III 12025 CONTENT S

工程造价信息

二O二五年 第四期 总第407期

2025年4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

信息价查询网址:

http://zjj.wenzhou.gov.cn/ http://zjj.wenzhou.gov.cn/col/ col1364574/index.html 电子邮箱:zjc88851006@163.com

文件选登
关于印发《工程造价咨询企业信用评价管理办法》的通知
(3)
关于印发《浙江省工程造价咨询企业信用能力动态评价管理办
法(修订)》的通知(10)
关于进一步加强建设工程价款争议调解驿站建设的通知
(23)
综合报道
温州市2025年4月造价咨询企业动态信用等级名单(27)
住房城乡建设部发布通知,事关城镇住宅工程质量问题重
点整治
全省建筑垃圾资源化利用工作交流会在温州召开(33)
技术信息
温州市区泥浆消纳处置参考价(34)
温州市区建筑渣土消纳处置参考价(34)
指数指标
温州市区建设工程人工市场信息价(35)
温州市区建设工程人工综合价格指数(35)
2024年下半年温州市区建设工程常用材料价格走势图…(36)
价格信息
编制说明(38)
01金属材料
02橡胶、塑料及其他(40)
03五金制品·····(40)
04水泥、砖瓦、灰、砂石及混凝及土制品(41)
05木、竹材及其制品(50)
06玻璃及玻璃制品······(51)
07墙砖、地砖、地板、地毯类材料(53)
08装饰石材及石材制品(55)
09墙面、顶棚及屋面饰面材料(56)
10龙骨、龙骨配件(57)
11门窗及楼梯制品(57)
12装饰线条、装饰件、栏杆、扶手及其他(69)
13油漆、涂料及防腐、防水材料(69)
14油品、化工原料及胶粘材料(71)

15耐火、绝热、保温材料及制品(72)	31仿古建筑材料 (125)
16吸声、抗辐射及无损探伤材料(73)	33成型构件及加工件(125)
17管材 (73)	34电极及劳保用品等其他材料(126)
18管件(84)	35周转材料及工器具(126)
19阀门(86)	36道路桥梁专用材料(126)
20法兰·····(88)	37轨道交通专用材料(128)
21洁具(89)	38装配式建筑部品部件(128)
22水暖及通风空调器材(89)	39建筑抗震支吊架(129)
23消防器材(89)	温州市区园林绿化苗木市场价格(130)
24仪表及自动化控制(91)	温州市区工程机械、周转材料市场租赁价格
25灯具、灯源(92)	(137)
26开关、插座(93)	温州市区建设工程人工工资参考价格(138)
27保险及绝缘材料(95)	温州市区建设工程劳务分包参考价格(纯清工)
28电线电缆及光纤光缆(95)	(139)
29电气线路敷设材料(123)	2025年第4期温州工程造价信息采集参编人员名单
30弱电及信息类器材(125)	(140)

关于印发《工程造价咨询 企业信用评价管理办法》的 通知

中价协〔2025〕28号

各省、自治区、直辖市造价管理协会、中价协各 专业工作委员会,各造价咨询企业:

为维护公平有序竞争市场秩序,推动工程造价咨询行业高质量发展,更加科学和规范的开展工程造价咨询企业信用评价工作,我协会对2022年发布的《工程造价咨询企业信用评价管理办法》进行了全面修订,现将新修订后的《工程造价咨询企业信用评价管理办法》印发给你们。

附件:工程造价咨询企业信用评价管理办法.doc

中国建设工程造价管理协会 2025年4月15日

附件:

中国建设工程造价管理协会 工程造价咨询企业信用评价管理办法

第一章 总则

第一条 为加强工程造价咨询行业信用体系建设,依据《中共中央国务院关于加快建设全国统一大市场的意见》《中共中央办公厅 国务院办公厅关于健全社会信用体系的意见》等文件精神,制定本办法。

第二条 工程造价咨询企业信用等级,分为AAA、AA、A、B、C 三等五级。

第三条 信用评价的范围,为中国建设工程 造价管理协会(以下简称"中价协")单位会 员。企业可自愿参加信用评价。

第四条 中价协负责信用评价的组织实施和 监督管理。各省、自治区、直辖市造价管理协 会、中价协各专业工作委员会(以下简称"省级 协会"),承担信用评价的初审、核查等工作。

第五条 信用评价有效期为3年,在有效期内实行动态管理。

第二章申报条件、评价内容和要求

第六条 申请信用评价的企业,需有连续3年以上造价咨询业务经营收入。

第七条 企业在申请日期前3年内,不得有以下情形:

- (一)企业主要负责人因本企业职务行为受 到刑事处罚或严重行政处罚的;
- (二)企业受到行政管理部门处罚,情节严 重的;
- (三)企业受到行业协会暂停行使会员权利 惩戒的。

第八条 信用评价的内容主要包括履约意

愿、履约能力及履约行为(具体标准详见附 件)。

第九条 企业申请信用评价应对照评价标准 内容,提供相应的证明材料。

第十条 信用评价工作遵循以下原则:

- (一)独立、客观、公正、科学;
- (二)保守国家机密、商业秘密和个人隐 私:
 - (三)社会需求和行业发展导向相结合:
 - (四)利用信息资源,减轻企业填报负担;
 - (五)能力与信用相结合。

第十一条 参与信用评价工作的人员应认真履行职责,工作中不得玩忽职守、弄虚作假、滥用职权、徇私舞弊。

第三章 评价程序与方法

第十二条 申请信用评价的企业应按照中价协相关工作要求,在规定时间内登录中价协官网(http://www.ccea.pro) 完成信息填报。

第十三条 企业申请信用评价时,须包含其 所有的分支机构。

第十四条 省级协会应在规定时间内对本地 区、本行业申请信用评价的企业进行初审,并将 初审结果报中价协。

第十五条 中价协组织对企业申请进行终评。终评结束后,评价结果在中价协官网统一公示,公示期为5个工作日。

第十六条 在公示期内,中价协接受投诉、 举报及申诉申请。

第十七条 中价协对经公示无异议的企业信

用评价结果,通过官网向社会公布。

第十八条 信用评价采用百分制评分,信用等级根据信用评价标准得分结果确定。信用等级与评价得分对应关系如下:

序号	信用等级	评价得分	说明
1	AAA	100~80(含)	表示企业履约意愿和能力很强, 综合表现很好
2	AA	80~70(含)	表示企业履约意愿和能力强, 综合表现好
ω	A	70~60(含)	表示企业履约意愿和能力较强, 综合表现较好
4	В	60~50(含)	表示企业履约意愿和能力一般, 综合表现较差
0 1	С	<50	表示企业履约意愿和能力弱, 综合表现差

第十九条 信用评价标准中各评价项按项计分,每项得分不超过限额分值;评价项不满足标准的按项扣分,扣分不超过该项扣分限额。

第二十条 参评企业的申报内容与中价协已 有数据库有差异的,将以现有数据库内容作为评价依据。如出现重大差异的,查实后进行修正。 申报企业存在虚报、瞒报等不良行为,中价协将 进行相应处理。

第二十一条 中价协可组织相关人员或委托 省级协会对企业申报情况进行现场核查,检查人 员不应少于3人。

第四章 监督管理

第二十二条 申请信用评价的企业,应对其 申报内容的真实性、合法性、有效性负责,对因 提供虚假材料引发的一切后果承担相应责任。

第二十三条 企业信用等级及历史记录可通 过中价协官网向社会公开,提供实时查询,接受 社会监督。

第二十四条 已取得信用等级的企业如发生 企业名称、企业地址、联系人等信息变更,应及 时更新信用评价系统内信息;企业因分立、合并 且统一社会信用代码变更的,应重新申请信用评 价。

第二十五条 已取得信用等级的企业如有以下情形,中价协应给予取消或降低信用等级处理。

- (一)企业主要负责人因本企业职务行为受 到刑事处罚的,取消其信用等级;
- (二)企业主要负责人因本企业职务行为受到行政处罚的,给予降级处理;情节严重的,取消其信用等级;
- (三)企业受到行业协会暂停行使会员权 利、除名等惩戒的,取消其信用等级。

第二十六条 企业信用等级被降低后,可申请信用修复。企业须在系统中上传相关证明材料,中价协审核通过后恢复其相应信用分值和等级。

第二十七条 已取得信用评价等级的企业,可在有效期截止前6个月内重新申请信用评价。

第五章 附则

第二十八条 本办法由中价协负责解释。

第二十九条 本办法自发布之日起施行, 《工程造价咨询企业信用评价管理办法》中价协 〔2022〕26号同时废止。

附件:工程造价咨询企业信用评价标准

附件1

工程造价咨询企业信用评价标准

一级指标	二级指标	三级指标	评价标准	计算公式	得分 限额	得分	扣分 限额	扣分	说明
	1.1 价值理念	1.1.1 发展战略	企业有制订发展战略(包含 企业的愿景、战略目标、业 务战略、职能战略等内容) 得2分,内容不全得1分, 若无则不得分		2				一定时期内对企业发展方向、发 展速度和质量、发展能力的重大 选择、规划和策略等。
1. 履约 意愿	1.2 制度规范	1.2.1 法人治理	制订公司章程,有股东会、董事会、监事会议事机制,每项得0.5分 有经营团队职能建设情况,职责履行记录情况、股权结构情况、组织结构设置情况等相关制度,每项得0.5分		1				
		1.2.2 规章制度	制订企业财务管理、人事管理、行政管理、重大事项信息披露等规章制度,每项得0.5分		н				
	1.3 品牌形象		有品牌建设成果或注册商标 的得1分,否则不得分		П				企业在品牌建设方面的主观意愿、追求的目标和发展思路等,如企业对品牌培育、建设、发展的规划以及是否注册商标、商标数量等。
		2.1.1 技术 负责人	同时具有一级注册造价工程师职业资格以及工程类、经济类、管理类高级职称,得2分仅有一级注册造价工程师职业资格,得1分,否则不得分		2				
2. 履约 能力	2.1 技术能力	2.1.2 注册造价工程师	每有1名一级注册造价工程师得0.5分每有1名二级注册造价工程师得0.2分	0.5*X ₁ +0.2*X ₂	12				1. "X,"指注册在该企业的一级注册造价工程师的人数,"X2"指注册在该企业的二级注册造价工程师的人数。 2. 二级注册造价工程师的人数。
		2.1.3 职业能力 提升	企业员工参加业务培训的, 每次得0.3分(不含注册造价 工程师资格延续需要的继续 教育)	0.3*X	ω				. "X"为企业造价咨询从业人员 上一年度参加工程造价相关业务 培训的次数; 2.可以是外部机构组织的,也可 以是企业自行组织的培训。
		2.1.4 职工职称 学历	每有1名高级(及以上)职称人员得0.5分每有1名硕士研究生及以上学历(学位)人员得0.5分	0.5*X₁+0.5*X₂	4				. "Xi"为高级(及以上)职称的人员数量。 高级职称指高级工程师、高级经济师、高级会计师等与造价相关的职称。 2. "X2"为硕士研究生及以上学历(学位)的人员数量。

•	

一级指标	二级指标	三级 指标	评价标准	计算公式	得分 限额	得分	扣分 限额	扣分	说明
			企业有职业标准指南或自行编制的咨询业务操作指导规程、范本(模板)或作业指导书,得1~2分		2		2		根据职业标准或指南内容完整、 规范、指导作用的程度,得 1^2 2 分,没有的扣2分。
		2.1.5 质量管理	企业有完善的质量管理制度 和可行的质量奖惩办法,得 ~3分		3		1		根据质量管理制度和奖惩办法完整、规范、操作性程度,得 1^3 分,没有的扣 1 分。
			有完整的项目咨询方案或计划书,得2分 有复核流程单且保存完整、 内容详实,得2分	0~4	4				抽取评价期上一年度两个建设规模在1000万元以上的咨询项目,项目类型包括土建、安装、装饰、市政等至少两种,咨询类型包括结算审核、工程量清单及招标控制价编制等。
2. 履约	2. 1		造价咨询成果文件内容准确,得2分 报告书内容完整、规范,得2 分	0~4	4				同上。
	技术能力	2.1.6 信息化 水平	具有咨询业务管理系统并使 用正常,得2分 企业已完工程数据库(指标 库、材料价格库等)建立完 善并投入应用,得3分	0 [~] 5	5				1. 业务管理系统能实现基本业务 流程、成果文件系统的集成,得 1分;能够满足客户管理、合同 管理、业务流程管理、档案管理、 绩效统计、成本管控等多种业务 流的集成,得2分; 2. 已完项目已录入数据库系统中 或有已完项目的数据统计指标。
能力			有专用档案室,得0.5分 有专职档案管理员,得0.5 分	0~1	Н				专用档案室照片、专职档案员聘 任合同或聘任协议。
			档案室中至少保存前五年完整的档案,得2分 无档案台账扣2分,台账不完整,扣1分	0~2	2		2		1. 咨询项目登记表、档案台账和档案三者比对; 2. 成立不足5年的企业,历年档案应保存完整。
		2. 2. 1 经营年限	企业成立时间满10年的,得 1分 满20年的,得2分	X>10=1 X>20=2	2				"X"为企业成立时间,以首个工程造价咨询成果文件发布时间为准(营业执照);时间截止至申报日期。
	2.11110/3		企业近三年平均年收入不足 100万元的,得1分 大于100万元但不足500万 元的,得3分 大于500万元但不足1000万5 元的,得5分 大于1000万元的,基本分为 10分,每增加200万元得1 分	X≥1000万元=10	20				."X"为企业近三年平均造价咨询年营业收入。 2."X"为0的不予评价。
		2.2.3 企业纳税 信用等级	企业纳税信用等级为A的得 2分		2				企业上一年度纳税等级结果。

文件选登

一级指标	二级指标	三级指标	评价标准	计算公式	得分限额	得分	扣分限额	扣分	说明
			近三年每参与编制一项国家标准、行业标准、团体标准、 中价协课题研究或在国家级刊物发表与工程造价相关论 文得1分,参与编制一项地 方标准、省级协会课题研究 或在省级刊物发表论文得 0.5分	1*X ₁ +0. 5*X ₂	3				1. "Xi"为参与编制国家标准、行业标准、团体标准、中价协课题研究或在国家级刊物发表论文的数量。 2. "X2"为参与地方标准、省级协会课题研究或在省级刊物发表论文的数量。
2. 履约	2.2	2. 2. 3	党组织健全并正常开展党建活动的得1分 未建立党组织的,在上一年 度正常开展或参加党建活动 的得0.5分		1				
能力	经营能力		有工会或妇联等组织,并正常组织开展活动的得1分未建立工会或妇联等组织的,在上一年度正常开展相关活动的得0.5分		1				
		2.2.6 廉洁教育	对员工进行廉洁教育或组织 参观廉政教育基地,得1分 与员工签订廉洁协议,得1 分		2				企业上一年度对员工进行廉洁教 育或组织参观廉政教育基地。
			制订可行的、完善的风险管控制度,得1分 企业投保工程造价咨询企业 职业责任保险的,得1分		2				
	3.1 社会评价	3.1.1 客户评价	造价咨询项目业主对企业成 果质量、专业水平、履约情 况、收费合理性满意的,得2 分	0~2	2		2		抽取两个建设规模在1000万元以上的咨询项目,均为满意记录得2分。每有一项"一般"的扣0.25分,每有一项"不满意"的扣0.5分。
		3.1.2 客户表彰	近三年获得业主颁发的优秀 企业荣誉证书或表扬信的, 每个得1分		2				
	3.2 社会责任	3.2.1 公益活动	企业积极参与救灾、捐款、 物资捐赠、助教、助残、扶 贫等慈善公益活动,每次得 0.5分	0.5*X	1				"X"为举办或参加活动的次数。
3. 履约 行为			企业在造价咨询活动中获得各级党组织和人民政府表彰、奖励,其中获得中共中央、国务院表彰、奖励得10分/项,省部级得8分项,市级得5分/项,县级得3分项,此项最高限得10分						
	3.3 良好行为	3.3.1 表彰奖励	企业在造价咨询活动中获得市级以上建设行政主管部门、行业管理机构或行业协会的表彰、奖励,其中国家级得8分/项,省(直辖市)级得5分项,市级得3分!项;获得市级以上审计、财政、发改等政府部门的表彰或奖励,省级及以上的得5分项,市级的得3分/项,此项最高限得8分		15				良好行为有效期为申请日期近3年,最高得分限15分。

一级 指标	二级 指标	三级 指标	评价标准	计算公式	得分 限额	得分	扣分限额	扣分	说明
	3.3 良好行为	3. 3. 2 竞赛获奖	企业在参加造价行业组织的 专业技能类竞赛中获奖,其 中国家级得5分/项,省(直辖市)级得3分/项,市级得 2分/项;员工获奖按相应级 别得分减半,此项最高限得5 分						
		3.3.3 参与行业 工作	参与市级以上行业管理机构组织的计价依据的编制、教材编写、试卷命题、阅卷等,得1分/人,此项最高限得3分。 派员参与造价行业组织开展的成果质量、信用评价、行业统计、行业自律等相关检查,得0.5分/人次,此项最		(接上)				同上
3. 履约 行为		3.3.4 高端人才	高限得2分 企业有中价协资深会员0.5 分/人;有中价协纠纷调解员 0.5分/人,此项最高限得4 分						
		3.3.5 校企融合	提供在校学生、应届大学生 等实习、实训机会的得0.1 分/人;与高等院校或职业学 院达成校企联合实训基地的 得1分,此项最高限得2分						
		3.4.1 违法处罚	非企业主要负责人因本企业 职务行为受到严重刑事处罚 或行政处罚				SI		
	3.4 不良行为	3.4.2 违规处罚	企业被县级及以上建设行政 主管部门、相关行政主管部 门、行业管理机构、行业协 会处以通报、责令整改或其 它处罚				5		不良行为有效期为申请日期近3 年,若不良行为处罚期超过3年 的,以处罚期为有效期。
		3.4.3 不良记录	企业在"信用中国"、"国家企业信用信息公示系统"、"中国执行信息公开网"等权威信用机构有不良信用记录				5		
			合 计		100				

关于印发《浙江省工程造价 咨询企业信用能力动态评价 管理办法(修订)》的通知

浙建站市【2025】4号

各市建设工程造价管理机构、各有关单位:

现将《浙江省工程造价咨询企业信用能力动 态评价管理办法(修订)态评价管理办法(修订)》印发你们,请认真贯彻执行。原《浙江省工程造价咨询企业信用能力动态评价管理办法》(浙建站市〔2021〕5号)和《浙江省工程造价咨询企业动态信用评分标 浙江省工程造价咨询企业动态信用评分标准》(浙建站市〔2021〕8号)废止。

附件: 浙江省工程造价咨询企业信用能力动 平价管理办法(修订)

> 浙江省建设工程造价管理总站 2025年3月28日

附件:

浙江省工程造价咨询企业信用能力动态 评价管理办法(修订)

第一条 为贯彻落实《国务院办公厅关于加快推进社会信用体系建设构建以信用为基础的新型监管机制的指导意见》(国办发[2019】35号),加快推进工程造价咨询企业的信用能力体系建设,规范市场秩序,建立守信激励、失信惩戒的信用评价制度,引导我省工程造价咨询企业创新发展,转型升级,根据《工程造价咨询企业管理办法》、(《注册造价工程师管理办法》、(《浙江省建设工程造价管理办法》、《浙江省建筑市场公共信用信息管理条例》、(《浙江省建设工程造价管理办法》、《浙江省建筑市场公共信用信息管理办法》等有关规定,结合我省实际情况,制定本办法。

第二条 对营业执照经营范围包含"工程造价咨询"且在本省行政区域内从事工程造价咨询活动的企业(以下简称"工程造价咨询企业")开展信用能力信息的采集、公示、公布、认定、评价、使用及监督管理等工作,适用于本办法。

第三条 工程造价咨询企业的信用能力评价 遵循自愿、公平诚信和动态调整的原则,信息的 建立和维护应完整、准确、及时、合法,依法保 护国家秘密、商业秘密和个人隐私。

第四条 省级建设工程造价管理机构负责建立全省工程造价咨询企业信用能力动态评价系统,制订评价标准,统一发布全省工程造价咨询企业的信用能力信息,维护信息数据库,监督指导各市造价管理机构开展信用能力动态评价工作,市级建设工程造价管理机构负责本行政区域内工程造价咨询企业信用能力信息的采集、审核、认定等工作自愿参与评价工作的工程造价咨询企业,应如实提供相关信息未参与信用能力评价的工程造价咨询企业不设立信用等级。

90分(含90分)以上,为AAAAA级;

80~90分(含80分), 为AAAA级;

70~80分(含70分),为AAA级:

65-70分(含65分), 为AA级;

60分以下,无等级。

第六条 工程造价咨询企业信用能力动态评价内容主要包括企业基本情况、企业规模、业绩能力、荣誉、其他及不良信息。

第七条 工程造价咨询企业信用能力信息获取途径

- 1. 企业基本情况信息: 从成果报送系统和注册 造价工程师理系统自动同步。
- 2. 企业规模信息: 企业自行上传相关证明文件, 经审核后生效:
- 3. 业绩能力信息: 企业根据完成的咨询业务项目情况按规定录入系统。同一咨询项目,符合多个业绩条件的,仅记入一次分数
- 4. 荣誉信息: 企业自行上传相关证明文件, 经 审核后生效。
- 5. 其他信息: 企业自行上传相关证明文件, 经 审核后生效
- 6. 不良信息: 省级建设工程遣价管理机构获得相关企业的不良信息后应及时录入系统。

第八条 不良信息经过下列法律文书认定:

- (一)已生效的司法机关判决书或仲裁裁决书:
- (二)已生效的行政处罚决定书:(三)各级住房城乡建设行政主管部门、相关行业主管部门及执法部门签发的责令整改通知书、通报文件等。

第九条 工程造价咨询企业信用信息公开时效的规定。

- 1. 企业基本情况信息长期公开。
- 2. 企业业绩能力有效期三年,在有效期内给予核加信用分。
- 3. 良好信息和不良信息公布期限根据行为性质确定:良好信息公开3年,不良信息公开6个月到3年,法律、法规规章另有规定的从其规定的办法。在公开期给予加(扣)信用分。
- 4. 不良信息主体和从业人员具有主动纠正失信 行为,消除不良影响,建立防范措施且确有实效 的,可以向作出不良信息认定的管理部门提出信用 修复申请。经核查符合条件,可以缩短其不良信息 的公布期限,但最短不得低于三个月。属于《浙江 省建筑市场公共信用信息管理办法》中第九条规定 的不良信息,不适用此规定。
- 5. 不良信息在企业的信用档案中保存期限为五年,自不良信息或者事件认定之日起计算。不良信息保存期限届满后,应当在信用档案中及时删除该信息,法律、法规另有规定的除外。
- 6. 行政处罚决定及其他不良信息变更或撤销, 应及时变更或删除不良信息记录。
- 第十条 任何单位或个人可以通过书面或者网络等形式实名向造价管理机构投诉工程造价咨询企业的失信行为。建设工程造价管理机构应当依法依规处理。
- 第十一条 工程造价咨询企业不良信息的录入、更改、删除,必须以具有法律效应的文书和行政文件为依据。
- 第十二条 信用能力评价系统实施动态监管, 系统自动统计各企业的分数,次月更新信用等级。
 - 第十三条 信用能力评价结果可用于企业承接

业务、企业宣传等。鼓励社会主体在委托工程造价咨询业务时采用实时的评价结果作为主要评价指标之一,但不应作为排他性条款。

第十四条 "浙江标准造价网"是全省工程造价咨询企业动态信用等级的公布平台,任何单位和个人均可查询信用信息。

第十五条 工程造价咨询企业应及时提交本 企业相关的信用信息材料,并对信息的真实性、 有效性负责,对有弄虚作假、不及时变更、维护 企业信息的,在信用评价中予以扣分;对玩忽职守 徇私舞弊的单位和个人,依法依规给予行政处分 或追究相关责任

第十六条 根据信用信息记录对工程造价咨询企业实行差别化监督管理。对信用等级较好的企业通过相关媒体予以宣传推广减少定期检查的频率,对信用等级较差的企业,采取帮扶与监管并重,实施常规监督和适度频率的日常检查。

第十七条 评分内容和标准根据国家、省相 关政策文件、行业发展情况及时调整完善,做到 既符合形势又相对稳定。

第十八条 本办法由浙江省建设工程造价管理总站负责解释。

第十九条 本意见自2025年7月1日起施行, 原《浙江省工程造价咨询企业信用能力动态评价 管理办法》(浙建站市〔2021〕5号)和《浙江省工 程造价咨询企业动态信用评分标准》(浙建站市 〔202118号〕同时废止。

附件:

- 1. 浙江省工程造价咨询企业信用能力动态评价标准
- 2. 工程造价咨询企业及注册造价工程师不良 信息内容及扣分标准

附件1:

浙江省工程造价咨询企业信用能力 动态评价标准

说明:按即时得分动态对应5个等级,其中得分 \geqslant 90为AAAAA 级; \geqslant 80为AAAA 级; \geqslant 70为AAA 级; \geqslant 65为AA 级; \geqslant 60为A

级;〈60分的无等级。

一级指标	二级指标	三级指标	最高分	评价标准	得分	评分说明	数据来源	数据时效
	1.1营业 执照(20 分)	1.1.1经营 范围要求	20	取得市场监管部门颁 发的具有工程造价咨 询经营范围的营业执 照。	0或20	满足条件得20分,否则得0分。	企业自行上 传营业执照	有变化时及 时更新
1. 企业基本情况 (60分)		1.2.1劳动 合同签订情 况	25	企业与专业人员签订 劳动合同且至少具有2 名注册造价工程师,其 中一级注册造价工程 师不少于1名	0或25	满足条件得25 分,否则得0 分。	企业承诺,动 态监管	有变化时及 时更新
	1.3 专 业人员 社会保 障情况 (15 分)	1.3.1社保 保障要求	15	企业为专业人员办理 的社会基本养老保险 手续齐全。	0或15	选择"是"15分,"否"0分。	企业承诺,动 态监管	及时更新
2、企业 规 模 (15.5 分)		2. 1. 1高级 专业人才	0. 2	企业员工1)具有正高级职称;2)为中价协资深会员;3)英国皇家测量师或香港测量师;4)国际项目管理师等。	0. 1×X	"X"为满足评价标准条件的个数。	提供相应证 明文件	及时更新
	l	2. 1. 2注册 造价师人数	3. 1	一级造价工程师和二 级造价工程师	$0.1 \times X_1 + 0.05 \times X_2$	"Xi"为企业取得一级造价工程师注册证书的人数,"X2"为企业取得二级造价工程师注册证书的人数,	系统自动提	自动更新
		2.1.3企业 注册造价工 程师取得其 他职业资格	1.2	依据人力资源社会保障部印发《关于公布国家职业资格目录的通知》(人社部发〔2017〕68号)为准。		"X"为取得造价工程师注册证书的人员获取前述其他执业资格证书的 个数。(可重复累加计算)。	提供其他执 业资格证书 或者考试合 格证书	及时更新

一级指标	二级指标	三级指标	最高分	评价标准	得分	评分说明	数据来源	数据时效
	2.2企业入围(1分)	2. 2. 1资格 入围(合作 伙伴)情况		发改、财政、审计、交通、水利、法院(仲裁)、 电力、轨道交通、房产等,每项0.2分。		可重复累加计算。	提供相关文 件或证明材 料	有效期内
收	2.3年营收(8.5分)	2. 3. 1 工程 造价咨询营 业收入		5000万(含)以上得7 分,2000万(含)-5000 万得6分,1000万(含) -2000万得5分,500 万(含)-1000万得4 分,400万(含)-500 万得3分,300万(含) -400万得2分,200万 (含)-300万得1分, 100万(含)-200万得 0.5分,100万以下不得 分。		按企业上一年 度参与工程造 价咨询统计调 查数值计取。	以年度统计	每年统计一 次,有效期一 年
		2.3.2省外项目收入	1.3	省外项目造价咨询收 入每50万得0.2分。	X/50×0.2	"X"是指企业 上一年度的工 程造价咨询省 外项目到账收 入,得分四舍 五入取小数点 一位。	咨询合同和 发票	每年统计一 次,有效期一 年
		2. 3. 3境外项目收入	0. 2	境外项目造价咨询收 入每20万得0.1分。	X/20×0.1	"X"是指企业 上一年度境外 的工程造价咨 询项目到账收 入,得分四舍 五入取小数点 一位。	咨询合同和 发票(或支付	
	2.4分支 机构(1 分)	2. 4. 1分支 机构	⊢-	设立省外分支机构,每设立一家分支机构得0.2分。		"X"为省外分 支机构家数。	提供营业执 照及办公场 所证明	上传数据之 日起有效期 一年,企业可 及时更新
	2.5数字 化建设 (0.5 分)	2. 5. 1数字 化建设情况	0. 5	企业业务系统和管理 系统集成能实现基本 业务流程、成果文件系 统,或能够协助企业进 行任务分配、绩效评 价、合同管理、财务管 理等。	0或0.5		企务理情况 性人 生 生 生 等 系 统 说 证 包 过 性 会 的 之 证 之 的 之 之 的 之 的 之 的 之 的 之 的 之 的 之 的	及时更新
3、业绩 能力(12 分)	3.1传 统类(8 分)	3.1.1超高 层或深基坑 或其它特殊 建筑	H	完成100米及以上超高 层或3层及以上深基坑 建筑项目或机场候机 楼、体育场馆、影剧院、		1. 超高层:明确层数、高度、建筑面积、单方造价指标。	询合同、成果	有效期三年

一级指标	二级指标	三级指标	最高分	评价标准	得分	评分说明	数据来源	数据时效
				展览馆、博物馆等特殊 建筑的全过程造价咨 询或跟踪审计或招标 控制价编制审核或结 算审核业务的,每个项 目得0.5分。		2. 深基坑: 明、 八层 大字。 八层 大字。 3. 其 明 明 上 传案。 3. 其 明 明 单 方 , 明 本 , 明 本 , 明 本 , 明 本 , 明 本 , 明 本 , 明 市 亦 套 , 明 市 称 , 明 和 市 。	意见表,时间 以最后完成 的成果报告 落款日期为 准	
		3.1.2铁路、地铁项目	H	完成铁路或地铁项目 土建或铺轨或机电工 程全过程造价咨询或 跟踪审计或招标控制 价编制审核或结算审 核业务的,每个项目得 0.5分。	0.5×X	明确项目的长度和每米(公里)造价,套用铁路或轨道交通定额。		有效期三年
		3.1.3司法 鉴定项目	1	完成法院、仲裁机构委 托的鉴定项目的,每个 项目得0.5分。		明确是仲裁或 诉讼项目,委 托单位(省、 市、县)法院 (仲裁)		有效期三年
		3.1.4大型交通工程	1	完成特大型桥梁工程 或高速公路项目造价 咨询或跟踪审计或招 标控制价编制或结算 审核业务的,每个项目 得0.5分。	0.5×X	明型定1.明级标指2.确度跨隧桥宽指立桥、指标桥宽跨隧桥宽指立桥、指标桥宽等道梁宽指标交长匝标宽等近梁宽等扩张度指标度道。3.确长等选择。1. 电影等选择的最指程的每。程、桥类业程等指价明长大。明		有效期三年

一级指标	二级指标	三级指标	最高分	评价标准	得分	评分说明	数据来源	数据时效
.,,		3.1.5水利、 港口、码头 项目		完成水利、港口、码头项目全过程造价咨询、跟踪审计、招标控制价编制、结算审核业务的,每个项目得0.5分。	0.5×X	应明确项目类型、套用专业 定额。		有效期三年
		3. 1. 6全过 程造价咨询		完成建设项目全过程 造价咨询,每个项目得 0.5分。	0.5×X	应明确项目内容。		有效期三年
		3. 1. 7装配 式建筑	_	完成装配式建筑建设项目的造价咨询业务,每个项目得0.5分。		应明确混装配 式建筑类型 (混凝土结构、钢结构、 木结构)、装 配率单方造价。		有效期三年
		3.1.8通信、 化工医药、 石油天然 气、加油站	1	完成通信、化工医药、 石油天然气、加油站建 设项目,每个项目得 0.5分。	0. 5×X	应明确项目类型、套用专业 定额。		有效期三年
	3. 2创新 类(3分)	3. 2. 1全过 程工程咨询		完成工程项目全过程 工程咨询业务的,每个 项目得0.5分。	0. 5×X	应省省方(2017) 对于 208	上传委托答 电合同 化二甲基甲基 化二甲基 化二甲基 化二甲基 化二甲基 化二甲基 化二甲基 化二	有效期三年
		3. 2. 2EPC项 目		完成EPC项目全过程 造价咨询、跟踪审计、 招标控制价编制业务 或结算审核业务,每个 项目得0.5分。	0. 5×X			有效期三年

一级指	二级指标	三级指标	最高分	评价标准	得分	评分说明	数据来源	数据时效
		3. 2. 3BIM咨 询服务	₽	完成利用BIM技术为 工程项目提供咨询服 务的,每个项目得0.5 分。	0.5×X	合同中应明确 BIM咨询的业 务要求,提供 BIM咨询成果 报告。		有效期三年
	3.3工程 造价咨 询成果 (1分)	3.3.1工程 造价咨询成 果清单	1	按企业上一年度参与 工程造价咨询统计调查"工程造价咨询业务 收入"和"完成的工程 造价咨询项目所涉及 的工程造价总额"数值 确定。	<u> </u>	按语言 在	成果报送系统	有效期一年
				中国建设工程造价管 理协会AAA	0. 2×X			
				中国建设工程造价管 理协会AA	0.1×X			有效期三年
				省级行政主管部门优 秀单位	0.6×X		上传相关文件	
				市级行政主管部门优 秀单位	0.4×X			
				区(县)级行政主管部门优秀单位	0.3×X			
	4.1企业	4.1.1政府		乡镇(街道)行政主管 部门优秀单位	0.2×X			
4、荣誉 (5.5	荣誉(3 分)	或行业部 门,协会奖 励	2	省造价咨询品牌企业	0.5×X	本项可累加。		
分)		בערון		省造价咨询优秀企业、 最美造价集体	0. 4×X		上传相关文	去海田一左
				省造价咨询表扬企业	0. 3×X		件	有效期二年
				市造价咨询优秀企业	0. 3×X			
				中价协先进会员单位	0. 3×X	-		
				省协会先进会员单位	0. 2×X		上传相关 件	上传相关文 件
				市协会先进会员单位	0.1×X			

一级指标	二级指标	三级指标	最高分	评价标准	得分	评分说明	数据来源	数据时效
				其他协会优秀企业(发改、财政、审计、建设行业相关协会)				
				房产公司优秀合作伙 伴	0.1×X		上传相关奖 状、证书,每	有效期一年
				先进基层党(工)组织	0.1×X		项最高0.1分	
				国家级奖项	0.5×X			
		4. 1. 2竞技 类获奖	ш	省级奖项	0.3×X	本项可累加。	上传相关文 件	有效期三年
				市级奖项	0.2×X			
				国家级奖项	0.4×X	本项可累加。 -		有效期三年
		4. 2. 1员工		省级奖项	0.3×X		上传相关文 件	
		个人荣誉	1.4	市级奖项	0.2×X			
				县以下奖项	0.1×X			
	4.2个人	き誉 (2	106	企业员工是省级人大 代表、政协委员、党代 表、劳模(人次)			上传相关文件	
	分)			企业员工是市级人大 代表、政协委员、党代 表、劳模(人次)				获得称号三 年内
				企业员工是县级人大 代表、政协委员、党代 表、劳模(人次)				
				企业员工担任中国建设工程造价管理协会会长、副会长、副秘书长(人次)		本项可累加。		
				企业员工担任省建设 工程造价管理协会会 长、副会长、副秘书长 (人次)				
				企业员工担任市建设 工程造价管理协会会 长、副会长、副秘书长 (人次)				

一级指	二级指							
标	标	三级指标	最高分	评价标准	得分	评分说明	数据来源	数据时效
				省级建设工程造价管 理机构优秀成果(论 文)				
				市级建设工程造价管 理机构优秀成果(论 文)				
	4.3成果 评 价	4.3.1建设 工程造价管		中价协优秀成果(论 文)一等奖	0.3×X		上传相关文	
	(0.5 分)	理机构、行业协会成果		中价协优秀成果(论 文)二等奖	0.2×X	本项可累加。	件	有效期三年
		类奖项		中价协优秀成果(论文)三等奖	0.1×X			
				省(协会)优秀成果(论文)评选一等奖	0.2×X			
				省(协会)优秀成果(论文)评选二等奖	0.15×X			
				省(协会)优秀成果(论文)评选三等奖	0.1×X			
	5. 1党建	5. 1. 1党建情况	0. 5	企业建有党组织的:其中企业建有党委的得0.5分,建有党总支的得0.4分,建有党支部的得0.3分。			上传有关部门的批文	即时数据,如有变化及时更新
		5.2.1工会 组织建设情 况	0. 2	企业建有工会组织的。			上传有关部门的批文	
5、其他 (7分)	5. 3公益	5.3.1参与 社会公益	П	参与救灾、物资捐赠、助教、慈善公益宣传、企业履行节能减排、保护环境、资源保护责任等活动的,每次得0.2分。	0.2×X		提供参与该 活动证明材 料	上传之日起三年
	5.4行业责任和义务	5.4.1参加 行业活动	1.8	参与定额、标准、造价培训教材编制、造价市场管理政策制定、行为检查、造价专业人员考试命题、阅卷、纠纷调解等每人次0.3分。	0. 3×X		上传书面证明材料	上传之日起三年
		5. 4. 2企业 纳税情况	2	企业上年度以公司名 义实际缴纳税费总额: 年实际缴纳税费≥30万 得2分,10万≤年实际 缴纳税费<30万得1 分,年实际缴纳税费			提供相关证明材料	一年统计一次

一级指标	二级指标	三级指标	最高分	评价标准	得分	评分说明	数据来源	数据时效
				<10万得0.5分。				
	5. 5加入 协会自 律公约	5. 5. 1 加 入 行业协会自 律公约		自愿加入行业协会自律公约的,并履行承诺加0.3分。若发现有违反公约情况,扣除已得分数。			提供证明	三年
	5.6企业宣传	5.6.1 自 办 刊物、杂志、 网站、微信 公众号和视 频号	0. 4	连续办报纸、刊物(杂志)、企业网站、微信公众号和视频号企业宣传方式。			上传书面材料(按月或季印制报纸或刊物)	一年
	5.7学术 论文、专	5.7.1论文	0. 4	在公开发行的杂志上每发表1篇与工程造价相关的论文得0.1分。			当期刊物封 面、目录、论 文首页和作 者姓名页	发表之日起 三年
	5. 8其他	5. 8. 1其他	0.4	校企合作(大学生实习 基地等0.2分1次(个)。	0.2×X		上传书面证 明材料	有效期之内

附件2:

工程造价咨询企业及注册造价工程师 不良信息内容及扣分标准

序号	不良信息内容	扣分	公布时效(月)	依据和理由
<u> </u>	工程	造价咨询企 业	k不良信息	
1.1	企业存在围标、串标行为	20	12	《招标投标法实施条例》第六十七 条
1.2	同时接受招标人和投标人或两个以上投标人对同一工程项目的工程造价咨询业务的	20	12	《工程造价咨询企业管理办法》第 二十五条
1.3	以给与回扣、恶意压低收费等方式进行不正当竞争	20	12	《工程造价咨询企业管理办法》第 二十五条
1.4	转包承接的工程造价咨询业务	20	12	《工程造价咨询企业管理办法》第 二十五条
1.5	泄露在工程造价咨询服务过程中获知的当事人的商 业秘密和业务资料	20	12	《工程造价咨询企业管理办法》第 二十六条
1.6	与当事人签订的工程造价咨询业务合同存在欺骗性条款	20	12	《民法典》第五百条
1.7	不按合同约定,无故拖延出具工程造价咨询成果报 告	20	12	《民法典》第五百零九条
1.8	由于咨询单位行为过错给企业或当事人造成重大经济损失等方面	20	12	《民法典》第九百二十九条
1.9	企业法定代表人以及专业人员因本企业职务行为受 到刑事处罚或严重行政处罚	20	12	《公司法》第六章
1.10	故意抬高或者压低工程造价	10	6	《浙江省建设工程造价管理办法》 第二十五条
1. 11	伪造造价数据或者出具虚假造价咨询成果文件	10	6	《浙江省建设工程造价管理办法》 第二十五条
1. 12	不按规定出具工程造价成果文件	5	6	《工程造价咨询企业管理办法》第 二十二条
1.13	跨省、自治区、直辖市承接工程造价咨询业务未在规定时间内到建设工程所在地省、自治区、直辖市 人民政府住房城乡建设主管部门备案		6	《工程造价咨询企业管理办法》第 二十三条
1. 14	不按合同约定收费	5	6	《工程造价咨询企业管理办法》第 二十四条
1.15	拒绝接受造价管理机构监督检查或拒绝提供反应活动情况 真实材料的	5	6	《工程造价咨询企业管理办法》第二十九条

文件选登

序号	不良信息内容	扣分	公布时效(月)	依据和理由
1.16	未向省、自治区、直辖市人民政府住房城乡建设主管部门 提供真实、准确、完整的工程造价咨询企业信用档 案信息		6	《工程造价咨询企业管理办法》第 三十三条
N	注册造价	工程师不良	信息	
2. 1	注册在本企业的执业人员因本企业职务行为受到刑 事处罚或严重行政处罚的	15	18	《公司法》第六章
2. 2	在执业过程中,索贿、受贿或者谋取合同约定费用 外的其它利益	10	6	《注册造价工程师管理办法》第二十条
2. 3	在执业过程中实施商业贿赂	10	6	《注册造价工程师管理办法》第二 十条
2. 4	签署有虚假记载、误导性陈述的工程造价成果文件	10	6	《注册造价工程师管理办法》第二十条
2.5	以个人名义承接工程造价业务	10	6	《注册造价工程师管理办法》第二 十条
2.6	允许他人以自己名义从事工程造价业务	10	6	《注册造价工程师管理办法》第二 十条
2. 7	同时在两个或者两个以上单位执业	10	6	《注册造价工程师管理办法》第二 十条
2.8	涂改、倒卖、出租、出借,或者以其他形式非法转 让注册证书或者执业印章	10	6	《注册造价工程师管理办法》第二 十条
2.9	超出执业范围、注册专业范围执业	10	6	《注册造价工程师管理办法》第二 十条
2. 10	在非实际单位注册执业	10	6	《浙江省建设工程造价管理办法》 第二十七条
2. 11	未执行工程造价计价标准和计价方法	បា	6	《注册造价工程师管理办法》第十 七条

备注:所有扣分依据均以生效的司法机关判决书或仲裁裁决书、行政处罚决定书、通报文件、责令整改通知书等为准;同一文件中对同一企业涉及多条不良行为处罚,以最高分值和对应的公布期限进行处罚,不重复叠加计算。

关于进一步加强建设工程 价款争议调解驿站建设的 通知

浙建站消〔2025〕3号

各市造价管理机构、有关单位:

为深入贯彻落实习近平总书记2023年在浙江 考察时提出的坚持和发展新时代"枫桥经验"重 要讲话精神,切实解决好建设工程价款结算难, 打通调解最后一公里,切实做到将矛盾化解在基 层。根据《浙江省建设工程结算价款争议行政调 解办法》(浙建〔2020〕3号)和《关于深入推 进建立基层红色调解驿站的通知》(浙建站招 〔2022〕1号)等文件精神,现就进一步加强建 设工程价款争议调解驿站(以下简称"调解驿 站")建设的有关事项通知如下。

一、规范调解驿站建设

(一)调解驿站基本条件

- 1. 各级造价管理机构、行业协会或相关单位,有固定的调解场所;
- 2. 工作流程和调解制度完善,有相应经费保障:
- 3. 有满足调解需求的专家库,不具备自建条件的,可共享上级调解机构专家库。

(二)调解驿站申请

各地已创建的"红色调解驿站",根据要求

进一步规范建设,统一纳入"调解驿站"名录。 具备上述条件的其他单位或社会组织,可填写《建设工程价款争议调解驿站申请表》(附件1)申请加入,省造价总站核实后向社会进行公布。

(三)调解驿站工作要求

- 1. 遵循自愿平等、合法正当、公平公正、便 民高效的原则积极开展调解工作;
 - 2. 建立调解工作台账,做到调解过程留痕;
- 3. 每季度末最后一周按《调解工作统计报表》(附件2)进行统计,由设区市造价管理部门汇总上报省造价总站。

(四)调解驿站退出机制

未能建立有效的调解工作机制,无法正常开展调解工作,且连续三年以上未开展建设工程价款争议调解活动的,视为自动退出"调解驿站"名录。

二、打造品牌调解驿站

将调解制度完善、有工作创新亮点、调解成效显著的"调解驿站",打造成为具有示范效应的"品牌调解驿站",每年数量控制在驿站名录

的10%以内。同时,加大对"品牌调解驿站"的 宣传力度,带动各级调解驿站调解服务水平和质 量的提升。

三、加强基层调解工作

依托基层"调解驿站",充分调动调解专家的专业技术力量,积极传承和发扬新时代"枫桥经验",强化基层调解服务功能,从根本上预防和化解建设工程结算价款争议,为浙江高质量发展建设共同富裕示范区贡献力量。各"调解驿站"要强化工作职责和服务意识,积极开展业务

交流培训,提高业务水平,确保调解质量。各设 区市造价管理机构要积极开展价款争议行政调解 工作,并加强对基层调解驿站的指导。

附件: 1. 建设工程价款争议调解驿站申请表 2. 调解工作季度统计表

浙江省建设工程造价管理总站 2025年3月13日

附件1

建设工程价款争议调解驿站申请表

申报单位名称:

驿站名称		驴	译站地	点			
负责人姓名		毦	关系电	话			
联系人姓名		毦	关系电	话			
	工作经费情况						
申报简要	现有专家建设情况(其中党员数量)						
情况	调解书面意见书审批制 度是否建立						
	其他相关制度建立情况						
申报单位(县	负责	人	签名	1			
级)意见	年	1	月	日(2	公章)		
推荐单位(设 区市级)意见	年	4	月	日(2	<u></u> 公章)		

附件2

调解工作季度统计表

市, ____县(市、区)

									调解	情况	调解	形式	项目总			
序号	调解时 间 	项目名 称	建设单位	施工单位	咨询单 位	项目类 别	发承包 模式	投资类 型	调解成功	调解未 成功	口头调解	出具书 面意见 调解	金额 (万 元)	及金额 (万 元)	世名 姓名	备注
				合	计											
	调解成功率%															

联系电话:

报送时间: 年 月 日 联系人:

注: 1. 项目类别: 建筑、安装、市政、园林、轨道交通等; 并注明属于哪一标段(可在备注一栏中注明)

- 2. 投资类型: 国有资金、非国有资金。
- 3. 调解数量统计按各方主体到会接受专家现场调解的次数,电话咨询不统计。
- 4. 发承包模式: 施工总承包、专业承包、工程总承包。
- 5. 若有调解工作创新可在备注中说明。
- 6. 所有受理项目均需统计在内,由各市汇总统计(含各市及所辖县市、区的调解驿站)

温州市2025年4月造价咨询企业 动态信用等级名单

序号	企业名称	原资质等级	等级	备注
1	浙江金穗工程项目管理有限公司	甲级	AA AAA 级	
2	温州市兴城工程造价审计咨询事务所(普通合伙)	甲级	AA AAA 级	
3	浙江鼎力工程项目管理有限公司	甲级	AA AAA 级	
4	温州市建设工程咨询有限公司	甲级	AA AAA 级	
5	浙江首信工程项目管理有限公司	甲级	AA AAA 级	
6	浙江大成工程项目管理有限公司	甲级	AAAA级	
7	浙江三凌建设项目管理有限公司	甲级	A A A A 级	
8	浙江华浦工程管理有限公司	甲级	A A A A 级	
9	浙江建科工程项目管理有限公司	甲级	AAAA级	不良行为 扣-5分
10	浙江同信工程项目管理有限公司		AAAA 级	
11	浙江瑞扬工程咨询招标代理股份有限公司	甲级	AAAA 级	
12	温州正大工程项目管理有限公司	甲级	A A A A 级	
13	浙江东瓯工程造价咨询有限公司	甲级	AAAA 级	
14	温州嘉宇工程造价咨询有限公司	甲级	AAA级	
15	温州市百川工程造价咨询有限公司	甲级	AAA级	
16	浙江之信工程项目管理有限公司	甲级	AAA级	
17	浙江嘉晟工程项目管理有限公司	甲级	AAA级	
18	浙江林鸥工程管理有限公司	甲级	AAA级	
19	正展建设管理集团有限公司	乙级(暂定1年)	AAA级	

20	温州百工工程咨询管理有限公司	乙级	A A A 级	
21	浙江永信工程咨询有限公司	甲级	A A A 级	
22	温州市伟业造价师事务所(普通合伙)	甲级	A A A 级	
23	浙江欣力工程管理有限公司		A A A 级	
24	浙江立创项目管理有限公司		AAA级	
25	温州中源工程项目管理有限公司	甲级	A A A 级	
26	浙江恒杰工程管理有限公司	甲级	A A A 级	
27	温州鸿银项目管理有限公司		A A A 级	
28	浙江工银工程项目管理有限公司	乙级	A A A 级	
29	浙江亿邦建设咨询有限公司	甲级	A A A 级	
30	温州嘉德工程项目管理有限公司	甲级	A A A 级	
31	浙江维正工程咨询有限公司		A A A 级	
32	浙江晟业工程咨询有限公司	乙级(暂定1年)	A A A 级	
33	温州博信项目管理有限公司	乙级(暂定1年)	A A A 级	
34	浙江华泰工程项目管理有限公司	甲级	AA级	
35	温州全咨项目管理有限公司		AA级	
36	浙江新业项目管理有限公司		AA级	
37	浙江浦发工程项目管理有限公司	甲级	AA级	
38	浙江中颖工程咨询有限公司		AA级	
39	浙江浦银工程咨询集团有限公司		AA级	不良行为 扣-5分
40	浙江九樾工程管理有限公司		AA级	
41	浙江瑞欣工程项目管理有限公司		A A 级	
42	温州千鼎工程项目管理有限公司	乙级(暂定1年)	AA级	
43	浙江鸿银工程管理有限公司		AA级	
44	温州北木工程管理有限公司	乙级	AA级	



45	温州众晟工程管理有限公司	乙级(暂定1年)	AA级
46	联信设计集团有限公司	乙级(暂定1年)	AA级
47	浙江禹创工程项目管理有限公司		A级
48	浙江名进建设项目管理有限公司	乙级	A级
49	温州成甲工程项目管理有限公司	乙级(暂定1年)	A级
50	温州市百岛工程项目管理有限公司	乙级(暂定1年)	A级
51	浙江华厦建设项目管理有限公司	乙级(暂定1年)	A级
52	瑞安市臻格工程项目管理有限公司		A级
53	温州市阳光工程项目管理有限公司	乙级	A级
54	温州广信工程管理有限公司	乙级	A级
55	浙江品信工程项目管理有限公司	乙级	A级
56	浙江三凯工程管理有限公司	乙级	A级
57	温州中建工程项目管理有限公司	乙级	A级
58	温州市滨海招标代理有限公司	乙级	A级
59	温州得恒项目管理咨询有限公司		A级
60	浙江科达工程项目管理有限公司	乙级	A级
61	温州鸿川工程项目管理有限公司		A级
62	温州市方略工程项目管理有限公司		A级
63	温州乾博工程咨询有限公司		A级
64	浙江佳慧工程项目管理有限公司		A级
65	温州信威工程管理咨询有限公司		A级
66	浙江众立工程项目管理有限公司		A级
67	温州华欣工程项目管理有限公司		A级
68	温州百瑞工程咨询有限公司		A级
69	温州中揽工程管理有限公司		A级
70	浙江诚力工程项目管理有限公司		A级
		•	

	I	1	
71	浙江国宏工程咨询有限公司		A级
72	浙江天舫工程管理有限公司		A级
73	温州中致工程项目管理有限公司	乙级(暂定1年)	A级
74	浙江铭洋项目管理咨询有限公司	乙级(暂定1年)	A级
75	浙江浙瓯项目管理有限公司		A级
76	浙江城开工程咨询有限公司		A级
77	浙江阳升建设管理咨询有限公司	乙级	A级
78	浙江祥恒工程咨询有限公司		A级
79	浙江聚恒工程项目管理有限公司	乙级(暂定1年)	A级
80	乐清市建设监理有限公司		A级
81	温州市工业设计院有限公司		A级
82	浙江方元工程项目管理有限公司		A级
83	浙江九诚工程项目管理有限公司		A级
84	浙江新恒业项目管理有限公司		A级
85	温州一川房地产评估有限公司		A级
86	浙江璟业工程项目管理有限公司		A级
87	浙江清和创景建筑设计有限公司		A级
88	浙江金誉工程咨询有限公司	乙级	无等级
89	温州旭业工程项目管理有限公司		无等级
90	温州建信工程项目管理有限公司	乙级	无等级
91	浙江新棋工程咨询有限公司		无等级
92	浙江拓安工程项目管理有限公司	乙级(暂定1年)	无等级
93	浙江嘉成工程项目管理有限公司	乙级(暂定1年)	无等级
94	浙江中浩项目管理有限公司	乙级	无等级
95	温州韩诚工程项目管理有限公司		无等级
96	温州创科工程管理有限公司		无等级
	1	1	1



97	瑞安市臻虹工程项目管理有限公司	无等级	
98	瑞安市安扬工程项目管理有限公司	无等级	

备注: 具体情况参见浙江标准造价网https://zjzj.net/index

温州市造价咨询企业不良行为名单

序号	企业名称	不良行为类型	行为产生时间	失效时间	备注
1	浙江浦银工程咨询集团有 限公司	不按规定出具工程 造价成果文件	2024/12/5	2025/6/4	不良行为扣-5
2	浙江建科工程项目管理有 限公司	不按规定出具工程 造价成果文件	2024/10/28	2025/4/27	不良行为扣-5

住房城乡建设部发布通知,事关城镇住宅工程质量问题重点整治

一、严格落实标准规范要求,新建住宅项目 要执行新标准

各地要督促参建单位严格执行工程建设强制性标准,设计单位不得以"优化设计"等名义变相降低设计标准,施工单位严禁违反施工技术标准施工。自《住宅项目规范》GB55038-2025 实施之日起,新建住宅工程要严格按照新标准实施。各地要全面落实住宅隔声、防串味、防水等标准规定,并结合实际细化相关技术措施要求。

二、严格施工图设计文件审查,将隔声、防 串味、防水作为审查要点

各地要督促建设单位及时将住宅工程施工图设计文件送有关机构审查,指导审查机构将住宅隔声、防串味、防水等设计作为审查要点。住宅隔声要关注主动降噪与被动隔声设计举措。住宅防串味要关注地漏、排烟道、排水管道存水弯等部位是否进行细化设计。住宅防水要按照"防排结合、以排为先"原则,关注排水和防水措施是否完备。要加强监管,参建单位不得擅自修改审查合格的施工图,确需修改的,要按规定送原审查机构审查。

三、狠抓材料进场检验,坚决杜绝劣质"工程窗"和地漏等建材流入建筑工地

各地要严格落实建材先检后用制度,加大监督检查力度,推动检测机构到施工现场取样,确保样本随机性和代表性,严禁虚假取样和送样。指导参建单位适当提高门窗、地漏、防水卷材等关键材料抽检比例,存在不符合项的,要进一步扩大抽测范围。外窗重点检测对角线尺寸、主型材壁厚、玻璃厚度,气密性、水密性、抗风压性能等;地漏重点检测材质、水封深度、密封结构

等, 检测不合格的要按规定清出建筑工地。

四、开展实体性能检测,将检测结果纳入住 宅质量保证书

各地要在住宅工程竣工验收前,督促建设单位组织隔声、防串味、防水等实体性能检测。住宅隔声性能检测重点关注门窗、分户墙的空气声,楼板的撞击声。排烟道系统安装完成后要进行气密、通风动力和屋顶风帽避风等性能检测。住宅防水既要检测防水,又要检测排水。督促建设单位将检测结果纳入《住宅质量保证书》。

五、组织全链条监督检查,依法严惩重罚违 规失信企业

各地要组织开展新建住宅工程设计、材料、施工、验收等全链条监督检查,发现问题及时通报。加强信用管理和市场现场联动,对发生质量事故或严重质量问题被责令全面停工的,以及偷工减料、不按图施工的单位和个人要依法严肃查处曝光,强化资质资格、从业限制等处罚,依法依规强化信用惩戒,落实市场禁入措施。

各地要加强组织领导,压实属地责任,因地制宜部署开展重点整治,定期调度、扎实推进。 要加强科技支撑,组织专家团队,深入分析本地 区住宅质量问题成因,在征集惠民实用技术基础 上,打通技术落地堵点,引导企业实践推广。要 树立"交付即合格"理念,积极宣传整治过程中 的好经验、好做法,切实为群众提供高品质住宅 营造良好的社会氛围。

> 中国建设报 2025年4月15日

全省建筑垃圾资源化利用工作 交流会在温州召开

为总结、交流和推动浙江省建筑垃圾资源化利用工作,促进在高质量发展和高水平保护中推动建筑垃圾资源化利用提质增效。4月9日,全省建筑垃圾资源化利用工作交流会在温州召开。省建设厅党组成员、副厅长、一级巡视员张清云出席会议并讲话。

会议邀请行业专家、杭州市城乡建设设计院 股份有限公司副总经理王英达围绕"建筑垃圾资源化利用的政策法规体系及行业发展趋势"作了 专题报告。温州市综合行政执法局介绍了温州市 创新构建"两全两化两提升"体系,推动建筑垃圾全生命周期管理的做法;绍兴市住房和城乡建设局介绍了推动建筑垃圾再生产品应用"最后一公里"的做法;宁波市供销社介绍了以新质生产力推动建筑垃圾资源化利用的相关工作;温州海螺集团介绍了自研淤泥制无机生态石等三大核心技术;浙江润昇新能源介绍了通过生物质能源化高效赋能,实现社会、生态、经济效益多赢的做法。

张清云深刻阐述了推进建筑垃圾资源化利用 工作的重要意义,客观分析了我省建筑垃圾资源 化利用工作的形势和现状,在肯定成绩的同时指出了存在的不足,提出了强化组织协调、强化政策落地、强化引导推动的工作要求,要求各级建筑垃圾主管部门要在完善标准体系、推广产品应用、做好政策扶持、做好企业服务上下功夫,践行"绿水青山就是金山银山"理念,积极推动我省建筑垃圾资源化利用工作取得更大成效。

与会代表现场观摩了温州海螺集团淤泥和渣 土制无机生态石、污泥制生物燃料、盾构泥制回 填材料和混合砂浆等技术项目,该项目主要通过 专利技术,将前述建筑固废进行资源化利用并转 化生产为新型材料,有效解决建筑垃圾资源再生 利用的痛点和绿色循环发展的难点。

全省各地级市、温州各县(市、区)住房城 乡建设和城市管理(综合执法)部门负责人,各 市建筑垃圾资源化利用优质企业的负责人参加了 会议。

> 浙江省住房和城乡建设厅 2025年4月11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/m3)		含税单价 (元/m3)		备 注
1	泥浆消纳费	温州市区	瓯飞 消纳 场	固化处置费 30.99 业务管理费 0.94 固化土消纳费 9.89	41. 82	固化处置费 32.85 业务管理费 1 固化土消纳费 10.48	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/t)	含税单价 (元/t)	备注
1	渣土消纳费 (陆运)	温州市区	瓯飞消纳场	17. 45	18. 5	
2	渣土消纳费 (陆运)	温州市区	瓯江口沿岸	17. 45	18. 5	

- 注: 1、温州工程造价信息仅发布泥浆、土方的消纳处置费用。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。
 - 3、建筑废土消纳的计量方式由"立方"改为"吨",换算系数1.7左右,具体可根据地质情况自主确定。
 - 4、泥浆消纳处置费用包括固化处置费、业务管理费、固化土消纳费等。

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)
	000101010001	一类人工	150
房屋建筑和市政基础设施 工程	000101010003	二类人工	162
	000101010005	三类人工	186

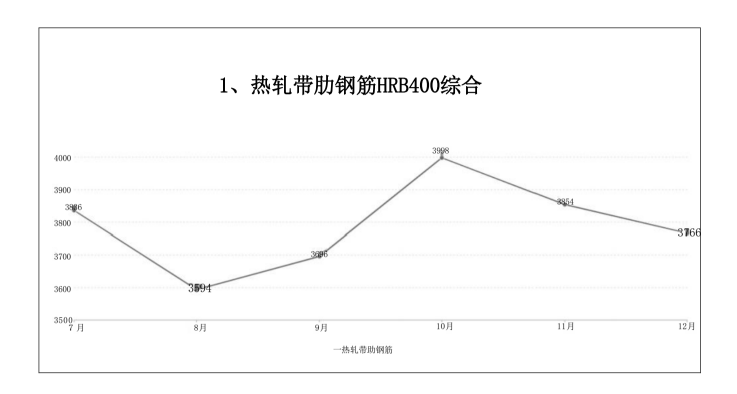
- 注: 1、该人工市场信息价适用于自2019年1月1日起使用浙江省2018版计价依据的新建、扩建和改建工程。
 - 2、 建设工程人工市场信息价按每工日8小时工作制测算。

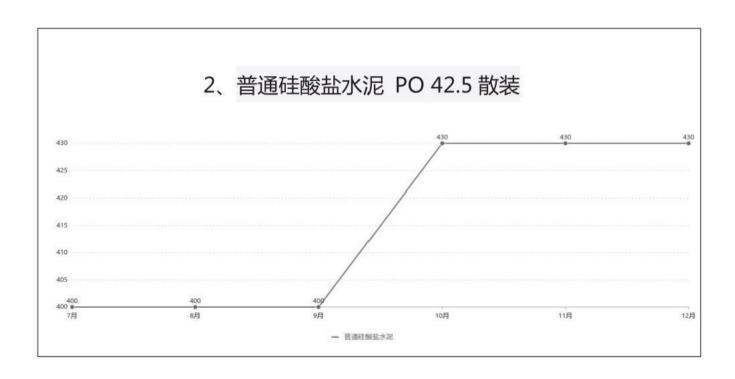
温州市区建设工程人工综合价格指数

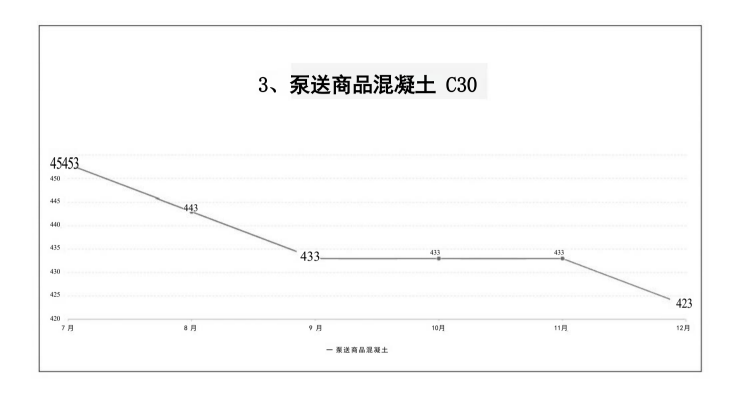
指数类别	2018年12月(基期)	温州当月
浙江省房屋建筑人工综合价格指数 (%)	100	114

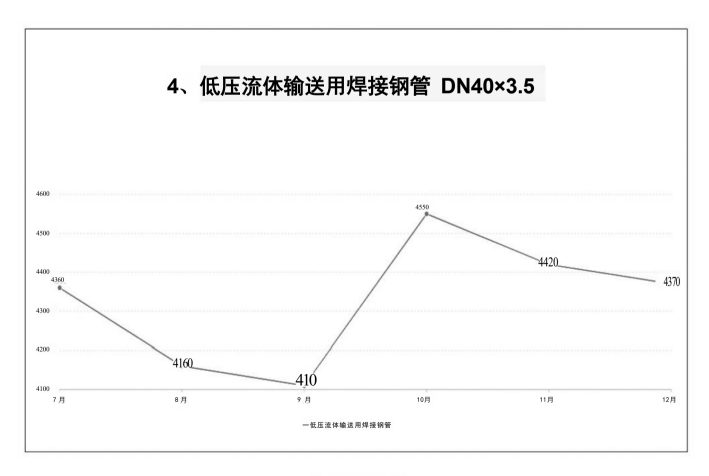
- 注: 1、人工综合价格指数自2019年1月1日起由浙江省建设工程造价管理总站统一测算、 按月发布、全省统一使用。
 - 2、自2019年1月1日起仍执行2010版计价依据的在建工程,涉及后续人工费动态调整的,统一采用人工综合价格指数进行调整,具体参照浙建站信[2018]52号及相关文件。

2024年下半年温州市区建设工程常用材料价格走势图









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 φ6(盘条)	t	综合	3628	4100	
2	010103010041	热轧带肋钢筋	HRB400E φ8(盘条)	t	综合	3345	3780	
3	010103010043	热轧带肋钢筋	HRB400E	t	综合	3345	3780	
4	010103010047	热轧带肋钢筋	HRB400E Ф10	t	综合	3283	3710	
5	010103010049	热轧带肋钢筋	HRB400E ①12	t	综合	3239	3660	
6	010103010051	热轧带肋钢筋	HRB400E Ф14	t	综合	3177	3590	
7	010103010053	热轧带肋钢筋	HRB400E Ф16	t	综合	3133	3540	
8	010103010055	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ18	t	综合	3133	3540	
6	010103010057	热轧带肋钢筋	HRВ400Е Ф20	t	综合	3133	3540	
10	010103010059	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ22	t	综合	3159	3570	
11	010103010061	热轧带肋钢筋	HRB400E Ф25	t	综合	3186	3600	
12	010103010063	热轧带肋钢筋	HRB400E Ф28	t	综合	3230	3650	
13	010103010073	热轧带肋钢筋	HRB400E综合(不含盘条)	t	综合	3171	3584	
14	010201010001	冷拔低碳钢丝	HP B300综合	t	综合	3487	3940	
15	010105010001	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ6(盘条)	t	综合	3487	3940	
16	010105010003	热轧光圆钢筋	HPB300 φ8(盘条)	t	综合	3354	3790	
17	010105010005	热轧光圆钢筋	HPB300	t	综合	3354	3790	
18	010105010009	热轧光圆钢筋	НРВ300 Ф12	t	综合	3434	3880	
19	010105010011	热轧光圆钢筋	HPB300 ф14	t	综合	3434	3880	
20	010105010013	热轧光圆钢筋	НРВ300 ф16	t	综合	3389	3830	
21	010105010015	热轧光圆钢筋	НРВ300 ф18	t	综合	3389	3830	
22	010105010017	热轧光圆钢筋	НРВ300 ф 20	t	综合	3389	3830	

030101010039 普通钉

030101010043 普通钉

032601030003 镀锌铁丝

	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
23	010105010019	热轧光圆钢筋	НРВЗ00 ф 22	t	综合	3389	3830	
24	010105010021	热轧光圆钢筋	НРВ300 ф25	t	综合	3389	3830	
25	010105010031	热轧光圆钢筋	HPB300综合(含盘条)	t	综合	3408	3851	
		 钢按抗震钢筋考虑,圆 照《GB1499. 2−2024》 	钢按普通钢筋考虑。 国家标准,热轧光圆钢筋参照	₹ 《GB1	499. 1-2	024》国》	家标准。	
		型材						
1	010417010033	角钢	Q235B	t	综合	3354	3790	
2	010415010033	槽钢	Q235B	t	综合	3478	3930	
3	010413010035	工字钢	Q235B	t	综合	3549	4010	
4	010419010031	H型钢	Q235B	t	综合	3195	3610	
ບາ	010419010033	H型钢	Q355B	t	综合	3327	3760	
6	010423010015	方矩钢管	Q235B	t	综合	3681	4160	
7	010605010001	花纹板卷	Q235B	t	综合	3372	3810	
8	010603030025	热轧普碳中厚钢板	Q235B	t	综合	3522	3980	
9	010603050035	低合金中厚合金板	Q355B	t	综合	3646	4120	
10	010603070003	镀锌薄钢板	Q235B 0.5	t	综合	4690	5300	
11	010603070009	镀锌薄钢板	Q235B 1.0	t	综合	4363	4930	
12	010611010001	冷轧板卷	δ 1. 0	t	综合	3796	4290	
13	010611010003	冷轧板卷	δ 1. 5	t	综合	3770	4260	
14	012201010013	不锈钢薄板	201	t	综合	7248	8190	
15	012201010027	不锈钢薄板	304	t	综合	12628	14270	
		基本金属材料						
1	010801010001	电解铜		t	综合	68504	77410	沪铜现货价月平均
2	016107010000	锌锭	0#	t	综合	20212	22840	
3	011201010000	铝锭	A00	t	综合	17690	19990	
	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	
					1			

 3.40×80

4.10×100

10#

综合

综合

综合

5.39

5.39

5.92

6.09

6.09

6.69

kg

kg

kg

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信 息价	含税信 息价	备注
7	032601030005	镀锌铁丝	12#	kg	综合	6. 14	6. 94	
8	032601030011	镀锌铁丝	18#	kg	综合	6.80	7. 69	
9	032601030015	镀锌铁丝	22#	kg	综合	7. 57	8. 55	
10		纤维网	用于粉刷	m^2	综合	1.64	1.86	
11	032201050009	铁丝网	用于粉刷	m ²	综合	2. 79	3. 15	
12		钢板网	用于粉刷	m ²	综合	5. 32	6.02	
13		镀锌铁丝网		m ²	综合	4. 69	5. 30	
	04	水泥、砖瓦、灰、砂石	及混凝及土制品					
		水泥						
1	040103010001	普通硅酸盐水泥	P. 042. 5散装	t	综合	389	440	
2	040103010007	普通硅酸盐水泥	P. 052. 5散装	t	综合	434	490	
3	040103010002	普通硅酸盐水泥	P. 042. 5袋装	t	综合	420	475	
4	040103010005	普通硅酸盐水泥	P. 052. 5袋装	t	综合	465	525	
		砂、石						
1	040301010001	河砂	细砂	t	综合	126	130	
2	040301010003	河砂	中砂	t	综合	146	150	
3	040301010005	河砂	粗砂	t	综合	165	170	
4	040301070001	净化海砂	细砂	t	综合	107	110	
5	040301070003	净化海砂	中砂	t	综合	117	120	
6	040301070005	净化海砂	粗砂	t	综合	126	130	
7	040301090001	海砂(毛砂)		t	综合	97. 09	100	
8	040303010003	机制砂	中砂	t	综合	107	110	
9	041101010007	块石		t	综合	84. 47	87. 00	
10	040503010009	碎石		+	综合	92. 23	95. 00	
11	041105010001	片石		t	综合	79. 61	82. 00	
12	040909030001	塘渣	综合	t	综合	53. 40	55. 00	
13	040701010001	陶粒	≤20mm	t	综合	726	820	GB/T17431-2010
14	040907010001	粉煤灰		t	综合	168	190	
15	040901010001	生石灰		t	综合	274	310	
		砌砖			Г			
1	041301010001	混凝土实心砖	MU10190×90×53	千 块	综合	340	385	
2	041301030001	混凝土标准砖	MU10240×115×53	千 块	综合	394	445	

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	041301050001	混凝土多孔砖	MU10240×115×90	千块	综合	558	630	
4	041303010009	非粘土烧结多孔砖	MU10240×115×90	千 块	综合	664	750	
υ	041303010005	非粘土烧结多孔砖	MU10190×190×90	千 块	综合	973	1100	
6	041303010001	非粘土烧结多孔砖	MU10190×90×90	千块	综合	540	610	
7		建筑渣土蒸压砖	MU10240×115×53	千块	综合	385	435	利用建筑渣土、泥 浆
8		建筑渣土蒸压砖	MU10240×115×90	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)	MU5.0390×240×190	m3	综合	454	513	
12	041503050007	复合陶粒混凝土砌块 (自保温)	MU5.0390×190×190	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)	MU3.5390×90×190	m3	综合	367	415	
15	041503090005	陶粒混凝土空心砌块 (厚壁型)	MU5.0390×240×190	m3	综合	379	429	
16	041503090007	陶粒混凝土空心砌块 (厚壁型)	MU5.0390×200×190	m3	综合	379	429	
17	041503090009	陶粒混凝土空心砌块 (厚壁型)	MU3.5390×240×190	m3	综合	367	415	
18	041503090011	陶粒混凝土空心砌块 (厚壁型)	MU3.5390×200×190	m3	综合	367	415	
19	041503110005	陶粒混凝土小型砌块 (三排孔)	MU3.5390×240×190	m3	综合	367	415	
20	041503110007	陶粒混凝土小型砌块	MU5.0390×240×190	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	

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		
25	041305030005	 陶粒配套转 	200×95×57	m3	综合	384	434			
26	041503130005	陶粒加气混凝土砌块	600×240×200	m3	综合	503	568			
27	041503130003	陶粒加气混凝土砌块	600×240×120	m3	综合	520	588			
28	041503130001	陶粒加气混凝土砌块	600×240×100	m3	综合	520	588			
29	041507010001	非粘土烧结保温砌块	MU5.0290×190×190	m3	综合	339	384	利用建筑渣土		
30	041507010003	非粘土烧结保温砌块	MU5.0290×240×190	m3	综合	339	384	利用建筑渣土		
		外加剂								
1		钢筋混凝土阻锈剂	有机	t	综合	2301	2600	JT/T537-2018		
2		钢筋混凝土阻锈剂	无机	t	综合	2212	2500	JT/T537-2018		
3		无机纳米抗裂减渗剂	水剂	t	综合	24336	27500	JC/T60014-2022		
4		HEA型高效抗裂防水剂	粉剂	t	综合	664	750	GB/T23439-2017		
ບ			0.9-1.6mm	t	综合	17257	19500	GB/T10685-2017		
6	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	m	综合	125	142	2010浙G22图集		
2	041801010003	先张法预应力混凝土管 桩	PC400AB95	m	综合	141	160	2010浙G22图集		
3	041801010009	位	PC500A100	m	综合	166	187	2010浙G22图集		
4	041801010011	先张法预应力混凝土管 桩	PC500AB100	m	综合	180	203	2010浙G22图集		
5	041801010017	先张法预应力混凝土管 桩	PC500A125	m	综合	191	216	2010浙G22图集		
6	041801010019	先张法预应力混凝土管 桩	PC500AB125	m	综合	209	237	2010浙G22图集		
7	041801010025	先张法预应力混凝土管 桩	PC550A110	m	综合	195	220	2010浙G22图集		
8	041801010027	先张法预应力混凝土管 桩	PC550AB110	m	综合	217	245	2010浙G22图集		
9	041801010041	先张法预应力混凝土管 桩	PC600A110	m	综合	219	247	2010浙G22图集		
10	041801010043	先张法预应力混凝土管 桩	PC600AB110	m	综合	234	264	2010浙G22图集		
11	041801010049	先张法预应力混凝土管 桩	PC600A130	m	综合	249	281	2010浙G22图集		
12	041801010051	先张法预应力混凝土管 桩	PC600AB130	m	综合	268	303	2010浙G22图集		
13	041801010089	先张法预应力混凝土管 桩	PHC400A95	m	综合	135	152	2010浙G22图集		

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
14		先张法预应力混凝土管 桩	PHC500A100		m	综合	172	195	2010浙G22图集
15	041801010105	先张法预应力混凝土管 桩	PHC500A125		m	综合	198	223	2010浙G22图集
16	041801010113	先张法预应力混凝土管 桩	PHC550A110		m	综合	205	232	2010浙G22图集
17	041801010129	先张法预应力混凝土管 桩	PHC600A110		m	综合	233	263	2010浙G22图集
18	041801010131	先张法预应力混凝土管 桩	PHC600AB110		m	综合	244	276	2010浙G22图集
19	041801010137	先张法预应力混凝土管 桩	PHC600A130		m	综合	261	295	2010浙G22图集
20	041801010145	先张法预应力混凝土管 桩	PHC700A110		m	综合	293	332	2010浙G22图集
21		先张法预应力混凝土管 桩	PHC700AB110		m	综合	311	352	2010浙G22图集
22		先张法预应力混凝土管 桩	PHC800A110		m	综合	355	401	2010浙G22图集
23		先张法预应力混凝土管 桩	PHC800A130		m	综合	384	434	2010浙G22图集
24	041801010171	先张法预应力混凝土管 桩	PHC800AB130		m	综合	414	468	2010浙G22图集
25	041801030007	化炭上 目 炡	PRHC500 (100) I	C80	m	综合	243	275	2023浙GT36图集
26	041801030009	复合配筋先张法预应力 混凝土管桩	PRHC500 (100) II	C80	m	综合	288	326	2023浙GT36图集
27	041801030015	复合配筋先张法预应力 混凝土管桩	PRHC500 (125) I	C80	m	综合	256	289	2023浙GT36图集
28	041801030017	复合配筋先张法预应力 混凝土管桩	PRHC500(125) II	C80	m	综合	301	340	2023浙GT36图集
29	041801030023	复合配筋先张法预应力 混凝土管桩	PRHC600 (110) I	C80	m	综合	286	323	2023浙GT36图集
30	041801030025	复合配筋先张法预应力 混凝土管桩	PRHC600(110) II	C80	m	综合	338	382	2023浙GT36图集
31	041801030031	复合配筋先张法预应力 混凝土管桩	PRHC600 (130) I	C80	m	综合	316	357	2023浙GT36图集
32	041801030161	复合配筋先张法预应力 混凝土管桩	PRHC600 (130) AB	C80	m	温州	293	332	2023浙GT36图集
33	041801030167	复合配筋先张法预应力 混凝土管桩	PRHC700 (110) AB	C80	m	温州	322	364	2023浙GT36图集
34	041801030039	复合配筋先张法预应力 混凝土管桩	PRHC700(110)I	C80	m	温州	367	415	2023浙GT36图集
35	041801030051	复合配筋先张法预应力 混凝土管桩	PRHC800(110)I	C80	m	综合	463	523	2023浙GT36图集
36	041801030053	复合配筋先张法预应力 混凝土管桩	PRHC800(110) II	C80	m	综合	552	624	2023浙GT36图集
37	041801030191	复合配筋先张法预应力 混凝土管桩	PRHC800 (110) AB	C80	m	综合	414	467	2023浙GT36图集
38	041801090003	静钻根植先张法预应力 混凝土竹节桩	PHDC500-390 (90) AB (C80	m	温州	196	221	2023浙GT37图集
39		静钻根植先张法预应力 混凝土竹节桩	PHDC500-390 (90) B	C80	m	温州	212	239	2023浙GT37图集

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	041801090011	静钻根植先张法预应力 混凝土竹节桩	PHDC550-400 (95) AB C80	m	综合	208	235	2023浙GT37图集
41	041801090017	静钻根植先张法预应力 混凝土竹节桩	PHDC650-500 (100) A C80	m	综合	223	252	2023浙GT37图集
42	041801090019	静钻根植先张法预应力 混凝土竹节桩	PHDC650-500 (100) AB C80	m	综合	237	268	2023浙GT37图集
43		静钻根植先张法预应力 混凝土竹节桩	PHDC650-500 (100) B C80	m	综合	255	288	2023浙GT37图集
44		静钻根植先张法预应力 混凝土竹节桩	PHDC650-500 (125) A C80	m	综合	237	268	2023浙GT37图集
45		静钻根植先张法预应力 混凝土竹节桩	PHDC650-500 (125) AB C80	m	综合	255	288	2023浙GT37图集
46		静钻根植先张法预应力 混凝土竹节桩	PHDC700-550 (110) AB C80	m	温州	306	346	2023浙GT37图集
47		静钻根植先张法预应力 混凝土竹节桩	PHDC700-550 (125) AB C80	m	温州	322	364	2023浙GT37图集
48	041801090033	静钻根植先张法预应力 混凝土竹节桩	PHDC800-600 (110) A C80	m	综合	340	384	2023浙GT37图集
49		静钻根植先张法预应力 混凝土竹节桩	PHDC800-600 (110) AB C80	四	综合	356	403	2023浙GT37图集
50		静钻根植先张法预应力 混凝土竹节桩	PHDC800-600 (130) A C80	m	综合	367	415	2023浙GT37图集
51		端板连接先张法预应力 混凝土竹节管桩	D-PC500-450 (95) A C60	m	综合	162	183	2020浙GT49图集
52	041801110009	端板连接先张法预应力 混凝土竹节管桩	D-PC500-450 (95) AB C60	四	综合	173	196	2020浙GT49图集
53	041801110013	端板连接先张法预应力 混凝土竹节管桩	D-PC600-550 (100) A C60	m	综合	214	241	2020浙GT49图集
54	041801110015	端板连接先张法预应力 混凝土竹节管桩	D-PC600-550 (100) AB C60	m	综合	229	258	2020浙GT49图集
55	041801110047	端板连接先张法预应力 混凝土竹节管桩	D-PHC600-550 (100) A C80	m	综合	224	254	2020浙GT49图集
56	041801110055	端板连接先张法预应力 混凝土竹节管桩	D-PHC700-650 (110) A C80	m	综合	288	326	2020浙GT49图集
57	041801110057	端板连接先张法预应力 混凝土竹节管桩	D-PHC700-650 (110) AB C80	m	综合	305	345	2020浙GT49图集
58	041801110061	端板连接先张法预应力 混凝土竹节管桩	D-PHC800-750 (110) A C80	m	综合	350	395	2020浙GT49图集
59	041801110073	端板连接先张法预应力 混凝土竹节管桩	DT-PC400-350 (65) A C60	m	综合	113	127	2020浙GT49图集
60	041801110079	端板连接先张法预应力 混凝土竹节管桩	DT-PC400-350 (80) A C60	m	综合	123	139	2020浙GT49图集
61	041801110085	端板连接先张法预应力 混凝土竹节管桩	DT-PC500-450 (65) A C60	m	综合	156	176	2020浙GT49图集
62	041803010097	77 1/4	PS-A400 (220)	m	综合	184	208	2013浙G35图集
63	041803010099	预应力离心混凝土空心 方桩		m	综合	193	218	2013浙G35图集
64	041803010105	预应力离心混凝土空心 方桩	PS-A450 (260)	m	综合	210	238	2013浙G35图集

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
65	041803010107	预应力离心混凝土空心 方桩	PS-AB450 (260)	m	综合	223	252	2013浙G35图集
66	041803010113	预应力离心混凝土空心 方桩	PS-A500 (310)	m	综合	223	252	2013浙G35图集
67	041803010115	预应力离心混凝土空心 方桩	PS-AB500 (310)	m	综合	240	272	2013浙G35图集
68	041803010129	预应力离心混凝土空心 方桩	PS-A550 (350)	m	综合	279	315	2013浙G35图集
69	041803010131	预应力离心混凝土空心 方桩	PS-AB550 (350)	m	综合	299	338	2013浙G35图集
70	041803010121	预应力离心混凝土空心 方桩	PS-A550 (310)	m	综合	303	342	2013浙G35图集
71	041803010123	预应力离心混凝土空心 方桩	PS-AB550 (310)	m	综合	321	362	2013浙G35图集
72	041803010145	预应力离心混凝土空心 方桩	PS-A600 (410)	m	综合	321	362	2013浙G35图集
73	041803010137	预应力离心混凝土空心 方桩	PS-A600 (360)	m	综合	345	390	2013浙G35图集
74	041803010147	预应力离心混凝土空心 方桩	PS-AB600 (410)	m	综合	342	387	2013浙G35图集
75	041803010139	预应力离心混凝土空心 方桩	PS-AB600 (360)	m	综合	367	414	2013浙G35图集
76	041803010017	预应力离心混凝土空心 方桩	PHS-A400 (220)	m	综合	189	214	2013浙G35图集
77	041803010019	预应力离心混凝土空心 方桩	PHS-AB400 (220)	m	综合	198	223	2013浙G35图集
78	041803010025	预应力离心混凝土空心 方桩	PHS-A450 (260)	m	综合	216	244	2013浙G35图集
79	041803010027	预应力离心混凝土空心 方桩	PHS-AB450 (260)	m	综合	229	259	2013浙G35图集
80	041803010033	预应力离心混凝土空心 方桩	PHS-A500 (310)	m	综合	230	260	2013浙G35图集
81	041803010035	预应力离心混凝土空心 方桩	PHS-AB500 (310)	m	综合	246	278	2013浙G35图集
82	041803010049	预应力离心混凝土空心 方桩	PHS-A550 (350)	m	综合	286	323	2013浙G35图集
83	041803010051	预应力离心混凝土空心 方桩	PHS-AB550 (350)	m	综合	306	346	2013浙G35图集
84	041803010041	预应力离心混凝土空心 方桩	PHS-A550 (310)	m	综合	310	350	2013浙G35图集
85	041803010043	预应力离心混凝土空心 方桩	PHS-AB550 (310)	m	综合	328	370	2013浙G35图集
86	041803010065	预应力离心混凝土空心 方桩	PHS-A600 (410)	m	综合	328	371	2013浙G35图集
87	041803010057	预应力离心混凝土空心 方桩	PHS-A600 (360)	m	综合	351	397	2013浙G35图集
88	041803010067	预应力离心混凝土空心 方桩	PHS-AB600 (410)	m	综合	350	395	2013浙G35图集
89	041803010059	预应力离心混凝土空心 方桩	PHS-AB600 (360)	m	综合	373	422	2013浙G35图集

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
注:	钢筋混凝土桩接	安工厂预制成品桩考虑,	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	314	355	
2	042001010007	干混地面砂浆	DS M20散装	t	综合	319	360	
3	042001010011	干混地面砂浆	DS M25散装	t	综合	329	371	
4	042001030003	干混抹灰砂浆	DP M5 散装	t	综合	281	318	
5	042001030011	干混抹灰砂浆	DP M10散装	t	综合	291	329	
6	042001030015	干混抹灰砂浆	DP M15散装	t	综合	301	340	
7	042001030019	干混抹灰砂浆	DP M20散装	t	综合	306	345	
8	042001050003	干混砌筑砂浆	DM M5散装	t	综合	281	318	
9	042001050007	干混砌筑砂浆	DM M7.5散装	t	综合	291	329	
10	042001050011	 干混砌筑砂浆 	DM M10散装	t	综合	301	340	
11	042001050015	干混砌筑砂浆	DM M15散装	t	综合	306	346	
12	042001050019	干混砌筑砂浆	DM M20散装	t	综合	311	351	
13	042001070001	干混普通防水抹灰砂浆	DW M10(P6)散装	t	综合	450	508	
14	042001070003	干混普通防水抹灰砂浆	DW M15(P6)散装	t	综合	495	559	
15	042001070005	干混普通防水抹灰砂浆	DW M20(P6)散装	t	综合	540	610	
16	042001070007	干混普通防水抹灰砂浆	DW M10(P8)散装	t	综合	468	529	
17	042001070009	干混普通防水抹灰砂浆	DW M15(P8)散装	t	综合	513	580	
18	042001070011	干混普通防水抹灰砂浆	DW M20(P8)散装	t	综合	558	631	
19	042003010001	湿拌地面砂浆	WS M15	m3	综合	487	550	
20	042003010003	湿拌地面砂浆	WS M20	m3	综合	522	590	
21	042003010005	湿拌地面砂浆	WS M25	m3	综合	551	622	
22	042003030001	湿拌抹灰砂浆	WP M5	m3	综合	464	524	
23	042003030003	湿拌抹灰砂浆	WP M7.5	m3	综合	474	535	
24	042003030005	湿拌抹灰砂浆	WP M10	m3	综合	484	546	
25	042003030007	湿拌抹灰砂浆	WPM15	m3	综合	496	560	

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	042003030011	湿拌抹灰砂浆	WP M20	m3	综合	530	599	
27	042003050001	湿拌砌筑砂浆	WM M5	m3	综合	472	533	
28	042003050005	湿拌砌筑砂浆	WM M7.5	m3	综合	482	544	
29	042003050007	湿拌砌筑砂浆	WM M10	m3	综合	492	555	
30	042003050009	湿拌砌筑砂浆	WM M15	m3	综合	504	569	
31	042003050013	湿拌砌筑砂浆	WM M20	m3	综合	539	609	
		 沥青混凝土 						
1	042105010041	道路沥青	70#	t	综合	3867	4370	
2	042105010043	橡胶沥青		t	综合	4850	5480	
3	042105110007	沥青碎石混合料	半开级配AM-20	m3	综合	987	1115	
4	042101030001	普通沥青混凝土	粗粒式AC-25	m3	综合	1159	1310	
5	042101030003	普通沥青混凝土	中粒式AC-20	m3	综合	1164	1315	
6	042101030005	普通沥青混凝土	中粒式AC-16	m3	综合	1190	1345	
7	042101030007	普通沥青混凝土	细粒式AC-13	m3	综合	1274	1440	
8	042101030009	普通沥青混凝土	细粒式AC-10	m3	综合	1288	1455	
0		普通沥青混凝土	细粒式AC-13玄武岩	m3	综合	1553	1755	
10	042103010007	改性沥青混凝土	细粒式AC-13	m3	综合	1425	1610	
11	042103010017	改性沥青混凝土	细粒式AC-13(玄武岩)	m3	综合	1721	1945	
12	042105050005	 沥青玛蹄脂碎石混合料 	SMA-13(凝灰岩)	m3	综合	1540	1740	
13	042105050013	沥青玛蹄脂碎石混合料	SMA-13(玄武岩)	m3	综合	1827	2065	
14		橡胶沥青商品混凝土	细粒式ARAC-13玄武岩	m3	综合	1982	2240	
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	496	561	

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	041901010007	泵送商品混凝土	C20(细石)	m3	综合	413	425	GB/T14902-2012
3	041901010011	泵送商品混凝土	C25(细石)	m3	综合	427	439	GB/T14902-2012
4	041901010015	泵送商品混凝土	C30(细石)	m3	综合	442	455	GB/T14902-2012
5	041903010005	非泵送商品混凝土	C15(细石)	m3	综合	363	374	GB/T14902-2012
6	041903010009	非泵送商品混凝土	C20(细石)	m3	综合	376	387	GB/T14902-2012
7	041903010013	非泵送商品混凝土	C25(细石)	m3	综合	390	402	GB/T14902-2012
8	041903010017	非泵送商品混凝土	C30(细石)	m3	综合	406	418	GB/T14902-2012
9	041901010005	泵送商品混凝土	C20	m3	综合	378	390	GB/T14902-2012
10	041901010009	泵送商品混凝土	C25	m3	综合	391	403	GB/T14902-2012
11	041901010013	泵送商品混凝土	C30	m3	综合	409	421	GB/T14902-2012
12	041901010017	泵送商品混凝土	C35	m3	综合	437	450	GB/T14902-2012
13	041901010019	泵送商品混凝土	C40	m3	综合	470	484	GB/T14902-2012
14	041901010021	泵送商品混凝土	C45	m3	综合	489	503	GB/T14902-2012
15	041901010023	泵送商品混凝土	C50	m3	综合	546	562	GB/T14902-2012
16	041901010025	泵送商品混凝土	C55	m3	综合	578	595	GB/T14902-2012
17	041901010027	泵送商品混凝土	C60	m3	综合	625	644	GB/T14902-2012
18	041903010001	非泵送商品混凝土	C10	m3	综合	329	339	GB/T14902-2012
19	041903010003	非泵送商品混凝土	C15	m3	综合	336	346	GB/T14902-2012
20	041903010007	非泵送商品混凝土	C20	m3	综合	345	355	GB/T14902-2012
21	041903010011	非泵送商品混凝土	C25	m3	综合	357	368	GB/T14902-2012
22	041903010015	非泵送商品混凝土	C30	m3	综合	374	386	GB/T14902-2012
23	041903010019	非泵送商品混凝土	C35	m3	综合	401	413	GB/T14902-2012
24	041903010021	非泵送商品混凝土	C40	m3	综合	430	443	GB/T14902-2012
25	041903010023	非泵送商品混凝土	C45	m3	综合	448	461	GB/T14902-2012
26	041903010025	非泵送商品混凝土	C50	m3	综合	502	517	GB/T14902-2012
27	041903010027	非泵送商品混凝土	C55	m3	综合	532	548	GB/T14902-2012
28	041903010029	非泵送商品混凝土	C60	m3	综合	577	594	GB/T14902-2012
29	041905010001	泵送防水商品混凝土	C20/P6	m3	综合	383	394	GB/T14902-2012
30	041905010003	泵送防水商品混凝土	C25/P6	m3	综合	395	407	GB/T14902-2012
31	041905010007	泵送防水商品混凝土	C25/P8	m3	综合	397	409	GB/T14902-2012
32	041905010008	泵送防水商品混凝土	C30/P6	m3	综合	413	425	GB/T14902-2012
33	041905010009	泵送防水商品混凝土	C30/P8	m3	综合	415	428	GB/T14902-2012
34	041905010010	泵送防水商品混凝土	C35/P6	m3	综合	441	454	GB/T14902-2012
35	041905010011	泵送防水商品混凝土	C35/P8	m3	综合	443	457	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
36	041905010012	泵送防水商品混凝土	C40/P6	m3	综合	476	490	GB/T14902-2012
37	041905010013	泵送防水商品混凝土	C40/P8	m3	综合	478	492	GB/T14902-2012
38	041905010014	泵送防水商品混凝土	C45/P6	m3	综合	493	507	GB/T14902-2012
39	041905010015	泵送防水商品混凝土	C45/P8	m3	综合	495	510	GB/T14902-2012
40	041905010016	泵送防水商品混凝土	C50/P6	m3	综合	549	566	GB/T14902-2012
41	041905010017	泵送防水商品混凝土	C50/P8	m3	综合	552	568	GB/T14902-2012
42	041907010001	非泵送防水商品混凝土	C20/P6	m3	综合	353	363	GB/T14902-2012
43	041907010004	非泵送防水商品混凝土	C25/P6	m3	综合	365	376	GB/T14902-2012
44	041907010005	非泵送防水商品混凝土	C25/P8	m3	综合	367	378	GB/T14902-2012
45	041907010006	非泵送防水商品混凝土	C30/P6	m3	综合	382	394	GB/T14902-2012
46	041907010007	非泵送防水商品混凝土	C30/P8	m3	综合	385	396	GB/T14902-2012
47	041907010008	非泵送防水商品混凝土	C35/P6	m3	综合	410	422	GB/T14902-2012
48	041907010009	非泵送防水商品混凝土	C35/P8	m3	综合	412	424	GB/T14902-2012
49	041907010010	非泵送防水商品混凝土	C40/P6	m3	综合	438	451	GB/T14902-2012
50	041907010011	非泵送防水商品混凝土	C40/P8	m3	综合	440	453	GB/T14902-2012
51	041907010012	非泵送防水商品混凝土	C45/P6	m3	综合	456	470	GB/T14902-2012
52	041907010013	非泵送防水商品混凝土	C45/P8	m3	综合	458	472	GB/T14902-2012
53	041907010014	非泵送防水商品混凝土	C50/P6	m3	综合	511	526	GB/T14902-2012
54	041907010015	非泵送防水商品混凝土	C50/P8	m3	综合	513	528	GB/T14902-2012
55	041915010001	非泵送水下商品混凝土	C20	m3	综合	363	374	GB/T14902-2012
56	041915010003	非泵送水下商品混凝土	C25	m3	综合	378	389	GB/T14902-2012
57	041915010005	非泵送水下商品混凝土	C30	m3	综合	390	402	GB/T14902-2012
58	041915010007	非泵送水下商品混凝土	C35	m3	综合	422	435	GB/T14902-2012
59	041915010009	非泵送水下商品混凝土	C40	m3	综合	456	470	GB/T14902-2012
60	041915010011	非泵送水下商品混凝土	C45	m3	综合	492	506	GB/T14902-2012
61	041915010013	非泵送水下商品混凝土	C50	m3	综合	547	564	GB/T14902-2012
62	041915010015	非泵送水下商品混凝土	C55	m3	综合	587	605	GB/T14902-2012

^{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	

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)。

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	050103010003	杉原木	椽子	m3	综合	887	1002	
3	050101010009	松原木	Ф14-16cm L=6m	m3	综合	1487	1680	
		胶合板						
1	050501010001	普通胶合板	δ3	m2	综合	17. 35	19. 61	
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	30. 50	34. 46	
5	050501030001	阻燃胶合板	δ9	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	i			
1		细木工板	2440×1220×15	m2	综合	35. 51	40. 13	
2		细木工板	2440×1220×18	m2	综合	43.63	49. 30	
ω		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		Γ	Т	
1	060203010007	普通浮法玻璃	δ 5	m2	综合	38. 16	43. 12	
2	060203010009	普通浮法玻璃	δ6	m2	综合	47. 70	53. 90	
3	060203010011	普通浮法玻璃	δ8	m2	综合	69. 38	78	
4	060203010013	普通浮法玻璃	δ 10	m2	综合	90	102	
5	060203010015	普通浮法玻璃	δ 12	m2	综合	108	123	
6	060501010005	普通钢化玻璃	δ 5	m2	综合	45. 96	51.94	
7	060501010007	普通钢化玻璃	δ 6	m2	综合	56. 37	64	
8	060501010009	普通钢化玻璃	δ8	m2	综合	82	92	
9	060501010011	普通钢化玻璃	δ 10	m2	综合	104	118	
10	060501010013	普通钢化玻璃	δ 12	m2	综合	126	142	
11	060501010015	普通钢化玻璃	δ 15	m2	综合	179	202	
12	060501010017	普通钢化玻璃	δ 19	m2	综合	252	285	
13	061101010001	普通中空非钢化玻璃	5+6A+5	m2	综合	98	111	

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
14	061101010003	普通中空非钢化玻璃	5+9A+5	m2	综合	101	115	
15	061101010005	普通中空非钢化玻璃	5+12A+5	m2	综合	107	121	
16	061101010101	普通中空非钢化玻璃	6+6A+6	m2	综合	119	134	
17	061101010103	普通中空非钢化玻璃	6+9A+6	m2	综合	122	138	
18	061101010105	普通中空非钢化玻璃	6+12A+6	m2	综合	127	143	
19		夹胶钢化玻璃	6+0.76+6双白玻	m2	综合	153	172	
20		夹胶钢化玻璃	6+1.14+6双白玻	m2	综合	171	193	
21		夹胶钢化玻璃	6+1.52+6双白玻	m2	综合	204	230	
22		夹胶钢化玻璃	8+1.14+8双白玻	m2	综合	224	253	
23		夹胶钢化玻璃	8+1.52+8双白玻	m2	综合	242	273	
24	061103050001	单银LOW-E钢化中空玻璃	5+6A+5	m2	综合	121	137	
25	061103050003	单银LOW-E钢化中空玻璃	5+9A+5	m2	综合	126	142	
26	061103050005	单银LOW-E钢化中空玻璃	5+12A+5	m2	综合	131	148	
27	061103050007	单银LOW-E钢化中空玻璃	6+6A+6	m2	综合	137	155	
28	061103050009	单银LOW-E钢化中空玻璃	6+9A+6	m2	综合	141	160	
29	061103050011	单银LOW-E钢化中空玻璃	6+12A+6	m2	综合	147	166	
30		单银LOW-E钢化中空玻璃	6+15A+6	m2	综合	155	175	
31		双银LOW-E钢化中空玻璃	5+6A+5	m2	综合	151	171	
32	061103070001	双银LOW-E钢化中空玻璃	5+9A+5	m2	综合	154	173	
33	061103070003	双银LOW-E钢化中空玻璃	5+12A+5	m2	综合	159	179	
34		双银LOW-E钢化中空玻璃	6+6A+6	m2	综合	176	199	
35	061103070005	双银LOW-E钢化中空玻璃	6+9A+6	m2	综合	180	203	
36	061103070007	双银LOW-E钢化中空玻璃	6+12A+6	m2	综合	184	208	
37		双银LOW-E钢化中空玻璃	6+15A+6	m2	综合	193	219	
38		单银LOW-E夹层钢化中 空玻璃	6+1.14PVB+61ow-E+12A+6	m2	综合	294	332	
39	061105010003	双银LOW-E夹层钢化中 空玻璃	6+1.14PVB+61ow-E+12A+6	m2	综合	325	368	
40	061105030001	单银LOW-E夹层钢化中 空玻璃	6+1.52PVB+61ow-E+12A+6	m2	综合	311	352	

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	061105030003	双银LOW-E夹层钢化中 空玻璃	6+1.52PVB+61ow-E+12A+6	m2	综合	342	386	
42		双钢化防火中空玻璃	5白玻+12A+5铯钾防火	m2	综合	160	180	
43		双钢化防火中空玻璃	6白玻+12A+6铯钾防火	m2	综合	186	211	
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。

0

- 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。

	01 /K/11-13/K/Z-11-13-11 1-1/2/13/K/Z-13/K/Z-13/K-12/K-13/K-12/K-13/K-12/K-12/K-13/K-12/K-13/K-12/K-13/K-12/K-12/K-12/K-12/K-12/K-12/K-12/K-12								
	07	墙砖、地砖、地板、地	毯类材料						
		墙砖、地砖			,		,		
1		红缸砖	300×300	m2	综合	24. 48	27. 66		
2		地砖	300×300	m2	综合	57. 52	65. 00		
3	070201010001	陶瓷砖(陶质釉面砖)	300×300	m ²	综合	39.82	45. 00	GB/T 4100-2015	
4	070201010003	陶瓷砖(陶质釉面砖)	300×450	m ²	综合	39.82	45. 00	GB/T 4100-2015	
ບ	070201010005	陶瓷砖(陶质釉面砖)	300×600	m ²	综合	39.82	45. 00	GB/T 4100-2015	
6	070201010007	陶瓷砖(陶质釉面砖)	300×900	m ²	综合	57. 52	65. 00	GB/T 4100-2015	
7	070201010009	陶瓷砖(陶质釉面砖)	400×800	m ²	综合	57. 52	65. 00	GB/T 4100-2015	
8	070201010011	陶瓷砖(陶质釉面砖)	450×900	m ²	综合	57. 52	65. 00	GB/T 4100-2015	
9	070201010013	陶瓷砖(陶质釉面砖)	300×1200	m²	综合	57. 52	65. 00	GB/T 4100-2015	
10	070201010015	陶瓷砖(陶质釉面砖)	600×1200	m ²	综合	57. 52	65. 00	GB/T 4100-2015	
11	070501010001	陶瓷砖(瓷质釉面砖)	300×300	m ²	综合	39. 82	45. 00	GB/T 4100-2015	
12	070501010003	陶瓷砖(瓷质釉面砖)	300×450	m ²	综合	39.82	45. 00	GB/T 4100-2015	
13	070501010005	陶瓷砖(瓷质釉面砖)	300×600	m ²	综合	39.82	45. 00	GB/T 4100-2015	
14	070501010007	陶瓷砖(瓷质釉面砖)	300×900	m ²	综合	57. 52	65. 00	GB/T 4100-2015	
15	070501010009	陶瓷砖(瓷质釉面砖)	400×800	m ²	综合	57. 52	65. 00	GB/T 4100-2015	
16	070501010011	陶瓷砖(瓷质釉面砖)	450×900	m ²	综合	57. 52	65. 00	GB/T 4100-2015	
17	070501010013	陶瓷砖(瓷质釉面砖)	300×1200	m²	综合	57. 52	65. 00	GB/T 4100-2015	
18	070501010015	陶瓷砖(瓷质釉面砖)	600×1200	m ²	综合	57. 52	65. 00	GB/T 4100-2015	
19	070503010001	陶瓷砖(抛釉砖)	600×600	m ²	综合	39.82	45. 00	GB/T 4100-2015	
20	070503010003	陶瓷砖(抛釉砖)	600×1200	m ²	综合	48. 67	55. 00	GB/T 4100-2015	

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
21	070503010005	陶瓷砖(抛釉砖)	750×1500	m^2	综合	57. 52	65.00	GB/T 4100-2015
22	070503010007	陶瓷砖(抛釉砖)	800×800	m^2	综合	39. 82	45.00	GB/T 4100-2015
23	070503010009	陶瓷砖(抛釉砖)	800×1600	m^2	综合	48. 67	55.00	GB/T 4100-2015
24	070503010011	陶瓷砖(抛釉砖)	900×900	m^2	综合	48. 67	55.00	GB/T 4100-2015
25	070503010013	陶瓷砖(抛釉砖)	900×1800	m^2	综合	84. 07	95.00	GB/T 4100-2015
26	070505010001	陶瓷砖(抛光砖)	300×300	m²	综合	39. 82	45.00	GB/T 4100-2015
27	070505010003	陶瓷砖(抛光砖)	300×600	m^2	综合	39. 82	45.00	GB/T 4100-2015
28	070505010005	陶瓷砖(抛光砖)	600×600	m^2	综合	39. 82	45.00	GB/T 4100-2015
29	070505010007	陶瓷砖(抛光砖)	800×800	m^2	综合	39. 82	45.00	GB/T 4100-2015
30	070505010009	陶瓷砖(抛光砖)	600×1200	m²	综合	48. 67	55.00	GB/T 4100-2015
31	070505010011	陶瓷砖(抛光砖)	750×1500	m²	综合	57. 52	65.00	GB/T 4100-2015
32	070505010013	陶瓷砖(抛光砖)	1000×1000	m^2	综合	57. 52	65.00	GB/T 4100-2015
33	070507010007	瓷质木纹砖	200×1000	m^2	综合	48. 67	55.00	GB/T 4100-2015
34	070507010011	瓷质木纹砖	450×900	m ²	综合	48. 67	55.00	GB/T 4100-2015
35	070507010013	瓷质木纹砖	600×600	m²	综合	48. 67	55.00	GB/T 4100-2015
36	070507010017	瓷质木纹砖	750×1500	m ²	综合	48. 67	55.00	GB/T 4100-2015
37	070509010001	陶瓷砖(瓷质仿古砖)	100×100	m^2	综合	39. 82	45. 00	GB/T 4100-2015
38	070509010003	陶瓷砖(瓷质仿古砖)	150×150	m ²	综合	39. 82	45.00	GB/T 4100-2015
39	070509010005	陶瓷砖(瓷质仿古砖)	200×200	m ²	综合	39. 82	45. 00	GB/T 4100-2015
40	070509010007	陶瓷砖(瓷质仿古砖)	300×300	m ²	综合	39. 82	45.00	GB/T 4100-2015
41	070509010009	陶瓷砖(瓷质仿古砖)	330×330	m²	综合	39. 82	45.00	GB/T 4100-2015
42	070509010011	陶瓷砖(瓷质仿古砖)	330×500	m^2	综合	39. 82	45.00	GB/T 4100-2015
43	070509010013	陶瓷砖(瓷质仿古砖)	500×500	m ²	综合	57. 52	65.00	GB/T 4100-2015
44	070509010015	陶瓷砖(瓷质仿古砖)	450×900	m ²	综合	57. 52	65.00	GB/T 4100-2015
45	070509010017	陶瓷砖(瓷质仿古砖)	600×900	m²	综合	57. 52	65.00	GB/T 4100-2015
46	070509010019	陶瓷砖(瓷质仿古砖)	600×600	m^2	综合	57. 52	65.00	GB/T 4100-2015
47	070509010021	陶瓷砖(瓷质仿古砖)	600×1200	m^2	综合	57. 52	65.00	GB/T 4100-2015
48	070509010023	陶瓷砖(瓷质仿古砖)	800×800	m^2	综合	57. 52	65.00	GB/T 4100-2015
49	070509010025	陶瓷砖(瓷质仿古砖)	900×900	m^2	综合	57. 52	65.00	GB/T 4100-2015
50	070511010001	广场用陶瓷砖(大理石瓷砖)	300×600	m ²	综合	39. 82	45. 00	GB/T 23458-2009
51	070511010003	广场用陶瓷砖(大理石瓷砖)	600×600	m²	综合	39. 82	45.00	GB/T 23458-2009
52	070511010005	广场用陶瓷砖(大理石瓷砖)	600×900	m ²	综合	48. 67	55.00	GB/T 23458-2009
53	070511010007	广场用陶瓷砖(大理石瓷砖)	600×1200	m^2	综合	48. 67	55.00	GB/T 23458-2009

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信 息价	含税信 息价	备注
54	070513010001	广场用陶瓷砖(花岗岩 瓷砖)	300×600	m²	综合	39. 82	45. 00	GB/T 23458-2009
55	070513010003	广场用陶瓷砖(花岗岩 瓷砖)	600×600	m²	综合	39. 82	45. 00	GB/T 23458-2009
56	070513010005	广场用陶瓷砖(花岗岩 瓷砖)	600×900	m ²	综合	48. 67	55. 00	GB/T 23458-2009
57	070513010007	广场用陶瓷砖(花岗岩 瓷砖)	600×1200	m ²	综合	48. 67	55. 00	GB/T 23458-2009
58	070515010001	干压陶瓷砖(岩板)	750×1500	m ²	综合	75. 22	85. 00	GB/T 4100-2015
59	070515010003	干压陶瓷砖(岩板)	800×2400	m ²	综合	75. 22	85. 00	GB/T 4100-2015
60	070515010005	干压陶瓷砖(岩板)	800×2600	m ²	综合	75. 22	85. 00	GB/T 4100-2015
61	070515010007	干压陶瓷砖(岩板)	900×1800	m ²	综合	75. 22	85. 00	GB/T 4100-2015
62	070515010009	干压陶瓷砖(岩板)	1000×2600	m ²	综合	111	125	GB/T 4100-2015
63	070515010011	干压陶瓷砖(岩板)	1200×2600	m ²	综合	111	125	GB/T 4100-2015
64	070515010013	干压陶瓷砖(岩板)	1200×2400	m²	综合	111	125	GB/T 4100-2015
65	070515010015	干压陶瓷砖(岩板)	1500×3000	m²	综合	111	125	GB/T 4100-2015
66	070515010017	干压陶瓷砖(岩板)	1600×3200	m ²	综合	111	125	GB/T 4100-2015
		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						
1		花岗岩板(光面)	芝麻灰3cm	m2	河南	98. 76	112	
2		花岗岩板(火烧面)	芝麻白3cm	m2	河南	104	117	
3		花岗岩板(火烧面)	罗山白3cm	m2	温州	112	126	
4		花岗岩板(自然面)	罗山白 6—8cm	m2	温州	234	265	
ហ		花岗岩板(磨菇石)	罗山白 8-10cm	m2	温州	238	269	
6		花岗岩板(福建白麻)	606# 3cm	m2	福建	139	158	
7		花岗岩板(剁斧面)	青石 3cm	m2	温州	140	158	
∞		花岗岩板(光面)	芝麻黑 3cm	m2	福建	148	167	
9		花岗岩板(火烧板)	芝麻黑3cm(654#)	m2	福建	175	198	
10		花岗岩板(光面)	芝麻白1.5-1.7cm(603)	m2	九江	131	148	
11		花岗岩板(光面)	中国黑1.6-1.8cm	m2	山东	198	224	
12		花岗岩板(光面)	山东白麻2.0cm A级	m2	山东	184	208	
13		花岗岩板(镜面)	香摈黄1.5-1.7cm	m2	福建	124	140	
14		花岗岩板(镜面)	巴拉大白花1.8cm	m2	广东	143	162	
15		花岗岩板(镜面)	阳光麻1.7-1.9cm	m2	广东	127	144	
16		花岗岩板(镜面)	西丽红1.6-1.8cm	m2	广东	133	150	

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		花岗岩板(镜面)	皇室啡2.5cm	m2	广东	205	232		
18		花岗岩板(镜面)	灰麻2.5cm	m2	福建	104	117		
19		花岗岩板板(镜面)	海蓝星钻2.5cm	m2	内蒙 古	229	259		
20		花岗岩板(镜面)	紫晶蓝钻2.5cm	m2	内蒙 古	233	264		
21		花岗岩板(镜面)	金山黄2.5cm	m2	内蒙 古	212	239		
22		花岗岩板(镜面)	黄金麻2.5cm	m2	内蒙 古	202	229		
23		花岗岩板(镜面)	英国棕 1.8cm	m2	进口	213	241		
24		花岗岩板(镜面)	英国棕 2.5cm	m2	进口	270	305		
25		花岗岩板(镜面)	啡钻 1.8cm	m2	进口	248	280		
26		花岗岩板(镜面)	黑金沙 1.6cm	m2	进口	292	330		
27		花岗岩板(镜面)	星奈蓝2.5cm	m2	进口	280	316		
28		大理石板(镜面)	汉白玉1.6-2.0cm	m2	云南	355	401		
29		大理石板(镜面)	阿曼米黄1.6-1.8cm	m2	进口	400	452		
30		大理石板(镜面)	金线米黄1.6cm	m2	进口	213	241		
31		大理石板(镜面)	巴黎米黄1.6cm A级	m2	进口	387	437		
32		大理石板(镜面)	撒哈拉米黄1.6cm A级	m2	进口	293	331		
33		大理石板(镜面)	波纹米黄1.6cm A级	m2	进口	296	335		
34		大理石板(镜面)	莎安娜米黄1.6cmB级	m2	进口	1066	1205		
35		大理石板(镜面)	爵士白1.6cm A级	m2	进口	550	622		
36		大理石板(镜面)	爵士自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	9. 96	11. 25		

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	090103010003	普通型纸面石膏板	12mm	m2	综合	12. 26	13.85	
5	090103050001	耐火型纸面石膏板	9.5mm	m2	综合	17.82	20. 14	
6	090103050003	耐火型纸面石膏板	12mm	m2	综合	19.61	22. 16	
7	090103050005	耐火纸面石膏板	15mm	m2	综合	24. 85	28. 08	
8	090103030001	耐水纸面石膏板	9.5mm	m2	综合	24. 95	28. 19	
		金属装饰板						
-	090505010009	建筑装饰用铝单板	2.0mm壁厚氟碳喷涂三涂	m2	综合	242	273	GB/T 23443-2009
2	090505010011	建筑装饰用铝单板	2.5mm壁厚氟碳喷涂三涂	m2	综合	270	305	GB/T 23443-2009
3	090505010013	建筑装饰用铝单板	3.0mm壁厚氟碳喷涂三涂	m2	综合	289	327	GB/T 23443-2009
4		铝合金扣板	$300 \times 300 \times 0.5$	m2	综合	51. 33	58. 00	GB/T 3880. 3-2006
បា		铝合金扣板	300×600×0.6	m2	综合	59. 29	67. 00	GB/T 3880. 3-2006
6		铝合金扣板	600×600×0.8	m2	综合	63. 72	72.00	GB/T 3880. 3-2006
7		铝塑板	2440×1220×3	m2	综合	51.88	58. 62	GB/T17748-2008
∞		铝塑板	2440×1220×4	m2	综合	57. 22	64. 66	GB/T17748-2008
9		铝塑板	2440×1220×5	m2	综合	76. 29	86. 21	GB/T17748-2008

注:1、铝单板基材材质为1100#,若采用3003#材质基材,增加费用另计。 2、铝单板价格为常规板面单价;异形、弧形、超宽、焊接、开槽、背衬加强筋非常规间距布置等特殊要求的工艺费用 另计。

/ • • •									
	10	龙骨、龙骨配件	骨、龙骨配件						
		轻钢龙骨	圣钢龙骨						
18	100103150005	吊顶轻钢龙骨	DU38×12×1.2	m2	综合	11.60	13. 11		
19	100103150007	吊顶轻钢龙骨	DU50×15×1.2	m2	综合	15. 47	17. 48		
20	100103150009	吊顶轻钢龙骨	DU60×27×1.2	m2	综合	21. 27	24. 03		
21		隔墙轻钢龙骨	QC75型	m2	综合	20. 30	22. 94		
22		隔墙轻钢龙骨	QC100型	m2	综合	27. 07	30. 59		
23		隔墙轻钢龙骨	QU100型400间距	m2	综合	61. 94	69. 99		
	11	门窗及楼梯制品							
		铝合金门窗							

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	110901010001	铝合金固定窗	55系列1.85白玻	m ²	综合	241	272	GB/T 8478-2020
2	110901030001	铝合金平开窗	55系列1.85白玻	m ²	综合	350	396	GB/T 8478-2020
3	110901050001	铝合金推拉窗	70系列1.85白玻	m ²	综合	314	355	GB/T 8478-2020
4	110901050003	铝合金推拉窗	80系列1.85白玻	m ²	综合	329	372	GB/T 8478-2020
ຫ	110901070001	铝合金纱窗	金刚纱	m²	综合	195	220	GB/T 8478-2020
6	110903010001	断桥隔热铝合金固定窗	60系列1.86+12A+6	m ²	综合	500	565	GB/T 8478-2020
7	110903010003	断桥隔热铝合金固定窗	60系列1.86Low-E+12A+6 (单银)	m ²	综合	513	580	GB/T 8478-2020
8	110903010005	断桥隔热铝合金固定窗	60系列1.86Low-E+12A+6 (双银)	m ²	综合	527	595	GB/T 8478-2020
9	110903010007	断桥隔热铝合金固定窗	65系列1.86Low-E+12A+6 (单银)	m²	综合	532	601	GB/T 8478-2020
10	110903010009	断桥隔热铝合金固定窗	65系列1.86Low-E+12A+6 (双银)	m ²	综合	545	616	GB/T 8478-2020
11	110903010011	断桥隔热铝合金固定窗	70系列1.86+12A+6	m²	综合	535	605	GB/T 8478-2020
12	110903010013	断桥隔热铝合金固定窗	70系列1.86Low-E+12A+6 (单银)	m ²	综合	549	620	GB/T 8478-2020
13	110903010015	断桥隔热铝合金固定窗	70系列1.86Low-E+12A+6 (双银)	m²	综合	562	635	GB/T 8478-2020
14	110903030001	断桥隔热铝合金平开窗	60系列1.86Low-E+12A+6 (单银)	m ²	综合	691	781	GB/T 8478-2020
15	110903030003	断桥隔热铝合金平开窗	60系列1.86Low-E+12A+6 (双银)	m²	综合	704	796	GB/T 8478-2020
16	110903030005	断桥隔热铝合金平开窗	65系列1.86+12A+6	m²	综合	714	807	GB/T 8478-2020
17	110903030007	断桥隔热铝合金平开窗	65系列1.86Low-E+12A+6 (单银)	m²	综合	727	822	GB/T 8478-2020
18	110903030009	断桥隔热铝合金平开窗	65系列1.86Low-E+12A+6 (双银)	m ²	综合	741	837	GB/T 8478-2020
19	110903030011	断桥隔热铝合金平开窗	70系列1.86+12A+6	m ²	综合	826	933	GB/T 8478-2020
20	110903030013	断桥隔热铝合金平开窗	70系列1.86Low-E+12A+6 (单银)	m ²	综合	839	948	GB/T 8478-2020
21	110903030015	断桥隔热铝合金平开窗	70系列1.86Low-E+12A+6 (双银)	m ²	综合	852	963	GB/T 8478-2020
22	110903050001	断桥隔热铝合金推拉窗	110系列1.86Low-E+12A+6 (单银)	m ²	综合	730	825	GB/T 8478-2020
23	110903050003	断桥隔热铝合金推拉窗	110系列1.86Low-E+12A+6 (双银)	m ²	综合	743	840	GB/T 8478-2020
24	110903050005	断桥隔热铝合金推拉窗		m ²	综合	637	720	GB/T 8478-2020
25	110903050007	断桥隔热铝合金推拉窗	90系列1.86Low-E+12A+6 (单银)	m ²	综合	650	735	GB/T 8478-2020
		I	production and the second seco					

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	110903050009	断桥隔热铝合金推拉窗	90系列1.86Low-E+12A+6 (双银)	m²	综合	664	750	GB/T 8478-2020
27	110903050011	断桥隔热铝合金推拉窗	95系列1.86+12A+6	m²	综合	664	750	GB/T 8478-2020
28	110903050013	断桥隔热铝合金推拉窗	95系列1.86Low-E+12A+6 (单银)	m ²	综合	677	765	GB/T 8478-2020
29	110903050015	断桥隔热铝合金推拉窗	95系列1.86Low-E+12A+6 (双银)	m²	综合	690	780	GB/T 8478-2020
30	110905010001	铝合金弹簧门	100系列2.25钢化玻璃	m²	综合	490	554	GB/T 8478-2020
31	110905030001	铝合金平开门	50系列2.25钢化玻璃	m ²	综合	424	479	GB/T 8478-2020
32	110905050001	铝合金推拉门	100系列2.25钢化玻璃	m²	综合	394	445	GB/T 8478-2020
33	110905070001	铝合金推拉门	90系列2.25钢化玻璃	m²	综合	331	374	GB/T 8478-2020
34	110907010001	断桥隔热铝合金弹簧门	100系列2.26+12A+6双钢化	m²	综合	845	955	GB/T 8478-2020
35	110907010003	断桥隔热铝合金弹簧门	100系列2.26Low-E+12A+6 双钢化(单银)	m²	综合	858	970	GB/T 8478-2020
36	110907010005	断桥隔热铝合金弹簧门	100系列2.26Low-E+12A+6 双钢化(双银)	m²	综合	872	985	GB/T 8478-2020
37	110907030001	断桥隔热铝合金平开门	60系列2. 26+12A+6双钢化	m ²	综合	776	877	GB/T 8478-2020
38	110907030003	断桥隔热铝合金平开门	60系列2.26Low-E+12A+6双 钢化(单银)	m²	综合	789	892	GB/T 8478-2020
39	110907030005	断桥隔热铝合金平开门	60系列2.26Low-E+12A+6双 钢化(双银)	m²	综合	803	907	GB/T 8478-2020
40	110907030007	 断桥隔热铝合金平开门 	 65系列2.26+12A+6双钢化	m^2	综合	821	928	GB/T 8478-2020
41	110907030009	断桥隔热铝合金平开门	65系列2.26Low-E+12A+6双 钢化(单银)	m²	综合	835	943	GB/T 8478-2020
42	110907030011	断桥隔热铝合金平开门	65系列2.26Low-E+12A+6双 钢化(双银)	m²	综合	848	958	GB/T 8478-2020
43	110907030013	 断桥隔热铝合金平开门 	70系列2.26Low-E+12A+6双 钢化(单银)	m²	综合	881	995	GB/T 8478-2020
44	110907030015	断桥隔热铝合金平开门	70系列2.26Low-E+12A+6双 钢化(双银)	m²	综合	894	1010	GB/T 8478-2020
45	110907050001	断桥隔热铝合金推拉门	90系列2. 26+12A+6双钢化	m²	综合	686	775	GB/T 8478-2020
46	110907050003	断桥隔热铝合金推拉门	90系列2.26Low-E+12A+6双 钢化(单银)	m²	综合	699	790	GB/T 8478-2020
47	110907050005	断桥隔热铝合金推拉门	90系列2.26Low-E+12A+6双 钢化(双银)	m²	综合	712	805	GB/T 8478-2020
48	110907050007	断桥隔热铝合金推拉门	95系列2. 26+12A+6双钢化	m²	综合	701	792	GB/T 8478-2020
49	110907050009	断桥隔热铝合金推拉门	95系列2.26Low-E+12A+6双 钢化(单银)	m²	综合	714	807	GB/T 8478-2020
50	110907050011	断桥隔热铝合金推拉门	95系列2. 26Low-E+12A+6双 钢化(双银)	m²	综合	727	822	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
		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	m²	综合	332	375	
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	359	406	
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	325	367	<u> </u>
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	356	402	1
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	339	383	
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	391	442	
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	429	485	
8	111301030003	型料平开门 	60系列彩色共挤5+9A+5双 白中空玻璃	m^2	综合	465	525	
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	m²	综合	460	520	
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	465	525	
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	276	312	ı
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	288	325	
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	273	309	
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	314	355	
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	342	386	
16	111303030005	塑料推拉窗	80系列白色5+9A+5双白中 空玻璃	m²	综合	294	332	
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	321	363	
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	307	347	
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	338	382	
20	111303030013	塑料推拉窗	92系列白色5+9A+5双白中 空玻璃	m²	综合	323	365	
21	111303030015	塑料推拉窗	92系列彩色共挤5+9A+5双 白中空玻璃	m²	综合	359	406	
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	358	404	
23	111303050003	塑料平开窗	60系列彩色共挤5+9A+5双 白中空玻璃	m²	综合	392	443	
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	431	487	

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
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	m²	综合	465	526	
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	535	605	
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	m²	综合	272	307	

注: 1、铝合金、塑料门窗价格为包括五金配件费用的成品门窗价格;不包括门窗附框,也不包括现场安装费;异形、弧形门窗价格另计。

0

3, 1	3、铝合金门图衣即处理工乙按初木顺床为准。								
		防火门窗						ı	
1	110107010003	木质防火门	甲级MFM-2121d5A 1.5h-2	m2	综合	385	435		
2	110107010005	木质防火门	甲级MFM-1821d5A 1.5h-2	m2	综合	381	430		
3	110107010007	木质防火门	甲级MFM-1521d5A 1.5h-2	m2	综合	385	435		
4	110107010009	木质防火门	甲级MFM-1221d5A 1.5h-2	m2	综合	394	445		
បា	110107010011	木质防火门	甲级MFM-1021d5A 1.5h-1	m2	综合	367	415		
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		
			-						

^{2、}铝合金、塑料门窗除已注明玻璃配置外,其它均以非钢化厚度5mm单片白玻配置为准。

^{3、}铝合金门窗表面处理工艺按粉末喷涂为准。

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	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	
		人防门						
1	112405010001	钢筋混凝土单扇防护密 闭门	HFM0820(6)	樘	综合	4982	5630	
2	112405010005	钢筋混凝土单扇防护密 闭门	HFM1020(6)	樘	综合	5292	5980	
3	112405010007	钢筋混凝土单扇防护密 闭门	HFM1220(6)	樘	综合	6009	6790	
4	112405010011	钢筋混凝土单扇防护密闭门	HFM1520(6)	樘	综合	6478	7320	
5	112405010015	钢筋混凝土单扇防护密 闭门	HFM2020(6)	樘	综合	7664	8660	
6	112405010017	钢筋混凝土单扇防护密 闭门	HFM0716(5)	樘	综合	4743	5360	
了	112405030005	钢筋混凝土活门槛单扇 防护密闭门	HHFM1020(6)	樘	综合	5708	6450	
8	112405030007	钢筋混凝土活门槛单扇 防护密闭门	HHFM1220(6)	樘	综合	6248	7060	
9	112405030011	钢筋混凝土活门槛单扇 防护密闭门	HHFM1520(6)	樘	综合	6920	7820	
10	112405030013	钢筋混凝土活门槛单扇 防护密闭门	HHFM2020(6)	樘	综合	8664	9790	
11		钢结构活门单扇槛密闭 门	GHM1020	樘	综合	5602	6330	
12	112405050001	钢筋混凝土单扇密闭门	HM0716	樘	综合	4575	5170	
13	112405050002	钢筋混凝土单扇密闭门	HM0820	樘	综合	5018	5670	
14	112405050004	钢筋混凝土单扇密闭门	HM1020	樘	综合	5248	5930	
15	112405050005	钢筋混凝土单扇密闭门	HM1220	樘	综合	5434	6140	
16	112405050007	钢筋混凝土单扇密闭门	HM1520	樘	综合	6009	6790	
17	112405050008	钢筋混凝土单扇密闭门	HM2020	樘	综合	6867	7760	
18	112405070005	钢筋混凝土活门槛单扇 密闭门	HHM1020	樘	综合	5425	6130	
19	112405070007	钢筋混凝土活门槛单扇 密闭门	HHM1220	樘	综合	5973	6750	
20	112405070011	钢筋混凝土活门槛单扇 密闭门	ННМ1520	樘	综合	6451	7290	
21	112405070013	钢筋混凝土活门槛单扇 密闭门	ННМ2020	樘	综合	7681	8680	
22		钢结构单扇防护密闭门	GFM1020(6)	樘	综合	8522	9630	
23		钢结构活门槛单扇防护 密闭门	GHFM1020(6)	樘	综合	10336	11680	
24		钢结构单扇密闭门	GM1020	樘	综合	5310	6000	
25	112405150005	钢结构活门槛双扇防护 密闭门	GHSFM4025(6)	樘	综合	56018	63300	
26	112405150011	钢结构活门槛双扇防护 密闭门	GHSFM6025(6)	樘	综合	72274	81670	

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
27	112405150015	钢结构活门槛双扇防护 密闭门	GHSFM7025(6)	樘	综合	85416	96520	
28		钢结构双扇密闭门	GSM2525	樘	综合	24115	27250	
29		钢结构活门槛双扇密闭 门	GHSM2020	樘	综合	23009	26000	
30	112405210005	连通口双向受力双扇防 护密闭门	GSFMG5025(6)	樘	综合	70903	80120	
31	112405210007	连通口双向受力双扇防 护密闭门	GSFMG6025(6)	樘	综合	75796	85650	
32	112405210011	连通口双向受力双扇防 护密闭门	GSFMG7025(6)	樘	综合	86177	97380	
33	112407010001	悬摆式防爆波活门	HK400 (5)	樘	综合	3053	3450	
34	112407010003	悬摆式防爆波活门	HK600 (5)	樘	综合	4982	5630	
35	112413010001	连通口双向受力防护密 闭封堵板	FMDB(6)框(按周长计)	m	综合	690	780	
36	112413010003	连通口双向受力防护密 闭封堵板	FMDB(6)板(按面积计)	m ²	综合	2044	2310	
37	112407010005	悬摆式防爆波活门	HK800 (5)	樘	综合	6832	7720	
38	112407010007	悬摆式防爆波活门	HK1000(5)	樘	综合	8593	9710	
39	112413030001	临空墙防护密闭封堵板	LFMDB(6)框(按周长计)	m	综合	761	860	
40	112413030003	临空墙防护密闭封堵板	LFMDB(6)板(按面积计)	m ²	综合	3699	4180	
41	112413150001	超压排气活门	PS-D250	只	综合	1336	1510	
42	112413170001	防爆超压排气活门	FCH-250	只	综合	1451	1640	
43		手动双连杆密闭阀门	SMF30	只	综合	2124	2400	
44		手动双连杆密闭阀门	SMF40	只	综合	2982	3370	
45		手动双连杆密闭阀门	SMF50	只	综合	3274	3700	
46		手动双连杆密闭阀门	SMF60	只	综合	4938	5580	
47		手动双连杆密闭阀门	SMF80	只	综合	7159	8090	
48		手动双连杆密闭阀门	SMF100	只	综合	8655	9780	
49		电动脚踏两用风机	DJF-1	台	综合	3257	3680	
50		过滤吸收器	RFP-1000	台	综合	21000	23730	
注:	人防门不含设备	安装费。						
		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	按双轨考虑

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 	m2	综合	199	225	
38	112411010003	铝型材卷闸门	浇铸 喷塑	m2	综合	212	240	
39	112411050001	铁网型卷闸门	Ф8 不喷塑	m2	综合	186	210	
40	112411050001	铁网型卷闸门	Φ8 喷塑	m2	综合	199	225	
41	112411070001	铝方格卷闸门	1.3㎜不喷塑	m2	综合	164	185	
42	112411070003	铝方格卷闸门	1.3㎜喷塑	m2	综合	181	205	
43	112411090001	 不绣钢方格卷闸门 	0. 8mm	m2	综合	363	410	
44	113707010001	电动机	(含传动轴、轨道、遥控)	套	综合	1903	2150	
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	吊挂式全玻幕墙	15mm钢化白玻璃(板面高度 ≤5.0m)	m²	综合	938	1022		
2	113205030001	卡槽式全玻幕墙	12mm钢化白玻璃(板面高度 ≤3.6m)	m²	综合	592	645		
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	1431	1560		
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	m²	综合	1275	1390		
5	113205050005	绗架式点支承玻璃幕墙	双白玻钢化夹层玻璃 8+1.52PVB+8mm	m²	综合	1257	1370		

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6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m²	综合	738	804	
了	113205070003	明框铝合金玻璃幕墙	100系列粉末喷涂6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m²	综合	747	814	
8	113205070005	明框铝合金玻璃幕墙	100系列氟碳喷漆6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m²	综合	873	952	
9	113205070007	明框铝合金玻璃幕墙	110系列阳极氧化6L0W- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m²	综合	757	825	
10	113205070009	明框铝合金玻璃幕墙	110系列粉末喷涂6L0W- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m²	综合	772	841	
11	113205070011	明框铝合金玻璃幕墙	110系列氟碳喷漆6L0W- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m ²	综合	881	960	
12	113205070013	明框铝合金玻璃幕墙	120系列阳极氧化6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m²	综合	777	847	
13	113205070015	明框铝合金玻璃幕墙	120系列粉末喷涂6L0W- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m²	综合	787	858	
14	113205070017	明框铝合金玻璃幕墙	120系列氟碳喷漆6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m²	综合	925	1008	
15	113205070019	明框铝合金玻璃幕墙	130系列阳极氧化6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m²	综合	800	872	
16	113205070021	明框铝合金玻璃幕墙	130系列粉末喷涂6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m ²	综合	810	883	
17	113205070023	明框铝合金玻璃幕墙	130系列氟碳喷漆6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m ²	综合	953	1039	
18	113205070025	明框铝合金玻璃幕墙	140系列阳极氧化6L0W- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m²	综合	818	892	
19	113205070027	明框铝合金玻璃幕墙	140系列粉末喷涂6L0W- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m²	综合	828	903	
20	113205070029	明框铝合金玻璃幕墙	140系列氟碳喷漆6L0W- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m²	综合	977	1065	

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信 息价	含税信 息价	备注
21	113205070031	明框铝合金玻璃幕墙	150系列阳极氧化6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m²	综合	839	914	
22	113205070033	明框铝合金玻璃幕墙	150系列粉末喷涂6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m ²	综合	850	926	
23	113205070035	明框铝合金玻璃幕墙	150系列氟碳喷漆6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m ²	综合	1004	1094	
24	113205070037	明框铝合金玻璃幕墙	160系列阳极氧化6L0W- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m²	综合	872	951	
25	113205070039	明框铝合金玻璃幕墙	160系列粉末喷涂6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m ²	综合	884	964	
26	113205070041	明框铝合金玻璃幕墙	160系列氟碳喷漆6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m²	综合	1044	1138	
27	113205070043	明框铝合金玻璃幕墙	170系列阳极氧化6L0W- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m²	综合	909	991	
28	113205070045	明框铝合金玻璃幕墙	170系列粉末喷涂6L0W- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m²	综合	922	1005	
29	113205070047	明框铝合金玻璃幕墙	170系列氟碳喷漆6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m ²	综合	1087	1185	
30	113205070049	明框铝合金玻璃幕墙	180系列阳极氧化6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m ²	综合	940	1025	
31	113205070051	明框铝合金玻璃幕墙	180系列粉末喷涂6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m ²	综合	954	1040	
32	113205070053	明框铝合金玻璃幕墙	180系列氟碳喷漆6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m ²	综合	1128	1230	
33	113205070055	明框铝合金玻璃幕墙	190系列阳极氧化6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m²	综合	967	1054	
34	113205070057	明框铝合金玻璃幕墙	190系列粉末喷涂6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m ²	综合	980	1068	
35	113205070059	明框铝合金玻璃幕墙	190系列氟碳喷漆6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m ²	综合	1167	1272	
36	113205070061	明框铝合金玻璃幕墙	200系列阳极氧化6L0W- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m ²	综合	989	1078	
37	113205070063	明框铝合金玻璃幕墙	200系列粉末喷涂6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m ²	综合	1001	1091	
38	113205070065	明框铝合金玻璃幕墙	200系列氟碳喷漆6L0W- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m²	综合	1199	1307	
39	113205110001	半隐框铝合金玻璃幕墙	100系列阳极氧化6L0W- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m ²	综合	782	852	

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	113205110003	半隐框铝合金玻璃幕墙	100系列粉末喷涂6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐 射中空玻璃	m²	综合	791	862	
41	113205110005	半隐框铝合金玻璃幕墙	100系列氟碳喷漆6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐 射中空玻璃	m²	综合	917	999	
42	113205110007	 半隐框铝合金玻璃幕墙 	110系列阳极氧化6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐 射中空玻璃	m ²	综合	817	890	
43	113205110009	半隐框铝合金玻璃幕墙	110系列粉末喷涂6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐 射中空玻璃	m²	综合	826	900	
44	113205110011	半隐框铝合金玻璃幕墙	110系列氟碳喷漆6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐 射中空玻璃	m²	综合	940	1025	
45	113205110013	半隐框铝合金玻璃幕墙	120系列阳极氧化6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐 射中空玻璃	m²	综合	852	929	
46	113205110015	半隐框铝合金玻璃幕墙	120系列粉末喷涂6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m²	综合	862	940	
47	113205110017	半隐框铝合金玻璃幕墙	120系列氟碳喷漆6L0W- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m²	综合	999	1089	
48	113205110019	半隐框铝合金玻璃幕墙	130系列阳极氧化6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m²	综合	891	971	
49	113205110021	半隐框铝合金玻璃幕墙	130系列粉末喷涂6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m²	综合	901	982	
50	113205110023	半隐框铝合金玻璃幕墙	130系列氟碳喷漆6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m²	综合	1044	1138	
51	113205110025	半隐框铝合金玻璃幕墙	140系列阳极氧化6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐 射中空玻璃	m²	综合	927	1010	
52	113205110027	半隐框铝合金玻璃幕墙	140系列粉末喷涂6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐 射中空玻璃	m²	综合	936	1020	
53	113205110029	半隐框铝合金玻璃幕墙	140系列氟碳喷漆6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐 射中空玻璃	m²	综合	1084	1182	
54	113205110031	半隐框铝合金玻璃幕墙	150系列阳极氧化6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐 射中空玻璃	m ²	综合	962	1049	
55	113205110033	半隐框铝合金玻璃幕墙	150系列粉末喷涂6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m²	综合	973	1061	
56	113205110035	半隐框铝合金玻璃幕墙	150系列氟碳喷漆6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m²	综合	1128	1229	
57	113205110037	半隐框铝合金玻璃幕墙	160系列阳极氧化6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐 射中空玻璃	m²	综合	997	1087	
58	113205110039	半隐框铝合金玻璃幕墙	160系列粉末喷涂6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m²	综合	1009	1100	

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
59	113205110041	半隐框铝合金玻璃幕墙	160系列氟碳喷漆6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m²	综合	1169	1274	
60	113205110043	半隐框铝合金玻璃幕墙	170系列阳极氧化6LOW一 E+12A+6mm双钢化单银低辐 射中空玻璃	m²	综合	1035	1128	
61	113205110045	半隐框铝合金玻璃幕墙	170系列粉末喷涂6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐 射中空玻璃	m²	综合	1048	1142	
62	113205110047	半隐框铝合金玻璃幕墙	170系列氟碳喷漆6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m²	综合	1213	1322	
63	113205110049	半隐框铝合金玻璃幕墙	180系列阳极氧化6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m²	综合	1069	1165	
64	113205110051	半隐框铝合金玻璃幕墙	180系列粉末喷涂6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m²	综合	1083	1180	
65	113205110053	半隐框铝合金玻璃幕墙	180系列氟碳喷漆6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m²	综合	1257	1370	
66	113205110055	半隐框铝合金玻璃幕墙	190系列阳极氧化6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m²	综合	1109	1209	
67	113205110057	半隐框铝合金玻璃幕墙	190系列粉末喷涂6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m²	综合	1125	1226	
68	113205110059	半隐框铝合金玻璃幕墙	190系列氟碳喷漆6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m²	综合	1312	1430	
69	113205110061	半隐框铝合金玻璃幕墙	200系列阳极氧化6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐 射中空玻璃	m²	综合	1146	1249	
70	113205110063	半隐框铝合金玻璃幕墙	200系列粉末喷涂6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m²	综合	1161	1266	
71	113205110065	半隐框铝合金玻璃幕墙	200系列氟碳喷漆6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m²	综合	1359	1481	

注: 1、幕墙价格包括制作安装、运杂费以及五金配件等费用;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。

		门窗型材							
1	113801010001	PVC型材	白色	t	综合	9558	10800		
2	113801010003	PVC型材	彩色	t	综合	11947	13500		
3	113803010001	铝合金建筑型材 (门窗料)	阳极氧化	t	综合	25044	28300		
4	113803010003	铝合金建筑型材 (门窗料)	电泳涂漆	t	综合	25664	29000		
ບາ	113803010005	铝合金建筑型材 (门窗料)	粉末喷涂	t	综合	25310	28600		

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	113803010007	铝合金建筑型材 (门窗料)	粉末喷涂(木纹色)	t	综合	29027	32800			
7	113803010011	铝合金建筑型材 (门窗料)	氟碳喷漆三涂	t	综合	36283	41000			
8	113803030001	断桥隔热铝合金建筑型 材(门窗料)	电泳涂漆	t	综合	27434	31000			
9	113803030003	断桥隔热铝合金建筑型 材(门窗料)	粉末喷涂	t	综合	27080	30600			
10	113803030005	断桥隔热铝合金建筑型 材(门窗料)	粉末喷涂(木纹色)	t	综合	30796	34800			
11	113803030009	断桥隔热铝合金建筑型 材(门窗料)	氟碳喷漆三涂	t	综合	38053	43000			
12	113805010001	铝合金建筑型材 (幕墙料)	阳极氧化	t	综合	25929	29300			
13	113805010003	铝合金建筑型材 (幕墙料)	电泳涂漆	t	综合	26549	30000			
14	113805010005	铝合金建筑型材 (幕墙料)	粉末喷涂	t	综合	26195	29600			
15	113805010007	铝合金建筑型材 (幕墙料)	粉末喷涂(木纹色)	t	综合	29912	33800			
16	113805010011	铝合金建筑型材 (幕墙料)	氟碳喷漆三涂	t	综合	37168	42000			
17	113805030001	断桥隔热铝合金建筑型 材(幕墙料)	电泳涂漆	t	综合	28319	32000			
18	113805030003	断桥隔热铝合金建筑型 材(幕墙料)	粉末喷涂	t	综合	27965	31600			
19	113805030007	断桥隔热铝合金建筑型 材(幕墙料)	氟碳喷漆	t	综合	38938	44000			
	12	装饰线条、装饰件、栏	装饰线条、装饰件、栏杆、扶手及其他							
	13	油漆、涂料及防腐、防	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	11.10	12. 54			
2	130107050001	醇酸树脂防锈漆		kg	综合	10.63	12.02			
3	130107010001	醇酸树脂清漆		kg	综合	12.02	13. 59			
4	130303070001	外墙用底漆	I型	kg	综合	10.09	11. 40			
5	130303070003	外墙用底漆	Ⅱ 型	kg	综合	13. 87	15. 68			
6	130303090001	真石漆	外墙型	kg	综合	5. 88	6.65			
7	130303110001	岩片漆		kg	综合	7. 57	8. 55			
8	130513050001	建筑涂料用罩光清漆		kg	综合	16. 39	18. 53			
		涂料								
1	130303010001	合成树脂乳液外墙涂料 (底漆)	底漆I型	kg	综合	10.09	11. 40			

0

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	130303010003	合成树脂乳液外墙涂料 (底漆)	底漆Ⅱ型	kg	综合	13. 87	15. 68	
3	130303030001	合成树脂乳液外墙涂料 (面漆)	合格品	kg	综合	15. 76	17. 81	
4	130303030003	合成树脂乳液外墙涂料 (面漆)	一等品	kg	综合	17. 65	19. 95	
5	130303030005	合成树脂乳液外墙涂料 (面漆)	优等品	kg	综合	20. 18	22.80	
6	130303050001	弹性建筑涂料(外墙)	I型弹性面涂	kg	综合	13.87	15. 68	
7	130303050003	弹性建筑涂料(外墙)	I型弹性中涂	kg	综合	14. 50	16. 39	
8	130303050005	弹性建筑涂料(外墙)	II 型弹性面涂	kg	综合	16. 39	18. 53	
9	130303050007	弹性建筑涂料(外墙)	II型弹性中涂	kg	综合	17. 65	19.95	
10	130303150001	水性多彩建筑涂料(水 包水)	外用弹性	kg	综合	21.86	24. 70	
11	130303170001	水性多彩建筑涂料(水 包砂)	外用弹性	kg	综合	19. 97	22. 56	
12	130513070001	反射隔热涂料		kg	综合	20. 18	22.80	
13	133403010001	聚合物水泥防水涂料	JS防水涂料I	kg	综合	12.48	14.11	
14	133403010003	聚合物水泥防水涂料	JS防水涂料II	kg	综合	11.56	13.06	
15	133403210001	单组份聚氨酯防水涂料 (油性)	PU SINB	kg	综合	15. 97	18.05	
16	133403210019	双组份聚氨酯防水涂料	PU MINB	kg	综合	13. 45	15. 20	
17	133403170001	水泥基渗透结晶型防水 涂料	CCCWC	kg	综合	15. 13	17. 10	
18	133403450001	非固化橡胶沥青防水涂 料		kg	综合	15. 97	18. 05	
		防水卷材						
1	133401010001	弹性体SBS改性沥青防 水卷材	SBSIPYPEPE 3	m²	综合	31.11	35. 15	
2		 弾性体SBS改性沥青防 水卷材	SBSIPYPEPE 4	m²	综合	33. 63	38.00	
3	133401030001	塑性体APP沥青防水卷 材	APPIPYPEPE 3	m²	综合	29. 20	33.00	
4	133401030003	塑性体APP沥青防水卷 材	APPIPYPEPE 4	m²	综合	34. 51	39.00	
5	133401130003	自粘聚合物改性沥青防 水卷材	NIPE 1.5	m²	综合	25. 66	29.00	
6	133401130005	自粘聚合物改性沥青防 水卷材	NIPE 2.0	m²	综合	28. 32	32.00	
7	133401130033	自粘聚酯胎防水卷材	PYIPE 3.0	m²	综合	29. 20	33.00	
8	133401130035	自粘聚酯胎防水卷材	PYIPE 4.0	m²	综合	37. 17	42.00	

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
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	m²	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)	SBSIIPYPEPE 4.0	m²	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)	SBSIPY-CuPEPE 4.0	m²	综合	84. 96	96. 00	
13		聚氯乙烯(PVC)高分 子耐根穿刺防水卷材	P类H类1.2mm厚	m²	综合	39. 82	45. 00	
14		聚氯乙烯(PVC)高分 子耐根穿刺防水卷材	P类H类1.5mm厚	m²	综合	46. 90	53. 00	
15	133401170005	高分子湿铺防水卷材	ES 1.5	m ²	综合	32. 74	37. 00	
16	133401170001	高分子湿铺防水卷材	HS 1.5	m^2	综合	31.86	36. 00	
17	133401170003	高分子湿铺防水卷材	HS 2.0	m^2	综合	33. 63	38. 00	
18		湿铺沥青防水卷材	PY SI 3.0	m ²	综合	39. 82	45. 00	
19		预铺沥青防水卷材	PY II 4.0	m²	综合	48. 67	55. 00	
20	133401410001	三元乙丙橡胶防水卷材	JLI EPDM1.2mm/20mx1.0m	m^2	综合	28. 32	32. 00	
21	133401410003	三元乙丙橡胶防水卷材	JLI EPDM1.5mm/20mx1.0m	m ²	综合	30. 97	35. 00	
22	133401370001	氯化聚乙烯防水卷材	CPEN I1.2mm/20mx1.0m	m ²	综合	33. 63	38. 00	
23	133401370003	氯化聚乙烯防水卷材	CPE N I1.5mm/20mx1.0m	m ²	综合	37. 17	42.00	
24	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
25	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
26	133401330015	(PVC)聚氯乙烯防水 卷材	L类2.0mm/20mx2m	m^2	综合	37. 17	42. 00	
27	133401350003	热塑性聚烯烃防水卷材 (TPO)	H1.2mm/20mx2m	m ²	综合	57. 52	65. 00	
28		预铺高分子自粘胶膜防水卷材(非沥青基)	P类1.2mm	m²	综合	41. 59	47. 00	
29		预铺高分子自粘胶膜防水卷材(非沥青基)	P类1.5mm	m ²	综合	48. 67	55. 00	
30		橡胶自粘胶膜预铺防水 卷材	R类1.5mm	m ²	综合	57. 52	65. 00	
31		沥青聚酯胎预铺防水卷 材	PY II 4. Omm	m²	综合	48. 67	55. 00	GB/T 23457-2017
32		预铺自粘沥青防水卷材P	Y II 4.Omm	m^2	综合	48. 67	55. 00	GB/T 23457-2017
33		带自粘层的聚合物改性 沥青防水卷材	PY II 4.Omm	m²	综合	70. 80	80.00	GB/T35468-2017
34		例外包约	P类1.2mm	m²	综合	48. 67	55. 00	GB/T 23457-2017
35		背粘型高分子自粘胶膜 防水卷材	P类1.5mm	m²	综合	53. 10	60.00	GB/T 23457-2017
	14	油品、化工原料及胶粘液	 材料					
		油品						

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	140301010003	汽油	92#	t	综合	8690	9820	1升=0.752千克		
2	140301050003	柴油	0#	t	综合	7274	8220	1升=0.856千克		
	15	耐火、绝热、保温材料及制品								
		保温材料及制品								
1		耐碱玻璃纤维网格布	130g/m2	m2	综合	2. 29	2. 59			
2	023509010001	耐碱玻璃纤维网格布	160g/m2	m2	综合	3. 16	3. 57			
3	151205010001	橡塑隔热保温管材	B1级	m3	综合	1119	1265			
4	151205030001		B1级	m3	综合	1311	1481			
5	151201010003	挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板(XPS)	B2级	m3	综合	596	673			
6	151201010001	挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板(XPS)	B1级	m3	综合	694	784			
7	152001010001	无机轻集料保温砂浆	I型(玻化微珠)K≤0.07	m3	综合	957	1081			
8	152001010003	无机轻集料保温砂浆	Ⅱ型(玻化微珠)K≤0.085	m3	综合	1005	1136			
9	152001010005	无机轻集料保温砂浆	Ⅲ型(玻化微珠)K≤0.120	m 3	综合	1139	1287			
10	152001010007	无机轻集料保温砂浆	IV型(玻化微珠)K≤0.150	m3	综合	1291	1459			
11		抗裂砂浆		t	综合	1497	1691	DB33/T1054-2016		
12		界面砂浆		t	综合	1320	1492			
13	042005010009	聚合物水泥防水砂浆	I型25kg/包	t	综合	1641	1854	JC/T984-2011		
14	042005010011	聚合物水泥防水砂浆	II型25kg/包	t	综合	1869	2112	JC/T984-2011		
15		有釉面发泡陶瓷保温板	花岗岩系列900*600*35	m2	综合	167	189	JGJ/T 350-2015		
16		有釉面发泡陶瓷保温板	大理石系列900*600*35	m2	综合	167	189	JGJ/T 350-2015		
17		有釉面发泡陶瓷保温板	砂岩系列900*600*35	m2	综合	167	189	JGJ/T 350-2015		
18		有釉面发泡陶瓷保温板	洞石系列900*600*35	m2	综合	160	181	JGJ/T 350-2015		
19		有釉面发泡陶瓷保温板	锈石系列900*600*35	m2	综合	160	181	JGJ/T 350-2015		
20		有釉面发泡陶瓷保温板	板岩系列900*600*35	m2	综合	160	181	JGJ/T 350-2015		
21	150301010005	岩棉板	密度80kg/m³	m³	综合	330	373	JGJ/T 480-2019		
22	150301010009	岩棉板	密度100kg/m³	m³	综合	396	448	JGJ/T 480-2019		
23	150301010011	岩棉板	密度120kg/m³	m³	综合	462	522	JGJ/T 480-2019		
24	150301010013	岩棉板	密度150kg/m³	m³	综合	561	634	JGJ/T 480-2019		

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
25	15210301005	无机轻集料(膨胀珍珠 岩、膨胀玻化微珠)保	Ⅰ型,600*300*(25-50)	m³	综合	841	950	DB33/T 1209-2020
26	15210301013	无机轻集料(膨胀珍珠 岩、膨胀玻化微珠)保	II型,600*300*(25-50)	m³	综合	796	900	DB33/T 1209-2020
27	15210303005	无机轻集料(珠光砂) 保温板	I型,600*300*(25-50)	m³	综合	912	1030	DB33/T 1209-2020
28	15210303013	无机轻集料(珠光砂) 保温板	II型,600*300*(25-50)	m³	综合	867	980	DB33/T 1209-2020
29		硅酸铝纤维棉	厚度30mm耐火极限1小时	m2	综合	51. 50	58. 20	GB/T3003-2017
30		硅酸铝纤维棉	厚度50mm耐火极限2小时	m2	综合	55. 80	63. 05	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、有釉面发泡陶瓷保温板的厚度与实际不同时,其单价按每增减10mm另计15元/m2。 3、岩棉板厚度≥40mm。

0

	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	3726	4210	
2	170101010003	低压流体输送用焊接钢 管		t	综合	3708	4190	
3	170101010005	低压流体输送用焊接钢 管	DN25×3.2	t	综合	3681	4160	
4	170101010007	低压流体输送用焊接钢 管	DN32×3.5	t	综合	3637	4110	
5	170101010009	低压流体输送用焊接钢 管	DN40×3.5	t	综合	3619	4090	
6	170101010011	低压流体输送用焊接钢 管	DN50×3.8	t	综合	3593	4060	
7	170101010013	低压流体输送用焊接钢 管	DN65×4.0	t	综合	3575	4040	
8	170101010015	低压流体输送用焊接钢 管	DN80×4.0	t	综合	3575	4040	
9	170101010017	低压流体输送用焊接钢 管	DN100×4.0	t	综合	3575	4040	
10	170101010019	低压流体输送用焊接钢 管	DN125×4.0	t	综合	3681	4160	
11	170101010021	低压流体输送用焊接钢 管		t	综合	3681	4160	
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	5159	5830	
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	5142	5810	
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	5018	5670	
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	4973	5620	

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	170301010009	低压流体输送用镀锌焊 接钢管(热浸镀锌)	DN40×3.5	t	综合	4956	5600	
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	4920	5560	
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	4743	5360	
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	4743	5360	
20	170301010017	低压流体输送用镀锌焊 接钢管(热浸镀锌)	DN100×4.0	七	综合	4743	5360	
21	170301010019	按例目(然反馈针)	DN125×4.0	t	综合	4973	5620	
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	4973	5620	
		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	Ф89×6.0	t	综合	4770	5390	
2	170701050003	 热轧输送流体用无缝钢 管	Ф108×4.5	t	综合	4770	5390	
3	170701050005	 热轧输送流体用无缝钢 管	Ф133×4.0	t	综合	4726	5340	
4	170701050007	热轧输送流体用无缝钢 管	Ф159×5~6	t	综合	4726	5340	
21	170701050009	热轧输送流体用无缝钢 管	Ф219×6~8	t	综合	4726	5340	
6	170701050011	热轧输送流体用无缝钢 管	Ф273×8~10	t	综合	4770	5390	
7	170701050013	 热轧输送流体用无缝钢 管	Ф325×8~10	t	综合	5000	5650	
8	170701050015	热轧输送流体用无缝钢 管	Ф377×8.0	t	综合	5000	5650	
9	170701050001	热轧输送流体用无缝钢管(热镀锌)	Ф89×4.0		综合	6212	7020	
10	170701050003	热轧输送流体用无缝钢管(热镀锌)	Ф108×4.0	t	综合	6212	7020	
11	170701050005	热轧输送流体用无缝钢管(热镀锌)	Ф133×4.0	t	综合	6115	6910	
12	170701050007	热轧输送流体用无缝钢管(热镀锌)	Ф159×4.5	t	综合	6115	6910	
13	170701050009	热轧输送流体用无缝钢管(热镀锌)	Ф219×6~8	t	综合	6115	6910	
14	170701050011	热轧输送流体用无缝钢管(热镀锌)	φ273×8~10	t	综合	6212	7020	

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	170701050013	热轧输送流体用无缝钢管(热镀锌)	Ф325×8~10	t	综合	6212	7020	
16	170701050015	热轧输送流体用无缝钢管(热镀锌)	Ф377×8.0	t	综合	6212	7020	
		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	7080	8000	
2	171103010003	水泥砂浆内衬环氧密封 层球墨给水管	K9 DN150	t	综合	6611	7470	
3	171103010005	水泥砂浆内衬环氧密封 层球墨给水管	K9 DN200	t	综合	6611	7470	
4	171103010007	水泥砂浆内衬环氧密封 层球墨给水管	K9 DN300	t	综合	6611	7470	
5	171103010009	水泥砂浆内衬环氧密封 层球墨给水管		t	综合	6681	7550	
6	171103010011	水泥砂浆内衬环氧密封 层球墨给水管		t	综合	6681	7550	
7	171103010013	水泥砂浆内衬环氧密封 层球墨给水管	K9 DN600	t	综合	6681	7550	
8	171103010015	水泥砂浆内衬环氧密封 层球墨给水管	K9 DN700	t	综合	6681	7550	
9	171103010017	水泥砂浆内衬环氧密封 层球墨给水管	K9 DN800	t	综合	6832	7720	
10	171103010019	水泥砂浆内衬环氧密封 层球墨给水管	K9 DN900	t	综合	6832	7720	
11	171103010021	水泥砂浆内衬环氧密封 层球墨给水管	K9 DN1000	t	综合	6832	7720	
12	171103030001	离心球墨铸铁上水管	K9 DN80	t	综合	6195	7000	
13	171103030003	离心球墨铸铁上水管	K9 DN100	t	综合	6195	7000	
14	171103030005	离心球墨铸铁上水管	K9 DN150	+	综合	5442	6150	
15	171103030007	离心球墨铸铁上水管	K9 DN200	t	综合	5354	6050	
16	171103030009	离心球墨铸铁上水管	K9 DN300	t	综合	5310	6000	
17	171103030011	离心球墨铸铁上水管	K9 DN400	t	综合	5310	6000	
18	171103030013	离心球墨铸铁上水管	K9 DN500	t	综合	5398	6100	
19	171103030015	离心球墨铸铁上水管	K9 DN600	t	综合	5398	6100	
20	171103030017	离心球墨铸铁上水管	K9 DN700	t	综合	5398	6100	
21	171103030019	离心球墨铸铁上水管	K9 DN800	t	综合	5442	6150	
22		离心球墨铸铁上水管	K9 DN900	t	综合	5442	6150	
23	171103030023	离心球墨铸铁上水管	K9 DN1000	t	综合	5442	6150	
24	1120	球墨铸铁给水管管件	综合	t	综合	8168	9230	
25	171101010015	柔性接口铸铁排水管	A型DN50	m	综合	44. 25	50.00	

0

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	171101010017	柔性接口铸铁排水管	A型DN75	m	综合	58. 41	66.00	
27	171101010019	柔性接口铸铁排水管	A型DN100	m	综合	76. 11	86	
28	171101010021	柔性接口铸铁排水管	A型DN125	m	综合	104	118	
29	171101010023	柔性接口铸铁排水管	A型DN150	m	综合	127	144	
30	171101010025	柔性接口铸铁排水管	A型DN200	m	综合	209	236	
31	171101010027	柔性接口铸铁排水管	A型DN300	m	综合	315	356	
32	180105010023	A型柔性铸铁排水管管 件	综合	t	综合	8150	9210	
33	171101010001	柔性接口铸铁排水管	W型DN50	m	综合	27. 96	31.60	
34	171101010003	柔性接口铸铁排水管	W型DN75	m	综合	37. 17	42.00	
35	171101010005	柔性接口铸铁排水管	W型DN100	m	综合	53. 10	60.00	
36	171101010007	柔性接口铸铁排水管	W型DN125	m	综合	67. 26	76. 00	
37	171101010009	柔性接口铸铁排水管	W型DN150	m	综合	77. 88	88. 00	
38	171101010011	柔性接口铸铁排水管	W型DN200	m	综合	137	155	
39	171101010013	柔性接口铸铁排水管	W型DN300	m	综合	245	277	
40	180105010025	W型柔性铸铁排水管管 件	综合	t	综合	8239	9310	
		塑料管						
1	172505010093	聚乙烯(PE)给水管	SDR17 dn75×4.5	m	综合	15. 42	17. 43	
2	172505010095	聚乙烯(PE)给水管	SDR17 dn90×5.4	m	综合	23. 10	26. 11	
3	172505010097	聚乙烯(PE)给水管	SDR17 dn110×6.6	m	综合	33. 13	37. 43	
4	172505010103	聚乙烯(PE)给水管	SDR17 dn160×9.5	m	综合	69.87	78. 95	
5	172505010107	聚乙烯(PE)给水管	SDR17 dn200×11.9	m	综合	109	123	
6	172505010111	聚乙烯(PE)给水管	SDR17 dn250×14.8	m	综合	170	192	
7	172505010115	聚乙烯(PE)给水管	SDR17 dn315×18.7	m	综合	275	311	
8	172505010119	聚乙烯(PE)给水管	SDR17 dn400×23.7	m	综合	442	500	
9	172505010121	聚乙烯(PE)给水管	SDR17 dn450×26.7	m	综合	563	636	
10	172505010123	聚乙烯(PE)给水管	SDR17 dn500×29.7	m	综合	696	787	
11	172505010125	聚乙烯(PE)给水管	SDR17 dn560×33.2	m	综合	873	987	
12	172505010127	聚乙烯(PE)给水管	SDR17 dn630×37.4	m	综合	1107	1250	
13	172505010055	聚乙烯(PE)给水管	SDR13.6 dn63×4.7	m	综合	13.46	15. 21	
14	172505010057	聚乙烯(PE)给水管	SDR13.6 dn75×5.6	m	综合	18.88	21. 34	
15	172505010059	聚乙烯(PE)给水管	SDR13.6 dn90×6.7	m	综合	27. 21	30. 74	
16	172505010061	聚乙烯(PE)给水管	SDR13.6 dn110×8.1	m	综合	40. 23	45. 46	
17	172505010067	聚乙烯(PE)给水管	SDR13.6 dn160×11.8	m	综合	76. 32	86. 24	

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	172505010071	聚乙烯(PE)给水管	SDR13.6 dn200×14.7	m	综合	121	136	
19	172505010075	聚乙烯(PE)给水管	SDR13.6 dn250×18.4	m	综合	190	214	
20	172505010079	聚乙烯(PE)给水管	SDR13.6 dn315×23.2	m	综合	301	340	
21	172505010083	聚乙烯(PE)给水管	SDR13.6 dn400×29.4	m	综合	484	547	
22	172505010085	聚乙烯(PE)给水管	SDR13.6 dn450×33.1	m	综合	658	744	
23	172505010087	聚乙烯(PE)给水管	SDR13.6 dn500×36.8	m	综合	813	918	
24	172505010089	聚乙烯(PE)给水管	SDR13.6 dn560×41.2	m	综合	1022	1155	
25	172505010091	聚乙烯(PE)给水管	SDR13.6 dn630×46.3	m	综合	1288	1456	
26	172505010001	聚乙烯(PE)给水管	SDR11 dn20×2.1	m	综合	1.82	2.05	
27	172505010003	聚乙烯(PE)给水管	SDR11 dn25×2.3	m	综合	2. 87	3. 24	
28	172505010005	聚乙烯(PE)给水管	SDR11 dn32×3.0	m	综合	4. 88	5. 51	
29	172505010007	聚乙烯(PE)给水管	SDR11 dn40×3.7	m	综合	7. 24	8. 18	
30	172505010009	聚乙烯(PE)给水管	SDR11 dn50×4.6	m	综合	11. 55	13. 05	
31	172505010011	聚乙烯(PE)给水管	SDR11 dn63×5.8	m	综合	18. 20	20. 57	
32	172505010013	聚乙烯(PE)给水管	SDR11 dn75×6.8	m	综合	21. 75	24. 58	
33	172505010015	聚乙烯(PE)给水管	SDR11 dn90×8.2	m	综合	31. 51	35. 60	
34	172505010017	聚乙烯(PE)给水管	SDR11 dn110×10	m	综合	46. 87	52. 96	
35	172505010019	聚乙烯(PE)给水管	SDR11 dn125×11.4	m	综合	60. 55	68. 42	
36	172505010023	聚乙烯(PE)给水管	SDR11 dn160×14.6	m	综合	99	112	
37	172505010027	聚乙烯(PE)给水管	SDR11 dn200×18.2	m	综合	156	176	
38	172505010029	聚乙烯(PE)给水管	SDR11 dn250×22.7	m	综合	242	274	
39	172505010035	聚乙烯(PE)给水管	SDR11 dn315×28.6	m	综合	384	434	
40	172505010039	聚乙烯(PE)给水管	SDR11 dn400×36.3	m	综合	620	701	
41	172505010041	聚乙烯(PE)给水管	SDR11 dn450×40.9	m	综合	845	954	
42	172505010043	聚乙烯(PE)给水管	SDR11 dn500×45.4	m	综合	1045	1180	
43	172505010045	聚乙烯(PE)给水管	SDR11 dn560×50.8	m	综合	1304	1474	
44	172505010047	聚乙烯(PE)给水管	SDR11 dn630×57.2	m	综合	1652	1867	
45	172503010001	聚丙烯(PP-R)冷水管	S5 dn20×2.0	m	综合	2. 77	3. 13	
46	172503010003	聚丙烯(PP-R)冷水管	S5 dn25×2.3	m	综合	4. 41	4. 98	
47	172503010005	聚丙烯(PP-R)冷水管	S5 dn32×2.9	m	综合	6. 26	7. 07	
48	172503010007	聚丙烯(PP-R)冷水管	S5 dn40×3.7	m	综合	9. 77	11.04	
49	172503010009	聚丙烯(PP-R)冷水管	S5 dn50×4.6	m	综合	16. 77	18. 95	
50	172503010011	聚丙烯(PP-R)冷水管 S5	dn63×5.8	W	综合	27. 09	30. 61	
51	172503010023	聚丙烯(PP-R)冷水管 S	4 dn20×2.3	m	综合	3. 10	3. 51	

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
52	172503010025	聚丙烯(PP-R)冷水管	S4 dn25×2.8	m	综合	5. 55	6. 27	
53	172503010027	聚丙烯(PP-R)冷水管 S	4 dn32×3.6	m	综合	7. 34	8. 29	
54	172503010029	聚丙烯(PP-R)冷水管 S	4 dn40×4.5	m	综合	11. 57	13.08	
55	172503010031	聚丙烯(PP-R)冷水管	S4 dn50×5.6	m	综合	20.88	23. 60	
56	172503010033	聚丙烯(PP-R)冷水管	S4 dn63×7.1	m	综合	37. 96	42. 89	
57	172503010035	聚丙烯(PP-R)冷水管	S4 dn75×8.4	m	综合	49. 18	55. 58	
58	172503010037	聚丙烯(PP-R)冷水管	S4 dn90×10.1	m	综合	64.71	73. 12	
59	172503010039	聚丙烯(PP-R)冷水管	S4 dn110×12.3	m	综合	93	105	
60	172503030003	聚丙烯(PP-R)热水管	S3. 2 dn20×2.8	m	综合	4. 77	5. 39	
61	172503030005	聚丙烯(PP-R)热水管	S3.2 dn25×3.5	m	综合	7. 25	8. 20	
62	172503030007	聚丙烯(PP-R)热水管 S3	.2 dn32×4.4	m	综合	11.66	13. 17	
63	172503030009	聚丙烯(PP-R)热水管 S	3.2 dn40×5.5	m	综合	18. 42	20. 81	
64	172503030011	聚丙烯(PP-R)热水管	S3.2 dn50×6.9	m	综合	28. 09	31. 75	
65	172503030013	聚丙烯(PP-R)热水管	S3.2 dn63×8.6	m	综合	49. 46	55. 89	
66	172501050005	硬聚氯乙烯(PVC-U) 排水管	dn50×2.0	m	综合	3. 95	4. 47	
67	172501050007	硬聚氯乙烯(PVC-U) 排水管	dn75×2.3	m	综合	6. 64	7. 51	
68	172501050011	硬聚氯乙烯(PVC-U) 排水管	dn110×3.2	m	综合	10.90	12. 31	
69	172501050015	硬聚氯乙烯(PVC-U) 排水管	dn160×4. 0	m	综合	24. 62	27. 82	
70	172501050017	硬聚氯乙烯(PVC-U) 排水管	dn200×4.9	m	综合	36. 81	41. 59	
71	172501070001	硬聚氯乙烯(PVC-U) 雨水管	dn50×1.8	m	综合	3. 63	4. 10	
72	172501070003	硬聚氯乙烯(PVC-U) 雨水管	dn75×1.9	m	综合	6. 30	7. 12	
73	172501070005	硬聚氯乙烯(PVC-U) 雨水管	dn110×2.1	m	综合	9. 53	10. 76	
74	172501070009	硬聚氯乙烯(PVC-U) 雨水管	dn160×2.8	m	综合	21. 21	23. 97	
75	172501090003	硬聚氯乙烯(PVC-U) 雨水管(矩形)	75×50×1.8	m	综合	9. 32	10. 53	
76	172501090005	硬聚氯乙烯(PVC-U) 雨水管(矩形)	110×73×2.0	m	综合	16. 23	18. 34	
77	172501090021	HRS高层雨水管	D110×3.2	m	综合	14. 76	16. 68	Q/ZCP42. 1-2018
78	172501090023	HRS高层雨水管	D160×4.0	m	综合	31. 44	35. 53	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	8. 72	9. 85	

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
80	172501170005	硬聚氯乙烯(PVC-U) 实壁内螺旋排水管	dn110×3.2	m	综合	13. 52	15. 28	
81	172501170009	硬聚氯乙烯(PVC-U) 实壁内螺旋排水管	dn160×4.0	m	综合	31.65	35. 77	
82	172501190003	硬聚氯乙烯(PVC-U) 中空螺旋消音排水管	dn75×4.0	m	综合	8. 72	9.85	
83	172501190005	硬聚氯乙烯(PVC-U) 中空螺旋消音排水管	dn110×5.0	m	综合	14.61	16. 51	
84	172501190009	硬聚氯乙烯(PVC-U) 中空螺旋消音排水管	dn160×6.0	m	综合	34. 09	38. 52	
85	290607070001	PVC电工套管	DN15	m	综合	0. 54	0.61	JG 3050-1998
86	290607070003	PVC电工套管	DN20	m	综合	0. 76	0.86	JG 3050-1998
87	290607070005	PVC电工套管	DN25	m	综合	1. 37	1.55	JG 3050-1998
88	290607070007	PVC电工套管	DN32	m	综合	2. 14	2.41	JG 3050-1998
89	290607070009	PVC电工套管	DN40	m	综合	3. 12	3. 52	JG 3050-1998
90	290607070011	PVC电工套管	DN50	m	综合	3. 85	4.35	JG 3050-1998
91	172505110003	聚乙烯(PE)缠绕结构 壁管	A型DN/ID200 SN2	m	综合	41.73	47. 15	
92	172505110007	聚乙烯(PE)缠绕结构 壁管	A型DN/ID300 SN2	m	综合	79. 41	90	
93	172505110009	聚乙烯(PE)缠绕结构 壁管	A型DN/ID400 SN2	m	综合	144	163	
94	172505110013	聚乙烯(PE)缠绕结构 壁管	A型DN/ID500 SN2	m	综合	226	256	
95	172505110015	聚乙烯(PE)缠绕结构 壁管	A型DN/ID600 SN2	m	综合	302	341	
96	172505110017	聚乙烯(PE)缠绕结构 壁管	A型DN/ID700 SN2	m	综合	443	501	
97	172505110019	聚乙烯(PE)缠绕结构 壁管	A型DN/ID800 SN2	m	综合	566	640	
98	172505110023	聚乙烯(PE)缠绕结构 壁管	A型DN/ID1000 SN2	m	综合	843	952	
99	172505110027	聚乙烯(PE)缠绕结构 壁管	A型DN/ID1200 SN2	m	综合	1235	1395	
100	172505110451	聚乙烯(PE)缠绕结构 壁管	B型DN/ID300 SN2	m	综合	126	142	
101	172505110453	聚乙烯(PE)缠绕结构 壁管	B型DN/ID400 SN2	m	综合	198	223	
102	172505110457	聚乙烯(PE)缠绕结构 壁管	B型DN/ID500 SN2	m	综合	302	341	
103	172505110459	聚乙烯(PE)缠绕结构 壁管	B型DN/ID600 SN2	m	综合	392	443	
104	172505110463	聚乙烯(PE)缠绕结构 壁管	B型DN/ID800 SN2	m	综合	727	821	
105	172505110467	聚乙烯(PE)缠绕结构 壁管	B型DN/ID1000 SN2	四	综合	931	1051	

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信 息价	含税信 息价	备注
106	172505110471	聚乙烯(PE)缠绕结构 壁管	B型DN/ID1200 SN2	m	综合	1377	1556	
107	172505130005	高密度聚乙烯(HDPE) 排水管	\$12.5 dn50×3.0	m	综合	7. 61	8.60	
108	172505130009	高密度聚乙烯(HDPE) 排水管	\$12. 5 dn63×3. 0	m	综合	10.48	11.85	
109		高密度聚乙烯(HDPE) 排水管	\$12.5 dn75×3.0	m	综合	11.82	13. 36	
110	172505130013	高密度聚乙烯(HDPE) 排水管	\$12.5 dn90×3.5	m	综合	16. 44	18. 57	
111	172505130015	高密度聚乙烯(HDPE) 排水管	\$12.5 dn110×4.2	m	综合	23. 23	26. 25	
112	172505130017	高密度聚乙烯(HDPE) 排水管	\$12.5 dn125×4.8	m	综合	32. 11	36. 28	
113	172505130019	高密度聚乙烯(HDPE) 排水管	\$12.5 dn160×6.2	m	综合	49. 48	55. 91	
114	172505130021	高密度聚乙烯(HDPE) 排水管	\$12.5 dn200×7.7	m	综合	77. 15	87. 18	
115	172801070017	钢丝网增强聚乙烯复合 管	dn110 PN1.OMPa	m	综合	39. 73	44. 90	
116	172801070023	钢丝网增强聚乙烯复合 管	dn160 PN1.OMPa	m	综合	71. 57	80. 87	
117	172801070025	钢丝网增强聚乙烯复合 管	dn200 PN1.OMPa	m	综合	108	122	
118	172801070053	钢丝网增强聚乙烯复合 管	dn75 PN1.6MPa	m	综合	24. 53	27. 72	
119	172801070055	钢丝网增强聚乙烯复合 管	dn90 PN1.6MPa	m	综合	38. 50	43. 50	
120	172801070057	钢丝网增强聚乙烯复合 管	dn110 PN1.6MPa	m	综合	50.84	57. 45	
121	172801070063	钢丝网增强聚乙烯复合 管	dn160 PN1.6MPa	m	综合	101	114	
122	172801070065	钢丝网增强聚乙烯复合 管	dn200 PN1.6MPa	m	综合	133	150	
123	172801070069	钢丝网增强聚乙烯复合 管	dn250 PN1.6MPa	m	综合	196	221	
124	172505090133	非开挖聚乙烯(PE)管	SDR17 dn160×9.5	m	综合	59. 40	67. 12	
125	172505090137	非开挖聚乙烯(PE)管	SDR17 dn200×11.9	m	综合	93	105	
126	172505090141	非开挖聚乙烯(PE)管	SDR17 dn250×14.8	m	综合	145	164	
127	172505090145	非开挖聚乙烯(PE)管	SDR17 dn315×18.7	m	综合	231	261	
128	172505090149	非开挖聚乙烯(PE)管	SDR17 dn400×23.7	m	综合	373	421	

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
129	172505090151	非开挖聚乙烯(PE)管	SDR17 dn450×26.7	m	综合	470	532	
130	172505090153	非开挖聚乙烯(PE)管	SDR17 dn500×29.7	m	综合	582	658	
131	172505090155	非开挖聚乙烯(PE)管	SDR17 dn560×33.2	m	综合	729	824	
132	172505090157	非开挖聚乙烯(PE)管	SDR17 dn630×37.4	m	综合	923	1043	
133	290607130031	改性M-PP电力电缆保护 套管	Ф110×8	m	综合	42. 18	47. 67	
134	290607130033	改性M-PP电力电缆保护 套管	Ф160×9	m	综合	68. 51	77. 42	
135	290607130035	改性M-PP电力电缆保护 套管	Ф180×10	m	综合	92	104	
136	290607130037	改性M-PP电力电缆保护 套管	Φ200×12	m	综合	116	131	
137	290607130039	改性M-PP电力电缆保护 套管	Φ250×17	m	综合	208	235	
138	290607130041	PVC-C高压电力电缆套 管	Ф110×3	m	综合	15. 35	17. 34	
139	290607130043	PVC-C高压电力电缆套 管	Ф110×5	m	综合	25. 33	28. 62	
140	290607130045	PVC-C高压电力电缆套 管	Ф125×5	m	综合	29. 15	32. 94	
141	290607130047	PVC-C高压电力电缆套 管	Ф125×8	m	综合	45. 92	51.89	
142	290607130049	PVC-C高压电力电缆套 管	Φ160×5	m	综合	37. 74	42. 64	
143	290607130051	PVC-C高压电力电缆套 管	Ф160×8	m	综合	57. 28	64. 72	
144	290607130053	PVC-C高压电力电缆套 管	Φ200×7	m	综合	64. 49	72. 87	
145	290607130055	PVC-C高压电力电缆套 管	Φ200×8, 5	m	综合	77. 65	87. 75	
146		给水用丙烯酸共聚聚氯乙烯(AGR)管材	DN501.6MPa	m	综合	16. 53	18. 68	CJ/T 218-2010
147		给水用丙烯酸共聚聚氯乙烯(AGR)管材	DN631.6MPa	m	综合	25. 88	29. 24	CJ/T 218-2010
148		给水用丙烯酸共聚聚氯乙烯(AGR)管材	DN901.6MPa	m	综合	53. 19	60. 11	CJ/T 218-2010
149		给水官	DN1101.6MPa	m	综合	61.10	69. 04	GB/T 41422-2022
150		硬聚氯乙烯 (PVC-0) 给水管	DN1601.6MPa	m	综合	125	141	GB/T 41422-2022
151		硬聚氯乙烯 (PVC-0) 给水管	DN2001.6MPa	m	综合	195	221	GB/T 41422-2022
152		14 小 日	DN2501.6MPa	m	综合	306	345	GB/T 41422-2022
153		硬聚氯乙烯(PVC-0) 给水管	DN3151.6MPa	m	综合	486	549	GB/T 41422-2022

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
154		硬聚氯乙烯(PVC-0) 给水管	DN4001.6MPa	m	综合	778	879	GB/T 41422-2022
155		硬聚氯乙烯(PVC-0) 给水管	DN5001.6MPa	m	综合	1173	1325	GB/T 41422-2022
156		硬聚氯乙烯(PVC-0) 给水管	DN6301.6MPa	m	综合	1863	2105	GB/T 41422-2022
157	290607110001	JDG导管(热镀锌)	16×1.5 G16	m	综合	2. 02	2. 28	
158	290607110003	JDG导管(热镀锌)	20×1.6 G20	m	综合	3. 20	3. 62	
159	290607110005	JDG导管(热镀锌)	25×1.6 G25	m	综合	4. 12	4. 66	
160	290607110007	JDG导管(热镀锌)	32×1.6 G32	m	综合	5. 25	5. 93	
161	290607110009	JDG导管(热镀锌)	40×1.6 G40	m	综合	6. 36	7. 18	
162	290607110011	JDG导管(热镀锌)	50×1.6 G50	m	综合	8. 00	9. 03	
注:	UPVC、HDPE等市	ī政管道采用4级S1标准的	的,价格按8级S2标准的价格	下浮30	0%。			
		玻璃钢管						
Н		电缆用玻璃钢保护管	φ100×5缠绕型	m	综合	16. 19	18. 30	JC/T 988-2006
2		电缆用玻璃钢保护管	φ100×8缠绕型	m	综合	18. 85	21. 30	JC/T 988-2006
3		电缆用玻璃钢保护管	φ125×5缠绕型	m	综合	19. 91	22. 50	JC/T 988-2006
4		电缆用玻璃钢保护管	φ125×8缠绕型	m	综合	25. 40	28. 70	JC/T 988-2006
5		电缆用玻璃钢保护管	φ150×5缠绕型	m	综合	25. 49	28. 80	JC/T 988-2006
6		电缆用玻璃钢保护管	φ150×8缠绕型	m	综合	29. 20	33. 00	JC/T 988-2006
7		电缆用玻璃钢保护管	φ175×5缠绕型	m	综合	27. 70	31. 30	JC/T 988-2006
8		电缆用玻璃钢保护管	φ175×8缠绕型	m	综合	34. 25	38. 70	JC/T 988-2006
		复合管						
Н	172801010001	给水涂塑复合钢管	SP-T-(PE)-DN15,内涂层>0.4	t	综合	6496	7340	
2	172801010003	给水涂塑复合钢管	SP-T-(PE)-DN20,内涂层>0.4	t	综合	6496	7340	
3	172801010005	给水涂塑复合钢管	SP-T-(PE)-DN25,内涂层>0.4	t	综合	6221	7030	
4	172801010007	给水涂塑复合钢管	SP-T-(PE)-DN32,内涂层 >0.4	t	综合	6221	7030	
ບາ	172801010009	给水涂塑复合钢管	SP-T-(PE)-DN40,内涂层 >0.4	t	综合	6168	6970	
6	172801010011	给水涂塑复合钢管	SP-T-(PE)-DN50, 内涂层>0.4	t	综合	6168	6970	
7	172801010013	给水涂塑复合钢管	SP-T-(PE)-DN65,内涂层 >0.4	t	综合	6168	6970	

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	172801010015	给水涂塑复合钢管	SP-T-(PE)-DN80,内涂层 >0.5	t	综合	6168	6970	
9	172801010017	给水涂塑复合钢管	SP-T-(PE)-DN100,内涂层 >0.5	t	综合	6168	6970	
10	172801010019	给水涂塑复合钢管	SP-T-(PE)-DN125,内涂层 >0.5	t	综合	6416	7250	
11	172801010021	给水涂塑复合钢管	SP-T-(PE)-DN150,内涂层 >0.5	t	综合	6416	7250	
12	172801010023	 给水涂塑复合钢管	SP-T-(PE)-DN200,内涂层 >0.6	t	综合	6593	7450	
13	172801030001	给水衬塑复合钢管(冷 水用)	SP-C-(PE)-DN15	t	综合	6761	7640	
14		给水衬塑复合钢管(冷 水用)	SP-C-(PE)-DN20	t	综合	6761	7640	
15	172801030005	给水衬塑复合钢管(冷 水用)	SP-C-(PE)-DN25	t	综合	6487	7330	
16	172801030007	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN32	t	综合	6487	7330	
17	172801030009	给水衬塑复合钢管(冷 水用)	SP-C- (PE) -DN40	t	综合	6434	7270	
18	172801030011	给水衬塑复合钢管(冷 水用)	SP-C-(PE)-DN50	t	综合	6434	7270	
19	172801030013	给水衬塑复合钢管(冷 水用)	SP-C-(PE)-DN65	t	综合	6434	7270	
20		给水衬塑复合钢管(冷 水用)	SP-C- (PE) -DN80	t	综合	6434	7270	
21	172801030017	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN100	t	综合	6434	7270	
22	172801030019	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN125	t	综合	6681	7550	
23	172801030021	给水衬塑复合钢管(冷 水用)	SP-C-(PE)-DN150	t	综合	6681	7550	
24	172801030023	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C- (PE) -DN200	t	综合	6858	7750	
25	172801050001	给水衬塑复合钢管(热水用)	SP-CR-(PEX)-DN15	t	综合	7381	8340	
26	172801050003	给水衬塑复合钢管(热水用)	SP-CR-(PEX)-DN20	t	综合	7381	8340	
27	172801050005	给水衬塑复合钢管(热 水用)	SP-CR-(PEX)-DN25	t	综合	7106	8030	
28	172801050007	给水衬塑复合钢管(热 水用)	SP-CR-(PEX)-DN32	t	综合	7106	8030	
29	172801050009	给水衬塑复合钢管(热 水用)	SP-CR-(PEX)-DN40	t	综合	7053	7970	
30	172801050011	给水衬塑复合钢管(热水用)	SP-CR-(PEX)-DN50	t	综合	7053	7970	
31	172801050013	给水衬塑复合钢管(热水用)	SP-CR-(PEX)-DN65	t	综合	7053	7970	
32		给水衬塑复合钢管(热 水用)	SP-CR-(PEX)-DN80	t	综合	7053	7970	

0

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	172801050017	给水衬塑复合钢管(热 水用)	SP-CR-(PEX)-DN100	t	综合	7053	7970	
34	172801050019	给水衬塑复合钢管(热 水用)	SP-CR-(PEX)-DN125	t	综合	7301	8250	
35	172801050021	给水衬塑复合钢管(热 水用)	SP-CR-(PEX)-DN150	t	综合	8611	8250	
36	172801050023	给水衬塑复合钢管(热 水用)	SP-CR-(PEX)-DN200	t	综合	7478	8450	
	18	管件						
		钢管管件						
1	180309210005	刚性沟槽接头	XGQT 1 DN100	只	综合	15. 43	17. 44	
2	180309210007	刚性沟槽接头	XGQT 1 DN125	只	综合	22. 55	25. 49	
3	180309210009	刚性沟槽接头	XGQT 1 DN150	只	综合	27. 15	30. 68	
4	180309210011	刚性沟槽接头	XGQT 1 DN200	只	综合	51. 27	57. 93	
ບ	180309210013	刚性沟槽接头	XGQT 1 DN250	只	综合	78. 02	88. 17	
6	180309070007	沟槽弯头	45° DN100	只	综合	24. 17	27. 32	
7	180309070009	沟槽弯头	45° DN125	只	综合	39.06	44. 14	
8	180309070011	沟槽弯头	45° DN150	只	综合	51.85	58. 59	
9	180309070013	沟槽弯头	45° DN200	只	综合	109	123	
10	180309070021	沟槽弯头	90° DN100	只	综合	24. 42	27. 59	
11	180309070023	沟槽弯头	90° DN125	只	综合	40. 28	45. 51	
12	180309070025	沟槽弯头	90° DN150	只	综合	52. 73	59. 58	
13	180309070027	沟槽弯头	90° DN200	只	综合	112	126	
14	180309070029	沟槽弯头	90° DN250	只	综合	183	207	
15	180309110005	沟槽式正三通	DN100	只	综合	38. 91	43. 97	
16	180309110007	沟槽式正三通	DN125	只	综合	62.77	70. 94	
17	180309110009	 	DN150	只	综合	79. 10	89. 38	
18	180309110011	沟槽式正三通	DN200	只	综合	192	217	
19	180309110013	沟槽式正三通	DN250	只	综合	318	359	
20	180309170005	 	DN100	只	综合	61.16	69. 1	
21	180309170007	沟槽式正四通	DN125	只	综合	82.90	94	
22	180309170009	沟槽式正四通	DN150	只	综合	108	122	
23	180309090001	沟槽/螺纹式机械三通	DN100×25~80	只	综合	27.64	31. 23	
24	180309090003	沟槽/螺纹式机械三通	DN125×25~100	只	综合	31.50	35. 59	
25	180309090005	沟槽/螺纹式机械三通	DN150×25~125	只	综合	36. 23	40. 94	
26	180309150005	沟槽/螺纹式机械四通	DN100	只	综合	43.90	49. 61	
27	180309150007	沟槽/螺纹式机械四通	DN125	只	综合	54. 15	61. 19	

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	180309150009	沟槽/螺纹式机械四通	DN150	只	综合	58. 59	66. 20	
29	180309030007	沟槽同心异径管	DN100	只	综合	11. 97	13. 52	
30	180309030009	沟槽同心异径管	DN125	只	综合	21. 24	24. 00	
31	180309030011	沟槽同心异径管	DN150	只	综合	30. 51	34. 48	
32	180309030013	沟槽同心异径管	DN200	只	综合	41.01	46. 34	
33	180309030015	沟槽同心异径管	DN250	只	综合	80. 17	90. 59	
34	180309050007	沟槽偏心异径管	DN100	只	综合	32. 06	36. 23	
35	180309050009	沟槽同心异径管	DN125	只	综合	40.04	45. 25	
36	180309050011	沟槽同心异径管	DN150	只	综合	45. 46	51. 37	
37	180309050013	沟槽同心异径管	DN200	只	综合	71. 20	80. 46	
38	180309050015	沟槽同心异径管	DN250	只	综合	102	115	
		过滤器						
1	181901010029	Y型过滤器	GL41H-16C DN50	只	综合	118	133	
2	181901010031	Y型过滤器	GL41H-16C DN65	只	综合	190	215	
3	181901010033	Y型过滤器	GL41H-16C DN80	只	综合	219	247	
4	181901010035	Y型过滤器	GL41H-16C DN100	只	综合	280	317	
5	181901010037	Y型过滤器	GL41H-16C DN150	只	综合	637	719	
6	181901010039	Y型过滤器	GL41H-16C DN200	只	综合	1012	1144	
7	181901010003	Y型过滤器	GL41H-16Q(SY4P-16Q)DN50	只	综合	335	379	
8	181901010005	Y型过滤器	GL41H-16Q(SY4P-16Q)DN65	只	综合	435	491	
9	181901010007	Y型过滤器	GL41H-16Q(SY4P-16Q)DN80	只	综合	528	597	
10	181901010009	Y型过滤器	GL41H-16Q(SY4P-16Q) DN100	只	综合	653	738	
11	181901010013	Y型过滤器	GL41H-16Q(SY4P-16Q) DN150	只	综合	1086	1227	
12	181901010015	Y型过滤器	GL41H-16Q(SY4P-16Q) DN200	只	综合	1575	1779	
		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	13. 79	15. 58	
2	181001010005	钢丝网骨架塑料复合电 熔流体用管件	DN75	只	综合	18. 60	21. 01	
3	181001010007	钢丝网骨架塑料复合电 熔流体用管件	DN90	只	综合	26. 61	30.06	
4	181001010009	/日1/11 日 1	DN110	只	综合	38. 11	43. 06	
5	181001010011	钢丝网骨架塑料复合电 熔流体用管件		只	综合	50. 99	57. 61	
6	181001010013	钢丝网骨架塑料复合电 熔流体用管件	DN160	只	综合	77. 06	87. 07	

序号	编码	名称		型号规格	単位	产地 /品牌	除税信 息价	含税信 息价	备注
7	181001010015	钢丝网骨架塑料复合电 熔流体用管件	DN200		只	综合	149	168	
8	181001010019	钢丝网骨架塑料复合电 熔流体用管件	DN250		只	综合	209	236	
9	181001010021	钢丝网骨架塑料复合电 熔流体用管件	DN315		只	综合	386	436	
10		建筑排水用高密度聚乙烯(HDPE)管件	Dn50		只	综合	9. 58	10. 83	CJ/T 250-2018
11		建筑排水用高密度聚乙烯(HDPE)管件	Dn63		只	综合	12. 17	13. 75	CJ/T 250-2018
12		建筑排水用高密度聚乙烯(HDPE)管件	Dn75		只	综合	17. 04	19. 26	СЈ/Т 250-2018
13		建筑排水用高密度聚乙烯(HDPE)管件	Dn90		只	综合	20. 77	23. 47	CJ/T 250-2018
14		建筑排水用高密度聚乙烯(HDPE)管件	Dn110		只	综合	36. 17	40. 87	CJ/T 250-2018
15		 建筑排水用高密度聚乙 烯(HDPE)管件	Dn125		只	综合	36. 78	41. 57	CJ/T 250-2018
16		建筑排水用高密度聚乙烯(HDPE)管件	Dn160		只	综合	70. 13	79. 25	CJ/T 250-2018
17		建筑排水用高密度聚乙烯(HDPE)管件	Dn200		只	综合	115	130	CJ/T 250-2018
	19	阀门							
1	190301010029	螺纹暗杆闸阀	DN15	Z15T-10K	只	综合	41. 53	46. 93	
2	190301010031	螺纹暗杆闸阀	DN20	Z15T-10K	只	综合	55. 38	62. 58	
3	190301010033	螺纹暗杆闸阀	DN25	Z15T-10K	只	综合	85. 00	96. 05	
4	190301010035	螺纹暗杆闸阀	DN32	Z15T-10K	只	综合	123. 42	139	
5	190301010037	螺纹暗杆闸阀	DN40	Z15T-10K	只	综合	174	196	
6	190301010039	螺纹暗杆闸阀	DN50	Z15T-10K	只	综合	245	277	
7	190301010041	螺纹暗杆闸阀	DN65	Z15T-10K	只	综合	339	383	
8	190301010043	螺纹暗杆闸阀	DN80	Z15T-10K	只	综合	420	474	
9	190301010045	螺纹暗杆闸阀	DN100	Z15T-10K	只	综合	504	569	
10		法兰明杆铜密封闸阀	DN50	Z45T-16C	只	综合	433	489	
11		法兰明杆铜密封闸阀	DN65	Z41T-16C	只	综合	525	593	
12		法兰明杆铜密封闸阀	DN80	Z41T-16C	只	综合	690	780	
13		法兰明杆铜密封闸阀	DN100	Z41T-16C	只	综合	897	1014	
14		法兰明杆铜密封闸阀	DN150	Z41T-16C	只	综合	1658	1874	
15		法兰暗杆铜密封闸阀	DN50	Z45T-16Q	只	综合	438	495	
16		法兰暗杆铜密封闸阀	DN65	Z45T-16Q	只	综合	504	570	

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		法兰暗杆铜密封闸阀	DN80 Z45T-16Q	只	综合	663	749	
18		法兰暗杆铜密封闸阀	DN100 Z45T-16Q	只	综合	861	973	
19		法兰暗杆铜密封闸阀	DN150 Z45T-16Q	只	综合	1589	1796	
20	190303030025	明杆弹性座封闸阀	Z41X-16Q (RRHX-16) DN50	只	综合	675	763	
21	190303030027	明杆弹性座封闸阀	Z41X-16Q (RRHX-16) DN65	只	综合	850	961	
22	190303030029	明杆弹性座封闸阀	Z41X-16Q (RRHX-16) DN80	只	综合	967	1093	
23	190303030031	明杆弹性座封闸阀	Z41X-16Q (RRHX-16) DN100	只	综合	1378	1557	
24	190303030035	明杆弹性座封闸阀	Z41X-16Q (RRHX-16) DN150	只	综合	2316	2617	
25	190303030037	明杆弹性座封闸阀	Z41X-16Q (RRHX-16) DN200	只	综合	3432	3878	
26	190303010029	暗杆弹性座封闸阀	Z45X-16Q (RVHX-16) DN50	只	综合	542	613	
27	190303010031	暗杆弹性座封闸阀	Z45X-16Q (RVHX-16) DN65	只	综合	675	763	
28	190303010033	暗杆弹性座封闸阀	Z45X-16Q (RVHX-16) DN80	只	综合	778	879	
29	190303010035	暗杆弹性座封闸阀	Z45X-16Q (RVHX-16) DN100	只	综合	1085	1226	
30	190303010037	暗杆弹性座封闸阀	Z45X-16Q (RVHX-16) DN125	只	综合	1466	1657	
31	190303010039	暗杆弹性座封闸阀	Z45X-16Q (RVHX-16) DN150	只	综合	2124	2400	
32	190303010041	暗杆弹性座封闸阀	Z45X-16Q (RVHX-16) DN200	只	综合	2728	3083	
33	190701010001	对夹式蝶阀	D371X-16Q DN50	只	综合	463	523	
34	190701010003	对夹式蝶阀	D371X-16Q DN65	只	综合	504	570	
35	190701010005	对夹式蝶阀	D371X-16Q DN80	只	综合	581	656	
36	190701010007	对夹式蝶阀	D371X-16Q DN100	只	综合	619	700	
37	190701010011	对夹式蝶阀	D371X-16Q DN150	只	综合	892	1008	
38	190701010013	对夹式蝶阀	D371X-16Q DN200	只	综合	1394	1575	
39	190905010001	消声止回阀	H41X-16Q DN50	只	综合	392	443	
40	190905010003	消声止回阀	H41X-16Q DN65	只	综合	513	580	
41	190905010005	消声止回阀	H41X-16Q DN80	只	综合	665	751	
42	190905010007	消声止回阀	H41X-16Q DN100	只	综合	845	955	
43	190905010009	消声止回阀	H41X-16Q DN125	只	综合	1148	1297	
44	190905010011	消声止回阀	H41X-16Q DN150	只	综合	1542	1742	
45	190907010001	缓闭式止回阀	300X-16Q DN50	只	综合	2129	2406	
46	190907010003	缓闭式止回阀	300X-16Q DN65	只	综合	2323	2625	
47	190907010005	缓闭式止回阀	300X-16Q DN80	只	综合	2628	2970	
48	190907010007	缓闭式止回阀	300X-16Q DN100	只	综合	3303	3732	
49	190907010011	缓闭式止回阀	300X-16Q DN150	只	综合	5655	6390	
50	192703010007	可调式减压阀	200X-16Q DN50	只	综合	2519	2846	

序号	编码	名称	型号规格	单 位	产地 /品牌	除税信 息价	含税信 息价	备注
51	192703010009	可调式减压阀	200X-16Q DN65	只	综合	2742	3099	
52	192703010011	可调式减压阀	200X-16Q DN80	只	综合	2996	3385	
53	192703010013	可调式减压阀	200X-16Q DN100	只	综合	3722	4206	
54	192703010015	可调式减压阀	200X-16Q DN125	只	综合	6097	6890	
55	192703010019	可调式减压阀	200X-16Q DN200	只	综合	7764	8773	
56	193503010009	数字锁定静态平衡阀	SP45F-16 DN50	只	综合	1012	1144	
57	193503010011	数字锁定静态平衡阀	SP45F-16 DN65	只	综合	1119	1265	
58	193503010013	数字锁定静态平衡阀	SP45F-16 DN80	只	综合	1919	2168	
59	193503010015	数字锁定静态平衡阀	SP45F-16 DN100	只	综合	2617	2957	
60	193503010017	数字锁定静态平衡阀	SP45F-16 DN125	只	综合	2965	3351	
61	193503010019	数字锁定静态平衡阀	SP45F-16 DN150	只	综合	3315	3746	
62	193407010001	遥控浮球阀	100X-16Q DN50	只	综合	2335	2638	
63	193407010003	遥控浮球阀	100X-16Q DN65	只	综合	2553	2885	
64	193407010005	遥控浮球阀	100X-16Q DN80	只	综合	2898	3275	
65	193407010007	遥控浮球阀	100X-16Q DN100	只	综合	3686	4165	
66	193407010009	遥控浮球阀	100X-16Q DN125	只	综合	4758	5376	
67	193407010011	遥控浮球阀	100X-16Q DN150	只	综合	6235	7045	
68	193401010001	泄压/持压阀	500X-16Q DN50	只	综合	4345	4910	
69	193401010003	泄压/持压阀	500X-16Q DN65	只	综合	4471	5052	
70	193401010005	泄压/持压阀	500X-16Q DN80	只	综合	4707	5319	
71	193401010007	泄压/持压阀	500X-16Q DN100	只	综合	5826	6583	
72	193401010011	泄压/持压阀	500X-16Q DN150	只	综合	8314	9395	
	20	法兰						
1	201105010005	 沟槽単片法兰 	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	Ф108/114	只	综合	41. 76	47. 19	
7	201105030003	沟槽高径法兰	Ф133/140	只	综合	47. 03	53. 14	
8	201105030005	沟槽高径法兰	Ф159/165	只	综合	61. 59	69. 59	

序号	编码	名称	型号规格	单 位	产地 /品牌	除税信 息价	含税信 息价	备注			
9	201105030007	沟槽高径法兰	Ф219	只	综合	83. 51	94. 37				
10	201105030009	沟槽高径法兰	ф 273	只	综合	162	183				
	21	洁具									
	22	水暖及通风空调器材									
	23	消防器材	访器材								
		灭火器箱	火器箱								
1	230301010009	灭火器箱	2Kg2只装 地上式	只	综合	44. 25	50.00	GA139-2009			
2	230301010011	灭火器箱	3Kg2只装 地上式	只	综合	53. 10	60.00	GA139-2009			
3	230301010013	灭火器箱	4Kg2只装 地上式	只	综合	61. 95	70.00	GA139-2009			
		灭火器									
1	230103010001	手提式ABC干粉灭火器	MFABC1	具	综合	29. 20	33. 00				
2	230103010003	手提式ABC干粉灭火器	MFABC2	具	综合	39. 82	45. 00				
3	230103010005	手提式ABC干粉灭火器	MFABC3	具	综合	47. 79	54. 00				
4	230103010007	手提式ABC干粉灭火器	MFABC4	具	综合	55. 75	63. 00				
51	230103010009	手提式ABC干粉灭火器	MFABC5	具	综合	69. 03	78. 00				
6	230107010001	手提式水基型灭火器	MSAR2	具	综合	48. 67	55. 00				
7	230107010003	手提式水基型灭火器	MSAR3	具	综合	53. 10	60.00				
8	230107010005	手提式水基型灭火器	MSAR6	具	综合	112	127				
9	230107010007	手提式水基型灭火器	MSAR9	具	综合	150	170				
		消火栓									
1	230301010001	地上式室外消火栓	SS100/65-1.6	套	综合	704	795				
2	230301010003	地上式室外消火栓	SS100/80-1.6	套	综合	1088	1230				
3	230301010005	地上式室外消火栓	SS150/65-1.6	套	综合	1102	1245				
4	230301010007	地上式室外消火栓	SS150/80-1.6	套	综合	1128	1275				
5	230301030001	防撞地上式室外消火栓	SSF100/65-1.6	套	综合	1035	1170				
6	230301030003	防撞地上式室外消火栓	SSF100/80-1.6	套	综合	1527	1725				
7	230301030005	防撞地上式室外消火栓	SSF150/65-1.6	套	综合	1553	1755				
8	230301030007	防撞地上式室外消火栓	SSF150/80-1.6	套	综合	1580	1785				
9	230301050001	防撞调压地上式室外消 火栓	SSFT100/65-1.6	套	综合	1049	1185				
10	230301050003	火性	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				

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	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		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	230507010001	多用式消防水泵接合器	SQD-100-1.6	个	综合	283	320	
2	230507010003	多用式消防水泵接合器	SQD-100-2.5	个	综合	593	670	
3	230507010007	多用式消防水泵接合器		个	综合	434	490	
4	230507010009	多用式消防水泵接合器	SQD-150-2.5	个	综合	788	890	
		消防箱、柜	p 42 133 2 7 5				000	
1	230301190009	NA 11 () () () ()	800×650×240	套	综合	303	342	GB14561-2003
2	230301190011	消防箱(单栓组合)	1600×700×240	套	综合	461	521	GB14561-2003
3	230301190013	消防箱(单栓减压组合)	1600×700×240	套	综合	485	548	GB14561-2003
4	230301190015	消防箱(单栓自救组合)	1800×700×240	套	综合	615	695	GB14561-2003
5	230301190017	消防箱(单栓自救减压 组合)	1800×700×240	套	综合	643	727	GB14561-2003
6	230301190019	消防箱(双栓)	1000×700×240	套	综合	508	574	GB14561-2003
7	230301190021	消防箱(双栓组合)	1800×700×240	套	综合	662	748	GB14561-2003
8	230301190023	消防箱(双栓减压组合)	$1800 \times 700 \times 240$	套	综合	735	831	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		火灾探测器定位底座		个	综合	3. 35	3. 78	
6				个	综合	41. 33	46. 70	GB19880-2005

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
了	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	
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	紧急启停按扭		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	义表及自动化控制						
		K表						
-	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	

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	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	
∞	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	
2	251511030003	高效格栅灯	300*12002*40w	套	综合	100	113	
3	251511030005	高效格栅灯	600*12003*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 1 5 w	套	综合	35. 40	40.00	
8	250701110007	LED吸顶灯	平 圆 罩 20 w	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	

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		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. OKVA-8905壁挂	套	综合	9062	10240	输出DC36V 1000W (含电池自带分配 电功能)
2		集中控制型应急电源箱	ZF-D-0. 5KVA-8905壁挂	套	综合	4381	4950	输出DC36V 500W (含电池自带分配 电功能)
3		集中控制型应急指示灯	ZF-BLJC-1LROE I 1W-8111 壁挂	套	综合	48. 67	55. 00	不锈钢+阻燃塑胶 +LED导光板+IP34
4		集中控制型应急照明灯 (双头灯)	ZF-ZFJC-E5W8210壁挂	套	综合	57. 52	65. 00	5W/LED光源,ABS阻 燃塑料
5		集中控制型应急照明灯 (吸顶灯)	ZF-ZFJC-E5W8336吸顶	套	综合	57. 52	65.00	LED光源+阻燃塑料+ 三防
	26	开关、插座						
		开关						
-	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	
ω	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	

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信 息价	含税信 息价	备注
9	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						
Н	264101070001	地面插座	120型铜质反弹式(强电)	只	综合	81. 93	93	
2	264101070003	地面插座	120型铜质反弹式(弱电)	只	综合	81. 93	93	
3	264101070005	地面插座	140型铜质反弹式(强电)	只	综合	131	148	
4	264101070007	地面插座	140型铜质反弹式(弱电)	只	综合	131	148	
5	260601010001	一位单极开关带插座	带保护门、两极带接地86型 10A	只	综合	4. 42	4. 99	
6	260601010003	一位单极开关带插座	带保护门、两极带接地86型 16A	只	综合	7. 54	8. 52	
了	260601030001	两位两极双用插座(五 孔)	86型带接地	只	综合	6. 34	7. 16	
∞	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						
-	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	

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	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 1.5mm2	Km	综合	1225	1384	GB/T 5023. 3-2008
2	280305010003	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 2.5mm2	Km	综合	1971	2227	GB/T 5023. 3-2008
3	280305010005	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 4mm2	Km	综合	3083	3484	GB/T 5023. 3-2008
4	280305010007	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 6mm2	Km	综合	4561	5154	GB/T 5023. 3-2008
5	280305010009	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 10mm2	Km	综合	7814	8829	GB/T 5023. 3-2008
6	280305010011	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 16mm2	Km	综合	12248	13841	GB/T 5023. 3-2008
7	280305010013	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 25mm2	Km	综合	18893	21349	GB/T 5023. 3-2008
8	280305010015	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 35mm2	Km	综合	26327	29749	GB/T 5023. 3-2008
9	280305010017	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 50mm2	Km	综合	35900	40567	GB/T 5023. 3-2008
10	280305070001	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	ZC-BV 1.5	km	综合	1261	1425	JB/T 8734-2016 GB/T 19666-2019
11	280305070003	铜芯聚氯乙烯绝缘电线 2	C-BV 2.5	km	综合	2030	2294	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	3176	3588	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	4698	5309	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	8048	9095	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	12615	14255	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	19460	21990	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	27116	30642	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	36977	41784	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	1470	1661	JB/T 8734-2016 GB/T 19666-2019
20	280305210003	铜芯聚氯乙烯绝缘电线N		km	综合	2365	2673	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	3700	4180	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
22	280305210007	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	N-BV 6	km	综合	5473	6185	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	9376	10595	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	14085	15917	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	21727	24552	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	30276	34212	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	39491	44624	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	1348	1523	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	2169	2451	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	3392	3833	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	5018	5670	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	8595	9712	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	13473	15225	JB/T 8734-2016 GB/T 19666-2019
34	280307010013	铜芯聚氯乙烯绝缘软电 线	BVR 25	km	综合	20783	23485	JB/T 8734-2016 GB/T 19666-2019
35	280307010015	铜芯聚氯乙烯绝缘软电 线	BVR 35	km	综合	28960	32724	JB/T 8734-2016 GB/T 19666-2019
36	280307010017	铜芯聚氯乙烯绝缘软电 线	BVR 50	km	综合	39491	44624	JB/T 8734-2016 GB/T 19666-2019
37	280301170001	铜芯交联聚乙烯绝缘电 线	WDZC-BYJ 1.5mm2	Km	综合	1656	1872	
38	280301170003	铜芯交联聚乙烯绝缘电 线	WDZC-BYJ 2.5mm2	Km	综合	2583	2919	
39	280301170005	铜芯交联聚乙烯绝缘电 线	WDZC-BYJ 4mm2	Km	综合	3809	4305	产品特点:
40	280301170007	制芯交联聚乙烯绝缘电 线	WDZC-BYJ 6mm2	Km	综合	5466	6176	1、采用无卤材料, 燃烧时几乎不产生
41	280301170009	铜芯交联聚乙烯绝缘电 线	WDZC-BYJ 10mm2	Km	综合	8944	10107	腐蚀性气体及烟 雾; 2、阻燃性能C级;
42	280301170011	铜芯交联聚乙烯绝缘电 线	WDZC-BYJ 16mm2	Km	综合	14078	15909	3、长期工作耐热度 为105度以下,一般
43	280301170013	铜芯交联聚乙烯绝缘电 线	WDZC-BYJ 25mm2	Km	综合	22125	25002	电线为75度以下。
44	280301170015	铜芯交联聚乙烯绝缘电 线	WDZC-BYJ 35mm2	Km	综合	30434	34391	
45	280301170017	铜芯交联聚乙烯绝缘电 线	WDZC-BYJ 50mm2	Km	综合	41559	46962	52
46	280303110001	铜芯交联聚乙烯绝缘软 电线	WDZ-BYJR 1.5	km	综合	1822	2059	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
47	280303110003	铜芯交联聚乙烯绝缘软 电线	WDZ-BYJR 2.5	km	综合	2842	3211	JB/T10491. 2-2004 GB/T 19666-2019
48	280303110005	铜芯交联聚乙烯绝缘软 电线	WDZ-BYJR 4	km	综合	4190	4735	JB/T10491. 2-2004 GB/T 19666-2019
49	280303110007	 铜芯交联聚乙烯绝缘软 电线	WDZ-BYJR 6	km	综合	6012	6794	JB/T10491. 2-2004 GB/T 19666-2019
50	280303110009	铜芯交联聚乙烯绝缘软, 电线	WDZ-BYJR 10	km	综合	9838	11117	JB/T10491. 2-2004 GB/T 19666-2019
51	280303110011	铜芯交联聚乙烯绝缘软 电线	WDZ-BYJR 16	km	综合	15486	17499	JB/T10491. 2-2004 GB/T 19666-2019
52	280303110013	铜芯交联聚乙烯绝缘软 电线	WDZ-BYJR 25	km	综合	24337	27501	JB/T10491. 2-2004 GB/T 19666-2019
53	280303110015	铜芯交联聚乙烯绝缘软 电线	WDZ-BYJR 35	km	综合	33478	37830	JB/T10491. 2-2004 GB/T 19666-2019
54	280303110017	铜芯交联聚乙烯绝缘软 电线	WDZ-BYJR 50	km	综合	45715	51658	JB/T10491. 2-2004 GB/T 19666-2019
55	280301370001	铜芯交联聚乙烯绝缘电 线	WDZCN-BYJ 1.5	KM	综合	1722	1945	JB/T10491. 2-2004 GB/T 19666-2019
56	280301370003	铜芯交联聚乙烯绝缘电 线		KM	综合	2672	3019	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	4027	4550	JB/T10491. 2-2004 GB/T 19666-2019
58	280301370007	铜芯交联聚乙烯绝缘电 线	WDZCN-BYJ 6	KM	综合	5654	6389	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	9408	10631	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	14695	16606	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	22984	25972	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	2187	2471	JB/T10491. 2-2004 GB/T 19666-2019
63	280303310003	铜芯交联聚乙烯绝缘软 电线	WDZN-BYJR 2.5	km	综合	3410	3853	JB/T10491. 2-2004 GB/T 19666-2019
64	280303310005	铜芯交联聚乙烯绝缘软 电线	WDZN-BYJR 4	km	综合	5028	5682	JB/T10491. 2-2004 GB/T 19666-2019
65	280303310007	铜芯交联聚乙烯绝缘软 电线	WDZN-BYJR 6	km	综合	7215	8153	JB/T10491. 2-2004 GB/T 19666-2019
66	280303310009	铜芯交联聚乙烯绝缘软 电线	WDZN-BYJR 10	km	综合	11806	13340	JB/T10491. 2-2004 GB/T 19666-2019
67	280303310011	铜芯交联聚乙烯绝缘软 电线	WDZN-BYJR 16	km	综合	17810	20125	JB/T10491. 2-2004 GB/T 19666-2019
68	280303310013	铜芯交联聚乙烯绝缘软 电线	WDZN-BYJR 25	km	综合	27989	31627	JB/T10491. 2-2004 GB/T 19666-2019
69	280303310015	铜芯交联聚乙烯绝缘软 电线	WDZN-BYJR 35	km	综合	38500	43505	JB/T10491. 2-2004 GB/T 19666-2019
70	280303310017	铜芯交联聚乙烯绝缘软 电线	WDZN-BYJR 50	km	综合	50286	56824	JB/T10491. 2-2004 GB/T 19666-2019

0

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信 息价	含税信 息价	备注
71	280413010015	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯 乙烯护套屏蔽软电线	RVVP 2×1.0mm2	Km	综合	3999	4519	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 4×1.0mm2	Km	综合	6437	7274	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 2×1.5mm2	Km	综合	5123	5789	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 4×1.5mm2	Km	综合	8527	9635	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 2×1.5mm2	Km	综合	2932	3313	
76	282703010001	同轴电缆	SYWV-75-5 (4P)	Km	综合	1944	2196	
77	282703010003	同轴电缆	SYWV-75-7 (4P)	Km	综合	2663	3009	
78	282703010005	同轴电缆	SYWV-75-9 (4P)	Km	综合	3876	4380	
79	282703030001	同轴电缆	SYWLV-75-7	Km	综合	3112	3516	
80		同轴电缆	SYWLV-75-9	Km	综合	4426	5002	
81	280409070005	 铜芯聚氯乙烯绝缘绞形 连接用软电线	ZC-RVS 2×1.0mm2	Km	综合	1562	1765	
82	280409070007	铜芯聚氯乙烯绝缘绞形 连接用软电线	ZC-RVS 2×1.5mm2	Km	综合	2213	2501	
		电力电缆						
1	281103010005	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	YJVO.6/1KV 3×6	Km	综合	17760	20069	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	27435	31001	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	40330	45573	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	61324	69296	GB/T 12706-2020
ຶ່ນ	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	85316	96407	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	116361	131488	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	161194	182149	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	217332	245585	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	270028	305131	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	339004	383075	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	415761	469810	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	535607	605236	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
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	24019	27142	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	36106	40800	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	53183	60097	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	81886	92532	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	113489	128243	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	154656	174761	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	214683	242592	GB/T	12706-2020
20	281103010051	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	YJV0. 6/1KV	4×95	Km	综合	290255	327988	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	360487	407350	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	451978	510735	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	554343	626408	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	714198	807044	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	29707	33569	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	44679	50488	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	66036	74621	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	101863	115105	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	141329	159701	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	193842	219042	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	269414	304437	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	363219	410438	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	451197	509853	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	565523	639041	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	693497	783651	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	893724	1009908	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	$3\times10+1\times6$	Km	综合	32690	36940	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
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	48360	54646	GB/T 12706-2020
39	281103010107	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 3×25+1×16	Km	综合	74219	83868	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	97806	110521	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. $6/1$ KV $3 \times 50 + 1 \times 25$	Km	综合	136603	154361	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	189340	213954	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	255264	288448	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. $6/1$ KV $3 \times 120 + 1 \times 70$	Km	综合	323572	365637	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	391839	442778	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	488669	552196	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	626080	707471	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	38420	43415	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	56793	64177	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	86961	98266	GB/T 12706-2020
51		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	110687	125077	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	157137	177565	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	217402	245664	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	293698	331879	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	376686	425655	GB/T 12706-2020
56		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	444450	502229	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	561341	634315	GB/T 12706-2020
58	281103010187	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	YJV0. 6/1KV 3×240+2×120	Km	综合	716401	809533	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	41598	47006	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	61645	69659	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	94405	106678	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	125896	142262	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	175204	197980	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
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	242871	274444	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	328619	371339	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	413962	467778	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	505496	571210	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	627865	709488	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	804788	909411	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. 6/13×6	km	综合	18648	21072	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. 6/13×10	km	综合	28806	32551	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. 6/13×16	km	综合	42346	47851	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. 6/13×25	km	综合	64391	72761	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. 6/13×35	km	综合	89581	101227	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. 6/13×50	km	综合	122180	138063	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. 6/13×70	km	综合	169253	191256	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
77	281103040019	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0. 6/13×95	km	综合	228198	257864	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. 6/13×120	km	综合	283529	320388	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. 6/13×150	km	综合	355955	402229	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. 6/13×185	km	综合	436548	493300	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. 6/13×240	km	综合	562387	635497	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. 6/14*6	km	综合	25220	28499	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. 6/14*10	km	综合	37911	42839	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. 6/14*16	km	综合	55842	63101	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. 6/14*25	km	综合	85981	97158	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. 6/14*35	km	综合	119164	134655	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. 6/14*50	km	综合	162388	183499	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. 6/14*70	km	综合	225418	254722	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. 6/14*95	km	综合	304768	344388	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
90	281103040053	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0. 6/14*120	km	综合	378511	427718	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. 6/14*150	km	综合	474577	536272	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. 6/14*185	km	综合	582060	657728	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. 6/14*240	km	综合	749908	847396	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. 6/15*6	km	综合	31192	35247	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. 6/15*10	km	综合	46913	53012	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
96	281103040073	<u> </u>	ZC-YJV-0. 6/15*16	km	综合	69338	78352	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	106956	120861	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
98	281103040077	※(ロハサ1) 云で/1で※	ZC-YJV-0. 6/15*35	km	综合	148395	167686	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	203534	229994	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	282884	319659	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	381380	430960	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	473758	535346	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	593800	670993	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	728171	822833	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	938410	1060403	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	34325	38787	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	50778	57379	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	77930	88060	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	102696	116047	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	143433	162079	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	198806	224651	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	268027	302871	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	339751	383919	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	411431	464917	GB/T12706. 1–2020 GB/T19666–2019
115	281103040121	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0. 6/13*185+1*95	km	综合	513102	579806	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
116	281103040123	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0. 6/13*240+1*120	km	综合	657384	742844	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
117	281103040135	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0. 6/14*10+1*6	km	综合	43679	49357	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
118	281103040137	W(- Wh 1)	ZC-YJV-0. 6/14*16+1*10	km	综合	64728	73143	GB/T12706. 1–2020 GB/T19666–2019
119	281103040139	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0. 6/14*25+1*16	km	综合	99125	112011	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
120	281103040141	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0. 6/14*35+1*16	km	综合	132191	149376	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
121	281103040143	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0. 6/14*50+1*25	km	综合	183964	207879	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
122	281103040145	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0. 6/14*70+1*35	km	综合	255015	288167	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
123		铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/14*95+1*50	km	综合	345050	389907	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. 6/14*120+1*70	km	综合	434661	491167	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. 6/14*150+1*70	km	综合	530770	599770	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. 6/14*185+1*95	km	综合	659258	744962	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-0.6/14*Z40+1*1Z0	km	综合	845028	954881	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. 6/13*10+2*6	km	综合	40341	45585	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
129			ZC-1JV-0.0/13*10+2*10	km	综合	59633	67386	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. 6/13*25+2*16	km	综合	91308	103179	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
131			ZC-YJV-0. 6/13*35+Z*16	km	综合	116222	131331	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. 6/13*50+2*25	km	综合	164994	186443	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
133	281103040177		ZC-YJV-0. 6/13*70+Z*35	km	综合	228272	257948	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
134		W(- Wh 1)	ZC-YJV-0. 6/13*95+2*50	km	综合	308383	348472	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
135		7-11-47 EX EX 7-12-20	ZC-YJV-0. 6/13*120+2*70	km	综合	395520	446938	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. 6/13*150+2*70	km	综合	466673	527340	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-0.6/13*185+2*95	km	综合	589408	666031	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. 6/13*240+2*120	km	综合	752221	850010	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	19809	22385	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	29958	33853	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	43104	48707	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
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	64935	73376	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
143		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	90083	101794	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	125952	142326	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	171231	193491	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-YJYO.6/1KV 3×95	Km	综合	233712	264095	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	291997	329957	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	365240	412722	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	448841	507191	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
150		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	577861	652982	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-YJYO.6/1KV 4×6	Km	综合	25664	29001	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-YJYO.6/1KV 4×10	Km	综合	38434	43430	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-YJYO.6/1KV 4×16	Km	综合	56417	63751	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-YJYO.6/1KV 4×25	Km	综合	87686	99085	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-YJYO.6/1KV 4×35	Km	综合	121338	137112	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-YJYO.6/1KV 4×50	Km	综合	165529	187048	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-YJYO.6/1KV 4×70	Km	综合	228345	258030	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
158	281101080051	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZC-YJYO.6/1KV 4×95	Km	综合	310273	350609	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	384827	434854	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	482313	545013	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-YJYO.6/1KV 4×185	Km	综合	591271	668137	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	761959	861013	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	32969	37255	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	49210	55607	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	72267	81662	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	110966	125392	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	153429	173375	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
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	210097	237410	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	291286	329153	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	392620	443660	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	487457	550826	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	600709	678801	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	748422	845717	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	964486	1089869	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-YJYO.6/1KV 3×10+1×6	Km	综合	34795	39319	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	51259	57923	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	78931	89192	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	104707	118319	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-YJYO.6/1KV 3×50+1×25	Km	综合	145023	163876	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	201412	227596	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	271031	306265	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	345347	390243	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	414799	468723	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
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	521276	589042	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	666508	753154	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	40887	46203	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	60125	67942	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	93122	105228	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-YJYO.6/1KV 3×35+2×16	Km	综合	118383	133772	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-YJYO.6/1KV 3×50+2×25	Km	综合	165738	187284	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-YJYO.6/1KV 3×70+2×35	Km	综合	231370	261448	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	313521	354279	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	398935	450796	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
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	473753	535341	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	598353	676139	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	763534	862793	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	44247	49999	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	65367	73865	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	101054	114191	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	133592	150958	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	187179	211512	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	256421	289756	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	350659	396244	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	441272	498637	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	538604	608623	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	664501	750886	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
207	281101080155	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	$4 \times 240 + 1 \times 120$	Km	综合	858134	969691	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	11961	13516	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	18485	20888	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
210	281101180101	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY3*6+1*4	Km	综合	25901	29269	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	39898	45084	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	61282	69249	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		Km	综合	91240	103102	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	119846	135426	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	157834	178352	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	221737	250563	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	303038	342433	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	383433	433279	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	450946	509570	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
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	574961	649706	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	747265	844410	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	15000	16950	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	23267	26291	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	32467	36688	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	50883	57497	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	77356	87412	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	116445	131583	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	154056	174083	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	201482	227674	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	283898	320804	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	388549	439060	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	489255	552858	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	579087	654369	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=1J14*100+1*90	Km	综合	734858	830390	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
235	281101180155	C/\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	WDZCN-YJY4*240+1*120	Km	综合	959202	1083899	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
236	281101180067	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY-5×4	KM	综合	23983	27101	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	34293	38751	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		KM	综合	53031	59925	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		KM	综合	76834	86822	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	118605	134024	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	20403	23055	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	30808	34813	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	44233	49983	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	66914	75613	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	92899	104976	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
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	127876	144500	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	174800	197524	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	237866	268789	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	295245	333627	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	369869	417952	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	453330	512263	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	583507	659362	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	26361	29788	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	39354	44470	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	57881	65405	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	89679	101337	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	123987	140105	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	169028	191002	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	233071	263370	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	316505	357650	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	390612	441392	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
262	281101070055	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×150	Km	综合	489506	553142	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	600068	678077	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	773195	873710	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	33638	38011	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	50492	57056	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	73661	83237	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	113155	127865	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	155896	176163	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	212453	240072	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	294172	332414	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
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	396662	448228	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	492364	556371	GB/T12706-2020 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	616768	696948	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	755922	854192	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	974007	1100628	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	35702	40343	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	52974	59860	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-YJYO.6/1KV 3×25+1×16	Km	综合	81384	91964	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-YJYO.6/1KV 3×35+1×16	Km	综合	108442	122540	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	147797	167011	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	205218	231896	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	276272	312188	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	350129	395646	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	420877	475591	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	528971	597738	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	676810	764795	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
288	281101070167	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×10+2×6	Km	综合	42058	47526	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	61714	69737	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-YJYO.6/1KV 3×25+2×16	Km	综合	95367	107764	GB/T12706-2020 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	121087	136828	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	169223	191222	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	236249	266962	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	320017	361620	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	405167	457838	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	481239	543800	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	607874	686898	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
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	775745	876592	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	45307	51196	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	66914	75613	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	103480	116933	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-YJYO.6/1KV 4×35+1×16	Km	综合	136658	154424	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	190998	215828	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	261565	295569	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	357573	404058	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	447768	505978	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	546550	617602	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	674245	761897	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	870764	983963	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	12320	13921	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	19039	21514	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
312	281101170165	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/13*6+1*4	km	综合	26678	30146	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	41094	46437	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
314	281101170169	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 3*16+1*10	km	综合	63121	71326	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
315	281101170171	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 3*25+1*16	km	综合	93977	106194	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
316	281101170173	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 3*35+1*16	km	综合	123442	139489	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
317	281101170175	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 3*50+1*25	km	综合	162569	183703	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
318	281101170177	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 3*70+1*35	km	综合	228389	258080	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
319	281101170179	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 3*95+1*50	km	综合	312130	352707	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
320	281101170181	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 3*120+1*70	km	综合	394936	446277	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
321	281101170183	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 3*150+1*70	km	综合	464475	524856	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
322	281101170185	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 3*185+1*95	km	综合	592210	669198	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
323	281101170187	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 3*240+1*120	km	综合	769683	869742	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
324	281101170129	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 4*2.5+1*1.5	km	综合	15450	17459	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-0.6/1 4*4+1*2.5	km	综合	23964	27080	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	33441	37788	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	52409	59223	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
328	281101170137	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 4*16+1*10	km	综合	79676	90034	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
329	281101170139	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 4*25+1*16	km	综合	119938	135530	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
330	281101170141	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 4*35+1*16	km	综合	158677	179306	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
331	281101170143	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 4*50+1*25	km	综合	207526	234504	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
332	281101170145	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 4*70+1*35	km	综合	292415	330428	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
333	281101170147	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 4*95+1*50	km	综合	400206	452233	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
334	281101170149	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 4*120+1*70	km	综合	503933	569444	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
335	281101170151	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 4*150+1*70	km	综合	596460	673999	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
336	281101170153	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 4*185+1*95	km	综合	756904	855301	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
337	281101170155	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 4*240+1*120	km	综合	987979	1116416	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	24703	27914	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	35322	39914	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	54622	61723	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	79139	89427	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	122163	138044	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	20428	23083	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	32040	36205	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	45560	51483	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	68921	77881	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	95687	108126	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
348	281101060015	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/13×50	km	综合	131713	148836	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-0.6/13×70	km	综合	180044	203449	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
350	281101060019	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/13×95	km	综合	245003	276853	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-0.6/13×120	km	综合	304103	343636	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-0.6/13×150	km	综合	380964	430490	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-0.6/13×185	km	综合	466931	527632	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-0.6/13×240	km	综合	601012	679144	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-0.6/14*6	km	综合	27416	30980	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-0.6/14*10	km	综合	40928	46249	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-0.6/14*16	km	综合	59617	67367	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-0.6/14*25	km	综合	92369	104377	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-0.6/14*35	km	综合	127706	144308	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-0.6/14*50	km	综合	174099	196731	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-0.6/14*70	km	综合	240063	271271	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-0.6/14*95	km	综合	326000	368380	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-0.6/14*120	km	综合	402331	454634	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-0.6/14*150	km	综合	504191	569736	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-0.6/14*185	km	综合	618070	698419	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-0.6/14*240	km	综合	796391	899921	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-0.6/15*6	km	综合	34984	39532	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-0.6/15*10	km	综合	52513	59340	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-0.6/15*16	km	综合	75872	85735	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-0.6/15*25	km	综合	116550	131701	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-0.6/15*35	km	综合	160573	181447	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-0.6/15*50	km	综合	218827	247274	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-0.6/15*70	km	综合	302997	342387	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
374	281101060083	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/15*95	km	综合	408562	461675	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-0.6/15*120	km	综合	507134	573062	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
376	281101060087	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/15*150	km	综合	635272	717857	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
377		铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆		km	综合	778600	879818	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-0.6/15*240	km	综合	1003228	1133648	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-0.6/13*10+1*6	km	综合	37130	41957	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-0.6/13*16+1*10	km	综合	54033	61057	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. 6/13*25+1*16	km	综合	83012	93804	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-0.6/13*35+1*16	km	综合	110611	124990	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-0.6/13*50+1*25	km	综合	150753	170351	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-0.6/13*70+1*35	km	综合	209322	236534	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. 6/13*95+1*50	km	综合	281797	318431	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	357133	403560	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	425086	480347	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	534261	603715	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	683578	772443	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-0.6/13*10+2*6	km	综合	43741	49427	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-0.6/13*16+2*10	km	综合	62949	71132	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-0.6/13*25+2*16	km	综合	97274	109919	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-0.6/13*35+2*16	km	综合	123508	139565	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-0.6/13*50+2*25	km	综合	172608	195047	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
395	281101060177	乙烯扩套电力电缆	WDZA-YJY-0. 6/13*70+2*35	km	综合	240974	272301	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-0.6/13*95+2*50	km	综合	326418	368852	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	413269	466994	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	486051	549238	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	613952	693766	GB/T12706. 1–2020 GB/T19666–2019
400	281101060187	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3*240+2*120	km	综合	783503	885358	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-0.6/14*10+1*6	km	综合	47119	53244	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
402	281101060137	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/14*16+1*10	km	综合	68253	77126	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-0.6/14*25+1*16	km	综合	105550	119271	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-0.6/14*35+1*16	km	综合	139392	157513	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
405	281101060143	乙烯护套电刀电缆	WDZA=1J1=0.0/14*50+1*25	km	综合	194818	220145	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-0.6/14*70+1*35	km	综合	266797	301481	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-0.6/14*95+1*50	km	综合	364724	412139	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	456724	516098	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	552016	623778	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	680987	769516	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	879472	993803	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	12812	14478	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	19802	22376	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-0.6/13*6+1*4	km	综合	27746	31352	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-0.6/13*10+1*6	km	综合	42738	48293	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	64383	72753	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	95856	108318	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	125911	142280	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	165821	187378	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	232956	263241	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	318373	359761	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	402834	455202	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	469120	530106	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	598132	675890	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	777379	878439	GB/T12706. 1–2020 GB/T19666–2019
426	281101160129	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 4*2.5+1*1.5	km	综合	16069	18157	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	24923	28163	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
428	281101160133	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/14*6+1*4	km	综合	34779	39301	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-0.6/14*10+1*6	km	综合	54506	61592	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	81270	91835	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	122337	138241	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	161851	182892	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	211676	239194	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	298263	337037	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	408211	461278	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	514012	580833	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	602424	680740	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	764473	863854	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	997859	112758	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-0.6/15*4	km	综合	25691	29031	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-0.6/15*6	km	综合	36735	41510	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-0.6/15*10	km	综合	56807	64192	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-0.6/15*16	km	综合	81514	92110	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-0.6/15*25	km	综合	125828	142186	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. 6/14*10	km	综合	37911	42839	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. 6/14*16	km	综合	55842	63101	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. 6/14*25	km	综合	85981	97158	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. 6/14*35	km	综合	119164	134655	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
449	281105010047	铜芯交联聚乙烯绝缘钢 带铠装聚氯乙烯护套电 力电缆	YJV22-0.6/14*50	km	综合	162388	183499	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
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. 6/14*70	km	综合	225418	254722	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	YJV22-0.6/14*95	km	综合	304768	344388	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. 6/14*120	km	综合	378511	427718	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	YJV22-0.6/14*150	km	综合	474577	536272	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	YJV22-0.6/14*185	km	综合	582060	657728	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	YJV22-0.6/14*240	km	综合	749908	847396	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. 6/15*6	km	综合	31192	35247	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		km	综合	46913	53012	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		km	综合	69338	78352	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		km	综合	106956	120861	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		km	综合	34325	38787	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		km	综合	50778	57379	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		km	综合	77930	88060	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	YJV22-0.6/13*35+1*16	km	综合	102696	116047	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		km	综合	143433	162079	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
465	281105010113	铜芯交联聚乙烯绝缘钢 带铠装聚氯乙烯护套电 力电缆		km	综合	198806	224651	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019

序号	编码	名称	型号规格	単位	产地/品牌	除税信 息价	含税信 息价	备注
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. 6/13*95+1*50	km	综合	268027	302871	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. 6/13*120+1*70	km	综合	339751	383919	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. 6/13*150+1*70	km	综合	411431	464917	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. 6/13*185+1*95	km	综合	513102	579806	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. 6/13*240+1*120	km	综合	657384	742844	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. 6/14*10+1*6	km	综合	43679	49357	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. 6/14*16+1*10	km	综合	64728	73143	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. 6/14*25+1*16	km	综合	99125	112011	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. 6/14*35+1*16	km	综合	132191	149376	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. 6/14*50+1*25	km	综合	183964	207879	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		km	综合	255015	288167	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. 6/14*95+1*50	km	综合	345050	389907	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. 6/14*120+1*70	km	综合	434661	491167	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. 6/14*150+1*70	km	综合	530770	599770	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. 6/14*185+1*95	km	综合	659258	744962	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
481	281105010155	铜芯交联聚乙烯绝缘钢 带铠装聚氯乙烯护套电 力电缆	YJV22-0. 6/14*240+1*120	km	综合	845028	954881	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019

0

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
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. 6/13*10+2*6	km	综合	40341	45585	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. 6/13*16+2*10	km	综合	59633	67386	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. 6/13*25+2*16	km	综合	91308	103179	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. 6/13*35+2*16	km	综合	116222	131331	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. 6/13*50+2*25	km	综合	164994	186443	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. 6/13*70+2*35	km	综合	228272	257948	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. 6/13*95+2*50	km	综合	308383	348472	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. 6/13*120+2*70	km	综合	395520	446938	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. 6/13*150+2*70	km	综合	466673	527340	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. 6/13*185+2*95	km	综合	589408	666031	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. 6/13*240+2*120	km	综合	752221	850010	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-0.6/13×6	km	综合	31053	35090	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-0.6/13×10	km	综合	41572	46976	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-0.6/13×16	km	综合	59835	67613	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-0.6/13×25	km	综合	89298	100907	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014
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	43152	48762	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
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	63375	71613	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	95234	107615	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	151557	171259	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	47632	53824	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014
502	281101700019		WDZB1-YJY-0.6/1 3*16+1*10	km	综合	73210	82728	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014
503	281101700021		WDZB1-YJY-0.6/1 3*25+1*16	km	综合	110160	124481	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-0.6/1 3*35+1*16	km	综合	137876	155800	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-0.6/1 3*50+1*25	km	综合	179328	202640	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-0.6/1 3*70+1*35	km	综合	252267	285062	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014
507	281101700029		WDZB1-YJY-0.6/1 3*95+1*50	km	综合	337086	380907	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014
508	281101700031	神江 安	WDZB1-YJY-0.6/1 3*120+1*70	km	综合	425473	480785	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-0.6/1 3*150+1*70	km	综合	502651	567996	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-0.6/1 3*185+1*95	km	综合	621700	702521	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014
511	281101700037	1) 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	WDZB1-YJY-0.6/1 3*240+1*120	km	综合	802081	906351	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	56834	64222	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014
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	84911	95950	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014

0

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
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	124011	140133	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	156372	176701	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	205194	231869	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	293447	331595	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	374517	423204	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	484204	547151	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	580146	655565	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	705850	797611	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	918082	1037432	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-0.6/14*10+1*6	km	综合	61867	69910	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	91965	103921	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	134636	152139	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	177450	200518	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(BI)级 电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1 4*50+1*25	km	综合	226773	256254	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(BI)级 电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1 4*70+1*35	km	综合	319785	361357	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014
529	281101700073	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(BI)级 电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1 4*95+1*50	km	综合	422123	476999	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
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-0.6/1 4*120+1*70	km	综合	530486	599449	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-0.6/1 4*150+1*70	km	综合	643938	727650	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-0.6/1 4*185+1*95	km	综合	806511	911357	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014
533	281101700081	1,16,127 X 127,111 (2,1) 20X	WDZB1-YJY-0.6/1 4*240+1*120	km	综合	1035683	1170322	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014
534		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	36849	41640	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014
535		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	42843	48413	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	64081	72412	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	89132	100719	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014
538		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	51618	58328	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014
539		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	66204	74811	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	98645	111469	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	165772	187322	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014
542	28110171001	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 7烯烃护套阻燃(B1)级 耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 3*10+1*6	km	综合	52725	59579	GB/T12706. 1–2020 GB 31247–2014
543		D 师 压力 丢 压 然 (D1) 级	WDZB1N-YJY-0.6/1 3*16+1*10	km	综合	76911	86909	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014
544	281101710021		WDZB1N-YJY-0.6/1 3*25+1*16	km	综合	112669	127316	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014
545	28110171002	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 3烯烃护套阻燃(BI)级 耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 3*35+1*16	km	综合	146092	165084	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014

0

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
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	183816	207712	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014
547	281101710027	柳江! 安 ��	WDZB1N-YJY-0.6/1 3*70+1*35	km	综合	261715	295738	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014
548	281101710029		WDZB1N-YJY-0.6/1 3*95+1*50	km	综合	353164	399075	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014
549	281101710031	MINTI ALTW (DI) W	WDZB1N-YJY-0.6/1 3*120+1*70	km	综合	447195	505330	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	523089	591091	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	672660	760106	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014
552	281101710037	神江リ 去阻然(DI) 級	WDZB1N-YJY-0.6/1 3*240+1*120	km	综合	862555	974687	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	60646	68530	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014
554		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	89298	100907	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	132270	149465	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014
556	281101710045	MINTIN 22 LTW (DI) 3X	WDZB1N-YJY-0.6/1 3*35+2*16	km	综合	166309	187929	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	214945	242887	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014
558	28110171004	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 9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	300257	339290	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	403362	455799	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014
560	281101710053	M1 77 1 2 12 12 (D1) 3X	WDZB1N-YJY-0.6/1 3*120+2*70	km	综合	518528	585937	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014
561	281101710055		WDZB1N-YJY-0.6/1 3*150+2*70	km	综合	595326	672719	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
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-0.6/1 3*185+2*95	km	综合	738004	833944	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-0.6/1 3*240+2*120	km	综合	966262	1091877	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014
564	281101710061		WDZB1N-YJY-0.6/1 4*10+1*6	km	综合	65887	74453	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-0.6/1 4*16+1*10	km	综合	96539	109089	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-0.6/1 4*25+1*16	km	综合	143569	162233	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014
567	281101710067		WDZB1N-YJY-0.6/1 4*35+1*16	km	综合	188289	212766	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-0.6/1 4*50+1*25	km	综合	237053	267870	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-0.6/1 4*70+1*35	km	综合	331887	375032	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-0.6/1 4*95+1*50	km	综合	450120	508635	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014
571	28110171007	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 5烯烃护套阻燃(B1)级 耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 4*120+1*70	km	综合	569514	643551	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014
572		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 4*150+1*70	km	综合	689782	779454	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014
573	28110171007	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 9 烯烃护套阻燃(B1)级 耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 4*185+1*95	km	综合	861555	973557	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-0.6/1 4*240+1*120	km	综合	1091655	1233570	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	16. 74	18. 91	GB/T 23639-2017
2	290101160003	槽式电缆桥架(喷塑、 酸洗)	XQJ-C 100×50 $\delta = 1.0$	m	综合	23. 04	26. 03	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	25. 86	29. 22	GB/T 23639-2017
4	290101160007	槽式电缆桥架(喷塑、 酸洗)	XQJ-C 100×100 δ=1.0	m	综合	29. 59	33. 44	GB/T 23639-2017

0

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
5	290101160009	槽式电缆桥架(喷塑、 酸洗)	XQJ-C 150×75 $\delta = 1.0$	m	综合	32. 40	36. 62	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	35. 22	39. 79	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	49. 18	55. 57	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	58. 15	65. 71	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	63. 51	71. 76	GB/T 23639-2017
10	290101160019	槽式电缆桥架(喷塑、 酸洗)	$XQJ-C 300 \times 150 \delta = 1.2$	m	综合	72. 73	82. 19	GB/T 23639-2017
11	290101160021	槽式电缆桥架(喷塑、 酸洗)	$XQJ-C 400 \times 100 \delta = 1.5$	m	综合	97	109	GB/T 23639-2017
12	290101160023	槽式电缆桥架(喷塑、 酸洗)	$XQJ-C \ 400 \times 150 \ \delta = 1.5$	m	综合	109	123	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	118	133	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	114	129	GB/T 23639-2017
15	290101160029	槽式电缆桥架(喷塑、 酸洗)	$XQJ-C 500 \times 150 \delta = 1.5$	m	综合	126	143	GB/T 23639-2017
16	290101160031	槽式电缆桥架(喷塑、 酸洗)	$XQJ-C 500 \times 200 \delta = 1.5$	m	综合	136	154	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	174	197	GB/T 23639-2017
18	290101160035	槽式电缆桥架(喷塑、 酸洗)	$XQJ-C 600 \times 150 \delta = 2.0$	m	综合	190	215	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	201	227	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	223	252	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	237	268	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	250	283	GB/T 23639-2017
23	290503010039	铜母线槽	200A IP54(三相五线)	m	综合	566	640	GB7251. 6-2015
24	290503010041	铜母线槽	250A IP54(三相五线)	m	综合	604	683	GB7251. 6-2015
25	290503010043	铜母线槽	315A IP54(三相五线)	m	综合	705	796	GB7251. 6-2015
26	290503010045	铜母线槽	400A IP54(三相五线)	m	综合	880	995	GB7251. 6-2015
27	290503010047	铜母线槽	500A IP54(三相五线)	m	综合	1032	1166	GB7251. 6-2015
28	290503010049	铜母线槽	630A IP54(三相五线)	m	综合	1196	1351	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
29	290503010051	铜母线槽	800A IP54(三相五线)	m	综合	1397	1579	GB7251. 6-2015
30	290503010053	铜母线槽	1000A IP54(三相五线)	W	综合	1775	2006	GB7251. 6-2015
31	290503010055	铜母线槽	1250A IP54(三相五线)	m	综合	2177	2460	GB7251. 6-2015
32	290503010055	铜母线槽	1600A IP54(三相五线)	m	综合	2794	3157	GB7251. 6-2015
33	290503010059	铜母线槽	2000A IP54(三相五线)	m	综合	3474	3925	GB7251. 6-2015
34	290503010061	铜母线槽	2500A IP54(三相五线)	m	综合	5362	6059	GB7251. 6-2015
35	290503010063	铜母线槽	3150A IP54(三相五线)	m	综合	6659	7524	GB7251. 6-2015
36	290503010065	铜母线槽	4000A IP54(三相五线)	m	综合	8042	9088	GB7251. 6-2015
37	290503010067	铜母线槽	5000A IP54(三相五线)	m	综合	9880	11164	GB7251. 6-2015
38	290505070001	母线安装支架(含支 座)		套	综合	168	190	
39	290505030001	母线插接箱(不含空 开)	≤125A	套	综合	398	450	
40	290505030003	母线插接箱(不含空 开)	≤250A	套	综合	487	550	
41	290505030005	母线插接箱(不含空 开)	≤400A	套	综合	708	800	
42	29050530007	母线插接箱(不含空 开)	≤630A	套	综合	814	920	
43	290505030009	母线插接箱(不含空 开)	≤1000A	套	综合	1150	1300	
44	290505050001	母线柜、变始端箱(不 含空开)	1000×500×1000	台	综合	841	950	
45	290505010001	母线始端箱(不含空 开)	500×300×500	只	综合	531	600	

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

	30	弱电及信息类器材							
1	300901090001	吸顶音响	3W/5W	个	综合	22. 13	25. 01		
2	300901110001	壁挂音响	3W/5W	个	综合	23. 87	26. 97		
	31	仿古建筑材料	方古建筑材料						
	33	成型构件及加工件							
		机制排烟道							

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	333903010063	机制排烟道	240×240	m	综合	92. 92	105	JG/T194-2006
2	333903010065	机制排烟道	240×320	m	综合	96. 46	109	JG/T194-2006
ω		机制排烟道	300×300	m	综合	97. 35	110	JG/T194-2006
4	333903010067	机制排烟道	300×340	m	综合	99. 12	112	JG/T194-2006
5	333903010069	机制排烟道	300×430	m	综合	104	118	JG/T194-2006
6		机制排烟道	400×400	m	综合	119	135	JG/T194-2006
了	333903010071	机制排烟道	400×460	m	综合	122	138	JG/T194-2006
8	333903010073	机制排烟道	400×550	m	综合	124	140	JG/T194-2006
9	333903010075	机制排烟道	400×600	m	综合	131	148	JG/T194-2006
10		机制排烟道	500×500	m	综合	132	149	JG/T194-2006
11	333903010077	机制排烟道	500×600	m	综合	143	162	JG/T194-2006
12	333903010079	变压板		个	综合	24. 78	28. 00	
13		承托		个	综合	29. 20	33.00	
14		普通防火阀		个	综合	70.80	80.00	
15		高密闭防火阀		个	综合	195	220	
16	333903010083	水泥风帽		套	综合	248	280	
注:	机制排烟道已包	1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	m³	综合	3. 79	3.90	
2	341103010001	电	施工用电	k₩ •h	综合	0. 73	0.82	
	35	周转材料及工器具						
		模板						
Н		复合模板	91×183 黑木板	m2	综合	35. 44	40. 05	
2		复合模板	91×183 红木板	m2	综合	30. 84	34. 84	
		脚手架及其配件						
1	350301010007	钢管脚手架		t	综合	4575	5170	
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	1	1	1	1	1	
		检查井及其配件						
Н		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	
-	-							

序号	编码	名称	型号规格	単位	产地 /品牌	除税信 息价	含税信 息价	备注
4		钢纤维路灯手孔井	900×1000	套	综合	230	259	
5		钢纤维水泥落水井	750×450	套	综合	141	159	
6		钢纤维水泥落水井	500×300	套	综合	117	132	
7		钢纤维水泥落水井	500×400	套	综合	133	150	
8		钢纤维水泥检查井	600×600	套	综合	152	172	
9		钢纤维水泥检查井	Φ600 Ι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 Ι型	套	综合	238	269	
12		钢纤维水泥检查井(铸 铁座)	Ф700 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	Ф 500	m	综合	476	538	
15		HDPE中空缠绕管井筒	Φ600	m	综合	658	744	
16		复合树脂窨井盖	Φ500 普通型	个	综合	160	181	
17		复合树脂窨井盖	Φ500 重型	个	综合	178	201	
18		复合树脂窨井盖	Φ600 普通型	个	综合	249	282	
19		复合树脂窨井盖	Φ600 重型	个	综合	267	302	
20		复合树脂窨井盖	Φ700 普通型	个	综合	294	332	
21		复合树脂窨井盖	Φ700 重型	个	综合	311	352	
22		复合树脂窨井盖	Φ750 重型	个	综合	445	503	
		水箅						
1		复合树脂水算箅	300×450	套	综合	107	121	
2		复合树脂水箅	400×500	套	综合	151	171	
ω		复合树脂水箅	400×600	套	综合	160	181	
		土工合成材料						
1		土工布	200g/m2	m2	综合	6. 26	7. 07	
2		土工布	300g/m2	m2	综合	8. 02	9.06	
ω		土工布	400g/m2	m2	综合	9. 42	10.65	
4		土工格栅(塑钢)	50KN/m双向	m2	综合	8. 94	10. 10	
5		土工格栅(塑钢)	60KN/m双向	m2	综合	9. 70	10.96	
6		土工格栅(玻纤网)	50KN/m双向	m2	综合	7. 68	8. 68	

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		土工格栅(玻纤网)	60KN/m双向	m2	综合	8. 29	9. 37	
		路面砖及构件						
1	360603010001	混凝土彩色路面砖	Cc4060厚	m2	综合	49.61	56.06	
2	360603010003	混凝土彩色路面砖	C c 4 0 8 0 厚	m2	综合	55. 70	62. 94	
3	360601010005	混凝土透水路面砖	Fts3. 0/A级60厚	m2	综合	67. 87	76. 69	GB/T25993-2012
4	360601010007	混凝土透水路面砖	Fts3. 0/A级80厚	m2	综合	72. 77	82. 23	GB/T25993-2012
5	360603030001	仿石混凝土路面砖	Cc4060厚	m2	综合	85. 58	96. 71	JC/T2604-2021
6	360603030003	仿石混凝土路面砖	Cc4080厚	m2	综合	94. 78	107	JC/T2604-2021
7	360603170003	混凝土植草砖	Cc40 80厚	m2	综合	56. 58	63. 93	NY/T1253-2006N
9	360609150001	花岗岩侧缘石	1000×300×120	m	综合	98. 23	111	
10		仿花岗岩侧缘石	C601000×300×120	m	综合	65. 97	74. 55	通体仿石,二次水 磨
11		仿石混凝土路缘石	500×200×100	m	综合	26. 87	30. 37	非通体仿石
12		仿石混凝土圆角侧石	1000×300×120	m	综合	50. 18	56. 70	非通体仿石
13		无机生态石	荔枝面芝麻灰5cm	m2	综合	89. 48	101	利用淤泥、渣土、 尾矿
14		无机生态石	哑光面芝麻黑5cm	m2	综合	106	120	利用淤泥、渣土、 尾矿
15		无机生态石	路沿石1000*300*120	m	综合	65. 97	74. 55	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/m3	m ³	综合	2186	2470	
2	380109010001	预制混凝土叠合(主) 梁	含钢量200kg/m3	m ³	综合	2292	2590	
3	380109030001	预制混凝土叠合(次) 梁	含钢量120kg/m3	m ³	综合	1982	2240	
4	380111010001	桁架钢筋混凝土叠合板	含钢量105kg/m3, 另计桁架 筋40kg/m3	m3	综合	1885	2130	
ບ	380115010001	预制混凝土外挂墙板	含钢量110kg/m3	m ³	综合	2062	2330	
6	380115030001	预制混凝土剪力墙外墙 板	含钢量130kg/m3	m ³	综合	2142	2420	
7	380115050001	预制混凝土剪力墙内墙 板	含钢量100kg/m3	m ³	综合	2044	2310	
8	380125010001	预制钢筋混凝土女儿墙	含钢量110kg/m3	m ³	综合	2097	2370	

序号	编码	名称	型号规格	単位	产地/品牌	除税信 息价	含税信 息价	备注
9	380117010001	预制钢筋混凝土楼梯	含钢量110kg/m3	m³	综合	1938	2190	
10	380121010001	预制钢筋混凝土阳台板	含钢量110kg/m³	m³	综合	2124	2400	
11	380119010001	预制混凝土飘窗	含钢量145kg/m3	m³	综合	2398	2710	
12	380123010001	预制钢筋混凝土空调板	含钢量165kg/m3	m³	综合	2124	2400	
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。

0

- 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/m3·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。

建筑抗震支吊架 39

温州市区园林绿化苗木市场价格

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	Ф9. 1-10	株	468	510	
2	320110010015	香 樟	Ф10. 1-12	株	642	700	
3	320110010017	香 樟	Ф12. 1-14	株	817	890	
4	320110010019	香 樟	114.1-16	株	1376	1500	
5	320110010021	香 樟	Ф16. 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	19.1-10	株	358	390	
23	320110050015	浙江樟	Ф10. 1-12	株	716	780	
24	320110050017	浙江樟	Ф12. 1-14	株	982	1070	
25	320110870013	黑松	19.1-10	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	Ф10.1-12	株	734	800	
27	320110870017	黑 松	Ф 12. 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	Ф9. 1-10	株	394	430	
34	320110850015	杜 英	Ф10.1-12	株	642	700	
35	320110850017	杜 英	Ф12. 1-14	株	867	945	
36	320110450013	广玉兰	Ф9. 1-10	株	413	450	
37	320110450015	广玉兰	Ф10.1-12	株	505	550	
38	320110450017	广玉兰	Ф 12. 1-14	株	798	870	
39	320110750009	深山含笑	Ф7. 1-8	株	202	220	
40	320110750013	深山含笑	①9. 1-10	株	385	420	
41	320110750015	深山含笑	Ф10.1-12	株	505	550	
42	320110770009	乐昌含笑	Ф7. 1-8	株	174	190	
43	320110770013	乐昌含笑	①9. 1-10	株	358	390	
44	320110770015	乐昌含笑	Ф10.1-12	株	587	640	
		落叶乔木		•			
1	320130130009	无患子	Ф7. 1-8	株	257	280	
2	320130130013	无患子	①9. 1-10	株	422	460	
3	320130130015	无患子	Ф10.1-12	株	826	900	
4	320130170009	合 欢	Ф7. 1-8	株	252	275	
5	320130170013	合 欢	Ф9. 1-10	株	505	550	
6	320130170015	合 欢	Ф10.1-12	株	826	900	
7	320130190009	银 杏	Ф7. 1-8	株	257	280	
8	320130190013	银 杏	Ф9. 1-10	株	358	390	
9	320130190015	银 杏	Ф10.1-12	株	468	510	
10	320130190017	银 杏	Ф12.1-14	株	642	700	
11	320130250005	垂 柳	Ф5. 1-6	株	64. 22	70.00	
12	320130250009	垂 柳	Ф7. 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	Ф9. 1-10	株	294	320	
14	320130250015	垂 柳	Ф10. 1-12	株	468	510	
15	320130410005	水杉	①5. 1-6	株	73. 39	80.00	
16	320130410009	水杉	Ф7. 1-8	株	156	170	
17	320130410013	水 杉	Ф9. 1-10	株	229	250	
18	320130410015	水 杉	Ф10. 1-12	株	321	350	
19	320130510005	白玉兰	Ф5. 1-6	株	183	200	
20	320130510009	白玉兰	Ф7. 1-8	株	358	390	
21	320130510013	白玉兰	①9.1-10	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	1651	1800	
32	320131130009	鸡爪槭	d5. 1-6. 0	株	209	228	
33	320131130013	鸡爪槭	d7. 1-8. 0	株	459	500	
34	320131130017	鸡爪槭	d9. 1-10	株	596	650	
35	320131130019	鸡爪槭	d11. 1-12	株	1101	1200	
36	320131190009	榉 树	Ф7. 1-8	株	330	360	
37	320131190013	榉 树	Ф9. 1-10	株	560	610	
38	320131190015	榉 树	Ф10. 1-12	株	734	800	
39	320131190017	榉 树	Ф12. 1-14	株	1248	1360	
40	320131190019	榉 树	Ф14. 1-16	株	1385	1510	
41	320131670009	沙朴	Ф7. 1-8	株	266	290	
42	320131670013	沙朴	Ф9. 1-10	株	569	620	
43	320131670015	沙朴	Ф10. 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	単位	除税信息价	含税信息价	
11. 2			五分加州		MY/JULIA IN	日ル旧ル	
45	320131830017	紫薇	d9. 1-10	株	459	500	
		常绿灌木	T				
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	7. 98	8.70	
5	320310110003	龟甲冬青	P21-25	株	0. 74	0.81	
6	320310110005	龟甲冬青	P26-30	株	1. 24	1.35	
7	320310110007	龟甲冬青	P31-35	株	2. 52	2.75	
8	320310290003	金叶女贞	P26-30	株	0. 83	0.90	
9	320310290005	金叶女贞	P31-35	株	1.56	1.70	
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	栀子花	P21-25	株	0.66	0.72	
15	320310330005	栀子花	P26-30	株	1.74	1.90	
16	320310410001	八角金盘	P21-30	株	0. 92	1.00	
17	320310410003	八角金盘	P31-40	株	2. 48	2.70	
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	2. 92	3. 18	
21	320310430005	阔叶十大功劳	P36-40	株	3. 57	3.89	
22	320310430007	阔叶十大功劳	P41-45	株	5. 41	5. 90	
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	1.83	2.00	
27	320310470003	海桐	P31-35	株	2.66	2.90	
28	320310470005	海桐	P36-40	株	5. 23	5. 70	
29	320310550001	大叶黄杨	P16-20	株	0.73	0.80	
30	320310550003	大叶黄杨	P21-30	株	2. 11	2.30	



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	1.93	2. 10	
33	320310570005	瓜子黄杨	P31-40	株	3. 58	3. 90	
34	320310590001	金边黄杨	H15-20	株	0.83	0.90	
35	320310590003	金边黄杨	H21-25	株	0.92	1.00	
36	320310590005	金边黄杨	H26-30	株	1.01	1.10	
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	3. 58	3. 90	
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. 65	1.80	
48	320310710007	春 鹃	P31-35	株	2. 94	3. 20	
49	320310730003	夏 鹃	P16-25	株	1.10	1.20	
50	320310730005	夏 鹃	P26-35	株	3. 76	4. 10	
51	320310750003	毛鹃	P21-25	株	0.83	0.90	
52	320310750005	毛鹃	P26-30	株	1.65	1.80	
53	320310750007	毛鹃	P31-35	株	2. 75	3.00	
54	320310890001	无刺枸骨	P15-30	株	4. 22	4.60	
55	320310890003	无刺枸骨	P30-40	株	4. 77	5. 20	
56	320310990001	月 季	一年生	株	2. 39	2. 60	
57	320310990003	月 季	两年生	株	3. 85	4. 20	
58	320310990005	月 季	三年生	株	7. 25	7. 90	
59	320311150005	红叶石楠	P21-30	株	1.65	1.80	
60	320311150007	红叶石楠	P31-40	株	2. 75	3.00	
61	320311150009	红叶石楠	P41-50	株	5. 78	6. 30	
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	147	160	
69	320311990003	三角梅球	P101-120	株	321	350	
70	320311990005	三角梅球	P121-140	株	596	650	
		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/m²3-5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/m²3-5芽/丛	丛	0. 59	0.64	
8	321210130001	韭兰	25丛/m²3-5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/m²3-5芽/丛	丛	0.34	0. 37	
		其它					
1		绿化种植土		m3	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"币"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

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	7080	8000	不包括人工费、油费
2	塔式起重机	6010-6	台/月	7522	8500	不包括人工费、油费
3	塔式起重机	6515-10	台/月	8850	10000	不包括人工费、油费
4	塔式起重机	7020-12	台/月	13274	15000	不包括人工费、油费
5	塔式起重机	7030-16	台/月	15929	18000	不包括人工费、油费
6	施工升降机	SC200/200	台/月	6504	7350	不包括人工费、油费
7	货用施工升降机	SC100/100W	台/月	4425	5000	不包括人工费、油费
8	货用施工升降机	SC100U	台/月	3540	4000	不包括人工费、油费
9	物料提升机	SSDB型1t	台/月	2655	3000	不包括人工费、油费
10	吊篮	ZLP630	台/天	31	35	不包括人工费、油费
11	挖掘机	PC330	台/天	2071	2340	已包括人工费
12	振动压路机	CC-22	台/天	1593	1800	已包括人工费
13	自卸汽车	10t	台/天	637	720	已包括人工费
14	自卸汽车	20t	台/天	796	900	已包括人工费
15	汽车吊	12t	台/天	876	990	已包括人工费
16	汽车吊	16t	台/天	1035	1170	已包括人工费
17	汽车吊	25t	台/天	1274	1440	已包括人工费
18	汽车吊	35t	台/天	1513	1710	已包括人工费
19	汽车吊	50t	台/天	2788	3150	已包括人工费
20	干粉砂浆储料罐		个/天	27	30	包括正常使用与维护
21	扣件式钢管	d48*3.0	kg/月	0.056	0.063	
22	扣件式钢管扣件	综合	只/月	0. 168	0.190	1000只/吨
23	盘扣式钢管	立杆、横杆	kg/月	0. 103	0.116	
24	可调顶托	d38	只/月	1.02	1.16	
25	固定底座	d38	只/月	1.02	1.16	
26	可调底座	d38	只/月	1.02	1.16	

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、}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

序号	编 码	工 种	日工资	备 注
1	000301010001	建筑、装饰普工	220	
2	000301010003	木工(模板工)	320	
3	000301010005	钢筋工	320	
4	000301010007	混凝土工	285	
5	000301010009	架子工	360	
6	000301010011	砌筑工(一般抹灰)	280	
7	000301010013	抹灰工(一般抹灰)	285	
8	000301010015	抹灰、镶贴工	305	
9	000301010017	装饰木工	305	
10	000301010021	油漆工	295	
11	000301010023	管工	290	
12	000301010025	电工	290	
13	000301010027	通风工	290	

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)8小时/工日计算。

^{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)

序号	工 种	计量 单位	参考 价格	备 注
1	模板安拆	m2	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)	m2	24	
4	架子搭设(多层、轻工厂房)	m2	18	
5	混凝土浇捣	m 3	45	
6	电线、管道敷设	m2	33	
7	消防	m2	18	
8	通风	m2	6	
9	机械回旋钻孔灌注桩(不入岩)	m 3	171-277	
10	冲抓锺冲孔灌注桩(不入岩)	m3	214-320	
11	水泥搅拌桩	m	10	
12	锺击(静压)预应力400管桩	m	14-21	
13	锺击(静压)预应力500管桩	m	16-25	
14	锺击(静压)预应力600管桩	m	21-28	
15	锺击(静压)40*40预制桩	m	23	
16	锺击(静压)50*50预制桩	m	27	
17	锺击(静压)60*60预制桩	m	33	
18	人工挖孔灌注桩	m3	225-320	
19	现场预制桩制作(包括:模板、钢筋、砼的制作、浇捣)	m3	120	

2025年第4期温州工程造价信息采集参编人员名单

序号	姓名	工作单位
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	王国兴	华昌物资有限公司
9	徐光明	温州市设备安装有限公司
10	秦荣宇	浙江元通线缆制造有限公司
11	鲁春平	温州市中财管道有限公司
12	叶晓瑜	温州市旗锋建材有限公司
13	戴建强	江苏世发长胜电气有限公司
14	李金满	温州市园林绿化建设行业协会
15	陈桂花	金华市晨苗苗木专业合作社
16	林旭丰	乐清市中建电气有限公司
17	王瑞东	温州市招福建材瓷砖有限公司
18	范贤敏	温州市建设工程招标投标和造价管理协会
19	郭闰	温州市建设工程招标投标和造价管理协会