

温州 月刊 2023 CONTENTS 目录

工程造价信息

二〇二三年 第十一期
总第 390 期

2023年11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：温自伟

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

浙江省住房和城乡建设厅浙江省发展和改革委员会浙江省交通运输厅浙江省水利厅关于加强建筑业企业资质动态核查及其结果应用的通知……………（3）

关于印发《浙江省建设工程计价依据（2018版）综合解释及动态调整补充》（五）的通知……………（5）

温州市住建局关于2023年度温州市建设工程造价咨询企业和注册造价工程师“双随机”检查结果的通知……………（21）

综合报道

长三角区域工程造价管理一体化第七次联席会议在嘉兴召开……………（24）

全省房屋建筑和市政基础设施招标投标政策宣贯会议在杭州召开……………（25）

技术信息

温州市区泥浆消纳处置参考价……………（26）

温州市区建筑渣土消纳处置参考价……………（26）

指数指标

温州市区建设工程人工市场信息价……………（27）

温州市区建设工程人工综合价格指数……………（27）

2023年上半年温州市建设工程常用材料价格走势……………（28）

价格信息

编制说明……………（30）

01金属材料……………（31）

02橡胶、塑料及其他……………（32）

03五金制品……………（32）

04水泥、砖瓦、灰、砂石及混凝土及土制品……………（33）

05木、竹材及其制品……………（42）

06玻璃及玻璃制品……………（43）

07墙砖、地砖、地板、地毯类材料……………（45）

08装饰石材及石材制品……………（45）

09墙面、顶棚及屋面饰面材料……………（47）

10龙骨、龙骨配件……………（48）

11门窗及楼梯制品……………（48）

12装饰线条、装饰件、栏杆、扶手及其他……………（61）

13油漆、涂料及防腐、防水材料····· (61)	30弱电及信息类器材····· (120)
14油品、化工原料及胶粘材料····· (63)	31仿古建筑材料····· (120)
15耐火、绝热、保温材料及制品····· (63)	33成型构件及加工件····· (121)
16吸声、抗辐射及无损探伤材料····· (64)	34电极及劳保用品等其他材料····· (121)
17管材····· (64)	35周转材料及工器具····· (121)
18管件····· (76)	36道路桥梁专用材料····· (121)
19阀门····· (78)	37轨道交通专用材料····· (123)
20法兰····· (81)	38装配式建筑部品部件····· (123)
21洁具····· (81)	39建筑抗震支吊架····· (124)
22水暖及通风空调器材····· (81)	温州市区园林绿化苗木市场价格····· (125)
23消防器材····· (81)	温州市区工程机械、周转材料市场租赁价格 ····· (132)
24仪表及自动化控制····· (84)	温州市区建设工程人工工资参考价格····· (133)
25灯具、灯源····· (84)	温州市区建设工程劳务分包参考价格 (纯清工) ····· (134)
26开关、插座····· (86)	2023年第11期温州工程造价信息采集参编人员名单 ····· (135)
27保险及绝缘材料····· (87)	
28电线电缆及光纤光缆····· (87)	
29电气线路敷设材料····· (118)	

浙江省住房和城乡建设厅 浙江省发展和改革委员会 浙江省交通运输厅 浙江省水利厅关于加强建筑业企 业资质动态核查及其结果应用的 通知

各市、县（市、区）建委（建设局）、发展改革委（局）、交通运输局、水利局、招标投标监管机构、各有关单位：

为深入贯彻落实《国务院办公厅关于促进建筑业持续健康发展的意见》（国办发〔2017〕19号）、《浙江省人民政府办公厅关于进一步支持建筑业做优做强的若干意见》（浙政办发〔2022〕47号）和《住房城乡建设部关于进一步加强建设工程企业资质审批管理工作的通知》（建市规〔2023〕3号），加快构建以信用为基础的新型监管机制，持续优化工程建设招标投标领域营商环境，加强高标准市场体系建设，经研究，决定在房屋建筑和市政工程、公路水运工程、水利工程招标投标领域分阶段应用建筑业企业资质动态核查结果。现将有关事项通知如下：

一、建立企业资质动态核查机制

根据《建筑业企业资质管理规定》（住房城乡建设部第22号令），“浙江省建筑市场监管公共服务系统”（以下简称“监管公共服务系统”）对在我省参与招标投标活动、承揽工程的建

筑业企业资质条件是否符合资质标准要求实施动态监管。参与我省招标投标活动的建筑业企业应及时将符合资质标准要求的人员等信息录入“监管公共服务系统”。现阶段主要核查资质标准对应的注册建造师条件，核查要求根据相关规定并结合我省实际，适时调整更新，届时将在“监管公共服务系统”予以通知。

“监管公共服务系统”按周开展核查，于每周一生成动态核查结果，企业可登录“监管公共服务系统”企业端自行查询并下载“动态核查结果证明”。企业不满足资质标准要求的，动态核查结果为“不合格”，并限期整改，建设主管部门和行业监管部门要将其列为重点监管对象，实施差别化管理。企业整改期间不得申请建筑业企业资质的升级、增项，不得在我省参与相应资质的招标投标活动，不能承揽新的工程；整改不通过的，由资质许可机关依法撤回相应资质。

二、资质动态核查结果应用

（一）招标投标交易前。建筑业企业在我省参与投标的，应根据招标文件要求提供“监管公

共服务系统”资质动态核查结果“合格”的证明，并就该证明相关内容的真实性作出书面承诺；存在不实承诺的，视为弄虚作假行为，将依法追究法律责任。省建设厅将专门向各地公共资源交易中心和招标投标监管机构开通“监管公共服务系统”账号供评标委员会和招标人查询使用。在评标阶段，评标委员会对投标人提供的资质动态核查结果和承诺进行评审，未按要求提供的，应否决其投标资格。在定标阶段，招标人应核查投标人投标资质的最新动态核查结果，核查结果“不合格”的，应取消其中标资格。

（二）工程合同履行中。房屋建筑和市政工程项目中标后，中标人承诺拟派驻的项目负责人（项目经理）与施工许可证申领时不一致，或承诺拟派驻的项目负责人（项目经理）未通过“浙江省建筑工人保障在线”进行现场考勤履职的，“监管公共服务系统”将对该中标人所有建筑业企业资质进行动态核查。上述拟派驻未实际履职人员再次参与浙江省工程项目投标时，将对其所在企业的所有建筑业企业资质开展动态核查。各地建设主管部门可将上述企业或工程项目纳入重点监管对象，加大检查频次，实施点对点监管。“监管公共服务系统”将对上述拟派驻未实际履职人员进行标注，适时向社会公布。公路水运工程、水利工程项目负责人（项目经理）变更，或检查督查中发现项目负责人（项目经理）未达到在岗履约要求的，参照执行。

三、有关工作要求

（一）各地各部门要高度重视，提高认识，切实做好建筑业企业资质动态核查结果应用工作，将企业资质动态核查与事中事后监管相结合，将抽查、巡查与专项核查相结合，强化对企业和企业主要从业人员的行为监管和失信惩戒，建立健全以信用为核心的监管体制。

（二）省级有关部门将尽快修订全省统一的招标文件示范文本，各地应严格落实执行。省公共资源交易服务平台和各地公共资源交易系统、招标投标监督系统及相关业务系统应尽快与“监管公共服务系统”建立数据实时传输机制，及时获取投标单位资质动态核查结果，具体系统对接事宜和“监管公共服务系统”账号开通事宜请与省建设厅建筑市场监管处联系。联系人：邵思茗，0571-81050843。

本通知自2023年11月15日起施行。

附件：“监管公共服务系统”账号申请表

浙江省住房和城乡建设厅
浙江省发展和改革委员会
浙江省交通运输厅
浙江省水利厅
2023年10月7日

关于印发《浙江省建设工程 计价依据（2018版）综合解释 及动态调整补充》（五）的 通知

浙建站计〔2023〕6号

各市造价管理机构及有关单位：

为深入贯彻落实我省2018版计价依据，规范建设市场计价行为，妥善解决计价依据应用过程中有关问题，经研究，现将浙江省建设工程计价依据（2018版）相关问题的综合解释、部分定额的调整和补充印发给你们。动态调整和补充的定

额项目自发布之日起执行。

浙江省建设工程造价管理总站

2023年10月25日

附件：《浙江省建设工程计价依据（2018版）综合解释及动态调整补充》（五）

《浙江省建设工程计价依据（2018 版）综合解释及动态调整补充》（五）

一、《浙江省房屋建筑与装饰工程预算定额》（2018 版）

（一）综合解释（六）

1. 第六章“金属结构工程”说明六、13. “……如发生套用现场拼装平台摊销定额项目”，如何判断是否需要分段制作钢构件？

答：设计文件或施工组织设计文件有明确要求钢构件需要分段制作并运输至施工现场；如设计文件或施工组织设计文件无明确要求时，设计构件的截面直径或者大边尺寸大于 2.2m 或长度大于 13.0m 时，按分段制作考虑。

2. 第六章“金属结构工程”中厂库房钢结构钢柱质量大于 25t，钢梁质量大于 15t，住宅钢结构钢柱质量大于 15t、钢梁质量大于 5t 时，该如何套价？

答：厂库房钢结构钢柱质量大于 25t、钢梁质量大于 15t，住宅钢结构钢柱质量大于 15t、钢梁质量大于 5t，吊装定额按相应构件最大质量定额子目乘 1.05 系数。设计文件或施工组织设计文件有明确要求钢构件需要分段制作并运输至施工现场时，除套用 18 版定额第六章现场拼装平台摊销外，其构件拼装、吊装措施费按“大跨度钢结构工程补充定额”桁架相应定额子目乘系数 0.8。

3. 第六章“金属结构工程”中的钢网架安装是按跨度多少米考虑的？是否需要考虑构件拼装、措施费和现场拼装平台摊销？

答：第六章“金属结构工程”中的钢网架安装按跨度36米以内编制。跨度大于36米、小于60米的钢网架吊装按《浙江省房屋建筑与装饰工程预算定额》（2018版）（以下简称“18定额”）第六章“金属结构工程”钢网架相应项目乘以系数1.05；跨度60米及以上的钢网架吊装按18定额第六章“金属结构工程”钢网架相应项目乘以系数1.1。

设计文件或施工组织设计文件有明确要求钢构件需要分段制作并运输至施工现场时，钢网架跨度36米以内的，只需考虑现场拼装平台摊销；跨度大于36米、小于60米的钢网架除套用18版定额第六章现场拼装平台摊销外，其构件拼装、吊装措施费按“大跨度钢结构工程补充定额”相应定额乘系数0.8；跨度60米及以上的钢网架除套用18版定额第六章现场拼装平台摊销外，其构件拼装、吊装措施费按“大跨度钢结构工程补充定额”执行。

4. 第十四章油漆、涂料、裱糊工程中，薄型、厚型金属面防火涂料该如何套用定额？

答：详见补充定额。

1. 厚型防火涂料

工作内容：除锈、清扫、补缝、刷漆、刷涂料等全过程。

计量单位：100 m²

定额编号			建 14B-1	建 14B-2	
项 目			金属面		
			厚型防火涂料		
			耐火极限 2h	耐火极限每增 0.5h	
基 价 (元)			5033.79	1270.20	
其中	人 工 费 (元)		1093.37	273.73	
	材 料 费 (元)		3522.56	881.28	
	机 械 费 (元)		417.86	115.19	
名称		单位	单价 (元)	消耗量	
人 工	三类人工	工日	155.00	7.054	1.766
材 料	厚型防火涂料	kg	1.60	2200.000	550.000
	水	kg	4.27	0.600	0.300
机 械	电动空气压缩机 3m ³ /min	台班	122.54	3.410	0.940

2. 薄型防火涂料

工作内容：除锈、清扫、补缝、刷漆、刷涂料等全过程。

计量单位：100 m²

定额编号				建 14B-3	建 14B-4
项 目				金属面	
				薄型防火涂料	
				耐火极限 1h	耐火极限每增 0.5h
基 价 (元)				4536.41	1575.53
其中	人 工 费 (元)			1249.46	468.72
	材 料 费 (元)			3174.21	1093.33
	机 械 费 (元)			112.74	13.48
名称		单位	单价 (元)	消耗量	
人 工	三类人工	工日	155.00	8.061	3.024
材 料	薄型防火涂料	kg	9.00	351.864	121.068
	其他材料费	kg	1.00	7.430	3.720
机 械	电动空气压缩机 3m ³ /min	台班	122.54	0.920	0.110

3. 厚型防火涂料基层上批腻子

工作内容：清理、修补基层、拌合腻子、刮腻子、磨砂皮等。

计量单位：100 m²

定 额 编 号				建 14B-5
项 目				批刮腻子（满刮两遍）
				厚型防火涂料基层上
基 价 （元）				1865.65
其中	人 工 费（元）			1440.38
	材 料 费（元）			425.27
	机 械 费（元）			-
名 称		单 位	单 价（元）	消 耗 量
人 工	三类人工	工日	155.00	9.293
材 料	水	m ³	4.27	0.040
	木砂纸	张	1.03	10.000
	成品腻子粉	kg	0.86	480.000
	其他材料费	元	1.00	2.000

（二）大跨度钢结构工程补充定额（详见附件：《大跨度钢结构工程补充定额》）

附件：

大跨度钢结构工程补充定额

说 明

一、大跨度钢结构工程补充定额（以下简称本补充定额）包括钢桁架和钢网架两部分。主要适用于体育场馆、会展中心、机场、火车（高铁）站房等大跨度钢结构项目。

二、本补充定额中预制钢构件均按购入成品到场考虑。

三、本补充定额钢构件安装定额中已包含现场施工发生的零星油漆破坏的修补、节点焊接或切割需要的除锈及补漆费用。

四、预制钢构件的除锈、油漆及防火涂料费用应在成品价格内包含，若成品价格中未包括除锈、油漆及防火涂料等，另按《浙江省房屋建筑与装饰工程预算定额》（2018版）（以下简称18定额）第六章“金属结构工程”、第十四章“油漆、涂料、裱糊工程”及相关补充定额相应项目规定执行。

五、预制钢构件安装：

1. 本次补充定额所涉构件安装按吊装、提升、滑移及高空散装分别列项计算，措施费用定额应与相应的安装方式配合使用。

2. 钢构件安装定额中预制钢构件以外购成品编制，不考虑施工损耗。

3. 预制钢结构构件安装按构件种类、重量不同分别套用定额。

4. 钢构件安装定额中已包括了施工企业按照质量验收规范要求所需的超声波探伤费用，但未包括X光拍片检测费用，如设计要求，X光拍片检测费用另行计取。

5. 钢网架安装按平面网格网架安装考虑，如设计为筒壳、球壳及其他曲面结构时，安装人工、机械乘以系数1.2。

6. 钢桁架安装按直线型桁架安装考虑，如设计为曲线、折线型或其他非直线型桁架，安装人工、机械乘以系数1.2。

7. 本补充定额所列钢结构构件按分段、整体制作并运输至施工现场综合考虑，构件现场拼装套用构件拼装定额。

8. 本补充定额钢结构构件拼装所需的现场拼装平台，套用《浙江省房屋建筑与装饰工程预算定额》（2018版）第六章“金属结构工程”中现场拼装平台摊销定额项目。

9. 构件安装、拼装和措施项目所涉构件质量为设计图示构件质量。

10. 大跨度钢结构工程中的钢屋架、钢柱、钢梁、跨度36米以内的钢网架、质量40t以内的钢桁架、支撑等构件安装套用18定额第六章“金属结构工程”厂（库）房钢结构相应项目；跨度大于36米、小于60米的钢网架吊装按18定额第六章“金属结构工程”钢网架相应项目乘以系数1.05。跨度大于60米的钢网架吊装按18定额第六章“金属结构工程”钢网架相应项目乘以系数1.1。

设计文件或施工组织设计文件有明确要求钢构件需要分段制作并运输至施工现场时，钢网架跨度36米以内的，只需考虑现场拼装平台摊销；跨度大于36米、小于60米的钢网架除套用18版定额第六章现场拼装平台摊销外，其构件拼装、吊装措施费按“大跨度钢结构工

程补充定额"相应定额乘系数 0.8；跨度大于 60 米的钢网架除套用 18 定额第六章现场拼装平台摊销外，其构件拼装、吊装措施费按"大跨度钢结构工程补充定额"执行。

11. 本补充定额所列的吊装施工措施综合考虑了单管支撑、格构支撑、预埋螺栓、支撑架顶座、支撑架底座、联系桁架等内容；未包括支撑架独立基础及楼地面加固。

12. 提升施工措施综合考虑了柱顶提升架、门式提升架、独立提升架、提升下锚点、临时支撑架等内容。

13. 滑移施工措施综合考虑了轨道梁、轨道梁支撑、滑移轨道、滑移拼装平台支撑、限位板及预埋件等内容。

14. 钢结构网架高空散装时安装支撑架搭设高度小于 8 米，套用"工具式支撑架及模板补充定额"一般支撑架相应定额；搭设高度在 8 米及以上，套用"工具式支撑架及模板补充定额"超危支撑架相应定额。

15. 本补充定额钢构件吊装、提升、滑移就位高度综合考虑，实际不同不予调整。

16. 大跨度钢结构施工措施应按设计或施工组织措施专项方案确定；无设计或施工组织措施专项方案时，按本补充定额执行，实际项目措施费用按经审批论证后的专项方案计取。

工程量计算规则

一、钢构件安装、拼装及措施项目工程量按设计图示尺寸以质量计算，不扣除单个 0.3 m^2 以内的孔洞质量，焊缝、铆钉、螺栓等不另增加质量。

二、钢网架安装工程量不扣除孔眼的质量，焊缝、铆钉等不另增加质量。焊接空心球网架质量包括连接钢管杆件、连接球、支托和网架支座等零件的质量；螺栓球节点网架质量包括连接钢管杆件（含高强螺栓、销子、套筒、锥头或封板）、螺栓球、支托和网架支座等零件的质量。

大跨度及空间钢结构补充定额

1、钢桁架
(1) 钢桁架安装

工作内容：场内转运、卸料、检验、划线、翻身就位、绑扎、吊装、校正、焊接及超探检验、固定、零星除锈、补漆、清理等。

计量单位：t

定额编号			建 6B-1	建 6B-2	
项目			钢桁架吊装		
			质量 (t)		
			≤100	>100	
基 价 (元)			1468.96	1791.05	
其中	人 工 费 (元)		482.67	395.87	
	材 料 费 (元)		212.66	212.66	
	机 械 费 (元)		773.63	1182.52	
	名称	单位	单价 (元)	消耗量	
人 工	三类人工	工日	155.00	3.114	2.554
材 料	钢桁架	t	-	(1.000)	(1.000)
	金属结构铁件	kg	5.60	4.488	4.488
	二氧化碳气体	m ³	1.03	2.002	2.002
	焊丝 φ3.2	kg	10.78	6.489	6.489
	吊装夹具	套	103.00	0.025	0.025
	钢丝绳 综合	kg	6.45	6.993	6.993
	垫木	m ³	2328.00	0.013	0.013
	环氧富锌底漆	kg	13.79	2.120	2.120
	环氧富锌底漆稀释剂	kg	11.21	0.170	0.170
	其他材料费	元	1.00	6.430	6.430
机 械	履带式起重机 100t	台班	2737.92	0.264	-
	履带式起重机 200t	台班	4985.45	-	0.227
	交流弧焊机 32kV·A	台班	92.84	0.158	0.158
	二氧化碳气体保护焊机 500A	台班	132.92	0.158	0.158
	超声波探伤仪 0.0~10000mm	台班	101.00	0.150	0.150

工作内容：场内转运、卸料、检验、划线、翻身就位、绑扎就位、提升、吊装滑移、校正、焊接及超探检验、固定、零星除锈、补漆、清理等。

计量单位：t

定 额 编 号				建 6B-3	建 6B-4	
				钢桁架		
项 目				单元、整体提升	单元、整体滑移	
基 价 (元)				820.28	989.71	
其中	人 工 费 (元)			194.06	174.69	
	材 料 费 (元)			212.66	212.66	
	机 械 费 (元)			413.56	602.36	
名 称			单 位	单 价 (元)	消 耗 量	
人 工	三类人工		工日	155.00	1.252	1.127
材 料	钢桁架		t	-	(1.000)	(1.000)
	金属结构铁件		kg	5.60	4.488	4.488
	二氧化碳气体		m ³	1.03	2.002	2.002
	焊丝 φ3.2		kg	10.78	6.489	6.489
	吊装夹具		套	103.00	0.025	0.025
	钢丝绳 综合		kg	6.45	6.993	6.993
	垫木		m ³	2328.00	0.013	0.013
	环氧富锌底漆		kg	13.79	2.120	2.120
	环氧富锌底漆稀释剂		kg	11.21	0.170	0.170
	其他材料费		元	1.00	6.430	6.430
机 械	立式油压千斤顶		台班	27.48	13.200	12.100
	履带式起重机 100t		台班	2737.92	-	0.080
	交流弧焊机 32kV·A		台班	92.84	0.158	0.158
	二氧化碳气体保护焊机 500A		台班	132.92	0.158	0.158
	超声波探伤仪 0.0~10000mm		台班	101.00	0.150	0.150

(2) 钢桁架地面拼装

工作内容：放线、卸料、检验、划线、组立、焊接及超探检验、翻身、校正、调平、清理、补漆。

计量单位：t

定额编号		建 6B-5		
项目		构件拼装		
基价(元)		799.72		
其中	人工费(元)	317.29		
	材料费(元)	201.38		
	机械费(元)	281.05		
	名称	单位	单价(元)	消耗量
人工	三类人工	工日	155.00	2.047
	金属结构铁件	kg	5.60	3.162
	氧气	m ³	3.62	5.192
	二氧化碳气体	m ³	1.03	5.192
	焊丝 $\phi 3.2$	kg	10.78	4.326
	吊装夹具	套	103.00	0.025
	钢丝绳 综合	kg	6.45	3.793
	垫木	m ³	2328.00	0.013
	环氧富锌底漆	kg	13.79	2.120
	环氧富锌底漆稀释剂	kg	11.21	0.212
	其他材料费	元	1.00	23.980
机械	汽车式起重机 20t	台班	942.85	0.167
	汽车式起重机 40t	台班	1517.63	0.042
	交流弧焊机 32kV·A	台班	92.84	0.198
	二氧化碳气体保护焊机 500A	台班	132.92	0.198
	超声波探伤仪 0.0~10000mm	台班	101.00	0.150

(3) 钢桁架安装措施

工作内容：场内转运、卸料、检验、划线、切割、组立、焊接及超探检验、翻身、校正、调平、清理、拆除、整理等。

计量单位：t

定额编号				建 6B-6	建 6B-7	建 6B-8
				钢桁架安装施工措施费		
项 目				吊装施工	提升施工	滑移施工
基 价 (元)				893.27	839.35	1420.38
其中	人 工 费 (元)			512.12	481.43	906.44
	材 料 费 (元)			223.83	174.80	253.42
	机 械 费 (元)			157.32	183.12	260.52
名称		单位	单价 (元)	消耗量		
人 工	三类人工	工日	155.00	3.304	3.106	5.848
材 料	焊丝 $\phi 3.2$	kg	10.78	1.470	1.470	1.470
	氧气	m ³	3.62	0.979	0.979	0.979
	乙炔气	m ³	8.90	0.490	0.490	0.490
	红丹防锈漆	kg	6.90	5.194	5.194	5.194
	金属周转材料	kg	3.95	21.000	8.820	28.350
	吊装夹具	套	103.00	0.001	0.001	0.001
	钢丝绳 综合	kg	6.45	0.394	0.394	0.394
	垫木	m ³	2328.00	0.032	0.032	0.032
	其他材料费	元	1.00	4.150	3.230	4.710
机 械	汽车式起重机 40t	台班	1517.63	0.077	0.094	0.145
	交流弧焊机 32kV·A	台班	92.84	0.297	0.297	0.297
	二氧化碳气体保护焊机 500A	台班	132.92	0.021	0.021	0.021
	超声波探伤仪 0.0~10000mm	台班	101.00	0.100	0.100	0.100

2. 钢网架

(1) 焊接空心球网架安装

工作内容：场内转运、卸料、检验、基础线测定、找正、找平、翻身就位、吊装（提升、吊装滑移）、就位、校正、固定、焊接及超探检验、零星除锈、补漆、清理等。

计量单位：t

定额编号				建 6B-9	建 6B-10	建 6B-11
项 目				高空散装	单元、整体 提升	单元、整体 滑移
基 价 (元)				1552.33	1040.17	1200.77
其中	人 工 费 (元)			880.71	250.48	222.27
	材 料 费 (元)			379.89	379.89	379.89
	机 械 费 (元)			291.73	409.80	598.61
名称		单位	单价 (元)	消耗量		
人 工	三类人工	工日	155.00	5.682	1.616	1.434
材 料	焊接空心球网架	t	-	(1.000)	(1.000)	(1.000)
	金属结构铁件	kg	5.60	6.630	6.630	6.630
	二氧化碳气体	m ³	1.03	2.200	2.200	2.200
	氧气	m ³	3.62	2.530	2.530	2.530
	焊丝 φ3.2	kg	10.78	11.093	11.093	11.093
	吊装夹具	套	103.00	0.060	0.060	0.060
	钢丝绳 综合	kg	6.45	8.200	8.200	8.200
	垫木	m ³	2328.00	0.034	0.034	0.034
	环氧富锌底漆	kg	13.79	4.240	4.240	4.240
	环氧富锌底漆稀释剂	kg	11.21	0.339	0.339	0.339
	其他材料费	元	1.00	11.260	11.260	11.260
机 械	汽车式起重机 20t	台班	942.85	0.231	-	-
	履带式起重机 100t	台班	2737.92	-	-	0.080
	立式油压千斤顶	台班	27.48	-	13.200	12.100
	交流弧焊机 32kV·A	台班	92.84	0.238	0.119	0.119
	二氧化碳气体保护焊机 500A	台班	132.92	0.238	0.119	0.119
	超声波探伤仪 0.0~10000mm	台班	101.00	0.200	0.200	0.200

(2) 螺栓球节点网架安装

工作内容：场内转运、卸料、检验、基础线测定、找正、找平、翻身就位、吊装（提升、吊装滑移）、就位、校正、固定、焊接及超探检验、零星除锈、补漆、清理等。

计量单位：t

定 额 编 号				建 6B-12	建 6B-13	建 6B-14
项 目				高空散装	单元、整体 提升	单元、整体 滑移
基 价 (元)				1401.77	943.61	1105.59
其中	人 工 费 (元)			839.79	236.69	209.87
	材 料 费 (元)			344.18	344.18	344.18
	机 械 费 (元)			217.80	362.74	551.54
名 称		单 位	单 价 (元)	消 耗 量		
人 工	三类人工	工日	155.00	5.418	1.527	1.354
材 料	螺栓球节点网架	t	-	(1.000)	(1.000)	(1.000)
	金属结构铁件	kg	5.60	3.570	3.570	3.570
	六角带帽螺栓 综合	kg	5.47	19.890	19.890	19.890
	吊装夹具	套	103.00	0.060	0.060	0.060
	钢丝绳 综合	kg	6.45	8.200	8.200	8.200
	垫木	m ³	2328.00	0.034	0.034	0.034
	环氧富锌 底漆	kg	13.79	4.240	4.240	4.240
	环氧富锌底漆稀释剂	kg	11.21	0.339	0.339	0.339
	其他材料费	元	1.00	14.900	14.900	14.900
机 械	汽车式起重机 20t	台班	942.85	0.231	-	-
	履带式起重机 100t	台班	2737.92	-	-	0.080
	立式油压千斤顶	台班	27.48	-	13.200	12.100

(3) 钢网架地面拼装

工作内容：放线、卸料、检验、划线、组立、焊接及超探检验、翻身、校正、调平、清理、补漆。

计量单位：t

定额编号			建 6B-15	建 6B-16	
项 目			焊接空心球网架 拼装	螺栓球节点网架 拼装	
基 价 (元)			1095.84	1192.05	
其中	人 工 费 (元)		325.50	588.38	
	材 料 费 (元)		377.44	273.86	
	机 械 费 (元)		392.90	329.81	
名称		单位	单价 (元)	消耗量	
人 工	三类人工	工日	155.00	2.100	3.796
材 料	金属结构铁件	kg	5.60	6.630	3.570
	六角带帽螺栓 综合	kg	5.47	-	4.945
	氧气	m ³	3.62	5.265	-
	二氧化碳气体	m ³	1.03	5.265	-
	焊丝 $\phi 3.2$	kg	10.78	6.582	-
	乙炔气	m ³	8.90	2.896	-
	钢丝绳 综合	kg	6.45	8.200	8.200
	垫木	m ³	2328.00	0.034	0.034
	环氧富锌底漆	kg	13.79	4.240	4.24
	环氧富锌底漆稀释剂	kg	11.21	0.424	0.424
	其他材料费	元	1.00	23.840	31.550
机 械	汽车式起重机 20t	台班	942.85	0.250	0.250
	汽车式起重机 40t	台班	1517.63	0.062	0.062
	交流弧焊机 32kV·A	台班	92.84	0.190	-
	二氧化碳气体保护焊机 500A	台班	132.92	0.190	-
	超声波探伤仪 0.0~10000mm	台班	101.00	0.200	-

(4) 钢网架安装措施

工作内容：场内转运、卸料、检验、划线、切割、组立、焊接及超探检验、翻身、校正、调平、清理、拆除、整理等。

计量单位：t

定额编号				建 6B-17	建 6B-18	建 6B-19
				钢网架安装施工措施费		
项 目				吊装施工	提升施工	滑移施工
基 价 (元)				917.35	880.94	1521.92
其中	人 工 费 (元)			518.94	510.26	987.97
	材 料 费 (元)			228.95	176.93	263.70
	机 械 费 (元)			169.46	193.75	280.25
名称		单位	单价 (元)	消耗量		
人 工	三类人工	工日	155.00	3.348	3.292	6.374
材 料	焊丝 $\phi 3.2$	kg	10.78	1.470	1.470	1.470
	氧气	m ³	3.62	0.979	0.979	0.979
	乙炔气	m ³	8.90	0.490	0.490	0.490
	红丹防锈漆	kg	6.90	5.194	5.194	5.194
	金属周转材料	kg	3.95	22.260	9.349	30.902
	吊装夹具	套	103.00	0.001	0.001	0.001
	钢丝绳 综合	kg	6.45	0.394	0.394	0.394
	垫木	m ³	2328.00	0.032	0.032	0.032
	其他材料费	元	1.00	4.290	3.270	4.910
机 械	汽车式起重机 40t	台班	1517.63	0.085	0.101	0.158
	交流弧焊机 32kV·A	台班	92.84	0.297	0.297	0.297
	二氧化碳气体保护焊机 500A	台班	132.92	0.021	0.021	0.021
	超声波探伤仪 0.0~10000mm	台班	101.00	0.100	0.100	0.100

温州市住建局关于2023年度 温州市建设工程造价咨询企业 和注册造价工程师“双随机” 检查结果的通知

各有关单位：

根据《温州市住建局关于开展2023年度温州市建设工程造价咨询企业和注册造价工程师“双随机”检查工作的通知》要求，9-10月份温州市住房和城乡建设局在全市范围内集中开展2023年度温州市建设工程造价咨询企业和注册造价工程师“双随机”检查工作。现将有关情况通报如下：

一、检查情况

本次抽查的对象为温州市建设工程造价咨询企业（以下简称企业）及注册造价工程师的执业成果质量情况和注册造价工程师的继续教育及注册情况。检查方式采用评分法进行量化考评，对照相关文件规定，列出存在问题，受检单位负责人和注册造价工程师对检查结果进行现场核对、确认。

二、存在的主要问题

此次检查存在以下问题，需进一步整改和规

范：

- 1、企业没有自成体系的咨询成果质量标准及规范要求，品牌意识薄弱；
- 2、部分企业未严格按照省操作规程及质量导则要求编制咨询成果文件，质量控制系统和操作流程、制定流于形式，可操作性不强，无法真正发挥质量控制作用；
- 3、造价团队分工不清，岗位职责不明，导致工作面划分混乱，造价前后矛盾；
- 4、部分执业人员造价风险控制及解决问题的能力不强，职业素养有待提高；
- 5、咨询成果报告格式不规范，内容过于简单，不能完整描述工作内容及成果情况；
- 6、普遍存在清单编制说明与控制价编制说明没有分别独立编写的情况，且说明内容不全，表述不明确；
- 7、个别咨询成果编制质量较差，清单子目描述不完整，工程量计算、定额套用存在较多错

误；

8、过程性的依据文件归档不齐全，无法与其计价过程和结果相互佐证；

9、无健全的建材市场询价体系，无法保证市场询价的可靠性。

三、检查结果

根据检查综合评分情况，现公布2023年度温州市建设工程造价咨询企业和注册造价工程师“双随机”检查结果（详见附件）。

四、下一步工作要求

1、各咨询企业作为行业主体应狠抓内部管理，规范和提升造价咨询执业行为和执业质量，进一步加强对执业人员的培养和管理，不断提高执业人员的职业素养和职业道德；

2、各造价咨询企业要针对本次将检查中存在的问题，认真查找原因，制订改进措施，完善执业质量管理体系，落实企业执业质量控制机制，有针对性地进行整改，避免类似问题再次发生。

附件：2023年度温州市建设工程造价咨询企业和注册造价工程师“双随机”检查结果汇总表

温州市住房和城乡建设局

2023年10月23日

2023年度温州市建设工程造价咨询企业和注册造价工程师“双随机”检查结果汇总表

序号	编制单位	编审人员	咨询成果	项目评分	等级	造价工程师注册及继续教育情况	备注
1	温州博信项目管理有限公司	朱建东(建【造】11133300010310) 王 钧(建【造】14223300011835) 方 律(建【造】21213300010715)	南堡一路(新双南线-东风路)市政道路工程工程量清单及控制价编制	82.5	良好	注册人数8人 检查合格	
2	温州市兴城工程造价审计咨询事务所(普通合伙)	李建标(建【造】11123300002439) 曹 逢祥(建【造】21203300001759) 郑 州(建【造】24213300010591) 金永弟(建【造】11213300005892)	鹿城区卫生服务中心项目(山福镇社区卫生服务中心)工程量清单及控制价编制	81	良好	注册人数37人 检查合格	
3	浙江千鼎工程项目管理有限公司	吴初冠(建【造】11213300008861) 朱锦珍(建【造】111213300008837) 周 泉(建【造】11193300021557)	瑞安市飞云街道杜山头村未来乡村试点项目工程量清单及控制价编制	72	合格	注册人数7人 检查合格	
4	浙江恒杰工程管理有限公司	文 雯(建【造】11173300009349) 吕建华(建【造】11183300015685)	鹿城区330国道丰门段景观工程工程量清单及控制价编制	68.5	合格	注册人数12人 检查合格	
5	浙江品信工程项目管理有限公司	温作杰(建【造】11203300002267) 居 海建(建【造】11173300004771) 蒋章南(建【造】11203300001113)	平阳中医院5万管核酸检测基地招标控制价编制	61	合格	注册人数6人 检查合格	
6	温州诚达交通发展股份有限公司					注册人数1人 检查合格	2022年度咨询成果均为交通项目不纳入本次检查
序号	编制单位	编审人员	咨询成果	项目评分	等级	造价工程师注册及继续教育情况	备注
7	浙江拓安工程项目管理有限公司	贾振宇(建【造】1120300000661) 刘 良(建【造】11330007277)	西部河道综合整治工程(一期)--郭溪十八湾河北侧改造提升工程		合格		重点 监督企业
8	浙江中浩项目管理有限公司		2022年度无咨询成果				重点 监督企业
9	温州华邦工程项目管理有限公司		2022年度无咨询成果				重点 监督企业
10	温州宏升工程项目管理有限公司		2022未上报年度统计报表				重点 监督企业

长三角区域工程造价管理一体化 第七次联席会议在嘉兴召开

11月10日上午，长三角区域工程造价管理一体化第七次联席会议在嘉兴召开。浙江省住房和城乡建设厅党组成员、总工程师宋炳坚出席会议并讲话，住房和城乡建设部标准定额司造价处处长林乐彬、标准定额研究所副所长李大伟到会指导，长三角区域建设行政主管部门和造价管理机构负责人及相关人员参会，会议由浙江省建设工程造价管理总站游劲秋站长主持。

会上，三省一市代表分别总结各地2023年工程造价管理工作情况，研究谋划2024年长三角区域工程造价管理一体化工作计划，围绕长三角区域工程造价专家库职能定位、规费调整规则、监管信息共享、企业“走出去”发展等方面展开深入讨论并形成共识。

会议肯定了浙江省在工程造价管理工作中取得的成效：一是加强工程造价的监督和管理，不断完善计价规则体系；二是加强工程造价信息的收集、整理和分析，提高工程造价管理的科学性和精准性；三是注重发挥市场机制作用，推动工程造价改革创新；四是注重加强与长三角区域各

省市之间的合作与交流，共同推动工程造价管理工作的深入发展。

会议指出，三省一市协同推进的计价规则制定、造价信息发布、监管体系完善、信用体系建设和人才队伍培育等工作为构建长三角区域协调统一的工程造价管理模式奠定了坚实的基础，为住房城乡建设部深化造价管理改革探索经验。

会议强调，未来长三角区域工程造价管理一体化工作要在高质量推动工程造价改革，高要求实施计价依据动态管理，高效能推动数字化发展，高标准促进行业改革发展等方面，积极探索，大胆实践，要努力提供可复制、可借鉴的经验，以更高站位、更宽领域、更高质量、更深协同推进长三角区域建筑业一体化高质量发展。

浙江省建设工程造价管理总站

2023年11月10日

全省房屋建筑和市政基础设施招标投标政策宣贯会议 在杭州召开

近日，全省房屋建筑和市政基础设施招标投标政策宣贯会议在杭州召开。省建设厅建筑市场监管处、省建设工程造价管理总站、各市建设主管部门和招标投标管理部门相关负责人近200余人参加会议，会议由省造价管理总站季挺副站长主持。

会议对《关于加强建筑业企业资质动态核查及其结果应用的通知》《浙江省注册建造师信用评价的实施意见》《浙江省房屋建筑和市政基础设施施工招标文件示范文本（2023版）》和《浙江省房屋建筑和市政基础设施工程总承包招标文件示范文本（2023版）》进行全面讲解，并对与会代表提出的疑问逐一进行了解答。会议还介绍了我省建筑业发展现状，通报了2023年我省开展建筑领域突出问题专项整治结果，以及对存在违法违规典型案例深入的剖析。

会议强调，各地要持续深化“放管服”改革，进一步优化招标投标营商环境，加快打造整体智治的招标投标监管体系，要以本次宣贯的文件实施为契机，加快建设统一开放的工程建设项目招标投标市场。

全省招标投标管理部门相关人员通过本次宣贯活动，增进了对新政策全面了解，为下步在工作中准确应用、全面推广奠定了坚实基础，将有助于促进我省招标投标市场公开、公平、公正且有序发展。

浙江省建设工程造价管理总站

2023年11月13日

温州市区泥浆消纳处置参考价

序号	项目名称	泥浆来源	消纳地点	除税单价 (元/m ³)	含税单价 (元/m ³)	备注
1	泥浆消纳费	温州市区	瓯飞消纳场	41.82	44.33	泥浆处置单价按湿方计算

温州市区建筑渣土消纳处置参考价

序号	项目名称	渣土来源	消纳地点	除税单价 (元/m ³)	含税单价 (元/m ³)	备注
1	渣土消纳费 (陆运)	温州市区	瓯江口沿岸	37.74	40	
2	渣土消纳费 (水运)	温州市区	瓯江口沿岸	50	53	
3	渣土消纳费 (陆运)	温州市区	瓯飞消纳场	54.72	58	

注：1、自 2023 年 9 月开始，温州工程造价信息仅发布泥浆、土方的消纳处置费用。特殊工程不在政府指定消纳地点消纳的渣土、泥浆，应由建设双方自行协商处置费用。
2、消纳处置费的增值税税率按 6% 考虑。

温州市区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	150
	000101010003	二类人工	162
	000101010005	三类人工	186

- 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。

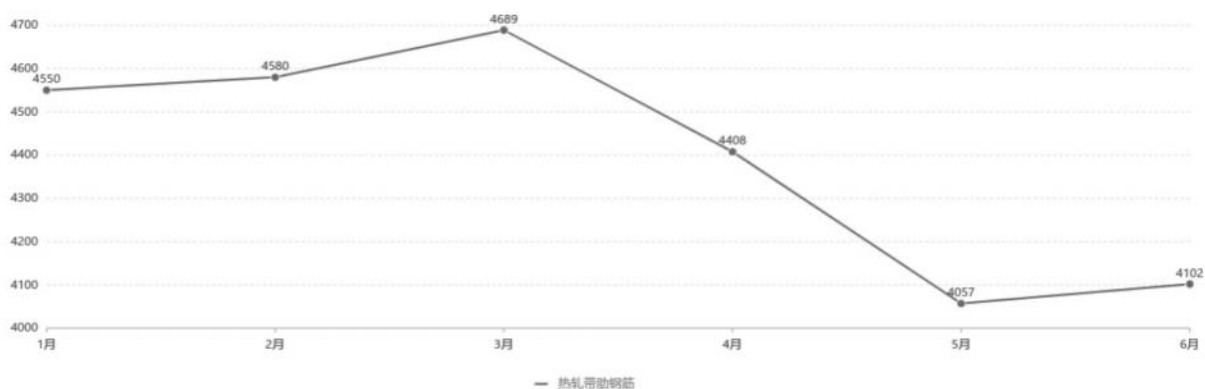
温州市区建设工程人工综合价格指数

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

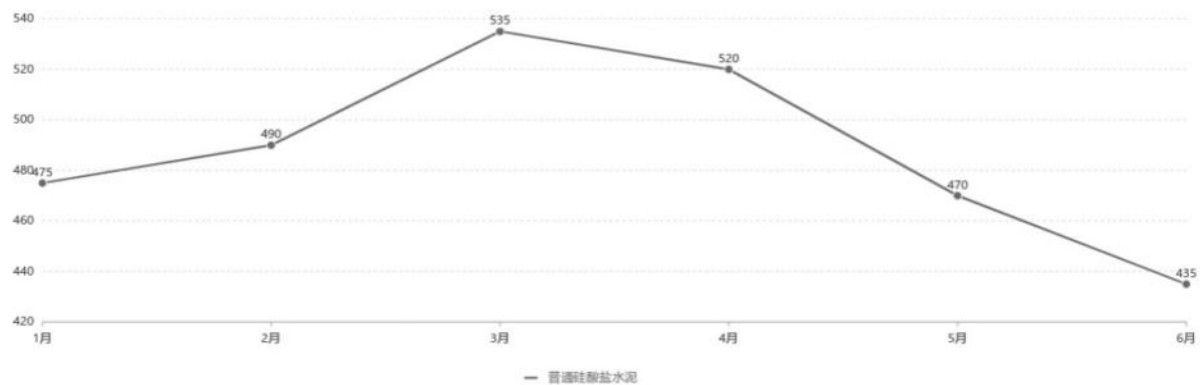
- 注： 1、人工综合价格指数自 2019 年 1 月 1 日起由浙江省建设工程造价管理总站统一测算、按月发布、全省统一使用。
2、自 2019 年 1 月 1 日起仍执行 2010 版计价依据的在建工程，涉及后续人工费动态调整的，统一采用人工综合价格指数进行调整，具体参照浙建站信[2018]52 号及相关文件。

2023年上半年温州市建设工程常用材料价格走势

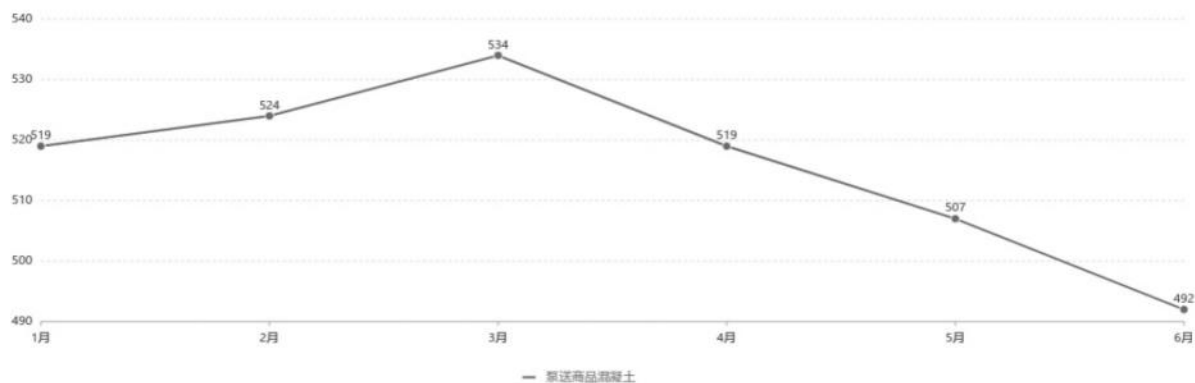
1、热轧带肋钢筋 HRB400 综合



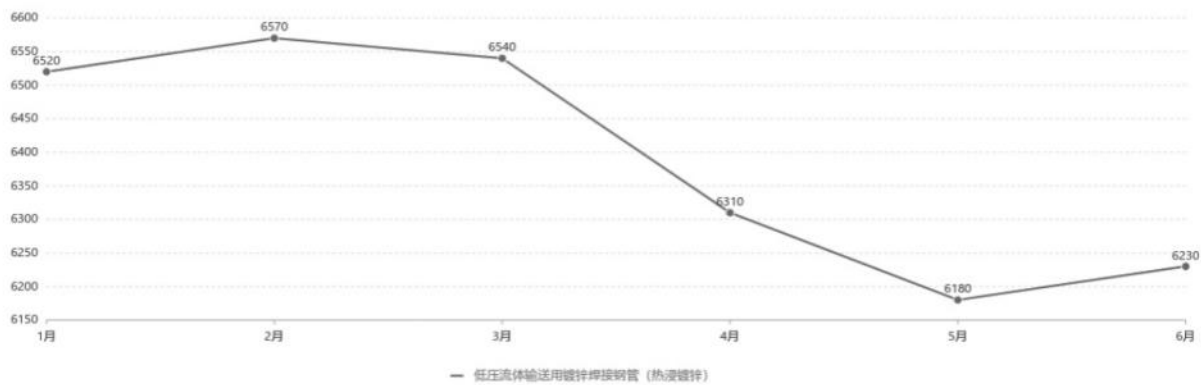
2、普通硅酸盐水泥 PO 42.5 散装



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	4327	4890	
2	010103010041	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 8 (盘条)	t	综合	4053	4580	
3	010103010043	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 10 (盘条)	t	综合	4053	4580	
4	010103010047	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 10	t	综合	3991	4510	
5	010103010049	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 12	t	综合	3947	4460	
6	010103010051	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 14	t	综合	3885	4390	
7	010103010053	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 16	t	综合	3832	4330	
8	010103010055	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 18	t	综合	3832	4330	
9	010103010057	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 20	t	综合	3832	4330	
10	010103010059	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 22	t	综合	3867	4370	
11	010103010061	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 25	t	综合	3867	4370	
12	010103010063	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 28	t	综合	3912	4420	
13	010103010073	热轧带肋钢筋	HRB400E 综合 (不含盘条)	t	综合	3870	4373	
14	010201010001	冷拔低碳钢丝	HPB300 综合	t	综合	4168	4710	
15	010105010001	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 6 (盘条)	t	综合	4168	4710	
16	010105010003	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 8 (盘条)	t	综合	4027	4550	
17	010105010005	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 10 (盘条)	t	综合	4027	4550	
18	010105010009	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 12	t	综合	4133	4670	
19	010105010011	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 14	t	综合	4133	4670	
20	010105010013	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 16	t	综合	4044	4570	
21	010105010015	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 18	t	综合	4044	4570	
22	010105010017	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 20	t	综合	4044	4570	

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	010105010019	热轧光圆钢筋	HPB300 φ22	t	综合	4044	4570	
24	010105010021	热轧光圆钢筋	HPB300 φ25	t	综合	4044	4570	
25	010105010031	热轧光圆钢筋	HPB300综合(含盘条)	t	综合	4090	4622	
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	4062	4590	
2	010415010033	槽钢	Q235B	t	综合	3903	4410	
3	010413010035	工字钢	Q235B	t	综合	4035	4560	
4	010419010031	H型钢	Q235B	t	综合	3549	4010	
5	010419010033	H型钢	Q355B	t	综合	3770	4260	
6	010423010015	方矩钢管	Q235B	t	综合	4168	4710	
7	010605010001	花纹板卷	Q235B	t	综合	4053	4580	
8	010603030025	热轧普碳中厚钢板	Q235B	t	综合	4044	4570	
9	010603050035	低合金中厚合金板	Q355B	t	综合	4097	4630	
10	010603070003	镀锌薄钢板	Q235B 0.5	t	综合	5434	6140	
11	010603070009	镀锌薄钢板	Q235B 1.0	t	综合	5106	5770	
12	010611010001	冷轧板卷	δ 1.0	t	综合	4593	5190	
13	010611010003	冷轧板卷	δ 1.5	t	综合	4566	5160	
14	012201010013	不锈钢薄板	201	t	综合	7956	8990	
15	012201010027	不锈钢薄板	304	t	综合	13779	15570	
16	010801010001	电解铜		t	综合	60150	67970	沪铜现货价月平均
17	016107010000	锌	0#	t	综合	18876	21330	
18	011201010000	铝锭	A00	t	综合	16814	19000	
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	
7	032601030005	镀锌铁丝	12#	kg	综合	6.14	6.94	

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	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	345	390	
2	040103010007	普通硅酸盐水泥	P.O 52.5散装	t	综合	389	440	
3	040103010002	普通硅酸盐水泥	P.O 42.5袋装	t	综合	376	425	
4	040103010005	普通硅酸盐水泥	P.O 52.5袋装	t	综合	420	475	
		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	340	385	
2	041301030001	混凝土标准砖	MU10 240×115×53	千块	综合	394	445	
3	041301050001	混凝土多孔砖	MU10 240×115×90	千块	综合	558	630	

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	041303010009	非粘土烧结多孔砖	MU10 240×115×90	千块	综合	664	750	
5	041303010005	非粘土烧结多孔砖	MU10 190×190×90	千块	综合	973	1100	
6	041303010001	非粘土烧结多孔砖	MU10 190×90×90	千块	综合	540	610	
7		建筑渣土蒸压砖	MU10 240×115×53	千块	综合	385	435	利用建筑渣土、泥浆
8		建筑渣土蒸压砖	MU10 240×115×90	千块	综合	544	615	利用建筑渣土、泥浆
		砌块						
7	041505010003	蒸压砂加气混凝土砌块	B05 A3.5	m3	综合	230	260	
8	041505010005	蒸压砂加气混凝土砌块	B06 A3.5	m3	综合	239	270	
9	041505010007	蒸压砂加气混凝土砌块	B06 A5.0	m3	综合	248	280	
10	041505010009	蒸压砂加气混凝土砌块	B07 A5.0	m3	综合	257	290	
11	041503050021	复合陶粒混凝土砌块 (自保温)	MU5.0 390×240×190	m3	综合	454	513	
12	041503050007	复合陶粒混凝土砌块 (自保温)	MU5.0 390×190×190	m3	综合	454	513	
13	041503070005	陶粒混凝土小型砌块 (单排孔)	MU3.5 390×120×190	m3	综合	367	415	
14	041503070007	陶粒混凝土小型砌块 (单排孔)	MU3.5 390×90×190	m3	综合	367	415	
15	041503090005	陶粒混凝土空心砌块 (厚壁型)	MU5.0 390×240×190	m3	综合	379	429	
16	041503090007	陶粒混凝土空心砌块 (厚壁型)	MU5.0 390×200×190	m3	综合	379	429	
17	041503090009	陶粒混凝土空心砌块 (厚壁型)	MU3.5 390×240×190	m3	综合	367	415	
18	041503090011	陶粒混凝土空心砌块 (厚壁型)	MU3.5 390×200×190	m3	综合	367	415	
19	041503110005	陶粒混凝土小型砌块 (三排孔)	MU3.5 390×240×190	m3	综合	367	415	
20	041503110007	陶粒混凝土小型砌块 (三排孔)	MU5.0 390×240×190	m3	综合	379	429	
21	041503130007	陶粒混凝土实心砌块	390×120×190	m3	综合	385	435	
22	041503130009	陶粒混凝土实心砌块	390×90×190	m3	综合	385	435	
23	041503130011	陶粒混凝土实心砌块	390×200×190	m3	综合	385	435	
24	041305030003	陶粒配套砖	240×115×53	m3	综合	384	434	
25	041305030005	陶粒配套转	200×95×57	m3	综合	384	434	

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	503	568	
27	041503130003	陶粒加气混凝土砌块	600×240×120	m ³	综合	520	588	
28	041503130001	陶粒加气混凝土砌块	600×240×100	m ³	综合	520	588	
29	041507010001	非粘土烧结保温砌块	MU5.0 290×190×190	m ³	综合	339	384	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	339	384	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	141	159	
2	041801010003	先张法预应力混凝土管桩	PC400AB95 (2010浙G22)	m	综合	158	178	
3	041801010009	先张法预应力混凝土管桩	PC500A100 (2010浙G22)	m	综合	185	209	
4	041801010011	先张法预应力混凝土管桩	PC500AB100 (2010浙G22)	m	综合	201	227	
5	041801010017	先张法预应力混凝土管桩	PC500A125 (2010浙G22)	m	综合	214	241	
6	041801010019	先张法预应力混凝土管桩	PC500AB125 (2010浙G22)	m	综合	234	265	
7	041801010025	先张法预应力混凝土管桩	PC550A110 (2010浙G22)	m	综合	218	247	
8	041801010027	先张法预应力混凝土管桩	PC550AB110 (2010浙G22)	m	综合	243	274	
9	041801010041	先张法预应力混凝土管桩	PC600A110 (2010浙G22)	m	综合	245	276	
10	041801010043	先张法预应力混凝土管桩	PC600AB110 (2010浙G22)	m	综合	261	295	
11	041801010049	先张法预应力混凝土管桩	PC600A130 (2010浙G22)	m	综合	279	315	
12	041801010051	先张法预应力混凝土管桩	PC600AB130 (2010浙G22)	m	综合	301	340	
13	041801010089	先张法预应力混凝土管桩	PHC400A95 (2010浙G22)	m	综合	150	170	
14	041801010097	先张法预应力混凝土管桩	PHC500A100 (2010浙G22)	m	综合	193	218	
15	041801010105	先张法预应力混凝土管桩	PHC500A125 (2010浙G22)	m	综合	221	249	
16	041801010113	先张法预应力混凝土管桩	PHC550A110 (2010浙G22)	m	综合	230	260	

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	041801010129	先张法预应力混凝土管桩	PHC600A110 (2010浙G22)	m	综合	261	295	
18	041801010131	先张法预应力混凝土管桩	PHC600AB110 (2010浙G22)	m	综合	273	308	
19	041801010137	先张法预应力混凝土管桩	PHC600A130 (2010浙G22)	m	综合	292	330	
20	041801010145	先张法预应力混凝土管桩	PHC700A110 (2010浙G22)	m	综合	329	372	
21	041801010147	先张法预应力混凝土管桩	PHC700AB110 (2010浙G22)	m	综合	347	392	
22	041801010161	先张法预应力混凝土管桩	PHC800A110 (2010浙G22)	m	综合	397	449	
23	041801010169	先张法预应力混凝土管桩	PHC800A130 (2010浙G22)	m	综合	430	486	
24	041801010171	先张法预应力混凝土管桩	PHC800AB130 C80 (2010浙G22)	m	综合	464	524	
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	272	307	
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	323	365	
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	286	323	
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	337	381	
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	319	361	
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	378	427	
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	354	400	
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	328	371	
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	519	586	
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	618	698	
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	462	522	
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	233	263	
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	249	282	
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	265	300	
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	285	322	
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	265	300	

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
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	285	322	
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	379	429	
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	399	451	
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	411	464	
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	181	205	
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	194	219	
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	239	270	
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	255	289	
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	251	284	
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	323	365	
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	341	385	
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	391	442	
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	125	142	
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	138	156	
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	174	197	
56	041803010097	预应力离心混凝土空心方桩	PS-A400(220) (2013浙G35)	m	综合	225	240	
57	041803010099	预应力离心混凝土空心方桩	PS-AB400(220) (2013浙G35)	m	综合	235	251	
58	041803010105	预应力离心混凝土空心方桩	PS-A450(260) (2013浙G35)	m	综合	258	275	
59	041803010107	预应力离心混凝土空心方桩	PS-AB450(260) (2013浙G35)	m	综合	273	291	
60	041803010113	预应力离心混凝土空心方桩	PS-A500(310) (2013浙G35)	m	综合	273	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
61	041803010115	预应力离心混凝土空心方桩	PS-AB500(310) (2013浙G35)	m	综合	295	314	
62	041803010129	预应力离心混凝土空心方桩	PS-A550(350) (2013浙G35)	m	综合	342	364	
63	041803010131	预应力离心混凝土空心方桩	PS-AB550(350) (2013浙G35)	m	综合	368	390	
64	041803010121	预应力离心混凝土空心方桩	PS-A550(310) (2013浙G35)	m	综合	373	395	
65	041803010123	预应力离心混凝土空心方桩	PS-AB550(310) (2013浙G35)	m	综合	395	418	
66	041803010145	预应力离心混凝土空心方桩	PS-A600(410) (2013浙G35)	m	综合	404	418	
67	041803010147	预应力离心混凝土空心方桩	PS-AB600(410) (2013浙G35)	m	综合	431	446	
68	041803010017	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-A400(220) (2013浙G35)	m	综合	231	247	
69	041803010019	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-AB400(220) (2013浙G35)	m	综合	242	258	
70	041803010025	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-A450(260) (2013浙G35)	m	综合	265	282	
71	041803010027	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-AB450(260) (2013浙G35)	m	综合	281	299	
72	041803010033	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-A500(310) (2013浙G35)	m	综合	281	300	
73	041803010035	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-AB500(310) (2013浙G35)	m	综合	302	321	
74	041803010049	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-A550(350) (2013浙G35)	m	综合	351	373	
75	041803010051	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-AB550(350) (2013浙G35)	m	综合	377	400	
76	041803010041	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-A550(310) (2013浙G35)	m	综合	381	404	
77	041803010043	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-AB550(310) (2013浙G35)	m	综合	404	428	
78	041803010065	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-A600(410) (2013浙G35)	m	综合	413	428	
79	041803010067	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-AB600(410) (2013浙G35)	m	综合	441	456	

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	374	423	
2	042001010007	干混地面砂浆	DS M20 散装	t	综合	379	428	
3	042001010011	干混地面砂浆	DS M25 散装	t	综合	389	439	
4	042001030003	干混抹灰砂浆	DP M5 散装	t	综合	341	386	
5	042001030011	干混抹灰砂浆	DP M10 散装	t	综合	351	397	

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	042001030015	干混抹灰砂浆	DP M15 散装	t	综合	361	408	
7	042001030019	干混抹灰砂浆	DP M20 散装	t	综合	366	413	
8	042001050003	干混砌筑砂浆	DM M5 散装	t	综合	341	386	
9	042001050007	干混砌筑砂浆	DM M7.5 散装	t	综合	351	397	
10	042001050011	干混砌筑砂浆	DM M10 散装	t	综合	361	408	
11	042001050015	干混砌筑砂浆	DM M15 散装	t	综合	367	414	
12	042001050019	干混砌筑砂浆	DM M20 散装	t	综合	371	419	
13	042001070001	干混普通防水抹灰砂浆	DW M10(P6) 散装	t	综合	570	644	
14	042001070003	干混普通防水抹灰砂浆	DW M15(P6) 散装	t	综合	615	695	
15	042001070005	干混普通防水抹灰砂浆	DW M20(P6) 散装	t	综合	660	746	
16	042001070007	干混普通防水抹灰砂浆	DW M10(P8) 散装	t	综合	588	665	
17	042001070009	干混普通防水抹灰砂浆	DW M15(P8) 散装	t	综合	633	716	
18	042001070011	干混普通防水抹灰砂浆	DW M20(P8) 散装	t	综合	679	767	
19	042003010001	湿拌地面砂浆	WS M15	m3	综合	588	664	
20	042003010003	湿拌地面砂浆	WS M20	m3	综合	623	704	
21	042003010005	湿拌地面砂浆	WS M25	m3	综合	651	736	
22	042003030001	湿拌抹灰砂浆	WP M5	m3	综合	565	638	
23	042003030003	湿拌抹灰砂浆	WP M7.5	m3	综合	574	649	
24	042003030005	湿拌抹灰砂浆	WP M10	m3	综合	584	660	
25	042003030007	湿拌抹灰砂浆	WP M15	m3	综合	596	674	
26	042003030011	湿拌抹灰砂浆	WP M20	m3	综合	631	713	
27	042003050001	湿拌砌筑砂浆	WM M5	m3	综合	573	647	
28	042003050005	湿拌砌筑砂浆	WM M7.5	m3	综合	582	658	
29	042003050007	湿拌砌筑砂浆	WM M10	m3	综合	592	669	
30	042003050009	湿拌砌筑砂浆	WM M15	m3	综合	604	683	
31	042003050013	湿拌砌筑砂浆	WM M20	m3	综合	640	723	
		沥青混凝土						

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	042105010041	道路沥青	70#	t	综合	3558	4020	
2	042105010043	橡胶沥青		t	综合	4540	5130	
3	042105110007	沥青碎石混合料	半开级配 AM-20	m3	综合	1027	1160	
4	042101030001	普通沥青混凝土	粗粒式 AC-25	m3	综合	1195	1350	
5	042101030003	普通沥青混凝土	中粒式 AC-20	m3	综合	1199	1355	
6	042101030005	普通沥青混凝土	中粒式 AC-16	m3	综合	1230	1390	
7	042101030007	普通沥青混凝土	细粒式 AC-13	m3	综合	1305	1475	
8	042101030009	普通沥青混凝土	细粒式 AC-10	m3	综合	1319	1490	
9		普通沥青混凝土	细粒式 AC-13玄武岩	m3	综合	1602	1810	
10	042103010007	改性沥青混凝土	细粒式 AC-13	m3	综合	1460	1650	
11	042103010017	改性沥青混凝土	细粒式 AC-13(玄武岩)	m3	综合	1761	1990	
12	042105050005	沥青玛蹄脂碎石混合料	SMA-13(凝灰岩)	m3	综合	1575	1780	
13	042105050013	沥青玛蹄脂碎石混合料	SMA-13(玄武岩)	m3	综合	1885	2130	
14		橡胶沥青商品混凝土	细粒式 ARAC-13玄武岩	m3	综合	2031	2295	
15	042105010017	彩色沥青混凝土	CAC-13蓝(玄武岩)	m3	综合	3836	4335	
16	042105010013	彩色沥青混凝土	CAC-13红(玄武岩)	m3	综合	2863	3235	
17		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
18		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
商品混凝土								
1	041917010001	陶粒商品混凝土	LC15	m3	综合	544	615	
2	041901010007	泵送商品混凝土	C20(细石)	m3	综合	462	476	GB/T14902-2012
3	041901010011	泵送商品混凝土	C25(细石)	m3	综合	477	492	GB/T14902-2012
4	041901010015	泵送商品混凝土	C30(细石)	m3	综合	495	509	GB/T14902-2012
5	041903010005	非泵送商品混凝土	C15(细石)	m3	综合	410	423	GB/T14902-2012
6	041903010009	非泵送商品混凝土	C20(细石)	m3	综合	424	437	GB/T14902-2012
7	041903010013	非泵送商品混凝土	C25(细石)	m3	综合	440	454	GB/T14902-2012
8	041903010017	非泵送商品混凝土	C30(细石)	m3	综合	458	472	GB/T14902-2012
9	041901010005	泵送商品混凝土	C20	m3	综合	427	440	GB/T14902-2012
10	041901010009	泵送商品混凝土	C25	m3	综合	442	455	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
11	041901010013	泵送商品混凝土	C30	m3	综合	461	475	GB/T14902-2012
12	041901010017	泵送商品混凝土	C35	m3	综合	493	508	GB/T14902-2012
13	041901010019	泵送商品混凝土	C40	m3	综合	530	546	GB/T14902-2012
14	041901010021	泵送商品混凝土	C45	m3	综合	552	568	GB/T14902-2012
15	041901010023	泵送商品混凝土	C50	m3	综合	616	634	GB/T14902-2012
16	041901010025	泵送商品混凝土	C55	m3	综合	652	672	GB/T14902-2012
17	041901010027	泵送商品混凝土	C60	m3	综合	705	726	GB/T14902-2012
18	041903010001	非泵送商品混凝土	C10	m3	综合	374	385	GB/T14902-2012
19	041903010003	非泵送商品混凝土	C15	m3	综合	383	394	GB/T14902-2012
20	041903010007	非泵送商品混凝土	C20	m3	综合	393	405	GB/T14902-2012
21	041903010011	非泵送商品混凝土	C25	m3	综合	407	420	GB/T14902-2012
22	041903010015	非泵送商品混凝土	C30	m3	综合	427	440	GB/T14902-2012
23	041903010019	非泵送商品混凝土	C35	m3	综合	458	471	GB/T14902-2012
24	041903010021	非泵送商品混凝土	C40	m3	综合	490	505	GB/T14902-2012
25	041903010023	非泵送商品混凝土	C45	m3	综合	510	526	GB/T14902-2012
26	041903010025	非泵送商品混凝土	C50	m3	综合	572	590	GB/T14902-2012
27	041903010027	非泵送商品混凝土	C55	m3	综合	606	625	GB/T14902-2012
28	041903010029	非泵送商品混凝土	C60	m3	综合	658	678	GB/T14902-2012
29	041905010001	泵送防水商品混凝土	C20/P6	m3	综合	435	448	GB/T14902-2012
30	041905010003	泵送防水商品混凝土	C25/P6	m3	综合	449	463	GB/T14902-2012
31	041905010007	泵送防水商品混凝土	C25/P8	m3	综合	452	465	GB/T14902-2012
32	041905010008	泵送防水商品混凝土	C30/P6	m3	综合	469	483	GB/T14902-2012
33	041905010009	泵送防水商品混凝土	C30/P8	m3	综合	472	486	GB/T14902-2012
34	041905010010	泵送防水商品混凝土	C35/P6	m3	综合	501	516	GB/T14902-2012
35	041905010011	泵送防水商品混凝土	C35/P8	m3	综合	504	519	GB/T14902-2012
36	041905010012	泵送防水商品混凝土	C40/P6	m3	综合	541	557	GB/T14902-2012
37	041905010013	泵送防水商品混凝土	C40/P8	m3	综合	543	560	GB/T14902-2012
38	041905010014	泵送防水商品混凝土	C45/P6	m3	综合	560	577	GB/T14902-2012
39	041905010015	泵送防水商品混凝土	C45/P8	m3	综合	562	579	GB/T14902-2012
40	041905010016	泵送防水商品混凝土	C50/P6	m3	综合	624	643	GB/T14902-2012
41	041905010017	泵送防水商品混凝土	C50/P8	m3	综合	627	646	GB/T14902-2012
42	041907010001	非泵送防水商品混凝土	C20/P6	m3	综合	401	413	GB/T14902-2012
43	041907010004	非泵送防水商品混凝土	C25/P6	m3	综合	415	427	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
44	041907010005	非泵送防水商品混凝土	C25/P8	m3	综合	418	430	GB/T14902-2012
45	041907010006	非泵送防水商品混凝土	C30/P6	m3	综合	435	448	GB/T14902-2012
46	041907010007	非泵送防水商品混凝土	C30/P8	m3	综合	437	451	GB/T14902-2012
47	041907010008	非泵送防水商品混凝土	C35/P6	m3	综合	466	480	GB/T14902-2012
48	041907010009	非泵送防水商品混凝土	C35/P8	m3	综合	469	483	GB/T14902-2012
49	041907010010	非泵送防水商品混凝土	C40/P6	m3	综合	498	513	GB/T14902-2012
50	041907010011	非泵送防水商品混凝土	C40/P8	m3	综合	501	516	GB/T14902-2012
51	041907010012	非泵送防水商品混凝土	C45/P6	m3	综合	519	534	GB/T14902-2012
52	041907010013	非泵送防水商品混凝土	C45/P8	m3	综合	521	537	GB/T14902-2012
53	041907010014	非泵送防水商品混凝土	C50/P6	m3	综合	581	598	GB/T14902-2012
54	041907010015	非泵送防水商品混凝土	C50/P8	m3	综合	584	601	GB/T14902-2012
55	041915010001	非泵送水下商品混凝土	C20	m3	综合	412	424	GB/T14902-2012
56	041915010003	非泵送水下商品混凝土	C25	m3	综合	429	442	GB/T14902-2012
57	041915010005	非泵送水下商品混凝土	C30	m3	综合	443	456	GB/T14902-2012
58	041915010007	非泵送水下商品混凝土	C35	m3	综合	479	494	GB/T14902-2012
59	041915010009	非泵送水下商品混凝土	C40	m3	综合	518	533	GB/T14902-2012
60	041915010011	非泵送水下商品混凝土	C45	m3	综合	558	575	GB/T14902-2012
61	041915010013	非泵送水下商品混凝土	C50	m3	综合	621	640	GB/T14902-2012
62	041915010015	非泵送水下商品混凝土	C55	m3	综合	666	686	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。泵送高度超过110米的，超过部分费用另计。

05		木、竹材及其制品						
		原木						
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						

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	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	
11	060501010015	普通钢化玻璃	δ 15	m2	综合	260	294	
12	060501010017	普通钢化玻璃	δ 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	

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	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	
38		单银LOW-E夹层钢化中空玻璃	6+1.14PVB+6low-E+12A+6	m2	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	m2	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	m2	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	m2	综合	498	563	

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
42		双钢化防火中空玻璃	5白玻+12A+5钾钾防火	m2	综合	233	263	
43		双钢化防火中空玻璃	6白玻+12A+6钾钾防火	m2	综合	272	307	
44		中空玻璃内腔填充氩气	6A 中空玻璃	m2	综合	5.31	6.00	
45		中空玻璃内腔填充氩气	9A 中空玻璃	m2	综合	7.96	9.00	
46		中空玻璃内腔填充氩气	12A 中空玻璃	m2	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	m2	福建	24.48	27.66	
2		瓷质外墙砖	60×240	m2	福建	29.13	32.92	
3		瓷质外墙砖	60×200	m2	福建	31.83	35.97	
4		瓷质外墙砖	100×30	m2	福建	33.72	38.10	
5		瓷质外墙砖	200×400	m2	福建	40.03	45.23	
6		抛光砖	600×600 渗花	m2	广东	54.87	62.00	
7		抛光砖	800×800 渗花	m2	广东	66.37	75.00	
8		抛光砖	600×600 聚晶	m2	广东	72.57	82.00	
9		抛光砖	800×800 聚晶	m2	广东	93.81	106	
10		抛光砖	600×600 线石	m2	广东	75.22	85.00	
11		抛光砖	800×800 线石	m2	广东	96.46	109	
12		抛光砖	600×600 洞石	m2	广东	78.76	89.00	
13		抛光砖	800×800 洞石	m2	广东	102	115	
14		釉面砖	300×450	m2	广东	47.79	54.00	
15		釉面砖	300×600	m2	广东	84.96	96.00	
16		地砖	300×300	m2	广东	57.52	65.00	
17		全抛釉瓷砖	600×600	m2	广东	80.53	91.00	
18		全抛釉瓷砖	800×800	m2	广东	101.77	115.00	
		地板						
1		NRF杉木企口地板	防火等级 B1级	m2	温州	42.91	48.49	
08		装饰石材及石材制品						
		装饰石材						

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		花岗岩板（光面）	芝麻灰 3cm	m2	河南	110	124	
2		花岗岩板（火烧面）	芝麻白 3cm	m2	河南	115	130	
3		花岗岩板（火烧面）	罗山白 3cm	m2	温州	124	140	
4		花岗岩板（自然面）	罗山白 6—8cm	m2	温州	260	294	
5		花岗岩板（磨菇石）	罗山白 8—10cm	m2	温州	265	299	
6		花岗岩板（福建白麻）	606# 3cm	m2	福建	155	175	
7		花岗岩板（剁斧面）	青石 3cm	m2	温州	156	176	
8		花岗岩板（光面）	芝麻黑 3cm	m2	福建	165	186	
9		花岗岩板（火烧板）	芝麻黑 3cm (654#)	m2	福建	195	220	
10		花岗岩板（光面）	芝麻白1.5-1.7cm(603)	m2	九江	145	164	
11		花岗岩板（光面）	中国黑 1.6-1.8cm	m2	山东	220	249	
12		花岗岩板（光面）	山东白麻 2.0cm A级	m2	山东	204	231	
13		花岗岩板（镜面）	香宾黄 1.5-1.7cm	m2	福建	138	156	
14		花岗岩板（镜面）	巴拉大白花 1.8cm	m2	广东	159	180	
15		花岗岩板（镜面）	阳光麻 1.7-1.9cm	m2	广东	142	160	
16		花岗岩板（镜面）	西丽红 1.6-1.8cm	m2	广东	148	167	
17		花岗岩板（镜面）	皇室啡 2.5cm	m2	广东	228	258	
18		花岗岩板（镜面）	灰麻 2.5cm	m2	福建	115	130	
19		花岗岩板板（镜面）	海蓝星钻 2.5cm	m2	内蒙古	255	288	
20		花岗岩板（镜面）	紫晶蓝钻 2.5cm	m2	内蒙古	259	293	
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	

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		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						
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	

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	090505010011	建筑装饰用铝单板	2.5mm壁厚 氟碳喷涂 三涂	m ²	综合	265	300	
4	090505010013	建筑装饰用铝单板	3.0mm壁厚 氟碳喷涂 三涂	m ²	综合	283	320	
5		铝塑板	2440×1220×3	m ²	综合	51.88	58.62	GB/T17748-2008
6		铝塑板	2440×1220×4	m ²	综合	57.22	64.66	GB/T17748-2008
7		铝塑板	2440×1220×5	m ²	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	m ²	综合	11.60	13.11	
19	100103150007	吊顶轻钢龙骨	DU50×15×1.2	m ²	综合	15.47	17.48	
20	100103150009	吊顶轻钢龙骨	DU60×27×1.2	m ²	综合	21.27	24.03	
21		隔墙轻钢龙骨	QC75型	m ²	综合	20.30	22.94	
22		隔墙轻钢龙骨	QC100型	m ²	综合	27.07	30.59	
23		隔墙轻钢龙骨	QU100型 400间距	m ²	综合	61.94	69.99	
	11	门窗及楼梯制品						
		铝合金门窗						
1	110901010001	铝合金固定窗	55系列1.8 5白玻	m ²	综合	248	280	GB/T 8478-2020
2	110901030001	铝合金平开窗	55系列1.8 5白玻	m ²	综合	358	404	GB/T 8478-2020
3	110901050001	铝合金推拉窗	70系列1.8 5白玻	m ²	综合	321	363	GB/T 8478-2020
4	110901050003	铝合金推拉窗	80系列1.8 5白玻	m ²	综合	336	380	GB/T 8478-2020
5	110901070001	铝合金纱窗	金刚纱	m ²	综合	195	220	GB/T 8478-2020
6	110903010001	断桥隔热铝合金固定窗	60系列1.8 6+12A+6	m ²	综合	527	595	GB/T 8478-2020
7	110903010003	断桥隔热铝合金固定窗	60系列1.8 6Low-E+12A+6 (单银)	m ²	综合	549	620	GB/T 8478-2020
8	110903010005	断桥隔热铝合金固定窗	60系列1.8 6Low-E+12A+6 (双银)	m ²	综合	571	645	GB/T 8478-2020
9	110903010007	断桥隔热铝合金固定窗	65系列1.8 6Low-E+12A+6 (单银)	m ²	综合	567	641	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
10	110903010009	断桥隔热铝合金固定窗	65系列1.8 6Low-E+12A+6 (双银)	m ²	综合	589	666	GB/T 8478-2020
11	110903010011	断桥隔热铝合金固定窗	70系列1.8 6+12A+6	m ²	综合	562	635	GB/T 8478-2020
12	110903010013	断桥隔热铝合金固定窗	70系列1.8 6Low-E+12A+6 (单银)	m ²	综合	584	660	GB/T 8478-2020
13	110903010015	断桥隔热铝合金固定窗	70系列1.8 6Low-E+12A+6 (双银)	m ²	综合	606	685	GB/T 8478-2020
14	110903030001	断桥隔热铝合金平开窗	60系列1.8 6Low-E+12A+6 (单银)	m ²	综合	727	821	GB/T 8478-2020
15	110903030003	断桥隔热铝合金平开窗	60系列1.8 6Low-E+12A+6 (双银)	m ²	综合	749	846	GB/T 8478-2020
16	110903030005	断桥隔热铝合金平开窗	65系列1.8 6+12A+6	m ²	综合	741	837	GB/T 8478-2020
17	110903030007	断桥隔热铝合金平开窗	65系列1.8 6Low-E+12A+6 (单银)	m ²	综合	763	862	GB/T 8478-2020
18	110903030009	断桥隔热铝合金平开窗	65系列1.8 6Low-E+12A+6 (双银)	m ²	综合	785	887	GB/T 8478-2020
19	110903030011	断桥隔热铝合金平开窗	70系列1.8 6+12A+6	m ²	综合	852	963	GB/T 8478-2020
20	110903030013	断桥隔热铝合金平开窗	70系列1.8 6Low-E+12A+6 (单银)	m ²	综合	874	988	GB/T 8478-2020
21	110903030015	断桥隔热铝合金平开窗	70系列1.8 6Low-E+12A+6 (双银)	m ²	综合	896	1013	GB/T 8478-2020
22	110903050001	断桥隔热铝合金推拉窗	110系列1.8 6Low-E+12A+6 (单银)	m ²	综合	765	865	GB/T 8478-2020
23	110903050003	断桥隔热铝合金推拉窗	110系列1.8 6Low-E+12A+6 (双银)	m ²	综合	788	890	GB/T 8478-2020
24	110903050005	断桥隔热铝合金推拉窗	90系列1.8 6+12A+6	m ²	综合	664	750	GB/T 8478-2020
25	110903050007	断桥隔热铝合金推拉窗	90系列1.8 6Low-E+12A+6 (单银)	m ²	综合	686	775	GB/T 8478-2020
26	110903050009	断桥隔热铝合金推拉窗	90系列1.8 6Low-E+12A+6 (双银)	m ²	综合	708	800	GB/T 8478-2020
27	110903050011	断桥隔热铝合金推拉窗	95系列1.8 6+12A+6	m ²	综合	690	780	GB/T 8478-2020
28	110903050013	断桥隔热铝合金推拉窗	95系列1.8 6Low-E+12A+6 (单银)	m ²	综合	712	805	GB/T 8478-2020
29	110903050015	断桥隔热铝合金推拉窗	95系列1.8 6Low-E+12A+6 (双银)	m ²	综合	735	830	GB/T 8478-2020
30	110905010001	铝合金弹簧门	100系列2.2 5钢化玻璃	m ²	综合	499	564	GB/T 8478-2020
31	110905030001	铝合金平开门	50系列2.2 5钢化玻璃	m ²	综合	433	489	GB/T 8478-2020
32	110905050001	铝合金推拉门	100系列2.2 5钢化玻璃	m ²	综合	403	455	GB/T 8478-2020
33	110905070001	铝合金推拉门	90系列2.2 5钢化玻璃	m ²	综合	340	384	GB/T 8478-2020
34	110907010001	断桥隔热铝合金弹簧门	100系列2.2 6+12A+6双钢化	m ²	综合	872	985	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
35	110907010003	断桥隔热铝合金弹簧门	100系列2.2 6Low-E+12A+6双钢化(单银)	m ²	综合	894	1010	GB/T 8478-2020
36	110907010005	断桥隔热铝合金弹簧门	100系列2.2 6Low-E+12A+6双钢化(双银)	m ²	综合	916	1035	GB/T 8478-2020
37	110907030001	断桥隔热铝合金平开门	60系列2.2 6+12A+6双钢化	m ²	综合	803	907	GB/T 8478-2020
38	110907030003	断桥隔热铝合金平开门	60系列2.2 6Low-E+12A+6双钢化(单银)	m ²	综合	825	932	GB/T 8478-2020
39	110907030005	断桥隔热铝合金平开门	60系列2.2 6Low-E+12A+6双钢化(双银)	m ²	综合	847	957	GB/T 8478-2020
40	110907030007	断桥隔热铝合金平开门	65系列2.2 6+12A+6双钢化	m ²	综合	848	958	GB/T 8478-2020
41	110907030009	断桥隔热铝合金平开门	65系列2.2 6Low-E+12A+6双钢化(单银)	m ²	综合	870	983	GB/T 8478-2020
42	110907030011	断桥隔热铝合金平开门	65系列2.2 6Low-E+12A+6双钢化(双银)	m ²	综合	892	1008	GB/T 8478-2020
43	110907030013	断桥隔热铝合金平开门	70系列2.2 6Low-E+12A+6双钢化(单银)	m ²	综合	916	1035	GB/T 8478-2020
44	110907030015	断桥隔热铝合金平开门	70系列2.2 6Low-E+12A+6双钢化(双银)	m ²	综合	938	1060	GB/T 8478-2020
45	110907050001	断桥隔热铝合金推拉门	90系列2.2 6+12A+6双钢化	m ²	综合	712	805	GB/T 8478-2020
46	110907050003	断桥隔热铝合金推拉门	90系列2.2 6Low-E+12A+6双钢化(单银)	m ²	综合	735	830	GB/T 8478-2020
47	110907050005	断桥隔热铝合金推拉门	90系列2.2 6Low-E+12A+6双钢化(双银)	m ²	综合	757	855	GB/T 8478-2020
48	110907050007	断桥隔热铝合金推拉门	95系列2.2 6+12A+6双钢化	m ²	综合	727	822	GB/T 8478-2020
49	110907050009	断桥隔热铝合金推拉门	95系列2.2 6Low-E+12A+6双钢化(单银)	m ²	综合	750	847	GB/T 8478-2020
50	110907050011	断桥隔热铝合金推拉门	95系列2.2 6Low-E+12A+6双钢化(双银)	m ²	综合	772	872	GB/T 8478-2020
		塑料门窗						
1	111301010001	塑料推拉门	60系列 白色 5+9A+5双白中空玻璃	m ²	综合	350	395	

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	111301010003	塑料推拉门	60系列 彩色共挤 5+9A+5双白中空玻璃	m ²	综合	377	426	
3	111301010005	塑料推拉门	88系列 白色 5+9A+5双白中空玻璃	m ²	综合	342	387	
4	111301010007	塑料推拉门	88系列 彩色共挤 5+9A+5双白中空玻璃	m ²	综合	373	422	
5	111301010009	塑料推拉门	92系列 白色 5+9A+5双白中空玻璃	m ²	综合	357	403	
6	111301010011	塑料推拉门	92系列 彩色共挤 5+9A+5双白中空玻璃	m ²	综合	409	462	
7	111301030001	塑料平开门	60系列 白色 5+9A+5双白中空玻璃	m ²	综合	447	505	
8	111301030003	塑料平开门	60系列 彩色共挤 5+9A+5双白中空玻璃	m ²	综合	482	545	
9	111301030005	塑料平开半玻门	60系列 彩色共挤 5+9A+5双白中空玻璃	m ²	综合	478	540	
10	111301030007	塑料平开全玻门	60系列 彩色共挤 5+9A+5双白中空玻璃	m ²	综合	482	545	
11	111303010001	塑料固定窗	60系列 白色 5+9A+5双白中空玻璃	m ²	综合	294	332	
12	111303010003	塑料固定窗	60系列 彩色共挤 5+9A+5双白中空玻璃	m ²	综合	305	345	
13	111303010005	塑料固定窗	80系列 彩色共挤 5+9A+5双白中空玻璃	m ²	综合	291	329	
14	111303030001	塑料推拉窗	60系列 白色 5+9A+5双白中空玻璃	m ²	综合	332	375	
15	111303030003	塑料推拉窗	60系列 彩色共挤 5+9A+5双白中空玻璃	m ²	综合	359	406	
16	111303030005	塑料推拉窗	80系列 白色 5+9A+5双白中空玻璃	m ²	综合	312	352	
17	111303030007	塑料推拉窗	80系列 彩色共挤 5+9A+5双白中空玻璃	m ²	综合	339	383	

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	111303030009	塑料推拉窗	88系列 白色 5+9A+5双白中空玻璃	m ²	综合	325	367	
19	111303030011	塑料推拉窗	88系列 彩色共挤 5+9A+5双白中空玻璃	m ²	综合	356	402	
20	111303030013	塑料推拉窗	92系列 白色 5+9A+5双白中空玻璃	m ²	综合	341	385	
21	111303030015	塑料推拉窗	92系列 彩色共挤 5+9A+5双白中空玻璃	m ²	综合	377	426	
22	111303050001	塑料平开窗	60系列 白色 5+9A+5双白中空玻璃	m ²	综合	375	424	
23	111303050003	塑料平开窗	60系列 彩色共挤 5+9A+5双白中空玻璃	m ²	综合	410	463	
24	111303070001	塑料内开下悬窗	60系列 白色 5+9A+5双白中空玻璃	m ²	综合	449	507	
25	111303070003	塑料内开下悬窗	60系列 彩色共挤 5+9A+5双白中空玻璃	m ²	综合	483	546	
26	111303080001	塑料中悬窗	60系列 彩色共挤 5+9A+5双白中空玻璃	m ²	综合	553	625	
27	111303090001	塑料百叶窗	60系列 白色	m ²	综合	244	276	
28	111303090003	塑料百叶窗	60系列 彩色共挤	m ²	综合	272	307	

注：1、铝合金、塑料门窗价格包括五金配件以及PU发泡剂费用；不包括钢附框，也不包括施工现场制作、安装；异形、弧形门窗价格另计。

2、铝合金、塑料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。

4、铝合金门窗表面处理工艺按粉末喷涂、常规色考虑。

防火门窗								
1	110107010003	木质防火门	甲级 MFM-2121d5A 1.5h-2	m ²	综合	385	435	
2	110107010005	木质防火门	甲级 MFM-1821d5A 1.5h-2	m ²	综合	381	430	
3	110107010007	木质防火门	甲级 MFM-1521d5A 1.5h-2	m ²	综合	385	435	
4	110107010009	木质防火门	甲级 MFM-1221d5A 1.5h-2	m ²	综合	394	445	
5	110107010011	木质防火门	甲级 MFM-1021d5A 1.5h-1	m ²	综合	367	415	

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	110107010013	木质防火门	甲级 MFM-0921d5A 1.5h-1	m2	综合	365	412	
7	110107030001	木质防火门	乙级 MFM-2121d5A 1.0h-2	m2	综合	365	412	
8	110107030003	木质防火门	乙级 MFM-1821d5A 1.0h-2	m2	综合	369	417	
9	110107030005	木质防火门	乙级 MFM-1521d5A 1.0h-2	m2	综合	365	412	
10	110107030007	木质防火门	乙级 MFM-1221d5A 1.0h-2	m2	综合	385	435	
11	110107030009	木质防火门	乙级 MFM-1021d5A 1.0h-1	m2	综合	358	405	
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	350	395	
14	110107050005	木质防火门	丙级 MFM-0618d5A 0.5h-1	m2	综合	363	410	
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	510	576	
17	110303010001	钢质防火门	甲级 960×2050	m2	综合	536	606	
18	110303030001	钢质防火子母进户门	甲级 1200×2050	m2	综合	580	655	
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
防盗门								
2	110303050001	钢质防盗门	甲级 960×2050	m2	综合	438	495	
3	110303050003	钢质防盗门	乙级 860×2050	m2	综合	420	475	
6	110303070001	钢质防盗子母门	丁级1200×2050	m2	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	m2	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	m2	综合	239	270	
36	110305050001	特级防火卷帘门	无机 不含包厢	m2	综合	243	275	

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
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	(含传动轴、轨道、遥控)	套	综合	2080	2350	
45	113707030001	轨道及按钮		套	综合	292	330	
46	110313130001	智能控制箱	FJK-SF	台	综合	726	820	
47	113707050001	防火电机	跨度2-10米内	套	综合	1726	1950	
48	113707070001	传动轴	跨度2-10米内 厚度2~4mm	根	综合	1558	1760	

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1m²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								
1	113205010001	吊挂式全玻璃幕墙	15mm钢化白玻璃 (板面高度≤5.0m)	m ²	综合	993	1082	
2	113205030001	卡槽式全玻璃幕墙	12mm钢化白玻璃 (板面高度≤3.6m)	m ²	综合	628	685	
3	113205050001	拉索式点支承玻璃幕墙	双白玻钢化夹层玻璃 8+1.52PVB+8mm	m ²	综合	1514	1650	
4	113205050003	拉杆式点支承玻璃幕墙	双白玻钢化夹层玻璃 8+1.52PVB+8mm	m ²	综合	1358	1480	
5	113205050005	桁架式点支承玻璃幕墙	双白玻钢化夹层玻璃 8+1.52PVB+8mm	m ²	综合	1339	1460	

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	113205070001	明框铝合金玻璃幕墙	100系列 阳极氧化(银白色)6LOW-E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m ²	综合	774	844	
7	113205070003	明框铝合金玻璃幕墙	100系列 粉末喷涂(常规色)6LOW-E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m ²	综合	783	854	
8	113205070005	明框铝合金玻璃幕墙	100系列 氟碳喷漆(常规色)6LOW-E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m ²	综合	910	992	
9	113205070007	明框铝合金玻璃幕墙	110系列 阳极氧化(银白色)6LOW-E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m ²	综合	794	865	
10	113205070009	明框铝合金玻璃幕墙	110系列 粉末喷涂(常规色)6LOW-E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m ²	综合	803	875	
11	113205070011	明框铝合金玻璃幕墙	110系列 氟碳喷漆(常规色)6LOW-E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m ²	综合	917	1000	
12	113205070013	明框铝合金玻璃幕墙	120系列 阳极氧化(银白色)6LOW-E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m ²	综合	814	887	
13	113205070015	明框铝合金玻璃幕墙	120系列 粉末喷涂(常规色)6LOW-E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m ²	综合	824	898	
14	113205070017	明框铝合金玻璃幕墙	120系列 氟碳喷漆(常规色)6LOW-E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m ²	综合	961	1048	
15	113205070019	明框铝合金玻璃幕墙	130系列 阳极氧化(银白色)6LOW-E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m ²	综合	835	910	
16	113205070021	明框铝合金玻璃幕墙	130系列 粉末喷涂(常规色)6LOW-E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m ²	综合	845	921	

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	113205070023	明框铝合金玻璃幕墙	130系列 氟碳喷漆 (常规色) 6LOW- E+12A+6mm双钢化 单银低辐射中空玻 璃	m ²	综合	988	1077	
18	113205070025	明框铝合金玻璃幕墙	140系列 阳极氧化 (银白色) 6LOW- E+12A+6mm双钢化 单银低辐射中空玻 璃	m ²	综合	855	932	
19	113205070027	明框铝合金玻璃幕墙	140系列 粉末喷涂 (常规色) 6LOW- E+12A+6mm双钢化 单银低辐射中空玻 璃	m ²	综合	865	943	
20	113205070029	明框铝合金玻璃幕墙	140系列 氟碳喷漆 (常规色) 6LOW- E+12A+6mm双钢化 单银低辐射中空玻 璃	m ²	综合	1014	1105	
21	113205070031	明框铝合金玻璃幕墙	150系列 阳极氧化 (银白色) 6LOW- E+12A+6mm双钢化 单银低辐射中空玻 璃	m ²	综合	875	954	
22	113205070033	明框铝合金玻璃幕墙	150系列 粉末喷涂 (常规色) 6LOW- E+12A+6mm双钢化 单银低辐射中空玻 璃	m ²	综合	886	966	
23	113205070035	明框铝合金玻璃幕墙	150系列 氟碳喷漆 (常规色) 6LOW- E+12A+6mm双钢化 单银低辐射中空玻 璃	m ²	综合	1040	1134	
24	113205070037	明框铝合金玻璃幕墙	160系列 阳极氧化 (银白色) 6LOW- E+12A+6mm双钢化 单银低辐射中空玻 璃	m ²	综合	909	991	
25	113205070039	明框铝合金玻璃幕墙	160系列 粉末喷涂 (常规色) 6LOW- E+12A+6mm双钢化 单银低辐射中空玻 璃	m ²	综合	921	1004	
26	113205070041	明框铝合金玻璃幕墙	160系列 氟碳喷漆 (常规色) 6LOW- E+12A+6mm双钢化 单银低辐射中空玻 璃	m ²	综合	1081	1178	
27	113205070043	明框铝合金玻璃幕墙	170系列 阳极氧化 (银白色) 6LOW- E+12A+6mm双钢化 单银低辐射中空玻 璃	m ²	综合	944	1029	

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
28	113205070045	明框铝合金玻璃幕墙	170系列 粉末喷涂 (常规色) 6LOW- E+12A+6mm双钢化 单银低辐射中空玻 璃	m ²	综合	957	1043	
29	113205070047	明框铝合金玻璃幕墙	170系列 氟碳喷漆 (常规色) 6LOW- E+12A+6mm双钢化 单银低辐射中空玻 璃	m ²	综合	1122	1223	
30	113205070049	明框铝合金玻璃幕墙	180系列 阳极氧化 (银白色) 6LOW- E+12A+6mm双钢化 单银低辐射中空玻 璃	m ²	综合	977	1065	
31	113205070051	明框铝合金玻璃幕墙	180系列 粉末喷涂 (常规色) 6LOW- E+12A+6mm双钢化 单银低辐射中空玻 璃	m ²	综合	991	1080	
32	113205070053	明框铝合金玻璃幕墙	180系列 氟碳喷漆 (常规色) 6LOW- E+12A+6mm双钢化 单银低辐射中空玻 璃	m ²	综合	1165	1270	
33	113205070055	明框铝合金玻璃幕墙	190系列 阳极氧化 (银白色) 6LOW- E+12A+6mm双钢化 单银低辐射中空玻 璃	m ²	综合	1002	1092	
34	113205070057	明框铝合金玻璃幕墙	190系列 粉末喷涂 (常规色) 6LOW- E+12A+6mm双钢化 单银低辐射中空玻 璃	m ²	综合	1015	1106	
35	113205070059	明框铝合金玻璃幕墙	190系列 氟碳喷漆 (常规色) 6LOW- E+12A+6mm双钢化 单银低辐射中空玻 璃	m ²	综合	1202	1310	
36	113205070061	明框铝合金玻璃幕墙	200系列 阳极氧化 (银白色) 6LOW- E+12A+6mm双钢化 单银低辐射中空玻 璃	m ²	综合	1026	1118	
37	113205070063	明框铝合金玻璃幕墙	200系列 粉末喷涂 (常规色) 6LOW- E+12A+6mm双钢化 单银低辐射中空玻 璃	m ²	综合	1038	1131	
38	113205070065	明框铝合金玻璃幕墙	200系列 氟碳喷漆 (常规色) 6LOW- E+12A+6mm双钢化 单银低辐射中空玻 璃	m ²	综合	1236	1347	

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
39	113205110001	半隐框铝合金玻璃幕墙	100系列 阳极氧化（银白色）6LOW-E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m ²	综合	818	892	
40	113205110003	半隐框铝合金玻璃幕墙	100系列 粉末喷涂（常规色）6LOW-E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m ²	综合	828	902	
41	113205110005	半隐框铝合金玻璃幕墙	100系列 氟碳喷漆（常规色）6LOW-E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m ²	综合	953	1039	
42	113205110007	半隐框铝合金玻璃幕墙	110系列 阳极氧化（银白色）6LOW-E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m ²	综合	853	930	
43	113205110009	半隐框铝合金玻璃幕墙	110系列 粉末喷涂（常规色）6LOW-E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m ²	综合	862	940	
44	113205110011	半隐框铝合金玻璃幕墙	110系列 氟碳喷漆（常规色）6LOW-E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m ²	综合	977	1065	
45	113205110013	半隐框铝合金玻璃幕墙	120系列 阳极氧化（银白色）6LOW-E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m ²	综合	889	969	
46	113205110015	半隐框铝合金玻璃幕墙	120系列 粉末喷涂（常规色）6LOW-E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m ²	综合	899	980	
47	113205110017	半隐框铝合金玻璃幕墙	120系列 氟碳喷漆（常规色）6LOW-E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m ²	综合	1036	1129	
48	113205110019	半隐框铝合金玻璃幕墙	130系列 阳极氧化（银白色）6LOW-E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m ²	综合	926	1009	
49	113205110021	半隐框铝合金玻璃幕墙	130系列 粉末喷涂（常规色）6LOW-E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m ²	综合	936	1020	

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
50	113205110023	半隐框铝合金玻璃幕墙	130系列 氟碳喷漆 (常规色) 6LOW-E+12A+6mm双钢化 单银低辐射中空玻璃	m ²	综合	1079	1176	
51	113205110025	半隐框铝合金玻璃幕墙	140系列 阳极氧化 (银白色) 6LOW-E+12A+6mm双钢化 单银低辐射中空玻璃	m ²	综合	962	1049	
52	113205110027	半隐框铝合金玻璃幕墙	140系列 粉末喷涂 (常规色) 6LOW-E+12A+6mm双钢化 单银低辐射中空玻璃	m ²	综合	972	1060	
53	113205110029	半隐框铝合金玻璃幕墙	140系列 氟碳喷漆 (常规色) 6LOW-E+12A+6mm双钢化 单银低辐射中空玻璃	m ²	综合	1121	1222	
54	113205110031	半隐框铝合金玻璃幕墙	150系列 阳极氧化 (银白色) 6LOW-E+12A+6mm双钢化 单银低辐射中空玻璃	m ²	综合	999	1089	
55	113205110033	半隐框铝合金玻璃幕墙	150系列 粉末喷涂 (常规色) 6LOW-E+12A+6mm双钢化 单银低辐射中空玻璃	m ²	综合	1010	1101	
56	113205110035	半隐框铝合金玻璃幕墙	150系列 氟碳喷漆 (常规色) 6LOW-E+12A+6mm双钢化 单银低辐射中空玻璃	m ²	综合	1164	1269	
57	113205110037	半隐框铝合金玻璃幕墙	160系列 阳极氧化 (银白色) 6LOW-E+12A+6mm双钢化 单银低辐射中空玻璃	m ²	综合	1034	1127	
58	113205110039	半隐框铝合金玻璃幕墙	160系列 粉末喷涂 (常规色) 6LOW-E+12A+6mm双钢化 单银低辐射中空玻璃	m ²	综合	1046	1140	
59	113205110041	半隐框铝合金玻璃幕墙	160系列 氟碳喷漆 (常规色) 6LOW-E+12A+6mm双钢化 单银低辐射中空玻璃	m ²	综合	1206	1314	
60	113205110043	半隐框铝合金玻璃幕墙	170系列 阳极氧化 (银白色) 6LOW-E+12A+6mm双钢化 单银低辐射中空玻璃	m ²	综合	1070	1166	

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
61	113205110045	半隐框铝合金玻璃幕墙	170系列 粉末喷涂 (常规色) 6LOW-E+12A+6mm双钢化 单银低辐射中空玻璃	m ²	综合	1083	1180	
62	113205110047	半隐框铝合金玻璃幕墙	170系列 氟碳喷漆 (常规色) 6LOW-E+12A+6mm双钢化 单银低辐射中空玻璃	m ²	综合	1248	1360	
63	113205110049	半隐框铝合金玻璃幕墙	180系列 阳极氧化 (银白色) 6LOW-E+12A+6mm双钢化 单银低辐射中空玻璃	m ²	综合	1106	1205	
64	113205110051	半隐框铝合金玻璃幕墙	180系列 粉末喷涂 (常规色) 6LOW-E+12A+6mm双钢化 单银低辐射中空玻璃	m ²	综合	1119	1220	
65	113205110053	半隐框铝合金玻璃幕墙	180系列 氟碳喷漆 (常规色) 6LOW-E+12A+6mm双钢化 单银低辐射中空玻璃	m ²	综合	1294	1410	
66	113205110055	半隐框铝合金玻璃幕墙	190系列 阳极氧化 (银白色) 6LOW-E+12A+6mm双钢化 单银低辐射中空玻璃	m ²	综合	1144	1247	
67	113205110057	半隐框铝合金玻璃幕墙	190系列 粉末喷涂 (常规色) 6LOW-E+12A+6mm双钢化 单银低辐射中空玻璃	m ²	综合	1160	1264	
68	113205110059	半隐框铝合金玻璃幕墙	190系列 氟碳喷漆 (常规色) 6LOW-E+12A+6mm双钢化 单银低辐射中空玻璃	m ²	综合	1347	1468	
69	113205110061	半隐框铝合金玻璃幕墙	200系列 阳极氧化 (银白色) 6LOW-E+12A+6mm双钢化 单银低辐射中空玻璃	m ²	综合	1183	1289	
70	113205110063	半隐框铝合金玻璃幕墙	200系列 粉末喷涂 (常规色) 6LOW-E+12A+6mm双钢化 单银低辐射中空玻璃	m ²	综合	1198	1306	
71	113205110065	半隐框铝合金玻璃幕墙	200系列 氟碳喷漆 (常规色) 6LOW-E+12A+6mm双钢化 单银低辐射中空玻璃	m ²	综合	1395	1521	

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
72	113209010001	石材幕墙(钢骨架)	面板壁厚: 25mm	m ²	综合	771	840	
73	113209010003	石材幕墙(钢骨架)	面板壁厚: 30mm	m ²	综合	821	895	
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						
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	

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
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	13.14	14.85	
14	133403010003	聚合物水泥防水涂料	JS 防水涂料 II	kg	综合	12.17	13.75	
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
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	

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
20	133401370001	氯化聚乙烯防水卷材	CPE N II. 2mm /20mx1. 0m	m ²	综合	33. 63	38. 00	
21	133401370003	氯化聚乙烯防水卷材	CPE N II. 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	10018	11320	1升=0. 752千克
2	140301050003	柴油	0#	t	综合	8469	9570	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	614	694	
6	151201010001	挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板 (XPS)	B1级	m ³	综合	716	809	
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

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		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	351	396	JGJ/T 480-2019
22	150301010009	岩棉板	密度100kg/m ³	m ³	综合	421	476	JGJ/T 480-2019
23	150301010011	岩棉板	密度120kg/m ³	m ³	综合	491	555	JGJ/T 480-2019
24	150301010013	岩棉板	密度150kg/m ³	m ³	综合	596	674	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	
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	

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	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	

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	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	
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	7257	8200	
2	171103010003	水泥砂浆内衬环氧密封层球墨给水管	K9 DN150	t	综合	6788	7670	
3	171103010005	水泥砂浆内衬环氧密封层球墨给水管	K9 DN200	t	综合	6788	7670	
4	171103010007	水泥砂浆内衬环氧密封层球墨给水管	K9 DN300	t	综合	6788	7670	
5	171103010009	水泥砂浆内衬环氧密封层球墨给水管	K9 DN400	t	综合	6858	7750	
6	171103010011	水泥砂浆内衬环氧密封层球墨给水管	K9 DN500	t	综合	6858	7750	
7	171103010013	水泥砂浆内衬环氧密封层球墨给水管	K9 DN600	t	综合	6858	7750	

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	171103010015	水泥砂浆内衬环氧密封层球墨给水管	K9 DN700	t	综合	6858	7750	
9	171103010017	水泥砂浆内衬环氧密封层球墨给水管	K9 DN800	t	综合	7009	7920	
10	171103010019	水泥砂浆内衬环氧密封层球墨给水管	K9 DN900	t	综合	7009	7920	
11	171103010021	水泥砂浆内衬环氧密封层球墨给水管	K9 DN1000	t	综合	7009	7920	
12	171103030001	离心球墨铸铁上水管	K9 DN80	t	综合	6460	7300	
13	171103030003	离心球墨铸铁上水管	K9 DN100	t	综合	6460	7300	
14	171103030005	离心球墨铸铁上水管	K9 DN150	t	综合	5726	6470	
15	171103030007	离心球墨铸铁上水管	K9 DN200	t	综合	5619	6350	
16	171103030009	离心球墨铸铁上水管	K9 DN300	t	综合	5619	6350	
17	171103030011	离心球墨铸铁上水管	K9 DN400	t	综合	5619	6350	
18	171103030013	离心球墨铸铁上水管	K9 DN500	t	综合	5681	6420	
19	171103030015	离心球墨铸铁上水管	K9 DN600	t	综合	5681	6420	
20	171103030017	离心球墨铸铁上水管	K9 DN700	t	综合	5681	6420	
21	171103030019	离心球墨铸铁上水管	K9 DN800	t	综合	5681	6420	
22	171103030021	离心球墨铸铁上水管	K9 DN900	t	综合	5726	6470	
23	171103030023	离心球墨铸铁上水管	K9 DN1000	t	综合	5726	6470	
24		球墨铸铁给水管管件	综合	t	综合	8345	9430	
25	171101010015	柔性接口铸铁排水管	A型 DN50	m	综合	48.58	54.90	
26	171101010017	柔性接口铸铁排水管	A型 DN75	m	综合	64.42	72.80	
27	171101010019	柔性接口铸铁排水管	A型 DN100	m	综合	83.77	95	
28	171101010021	柔性接口铸铁排水管	A型 DN125	m	综合	117	132	
29	171101010023	柔性接口铸铁排水管	A型 DN150	m	综合	142	160	
30	171101010025	柔性接口铸铁排水管	A型 DN200	m	综合	232	262	
31	171101010027	柔性接口铸铁排水管	A型 DN300	m	综合	350	395	
32	180105010023	A型柔性铸铁排水管件	综合	t	综合	8496	9600	
33	171101010001	柔性接口铸铁排水管	W型 DN50	m	综合	29.47	33.30	
34	171101010003	柔性接口铸铁排水管	W型 DN75	m	综合	40.00	45.20	
35	171101010005	柔性接口铸铁排水管	W型 DN100	m	综合	56.90	64.30	
36	171101010007	柔性接口铸铁排水管	W型 DN125	m	综合	71.95	81.30	
37	171101010009	柔性接口铸铁排水管	W型 DN150	m	综合	84.07	95.00	
38	171101010011	柔性接口铸铁排水管	W型 DN200	m	综合	147	166	
39	171101010013	柔性接口铸铁排水管	W型 DN300	m	综合	264	298	

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
40	180105010025	W型柔性铸铁排水管件	综合	t	综合	8354	9440	
		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	
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	

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	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 dn20×2.1	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	
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	

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
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	
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	4.88	5.52	
67	172501050007	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 排水管	dn75×2.3	m	综合	8.13	9.19	
68	172501050011	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 排水管	dn110×3.2	m	综合	14.17	16.01	
69	172501050015	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 排水管	dn160×4.0	m	综合	29.29	33.09	
70	172501050017	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 排水管	dn200×4.9	m	综合	43.94	49.66	
71	172501070001	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 雨水管	dn50×1.8	m	综合	4.64	5.24	
72	172501070003	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 雨水管	dn75×1.9	m	综合	7.71	8.72	
73	172501070005	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 雨水管	dn110×2.1	m	综合	12.46	14.08	

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
74	172501070009	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 雨水管	dn160×2.8	m	综合	24.46	27.64	
75	172501090003	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 雨水管(矩形)	75×50×1.8	m	综合	11.20	12.66	
76	172501090005	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 雨水管(矩形)	110×73×2.0	m	综合	19.52	22.06	
77	172501090021	HRS高层雨水管	D110×3.2	m	综合	16.79	18.97	Q/ZCP42.1-2018
78	172501090023	HRS高层雨水管	D160×4.0	m	综合	33.92	38.33	Q/ZCP42.1-2018
79	172501170003	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 实壁内螺旋排水管	dn75×2.3	m	综合	10.83	12.24	
80	172501170005	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 实壁内螺旋排水管	dn110×3.2	m	综合	17.04	19.26	
81	172501170009	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 实壁内螺旋排水管	dn160×4.0	m	综合	32.92	37.19	
82	172501190003	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 中空螺旋消音排水管	dn75×4.0	m	综合	11.90	13.44	
83	172501190005	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 中空螺旋消音排水管	dn110×5.0	m	综合	18.85	21.30	
84	172501190009	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 中空螺旋消音排水管	dn160×6.0	m	综合	40.27	45.51	
85	290607070001	PVC电工套管	DN15	m	综合	0.78	0.88	JG 3050-1998
86	290607070003	PVC电工套管	DN20	m	综合	1.09	1.23	JG 3050-1998
87	290607070005	PVC电工套管	DN25	m	综合	1.80	2.03	JG 3050-1998
88	290607070007	PVC电工套管	DN32	m	综合	2.65	2.99	JG 3050-1998
89	290607070009	PVC电工套管	DN40	m	综合	3.62	4.09	JG 3050-1998
90	290607070011	PVC电工套管	DN50	m	综合	4.47	5.05	JG 3050-1998
91	172505110003	聚乙烯 (PE) 缠绕结构壁管	A型 DN/ID200 SN2	m	综合	46.24	52.25	
92	172505110007	聚乙烯 (PE) 缠绕结构壁管	A型 DN/ID300 SN2	m	综合	87.99	99	
93	172505110009	聚乙烯 (PE) 缠绕结构壁管	A型 DN/ID400 SN2	m	综合	160	181	
94	172505110013	聚乙烯 (PE) 缠绕结构壁管	A型 DN/ID500 SN2	m	综合	251	283	
95	172505110015	聚乙烯 (PE) 缠绕结构壁管	A型 DN/ID600 SN2	m	综合	335	378	
96	172505110017	聚乙烯 (PE) 缠绕结构壁管	A型 DN/ID700 SN2	m	综合	491	555	
97	172505110019	聚乙烯 (PE) 缠绕结构壁管	A型 DN/ID800 SN2	m	综合	628	709	
98	172505110023	聚乙烯 (PE) 缠绕结构壁管	A型 DN/ID1000 SN2	m	综合	934	1055	
99	172505110027	聚乙烯 (PE) 缠绕结构壁管	A型 DN/ID1200 SN2	m	综合	1368	1546	

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
100	172505110451	聚乙烯 (PE) 缠绕结构壁管	B型 DN/ID300 SN2	m	综合	139	158	
101	172505110453	聚乙烯 (PE) 缠绕结构壁管	B型 DN/ID400 SN2	m	综合	219	247	
102	172505110457	聚乙烯 (PE) 缠绕结构壁管	B型 DN/ID500 SN2	m	综合	335	378	
103	172505110459	聚乙烯 (PE) 缠绕结构壁管	B型 DN/ID600 SN2	m	综合	434	491	
104	172505110463	聚乙烯 (PE) 缠绕结构壁管	B型 DN/ID800 SN2	m	综合	805	910	
105	172505110467	聚乙烯 (PE) 缠绕结构壁管	B型 DN/ID1000 SN2	m	综合	1031	1165	
106	172505110471	聚乙烯 (PE) 缠绕结构壁管	B型 DN/ID1200 SN2	m	综合	1525	1724	
107	172505130005	高密度聚乙烯 (HDPE) 排水管	S12.5 dn50×3.0	m	综合	8.02	9.06	
108	172505130009	高密度聚乙烯 (HDPE) 排水管	S12.5 dn63×3.0	m	综合	11.03	12.47	
109	172505130011	高密度聚乙烯 (HDPE) 排水管	S12.5 dn75×3.0	m	综合	12.45	14.06	
110	172505130013	高密度聚乙烯 (HDPE) 排水管	S12.5 dn90×3.5	m	综合	17.30	19.55	
111	172505130015	高密度聚乙烯 (HDPE) 排水管	S12.5 dn110×4.2	m	综合	24.45	27.63	
112	172505130017	高密度聚乙烯 (HDPE) 排水管	S12.5 dn125×4.8	m	综合	33.80	38.19	
113	172505130019	高密度聚乙烯 (HDPE) 排水管	S12.5 dn160×6.2	m	综合	52.08	58.85	
114	172505130021	高密度聚乙烯 (HDPE) 排水管	S12.5 dn200×7.7	m	综合	81.21	91.77	
115	172801070017	钢丝网增强聚乙烯复合管	dn110 PN1.0MPa	m	综合	41.82	47.26	
116	172801070023	钢丝网增强聚乙烯复合管	dn160 PN1.0MPa	m	综合	75.33	85.13	
117	172801070025	钢丝网增强聚乙烯复合管	dn200 PN1.0MPa	m	综合	114	129	
118	172801070053	钢丝网增强聚乙烯复合管	dn75 PN1.6MPa	m	综合	25.83	29.18	
119	172801070055	钢丝网增强聚乙烯复合管	dn90 PN1.6MPa	m	综合	40.52	45.79	
120	172801070057	钢丝网增强聚乙烯复合管	dn110 PN1.6MPa	m	综合	53.52	60.48	
121	172801070063	钢丝网增强聚乙烯复合管	dn160 PN1.6MPa	m	综合	107	120	
122	172801070065	钢丝网增强聚乙烯复合管	dn200 PN1.6MPa	m	综合	140	158	
123	172801070069	钢丝网增强聚乙烯复合管	dn250 PN1.6MPa	m	综合	206	233	

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
124	172505090133	非开挖聚乙烯 (PE)管	SDR17 dn160×9.5	m	综合	65.82	74.37	
125	172505090137	非开挖聚乙烯 (PE)管	SDR17 dn200×11.9	m	综合	103	116	
126	172505090141	非开挖聚乙烯 (PE)管	SDR17 dn250×14.8	m	综合	161	182	
127	172505090145	非开挖聚乙烯 (PE)管	SDR17 dn315×18.7	m	综合	256	289	
128	172505090149	非开挖聚乙烯 (PE)管	SDR17 dn400×23.7	m	综合	413	467	
129	172505090151	非开挖聚乙烯 (PE)管	SDR17 dn450×26.7	m	综合	521	589	
130	172505090153	非开挖聚乙烯 (PE)管	SDR17 dn500×29.7	m	综合	645	729	
131	172505090155	非开挖聚乙烯 (PE)管	SDR17 dn560×33.2	m	综合	808	913	
132	172505090157	非开挖聚乙烯 (PE)管	SDR17 dn630×37.4	m	综合	1023	1156	
133	290607130031	改性M-PP电力电缆保护套管	Φ110×8	m	综合	44.40	50.17	
134	290607130033	改性M-PP电力电缆保护套管	Φ160×9	m	综合	72.12	81.50	
135	290607130035	改性M-PP电力电缆保护套管	Φ180×10	m	综合	97	110	
136	290607130037	改性M-PP电力电缆保护套管	Φ200×12	m	综合	122	137	
137	290607130039	改性M-PP电力电缆保护套管	Φ250×17	m	综合	219	247	
138	290607130041	PVC-C高压电力电缆套管	Φ110×3	m	综合	16.15	18.25	
139	290607130043	PVC-C高压电力电缆套管	Φ110×5	m	综合	26.66	30.12	
140	290607130045	PVC-C高压电力电缆套管	Φ125×5	m	综合	30.68	34.67	
141	290607130047	PVC-C高压电力电缆套管	Φ125×8	m	综合	48.34	54.62	
142	290607130049	PVC-C高压电力电缆套管	Φ160×5	m	综合	39.72	44.89	
143	290607130051	PVC-C高压电力电缆套管	Φ160×8	m	综合	60.29	68.13	
144	290607130053	PVC-C高压电力电缆套管	Φ200×7	m	综合	67.88	76.71	
145	290607130055	PVC-C高压电力电缆套管	Φ200×8.5	m	综合	81.74	92.37	
146		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

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
147		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
148		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
149		硬聚氯乙烯 (PVC-O) 给水管	DN110 1.6MPa	m	综合	64.31	72.68	GB/T 41422-2022
150		硬聚氯乙烯 (PVC-O) 给水管	DN160 1.6MPa	m	综合	131	149	GB/T 41422-2022
151		硬聚氯乙烯 (PVC-O) 给水管	DN200 1.6MPa	m	综合	205	232	GB/T 41422-2022
152		硬聚氯乙烯 (PVC-O) 给水管	DN250 1.6MPa	m	综合	322	364	GB/T 41422-2022
153		硬聚氯乙烯 (PVC-O) 给水管	DN315 1.6MPa	m	综合	511	578	GB/T 41422-2022
154		硬聚氯乙烯 (PVC-O) 给水管	DN400 1.6MPa	m	综合	819	925	GB/T 41422-2022
155		硬聚氯乙烯 (PVC-O) 给水管	DN500 1.6MPa	m	综合	1235	1395	GB/T 41422-2022
156		硬聚氯乙烯 (PVC-O) 给水管	DN630 1.6MPa	m	综合	1961	2216	GB/T 41422-2022
157	290607110001	JDG导管 (热镀锌)	16×1.5 G16	m	综合	2.56	2.89	
158	290607110003	JDG导管 (热镀锌)	20×1.6 G20	m	综合	4.40	4.97	
159	290607110005	JDG导管 (热镀锌)	25×1.6 G25	m	综合	5.12	5.79	
160	290607110007	JDG导管 (热镀锌)	32×1.6 G32	m	综合	6.65	7.51	
161	290607110009	JDG导管 (热镀锌)	40×1.6 G40	m	综合	8.51	9.62	
162	290607110011	JDG导管 (热镀锌)	50×1.6 G50	m	综合	10.76	12.16	

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	
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	

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	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	
17	180309110009	沟槽式正三通	DN150	只	综合	83.26	94.08	

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	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 16C	GL41H-	只	综合	124	140
2	181901010031	Y形过滤器	DN65 16C	GL41H-	只	综合	200	226
3	181901010033	Y形过滤器	DN80 16C	GL41H-	只	综合	231	260
4	181901010035	Y形过滤器	DN100 16C	GL41H-	只	综合	295	333
5	181901010037	Y形过滤器	DN150 16C	GL41H-	只	综合	670	757
6	181901010039	Y形过滤器	DN200 16C	GL41H-	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 10K	Z15T-	只	综合	41.53	46.93	
2	190301010031	螺纹暗杆闸阀	DN20 10K	Z15T-	只	综合	55.38	62.58	
3	190301010033	螺纹暗杆闸阀	DN25 10K	Z15T-	只	综合	85.00	96.05	
4	190301010035	螺纹暗杆闸阀	DN32 10K	Z15T-	只	综合	123.42	139	
5	190301010037	螺纹暗杆闸阀	DN40 10K	Z15T-	只	综合	174	196	
6	190301010039	螺纹暗杆闸阀	DN50 10K	Z15T-	只	综合	245	277	

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	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	
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	
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	

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
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	
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	

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
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只装式 地上	只	综合	44.25	50.00	GA139-2009
2	230301010011	灭火器箱	3Kg2只装式 地上	只	综合	53.10	60.00	GA139-2009
3	230301010013	灭火器箱	4Kg2只装式 地上	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	

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	
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

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	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	
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	

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	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	
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	

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	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		普通指示灯	综合	个	综合	44.25	50.00	
22		单管应急日光灯	1*18w	套	综合	71.68	81.00	
23		双管应急日光灯	2*18w	套	综合	79.65	90.00	
24		LED应急电源		套	综合	48.67	55.00	
25	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)

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
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-1LR0E 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	
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	

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	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						
		电线						
1	280305010001	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 1.5mm ²	Km	综合	1076	1216	GB/T 5023.3-2008
2	280305010003	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 2.5mm ²	Km	综合	1732	1957	GB/T 5023.3-2008
3	280305010005	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 4mm ²	Km	综合	2710	3062	GB/T 5023.3-2008
4	280305010007	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 6mm ²	Km	综合	4009	4530	GB/T 5023.3-2008
5	280305010009	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 10mm ²	Km	综合	6867	7760	GB/T 5023.3-2008
6	280305010011	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 16mm ²	Km	综合	10765	12164	GB/T 5023.3-2008
7	280305010013	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 25mm ²	Km	综合	16605	18764	GB/T 5023.3-2008

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
8	280305010015	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 35mm ²	Km	综合	23138	26146	GB/T 5023.3-2008
9	280305010017	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 50mm ²	Km	综合	31552	35654	GB/T 5023.3-2008
10	280305070001	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	ZC-BV 1.5	km	综合	1109	1253	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	1784	2016	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	2791	3154	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	4129	4666	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	7074	7993	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	11087	12529	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	17103	19327	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	23832	26930	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	32499	36724	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	1292	1460	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	2079	2349	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	3251	3674	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	4810	5436	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	8240	9312	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	12379	13989	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	19096	21578	JB/T 8734-2016 GB/T 19666-2019
26	280305210015	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	N-BV 35	km	综合	26609	30068	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	34708	39220	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	1184	1338	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	1906	2154	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	2981	3369	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	4410	4983	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	7554	8536	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	11841	13381	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
34	280307010013	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	BVR 25	km	综合	18266	20641	JB/T 8734-2016 GB/T19666-2019
35	280307010015	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	BVR 35	km	综合	25452	28761	JB/T 8734-2016 GB/T19666-2019
36	280307010017	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	BVR 50	km	综合	34708	39220	JB/T 8734-2016 GB/T19666-2019
37	280301170001	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZC-BYJ 1.5mm ²	Km	综合	1456	1645	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	2270	2565	
39	280301170005	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZC-BYJ 4mm ²	Km	综合	3348	3783	
40	280301170007	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZC-BYJ 6mm ²	Km	综合	4804	5428	
41	280301170009	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZC-BYJ 10mm ²	Km	综合	7861	8883	
42	280301170011	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZC-BYJ 16mm ²	Km	综合	12373	13982	
43	280301170013	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZC-BYJ 25mm ²	Km	综合	19446	21974	
44	280301170015	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZC-BYJ 35mm ²	Km	综合	26748	30226	
45	280301170017	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZC-BYJ 50mm ²	Km	综合	36526	41274	
46	280303110001	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZ-BYJR 1.5	km	综合	1602	1810	
47	280303110003	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZ-BYJR 2.5	km	综合	2497	2822	JB/T10491.2-2004 GB/T19666-2019
48	280303110005	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZ-BYJR 4	km	综合	3683	4161	JB/T10491.2-2004 GB/T19666-2019
49	280303110007	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZ-BYJR 6	km	综合	5284	5971	JB/T10491.2-2004 GB/T19666-2019
50	280303110009	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZ-BYJR 10	km	综合	8647	9771	JB/T10491.2-2004 GB/T19666-2019
51	280303110011	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZ-BYJR 16	km	综合	13611	15380	JB/T10491.2-2004 GB/T19666-2019
52	280303110013	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZ-BYJR 25	km	综合	21390	24171	JB/T10491.2-2004 GB/T19666-2019
53	280303110015	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZ-BYJR 35	km	综合	29423	33248	JB/T10491.2-2004 GB/T19666-2019
54	280303110017	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZ-BYJR 50	km	综合	40178	45401	JB/T10491.2-2004 GB/T19666-2019
55	280301370001	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZCN-BYJ 1.5	KM	综合	1513	1710	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	2348	2654	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	3539	3999	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
58	280301370007	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZCN-BYJ 6	KM	综合	4969	5615	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	8269	9343	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	12916	14595	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	20200	22826	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	1922	2172	JB/T10491.2-2004 GB/T19666-2019
63	280303310003	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZN-BYJR 2.5	km	综合	2997	3387	JB/T10491.2-2004 GB/T19666-2019
64	280303310005	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZN-BYJR 4	km	综合	4419	4994	JB/T10491.2-2004 GB/T19666-2019
65	280303310007	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZN-BYJR 6	km	综合	6341	7165	JB/T10491.2-2004 GB/T19666-2019
66	280303310009	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZN-BYJR 10	km	综合	10376	11725	JB/T10491.2-2004 GB/T19666-2019
67	280303310011	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZN-BYJR 16	km	综合	15653	17687	JB/T10491.2-2004 GB/T19666-2019
68	280303310013	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZN-BYJR 25	km	综合	24599	27797	JB/T10491.2-2004 GB/T19666-2019
69	280303310015	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZN-BYJR 35	km	综合	33837	38236	JB/T10491.2-2004 GB/T19666-2019
70	280303310017	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZN-BYJR 50	km	综合	44196	49942	JB/T10491.2-2004 GB/T19666-2019
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	3738	4224	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	6017	6799	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	4789	5411	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	7970	9007	JB/T 8734.5-2012
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	2741	3097	
76	282703010001	同轴电缆	SYWV-75-5(4P)	Km	综合	1817	2053	
77	282703010003	同轴电缆	SYWV-75-7(4P)	Km	综合	2489	2812	
78	282703010005	同轴电缆	SYWV-75-9(4P)	Km	综合	3623	4094	
79	282703030001	同轴电缆	SYWLV-75-7	Km	综合	2909	3287	
80	282703030003	同轴电缆	SYWLV-75-9	Km	综合	4137	4675	
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	1460	1649	
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	2069	2338	
		电力电缆						

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
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	15609	17638	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	24112	27247	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	35445	40053	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	53897	60903	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	74983	84730	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	102268	115563	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	141671	160088	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	191010	215841	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	237323	268175	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	297946	336679	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	365406	412909	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	470737	531933	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	21110	23855	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	31733	35858	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	46742	52818	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	71969	81325	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	99744	112711	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	135925	153595	GB/T 12706-2020
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	188682	213211	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
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	255100	288264	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	316826	358014	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	397237	448878	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	487204	550540	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	627698	709299	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	26109	29503	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	39268	44373	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	58038	65583	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	89526	101164	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	124212	140359	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	170365	192513	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	236784	267565	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	319228	360727	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	396551	448102	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	497030	561644	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	609504	688740	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	785481	887593	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	28731	32466	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	42502	48028	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
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	65230	73710	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	85961	97135	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	120058	135666	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	166408	188041	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	224348	253513	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	284383	321353	GB/T 12706-2020
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	344381	389151	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	429484	485317	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	550253	621785	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	33767	38156	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	49915	56404	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	76428	86364	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	97281	109928	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	138105	156059	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	191071	215910	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	258127	291683	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	331063	374102	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	390621	441401	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	493354	557490	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
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	629634	711487	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	36560	41313	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	54179	61223	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	82971	93757	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	110648	125032	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	153984	174002	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	213456	241205	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	288818	326365	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	363825	411123	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	444273	502028	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	551821	623558	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	707316	799267	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	16390	18520	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
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	25317	28609	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	37217	42056	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	56592	63949	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	78732	88967	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	107382	121341	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	148754	168092	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
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	200560	226633	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	249190	281585	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	312843	353513	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	383676	433554	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	494273	558529	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	22166	25047	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	33319	37651	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	49079	55459	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	75567	85391	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	104731	118346	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	142720	161274	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	198116	223871	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	267856	302677	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	332668	375915	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	417099	471322	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	511564	578067	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	659083	744764	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	27414	30978	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	41231	46591	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
96	281103040073	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/15*16	km	综合	60940	68862	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
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	94002	106223	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	130422	147377	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	178883	202138	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	248623	280944	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	335189	378764	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	416378	470508	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	521882	589726	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	639979	723176	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	824754	931972	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	30168	34089	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	44628	50430	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	68491	77395	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	90258	101992	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	126061	142449	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	174728	197443	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	235565	266189	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	298602	337420	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	361600	408608	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
115	281103040121	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3*185+1*95	km	综合	450958	509583	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-0.6/1 3*240+1*120	km	综合	577765	652874	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-0.6/1 4*10+1*6	km	综合	38388	43379	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-0.6/1 4*16+1*10	km	综合	56889	64284	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-0.6/1 4*25+1*16	km	综合	87119	98445	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-0.6/1 4*35+1*16	km	综合	116181	131284	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-0.6/1 4*50+1*25	km	综合	161683	182702	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-0.6/1 4*70+1*35	km	综合	224129	253265	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
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	303259	342683	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	382017	431679	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	466486	527129	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	579412	654736	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	742682	839231	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	35455	40064	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	52411	59224	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	80250	90682	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	102146	115425	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	145010	163862	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	200625	226706	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
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	271033	306267	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	347617	392807	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	410152	463471	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	518022	585365	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	661116	747061	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	17410	19674	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	26330	29753	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	37883	42808	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	57070	64489	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	79173	89465	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	110698	125088	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	150492	170056	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
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	205406	232109	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	256632	289994	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	321004	362735	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	394480	445762	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	507873	573897	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	22556	25488	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	33779	38170	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	49584	56030	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	77066	87084	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	106642	120506	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	145481	164394	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	200689	226779	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
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	272694	308145	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	338219	382187	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	423897	479004	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	519660	587215	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	669674	756732	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	28976	32743	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	43250	48872	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
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	63515	71772	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	97527	110205	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	134846	152376	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	184651	208656	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	256007	289288	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	345067	389926	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	428418	484113	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	527954	596588	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	657777	743288	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	847672	957869	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	30581	34557	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	45051	50908	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	69371	78390	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	92025	103989	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	127458	144028	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	177018	200030	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	238205	269171	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	303521	342978	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	364561	411953	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
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	458142	517700	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	585784	661936	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	35935	40607	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	52843	59713	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	81844	92484	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	104045	117570	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	145665	164601	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	203348	229783	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	275549	311371	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	350618	396198	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	416375	470503	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	525884	594248	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	671058	758296	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	38888	43944	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	57450	64918	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	88815	100361	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	117412	132675	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	164509	185895	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	225365	254662	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
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	308189	348253	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	387827	438245	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	473371	534909	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	584020	659942	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	754201	852247	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	10512	11879	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	16246	18358	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
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	22764	25724	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	35065	39624	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	53860	60862	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	80190	90615	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	105331	119024	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	138718	156751	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	194882	220216	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	266336	300959	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	336993	380802	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	396330	447853	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	505325	571017	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*120	Km	综合	656760	742139	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	13183	14897	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	20449	23107	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	28535	32245	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	44720	50534	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
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	67987	76825	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	102342	115646	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	135398	152999	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	177079	200100	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	249514	281950	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	341490	385884	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	429999	485899	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	508951	575115	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	645856	729817	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*120	Km	综合	843029	952622	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
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	21079	23819	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	30140	34058	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	46608	52667	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	67528	76307	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	104240	117792	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	17932	20263	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	27077	30597	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	38876	43930	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	58810	66455	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	81648	92262	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	112388	126999	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	153629	173601	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	209057	236235	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
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	259487	293220	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	325072	367331	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	398425	450221	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	512835	579504	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	23169	26181	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	34588	39084	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	50871	57484	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	78818	89064	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	108970	123136	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	148556	167869	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	204842	231472	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	278171	314333	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	343303	387933	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
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	430219	486148	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	527391	595951	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	679549	767891	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	29564	33408	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	44377	50146	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	64740	73156	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
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	99450	112379	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	137015	154827	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	186722	210995	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	258543	292154	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	348621	393941	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	432731	488986	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	542069	612537	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	664369	750737	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	856040	967326	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	31378	35457	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	46558	52610	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	71528	80826	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	95308	107699	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	129897	146783	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	180363	203810	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	242812	274377	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	307723	347727	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	369902	417990	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	464905	525343	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
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	594838	672167	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
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	36965	41770	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	54240	61291	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	83816	94713	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	106422	120256	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	148728	168063	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	207636	234629	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	281259	317822	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	356095	402387	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	422954	477938	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	534252	603704	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	681791	770424	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	39819	44996	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	58810	66455	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	90947	102770	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	120107	135721	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	167866	189688	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	229886	259771	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	314266	355120	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
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	393537	444696	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	480355	542801	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	592584	669620	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	765301	864791	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	10828	12235	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	16733	18909	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
312	281101170165	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/13*6+1*4	km	综合	23447	26495	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-0.6/13*10+1*6	km	综合	36117	40812	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-0.6/13*16+1*10	km	综合	55476	62688	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-0.6/13*25+1*16	km	综合	82595	93333	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-0.6/13*35+1*16	km	综合	108491	122595	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-0.6/13*50+1*25	km	综合	142880	161454	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-0.6/13*70+1*35	km	综合	200728	226822	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-0.6/13*95+1*50	km	综合	274326	309988	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-0.6/13*120+1*70	km	综合	347103	392226	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-0.6/13*150+1*70	km	综合	408220	461288	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-0.6/13*185+1*95	km	综合	520485	588148	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-0.6/13*240+1*120	km	综合	676463	764404	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-0.6/14*2.5+1*1.5	km	综合	13579	15344	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
325	281101170131	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/14*4+1*2.5	km	综合	21062	23800	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-0.6/14*6+1*4	km	综合	29391	33212	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-0.6/14*10+1*6	km	综合	46062	52050	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-0.6/14*16+1*10	km	综合	70026	79130	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
329	281101170139	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/14*25+1*16	km	综合	105412	119116	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-0.6/14*35+1*16	km	综合	139459	157589	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-0.6/14*50+1*25	km	综合	182391	206102	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-0.6/14*70+1*35	km	综合	256999	290409	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-0.6/14*95+1*50	km	综合	351735	397460	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-0.6/14*120+1*70	km	综合	442899	500476	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-0.6/14*150+1*70	km	综合	524219	592368	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-0.6/14*185+1*95	km	综合	665231	751711	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-0.6/14*240+1*120	km	综合	868320	981201	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-0.6/15*4	km	综合	21711	24533	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-0.6/15*6	km	综合	31044	35079	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-0.6/15*10	km	综合	48006	54247	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-0.6/15*16	km	综合	69554	78596	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-0.6/15*25	km	综合	107367	121325	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-0.6/13×6	km	综合	17954	20288	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-0.6/13×10	km	综合	28159	31820	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-0.6/13×16	km	综合	40042	45248	GB/T12706.1-2020、 GB/T19666-2019
346	281101060011	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/13×25	km	综合	60574	68449	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-0.6/13×35	km	综合	84098	95030	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
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	115761	130810	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	158238	178809	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	215329	243322	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	267272	302017	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	334824	378351	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	410378	463727	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	528220	596889	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	24095	27228	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	35971	40648	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	52396	59208	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	81182	91735	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	112239	126830	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	153013	172904	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	210988	238416	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	286516	323764	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	353602	399571	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	443126	500732	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	543212	613830	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	699936	790927	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	30747	34744	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	46153	52153	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	66683	75352	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	102434	115750	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	141125	159471	GB/T12706.1-2020、 GB/T19666-2019
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	192324	217326	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	266300	300919	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
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	359079	405759	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	445713	503655	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	558331	630914	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	684300	773259	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	881722	996346	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	32633	36876	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	47489	53662	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	72958	82443	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	97214	109852	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	132494	149719	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	183970	207886	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	247667	279864	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	313878	354683	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	373602	422170	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	469554	530596	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	600786	678889	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	38443	43441	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	55325	62517	GB/T12706.1-2020、 GB/T19666-2019
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	85492	96606	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	108550	122661	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	151703	171424	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	211789	239321	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	286884	324179	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	363216	410434	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	427183	482717	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	539593	609741	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
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	688609	778128	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	41412	46796	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	59986	67785	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	92766	104825	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	122510	138436	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	171223	193482	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	234484	264967	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	320551	362222	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	401408	453591	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	485159	548229	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	598510	676316	GB/T12706.1-2020、 GB/T19666-2019
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	772955	873439	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	11261	12725	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	17403	19666	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	24385	27555	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	37561	42444	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	56585	63941	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	84247	95199	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	110661	125047	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	145737	164683	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	204742	231358	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	279813	316189	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	354045	400071	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	412303	465902	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 3*185+1*95	km	综合	525690	594029	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	683227	772047	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
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	14122	15958	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	21904	24752	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	30567	34541	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	47904	54132	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	71427	80713	GB/T12706.1-2020、 GB/T19666-2019
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	107521	121498	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	142249	160741	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	186039	210224	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	262138	296216	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	358770	405410	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	451757	510486	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	529462	598292	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	671884	759228	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	877004	991014	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	22579	25515	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	32286	36483	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	49927	56417	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	71641	80955	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	110588	124965	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	33319	37651	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	49079	55459	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	75567	85391	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	104731	118346	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
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	142720	161274	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	198116	223871	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	267856	302677	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	332668	375915	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	417099	471322	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
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	511564	578067	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	659083	744764	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	27414	30978	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	41231	46591	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	60940	68862	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	94002	106223	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	30168	34089	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	44628	50430	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	68491	77395	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	90258	101992	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	126061	142449	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
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	174728	197443	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	235565	266189	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	298602	337420	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	361600	408608	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	450958	509583	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	577765	652874	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	38388	43379	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	56889	64284	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	87119	98445	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	116181	131284	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	161683	182702	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	224129	253265	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	303259	342683	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	382017	431679	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	466486	527129	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
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	579412	654736	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
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	742682	839231	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	35455	40064	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	52411	59224	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	80250	90682	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	102146	115425	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	145010	163862	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	200625	226706	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	271033	306267	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	347617	392807	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	410152	463471	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	518022	585365	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	661116	747061	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
493	281101700001	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃(B1)级电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1 3×6	km	综合	27292	30840	GB/T12706.1-2020 GB 31247-2014
494	281101700003	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃(B1)级电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1 3×10	km	综合	36537	41287	GB/T12706.1-2020 GB 31247-2014
495	281101700005	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃(B1)级电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1 3×16	km	综合	52588	59424	GB/T12706.1-2020 GB 31247-2014
496	281101700007	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃(B1)级电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1 3×25	km	综合	78483	88686	GB/T12706.1-2020 GB 31247-2014

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
497	281101700009	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/15*6	km	综合	37926	42856	GB/T12706.1-2020 GB 31247-2014
498	281101700011	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/15*10	km	综合	55699	62940	GB/T12706.1-2020 GB 31247-2014
499	281101700013	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/15*16	km	综合	83700	94581	GB/T12706.1-2020 GB 31247-2014
500	281101700015	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/15*25	km	综合	133201	150517	GB/T12706.1-2020 GB 31247-2014
501	281101700017	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/13*10+1*6	km	综合	41863	47305	GB/T12706.1-2020 GB 31247-2014
502	281101700019	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/13*16+1*10	km	综合	64344	72708	GB/T12706.1-2020 GB 31247-2014
503	281101700021	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/13*25+1*16	km	综合	96818	109405	GB/T12706.1-2020 GB 31247-2014
504	281101700023	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/13*35+1*16	km	综合	121177	136931	GB/T12706.1-2020 GB 31247-2014
505	281101700025	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/13*50+1*25	km	综合	157608	178098	GB/T12706.1-2020 GB 31247-2014
506	281101700027	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/13*70+1*35	km	综合	221714	250537	GB/T12706.1-2020 GB 31247-2014
507	281101700029	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/13*95+1*50	km	综合	296260	334774	GB/T12706.1-2020 GB 31247-2014
508	281101700031	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/13*120+1*70	km	综合	373942	422555	GB/T12706.1-2020 GB 31247-2014
509	281101700033	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/13*150+1*70	km	综合	441773	499203	GB/T12706.1-2020 GB 31247-2014
510	281101700035	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/13*185+1*95	km	综合	546403	617435	GB/T12706.1-2020 GB 31247-2014
511	281101700037	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/13*240+1*120	km	综合	704937	796579	GB/T12706.1-2020 GB 31247-2014
512	281101700039	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/13*10+2*6	km	综合	49950	56444	GB/T12706.1-2020 GB 31247-2014

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
513	281101700041	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1 3*16+2*10	km	综合	74627	84329	GB/T12706.1-2020 GB 31247-2014
514	281101700043	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1 3*25+2*16	km	综合	108992	123161	GB/T12706.1-2020 GB 31247-2014
515	281101700045	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1 3*35+2*16	km	综合	137433	155300	GB/T12706.1-2020 GB 31247-2014
516	281101700047	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1 3*50+2*25	km	综合	180342	203786	GB/T12706.1-2020 GB 31247-2014
517	281101700049	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1 3*70+2*35	km	综合	257906	291434	GB/T12706.1-2020 GB 31247-2014
518	281101700051	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1 3*95+2*50	km	综合	329157	371948	GB/T12706.1-2020 GB 31247-2014
519	281101700053	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1 3*120+2*70	km	综合	425560	480883	GB/T12706.1-2020 GB 31247-2014
520	281101700055	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1 3*150+2*70	km	综合	509882	576166	GB/T12706.1-2020 GB 31247-2014
521	281101700057	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1 3*185+2*95	km	综合	620361	701008	GB/T12706.1-2020 GB 31247-2014
522	281101700059	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1 3*240+2*120	km	综合	806888	911784	GB/T12706.1-2020 GB 31247-2014
523	281101700061	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1 4*10+1*6	km	综合	54374	61443	GB/T12706.1-2020 GB 31247-2014
524	281101700063	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1 4*16+1*10	km	综合	80827	91335	GB/T12706.1-2020 GB 31247-2014
525	281101700065	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1 4*25+1*16	km	综合	118330	133713	GB/T12706.1-2020 GB 31247-2014
526	281101700067	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1 4*35+1*16	km	综合	155958	176232	GB/T12706.1-2020 GB 31247-2014
527	281101700069	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1 4*50+1*25	km	综合	199307	225217	GB/T12706.1-2020 GB 31247-2014
528	281101700071	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1 4*70+1*35	km	综合	281054	317591	GB/T12706.1-2020 GB 31247-2014

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
529	281101700073	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/14*95+1*50	km	综合	370997	419227	GB/T12706.1-2020 GB 31247-2014
530	281101700075	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/14*120+1*70	km	综合	466236	526847	GB/T12706.1-2020 GB 31247-2014
531	281101700077	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/14*150+1*70	km	综合	565948	639521	GB/T12706.1-2020 GB 31247-2014
532	281101700079	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/14*185+1*95	km	综合	708830	800978	GB/T12706.1-2020 GB 31247-2014
533	281101700081	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/14*240+1*120	km	综合	910246	1028578	GB/T12706.1-2020 GB 31247-2014
534	281101710001	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/13×6	km	综合	32386	36597	GB/T12706.1-2020 GB 31247-2014
535	281101710003	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/13×10	km	综合	37654	42549	GB/T12706.1-2020 GB 31247-2014
536	281101710005	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/13×16	km	综合	56320	63641	GB/T12706.1-2020 GB 31247-2014
537	281101710007	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/13×25	km	综合	78337	88520	GB/T12706.1-2020 GB 31247-2014
538	281101710009	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/15*6	km	综合	45366	51264	GB/T12706.1-2020 GB 31247-2014
539	281101710011	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/15*10	km	综合	58186	65750	GB/T12706.1-2020 GB 31247-2014
540	281101710013	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/15*16	km	综合	86697	97968	GB/T12706.1-2020 GB 31247-2014
541	281101710015	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/15*25	km	综合	145694	164634	GB/T12706.1-2020 GB 31247-2014
542	281101710017	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/13*10+1*6	km	综合	46339	52363	GB/T12706.1-2020 GB 31247-2014
543	281101710019	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/13*16+1*10	km	综合	67596	76383	GB/T12706.1-2020 GB 31247-2014
544	281101710021	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/13*25+1*16	km	综合	99023	111896	GB/T12706.1-2020 GB 31247-2014

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
545	281101710023	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 3*35+1*16	km	综合	128398	145090	GB/T12706.1-2020 GB 31247-2014
546	281101710025	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 3*50+1*25	km	综合	161553	182555	GB/T12706.1-2020 GB 31247-2014
547	281101710027	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 3*70+1*35	km	综合	230018	259920	GB/T12706.1-2020 GB 31247-2014
548	281101710029	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 3*95+1*50	km	综合	310390	350741	GB/T12706.1-2020 GB 31247-2014
549	281101710031	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 3*120+1*70	km	综合	393033	444127	GB/T12706.1-2020 GB 31247-2014
550	281101710033	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 3*150+1*70	km	综合	459735	519501	GB/T12706.1-2020 GB 31247-2014
551	281101710035	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 3*185+1*95	km	综合	591191	668046	GB/T12706.1-2020 GB 31247-2014
552	281101710037	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 3*240+1*120	km	综合	758087	856638	GB/T12706.1-2020 GB 31247-2014
553	281101710039	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 3*10+2*6	km	综合	53301	60230	GB/T12706.1-2020 GB 31247-2014
554	281101710041	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 3*16+2*10	km	综合	78483	88686	GB/T12706.1-2020 GB 31247-2014
555	281101710043	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 3*25+2*16	km	综合	116250	131363	GB/T12706.1-2020 GB 31247-2014
556	281101710045	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 3*35+2*16	km	综合	146166	165168	GB/T12706.1-2020 GB 31247-2014
557	281101710047	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 3*50+2*25	km	综合	188912	213470	GB/T12706.1-2020 GB 31247-2014
558	281101710049	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 3*70+2*35	km	综合	263891	298197	GB/T12706.1-2020 GB 31247-2014
559	281101710051	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 3*95+2*50	km	综合	354509	400595	GB/T12706.1-2020 GB 31247-2014
560	281101710053	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 3*120+2*70	km	综合	455726	514971	GB/T12706.1-2020 GB 31247-2014

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
561	281101710055	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/13*150+2*70	km	综合	523223	591242	GB/T12706.1-2020 GB 31247-2014
562	281101710057	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/13*185+2*95	km	综合	648621	732941	GB/T12706.1-2020 GB 31247-2014
563	281101710059	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/13*240+2*120	km	综合	849234	959634	GB/T12706.1-2020 GB 31247-2014
564	281101710061	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/14*10+1*6	km	综合	57907	65435	GB/T12706.1-2020 GB 31247-2014
565	281101710063	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/14*16+1*10	km	综合	84846	95876	GB/T12706.1-2020 GB 31247-2014
566	281101710065	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/14*25+1*16	km	综合	126181	142585	GB/T12706.1-2020 GB 31247-2014
567	281101710067	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/14*35+1*16	km	综合	165484	186997	GB/T12706.1-2020 GB 31247-2014
568	281101710069	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/14*50+1*25	km	综合	208343	235427	GB/T12706.1-2020 GB 31247-2014
569	281101710071	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/14*70+1*35	km	综合	291691	329610	GB/T12706.1-2020 GB 31247-2014
570	281101710073	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/14*95+1*50	km	综合	395604	447032	GB/T12706.1-2020 GB 31247-2014
571	281101710075	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/14*120+1*70	km	综合	500537	565607	GB/T12706.1-2020 GB 31247-2014
572	281101710077	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/14*150+1*70	km	综合	606239	685051	GB/T12706.1-2020 GB 31247-2014
573	281101710079	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/14*185+1*95	km	综合	757208	855645	GB/T12706.1-2020 GB 31247-2014
574	281101710081	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/14*240+1*120	km	综合	959439	1084166	GB/T12706.1-2020 GB 31247-2014
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	18.34	20.72	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	25.24	28.52	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	28.33	32.01	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
4	290101160007	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 100×100 δ=1.0	m	综合	32.42	36.64	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	35.50	40.12	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	38.58	43.60	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	53.87	60.88	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	63.70	71.98	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	69.58	78.62	GB/T 23639-2017
10	290101160019	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 300×150 δ=1.2	m	综合	79.68	90.04	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	106	120	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	119	135	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	129	146	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	125	141	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	138	156	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	149	168	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	191	216	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	208	235	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	220	249	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	244	276	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	260	293	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	274	310	GB/T 23639-2017
23	290503010039	铜母线槽	200A IP54(三相五线)	m	综合	516	583	GB7251.6-2015
24	290503010041	铜母线槽	250A IP54(三相五线)	m	综合	551	622	GB7251.6-2015
25	290503010043	铜母线槽	315A IP54(三相五线)	m	综合	642	726	GB7251.6-2015
26	290503010045	铜母线槽	400A IP54(三相五线)	m	综合	803	907	GB7251.6-2015
27	290503010047	铜母线槽	500A IP54(三相五线)	m	综合	941	1063	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
28	290503010049	铜母线槽	630A IP54(三相五线)	m	综合	1090	1232	GB7251.6-2015
29	290503010051	铜母线槽	800A IP54(三相五线)	m	综合	1274	1439	GB7251.6-2015
30	290503010053	铜母线槽	1000A IP54(三相五线)	m	综合	1618	1828	GB7251.6-2015
31	290503010055	铜母线槽	1250A IP54(三相五线)	m	综合	1985	2243	GB7251.6-2015
32	290503010055	铜母线槽	1600A IP54(三相五线)	m	综合	2547	2878	GB7251.6-2015
33	290503010059	铜母线槽	2000A IP54(三相五线)	m	综合	3167	3578	GB7251.6-2015
34	290503010061	铜母线槽	2500A IP54(三相五线)	m	综合	4888	5523	GB7251.6-2015
35	290503010063	铜母线槽	3150A IP54(三相五线)	m	综合	6070	6859	GB7251.6-2015
36	290503010065	铜母线槽	4000A IP54(三相五线)	m	综合	7331	8284	GB7251.6-2015
37	290503010067	铜母线槽	5000A IP54(三相五线)	m	综合	9006	10177	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板、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						

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
	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	
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	0.71	0.80	
	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	

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		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	
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		复合树脂窰井盖	Φ500 普通型	个	综合	160	181	
17		复合树脂窰井盖	Φ500 重型	个	综合	178	201	
18		复合树脂窰井盖	Φ600 普通型	个	综合	249	282	
19		复合树脂窰井盖	Φ600 重型	个	综合	267	302	
20		复合树脂窰井盖	Φ700 普通型	个	综合	294	332	
21		复合树脂窰井盖	Φ700 重型	个	综合	311	352	
22		复合树脂窰井盖	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								

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	360603010001	混凝土彩色路面砖	Cc40 60厚	m ²	综合	47.25	53.39	
2	360603010003	混凝土彩色路面砖	Cc40 80厚	m ²	综合	53.04	59.94	
3	360601010005	混凝土透水路面砖	Fts3.0/A级 60厚	m ²	综合	64.64	73.04	GB/T25993-2012
4	360601010007	混凝土透水路面砖	Fts3.0/A级 80厚	m ²	综合	69.30	78.31	GB/T25993-2012
5	360603030001	仿石混凝土路面砖	Cc40 60厚	m ²	综合	81.50	92.10	JC/T2604-2021
6	360603030003	仿石混凝土路面砖	Cc40 80厚	m ²	综合	90.27	102	JC/T2604-2021
7	360603170003	混凝土植草砖	Cc40 80厚	m ²	综合	53.88	60.89	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	55.75	63.00	通体仿石, 二次水磨
11		仿石混凝土路缘石	500×200×100	m	综合	25.59	28.92	非通体仿石
12		仿石混凝土圆角侧石	1000×300×120	m	综合	47.79	54.00	非通体仿石
13		无机生态石	荔枝面 芝麻灰 5cm	m ²	综合	85.22	96	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	101	114	利用淤泥、渣土、尾矿
15		无机生态石	路沿石 1000*300*120	m	综合	63.00	71.19	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	2571	2905	
2	380109010001	预制混凝土叠合(主)梁	含钢量200kg/m ³	m ³	综合	2690	3040	
3	380109030001	预制混凝土叠合(次)梁	含钢量120kg/m ³	m ³	综合	2336	2640	
4	380111010001	桁架钢筋混凝土叠合板	含钢量105kg/m ³ , 另计桁架筋 40kg/m ³	m ³	综合	2212	2500	
5	380115010001	预制混凝土外挂墙板	含钢量110kg/m ³	m ³	综合	2425	2740	
6	380115030001	预制混凝土剪力墙外墙板	含钢量130kg/m ³	m ³	综合	2513	2840	
7	380115050001	预制混凝土剪力墙内墙板	含钢量100kg/m ³	m ³	综合	2398	2710	
8	380125010001	预制钢筋混凝土女儿墙	含钢量110kg/m ³	m ³	综合	2460	2780	
9	380117010001	预制钢筋混凝土楼梯	含钢量110kg/m ³	m ³	综合	2283	2580	

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	2496	2820	
11	380119010001	预制混凝土飘窗	含钢量145kg/m ³	m ³	综合	2814	3180	
12	380123010001	预制钢筋混凝土空调板	含钢量165kg/m ³	m ³	综合	2496	2820	
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						

温州市区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	642	700	
3	320110010017	香樟	Φ12.1-14	株	817	890	
4	320110010019	香樟	Φ14.1-16	株	1376	1500	
5	320110010021	香樟	Φ16.1-18	株	2028	2210	
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	1248	1360	
40	320131190019	榉树	Φ14.1-16	株	1385	1510	
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. 74	0. 81	
6	320310110005	龟甲冬青	P26-30	株	1. 83	2. 00	
7	320310110007	龟甲冬青	P31-35	株	3. 03	3. 30	
8	320310290003	金叶女贞	P26-30	株	0. 83	0. 90	
9	320310290005	金叶女贞	P31-35	株	2. 11	2. 30	
10	320310310001	夹竹桃	分叉3枝	株	2. 84	3. 10	
11	320310310003	夹竹桃	分叉4枝	株	4. 86	5. 30	
12	320310310005	夹竹桃	分叉5枝	株	9. 92	10. 81	
13	320310310007	夹竹桃	分叉6枝	株	14. 96	16. 31	
14	320310330003	梔子花	P21-25	株	0. 66	0. 72	
15	320310330005	梔子花	P26-30	株	1. 92	2. 09	
16	320310410001	八角金盘	P21-30	株	0. 92	1. 00	
17	320310410003	八角金盘	P31-40	株	2. 68	2. 92	
18	320310410005	八角金盘	P41-50	株	3. 85	4. 20	
19	320310430001	阔叶十大功劳	P25-30	株	1. 47	1. 60	
20	320310430003	阔叶十大功劳	P31-35	株	3. 94	4. 30	
21	320310430005	阔叶十大功劳	P36-40	株	4. 59	5. 00	
22	320310430007	阔叶十大功劳	P41-45	株	7. 14	7. 78	
23	320310450001	狭叶十大功劳	H31-40分叉3枝	株	0. 92	1. 00	
24	320310450003	狭叶十大功劳	H41-50分叉4枝	株	2. 39	2. 60	
25	320310450005	狭叶十大功劳	H51-70分叉5枝	株	3. 85	4. 20	
26	320310470001	海 桐	P26-30	株	2. 09	2. 28	
27	320310470003	海 桐	P31-35	株	3. 43	3. 74	
28	320310470005	海 桐	P36-40	株	6. 97	7. 60	
29	320310550001	大叶黄杨	P16-20	株	0. 73	0. 80	
30	320310550003	大叶黄杨	P21-30	株	2. 42	2. 64	

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	1.08	1.18	
32	320310570003	瓜子黄杨	P21-30	株	2.84	3.10	
33	320310570005	瓜子黄杨	P31-40	株	4.86	5.30	
34	320310590001	金边黄杨	H15-20	株	1.08	1.18	
35	320310590003	金边黄杨	H21-25	株	1.83	2.00	
36	320310590005	金边黄杨	H26-30	株	2.76	3.01	
37	320310610001	红花继木	P16-20	株	0.64	0.70	
38	320310610003	红花继木	P21-25	株	1.39	1.51	
39	320310610005	红花继木	P26-30	株	1.92	2.09	
40	320310610007	红花继木	P31-35	株	5.20	5.67	
41	320310650001	六月雪	P16-20	株	1.17	1.27	
42	320310650003	六月雪	P21-30	株	3.02	3.29	
43	320310670003	金丝桃	P21-30	株	0.49	0.53	
44	320310670005	金丝桃	P31-40	株	1.33	1.45	
45	320310670007	金丝桃	P41-50	株	1.75	1.91	
46	320310710003	春 鹃	P21-25	株	0.92	1.00	
47	320310710005	春 鹃	P26-30	株	1.83	2.00	
48	320310710007	春 鹃	P31-35	株	3.77	4.11	
49	320310730003	夏 鹃	P16-25	株	1.10	1.20	
50	320310730005	夏 鹃	P26-35	株	4.59	5.00	
51	320310750003	毛 鹃	P21-25	株	0.83	0.90	
52	320310750005	毛 鹃	P26-30	株	1.83	2.00	
53	320310750007	毛 鹃	P31-35	株	3.43	3.74	
54	320310890001	无刺枸骨	P15-30	株	5.87	6.40	
55	320310890003	无刺枸骨	P30-40	株	6.42	7.00	
56	320310990001	月 季	一年生	株	2.84	3.10	
57	320310990003	月 季	两年生	株	5.88	6.41	
58	320310990005	月 季	三年生	株	9.92	10.81	
59	320311150005	红叶石楠	P21-30	株	1.83	2.00	
60	320311150007	红叶石楠	P31-40	株	3.43	3.74	
61	320311150009	红叶石楠	P41-50	株	6.97	7.60	
62	320310910001	南天竹	H40以下叉3枝以下	株	1.83	2.00	

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	2.29	2.50	
64	320310310001	夹竹桃	分叉3枝	株	2.84	3.10	
65	320310310003	夹竹桃	分叉4枝	株	4.86	5.30	
66	320310310005	夹竹桃	分叉5枝	株	9.92	10.81	
67	320310310007	夹竹桃	分叉6枝	株	14.96	16.31	
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	1.61	1.76	
2	320330110003	八仙花	P31-40	株	2.84	3.10	
3	320330110005	八仙花	P41-50	株	3.95	4.31	
4	320330190003	结香	P31-40	株	3.12	3.40	
5	320330190005	结香	P41-50	株	7.34	8.00	
6	320330190007	结香	P51-70	株	14.96	16.31	
7	320330190009	结香	P71-90	株	31.93	34.80	
8	320330210001	木芙蓉	三叉	株	5.88	6.41	
9	320330210003	木芙蓉	四叉	株	7.90	8.61	
10	320330210005	木芙蓉	五叉	株	9.92	10.81	
11	320330210007	木芙蓉	五叉以上	株	14.96	16.31	
12	320330290001	木槿	P31-40	株	30.12	32.83	
13	320330290003	木槿	P41-50	株	60.42	65.86	
14	320330150001	腊梅	P50以下	株	29.28	31.91	
15	320330150003	腊梅	P51-60	株	41.90	45.67	
16	320330150005	腊梅	P61-70	株	58.73	64.02	
17	320330150007	腊梅	P71-80	株	108.99	119	
		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							
1		绿化种植土		m ³	50.46	55.00	利用建筑渣土

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。

温州市区工程机械、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	0.062	0.070	
17	扣件式钢管扣件	综合	只/月	0.177	0.200	1000只/吨
18	盘扣式钢管	立杆、横杆	kg/月	0.119	0.135	
19	可调顶托	d38	只/月	1.19	1.35	
20	固定底座	d38	只/月	1.19	1.35	
21	可调底座	d38	只/月	1.19	1.35	

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%。

温州市区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

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。

温州市区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年第11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	陈剑鸿	温州中淳高科桩业有限公司
8	朱光杰	浙江新邦远大绿色建筑产业有限公司
9	王国兴	华昌物资有限公司
10	徐光明	温州市设备安装有限公司
11	秦荣宇	浙江元通线缆制造有限公司
12	鲁春平	温州市中财管道有限公司
13	叶晓瑜	温州市旗锋建材有限公司
14	戴建强	江苏世发长胜电气有限公司
15	李金满	温州市园林绿化建设行业协会
16	陈桂花	金华市晨苗苗木专业合作社
17	林旭丰	乐清市中建电气有限公司
18	连华	浙江首信工程项目管理有限公司
19	肖静	建银工程咨询有限责任公司
20	陈孝美	温州市家佳砂浆有限公司
21	范贤敏	温州市建设工程招标投标和造价管理协会