	122	137	
157	290607130039	改性M-PP电力电缆保护套管	Φ250×17	m	综合	219	247	
158	290607130041	PVC-C高压电力电缆套管	Φ110×3	m	综合	16.15	18.25	
159	290607130043	PVC-C高压电力电缆套管	Φ110×5	m	综合	26.66	30.12	
160	290607130045	PVC-C高压电力电缆套管	Φ125×5	m	综合	30.68	34.67	
161	290607130047	PVC-C高压电力电缆套管	Φ125×8	m	综合	48.34	54.62	
162	290607130049	PVC-C高压电力电缆套管	Φ160×5	m	综合	39.72	44.89	
163	290607130051	PVC-C高压电力电缆套管	Φ160×8	m	综合	60.29	68.13	
164	290607130053	PVC-C高压电力电缆套管	Φ200×7	m	综合	67.88	76.71	

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
165	290607130055	PVC-C高压电力电缆套管	Φ200×8.5	m	综合	81.74	92.37	
166		给水用丙烯酸共聚聚氯乙烯(AGR)管材	DN50 1.6MPa	m	综合	17.40	19.67	CJ/T 218-2010
167		给水用丙烯酸共聚聚氯乙烯(AGR)管材	DN63 1.6MPa	m	综合	27.24	30.78	CJ/T 218-2010
168		给水用丙烯酸共聚聚氯乙烯(AGR)管材	DN90 1.6MPa	m	综合	55.99	63.27	CJ/T 218-2010
169		硬聚氯乙烯(PVC-O)给水管	DN110 1.6MPa	m	综合	64.31	72.68	GB/T 41422-2022
170		硬聚氯乙烯(PVC-O)给水管	DN160 1.6MPa	m	综合	131	149	GB/T 41422-2022
171		硬聚氯乙烯(PVC-O)给水管	DN200 1.6MPa	m	综合	205	232	GB/T 41422-2022
172		硬聚氯乙烯(PVC-O)给水管	DN250 1.6MPa	m	综合	322	364	GB/T 41422-2022
173		硬聚氯乙烯(PVC-O)给水管	DN315 1.6MPa	m	综合	511	578	GB/T 41422-2022
174		硬聚氯乙烯(PVC-O)给水管	DN400 1.6MPa	m	综合	819	925	GB/T 41422-2022
175		硬聚氯乙烯(PVC-O)给水管	DN500 1.6MPa	m	综合	1235	1395	GB/T 41422-2022
176		硬聚氯乙烯(PVC-O)给水管	DN630 1.6MPa	m	综合	1961	2216	GB/T 41422-2022
177	290607110001	JDG导管(热镀锌)	16×1.5 G16	m	综合	2.47	2.79	
178	290607110003	JDG导管(热镀锌)	20×1.6 G20	m	综合	4.25	4.80	
179	290607110005	JDG导管(热镀锌)	25×1.6 G25	m	综合	4.95	5.59	
180	290607110007	JDG导管(热镀锌)	32×1.6 G32	m	综合	6.42	7.26	
181	290607110009	JDG导管(热镀锌)	40×1.6 G40	m	综合	8.22	9.29	
182	290607110011	JDG导管(热镀锌)	50×1.6 G50	m	综合	10.40	11.75	
注:UPVC、HDPE等市政管道采用4级S1标准的,价格按8级S2标准的价格下浮30%。								
玻璃钢管								
1	173113030061	电力电缆玻璃钢保护管	φ110×5	m	综合	22.08	24.95	
2	173113030063	电力电缆玻璃钢保护管	φ110×8	m	综合	32.20	36.38	
3	173113030065	电力电缆玻璃钢保护管	φ150×5	m	综合	31.69	35.81	
4	173113030067	电力电缆玻璃钢保护管	φ150×8	m	综合	42.93	48.51	
复合管								
1	172801010001	给水涂塑复合钢管	SP-T-(PE)-DN15,内涂层>0.4	t	综合	7009	7920	

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
2	172801010003	给水涂塑复合钢管	SP-T-(PE)-DN20,内涂层>0.4	t	综合	7009	7920	
3	172801010005	给水涂塑复合钢管	SP-T-(PE)-DN25,内涂层>0.4	t	综合	6735	7610	
4	172801010007	给水涂塑复合钢管	SP-T-(PE)-DN32,内涂层>0.4	t	综合	6735	7610	
5	172801010009	给水涂塑复合钢管	SP-T-(PE)-DN40,内涂层>0.4	t	综合	6681	7550	
6	172801010011	给水涂塑复合钢管	SP-T-(PE)-DN50,内涂层>0.4	t	综合	6681	7550	
7	172801010013	给水涂塑复合钢管	SP-T-(PE)-DN65,内涂层>0.4	t	综合	6681	7550	
8	172801010015	给水涂塑复合钢管	SP-T-(PE)-DN80,内涂层>0.5	t	综合	6681	7550	
9	172801010017	给水涂塑复合钢管	SP-T-(PE)-DN100,内涂层>0.5	t	综合	6681	7550	
10	172801010019	给水涂塑复合钢管	SP-T-(PE)-DN125,内涂层>0.5	t	综合	6929	7830	
11	172801010021	给水涂塑复合钢管	SP-T-(PE)-DN150,内涂层>0.5	t	综合	6929	7830	
12	172801010023	给水涂塑复合钢管	SP-T-(PE)-DN200,内涂层>0.6	t	综合	7106	8030	
13	172801030001	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN15	t	综合	7274	8220	
14	172801030003	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN20	t	综合	7274	8220	
15	172801030005	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN25	t	综合	7000	7910	
16	172801030007	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN32	t	综合	7000	7910	
17	172801030009	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN40	t	综合	6947	7850	
18	172801030011	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN50	t	综合	6947	7850	
19	172801030013	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN65	t	综合	6947	7850	
20	172801030015	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN80	t	综合	6947	7850	
21	172801030017	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN100	t	综合	6947	7850	
22	172801030019	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN125	t	综合	7195	8130	
23	172801030021	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN150	t	综合	7195	8130	

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
24	172801030023	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN200	t	综合	7372	8330	
25	172801050001	给水衬塑复合钢管(热水用)	SP-CR-(PEX)-DN15	t	综合	7894	8920	
26	172801050003	给水衬塑复合钢管(热水用)	SP-CR-(PEX)-DN20	t	综合	7894	8920	
27	172801050005	给水衬塑复合钢管(热水用)	SP-CR-(PEX)-DN25	t	综合	7619	8610	
28	172801050007	给水衬塑复合钢管(热水用)	SP-CR-(PEX)-DN32	t	综合	7619	8610	
29	172801050009	给水衬塑复合钢管(热水用)	SP-CR-(PEX)-DN40	t	综合	7566	8550	
30	172801050011	给水衬塑复合钢管(热水用)	SP-CR-(PEX)-DN50	t	综合	7566	8550	
31	172801050013	给水衬塑复合钢管(热水用)	SP-CR-(PEX)-DN65	t	综合	7566	8550	
32	172801050015	给水衬塑复合钢管(热水用)	SP-CR-(PEX)-DN80	t	综合	7566	8550	
33	172801050017	给水衬塑复合钢管(热水用)	SP-CR-(PEX)-DN100	t	综合	7566	8550	
34	172801050019	给水衬塑复合钢管(热水用)	SP-CR-(PEX)-DN125	t	综合	7814	8830	
35	172801050021	给水衬塑复合钢管(热水用)	SP-CR-(PEX)-DN150	t	综合	8611	8830	
36	172801050023	给水衬塑复合钢管(热水用)	SP-CR-(PEX)-DN200	t	综合	7991	9030	
18	管件							
	钢管管件							
1	180309210005	刚性沟槽接头	XGQT 1 DN100	只	综合	16.24	18.36	
2	180309210007	刚性沟槽接头	XGQT 1 DN125	只	综合	23.74	26.83	
3	180309210009	刚性沟槽接头	XGQT 1 DN150	只	综合	28.58	32.29	
4	180309210011	刚性沟槽接头	XGQT 1 DN200	只	综合	53.96	60.98	
5	180309210013	刚性沟槽接头	XGQT 1 DN250	只	综合	82.13	92.81	
6	180309070007	沟槽弯头	45° DN100	只	综合	25.44	28.75	
7	180309070009	沟槽弯头	45° DN125	只	综合	41.12	46.46	
8	180309070011	沟槽弯头	45° DN150	只	综合	54.57	61.67	
9	180309070013	沟槽弯头	45° DN200	只	综合	115	129	
10	180309070021	沟槽弯头	90° DN100	只	综合	25.70	29.04	
11	180309070023	沟槽弯头	90° DN125	只	综合	42.40	47.91	
12	180309070025	沟槽弯头	90° DN150	只	综合	55.50	62.72	
13	180309070027	沟槽弯头	90° DN200	只	综合	118	133	
14	180309070029	沟槽弯头	90° DN250	只	综合	193	218	
15	180309110005	沟槽式正三通	DN100	只	综合	40.96	46.28	
16	180309110007	沟槽式正三通	DN125	只	综合	66.08	74.67	

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
17	180309110009	沟槽式正三通	DN150	只	综合	83.26	94.08	
18	180309110011	沟槽式正三通	DN200	只	综合	202	228	
19	180309110013	沟槽式正三通	DN250	只	综合	335	378	
20	180309170005	沟槽式正四通	DN100	只	综合	64.38	72.8	
21	180309170007	沟槽式正四通	DN125	只	综合	87.26	99	
22	180309170009	沟槽式正四通	DN150	只	综合	114	128	
23	180309090001	沟槽/螺纹式机械三通	DN100×25~80	只	综合	29.09	32.87	
24	180309090003	沟槽/螺纹式机械三通	DN125×25~100	只	综合	33.15	37.46	
25	180309090005	沟槽/螺纹式机械三通	DN150×25~125	只	综合	38.13	43.09	
26	180309150005	沟槽/螺纹式机械四通	DN100	只	综合	46.21	52.22	
27	180309150007	沟槽/螺纹式机械四通	DN125	只	综合	57.00	64.41	
28	180309150009	沟槽/螺纹式机械四通	DN150	只	综合	61.67	69.69	
29	180309030007	沟槽同心异径管	DN100	只	综合	12.60	14.24	
30	180309030009	沟槽同心异径管	DN125	只	综合	22.36	25.26	
31	180309030011	沟槽同心异径管	DN150	只	综合	32.12	36.30	
32	180309030013	沟槽同心异径管	DN200	只	综合	43.17	48.78	
33	180309030015	沟槽同心异径管	DN250	只	综合	84.39	95.36	
34	180309050007	沟槽偏心异径管	DN100	只	综合	33.75	38.14	
35	180309050009	沟槽同心异径管	DN125	只	综合	42.15	47.63	
36	180309050011	沟槽同心异径管	DN150	只	综合	47.85	54.07	
37	180309050013	沟槽同心异径管	DN200	只	综合	74.95	84.69	
38	180309050015	沟槽同心异径管	DN250	只	综合	107	121	
		过滤器						
1	181901010029	Y形过滤器	DN50 GL41H-16C	只	综合	124	140	
2	181901010031	Y形过滤器	DN65 GL41H-16C	只	综合	200	226	
3	181901010033	Y形过滤器	DN80 GL41H-16C	只	综合	231	260	
4	181901010035	Y形过滤器	DN100 GL41H-16C	只	综合	295	333	
5	181901010037	Y形过滤器	DN150 GL41H-16C	只	综合	670	757	
6	181901010039	Y形过滤器	DN200 GL41H-16C	只	综合	1066	1204	
		复合管管件						
1	181001010003	钢丝网骨架塑料复合电熔流 体用管件	DN63	只	综合	14.52	16.41	

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
2	181001010005	钢丝网骨架塑料复合电熔流 体用管件	DN75	只	综合	19.58	22.12	
3	181001010007	钢丝网骨架塑料复合电熔流 体用管件	DN90	只	综合	28.01	31.65	
4	181001010009	钢丝网骨架塑料复合电熔流 体用管件	DN110	只	综合	40.12	45.33	
5	181001010011	钢丝网骨架塑料复合电熔流 体用管件	DN140	只	综合	53.67	60.65	
6	181001010013	钢丝网骨架塑料复合电熔流 体用管件	DN160	只	综合	81.11	91.66	
7	181001010015	钢丝网骨架塑料复合电熔流 体用管件	DN200	只	综合	157	177	
8	181001010019	钢丝网骨架塑料复合电熔流 体用管件	DN250	只	综合	220	249	
9	181001010021	钢丝网骨架塑料复合电熔流 体用管件	DN315	只	综合	406	459	
10		建筑排水用高密度聚乙烯 (HDPE)管件	Dn50	只	综合	10.09	11.40	CJ/T 250-2018
11		建筑排水用高密度聚乙烯 (HDPE)管件	Dn63	只	综合	12.81	14.48	CJ/T 250-2018
12		建筑排水用高密度聚乙烯 (HDPE)管件	Dn75	只	综合	17.94	20.27	CJ/T 250-2018
13		建筑排水用高密度聚乙烯 (HDPE)管件	Dn90	只	综合	21.86	24.70	CJ/T 250-2018
14		建筑排水用高密度聚乙烯 (HDPE)管件	Dn110	只	综合	38.07	43.02	CJ/T 250-2018
15		建筑排水用高密度聚乙烯 (HDPE)管件	Dn125	只	综合	38.72	43.75	CJ/T 250-2018
16		建筑排水用高密度聚乙烯 (HDPE)管件	Dn160	只	综合	73.82	83.42	CJ/T 250-2018
17		建筑排水用高密度聚乙烯 (HDPE)管件	Dn200	只	综合	121	136	CJ/T 250-2018
19		阀门						
1	190301010029	螺纹暗杆闸阀	DN15 Z15T-10K	只	综合	41.53	46.93	
2	190301010031	螺纹暗杆闸阀	DN20 Z15T-10K	只	综合	55.38	62.58	
3	190301010033	螺纹暗杆闸阀	DN25 Z15T-10K	只	综合	85.00	96.05	
4	190301010035	螺纹暗杆闸阀	DN32 Z15T-10K	只	综合	123.42	139	
5	190301010037	螺纹暗杆闸阀	DN40 Z15T-10K	只	综合	174	196	
6	190301010039	螺纹暗杆闸阀	DN50 Z15T-10K	只	综合	245	277	
7	190301010041	螺纹暗杆闸阀	DN65 Z15T-10K	只	综合	339	383	
8	190301010043	螺纹暗杆闸阀	DN80 Z15T-10K	只	综合	420	474	

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
9	190301010045	螺纹暗杆闸阀	DN100 Z15T-10K	只	综合	504	569	
10	190303010077	法兰暗杆铜密封闸阀	DN50 Z45T-16C	只	综合	433	489	
11	190303030091	法兰明杆铜密封闸阀	DN65 Z41T-16C	只	综合	525	593	
12	190303030093	法兰明杆铜密封闸阀	DN80 Z41T-16C	只	综合	690	780	
13	190303030095	法兰明杆铜密封闸阀	DN100 Z41T-16C	只	综合	897	1014	
14	190303030097	法兰明杆铜密封闸阀	DN150 Z41T-16C	只	综合	1658	1874	
15	190303030025	明杆弹性座封闸阀	Z41X- 16Q(RRHX-16) DN50	只	综合	693	783	
16	190303030027	明杆弹性座封闸阀	Z41X- 16Q(RRHX-16) DN65	只	综合	842	952	
17	190303030029	明杆弹性座封闸阀	Z41X- 16Q(RRHX-16) DN80	只	综合	950	1073	
18	190303030031	明杆弹性座封闸阀	Z41X- 16Q(RRHX-16) DN100	只	综合	1304	1473	
19	190303030035	明杆弹性座封闸阀	Z41X- 16Q(RRHX-16) DN150	只	综合	2134	2411	
20	190303030037	明杆弹性座封闸阀	Z41X- 16Q(RRHX-16) DN200	只	综合	3141	3550	
21	190303010029	暗杆弹性座封闸阀	Z45X- 16Q(RVHX-16) DN50	只	综合	628	709	
22	190303010031	暗杆弹性座封闸阀	Z45X- 16Q(RVHX-16) DN65	只	综合	782	884	
23	190303010033	暗杆弹性座封闸阀	Z45X- 16Q(RVHX-16) DN80	只	综合	830	937	
24	190303010035	暗杆弹性座封闸阀	Z45X- 16Q(RVHX-16) DN100	只	综合	1025	1158	
25	190303010037	暗杆弹性座封闸阀	Z45X- 16Q(RVHX-16) DN125	只	综合	1696	1916	
26	190303010039	暗杆弹性座封闸阀	Z45X- 16Q(RVHX-16) DN150	只	综合	1837	2076	
27	190303010041	暗杆弹性座封闸阀	Z45X- 16Q(RVHX-16) DN200	只	综合	2715	3068	
28	190701010001	对夹式蝶阀	D371X-16Q DN50	只	综合	502	568	

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
29	190701010003	对夹式蝶阀	D371X-16Q DN65	只	综合	547	619	
30	190701010005	对夹式蝶阀	D371X-16Q DN80	只	综合	631	713	
31	190701010007	对夹式蝶阀	D371X-16Q DN100	只	综合	673	760	
32	190701010011	对夹式蝶阀	D371X-16Q DN150	只	综合	882	997	
33	190701010013	对夹式蝶阀	D371X-16Q DN200	只	综合	1250	1413	
34	190905010001	消声止回阀	H41X-16Q DN50	只	综合	317	358	
35	190905010003	消声止回阀	H41X-16Q DN65	只	综合	436	492	
36	190905010005	消声止回阀	H41X-16Q DN80	只	综合	540	610	
37	190905010007	消声止回阀	H41X-16Q DN100	只	综合	698	788	
38	190905010009	消声止回阀	H41X-16Q DN125	只	综合	996	1125	
39	190905010011	消声止回阀	H41X-16Q DN150	只	综合	1365	1543	
40	190907010001	缓闭式止回阀	300X-16Q DN50	只	综合	1896	2143	
41	190907010003	缓闭式止回阀	300X-16Q DN65	只	综合	2075	2344	
42	190907010005	缓闭式止回阀	300X-16Q DN80	只	综合	2356	2662	
43	190907010007	缓闭式止回阀	300X-16Q DN100	只	综合	2989	3378	
44	190907010011	缓闭式止回阀	300X-16Q DN150	只	综合	4997	5647	
45	192703010007	可调式减压阀	200X-16Q DN50	只	综合	2313	2613	
46	192703010009	可调式减压阀	200X-16Q DN65	只	综合	2507	2833	
47	192703010011	可调式减压阀	200X-16Q DN80	只	综合	3894	4400	
48	192703010013	可调式减压阀	200X-16Q DN100	只	综合	3306	3735	
49	192703010015	可调式减压阀	200X-16Q DN125	只	综合	4631	5233	
50	192703010019	可调式减压阀	200X-16Q DN200	只	综合	5549	6270	
51	193503010009	数字锁定静态平衡阀	SP45F-16 DN50	只	综合	1059	1197	
52	193503010011	数字锁定静态平衡阀	SP45F-16 DN65	只	综合	1234	1395	
53	193503010013	数字锁定静态平衡阀	SP45F-16 DN80	只	综合	1626	1837	
54	193503010015	数字锁定静态平衡阀	SP45F-16 DN100	只	综合	2013	2275	
55	193503010017	数字锁定静态平衡阀	SP45F-16 DN125	只	综合	2861	3233	
56	193503010019	数字锁定静态平衡阀	SP45F-16 DN150	只	综合	3676	4154	
57	193407010001	遥控浮球阀	100X-16Q DN50	只	综合	1896	2143	

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注	
58	193407010003	遥控浮球阀	100X-16Q DN65	只	综合	2034	2298		
59	193407010005	遥控浮球阀	100X-16Q DN80	只	综合	2347	2652		
60	193407010007	遥控浮球阀	100X-16Q DN100	只	综合	2917	3296		
61	193407010009	遥控浮球阀	100X-16Q DN125	只	综合	3913	4422		
62	193407010011	遥控浮球阀	100X-16Q DN150	只	综合	4996	5645		
63	193401010001	泄压/持压阀	500X-16Q DN50	只	综合	3236	3656		
64	193401010003	泄压/持压阀	500X-16Q DN65	只	综合	3379	3818		
65	193401010005	泄压/持压阀	500X-16Q DN80	只	综合	3572	4036		
66	193401010007	泄压/持压阀	500X-16Q DN100	只	综合	3729	4214		
67	193401010011	泄压/持压阀	500X-16Q DN150	只	综合	5688	6428		
	20	法兰							
1	201105010005	沟槽单片法兰	DN100	只	综合	42.66	48.20		
2	201105010007	沟槽单片法兰	DN125	只	综合	47.53	53.71		
3	201105010009	沟槽单片法兰	DN150	只	综合	57.50	64.97		
4	201105010011	沟槽单片法兰	DN200	只	综合	80.30	90.74		
5	201105010013	沟槽单片法兰	DN250	只	综合	138	156		
6	201105030001	沟槽高径法兰	Φ108/114	只	综合	41.76	47.19		
7	201105030003	沟槽高径法兰	Φ133/140	只	综合	47.03	53.14		
8	201105030005	沟槽高径法兰	Φ159/165	只	综合	61.59	69.59		
9	201105030007	沟槽高径法兰	Φ219	只	综合	83.51	94.37		
10	201105030009	沟槽高径法兰	Φ273	只	综合	162	183		
	21	洁具							
	22	水暖及通风空调器材							
	23	消防器材							
		灭火器箱							
1	230301010009	灭火器箱	2Kg2只装 上式	地	只	综合	44.25	50.00	GA139-2009
2	230301010011	灭火器箱	3Kg2只装 上式	地	只	综合	53.10	60.00	GA139-2009

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
3	230301010013	灭火器箱	4Kg2只装 地上式	只	综合	61.95	70.00	GA139-2009
灭火器								
1	230103010001	手提式ABC干粉灭火器	MFABC1	具	综合	29.20	33.00	
2	230103010003	手提式ABC干粉灭火器	MFABC2	具	综合	39.82	45.00	
3	230103010005	手提式ABC干粉灭火器	MFABC3	具	综合	47.79	54.00	
4	230103010007	手提式ABC干粉灭火器	MFABC4	具	综合	55.75	63.00	
5	230103010009	手提式ABC干粉灭火器	MFABC5	具	综合	69.03	78.00	
6	230107010001	手提式水基型灭火器	MSAR2	具	综合	48.67	55.00	
7	230107010003	手提式水基型灭火器	MSAR3	具	综合	53.10	60.00	
8	230107010005	手提式水基型灭火器	MSAR6	具	综合	112	127	
9	230107010007	手提式水基型灭火器	MSAR9	具	综合	150	170	
消火栓								
1	230301010001	地上式室外消火栓	SS100/65-1.6	套	综合	704	795	
2	230301010003	地上式室外消火栓	SS100/80-1.6	套	综合	1088	1230	
3	230301010005	地上式室外消火栓	SS150/65-1.6	套	综合	1102	1245	
4	230301010007	地上式室外消火栓	SS150/80-1.6	套	综合	1128	1275	
5	230301030001	防撞地上式室外消火栓	SSF100/65-1.6	套	综合	1035	1170	
6	230301030003	防撞地上式室外消火栓	SSF100/80-1.6	套	综合	1527	1725	
7	230301030005	防撞地上式室外消火栓	SSF150/65-1.6	套	综合	1553	1755	
8	230301030007	防撞地上式室外消火栓	SSF150/80-1.6	套	综合	1580	1785	
9	230301050001	防撞调压地上式室外消火栓	SSFT100/65-1.6	套	综合	1049	1185	
10	230301050003	防撞调压地上式室外消火栓	SSFT150/65-1.6	套	综合	1566	1770	
11	230301050005	防撞调压地上式室外消火栓	SSFT100/80-1.6	套	综合	1593	1800	
12	230301050007	防撞调压地上式室外消火栓	SSFT150/80-1.6	套	综合	1633	1845	
13	230303010001	单出口单阀直角出口型室内消火栓	SN50	套	综合	29.20	33.00	
14	230303010003	单出口单阀直角出口型室内消火栓	SN65	套	综合	33.63	38.00	
15	230303030001	单出口单阀旋转型室内消火栓	SNZ50	套	综合	39.82	45.00	
16	230303030003	单出口单阀旋转型室内消火栓	SNZ65	套	综合	46.02	52.00	
17	230303050001	单出口单阀减压型室内消火栓	SNJ50	套	综合	34.51	39.00	
18	230303050003	单出口单阀减压型室内消火栓	SNJ65	套	综合	40.71	46.00	

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
消防水泵接合器								
1	230501010001	地上式消防水泵接合器	SQS-100-1.6	个	综合	203.54	230	
2	230501010003	地上式消防水泵接合器	SQS-100-2.5	个	综合	592.92	670	
3	230501010007	地上式消防水泵接合器	SQS-150-1.6	个	综合	309.73	350	
4	230501010009	地上式消防水泵接合器	SQS-150-2.5	个	综合	787.61	890	
消防箱、柜								
1	230301190009	消防箱(单栓)	800×650×240	套	综合	309	349	GB14561-2003
2	230301190011	消防箱(单栓组合)	1600×700×240	套	综合	496	561	GB14561-2003
3	230301190013	消防箱(单栓减压组合)	1600×700×240	套	综合	521	589	GB14561-2003
4	230301190015	消防箱(单栓自救组合)	1800×700×240	套	综合	661	747	GB14561-2003
5	230301190017	消防箱(单栓自救减压组合)	1800×700×240	套	综合	692	782	GB14561-2003
6	230301190019	消防箱(双栓)	1000×700×240	套	综合	546	617	GB14561-2003
7	230301190021	消防箱(双栓组合)	1800×700×240	套	综合	711	804	GB14561-2003
8	230301190023	消防箱(双栓减压组合)	1800×700×240	套	综合	761	860	GB14561-2003
消防报警控制系统								
1	233703050001	火灾红外光束感烟探测器		对	综合	451	510	
2	233703010003	智能光电感烟探测器	内置CPU 电子编码	个	综合	39.73	44.90	GB4715-2005
3	233703010005	智能光电感温探测器	内置CPU 电子编码	个	综合	38.05	43.00	GB4716-2005
4	233705010001	可燃气体探测器	内置CPU、带电子编码	个	综合	103	116	GB15322.2-2003
5	233713010001	火灾探测器定位底座		个	综合	3.35	3.78	
6	234101010001	手动报警按钮	带电话插孔	个	综合	41.33	46.70	GB19880-2005
7	234103010001	消火栓按钮		个	综合	40.88	46.20	GB16806-2006
8	235923010005	多线控制盘	6点	台	综合	423	478	
9	235923010007	多线控制盘	10点追加	台	综合	708	800	
10	235923010009	多线控制盘	14点追加	台	综合	991	1120	
11	235923010011	多线控制盘	16点追加	台	综合	1062	1200	
12	235923010013	总线联动控制盘	64点	台	综合	494	558	
13	235923010015	总线联动控制盘	96点	台	综合	876	990	
14	235923010017	总线联动控制盘	128点	台	综合	973	1100	
15	235923010019	总线联动控制盘	256点	台	综合	1350	1525	

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
16	235923010021	消防电话控制盘	总线制30门	台	综合	920	1040	
17	235923010023	消防电话控制盘	总线制 60门, 100点	台	综合	1177	1330	
18	235923010025	气体灭火控制盘	另配主机, 一区	个	综合	1858	2100	
19	235917010001	图形显示装置 (CRT)	含软、硬件	套	综合	6951	7855	
20	235907110001	火灾声光报警器	带地址码	个	综合	42.48	48.00	
21	234305010001	消防广播功放盘	120V/150W	台	综合	808	913	
22	234305010003	消防广播功放盘	120V/500W	台	综合	1283	1450	
23	234001010001	输入模块		个	综合	22.12	25.00	
24	234007050003	总线控制模块	输入/输出, 不含底座	个	综合	47.79	54.00	
25	234007050005	电话控制模块	电话插孔	个	综合	48.67	55.00	
26	234007050007	多线制控制模块		个	综合	38.94	44.00	
27	234009030001	短路隔离器		个	综合	38.94	44.00	
28	235921010001	气体释放显示灯		个	综合	94.69	107	
29	234105010001	紧急启停按钮		个	综合	84.96	96.00	
30		楼层显示器		台	综合	358	405	
31		消防集中电源	DC24V/10A	套	综合	781	882	
32		接线端子箱	20对端子	台	综合	54.87	62.00	

注: 1、灭火器箱、消防箱不包括灭火器的价格。
 2、普通消防箱钢板厚度按1.2mm考虑, 单栓消防箱钢板厚度按1.0mm考虑。
 3、消防箱包括水带25m、水枪、栓头等标准配件费用。

24		仪表及自动化控制						
		水表						
1	240101130001	旋翼湿式水表	LXS-15C	只	综合	57.52	65.00	
2	240101130003	旋翼湿式水表	LXS-20C	只	综合	67.79	76.60	
3	240101130005	旋翼湿式水表	LXS-25C	只	综合	99.12	112	
4	240101130007	旋翼湿式水表	LXS-32C	只	综合	142	160	
5	240101130009	旋翼湿式水表	LXS-40C	只	综合	189	214	
6	240103070001	可拆卸螺翼干式水表	LXLC-50	只	综合	266	301	
7	240103070003	可拆卸螺翼干式水表	LXLC-80	只	综合	511	578	
8	240103070005	可拆卸螺翼干式水表	LXLC-100	只	综合	565	639	
9	240103070007	可拆卸螺翼干式水表	LXLC-150	只	综合	987	1115	
10	240103070009	可拆卸螺翼干式水表	LXLC-200	只	综合	1294	1462	
11	240121010001	发讯水表	LXSY15-E	只	综合	157	178	
12	240121010003	发讯水表	LXSY20-E	只	综合	167	189	

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
13	240121010005	发讯水表	LXSY25-E	只	综合	181	205	
14	240121010007	发讯水表	LXSY32-E	只	综合	295	333	
15	240121010009	发讯水表	LXSY40-E	只	综合	589	666	
16	240121010011	发讯水表	LXSY50-E	只	综合	748	845	
	25	灯具、灯源						
		普通灯具						
1	251511030001	高效格栅灯	600*600 1*40w	套	综合	78.76	89.00	
2	251511030003	高效格栅灯	300*1200 2*40w	套	综合	100	113	
3	251511030005	高效格栅灯	600*1200 3*40w	套	综合	250	282	
4	250109150002	LED天花灯	4w	套	综合	18.58	21.00	
5	250109150004	LED天花灯	8w	套	综合	30.97	35.00	
6	250701110003	LED吸顶灯	平圆罩 10w	套	综合	26.55	30.00	
7	250701110005	LED吸顶灯	平圆罩 15w	套	综合	35.40	40.00	
8	250701110007	LED吸顶灯	平圆罩 20w	套	综合	38.94	44.00	
9	251101010006	LED筒灯	8w	套	综合	13.27	15.00	
10	251101010009	LED筒灯	12w	套	综合	18.58	21.00	
11	251705050002	LED射灯	3w	套	综合	20.35	23.00	
12	252507010004	LED投光灯	36w	套	综合	153	173	
13		荧光灯	单管 1*40w	套	综合	28.32	32.00	
14		荧光灯	双管 2*40w	套	综合	46.90	53.00	
15		荧光灯	单管带罩 1*40w	套	综合	33.63	38.00	
16		荧光灯	双管带罩 2*40w	套	综合	55.75	63.00	
17	250109050003	LED T5日光灯	18w	套	综合	26.55	30.00	
18	250109050001	LED T8日光灯	18w	套	综合	28.32	32.00	
19	250109090001	LED面板灯	27w	套	综合	55.75	63.00	
20	254307070001	LED防爆灯	50w	套	综合	144	163	
21		安全出口标志灯	单面	个	综合	53.10	60.00	
22		普通指示灯	综合	个	综合	33.63	38.00	

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
23		单管应急日光灯	1*18w	套	综合	71.68	81.00	
24		双管应急日光灯	2*18w	套	综合	79.65	90.00	
25		LED应急电源		套	综合	48.67	55.00	
26	254901010001	LED隧道灯		套	综合	1150	1300	不带光源
智能消防应急照明系统								
1		集中控制型应急电源箱	ZF-D-1.0KVA-8905 壁挂	套	综合	9062	10240	输出DC36V 1000W (含电池自带分配电功能)
2		集中控制型应急电源箱	ZF-D-0.5KVA-8905 壁挂	套	综合	4381	4950	输出DC36V 500W (含电池自带分配电功能)
3		集中控制型应急指示灯	ZF-BLJC-1LROE I 1W-8111 壁挂	套	综合	48.67	55.00	不锈钢+阻燃塑胶+LED导光板+IP34
4		集中控制型应急照明灯 (双头灯)	ZF-ZFJC-E5W8210 壁挂	套	综合	57.52	65.00	5W/LED光源, ABS阻燃塑料
5		集中控制型应急照明灯 (吸顶灯)	ZF-ZFJC-E5W8336 吸顶	套	综合	57.52	65.00	LED光源+阻燃塑料+三防
26 开关、插座								
开关								
1	262101010001	一位单级开关	86型 220V 10A	只	综合	4.29	4.84	
2	262101050001	二位单级开关	86型 220V 10A	只	综合	6.23	7.04	
3	262101110001	三位单级开关	86型 220V 10A	只	综合	8.18	9.24	
4	262101150001	四位单级开关	86型 220V 10A	只	综合	10.00	11.30	
5	262101030001	一位双极开关	86型 220V 10A	只	综合	4.93	5.58	
6	262101070001	二位双控开关	86型 220V 10A	只	综合	7.53	8.51	
7	260701010001	调光开关	86型 220V 10A	只	综合	22.99	25.97	
8	261101010001	调速开关	86型 220V 10A	只	综合	22.99	25.97	
9	261901010001	音量开关	86型 220V 10A	只	综合	16.23	18.34	
10	264901010001	空调风机开关	86型 220V 10A	只	综合	42.20	47.69	
11	261503050001	电铃开关	86型 220V 10A	只	综合	6.88	7.78	
12	261301010001	插卡取电开关	86型 220V 10A	只	综合	51.30	57.96	
13	260901010001	按键延时开关	86型 220V 10A	只	综合	35.71	40.35	
14	260907010001	声光控延时开关	86型 220V 10A	只	综合	50.00	56.50	

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
15	260909010001	红外延时开关	86型 220V 10A	只	综合	58.70	66.33	
16	260903010001	触摸延时开关	86型 220V 10A	只	综合	35.71	40.35	
17	261503010001	带电铃开关	86型 “请勿打扰”显示板	只	综合	20.52	23.19	
18	264903010001	防爆照明开关	220V	只	综合	77.92	88.05	
19	264903010003	防爆照明开关	380V	只	综合	82.64	93.38	
		插座						
1	264101070001	地面插座	120型 铜质反弹式(强电)	只	综合	81.93	93	
2	264101070003	地面插座	120型 铜质反弹式(弱电)	只	综合	81.93	93	
3	264101070005	地面插座	140型 铜质反弹式(强电)	只	综合	131	148	
4	264101070007	地面插座	140型 铜质反弹式(弱电)	只	综合	131	148	
5	260601010001	一位单极开关带插座	带保护门、两极带接地 86型 10A	只	综合	4.42	4.99	
6	260601010003	一位单极开关带插座	带保护门、两极带接地 86型 16A	只	综合	7.54	8.52	
7	260601030001	两位两极双用插座(五孔)	86型 带接地	只	综合	6.34	7.16	
8	260601030003	两位两极双用插座(五孔)	86型 带保护门、接地	只	综合	6.34	7.16	
9	264103010001	电话插座	86型 六线四芯	只	综合	7.67	8.67	
10	264103030001	一位信息插座	86型	只	综合	7.67	8.67	
11	264103050001	一位电视插座	86型	只	综合	10.26	11.60	
12	264105010001	刮须插座	146型	只	综合	58.71	66.35	
		其他						
1	26310501001	白面板	86型	只	综合	2.81	3.18	
2	26310501003	白面板	146型	只	综合	6.13	6.93	
3	263101010001	塑料开关盒	86型 78×78×50	只	综合	1.53	1.73	
4	263103010001	通用开关防溅盒	86型	只	综合	7.05	7.97	
27		保险及绝缘材料						
28		电线电缆及光纤光缆						

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
		电线						
1	280305010001	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 1.5mm ²	Km	综合	1072	1211	GB/T 5023.3-2008
2	280305010003	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 2.5mm ²	Km	综合	1725	1949	GB/T 5023.3-2008
3	280305010005	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 4mm ²	Km	综合	2698	3049	GB/T 5023.3-2008
4	280305010007	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 6mm ²	Km	综合	3992	4511	GB/T 5023.3-2008
5	280305010009	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 10mm ²	Km	综合	6839	7728	GB/T 5023.3-2008
6	280305010011	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 16mm ²	Km	综合	10720	12113	GB/T 5023.3-2008
7	280305010013	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 25mm ²	Km	综合	16536	18685	GB/T 5023.3-2008
8	280305010015	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 35mm ²	Km	综合	23042	26037	GB/T 5023.3-2008
9	280305010017	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 50mm ²	Km	综合	31420	35505	GB/T 5023.3-2008
10	280305070001	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	ZC-BV 1.5	km	综合	1104	1247	JB / T 8734-2016 GB/T 19666-2019
11	280305070003	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	ZC-BV 2.5	km	综合	1777	2008	JB / T 8734-2016 GB/T 19666-2019
12	280305070005	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	ZC-BV 4	km	综合	2779	3141	JB / T 8734-2016 GB/T 19666-2019
13	280305070007	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	ZC-BV 6	km	综合	4112	4646	JB / T 8734-2016 GB/T 19666-2019
14	280305070009	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	ZC-BV 10	km	综合	7044	7960	JB / T 8734-2016 GB/T 19666-2019
15	280305070011	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	ZC-BV 16	km	综合	11041	12476	JB / T 8734-2016 GB/T 19666-2019
16	280305070013	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	ZC-BV 25	km	综合	17032	19246	JB / T 8734-2016 GB/T 19666-2019
17	280305070015	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	ZC-BV 35	km	综合	23733	26818	JB / T 8734-2016 GB/T 19666-2019
18	280305070017	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	ZC-BV 50	km	综合	32363	36570	JB / T 8734-2016 GB/T 19666-2019
19	280305210001	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	N-BV 1.5	km	综合	1287	1454	JB / T 8734-2016 GB/T 19666-2019
20	280305210003	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	N-BV 2.5	km	综合	2070	2339	JB / T 8734-2016 GB/T 19666-2019
21	280305210005	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	N-BV 4	km	综合	3238	3659	JB / T 8734-2016 GB/T 19666-2019
22	280305210007	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	N-BV 6	km	综合	4790	5413	JB / T 8734-2016 GB/T 19666-2019
23	280305210009	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	N-BV 10	km	综合	8206	9273	JB / T 8734-2016 GB/T 19666-2019
24	280305210011	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	N-BV 16	km	综合	12328	13930	JB / T 8734-2016 GB/T 19666-2019
25	280305210013	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	N-BV 25	km	综合	19016	21488	JB / T 8734-2016 GB/T 19666-2019

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
26	280305210015	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	N-BV 35	km	综合	26498	29943	JB / T 8734-2016 GB/T 19666-2019
27	280305210017	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	N-BV 50	km	综合	34563	39056	JB / T 8734-2016 GB/T 19666-2019
28	280307010001	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	BVR 1.5	km	综合	1180	1333	JB / T 8734-2016 GB/T 19666-2019
29	280307010003	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	BVR 2.5	km	综合	1898	2145	JB / T 8734-2016 GB/T 19666-2019
30	280307010005	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	BVR 4	km	综合	2969	3355	JB / T 8734-2016 GB/T 19666-2019
31	280307010007	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	BVR 6	km	综合	4392	4963	JB / T 8734-2016 GB/T 19666-2019
32	280307010009	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	BVR 10	km	综合	7522	8500	JB / T 8734-2016 GB/T 19666-2019
33	280307010011	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	BVR 16	km	综合	11792	13325	JB / T 8734-2016 GB/T 19666-2019
34	280307010013	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	BVR 25	km	综合	18190	20554	JB / T 8734-2016 GB/T 19666-2019
35	280307010015	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	BVR 35	km	综合	25346	28641	JB / T 8734-2016 GB/T 19666-2019
36	280307010017	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	BVR 50	km	综合	34563	39056	JB / T 8734-2016 GB/T 19666-2019
37	280301170001	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZC-BYJ 1.5mm ²	Km	综合	1450	1638	产品特点： 1、采用无卤材料，燃烧时几乎不产生腐蚀性气体及烟雾； 2、阻燃性能C级； 3、长期工作耐热度为105度以下，一般电线为75度以下。
38	280301170003	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZC-BYJ 2.5mm ²	Km	综合	2261	2555	
39	280301170005	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZC-BYJ 4mm ²	Km	综合	3334	3768	
40	280301170007	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZC-BYJ 6mm ²	Km	综合	4784	5406	
41	280301170009	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZC-BYJ 10mm ²	Km	综合	7828	8846	
42	280301170011	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZC-BYJ 16mm ²	Km	综合	12322	13924	
43	280301170013	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZC-BYJ 25mm ²	Km	综合	19364	21882	
44	280301170015	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZC-BYJ 35mm ²	Km	综合	26637	30099	
45	280301170017	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZC-BYJ 50mm ²	Km	综合	36373	41102	
46	280303110001	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZ-BYJR 1.5	km	综合	1595	1802	
47	280303110003	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZ-BYJR 2.5	km	综合	2487	2810	JB/T10491.2-2004 GB/T 19666-2019
48	280303110005	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZ-BYJR 4	km	综合	3667	4144	JB/T10491.2-2004 GB/T 19666-2019
49	280303110007	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZ-BYJR 6	km	综合	5262	5946	JB/T10491.2-2004 GB/T 19666-2019
50	280303110009	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZ-BYJR 10	km	综合	8611	9730	JB/T10491.2-2004 GB/T 19666-2019

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
51	280303110011	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZ-BYJR 16	km	综合	13554	15316	JB/T10491.2-2004 GB/T 19666-2019
52	280303110013	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZ-BYJR 25	km	综合	21301	24070	JB/T10491.2-2004 GB/T 19666-2019
53	280303110015	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZ-BYJR 35	km	综合	29301	33110	JB/T10491.2-2004 GB/T 19666-2019
54	280303110017	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZ-BYJR 50	km	综合	40010	45212	JB/T10491.2-2004 GB/T 19666-2019
55	280301370001	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZCN-BYJ 1.5	KM	综合	1507	1703	JB/T10491.2-2004 GB/T 19666-2019
56	280301370003	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZCN-BYJ 2.5	KM	综合	2338	2642	JB/T10491.2-2004 GB/T 19666-2019
57	280301370005	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZCN-BYJ 4	KM	综合	3524	3982	JB/T10491.2-2004 GB/T 19666-2019
58	280301370007	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZCN-BYJ 6	KM	综合	4949	5592	JB/T10491.2-2004 GB/T 19666-2019
59	280301370009	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZCN-BYJ 10	KM	综合	8234	9304	JB/T10491.2-2004 GB/T 19666-2019
60	280301370011	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZCN-BYJ 16	KM	综合	12862	14534	JB/T10491.2-2004 GB/T 19666-2019
61	280301370013	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZCN-BYJ 25	KM	综合	20116	22731	JB/T10491.2-2004 GB/T 19666-2019
62	280303310001	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZN-BYJR 1.5	km	综合	1914	2163	JB/T10491.2-2004 GB/T 19666-2019
63	280303310003	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZN-BYJR 2.5	km	综合	2985	3373	JB/T10491.2-2004 GB/T 19666-2019
64	280303310005	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZN-BYJR 4	km	综合	4401	4973	JB/T10491.2-2004 GB/T 19666-2019
65	280303310007	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZN-BYJR 6	km	综合	6315	7136	JB/T10491.2-2004 GB/T 19666-2019
66	280303310009	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZN-BYJR 10	km	综合	10333	11676	JB/T10491.2-2004 GB/T 19666-2019
67	280303310011	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZN-BYJR 16	km	综合	15587	17614	JB/T10491.2-2004 GB/T 19666-2019
68	280303310013	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZN-BYJR 25	km	综合	24496	27681	JB/T10491.2-2004 GB/T 19666-2019
69	280303310015	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZN-BYJR 35	km	综合	33696	38076	JB/T10491.2-2004 GB/T 19666-2019
70	280303310017	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZN-BYJR 50	km	综合	44012	49733	JB/T10491.2-2004 GB/T 19666-2019
71	280413010015	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线	RVVP 2×1.0mm ²	Km	综合	3731	4216	JB/T 8734.5-2012
72	280413010055	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线	RVVP 4×1.0mm ²	Km	综合	6005	6785	JB/T 8734.5-2012
73	280413010017	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线	RVVP 2×1.5mm ²	Km	综合	4779	5400	JB/T 8734.5-2012
74	280413010057	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线	RVVP 4×1.5mm ²	Km	综合	7954	8988	JB/T 8734.5-2012

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
75	280401070001	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电线	ZC-RVV 2×1.5mm ²	Km	综合	2735	3091	
76	282703010001	同轴电缆	SYWV-75-5(4P)	Km	综合	1813	2049	
77	282703010003	同轴电缆	SYWV-75-7(4P)	Km	综合	2484	2807	
78	282703010005	同轴电缆	SYWV-75-9(4P)	Km	综合	3615	4085	
79	282703030001	同轴电缆	SYWLV-75-7	Km	综合	2903	3280	
80	282703030003	同轴电缆	SYWLV-75-9	Km	综合	4129	4666	
81	280409070005	铜芯聚氯乙烯绝缘绞形连接用软电线	ZC-RVS 2×1.0mm ²	Km	综合	1457	1646	
82	280409070007	铜芯聚氯乙烯绝缘绞形连接用软电线	ZC-RVS 2×1.5mm ²	Km	综合	2064	2333	
电力电缆								
1	281103010005	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 3×6	Km	综合	15390	17391	GB/T 12706-2020
2	281103010007	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 3×10	Km	综合	23774	26864	GB/T 12706-2020
3	281103010009	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 3×16	Km	综合	34948	39491	GB/T 12706-2020
4	281103010011	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 3×25	Km	综合	53140	60049	GB/T 12706-2020
5	281103010013	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 3×35	Km	综合	73930	83541	GB/T 12706-2020
6	281103010015	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 3×50	Km	综合	100833	113941	GB/T 12706-2020
7	281103010017	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 3×70	Km	综合	139682	157841	GB/T 12706-2020
8	281103010019	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 3×95	Km	综合	188329	212812	GB/T 12706-2020
9	281103010021	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 3×120	Km	综合	233993	264412	GB/T 12706-2020
10	281103010023	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 3×150	Km	综合	293764	331954	GB/T 12706-2020
11	281103010025	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 3×185	Km	综合	360278	407114	GB/T 12706-2020
12	281103010027	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 3×240	Km	综合	464130	524467	GB/T 12706-2020
13	281103010037	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 4×6	Km	综合	20814	23520	GB/T 12706-2020
14	281103010039	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 4×10	Km	综合	31288	35355	GB/T 12706-2020
15	281103010041	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 4×16	Km	综合	46086	52077	GB/T 12706-2020
16	281103010043	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 4×25	Km	综合	70959	80183	GB/T 12706-2020
17	281103010045	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 4×35	Km	综合	98344	111129	GB/T 12706-2020
18	281103010047	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 4×50	Km	综合	134017	151439	GB/T 12706-2020

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
19	281103010049	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 4×70	Km	综合	186034	210218	GB/T 12706-2020
20	281103010051	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 4×95	Km	综合	251520	284218	GB/T 12706-2020
21	281103010053	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 4×120	Km	综合	312380	352989	GB/T 12706-2020
22	281103010055	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 4×150	Km	综合	391662	442578	GB/T 12706-2020
23	281103010057	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 4×185	Km	综合	480366	542814	GB/T 12706-2020
24	281103010059	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 4×240	Km	综合	618889	699344	GB/T 12706-2020
25	281103010069	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 5×6	Km	综合	25743	29089	GB/T 12706-2020
26	281103010071	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 5×10	Km	综合	38717	43750	GB/T 12706-2020
27	281103010073	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 5×16	Km	综合	57224	64663	GB/T 12706-2020
28	281103010075	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 5×25	Km	综合	88269	99744	GB/T 12706-2020
29	281103010077	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 5×35	Km	综合	122468	138389	GB/T 12706-2020
30	281103010079	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 5×50	Km	综合	167974	189811	GB/T 12706-2020
31	281103010081	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 5×70	Km	综合	233460	263810	GB/T 12706-2020
32	281103010083	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 5×95	Km	综合	314748	355665	GB/T 12706-2020
33	281103010085	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 5×120	Km	综合	390985	441813	GB/T 12706-2020
34	281103010087	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 5×150	Km	综合	490054	553761	GB/T 12706-2020
35	281103010089	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 5×185	Km	综合	600950	679073	GB/T 12706-2020
36	281103010091	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 5×240	Km	综合	774457	875136	GB/T 12706-2020
37	281103010103	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 3×10+1×6	Km	综合	28328	32011	GB/T 12706-2020
38	281103010105	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 3×16+1×10	Km	综合	41906	47354	GB/T 12706-2020
39	281103010107	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 3×25+1×16	Km	综合	64315	72675	GB/T 12706-2020
40	281103010109	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 3×35+1×16	Km	综合	84754	95772	GB/T 12706-2020
41	281103010111	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 3×50+1×25	Km	综合	118373	133762	GB/T 12706-2020
42	281103010113	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 3×70+1×35	Km	综合	164072	185402	GB/T 12706-2020
43	281103010115	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 3×95+1×50	Km	综合	221199	249955	GB/T 12706-2020
44	281103010117	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 3×120+1×70	Km	综合	280392	316843	GB/T 12706-2020

价格信息

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
45	281103010119	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 3×150+1×70	Km	综合	339548	383689	GB/T 12706-2020
46	281103010121	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 3×185+1×95	Km	综合	423457	478506	GB/T 12706-2020
47	281103010123	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 3×240+1×120	Km	综合	542530	613059	GB/T 12706-2020
48	281103010167	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 3×10+2×6	Km	综合	33293	37621	GB/T 12706-2020
49	281103010169	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 3×16+2×10	Km	综合	49214	55612	GB/T 12706-2020
50	281103010171	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 3×25+2×16	Km	综合	75356	85152	GB/T 12706-2020
51	281103010173	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 3×35+2×16	Km	综合	95916	108385	GB/T 12706-2020
52	281103010175	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 3×50+2×25	Km	综合	136167	153869	GB/T 12706-2020
53	281103010177	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 3×70+2×35	Km	综合	188390	212880	GB/T 12706-2020
54	281103010179	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 3×95+2×50	Km	综合	254504	287590	GB/T 12706-2020
55	281103010181	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 3×120+2×70	Km	综合	326417	368851	GB/T 12706-2020
56	281103010183	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 3×150+2×70	Km	综合	385138	435206	GB/T 12706-2020
57	281103010185	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 3×185+2×95	Km	综合	486430	549666	GB/T 12706-2020
58	281103010187	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 3×240+2×120	Km	综合	620797	701501	GB/T 12706-2020
59	281103010135	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 4×10+1×6	Km	综合	36047	40733	GB/T 12706-2020
60	281103010137	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 4×16+1×10	Km	综合	53419	60363	GB/T 12706-2020
61	281103010139	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 4×25+1×16	Km	综合	81807	92441	GB/T 12706-2020
62	281103010141	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 4×35+1×16	Km	综合	109095	123277	GB/T 12706-2020
63	281103010143	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 4×50+1×25	Km	综合	151823	171560	GB/T 12706-2020
64	281103010145	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 4×70+1×35	Km	综合	210460	237820	GB/T 12706-2020
65	281103010147	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 4×95+1×50	Km	综合	284765	321784	GB/T 12706-2020
66	281103010149	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 4×120+1×70	Km	综合	358719	405353	GB/T 12706-2020
67	281103010151	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 4×150+1×70	Km	综合	438037	494982	GB/T 12706-2020
68	281103010153	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 4×185+1×95	Km	综合	544077	614807	GB/T 12706-2020
69	281103010155	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 4×240+1×120	Km	综合	697389	788050	GB/T 12706-2020
70	281103040005	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3×6	km	综合	16160	18260	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
71	281103040007	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3×10	km	综合	24962	28207	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
72	281103040009	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3×16	km	综合	36695	41465	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
73	281103040011	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3×25	km	综合	55798	63051	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
74	281103040013	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3×35	km	综合	77627	87718	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
75	281103040015	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3×50	km	综合	105875	119638	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
76	281103040017	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3×70	km	综合	146667	165733	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
77	281103040019	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3×95	km	综合	197745	223452	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
78	281103040021	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3×120	km	综合	245693	277633	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
79	281103040023	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3×150	km	综合	308453	348552	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
80	281103040025	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3×185	km	综合	378291	427469	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
81	281103040027	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3×240	km	综合	487336	550690	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
82	281103040037	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 4*6	km	综合	21855	24696	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
83	281103040039	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 4*10	km	综合	32852	37122	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
84	281103040041	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 4*16	km	综合	48390	54681	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
85	281103040043	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 4*25	km	综合	74507	84192	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
86	281103040045	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 4*35	km	综合	103261	116685	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
87	281103040047	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 4*50	km	综合	140717	159011	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
88	281103040049	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 4*70	km	综合	195336	220729	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
89	281103040051	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 4*95	km	综合	264097	298429	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
90	281103040053	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 4*120	km	综合	327999	370639	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
91	281103040055	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 4*150	km	综合	411245	464707	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
92	281103040057	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 4*185	km	综合	504384	569954	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
93	281103040059	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 4*240	km	综合	649833	734311	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
94	281103040069	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 5*6	km	综合	27030	30543	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
95	281103040071	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 5*10	km	综合	40652	45937	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
96	281103040073	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 5*16	km	综合	60085	67896	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019

价格信息

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
97	281103040075	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/15*25	km	综合	92683	104732	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
98	281103040077	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/15*35	km	综合	128592	145308	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
99	281103040079	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/15*50	km	综合	176373	199301	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
100	281103040081	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/15*70	km	综合	245134	277001	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
101	281103040083	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/15*95	km	综合	330485	373448	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
102	281103040085	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/15*120	km	综合	410535	463904	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
103	281103040087	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/15*150	km	综合	514557	581450	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
104	281103040089	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/15*185	km	综合	630997	713027	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
105	281103040091	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/15*240	km	综合	813179	918892	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
106	281103040103	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/13*10+1*6	km	综合	29744	33611	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
107	281103040105	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/13*16+1*10	km	综合	44002	49722	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
108	281103040107	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/13*25+1*16	km	综合	67530	76309	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
109	281103040109	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/13*35+1*16	km	综合	88992	100561	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
110	281103040111	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/13*50+1*25	km	综合	124292	140450	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
111	281103040113	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/13*70+1*35	km	综合	172276	194672	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
112	281103040115	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/13*95+1*50	km	综合	232259	262453	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
113	281103040117	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/13*120+1*70	km	综合	294411	332685	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
114	281103040119	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/13*150+1*70	km	综合	356525	402874	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
115	281103040121	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/13*185+1*95	km	综合	444629	502431	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
116	281103040123	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/13*240+1*120	km	综合	569656	643712	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
117	281103040135	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/14*10+1*6	km	综合	37850	42770	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
118	281103040137	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/14*16+1*10	km	综合	56090	63382	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
119	281103040139	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/14*25+1*16	km	综合	85897	97063	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
120	281103040141	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/14*35+1*16	km	综合	114550	129442	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
121	281103040143	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/14*50+1*25	km	综合	159414	180138	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
122	281103040145	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/14*70+1*35	km	综合	220983	249711	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
123	281103040147	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 4*95+1*50	km	综合	299003	337874	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
124	281103040149	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 4*120+1*70	km	综合	376656	425621	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
125	281103040151	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 4*150+1*70	km	综合	459939	519731	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
126	281103040153	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 4*185+1*95	km	综合	571280	645547	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
127	281103040155	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 4*240+1*120	km	综合	732259	827453	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
128	281103040167	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3*10+2*6	km	综合	34957	39502	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
129	281103040169	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3*16+2*10	km	综合	51675	58393	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
130	281103040171	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3*25+2*16	km	综合	79123	89409	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
131	281103040173	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3*35+2*16	km	综合	100712	113805	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
132	281103040175	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3*50+2*25	km	综合	142975	161562	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
133	281103040177	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3*70+2*35	km	综合	197809	223525	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
134	281103040179	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3*95+2*50	km	综合	267229	301969	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
135	281103040181	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3*120+2*70	km	综合	342738	387294	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
136	281103040183	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3*150+2*70	km	综合	404395	456967	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
137	281103040185	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3*185+2*95	km	综合	510752	577150	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
138	281103040187	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3*240+2*120	km	综合	651837	736576	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
139	281101080005	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC- YJY0.6/1KV 3×6	Km	综合	17166	19397	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
140	281101080007	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC- YJY0.6/1KV 3×10	Km	综合	25960	29335	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
141	281101080009	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC- YJY0.6/1KV 3×16	Km	综合	37352	42207	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
142	281101080011	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC- YJY0.6/1KV 3×25	Km	综合	56269	63584	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
143	281101080013	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC- YJY0.6/1KV 3×35	Km	综合	78062	88210	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
144	281101080015	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC- YJY0.6/1KV 3×50	Km	综合	109144	123333	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
145	281101080017	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC- YJY0.6/1KV 3×70	Km	综合	148380	167670	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
146	281101080019	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×95	Km	综合	202523	228851	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
147	281101080021	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×120	Km	综合	253030	285924	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
148	281101080023	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×150	Km	综合	316499	357644	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
149	281101080025	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×185	Km	综合	388944	439506	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
150	281101080027	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×240	Km	综合	500745	565842	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
151	281101080037	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×6	Km	综合	22240	25131	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
152	281101080039	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×10	Km	综合	33305	37635	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
153	281101080041	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×16	Km	综合	48888	55244	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
154	281101080043	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×25	Km	综合	75984	85862	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
155	281101080045	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×35	Km	综合	105145	118814	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
156	281101080047	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×50	Km	综合	143439	162086	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
157	281101080049	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×70	Km	综合	197872	223596	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
158	281101080051	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×95	Km	综合	268867	303820	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
159	281101080053	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×120	Km	综合	333472	376823	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
160	281101080055	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×150	Km	综合	417948	472281	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
161	281101080057	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×185	Km	综合	512366	578974	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
162	281101080059	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×240	Km	综合	660275	746111	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
163	281101080069	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 5×6	Km	综合	28569	32284	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
164	281101080071	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 5×10	Km	综合	42643	48186	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
165	281101080073	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 5×16	Km	综合	62623	70764	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
166	281101080075	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 5×25	Km	综合	96158	108658	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
167	281101080077	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 5×35	Km	综合	132954	150238	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
168	281101080079	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 5×50	Km	综合	182060	205727	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
169	281101080081	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 5×70	Km	综合	252414	285228	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
170	281101080083	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 5×95	Km	综合	340225	384454	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
171	281101080085	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 5×120	Km	综合	422406	477318	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
172	281101080087	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 5×150	Km	综合	520545	588215	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
173	281101080089	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 5×185	Km	综合	648545	732856	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
174	281101080091	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 5×240	Km	综合	835775	944426	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
175	281101080103	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×10+1×6	Km	综合	30152	34072	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
176	281101080105	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×16+1×10	Km	综合	44419	50193	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
177	281101080107	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×25+1×16	Km	综合	68398	77289	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
178	281101080109	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×35+1×16	Km	综合	90734	102529	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
179	281101080111	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×50+1×25	Km	综合	125670	142007	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
180	281101080113	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×70+1×35	Km	综合	174534	197223	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
181	281101080115	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×95+1×50	Km	综合	234862	265394	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
182	281101080117	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×120+1×70	Km	综合	299261	338165	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
183	281101080119	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×150+1×70	Km	综合	359444	406172	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
184	281101080121	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×185+1×95	Km	综合	451712	510435	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
185	281101080123	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×240+1×120	Km	综合	577563	652646	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
186	281101080167	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×10+2×6	Km	综合	35431	40037	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
187	281101080169	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×16+2×10	Km	综合	52102	58875	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
188	281101080171	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×25+2×16	Km	综合	80695	91186	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
189	281101080173	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×35+2×16	Km	综合	102584	115920	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
190	281101080175	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×50+2×25	Km	综合	143621	162291	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
191	281101080177	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×70+2×35	Km	综合	200494	226558	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
192	281101080179	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×95+2×50	Km	综合	271682	307001	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
193	281101080181	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×120+2×70	Km	综合	345697	390637	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
194	281101080183	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×150+2×70	Km	综合	410531	463900	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
195	281101080185	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×185+2×95	Km	综合	518503	585908	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
196	281101080187	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×240+2×120	Km	综合	661640	747654	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
197	281101080135	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×10+1×6	Km	综合	38342	43327	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
198	281101080137	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×16+1×10	Km	综合	56644	64007	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
199	281101080139	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×25+1×16	Km	综合	87569	98952	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
200	281101080141	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×35+1×16	Km	综合	115764	130813	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
201	281101080143	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×50+1×25	Km	综合	162200	183286	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
202	281101080145	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×70+1×35	Km	综合	222202	251088	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
203	281101080147	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×95+1×50	Km	综合	303863	343366	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
204	281101080149	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×120+1×70	Km	综合	382384	432094	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
205	281101080151	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×150+1×70	Km	综合	466728	527402	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
206	281101080153	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×185+1×95	Km	综合	575823	650680	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
207	281101080155	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×240+1×120	Km	综合	743616	840286	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
208	281101180097	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY3*2.5+1*1.5	Km	综合	10365	11712	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
209	281101180099	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY3*4+1*2.5	Km	综合	16018	18101	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
210	281101180101	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY3*6+1*4	Km	综合	22445	25363	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
211	281101180103	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY3*10+1*6	Km	综合	34573	39068	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
212	281101180105	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY3*16+1*10	Km	综合	53104	60008	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
213	281101180107	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY3*25+1*16	Km	综合	79064	89343	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
214	281101180109	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY3*35+1*16	Km	综合	103853	117354	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
215	281101180111	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY3*50+1*25	Km	综合	136771	154551	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
216	281101180113	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY3*70+1*35	Km	综合	192146	217125	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
217	281101180115	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY3*95+1*50	Km	综合	262598	296735	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
218	281101180117	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY3*120+1*70	Km	综合	332264	375458	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
219	281101180119	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY3*150+1*70	Km	综合	390768	441568	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
220	281101180121	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY3*185+1*95	Km	综合	498233	563003	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
221	281101180123	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY3*240+1*12	Km	综合	647543	731723	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
222	281101180129	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY4*2.5+1*1.5	Km	综合	12998	14688	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
223	281101180131	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY4*4+1*2.5	Km	综合	20162	22783	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
224	281101180133	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY4*6+1*1*4	Km	综合	28135	31792	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
225	281101180135	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY4*10+1*6	Km	综合	44092	49824	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
226	281101180137	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY4*16+1*10	Km	综合	67033	75747	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
227	281101180139	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY4*25+1*16	Km	综合	100905	114023	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
228	281101180141	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY4*35+1*16	Km	综合	133497	150852	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
229	281101180143	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY4*50+1*25	Km	综合	174594	197291	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
230	281101180145	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY4*70+1*35	Km	综合	246012	277993	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
231	281101180147	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY4*95+1*50	Km	综合	336697	380468	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
232	281101180149	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY4*120+1*70	Km	综合	423964	479079	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
233	281101180151	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY4*150+1*70	Km	综合	501808	567043	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
234	281101180153	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY4*185+1*95	Km	综合	636792	719574	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
235	281101180155	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY4*240+1*12	Km	综合	831197	939253	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
236	281101180067	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY-5×4	KM	综合	20783	23485	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
237	281101180069	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY-5×6	KM	综合	29717	33580	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
238	281101180071	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY-5×10	KM	综合	45954	51928	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
239	281101180073	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY-5×16	KM	综合	66581	75236	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
240	281101180075	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY-5×25	KM	综合	102777	116139	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
241	281101070005	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×6	Km	综合	17680	19979	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
242	281101070007	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×10	Km	综合	26697	30167	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
243	281101070009	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×16	Km	综合	38330	43313	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
244	281101070011	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×25	Km	综合	57985	65523	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
245	281101070013	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×35	Km	综合	80502	90967	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
246	281101070015	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×50	Km	综合	110811	125216	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
247	281101070017	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×70	Km	综合	151473	171164	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
248	281101070019	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×95	Km	综合	206123	232919	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
249	281101070021	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×120	Km	综合	255845	289105	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
250	281101070023	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×150	Km	综合	320510	362176	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
251	281101070025	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×185	Km	综合	392833	443902	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
252	281101070027	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×240	Km	综合	505638	571371	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
253	281101070037	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×6	Km	综合	22844	25813	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
254	281101070039	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×10	Km	综合	34102	38535	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
255	281101070041	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×16	Km	综合	50157	56677	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
256	281101070043	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×25	Km	综合	77711	87814	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
257	281101070045	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×35	Km	综合	107441	121408	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
258	281101070047	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×50	Km	综合	146471	165513	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
259	281101070049	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×70	Km	综合	201968	228223	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
260	281101070051	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×95	Km	综合	274267	309922	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
261	281101070053	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×120	Km	综合	338485	382488	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
262	281101070055	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×150	Km	综合	424181	479325	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
263	281101070057	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×185	Km	综合	519989	587587	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
264	281101070059	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×240	Km	综合	670012	757113	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
265	281101070069	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 5×6	Km	综合	29149	32939	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
266	281101070071	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 5×10	Km	综合	43754	49442	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
267	281101070073	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 5×16	Km	综合	63831	72129	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
268	281101070075	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 5×25	Km	综合	98054	110801	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
269	281101070077	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 5×35	Km	综合	135092	152654	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
270	281101070079	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 5×50	Km	综合	184101	208034	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
271	281101070081	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 5×70	Km	综合	254915	288054	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
272	281101070083	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 5×95	Km	综合	343728	388412	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
273	281101070085	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 5×120	Km	综合	426658	482123	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
274	281101070087	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 5×150	Km	综合	534461	603941	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
275	281101070089	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 5×185	Km	综合	655045	740200	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
276	281101070091	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 5×240	Km	综合	844026	953749	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
277	281101070103	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×10+1×6	Km	综合	30937	34959	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
278	281101070105	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×16+1×10	Km	综合	45904	51872	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
279	281101070107	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×25+1×16	Km	综合	70524	79692	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
280	281101070109	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×35+1×16	Km	综合	93971	106187	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
281	281101070111	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×50+1×25	Km	综合	128073	144723	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
282	281101070113	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×70+1×35	Km	综合	177831	200950	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
283	281101070115	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×95+1×50	Km	综合	239404	270526	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
284	281101070117	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×120+1×70	Km	综合	303404	342847	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
285	281101070119	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×150+1×70	Km	综合	364711	412123	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
286	281101070121	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×185+1×95	Km	综合	458380	517970	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
287	281101070123	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×240+1×120	Km	综合	586490	662734	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
288	281101070167	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×10+2×6	Km	综合	36446	41184	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
289	281101070169	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×16+2×10	Km	综合	53479	60431	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
290	281101070171	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×25+2×16	Km	综合	82640	93383	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
291	281101070173	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×35+2×16	Km	综合	104928	118569	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
292	281101070175	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×50+2×25	Km	综合	146641	165704	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
293	281101070177	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×70+2×35	Km	综合	204722	231336	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
294	281101070179	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×95+2×50	Km	综合	277311	313362	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
295	281101070181	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×120+2×70	Km	综合	351097	396740	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
296	281101070183	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×150+2×70	Km	综合	417018	471230	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
297	281101070185	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×185+2×95	Km	综合	526754	595232	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
298	281101070187	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×240+2×120	Km	综合	672222	759611	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
299	281101070135	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×10+1×6	Km	综合	39260	44364	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
300	281101070137	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×16+1×10	Km	综合	57985	65523	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
301	281101070139	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×25+1×16	Km	综合	89671	101328	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
302	281101070141	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×35+1×16	Km	综合	118421	133816	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
303	281101070143	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×50+1×25	Km	综合	165510	187026	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
304	281101070145	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×70+1×35	Km	综合	226659	256125	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
305	281101070147	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×95+1×50	Km	综合	309855	350136	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019

价格信息

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
306	281101070149	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×120+1×70	Km	综合	388014	438455	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
307	281101070151	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×150+1×70	Km	综合	473613	535183	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
308	281101070153	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×185+1×95	Km	综合	584267	660222	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
309	281101070155	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×240+1×120	Km	综合	754561	852654	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
310	281101170161	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 3*2.5+1*1.5	km	综合	10676	12063	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
311	281101170163	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 3*4+1*2.5	km	综合	16499	18643	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
312	281101170165	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 3*6+1*4	km	综合	23118	26123	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
313	281101170167	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 3*10+1*6	km	综合	35610	40240	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
314	281101170169	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 3*16+1*10	km	综合	54697	61808	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
315	281101170171	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 3*25+1*16	km	综合	81436	92023	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
316	281101170173	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 3*35+1*16	km	综合	106969	120875	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
317	281101170175	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 3*50+1*25	km	综合	140874	159188	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
318	281101170177	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 3*70+1*35	km	综合	197911	223639	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
319	281101170179	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 3*95+1*50	km	综合	270476	305638	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
320	281101170181	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 3*120+1*70	km	综合	342231	386722	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
321	281101170183	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 3*150+1*70	km	综合	402491	454814	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
322	281101170185	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 3*185+1*95	km	综合	513180	579893	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
323	281101170187	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 3*240+1*120	km	综合	666969	753675	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
324	281101170129	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 4*2.5+1*1.5	km	综合	13389	15129	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
325	281101170131	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 4*4+1*2.5	km	综合	20766	23466	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
326	281101170133	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 4*6+1*4	km	综合	28978	32745	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
327	281101170135	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 4*10+1*6	km	综合	45415	51319	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
328	281101170137	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 4*16+1*10	km	综合	69043	78019	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
329	281101170139	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 4*25+1*16	km	综合	103933	117444	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
330	281101170141	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 4*35+1*16	km	综合	137502	155377	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
331	281101170143	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 4*50+1*25	km	综合	179831	203210	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
332	281101170145	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 4*70+1*35	km	综合	253392	286333	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
333	281101170147	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 4*95+1*50	km	综合	346798	391882	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
334	281101170149	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 4*120+1*70	km	综合	436683	493452	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
335	281101170151	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 4*150+1*70	km	综合	516862	584054	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
336	281101170153	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 4*185+1*95	km	综合	655895	741161	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
337	281101170155	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 4*240+1*120	km	综合	856133	967431	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
338	281101170067	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 5*4	km	综合	21406	24189	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
339	281101170069	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 5*6	km	综合	30608	34587	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
340	281101170071	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 5*10	km	综合	47332	53486	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
341	281101170073	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 5*16	km	综合	68578	77493	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
342	281101170075	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 5*25	km	综合	105861	119622	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
343	281101060005	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3×6	km	综合	17702	20003	GB/T12706.1-2020、 GB/T19666-2019
344	281101060007	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3×10	km	综合	27764	31373	GB/T12706.1-2020、 GB/T19666-2019
345	281101060009	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3×16	km	综合	39480	44613	GB/T12706.1-2020、 GB/T19666-2019

价格信息

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
346	281101060011	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3×25	km	综合	59724	67488	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
347	281101060013	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3×35	km	综合	82917	93697	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
348	281101060015	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3×50	km	综合	114136	128974	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
349	281101060017	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3×70	km	综合	156017	176299	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
350	281101060019	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3×95	km	综合	212307	239907	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
351	281101060021	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3×120	km	综合	263521	297778	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
352	281101060023	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3×150	km	综合	330125	373041	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
353	281101060025	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3×185	km	综合	404619	457219	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
354	281101060027	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3×240	km	综合	520807	588512	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
355	281101060037	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4*6	km	综合	23757	26846	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
356	281101060039	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4*10	km	综合	35466	40077	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
357	281101060041	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4*16	km	综合	51661	58377	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
358	281101060043	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4*25	km	综合	80042	90448	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
359	281101060045	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4*35	km	综合	110664	125050	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
360	281101060047	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4*50	km	综合	150865	170478	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
361	281101060049	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4*70	km	综合	208027	235070	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
362	281101060051	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4*95	km	综合	282495	319220	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
363	281101060053	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4*120	km	综合	348640	393963	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
364	281101060055	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4*150	km	综合	436907	493704	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
365	281101060057	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4*185	km	综合	535589	605215	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
366	281101060059	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4*240	km	综合	690112	779827	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
367	281101060069	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5*6	km	综合	30316	34257	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
368	281101060071	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5*10	km	综合	45505	51421	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
369	281101060073	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5*16	km	综合	65747	74294	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
370	281101060075	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5*25	km	综合	100996	114126	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
371	281101060077	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5*35	km	综合	139144	157233	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
372	281101060079	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5*50	km	综合	189625	214276	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
373	281101060081	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5*70	km	综合	262562	296695	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
374	281101060083	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5*95	km	综合	354039	400064	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
375	281101060085	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5*120	km	综合	439457	496587	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
376	281101060087	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5*150	km	综合	550495	622059	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
377	281101060089	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5*185	km	综合	674696	762407	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
378	281101060091	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5*240	km	综合	869347	982363	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
379	281101060103	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3*10+1*6	km	综合	32175	36358	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
380	281101060105	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3*16+1*10	km	综合	46822	52909	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
381	281101060107	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3*25+1*16	km	综合	71934	81286	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
382	281101060109	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3*35+1*16	km	综合	95850	108310	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
383	281101060111	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3*50+1*25	km	综合	130635	147617	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
384	281101060113	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3*70+1*35	km	综合	181388	204969	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
385	281101060115	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3*95+1*50	km	综合	244191	275936	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
386	281101060117	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3*120+1*70	km	综合	309473	349705	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
387	281101060119	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3*150+1*70	km	综合	368358	416245	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
388	281101060121	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3*185+1*95	km	综合	462964	523149	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
389	281101060123	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3*240+1*120	km	综合	592355	669361	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
390	281101060167	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3*10+2*6	km	综合	37904	42831	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
391	281101060169	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3*16+2*10	km	综合	54548	61640	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
392	281101060171	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3*25+2*16	km	综合	84293	95251	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
393	281101060173	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3*35+2*16	km	综合	107026	120940	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
394	281101060175	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3*50+2*25	km	综合	149574	169018	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
395	281101060177	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3*70+2*35	km	综合	208816	235963	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
396	281101060179	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3*95+2*50	km	综合	282858	319629	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
397	281101060181	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3*120+2*70	km	综合	358118	404674	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
398	281101060183	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3*150+2*70	km	综合	421188	475942	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
399	281101060185	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3*185+2*95	km	综合	532020	601183	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
400	281101060187	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3*240+2*120	km	综合	678945	767208	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
401	281101060135	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4*10+1*6	km	综合	40831	46139	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
402	281101060137	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4*16+1*10	km	综合	59144	66833	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
403	281101060139	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4*25+1*16	km	综合	91464	103354	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
404	281101060141	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4*35+1*16	km	综合	120790	136493	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
405	281101060143	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4*50+1*25	km	综合	168820	190767	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
406	281101060145	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4*70+1*35	km	综合	231193	261248	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
407	281101060147	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4*95+1*50	km	综合	316052	357139	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
408	281101060149	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4*120+1*70	km	综合	395774	447225	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
409	281101060151	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4*150+1*70	km	综合	478350	540535	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
410	281101060153	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4*185+1*95	km	综合	590110	666824	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
411	281101060155	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4*240+1*120	km	综合	762107	861180	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
412	281101160097	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 3*2.5+1*1.5	km	综合	11103	12546	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
413	281101160099	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 3*4+1*2.5	km	综合	17159	19390	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
414	281101160101	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 3*6+1*4	km	综合	24043	27168	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
415	281101160103	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 3*10+1*6	km	综合	37034	41849	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
416	281101160105	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 3*16+1*10	km	综合	55791	63044	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
417	281101160107	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 3*25+1*16	km	综合	83064	93863	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
418	281101160109	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 3*35+1*16	km	综合	109108	123292	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
419	281101160111	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 3*50+1*25	km	综合	143692	162372	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
420	281101160113	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 3*70+1*35	km	综合	201868	228111	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
421	281101160115	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 3*95+1*50	km	综合	275886	311751	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
422	281101160117	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 3*120+1*70	km	综合	349076	394456	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
423	281101160119	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 3*150+1*70	km	综合	406516	459363	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
424	281101160121	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1	km	综合	518312	585692	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
425	281101160123	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 3*240+1*120	km	综合	673638	761211	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
426	281101160129	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 4*2.5+1*1.5	km	综合	13924	15734	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
427	281101160131	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 4*4+1*2.5	km	综合	21597	24404	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
428	281101160133	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 4*6+1*4	km	综合	30138	34056	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
429	281101160135	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 4*10+1*6	km	综合	47232	53372	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
430	281101160137	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 4*16+1*10	km	综合	70425	79580	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019

价格信息

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
431	281101160139	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 4*25+1*16	km	综合	106012	119793	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
432	281101160141	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 4*35+1*16	km	综合	140252	158485	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
433	281101160143	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 4*50+1*25	km	综合	183428	207274	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
434	281101160145	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 4*70+1*35	km	综合	258459	292059	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
435	281101160147	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 4*95+1*50	km	综合	353735	399721	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
436	281101160149	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 4*120+1*70	km	综合	445417	503321	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
437	281101160151	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 4*150+1*70	km	综合	522031	589895	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
438	281101160153	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 4*185+1*95	km	综合	662454	748573	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
439	281101160155	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 4*240+1*120	km	综合	864695	977106	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
440	281101160067	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 5*4	km	综合	22262	25156	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
441	281101160069	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 5*6	km	综合	31832	35971	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
442	281101160071	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 5*10	km	综合	49226	55626	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
443	281101160073	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 5*16	km	综合	70636	79818	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
444	281101160075	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 5*25	km	综合	109036	123211	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
445	281105010039	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4*10	km	综合	32852	37122	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
446	281105010041	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	km	综合	48390	54681	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
447	281105010043	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4*25	km	综合	74507	84192	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
448	281105010045	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4*35	km	综合	103261	116685	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
449	281105010047	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4*50	km	综合	140717	159011	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
450	281105010049	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	km	综合	195336	220729	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
451	281105010051	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4*95	km	综合	264097	298429	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
452	281105010053	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4*120	km	综合	327999	370639	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
453	281105010055	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	km	综合	411245	464707	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
454	281105010057	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*185	km	综合	504384	569954	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
455	281105010059	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	km	综合	649833	734311	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
456	281105010069	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 5*6	km	综合	27030	30543	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
457	281105010071	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 5*10	km	综合	40652	45937	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
458	281105010073	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 5*16	km	综合	60085	67896	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
459	281105010075	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 5*25	km	综合	92683	104732	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
460	281105010103	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 3*10+1*6	km	综合	29744	33611	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
461	281105010105	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 3*16+1*10	km	综合	44002	49722	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
462	281105010107	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 3*25+1*16	km	综合	67530	76309	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
463	281105010109	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 3*35+1*16	km	综合	88992	100561	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
464	281105010111	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 3*50+1*25	km	综合	124292	140450	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
465	281105010113	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 3*70+1*35	km	综合	172276	194672	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
466	281105010115	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 3*95+1*50	km	综合	232259	262453	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
467	281105010117	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 3*120+1*70	km	综合	294411	332685	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
468	281105010119	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 3*150+1*70	km	综合	356525	402874	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
469	281105010121	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 3*185+1*95	km	综合	444629	502431	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
470	281105010123	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 3*240+1*120	km	综合	569656	643712	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
471	281105010135	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4*10+1*6	km	综合	37850	42770	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
472	281105010137	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+1*10	km	综合	56090	63382	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
473	281105010139	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4*25+1*16	km	综合	85897	97063	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
474	281105010141	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4*35+1*16	km	综合	114550	129442	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
475	281105010143	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4*50+1*25	km	综合	159414	180138	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
476	281105010145	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+1*35	km	综合	220983	249711	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
477	281105010147	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4*95+1*50	km	综合	299003	337874	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
478	281105010149	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4*120+1*70	km	综合	376656	425621	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
479	281105010151	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+1*70	km	综合	459939	519731	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
480	281105010153	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*185+1*95	km	综合	571280	645547	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
481	281105010155	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+1*120	km	综合	732259	827453	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
482	281105010167	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 3*10+2*6	km	综合	34957	39502	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
483	281105010169	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 3*16+2*10	km	综合	51675	58393	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
484	281105010171	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 3*25+2*16	km	综合	79123	89409	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
485	281105010173	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 3*35+2*16	km	综合	100712	113805	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
486	281105010175	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 3*50+2*25	km	综合	142975	161562	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
487	281105010177	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 3*70+2*35	km	综合	197809	223525	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
488	281105010179	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 3*95+2*50	km	综合	267229	301969	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
489	281105010181	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 3*120+2*70	km	综合	342738	387294	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
490	281105010183	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 3*150+2*70	km	综合	404395	456967	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
491	281105010185	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 3*185+2*95	km	综合	510752	577150	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
492	281105010187	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 3*240+2*120	km	综合	651837	736576	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
	29	电气线路敷设材料						
1	290101160001	槽式电缆桥架（喷塑、酸洗）	XQJ-C 50×50 δ=1.0	m	综合	17.83	20.15	GB/T 23639-2017
2	290101160003	槽式电缆桥架（喷塑、酸洗）	XQJ-C 100×50 δ=1.0	m	综合	24.54	27.73	GB/T 23639-2017
3	290101160005	槽式电缆桥架（喷塑、酸洗）	XQJ-C 100×75 δ=1.0	m	综合	27.54	31.13	GB/T 23639-2017
4	290101160007	槽式电缆桥架（喷塑、酸洗）	XQJ-C 100×100 δ =1.0	m	综合	31.52	35.62	GB/T 23639-2017
5	290101160009	槽式电缆桥架（喷塑、酸洗）	XQJ-C 150×75 δ=1.0	m	综合	34.52	39.00	GB/T 23639-2017
6	290101160011	槽式电缆桥架（喷塑、酸洗）	XQJ-C 150×100 δ =1.0	m	综合	37.51	42.39	GB/T 23639-2017
7	290101160013	槽式电缆桥架（喷塑、酸洗）	XQJ-C 200×100 δ =1.2	m	综合	52.38	59.19	GB/T 23639-2017
8	290101160015	槽式电缆桥架（喷塑、酸洗）	XQJ-C 200×150 δ =1.2	m	综合	61.94	69.99	GB/T 23639-2017
9	290101160017	槽式电缆桥架（喷塑、酸洗）	XQJ-C 300×100 δ =1.2	m	综合	67.65	76.44	GB/T 23639-2017

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
10	290101160019	槽式电缆桥架（喷塑、酸洗）	XQJ-C 300×150 δ =1.2	m	综合	77.48	87.55	GB/T 23639-2017
11	290101160021	槽式电缆桥架（喷塑、酸洗）	XQJ-C 400×100 δ =1.5	m	综合	103	116	GB/T 23639-2017
12	290101160023	槽式电缆桥架（喷塑、酸洗）	XQJ-C 400×150 δ =1.5	m	综合	116	131	GB/T 23639-2017
13	290101160025	槽式电缆桥架（喷塑、酸洗）	XQJ-C 400×200 δ =1.5	m	综合	125	142	GB/T 23639-2017
14	290101160027	槽式电缆桥架（喷塑、酸洗）	XQJ-C 500×100 δ =1.5	m	综合	122	137	GB/T 23639-2017
15	290101160029	槽式电缆桥架（喷塑、酸洗）	XQJ-C 500×150 δ =1.5	m	综合	135	152	GB/T 23639-2017
16	290101160031	槽式电缆桥架（喷塑、酸洗）	XQJ-C 500×200 δ =1.5	m	综合	145	164	GB/T 23639-2017
17	290101160033	槽式电缆桥架（喷塑、酸洗）	XQJ-C 600×100 δ =2.0	m	综合	186	210	GB/T 23639-2017
18	290101160035	槽式电缆桥架（喷塑、酸洗）	XQJ-C 600×150 δ =2.0	m	综合	202	229	GB/T 23639-2017
19	290101160037	槽式电缆桥架（喷塑、酸洗）	XQJ-C 600×200 δ =2.0	m	综合	214	242	GB/T 23639-2017
20	290101160039	槽式电缆桥架（喷塑、酸洗）	XQJ-C 800×100 δ =2.0	m	综合	238	268	GB/T 23639-2017
21	290101160041	槽式电缆桥架（喷塑、酸洗）	XQJ-C 800×150 δ =2.0	m	综合	252	285	GB/T 23639-2017
22	290101160043	槽式电缆桥架（喷塑、酸洗）	XQJ-C 800×200 δ =2.0	m	综合	266	301	GB/T 23639-2017
23	290503010039	铜母线槽	200A IP54(三相五线)	m	综合	509	576	GB7251.6-2015
24	290503010041	铜母线槽	250A IP54(三相五线)	m	综合	543	614	GB7251.6-2015
25	290503010043	铜母线槽	315A IP54(三相五线)	m	综合	634	716	GB7251.6-2015
26	290503010045	铜母线槽	400A IP54(三相五线)	m	综合	792	895	GB7251.6-2015
27	290503010047	铜母线槽	500A IP54(三相五线)	m	综合	928	1049	GB7251.6-2015
28	290503010049	铜母线槽	630A IP54(三相五线)	m	综合	1076	1215	GB7251.6-2015
29	290503010051	铜母线槽	800A IP54(三相五线)	m	综合	1257	1420	GB7251.6-2015

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
30	290503010053	铜母线槽	1000A IP54(三相五线)	m	综合	1597	1804	GB7251.6-2015
31	290503010055	铜母线槽	1250A IP54(三相五线)	m	综合	1959	2213	GB7251.6-2015
32	290503010055	铜母线槽	1600A IP54(三相五线)	m	综合	2513	2840	GB7251.6-2015
33	290503010059	铜母线槽	2000A IP54(三相五线)	m	综合	3125	3531	GB7251.6-2015
34	290503010061	铜母线槽	2500A IP54(三相五线)	m	综合	4823	5450	GB7251.6-2015
35	290503010063	铜母线槽	3150A IP54(三相五线)	m	综合	5990	6768	GB7251.6-2015
36	290503010065	铜母线槽	4000A IP54(三相五线)	m	综合	7235	8175	GB7251.6-2015
37	290503010067	铜母线槽	5000A IP54(三相五线)	m	综合	8888	10043	GB7251.6-2015
38	290505070001	母线安装支架(含支座)		套	综合	168	190	
39	290505030001	母线插接箱(不含空开)	≤125A	套	综合	398	450	
40	290505030003	母线插接箱(不含空开)	≤250A	套	综合	487	550	
41	290505030005	母线插接箱(不含空开)	≤400A	套	综合	708	800	
42	29050530007	母线插接箱(不含空开)	≤630A	套	综合	814	920	
43	290505030009	母线插接箱(不含空开)	≤1000A	套	综合	1150	1300	
44	290505050001	母线柜、变始端箱(不含空开)	1000×500×1000	台	综合	841	950	
45	290505010001	母线始端箱(不含空开)	500×300×500	只	综合	531	600	

注：1、桥架已包括盖板、连接螺栓、扣板、连接片，安装支架除外；
 2、圆弧形桥架价格上浮7%；
 3、喷防火漆桥架在普通喷塑桥架的价格基础上浮15%；
 4、内衬防火板桥架在普通喷塑桥架的价格基础上浮27%；
 5、热浸锌桥架在普通喷塑桥架的价格基础上浮40%；
 6、母线槽价格已包含隔块、绝缘板、连接铜排、绝缘螺栓；
 7、三相四线母线槽在三相五线母线槽的价格基础下浮9%，防火母线槽在空气型母线槽基础上浮23%。

	30	弱电及信息类器材						
1	300901090001	吸顶音响	3W/5W	个	综合	22.13	25.01	
2	300901110001	壁挂音响	3W/5W	个	综合	23.87	26.97	
	31	仿古建筑材料						
	33	成型构件及加工件						
		机制排烟道						
1	333903010063	机制排烟道	240×240	m	综合	85.86	97.02	

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
2	333903010065	机制排烟道	240×320	m	综合	91.06	103	
3	333903010067	机制排烟道	300×340	m	综合	101	114	
4	333903010069	机制排烟道	300×430	m	综合	105	119	
5	333903010071	机制排烟道	400×460	m	综合	120	135	
6	333903010073	机制排烟道	400×550	m	综合	124	140	
7	333903010075	机制排烟道	400×600	m	综合	132	149	
8	333903010077	机制排烟道	500×600	m	综合	148	168	
9	333903010079	变压板		个	综合	27.91	31.54	
10	333903010081	防火止逆阀		个	综合	201	227	
11	333903010083	水泥风帽		套	综合	347	392	
12	333903010085	不锈钢风帽		套	综合	425	480	
注：机制排烟道已包括运输和安装费用。								
34		电极及劳保用品等其他材料						
1	341101010001	水	施工用水	m ³	综合	4.42	4.55	
2	341103010001	电	施工用电	kW·h	综合	0.76	0.86	
35		周转材料及工器具						
		模板						
1		复合模板	91×183 黑木板	m ²	综合	35.44	40.05	
2		复合模板	91×183 红木板	m ²	综合	30.84	34.84	
		脚手架及其配件						
1	350301010007	钢管脚手架		t	综合	4655	5260	
2	350301230003	钢管脚手架扣件		只	综合	5.61	6.34	
36		道路桥梁专用材料						
		检查井及其配件						
1		沉泥直通井座	500×300A	个	综合	920	1040	
2		沉泥直通井座	600×300A	个	综合	1493	1687	
3		钢纤维路灯手孔井	500×600	套	综合	137	155	
4		钢纤维路灯手孔井	900×1000	套	综合	230	259	
5		钢纤维水泥落水井	750×450	套	综合	141	159	
6		钢纤维水泥落水井	500×300	套	综合	117	132	
7		钢纤维水泥落水井	500×400	套	综合	133	150	
8		钢纤维水泥检查井	600×600	套	综合	152	172	

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
9		钢纤维水泥检查井	Φ600 I型	套	综合	231	261	
10		钢纤维水泥检查井（铸铁座）	Φ600 II型	套	综合	472	533	
11		钢纤维水泥检查井	Φ700 I型	套	综合	238	269	
12		钢纤维水泥检查井（铸铁座）	Φ700 II型	套	综合	489	553	
13		HDPE中空缠绕管井筒	Φ400	m	综合	343	387	
14		HDPE中空缠绕管井筒	Φ500	m	综合	476	538	
15		HDPE中空缠绕管井筒	Φ600	m	综合	658	744	
16		复合树脂窨井盖	Φ500 普通型	个	综合	160	181	
17		复合树脂窨井盖	Φ500 重型	个	综合	178	201	
18		复合树脂窨井盖	Φ600 普通型	个	综合	249	282	
19		复合树脂窨井盖	Φ600 重型	个	综合	267	302	
20		复合树脂窨井盖	Φ700 普通型	个	综合	294	332	
21		复合树脂窨井盖	Φ700 重型	个	综合	311	352	
22		复合树脂窨井盖	Φ750 重型	个	综合	445	503	
水算								
1		复合树脂水算	300×450	套	综合	107	121	
2		复合树脂水算	400×500	套	综合	151	171	
3		复合树脂水算	400×600	套	综合	160	181	
土工合成材料								
1		土工布	200g/m ²	m ²	综合	6.26	7.07	
2		土工布	300g/m ²	m ²	综合	8.02	9.06	
3		土工布	400g/m ²	m ²	综合	9.42	10.65	
4		土工格栅（塑钢）	50KN/m 双向	m ²	综合	8.94	10.10	
5		土工格栅（塑钢）	60KN/m 双向	m ²	综合	9.70	10.96	
6		土工格栅（玻纤网）	50KN/m 双向	m ²	综合	7.68	8.68	
7		土工格栅（玻纤网）	60KN/m 双向	m ²	综合	8.29	9.37	
路面砖及构件								
1	360603010001	混凝土彩色路面砖	C40 60厚	m ²	综合	47.97	54.21	
2	360603010003	混凝土彩色路面砖	C40 80厚	m ²	综合	54.08	61.11	

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
3		混凝土透水路面砖	Fts3.0/A级 60厚	m ²	综合	65.36	73.86	GB/T25993-2012
4		混凝土透水路面砖	Fts3.0/A级 80厚	m ²	综合	70.34	79.48	GB/T25993-2012
5	360603030001	仿石混凝土路面砖	C40 60厚	m ²	综合	82.23	92.92	JC/T2604-2021
6	360603030003	仿石混凝土路面砖	C40 80厚	m ²	综合	91.15	103	JC/T2604-2021
7	360607010001	混凝土蟹脚植草砖	C40 230×230×80	m ²	综合	53.18	60.09	NY/T1253-2006N
8	360607030001	混凝土工艺植草砖	C40 400×300×80	m ²	综合	54.61	61.71	NY/T1253-2006N
9	360609150001	花岗岩侧缘石	1000×300×120	m	综合	109	123	
10		仿花岗岩侧缘石	C60 1000×300×120	m	综合	61.95	70.00	通体仿石，二次水磨
11		仿石混凝土路缘石	500×200×100	m	综合	26.32	29.74	非通体仿石
12		仿石混凝土圆角侧石	1000×300×120	m	综合	48.58	54.89	非通体仿石
13		无机生态石	荔枝面 芝麻灰 5cm	m ²	综合	94.69	107	利用淤泥、渣土、尾矿
14		无机生态石	哑光面 芝麻黑 5cm	m ²	综合	112	127	利用淤泥、渣土、尾矿
15		无机生态石	路沿石 1000*300*120	m	综合	70.00	79.10	利用淤泥、渣土、尾矿
37		轨道交通专用材料						
38		装配式建筑部品部件						
		预制混凝土构件						
1	380107010001	预制混凝土柱	含钢量 200kg/m ³	m ³	综合	2633	2975	
2	380109010001	预制混凝土叠合（主）梁	含钢量 200kg/m ³	m ³	综合	2752	3110	
3	380109030001	预制混凝土叠合（次）梁	含钢量 120kg/m ³	m ³	综合	2398	2710	
4	380111010001	桁架钢筋混凝土叠合板	含钢量 105kg/m ³ , 桁架 筋40kg	m ³	综合	2274	2570	
5	380115010001	预制混凝土外挂墙板	含钢量 110kg/m ³	m ³	综合	2487	2810	
6	380115030001	预制混凝土剪力墙外墙板	含钢量 130kg/m ³	m ³	综合	2575	2910	
7	380115050001	预制混凝土剪力墙内墙板	含钢量 100kg/m ³	m ³	综合	2460	2780	
8	380125010001	预制钢筋混凝土女儿墙	含钢量 110kg/m ³	m ³	综合	2522	2850	
9	380117010001	预制钢筋混凝土楼梯	含钢量 110kg/m ³	m ³	综合	2345	2650	

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
10	380121010001	预制钢筋混凝土阳台板	含钢量 110kg/m ³	m ³	综合	2558	2890	
11	380119010001	预制混凝土飘窗	含钢量 145kg/m ³	m ³	综合	2876	3250	
12	380123010001	预制钢筋混凝土空调板	含钢量 165kg/m ³	m ³	综合	2558	2890	
13	042005010013	套筒灌浆		t	综合	3540	4000	
注：1、采用的混凝土强度等级为C30。 2、预制构件价格不包括人工安装费用；已包括50km以内的运费，超出部分另增加3元/m ³ ·km（含税）。 3、设计含钢量与信息价含钢量不同时，可结合钢筋量差及钢筋当月信息价调整价格。								
	39	建筑抗震支吊架						

2023年5月温州市园林绿化苗木市场价格

单位：元

序号	编码	名称	型号规格	单位	除税信息价	含税信息价	备注
		常绿乔木					
1	320110010013	香樟	Φ9.1-10	株	468	510	
2	320110010015	香樟	Φ10.1-12	株	688	750	
3	320110010017	香樟	Φ12.1-14	株	817	890	
4	320110010019	香樟	Φ14.1-16	株	1468	1600	
5	320110010021	香樟	Φ16.1-18	株	2119	2310	
6	320110130005	金桂（丛生苗）	H181-210P81-100	株	183	200	
7	320110130009	金桂（丛生苗）	H241-270P121-150	株	303	330	
8	320110130011	金桂（丛生苗）	H271-300P151-200	株	404	440	
9	320110130013	金桂（丛生苗）	H301-330P201-250	株	807	880	
10	320110130015	金桂（丛生苗）	H331-360P251-300	株	963	1050	
11	320110130017	金桂（丛生苗）	H361-400 P301-350	株	1266	1380	
12	320110150003	金桂（独本）	d5.1-6, 分枝在60cm以上	株	275	300	
13	320110150007	金桂（独本）	d7.1-8, 分枝在60cm以上	株	422	460	
14	320110150011	金桂（独本）	d9.1-10, 分枝在60cm以上	株	725	790	
15	320110150013	金桂（独本）	d10.1-12, 分枝在60cm以上	株	1211	1320	
16	320110150015	金桂（独本）	d12.1-14, 分枝在60cm以上	株	1706	1860	
17	320110150017	金桂（独本）	d14.1-16, 分枝在60cm以上	株	2725	2970	
18	320110170011	四季桂（丛生苗）	H271-300P151-200	株	514	560	
19	320110170013	四季桂（丛生苗）	H301-330P201-230	株	651	710	
20	320110170015	四季桂（丛生苗）	H331-360P231-260	株	789	860	
21	320110170017	四季桂（丛生苗）	H361-400 P301-350	株	1569	1710	
22	320110050013	浙江樟	Φ9.1-10	株	358	390	
23	320110050015	浙江樟	Φ10.1-12	株	716	780	
24	320110050017	浙江樟	Φ12.1-14	株	982	1070	
25	320110870013	黑松	Φ9.1-10	株	564	615	

序号	编码	名称	型号规格	单位	除税信息价	含税信息价	备注
26	320110870015	黑 松	Φ10. 1-12	株	734	800	
27	320110870017	黑 松	Φ12. 1-14	株	1092	1190	
28	320110990001	枇 杷	H200-250P200-250	株	330	360	
29	320110990003	枇 杷	H251-270P251-270	株	615	670	
30	320110990005	枇 杷	H271-280P271-280	株	881	960	
31	320110990007	枇 杷	H281-300P281-300	株	1073	1170	
32	320110990009	枇 杷	H301以上P300以上	株	1330	1450	
33	320110850013	杜 英	Φ9. 1-10	株	394	430	
34	320110850015	杜 英	Φ10. 1-12	株	642	700	
35	320110850017	杜 英	Φ12. 1-14	株	867	945	
36	320110450013	广玉兰	Φ9. 1-10	株	413	450	
37	320110450015	广玉兰	Φ10. 1-12	株	505	550	
38	320110450017	广玉兰	Φ12. 1-14	株	798	870	
39	320110750009	深山含笑	Φ7. 1-8	株	202	220	
40	320110750013	深山含笑	Φ9. 1-10	株	385	420	
41	320110750015	深山含笑	Φ10. 1-12	株	505	550	
42	320110770009	乐昌含笑	Φ7. 1-8	株	174	190	
43	320110770013	乐昌含笑	Φ9. 1-10	株	358	390	
44	320110770015	乐昌含笑	Φ10. 1-12	株	587	640	
		落叶乔木					
1	320130130009	无患子	Φ7. 1-8	株	257	280	
2	320130130013	无患子	Φ9. 1-10	株	422	460	
3	320130130015	无患子	Φ10. 1-12	株	826	900	
4	320130170009	合 欢	Φ7. 1-8	株	252	275	
5	320130170013	合 欢	Φ9. 1-10	株	505	550	
6	320130170015	合 欢	Φ10. 1-12	株	826	900	
7	320130190009	银 杏	Φ7. 1-8	株	257	280	
8	320130190013	银 杏	Φ9. 1-10	株	358	390	
9	320130190015	银 杏	Φ10. 1-12	株	468	510	
10	320130190017	银 杏	Φ12. 1-14	株	642	700	
11	320130250005	垂 柳	Φ5. 1-6	株	64.22	70.00	
12	320130250009	垂 柳	Φ7. 1-8	株	174	190	

序号	编码	名称	型号规格	单位	除税信息价	含税信息价	备注
13	320130250013	垂柳	Φ9.1-10	株	294	320	
14	320130250015	垂柳	Φ10.1-12	株	468	510	
15	320130410005	水杉	Φ5.1-6	株	73.39	80.00	
16	320130410009	水杉	Φ7.1-8	株	156	170	
17	320130410013	水杉	Φ9.1-10	株	229	250	
18	320130410015	水杉	Φ10.1-12	株	321	350	
19	320130510005	白玉兰	Φ5.1-6	株	183	200	
20	320130510009	白玉兰	Φ7.1-8	株	358	390	
21	320130510013	白玉兰	Φ9.1-10	株	587	640	
22	320130690013	晚樱	d7.1-8.0	株	330	360	
23	320130690017	晚樱	d9.1-10.0	株	606	660	
24	320130690021	晚樱	d11.1-12	株	1092	1190	
25	320130750011	垂丝海棠	d5.1-6.0	株	193	210	
26	320130750015	垂丝海棠	d7.1-8.0	株	523	570	
27	320130750019	垂丝海棠	d9.1-10.0	株	780	850	
28	320131090009	红枫	d5.1-6.0	株	257	280	
29	320131090013	红枫	d7.1-8.0	株	569	620	
30	320131090017	红枫	d9.1-10	株	1000	1090	
31	320131090019	红枫	d11.1-12	株	1495	1630	
32	320131130009	鸡爪槭	d5.1-6.0	株	255	278	
33	320131130013	鸡爪槭	d7.1-8.0	株	688	750	
34	320131130017	鸡爪槭	d9.1-10	株	908	990	
35	320131130019	鸡爪槭	d11.1-12	株	1514	1650	
36	320131190009	榉树	Φ7.1-8	株	330	360	
37	320131190013	榉树	Φ9.1-10	株	560	610	
38	320131190015	榉树	Φ10.1-12	株	734	800	
39	320131190017	榉树	Φ12.1-14	株	1339	1460	
40	320131190019	榉树	Φ14.1-16	株	1523	1660	
41	320131670009	沙朴	Φ7.1-8	株	266	290	
42	320131670013	沙朴	Φ9.1-10	株	569	620	
43	320131670015	沙朴	Φ10.1-12	株	734	800	
44	320131830013	紫薇	d7.1-8	株	303	330	

序号	编码	名称	型号规格	单位	除税信息价	含税信息价	备注
45	320131830017	紫 薇	d9. 1-10	株	569	620	
		常绿灌木					
1	320310010003	茶 梅	P16-20	株	1.09	1.19	
2	320310010005	茶 梅	P21-25	株	2.36	2.57	
3	320310010007	茶 梅	P26-30	株	3.37	3.67	
4	320310010009	茶 梅	P31-35	株	10.09	11.00	
5	320310110003	龟甲冬青	P21-25	株	0.93	1.01	
6	320310110005	龟甲冬青	P26-30	株	2.02	2.20	
7	320310110007	龟甲冬青	P31-35	株	3.21	3.50	
8	320310290003	金叶女贞	P26-30	株	1.01	1.10	
9	320310290005	金叶女贞	P31-35	株	2.29	2.50	
10	320310310001	夹竹桃	分叉3枝	株	3.03	3.30	
11	320310310003	夹竹桃	分叉4枝	株	5.05	5.50	
12	320310310005	夹竹桃	分叉5枝	株	10.10	11.01	
13	320310310007	夹竹桃	分叉6枝	株	15.15	16.51	
14	320310330003	栀子花	P21-25	株	0.84	0.92	
15	320310330005	栀子花	P26-30	株	2.10	2.29	
16	320310410001	八角金盘	P21-30	株	1.10	1.20	
17	320310410003	八角金盘	P31-40	株	2.86	3.12	
18	320310410005	八角金盘	P41-50	株	4.04	4.40	
19	320310430001	阔叶十大功劳	P25-30	株	1.65	1.80	
20	320310430003	阔叶十大功劳	P31-35	株	4.13	4.50	
21	320310430005	阔叶十大功劳	P36-40	株	4.77	5.20	
22	320310430007	阔叶十大功劳	P41-45	株	7.32	7.98	
23	320310450001	狭叶十大功劳	H31-40分叉3枝	株	1.10	1.20	
24	320310450003	狭叶十大功劳	H41-50分叉4枝	株	2.57	2.80	
25	320310450005	狭叶十大功劳	H51-70分叉5枝	株	4.04	4.40	
26	320310470001	海 桐	P26-30	株	2.28	2.48	
27	320310470003	海 桐	P31-35	株	3.61	3.94	
28	320310470005	海 桐	P36-40	株	7.16	7.80	
29	320310550001	大叶黄杨	P16-20	株	0.92	1.00	
30	320310550003	大叶黄杨	P21-30	株	2.61	2.84	

序号	编码	名称	型号规格	单位	除税信息价	含税信息价	备注
31	320310570001	瓜子黄杨	P15-20	株	1.27	1.38	
32	320310570003	瓜子黄杨	P21-30	株	3.03	3.30	
33	320310570005	瓜子黄杨	P31-40	株	5.05	5.50	
34	320310590001	金边黄杨	H15-20	株	1.27	1.38	
35	320310590003	金边黄杨	H21-25	株	2.02	2.20	
36	320310590005	金边黄杨	H26-30	株	2.94	3.21	
37	320310610001	红花继木	P16-20	株	0.83	0.90	
38	320310610003	红花继木	P21-25	株	1.57	1.71	
39	320310610005	红花继木	P26-30	株	2.10	2.29	
40	320310610007	红花继木	P31-35	株	5.39	5.87	
41	320310650001	六月雪	P16-20	株	1.35	1.47	
42	320310650003	六月雪	P21-30	株	3.20	3.49	
43	320310670003	金丝桃	P21-30	株	0.67	0.73	
44	320310670005	金丝桃	P31-40	株	1.51	1.65	
45	320310670007	金丝桃	P41-50	株	1.94	2.11	
46	320310710003	春 鹃	P21-25	株	1.47	1.60	
47	320310710005	春 鹃	P26-30	株	2.44	2.66	
48	320310710007	春 鹃	P31-35	株	3.95	4.31	
49	320310730003	夏 鹃	P16-25	株	1.35	1.47	
50	320310730005	夏 鹃	P26-35	株	5.41	5.90	
51	320310750003	毛 鹃	P21-25	株	1.01	1.10	
52	320310750005	毛 鹃	P26-30	株	2.44	2.66	
53	320310750007	毛 鹃	P31-35	株	3.61	3.94	
54	320310890001	无刺枸骨	P15-30	株	6.06	6.60	
55	320310890003	无刺枸骨	P30-40	株	6.61	7.20	
56	320310990001	月 季	一年生	株	3.03	3.30	
57	320310990003	月 季	两年生	株	6.06	6.61	
58	320310990005	月 季	三年生	株	10.10	11.01	
59	320311150005	红叶石楠	P21-30	株	2.02	2.20	
60	320311150007	红叶石楠	P31-40	株	3.61	3.94	
61	320311150009	红叶石楠	P41-50	株	7.16	7.80	
62	320310910001	南天竹	H40以下叉3枝以下	株	2.02	2.20	

序号	编码	名称	型号规格	单位	除税信息价	含税信息价	备注
63	320310910003	南天竹	H41-50叉3-4枝	株	2.48	2.70	
64	320310310001	夹竹桃	分叉3枝	株	3.03	3.30	
65	320310310003	夹竹桃	分叉4枝	株	5.05	5.50	
66	320310310005	夹竹桃	分叉5枝	株	10.10	11.01	
67	320310310007	夹竹桃	分叉6枝	株	15.15	16.51	
68	320311990001	三角梅球	P81-100	株	135	147	
69	320311990003	三角梅球	P101-120	株	174	190	
70	320311990005	三角梅球	P121-140	株	266	290	
		落叶灌木					
1	320330110001	八仙花	P20-30	株	1.80	1.96	
2	320330110003	八仙花	P31-40	株	3.03	3.30	
3	320330110005	八仙花	P41-50	株	4.14	4.51	
4	320330190003	结香	P31-40	株	3.30	3.60	
5	320330190005	结香	P41-50	株	7.52	8.20	
6	320330190007	结香	P51-70	株	15.15	16.51	
7	320330190009	结香	P71-90	株	32.11	35.00	
8	320330210001	木芙蓉	三叉	株	6.06	6.61	
9	320330210003	木芙蓉	四叉	株	8.08	8.81	
10	320330210005	木芙蓉	五叉	株	10.10	11.01	
11	320330210007	木芙蓉	五叉以上	株	15.15	16.51	
12	320330290001	木槿	P31-40	株	30.30	33.03	
13	320330290003	木槿	P41-50	株	60.61	66.06	
14	320330150001	腊梅	P50以下	株	29.46	32.11	
15	320330150003	腊梅	P51-60	株	42.08	45.87	
16	320330150005	腊梅	P61-70	株	58.92	64.22	
17	320330150007	腊梅	P71-80	株	109.17	119.00	
		藤本					
1	320510010001	常春藤	L50-80	株	1.38	1.50	
2	320510030003	油麻藤	d0.5	株	3.49	3.80	
3	320530010003	七姐妹	2分枝	株	3.03	3.30	
4	320530030003	蔷薇	2分枝	株	2.39	2.60	
5	320530210001	金银花	d0.5-1.0	株	5.23	5.70	

序号	编码	名称	型号规格	单位	除税信息价	含税信息价	备注
		草本					
1	320810010001	麦冬草	25丛/m ² 3-5芽/丛	丛	0.67	0.73	
2	320810170001	百慕大草		m ²	13.54	14.76	
3	320810210001	马尼拉草		m ²	14.39	15.68	
5	320810230001	高羊茅		m ²	5.05	5.50	
6	320810330003	黑麦草		m ²	5.05	5.50	
7	320810390003	吉祥草	36丛/m ² 3-5芽/丛	丛	0.59	0.64	
8	321210130001	韭兰	25丛/m ² 3-5芽/丛	芽	0.84	0.92	
9	321210010001	石蒜		株	0.34	0.37	
10	321211190001	一叶兰		株	1.51	1.65	
11	321210170001	萱草（大花）	3-5芽/丛	丛	0.84	0.92	
12	321210050001	葱兰	25丛/m ² 3-5芽/丛	丛	0.34	0.37	
		其它					

注：1、本价格已包含苗木的挖掘、包球、运输以及采保费等内容。

2、苗木干径以“D”表示，指苗木自地面至0.3米处 树干的直径；苗木胸径以“Φ”表示，指苗木自地面至1.2米处树干的直径；苗木高度以“H”表示，指苗木自地面到最高生长点之间的垂直距离；冠丛直径以“P”表示，指苗木冠丛的最大幅度之间的距离。长度以“L”表示，指攀绿植物主茎从根部至梢间的距离。

3、苗木价格按一般纳税人考虑，增值税税率9%。

4、该价格可作为招投标报价和工程结算的参考。由于苗木价格因季节、形状、质量的不同，价格差异较大，工程计价时应根据市场行情及风险因素，自行在合同中约定。

2023年5月温州市工程机械、周转材料市场租赁价格

单位：元

序号	名称	型号规格	单位	除税信息价 (元)	含税信息价 (元)	备注
1	塔式起重机	5613-6	台/月	19469	22000	已包括人工费
2	塔式起重机	6010-6	台/月	20531	23200	已包括人工费
3	塔式起重机	6515-10	台/月	35522	40140	已包括人工费
4	塔式起重机	7020-12	台/月	37522	42400	已包括人工费
5	塔式起重机	7030-16	台/月	42522	48050	已包括人工费
6	挖掘机	PC330	台/天	2071	2340	已包括人工费
7	振动压路机	CC-22	台/天	1593	1800	已包括人工费
8	自卸汽车	10t	台/天	637	720	已包括人工费
9	自卸汽车	20t	台/天	796	900	已包括人工费
10	汽车吊	12t	台/天	876	990	已包括人工费
11	汽车吊	16t	台/天	1035	1170	已包括人工费
12	汽车吊	25t	台/天	1274	1440	已包括人工费
13	汽车吊	35t	台/天	1513	1710	已包括人工费
14	汽车吊	50t	台/天	2788	3150	已包括人工费
15	干粉砂浆储料罐		个/天	27	30	包括正常使用与维护
16	扣件式钢管	d48*3.0	kg/月	0.068	0.077	
17	扣件式钢管扣件	综合	只/月	0.186	0.210	1000只/吨
18	盘扣式钢管	立杆、横杆	kg/月	0.129	0.146	
19	可调顶托	d38	只/月	1.35	1.53	
20	固定底座	d38	只/月	1.35	1.53	
21	可调底座	d38	只/月	1.35	1.53	

注：1、钢管租赁价格按实际重量计算，不包括运输、清理、修复费用。
2、2、工程机械、周转材料市场租赁价格按一般纳税人考虑，增值税税率13%。

2023年5月温州市建设工程人工工资参考价格

单位：元

序号	编码	工 种	日工资	月工资
1	000301010001	建筑、装饰普工	200	4350
2	000301010003	木工（模板工）	290	6308
3	000301010005	钢筋工	290	6308
4	000301010007	混凝土工	255	5546
5	000301010009	架子工	330	7178
6	000301010011	砌筑工（一般抹灰）	250	5438
7	000301010013	抹灰工（一般抹灰）	255	5546
8	000301010015	抹灰、镶贴工	275	5981
9	000301010017	装饰木工	275	5981
10	000301010019	防水工	235	5111
11	000301010021	油漆工	265	5764
12	000301010023	管工	260	5655
13	000301010025	电工	260	5655
14	000301010027	通风工	260	5655
15	000301010029	电焊工	265	5764
16	000301010031	起重工	245	5329
17	000301010033	玻璃工	245	5329
18	000301010035	金属制品安装工	255	5546

注：1、建筑工种人工工资价格的日工资按国家法定工作时间（不包括节、假日、加班）以8小时/天计算；月工资=日工资*月计薪天数，月计薪天数按劳社部（2008）3号文件规定为21.75天。

2、以上价格不包括政府规定缴纳的社会保险和住房公积金。

2023年5月温州市建设工程劳务分包参考价格（纯清工）

单位：元

序号	工 种	计量单位	参考价格	备 注
1	模板安拆	m ²	123	按建筑面积计算
2	钢筋制作安装	t	700	
3	架子搭设（高层、小高层）	m ²	24	
4	架子搭设（多层、轻工厂房）	m ²	18	
5	混凝土浇捣	m ³	45	
6	电线、管道敷设	m ²	33	
7	消防	m ²	18	
8	通风	m ²	6	
9	机械回旋钻孔灌注桩（不入岩）	m ³	171-277	
10	机械回旋钻孔灌注桩（入岩）	m ³	244-404	
11	冲抓锤冲孔灌注桩（不入岩）	m ³	214-320	
12	冲抓锤冲孔灌注桩（入岩）	m ³	288-404	
13	水泥搅拌桩	m	10	
14	锤击（静压）预应力400管桩	m	14-21	
15	锤击（静压）预应力500管桩	m	16-25	
16	锤击（静压）预应力600管桩	m	21-28	
17	锤击（静压）40*40预制桩	m	23	
18	锤击（静压）50*50预制桩	m	27	
19	锤击（静压）60*60预制桩	m	33	
20	人工挖孔灌注桩	m ³	225-320	
21	现场预制桩制作（包括：模板、钢筋、砼的制作、浇捣）	m ³	120	

2023年5月份龙港市泥浆外运及处置参考价

序号	运输方式	项目	消纳平台	除税信息价 (元)/m ³	含税信息价 (元/m ³)	备注
1	全程陆运	消纳 处置费		100.92	110	已考虑15公里以内 汽车运输费用,超 过15公里的按每公 里1.2元/m ³ (含税) 增加计算。
1		市区 运输费	新城消纳场	59.63	65	

注：1、泥浆外运按泥浆生产点运至消纳场处置,包括泥浆运输费、消纳处置费、管道输送费。

2、泥浆工程量和单价按干方(打桩成孔工程量)考虑。

3、泥浆外运价格应充分考虑泥浆管道埋设成本、桩基土质特征、灌注充盈量、市场风险等影响因素,并在合同条款中明确风险分担范围。该价格可作为编制招标控制价、投标报价和结算时的参考。

4、本参考价已考虑承包人管理、文明施工等费用,计价时只计取税金,不计取其他费用

2023年5月份龙港市基坑挖土方（含外运）参考价

项目名称		除税信息价	含税信息价
基坑挖土方	消纳处置费	41.28元/ m ³	45元/ m ³
	土方开挖及运输费	48.62/ m ³	53元/ m ³

注：1、本参考价包含15km 运输及处置费用,运距远近变化,按 1.2 元/公里(含税)增减计算;

2、本参考价已考虑承包人管理、文明施工等费用,计价时只计取税金,不计取其他费用;

3、本参考价不包含基坑回填,不适用于二层及以上地下室工程,二层及以上地下室土方挖运价格由双方通过市场询价协商确定。

建材价格信息

单位：元

序号	编码	名称	型号规格	产地/ 品牌	单位	除税 信息价	含税 信息价	备注
砖、砌块								
1	041301010001	混凝土实心砖	MU10 190×90× 53	综合	千块	406	459	
2	041301030001	混凝土标准砖	MU10 240×115× 53	综合	千块	460	520	
3	041301050001	混凝土多孔砖	MU10 240×115× 90	综合	千块	674	762	
4	041303010009	非粘土烧结多孔砖	MU10 240×115× 90	综合	千块	854	965	
5	041303010005	非粘土烧结多孔砖	MU10 190×190× 90	综合	千块	1276	1442	
6	041303010001	非粘土烧结多孔砖	MU10 190×90× 90	综合	千块	664	750	
7	041505010003	蒸压砂加气混凝土砌块	B05 A3.5	综合	m ³	339	383	
8	041505010005	蒸压砂加气混凝土砌块	B06 A3.5	综合	m ³	319	360	
9	041505010007	蒸压砂加气混凝土砌块	B06 A5.0	综合	m ³	345	390	
10	041505010009	蒸压砂加气混凝土砌块	B07 A5.0	综合	m ³	324	366	
11	041503050021	陶粒混凝土复合砌块及 配套砌块(自保温)	MU5.0 390×240×190	综合	m ³	515	582	
12	041503050007	陶粒混凝土复合砌块及 配套砌块(自保温)	MU5.0 390×200×190	综合	m ³	515	582	
13	041503070005	陶粒混凝土小型砌块 (单排孔)	MU3.5 390×120×190	综合	m ³	422	477	
14	041503070007	陶粒混凝土小型砌块 (单排孔)	MU3.5 390×90×190	综合	m ³	422	477	
15	041503090005	陶粒混凝土空心砌块 (厚壁型)	MU5.0 390×240×190	综合	m ³	425	480	
16	041503090007	陶粒混凝土空心砌块 (厚壁型)	MU5.0 390×200×190	综合	m ³	425	480	
17	041503090009	陶粒混凝土空心砌块 (厚壁型)	MU3.5 390×240×190	综合	m ³	412	465	
18	041503090011	陶粒混凝土空心砌块 (厚壁型)	MU3.5 390×200×190	综合	m ³	412	465	
19	041503110005	陶粒混凝土小型砌块 (三排孔)	MU3.5 390×240×190	综合	m ³	412	465	
20	041503110007	陶粒混凝土小型砌块 (三排孔)	MU5.0 390×240×190	综合	m ³	425	480	
21	041503130007	陶粒混凝土实心砌块	390×120×190	综合	m ³	431	487	
22	041503130009	陶粒混凝土实心砌块	390×90×190	综合	m ³	431	487	
23	041503130011	陶粒混凝土实心砌块	390×200×190	综合	m ³	431	487	
24	041305030003	陶粒配套砖	240×115×53	综合	m ³	430	486	

建材价格信息

单位：元

序号	编码	名称	型号规格	产地/ 品牌	单位	除税 信息价	含税 信息价	备注
25	041305030005	陶粒配套转	200×95×57	综合	m3	430	486	
26	041503130005	陶粒加气混凝土砌块	600×240×200	综合	m3	591	668	
27	041503130003	陶粒加气混凝土砌块	600×240×120	综合	m3	611	690	
28	041503130001	陶粒加气混凝土砌块	600×240×100	综合	m3	611	690	
29	041507010001	非粘土烧结保温砌块	MU5.0 290×190×190	综合	m3	376	425	利用建筑渣土
30	041507010003	非粘土烧结保温砌块	MU5.0 290×240×190	综	m3	376	425	利用建筑渣土
砂、石								
1	040301010001	河砂	细砂	综合	t	137	141	
2	040301010003	河砂	中砂	综合	t	170	175	
3	040301010005	河砂	粗砂	综合	t	189	195	
4	040301070001	净化海砂	细砂	综合	t	114	117	
5	040301070003	净化海砂	中砂	综合	t	123	127	
6	040301070005	净化海砂	粗砂	综合	t	139	143	
7	040301090001	海砂（毛砂）		综合	t	103	106	
8		机制砂	中砂	综合	t	117	120	
9	041101010007	块石		综合	t	87	90	
10	040503010009	碎石		综合	t	93	96	
11	041105010001	片石		综合	t	66	68	
12		黄泥		综合	m ³	72	74	
13	040909030001	塘渣	综合	综合	t	44	45	
14		塘渣	综合（路基用）	综合	t	47	48	
15	040701010001	陶粒	≤20mm	综合	t	726	820	GB/T17431-2010
16	040907010001	粉煤灰		综合	t	212	240	
17	040901010001	生石灰		综合	t	265	300	

联系人：曾 荡 电话：13958765598

龙港市自然资源与规划建设局

2023年第5期温州工程造价信息采集参编人员名单

序号	姓名	单位
1	张建荣	温州市诚钢物资有限公司
2	张伯权	温州市建筑材料发展中心
3	陈中	温州市海岳混凝土制品有限公司
4	钱开微	温州市市政工程建设开发公司
5	陈晓泉	鼎强新型建材有限公司
6	林显宗	浙江瓯越建筑装饰有限公司
7	陈列	永嘉三江硅酸盐制砖有限公司
8	陈剑鸿	温州中淳高科桩业有限公司
9	朱光杰	浙江新邦远大绿色建筑产业有限公司
10	王国兴	华昌物资有限公司
11	徐光明	温州市设备安装有限公司
12	秦荣宇	浙江元通线缆制造有限公司
13	鲁春平	温州市中财管道有限公司
14	叶晓瑜	温州市旗锋建材有限公司
15	戴建强	江苏世发长胜电气有限公司
16	李金满	温州市园林绿化建设行业协会
17	陈桂花	金华市晨苗苗木专业合作社
18	林旭丰	乐清市中建电气有限公司

19	连华	浙江首信工程项目管理有限公司
20	肖静	建银工程咨询有限责任公司
21	曾荡	龙港市伊万工程造价有限公司
22	刘化俊	温州强宏建材有限公司
23	林游海	温州市建设工程造价管理协会
24	范贤敏	温州市建设工程造价管理协会
25	郑重	温州市建设工程造价管理协会