

贵州省建设工程

造价信息

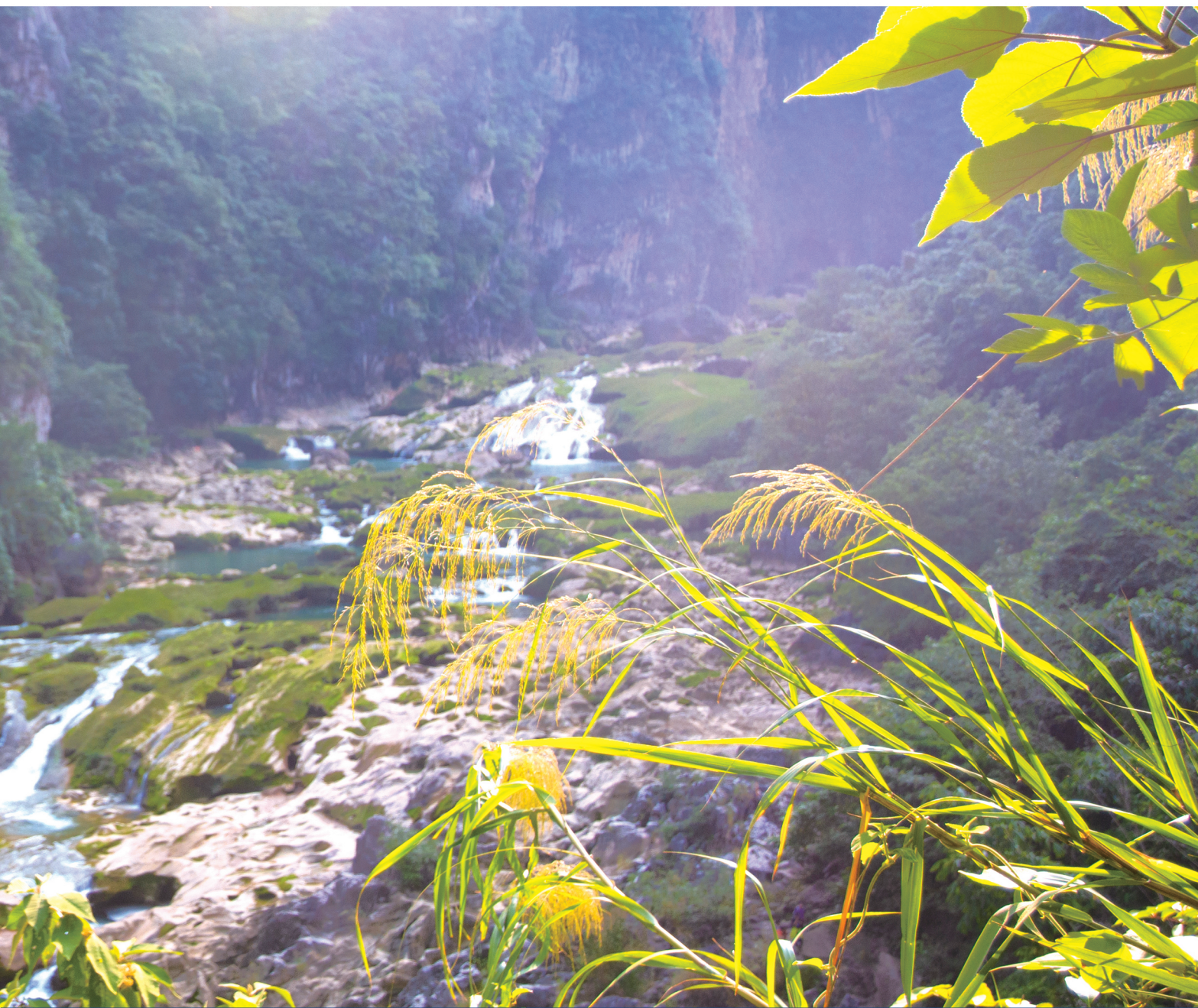
GUIZHOU ENGINEERING COST INFORMATION

2024

第12期

总第274期

准印证号(黔)字第2024448

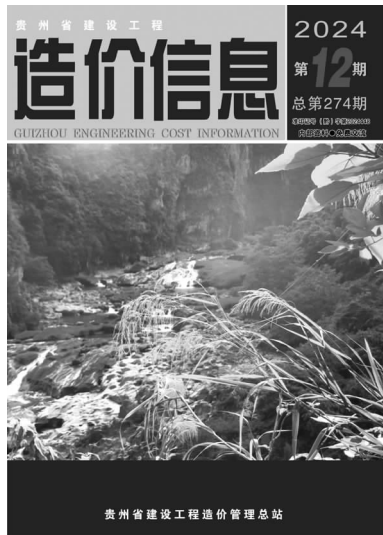


贵州省建设工程造价管理总站

贵州省 建设工程造价信息

2024年第12期

总第274期



主管单位 贵州省住房和城乡建设厅
主办单位 贵州省建设工程造价管理总站
贵州省建设工程造价管理协会
顾问 夏思阳
主编 涂志强
副主编 于红健 吴文武
编辑 曾爱平 刘卓然
李瑞修 沈耀
法律顾问 杨伟民 曾庆福
咨询电话 (0851)85360211
投诉电话 (0851)85360893
地址 贵州省贵阳市延安西路2
号建设大厦东楼18F
邮编 550003
编印单位 贵州省建设工程造价管理总站
印刷单位 贵阳恒业彩色印刷有限公司
发送对象 建设工程相关单位
印数 300册
印刷日期 2025年1月10日

声明

本信息所发布的市场综合参考价除特殊说明外为不包含增值税可抵扣进项税额的除税价格。

本信息版权归贵州省建设工程造价管理总站所有。任何部门、单位和个人未经允许不得用于商业盈利,如发现上述情况,将依法追究其法律责任。

目 录

1991年创刊(月刊)

政策法规

- 住房和城乡建设部关于发布国家标准《建设工程工程量清单计价标准》的公告
- 住房和城乡建设部关于发布国家标准《房屋建筑与装饰工程工程量计算标准》的公告
- 住房和城乡建设部关于发布国家标准《通用安装工程工程量计算标准》的公告
- 住房和城乡建设部关于发布国家标准《市政工程工程量计算标准》的公告
- 省住房和城乡建设厅关于印发《贵州省建设工程消防设计审查验收管理实施细则》的通知(黔建消通〔2024〕113号)

领导动态

- 2024年度贵州省工程系列建筑专业高级职称集中评审预备会议召开

案例分析

- 建安工程造价指标分析

行业动态

- 磷石膏建材产品市场参考价
- 新型建材市场参考价

市场动态

- (17) 2024年12月份贵阳市区主要建筑安装材料市场综合参考价
- (29) 2024年12月份贵阳市区园林绿化工程植物市场综合参考价
- (40) 2024年12月份遵义市区主要建筑安装材料市场综合参考价
- (51) 2024年12月份六盘水市区主要建筑安装材料市场综合参考价
- (62) 2024年12月份安顺市区主要建筑安装材料市场综合参考价
- (73) 2024年12月份毕节市区主要建筑安装材料市场综合参考价
- (85) 2024年12月份铜仁市区主要建筑安装材料市场综合参考价
- (96) 2024年12月份黔东南州(凯里市区)主要建筑安装材料市场综合参考价
- (107) 2024年12月份黔南州(都匀市区)主要建筑安装材料市场综合参考价
- (118) 2024年12月份黔西南州(兴义市区)主要建筑安装材料市场综合参考价

封面:贵州风景

封二:王春到六枝特区开展“双联双促”活动并调研驻村帮扶等工作

封三:省住房城乡建设厅举办中国工会十八大精神和贵州工会十五大精神宣讲会

封底:贵州风景

住房和城乡建设部关于发布国家标准 《建设工程工程量清单计价标准》的公告

发布时间:2024-12-30

现批准《建设工程工程量清单计价标准》为国家标准,编号为 GB/T50500-2024,自 2025 年 9 月 1 日起实施。原国家标准《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013)同时废止。

本标准在住房和城乡建设部门户网站(www.mohurd.gov.cn)公开,并由住房和城乡建设部标准定额研究所组织中国计划出版社有限公司出版发行。

住房和城乡建设部
2024 年 11 月 26 日

住房和城乡建设部关于发布国家标准 《房屋建筑与装饰工程工程量计算标准》的公告

发布时间:2024-12-13

现批准《房屋建筑与装饰工程工程量计算标准》为国家标准,编号为 GB/T50854-2024,自 2025 年 9 月 1 日起实施。原国家标准《房屋建筑与装饰工程工程量计算规范》(GB50854-2013)同时废止。

本标准在住房和城乡建设部门户网站(www.mohurd.gov.cn)公开,并由住房和城乡建设部标准定额研究所组织中国计划出版社有限公司出版发行。

住房和城乡建设部
2024 年 11 月 12 日

住房和城乡建设部关于发布国家标准 《通用安装工程工程量计算标准》的公告

发布时间:2024-12-13

现批准《通用安装工程工程量计算标准》为国家标准,编号为 GB/T50856-2024,自 2025 年 9 月 1 日起实施。原国家标准《通用安装工程工程量计算规范》(GB50856-2013)同时废止。

本标准在住房和城乡建设部门户网站(www.mohurd.gov.cn)公开,并由住房和城乡建设部标准定额研究所组织中国计划出版社有限公司出版发行。

住房和城乡建设部
2024 年 11 月 12 日

住房和城乡建设部关于发布国家标准 《市政工程工程量计算标准》的公告

发布时间:2024-12-13

现批准《市政工程工程量计算标准》为国家标准,编号为 GB/T50857-2024,自 2025 年 9 月 1 日起实施。原国家标准《市政工程工程量计算规范》(GB50857-2013)同时废止。

本标准在住房和城乡建设部门户网站(www.mohurd.gov.cn)公开,并由住房和城乡建设部标准定额研究所组织中国计划出版社有限公司出版发行。

住房和城乡建设部
2024 年 11 月 12 日

省住房城乡建设厅关于印发《贵州省 建设工程消防设计审查验收管理实施细则》的通知

黔建消通〔2024〕113号

各市(州)住房和城乡建设局、贵安新区城乡建设局:

为加强全省建设工程消防设计审查验收管理,确保建设工程消防设计、施工质量,根据《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国消防法》《中华人民共和国行政许可法》《建设工程质量管理条例》《建设工程消防设计审查验收管理暂行规定》《建设工程消防设计审查验收工作细则》等法律、法规和部门规章,结合我省实际,我厅制定了《贵州省建设工程消防设计审查验收管理实施细则》,现予以印发,请认真贯彻执行。

附件:《贵州省建设工程消防设计审查验收管理实施细则》

贵州省住房和城乡建设厅

2024年12月25日

贵州省建设工程消防设计审查验收 管理实施细则

第一章 总 则

第一条 为加强全省建设工程消防设计审查验收管理,确保建设工程消防设计、施工质量,根据《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国消防法》《中华人民共和国行政许可法》《建设工程质量管理条例》《建设工程消防设计审查验收管理暂行规定》《建设工程消防设计审查验收工作细则》等法律、法规和部门规章,制定本细则。

第二条 在贵州省行政区域内特殊建设工程的消防设计审查、消防验收,以及其他建设工程的消防验收备案(以下简称备案)、抽查,适用本细则。

本细则所称特殊建设工程,是指本细则第十五

条所列的建设工程;所称其他建设工程,是指特殊建设工程以外的其他按照国家工程建设消防技术标准需要进行消防设计的建设工程。

住宅室内装饰装修、村民自建住宅、救灾和非人员密集场所的临时性建筑的建设活动,不适用本细则。

第三条 省级住房和城乡建设主管部门负责监督指导全省建设工程消防设计审查验收工作。

县级以上地方人民政府住房和城乡建设主管部门(以下简称消防设计审查验收主管部门)依职责承担本行政区域内建设工程的消防设计审查、消防验收、备案和抽查工作。

市级消防设计审查验收主管部门结合各自实际情况拟定本行政区域内建设工程消防设计审查

验收分级管理权限,并报省级住房和城乡建设主管部门批准、备案。

跨行政区域建设工程的消防设计审查、消防验收、备案和抽查工作,由该建设工程所在行政区域消防设计审查验收主管部门共同的上一级主管部门指定负责。

第四条 消防设计审查验收主管部门依托“建设工程消防设计审查验收备案管理系统”开展消防设计审查、消防验收、备案和抽查工作,将建设工程消防设计审查验收相关单位及从业人员全部纳入监管,并建立健全相关单位和从业人员的信用管理制度。

第五条 鼓励各级消防设计审查验收主管部门采取政府购买服务等方式,提高消防设计审查验收主管部门履职能力,推进消防技术服务工作。消防设计审查验收主管部门委托的技术服务机构出具的技术结论作为消防设计审查、消防验收、备案抽查、监督检查的技术依据。

消防设计审查验收主管部门可以委托具备相应能力的技术服务机构开展技术服务,也可以邀请具备相应从业要求的技术专家协助开展消防设计审查验收工作,所需经费列入本部门预算,商同级财政部门予以经费保障,严禁向建设、设计或者施工等单位转嫁费用。

消防设计审查验收主管部门应对提供技术服务的技术服务机构及其从业人员、技术专家的服务质量进行监管,促使技术服务机构及其从业人员、技术专家廉洁、专业、客观、公正地开展技术服务,将技术服务机构及其从业人员、技术专家纳入信用管理。

第六条 逐步推行建设工程消防设计审查验收工作人员岗位能力评价制度。建设、设计、施工、工程监理、技术服务等单位的从业人员及技术专家,应当具备相应专业素养和职业能力,定期参加职业培训,接受职业能力测试。

第七条 消防设计审查验收主管部门依托“建设工程消防设计审查验收备案管理系统”将消防验收、备案和抽查情况告知消防救援机构,并向消防救援机构开放建筑平面图、消防设施平面布置图、消防设施系统图等资料的查询功能。

第八条 建设工程消防分部分项工程纳入建设施工过程质量监管。消防产品和具有防火性能要求的建筑材料、建筑构配件和设备必须符合国家标准;没有国家标准的,必须符合行业标准。不得使用或者安装不合格消防产品或国家明令淘汰以及防火性能不符合要求的建筑材料、建筑构配件和设备。

第二章 相关单位的责任与义务

第九条 建设单位依法对建设工程消防设计、施工质量负首要责任。设计、施工、工程监理、技术服务等单位依法对建设工程消防设计、施工质量负主体责任。建设、设计、施工、工程监理、技术服务等单位的从业人员依法对建设工程消防设计、施工质量承担相应的个人责任。

第十条 建设单位应当履行下列消防设计、施工质量责任和义务:

(一)不得明示或者暗示设计、施工、工程监理、技术服务等单位及其从业人员违反建设工程法律法规和国家工程建设消防技术标准,降低建设工程消防设计、施工质量;

(二)依法申请建设工程消防设计审查、消防验收,办理备案手续并接受抽查;

(三)实行工程监理的建设工程,依法将消防施工质量委托监理;

(四)委托具有相应资质的设计、施工、工程监理单位;

(五)按照工程消防设计要求和合同约定,选用合格的消防产品和满足防火性能要求的建筑材料、建筑构配件和设备;

(六)组织设计、施工、工程监理和技术服务等有关单位进行竣工验收,对建设工程是否符合消防要求进行查验;

(七)依法及时向档案管理机构移交建设工程消防有关资料。

第十一条 设计单位应当履行下列消防设计、施工质量责任和义务:

(一)按照建设工程法律法规和国家工程建设消防技术

标准进行设计,编制符合要求的消防设计文

件,不得违反国家工程建设消防技术标准强制性条文;

(二)在设计文件中选用的消防产品和具有防火性能要求的建筑材料、建筑构配件和设备,应当注明规格、性能等技术指标,符合国家规定的标准;

(三)参加建设单位组织的建设工程竣工验收,对建设工程消防设计实施情况签章确认,并对建设工程消防设计质量负责。

第十二条 施工单位应当履行下列消防设计、施工质量责任和义务:

(一)按照建设工程法律法规、国家工程建设消防技术标准,以及经消防设计审查合格或者满足工程需要的消防设计文件组织施工,不得擅自改变消防设计进行施工,降低消防施工质量;

(二)落实材料进场检验制度,确保建设工程所需的消防产品和具有防火性能要求的建筑材料、建筑构配件、设备的质量,使用合格产品,保证消防施工质量;

(三)参加建设单位组织的建设工程竣工验收,对建设工程消防施工质量签章确认,并对建设工程消防施工质量负责。

第十三条 工程监理单位应当履行下列消防设计、施工质量责任和义务:

(一)按照建设工程法律法规和国家工程建设消防技术标准,以及经消防设计审查合格或者满足工程需要的消防设计文件实施工程监理;

(二)在消防产品和具有防火性能要求的建筑材料、建筑构配件和设备使用、安装前,按规定核查产品质量证明文件,不得同意使用或者安装不合格的消防产品和防火性能不符合要求的建筑材料、建筑构配件和设备;

(三)参加建设单位组织的建设工程竣工验收,对建设工程消防设计实施情况和施工质量签章确认,并对建设工程消防施工质量承担监理责任。

第十四条 提供建设工程消防设计文件技术审查、竣工验收消防查验、消防验收现场评定、消防验收备案抽查、特殊消防设计咨询、全过程消防技术咨询的技术服务机构及相关从业人员,应当按照法律法规、国家工程建设消防技术标准和有关规定

提供服务,并对出具的意见或者报告负责。

消防设计审查验收主管部门、各参建单位对服务机构的服务质量有异议的,应组织核查,并将核查结果纳入信用管理。

第三章 特殊建设工程消防设计审查

第十五条 具有下列情形之一的建设工程是特殊建设工程:

(一)总建筑面积大于二万平方米的体育场馆、会堂,公共展览馆、博物馆的展示厅;

(二)总建筑面积大于一万五千平方米的民用机场航站楼、客运车站候车室、客运码头候船厅;

(三)总建筑面积大于一万平方米的宾馆、饭店、商场、市场;

(四)总建筑面积大于二千五百平方米的影剧院,公共图书馆的阅览室,营业性室内健身、休闲场馆,医院的门诊楼,大学的教学楼、图书馆、食堂,劳动密集型企业的生产加工车间,寺庙、教堂;

(五)总建筑面积大于一千平方米的托儿所、幼儿园的儿童用房,儿童游乐厅等室内儿童活动场所,养老院、福利院,医院、疗养院的病房楼,中小学校的教学楼、图书馆、食堂,学校的集体宿舍,劳动密集型企业的员工集体宿舍;

(六)总建筑面积大于五百平方米的歌舞厅、录像厅、放映厅、卡拉OK厅、夜总会、游艺厅、桑拿浴室、网吧、酒吧,具有娱乐功能的餐馆、茶馆、咖啡厅;

(七)国家工程建设消防技术标准规定的一类高层住宅建筑;

(八)城市轨道交通、隧道工程,大型发电、变配电工程;

(九)生产、储存、装卸易燃易爆危险物品的工厂、仓库和专用车站、码头,易燃易爆气体和液体的充装站、供应站、调压站;

(十)国家机关办公楼、电力调度楼、电信楼、邮政楼、防灾指挥调度楼、广播电视楼、档案楼;

(十一)设有本条第一项至第六项所列情形的建设工程;

(十二)本条第十项、第十一项规定以外的单体建筑面积大于四万平方米或者建筑高度超过五十米的公共建筑。

第十六条 对特殊建设工程实行消防设计审查制度。

特殊建设工程的建设单位应当向消防设计审查验收主管部门申请消防设计审查,消防设计审查验收主管部门依法对审查的结果负责。

消防设计审查验收主管部门可会同本细则第十五条第(八)(九)项所列建设工程的行业管理部门,对涉及专项防火规范的设计实施消防设计审查、消防验收。

特殊建设工程未取得合格结论的《特殊建设工程消防审查意见书》的,建设单位、施工单位不得施工。

第十七条 建设单位申请消防设计审查,应当提交下列材料:

(一)消防设计审查申请表;

(二)消防设计文件;

(三)依法需要办理建设工程规划许可的,应当提交建设工程规划许可文件;

(四)依法需要批准的临时性建筑,应当提交批准文件。

第十八条 特殊建设工程具有下列情形之一的,建设单位除提交本细则第十七条所列材料外,还应当同时提交特殊消防设计技术资料:

(一)国家工程建设消防技术标准没有规定的;

(二)消防设计文件拟采用的新技术、新工艺、新材料不符合国家工程建设消防技术标准规定的;

(三)因保护利用历史建筑、历史文化街区需要,确实无法满足国家工程建设消防技术标准要求的。

前款所称特殊消防设计技术资料,应当包括特殊消防设计文件,以及两个以上有关的应用实例、产品说明等资料。

特殊消防设计涉及采用国际标准或者境外工程建设消防技术标准的,还应当提供相应的中文文本。

第十九条 消防设计审查验收主管部门收到建设单位提交的消防设计审查申请后,对申请材料齐全、符合法定形式的,应当出具受理凭证;申请材料不齐全、不符合法定形式的,应当一次性告知需要补正的全部内容。

消防设计审查验收主管部门应当自受理消防设计审查申请之日起十五个工作日内对建设单位提交的申报材料进行审查,并出具书面审查意见。

第二十条 对具有本细则第十八条情形之一的建设工程,消防设计审查验收主管部门应当自受理消防设计审查申请之日起五个工作日内,将申请材料报送省级住房和城乡建设主管部门组织专家评审,相关规定按《建设工程消防设计审查验收工作细则》《贵州省建设工程特殊消防设计专家评审管理规定》执行,有新规定的从其规定。

第二十一条 建设、设计、施工单位不得擅自修改经审查合格的消防设计文件。确需修改的,建设单位应当依照本细则重新申请消防设计审查。

第四章 特殊建设工程消防验收

第二十二条 对特殊建设工程实行消防验收制度。

特殊建设工程竣工验收合格后,建设单位应当向消防设计审查验收主管部门申请消防验收;未取得合格结论的《特殊建设工程消防验收意见书》的,禁止投入使用。

第二十三条 建设单位组织竣工验收,应当对建设工程是否符合下列要求进行查验:

(一)完成工程消防设计和合同约定的消防各项内容;

(二)有完整的工程消防技术档案和施工管理资料(含涉及消防的建筑材料、建筑构配件和设备的进场试验报告);

(三)建设单位对工程涉及消防的各分部分项工程验收合格;施工、设计、工程监理、技术服务等单位确认工程消防质量符合有关标准;

(四)消防设施性能、系统功能联调联试等内容检测合格。

建设单位组织设计、施工、监理和技术服务机构等有关单位进行特殊建设工程竣工验收时,经查验不符合消防要求的,建设单位不得编制工程竣工验收报告。

第二十四条 消防设计审查验收主管部门应当将建设单位组织的竣工验收消防查验活动纳入监管。

第二十五条 建设单位申请消防验收,应当提交下列材料:

- (一)《特殊建设工程消防验收申请表》;
- (二)工程竣工验收报告;
- (三)涉及消防的建设工程竣工图纸。

消防设计审查验收主管部门收到建设单位提交的消防验收申请后,对申请材料齐全、符合法定形式的,应当出具受理凭证;申请材料不齐全、不符合法定形式的,应当一次性告知需要补正的全部内容。

消防设计审查验收主管部门应当自受理消防验收申请之日起十五日内出具消防验收意见。

第五章 其他建设工程消防设计、备案与抽查

第二十六条 其他建设工程,建设单位申请施工许可或者申请批准开工报告时,应当提供满足施工需要的消防设计图纸及技术资料。

未提供满足施工需要的消防设计图纸及技术资料的,有关部门不得发放施工许可证或者批准开工报告。

第二十七条 对其他建设工程实行备案抽查制度。

其他建设工程竣工验收合格之日起五个工作日内,建设单位应当报消防设计审查验收主管部门备案。

第二十八条 其他建设工程按照一般项目和重点项目进行分类管理。满足以下情形之一的建设工程为一般项目,可以实行告知承诺制。

- (一)场所建筑面积不大于 1000 平方米的办公建筑装修;
- (二)商业服务网点装修;
- (三)建筑高度不大于 21 米的住宅建筑;
- (四)场所面积不大于 500 平方米的公共建筑(除住建部 58 号令第十四条第四、五、六所列建筑功能类型外);
- (五)丁戊类厂房、丁戊类仓库。

一般项目可以实行告知承诺制。对申请告知承诺制的项目,消防设计审查验收主管部门按照不低于 5% 的比例进行抽查。

对改变建筑使用性质、改变建筑火灾危险等

级、涉及建筑主体和承重结构变动的建设工程,不适用告知承诺制。

其他建设工程经依法抽查不合格的,应当停止使用。

第二十九条 采用告知承诺制方式的一般项目申请备案,建设单位应当提交下列材料:

- (一)《建设工程消防验收备案表》;
- (二)告知承诺书。

消防设计审查验收主管部门收到建设单位提交的消防验收备案表信息完整、告知承诺书符合要求,应当依据承诺书出具备案凭证。

第三十条 一般项目以外的其他建设工程为重点项目,重点项目申请备案的,建设单位应当提交下列材料:

- (一)《建设工程消防验收备案申请表》;
- (二)工程竣工验收报告;
- (三)涉及消防的建设工程竣工图纸。

第三十一条 消防设计审查验收主管部门收到建设单位备案材料后,对备案材料齐全、符合法定形式的,应当出具备案凭证;备案材料不齐全、不符合法定形式的,应当一次性告知需要补正的全部内容。

消防设计审查验收主管部门应当对备案的其他建设工程进行抽查。抽查工作推行“双随机、一公开”制度,随机抽取检查对象,随机选派不少于 2 名工作人员开展检查。

消防设计审查验收主管部门应当自其他建设工程被确定为检查对象之日起十五个工作日内,按照建设工程消防验收有关规定完成检查,制作检查记录。检查结果应当通知建设单位,并向社会公示,涉及国家秘密、商业秘密等依法不予向社会公布。

第三十二条 建设单位收到检查不合格整改通知后,应当停止使用建设工程,并组织整改,整改完成后,向消防设计审查验收主管部门申请复查。

消防设计审查验收主管部门应当自收到书面申请之日起七个工作日内进行复查,并出具复查意见。复查合格后方可使用建设工程。

第三十三条 重点项目按照以下比例随机抽取检查对象:

(一)经专家评审、消防设计论证的建设工程抽查比例为 100%；

(二)未依法申报消防验收备案的其他建设工程,抽查比例为 100%；

(三)对不符合适用告知承诺制的建设工程,故意拆分或者以弄虚作假方式申请适用告知承诺备案的,抽查比例为 100%；

(四)人员密集场所抽查比例为不低于 50%；

(五)厂房、仓库抽查比例不低于 30%。

上述(一)至(五)类之外的其他建设工程不低于 10% 的抽取率自行确定抽取比例,并向社会公示。

第六章 附 则

第三十四条 本细则所称“技术服务机构”指:具备相应从业要求提供建设工程消防设计文件技

术审查、竣工验收消防查验、消防验收现场评定、消防验收备案抽查、特殊消防设计咨询、全过程消防技术咨询的建设工程消防设计审查验收技术服务机构。

第三十五条 本细则是与《建设工程消防设计审查验收管理暂行规定》《建设工程消防设计审查验收工作细则》相配套的具体规定,建设工程消防设计审查验收工作除遵守本细则外,还应遵守上述规章和文件规定。国家有关法律法规、住房和城乡建设部出台新规定的,从其规定,与本细则相关的管理办法由省级住房和城乡建设主管部门制定。

第三十六条 本实施细则自 2025 年 3 月 1 日起施行,贵州省住房和城乡建设厅印发的《贵州省建设工程消防设计审查验收管理实施细则》(黔建消通〔2020〕91 号)同时废止。

2024 年度贵州省工程系列 建筑专业高级职称集中评审预备会议召开

12 月 20 日,2024 年度贵州省工程系列建筑专业高级职称集中评审预备会议在贵阳召开。省住房城乡建设厅党组书记、高级职称评审委员会主任委员王春参加会议并讲话。省人力资源社会保障厅党组成员、副厅长胡世培对开展好集中评审工作提要求。省住房城乡建设厅党组成员、副厅长、高级职称评审委员会副主任委员陈维明主持会议。

王春强调,要提高思想认识,深刻领会做好职称评审工作的重要意义,充分认识职称评审工作是专业技术人才培养的重要载体,做好职称工作是落实深化人才发展体制机制改革的重要举措,做好职称评审工作是助力建筑行业转型升级的重要推手。要严格政策标准,高质量开展好职称评审工作,树立科学客观公正的评价标准,严格把握评审质量,

规范流程程序。要强化规矩意识,全面增强职称评审工作的纪律性,坚决杜绝各类违纪违法问题的发生,共同营造风清气正的职称评审环境。要着眼行业需求、坚持问题导向,不断为行业营造人才成才的良好环境,选育一批高素质专业化的建筑专业技术人才,为全省住房城乡建设事业高质量发展提供强有力的人才支撑,为我省推进“四新”“四化”夯实人才基础。

会议宣读了组建 2024 年度工程系列建筑专业技术职务任职资格高级评审委员会的通知,汇报了职称评审前期工作开展情况并提出了纪律要求。

高级职称评审委员会全体委员,各专业评议组专家,省住房城乡建设厅高级职称评审工作机构全体人员参加会议。

建安工程造价指标分析

一、工程概况

项目名称:某物流中心仓库建设项目

| 工程基本信息 | | | |
|--|-------------|--------------------------|---------|
| 建筑类型 | 办公建筑 | 建设地点 | 贵阳市 |
| 建设规模 | | | |
| 建筑面积(m ²) | 34690.65 | 地下室建筑面积(m ²) | 0 |
| 建筑总层数 | 3 | 地上 | 3 |
| | | 地下 | 0 |
| 檐口高度(m) | 23.30 | 结构形式 | 框架结构 |
| 总造价(元) | 67428983.38 | 单方造价(元/m ²) | 1943.72 |
| 工程计价信息 | | | |
| 计价方式 | 清单计价 | 开、竣工日期 | / |
| 造价类型 | 最高投标限价 | 编制时间 | 2022年6月 |
| 主要工程特征信息 | | | |
| <p>一、基本概况:</p> <p>本项目为贵阳市某物流中心仓库建设项目,建筑总层数3层,无地下室,建筑檐口高度为23.3米。其中一层层高12米(局部夹层,层高5.1米),二、三层层高均为5.1米。总建筑面积34690.65m²。</p> <p>二、编制范围:</p> <p>图纸范围内的建筑、装饰、安装工程。</p> <p>三、土建工程:</p> <ol style="list-style-type: none"> 土石方工程:挖基坑土(石)方、挖沟槽土(石)方、挖孔桩土(石)方、回填、余土弃置。 基础形式:桩基础。 砌体工程:加气混凝土砌块、磷石膏砌块、混凝土实心砖。 混凝土及钢筋混凝土工程:垫层为C20混凝土、桩承台为C30混凝土、柱为C30、C35、C40、C45混凝土,梁、板为C30、C35混凝土,构造柱、圈梁为C20混凝土,过梁为C25混凝土。 门窗工程:门为木质门、木质防火门、防火卷帘(闸)门、全玻地弹门、金属滑升门;窗为断桥铝合金窗及金属百叶窗。 屋面及防水工程:屋面为3厚SBS改性沥青防水卷材两道,卫生间墙地面为改性沥青一布四涂。 防腐、隔热保温工程:屋面保温层为40厚现浇发泡混凝土。 <p>四、装饰装修:</p> <ol style="list-style-type: none"> 楼地面工程:楼梯间、预留用房、预留设备机房、报警阀间、电梯机房\井道\车间地面为水泥砂浆面层;变电所、预留变电所、柴油发电机房为水泥砂浆面层;卸货平台为钢屑水泥耐磨面层,卫生间、茶水间铺防滑地砖。 墙柱面装饰与隔断、幕墙工程:内墙面为10mm厚磷石膏砂浆抹灰+无机涂料罩面,卫生间等用水房间内墙面为瓷砖墙面;外墙为真石漆,部分铝板幕墙和玻璃幕墙。 | | | |

3. 天棚工程:卫生间为、茶水间为铝合金扣板吊顶,电梯厅、门厅、值班室为轻钢龙骨石膏板吊顶,其余房间为无机涂料罩面。

4. 其它装饰工程:楼梯锌钢栏杆、护窗锌钢栏杆、厕所隔板等。

五、安装工程:

1. 强电工程:含高低压配电系统、备用柴油发电机系统、低压动力系统、照明及应急照明系统、防雷接地系统等安装。

2. 给排水工程:含给水系统、污水系统、废水系统及虹吸雨水系统,包括各类型给排水管道、阀门、入户水表、地漏、雨水斗、套管、卫生洁具等安装。

3. 通风空调工程:含排水系统和卫生间换气系统,包括排风风机、卫生间换气扇、风管、阀门、风口、支架、挡烟垂壁等安装。

4. 消防水工程:消火栓系统、喷淋系统及气体灭火系统等安装。

5. 消防电工程:含火灾自动报警系统、电梯五方对讲系统、防火门监控系统、消防电源监控系统、电气火灾监控系统、消防应急照明主机系统等安装。

六、编制依据:

1. 计价规范情况:《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013)。

2. 执行定额情况:《贵州省建筑与装饰工程计价定额》(2016版)等五部计价定额。

3. 执行文件情况:《关于重新调整贵州省建设工程计价依据增值税税率的通知》(黔建建字[2019]121号)、《关于调整贵州省建设工程计价依据规费费率的通知》(黔建建字[2019]317号)等。

4. 材料价格采用期:2022年6月。

二、工程造价构成指标

| 项目名称 | 金额(元) | 平米指标 (元/m ²) | 占总造价 比例(%) | 其中 | | | | | |
|----------|-------------|-----------------------------|---------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|-------------|
| | | | | 人工费 | 材料费 | 机械费 | 管理费 | 利润 | 其他 |
| 一 建筑工程 | 56527550.44 | 1629.48 | 83.83% | 10718555.07 | 26038658.41 | 2565852.07 | 2415494.87 | 2445396.10 | 12343593.92 |
| | | | | 18.96% | 46.06% | 4.54% | 4.27% | 4.33% | 21.84% |
| 二 安装工程 | 10901432.94 | 314.24 | 16.17% | 2031681.54 | 5384829.60 | 133946.75 | 582167.37 | 588971.25 | 2179836.43 |
| | | | | 18.64% | 49.39% | 1.23% | 5.34% | 5.40% | 20.00% |
| 1 强电工程 | 3356040.08 | 96.74 | 4.98% | 346314.06 | 2355580.64 | 27507.65 | 99147.35 | 100432.15 | 427058.23 |
| | | | | 10.32% | 70.19% | 0.82% | 2.95% | 2.99% | 12.73% |
| 2 给排水工程 | 661837.63 | 19.08 | 0.98% | 93150.91 | 417717.75 | 2288.25 | 26687.71 | 27011.53 | 94981.48 |
| | | | | 14.07% | 63.12% | 0.35% | 4.03% | 4.08% | 14.35% |
| 3 通风空调工程 | 2975484.22 | 85.77 | 4.41% | 577919.78 | 1140806.47 | 27804.66 | 165556.58 | 167475.29 | 895921.44 |
| | | | | 19.42% | 38.35% | 0.93% | 5.56% | 5.63% | 30.11% |
| 4 消防水工程 | 2907054.01 | 83.80 | 4.31% | 754771.60 | 1078280.78 | 71976.59 | 216426.48 | 218816.22 | 566782.34 |
| | | | | 25.96% | 37.09% | 2.48% | 7.44% | 7.53% | 19.50% |
| 5 消防电工程 | 1001017.00 | 28.85 | 1.49% | 259525.19 | 392443.96 | 4369.60 | 74349.25 | 75236.06 | 195092.94 |
| | | | | 25.93% | 39.19% | 0.44% | 7.43% | 7.52% | 19.49% |
| 三 工程总造价 | 67428983.38 | 1943.72 | 100.00% | 12750236.61 | 31423488.01 | 2699798.82 | 2997662.24 | 3034367.35 | 14523430.35 |
| | | | | 18.91% | 46.60% | 4.00% | 4.45% | 4.50% | 21.54% |

三、工程造价费用组成分析表

| 编号 | 项目 | 金额(元) | 单方造价(元/m ²) | 占总造价比例(%) |
|----|---------|-------------|-------------------------|-----------|
| 一 | 分部分项工程费 | 48640613.54 | 1402.12 | 72.13% |
| 1 | 土石方工程 | 67177.55 | 1.94 | 0.10% |

| 编号 | 项目 | 金额(元) | 单方造价(元/m ²) | 占总造价比例(%) |
|----|----------------|-------------|-------------------------|-----------|
| 2 | 桩基工程 | 4455110.85 | 128.42 | 6.61% |
| 3 | 砌筑工程 | 1575766.45 | 45.42 | 2.34% |
| 4 | 混凝土及钢筋混凝土工程 | 23197936.02 | 668.71 | 34.40% |
| 5 | 门窗工程 | 1603453.10 | 46.22 | 2.38% |
| 6 | 屋面及防水工程 | 3266743.20 | 94.17 | 4.84% |
| 7 | 楼地面装饰工程 | 1606680.23 | 46.31 | 2.38% |
| 8 | 墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程 | 2397906.99 | 69.12 | 3.56% |
| 9 | 天棚工程 | 1100785.87 | 31.73 | 1.63% |
| 10 | 其他装饰工程 | 754476.61 | 21.75 | 1.12% |
| 11 | 强电工程 | 2916395.90 | 84.07 | 4.33% |
| 12 | 给排水工程 | 563144.82 | 16.23 | 0.83% |
| 13 | 通风空调工程 | 2031090.52 | 58.55 | 3.01% |
| 14 | 消防水工程 | 2308610.66 | 66.55 | 3.42% |
| 15 | 消防电工程 | 795334.77 | 22.93 | 1.18% |
| 二 | 单价措施项目费 | 4264939.49 | 122.94 | 6.33% |
| 1 | 脚手架工程 | 3114526.56 | 89.78 | 4.62% |
| 2 | 垂直运输工程 | 941157.33 | 27.13 | 1.40% |
| 3 | 大型机械进出场及安拆 | 102235.76 | 2.95 | 0.15% |
| 4 | 安装工程专业技术措施项目费 | 107019.84 | 3.08 | 0.16% |
| 三 | 总价措施项目费 | 1996815.36 | 57.57 | 2.96% |
| 1 | 安全文明施工费 | 1672665.97 | 48.22 | 2.48% |
| 2 | 夜间和非夜间施工费 | 86393.08 | 2.49 | 0.13% |
| 3 | 二次搬运费 | 101826.27 | 2.94 | 0.15% |
| 4 | 冬雨季施工增加费 | 61145.11 | 1.76 | 0.09% |
| 5 | 工程及设备保护费 | 54419.68 | 1.57 | 0.08% |
| 6 | 工程定位复测费 | 20365.25 | 0.59 | 0.03% |
| 四 | 其他项目费 | 2420000.00 | 69.76 | 3.59% |
| 1 | 卸货平台、电梯专业工程暂估价 | 2020000.00 | 58.23 | 3.00% |
| 2 | 抗震支架专业工程暂估价 | 400000.00 | 11.53 | 0.59% |
| 五 | 规费 | 4539084.26 | 130.84 | 6.73% |
| 六 | 税前工程造价 | 61861452.65 | 1783.23 | 91.74% |
| 七 | 税金 | 5567530.73 | 160.49 | 8.26% |
| 八 | 工程总造价 | 67428983.38 | 1943.72 | 100.00% |

四、主要材料消耗量分析表

| 序号 | 名称 | 单位 | 消耗量 | 平米指标 |
|----|---------|----------------|----------|-------|
| 1 | 混凝土 | m ³ | 21765.03 | 0.627 |
| 2 | 钢筋 | t | 2125.68 | 0.061 |
| 3 | 混凝土实心砖 | 千块 | 426.66 | 0.012 |
| 4 | 加气混凝土砌块 | m ³ | 1725.53 | 0.050 |
| 5 | 磷石膏砌块 | m ³ | 824.18 | 0.024 |
| 6 | 墙砖 | m ² | 2460.66 | 0.071 |
| 7 | 地砖 | m ² | 1201.42 | 0.035 |
| 8 | 窗 | m ² | 2662.07 | 0.077 |
| 9 | 门 | m ² | 654.85 | 0.019 |

该案例由中国建设银行有限公司贵州省分行提供

磷石膏建材产品市场参考价

目的:为贯彻落实《省人民政府关于加快磷石膏资源综合利用的意见》(黔府发〔2018〕10号),按照省住房城乡建设厅等七部门关于印发《贵州省磷石膏建材推广应用工作方案的通知》(黔建科通〔2018〕276号)要求,根据贵州省住房城乡建设领域“十三五”推广应用和限制、禁止使用技术目录(第一批)、(第二批)的公告,2021年度推广应用技术目录(第一批)的公告,推广全省磷石膏资源综合利用,促进磷化工产业绿色、创新、集约、高效发展。

说明:磷石膏建材产品目前处于推广阶段,生产厂家较少,尚未形成有竞争的市场价格。此价格为企业出厂报价(表中4-9项材料价格为贵阳市、贵安新区到工地价),在工程发承包及结算环节,有关责任主体应结合市场和实际情况参考使用。

| 序号 | 产品名称 | 规格或型号、技术指标 | 单位 | 除税价格 (元) | 备注 |
|----|----------|---|-------|-------------|----|
| 1 | 轻质底层抹灰石膏 | | | | |
| | | 初凝时间 $\geq 1h$, 终凝时间 $\leq 8h$, 抗折强度 $\geq 1.0MPa$,抗压强度 $\geq 2.5MPa$,拉伸粘结强度 $\geq 0.3MPa$,保水率 $\geq 60\%$, | m^3 | 580.00 | |
| 2 | 面层抹灰石膏 | 体积密度: $0.62kg/dm^3$ $\leq \rho \leq$ $0.99kg/dm^3$ | | | |
| | | 初凝时间 $\geq 1h$, 终凝时间 $\leq 8h$, 抗折强度 $\geq 3.0MPa$,抗压强度 $\geq 6.0MPa$,拉伸粘结强度 $\geq 0.5MPa$,保水率 $\geq 90\%$ | m^3 | 580.00 | |
| 3 | 机械喷涂抹灰石膏 | | | | |
| | | 初凝时间 $1 \geq h$, 终凝时间 $\leq 8h$, 抗折强度 $\geq 2.0MPa$,抗压强度 $\geq 4.0MPa$,拉伸粘结强度 $\geq 0.4MPa$,保水率 $\geq 75\%$ | m^3 | 580.00 | |

| 序号 | 产品名称 | 规格或型号、技术指标 | 单位 | 除税价格 (元) | 备注 |
|----|------------------------|---|--------------|-------------|----|
| 4 | 墙体喷筑砂浆Ⅱ型 | 初凝时间 $\geq 30\text{min}$, 终凝时间 $\leq 8\text{h}$, 抗折强度 $\geq 3.0\text{MPa}$, 抗压强度 $\geq 10.0\text{MPa}$, 软化系数 ≥ 0.6 , 体积密度 $\leq 1200\text{kg/m}^3$ | m^3 | 472.00 | |
| 5 | 原位模板中心板 | | m^2 | 12.00 | |
| 6 | 35型肋板 | | m | 0.20 | |
| 7 | 50型肋板 | | m | 0.28 | |
| 8 | 75型肋板 | | m | 0.45 | |
| 9 | 100型肋板 | | m | 0.55 | |
| 10 | 普通型(G)粘接石膏 | 绝干抗折强度 $\geq 5.0\text{MPa}$, 绝干抗压强度 $\geq 10.0\text{MPa}$, 初凝时间 $\geq 25\text{min}$, 终凝时间 $\leq 120\text{min}$, 绝干拉伸粘结强度 $\geq 0.5\text{MPa}$ | t | 770.00 | |
| 11 | 陶瓷砖石膏粘结剂 | | t | 750.00 | |
| 12 | 磷石膏砌块 | 断裂荷载 $\geq 4000\text{N}$, 软化系数 ≥ 0.6 , 表观密度 $\leq 800\text{kg/m}^3$ | m^3 | 245.00 | |
| 13 | 磷石膏砌块 | 断裂荷载 $\geq 4000\text{N}$, 软化系数 ≥ 0.85 , 表观密度 $\leq 800\text{kg/m}^3$ | m^3 | 350.00 | |
| 14 | 建筑用轻质隔墙条板(改性磷石膏轻质隔墙条板) | (2400-3000)mm \times 600mm \times 100mm | m^2 | 85.00 | |
| 15 | 建筑用轻质隔墙条板(改性磷石膏轻质隔墙条板) | (2400-3000)mm \times 600mm \times 120mm | m^2 | 90.00 | |
| 16 | 建筑用轻质隔墙条板(改性磷石膏轻质隔墙条板) | (2400-3000)mm \times 600mm \times 200mm | m^2 | 120.00 | |
| 17 | 磷石膏互锁式高精度模块 | 600 \times 200 \times 200(mm) | m^2 | 170.00 | |
| 18 | 磷石膏模盒 | 480 \times 480 \times 250(mm) | 套 | 58.00 | |
| 19 | 磷石膏模盒 | 580 \times 580 \times 200(mm) | 套 | 60.00 | |
| 20 | 磷石膏模盒 | 580 \times 580 \times 250(mm) | 套 | 62.00 | |
| 21 | 磷石膏模盒 | 580 \times 580 \times 300(mm) | 套 | 65.00 | |
| 22 | 装饰磷石膏板 | 600mm \times 600mm \times 8.0mm | m^2 | 5.90 | |
| 23 | 装饰磷石膏板 | 600mm \times 600mm \times 9.5mm | m^2 | 7.00 | |
| 24 | 纸面普通磷石膏板 | 2400mm \times 1200mm \times 9.5mm | m^2 | 8.30 | |
| 25 | 纸面普通磷石膏板 | 2400mm \times 1200mm \times 12mm | m^2 | 9.30 | |
| 26 | 耐火纸面磷石膏板 | 2400mm \times 1200mm \times 9.5mm | m^2 | 9.00 | |
| 27 | 耐火纸面磷石膏板 | 2400mm \times 1200mm \times 12mm | m^2 | 10.00 | |
| 28 | 防潮纸面磷石膏板 | 2400mm \times 1200mm \times 9.5mm | m^2 | 9.50 | |
| 29 | 防潮纸面磷石膏板 | 2400mm \times 1200mm \times 12mm | m^2 | 10.50 | |
| 30 | 聚氯乙烯(改性无水磷石膏)双壁波纹排水管 | De 315 SN12.5 | m | 192.00 | |
| 31 | 聚氯乙烯(改性无水磷石膏)双壁波纹排水管 | De 400 SN12.5 | m | 310.00 | |
| 32 | 聚氯乙烯(改性无水磷石膏)双壁波纹排水管 | De 500 SN12.5 | m | 438.00 | |
| 33 | 聚氯乙烯(改性无水磷石膏)双壁波纹排水管 | De 630 SN12.5 | m | 695.00 | |
| 34 | 聚氯乙烯(改性无水磷石膏)双壁波纹排水管 | De 800 SN12.5 | m | 1280.00 | |
| 35 | 聚氯乙烯(改性无水磷石膏)双壁波纹排水管 | De 1000 SN12.5 | m | 1520.00 | |
| 36 | 聚氯乙烯(改性无水磷石膏)双壁波纹排水管 | De 300 SN8 | m | 156.00 | |
| 37 | 聚氯乙烯(改性无水磷石膏)双壁波纹排水管 | De 400 SN8 | m | 258.00 | |

| 序号 | 产品名称 | 规格或型号、技术指标 | 单位 | 除税价格 (元) | 备注 |
|----|------------------------------|--------------|----|-------------|----|
| 38 | 聚氯乙烯(改性无水磷石膏)双壁波纹排水管 | De 500 SN8 | m | 396.00 | |
| 39 | 聚氯乙烯(改性无水磷石膏)双壁波纹排水管 | De 600 SN8 | m | 660.00 | |
| 40 | 聚氯乙烯(改性无水磷石膏)双壁波纹排水管 | De 800 SN8 | m | 1131.00 | |
| 41 | 聚氯乙烯(改性无水磷石膏)方形双壁波纹电力管 | DN110 | m | 65.90 | |
| 42 | 聚氯乙烯(改性无水磷石膏)方形双壁波纹电力管 | DN150 | m | 113.13 | |
| 43 | 聚氯乙烯(改性无水磷石膏)方形双壁波纹电力管 | DN175 | m | 129.87 | |
| 44 | 聚氯乙烯(改性无水磷石膏)方形双壁波纹电力管 | DN200 | m | 185.18 | |
| 45 | 聚乙烯(改性无水磷石膏)双波峰增强排水管(SN8) | DN200 | m | 105.73 | |
| 46 | 聚乙烯(改性无水磷石膏)双波峰增强排水管(SN8) | DN300 | m | 159.00 | |
| 47 | 聚乙烯(改性无水磷石膏)双波峰增强排水管(SN8) | DN400 | m | 263.93 | |
| 48 | 聚乙烯(改性无水磷石膏)双波峰增强排水管(SN8) | DN500 | m | 397.68 | |
| 49 | 聚乙烯(改性无水磷石膏)双波峰增强排水管(SN8) | DN600 | m | 556.17 | |
| 50 | 聚乙烯(改性无水磷石膏)双波峰增强排水管(SN8) | DN800 | m | 1197.50 | |
| 51 | 聚乙烯(改性无水磷石膏)双波峰增强排水管(SN8) | DN1000 | m | 2243.98 | |
| 52 | 聚乙烯(改性无水磷石膏)双波峰增强排水管(SN8) | DN1200 | m | 2950.64 | |
| 53 | 聚乙烯(改性无水磷石膏)双波峰增强排水管(SN12.5) | DN200 | m | 203.53 | |
| 54 | 聚乙烯(改性无水磷石膏)双波峰增强排水管(SN12.5) | DN300 | m | 232.20 | |
| 55 | 聚乙烯(改性无水磷石膏)双波峰增强排水管(SN12.5) | DN400 | m | 365.01 | |
| 56 | 聚乙烯(改性无水磷石膏)双波峰增强排水管(SN12.5) | DN500 | m | 524.49 | |
| 57 | 聚乙烯(改性无水磷石膏)双波峰增强排水管(SN12.5) | DN600 | m | 757.89 | |
| 58 | 聚乙烯(改性无水磷石膏)双波峰增强排水管(SN12.5) | DN800 | m | 1330.72 | |
| 59 | 聚乙烯(改性无水磷石膏)双波峰增强排水管(SN12.5) | DN1000 | m | 2500.00 | |
| 60 | 聚乙烯(改性无水磷石膏)双波峰增强排水管(SN12.5) | DN1200 | m | 3301.13 | |
| 61 | 聚氯乙烯(改性无水磷石膏)通信管 | DN75(方形) | m | 39.50 | |
| 62 | 聚氯乙烯(改性无水磷石膏)通信管 | DN110(方形) | m | 52.80 | |
| 63 | 聚氯乙烯(改性无水磷石膏)通信管 | DN108(四孔、九孔) | m | 49.80 | |
| 64 | 聚氯乙烯(改性无水磷石膏)双轴取向电力管 | DN110 | m | 59.50 | |
| 65 | 聚氯乙烯(改性无水磷石膏)双轴取向电力管 | DN160 | m | 118.00 | |
| 66 | 聚氯乙烯(改性无水磷石膏)电力管 | DN160(方形) | m | 89.50 | |
| 67 | 聚氯乙烯(改性无水磷石膏)W型排水管(SN8) | DN200 | m | 89.25 | |
| 68 | 聚氯乙烯(改性无水磷石膏)W型排水管(SN8) | DN315 | m | 151.05 | |
| 69 | 聚氯乙烯(改性无水磷石膏)W型排水管(SN8) | DN400 | m | 250.73 | |
| 70 | 聚氯乙烯(改性无水磷石膏)W型排水管(SN8) | DN500 | m | 377.80 | |
| 71 | 聚氯乙烯(改性无水磷石膏)W型排水管(SN8) | DN600 | m | 528.36 | |
| 72 | 聚氯乙烯(改性无水磷石膏)W型排水管(SN8) | DN800 | m | 785.27 | |
| 73 | 聚氯乙烯(改性无水磷石膏)W型排水管(SN12.5) | DN300 | m | 187.06 | |
| 74 | 聚氯乙烯(改性无水磷石膏)W型排水管(SN12.5) | DN400 | m | 310.50 | |
| 75 | 聚氯乙烯(改性无水磷石膏)W型排水管(SN12.5) | DN500 | m | 476.86 | |
| 76 | 聚氯乙烯(改性无水磷石膏)W型排水管(SN12.5) | DN600 | m | 654.32 | |
| 77 | 聚氯乙烯(改性无水磷石膏)W型排水管(SN12.5) | DN800 | m | 1189.72 | |
| 78 | 聚氯乙烯(改性无水磷石膏)W型排水管(SN12.5) | DN1000 | m | 1364.38 | |
| 79 | 磷石膏六棱结构壁管(SN8) | DN300 | m | 191.40 | |
| 80 | 磷石膏六棱结构壁管(SN8) | DN400 | m | 302.50 | |
| 81 | 磷石膏六棱结构壁管(SN8) | DN500 | m | 457.60 | |
| 82 | 磷石膏六棱结构壁管(SN8) | DN600 | m | 665.50 | |
| 83 | 磷石膏六棱结构壁管(SN8) | DN800 | m | 1224.00 | |
| 84 | 磷石膏六棱结构壁管(SN8) | DN1000 | m | 2392.50 | |

| 序号 | 产品名称 | 规格或型号、技术指标 | 单位 | 除税价格 (元) | 备注 |
|-----|--------------------------------|---------------|----|-------------|-------|
| 85 | 磷石膏六棱结构壁管(SN8) | DN1200 | m | 3495.50 | |
| 86 | 磷石膏六棱结构壁管(SN8) | DN1400 | m | 6149.50 | |
| 87 | 磷石膏六棱结构壁管(SN8) | DN1600 | m | 8134.50 | |
| 88 | 磷石膏六棱结构壁管(SN12.5) | DN200 | m | 157.50 | |
| 89 | 磷石膏六棱结构壁管(SN12.5) | DN300 | m | 233.42 | |
| 90 | 磷石膏六棱结构壁管(SN12.5) | DN400 | m | 366.95 | |
| 91 | 磷石膏六棱结构壁管(SN12.5) | DN500 | m | 527.27 | |
| 92 | 磷石膏六棱结构壁管(SN12.5) | DN600 | m | 761.90 | |
| 93 | 磷石膏六棱结构壁管(SN12.5) | DN800 | m | 1337.76 | |
| 94 | 磷石膏六棱结构壁管(SN12.5) | DN1000 | m | 2719.00 | |
| 95 | 磷石膏六棱结构壁管(SN12.5) | DN1200 | m | 3972.50 | |
| 96 | 磷石膏六棱结构壁管(SN12.5) | DN1400 | m | 6988.50 | |
| 97 | 磷石膏六棱结构壁管(SN12.5) | DN1600 | m | 9244.00 | |
| 98 | 磷石膏改性聚丙烯六棱电缆导管 | DN100 | m | 67.27 | |
| 99 | 磷石膏改性聚丙烯六棱电缆导管 | DN150 | m | 101.57 | |
| 100 | 磷石膏改性聚丙烯六棱电缆导管 | DN175 | m | 122.88 | |
| 101 | 磷石膏改性聚丙烯六棱电缆导管 | DN200 | m | 172.25 | |
| 102 | HDMP(改性无水磷石膏)双波钢带增强复合管(SN12.5) | DN300 | m | 308.50 | 承插式连接 |
| 103 | HDMP(改性无水磷石膏)双波钢带增强复合管(SN12.5) | DN400 | m | 526.50 | 承插式连接 |
| 104 | HDMP(改性无水磷石膏)双波钢带增强复合管(SN12.5) | DN500 | m | 734.20 | 承插式连接 |
| 105 | HDMP(改性无水磷石膏)双波钢带增强复合管(SN12.5) | DN600 | m | 955.00 | 承插式连接 |
| 106 | HDMP(改性无水磷石膏)双波钢带增强复合管(SN12.5) | DN800 | m | 1390.70 | 承插式连接 |
| 107 | HDMP(改性无水磷石膏)双波钢带增强复合管(SN12.5) | DN1000 | m | 1991.30 | 承插式连接 |
| 108 | HDMP(改性无水磷石膏)双波钢带增强复合管(SN12.5) | DN1200 | m | 2785.60 | 承插式连接 |
| 109 | HDMP(改性无水磷石膏)双波钢带增强复合管(SN12.5) | DN1400 | m | 3890.00 | 承插式连接 |
| 110 | HDMP(改性无水磷石膏)双波钢带增强复合管(SN12.5) | DN1500 | m | 4450.00 | 承插式连接 |
| 111 | HDMP(改性无水磷石膏)双波钢带增强复合管(SN12.5) | DN1600 | m | 4990.00 | 承插式连接 |
| 112 | HDMP(改性无水磷石膏)双波钢带增强复合管(SN12.5) | DN1800 | m | 7420.00 | 承插式连接 |
| 113 | HDMP(改性无水磷石膏)双波钢带增强复合管(SN12.5) | DN2000 | m | 8800.00 | 承插式连接 |
| 114 | 碳纤维树钢(改性无水磷石膏)检查井盖(含防坠内盖) | Φ700(重型) | 套 | 701.03 | |
| 115 | 碳纤维树钢(改性无水磷石膏)检查井盖(含防坠内盖) | Φ700(普型) | 套 | 545.00 | |
| 116 | 碳纤维树钢(改性无水磷石膏)检查井盖(含防坠内盖) | Φ700(轻型) | 套 | 268.00 | |
| 117 | 碳纤维树钢(改性无水磷石膏)检查井盖(含防坠内盖) | Φ750(重型) | 套 | 803.00 | |
| 118 | 碳纤维树钢(改性无水磷石膏)检查井盖(含防坠内盖) | Φ750(普型) | 套 | 663.00 | |
| 119 | 碳纤维树钢(改性无水磷石膏)检查井盖(含防坠内盖) | Φ750(轻型) | 套 | 357.00 | |
| 120 | 碳纤维树钢(改性无水磷石膏)检查井盖(含防坠内盖) | Φ800(重型) | 套 | 868.73 | |
| 121 | 碳纤维树钢(改性无水磷石膏)检查井盖(含防坠内盖) | Φ800(轻型) | 套 | 429.00 | |
| 122 | 碳纤维树钢(改性无水磷石膏)检查井盖(含防坠内盖) | Φ900(重型) | 套 | 998.59 | |
| 123 | 碳纤维树钢(改性无水磷石膏)检查井盖(含防坠内盖) | Φ900(普型) | 套 | 598.00 | |
| 124 | 碳纤维树钢(改性无水磷石膏)检查井盖(含防坠内盖) | Φ900(轻型) | 套 | 469.00 | |
| 125 | 碳纤维树钢(改性无水磷石膏)检查井盖 | 700×700×50 普型 | 套 | 569.70 | |
| 126 | 碳纤维树钢(改性无水磷石膏)检查井盖 | 600×600×60 重型 | 套 | 598.00 | |
| 127 | 碳纤维树钢(改性无水磷石膏)检查井盖 | 600×600×40 轻型 | 套 | 335.00 | |
| 128 | 碳纤维树钢(改性无水磷石膏)水算 | 450×750(重型) | 套 | 425.20 | |
| 129 | 碳纤维树钢(改性无水磷石膏)水算 | 400×600(重型) | 套 | 330.20 | |
| 130 | 碳纤维树钢(改性无水磷石膏)电力盖板 | 300×2150×60 | 块 | 803.00 | |
| 131 | 碳纤维树钢(改性无水磷石膏)电力盖板 | 300×2650×60 | 块 | 1095.00 | |

新型建材市场参考价

目的:近年来,建筑行业高质量发展正逐步显现出深远影响,按照《贵州省“十四五”新型建材产业发展规划》要求和部署,及时服务各方市场主体,促进我省新型建材高质量发展。

说明:新型建材领域充分的市场竞争格局正在构建中,价格浮动大,可变因素复杂,在工程发承包及结算环节,有关责任主体应结合市场和实际情况参考使用。

| 序号 | 材料名称 | 规格或型号 | 单位 | 除税价格(元) | 备注 |
|----|----------------------|-------------------|----------------|---------|----------------------------------|
| 1 | 抗老化改性高密度聚乙烯一体成型波峰增强管 | DN300 | m | 232.00 | SN12.5 |
| 2 | 抗老化改性高密度聚乙烯一体成型波峰增强管 | DN400 | m | 419.72 | SN12.5 |
| 3 | 抗老化改性高密度聚乙烯一体成型波峰增强管 | DN500 | m | 524.04 | SN12.5 |
| 4 | 抗老化改性高密度聚乙烯一体成型波峰增强管 | DN600 | m | 757.24 | SN12.5 |
| 5 | 抗老化改性高密度聚乙烯一体成型波峰增强管 | DN800 | m | 1329.57 | SN12.5 |
| 6 | 抗老化改性高密度聚乙烯一体成型波峰增强管 | DN1000 | m | 2283.38 | SN12.5 |
| 7 | 聚乙烯共混聚氯乙烯双壁波纹管 | DN200 | m | 191.52 | SN8 |
| 8 | 聚乙烯共混聚氯乙烯双壁波纹管 | DN300 | m | 215.14 | SN8 |
| 9 | 聚乙烯共混聚氯乙烯双壁波纹管 | DN400 | m | 357.11 | SN8 |
| 10 | 聚乙烯共混聚氯乙烯双壁波纹管 | DN500 | m | 496.96 | SN8 |
| 11 | 聚乙烯共混聚氯乙烯双壁波纹管 | DN600 | m | 746.68 | SN8 |
| 12 | 聚乙烯共混聚氯乙烯双壁波纹管 | DN800 | m | 1305.20 | SN8 |
| 13 | 连续玻纤带增强聚乙烯复合管 | DN110 | m | 94.35 | 1.6MPa |
| 14 | 连续玻纤带增强聚乙烯复合管 | DN160 | m | 165.07 | 1.6MPa |
| 15 | 连续玻纤带增强聚乙烯复合管 | DN200 | m | 241.35 | 1.6MPa |
| 16 | 连续玻纤带增强聚乙烯复合管 | DN250 | m | 357.92 | 1.6MPa |
| 17 | 连续玻纤带增强聚乙烯复合管 | DN315 | m | 576.71 | 1.6MPa |
| 18 | 连续玻纤带增强聚乙烯复合管 | DN400 | m | 894.46 | 1.6MPa |
| 19 | 改性聚丙烯双色双壁增强波纹管 | DN200 | m | 94.69 | SN12.5 |
| 20 | 改性聚丙烯双色双壁增强波纹管 | DN300 | m | 156.13 | SN12.5 |
| 21 | 改性聚丙烯双色双壁增强波纹管 | DN400 | m | 263.78 | SN12.5 |
| 22 | 改性聚丙烯双色双壁增强波纹管 | DN500 | m | 376.82 | SN12.5 |
| 23 | 改性聚丙烯双色双壁增强波纹管 | DN600 | m | 521.19 | SN12.5 |
| 24 | 改性聚丙烯双色双壁增强波纹管 | DN800 | m | 930.69 | SN12.5 |
| 25 | 铝镁质保温卷毡材 | 1200×600×30 | m ³ | 2300.00 | |
| 26 | 铝镁质膏体 | 10kg/袋 | m ³ | 2200.00 | |
| 27 | 高粘抗滑水性橡胶沥青防水涂料 | | kg | 24.80 | |
| 28 | 超低导热挤塑板复合板 | 2440×1220×(25+10) | m ² | 85.05 | 石墨 XPS 不带表皮,导热系数0.024,B1 |
| 29 | 超低导热挤塑板复合板 | 2440×1220×(15+10) | m ² | 71.19 | |
| 30 | 矿棉板 | 600×600×15 | m ² | 102.00 | 抗菌率≥99.9%、提供EPD报告,NRC≥0.60 |
| 31 | 矿棉板 | 600×600×18 | m ² | 152.00 | |
| 32 | 抗菌高晶方格板 | 600×600×15 | m ² | 172.00 | 抗菌率≥99.9% |
| 33 | 抗菌高晶方格板 | 600×1200×16 | m ² | 195.00 | 抗菌率≥99.9% |
| 34 | 抗菌埃特板 | 600×600×6 | m ² | 191.50 | 抗菌率≥99.9% |
| 35 | 抗菌埃特板 | 2440×1220×8 | m ² | 220.60 | 抗菌率≥99.9% |
| 36 | 负离子埃特板 | 600×600×6 | m ² | 194.80 | 空气负离子浓度≥1900ions/cm ³ |
| 37 | A级抗菌不燃墙板 | 1200×2400×5.5 | m ² | 191.00 | 抗菌率≥99.9%、无甲醛 |

2024年12月份贵阳市区主要建筑安装材料市场综合参考价

| 序号 | 材料名称 | 规格或型号 | 单位 | 除税价格(元) | 备注 |
|----|--------------|--------------|----|---------|----|
| 01 | 黑色及有色金属 | | | | |
| 1 | 盘元(HPB300) | Φ6 | t | 3437.65 | |
| 2 | 盘元(HPB300) | Φ8 | t | 3260.66 | |
| 3 | 盘元(HPB300) | Φ10 | t | 3260.66 | |
| 4 | 螺纹钢(HRB400E) | Φ6 | t | 3517.30 | |
| 5 | 螺纹钢(HRB400E) | Φ8 | t | 3251.81 | |
| 6 | 螺纹钢(HRB400E) | Φ10 | t | 3251.81 | |
| 7 | 螺纹钢(HRB400E) | Φ12 | t | 3163.31 | |
| 8 | 螺纹钢(HRB400E) | Φ14 | t | 3163.31 | |
| 9 | 螺纹钢(HRB400E) | Φ16 | t | 3110.22 | |
| 10 | 螺纹钢(HRB400E) | Φ18 | t | 3092.52 | |
| 11 | 螺纹钢(HRB400E) | Φ20 | t | 3110.22 | |
| 12 | 螺纹钢(HRB400E) | Φ22 | t | 3110.22 | |
| 13 | 螺纹钢(HRB400E) | Φ25 | t | 3110.22 | |
| 14 | 螺纹钢(HRB400E) | Φ28 | t | 3234.11 | |
| 15 | 螺纹钢(HRB400E) | Φ32 | t | 3260.66 | |
| 16 | 螺纹钢(HRB400E) | Φ36 | t | 3384.55 | |
| 17 | 螺纹钢(HRB400E) | Φ40 | t | 3384.55 | |
| 18 | 螺纹钢(HRB500E) | Φ6 | t | 3738.54 | |
| 19 | 螺纹钢(HRB500E) | Φ8 | t | 3473.05 | |
| 20 | 螺纹钢(HRB500E) | Φ10 | t | 3473.05 | |
| 21 | 螺纹钢(HRB500E) | Φ12 | t | 3411.10 | |
| 22 | 螺纹钢(HRB500E) | Φ14 | t | 3411.10 | |
| 23 | 螺纹钢(HRB500E) | Φ16 | t | 3331.46 | |
| 24 | 螺纹钢(HRB500E) | Φ18 | t | 3313.76 | |
| 25 | 螺纹钢(HRB500E) | Φ20 | t | 3331.46 | |
| 26 | 螺纹钢(HRB500E) | Φ22 | t | 3331.46 | |
| 27 | 螺纹钢(HRB500E) | Φ25 | t | 3331.46 | |
| 28 | 螺纹钢(HRB500E) | Φ28 | t | 3473.05 | |
| 29 | 螺纹钢(HRB500E) | Φ32 | t | 3499.60 | |
| 30 | 螺纹钢(HRB500E) | Φ36 | t | 3773.90 | |
| 31 | 螺纹钢(HRB500E) | Φ40 | t | 3800.48 | |
| 32 | 镀锌铁丝 | 8#-22# | kg | 4.57 | |
| 33 | 方钢 | □20 | t | 3640.00 | |
| 34 | 方钢 | □25 | t | 3640.00 | |
| 35 | 方钢 | □30 | t | 3640.00 | |
| 36 | 方钢 | □40 | t | 3640.00 | |
| 37 | 方钢 | □45 | t | 3640.00 | |
| 38 | 普通工字钢 | I100×68×4.5 | t | 3565.00 | |
| 39 | 普通工字钢 | I126×74×5 | t | 3300.00 | |
| 40 | 普通工字钢 | I140×80×5.5 | t | 3300.00 | |
| 41 | 普通工字钢 | I160×88×6 | t | 3300.00 | |
| 42 | 普通工字钢 | I180×94×6.5 | t | 3300.00 | |
| 43 | 普通工字钢 | I200×100×7 | t | 3300.00 | |
| 44 | 普通工字钢 | I220×110×7.5 | t | 3300.00 | |
| 45 | 普通工字钢 | I250×116×8 | t | 3300.00 | |
| 46 | 热轧槽钢 | [50×37×4.5 | t | 3445.00 | |
| 47 | 热轧槽钢 | [63×40×4.8 | t | 3445.00 | |
| 48 | 热轧槽钢 | [80×43×5 | t | 3445.00 | |
| 49 | 热轧槽钢 | [100×48×5.3 | t | 3445.00 | |
| 50 | 热轧槽钢 | [126×53×5.5 | t | 3445.00 | |
| 51 | 热轧槽钢 | [160×65×8.5 | t | 3445.00 | |

| 序号 | 材料名称 | 规格或型号 | 单位 | 除税价格(元) | 备注 |
|-----|-------------|---------------------|----------------|---------|---------|
| 52 | 热轧槽钢 | [200 × 75 × 9 | t | 3445.00 | |
| 53 | 等边角钢 | └ 20 - 50 × 3 - 5 | t | 3335.00 | |
| 54 | 等边角钢 | └ 56 × 5 | t | 3335.00 | |
| 55 | 等边角钢 | └ 63 × 6 | t | 3335.00 | |
| 56 | 等边角钢 | └ 70 × 7 | t | 3335.00 | |
| 57 | 等边角钢 | └ 75 × 7 | t | 3335.00 | |
| 58 | 等边角钢 | └ 80 × 8 | t | 3335.00 | |
| 59 | 不等边角钢 | └ 32 × 20 × 3 | t | 3370.00 | |
| 60 | 不等边角钢 | └ 40 × 25 × 3 | t | 3370.00 | |
| 61 | 不等边角钢 | └ 45 × 28 × 3 | t | 3370.00 | |
| 62 | 不等边角钢 | └ 50 × 32 × 3 | t | 3370.00 | |
| 63 | 不等边角钢 | └ 56 × 36 × 3 | t | 3370.00 | |
| 64 | 不等边角钢 | └ 63 × 40 × 4 | t | 3370.00 | |
| 65 | 不等边角钢 | └ 70 × 45 × 4 | t | 3370.00 | |
| 66 | 不等边角钢 | └ 75 × 50 × 5 | t | 3370.00 | |
| 67 | 普中板 | δ = 10 | t | 3400.00 | |
| 68 | 普中板 | δ = 12 | t | 3310.00 | |
| 69 | 普中板 | δ = 14 - 20 | t | 3245.00 | |
| 70 | 普中板 | δ = 25 | t | 3245.00 | |
| 71 | 普中板 | δ = 30 | t | 3245.00 | |
| 72 | 普中板 | δ = 35 | t | 3245.00 | |
| 73 | 热轧板卷 | 1.8 × 1250 × C | t | 3360.00 | |
| 74 | 热轧板卷 | 2.0 × 1250 × C | t | 3360.00 | |
| 75 | 热轧板卷 | 2.5 × 1250 × C | t | 3250.00 | |
| 76 | 热轧板卷 | 2.7 × 1250 × C | t | 3190.00 | |
| 77 | 热轧板卷 | 2.75 × 1250 × C | t | 3190.00 | |
| 78 | 热轧板卷 | 3.0 × 1250 × C | t | 3190.00 | |
| 79 | 热轧板卷 | 3.5 × 1250 × C | t | 3190.00 | |
| 80 | 热轧板卷 | 4.75 × 1250 × C | t | 3190.00 | |
| 81 | 热轧板卷 | 5.5 × 1250 × C | t | 3190.00 | |
| 82 | 热轧板卷 | 6.0 × 1250 × C | t | 3190.00 | |
| 83 | 冷轧板卷 | 0.5 × 1000 × C | t | 4100.00 | |
| 84 | 冷轧板卷 | 0.8 × 1000 × C | t | 3960.00 | |
| 85 | 冷轧板卷 | 1.0 × 1000 × C | t | 3880.00 | |
| 86 | 冷轧板卷 | 1.2 × 1000 × C | t | 3880.00 | |
| 87 | 冷轧板卷 | 1.5 × 1000 × C | t | 3880.00 | |
| 88 | 冷轧板卷 | 2.0 × 1000 × C | t | 3880.00 | |
| 89 | 冷轧板卷 | 0.5 × 1250 × C | t | 4100.00 | |
| 90 | 冷轧板卷 | 0.8 × 1250 × C | t | 3960.00 | |
| 91 | 冷轧板卷 | 1.0 × 1250 × C | t | 3880.00 | |
| 92 | 冷轧板卷 | 1.2 × 1250 × C | t | 3880.00 | |
| 93 | 冷轧板卷 | 1.5 × 1250 × C | t | 3880.00 | |
| 94 | 冷轧板卷 | 2.0 × 1250 × C | t | 3880.00 | |
| 95 | 镀锌钢板 | δ = 0.5 | t | 3830.00 | |
| 96 | 镀锌钢板 | δ = 0.6 | t | 3830.00 | |
| 97 | 镀锌钢板 | δ = 0.7 | t | 3830.00 | |
| 98 | 镀锌钢板 | δ = 0.8 | t | 3830.00 | |
| 99 | 镀锌钢板 | δ = 1.0 | t | 3680.00 | |
| 100 | 镀锌钢板 | δ = 1.5 | t | 3680.00 | |
| 101 | 镀锌钢板 | δ = 2.0 | t | 3680.00 | |
| 102 | 预应力钢绞线 | Φ 12.7 1x7 | t | 4500.00 | 1860MPa |
| 103 | 预应力钢绞线 | Φ 15.2 1x7 | t | 4500.00 | 1860MPa |
| 104 | 预应力钢绞线 | Φ 17.8 1x7 | t | 4500.00 | 1860MPa |
| 02 | 橡胶、塑料及非金属材料 | | | | |
| 1 | 土工布 | 400g/m ² | m ² | 6.17 | |
| 2 | 耐碱网格布 | 160g/m ² | m ² | 2.28 | |
| 03 | 五金制品 | | | | |

| 序号 | 材料名称 | 规格或型号 | 单位 | 除税价格(元) | 备注 |
|--------------------------|------------|--------------|----------------|---------|-----------|
| 1 | 镀锌螺栓 | 12×40 | 套 | 0.59 | |
| 2 | 化学螺栓 | 12×160 | 套 | 2.48 | |
| 3 | 化学螺栓 | 12×190 | 套 | 2.93 | |
| 4 | 水封密闭地漏 | DN50(塑料) | 个 | 9.64 | |
| 04 水泥、砖瓦灰砂石及混凝土制品 | | | | | |
| 1 | 复合硅酸盐水泥 | P·C42.5(散装) | t | 355.00 | |
| 2 | 复合硅酸盐水泥 | P·C42.5(袋装) | t | 375.00 | |
| 3 | 普通硅酸盐水泥 | P·O42.5(散装) | t | 365.00 | |
| 4 | 普通硅酸盐水泥 | P·O42.5(袋装) | t | 385.00 | |
| 5 | 普通硅酸盐水泥 | P·O52.5(散装) | t | 395.00 | |
| 6 | 粉煤灰蒸压加气砼砌块 | 600×200×200 | m ³ | 230.09 | |
| 7 | 蒸压砂加气砼砌块 | 600×200×200 | m ³ | 236.00 | B06级 A3.5 |
| 8 | 水泥标砖 | 240×115×53 | 千块 | 274.34 | |
| 9 | 水泥空心砌块 | 390×190×190 | 千块 | 2398.23 | |
| 10 | 中砂 | | m ³ | 64.07 | |
| 11 | 粗砂 | | m ³ | 64.07 | |
| 12 | 碎石 | 10-20 | m ³ | 60.53 | |
| 13 | 碎石 | 10-30 | m ³ | 60.53 | |
| 14 | 碎石 | 10-40 | m ³ | 60.53 | |
| 15 | 毛石 | | m ³ | 59.11 | |
| 05 木、竹材料及其制品 | | | | | |
| 1 | 松锯材 | 1000×100×50 | m ³ | 1174.07 | |
| 2 | 松锯材 | 2000×100×50 | m ³ | 1184.19 | |
| 3 | 松锯材 | 4000×100×50 | m ³ | 1268.46 | |
| 4 | 松锯材 | 4000×200×50 | m ³ | 1307.39 | |
| 5 | 杉锯材 | 2000×200×50 | m ³ | 1280.33 | |
| 6 | 杉锯材 | 4000×200×50 | m ³ | 1309.91 | |
| 7 | 中纤板 | 2440×1220×3 | 张 | 29.69 | |
| 8 | 中纤板 | 2440×1220×5 | 张 | 38.48 | |
| 9 | 中纤板 | 2440×1220×9 | 张 | 53.95 | |
| 10 | 中纤板 | 2440×1220×12 | 张 | 66.36 | |
| 11 | 中纤板 | 2440×1220×15 | 张 | 76.99 | |
| 12 | 中纤板 | 2440×1220×18 | 张 | 91.91 | |
| 13 | 细木工板(大芯板) | 2440×1220×18 | 张 | 117.98 | |
| 14 | 刨花板 | 2440×1220×5 | 张 | 18.00 | |
| 15 | 刨花板 | 2440×1220×9 | 张 | 25.27 | |
| 16 | 刨花板 | 2440×1220×12 | 张 | 35.81 | |
| 17 | 刨花板 | 2440×1220×15 | 张 | 44.61 | |
| 06 玻璃及玻璃制品 | | | | | |
| 1 | 平板玻璃 | δ=5 | m ² | 16.54 | |
| 2 | 平板玻璃 | δ=8 | m ² | 22.38 | |
| 3 | 平板玻璃 | δ=10 | m ² | 36.00 | |
| 4 | 平板玻璃 | δ=12 | m ² | 43.79 | |
| 5 | 钢化玻璃 | δ=5 | m ² | 36.00 | |
| 6 | 钢化玻璃 | δ=6 | m ² | 45.73 | |
| 7 | 钢化玻璃 | δ=8 | m ² | 70.06 | |
| 8 | 钢化玻璃 | δ=10 | m ² | 84.66 | |
| 9 | 钢化玻璃 | δ=12 | m ² | 99.25 | |
| 10 | 钢化中空玻璃 | 5+6A+5 | m ² | 89.52 | |
| 11 | 钢化中空玻璃 | 5+9A+5 | m ² | 92.44 | |
| 12 | 钢化中空玻璃 | 5+12A+5 | m ² | 94.39 | |
| 13 | 钢化中空玻璃 | 6+9A+6 | m ² | 125.52 | |
| 14 | 钢化中空玻璃 | 6+12A+6 | m ² | 129.42 | |
| 15 | 镀膜钢化中空玻璃 | 5+9A+5 | m ² | 111.90 | |
| 16 | 镀膜钢化中空玻璃 | 5+12A+5 | m ² | 113.85 | |
| 17 | 镀膜钢化中空玻璃 | 6+9A+6 | m ² | 144.99 | |
| 18 | 镀膜钢化中空玻璃 | 6+12A+6 | m ² | 148.88 | |

| 序号 | 材料名称 | 规格或型号 | 单位 | 除税价格(元) | 备注 |
|--------------------------|-------------|---------------|----------------|---------|---------|
| 19 | LOW-E钢化中空玻璃 | 5+9A+5 | m ² | 116.77 | |
| 20 | LOW-E钢化中空玻璃 | 5+12A+5 | m ² | 118.71 | |
| 21 | LOW-E钢化中空玻璃 | 6+12A+6 | m ² | 153.74 | |
| 22 | 钢化夹胶玻璃 | 6+1.14PVB+6 | m ² | 121.63 | |
| 23 | 钢化夹胶玻璃 | 8+1.52PVB+8 | m ² | 175.15 | |
| 24 | 钢化夹胶玻璃 | 10+1.52PVB+10 | m ² | 189.75 | |
| 25 | 贴膜中空玻璃 | 6C+12A+RE6 | m ² | 189.75 | |
| 26 | 贴膜中空玻璃 | 6M+12A+SE6 | m ² | 267.59 | |
| 07 墙砖、地砖、地板、地毯类材料 | | | | | |
| 1 | 马赛克 | 50×50 | m ² | 48.50 | |
| 2 | 瓷砖 | 300×300 | m ² | 24.00 | |
| 3 | 内墙砖 | 450×900 | m ² | 95.00 | |
| 4 | 实木地板 | δ=15 | m ² | 155.00 | |
| 5 | 强化木地板 | δ=8 | m ² | 73.00 | |
| 6 | 防静电地板 | δ=35 | m ² | 230.40 | |
| 7 | 橡胶地板 | 450×450×2 | m ² | 95.40 | |
| 8 | 塑胶地板 | 600×600×2.6 | m ² | 144.90 | |
| 9 | 塑胶地板 | 600×600×3.2 | m ² | 180.90 | |
| 10 | 塑胶地板 | 20m×2m×2 | m ² | 177.30 | |
| 11 | 塑胶地板 | 20m×2m×3.2 | m ² | 186.30 | |
| 08 装饰石材及石材制品 | | | | | |
| 1 | 花岗石板材 | 600×600×20 | m ² | 108.46 | 芝麻白 |
| 2 | 花岗石板材 | 600×600×30 | m ² | 127.87 | 芝麻白 |
| 3 | 花岗石板材 | 600×600×20 | m ² | 119.46 | 芝麻灰 |
| 4 | 花岗石板材 | 600×600×30 | m ² | 127.87 | 芝麻灰 |
| 5 | 花岗石板材 | 600×600×20 | m ² | 121.40 | 芝麻黑 |
| 6 | 花岗石板材 | 600×600×30 | m ² | 144.04 | 芝麻黑 |
| 7 | 花岗石板材 | 600×600×20 | m ² | 69.64 | 罗源红 |
| 8 | 花岗石板材 | 600×600×30 | m ² | 85.82 | 罗源红 |
| 9 | 花岗石板材 | 600×600×20 | m ² | 121.40 | 黄锈石 |
| 10 | 花岗石板材 | 600×600×30 | m ² | 144.04 | 黄锈石 |
| 11 | 大理石板材 | 2000×1000×18 | m ² | 148.15 | 墨玉 |
| 12 | 大理石板材 | 2000×1000×18 | m ² | 148.15 | 木纹 |
| 09 墙面、顶棚及屋面饰面材料 | | | | | |
| 1 | 饰面板 | 2440×1220×3 | 张 | 36.00 | |
| 2 | 阻燃板 | 1220×2440×12 | m ² | 44.61 | B1级 E1级 |
| 3 | 阻燃板 | 1220×2440×15 | m ² | 51.67 | B1级 E1级 |
| 4 | 阻燃板 | 1220×2440×18 | m ² | 58.72 | B1级 E1级 |
| 5 | 普通石膏板 | 2400×1200×9.5 | m ² | 8.50 | |
| 6 | 普通石膏板 | 2400×1200×12 | m ² | 9.00 | |
| 7 | 耐水石膏板 | 2400×1200×9.5 | m ² | 14.50 | |
| 8 | 耐水石膏板 | 2400×1200×12 | m ² | 15.50 | |
| 9 | 防火石膏板 | 2400×1200×12 | m ² | 12.00 | |
| 10 | 低密度埃特板 | 2440×1220×8 | m ² | 52.04 | |
| 11 | 低密度埃特板 | 2440×1220×10 | m ² | 85.47 | |
| 12 | 低密度埃特板 | 2440×1220×12 | m ² | 108.89 | |
| 13 | 壁纸 | 10×0.53(m) | 卷 | 123.93 | |
| 14 | 无棉水泥纤维板 | 2440×1220×10 | m ² | 23.93 | |
| 15 | 硅酸钙板 | 2440×1220×10 | m ² | 14.37 | |
| 10 龙骨、龙骨配件 | | | | | |
| 1 | 60主龙骨(上人) | 60×27×1.2 | m | 9.54 | |
| 2 | 50主龙骨 | 50×15×1.2 | m | 6.66 | |
| 3 | 38主龙骨 | 38×12×1.0 | m | 4.38 | |
| 4 | V38卡式主龙骨 | 38×25×0.8 | m | 6.54 | |
| 5 | 60付龙骨 | 60×27×0.6 | m | 6.54 | |
| 6 | 50付龙骨 | 50×19×0.5 | m | 3.84 | |
| 7 | U型边龙骨 | 20×25×0.6 | m | 3.60 | |

| 序号 | 材料名称 | 规格或型号 | 单位 | 除税价格(元) | 备注 |
|-----------------------------|--------------|----------------|----------------|---------|---------------|
| 8 | 75 竖龙骨 | 75 × 45 × 0.6 | m | 7.92 | |
| 9 | 75 横龙骨 | 75 × 35 × 0.6 | m | 6.66 | |
| 10 | 100 竖龙骨 | 100 × 45 × 0.7 | m | 10.74 | |
| 11 | 100 横龙骨 | 100 × 35 × 0.7 | m | 9.54 | |
| 12 | 热镀锌钢 T 型线槽龙骨 | 1000 型 | m | 32.31 | |
| 13 | 热镀锌钢 T 型龙骨 | 888 型 | m | 28.44 | |
| 11 门窗及楼梯制品 | | | | | |
| 1 | 铝合金推拉窗 | 80 系列 | m ² | 299.88 | 钢化中空玻璃 5+9A+5 |
| 2 | 铝合金推拉窗 | 90 系列 | m ² | 328.67 | 钢化中空玻璃 5+9A+5 |
| 3 | 铝合金平开窗 | 80 系列 | m ² | 342.93 | 钢化中空玻璃 5+9A+5 |
| 4 | 铝合金平开窗 | 90 系列 | m ² | 369.98 | 钢化中空玻璃 5+9A+5 |
| 5 | 铝合金平开门 | 50 系列 | m ² | 387.29 | 钢化中空玻璃 5+9A+5 |
| 6 | 铝合金平开门 | 70 系列 | m ² | 408.62 | 钢化中空玻璃 5+9A+5 |
| 7 | 铝合金卷帘门 | δ = 0.6 | m ² | 96.57 | |
| 8 | 铝合金卷帘门 | δ = 0.8 | m ² | 115.65 | |
| 9 | 铝合金卷帘门 | δ = 1.0 | m ² | 138.74 | |
| 10 | 木质防火门 | | m ² | 385.81 | 甲级 |
| 11 | 木质防火门 | | m ² | 364.39 | 乙级 |
| 12 | 木质防火门 | | m ² | 344.61 | 丙级 |
| 13 | 钢制防火门 | | m ² | 419.18 | 甲级 |
| 14 | 钢制防火门 | | m ² | 392.02 | 乙级 |
| 15 | 钢制防火门 | | m ² | 374.05 | 丙级 |
| 16 | 钢质防火卷帘门 | | m ² | 377.83 | 甲级 |
| 12 装饰线条、装饰件、栏杆、扶手及其它 | | | | | |
| 1 | 石膏装饰线条 | 2020 × 130 | m | 6.80 | |
| 2 | 石膏装饰线条 | 2400 × 130 | m | 6.80 | |
| 3 | 石膏装饰线条 | 2400 × 165 | m | 8.20 | |
| 4 | 白木平线 | 25 × 3 | m | 0.87 | |
| 5 | 白木平线 | 45 × 3 | m | 1.60 | |
| 6 | 红榉平线 | 20 × 10 | m | 1.90 | |
| 7 | 红榉平线 | 20 × 20 | m | 3.90 | |
| 8 | 红榉阴角线 | 12 × 12 | m | 1.16 | |
| 9 | 红榉阴角线 | 18 × 18 | m | 1.90 | |
| 10 | 红榉勾线 | 15 × 6 | m | 0.87 | |
| 11 | 红榉门套线 | 60 × 12 | m | 6.80 | |
| 12 | 红榉半圆线 | 20 × 10 | m | 1.90 | |
| 13 | 红榉三角线 | 40 × 40 | m | 5.80 | |
| 14 | 胡桃木平线 | 20 × 10 | m | 1.80 | |
| 15 | 胡桃木平线 | 25 × 5 | m | 1.26 | |
| 16 | 胡桃木平线 | 45 × 6 | m | 2.40 | |
| 17 | 沙比利平线 | 45 × 6 | m | 2.70 | |
| 18 | 沙比利平线 | 20 × 10 | m | 1.90 | |
| 19 | 沙比利阴角线 | 15 × 15 | m | 1.46 | |
| 20 | 沙比利平线 | 10 × 10 | m | 1.97 | |
| 21 | 铁杉门线 | 60 × 12 | m | 3.70 | |
| 22 | 铁杉平线 | 80 × 15 | m | 5.80 | |
| 23 | 铁杉平线 | 20 × 10 | m | 1.16 | |
| 24 | 铁杉平线 | 20 × 20 | m | 2.40 | |
| 25 | 铁杉阴角线 | 60 × 20 | m | 6.80 | |
| 13 涂料及防腐、防水材料 | | | | | |
| 1 | 清漆 | | kg | 13.33 | |
| 2 | 乳胶漆 | | kg | 14.70 | |
| 3 | 防水漆 | | kg | 18.62 | |
| 4 | 真石漆 | | kg | 6.00 | |
| 5 | 仿石漆 | | kg | 15.00 | |
| 6 | 地坪漆 | | kg | 30.00 | |
| 7 | 铁红醇酸防锈漆 | | kg | 10.98 | |

| 序号 | 材料名称 | 规格或型号 | 单位 | 除税价格(元) | 备注 |
|----|------------------------|------------|----------------|---------|----|
| 8 | 环氧绝缘漆 | | kg | 32.83 | |
| 9 | 石油沥青 | | kg | 4.96 | |
| 10 | 乳化沥青 | | kg | 4.30 | |
| 11 | 水泥基渗透结晶型防水涂料 | | kg | 10.78 | |
| 12 | 双组份聚氨酯防水涂料 | I型/II型 | kg | 18.62 | |
| 13 | 单组份聚氨酯防水涂料 | I型/II型 | kg | 19.60 | |
| 14 | 水性环氧树脂防水涂料 | | kg | 25.48 | |
| 15 | 非固化橡胶沥青防水涂料 | | kg | 19.60 | |
| 16 | 聚合物水泥防水砂浆 | | kg | 9.73 | |
| 17 | SBS弹性体改性沥青防水卷材(聚酯胎) | 3.0mm | m ² | 28.03 | |
| 18 | SBS弹性体改性沥青防水卷材(聚酯胎) | 4.0mm | m ² | 30.48 | |
| 19 | APP塑性体改性沥青防水卷材(聚酯胎) | 3.0mm | m ² | 28.03 | |
| 20 | APP塑性体改性沥青防水卷材(聚酯胎) | 4.0mm | m ² | 30.48 | |
| 21 | 自粘聚合物改性沥青防水卷材(聚酯胎) | 3.0mm | m ² | 40.36 | |
| 22 | 自粘聚合物改性沥青防水卷材(聚酯胎) | 4.0mm | m ² | 45.26 | |
| 23 | 自粘聚合物改性沥青防水卷材(无胎) | 1.5mm | m ² | 22.73 | |
| 24 | 自粘聚合物改性沥青防水卷材(无胎) | 2.0mm | m ² | 28.35 | |
| 25 | 压敏反应型高分子湿铺防水卷材 | 1.5mm | m ² | 35.90 | |
| 26 | 压敏反应型高分子湿铺防水卷材 | 2.0mm | m ² | 39.82 | |
| 27 | 湿铺高分子膜基防水卷材 | 1.5mm | m ² | 44.30 | |
| 28 | 湿铺高分子膜基防水卷材 | 2.0mm | m ² | 47.33 | |
| 29 | 三元乙丙橡胶防水卷材 | 1.5mm | m ² | 37.01 | |
| 30 | 自粘耐根穿刺防水卷材 | 4.0mm | m ² | 59.00 | |
| 31 | 高分子自粘胶膜防水卷材 | 1.5mm | m ² | 49.30 | |
| 32 | 强力交叉膜自粘高分子防水卷材 | 1.5mm | m ² | 48.96 | |
| 33 | 高聚物橡胶复合改型阻根防水卷材 | 4.0mm | m ² | 55.00 | |
| 34 | 反应粘结型高分子湿铺防水卷材 | 1.5mm | m ² | 49.70 | |
| 35 | 反应粘结型高分子湿铺防水卷材(耐根穿刺) | 1.5mm | m ² | 68.70 | |
| 36 | 反应粘结型皮芯结构热压交联高分子湿铺防水卷材 | 1.5mm | m ² | 67.30 | |
| 37 | 高聚物橡胶复合改型阻根防水卷材 | 4.0mm | m ² | 55.00 | |
| 14 | 油品、化工原料及胶粘材料 | | | | |
| 1 | 脱模剂 | | kg | 1.38 | |
| 2 | 膨胀剂 | | kg | 1.40 | |
| 3 | 107胶 | | kg | 2.76 | |
| 4 | 108胶 | | kg | 2.76 | |
| 5 | 硅酮耐候密封胶 | 300ml | 支 | 5.80 | |
| 15 | 绝热(保温)、耐火材料 | | | | |
| 1 | 普通耐火砖 | 230×114×65 | 块 | 3.50 | |
| 2 | 石棉 | | kg | 3.90 | |
| 3 | 石棉板 | δ=50 | m ² | 28.00 | |
| 17 | 管材 | | | | |
| 1 | 热轧无缝钢管 | Φ32×3 | t | 4555.00 | |
| 2 | 热轧无缝钢管 | Φ38×3 | t | 4055.00 | |
| 3 | 热轧无缝钢管 | Φ42×3 | t | 4055.00 | |
| 4 | 热轧无缝钢管 | Φ45×3 | t | 4055.00 | |
| 5 | 热轧无缝钢管 | Φ50×3 | t | 4055.00 | |
| 6 | 热轧无缝钢管 | Φ54×3 | t | 4055.00 | |
| 7 | 热轧无缝钢管 | Φ57×3 | t | 4055.00 | |
| 8 | 热轧无缝钢管 | Φ60×3 | t | 4055.00 | |
| 9 | 热轧无缝钢管 | Φ63.5×3 | t | 4055.00 | |
| 10 | 热轧无缝钢管 | Φ68×3 | t | 4055.00 | |
| 11 | 热轧无缝钢管 | Φ70×3 | t | 4055.00 | |
| 12 | 热轧无缝钢管 | Φ73×3 | t | 4055.00 | |
| 13 | 热轧无缝钢管 | Φ76×3 | t | 4055.00 | |
| 14 | 热轧无缝钢管 | Φ159×6 | t | 4055.00 | |
| 15 | 热轧无缝钢管 | Φ219×7 | t | 4055.00 | |
| 16 | 热轧无缝钢管 | Φ273×8 | t | 4055.00 | |
| 17 | 焊接钢管 | DN15 | t | 3640.00 | |

| 序号 | 材料名称 | 规格或型号 | 单位 | 除税价格(元) | 备注 |
|----|--------------|-----------------|----|---------|-----------|
| 18 | 焊接钢管 | DN20 | t | 3640.00 | |
| 19 | 焊接钢管 | DN25 | t | 3640.00 | |
| 20 | 焊接钢管 | DN32 | t | 3640.00 | |
| 21 | 焊接钢管 | DN40 | t | 3640.00 | |
| 22 | 焊接钢管 | DN50 | t | 3640.00 | |
| 23 | 焊接钢管 | DN70 | t | 3640.00 | |
| 24 | 焊接钢管 | DN80 | t | 3640.00 | |
| 25 | 焊接钢管 | DN100 | t | 3640.00 | |
| 26 | 焊接钢管 | DN125 | t | 3640.00 | |
| 27 | 焊接钢管 | DN150 | t | 3640.00 | |
| 28 | 镀锌钢管 | DN15 | t | 4510.00 | |
| 29 | 镀锌钢管 | DN20 | t | 4400.00 | |
| 30 | 镀锌钢管 | DN25 | t | 4120.00 | |
| 31 | 镀锌钢管 | DN32 | t | 4120.00 | |
| 32 | 镀锌钢管 | DN40 | t | 4120.00 | |
| 33 | 镀锌钢管 | DN50 | t | 4120.00 | |
| 34 | 镀锌钢管 | DN70 | t | 4120.00 | |
| 35 | 镀锌钢管 | DN80 | t | 4120.00 | |
| 36 | 镀锌钢管 | DN100 | t | 4120.00 | |
| 37 | 镀锌钢管 | DN125 | t | 4120.00 | |
| 38 | 镀锌钢管 | DN150 | t | 4120.00 | |
| 39 | 球墨铸铁管 | DN100 | t | 6350.00 | K9 |
| 40 | 球墨铸铁管 | DN200 | t | 5100.00 | K9 |
| 41 | 球墨铸铁管 | DN300 | t | 5100.00 | K9 |
| 42 | 球墨铸铁管 | DN400 | t | 5100.00 | K9(不含胶圈) |
| 43 | 球墨铸铁管 | DN500 | t | 5100.00 | K9(不含胶圈) |
| 44 | 球墨铸铁管 | DN600 | t | 5100.00 | K9(不含胶圈) |
| 45 | 球墨铸铁管 | DN700 | t | 5100.00 | K9(不含胶圈) |
| 46 | 球墨铸铁管 | DN800 | t | 5100.00 | K9(不含胶圈) |
| 47 | 套接紧定式镀锌钢导管 | Φ 20 | m | 3.73 | |
| 48 | 套接紧定式镀锌钢导管 | Φ 25 | m | 4.82 | |
| 49 | 套接紧定式镀锌钢导管 | Φ 32 | m | 6.53 | |
| 50 | 套接紧定式镀锌钢导管 | Φ 40 | m | 7.86 | |
| 51 | 套接紧定式镀锌钢导管 | Φ 50 | m | 11.42 | |
| 52 | 扣压式薄壁钢导管 | Φ 20 | m | 3.97 | |
| 53 | 扣压式薄壁钢导管 | Φ 25 | m | 5.27 | |
| 54 | 扣压式薄壁钢导管 | Φ 32 | m | 6.81 | |
| 55 | 扣压式薄壁钢导管 | Φ 40 | m | 8.14 | |
| 56 | 扣压式薄壁钢导管 | Φ 50 | m | 12.72 | |
| 57 | 阻燃绝缘 PVC 穿线管 | Φ 16 | m | 1.69 | |
| 58 | 阻燃绝缘 PVC 穿线管 | Φ 20 | m | 2.57 | |
| 59 | 阻燃绝缘 PVC 穿线管 | Φ 25 | m | 3.53 | |
| 60 | 阻燃绝缘 PVC 穿线管 | Φ 32 | m | 5.06 | |
| 61 | 阻燃绝缘 PVC 穿线管 | Φ 40 | m | 6.52 | |
| 62 | 阻燃绝缘 PVC 穿线管 | Φ 50 | m | 8.54 | |
| 63 | 不锈钢管 | DN15 × 0.6 | m | 16.40 | 环压 1.6MPa |
| 64 | 不锈钢管 | DN20 × 0.7 | m | 22.94 | 环压 1.6MPa |
| 65 | 不锈钢管 | DN25 × 0.8 | m | 33.49 | 环压 1.6MPa |
| 66 | 不锈钢管 | DN32 × 1.0 | m | 52.90 | 环压 1.6MPa |
| 67 | 不锈钢管 | DN40 × 1.0 | m | 67.10 | 环压 1.6MPa |
| 68 | 不锈钢管 | DN50 × 1.2 | m | 85.32 | 环压 1.6MPa |
| 69 | 不锈钢管 | DN65 × 1.5 | m | 190.52 | 环压 1.6MPa |
| 70 | 不锈钢管 | DN80 × 1.5 | m | 224.78 | 环压 1.6MPa |
| 71 | 不锈钢管 | DN100 × 1.5 | m | 257.38 | 环压 1.6MPa |
| 72 | 不锈钢管 | DN125 × 2.0 | m | 461.95 | 环压 1.6MPa |
| 73 | 不锈钢管 | DN150 × 2.0 | m | 619.00 | 环压 1.6MPa |
| 74 | 钢筋混凝土排水管 | 300 × 30 × 2000 | m | 75.59 | Ⅱ级承插 |
| 75 | 钢筋混凝土排水管 | 400 × 40 × 2000 | m | 114.45 | Ⅱ级承插 |

| 序号 | 材料名称 | 规格或型号 | 单位 | 除税价格(元) | 备注 |
|-----|-------------------|---------------|----|---------|---------|
| 76 | 钢筋混凝土排水管 | 500×50×2000 | m | 158.84 | Ⅱ级承插 |
| 77 | 钢筋混凝土排水管 | 600×60×2000 | m | 218.36 | Ⅱ级承插 |
| 78 | 钢筋混凝土排水管 | 800×80×2000 | m | 382.78 | Ⅱ级承插 |
| 79 | 钢筋混凝土排水管 | 1000×100×2000 | m | 501.93 | Ⅱ级承插 |
| 80 | 钢筋混凝土排水管 | 1200×120×2000 | m | 861.89 | Ⅱ级承插 |
| 81 | 钢筋混凝土排水管 | 1400×140×2000 | m | 1004.33 | Ⅱ级企口 |
| 82 | 钢筋混凝土排水管 | 1500×150×2000 | m | 1176.54 | Ⅱ级企口 |
| 83 | 钢筋混凝土排水管 | 1600×160×2000 | m | 1451.85 | Ⅱ级企口 |
| 84 | 钢筋混凝土排水管 | 1800×180×2000 | m | 1701.76 | Ⅱ级企口 |
| 85 | 排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管 | De50×2.0 | m | 6.04 | |
| 86 | 排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管 | De75×2.3 | m | 9.89 | |
| 87 | 排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管 | De110×3.2 | m | 19.73 | |
| 88 | 排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管 | De160×4.0 | m | 30.63 | |
| 89 | 排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管 | De200×4.9 | m | 57.52 | |
| 90 | 排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管 | De250×6.2 | m | 96.96 | |
| 91 | 排水用(PVC-U)螺旋消音管 | De75×2.3 | m | 12.66 | |
| 92 | 排水用(PVC-U)螺旋消音管 | De110×3.2 | m | 23.21 | |
| 93 | 排水用(PVC-U)螺旋消音管 | De160×4.0 | m | 42.22 | |
| 94 | 排水用(PVC-U)中空螺旋消音管 | De75×2.3 | m | 15.15 | |
| 95 | 排水用(PVC-U)中空螺旋消音管 | De110×3.2 | m | 24.13 | |
| 96 | 排水用(PVC-U)中空螺旋消音管 | De160×4.0 | m | 46.42 | |
| 97 | PE给水管 | De20×2.3 | m | 3.07 | 1.6MPa |
| 98 | PE给水管 | De25×2.3 | m | 4.02 | 1.6MPa |
| 99 | PE给水管 | De32×3.0 | m | 6.25 | 1.6MPa |
| 100 | PE给水管 | De40×3.7 | m | 9.77 | 1.6MPa |
| 101 | PE给水管 | De50×4.6 | m | 15.33 | 1.6MPa |
| 102 | PE给水管 | De63×5.8 | m | 24.93 | 1.6MPa |
| 103 | PE给水管 | De75×6.8 | m | 33.19 | 1.6MPa |
| 104 | PE给水管 | De90×8.2 | m | 47.55 | 1.6MPa |
| 105 | PE给水管 | De110×10.0 | m | 70.00 | 1.6MPa |
| 106 | PE给水管 | De125×11.4 | m | 91.71 | 1.6MPa |
| 107 | PE给水管 | De160×14.6 | m | 146.73 | 1.6MPa |
| 108 | PE给水管 | De180×16.4 | m | 189.67 | 1.6MPa |
| 109 | PE给水管 | De200×18.2 | m | 232.00 | 1.6MPa |
| 110 | PP-R冷水管 | De20×2.0 | m | 3.28 | 1.25MPa |
| 111 | PP-R冷水管 | De25×2.3 | m | 4.63 | 1.25MPa |
| 112 | PP-R冷水管 | De32×2.9 | m | 6.90 | 1.25MPa |
| 113 | PP-R冷水管 | De40×3.7 | m | 11.82 | 1.25MPa |
| 114 | PP-R冷水管 | De50×4.6 | m | 17.37 | 1.25MPa |
| 115 | PP-R冷水管 | De63×5.8 | m | 27.52 | 1.25MPa |
| 116 | PP-R冷水管 | De75×6.8 | m | 40.87 | 1.25MPa |
| 117 | PP-R冷水管 | De90×8.2 | m | 59.94 | 1.25MPa |
| 118 | PP-R冷水管 | De110×10.0 | m | 88.65 | 1.25MPa |
| 119 | PP-R冷水管 | De160×14.6 | m | 188.04 | 1.25MPa |
| 120 | PP-R冷水管 | De16×2.0 | m | 2.56 | 1.6MPa |
| 121 | PP-R冷水管 | De20×2.3 | m | 3.59 | 1.6MPa |
| 122 | PP-R冷水管 | De25×2.8 | m | 5.33 | 1.6MPa |
| 123 | PP-R冷水管 | De32×3.6 | m | 8.34 | 1.6MPa |
| 124 | PP-R冷水管 | De40×4.5 | m | 13.96 | 1.6MPa |
| 125 | PP-R冷水管 | De50×5.6 | m | 21.85 | 1.6MPa |
| 126 | PP-R冷水管 | De63×7.1 | m | 34.52 | 1.6MPa |
| 127 | PP-R冷水管 | De75×8.4 | m | 49.73 | 1.6MPa |
| 128 | PP-R冷水管 | De90×10.1 | m | 71.11 | 1.6MPa |
| 129 | PP-R冷水管 | De110×12.3 | m | 106.37 | 1.6MPa |
| 130 | PP-R冷水管 | De160×17.9 | m | 226.85 | 1.6MPa |
| 131 | PP-R热水管 | De16×2.2 | m | 2.91 | 2.0MPa |
| 132 | PP-R热水管 | De20×2.8 | m | 4.18 | 2.0MPa |
| 133 | PP-R热水管 | De25×3.5 | m | 6.38 | 2.0MPa |

| 序号 | 材料名称 | 规格或型号 | 单位 | 除税价格(元) | 备注 |
|-------------------|---------------|--------------|----|---------|--------|
| 134 | PP-R热水管 | De32×4.4 | m | 10.42 | 2.0MPa |
| 135 | PP-R热水管 | De40×5.5 | m | 16.57 | 2.0MPa |
| 136 | PP-R热水管 | De50×6.9 | m | 25.46 | 2.0MPa |
| 137 | PP-R热水管 | De63×8.6 | m | 41.53 | 2.0MPa |
| 138 | PP-R热水管 | De75×10.3 | m | 58.30 | 2.0MPa |
| 139 | PP-R热水管 | De90×12.3 | m | 84.95 | 2.0MPa |
| 140 | PP-R热水管 | De110×15.1 | m | 126.08 | 2.0MPa |
| 141 | PP-R热水管 | De160×21.9 | m | 266.72 | 2.0MPa |
| 142 | PP-R热水管 | De20×3.4 | m | 5.13 | 2.5MPa |
| 143 | PP-R热水管 | De25×4.2 | m | 7.99 | 2.5MPa |
| 144 | PP-R热水管 | De32×5.4 | m | 13.38 | 2.5MPa |
| 145 | PP-R热水管 | De40×6.7 | m | 20.36 | 2.5MPa |
| 146 | PP-R热水管 | De50×8.3 | m | 30.98 | 2.5MPa |
| 147 | PP-R热水管 | De63×10.5 | m | 49.85 | 2.5MPa |
| 148 | PP-R热水管 | De75×12.5 | m | 70.09 | 2.5MPa |
| 149 | PP-R热水管 | De90×15.0 | m | 99.09 | 2.5MPa |
| 150 | PP-R热水管 | De110×18.3 | m | 150.02 | 2.5MPa |
| 151 | PP-R热水管 | De160×26.6 | m | 319.24 | 2.5MPa |
| 152 | HDPE双壁波纹排水管 | DN200 | m | 67.66 | SN8 |
| 153 | HDPE双壁波纹排水管 | DN300 | m | 93.78 | SN8 |
| 154 | HDPE双壁波纹排水管 | DN400 | m | 118.70 | SN8 |
| 155 | HDPE双壁波纹排水管 | DN500 | m | 189.48 | SN8 |
| 156 | HDPE双壁波纹排水管 | DN600 | m | 317.79 | SN8 |
| 157 | HDPE双壁波纹排水管 | DN800 | m | 477.33 | SN8 |
| 158 | HDPE钢带螺旋波纹排水管 | DN800 | m | 500.52 | SN8 |
| 159 | HDPE钢带螺旋波纹排水管 | DN1000 | m | 648.68 | SN8 |
| 160 | HDPE钢带螺旋波纹排水管 | DN1200 | m | 869.16 | SN8 |
| 161 | HDPE钢带螺旋波纹排水管 | DN1400 | m | 1088.14 | SN8 |
| 162 | HDPE钢带螺旋波纹排水管 | DN1500 | m | 1469.56 | SN8 |
| 163 | HDPE钢带螺旋波纹排水管 | DN1600 | m | 1656.57 | SN8 |
| 164 | HDPE钢带螺旋波纹排水管 | DN1800 | m | 1961.28 | SN8 |
| 165 | HDPE钢带螺旋波纹排水管 | DN2000 | m | 2477.95 | SN8 |
| 19 阀门 | | | | | |
| 1 | (PP-R)截止阀 | De20 | 个 | 26.85 | |
| 2 | (PP-R)截止阀 | De25 | 个 | 36.52 | |
| 3 | (PP-R)截止阀 | De32 | 个 | 54.83 | |
| 4 | (PP-R)截止阀 | De40 | 个 | 65.28 | |
| 5 | (PP-R)截止阀 | De50 | 个 | 96.07 | |
| 6 | (PP-R)截止阀 | De63 | 个 | 139.33 | |
| 7 | 铸钢截止阀 | J41T-16 DN20 | 个 | 32.95 | |
| 8 | 铸钢截止阀 | J41T-16 DN25 | 个 | 44.06 | |
| 9 | 铸钢截止阀 | J41T-16 DN32 | 个 | 66.10 | |
| 10 | 铸钢截止阀 | J41T-16 DN40 | 个 | 90.33 | |
| 11 | 铸钢截止阀 | J41H-16 DN50 | 个 | 115.67 | |
| 12 | 铸钢截止阀 | J41H-16 DN65 | 个 | 157.24 | |
| 13 | 铸钢截止阀 | J41H-16 DN80 | 个 | 270.99 | |
| 20 法兰及其垫片 | | | | | |
| 1 | 法兰片 | DN15 | 片 | 5.20 | 1.6MPa |
| 2 | 法兰片 | DN20 | 片 | 6.94 | 1.6MPa |
| 3 | 法兰片 | DN25 | 片 | 7.75 | 1.6MPa |
| 4 | 法兰片 | DN40 | 片 | 10.40 | 1.6MPa |
| 5 | 法兰片 | DN50 | 片 | 15.61 | 1.6MPa |
| 21 洁具及燃气器具 | | | | | |
| 1 | 柱盆 | 560×450×820 | 套 | 178.00 | |
| 2 | 柱盆 | 550×440×800 | 套 | 162.00 | |
| 3 | 柱盆 | 560×480×790 | 套 | 211.00 | |
| 4 | 柱盆 | 660×530×790 | 套 | 308.00 | |
| 5 | 柱盆 | 560×440×830 | 套 | 211.00 | |

| 序号 | 材料名称 | 规格或型号 | 单位 | 除税价格(元) | 备注 |
|---------------------|--------------------------|-----------------|----|---------|--------|
| 6 | 座便器 | 700×400×780 | 套 | 430.00 | |
| 7 | 座便器 | 690×360×830 | 套 | 461.00 | |
| 8 | 座便器 | 720×400×720 | 套 | 369.00 | |
| 9 | 座便器 | 600×370×710 | 套 | 446.00 | |
| 10 | 蹲便器 | 570×450×200 | 个 | 222.00 | |
| 11 | 蹲便器 | 515×415×190 | 个 | 222.00 | |
| 12 | 蹲便器 | 535×435×295 | 个 | 239.00 | |
| 13 | 小便器 | | 个 | 452.00 | |
| 14 | 感应冲水阀 | | 个 | 1367.00 | |
| 22 水暖及通风空调器材 | | | | | |
| 1 | 单层百叶风口 | 800×600 | 个 | 130.00 | |
| 2 | 双层百叶风口 | 750×200 | 个 | 150.00 | |
| 3 | 多叶送风口 | 500×800 | 个 | 358.00 | |
| 4 | 防雨百叶风口 | 800×400 | 个 | 130.00 | |
| 5 | 防火阀 | 600×600 | 个 | 420.00 | |
| 23 消防器材 | | | | | |
| 1 | 室内消火栓单栓 SN50 | DN50 | 只 | 49.98 | |
| 2 | 室内消火栓单栓 SN65 | DN65 | 只 | 58.80 | |
| 3 | 铝合金框玻璃门消火栓箱 SG18/50 | 650×800×180 | 套 | 333.20 | |
| 4 | 铝合金框玻璃门消火栓箱 SG21/65 | 650×800×210 | 套 | 359.66 | |
| 5 | 铝合金框玻璃门消火栓箱 SG24/50 | 700×1000×240 | 套 | 460.60 | |
| 6 | 铝合金框玻璃门消火栓箱 SG24/65 | 700×1000×240 | 套 | 485.10 | |
| 7 | 铝合金框玻璃门消火栓箱 SGX32Ⅱ/SS50A | 750×1200×320 | 套 | 627.20 | |
| 8 | 铝合金框玻璃门消火栓箱 SGX32Ⅱ/SS50B | 750×1200×320 | 套 | 627.20 | |
| 9 | 铝合金框玻璃门消火栓箱 SGX24Ⅱ/SS65 | 750×1000×240 | 套 | 552.72 | |
| 10 | 钢板消火栓箱 XSN50 | 850×650×180(单) | 套 | 359.66 | |
| 11 | 钢板消火栓箱 65 | 850×650×180(单) | 套 | 401.80 | |
| 12 | 钢板消火栓箱 XSN50 | 1000×700×240(双) | 套 | 586.04 | |
| 13 | 室外地上消火栓 SN50-1.0 | 50 | 套 | 276.36 | |
| 14 | 室外地上消火栓 SN65-1.0 | 65 | 套 | 326.34 | |
| 15 | 室外地上消火栓 SS65-1.6 | 65×65 | 套 | 376.32 | |
| 16 | 室外地上消火栓 SS100-1.6 | 100×65×65 | 套 | 536.06 | |
| 17 | 室外地上消火栓 SS150-1.0 | 150×65×65 | 套 | 725.20 | |
| 18 | 室外地上消火栓 SX100A-1.6 | 100×65×65 | 套 | 543.90 | |
| 19 | 室外地上消火栓 SX100-0.8 | 100×65 | 套 | 460.60 | |
| 20 | 室外地上消火栓 SX150-1.6 | 150 | 套 | 753.62 | |
| 24 仪表及自动化控制 | | | | | |
| 1 | 压力表 | | 个 | 30.00 | 1.6MPa |
| 2 | 法兰水表 | DN50 | 个 | 170.00 | |
| 3 | 法兰水表 | DN65 | 个 | 265.00 | |
| 4 | 法兰水表 | DN100 | 个 | 489.00 | |
| 5 | 法兰水表 | DN150 | 个 | 590.00 | |
| 25 灯具、光源 | | | | | |
| 1 | 灯泡 | 40W | 个 | 2.10 | |
| 2 | 灯泡 | 220V 60W-100W | 个 | 2.50 | |
| 3 | 灯具 | 单管镇流器荧光灯 | 个 | 12.80 | |
| 26 开关、插座 | | | | | |
| 1 | 开关 | 一开单控 | 个 | 17.10 | |
| 2 | 开关 | 一开双控 | 个 | 21.60 | |
| 3 | 开关 | 二开单控 | 个 | 23.90 | |
| 4 | 开关 | 二开双控 | 个 | 28.60 | |
| 5 | 开关 | 三开单控 | 个 | 32.50 | |
| 6 | 插座 | 二三极插座 | 个 | 20.50 | |
| 7 | 插座 | 三孔插座 | 个 | 28.00 | |
| 8 | 插座 | 电视电脑插座 | 个 | 94.00 | |
| 9 | 插座 | 电脑插座 | 个 | 62.40 | |
| 10 | 插座 | 一位电话插座 | 个 | 46.20 | |

| 序号 | 材料名称 | 规格或型号 | 单位 | 除税价格(元) | 备注 |
|----|----------------|---------------------------|------|---------|----|
| 11 | 插座 | 一位电视插座 | 个 | 29.70 | |
| 12 | 空开 | 1P32A | 个 | 37.00 | |
| 13 | 空开 | 1P16A | 个 | 33.10 | |
| 28 | 电缆及光纤光缆 | | | | |
| 1 | 铜芯塑料线 | BV1.5 | 100m | 120.80 | |
| 2 | 铜芯塑料线 | BV2.5 | 100m | 198.96 | |
| 3 | 铜芯塑料线 | BV4 | 100m | 299.36 | |
| 4 | 铜芯塑料线 | BV6 | 100m | 455.17 | |
| 5 | 铜芯塑料线 | BV10 | 100m | 775.23 | |
| 6 | 铜芯塑料线 | BV16 | 100m | 1195.53 | |
| 7 | 铜芯塑料软线 | BVR1.5 | 100m | 124.82 | |
| 8 | 铜芯塑料软线 | BVR2.5 | 100m | 203.39 | |
| 9 | 铜芯塑料软线 | BVR4 | 100m | 315.85 | |
| 10 | 铜芯塑料软线 | BVR6 | 100m | 469.78 | |
| 11 | 铜芯塑料软线 | BVR10 | 100m | 809.80 | |
| 12 | 铜芯塑料软线 | BVR16 | 100m | 1245.50 | |
| 13 | 阻燃铜芯塑料线 | ZR-BV1.5 | 100m | 123.87 | |
| 14 | 阻燃铜芯塑料线 | ZR-BV2.5 | 100m | 201.75 | |
| 15 | 阻燃铜芯塑料线 | ZR-BV4 | 100m | 313.71 | |
| 16 | 阻燃铜芯塑料线 | ZR-BV6 | 100m | 455.31 | |
| 17 | 阻燃铜芯塑料线 | ZR-BV10 | 100m | 779.51 | |
| 18 | 阻燃铜芯塑料线 | ZR-BV16 | 100m | 1236.65 | |
| 19 | 阻燃铜芯塑料软线 | ZR-BVR1.5 | 100m | 126.32 | |
| 20 | 阻燃铜芯塑料软线 | ZR-BVR2.5 | 100m | 210.87 | |
| 21 | 阻燃铜芯塑料软线 | ZR-BVR4 | 100m | 327.40 | |
| 22 | 阻燃铜芯塑料软线 | ZR-BVR6 | 100m | 484.19 | |
| 23 | 阻燃铜芯塑料软线 | ZR-BVR10 | 100m | 844.08 | |
| 24 | 阻燃铜芯塑料软线 | ZR-BVR16 | 100m | 1250.65 | |
| 25 | 低烟无卤阻燃电线 | WDZ-BYJ1.5 | 100m | 138.14 | |
| 26 | 低烟无卤阻燃电线 | WDZ-BYJ2.5 | 100m | 222.01 | |
| 27 | 低烟无卤阻燃电线 | WDZ-BYJ4 | 100m | 338.08 | |
| 28 | 低烟无卤阻燃电线 | WDZ-BYJ6 | 100m | 500.96 | |
| 29 | 低烟无卤阻燃电线 | WDZ-BYJ10 | 100m | 848.59 | |
| 30 | 低烟无卤阻燃软线 | WDZ-BYJR1.5 | 100m | 143.30 | |
| 31 | 低烟无卤阻燃软线 | WDZ-BYJR2.5 | 100m | 233.56 | |
| 32 | 低烟无卤阻燃软线 | WDZ-BYJR4 | 100m | 356.90 | |
| 33 | 低烟无卤阻燃软线 | WDZ-BYJR6 | 100m | 537.44 | |
| 34 | 低烟无卤阻燃软线 | WDZ-BYJR10 | 100m | 921.50 | |
| 35 | 宽带网络线 | 超5类 | m | 1.64 | |
| 36 | 宽带网络线 | 超6类 | m | 2.30 | |
| 37 | 控制电缆 | KVV3×1.5 | m | 5.51 | |
| 38 | 控制电缆 | KVV4×1.5 | m | 7.95 | |
| 39 | 控制电缆 | KVV5×1.5 | m | 8.67 | |
| 40 | 控制电缆 | KVV6×1.5 | m | 9.69 | |
| 41 | 控制电缆 | KVV7×1.5 | m | 11.42 | |
| 42 | 控制电缆 | KVVP3×1.5 | m | 7.27 | |
| 43 | 控制电缆 | KVVP4×1.5 | m | 8.98 | |
| 44 | 控制电缆 | KVVP5×1.5 | m | 10.69 | |
| 45 | 控制电缆 | KVVP6×1.5 | m | 11.83 | |
| 46 | 控制电缆 | KVVP7×1.5 | m | 13.78 | |
| 47 | 动力电缆 | ZR-YJV-0.6/1KV-4×25+1×16 | m | 108.12 | |
| 48 | 动力电缆 | ZR-YJV-0.6/1KV-4×35+1×16 | m | 141.52 | |
| 49 | 动力电缆 | ZR-YJV-0.6/1KV-4×50+1×25 | m | 188.00 | |
| 50 | 动力电缆 | ZR-YJV-0.6/1KV-4×70+1×35 | m | 268.61 | |
| 51 | 动力电缆 | ZR-YJV-0.6/1KV-4×95+1×50 | m | 363.56 | |
| 52 | 动力电缆 | ZR-YJV-0.6/1KV-4×120+1×70 | m | 463.78 | |
| 53 | 动力电缆 | ZR-YJV-0.6/1KV-4×150+1×70 | m | 562.44 | |

| 序号 | 材料名称 | 规格或型号 | 单位 | 除税价格(元) | 备注 |
|--------------------------|-------------|----------------------------|----------------|---------|-----|
| 54 | 动力电缆 | ZR-YJV-0.6/1KV-4×185+1×95 | m | 706.57 | |
| 55 | 动力电缆 | ZR-YJV-0.6/1KV-4×240+1×120 | m | 912.27 | |
| 29 电气线路敷设材料 | | | | | |
| 1 | 照明母线 | 30A | m | 151.22 | |
| 2 | 照明母线 | 40A | m | 166.34 | |
| 3 | 照明母线 | 60A | m | 183.82 | |
| 4 | 母线连接器 | | 个 | 19.04 | |
| 5 | 钢板电缆桥架(含盖板) | 100×50×1.0 | m | 31.03 | |
| 6 | 钢板电缆桥架(含盖板) | 100×50×1.2 | m | 31.72 | |
| 7 | 钢板电缆桥架(含盖板) | 100×75×1.2 | m | 33.94 | |
| 8 | 钢板电缆桥架(含盖板) | 100×100×1.2 | m | 41.94 | |
| 9 | 钢板电缆桥架(含盖板) | 150×75×1.2 | m | 47.05 | |
| 10 | 钢板电缆桥架(含盖板) | 200×100×1.5 | m | 82.83 | |
| 11 | 钢板电缆桥架(含盖板) | 300×100×1.5 | m | 101.70 | |
| 12 | 钢板电缆桥架(含盖板) | 400×200×2.0 | m | 136.30 | |
| 13 | 钢板电缆桥架(含盖板) | 500×200×2.0 | m | 194.23 | |
| 14 | 钢板电缆桥架(含盖板) | 600×200×2.0 | m | 263.17 | |
| 31 仿古建筑材料 | | | | | |
| 1 | 玫瑰红圆瓦角 | 200×200 | 片 | 0.68 | |
| 2 | 灰色圆瓦角 | 200×200 | 片 | 0.68 | |
| 3 | 琉璃瓦 | 200×200 | m ² | 25.24 | |
| 4 | 琉璃瓦 | 240×320 | m ² | 33.98 | |
| 5 | 琉璃瓦 | 300×400 | m ² | 29.13 | |
| 34 电极及劳保用品等其他材料 | | | | | |
| 1 | 乳化炸药 | | kg | 9.25 | |
| 35 周转材料及五金工具 | | | | | |
| 1 | 竹胶板 | 2400×1200×10 | 张 | 88.90 | |
| 2 | 竹跳板 | 3000×200×50 | 块 | 21.40 | |
| 36 道路桥梁专用材料 | | | | | |
| 1 | 混凝土路沿石 | 500×300×120 | m | 30.00 | |
| 2 | 混凝土路沿石 | 750×300×120 | m | 35.00 | |
| 3 | 混凝土井盖、井座 | Φ600 | 套 | 184.80 | 轻型 |
| 4 | 混凝土井盖、井座 | Φ600 | 套 | 246.75 | 重型 |
| 5 | 混凝土井盖、井座 | Φ700 | 套 | 195.30 | 轻型 |
| 6 | 混凝土井盖、井座 | Φ700 | 套 | 286.65 | 重型 |
| 7 | 混凝土井盖、井座 | Φ700 | 套 | 368.55 | 加重型 |
| 8 | 水篦子(铸铁) | 550×450×80 | 套 | 53.87 | |
| 9 | 水篦子(铸铁) | 750×450×70 | 套 | 74.24 | |
| 10 | 水篦子(铸铁) | 1000×350×80 | 套 | 79.28 | |
| 11 | 水篦子(铸铁) | 500×500×60 | 套 | 40.64 | |
| 12 | 铸铁井盖、井座 | Φ700 | 套 | 251.27 | |
| 13 | 复合树脂井盖、井座 | Φ700 | 套 | 365.09 | 重型 |
| 14 | 碳纤维树脂井盖、井座 | Φ700 | 套 | 560.03 | 重型 |
| 15 | 碳纤维树脂井盖、井座 | Φ750 | 套 | 662.63 | 重型 |
| 50 通风空调设备 | | | | | |
| 1 | 排烟风机 | 0.75KW | 台 | 1618.00 | |
| 2 | 排烟风机 | 1.5KW | 台 | 2375.00 | |
| 3 | 混流通风机 | 2.2KW | 台 | 3338.00 | |
| 4 | 换气扇 | L=300CMH | 台 | 180.00 | |
| 55 电气设备及附件 | | | | | |
| 1 | 配电箱 | 12位 | 套 | 83.00 | |
| 2 | 配电箱 | 16位 | 套 | 112.00 | |
| 3 | 配电箱 | 20位 | 套 | 136.00 | |
| 80 混凝土、砂浆及其他配合比材料 | | | | | |
| 1 | 商品混凝土 | C15 | m ³ | 250.00 | |
| 2 | 商品混凝土 | C20 | m ³ | 260.00 | |
| 3 | 商品混凝土 | C25 | m ³ | 270.00 | |

| 序号 | 材料名称 | 规格或型号 | 单位 | 除税价格(元) | 备注 |
|--|----------|--------------------------|----------------|---------|----|
| 4 | 商品混凝土 | C30 | m ³ | 280.00 | |
| 5 | 商品混凝土 | C35 | m ³ | 290.00 | |
| 6 | 商品混凝土 | C40 | m ³ | 310.00 | |
| 7 | 商品混凝土 | C45 | m ³ | 330.00 | |
| 8 | 商品混凝土 | C50 | m ³ | 350.00 | |
| 9 | 商品混凝土 | C55 | m ³ | 370.00 | |
| 10 | 商品混凝土 | C60 | m ³ | 400.00 | |
| 11 | 商品混凝土 | C65 | m ³ | 430.00 | |
| 12 | 商品混凝土 | 4.5 抗折 | m ³ | 350.00 | |
| 13 | 商品混凝土 | 5.0 抗折 | m ³ | 360.00 | |
| 注:1. 电泵加 10 元/m ³ ,柴油泵加 20 元/m ³ ,臂架泵加 30 元/m ³ ; | | | | | |
| 2. 抗渗:P6 加 20 元/m ³ ,P8 加 30 元/m ³ ,P10 加 40 元/m ³ ,P12 加 50 元/m ³ ; | | | | | |
| 3. 早强:加 20 元/m ³ ; | | | | | |
| 4. 细石混凝土:加 20 元/m ³ 。 | | | | | |
| 15 | 干拌商品砂浆 | DP5 | t | 215.00 | 抹灰 |
| 16 | 干拌商品砂浆 | DP10 | t | 220.00 | 抹灰 |
| 17 | 干拌商品砂浆 | DP15 | t | 225.00 | 抹灰 |
| 18 | 干拌商品砂浆 | DP20 | t | 230.00 | 抹灰 |
| 19 | 干拌商品砂浆 | DM5 | t | 210.00 | 砌筑 |
| 20 | 干拌商品砂浆 | DM7.5 | t | 215.00 | 砌筑 |
| 21 | 干拌商品砂浆 | DM10 | t | 220.00 | 砌筑 |
| 22 | 干拌商品砂浆 | DM15 | t | 225.00 | 砌筑 |
| 23 | 干拌商品砂浆 | DM20 | t | 230.00 | 砌筑 |
| 24 | 干拌商品砂浆 | DS15 | t | 220.00 | 地坪 |
| 25 | 干拌商品砂浆 | DS20 | t | 225.00 | 地坪 |
| 26 | 干拌商品砂浆 | DS25 | t | 230.00 | 地坪 |
| 27 | 保温界面砂浆 | 容重 1400kg/m ³ | t | 955.00 | |
| 28 | 保温抗裂砂浆 | 容重 1400kg/m ³ | t | 955.00 | |
| 29 | 玻化微珠保温砂浆 | 干密度≤300kg/m ³ | m ³ | 935.00 | |
| 30 | 无机活性保温砂浆 | 干密度≤300kg/m ³ | m ³ | 945.00 | |

2024 年 12 月份贵阳市区园林绿化工程植物市场综合参考价

| 序号 | 苗木名称 | 规格(cm) | 单位 | 除税价格(元) | 备注 |
|-------|-------|--------|----|---------|----|
| 01 乔木 | | | | | |
| 1 | 澳洲金合欢 | Φ7-8 | 株 | 303.31 | |
| 2 | 澳洲金合欢 | Φ9-10 | 株 | 455.75 | |
| 3 | 澳洲金合欢 | Φ11-12 | 株 | 701.09 | |
| 4 | 澳洲金合欢 | Φ13-14 | 株 | 1128.79 | |
| 5 | 澳洲金合欢 | Φ15-16 | 株 | 1478.23 | |
| 6 | 澳洲金合欢 | Φ17-18 | 株 | 2157.76 | |
| 7 | 澳洲金合欢 | Φ19-20 | 株 | 3019.19 | |
| 8 | 广玉兰 | Φ7-8 | 株 | 385.50 | |
| 9 | 广玉兰 | Φ9-10 | 株 | 672.35 | |
| 10 | 广玉兰 | Φ11-12 | 株 | 892.00 | |
| 11 | 广玉兰 | Φ13-14 | 株 | 1221.79 | |
| 12 | 广玉兰 | Φ15-16 | 株 | 1845.19 | |
| 13 | 广玉兰 | Φ17-18 | 株 | 2506.35 | |
| 14 | 广玉兰 | Φ19-20 | 株 | 3204.67 | |
| 15 | 白玉兰 | Φ7-8 | 株 | 333.13 | |
| 16 | 白玉兰 | Φ9-10 | 株 | 654.13 | |
| 17 | 白玉兰 | Φ11-12 | 株 | 966.98 | |

| 序号 | 苗木名称 | 规格 (cm) | 单位 | 除税价格(元) | 备注 |
|----|------|-----------|----|---------|----|
| 18 | 白玉兰 | Φ 13 - 14 | 株 | 1310.69 | |
| 19 | 白玉兰 | Φ 15 - 16 | 株 | 1924.19 | |
| 20 | 白玉兰 | Φ 17 - 18 | 株 | 2456.94 | |
| 21 | 白玉兰 | Φ 19 - 20 | 株 | 3405.86 | |
| 22 | 紫玉兰 | Φ 7 - 8 | 株 | 354.79 | |
| 23 | 紫玉兰 | Φ 9 - 10 | 株 | 672.99 | |
| 24 | 紫玉兰 | Φ 11 - 12 | 株 | 903.31 | |
| 25 | 紫玉兰 | Φ 13 - 14 | 株 | 1322.66 | |
| 26 | 紫玉兰 | Φ 15 - 16 | 株 | 2104.06 | |
| 27 | 紫玉兰 | Φ 17 - 18 | 株 | 2583.28 | |
| 28 | 紫玉兰 | Φ 19 - 20 | 株 | 3185.00 | |
| 29 | 垂柳 | Φ 7 - 8 | 株 | 279.43 | |
| 30 | 垂柳 | Φ 9 - 10 | 株 | 374.07 | |
| 31 | 垂柳 | Φ 11 - 12 | 株 | 537.09 | |
| 32 | 垂柳 | Φ 13 - 14 | 株 | 633.80 | |
| 33 | 垂柳 | Φ 15 - 16 | 株 | 736.79 | |
| 34 | 垂柳 | Φ 17 - 18 | 株 | 854.56 | |
| 35 | 垂柳 | Φ 19 - 20 | 株 | 1154.75 | |
| 36 | 杜英 | Φ 7 - 8 | 株 | 266.64 | |
| 37 | 杜英 | Φ 9 - 10 | 株 | 470.62 | |
| 38 | 杜英 | Φ 11 - 12 | 株 | 584.27 | |
| 39 | 杜英 | Φ 13 - 14 | 株 | 735.12 | |
| 40 | 杜英 | Φ 15 - 16 | 株 | 1035.94 | |
| 41 | 鹅掌楸 | Φ 7 - 8 | 株 | 305.72 | |
| 42 | 鹅掌楸 | Φ 9 - 10 | 株 | 556.05 | |
| 43 | 鹅掌楸 | Φ 11 - 12 | 株 | 736.70 | |
| 44 | 鹅掌楸 | Φ 13 - 14 | 株 | 934.36 | |
| 45 | 鹅掌楸 | Φ 15 - 16 | 株 | 1478.44 | |
| 46 | 鹅掌楸 | Φ 17 - 18 | 株 | 2120.85 | |
| 47 | 三角枫 | Φ 7 - 8 | 株 | 369.84 | |
| 48 | 三角枫 | Φ 9 - 10 | 株 | 625.55 | |
| 49 | 三角枫 | Φ 11 - 12 | 株 | 928.37 | |
| 50 | 三角枫 | Φ 13 - 14 | 株 | 1217.63 | |
| 51 | 三角枫 | Φ 15 - 16 | 株 | 1601.29 | |
| 52 | 枫香 | Φ 7 - 8 | 株 | 333.53 | |
| 53 | 枫香 | Φ 9 - 10 | 株 | 640.33 | |
| 54 | 枫香 | Φ 11 - 12 | 株 | 744.19 | |
| 55 | 枫香 | Φ 13 - 14 | 株 | 1080.20 | |
| 56 | 枫杨 | Φ 5 - 6 | 株 | 113.73 | |
| 57 | 枫杨 | Φ 7 - 8 | 株 | 203.32 | |
| 58 | 枫杨 | Φ 9 - 10 | 株 | 370.85 | |
| 59 | 枫杨 | Φ 11 - 12 | 株 | 520.38 | |
| 60 | 枫杨 | Φ 13 - 14 | 株 | 798.36 | |
| 61 | 红枫 | d5 - 6 | 株 | 312.13 | |
| 62 | 红枫 | d7 - 8 | 株 | 657.95 | |
| 63 | 红枫 | d9 - 10 | 株 | 1135.20 | |
| 64 | 红枫 | d11 - 12 | 株 | 1806.83 | |
| 65 | 红枫 | d13 - 14 | 株 | 2634.41 | |
| 66 | 红枫 | d15 - 16 | 株 | 3570.60 | |
| 67 | 鸡爪槭 | d5 - 6 | 株 | 307.56 | |
| 68 | 鸡爪槭 | d7 - 8 | 株 | 774.28 | |
| 69 | 鸡爪槭 | d9 - 10 | 株 | 1283.84 | |
| 70 | 鸡爪槭 | d11 - 12 | 株 | 2419.18 | |
| 71 | 鸡爪槭 | d13 - 14 | 株 | 3262.83 | |
| 72 | 鸡爪槭 | d15 - 16 | 株 | 4282.70 | |
| 73 | 朴树 | Φ 7 - 8 | 株 | 279.33 | |
| 74 | 朴树 | Φ 9 - 10 | 株 | 490.37 | |
| 75 | 朴树 | Φ 11 - 13 | 株 | 767.08 | |

| 序号 | 苗木名称 | 规格 (cm) | 单位 | 除税价格 (元) | 备注 |
|-----|---------|-----------|----|----------|----|
| 76 | 朴树 | Φ 14 - 16 | 株 | 1197.95 | |
| 77 | 朴树 | Φ 17 - 19 | 株 | 1920.04 | |
| 78 | 朴树 | Φ 20 - 22 | 株 | 2503.86 | |
| 79 | 桂花 | Φ 7 - 8 | 株 | 403.43 | |
| 80 | 桂花 | Φ 9 - 10 | 株 | 725.27 | |
| 81 | 桂花 | Φ 11 - 12 | 株 | 983.35 | |
| 82 | 桂花 | Φ 13 - 14 | 株 | 1568.00 | |
| 83 | 桂花 | Φ 15 - 16 | 株 | 3175.25 | |
| 84 | 桂花 | Φ 17 - 18 | 株 | 5880.00 | |
| 85 | 桂花 | Φ 19 - 20 | 株 | 7840.00 | |
| 86 | 桂花 | Φ 21 - 22 | 株 | 9899.72 | |
| 87 | 桂花 | Φ 23 - 24 | 株 | 14700.00 | |
| 88 | 桂花 | Φ 25 - 26 | 株 | 19600.00 | |
| 89 | 桂花 | Φ 27 - 28 | 株 | 25480.00 | |
| 90 | 乐昌含笑 | Φ 7 - 8 | 株 | 298.64 | |
| 91 | 乐昌含笑 | Φ 9 - 10 | 株 | 464.56 | |
| 92 | 乐昌含笑 | Φ 11 - 12 | 株 | 724.68 | |
| 93 | 乐昌含笑 | Φ 13 - 14 | 株 | 808.69 | |
| 94 | 乐昌含笑 | Φ 15 - 16 | 株 | 1144.40 | |
| 95 | 深山含笑 | Φ 7 - 8 | 株 | 326.73 | |
| 96 | 深山含笑 | Φ 9 - 10 | 株 | 504.82 | |
| 97 | 深山含笑 | Φ 11 - 12 | 株 | 742.66 | |
| 98 | 深山含笑 | Φ 13 - 14 | 株 | 1175.52 | |
| 99 | 深山含笑 | Φ 15 - 16 | 株 | 1467.20 | |
| 100 | 红、绿梅 | d5 - 6 | 株 | 147.00 | |
| 101 | 红、绿梅 | d7 - 8 | 株 | 392.00 | |
| 102 | 红、绿梅 | d9 - 10 | 株 | 588.00 | |
| 103 | 红叶李 | d5 - 6 | 株 | 178.07 | |
| 104 | 红叶李 | d7 - 8 | 株 | 365.42 | |
| 105 | 红叶李 | d9 - 10 | 株 | 575.74 | |
| 106 | 红叶李 | d11 - 12 | 株 | 748.48 | |
| 107 | 红叶李 | d13 - 14 | 株 | 1090.71 | |
| 108 | 红叶李 | d15 - 16 | 株 | 1416.23 | |
| 109 | 花石榴 | d7 - 8 | 株 | 434.88 | |
| 110 | 花石榴 | d9 - 10 | 株 | 588.75 | |
| 111 | 花石榴 | d11 - 12 | 株 | 834.05 | |
| 112 | 花石榴 | d13 - 14 | 株 | 1141.44 | |
| 113 | 花石榴 | d15 - 16 | 株 | 1519.34 | |
| 114 | 栾树 | Φ 7 - 8 | 株 | 277.77 | |
| 115 | 栾树 | Φ 9 - 10 | 株 | 420.16 | |
| 116 | 栾树 | Φ 11 - 12 | 株 | 668.29 | |
| 117 | 栾树 | Φ 13 - 14 | 株 | 1095.10 | |
| 118 | 栾树 | Φ 15 - 16 | 株 | 1480.10 | |
| 119 | 栾树 | Φ 17 - 18 | 株 | 2355.34 | |
| 120 | 栾树 | Φ 19 - 20 | 株 | 2778.38 | |
| 121 | 盘槐(龙爪槐) | Φ 5 - 6 | 株 | 73.54 | |
| 122 | 盘槐(龙爪槐) | Φ 7 - 8 | 株 | 150.26 | |
| 123 | 盘槐(龙爪槐) | Φ 9 - 10 | 株 | 265.35 | |
| 124 | 碧桃 | d5 - 6 | 株 | 132.30 | |
| 125 | 碧桃 | d7 - 8 | 株 | 372.40 | |
| 126 | 碧桃 | d9 - 10 | 株 | 627.20 | |
| 127 | 早樱 | Φ 5 - 6 | 株 | 184.74 | |
| 128 | 早樱 | Φ 7 - 8 | 株 | 503.48 | |
| 129 | 早樱 | Φ 9 - 10 | 株 | 762.92 | |
| 130 | 早樱 | Φ 11 - 12 | 株 | 1161.46 | |
| 131 | 早樱 | Φ 13 - 14 | 株 | 1785.39 | |
| 132 | 早樱 | Φ 15 - 16 | 株 | 2740.21 | |
| 133 | 早樱 | Φ 17 - 18 | 株 | 3562.50 | |

| 序号 | 苗木名称 | 规格 (cm) | 单位 | 除税价格 (元) | 备注 |
|-----|-------|-------------|----|----------|----|
| 134 | 早樱 | Φ 19 - 20 | 株 | 4345.11 | |
| 135 | 晚樱 | Φ 5 - 6 | 株 | 163.00 | |
| 136 | 晚樱 | Φ 7 - 8 | 株 | 444.35 | |
| 137 | 晚樱 | Φ 9 - 10 | 株 | 798.78 | |
| 138 | 晚樱 | Φ 11 - 12 | 株 | 1128.19 | |
| 139 | 晚樱 | Φ 13 - 14 | 株 | 1685.69 | |
| 140 | 晚樱 | Φ 15 - 16 | 株 | 2663.04 | |
| 141 | 晚樱 | Φ 17 - 18 | 株 | 3272.81 | |
| 142 | 晚樱 | Φ 19 - 20 | 株 | 4296.50 | |
| 143 | 水杉 | H500 - 550 | 株 | 497.24 | |
| 144 | 水杉 | H600 - 650 | 株 | 588.73 | |
| 145 | 水杉 | H700 - 750 | 株 | 816.65 | |
| 146 | 水杉 | H800 - 850 | 株 | 1110.81 | |
| 147 | 水杉 | H900 - 1000 | 株 | 1452.99 | |
| 148 | 乌桕 | Φ 9 - 10 | 株 | 294.00 | |
| 149 | 乌桕 | Φ 11 - 12 | 株 | 441.00 | |
| 150 | 乌桕 | Φ 13 - 14 | 株 | 637.00 | |
| 151 | 乌桕 | Φ 15 - 16 | 株 | 1158.50 | |
| 152 | 无患子 | Φ 11 - 12 | 株 | 605.05 | |
| 153 | 无患子 | Φ 13 - 14 | 株 | 764.05 | |
| 154 | 无患子 | Φ 15 - 16 | 株 | 1125.85 | |
| 155 | 无患子 | Φ 17 - 18 | 株 | 1822.80 | |
| 156 | 无患子 | Φ 19 - 20 | 株 | 2058.00 | |
| 157 | 二球悬铃木 | Φ 7 - 8 | 株 | 275.19 | |
| 158 | 二球悬铃木 | Φ 9 - 10 | 株 | 421.40 | |
| 159 | 二球悬铃木 | Φ 11 - 12 | 株 | 617.40 | |
| 160 | 二球悬铃木 | Φ 13 - 14 | 株 | 862.40 | |
| 161 | 二球悬铃木 | Φ 15 - 16 | 株 | 1225.00 | |
| 162 | 二球悬铃木 | Φ 17 - 18 | 株 | 1605.53 | |
| 163 | 二球悬铃木 | Φ 19 - 20 | 株 | 1982.01 | |
| 164 | 二球悬铃木 | Φ 21 - 22 | 株 | 2471.19 | |
| 165 | 二球悬铃木 | Φ 23 - 24 | 株 | 3035.40 | |
| 166 | 二球悬铃木 | Φ 25 - 26 | 株 | 3903.75 | |
| 167 | 二球悬铃木 | Φ 27 - 28 | 株 | 4512.22 | |
| 168 | 杨梅 | Φ 7 - 8 | 株 | 313.65 | |
| 169 | 杨梅 | Φ 9 - 10 | 株 | 533.83 | |
| 170 | 杨梅 | Φ 11 - 12 | 株 | 714.19 | |
| 171 | 杨梅 | Φ 13 - 14 | 株 | 1040.63 | |
| 172 | 杨梅 | Φ 15 - 16 | 株 | 1255.50 | |
| 173 | 银杏 | Φ 7 - 8 | 株 | 277.20 | |
| 174 | 银杏 | Φ 9 - 10 | 株 | 452.88 | |
| 175 | 银杏 | Φ 11 - 12 | 株 | 722.23 | |
| 176 | 银杏 | Φ 13 - 14 | 株 | 1084.04 | |
| 177 | 银杏 | Φ 15 - 16 | 株 | 1916.03 | |
| 178 | 银杏 | Φ 17 - 18 | 株 | 2831.01 | |
| 179 | 银杏 | Φ 19 - 20 | 株 | 3573.44 | |
| 180 | 银杏 | Φ 21 - 22 | 株 | 5109.58 | |
| 181 | 银杏 | Φ 23 - 25 | 株 | 7171.18 | |
| 182 | 银杏 | Φ 26 - 28 | 株 | 9658.03 | |
| 183 | 樟树 | Φ 7 - 8 | 株 | 266.30 | |
| 184 | 樟树 | Φ 9 - 10 | 株 | 389.60 | |
| 185 | 樟树 | Φ 11 - 12 | 株 | 516.55 | |
| 186 | 樟树 | Φ 13 - 14 | 株 | 792.64 | |
| 187 | 樟树 | Φ 15 - 16 | 株 | 1382.47 | |
| 188 | 樟树 | Φ 17 - 18 | 株 | 1967.97 | |
| 189 | 樟树 | Φ 19 - 20 | 株 | 2482.95 | |
| 190 | 樟树 | Φ 21 - 22 | 株 | 3086.29 | |
| 191 | 樟树 | Φ 23 - 24 | 株 | 3704.50 | |

| 序号 | 苗木名称 | 规格 (cm) | 单位 | 除税价格 (元) | 备注 |
|----------------|-------|-------------|----|----------|----|
| 192 | 樟树 | Φ 25 - 26 | 株 | 4542.06 | |
| 193 | 樟树 | Φ 27 - 28 | 株 | 4972.62 | |
| 194 | 紫薇 | Φ 5 - 6 | 株 | 210.73 | |
| 195 | 紫薇 | Φ 7 - 8 | 株 | 588.40 | |
| 196 | 紫薇 | Φ 9 - 10 | 株 | 909.49 | |
| 197 | 紫薇 | Φ 11 - 12 | 株 | 1262.98 | |
| 198 | 紫薇 | Φ 13 - 14 | 株 | 2053.60 | |
| 199 | 紫薇 | Φ 15 - 16 | 株 | 3023.21 | |
| 200 | 紫薇 | Φ 17 - 18 | 株 | 3975.38 | |
| 201 | 紫薇 | Φ 19 - 20 | 株 | 4920.01 | |
| 202 | 垂丝海棠 | d5 - 6 | 株 | 186.20 | |
| 203 | 垂丝海棠 | d7 - 8 | 株 | 274.40 | |
| 204 | 垂丝海棠 | d9 - 10 | 株 | 509.60 | |
| 205 | 西府海棠 | d5 - 6 | 株 | 117.60 | |
| 206 | 西府海棠 | d7 - 8 | 株 | 274.40 | |
| 207 | 西府海棠 | d9 - 10 | 株 | 392.00 | |
| 208 | 桢楠 | Φ 7 - 8 | 株 | 351.33 | |
| 209 | 桢楠 | Φ 9 - 10 | 株 | 598.28 | |
| 210 | 桢楠 | Φ 11 - 12 | 株 | 826.13 | |
| 211 | 桢楠 | Φ 13 - 14 | 株 | 1263.10 | |
| 212 | 桢楠 | Φ 15 - 16 | 株 | 1617.74 | |
| 213 | 国槐 | Φ 15 - 16 | 株 | 944.26 | |
| 214 | 国槐 | Φ 17 - 18 | 株 | 1226.39 | |
| 215 | 国槐 | Φ 19 - 20 | 株 | 1501.63 | |
| 216 | 黄连木 | Φ 15 - 16 | 株 | 1262.99 | |
| 217 | 黄连木 | Φ 17 - 18 | 株 | 1433.97 | |
| 218 | 黄连木 | Φ 19 - 20 | 株 | 2286.16 | |
| 219 | 雪松 | H300 - 400 | 株 | 307.16 | |
| 220 | 雪松 | H400 - 500 | 株 | 520.77 | |
| 221 | 雪松 | H500 - 600 | 株 | 1004.94 | |
| 222 | 雪松 | H700 - 800 | 株 | 1813.04 | |
| 223 | 雪松 | H800 - 900 | 株 | 2508.84 | |
| 224 | 雪松 | H900 - 1000 | 株 | 3556.81 | |
| 02 地栽灌木 | | | | | |
| 1 | 贴梗海棠 | P80 | 株 | 58.80 | |
| 2 | 贴梗海棠 | P100 | 株 | 151.90 | |
| 3 | 贴梗海棠 | P120 | 株 | 351.30 | |
| 4 | 贴梗海棠 | P150 | 株 | 583.22 | |
| 5 | 红花继木 | P20 | 株 | 1.27 | 袋苗 |
| 6 | 红花继木 | P30 | 株 | 1.77 | 袋苗 |
| 7 | 红花继木 | P40 | 株 | 5.86 | 袋苗 |
| 8 | 红花继木 | P50 | 株 | 16.82 | 袋苗 |
| 9 | 红花继木球 | P80 | 株 | 62.39 | |
| 10 | 红花继木球 | P100 | 株 | 108.99 | |
| 11 | 红花继木球 | P120 | 株 | 143.50 | |
| 12 | 红花继木球 | P150 | 株 | 261.38 | |
| 13 | 红花继木球 | P180 | 株 | 339.32 | |
| 14 | 红花继木球 | P200 | 株 | 381.73 | |
| 15 | 红花继木球 | P250 | 株 | 587.87 | |
| 16 | 金叶女贞 | P20 | 株 | 0.82 | |
| 17 | 金叶女贞 | P30 | 株 | 1.19 | |
| 18 | 金叶女贞 | P40 | 株 | 2.23 | |
| 19 | 金叶女贞 | P50 | 株 | 7.46 | |
| 20 | 金叶女贞球 | P80 | 株 | 42.86 | |
| 21 | 金叶女贞球 | P100 | 株 | 71.31 | |
| 22 | 金叶女贞球 | P120 | 株 | 99.67 | |
| 23 | 金叶女贞球 | P150 | 株 | 127.40 | |
| 24 | 金叶女贞球 | P180 | 株 | 176.40 | |

| 序号 | 苗木名称 | 规格 (cm) | 单位 | 除税价格(元) | 备注 |
|----|-------|------------|----|---------|-------|
| 25 | 金叶女贞球 | P200 | 株 | 205.80 | |
| 26 | 金叶女贞球 | P250 | 株 | 254.80 | |
| 27 | 金森女贞 | P20 | 株 | 1.08 | 袋苗 |
| 28 | 金森女贞 | P30 | 株 | 1.89 | 袋苗 |
| 29 | 金森女贞 | P40 | 株 | 5.15 | 袋苗 |
| 30 | 金森女贞 | P50 | 株 | 21.56 | 袋苗 |
| 31 | 金森女贞球 | P80 | 株 | 68.45 | |
| 32 | 金森女贞球 | P100 | 株 | 95.39 | |
| 33 | 金森女贞球 | P120 | 株 | 127.40 | |
| 34 | 金森女贞球 | P150 | 株 | 189.03 | |
| 35 | 金森女贞球 | P180 | 株 | 233.45 | |
| 36 | 金森女贞球 | P200 | 株 | 264.60 | |
| 37 | 金禾女贞 | P20 | 株 | 1.04 | 袋苗 |
| 38 | 金禾女贞 | P30 | 株 | 1.30 | 袋苗 |
| 39 | 金禾女贞 | P40 | 株 | 3.04 | 袋苗 |
| 40 | 金禾女贞 | P50 | 株 | 10.41 | 袋苗 |
| 41 | 金禾女贞球 | P80 | 株 | 54.81 | |
| 42 | 金禾女贞球 | P100 | 株 | 77.46 | |
| 43 | 金禾女贞球 | P120 | 株 | 114.34 | |
| 44 | 金禾女贞球 | P150 | 株 | 147.54 | |
| 45 | 小叶女贞 | P20 | 株 | 0.95 | |
| 46 | 小叶女贞 | P30 | 株 | 1.11 | |
| 47 | 小叶女贞 | P40 | 株 | 1.96 | |
| 48 | 小叶女贞 | P50 | 株 | 4.67 | |
| 49 | 小叶女贞球 | P80 | 株 | 35.22 | |
| 50 | 小叶女贞球 | P100 | 株 | 64.39 | |
| 51 | 小叶女贞球 | P120 | 株 | 85.75 | |
| 52 | 小叶女贞球 | P150 | 株 | 114.33 | |
| 53 | 小叶女贞球 | P180 | 株 | 147.10 | |
| 54 | 小叶女贞球 | P200 | 株 | 172.42 | |
| 55 | 红叶石楠 | P20 | 株 | 1.12 | 袋苗 |
| 56 | 红叶石楠 | P30 | 株 | 1.97 | 袋苗 |
| 57 | 红叶石楠 | P40 | 株 | 4.63 | 袋苗 |
| 58 | 红叶石楠 | P50 | 株 | 21.18 | 袋苗 |
| 59 | 红叶石楠球 | P80 | 株 | 61.43 | |
| 60 | 红叶石楠球 | P100 | 株 | 86.61 | |
| 61 | 红叶石楠球 | P120 | 株 | 118.88 | |
| 62 | 红叶石楠球 | P150 | 株 | 169.41 | |
| 63 | 红叶石楠球 | P180 | 株 | 297.11 | |
| 64 | 红叶石楠球 | P200 | 株 | 409.67 | |
| 65 | 红叶石楠球 | P250 | 株 | 523.73 | |
| 66 | 蜡梅 | H120 - 150 | 丛 | 80.66 | 3 杆以上 |
| 67 | 蜡梅 | H150 - 200 | 丛 | 141.66 | 3 杆以上 |
| 68 | 蜡梅 | H200 - 250 | 丛 | 241.79 | 3 杆以上 |
| 69 | 春鹃 | P20 | 株 | 1.22 | 袋苗 |
| 70 | 春鹃 | P30 | 株 | 2.12 | 袋苗 |
| 71 | 春鹃 | P40 | 株 | 5.52 | 袋苗 |
| 72 | 春鹃 | P50 | 株 | 16.00 | 袋苗 |
| 73 | 春鹃球 | P80 | 株 | 72.26 | |
| 74 | 春鹃球 | P100 | 株 | 127.50 | |
| 75 | 春鹃球 | P120 | 株 | 188.30 | |
| 76 | 夏鹃 | P20 | 株 | 1.27 | |
| 77 | 夏鹃 | P30 | 株 | 2.35 | |
| 78 | 夏鹃 | P40 | 株 | 5.49 | |
| 79 | 夏鹃 | P50 | 株 | 14.70 | |
| 80 | 夏鹃球 | P80 | 株 | 95.13 | |
| 81 | 夏鹃球 | P100 | 株 | 117.34 | |

| 序号 | 苗木名称 | 规格 (cm) | 单位 | 除税价格 (元) | 备注 |
|-----|-------|------------|----|----------|----|
| 82 | 夏鹃球 | P120 | 株 | 164.48 | |
| 83 | 比利时杜鹃 | P20 | 株 | 1.57 | 袋苗 |
| 84 | 比利时杜鹃 | P30 | 株 | 3.04 | 袋苗 |
| 85 | 比利时杜鹃 | P40 | 株 | 6.87 | 袋苗 |
| 86 | 比利时杜鹃 | P50 | 株 | 23.26 | 袋苗 |
| 87 | 大叶黄杨 | P20 | 株 | 0.88 | 袋苗 |
| 88 | 大叶黄杨 | P30 | 株 | 1.67 | 袋苗 |
| 89 | 大叶黄杨 | P40 | 株 | 5.00 | 袋苗 |
| 90 | 大叶黄杨 | P50 | 株 | 19.70 | 袋苗 |
| 91 | 大叶黄杨球 | P80 | 株 | 61.42 | |
| 92 | 大叶黄杨球 | P100 | 株 | 83.69 | |
| 93 | 大叶黄杨球 | P120 | 株 | 113.84 | |
| 94 | 大叶黄杨球 | P150 | 株 | 214.13 | |
| 95 | 大叶黄杨球 | P180 | 株 | 284.98 | |
| 96 | 大叶黄杨球 | P200 | 株 | 347.97 | |
| 97 | 大叶黄杨球 | P250 | 株 | 421.30 | |
| 98 | 小叶黄杨 | P20 | 株 | 0.98 | 袋苗 |
| 99 | 小叶黄杨 | P30 | 株 | 1.35 | 袋苗 |
| 100 | 小叶黄杨 | P40 | 株 | 2.74 | 袋苗 |
| 101 | 小叶黄杨 | P50 | 株 | 9.80 | 袋苗 |
| 102 | 小叶黄杨球 | P80 | 株 | 65.48 | |
| 103 | 小叶黄杨球 | P100 | 株 | 82.08 | |
| 104 | 小叶黄杨球 | P120 | 株 | 106.66 | |
| 105 | 小叶黄杨球 | P150 | 株 | 179.60 | |
| 106 | 小叶黄杨球 | P200 | 株 | 286.31 | |
| 107 | 金边黄杨 | P20 | 株 | 1.05 | 袋苗 |
| 108 | 金边黄杨 | P30 | 株 | 1.73 | 袋苗 |
| 109 | 金边黄杨 | P40 | 株 | 4.82 | 袋苗 |
| 110 | 金边黄杨 | P50 | 株 | 14.70 | 袋苗 |
| 111 | 金边黄杨球 | P80 | 株 | 74.60 | |
| 112 | 金边黄杨球 | P100 | 株 | 112.65 | |
| 113 | 金边黄杨球 | P120 | 株 | 171.99 | |
| 114 | 龟甲冬青 | P20 | 株 | 1.42 | 袋苗 |
| 115 | 龟甲冬青 | P30 | 株 | 2.06 | 袋苗 |
| 116 | 龟甲冬青 | P40 | 株 | 4.90 | 袋苗 |
| 117 | 龟甲冬青 | P50 | 株 | 30.21 | 袋苗 |
| 118 | 龟甲冬青球 | P80 | 株 | 77.26 | |
| 119 | 龟甲冬青球 | P100 | 株 | 115.19 | |
| 120 | 龟甲冬青球 | P120 | 株 | 146.07 | |
| 121 | 海桐 | P20 | 株 | 1.10 | 袋苗 |
| 122 | 海桐 | P30 | 株 | 1.37 | 袋苗 |
| 123 | 海桐 | P40 | 株 | 3.43 | 袋苗 |
| 124 | 海桐 | P50 | 株 | 8.33 | 袋苗 |
| 125 | 海桐球 | P80 | 株 | 58.28 | |
| 126 | 海桐球 | P100 | 株 | 75.54 | |
| 127 | 海桐球 | P120 | 株 | 112.91 | |
| 128 | 海桐球 | P150 | 株 | 159.18 | |
| 129 | 海桐球 | P180 | 株 | 243.42 | |
| 130 | 海桐球 | P200 | 株 | 314.63 | |
| 131 | 海桐球 | P250 | 株 | 441.41 | |
| 132 | 毛叶丁香球 | P80 | 株 | 34.53 | |
| 133 | 毛叶丁香球 | P100 | 株 | 66.83 | |
| 134 | 毛叶丁香球 | P120 | 株 | 94.15 | |
| 135 | 毛叶丁香球 | P150 | 株 | 116.38 | |
| 136 | 毛叶丁香球 | P200 | 株 | 175.90 | |
| 137 | 山茶花 | H100 - 150 | 株 | 179.10 | |
| 138 | 山茶花 | H150 - 200 | 株 | 288.29 | |

| 序号 | 苗木名称 | 规格 (cm) | 单位 | 除税价格(元) | 备注 |
|-----|-------|------------|----|---------|----|
| 139 | 山茶花 | H200 - 300 | 株 | 467.99 | |
| 140 | 茶花 | P20 | 株 | 2.10 | 袋苗 |
| 141 | 茶花 | P30 | 株 | 4.19 | 袋苗 |
| 142 | 茶花 | P40 | 株 | 13.95 | 袋苗 |
| 143 | 茶花 | P50 | 株 | 33.19 | 袋苗 |
| 144 | 茶花球 | P80 | 株 | 70.47 | |
| 145 | 茶花球 | P100 | 株 | 118.27 | |
| 146 | 茶花球 | P120 | 株 | 147.10 | |
| 147 | 茶花球 | P150 | 株 | 243.45 | |
| 148 | 茶花球 | P180 | 株 | 294.43 | |
| 149 | 茶花球 | P200 | 株 | 388.62 | |
| 150 | 茶花球 | P250 | 株 | 472.39 | |
| 151 | 茶梅 | P20 | 株 | 2.17 | 袋苗 |
| 152 | 茶梅 | P30 | 株 | 5.02 | 袋苗 |
| 153 | 茶梅 | P40 | 株 | 11.06 | 袋苗 |
| 154 | 茶梅 | P50 | 株 | 33.43 | 袋苗 |
| 155 | 茶梅球 | P80 | 株 | 119.30 | |
| 156 | 茶梅球 | P100 | 株 | 146.85 | |
| 157 | 茶梅球 | P120 | 株 | 202.05 | |
| 158 | 茶梅球 | P150 | 株 | 306.83 | |
| 159 | 茶梅球 | P180 | 株 | 441.77 | |
| 160 | 茶梅球 | P200 | 株 | 571.98 | |
| 161 | 栀子 | P20 | 株 | 1.18 | 袋苗 |
| 162 | 栀子 | P30 | 株 | 1.76 | 袋苗 |
| 163 | 栀子 | P40 | 株 | 4.83 | 袋苗 |
| 164 | 栀子 | P50 | 株 | 14.70 | 袋苗 |
| 165 | 栀子球 | P80 | 株 | 57.92 | |
| 166 | 栀子球 | P100 | 株 | 87.09 | |
| 167 | 栀子球 | P120 | 株 | 120.94 | |
| 168 | 栀子球 | P150 | 株 | 167.37 | |
| 169 | 洒金珊瑚 | P30 | 株 | 1.89 | 袋苗 |
| 170 | 洒金珊瑚 | P40 | 株 | 3.43 | 袋苗 |
| 171 | 洒金珊瑚 | P50 | 株 | 14.70 | 袋苗 |
| 172 | 洒金珊瑚球 | P80 | 株 | 58.48 | |
| 173 | 洒金珊瑚球 | P100 | 株 | 75.93 | |
| 174 | 洒金珊瑚球 | P120 | 株 | 88.34 | |
| 175 | 无刺构骨 | P20 | 株 | 1.47 | 袋苗 |
| 176 | 无刺构骨 | P30 | 株 | 2.57 | 袋苗 |
| 177 | 无刺构骨 | P40 | 株 | 14.87 | 袋苗 |
| 178 | 无刺构骨 | P50 | 株 | 34.71 | 袋苗 |
| 179 | 无刺构骨球 | P80 | 株 | 71.00 | |
| 180 | 无刺构骨球 | P100 | 株 | 98.00 | |
| 181 | 无刺构骨球 | P120 | 株 | 147.00 | |
| 182 | 无刺构骨球 | P150 | 株 | 225.40 | |
| 183 | 无刺构骨球 | P200 | 株 | 313.60 | |
| 184 | 含笑球 | P80 | 株 | 87.97 | |
| 185 | 含笑球 | P100 | 株 | 156.90 | |
| 186 | 含笑球 | P120 | 株 | 229.31 | |
| 187 | 金丝桃 | P20 | 株 | 1.30 | 袋苗 |
| 188 | 金丝桃 | P30 | 株 | 1.99 | 袋苗 |
| 189 | 金丝桃 | P40 | 株 | 4.65 | 袋苗 |
| 190 | 金丝桃 | P50 | 株 | 11.76 | 袋苗 |
| 191 | 金丝桃球 | P80 | 株 | 63.70 | |
| 192 | 金丝桃球 | P100 | 株 | 83.30 | |
| 193 | 月季 | P15 | 株 | 1.24 | 袋苗 |
| 194 | 月季 | P20 | 株 | 2.03 | 袋苗 |
| 195 | 月季 | P30 | 株 | 3.14 | 袋苗 |

| 序号 | 苗木名称 | 规格 (cm) | 单位 | 除税价格 (元) | 备注 |
|-----|-------------|------------------|----|----------|----|
| 196 | 月季 | P40 | 株 | 6.37 | 袋苗 |
| 197 | 法国冬青 | d2-3, H100 | 株 | 14.70 | |
| 198 | 法国冬青 | d4-6, H150 | 株 | 34.30 | |
| 199 | 黄花槐 | H150-200 | 株 | 19.74 | |
| 200 | 黄花槐 | H200-300 | 株 | 46.16 | |
| 201 | 木芙蓉 | H100-150 | 株 | 45.36 | |
| 202 | 木芙蓉 | H150-200 | 株 | 107.85 | |
| 203 | 木芙蓉 | H200-250 | 株 | 166.41 | |
| 204 | 木芙蓉 | H250-300 | 株 | 258.78 | |
| 205 | 木槿 | H100-150 | 株 | 57.12 | |
| 206 | 木槿 | H150-200 | 株 | 82.02 | |
| 207 | 木槿 | H200-250 | 株 | 112.94 | |
| 208 | 木槿 | H250-300 | 株 | 147.00 | |
| 209 | 火焰南天竹 | H10-20 | 株 | 1.96 | 袋苗 |
| 210 | 火焰南天竹 | H20-30 | 株 | 3.82 | 袋苗 |
| 211 | 火焰南天竹 | H30-40 | 株 | 6.11 | 袋苗 |
| 212 | 南天竹 | H30-80, 3-5个分支 | 丛 | 7.84 | |
| 213 | 南天竹 | H80-100, 5-6个分支 | 丛 | 17.15 | |
| 214 | 南天竹 | H100-150, 5-6个分支 | 丛 | 24.50 | |
| 215 | 八角金盘 | H20-30 | 株 | 1.08 | 袋苗 |
| 216 | 八角金盘 | H30-40 | 株 | 2.35 | 袋苗 |
| 217 | 夹竹桃 | H50-100 | 株 | 10.83 | |
| 218 | 夹竹桃 | H100-150 | 株 | 15.51 | |
| 219 | 夹竹桃 | H150-200 | 株 | 23.73 | |
| 220 | 夹竹桃 | H200-300 | 株 | 55.90 | |
| 221 | 龙柏球 | P80 | 株 | 49.66 | |
| 222 | 龙柏球 | P100 | 株 | 80.04 | |
| 223 | 洒金柏 | P20 | 株 | 1.07 | 袋苗 |
| 224 | 洒金柏 | P30 | 株 | 1.70 | 袋苗 |
| 225 | 洒金柏球 | P80 | 株 | 56.84 | |
| 226 | 洒金柏球 | P100 | 株 | 78.40 | |
| 227 | 洒金柏球 | P120 | 株 | 103.88 | |
| 228 | 肾蕨 | P20 | 株 | 1.52 | 袋苗 |
| 229 | 肾蕨 | P30 | 株 | 3.48 | 袋苗 |
| 230 | 苏铁 | 杆高 H20-30 | 株 | 81.34 | 袋苗 |
| 231 | 苏铁 | 杆高 H30-40 | 株 | 153.60 | 袋苗 |
| 232 | 苏铁 | 杆高 H40-60 | 株 | 236.84 | 袋苗 |
| 233 | 苏铁 | 杆高 H60-100 | 株 | 375.71 | 袋苗 |
| 234 | 紫荆 | H100-150 | 株 | 85.64 | |
| 235 | 紫荆 | H150-200 | 株 | 132.96 | |
| 236 | 丝兰 | H50-80 | 株 | 22.15 | |
| 237 | 丝兰 | H80-100 | 株 | 39.48 | |
| 238 | 剑麻 | H50-80 | 株 | 5.85 | |
| 239 | 剑麻 | H80-100 | 株 | 13.53 | |
| 03 | 藤本植物 | | | | |
| 1 | 常青藤 | L50-100 | 株 | 1.37 | 袋苗 |
| 2 | 常青藤 | L100-150 | 株 | 1.87 | 袋苗 |
| 3 | 红花油麻藤(禾雀花) | L50-100 | 株 | 1.17 | |
| 4 | 红花油麻藤(禾雀花) | L100-150 | 株 | 2.32 | |
| 5 | 金银花 | L50-100 | 株 | 2.16 | 袋苗 |
| 6 | 金银花 | L100-150 | 株 | 3.76 | 袋苗 |
| 7 | 爬墙虎 | L50-100 | 株 | 0.78 | |
| 8 | 爬墙虎 | L100-150 | 株 | 1.18 | |
| 9 | 葡萄 | L100-150 | 株 | 10.47 | |
| 10 | 蔷薇 | L50-100 | 株 | 2.16 | |
| 11 | 蔷薇 | L100-150 | 株 | 3.92 | |
| 12 | 蔷薇 | L150-200 | 株 | 7.28 | |

| 序号 | 苗木名称 | 规格 (cm) | 单位 | 除税价格 (元) | 备注 |
|----------------|------------|------------|----------------|----------|-------------|
| 13 | 迎春 | L50 - 100 | 株 | 1.63 | |
| 14 | 迎春 | L100 - 150 | 株 | 3.77 | |
| 15 | 紫藤 | L50 - 100 | 株 | 13.53 | |
| 16 | 紫藤 | L100 - 150 | 株 | 26.64 | |
| 17 | 凌霄 | L50 - 100 | 株 | 12.62 | |
| 18 | 凌霄 | L100 - 150 | 株 | 27.99 | |
| 04 地被植物 | | | | | |
| 1 | 雏菊 | | 株 | 1.99 | 袋苗 |
| 2 | 木春菊 | | 株 | 1.85 | 袋苗 |
| 3 | 万寿菊 | | 株 | 1.67 | 袋苗 |
| 4 | 金盏菊 | | 株 | 1.76 | 袋苗 |
| 5 | 孔雀草 | | 株 | 1.18 | 袋苗 |
| 6 | 鸡冠花 | | 株 | 1.47 | 袋苗 |
| 7 | 天竺葵 | | 株 | 2.22 | 袋苗 |
| 8 | 一串红 | | 株 | 1.23 | 袋苗 |
| 9 | 矮牵牛 | | 株 | 1.76 | 袋苗 |
| 10 | 羽衣甘蓝 | | 株 | 1.71 | 袋苗 |
| 11 | 天人菊 | | 株 | 1.73 | 袋苗 |
| 12 | 福禄考 | | 株 | 1.84 | 袋苗 |
| 13 | 细叶美女樱 | | 株 | 1.83 | 袋苗 |
| 14 | 八宝景天 | | 株 | 1.78 | 袋苗 |
| 15 | 金鸡菊 | | 株 | 2.03 | 袋苗 |
| 16 | 黑心菊 | | 株 | 1.74 | 袋苗 |
| 17 | 大滨菊 | | 株 | 1.83 | 袋苗 |
| 18 | 黄金菊 | | 株 | 2.13 | 袋苗 |
| 19 | 石蒜 | | 株 | 1.62 | 袋苗 |
| 20 | 常夏石竹 | | 株 | 2.13 | 袋苗 |
| 21 | 美人蕉 | | 株 | 1.58 | |
| 22 | 鸢尾 | | 株 | 0.88 | |
| 23 | 萱草 | | 株 | 0.98 | |
| 24 | 扁竹根 | | 株 | 0.54 | |
| 25 | 葱兰 | | 丛 | 0.49 | 8 - 10 芽 |
| 26 | 风信子 | | 株 | 1.96 | |
| 27 | 红花酢浆草 | | 丛 | 0.78 | 3 - 5 芽 |
| 28 | 吉祥草 | | 丛 | 0.49 | 8 - 10 芽 |
| 29 | 绣线菊 | | 株 | 1.52 | |
| 30 | 玉簪 | | 株 | 2.09 | |
| 31 | 蒲葶 | | 丛 | 2.10 | 8 - 10 芽以上 |
| 32 | 五节芒 | | 丛 | 1.96 | 8 - 10 芽以上 |
| 33 | 细叶芒 | | 丛 | 1.96 | 8 - 10 芽以上 |
| 34 | 花叶芒 | | 丛 | 1.96 | 8 - 10 芽以上 |
| 35 | 墨西哥鼠尾草 | | 株 | 1.96 | |
| 36 | 花叶络石 | | 株 | 1.99 | 袋苗 |
| 37 | 柳叶马鞭草 | | 丛 | 1.96 | 5 芽以上 |
| 38 | 紫娇花 | | 丛 | 1.67 | 8 - 10 芽 |
| 39 | 铁线蕨 | | 丛 | 1.84 | 8 - 10 芽、袋苗 |
| 40 | 细叶麦冬 | | 丛 | 0.47 | 8 芽以上 |
| 41 | 阔叶麦冬 | | 丛 | 0.92 | 8 芽以上 |
| 42 | 小兔子狼尾草 | | 丛 | 1.92 | 8 芽以上 |
| 43 | 佛甲草 | | 丛 | 1.96 | 8 芽以上、袋苗 |
| 44 | 紫鸭跖草 | | 丛 | 2.15 | 8 芽以上 |
| 45 | 马尼拉草皮 | | m ² | 14.06 | |
| 46 | 台湾二号草皮 | | m ² | 16.04 | |
| 47 | 百慕大(狗牙根)草皮 | | m ² | 12.34 | |
| 48 | 混播草皮 | | m ² | 14.05 | |
| 49 | 三叶草种子 | | kg | 40.54 | |

| 序号 | 苗木名称 | 规格 (cm) | 单位 | 除税价格 (元) | 备注 |
|----------------|---------|------------|----|----------|---------------|
| 50 | 狗牙根草种 | | kg | 27.24 | |
| 51 | 黑麦草草种 | | kg | 32.55 | |
| 52 | 剪股颖草种 | | kg | 111.23 | |
| 53 | 结缕草草种 | | kg | 78.40 | |
| 54 | 马尼拉草种 | | kg | 92.63 | |
| 55 | 马蹄金草种 | | kg | 111.08 | |
| 56 | 夏威夷草种 | | kg | 62.88 | |
| 57 | 高羊茅草种 | | kg | 41.12 | |
| 58 | 早熟禾草种 | | kg | 37.27 | |
| 05 棕榈植物 | | | | | |
| 1 | 蒲葵 | H100 - 150 | 株 | 241.79 | |
| 2 | 蒲葵 | H150 - 200 | 株 | 318.01 | |
| 3 | 蒲葵 | H200 - 300 | 株 | 879.52 | |
| 4 | 蒲葵 | H300 - 400 | 株 | 1430.98 | |
| 5 | 蒲葵 | H400 - 500 | 株 | 2363.48 | |
| 6 | 华棕(老人葵) | H100 - 150 | 株 | 488.52 | |
| 7 | 华棕(老人葵) | H150 - 200 | 株 | 787.30 | |
| 8 | 华棕(老人葵) | H200 - 300 | 株 | 1354.10 | |
| 9 | 华棕(老人葵) | H300 - 400 | 株 | 1987.49 | |
| 10 | 华棕(老人葵) | H400 - 500 | 株 | 2521.91 | |
| 11 | 棕榈 | Φ9 - 10 | 株 | 108.13 | |
| 12 | 棕榈 | Φ11 - 13 | 株 | 188.70 | |
| 13 | 棕榈 | Φ14 - 16 | 株 | 261.50 | |
| 14 | 棕榈 | Φ17 - 20 | 株 | 341.41 | |
| 15 | 棕竹 | H30 - 50 | 株 | 23.72 | |
| 16 | 棕竹 | H50 - 70 | 株 | 36.59 | |
| 17 | 棕竹 | H70 - 100 | 株 | 67.79 | |
| 06 观赏竹类 | | | | | |
| 1 | 箬竹 | H30 - 50 | 丛 | 4.70 | 8 - 10 杆/丛 |
| 2 | 菲白竹 | H20 - 30 | 丛 | 5.39 | 8 - 11 杆/丛、袋苗 |
| 3 | 刚竹 | d2 - 3 | 株 | 3.92 | 袋苗 |
| 4 | 刚竹 | d4 - 5 | 株 | 5.65 | 袋苗 |
| 5 | 金竹 | d1 - 2 | 株 | 3.92 | |
| 6 | 金竹 | d3 - 4 | 株 | 4.90 | |
| 7 | 金竹 | d5 - 6 | 株 | 5.98 | |
| 8 | 苦竹 | d1 - 2 | 株 | 3.20 | |
| 9 | 苦竹 | d3 - 4 | 株 | 4.90 | |
| 10 | 苦竹 | d5 - 6 | 株 | 5.88 | |
| 11 | 楠竹 | d2 - 5 | 株 | 5.95 | |
| 12 | 楠竹 | d6 - 8 | 株 | 7.84 | |
| 13 | 慈竹 | 8 - 10 杆/丛 | 丛 | 52.92 | |
| 14 | 凤尾竹 | 8 - 10 杆/丛 | 丛 | 51.94 | |
| 15 | 罗汉竹 | 8 - 10 杆/丛 | 丛 | 63.70 | |
| 16 | 琴丝竹 | 8 - 10 杆/丛 | 丛 | 44.10 | |
| 07 水生植物 | | | | | |
| 1 | 慈姑 | | 株 | 1.03 | |
| 2 | 荷花 | | 株 | 6.96 | |
| 3 | 水葱 | | 丛 | 1.47 | 8 芽以上 |
| 4 | 睡莲 | | 株 | 7.86 | |
| 5 | 香蒲 | | 丛 | 2.16 | 8 芽以上 |
| 6 | 千屈菜 | | 丛 | 1.88 | 8 芽以上 |
| 7 | 石菖蒲 | | 丛 | 1.28 | 8 芽以上 |
| 8 | 花叶芦竹 | | 丛 | 3.10 | 8 芽以上 |
| 9 | 黄菖蒲 | | 丛 | 1.47 | 8 芽以上 |
| 10 | 纸莎草 | | 丛 | 1.58 | 8 芽以上 |
| 11 | 再力花 | | 丛 | 2.45 | 3 - 5 芽 |

| 序号 | 苗木名称 | 规格 (cm) | 单位 | 除税价格 (元) | 备注 |
|----|------|---------|----|----------|-------|
| 12 | 海芋 | | 丛 | 2.25 | 3-5 芽 |
| 13 | 梭鱼草 | | 丛 | 1.75 | 8 芽以上 |
| 14 | 野茭白 | | 丛 | 1.57 | 3-5 芽 |

注:1.“Φ”表示胸径,“d”表示地径,“P”表示冠径,“H”表示苗木高度,“L”表示茎长。

2. 联系电话:0851-85360213。

2024 年 12 月份遵义市区主要建筑安装材料市场综合参考价

| 序号 | 材料名称 | 规格或型号 | 单位 | 除税价格 (元) | 备注 |
|----|----------------|-----------------|----|----------|----|
| 01 | 黑色及有色金属 | | | | |
| 1 | 盘元(HPB300) | Φ 6 | t | 3480.00 | |
| 2 | 盘元(HPB300) | Φ 8 | t | 3305.00 | |
| 3 | 盘元(HPB300) | Φ 10 | t | 3305.00 | |
| 4 | 螺纹钢(HRB400E) | Φ 6 | t | 3550.00 | |
| 5 | 螺纹钢(HRB400E) | Φ 8 | t | 3275.00 | |
| 6 | 螺纹钢(HRB400E) | Φ 10 | t | 3275.00 | |
| 7 | 螺纹钢(HRB400E) | Φ 12 | t | 3240.00 | |
| 8 | 螺纹钢(HRB400E) | Φ 14 | t | 3240.00 | |
| 9 | 螺纹钢(HRB400E) | Φ 16 | t | 3170.00 | |
| 10 | 螺纹钢(HRB400E) | Φ 18 | t | 3150.00 | |
| 11 | 螺纹钢(HRB400E) | Φ 20 | t | 3180.00 | |
| 12 | 螺纹钢(HRB400E) | Φ 22 | t | 3180.00 | |
| 13 | 螺纹钢(HRB400E) | Φ 25 | t | 3180.00 | |
| 14 | 螺纹钢(HRB400E) | Φ 28 | t | 3280.00 | |
| 15 | 螺纹钢(HRB400E) | Φ 32 | t | 3310.00 | |
| 16 | 螺纹钢(HRB400E) | Φ 36 | t | 3420.00 | |
| 17 | 螺纹钢(HRB400E) | Φ 40 | t | 3420.00 | |
| 18 | 螺纹钢(HRB500E) | Φ 6 | t | 3690.00 | |
| 19 | 螺纹钢(HRB500E) | Φ 8 | t | 3480.00 | |
| 20 | 螺纹钢(HRB500E) | Φ 10 | t | 3480.00 | |
| 21 | 螺纹钢(HRB500E) | Φ 12 | t | 3410.00 | |
| 22 | 螺纹钢(HRB500E) | Φ 14 | t | 3410.00 | |
| 23 | 螺纹钢(HRB500E) | Φ 16 | t | 3340.00 | |
| 24 | 螺纹钢(HRB500E) | Φ 18 | t | 3335.00 | |
| 25 | 螺纹钢(HRB500E) | Φ 20 | t | 3330.00 | |
| 26 | 螺纹钢(HRB500E) | Φ 22 | t | 3330.00 | |
| 27 | 螺纹钢(HRB500E) | Φ 25 | t | 3330.00 | |
| 28 | 螺纹钢(HRB500E) | Φ 28 | t | 3470.00 | |
| 29 | 螺纹钢(HRB500E) | Φ 32 | t | 3510.00 | |
| 30 | 螺纹钢(HRB500E) | Φ 36 | t | 3780.00 | |
| 31 | 螺纹钢(HRB500E) | Φ 40 | t | 3830.00 | |
| 32 | 镀锌铁丝 | 8# - 22# | kg | 4.90 | |
| 33 | 方钢 | □20 | t | 3630.00 | |
| 34 | 方钢 | □25 | t | 3630.00 | |
| 35 | 方钢 | □30 | t | 3630.00 | |
| 36 | 方钢 | □40 | t | 3630.00 | |
| 37 | 方钢 | □45 | t | 3630.00 | |
| 38 | 普通工字钢 | I100 × 68 × 4.5 | t | 3550.00 | |
| 39 | 普通工字钢 | I126 × 74 × 5 | t | 3310.00 | |
| 40 | 普通工字钢 | I140 × 80 × 5.5 | t | 3310.00 | |
| 41 | 普通工字钢 | I160 × 88 × 6 | t | 3310.00 | |
| 42 | 普通工字钢 | I180 × 94 × 6.5 | t | 3310.00 | |
| 43 | 普通工字钢 | I200 × 100 × 7 | t | 3310.00 | |

| 序号 | 材料名称 | 规格或型号 | 单位 | 除税价格(元) | 备注 |
|-----|-------|-------------------|----|---------|----|
| 44 | 普通工字钢 | I220 × 110 × 7.5 | t | 3310.00 | |
| 45 | 普通工字钢 | I250 × 116 × 8 | t | 3310.00 | |
| 46 | 热轧槽钢 | [50 × 37 × 4.5 | t | 3630.00 | |
| 47 | 热轧槽钢 | [63 × 40 × 4.8 | t | 3630.00 | |
| 48 | 热轧槽钢 | [80 × 43 × 5 | t | 3580.00 | |
| 49 | 热轧槽钢 | [100 × 48 × 5.3 | t | 3580.00 | |
| 50 | 热轧槽钢 | [126 × 53 × 5.5 | t | 3580.00 | |
| 51 | 热轧槽钢 | [160 × 65 × 8.5 | t | 3580.00 | |
| 52 | 热轧槽钢 | [200 × 75 × 9 | t | 3630.00 | |
| 53 | 等边角钢 | └ 20 - 50 × 3 - 5 | t | 3350.00 | |
| 54 | 等边角钢 | └ 56 × 5 | t | 3350.00 | |
| 55 | 等边角钢 | └ 63 × 6 | t | 3350.00 | |
| 56 | 等边角钢 | └ 70 × 7 | t | 3350.00 | |
| 57 | 等边角钢 | └ 75 × 7 | t | 3350.00 | |
| 58 | 等边角钢 | └ 80 × 8 | t | 3350.00 | |
| 59 | 不等边角钢 | └ 32 × 20 × 3 | t | 3380.00 | |
| 60 | 不等边角钢 | └ 40 × 25 × 3 | t | 3380.00 | |
| 61 | 不等边角钢 | └ 45 × 28 × 3 | t | 3380.00 | |
| 62 | 不等边角钢 | └ 50 × 32 × 3 | t | 3380.00 | |
| 63 | 不等边角钢 | └ 56 × 36 × 3 | t | 3380.00 | |
| 64 | 不等边角钢 | └ 63 × 40 × 4 | t | 3380.00 | |
| 65 | 不等边角钢 | └ 70 × 45 × 4 | t | 3380.00 | |
| 66 | 不等边角钢 | └ 75 × 50 × 5 | t | 3380.00 | |
| 67 | 普中板 | δ = 10 | t | 3350.00 | |
| 68 | 普中板 | δ = 12 | t | 3350.00 | |
| 69 | 普中板 | δ = 14 - 20 | t | 3350.00 | |
| 70 | 普中板 | δ = 25 | t | 3350.00 | |
| 71 | 普中板 | δ = 30 | t | 3350.00 | |
| 72 | 普中板 | δ = 35 | t | 3350.00 | |
| 73 | 热轧板卷 | 1.8 × 1250 × C | t | 3290.00 | |
| 74 | 热轧板卷 | 2.0 × 1250 × C | t | 3290.00 | |
| 75 | 热轧板卷 | 2.5 × 1250 × C | t | 3290.00 | |
| 76 | 热轧板卷 | 2.7 × 1250 × C | t | 3290.00 | |
| 77 | 热轧板卷 | 2.75 × 1250 × C | t | 3290.00 | |
| 78 | 热轧板卷 | 3.0 × 1250 × C | t | 3290.00 | |
| 79 | 热轧板卷 | 3.5 × 1250 × C | t | 3290.00 | |
| 80 | 热轧板卷 | 4.75 × 1250 × C | t | 3290.00 | |
| 81 | 热轧板卷 | 5.5 × 1250 × C | t | 3290.00 | |
| 82 | 热轧板卷 | 6.0 × 1250 × C | t | 3290.00 | |
| 83 | 冷轧板卷 | 0.5 × 1000 × C | t | 3935.00 | |
| 84 | 冷轧板卷 | 0.8 × 1000 × C | t | 3935.00 | |
| 85 | 冷轧板卷 | 1.0 × 1000 × C | t | 3935.00 | |
| 86 | 冷轧板卷 | 1.2 × 1000 × C | t | 3935.00 | |
| 87 | 冷轧板卷 | 1.5 × 1000 × C | t | 3935.00 | |
| 88 | 冷轧板卷 | 2.0 × 1000 × C | t | 3935.00 | |
| 89 | 冷轧板卷 | 0.5 × 1250 × C | t | 3935.00 | |
| 90 | 冷轧板卷 | 0.8 × 1250 × C | t | 3935.00 | |
| 91 | 冷轧板卷 | 1.0 × 1250 × C | t | 3935.00 | |
| 92 | 冷轧板卷 | 1.2 × 1250 × C | t | 3935.00 | |
| 93 | 冷轧板卷 | 1.5 × 1250 × C | t | 3935.00 | |
| 94 | 冷轧板卷 | 2.0 × 1250 × C | t | 3935.00 | |
| 95 | 镀锌钢板 | δ = 0.5 | t | 3800.00 | |
| 96 | 镀锌钢板 | δ = 0.6 | t | 3800.00 | |
| 97 | 镀锌钢板 | δ = 0.7 | t | 3800.00 | |
| 98 | 镀锌钢板 | δ = 0.8 | t | 3800.00 | |
| 99 | 镀锌钢板 | δ = 1.0 | t | 3800.00 | |
| 100 | 镀锌钢板 | δ = 1.5 | t | 3800.00 | |

| 序号 | 材料名称 | 规格或型号 | 单位 | 除税价格(元) | 备注 |
|--------------------------|-----------|---------------------|----------------|---------|-----------|
| 101 | 镀锌钢板 | $\delta = 2.0$ | t | 3800.00 | |
| 102 | 预应力钢绞线 | $\Phi 12.7$ 1x7 | t | 4350.00 | 1860MPa |
| 103 | 预应力钢绞线 | $\Phi 15.2$ 1x7 | t | 4350.00 | 1860MPa |
| 104 | 预应力钢绞线 | $\Phi 17.8$ 1x7 | t | 4350.00 | 1860MPa |
| 02 橡胶、塑料及非金属材料 | | | | | |
| 1 | 土工布 | 400g/m ² | m ² | 6.30 | |
| 2 | 耐碱网格布 | 160g/m ² | m ² | 2.30 | |
| 04 水泥、砖瓦灰砂石及混凝土制品 | | | | | |
| 1 | 复合硅酸盐水泥 | P·C42.5(散装) | t | 365.00 | |
| 2 | 复合硅酸盐水泥 | P·C42.5(袋装) | t | 380.00 | |
| 3 | 普通硅酸盐水泥 | P·O42.5(散装) | t | 375.00 | |
| 4 | 普通硅酸盐水泥 | P·O42.5(袋装) | t | 410.00 | |
| 5 | 普通硅酸盐水泥 | P·O52.5(散装) | t | 395.00 | |
| 6 | 粉煤灰蒸压加气砌块 | 600×200×200 | m ³ | 230.00 | |
| 7 | 蒸压砂加气砌块 | 600×200×200 | m ³ | 230.00 | B06级 A3.5 |
| 8 | 水泥标砖 | 240×115×53 | 千块 | 290.00 | |
| 9 | 水泥空心砌块 | 390×190×190 | 千块 | 2430.00 | |
| 10 | 中砂 | | m ³ | 65.00 | |
| 11 | 粗砂 | | m ³ | 65.00 | |
| 12 | 碎石 | 10-20 | m ³ | 60.00 | |
| 13 | 碎石 | 10-30 | m ³ | 60.00 | |
| 14 | 碎石 | 10-40 | m ³ | 60.00 | |
| 15 | 毛石 | | m ³ | 60.00 | |
| 05 木、竹材料及其制品 | | | | | |
| 1 | 松锯材 | 1000×100×50 | m ³ | 1145.00 | |
| 2 | 松锯材 | 2000×100×50 | m ³ | 1156.00 | |
| 3 | 松锯材 | 4000×100×50 | m ³ | 1270.00 | |
| 4 | 松锯材 | 4000×200×50 | m ³ | 1300.00 | |
| 5 | 杉锯材 | 2000×200×50 | m ³ | 1265.00 | |
| 6 | 杉锯材 | 4000×200×50 | m ³ | 1312.00 | |
| 7 | 中纤板 | 2440×1220×3 | 张 | 28.93 | |
| 8 | 中纤板 | 2440×1220×5 | 张 | 40.18 | |
| 9 | 中纤板 | 2440×1220×9 | 张 | 52.39 | |
| 10 | 中纤板 | 2440×1220×12 | 张 | 65.70 | |
| 11 | 中纤板 | 2440×1220×15 | 张 | 78.00 | |
| 12 | 中纤板 | 2440×1220×18 | 张 | 91.13 | |
| 13 | 细木工板(大芯板) | 2440×1220×18 | 张 | 115.00 | |
| 14 | 刨花板 | 2440×1220×5 | 张 | 17.83 | |
| 15 | 刨花板 | 2440×1220×9 | 张 | 24.83 | |
| 16 | 刨花板 | 2440×1220×12 | 张 | 35.14 | |
| 17 | 刨花板 | 2440×1220×15 | 张 | 43.41 | |
| 06 玻璃及玻璃制品 | | | | | |
| 1 | 平板玻璃 | $\delta = 5$ | m ² | 18.50 | |
| 2 | 平板玻璃 | $\delta = 8$ | m ² | 25.00 | |
| 3 | 平板玻璃 | $\delta = 10$ | m ² | 39.80 | |
| 4 | 平板玻璃 | $\delta = 12$ | m ² | 48.75 | |
| 5 | 钢化玻璃 | $\delta = 5$ | m ² | 40.00 | |
| 6 | 钢化玻璃 | $\delta = 6$ | m ² | 50.95 | |
| 7 | 钢化玻璃 | $\delta = 8$ | m ² | 77.85 | |
| 8 | 钢化玻璃 | $\delta = 10$ | m ² | 93.98 | |
| 9 | 钢化玻璃 | $\delta = 12$ | m ² | 110.50 | |
| 10 | 钢化中空玻璃 | 5+6A+5 | m ² | 99.50 | |
| 11 | 钢化中空玻璃 | 5+9A+5 | m ² | 102.73 | |
| 12 | 钢化中空玻璃 | 5+12A+5 | m ² | 104.80 | |
| 13 | 钢化中空玻璃 | 6+9A+6 | m ² | 139.52 | |
| 14 | 钢化中空玻璃 | 6+12A+6 | m ² | 143.68 | |
| 15 | 镀膜钢化中空玻璃 | 5+9A+5 | m ² | 124.30 | |

| 序号 | 材料名称 | 规格或型号 | 单位 | 除税价格(元) | 备注 |
|--------------------------|-------------|---------------|----------------|---------|---------|
| 16 | 镀膜钢化中空玻璃 | 5+12A+5 | m ² | 126.50 | |
| 17 | 镀膜钢化中空玻璃 | 6+9A+6 | m ² | 160.95 | |
| 18 | 镀膜钢化中空玻璃 | 6+12A+6 | m ² | 165.35 | |
| 19 | LOW-E钢化中空玻璃 | 5+9A+5 | m ² | 129.70 | |
| 20 | LOW-E钢化中空玻璃 | 5+12A+5 | m ² | 131.87 | |
| 21 | LOW-E钢化中空玻璃 | 6+12A+6 | m ² | 164.20 | |
| 22 | 钢化夹胶玻璃 | 6+1.14PVB+6 | m ² | 130.20 | |
| 23 | 钢化夹胶玻璃 | 8+1.52PVB+8 | m ² | 185.70 | |
| 24 | 钢化夹胶玻璃 | 10+1.52PVB+10 | m ² | 205.00 | |
| 25 | 贴膜中空玻璃 | 6C+12A+RE6 | m ² | 195.70 | |
| 26 | 贴膜中空玻璃 | 6M+12A+SE6 | m ² | 276.30 | |
| 07 墙砖、地砖、地板、地毯类材料 | | | | | |
| 1 | 马赛克 | 50×50 | m ² | 48.70 | |
| 2 | 瓷砖 | 300×300 | m ² | 24.00 | |
| 3 | 内墙砖 | 450×900 | m ² | 95.00 | |
| 4 | 实木地板 | δ=15 | m ² | 156.00 | |
| 5 | 强化木地板 | δ=8 | m ² | 73.50 | |
| 6 | 防静电地板 | δ=35 | m ² | 235.00 | |
| 7 | 橡胶地板 | 450×450×2 | m ² | 96.30 | |
| 8 | 塑胶地板 | 600×600×2.6 | m ² | 146.20 | |
| 9 | 塑胶地板 | 600×600×3.2 | m ² | 183.50 | |
| 10 | 塑胶地板 | 20m×2m×2 | m ² | 179.00 | |
| 11 | 塑胶地板 | 20m×2m×3.2 | m ² | 188.80 | |
| 08 装饰石材及石材制品 | | | | | |
| 1 | 花岗石板材 | 600×600×20 | m ² | 125.00 | 芝麻白 |
| 2 | 花岗石板材 | 600×600×30 | m ² | 140.00 | 芝麻白 |
| 3 | 花岗石板材 | 600×600×20 | m ² | 135.00 | 芝麻灰 |
| 4 | 花岗石板材 | 600×600×30 | m ² | 145.00 | 芝麻灰 |
| 5 | 花岗石板材 | 600×600×20 | m ² | 135.00 | 芝麻黑 |
| 6 | 花岗石板材 | 600×600×30 | m ² | 165.00 | 芝麻黑 |
| 7 | 花岗石板材 | 600×600×20 | m ² | 75.00 | 罗源红 |
| 8 | 花岗石板材 | 600×600×30 | m ² | 95.00 | 罗源红 |
| 9 | 花岗石板材 | 600×600×20 | m ² | 135.00 | 黄锈石 |
| 10 | 花岗石板材 | 600×600×30 | m ² | 162.00 | 黄锈石 |
| 11 | 大理石板材 | 2000×1000×18 | m ² | 157.00 | 墨玉 |
| 12 | 大理石板材 | 2000×1000×18 | m ² | 157.00 | 木纹 |
| 09 墙面、顶棚及屋面饰面材料 | | | | | |
| 1 | 饰面板 | 2440×1220×3 | 张 | 35.87 | |
| 2 | 阻燃板 | 1220×2440×12 | m ² | 45.80 | B1级 E1级 |
| 3 | 阻燃板 | 1220×2440×15 | m ² | 52.37 | B1级 E1级 |
| 4 | 阻燃板 | 1220×2440×18 | m ² | 60.98 | B1级 E1级 |
| 5 | 普通石膏板 | 2400×1200×9.5 | m ² | 8.70 | |
| 6 | 普通石膏板 | 2400×1200×12 | m ² | 9.20 | |
| 7 | 耐水石膏板 | 2400×1200×9.5 | m ² | 15.00 | |
| 8 | 耐水石膏板 | 2400×1200×12 | m ² | 16.00 | |
| 9 | 防火石膏板 | 2400×1200×12 | m ² | 12.30 | |
| 10 | 低密度埃特板 | 2440×1220×8 | m ² | 52.70 | |
| 11 | 低密度埃特板 | 2440×1220×10 | m ² | 85.90 | |
| 12 | 低密度埃特板 | 2440×1220×12 | m ² | 109.20 | |
| 13 | 壁纸 | 10×0.53(m) | 卷 | 124.50 | |
| 14 | 无棉水泥纤维板 | 2440×1220×10 | m ² | 24.30 | |
| 15 | 硅酸钙板 | 2440×1220×10 | m ² | 14.65 | |
| 10 龙骨、龙骨配件 | | | | | |
| 1 | 60主龙骨(上人) | 60×27×1.2 | m | 10.00 | |
| 2 | 50主龙骨 | 50×15×1.2 | m | 6.80 | |
| 3 | 38主龙骨 | 38×12×1.0 | m | 4.42 | |
| 4 | V38卡式主龙骨 | 38×25×0.8 | m | 6.60 | |

| 序号 | 材料名称 | 规格或型号 | 单位 | 除税价格(元) | 备注 |
|-----------------------------|--------------|------------|----------------|---------|---------------|
| 5 | 60 付龙骨 | 60×27×0.6 | m | 6.60 | |
| 6 | 50 付龙骨 | 50×19×0.5 | m | 3.87 | |
| 7 | U型边龙骨 | 20×25×0.6 | m | 3.75 | |
| 8 | 75 竖龙骨 | 75×45×0.6 | m | 8.00 | |
| 9 | 75 横龙骨 | 75×35×0.6 | m | 6.80 | |
| 10 | 100 竖龙骨 | 100×45×0.7 | m | 10.90 | |
| 11 | 100 横龙骨 | 100×35×0.7 | m | 9.85 | |
| 12 | 热镀锌钢 T 型线槽龙骨 | 1000 型 | m | 32.70 | |
| 13 | 热镀锌钢 T 型龙骨 | 888 型 | m | 28.65 | |
| 11 门窗及楼梯制品 | | | | | |
| 1 | 铝合金推拉窗 | 80 系列 | m ² | 303.00 | 钢化中空玻璃 5+9A+5 |
| 2 | 铝合金推拉窗 | 90 系列 | m ² | 330.00 | 钢化中空玻璃 5+9A+5 |
| 3 | 铝合金平开窗 | 80 系列 | m ² | 340.00 | 钢化中空玻璃 5+9A+5 |
| 4 | 铝合金平开窗 | 90 系列 | m ² | 363.00 | 钢化中空玻璃 5+9A+5 |
| 5 | 铝合金平开门 | 50 系列 | m ² | 385.00 | 钢化中空玻璃 5+9A+5 |
| 6 | 铝合金平开门 | 70 系列 | m ² | 410.50 | 钢化中空玻璃 5+9A+5 |
| 7 | 铝合金卷帘门 | δ=0.6 | m ² | 96.80 | |
| 8 | 铝合金卷帘门 | δ=0.8 | m ² | 115.00 | |
| 9 | 铝合金卷帘门 | δ=1.0 | m ² | 140.00 | |
| 10 | 木质防火门 | | m ² | 387.00 | 甲级 |
| 11 | 木质防火门 | | m ² | 365.00 | 乙级 |
| 12 | 木质防火门 | | m ² | 345.00 | 丙级 |
| 13 | 钢制防火门 | | m ² | 420.00 | 甲级 |
| 14 | 钢制防火门 | | m ² | 393.00 | 乙级 |
| 15 | 钢制防火门 | | m ² | 375.00 | 丙级 |
| 16 | 钢质防火卷帘门 | | m ² | 380.00 | 甲级 |
| 12 装饰线条、装饰件、栏杆、扶手及其它 | | | | | |
| 1 | 石膏装饰线条 | 2020×130 | m | 6.83 | |
| 2 | 石膏装饰线条 | 2400×130 | m | 6.83 | |
| 3 | 石膏装饰线条 | 2400×165 | m | 8.27 | |
| 4 | 白木平线 | 25×3 | m | 0.90 | |
| 5 | 白木平线 | 45×3 | m | 1.72 | |
| 6 | 红榉平线 | 20×10 | m | 1.97 | |
| 7 | 红榉平线 | 20×20 | m | 3.95 | |
| 8 | 红榉阴角线 | 12×12 | m | 1.20 | |
| 9 | 红榉阴角线 | 18×18 | m | 1.97 | |
| 10 | 红榉勾线 | 15×6 | m | 0.95 | |
| 11 | 红榉门套线 | 60×12 | m | 6.80 | |
| 12 | 红榉半圆线 | 20×10 | m | 1.90 | |
| 13 | 红榉三角线 | 40×40 | m | 5.87 | |
| 14 | 胡桃木平线 | 20×10 | m | 1.85 | |
| 15 | 胡桃木平线 | 25×5 | m | 1.29 | |
| 16 | 胡桃木平线 | 45×6 | m | 2.42 | |
| 17 | 沙比利平线 | 45×6 | m | 2.70 | |
| 18 | 沙比利平线 | 20×10 | m | 1.90 | |
| 19 | 沙比利阴角线 | 15×15 | m | 1.50 | |
| 20 | 沙比利平线 | 10×10 | m | 2.03 | |
| 21 | 铁杉门线 | 60×12 | m | 3.73 | |
| 22 | 铁杉平线 | 80×15 | m | 5.87 | |
| 23 | 铁杉平线 | 20×10 | m | 1.30 | |
| 24 | 铁杉平线 | 20×20 | m | 2.43 | |
| 25 | 铁杉阴角线 | 60×20 | m | 6.90 | |
| 13 涂料及防腐、防水材料 | | | | | |
| 1 | 清漆 | | kg | 13.46 | |
| 2 | 乳胶漆 | | kg | 14.85 | |
| 3 | 防水漆 | | kg | 18.60 | |
| 4 | 真石漆 | | kg | 6.80 | |

| 序号 | 材料名称 | 规格或型号 | 单位 | 除税价格(元) | 备注 |
|----|---------------------|------------|----------------|---------|----|
| 5 | 仿石漆 | | kg | 15.00 | |
| 6 | 地坪漆 | | kg | 30.00 | |
| 7 | 铁红醇酸防锈漆 | | kg | 11.00 | |
| 8 | 环氧绝缘漆 | | kg | 32.86 | |
| 9 | 石油沥青 | | kg | 4.95 | |
| 10 | 乳化沥青 | | kg | 4.26 | |
| 11 | 水泥基渗透结晶型防水涂料 | | kg | 11.00 | |
| 12 | 双组份聚氨酯防水涂料 | I型/II型 | kg | 18.90 | |
| 13 | 单组份聚氨酯防水涂料 | I型/II型 | kg | 21.00 | |
| 14 | 水性环氧树脂防水涂料 | | kg | 25.50 | |
| 15 | 非固化橡胶沥青防水涂料 | | kg | 20.00 | |
| 16 | 聚合物水泥防水砂浆 | | kg | 19.00 | |
| 14 | 油品、化工原料及胶粘材料 | | | | |
| 1 | 脱模剂 | | kg | 1.40 | |
| 2 | 膨胀剂 | | kg | 1.40 | |
| 3 | 107胶 | | kg | 2.79 | |
| 4 | 108胶 | | kg | 2.82 | |
| 5 | 硅酮耐候密封胶 | 300ml | 支 | 5.83 | |
| 15 | 绝热(保温)、耐火材料 | | | | |
| 1 | 普通耐火砖 | 230×114×65 | 块 | 3.60 | |
| 2 | 石棉 | | kg | 3.92 | |
| 3 | 石棉板 | δ=50 | m ² | 28.30 | |
| 17 | 管材 | | | | |
| 1 | 热轧无缝钢管 | Φ32×3 | t | 4215.00 | |
| 2 | 热轧无缝钢管 | Φ38×3 | t | 4215.00 | |
| 3 | 热轧无缝钢管 | Φ42×3 | t | 4215.00 | |
| 4 | 热轧无缝钢管 | Φ45×3 | t | 4215.00 | |
| 5 | 热轧无缝钢管 | Φ50×3 | t | 4215.00 | |
| 6 | 热轧无缝钢管 | Φ54×3 | t | 4215.00 | |
| 7 | 热轧无缝钢管 | Φ57×3 | t | 4215.00 | |
| 8 | 热轧无缝钢管 | Φ60×3 | t | 4215.00 | |
| 9 | 热轧无缝钢管 | Φ63.5×3 | t | 4215.00 | |
| 10 | 热轧无缝钢管 | Φ68×3 | t | 4215.00 | |
| 11 | 热轧无缝钢管 | Φ70×3 | t | 4215.00 | |
| 12 | 热轧无缝钢管 | Φ73×3 | t | 4215.00 | |
| 13 | 热轧无缝钢管 | Φ76×3 | t | 4215.00 | |
| 14 | 热轧无缝钢管 | Φ159×6 | t | 4215.00 | |
| 15 | 热轧无缝钢管 | Φ219×7 | t | 4215.00 | |
| 16 | 热轧无缝钢管 | Φ273×8 | t | 4215.00 | |
| 17 | 焊接钢管 | DN15 | t | 3610.00 | |
| 18 | 焊接钢管 | DN20 | t | 3610.00 | |
| 19 | 焊接钢管 | DN25 | t | 3610.00 | |
| 20 | 焊接钢管 | DN32 | t | 3610.00 | |
| 21 | 焊接钢管 | DN40 | t | 3610.00 | |
| 22 | 焊接钢管 | DN50 | t | 3610.00 | |
| 23 | 焊接钢管 | DN70 | t | 3610.00 | |
| 24 | 焊接钢管 | DN80 | t | 3610.00 | |
| 25 | 焊接钢管 | DN100 | t | 3610.00 | |
| 26 | 焊接钢管 | DN125 | t | 3610.00 | |
| 27 | 焊接钢管 | DN150 | t | 3610.00 | |
| 28 | 镀锌钢管 | DN15 | t | 4250.00 | |
| 29 | 镀锌钢管 | DN20 | t | 4250.00 | |
| 30 | 镀锌钢管 | DN25 | t | 4250.00 | |
| 31 | 镀锌钢管 | DN32 | t | 4250.00 | |
| 32 | 镀锌钢管 | DN40 | t | 4250.00 | |
| 33 | 镀锌钢管 | DN50 | t | 4250.00 | |
| 34 | 镀锌钢管 | DN70 | t | 4250.00 | |

| 序号 | 材料名称 | 规格或型号 | 单位 | 除税价格(元) | 备注 |
|----|-------------------|-------------------|----|---------|---------|
| 35 | 镀锌钢管 | DN80 | t | 4250.00 | |
| 36 | 镀锌钢管 | DN100 | t | 4250.00 | |
| 37 | 镀锌钢管 | DN125 | t | 4250.00 | |
| 38 | 镀锌钢管 | DN150 | t | 4250.00 | |
| 39 | 球墨铸铁管 | DN100 | t | 5850.00 | K9 |
| 40 | 球墨铸铁管 | DN200 | t | 5120.00 | K9 |
| 41 | 球墨铸铁管 | DN300 | t | 5120.00 | K9 |
| 42 | 球墨铸铁管 | DN400 | t | 5120.00 | K9 不含胶圈 |
| 43 | 球墨铸铁管 | DN500 | t | 5120.00 | K9 不含胶圈 |
| 44 | 球墨铸铁管 | DN600 | t | 5120.00 | K9 不含胶圈 |
| 45 | 球墨铸铁管 | DN700 | t | 5120.00 | K9 不含胶圈 |
| 46 | 球墨铸铁管 | DN800 | t | 5120.00 | K9 不含胶圈 |
| 47 | 套接紧定式镀锌钢导管 | Φ 20 | m | 3.80 | |
| 48 | 套接紧定式镀锌钢导管 | Φ 25 | m | 4.85 | |
| 49 | 套接紧定式镀锌钢导管 | Φ 32 | m | 6.60 | |
| 50 | 套接紧定式镀锌钢导管 | Φ 40 | m | 7.95 | |
| 51 | 套接紧定式镀锌钢导管 | Φ 50 | m | 12.00 | |
| 52 | 扣压式薄壁钢导管 | Φ 20 | m | 4.00 | |
| 53 | 扣压式薄壁钢导管 | Φ 25 | m | 5.50 | |
| 54 | 扣压式薄壁钢导管 | Φ 32 | m | 7.00 | |
| 55 | 扣压式薄壁钢导管 | Φ 40 | m | 8.20 | |
| 56 | 扣压式薄壁钢导管 | Φ 50 | m | 13.00 | |
| 57 | 阻燃绝缘 PVC 穿线管 | Φ 16 | m | 1.95 | |
| 58 | 阻燃绝缘 PVC 穿线管 | Φ 20 | m | 2.95 | |
| 59 | 阻燃绝缘 PVC 穿线管 | Φ 25 | m | 3.60 | |
| 60 | 阻燃绝缘 PVC 穿线管 | Φ 32 | m | 5.12 | |
| 61 | 阻燃绝缘 PVC 穿线管 | Φ 40 | m | 6.60 | |
| 62 | 阻燃绝缘 PVC 穿线管 | Φ 50 | m | 8.60 | |
| 63 | 钢筋混凝土排水管 | 300 × 30 × 2000 | m | 76.00 | Ⅱ级 承插 |
| 64 | 钢筋混凝土排水管 | 400 × 40 × 2000 | m | 115.00 | Ⅱ级 承插 |
| 65 | 钢筋混凝土排水管 | 500 × 50 × 2000 | m | 160.00 | Ⅱ级 承插 |
| 66 | 钢筋混凝土排水管 | 600 × 60 × 2000 | m | 220.00 | Ⅱ级 承插 |
| 67 | 钢筋混凝土排水管 | 800 × 80 × 2000 | m | 383.00 | Ⅱ级 承插 |
| 68 | 钢筋混凝土排水管 | 1000 × 100 × 2000 | m | 502.50 | Ⅱ级 承插 |
| 69 | 钢筋混凝土排水管 | 1200 × 120 × 2000 | m | 862.50 | Ⅱ级 承插 |
| 70 | 钢筋混凝土排水管 | 1400 × 140 × 2000 | m | 1005.00 | Ⅱ级 企口 |
| 71 | 钢筋混凝土排水管 | 1500 × 150 × 2000 | m | 1180.00 | Ⅱ级 企口 |
| 72 | 钢筋混凝土排水管 | 1600 × 160 × 2000 | m | 1425.00 | Ⅱ级 企口 |
| 73 | 钢筋混凝土排水管 | 1800 × 180 × 2000 | m | 1678.00 | Ⅱ级 企口 |
| 74 | 排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管 | De50 × 2.0 | m | 6.10 | |
| 75 | 排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管 | De75 × 2.3 | m | 9.95 | |
| 76 | 排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管 | De110 × 3.2 | m | 19.93 | |
| 77 | 排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管 | De160 × 4.0 | m | 31.00 | |
| 78 | 排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管 | De200 × 4.9 | m | 58.00 | |
| 79 | 排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管 | De250 × 6.2 | m | 97.00 | |
| 80 | 排水用(PVC-U)螺旋消音管 | De75 × 2.3 | m | 12.75 | |
| 81 | 排水用(PVC-U)螺旋消音管 | De110 × 3.2 | m | 23.50 | |
| 82 | 排水用(PVC-U)螺旋消音管 | De160 × 4.0 | m | 42.50 | |
| 83 | 排水用(PVC-U)中空螺旋消音管 | De75 × 2.3 | m | 15.30 | |
| 84 | 排水用(PVC-U)中空螺旋消音管 | De110 × 3.2 | m | 24.50 | |
| 85 | 排水用(PVC-U)中空螺旋消音管 | De160 × 4.0 | m | 46.65 | |
| 86 | PE 给水管 | De20 × 2.3 | m | 3.20 | 1.6MPa |
| 87 | PE 给水管 | De25 × 2.3 | m | 4.12 | 1.6MPa |
| 88 | PE 给水管 | De32 × 3.0 | m | 6.30 | 1.6MPa |
| 89 | PE 给水管 | De40 × 3.7 | m | 9.87 | 1.6MPa |
| 90 | PE 给水管 | De50 × 4.6 | m | 15.50 | 1.6MPa |
| 91 | PE 给水管 | De63 × 5.8 | m | 25.10 | 1.6MPa |

| 序号 | 材料名称 | 规格或型号 | 单位 | 除税价格(元) | 备注 |
|-----|----------------|--------------|----|---------|---------|
| 92 | PE 给水管 | De75 × 6.8 | m | 33.35 | 1.6MPa |
| 93 | PE 给水管 | De90 × 8.2 | m | 47.85 | 1.6MPa |
| 94 | PE 给水管 | De110 × 10.0 | m | 70.30 | 1.6MPa |
| 95 | PE 给水管 | De125 × 11.4 | m | 91.89 | 1.6MPa |
| 96 | PE 给水管 | De160 × 14.6 | m | 146.90 | 1.6MPa |
| 97 | PE 给水管 | De180 × 16.4 | m | 189.87 | 1.6MPa |
| 98 | PE 给水管 | De200 × 18.2 | m | 232.50 | 1.6MPa |
| 99 | PP-R 冷水管 | De20 × 2.0 | m | 3.32 | 1.25MPa |
| 100 | PP-R 冷水管 | De25 × 2.3 | m | 4.73 | 1.25MPa |
| 101 | PP-R 冷水管 | De32 × 2.9 | m | 6.95 | 1.25MPa |
| 102 | PP-R 冷水管 | De40 × 3.7 | m | 11.88 | 1.25MPa |
| 103 | PP-R 冷水管 | De50 × 4.6 | m | 17.55 | 1.25MPa |
| 104 | PP-R 冷水管 | De63 × 5.8 | m | 27.85 | 1.25MPa |
| 105 | PP-R 冷水管 | De75 × 6.8 | m | 40.97 | 1.25MPa |
| 106 | PP-R 冷水管 | De90 × 8.2 | m | 59.98 | 1.25MPa |
| 107 | PP-R 冷水管 | De110 × 10.0 | m | 88.87 | 1.25MPa |
| 108 | PP-R 冷水管 | De160 × 14.6 | m | 188.30 | 1.25MPa |
| 109 | PP-R 冷水管 | De16 × 2.0 | m | 2.65 | 1.6MPa |
| 110 | PP-R 冷水管 | De20 × 2.3 | m | 3.73 | 1.6MPa |
| 111 | PP-R 冷水管 | De25 × 2.8 | m | 5.50 | 1.6MPa |
| 112 | PP-R 冷水管 | De32 × 3.6 | m | 8.50 | 1.6MPa |
| 113 | PP-R 冷水管 | De40 × 4.5 | m | 13.98 | 1.6MPa |
| 114 | PP-R 冷水管 | De50 × 5.6 | m | 21.97 | 1.6MPa |
| 115 | PP-R 冷水管 | De63 × 7.1 | m | 34.65 | 1.6MPa |
| 116 | PP-R 冷水管 | De75 × 8.4 | m | 49.85 | 1.6MPa |
| 117 | PP-R 冷水管 | De90 × 10.1 | m | 71.30 | 1.6MPa |
| 118 | PP-R 冷水管 | De110 × 12.3 | m | 106.50 | 1.6MPa |
| 119 | PP-R 冷水管 | De160 × 17.9 | m | 226.93 | 1.6MPa |
| 120 | PP-R 热水管 | De16 × 2.2 | m | 2.95 | 2.0MPa |
| 121 | PP-R 热水管 | De20 × 2.8 | m | 4.85 | 2.0MPa |
| 122 | PP-R 热水管 | De25 × 3.5 | m | 6.50 | 2.0MPa |
| 123 | PP-R 热水管 | De32 × 4.4 | m | 10.50 | 2.0MPa |
| 124 | PP-R 热水管 | De40 × 5.5 | m | 16.75 | 2.0MPa |
| 125 | PP-R 热水管 | De50 × 6.9 | m | 25.75 | 2.0MPa |
| 126 | PP-R 热水管 | De63 × 8.6 | m | 42.30 | 2.0MPa |
| 127 | PP-R 热水管 | De75 × 10.3 | m | 58.50 | 2.0MPa |
| 128 | PP-R 热水管 | De90 × 12.3 | m | 85.20 | 2.0MPa |
| 129 | PP-R 热水管 | De110 × 15.1 | m | 126.30 | 2.0MPa |
| 130 | PP-R 热水管 | De160 × 21.9 | m | 266.87 | 2.0MPa |
| 131 | PP-R 热水管 | De20 × 3.4 | m | 5.20 | 2.5MPa |
| 132 | PP-R 热水管 | De25 × 4.2 | m | 8.00 | 2.5MPa |
| 133 | PP-R 热水管 | De32 × 5.4 | m | 13.45 | 2.5MPa |
| 134 | PP-R 热水管 | De40 × 6.7 | m | 20.50 | 2.5MPa |
| 135 | PP-R 热水管 | De50 × 8.3 | m | 31.30 | 2.5MPa |
| 136 | PP-R 热水管 | De63 × 10.5 | m | 49.96 | 2.5MPa |
| 137 | PP-R 热水管 | De75 × 12.5 | m | 70.20 | 2.5MPa |
| 138 | PP-R 热水管 | De90 × 15.0 | m | 99.30 | 2.5MPa |
| 139 | PP-R 热水管 | De110 × 18.3 | m | 150.35 | 2.5MPa |
| 140 | PP-R 热水管 | De160 × 26.6 | m | 319.60 | 2.5MPa |
| 141 | HDPE 双壁波纹排水管 | DN200 | m | 67.90 | SN8 |
| 142 | HDPE 双壁波纹排水管 | DN300 | m | 93.95 | SN8 |
| 143 | HDPE 双壁波纹排水管 | DN400 | m | 118.97 | SN8 |
| 144 | HDPE 双壁波纹排水管 | DN500 | m | 189.75 | SN8 |
| 145 | HDPE 双壁波纹排水管 | DN600 | m | 317.95 | SN8 |
| 146 | HDPE 双壁波纹排水管 | DN800 | m | 477.50 | SN8 |
| 147 | HDPE 钢带螺旋波纹排水管 | DN800 | m | 500.85 | SN8 |
| 148 | HDPE 钢带螺旋波纹排水管 | DN1000 | m | 648.85 | SN8 |

| 序号 | 材料名称 | 规格或型号 | 单位 | 除税价格(元) | 备注 |
|---|----------------|---------------|----|---------|--------|
| 149 | HDPE 钢带螺旋波纹排水管 | DN1200 | m | 869.30 | SN8 |
| 150 | HDPE 钢带螺旋波纹排水管 | DN1400 | m | 1088.30 | SN8 |
| 151 | HDPE 钢带螺旋波纹排水管 | DN1500 | m | 1469.95 | SN8 |
| 152 | HDPE 钢带螺旋波纹排水管 | DN1600 | m | 1656.80 | SN8 |
| 153 | HDPE 钢带螺旋波纹排水管 | DN1800 | m | 1963.00 | SN8 |
| 154 | HDPE 钢带螺旋波纹排水管 | DN2000 | m | 2478.00 | SN8 |
| 19 阀门 | | | | | |
| 1 | (PP-R)截止阀 | De20 | 个 | 26.92 | |
| 2 | (PP-R)截止阀 | De25 | 个 | 36.55 | |
| 3 | (PP-R)截止阀 | De32 | 个 | 55.00 | |
| 4 | (PP-R)截止阀 | De40 | 个 | 65.00 | |
| 5 | (PP-R)截止阀 | De50 | 个 | 97.82 | |
| 6 | (PP-R)截止阀 | De63 | 个 | 139.42 | |
| 7 | 铸钢截止阀 | J41T-16 DN20 | 个 | 33.00 | |
| 8 | 铸钢截止阀 | J41T-16 DN25 | 个 | 45.00 | |
| 9 | 铸钢截止阀 | J41T-16 DN32 | 个 | 66.30 | |
| 10 | 铸钢截止阀 | J41T-16 DN40 | 个 | 90.35 | |
| 11 | 铸钢截止阀 | J41H-16 DN50 | 个 | 115.73 | |
| 12 | 铸钢截止阀 | J41H-16 DN65 | 个 | 157.37 | |
| 13 | 铸钢截止阀 | J41H-16 DN80 | 个 | 270.99 | |
| 20 法兰及其垫片 | | | | | |
| 1 | 法兰片 | DN50 | 片 | 10.00 | 1.6MPa |
| 2 | 法兰片 | DN80 | 片 | 13.00 | 1.6MPa |
| 3 | 法兰片 | DN100 | 片 | 16.00 | 1.6MPa |
| 4 | 法兰片 | DN150 | 片 | 30.00 | 1.6MPa |
| 5 | 法兰片 | DN200 | 片 | 45.00 | 1.6MPa |
| 注:第1项、第2项、第3项、第4项、第5项、2024年第1-11期价格有偏差,建议按第十二期参考。 | | | | | |
| 21 洁具及燃气器具 | | | | | |
| 1 | 柱盆 | 560×450×820 | 套 | 178.00 | |
| 2 | 柱盆 | 550×440×800 | 套 | 162.00 | |
| 3 | 柱盆 | 560×480×790 | 套 | 211.00 | |
| 4 | 柱盆 | 660×530×790 | 套 | 308.00 | |
| 5 | 柱盆 | 560×440×830 | 套 | 211.00 | |
| 6 | 座便器 | 700×400×780 | 套 | 430.00 | |
| 7 | 座便器 | 690×360×830 | 套 | 461.00 | |
| 8 | 座便器 | 720×400×720 | 套 | 369.00 | |
| 9 | 座便器 | 600×370×710 | 套 | 446.00 | |
| 10 | 蹲便器 | 570×450×200 | 个 | 222.00 | |
| 11 | 蹲便器 | 515×415×190 | 个 | 222.00 | |
| 12 | 蹲便器 | 535×435×295 | 个 | 239.00 | |
| 13 | 小便器 | | 个 | 452.00 | |
| 14 | 感应冲水阀 | | 个 | 1367.00 | |
| 22 水暖及通风空调器材 | | | | | |
| 1 | 单层百叶风口 | 800×600 | 个 | 130.00 | |
| 2 | 双层百叶风口 | 750×200 | 个 | 152.00 | |
| 3 | 多叶送风口 | 500×800 | 个 | 358.00 | |
| 4 | 防雨百叶风口 | 800×400 | 个 | 130.00 | |
| 5 | 防火阀 | 600×600 | 个 | 420.00 | |
| 24 仪表及自动化控制 | | | | | |
| 1 | 压力表 | | 个 | 30.00 | 1.6MPa |
| 2 | 法兰水表 | DN50 | 个 | 170.00 | |
| 3 | 法兰水表 | DN65 | 个 | 265.00 | |
| 4 | 法兰水表 | DN100 | 个 | 490.00 | |
| 5 | 法兰水表 | DN150 | 个 | 590.00 | |
| 25 灯具、光源 | | | | | |
| 1 | 灯泡 | 40W | 个 | 2.20 | |
| 2 | 灯泡 | 220V 60W-100W | 个 | 2.60 | |

| 序号 | 材料名称 | 规格或型号 | 单位 | 除税价格(元) | 备注 |
|----|----------------|---------------|------|---------|----|
| 3 | 灯具 | 单管镇流器荧光灯 | 个 | 13.00 | |
| 26 | 开关、插座 | | | | |
| 1 | 开关 | 一开单控 | 个 | 17.10 | |
| 2 | 开关 | 一开双控 | 个 | 22.00 | |
| 3 | 开关 | 二开单控 | 个 | 24.00 | |
| 4 | 开关 | 二开双控 | 个 | 28.90 | |
| 5 | 开关 | 三开单控 | 个 | 33.00 | |
| 6 | 插座 | 二三极插座 | 个 | 20.80 | |
| 7 | 插座 | 三孔插座 | 个 | 28.20 | |
| 8 | 插座 | 电视电脑插座 | 个 | 94.50 | |
| 9 | 插座 | 电脑插座 | 个 | 62.00 | |
| 10 | 插座 | 一位电话插座 | 个 | 46.80 | |
| 11 | 插座 | 一位电视插座 | 个 | 30.00 | |
| 12 | 空开 | 1P32A | 个 | 37.50 | |
| 13 | 空开 | 1P16A | 个 | 33.50 | |
| 28 | 电缆及光纤光缆 | | | | |
| 1 | 铜芯塑料线 | BV1.5 | 100m | 122.50 | |
| 2 | 铜芯塑料线 | BV2.5 | 100m | 201.70 | |
| 3 | 铜芯塑料线 | BV4 | 100m | 303.50 | |
| 4 | 铜芯塑料线 | BV6 | 100m | 461.00 | |
| 5 | 铜芯塑料线 | BV10 | 100m | 785.00 | |
| 6 | 铜芯塑料线 | BV16 | 100m | 1210.30 | |
| 7 | 铜芯塑料软线 | BVR1.5 | 100m | 126.65 | |
| 8 | 铜芯塑料软线 | BVR2.5 | 100m | 206.00 | |
| 9 | 铜芯塑料软线 | BVR4 | 100m | 319.85 | |
| 10 | 铜芯塑料软线 | BVR6 | 100m | 473.20 | |
| 11 | 铜芯塑料软线 | BVR10 | 100m | 820.30 | |
| 12 | 铜芯塑料软线 | BVR16 | 100m | 1223.00 | |
| 13 | 阻燃铜芯塑料线 | ZR - BV1.5 | 100m | 125.00 | |
| 14 | 阻燃铜芯塑料线 | ZR - BV2.5 | 100m | 204.50 | |
| 15 | 阻燃铜芯塑料线 | ZR - BV4 | 100m | 317.80 | |
| 16 | 阻燃铜芯塑料线 | ZR - BV6 | 100m | 460.35 | |
| 17 | 阻燃铜芯塑料线 | ZR - BV10 | 100m | 785.60 | |
| 18 | 阻燃铜芯塑料线 | ZR - BV16 | 100m | 1202.00 | |
| 19 | 阻燃铜芯塑料软线 | ZR - BVR1.5 | 100m | 128.00 | |
| 20 | 阻燃铜芯塑料软线 | ZR - BVR2.5 | 100m | 210.00 | |
| 21 | 阻燃铜芯塑料软线 | ZR - BVR4 | 100m | 328.70 | |
| 22 | 阻燃铜芯塑料软线 | ZR - BVR6 | 100m | 487.00 | |
| 23 | 阻燃铜芯塑料软线 | ZR - BVR10 | 100m | 843.00 | |
| 24 | 阻燃铜芯塑料软线 | ZR - BVR16 | 100m | 1260.00 | |
| 25 | 低烟无卤阻燃电线 | WDZ - BYJ1.5 | 100m | 139.90 | |
| 26 | 低烟无卤阻燃电线 | WDZ - BYJ2.5 | 100m | 224.85 | |
| 27 | 低烟无卤阻燃电线 | WDZ - BYJ4 | 100m | 342.50 | |
| 28 | 低烟无卤阻燃电线 | WDZ - BYJ6 | 100m | 507.60 | |
| 29 | 低烟无卤阻燃电线 | WDZ - BYJ10 | 100m | 859.30 | |
| 30 | 低烟无卤阻燃软线 | WDZ - BYJR1.5 | 100m | 145.25 | |
| 31 | 低烟无卤阻燃软线 | WDZ - BYJR2.5 | 100m | 236.70 | |
| 32 | 低烟无卤阻燃软线 | WDZ - BYJR4 | 100m | 361.40 | |
| 33 | 低烟无卤阻燃软线 | WDZ - BYJR6 | 100m | 544.30 | |
| 34 | 低烟无卤阻燃软线 | WDZ - BYJR10 | 100m | 932.83 | |
| 35 | 宽带网络线 | 超5类 | m | 1.67 | |
| 36 | 宽带网络线 | 超6类 | m | 2.35 | |
| 37 | 控制电缆 | KVV3 × 1.5 | m | 5.65 | |
| 38 | 控制电缆 | KVV4 × 1.5 | m | 8.30 | |
| 39 | 控制电缆 | KVV5 × 1.5 | m | 8.90 | |
| 40 | 控制电缆 | KVV6 × 1.5 | m | 9.95 | |
| 41 | 控制电缆 | KVV7 × 1.5 | m | 11.95 | |

| 序号 | 材料名称 | 规格或型号 | 单位 | 除税价格(元) | 备注 |
|--------------------------|-------------|----------------------------|----------------|---------|-----|
| 42 | 控制电缆 | KVVP3 × 1.5 | m | 7.45 | |
| 43 | 控制电缆 | KVVP4 × 1.5 | m | 9.50 | |
| 44 | 控制电缆 | KVVP5 × 1.5 | m | 11.00 | |
| 45 | 控制电缆 | KVVP6 × 1.5 | m | 11.75 | |
| 46 | 控制电缆 | KVVP7 × 1.5 | m | 13.70 | |
| 47 | 动力电缆 | ZR-YJV-0.6/1KV-4×25+1×16 | m | 107.00 | |
| 48 | 动力电缆 | ZR-YJV-0.6/1KV-4×35+1×16 | m | 142.00 | |
| 49 | 动力电缆 | ZR-YJV-0.6/1KV-4×50+1×25 | m | 190.00 | |
| 50 | 动力电缆 | ZR-YJV-0.6/1KV-4×70+1×35 | m | 265.00 | |
| 51 | 动力电缆 | ZR-YJV-0.6/1KV-4×95+1×50 | m | 363.00 | |
| 52 | 动力电缆 | ZR-YJV-0.6/1KV-4×120+1×70 | m | 465.00 | |
| 53 | 动力电缆 | ZR-YJV-0.6/1KV-4×150+1×70 | m | 565.00 | |
| 54 | 动力电缆 | ZR-YJV-0.6/1KV-4×185+1×95 | m | 708.00 | |
| 55 | 动力电缆 | ZR-YJV-0.6/1KV-4×240+1×120 | m | 910.00 | |
| 29 电气线路敷设材料 | | | | | |
| 1 | 照明母线 | 30A | m | 153.00 | |
| 2 | 照明母线 | 40A | m | 168.00 | |
| 3 | 照明母线 | 60A | m | 185.00 | |
| 4 | 母线连接器 | | 个 | 19.20 | |
| 5 | 钢板电缆桥架(含盖板) | 100 × 50 × 1.0 | m | 31.50 | |
| 6 | 钢板电缆桥架(含盖板) | 100 × 50 × 1.2 | m | 31.87 | |
| 7 | 钢板电缆桥架(含盖板) | 100 × 75 × 1.2 | m | 33.98 | |
| 8 | 钢板电缆桥架(含盖板) | 100 × 100 × 1.2 | m | 41.97 | |
| 9 | 钢板电缆桥架(含盖板) | 150 × 75 × 1.2 | m | 47.30 | |
| 10 | 钢板电缆桥架(含盖板) | 200 × 100 × 1.5 | m | 82.90 | |
| 11 | 钢板电缆桥架(含盖板) | 300 × 100 × 1.5 | m | 102.20 | |
| 12 | 钢板电缆桥架(含盖板) | 400 × 200 × 2.0 | m | 137.20 | |
| 13 | 钢板电缆桥架(含盖板) | 500 × 200 × 2.0 | m | 195.30 | |
| 14 | 钢板电缆桥架(含盖板) | 600 × 200 × 2.0 | m | 265.20 | |
| 34 电极及劳保用品等其他材料 | | | | | |
| 1 | 乳化炸药 | | kg | 9.50 | |
| 35 周转材料及五金工具 | | | | | |
| 1 | 竹胶板 | 2400 × 1200 × 10 | 张 | 88.90 | |
| 2 | 竹跳板 | 3000 × 200 × 50 | 块 | 22.00 | |
| 36 道路桥梁专用材料 | | | | | |
| 1 | 混凝土路沿石 | 500 × 300 × 120 | m | 30.50 | |
| 2 | 混凝土路沿石 | 750 × 300 × 120 | m | 35.00 | |
| 3 | 混凝土井盖、井座 | Φ 600 | 套 | 185.00 | 轻型 |
| 4 | 混凝土井盖、井座 | Φ 600 | 套 | 245.00 | 重型 |
| 5 | 混凝土井盖、井座 | Φ 700 | 套 | 194.00 | 轻型 |
| 6 | 混凝土井盖、井座 | Φ 700 | 套 | 285.00 | 重型 |
| 7 | 混凝土井盖、井座 | Φ 700 | 套 | 365.00 | 加重型 |
| 8 | 水篦子(铸铁) | 550 × 450 × 80 | 套 | 55.00 | |
| 9 | 水篦子(铸铁) | 750 × 450 × 70 | 套 | 75.20 | |
| 10 | 水篦子(铸铁) | 1000 × 350 × 80 | 套 | 80.90 | |
| 11 | 水篦子(铸铁) | 500 × 500 × 60 | 套 | 42.50 | |
| 12 | 铸铁井盖、井座 | Φ 700 | 套 | 285.00 | |
| 55 电气设备及附件 | | | | | |
| 1 | 配电箱 | 12 位 | 套 | 85.00 | |
| 2 | 配电箱 | 16 位 | 套 | 112.00 | |
| 3 | 配电箱 | 20 位 | 套 | 136.00 | |
| 80 混凝土、砂浆及其他配合比材料 | | | | | |
| 1 | 商品混凝土 | C15 | m ³ | 233.00 | |
| 2 | 商品混凝土 | C20 | m ³ | 243.00 | |
| 3 | 商品混凝土 | C25 | m ³ | 248.00 | |
| 4 | 商品混凝土 | C30 | m ³ | 263.00 | |
| 5 | 商品混凝土 | C35 | m ³ | 273.00 | |

| 序号 | 材料名称 | 规格或型号 | 单位 | 除税价格(元) | 备注 |
|--|--------|--------|----------------|---------|----|
| 6 | 商品混凝土 | C40 | m ³ | 293.00 | |
| 7 | 商品混凝土 | C45 | m ³ | 308.00 | |
| 8 | 商品混凝土 | C50 | m ³ | 323.00 | |
| 9 | 商品混凝土 | C55 | m ³ | 348.00 | |
| 10 | 商品混凝土 | C60 | m ³ | 378.00 | |
| 11 | 商品混凝土 | C65 | m ³ | 415.00 | |
| 12 | 商品混凝土 | 4.5 抗折 | m ³ | 335.00 | |
| 13 | 商品混凝土 | 5.0 抗折 | m ³ | 350.00 | |
| 注:1. 电泵加 10 元/m ³ ,柴油泵加 20 元/m ³ ,臂架泵加 30 元/m ³ ; | | | | | |
| 2. 抗渗:P6 加 25 元/m ³ ,P8 加 35 元/m ³ ,P10 加 45 元/m ³ ,P12 加 55 元/m ³ ; | | | | | |
| 3. 早强:加 20 元/m ³ ; | | | | | |
| 4. 细石混凝土:加 20 元/m ³ 。 | | | | | |
| 15 | 干拌商品砂浆 | DP5 | t | 213.53 | 抹灰 |
| 16 | 干拌商品砂浆 | DP10 | t | 218.39 | 抹灰 |
| 17 | 干拌商品砂浆 | DP15 | t | 223.24 | 抹灰 |
| 18 | 干拌商品砂浆 | DP20 | t | 228.10 | 抹灰 |
| 19 | 干拌商品砂浆 | DM5 | t | 208.68 | 砌筑 |
| 20 | 干拌商品砂浆 | DM7.5 | t | 213.53 | 砌筑 |
| 21 | 干拌商品砂浆 | DM10 | t | 218.39 | 砌筑 |
| 22 | 干拌商品砂浆 | DM15 | t | 223.24 | 砌筑 |
| 23 | 干拌商品砂浆 | DM20 | t | 228.10 | 砌筑 |
| 24 | 干拌商品砂浆 | DS15 | t | 218.39 | 地坪 |
| 25 | 干拌商品砂浆 | DS20 | t | 223.24 | 地坪 |
| 26 | 干拌商品砂浆 | DS25 | t | 228.10 | 地坪 |

注:1. 以上价格信息由遵义市建筑业服务中心提供。

2. 联系电话:0851-28217357

2024 年 12 月份六盘水市区主要建筑安装材料市场综合参考价

| 序号 | 材料名称 | 规格或型号 | 单位 | 除税价格(元) | 备注 |
|----|----------------|-------|----|---------|----|
| 01 | 黑色及有色金属 | | | | |
| 1 | 盘元(HPB300) | Φ6 | t | 3500.00 | |
| 2 | 盘元(HPB300) | Φ8 | t | 3338.00 | |
| 3 | 盘元(HPB300) | Φ10 | t | 3338.00 | |
| 4 | 螺纹钢(HRB400E) | Φ6 | t | 3535.00 | |
| 5 | 螺纹钢(HRB400E) | Φ8 | t | 3320.00 | |
| 6 | 螺纹钢(HRB400E) | Φ10 | t | 3320.00 | |
| 7 | 螺纹钢(HRB400E) | Φ12 | t | 3210.00 | |
| 8 | 螺纹钢(HRB400E) | Φ14 | t | 3190.00 | |
| 9 | 螺纹钢(HRB400E) | Φ16 | t | 3150.00 | |
| 10 | 螺纹钢(HRB400E) | Φ18 | t | 3140.00 | |
| 11 | 螺纹钢(HRB400E) | Φ20 | t | 3145.00 | |
| 12 | 螺纹钢(HRB400E) | Φ22 | t | 3140.00 | |
| 13 | 螺纹钢(HRB400E) | Φ25 | t | 3140.00 | |
| 14 | 螺纹钢(HRB400E) | Φ28 | t | 3260.00 | |
| 15 | 螺纹钢(HRB400E) | Φ32 | t | 3290.00 | |
| 16 | 螺纹钢(HRB400E) | Φ36 | t | 3415.00 | |
| 17 | 螺纹钢(HRB400E) | Φ40 | t | 3415.00 | |
| 18 | 螺纹钢(HRB500E) | Φ6 | t | 3780.00 | |
| 19 | 螺纹钢(HRB500E) | Φ8 | t | 3570.00 | |

| 序号 | 材料名称 | 规格或型号 | 单位 | 除税价格(元) | 备注 |
|----|--------------|--------------|----|---------|----|
| 20 | 螺纹钢(HRB500E) | Φ10 | t | 3570.00 | |
| 21 | 螺纹钢(HRB500E) | Φ12 | t | 3490.00 | |
| 22 | 螺纹钢(HRB500E) | Φ14 | t | 3490.00 | |
| 23 | 螺纹钢(HRB500E) | Φ16 | t | 3390.00 | |
| 24 | 螺纹钢(HRB500E) | Φ18 | t | 3370.00 | |
| 25 | 螺纹钢(HRB500E) | Φ20 | t | 3402.00 | |
| 26 | 螺纹钢(HRB500E) | Φ22 | t | 3400.00 | |
| 27 | 螺纹钢(HRB500E) | Φ25 | t | 3400.00 | |
| 28 | 螺纹钢(HRB500E) | Φ28 | t | 3535.00 | |
| 29 | 螺纹钢(HRB500E) | Φ32 | t | 3550.00 | |
| 30 | 螺纹钢(HRB500E) | Φ36 | t | 3840.00 | |
| 31 | 螺纹钢(HRB500E) | Φ40 | t | 3860.00 | |
| 32 | 镀锌铁丝 | 8#-22# | kg | 4.60 | |
| 33 | 方钢 | □20 | t | 3720.00 | |
| 34 | 方钢 | □25 | t | 3720.00 | |
| 35 | 方钢 | □30 | t | 3720.00 | |
| 36 | 方钢 | □40 | t | 3720.00 | |
| 37 | 方钢 | □45 | t | 3720.00 | |
| 38 | 普通工字钢 | I100×68×4.5 | t | 3480.00 | |
| 39 | 普通工字钢 | I126×74×5 | t | 3480.00 | |
| 40 | 普通工字钢 | I140×80×5.5 | t | 3480.00 | |
| 41 | 普通工字钢 | I160×88×6 | t | 3480.00 | |
| 42 | 普通工字钢 | I180×94×6.5 | t | 3480.00 | |
| 43 | 普通工字钢 | I200×100×7 | t | 3480.00 | |
| 44 | 普通工字钢 | I220×110×7.5 | t | 3480.00 | |
| 45 | 普通工字钢 | I250×116×8 | t | 3480.00 | |
| 46 | 热轧槽钢 | [50×37×4.5 | t | 3560.00 | |
| 47 | 热轧槽钢 | [63×40×4.8 | t | 3560.00 | |
| 48 | 热轧槽钢 | [80×43×5 | t | 3560.00 | |
| 49 | 热轧槽钢 | [100×48×5.3 | t | 3560.00 | |
| 50 | 热轧槽钢 | [126×53×5.5 | t | 3560.00 | |
| 51 | 热轧槽钢 | [160×65×8.5 | t | 3560.00 | |
| 52 | 热轧槽钢 | [200×75×9 | t | 3560.00 | |
| 53 | 等边角钢 | └20-50×3-5 | t | 3530.00 | |
| 54 | 等边角钢 | └56×5 | t | 3530.00 | |
| 55 | 等边角钢 | └63×6 | t | 3530.00 | |
| 56 | 等边角钢 | └70×7 | t | 3530.00 | |
| 57 | 等边角钢 | └75×7 | t | 3530.00 | |
| 58 | 等边角钢 | └80×8 | t | 3530.00 | |
| 59 | 不等边角钢 | └32×20×3 | t | 3550.00 | |
| 60 | 不等边角钢 | └40×25×3 | t | 3550.00 | |
| 61 | 不等边角钢 | └45×28×3 | t | 3550.00 | |
| 62 | 不等边角钢 | └50×32×3 | t | 3550.00 | |
| 63 | 不等边角钢 | └56×36×3 | t | 3550.00 | |
| 64 | 不等边角钢 | └63×40×4 | t | 3550.00 | |
| 65 | 不等边角钢 | └70×45×4 | t | 3550.00 | |
| 66 | 不等边角钢 | └75×50×5 | t | 3550.00 | |
| 67 | 普中板 | δ=10 | t | 3400.00 | |
| 68 | 普中板 | δ=12 | t | 3400.00 | |
| 69 | 普中板 | δ=14-20 | t | 3400.00 | |
| 70 | 普中板 | δ=25 | t | 3400.00 | |
| 71 | 普中板 | δ=30 | t | 3400.00 | |
| 72 | 普中板 | δ=35 | t | 3400.00 | |
| 73 | 热轧板卷 | 1.8×1250×C | t | 3437.00 | |
| 74 | 热轧板卷 | 2.0×1250×C | t | 3437.00 | |
| 75 | 热轧板卷 | 2.5×1250×C | t | 3437.00 | |
| 76 | 热轧板卷 | 2.7×1250×C | t | 3437.00 | |

| 序号 | 材料名称 | 规格或型号 | 单位 | 除税价格(元) | 备注 |
|--------------------------|-----------|---------------------|----------------|---------|-----------|
| 77 | 热轧板卷 | 2.75 × 1250 × C | t | 3437.00 | |
| 78 | 热轧板卷 | 3.0 × 1250 × C | t | 3437.00 | |
| 79 | 热轧板卷 | 3.5 × 1250 × C | t | 3437.00 | |
| 80 | 热轧板卷 | 4.75 × 1250 × C | t | 3437.00 | |
| 81 | 热轧板卷 | 5.5 × 1250 × C | t | 3437.00 | |
| 82 | 热轧板卷 | 6.0 × 1250 × C | t | 3437.00 | |
| 83 | 冷轧板卷 | 0.5 × 1000 × C | t | 3800.00 | |
| 84 | 冷轧板卷 | 0.8 × 1000 × C | t | 3800.00 | |
| 85 | 冷轧板卷 | 1.0 × 1000 × C | t | 3800.00 | |
| 86 | 冷轧板卷 | 1.2 × 1000 × C | t | 3800.00 | |
| 87 | 冷轧板卷 | 1.5 × 1000 × C | t | 3800.00 | |
| 88 | 冷轧板卷 | 2.0 × 1000 × C | t | 3800.00 | |
| 89 | 冷轧板卷 | 0.5 × 1250 × C | t | 3800.00 | |
| 90 | 冷轧板卷 | 0.8 × 1250 × C | t | 3800.00 | |
| 91 | 冷轧板卷 | 1.0 × 1250 × C | t | 3800.00 | |
| 92 | 冷轧板卷 | 1.2 × 1250 × C | t | 3800.00 | |
| 93 | 冷轧板卷 | 1.5 × 1250 × C | t | 3800.00 | |
| 94 | 冷轧板卷 | 2.0 × 1250 × C | t | 3800.00 | |
| 95 | 镀锌钢板 | δ = 0.5 | t | 3920.00 | |
| 96 | 镀锌钢板 | δ = 0.6 | t | 3920.00 | |
| 97 | 镀锌钢板 | δ = 0.7 | t | 3920.00 | |
| 98 | 镀锌钢板 | δ = 0.8 | t | 3920.00 | |
| 99 | 镀锌钢板 | δ = 1.0 | t | 3920.00 | |
| 100 | 镀锌钢板 | δ = 1.5 | t | 3920.00 | |
| 101 | 镀锌钢板 | δ = 2.0 | t | 3920.00 | |
| 102 | 预应力钢绞线 | Φ 12.7 1x7 | t | 4525.00 | 1860MPa |
| 103 | 预应力钢绞线 | Φ 15.2 1x7 | t | 4525.00 | 1860MPa |
| 104 | 预应力钢绞线 | Φ 17.8 1x7 | t | 4525.00 | 1860MPa |
| 02 橡胶、塑料及非金属材料 | | | | | |
| 1 | 土工布 | 400g/m ² | m ² | 6.10 | |
| 2 | 耐碱网格布 | 160g/m ² | m ² | 2.30 | |
| 04 水泥、砖瓦灰砂石及混凝土制品 | | | | | |
| 1 | 复合硅酸盐水泥 | P · C42.5(散装) | t | 295.00 | |
| 2 | 复合硅酸盐水泥 | P · C42.5(袋装) | t | 315.00 | |
| 3 | 普通硅酸盐水泥 | P · O42.5(散装) | t | 335.00 | |
| 4 | 普通硅酸盐水泥 | P · O42.5(袋装) | t | 350.00 | |
| 5 | 普通硅酸盐水泥 | P · O52.5(散装) | t | 395.00 | |
| 6 | 粉煤灰蒸压加气砌块 | 600 × 200 × 200 | m ³ | 236.00 | |
| 7 | 蒸压砂加气砌块 | 600 × 200 × 200 | m ³ | 240.00 | B06级 A3.5 |
| 8 | 水泥标砖 | 240 × 115 × 53 | 千块 | 280.00 | |
| 9 | 水泥空心砌块 | 390 × 190 × 190 | 千块 | 2417.00 | |
| 10 | 中砂 | | m ³ | 60.00 | |
| 11 | 粗砂 | | m ³ | 60.00 | |
| 12 | 碎石 | 10 - 20 | m ³ | 57.00 | |
| 13 | 碎石 | 10 - 30 | m ³ | 57.00 | |
| 14 | 碎石 | 10 - 40 | m ³ | 57.00 | |
| 15 | 毛石 | | m ³ | 54.00 | |
| 05 木、竹材料及其制品 | | | | | |
| 1 | 松锯材 | 1000 × 100 × 50 | m ³ | 1140.00 | |
| 2 | 松锯材 | 2000 × 100 × 50 | m ³ | 1158.00 | |
| 3 | 松锯材 | 4000 × 100 × 50 | m ³ | 1240.00 | |
| 4 | 松锯材 | 4000 × 200 × 50 | m ³ | 1300.00 | |
| 5 | 杉锯材 | 2000 × 200 × 50 | m ³ | 1250.00 | |
| 6 | 杉锯材 | 4000 × 200 × 50 | m ³ | 1310.00 | |
| 7 | 中纤板 | 2440 × 1220 × 3 | 张 | 28.70 | |
| 8 | 中纤板 | 2440 × 1220 × 5 | 张 | 38.00 | |

| 序号 | 材料名称 | 规格或型号 | 单位 | 除税价格(元) | 备注 |
|--------------------------|--------------|-------------------|----------------|---------|-----|
| 9 | 中纤板 | 2440 × 1220 × 9 | 张 | 51.00 | |
| 10 | 中纤板 | 2440 × 1220 × 12 | 张 | 64.50 | |
| 11 | 中纤板 | 2440 × 1220 × 15 | 张 | 75.00 | |
| 12 | 中纤板 | 2440 × 1220 × 18 | 张 | 88.00 | |
| 13 | 细木工板(大芯板) | 2440 × 1220 × 18 | 张 | 113.10 | |
| 14 | 刨花板 | 2440 × 1220 × 5 | 张 | 18.65 | |
| 15 | 刨花板 | 2440 × 1220 × 9 | 张 | 25.78 | |
| 16 | 刨花板 | 2440 × 1220 × 12 | 张 | 33.10 | |
| 17 | 刨花板 | 2440 × 1220 × 15 | 张 | 41.50 | |
| 06 玻璃及玻璃制品 | | | | | |
| 1 | 平板玻璃 | δ = 5 | m ² | 18.40 | |
| 2 | 平板玻璃 | δ = 8 | m ² | 24.00 | |
| 3 | 平板玻璃 | δ = 10 | m ² | 35.00 | |
| 4 | 平板玻璃 | δ = 12 | m ² | 47.00 | |
| 5 | 钢化玻璃 | δ = 5 | m ² | 35.50 | |
| 6 | 钢化玻璃 | δ = 6 | m ² | 45.50 | |
| 7 | 钢化玻璃 | δ = 8 | m ² | 67.00 | |
| 8 | 钢化玻璃 | δ = 10 | m ² | 81.25 | |
| 9 | 钢化玻璃 | δ = 12 | m ² | 94.50 | |
| 10 | 钢化中空玻璃 | 5 + 6A + 5 | m ² | 80.00 | |
| 11 | 钢化中空玻璃 | 5 + 9A + 5 | m ² | 82.00 | |
| 12 | 钢化中空玻璃 | 5 + 12A + 5 | m ² | 85.00 | |
| 13 | 钢化中空玻璃 | 6 + 9A + 6 | m ² | 120.00 | |
| 14 | 钢化中空玻璃 | 6 + 12A + 6 | m ² | 125.00 | |
| 15 | 镀膜钢化中空玻璃 | 5 + 9A + 5 | m ² | 115.00 | |
| 16 | 镀膜钢化中空玻璃 | 5 + 12A + 5 | m ² | 120.00 | |
| 17 | 镀膜钢化中空玻璃 | 6 + 9A + 6 | m ² | 150.00 | |
| 18 | 镀膜钢化中空玻璃 | 6 + 12A + 6 | m ² | 155.00 | |
| 19 | LOW-E 钢化中空玻璃 | 5 + 9A + 5 | m ² | 118.00 | |
| 20 | LOW-E 钢化中空玻璃 | 5 + 12A + 5 | m ² | 120.00 | |
| 21 | LOW-E 钢化中空玻璃 | 6 + 12A + 6 | m ² | 155.00 | |
| 22 | 钢化夹胶玻璃 | 6 + 1.14PVB + 6 | m ² | 130.00 | |
| 23 | 钢化夹胶玻璃 | 8 + 1.52PVB + 8 | m ² | 180.00 | |
| 24 | 钢化夹胶玻璃 | 10 + 1.52PVB + 10 | m ² | 200.00 | |
| 25 | 贴膜中空玻璃 | 6C + 12A + RE6 | m ² | 210.00 | |
| 26 | 贴膜中空玻璃 | 6M + 12A + SE6 | m ² | 280.00 | |
| 07 墙砖、地砖、地板、地毯类材料 | | | | | |
| 1 | 马赛克 | 50 × 50 | m ² | 46.00 | |
| 2 | 瓷砖 | 300 × 300 | m ² | 27.00 | |
| 3 | 内墙砖 | 450 × 900 | m ² | 95.00 | |
| 4 | 实木地板 | δ = 15 | m ² | 160.00 | |
| 5 | 强化木地板 | δ = 8 | m ² | 80.00 | |
| 6 | 防静电地板 | δ = 35 | m ² | 226.00 | |
| 7 | 橡胶地板 | 450 × 450 × 2 | m ² | 60.00 | |
| 8 | 塑胶地板 | 20m × 2m × 2 | m ² | 95.00 | |
| 08 装饰石材及石材制品 | | | | | |
| 1 | 花岗石板材 | 600 × 600 × 20 | m ² | 117.00 | 芝麻白 |
| 2 | 花岗石板材 | 600 × 600 × 30 | m ² | 140.00 | 芝麻白 |
| 3 | 花岗石板材 | 600 × 600 × 20 | m ² | 135.00 | 芝麻灰 |
| 4 | 花岗石板材 | 600 × 600 × 30 | m ² | 140.00 | 芝麻灰 |
| 5 | 花岗石板材 | 600 × 600 × 20 | m ² | 135.00 | 芝麻黑 |
| 6 | 花岗石板材 | 600 × 600 × 30 | m ² | 155.00 | 芝麻黑 |
| 7 | 花岗石板材 | 600 × 600 × 20 | m ² | 80.00 | 罗源红 |
| 8 | 花岗石板材 | 600 × 600 × 30 | m ² | 100.00 | 罗源红 |
| 9 | 花岗石板材 | 600 × 600 × 20 | m ² | 135.00 | 黄锈石 |
| 10 | 花岗石板材 | 600 × 600 × 30 | m ² | 155.00 | 黄锈石 |
| 11 | 大理石板材 | 2000 × 1000 × 18 | m ² | 158.00 | 墨玉 |

| 序号 | 材料名称 | 规格或型号 | 单位 | 除税价格(元) | 备注 |
|-----------------------------|------------|---------------|----------------|---------|--------------|
| 12 | 大理石板材 | 2000×1000×18 | m ² | 158.00 | 木纹 |
| 09 墙面、顶棚及屋面饰面材料 | | | | | |
| 1 | 饰面板 | 2440×1220×3 | 张 | 36.00 | |
| 2 | 阻燃板 | 1220×2440×12 | m ² | 45.00 | B1级 E1级 |
| 3 | 阻燃板 | 1220×2440×15 | m ² | 50.00 | B1级 E1级 |
| 4 | 阻燃板 | 1220×2440×18 | m ² | 58.00 | B1级 E1级 |
| 5 | 普通石膏板 | 2400×1200×9.5 | m ² | 7.60 | |
| 6 | 普通石膏板 | 2400×1200×12 | m ² | 8.80 | |
| 7 | 耐水石膏板 | 2400×1200×9.5 | m ² | 15.00 | |
| 8 | 耐水石膏板 | 2400×1200×12 | m ² | 18.00 | |
| 9 | 防火石膏板 | 2400×1200×12 | m ² | 15.00 | |
| 10 | 低密度埃特板 | 2440×1220×8 | m ² | 54.00 | |
| 11 | 低密度埃特板 | 2440×1220×10 | m ² | 83.00 | |
| 12 | 低密度埃特板 | 2440×1220×12 | m ² | 106.00 | |
| 13 | 壁纸 | 10×0.53(m) | 卷 | 122.00 | |
| 14 | 无棉水泥纤维板 | 2440×1220×10 | m ² | 24.00 | |
| 15 | 硅酸钙板 | 2440×1220×10 | m ² | 16.00 | |
| 10 龙骨、龙骨配件 | | | | | |
| 1 | 60主龙骨(上人) | 60×27×1.2 | m | 10.20 | |
| 2 | 50主龙骨 | 50×15×1.2 | m | 7.20 | |
| 3 | 38主龙骨 | 38×12×1.0 | m | 5.00 | |
| 4 | V38卡式主龙骨 | 38×25×0.8 | m | 6.85 | |
| 5 | 60付龙骨 | 60×27×0.6 | m | 6.92 | |
| 6 | 50付龙骨 | 50×19×0.5 | m | 4.16 | |
| 7 | U型边龙骨 | 20×25×0.6 | m | 3.97 | |
| 8 | 75竖龙骨 | 75×45×0.6 | m | 8.20 | |
| 9 | 75横龙骨 | 75×35×0.6 | m | 7.25 | |
| 10 | 100竖龙骨 | 100×45×0.7 | m | 11.20 | |
| 11 | 100横龙骨 | 100×35×0.7 | m | 10.00 | |
| 12 | 热镀锌钢T型线槽龙骨 | 1000型 | m | 32.00 | |
| 13 | 热镀锌钢T型龙骨 | 888型 | m | 29.00 | |
| 11 门窗及楼梯制品 | | | | | |
| 1 | 铝合金推拉窗 | 80系列 | m ² | 295.00 | 钢化中空玻璃5+9A+5 |
| 2 | 铝合金推拉窗 | 90系列 | m ² | 320.00 | 钢化中空玻璃5+9A+5 |
| 3 | 铝合金平开窗 | 80系列 | m ² | 340.00 | 钢化中空玻璃5+9A+5 |
| 4 | 铝合金平开窗 | 90系列 | m ² | 364.00 | 钢化中空玻璃5+9A+5 |
| 5 | 铝合金平开门 | 50系列 | m ² | 380.00 | 钢化中空玻璃5+9A+5 |
| 6 | 铝合金平开门 | 70系列 | m ² | 400.00 | 钢化中空玻璃5+9A+5 |
| 7 | 铝合金卷帘门 | δ=0.6 | m ² | 101.00 | |
| 8 | 铝合金卷帘门 | δ=0.8 | m ² | 117.00 | |
| 9 | 铝合金卷帘门 | δ=1.0 | m ² | 140.00 | |
| 10 | 木质防火门 | | m ² | 380.00 | 甲级 |
| 11 | 木质防火门 | | m ² | 360.00 | 乙级 |
| 12 | 木质防火门 | | m ² | 330.00 | 丙级 |
| 13 | 钢制防火门 | | m ² | 420.00 | 甲级 |
| 14 | 钢制防火门 | | m ² | 395.00 | 乙级 |
| 15 | 钢制防火门 | | m ² | 372.00 | 丙级 |
| 16 | 钢质防火卷帘门 | | m ² | 380.00 | 甲级 |
| 12 装饰线条、装饰件、栏杆、扶手及其它 | | | | | |
| 1 | 石膏装饰线条 | 2020×130 | m | 6.98 | |
| 2 | 石膏装饰线条 | 2400×130 | m | 7.00 | |
| 3 | 石膏装饰线条 | 2400×165 | m | 8.55 | |
| 4 | 白木平线 | 25×3 | m | 0.90 | |
| 5 | 白木平线 | 45×3 | m | 1.55 | |
| 6 | 红榉平线 | 20×10 | m | 1.93 | |
| 7 | 红榉平线 | 20×20 | m | 3.92 | |
| 8 | 红榉阴角线 | 12×12 | m | 1.20 | |

| 序号 | 材料名称 | 规格或型号 | 单位 | 除税价格(元) | 备注 |
|------------------------|--------------|------------|----------------|---------|----|
| 9 | 红榉阴角线 | 18×18 | m | 1.99 | |
| 10 | 红榉勾线 | 15×6 | m | 0.97 | |
| 11 | 红榉门套线 | 60×12 | m | 6.50 | |
| 12 | 红榉半圆线 | 20×10 | m | 1.98 | |
| 13 | 红榉三角线 | 40×40 | m | 6.06 | |
| 14 | 胡桃木平线 | 20×10 | m | 1.71 | |
| 15 | 胡桃木平线 | 25×5 | m | 1.28 | |
| 16 | 胡桃木平线 | 45×6 | m | 2.55 | |
| 17 | 沙比利平线 | 45×6 | m | 2.87 | |
| 18 | 沙比利平线 | 20×10 | m | 1.93 | |
| 19 | 沙比利阴角线 | 15×15 | m | 1.48 | |
| 20 | 沙比利平线 | 10×10 | m | 1.91 | |
| 21 | 铁杉门线 | 60×12 | m | 3.62 | |
| 22 | 铁杉平线 | 80×15 | m | 5.50 | |
| 23 | 铁杉平线 | 20×10 | m | 1.21 | |
| 24 | 铁杉平线 | 20×20 | m | 2.50 | |
| 25 | 铁杉阴角线 | 60×20 | m | 7.09 | |
| 13 涂料及防腐、防水材料 | | | | | |
| 1 | 清漆 | | kg | 14.00 | |
| 2 | 乳胶漆 | | kg | 15.00 | |
| 3 | 防水漆 | | kg | 17.80 | |
| 4 | 真石漆 | | kg | 5.15 | |
| 5 | 仿石漆 | | kg | 14.73 | |
| 6 | 地坪漆 | | kg | 29.85 | |
| 7 | 铁红醇酸防锈漆 | | kg | 12.00 | |
| 8 | 环氧绝缘漆 | | kg | 28.90 | |
| 9 | 石油沥青 | | kg | 5.00 | |
| 10 | 乳化沥青 | | kg | 4.50 | |
| 11 | 水泥基渗透结晶型防水涂料 | | kg | 11.00 | |
| 12 | 双组份聚氨酯防水涂料 | I型/II型 | kg | 17.20 | |
| 13 | 单组份聚氨酯防水涂料 | I型/II型 | kg | 18.58 | |
| 14 | 水性环氧树脂防水涂料 | | kg | 24.05 | |
| 15 | 非固化橡胶沥青防水涂料 | | kg | 18.95 | |
| 16 | 聚合物水泥防水砂浆 | | kg | 9.50 | |
| 14 油品、化工原料及胶粘材料 | | | | | |
| 1 | 脱模剂 | | kg | 1.52 | |
| 2 | 膨胀剂 | | kg | 1.70 | |
| 3 | 107胶 | | kg | 2.80 | |
| 4 | 108胶 | | kg | 2.90 | |
| 5 | 硅酮耐候密封胶 | 300ml | 支 | 5.80 | |
| 15 绝热(保温)、耐火材料 | | | | | |
| 1 | 普通耐火砖 | 230×114×65 | 块 | 3.50 | |
| 2 | 石棉 | | kg | 4.00 | |
| 3 | 石棉板 | δ=50 | m ² | 29.50 | |
| 17 管材 | | | | | |
| 1 | 热轧无缝钢管 | Φ32×3 | t | 4155.00 | |
| 2 | 热轧无缝钢管 | Φ38×3 | t | 4155.00 | |
| 3 | 热轧无缝钢管 | Φ42×3 | t | 4155.00 | |
| 4 | 热轧无缝钢管 | Φ45×3 | t | 4155.00 | |
| 5 | 热轧无缝钢管 | Φ50×3 | t | 4155.00 | |
| 6 | 热轧无缝钢管 | Φ54×3 | t | 4155.00 | |
| 7 | 热轧无缝钢管 | Φ57×3 | t | 4155.00 | |
| 8 | 热轧无缝钢管 | Φ60×3 | t | 4155.00 | |
| 9 | 热轧无缝钢管 | Φ63.5×3 | t | 4155.00 | |
| 10 | 热轧无缝钢管 | Φ68×3 | t | 4155.00 | |
| 11 | 热轧无缝钢管 | Φ70×3 | t | 4155.00 | |
| 12 | 热轧无缝钢管 | Φ73×3 | t | 4155.00 | |

| 序号 | 材料名称 | 规格或型号 | 单位 | 除税价格(元) | 备注 |
|----|--------------|-------------------|----|---------|---------|
| 13 | 热轧无缝钢管 | Φ 76 × 3 | t | 4155.00 | |
| 14 | 热轧无缝钢管 | Φ 159 × 6 | t | 4155.00 | |
| 15 | 热轧无缝钢管 | Φ 219 × 7 | t | 4155.00 | |
| 16 | 热轧无缝钢管 | Φ 273 × 8 | t | 4155.00 | |
| 17 | 焊接钢管 | DN15 | t | 3700.00 | |
| 18 | 焊接钢管 | DN20 | t | 3700.00 | |
| 19 | 焊接钢管 | DN25 | t | 3700.00 | |
| 20 | 焊接钢管 | DN32 | t | 3700.00 | |
| 21 | 焊接钢管 | DN40 | t | 3700.00 | |
| 22 | 焊接钢管 | DN50 | t | 3700.00 | |
| 23 | 焊接钢管 | DN70 | t | 3700.00 | |
| 24 | 焊接钢管 | DN80 | t | 3700.00 | |
| 25 | 焊接钢管 | DN100 | t | 3700.00 | |
| 26 | 焊接钢管 | DN125 | t | 3700.00 | |
| 27 | 焊接钢管 | DN150 | t | 3700.00 | |
| 28 | 镀锌钢管 | DN15 | t | 4245.00 | |
| 29 | 镀锌钢管 | DN20 | t | 4245.00 | |
| 30 | 镀锌钢管 | DN25 | t | 4245.00 | |
| 31 | 镀锌钢管 | DN32 | t | 4245.00 | |
| 32 | 镀锌钢管 | DN40 | t | 4245.00 | |
| 33 | 镀锌钢管 | DN50 | t | 4245.00 | |
| 34 | 镀锌钢管 | DN70 | t | 4245.00 | |
| 35 | 镀锌钢管 | DN80 | t | 4245.00 | |
| 36 | 镀锌钢管 | DN100 | t | 4245.00 | |
| 37 | 镀锌钢管 | DN125 | t | 4245.00 | |
| 38 | 镀锌钢管 | DN150 | t | 4245.00 | |
| 39 | 球墨铸铁管 | DN100 | t | 5900.00 | K9 |
| 40 | 球墨铸铁管 | DN200 | t | 5200.00 | K9 |
| 41 | 球墨铸铁管 | DN300 | t | 5200.00 | K9 |
| 42 | 球墨铸铁管 | DN400 | t | 5200.00 | K9 不含胶圈 |
| 43 | 球墨铸铁管 | DN500 | t | 5200.00 | K9 不含胶圈 |
| 44 | 球墨铸铁管 | DN600 | t | 5200.00 | K9 不含胶圈 |
| 45 | 球墨铸铁管 | DN700 | t | 5200.00 | K9 不含胶圈 |
| 46 | 球墨铸铁管 | DN800 | t | 5200.00 | K9 不含胶圈 |
| 47 | 套接紧定式镀锌钢导管 | Φ 20 | m | 3.40 | |
| 48 | 套接紧定式镀锌钢导管 | Φ 25 | m | 4.60 | |
| 49 | 套接紧定式镀锌钢导管 | Φ 32 | m | 6.20 | |
| 50 | 套接紧定式镀锌钢导管 | Φ 40 | m | 7.65 | |
| 51 | 套接紧定式镀锌钢导管 | Φ 50 | m | 11.20 | |
| 52 | 扣压式薄壁钢导管 | Φ 20 | m | 3.80 | |
| 53 | 扣压式薄壁钢导管 | Φ 25 | m | 5.10 | |
| 54 | 扣压式薄壁钢导管 | Φ 32 | m | 6.56 | |
| 55 | 扣压式薄壁钢导管 | Φ 40 | m | 7.86 | |
| 56 | 扣压式薄壁钢导管 | Φ 50 | m | 12.50 | |
| 57 | 阻燃绝缘 PVC 穿线管 | Φ 16 | m | 1.66 | |
| 58 | 阻燃绝缘 PVC 穿线管 | Φ 20 | m | 2.32 | |
| 59 | 阻燃绝缘 PVC 穿线管 | Φ 25 | m | 3.20 | |
| 60 | 阻燃绝缘 PVC 穿线管 | Φ 32 | m | 4.80 | |
| 61 | 阻燃绝缘 PVC 穿线管 | Φ 40 | m | 6.55 | |
| 62 | 阻燃绝缘 PVC 穿线管 | Φ 50 | m | 8.40 | |
| 63 | 钢筋混凝土排水管 | 300 × 30 × 2000 | m | 73.20 | Ⅱ级 承插 |
| 64 | 钢筋混凝土排水管 | 400 × 40 × 2000 | m | 103.00 | Ⅱ级 承插 |
| 65 | 钢筋混凝土排水管 | 500 × 50 × 2000 | m | 156.00 | Ⅱ级 承插 |
| 66 | 钢筋混凝土排水管 | 600 × 60 × 2000 | m | 200.00 | Ⅱ级 承插 |
| 67 | 钢筋混凝土排水管 | 800 × 80 × 2000 | m | 358.00 | Ⅱ级 承插 |
| 68 | 钢筋混凝土排水管 | 1000 × 100 × 2000 | m | 500.50 | Ⅱ级 承插 |
| 69 | 钢筋混凝土排水管 | 1200 × 120 × 2000 | m | 810.00 | Ⅱ级 承插 |

| 序号 | 材料名称 | 规格或型号 | 单位 | 除税价格(元) | 备注 |
|-----|-------------------|---------------|----|---------|---------|
| 70 | 钢筋混凝土排水管 | 1400×140×2000 | m | 933.00 | Ⅱ级企口 |
| 71 | 钢筋混凝土排水管 | 1500×150×2000 | m | 1122.00 | Ⅱ级企口 |
| 72 | 钢筋混凝土排水管 | 1600×160×2000 | m | 1325.00 | Ⅱ级企口 |
| 73 | 钢筋混凝土排水管 | 1800×180×2000 | m | 1570.00 | Ⅱ级企口 |
| 74 | 排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管 | De50×2.0 | m | 5.76 | |
| 75 | 排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管 | De75×2.3 | m | 9.51 | |
| 76 | 排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管 | De110×3.2 | m | 18.10 | |
| 77 | 排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管 | De160×4.0 | m | 29.90 | |
| 78 | 排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管 | De200×4.9 | m | 55.20 | |
| 79 | 排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管 | De250×6.2 | m | 90.50 | |
| 80 | 排水用(PVC-U)螺旋消音管 | De75×2.3 | m | 12.00 | |
| 81 | 排水用(PVC-U)螺旋消音管 | De110×3.2 | m | 23.00 | |
| 82 | 排水用(PVC-U)螺旋消音管 | De160×4.0 | m | 40.00 | |
| 83 | 排水用(PVC-U)中空螺旋消音管 | De75×2.3 | m | 14.50 | |
| 84 | 排水用(PVC-U)中空螺旋消音管 | De110×3.2 | m | 24.00 | |
| 85 | 排水用(PVC-U)中空螺旋消音管 | De160×4.0 | m | 45.50 | |
| 86 | PE给水管 | De20×2.3 | m | 3.10 | 1.6MPa |
| 87 | PE给水管 | De25×2.3 | m | 3.82 | 1.6MPa |
| 88 | PE给水管 | De32×3.0 | m | 5.99 | 1.6MPa |
| 89 | PE给水管 | De40×3.7 | m | 9.80 | 1.6MPa |
| 90 | PE给水管 | De50×4.6 | m | 15.10 | 1.6MPa |
| 91 | PE给水管 | De63×5.8 | m | 23.80 | 1.6MPa |
| 92 | PE给水管 | De75×6.8 | m | 31.38 | 1.6MPa |
| 93 | PE给水管 | De90×8.2 | m | 45.00 | 1.6MPa |
| 94 | PE给水管 | De110×10.0 | m | 67.00 | 1.6MPa |
| 95 | PE给水管 | De125×11.4 | m | 90.00 | 1.6MPa |
| 96 | PE给水管 | De160×14.6 | m | 141.00 | 1.6MPa |
| 97 | PE给水管 | De180×16.4 | m | 185.00 | 1.6MPa |
| 98 | PE给水管 | De200×18.2 | m | 223.00 | 1.6MPa |
| 99 | PP-R冷水管 | De20×2.0 | m | 2.90 | 1.25MPa |
| 100 | PP-R冷水管 | De25×2.3 | m | 4.30 | 1.25MPa |
| 101 | PP-R冷水管 | De32×2.9 | m | 6.60 | 1.25MPa |
| 102 | PP-R冷水管 | De40×3.7 | m | 11.19 | 1.25MPa |
| 103 | PP-R冷水管 | De50×4.6 | m | 16.67 | 1.25MPa |
| 104 | PP-R冷水管 | De63×5.8 | m | 25.92 | 1.25MPa |
| 105 | PP-R冷水管 | De75×6.8 | m | 38.50 | 1.25MPa |
| 106 | PP-R冷水管 | De90×8.2 | m | 55.26 | 1.25MPa |
| 107 | PP-R冷水管 | De110×10.0 | m | 84.90 | 1.25MPa |
| 108 | PP-R冷水管 | De160×14.6 | m | 173.00 | 1.25MPa |
| 109 | PP-R冷水管 | De16×2.0 | m | 2.40 | 1.6MPa |
| 110 | PP-R冷水管 | De20×2.3 | m | 3.23 | 1.6MPa |
| 111 | PP-R冷水管 | De25×2.8 | m | 5.00 | 1.6MPa |
| 112 | PP-R冷水管 | De32×3.6 | m | 8.00 | 1.6MPa |
| 113 | PP-R冷水管 | De40×4.5 | m | 13.35 | 1.6MPa |
| 114 | PP-R冷水管 | De50×5.6 | m | 20.50 | 1.6MPa |
| 115 | PP-R冷水管 | De63×7.1 | m | 33.60 | 1.6MPa |
| 116 | PP-R冷水管 | De75×8.4 | m | 47.00 | 1.6MPa |
| 117 | PP-R冷水管 | De90×10.1 | m | 68.50 | 1.6MPa |
| 118 | PP-R冷水管 | De110×12.3 | m | 97.70 | 1.6MPa |
| 119 | PP-R冷水管 | De160×17.9 | m | 213.05 | 1.6MPa |
| 120 | PP-R热水管 | De16×2.2 | m | 2.83 | 2.0MPa |
| 121 | PP-R热水管 | De20×2.8 | m | 4.07 | 2.0MPa |
| 122 | PP-R热水管 | De25×3.5 | m | 6.13 | 2.0MPa |
| 123 | PP-R热水管 | De32×4.4 | m | 10.23 | 2.0MPa |
| 124 | PP-R热水管 | De40×5.5 | m | 15.46 | 2.0MPa |
| 125 | PP-R热水管 | De50×6.9 | m | 24.13 | 2.0MPa |
| 126 | PP-R热水管 | De63×8.6 | m | 38.70 | 2.0MPa |

| 序号 | 材料名称 | 规格或型号 | 单位 | 除税价格(元) | 备注 |
|-------------------|---------------|--------------|----|---------|--------|
| 127 | PP-R热水管 | De75×10.3 | m | 56.17 | 2.0MPa |
| 128 | PP-R热水管 | De90×12.3 | m | 80.50 | 2.0MPa |
| 129 | PP-R热水管 | De110×15.1 | m | 121.40 | 2.0MPa |
| 130 | PP-R热水管 | De160×21.9 | m | 253.80 | 2.0MPa |
| 131 | PP-R热水管 | De20×3.4 | m | 4.88 | 2.5MPa |
| 132 | PP-R热水管 | De25×4.2 | m | 7.75 | 2.5MPa |
| 133 | PP-R热水管 | De32×5.4 | m | 12.77 | 2.5MPa |
| 134 | PP-R热水管 | De40×6.7 | m | 19.67 | 2.5MPa |
| 135 | PP-R热水管 | De50×8.3 | m | 30.61 | 2.5MPa |
| 136 | PP-R热水管 | De63×10.5 | m | 47.29 | 2.5MPa |
| 137 | PP-R热水管 | De75×12.5 | m | 70.20 | 2.5MPa |
| 138 | PP-R热水管 | De90×15.0 | m | 94.50 | 2.5MPa |
| 139 | PP-R热水管 | De110×18.3 | m | 144.30 | 2.5MPa |
| 140 | PP-R热水管 | De160×26.6 | m | 308.00 | 2.5MPa |
| 141 | HDPE双壁波纹排水管 | DN200 | m | 63.50 | SN8 |
| 142 | HDPE双壁波纹排水管 | DN300 | m | 87.80 | SN8 |
| 143 | HDPE双壁波纹排水管 | DN400 | m | 113.00 | SN8 |
| 144 | HDPE双壁波纹排水管 | DN500 | m | 180.00 | SN8 |
| 145 | HDPE双壁波纹排水管 | DN600 | m | 298.00 | SN8 |
| 146 | HDPE双壁波纹排水管 | DN800 | m | 450.00 | SN8 |
| 147 | HDPE钢带螺旋波纹排水管 | DN800 | m | 460.00 | SN8 |
| 148 | HDPE钢带螺旋波纹排水管 | DN1000 | m | 615.00 | SN8 |
| 149 | HDPE钢带螺旋波纹排水管 | DN1200 | m | 822.00 | SN8 |
| 150 | HDPE钢带螺旋波纹排水管 | DN1400 | m | 1030.00 | SN8 |
| 151 | HDPE钢带螺旋波纹排水管 | DN1500 | m | 1398.00 | SN8 |
| 152 | HDPE钢带螺旋波纹排水管 | DN1600 | m | 1588.00 | SN8 |
| 153 | HDPE钢带螺旋波纹排水管 | DN1800 | m | 1889.00 | SN8 |
| 154 | HDPE钢带螺旋波纹排水管 | DN2000 | m | 2378.00 | SN8 |
| 19 阀门 | | | | | |
| 1 | (PP-R)截止阀 | De20 | 个 | 26.50 | |
| 2 | (PP-R)截止阀 | De25 | 个 | 35.80 | |
| 3 | (PP-R)截止阀 | De32 | 个 | 54.04 | |
| 4 | (PP-R)截止阀 | De40 | 个 | 66.00 | |
| 5 | (PP-R)截止阀 | De50 | 个 | 97.00 | |
| 6 | (PP-R)截止阀 | De63 | 个 | 140.00 | |
| 7 | 铸钢截止阀 | J41T-16 DN20 | 个 | 35.00 | |
| 8 | 铸钢截止阀 | J41T-16 DN25 | 个 | 45.00 | |
| 9 | 铸钢截止阀 | J41T-16 DN32 | 个 | 66.00 | |
| 10 | 铸钢截止阀 | J41T-16 DN40 | 个 | 94.00 | |
| 11 | 铸钢截止阀 | J41H-16 DN50 | 个 | 115.00 | |
| 12 | 铸钢截止阀 | J41H-16 DN65 | 个 | 160.00 | |
| 13 | 铸钢截止阀 | J41H-16 DN80 | 个 | 275.00 | |
| 20 法兰及其垫片 | | | | | |
| 1 | 法兰片 | DN50 | 片 | 15.00 | 1.6MPa |
| 2 | 法兰片 | DN80 | 片 | 25.00 | 1.6MPa |
| 3 | 法兰片 | DN100 | 片 | 29.00 | 1.6MPa |
| 4 | 法兰片 | DN150 | 片 | 42.00 | 1.6MPa |
| 5 | 法兰片 | DN200 | 片 | 55.00 | 1.6MPa |
| 21 洁具及燃气器具 | | | | | |
| 1 | 柱盆 | 560×450×820 | 套 | 168.00 | |
| 2 | 柱盆 | 550×440×800 | 套 | 150.00 | |
| 3 | 柱盆 | 560×480×790 | 套 | 210.00 | |
| 4 | 柱盆 | 660×530×790 | 套 | 300.00 | |
| 5 | 柱盆 | 560×440×830 | 套 | 210.00 | |
| 6 | 座便器 | 700×400×780 | 套 | 410.00 | |
| 7 | 座便器 | 690×360×830 | 套 | 450.00 | |
| 8 | 座便器 | 720×400×720 | 套 | 350.00 | |

| 序号 | 材料名称 | 规格或型号 | 单位 | 除税价格(元) | 备注 |
|---------------------|----------|-----------------|------|---------|--------|
| 9 | 座便器 | 600×370×710 | 套 | 440.00 | |
| 10 | 蹲便器 | 570×450×200 | 个 | 220.00 | |
| 11 | 蹲便器 | 515×415×190 | 个 | 215.00 | |
| 12 | 蹲便器 | 535×435×295 | 个 | 230.00 | |
| 13 | 小便器 | | 个 | 430.00 | |
| 14 | 感应冲水阀 | | 个 | 300.00 | |
| 22 水暖及通风空调器材 | | | | | |
| 1 | 单层百叶风口 | 800×600 | 个 | 134.00 | |
| 2 | 双层百叶风口 | 750×200 | 个 | 93.00 | |
| 3 | 多叶送风口 | 500×800 | 个 | 250.00 | |
| 4 | 防雨百叶风口 | 800×400 | 个 | 120.00 | |
| 5 | 防火阀 | 600×600 | 个 | 386.00 | |
| 24 仪表及自动化控制 | | | | | |
| 1 | 压力表 | | 个 | 29.50 | 1.6MPa |
| 2 | 法兰水表 | DN50 | 个 | 174.00 | |
| 3 | 法兰水表 | DN65 | 个 | 260.00 | |
| 4 | 法兰水表 | DN100 | 个 | 488.00 | |
| 5 | 法兰水表 | DN150 | 个 | 595.00 | |
| 25 灯具、光源 | | | | | |
| 1 | 灯泡 | 40W | 个 | 2.10 | |
| 2 | 灯泡 | 220V 60W - 100W | 个 | 2.50 | |
| 3 | 灯具 | 单管镇流器荧光灯 | 个 | 13.00 | |
| 26 开关、插座 | | | | | |
| 1 | 开关 | 一开单控 | 个 | 12.90 | |
| 2 | 开关 | 一开双控 | 个 | 18.47 | |
| 3 | 开关 | 二开单控 | 个 | 20.90 | |
| 4 | 开关 | 二开双控 | 个 | 24.50 | |
| 5 | 开关 | 三开单控 | 个 | 29.60 | |
| 6 | 插座 | 二三极插座 | 个 | 20.00 | |
| 7 | 插座 | 三孔插座 | 个 | 26.50 | |
| 8 | 插座 | 电视电脑插座 | 个 | 67.50 | |
| 9 | 插座 | 电脑插座 | 个 | 46.00 | |
| 10 | 插座 | 一位电话插座 | 个 | 34.00 | |
| 11 | 插座 | 一位电视插座 | 个 | 25.00 | |
| 12 | 空开 | 1P32A | 个 | 36.00 | |
| 13 | 空开 | 1P16A | 个 | 32.00 | |
| 28 电缆及光纤光缆 | | | | | |
| 1 | 铜芯塑料线 | BV1.5 | 100m | 119.00 | |
| 2 | 铜芯塑料线 | BV2.5 | 100m | 189.00 | |
| 3 | 铜芯塑料线 | BV4 | 100m | 305.00 | |
| 4 | 铜芯塑料线 | BV6 | 100m | 439.00 | |
| 5 | 铜芯塑料线 | BV10 | 100m | 750.00 | |
| 6 | 铜芯塑料线 | BV16 | 100m | 1190.00 | |
| 7 | 铜芯塑料软线 | BVR1.5 | 100m | 123.00 | |
| 8 | 铜芯塑料软线 | BVR2.5 | 100m | 199.00 | |
| 9 | 铜芯塑料软线 | BVR4 | 100m | 320.00 | |
| 10 | 铜芯塑料软线 | BVR6 | 100m | 470.00 | |
| 11 | 铜芯塑料软线 | BVR10 | 100m | 820.00 | |
| 12 | 铜芯塑料软线 | BVR16 | 100m | 1220.00 | |
| 13 | 阻燃铜芯塑料线 | ZR - BV1.5 | 100m | 121.00 | |
| 14 | 阻燃铜芯塑料线 | ZR - BV2.5 | 100m | 193.00 | |
| 15 | 阻燃铜芯塑料线 | ZR - BV4 | 100m | 310.00 | |
| 16 | 阻燃铜芯塑料线 | ZR - BV6 | 100m | 445.00 | |
| 17 | 阻燃铜芯塑料线 | ZR - BV10 | 100m | 760.00 | |
| 18 | 阻燃铜芯塑料线 | ZR - BV16 | 100m | 1200.00 | |
| 19 | 阻燃铜芯塑料软线 | ZR - BVR1.5 | 100m | 125.00 | |
| 20 | 阻燃铜芯塑料软线 | ZR - BVR2.5 | 100m | 210.00 | |

| 序号 | 材料名称 | 规格或型号 | 单位 | 除税价格(元) | 备注 |
|------------------------|-------------|----------------------------|------|---------|----|
| 21 | 阻燃铜芯塑料软线 | ZR-BVR4 | 100m | 325.00 | |
| 22 | 阻燃铜芯塑料软线 | ZR-BVR6 | 100m | 478.00 | |
| 23 | 阻燃铜芯塑料软线 | ZR-BVR10 | 100m | 830.00 | |
| 24 | 阻燃铜芯塑料软线 | ZR-BVR16 | 100m | 1235.00 | |
| 25 | 低烟无卤阻燃电线 | WDZ-BYJ1.5 | 100m | 135.00 | |
| 26 | 低烟无卤阻燃电线 | WDZ-BYJ2.5 | 100m | 220.00 | |
| 27 | 低烟无卤阻燃电线 | WDZ-BYJ4 | 100m | 330.00 | |
| 28 | 低烟无卤阻燃电线 | WDZ-BYJ6 | 100m | 488.00 | |
| 29 | 低烟无卤阻燃电线 | WDZ-BYJ10 | 100m | 845.00 | |
| 30 | 低烟无卤阻燃软线 | WDZ-BYJR1.5 | 100m | 140.00 | |
| 31 | 低烟无卤阻燃软线 | WDZ-BYJR2.5 | 100m | 230.00 | |
| 32 | 低烟无卤阻燃软线 | WDZ-BYJR4 | 100m | 340.00 | |
| 33 | 低烟无卤阻燃软线 | WDZ-BYJR6 | 100m | 503.00 | |
| 34 | 低烟无卤阻燃软线 | WDZ-BYJR10 | 100m | 905.00 | |
| 35 | 宽带网络线 | 超5类 | m | 1.70 | |
| 36 | 宽带网络线 | 超6类 | m | 2.80 | |
| 37 | 控制电缆 | KVV3×1.5 | m | 5.85 | |
| 38 | 控制电缆 | KVV4×1.5 | m | 8.20 | |
| 39 | 控制电缆 | KVV5×1.5 | m | 8.80 | |
| 40 | 控制电缆 | KVV6×1.5 | m | 10.00 | |
| 41 | 控制电缆 | KVV7×1.5 | m | 11.50 | |
| 42 | 控制电缆 | KVVP3×1.5 | m | 7.20 | |
| 43 | 控制电缆 | KVVP4×1.5 | m | 8.65 | |
| 44 | 控制电缆 | KVVP5×1.5 | m | 10.50 | |
| 45 | 控制电缆 | KVVP6×1.5 | m | 11.50 | |
| 46 | 控制电缆 | KVVP7×1.5 | m | 13.50 | |
| 47 | 动力电缆 | ZR-YJV-0.6/1KV-4×25+1×16 | m | 102.00 | |
| 48 | 动力电缆 | ZR-YJV-0.6/1KV-4×35+1×16 | m | 135.00 | |
| 49 | 动力电缆 | ZR-YJV-0.6/1KV-4×50+1×25 | m | 185.00 | |
| 50 | 动力电缆 | ZR-YJV-0.6/1KV-4×70+1×35 | m | 268.00 | |
| 51 | 动力电缆 | ZR-YJV-0.6/1KV-4×95+1×50 | m | 350.00 | |
| 52 | 动力电缆 | ZR-YJV-0.6/1KV-4×120+1×70 | m | 450.00 | |
| 53 | 动力电缆 | ZR-YJV-0.6/1KV-4×150+1×70 | m | 545.00 | |
| 54 | 动力电缆 | ZR-YJV-0.6/1KV-4×185+1×95 | m | 690.00 | |
| 55 | 动力电缆 | ZR-YJV-0.6/1KV-4×240+1×120 | m | 895.00 | |
| 29 电气线路敷设材料 | | | | | |
| 1 | 照明母线 | 30A | m | 150.00 | |
| 2 | 照明母线 | 40A | m | 165.00 | |
| 3 | 照明母线 | 60A | m | 185.00 | |
| 4 | 母线连接器 | | 个 | 19.00 | |
| 5 | 钢板电缆桥架(含盖板) | 100×50×1.0 | m | 29.40 | |
| 6 | 钢板电缆桥架(含盖板) | 100×50×1.2 | m | 32.00 | |
| 7 | 钢板电缆桥架(含盖板) | 100×75×1.2 | m | 32.80 | |
| 8 | 钢板电缆桥架(含盖板) | 100×100×1.2 | m | 42.50 | |
| 9 | 钢板电缆桥架(含盖板) | 150×75×1.2 | m | 47.50 | |
| 10 | 钢板电缆桥架(含盖板) | 200×100×1.5 | m | 81.50 | |
| 11 | 钢板电缆桥架(含盖板) | 300×100×1.5 | m | 101.00 | |
| 12 | 钢板电缆桥架(含盖板) | 400×200×2.0 | m | 132.00 | |
| 13 | 钢板电缆桥架(含盖板) | 500×200×2.0 | m | 192.00 | |
| 14 | 钢板电缆桥架(含盖板) | 600×200×2.0 | m | 260.00 | |
| 34 电极及劳保用品等其他材料 | | | | | |
| 1 | 乳化炸药 | | kg | 10.00 | |
| 35 周转材料及五金工具 | | | | | |
| 1 | 竹胶板 | 2400×1200×10 | 张 | 86.00 | |
| 2 | 竹跳板 | 3000×200×50 | 块 | 21.79 | |
| 36 道路桥梁专用材料 | | | | | |
| 1 | 混凝土路沿石 | 500×300×120 | m | 31.00 | |

| 序号 | 材料名称 | 规格或型号 | 单位 | 除税价格(元) | 备注 |
|---|----------|-------------|----------------|---------|-----|
| 2 | 混凝土路沿石 | 750×300×120 | m | 36.00 | |
| 3 | 混凝土井盖、井座 | Φ600 | 套 | 185.00 | 轻型 |
| 4 | 混凝土井盖、井座 | Φ600 | 套 | 246.00 | 重型 |
| 5 | 混凝土井盖、井座 | Φ700 | 套 | 196.00 | 轻型 |
| 6 | 混凝土井盖、井座 | Φ700 | 套 | 285.00 | 重型 |
| 7 | 混凝土井盖、井座 | Φ700 | 套 | 360.00 | 加重型 |
| 8 | 水篦子(铸铁) | 550×450×80 | 套 | 55.00 | |
| 9 | 水篦子(铸铁) | 750×450×70 | 套 | 72.00 | |
| 10 | 水篦子(铸铁) | 1000×350×80 | 套 | 80.00 | |
| 11 | 水篦子(铸铁) | 500×500×60 | 套 | 43.00 | |
| 12 | 铸铁井盖、井座 | Φ700 | 套 | 260.00 | |
| 55 电气设备及附件 | | | | | |
| 1 | 配电箱 | 12 位 | 套 | 84.50 | |
| 2 | 配电箱 | 16 位 | 套 | 114.00 | |
| 3 | 配电箱 | 20 位 | 套 | 152.00 | |
| 80 混凝土、砂浆及其他配合比材料 | | | | | |
| 1 | 商品混凝土 | C15 | m ³ | 216.00 | |
| 2 | 商品混凝土 | C20 | m ³ | 226.00 | |
| 3 | 商品混凝土 | C25 | m ³ | 236.00 | |
| 4 | 商品混凝土 | C30 | m ³ | 251.00 | |
| 5 | 商品混凝土 | C35 | m ³ | 264.00 | |
| 6 | 商品混凝土 | C40 | m ³ | 279.00 | |
| 7 | 商品混凝土 | C45 | m ³ | 299.00 | |
| 8 | 商品混凝土 | C50 | m ³ | 324.00 | |
| 9 | 商品混凝土 | C55 | m ³ | 354.00 | |
| 10 | 商品混凝土 | C60 | m ³ | 390.00 | |
| 11 | 商品混凝土 | C65 | m ³ | 426.00 | |
| 注:1. 电泵加 10 元/m ³ ,柴油泵加 20 元/m ³ ,臂架泵加 30 元/m ³ ; 2. 抗渗:P6 加 25 元/m ³ ,P8 加 35 元/m ³ ,P10 加 45 元/m ³ ,P12 加 55 元/m ³ ; 3. 早强:加 20 元/m ³ ; 4. 细石混凝土:加 20 元/m ³ 。 | | | | | |

注:1. 以上价格信息由六盘水市城乡建设技术服务中心标准定额科提供。

2. 联系电话:0858-8228596

2024 年 12 月份安顺市区主要建筑安装材料市场综合参考价

| 序号 | 材料名称 | 规格或型号 | 单位 | 除税价格(元) | 备注 |
|-------------------|--------------|-------|----|---------|----|
| 01 黑色及有色金属 | | | | | |
| 1 | 盘元(HPB300) | Φ6 | t | 3367.00 | |
| 2 | 盘元(HPB300) | Φ8 | t | 3200.00 | |
| 3 | 盘元(HPB300) | Φ10 | t | 3200.00 | |
| 4 | 螺纹钢(HRB400E) | Φ6 | t | 3440.00 | |
| 5 | 螺纹钢(HRB400E) | Φ8 | t | 3146.00 | |
| 6 | 螺纹钢(HRB400E) | Φ10 | t | 3146.00 | |
| 7 | 螺纹钢(HRB400E) | Φ12 | t | 3146.00 | |
| 8 | 螺纹钢(HRB400E) | Φ14 | t | 3146.00 | |
| 9 | 螺纹钢(HRB400E) | Φ16 | t | 3096.00 | |
| 10 | 螺纹钢(HRB400E) | Φ18 | t | 3077.00 | |
| 11 | 螺纹钢(HRB400E) | Φ20 | t | 3077.00 | |
| 12 | 螺纹钢(HRB400E) | Φ22 | t | 3077.00 | |

| 序号 | 材料名称 | 规格或型号 | 单位 | 除税价格(元) | 备注 |
|----|--------------|-------------------|----|---------|----|
| 13 | 螺纹钢(HRB400E) | Φ 25 | t | 3077.00 | |
| 14 | 螺纹钢(HRB400E) | Φ 28 | t | 3200.00 | |
| 15 | 螺纹钢(HRB400E) | Φ 32 | t | 3240.00 | |
| 16 | 螺纹钢(HRB400E) | Φ 36 | t | 3381.00 | |
| 17 | 螺纹钢(HRB400E) | Φ 40 | t | 3381.00 | |
| 18 | 螺纹钢(HRB500E) | Φ 6 | t | 3610.00 | |
| 19 | 螺纹钢(HRB500E) | Φ 8 | t | 3397.00 | |
| 20 | 螺纹钢(HRB500E) | Φ 10 | t | 3397.00 | |
| 21 | 螺纹钢(HRB500E) | Φ 12 | t | 3370.00 | |
| 22 | 螺纹钢(HRB500E) | Φ 14 | t | 3370.00 | |
| 23 | 螺纹钢(HRB500E) | Φ 16 | t | 3300.00 | |
| 24 | 螺纹钢(HRB500E) | Φ 18 | t | 3277.00 | |
| 25 | 螺纹钢(HRB500E) | Φ 20 | t | 3299.00 | |
| 26 | 螺纹钢(HRB500E) | Φ 22 | t | 3320.00 | |
| 27 | 螺纹钢(HRB500E) | Φ 25 | t | 3300.00 | |
| 28 | 螺纹钢(HRB500E) | Φ 28 | t | 3409.00 | |
| 29 | 螺纹钢(HRB500E) | Φ 32 | t | 3426.00 | |
| 30 | 螺纹钢(HRB500E) | Φ 36 | t | 3721.00 | |
| 31 | 螺纹钢(HRB500E) | Φ 40 | t | 3766.00 | |
| 32 | 方钢 | □20 | t | 3626.00 | |
| 33 | 方钢 | □25 | t | 3626.00 | |
| 34 | 方钢 | □30 | t | 3626.00 | |
| 35 | 方钢 | □40 | t | 3626.00 | |
| 36 | 方钢 | □45 | t | 3626.00 | |
| 37 | 普通工字钢 | I100 × 68 × 4.5 | t | 3538.00 | |
| 38 | 普通工字钢 | I126 × 74 × 5 | t | 3538.00 | |
| 39 | 普通工字钢 | I140 × 80 × 5.5 | t | 3538.00 | |
| 40 | 普通工字钢 | I160 × 88 × 6 | t | 3538.00 | |
| 41 | 普通工字钢 | I180 × 94 × 6.5 | t | 3538.00 | |
| 42 | 普通工字钢 | I200 × 100 × 7 | t | 3538.00 | |
| 43 | 普通工字钢 | I220 × 110 × 7.5 | t | 3538.00 | |
| 44 | 普通工字钢 | I250 × 116 × 8 | t | 3538.00 | |
| 45 | 热轧槽钢 | [50 × 37 × 4.5 | t | 3447.00 | |
| 46 | 热轧槽钢 | [63 × 40 × 4.8 | t | 3447.00 | |
| 47 | 热轧槽钢 | [80 × 43 × 5 | t | 3447.00 | |
| 48 | 热轧槽钢 | [100 × 48 × 5.3 | t | 3447.00 | |
| 49 | 热轧槽钢 | [126 × 53 × 5.5 | t | 3447.00 | |
| 50 | 热轧槽钢 | [160 × 65 × 8.5 | t | 3447.00 | |
| 51 | 热轧槽钢 | [200 × 75 × 9 | t | 3447.00 | |
| 52 | 等边角钢 | └ 20 - 50 × 3 - 5 | t | 3421.00 | |
| 53 | 等边角钢 | └ 56 × 5 | t | 3421.00 | |
| 54 | 等边角钢 | └ 63 × 6 | t | 3421.00 | |
| 55 | 等边角钢 | └ 70 × 7 | t | 3421.00 | |
| 56 | 等边角钢 | └ 75 × 7 | t | 3421.00 | |
| 57 | 等边角钢 | └ 80 × 8 | t | 3421.00 | |
| 58 | 不等边角钢 | └ 32 × 20 × 3 | t | 3428.00 | |
| 59 | 不等边角钢 | └ 40 × 25 × 3 | t | 3428.00 | |
| 60 | 不等边角钢 | └ 45 × 28 × 3 | t | 3428.00 | |
| 61 | 不等边角钢 | └ 50 × 32 × 3 | t | 3428.00 | |
| 62 | 不等边角钢 | └ 56 × 36 × 3 | t | 3428.00 | |
| 63 | 不等边角钢 | └ 63 × 40 × 4 | t | 3428.00 | |
| 64 | 不等边角钢 | └ 70 × 45 × 4 | t | 3428.00 | |
| 65 | 不等边角钢 | └ 75 × 50 × 5 | t | 3428.00 | |
| 66 | 普中板 | δ = 10 | t | 3311.00 | |
| 67 | 普中板 | δ = 12 | t | 3311.00 | |
| 68 | 普中板 | δ = 14 - 20 | t | 3311.00 | |

| 序号 | 材料名称 | 规格或型号 | 单位 | 除税价格(元) | 备注 |
|--------------------------|-----------|-----------------------------|-------|---------|-----------|
| 69 | 普中板 | $\delta = 25$ | t | 3311.00 | |
| 70 | 普中板 | $\delta = 30$ | t | 3311.00 | |
| 71 | 普中板 | $\delta = 35$ | t | 3311.00 | |
| 72 | 热轧板卷 | $1.8 \times 1250 \times C$ | t | 3181.00 | |
| 73 | 热轧板卷 | $2.0 \times 1250 \times C$ | t | 3181.00 | |
| 74 | 热轧板卷 | $2.5 \times 1250 \times C$ | t | 3181.00 | |
| 75 | 热轧板卷 | $2.7 \times 1250 \times C$ | t | 3181.00 | |
| 76 | 热轧板卷 | $2.75 \times 1250 \times C$ | t | 3181.00 | |
| 77 | 热轧板卷 | $3.0 \times 1250 \times C$ | t | 3181.00 | |
| 78 | 热轧板卷 | $3.5 \times 1250 \times C$ | t | 3181.00 | |
| 79 | 热轧板卷 | $4.75 \times 1250 \times C$ | t | 3181.00 | |
| 80 | 热轧板卷 | $5.5 \times 1250 \times C$ | t | 3181.00 | |
| 81 | 热轧板卷 | $6.0 \times 1250 \times C$ | t | 3181.00 | |
| 82 | 冷轧板卷 | $0.5 \times 1000 \times C$ | t | 3599.00 | |
| 83 | 冷轧板卷 | $0.8 \times 1000 \times C$ | t | 3599.00 | |
| 84 | 冷轧板卷 | $1.0 \times 1000 \times C$ | t | 3599.00 | |
| 85 | 冷轧板卷 | $1.2 \times 1000 \times C$ | t | 3599.00 | |
| 86 | 冷轧板卷 | $1.5 \times 1000 \times C$ | t | 3599.00 | |
| 87 | 冷轧板卷 | $2.0 \times 1000 \times C$ | t | 3599.00 | |
| 88 | 冷轧板卷 | $0.5 \times 1250 \times C$ | t | 3741.00 | |
| 89 | 冷轧板卷 | $0.8 \times 1250 \times C$ | t | 3741.00 | |
| 90 | 冷轧板卷 | $1.0 \times 1250 \times C$ | t | 3599.00 | |
| 91 | 冷轧板卷 | $1.2 \times 1250 \times C$ | t | 3599.00 | |
| 92 | 冷轧板卷 | $1.5 \times 1250 \times C$ | t | 3599.00 | |
| 93 | 冷轧板卷 | $2.0 \times 1250 \times C$ | t | 3599.00 | |
| 94 | 镀锌钢板 | $\delta = 0.5$ | t | 3789.00 | |
| 95 | 镀锌钢板 | $\delta = 0.6$ | t | 3789.00 | |
| 96 | 镀锌钢板 | $\delta = 0.7$ | t | 3789.00 | |
| 97 | 镀锌钢板 | $\delta = 0.8$ | t | 3789.00 | |
| 98 | 镀锌钢板 | $\delta = 1.0$ | t | 3789.00 | |
| 99 | 镀锌钢板 | $\delta = 1.5$ | t | 3789.00 | |
| 100 | 镀锌钢板 | $\delta = 2.0$ | t | 3789.00 | |
| 101 | 预应力钢绞线 | $\Phi 12.7$ 1x7 | t | 4456.00 | 1860MPa |
| 102 | 预应力钢绞线 | $\Phi 15.2$ 1x7 | t | 4456.00 | 1860MPa |
| 103 | 预应力钢绞线 | $\Phi 17.8$ 1x7 | t | 4456.00 | 1860MPa |
| 02 橡胶、塑料及非金属材料 | | | | | |
| 1 | 土工布 | $400g/m^2$ | m^2 | 6.20 | |
| 2 | 耐碱网格布 | $160g/m^2$ | m^2 | 2.30 | |
| 04 水泥、砖瓦灰砂石及混凝土制品 | | | | | |
| 1 | 复合硅酸盐水泥 | P·C42.5(散装) | t | 340.00 | |
| 2 | 复合硅酸盐水泥 | P·C42.5(袋装) | t | 360.00 | |
| 3 | 普通硅酸盐水泥 | P·O42.5(散装) | t | 351.00 | |
| 4 | 普通硅酸盐水泥 | P·O42.5(袋装) | t | 373.00 | |
| 5 | 普通硅酸盐水泥 | P·O52.5(散装) | t | 397.00 | |
| 6 | 粉煤灰蒸压加气砌块 | $600 \times 200 \times 200$ | m^3 | 240.00 | |
| 7 | 蒸压砂加气砌块 | $600 \times 200 \times 200$ | m^3 | 240.00 | B06级 A3.5 |
| 8 | 水泥标砖 | $240 \times 115 \times 53$ | 千块 | 270.00 | |
| 9 | 水泥空心砌块 | $390 \times 190 \times 190$ | 千块 | 2410.00 | |
| 10 | 中砂 | | m^3 | 70.00 | |
| 11 | 粗砂 | | m^3 | 70.00 | |
| 12 | 碎石 | 10-20 | m^3 | 70.00 | |
| 13 | 碎石 | 10-30 | m^3 | 70.00 | |
| 14 | 碎石 | 10-40 | m^3 | 70.00 | |
| 15 | 毛石 | | m^3 | 70.00 | |
| 05 木、竹材料及其制品 | | | | | |
| 1 | 松锯材 | $1000 \times 100 \times 50$ | m^3 | 1161.00 | |

| 序号 | 材料名称 | 规格或型号 | 单位 | 除税价格(元) | 备注 |
|--------------------------|----------------|-------------------|----------------|---------|-----|
| 2 | 松锯材 | 2000 × 100 × 50 | m ³ | 1172.00 | |
| 3 | 松锯材 | 4000 × 100 × 50 | m ³ | 1268.00 | |
| 4 | 松锯材 | 4000 × 200 × 50 | m ³ | 1303.00 | |
| 5 | 杉锯材 | 2000 × 200 × 50 | m ³ | 1267.00 | |
| 6 | 杉锯材 | 4000 × 200 × 50 | m ³ | 1310.00 | |
| 7 | 中纤板 | 2440 × 1220 × 3 | 张 | 30.40 | |
| 8 | 中纤板 | 2440 × 1220 × 5 | 张 | 42.60 | |
| 9 | 中纤板 | 2440 × 1220 × 9 | 张 | 55.00 | |
| 10 | 中纤板 | 2440 × 1220 × 12 | 张 | 68.00 | |
| 11 | 中纤板 | 2440 × 1220 × 15 | 张 | 79.00 | |
| 12 | 中纤板 | 2440 × 1220 × 18 | 张 | 92.80 | |
| 13 | 细木工板(大芯板) | 2440 × 1220 × 18 | 张 | 116.00 | |
| 14 | 刨花板 | 2440 × 1220 × 5 | 张 | 18.70 | |
| 15 | 刨花板 | 2440 × 1220 × 9 | 张 | 25.60 | |
| 16 | 刨花板 | 2440 × 1220 × 12 | 张 | 37.50 | |
| 17 | 刨花板 | 2440 × 1220 × 15 | 张 | 45.00 | |
| 06 玻璃及玻璃制品 | | | | | |
| 1 | 平板玻璃 | δ = 5 | m ² | 17.40 | |
| 2 | 平板玻璃 | δ = 8 | m ² | 23.50 | |
| 3 | 平板玻璃 | δ = 10 | m ² | 37.60 | |
| 4 | 平板玻璃 | δ = 12 | m ² | 45.00 | |
| 5 | 钢化玻璃 | δ = 5 | m ² | 37.00 | |
| 6 | 钢化玻璃 | δ = 6 | m ² | 47.60 | |
| 7 | 钢化玻璃 | δ = 8 | m ² | 73.00 | |
| 8 | 钢化玻璃 | δ = 10 | m ² | 87.00 | |
| 9 | 钢化玻璃 | δ = 12 | m ² | 103.50 | |
| 10 | 钢化中空玻璃 | 5 + 6A + 5 | m ² | 86.70 | |
| 11 | 钢化中空玻璃 | 5 + 9A + 5 | m ² | 98.70 | |
| 12 | 钢化中空玻璃 | 5 + 12A + 5 | m ² | 101.00 | |
| 13 | 钢化中空玻璃 | 6 + 9A + 6 | m ² | 130.00 | |
| 14 | 钢化中空玻璃 | 6 + 12A + 6 | m ² | 135.00 | |
| 15 | 镀膜钢化中空玻璃 | 5 + 9A + 5 | m ² | 110.00 | |
| 16 | 镀膜钢化中空玻璃 | 5 + 12A + 5 | m ² | 120.00 | |
| 17 | 镀膜钢化中空玻璃 | 6 + 9A + 6 | m ² | 150.00 | |
| 18 | 镀膜钢化中空玻璃 | 6 + 12A + 6 | m ² | 155.00 | |
| 19 | LOW - E 钢化中空玻璃 | 5 + 9A + 5 | m ² | 121.60 | |
| 20 | LOW - E 钢化中空玻璃 | 5 + 12A + 5 | m ² | 125.70 | |
| 21 | LOW - E 钢化中空玻璃 | 6 + 12A + 6 | m ² | 159.70 | |
| 22 | 钢化夹胶玻璃 | 6 + 1.14PVB + 6 | m ² | 130.00 | |
| 23 | 钢化夹胶玻璃 | 8 + 1.52PVB + 8 | m ² | 183.00 | |
| 24 | 钢化夹胶玻璃 | 10 + 1.52PVB + 10 | m ² | 195.80 | |
| 25 | 贴膜中空玻璃 | 6C + 12A + RE6 | m ² | 190.50 | |
| 26 | 贴膜中空玻璃 | 6M + 12A + SE6 | m ² | 272.00 | |
| 07 墙砖、地砖、地板、地毯类材料 | | | | | |
| 1 | 马赛克 | 50 × 50 | m ² | 52.00 | |
| 2 | 瓷砖 | 300 × 300 | m ² | 24.00 | |
| 3 | 内墙砖 | 450 × 900 | m ² | 95.80 | |
| 4 | 实木地板 | δ = 15 | m ² | 161.00 | |
| 5 | 强化木地板 | δ = 8 | m ² | 81.00 | |
| 6 | 防静电地板 | δ = 35 | m ² | 122.00 | |
| 7 | 橡胶地板 | 450 × 450 × 2 | m ² | 100.00 | |
| 8 | 塑胶地板 | 600 × 600 × 2.6 | m ² | 151.00 | |
| 9 | 塑胶地板 | 600 × 600 × 3.2 | m ² | 183.00 | |
| 10 | 塑胶地板 | 20m × 2m × 2 | m ² | 190.00 | |
| 11 | 塑胶地板 | 20m × 2m × 3.2 | m ² | 181.00 | |
| 08 装饰石材及石材制品 | | | | | |
| 1 | 花岗石板材 | 600 × 600 × 20 | m ² | 118.00 | 芝麻白 |

| 序号 | 材料名称 | 规格或型号 | 单位 | 除税价格(元) | 备注 |
|------------------------|--------------|---------------|----------------|---------|---------------|
| 2 | 花岗石板材 | 600×600×30 | m ² | 132.00 | 芝麻白 |
| 3 | 花岗石板材 | 600×600×20 | m ² | 127.00 | 芝麻灰 |
| 4 | 花岗石板材 | 600×600×30 | m ² | 132.00 | 芝麻灰 |
| 5 | 花岗石板材 | 600×600×20 | m ² | 129.00 | 芝麻黑 |
| 6 | 花岗石板材 | 600×600×30 | m ² | 160.00 | 芝麻黑 |
| 7 | 花岗石板材 | 600×600×20 | m ² | 95.00 | 罗源红 |
| 8 | 花岗石板材 | 600×600×30 | m ² | 100.00 | 罗源红 |
| 9 | 花岗石板材 | 600×600×20 | m ² | 130.00 | 黄锈石 |
| 10 | 花岗石板材 | 600×600×30 | m ² | 150.00 | 黄锈石 |
| 11 | 大理石板材 | 2000×1000×18 | m ² | 156.00 | 墨玉 |
| 12 | 大理石板材 | 2000×1000×18 | m ² | 156.00 | 木纹 |
| 09 墙面、顶棚及屋面饰面材料 | | | | | |
| 1 | 饰面板 | 2440×1220×3 | 张 | 37.00 | |
| 2 | 阻燃板 | 1220×2440×12 | m ² | 46.00 | B1级 E1级 |
| 3 | 阻燃板 | 1220×2440×15 | m ² | 53.00 | B1级 E1级 |
| 4 | 阻燃板 | 1220×2440×18 | m ² | 60.00 | B1级 E1级 |
| 5 | 普通石膏板 | 2400×1200×9.5 | m ² | 8.40 | |
| 6 | 普通石膏板 | 2400×1200×12 | m ² | 9.50 | |
| 7 | 耐水石膏板 | 2400×1200×9.5 | m ² | 16.80 | |
| 8 | 耐水石膏板 | 2400×1200×12 | m ² | 20.90 | |
| 9 | 防火石膏板 | 2400×1200×12 | m ² | 15.80 | |
| 10 | 低密度埃特板 | 2440×1220×8 | m ² | 55.00 | |
| 11 | 低密度埃特板 | 2440×1220×10 | m ² | 88.00 | |
| 12 | 低密度埃特板 | 2440×1220×12 | m ² | 112.00 | |
| 13 | 壁纸 | 10×0.53(m) | 卷 | 126.00 | |
| 14 | 无棉水泥纤维板 | 2440×1220×10 | m ² | 25.80 | |
| 15 | 硅酸钙板 | 2440×1220×10 | m ² | 15.90 | |
| 10 龙骨、龙骨配件 | | | | | |
| 1 | 60 主龙骨(上人) | 60×27×1.2 | m | 11.00 | |
| 2 | 50 主龙骨 | 50×15×1.2 | m | 7.30 | |
| 3 | 38 主龙骨 | 38×12×1.0 | m | 4.90 | |
| 4 | V38 卡式主龙骨 | 38×25×0.8 | m | 6.85 | |
| 5 | 60 付龙骨 | 60×27×0.6 | m | 6.85 | |
| 6 | 50 付龙骨 | 50×19×0.5 | m | 4.10 | |
| 7 | U型边龙骨 | 20×25×0.6 | m | 3.85 | |
| 8 | 75 竖龙骨 | 75×45×0.6 | m | 8.15 | |
| 9 | 75 横龙骨 | 75×35×0.6 | m | 7.00 | |
| 10 | 100 竖龙骨 | 100×45×0.7 | m | 13.00 | |
| 11 | 100 横龙骨 | 100×35×0.7 | m | 10.56 | |
| 12 | 热镀锌钢 T 型线槽龙骨 | 1000 型 | m | 35.00 | |
| 13 | 热镀锌钢 T 型龙骨 | 888 型 | m | 31.90 | |
| 11 门窗及楼梯制品 | | | | | |
| 1 | 铝合金推拉窗 | 80 系列 | m ² | 310.00 | 钢化中空玻璃 5+9A+5 |
| 2 | 铝合金推拉窗 | 90 系列 | m ² | 330.00 | 钢化中空玻璃 5+9A+5 |
| 3 | 铝合金平开窗 | 80 系列 | m ² | 345.00 | 钢化中空玻璃 5+9A+5 |
| 4 | 铝合金平开窗 | 90 系列 | m ² | 365.00 | 钢化中空玻璃 5+9A+5 |
| 5 | 铝合金平开门 | 50 系列 | m ² | 385.00 | 钢化中空玻璃 5+9A+5 |
| 6 | 铝合金平开门 | 70 系列 | m ² | 410.00 | 钢化中空玻璃 5+9A+5 |
| 7 | 铝合金卷帘门 | δ=0.6 | m ² | 98.00 | |
| 8 | 铝合金卷帘门 | δ=0.8 | m ² | 120.00 | |
| 9 | 铝合金卷帘门 | δ=1.0 | m ² | 148.00 | |
| 10 | 木质防火门 | | m ² | 390.00 | 甲级 |
| 11 | 木质防火门 | | m ² | 370.00 | 乙级 |
| 12 | 木质防火门 | | m ² | 344.00 | 丙级 |
| 13 | 钢制防火门 | | m ² | 416.00 | 甲级 |
| 14 | 钢制防火门 | | m ² | 392.00 | 乙级 |

| 序号 | 材料名称 | 规格或型号 | 单位 | 除税价格(元) | 备注 |
|------------------------------------|--------------------------|------------|----------------|---------|----|
| 15 | 钢制防火门 | | m ² | 374.00 | 丙级 |
| 16 | 钢质防火卷帘门 | | m ² | 395.00 | 甲级 |
| 12 | 装饰线条、装饰件、栏杆、扶手及其它 | | | | |
| 1 | 石膏装饰线条 | 2020×130 | m | 7.00 | |
| 2 | 石膏装饰线条 | 2400×130 | m | 7.00 | |
| 3 | 石膏装饰线条 | 2400×165 | m | 8.00 | |
| 4 | 白木平线 | 25×3 | m | 0.95 | |
| 5 | 白木平线 | 45×3 | m | 1.80 | |
| 6 | 红榉平线 | 20×10 | m | 2.00 | |
| 7 | 红榉平线 | 20×20 | m | 3.00 | |
| 8 | 红榉阴角线 | 12×12 | m | 1.00 | |
| 9 | 红榉阴角线 | 18×18 | m | 2.00 | |
| 10 | 红榉勾线 | 15×6 | m | 1.00 | |
| 11 | 红榉门套线 | 60×12 | m | 7.00 | |
| 12 | 红榉半圆线 | 20×10 | m | 2.00 | |
| 13 | 红榉三角线 | 40×40 | m | 6.00 | |
| 14 | 胡桃木平线 | 20×10 | m | 2.00 | |
| 15 | 胡桃木平线 | 25×5 | m | 1.40 | |
| 16 | 胡桃木平线 | 45×6 | m | 2.50 | |
| 17 | 沙比利平线 | 45×6 | m | 2.70 | |
| 18 | 沙比利平线 | 20×10 | m | 2.00 | |
| 19 | 沙比利阴角线 | 15×15 | m | 1.60 | |
| 20 | 沙比利平线 | 10×10 | m | 2.10 | |
| 21 | 铁杉门线 | 60×12 | m | 3.80 | |
| 22 | 铁杉平线 | 80×15 | m | 5.90 | |
| 23 | 铁杉平线 | 20×10 | m | 1.30 | |
| 24 | 铁杉平线 | 20×20 | m | 2.50 | |
| 25 | 铁杉阴角线 | 60×20 | m | 6.90 | |
| 13 | 涂料及防腐、防水材料 | | | | |
| 1 | 清漆 | | kg | 14.60 | |
| 2 | 乳胶漆 | | kg | 15.00 | |
| 3 | 防水漆 | | kg | 19.20 | |
| 4 | 真石漆 | | kg | 7.00 | |
| 5 | 仿石漆 | | kg | 16.80 | |
| 6 | 地坪漆 | | kg | 32.00 | |
| 7 | 铁红醇酸防锈漆 | | kg | 11.18 | |
| 8 | 环氧绝缘漆 | | kg | 5.20 | |
| 9 | 石油沥青 | | kg | 4.90 | |
| 10 | 乳化沥青 | | kg | 4.80 | |
| 注:第10项,2024年第6-11期价格有偏差,建议按第十二期参考。 | | | | | |
| 14 | 油品、化工原料及胶粘材料 | | | | |
| 1 | 脱模剂 | | kg | 1.70 | |
| 2 | 膨胀剂 | | kg | 1.70 | |
| 3 | 107胶 | | kg | 3.00 | |
| 4 | 108胶 | | kg | 3.00 | |
| 5 | 硅酮耐候密封胶 | 300ml | 支 | 6.00 | |
| 15 | 绝热(保温)、耐火材料 | | | | |
| 1 | 普通耐火砖 | 230×114×65 | 块 | 3.60 | |
| 2 | 石棉 | | kg | 4.00 | |
| 3 | 石棉板 | δ=50 | m ² | 28.50 | |
| 17 | 管材 | | | | |
| 1 | 热轧无缝钢管 | Φ32×3 | t | 4420.00 | |
| 2 | 热轧无缝钢管 | Φ38×3 | t | 4050.00 | |
| 3 | 热轧无缝钢管 | Φ42×3 | t | 4050.00 | |
| 4 | 热轧无缝钢管 | Φ45×3 | t | 4050.00 | |
| 5 | 热轧无缝钢管 | Φ50×3 | t | 4050.00 | |

| 序号 | 材料名称 | 规格或型号 | 单位 | 除税价格(元) | 备注 |
|----|--------------|------------|----|---------|---------|
| 6 | 热轧无缝钢管 | Φ 54 × 3 | t | 4050.00 | |
| 7 | 热轧无缝钢管 | Φ 57 × 3 | t | 4050.00 | |
| 8 | 热轧无缝钢管 | Φ 60 × 3 | t | 4050.00 | |
| 9 | 热轧无缝钢管 | Φ 63.5 × 3 | t | 4050.00 | |
| 10 | 热轧无缝钢管 | Φ 68 × 3 | t | 4050.00 | |
| 11 | 热轧无缝钢管 | Φ 70 × 3 | t | 4050.00 | |
| 12 | 热轧无缝钢管 | Φ 73 × 3 | t | 4050.00 | |
| 13 | 热轧无缝钢管 | Φ 76 × 3 | t | 4050.00 | |
| 14 | 热轧无缝钢管 | Φ 159 × 6 | t | 4050.00 | |
| 15 | 热轧无缝钢管 | Φ 219 × 7 | t | 4050.00 | |
| 16 | 热轧无缝钢管 | Φ 273 × 8 | t | 4050.00 | |
| 17 | 焊接钢管 | DN15 | t | 3639.00 | |
| 18 | 焊接钢管 | DN20 | t | 3639.00 | |
| 19 | 焊接钢管 | DN25 | t | 3639.00 | |
| 20 | 焊接钢管 | DN32 | t | 3639.00 | |
| 21 | 焊接钢管 | DN40 | t | 3639.00 | |
| 22 | 焊接钢管 | DN50 | t | 3639.00 | |
| 23 | 焊接钢管 | DN70 | t | 3639.00 | |
| 24 | 焊接钢管 | DN80 | t | 3639.00 | |
| 25 | 焊接钢管 | DN100 | t | 3639.00 | |
| 26 | 焊接钢管 | DN125 | t | 3639.00 | |
| 27 | 焊接钢管 | DN150 | t | 3639.00 | |
| 28 | 镀锌钢管 | DN15 | t | 4280.00 | |
| 29 | 镀锌钢管 | DN20 | t | 4280.00 | |
| 30 | 镀锌钢管 | DN25 | t | 4000.00 | |
| 31 | 镀锌钢管 | DN32 | t | 4000.00 | |
| 32 | 镀锌钢管 | DN40 | t | 4000.00 | |
| 33 | 镀锌钢管 | DN50 | t | 4000.00 | |
| 34 | 镀锌钢管 | DN70 | t | 4000.00 | |
| 35 | 镀锌钢管 | DN80 | t | 4000.00 | |
| 36 | 镀锌钢管 | DN100 | t | 4000.00 | |
| 37 | 镀锌钢管 | DN125 | t | 4000.00 | |
| 38 | 镀锌钢管 | DN150 | t | 4000.00 | |
| 39 | 球墨铸铁管 | DN100 | t | 6100.00 | K9 |
| 40 | 球墨铸铁管 | DN200 | t | 5000.00 | K9 |
| 41 | 球墨铸铁管 | DN300 | t | 5000.00 | K9 |
| 42 | 球墨铸铁管 | DN400 | t | 5000.00 | K9 不含胶圈 |
| 43 | 球墨铸铁管 | DN500 | t | 5000.00 | K9 不含胶圈 |
| 44 | 球墨铸铁管 | DN600 | t | 5000.00 | K9 不含胶圈 |
| 45 | 球墨铸铁管 | DN700 | t | 5000.00 | K9 不含胶圈 |
| 46 | 球墨铸铁管 | DN800 | t | 5000.00 | K9 不含胶圈 |
| 47 | 套接紧定式镀锌钢导管 | Φ 20 | m | 3.50 | |
| 48 | 套接紧定式镀锌钢导管 | Φ 25 | m | 4.80 | |
| 49 | 套接紧定式镀锌钢导管 | Φ 32 | m | 6.50 | |
| 50 | 套接紧定式镀锌钢导管 | Φ 40 | m | 8.00 | |
| 51 | 套接紧定式镀锌钢导管 | Φ 50 | m | 11.70 | |
| 52 | 扣压式薄壁钢导管 | Φ 20 | m | 4.00 | |
| 53 | 扣压式薄壁钢导管 | Φ 25 | m | 5.50 | |
| 54 | 扣压式薄壁钢导管 | Φ 32 | m | 6.70 | |
| 55 | 扣压式薄壁钢导管 | Φ 40 | m | 8.00 | |
| 56 | 扣压式薄壁钢导管 | Φ 50 | m | 12.65 | |
| 57 | 阻燃绝缘 PVC 穿线管 | Φ 16 | m | 1.70 | |
| 58 | 阻燃绝缘 PVC 穿线管 | Φ 20 | m | 2.60 | |
| 59 | 阻燃绝缘 PVC 穿线管 | Φ 25 | m | 3.50 | |
| 60 | 阻燃绝缘 PVC 穿线管 | Φ 32 | m | 5.00 | |
| 61 | 阻燃绝缘 PVC 穿线管 | Φ 40 | m | 6.60 | |

| 序号 | 材料名称 | 规格或型号 | 单位 | 除税价格(元) | 备注 |
|-----|-------------------|---------------|----|---------|---------|
| 62 | 阻燃绝缘PVC穿线管 | Φ50 | m | 8.50 | |
| 63 | 钢筋混凝土排水管 | 300×30×2000 | m | 78.00 | Ⅱ级承插 |
| 64 | 钢筋混凝土排水管 | 400×40×2000 | m | 116.00 | Ⅱ级承插 |
| 65 | 钢筋混凝土排水管 | 500×50×2000 | m | 160.00 | Ⅱ级承插 |
| 66 | 钢筋混凝土排水管 | 600×60×2000 | m | 220.00 | Ⅱ级承插 |
| 67 | 钢筋混凝土排水管 | 800×80×2000 | m | 376.00 | Ⅱ级承插 |
| 68 | 钢筋混凝土排水管 | 1000×100×2000 | m | 500.00 | Ⅱ级承插 |
| 69 | 钢筋混凝土排水管 | 1200×120×2000 | m | 835.00 | Ⅱ级承插 |
| 70 | 钢筋混凝土排水管 | 1400×140×2000 | m | 967.00 | Ⅱ级企口 |
| 71 | 钢筋混凝土排水管 | 1500×150×2000 | m | 1127.00 | Ⅱ级企口 |
| 72 | 钢筋混凝土排水管 | 1600×160×2000 | m | 1364.00 | Ⅱ级企口 |
| 73 | 钢筋混凝土排水管 | 1800×180×2000 | m | 1601.00 | Ⅱ级企口 |
| 74 | 排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管 | De50×2.0 | m | 6.50 | |
| 75 | 排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管 | De75×2.3 | m | 9.40 | |
| 76 | 排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管 | De110×3.2 | m | 18.50 | |
| 77 | 排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管 | De160×4.0 | m | 28.00 | |
| 78 | 排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管 | De200×4.9 | m | 53.00 | |
| 79 | 排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管 | De250×6.2 | m | 86.00 | |
| 80 | 排水用(PVC-U)螺旋消音管 | De75×2.3 | m | 9.30 | |
| 81 | 排水用(PVC-U)螺旋消音管 | De110×3.2 | m | 19.50 | |
| 82 | 排水用(PVC-U)螺旋消音管 | De160×4.0 | m | 32.00 | |
| 83 | 排水用(PVC-U)中空螺旋消音管 | De75×2.3 | m | 12.00 | |
| 84 | 排水用(PVC-U)中空螺旋消音管 | De110×3.2 | m | 20.00 | |
| 85 | 排水用(PVC-U)中空螺旋消音管 | De160×4.0 | m | 39.00 | |
| 86 | PE给水管 | De20×2.3 | m | 3.10 | 1.6MPa |
| 87 | PE给水管 | De25×2.3 | m | 4.00 | 1.6MPa |
| 88 | PE给水管 | De32×3.0 | m | 6.00 | 1.6MPa |
| 89 | PE给水管 | De40×3.7 | m | 12.00 | 1.6MPa |
| 90 | PE给水管 | De50×4.6 | m | 14.00 | 1.6MPa |
| 91 | PE给水管 | De63×5.8 | m | 23.60 | 1.6MPa |
| 92 | PE给水管 | De75×6.8 | m | 32.00 | 1.6MPa |
| 93 | PE给水管 | De90×8.2 | m | 45.50 | 1.6MPa |
| 94 | PE给水管 | De110×10.0 | m | 69.00 | 1.6MPa |
| 95 | PE给水管 | De125×11.4 | m | 89.00 | 1.6MPa |
| 96 | PE给水管 | De160×14.6 | m | 142.00 | 1.6MPa |
| 97 | PE给水管 | De180×16.4 | m | 186.00 | 1.6MPa |
| 98 | PE给水管 | De200×18.2 | m | 224.00 | 1.6MPa |
| 99 | PP-R冷水管 | De20×2.0 | m | 3.00 | 1.25MPa |
| 100 | PP-R冷水管 | De25×2.3 | m | 4.00 | 1.25MPa |
| 101 | PP-R冷水管 | De32×2.9 | m | 6.70 | 1.25MPa |
| 102 | PP-R冷水管 | De40×3.7 | m | 11.00 | 1.25MPa |
| 103 | PP-R冷水管 | De50×4.6 | m | 16.00 | 1.25MPa |
| 104 | PP-R冷水管 | De63×5.8 | m | 26.00 | 1.25MPa |
| 105 | PP-R冷水管 | De75×6.8 | m | 38.60 | 1.25MPa |
| 106 | PP-R冷水管 | De90×8.2 | m | 56.00 | 1.25MPa |
| 107 | PP-R冷水管 | De110×10.0 | m | 83.00 | 1.25MPa |
| 108 | PP-R冷水管 | De160×14.6 | m | 183.00 | 1.25MPa |
| 109 | PP-R冷水管 | De16×2.0 | m | 3.00 | 1.6MPa |
| 110 | PP-R冷水管 | De20×2.3 | m | 3.30 | 1.6MPa |
| 111 | PP-R冷水管 | De25×2.8 | m | 5.00 | 1.6MPa |
| 112 | PP-R冷水管 | De32×3.6 | m | 7.90 | 1.6MPa |
| 113 | PP-R冷水管 | De40×4.5 | m | 13.00 | 1.6MPa |
| 114 | PP-R冷水管 | De50×5.6 | m | 20.00 | 1.6MPa |
| 115 | PP-R冷水管 | De63×7.1 | m | 31.00 | 1.6MPa |
| 116 | PP-R冷水管 | De75×8.4 | m | 46.00 | 1.6MPa |
| 117 | PP-R冷水管 | De90×10.1 | m | 66.00 | 1.6MPa |

| 序号 | 材料名称 | 规格或型号 | 单位 | 除税价格(元) | 备注 |
|---------------------|---------------|--------------|----|---------|--------|
| 118 | PP-R热水管 | De16×2.2 | m | 2.80 | 2.0MPa |
| 119 | PP-R热水管 | De20×2.8 | m | 4.00 | 2.0MPa |
| 120 | PP-R热水管 | De25×3.5 | m | 6.30 | 2.0MPa |
| 121 | PP-R热水管 | De32×4.4 | m | 10.00 | 2.0MPa |
| 122 | PP-R热水管 | De110×15.1 | m | 118.00 | 2.0MPa |
| 123 | PP-R热水管 | De160×21.9 | m | 245.00 | 2.0MPa |
| 124 | PP-R热水管 | De90×15.0 | m | 92.00 | 2.5MPa |
| 125 | PP-R热水管 | De110×18.3 | m | 140.00 | 2.5MPa |
| 126 | PP-R热水管 | De160×26.6 | m | 307.00 | 2.5MPa |
| 127 | HDPE双壁波纹排水管 | DN200 | m | 65.00 | SN8 |
| 128 | HDPE双壁波纹排水管 | DN300 | m | 90.00 | SN8 |
| 129 | HDPE双壁波纹排水管 | DN400 | m | 115.00 | SN8 |
| 130 | HDPE双壁波纹排水管 | DN500 | m | 182.00 | SN8 |
| 131 | HDPE双壁波纹排水管 | DN600 | m | 301.00 | SN8 |
| 132 | HDPE双壁波纹排水管 | DN800 | m | 440.00 | SN8 |
| 133 | HDPE钢带螺旋波纹排水管 | DN800 | m | 499.00 | SN8 |
| 134 | HDPE钢带螺旋波纹排水管 | DN1000 | m | 623.00 | SN8 |
| 135 | HDPE钢带螺旋波纹排水管 | DN1200 | m | 837.00 | SN8 |
| 136 | HDPE钢带螺旋波纹排水管 | DN1400 | m | 1043.00 | SN8 |
| 137 | HDPE钢带螺旋波纹排水管 | DN1500 | m | 1400.00 | SN8 |
| 138 | HDPE钢带螺旋波纹排水管 | DN1600 | m | 1624.00 | SN8 |
| 139 | HDPE钢带螺旋波纹排水管 | DN1800 | m | 1917.00 | SN8 |
| 140 | HDPE钢带螺旋波纹排水管 | DN2000 | m | 2412.00 | SN8 |
| 19 阀门 | | | | | |
| 1 | (PP-R)截止阀 | De20 | 个 | 27.00 | |
| 2 | (PP-R)截止阀 | De25 | 个 | 36.00 | |
| 3 | (PP-R)截止阀 | De32 | 个 | 53.00 | |
| 4 | (PP-R)截止阀 | De40 | 个 | 64.00 | |
| 5 | (PP-R)截止阀 | De50 | 个 | 93.00 | |
| 6 | (PP-R)截止阀 | De63 | 个 | 134.00 | |
| 7 | 铸钢截止阀 | J41T-16 DN20 | 个 | 35.00 | |
| 8 | 铸钢截止阀 | J41T-16 DN25 | 个 | 45.00 | |
| 9 | 铸钢截止阀 | J41T-16 DN32 | 个 | 67.00 | |
| 10 | 铸钢截止阀 | J41T-16 DN40 | 个 | 92.00 | |
| 11 | 铸钢截止阀 | J41H-16 DN50 | 个 | 119.00 | |
| 12 | 铸钢截止阀 | J41H-16 DN65 | 个 | 158.00 | |
| 13 | 铸钢截止阀 | J41H-16 DN80 | 个 | 261.00 | |
| 20 法兰及其垫片 | | | | | |
| 1 | 法兰片 | DN50 | 片 | 9.80 | 1.6MPa |
| 2 | 法兰片 | DN80 | 片 | 13.00 | 1.6MPa |
| 3 | 法兰片 | DN100 | 片 | 15.60 | 1.6MPa |
| 4 | 法兰片 | DN150 | 片 | 21.00 | 1.6MPa |
| 5 | 法兰片 | DN200 | 片 | 26.70 | 1.6MPa |
| 21 洁具及燃气器具 | | | | | |
| 1 | 柱盆 | 560×450×820 | 套 | 190.00 | |
| 2 | 柱盆 | 550×440×800 | 套 | 174.00 | |
| 3 | 柱盆 | 560×480×790 | 套 | 220.00 | |
| 4 | 座便器 | 700×400×780 | 套 | 450.00 | |
| 5 | 座便器 | 690×360×830 | 套 | 480.00 | |
| 6 | 蹲便器 | 570×450×200 | 个 | 245.00 | |
| 7 | 蹲便器 | 515×415×190 | 个 | 235.00 | |
| 8 | 蹲便器 | 535×435×295 | 个 | 260.00 | |
| 9 | 小便器 | | 个 | 440.00 | |
| 10 | 感应冲水阀 | | 个 | 1400.00 | |
| 22 水暖及通风空调器材 | | | | | |
| 1 | 单层百叶风口 | 800×600 | 个 | 140.00 | |

| 序号 | 材料名称 | 规格或型号 | 单位 | 除税价格(元) | 备注 |
|--------------------|----------|-----------------|------|---------|--------|
| 2 | 双层百叶风口 | 750×200 | 个 | 160.00 | |
| 3 | 多叶送风口 | 500×800 | 个 | 370.00 | |
| 4 | 防雨百叶风口 | 800×400 | 个 | 135.00 | |
| 5 | 防火阀 | 600×600 | 个 | 428.00 | |
| 24 仪表及自动化控制 | | | | | |
| 1 | 压力表 | | 个 | 31.00 | 1.6MPa |
| 2 | 法兰水表 | DN50 | 个 | 172.00 | |
| 3 | 法兰水表 | DN65 | 个 | 268.00 | |
| 4 | 法兰水表 | DN100 | 个 | 490.00 | |
| 5 | 法兰水表 | DN150 | 个 | 590.00 | |
| 25 灯具、光源 | | | | | |
| 1 | 灯泡 | 40W | 个 | 2.50 | |
| 2 | 灯泡 | 220V 60W - 100W | 个 | 2.70 | |
| 3 | 灯具 | 单管镇流器荧光灯 | 个 | 13.00 | |
| 26 开关、插座 | | | | | |
| 1 | 开关 | 一开单控 | 个 | 18.00 | |
| 2 | 开关 | 一开双控 | 个 | 22.00 | |
| 3 | 插座 | 二三极插座 | 个 | 22.00 | |
| 4 | 空开 | 1P32A | 个 | 35.00 | |
| 5 | 空开 | 1P16A | 个 | 30.00 | |
| 28 电缆及光纤光缆 | | | | | |
| 1 | 铜芯塑料线 | BV1.5 | 100m | 127.00 | |
| 2 | 铜芯塑料线 | BV2.5 | 100m | 208.00 | |
| 3 | 铜芯塑料线 | BV4 | 100m | 325.50 | |
| 4 | 铜芯塑料线 | BV6 | 100m | 481.00 | |
| 5 | 铜芯塑料线 | BV10 | 100m | 787.50 | |
| 6 | 铜芯塑料线 | BV16 | 100m | 1242.00 | |
| 7 | 铜芯塑料软线 | BVR1.5 | 100m | 126.00 | |
| 8 | 铜芯塑料软线 | BVR2.5 | 100m | 217.00 | |
| 9 | 铜芯塑料软线 | BVR4 | 100m | 337.00 | |
| 10 | 铜芯塑料软线 | BVR6 | 100m | 510.00 | |
| 11 | 铜芯塑料软线 | BVR10 | 100m | 840.00 | |
| 12 | 铜芯塑料软线 | BVR16 | 100m | 1293.60 | |
| 13 | 阻燃铜芯塑料线 | ZR - BV1.5 | 100m | 132.00 | |
| 14 | 阻燃铜芯塑料线 | ZR - BV2.5 | 100m | 214.00 | |
| 15 | 阻燃铜芯塑料线 | ZR - BV4 | 100m | 337.00 | |
| 16 | 阻燃铜芯塑料线 | ZR - BV6 | 100m | 496.00 | |
| 17 | 阻燃铜芯塑料线 | ZR - BV10 | 100m | 866.00 | |
| 18 | 阻燃铜芯塑料线 | ZR - BV16 | 100m | 1341.00 | |
| 19 | 阻燃铜芯塑料软线 | ZR - BVR1.5 | 100m | 148.00 | |
| 20 | 阻燃铜芯塑料软线 | ZR - BVR2.5 | 100m | 238.00 | |
| 21 | 阻燃铜芯塑料软线 | ZR - BVR4 | 100m | 361.00 | |
| 22 | 阻燃铜芯塑料软线 | ZR - BVR6 | 100m | 532.00 | |
| 23 | 阻燃铜芯塑料软线 | ZR - BVR10 | 100m | 916.00 | |
| 24 | 阻燃铜芯塑料软线 | ZR - BVR16 | 100m | 1323.00 | |
| 25 | 低烟无卤阻燃电线 | WDZ - BYJ1.5 | 100m | 148.00 | |
| 26 | 低烟无卤阻燃电线 | WDZ - BYJ2.5 | 100m | 235.00 | |
| 27 | 低烟无卤阻燃电线 | WDZ - BYJ4 | 100m | 354.00 | |
| 28 | 低烟无卤阻燃电线 | WDZ - BYJ6 | 100m | 537.50 | |
| 29 | 低烟无卤阻燃电线 | WDZ - BYJ10 | 100m | 900.00 | |
| 30 | 低烟无卤阻燃软线 | WDZ - BYJR1.5 | 100m | 153.60 | |
| 31 | 低烟无卤阻燃软线 | WDZ - BYJR2.5 | 100m | 251.50 | |
| 35 | 宽带网络线 | 超5类 | m | 1.80 | |
| 36 | 宽带网络线 | 超6类 | m | 1.90 | |
| 37 | 控制电缆 | KVV3×1.5 | m | 7.00 | |
| 38 | 控制电缆 | KVV4×1.5 | m | 9.30 | |
| 39 | 控制电缆 | KVV5×1.5 | m | 9.75 | |

| 序号 | 材料名称 | 规格或型号 | 单位 | 除税价格(元) | 备注 |
|--------------------------|-------------|----------------------------|----------------|---------|-----|
| 40 | 控制电缆 | KVV6×1.5 | m | 11.00 | |
| 41 | 控制电缆 | KVV7×1.5 | m | 13.00 | |
| 42 | 控制电缆 | KVVP3×1.5 | m | 7.40 | |
| 43 | 控制电缆 | KVVP4×1.5 | m | 10.00 | |
| 44 | 控制电缆 | KVVP5×1.5 | m | 10.60 | |
| 45 | 控制电缆 | KVVP6×1.5 | m | 12.20 | |
| 46 | 控制电缆 | KVVP7×1.5 | m | 13.95 | |
| 47 | 动力电缆 | ZR-YJV-0.6/1KV-4×25+1×16 | m | 110.00 | |
| 48 | 动力电缆 | ZR-YJV-0.6/1KV-4×35+1×16 | m | 145.00 | |
| 49 | 动力电缆 | ZR-YJV-0.6/1KV-4×50+1×25 | m | 197.00 | |
| 50 | 动力电缆 | ZR-YJV-0.6/1KV-4×70+1×35 | m | 271.00 | |
| 51 | 动力电缆 | ZR-YJV-0.6/1KV-4×95+1×50 | m | 375.00 | |
| 52 | 动力电缆 | ZR-YJV-0.6/1KV-4×120+1×70 | m | 462.00 | |
| 53 | 动力电缆 | ZR-YJV-0.6/1KV-4×150+1×70 | m | 587.00 | |
| 54 | 动力电缆 | ZR-YJV-0.6/1KV-4×185+1×95 | m | 715.00 | |
| 55 | 动力电缆 | ZR-YJV-0.6/1KV-4×240+1×120 | m | 906.00 | |
| 29 电气线路敷设材料 | | | | | |
| 1 | 照明母线 | 30A | m | 158.00 | |
| 2 | 照明母线 | 40A | m | 165.00 | |
| 3 | 照明母线 | 60A | m | 191.00 | |
| 4 | 母线连接器 | | 个 | 20.40 | |
| 5 | 钢板电缆桥架(含盖板) | 100×50×1.0 | m | 32.00 | |
| 6 | 钢板电缆桥架(含盖板) | 100×50×1.2 | m | 33.00 | |
| 7 | 钢板电缆桥架(含盖板) | 100×75×1.2 | m | 33.00 | |
| 8 | 钢板电缆桥架(含盖板) | 100×100×1.2 | m | 44.00 | |
| 9 | 钢板电缆桥架(含盖板) | 150×75×1.2 | m | 49.00 | |
| 10 | 钢板电缆桥架(含盖板) | 200×100×1.5 | m | 85.50 | |
| 11 | 钢板电缆桥架(含盖板) | 300×100×1.5 | m | 104.00 | |
| 12 | 钢板电缆桥架(含盖板) | 400×200×2.0 | m | 142.00 | |
| 13 | 钢板电缆桥架(含盖板) | 500×200×2.0 | m | 205.00 | |
| 14 | 钢板电缆桥架(含盖板) | 600×200×2.0 | m | 275.00 | |
| 34 电极及劳保用品等其他材料 | | | | | |
| 1 | 乳化炸药 | | kg | 9.40 | |
| 35 周转材料及五金工具 | | | | | |
| 1 | 竹胶板 | 2400×1200×10 | 张 | 92.00 | |
| 2 | 竹跳板 | 3000×200×50 | 块 | 23.00 | |
| 36 道路桥梁专用材料 | | | | | |
| 1 | 混凝土路沿石 | 500×300×120 | m | 35.00 | |
| 2 | 混凝土路沿石 | 750×300×120 | m | 40.00 | |
| 3 | 混凝土井盖、井座 | Φ600 | 套 | 182.00 | 轻型 |
| 4 | 混凝土井盖、井座 | Φ600 | 套 | 245.00 | 重型 |
| 5 | 混凝土井盖、井座 | Φ700 | 套 | 201.00 | 轻型 |
| 6 | 混凝土井盖、井座 | Φ700 | 套 | 286.00 | 重型 |
| 7 | 混凝土井盖、井座 | Φ700 | 套 | 361.00 | 加重型 |
| 8 | 水箅子(铸铁) | 550×450×80 | 套 | 63.00 | |
| 9 | 水箅子(铸铁) | 750×450×70 | 套 | 82.00 | |
| 10 | 水箅子(铸铁) | 1000×350×80 | 套 | 89.00 | |
| 11 | 水箅子(铸铁) | 500×500×60 | 套 | 48.00 | |
| 55 电气设备及附件 | | | | | |
| 1 | 配电箱 | 12位 | 套 | 90.00 | |
| 2 | 配电箱 | 16位 | 套 | 125.00 | |
| 3 | 配电箱 | 20位 | 套 | 148.00 | |
| 80 混凝土、砂浆及其他配合比材料 | | | | | |
| 1 | 商品混凝土 | C15 | m ³ | 250.00 | |
| 2 | 商品混凝土 | C20 | m ³ | 256.00 | |
| 3 | 商品混凝土 | C25 | m ³ | 268.00 | |
| 4 | 商品混凝土 | C30 | m ³ | 280.00 | |

| 序号 | 材料名称 | 规格或型号 | 单位 | 除税价格(元) | 备注 |
|---|--------|-------|----------------|---------|----|
| 5 | 商品混凝土 | C35 | m ³ | 291.00 | |
| 6 | 商品混凝土 | C40 | m ³ | 300.00 | |
| 7 | 商品混凝土 | C45 | m ³ | 330.00 | |
| 8 | 商品混凝土 | C50 | m ³ | 347.00 | |
| 9 | 商品混凝土 | C55 | m ³ | 374.00 | |
| 10 | 商品混凝土 | C60 | m ³ | 403.00 | |
| 11 | 商品混凝土 | C65 | m ³ | 423.00 | |
| 注:1. 电泵加 10 元/m ³ , 柴油泵加 20 元/m ³ , 臂架泵加 30 元/m ³ ; | | | | | |
| 2. 抗渗:P6 加 25 元/m ³ , P8 加 35 元/m ³ , P10 加 45 元/m ³ , P12 加 55 元/m ³ ; | | | | | |
| 3. 早强:加 20 元/m ³ ; | | | | | |
| 4. 细石混凝土:加 20 元/m ³ 。 | | | | | |
| 15 | 干拌商品砂浆 | DP5 | t | 218.00 | 抹灰 |
| 16 | 干拌商品砂浆 | DP10 | t | 220.00 | 抹灰 |
| 17 | 干拌商品砂浆 | DP15 | t | 226.00 | 抹灰 |
| 18 | 干拌商品砂浆 | DP20 | t | 231.00 | 抹灰 |
| 19 | 干拌商品砂浆 | DM5 | t | 210.00 | 砌筑 |
| 20 | 干拌商品砂浆 | DM7.5 | t | 215.00 | 砌筑 |
| 21 | 干拌商品砂浆 | DM10 | t | 221.00 | 砌筑 |
| 22 | 干拌商品砂浆 | DM15 | t | 221.00 | 砌筑 |
| 23 | 干拌商品砂浆 | DM20 | t | 226.00 | 砌筑 |
| 24 | 干拌商品砂浆 | DS15 | t | 223.00 | 地坪 |
| 25 | 干拌商品砂浆 | DS20 | t | 228.00 | 地坪 |
| 26 | 干拌商品砂浆 | DS25 | t | 235.00 | 地坪 |

注:11. 以上价格信息由安顺市住房和城乡建设局提供。

2. 联系电话:0851-33224410

2024年12月份毕节市区主要建筑安装材料市场综合参考价

| 序号 | 材料名称 | 规格或型号 | 单位 | 除税价格(元) | 备注 |
|----|----------------|-------|----|---------|----|
| 01 | 黑色及有色金属 | | | | |
| 1 | 盘元(HPB300) | Φ6 | t | 3430.00 | |
| 2 | 盘元(HPB300) | Φ8 | t | 3250.00 | |
| 3 | 盘元(HPB300) | Φ10 | t | 3250.00 | |
| 4 | 螺纹钢(HRB400E) | Φ6 | t | 3510.00 | |
| 5 | 螺纹钢(HRB400E) | Φ8 | t | 3240.00 | |
| 6 | 螺纹钢(HRB400E) | Φ10 | t | 3240.00 | |
| 7 | 螺纹钢(HRB400E) | Φ12 | t | 3230.00 | |
| 8 | 螺纹钢(HRB400E) | Φ14 | t | 3230.00 | |
| 9 | 螺纹钢(HRB400E) | Φ16 | t | 3140.00 | |
| 10 | 螺纹钢(HRB400E) | Φ18 | t | 3130.00 | |
| 11 | 螺纹钢(HRB400E) | Φ20 | t | 3140.00 | |
| 12 | 螺纹钢(HRB400E) | Φ22 | t | 3150.00 | |
| 13 | 螺纹钢(HRB400E) | Φ25 | t | 3150.00 | |
| 14 | 螺纹钢(HRB400E) | Φ28 | t | 3230.00 | |
| 15 | 螺纹钢(HRB400E) | Φ32 | t | 3260.00 | |
| 16 | 螺纹钢(HRB400E) | Φ36 | t | 3370.00 | |
| 17 | 螺纹钢(HRB400E) | Φ40 | t | 3370.00 | |
| 18 | 螺纹钢(HRB500E) | Φ6 | t | 3650.00 | |
| 19 | 螺纹钢(HRB500E) | Φ8 | t | 3460.00 | |
| 20 | 螺纹钢(HRB500E) | Φ10 | t | 3460.00 | |

| 序号 | 材料名称 | 规格或型号 | 单位 | 除税价格(元) | 备注 |
|----|--------------|-------------------|----|---------|----|
| 21 | 螺纹钢(HRB500E) | Φ12 | t | 3390.00 | |
| 22 | 螺纹钢(HRB500E) | Φ14 | t | 3390.00 | |
| 23 | 螺纹钢(HRB500E) | Φ16 | t | 3330.00 | |
| 24 | 螺纹钢(HRB500E) | Φ18 | t | 3300.00 | |
| 25 | 螺纹钢(HRB500E) | Φ20 | t | 3320.00 | |
| 26 | 螺纹钢(HRB500E) | Φ22 | t | 3320.00 | |
| 27 | 螺纹钢(HRB500E) | Φ25 | t | 3320.00 | |
| 28 | 螺纹钢(HRB500E) | Φ28 | t | 3460.00 | |
| 29 | 螺纹钢(HRB500E) | Φ32 | t | 3500.00 | |
| 30 | 螺纹钢(HRB500E) | Φ36 | t | 3750.00 | |
| 31 | 螺纹钢(HRB500E) | Φ40 | t | 3780.00 | |
| 32 | 镀锌铁丝 | 8# - 22# | kg | 5.00 | |
| 33 | 方钢 | □20 | t | 3520.00 | |
| 34 | 方钢 | □25 | t | 3520.00 | |
| 35 | 方钢 | □30 | t | 3520.00 | |
| 36 | 方钢 | □40 | t | 3520.00 | |
| 37 | 方钢 | □45 | t | 3520.00 | |
| 38 | 普通工字钢 | I100×68×4.5 | t | 3330.00 | |
| 39 | 普通工字钢 | I126×74×5 | t | 3330.00 | |
| 40 | 普通工字钢 | I140×80×5.5 | t | 3330.00 | |
| 41 | 普通工字钢 | I160×88×6 | t | 3330.00 | |
| 42 | 普通工字钢 | I180×94×6.5 | t | 3330.00 | |
| 43 | 普通工字钢 | I200×100×7 | t | 3330.00 | |
| 44 | 普通工字钢 | I220×110×7.5 | t | 3330.00 | |
| 45 | 普通工字钢 | I250×116×8 | t | 3330.00 | |
| 46 | 热轧槽钢 | [50×37×4.5 | t | 3460.00 | |
| 47 | 热轧槽钢 | [63×40×4.8 | t | 3460.00 | |
| 48 | 热轧槽钢 | [80×43×5 | t | 3460.00 | |
| 49 | 热轧槽钢 | [100×48×5.3 | t | 3460.00 | |
| 50 | 热轧槽钢 | [126×53×5.5 | t | 3460.00 | |
| 51 | 热轧槽钢 | [160×65×8.5 | t | 3460.00 | |
| 52 | 热轧槽钢 | [200×75×9 | t | 3460.00 | |
| 53 | 等边角钢 | └ 20 - 50 × 3 - 5 | t | 3320.00 | |
| 54 | 等边角钢 | └ 56 × 5 | t | 3320.00 | |
| 55 | 等边角钢 | └ 63 × 6 | t | 3320.00 | |
| 56 | 等边角钢 | └ 70 × 7 | t | 3320.00 | |
| 57 | 等边角钢 | └ 75 × 7 | t | 3320.00 | |
| 58 | 等边角钢 | └ 80 × 8 | t | 3320.00 | |
| 59 | 不等边角钢 | └ 32 × 20 × 3 | t | 3350.00 | |
| 60 | 不等边角钢 | └ 40 × 25 × 3 | t | 3350.00 | |
| 61 | 不等边角钢 | └ 45 × 28 × 3 | t | 3350.00 | |
| 62 | 不等边角钢 | └ 50 × 32 × 3 | t | 3350.00 | |
| 63 | 不等边角钢 | └ 56 × 36 × 3 | t | 3350.00 | |
| 64 | 不等边角钢 | └ 63 × 40 × 4 | t | 3350.00 | |
| 65 | 不等边角钢 | └ 70 × 45 × 4 | t | 3350.00 | |
| 66 | 不等边角钢 | └ 75 × 50 × 5 | t | 3350.00 | |
| 67 | 普中板 | δ = 10 | t | 3300.00 | |
| 68 | 普中板 | δ = 12 | t | 3300.00 | |
| 69 | 普中板 | δ = 14 - 20 | t | 3300.00 | |
| 70 | 普中板 | δ = 25 | t | 3300.00 | |
| 71 | 普中板 | δ = 30 | t | 3300.00 | |
| 72 | 普中板 | δ = 35 | t | 3300.00 | |
| 73 | 热轧板卷 | 1.8 × 1250 × C | t | 3270.00 | |
| 74 | 热轧板卷 | 2.0 × 1250 × C | t | 3270.00 | |
| 75 | 热轧板卷 | 2.5 × 1250 × C | t | 3270.00 | |
| 76 | 热轧板卷 | 2.7 × 1250 × C | t | 3270.00 | |

| 序号 | 材料名称 | 规格或型号 | 单位 | 除税价格(元) | 备注 |
|--------------------------|------------|---------------------|----------------|---------|-----------|
| 77 | 热轧板卷 | 2.75 × 1250 × C | t | 3270.00 | |
| 78 | 热轧板卷 | 3.0 × 1250 × C | t | 3270.00 | |
| 79 | 热轧板卷 | 3.5 × 1250 × C | t | 3270.00 | |
| 80 | 热轧板卷 | 4.75 × 1250 × C | t | 3270.00 | |
| 81 | 热轧板卷 | 5.5 × 1250 × C | t | 3270.00 | |
| 82 | 热轧板卷 | 6.0 × 1250 × C | t | 3270.00 | |
| 83 | 冷轧板卷 | 0.5 × 1000 × C | t | 3860.00 | |
| 84 | 冷轧板卷 | 0.8 × 1000 × C | t | 3860.00 | |
| 85 | 冷轧板卷 | 1.0 × 1000 × C | t | 3860.00 | |
| 86 | 冷轧板卷 | 1.2 × 1000 × C | t | 3860.00 | |
| 87 | 冷轧板卷 | 1.5 × 1000 × C | t | 3860.00 | |
| 88 | 冷轧板卷 | 2.0 × 1000 × C | t | 3860.00 | |
| 89 | 冷轧板卷 | 0.5 × 1250 × C | t | 3860.00 | |
| 90 | 冷轧板卷 | 0.8 × 1250 × C | t | 3860.00 | |
| 91 | 冷轧板卷 | 1.0 × 1250 × C | t | 3860.00 | |
| 92 | 冷轧板卷 | 1.2 × 1250 × C | t | 3860.00 | |
| 93 | 冷轧板卷 | 1.5 × 1250 × C | t | 3860.00 | |
| 94 | 冷轧板卷 | 2.0 × 1250 × C | t | 3860.00 | |
| 95 | 镀锌钢板 | δ = 0.5 | t | 3900.00 | |
| 96 | 镀锌钢板 | δ = 0.6 | t | 3900.00 | |
| 97 | 镀锌钢板 | δ = 0.7 | t | 3900.00 | |
| 98 | 镀锌钢板 | δ = 0.8 | t | 3900.00 | |
| 99 | 镀锌钢板 | δ = 1.0 | t | 3900.00 | |
| 100 | 镀锌钢板 | δ = 1.5 | t | 3900.00 | |
| 101 | 镀锌钢板 | δ = 2.0 | t | 3900.00 | |
| 102 | 预应力钢绞线 | Φ 12.7 1x7 | t | 4300.00 | 1860MPa |
| 103 | 预应力钢绞线 | Φ 15.2 1x7 | t | 4300.00 | 1860MPa |
| 104 | 预应力钢绞线 | Φ 17.8 1x7 | t | 4300.00 | 1860MPa |
| 02 橡胶、塑料及非金属材料 | | | | | |
| 1 | 土工布 | 400g/m ² | m ² | 6.30 | |
| 2 | 耐碱网格布 | 160g/m ² | m ² | 2.25 | |
| 04 水泥、砖瓦灰砂石及混凝土制品 | | | | | |
| 1 | 复合硅酸盐水泥 | P · C42.5(散装) | t | 350.00 | |
| 2 | 复合硅酸盐水泥 | P · C42.5(袋装) | t | 370.00 | |
| 3 | 普通硅酸盐水泥 | P · O42.5(散装) | t | 360.00 | |
| 4 | 普通硅酸盐水泥 | P · O42.5(袋装) | t | 390.00 | |
| 5 | 普通硅酸盐水泥 | P · O52.5(散装) | t | 395.00 | |
| 6 | 粉煤灰蒸压加气砼砌块 | 600 × 200 × 200 | m ³ | 252.00 | |
| 7 | 蒸压砂加气砼砌块 | 600 × 200 × 200 | m ³ | 252.00 | B06级 A3.5 |
| 8 | 水泥标砖 | 240 × 115 × 53 | 千块 | 285.00 | |
| 9 | 水泥空心砌块 | 390 × 190 × 190 | 千块 | 2550.00 | |
| 10 | 中砂 | | m ³ | 60.00 | |
| 11 | 粗砂 | | m ³ | 60.00 | |
| 12 | 碎石 | 10 - 20 | m ³ | 57.00 | |
| 13 | 碎石 | 10 - 30 | m ³ | 57.00 | |
| 14 | 碎石 | 10 - 40 | m ³ | 57.00 | |
| 15 | 毛石 | | m ³ | 57.00 | |
| 05 木、竹材料及其制品 | | | | | |
| 1 | 松锯材 | 1000 × 100 × 50 | m ³ | 1150.00 | |
| 2 | 松锯材 | 2000 × 100 × 50 | m ³ | 1160.00 | |
| 3 | 松锯材 | 4000 × 100 × 50 | m ³ | 1270.00 | |
| 4 | 松锯材 | 4000 × 200 × 50 | m ³ | 1300.00 | |
| 5 | 杉锯材 | 2000 × 200 × 50 | m ³ | 1265.00 | |
| 6 | 杉锯材 | 4000 × 200 × 50 | m ³ | 1315.00 | |
| 7 | 中纤板 | 2440 × 1220 × 3 | 张 | 30.00 | |
| 8 | 中纤板 | 2440 × 1220 × 5 | 张 | 40.00 | |

| 序号 | 材料名称 | 规格或型号 | 单位 | 除税价格(元) | 备注 |
|--------------------------|----------------|-------------------|----------------|---------|-----|
| 9 | 中纤板 | 2440 × 1220 × 9 | 张 | 52.00 | |
| 10 | 中纤板 | 2440 × 1220 × 12 | 张 | 68.00 | |
| 11 | 中纤板 | 2440 × 1220 × 15 | 张 | 78.00 | |
| 12 | 中纤板 | 2440 × 1220 × 18 | 张 | 92.00 | |
| 13 | 细木工板(大芯板) | 2440 × 1220 × 18 | 张 | 115.00 | |
| 14 | 刨花板 | 2440 × 1220 × 5 | 张 | 18.00 | |
| 15 | 刨花板 | 2440 × 1220 × 9 | 张 | 25.00 | |
| 16 | 刨花板 | 2440 × 1220 × 12 | 张 | 35.00 | |
| 17 | 刨花板 | 2440 × 1220 × 15 | 张 | 44.00 | |
| 06 玻璃及玻璃制品 | | | | | |
| 1 | 平板玻璃 | δ = 5 | m ² | 16.80 | |
| 2 | 平板玻璃 | δ = 8 | m ² | 22.50 | |
| 3 | 平板玻璃 | δ = 10 | m ² | 38.00 | |
| 4 | 平板玻璃 | δ = 12 | m ² | 44.00 | |
| 5 | 钢化玻璃 | δ = 5 | m ² | 36.00 | |
| 6 | 钢化玻璃 | δ = 6 | m ² | 46.00 | |
| 7 | 钢化玻璃 | δ = 8 | m ² | 70.00 | |
| 8 | 钢化玻璃 | δ = 10 | m ² | 85.00 | |
| 9 | 钢化玻璃 | δ = 12 | m ² | 100.00 | |
| 10 | 钢化中空玻璃 | 5 + 6A + 5 | m ² | 90.00 | |
| 11 | 钢化中空玻璃 | 5 + 9A + 5 | m ² | 92.50 | |
| 12 | 钢化中空玻璃 | 5 + 12A + 5 | m ² | 95.00 | |
| 13 | 钢化中空玻璃 | 6 + 9A + 6 | m ² | 125.00 | |
| 14 | 钢化中空玻璃 | 6 + 12A + 6 | m ² | 130.00 | |
| 15 | 镀膜钢化中空玻璃 | 5 + 9A + 5 | m ² | 112.00 | |
| 16 | 镀膜钢化中空玻璃 | 5 + 12A + 5 | m ² | 115.00 | |
| 17 | 镀膜钢化中空玻璃 | 6 + 9A + 6 | m ² | 148.00 | |
| 18 | 镀膜钢化中空玻璃 | 6 + 12A + 6 | m ² | 150.00 | |
| 19 | LOW - E 钢化中空玻璃 | 5 + 9A + 5 | m ² | 118.00 | |
| 20 | LOW - E 钢化中空玻璃 | 5 + 12A + 5 | m ² | 120.00 | |
| 21 | LOW - E 钢化中空玻璃 | 6 + 12A + 6 | m ² | 155.00 | |
| 22 | 钢化夹胶玻璃 | 6 + 1.14PVB + 6 | m ² | 122.00 | |
| 23 | 钢化夹胶玻璃 | 8 + 1.52PVB + 8 | m ² | 180.00 | |
| 24 | 钢化夹胶玻璃 | 10 + 1.52PVB + 10 | m ² | 190.00 | |
| 07 墙砖、地砖、地板、地毯类材料 | | | | | |
| 1 | 马赛克 | 50 × 50 | m ² | 50.00 | |
| 2 | 瓷砖 | 300 × 300 | m ² | 25.00 | |
| 3 | 内墙砖 | 450 × 900 | m ² | 100.00 | |
| 4 | 实木地板 | δ = 15 | m ² | 160.00 | |
| 5 | 强化木地板 | δ = 8 | m ² | 75.00 | |
| 6 | 防静电地板 | δ = 35 | m ² | 260.00 | |
| 7 | 橡胶地板 | 450 × 450 × 2 | m ² | 120.00 | |
| 8 | 塑胶地板 | 600 × 600 × 2.6 | m ² | 165.00 | |
| 9 | 塑胶地板 | 600 × 600 × 3.2 | m ² | 210.00 | |
| 10 | 塑胶地板 | 20m × 2m × 2 | m ² | 212.00 | |
| 11 | 塑胶地板 | 20m × 2m × 3.2 | m ² | 230.00 | |
| 08 装饰石材及石材制品 | | | | | |
| 1 | 花岗石板材 | 600 × 600 × 20 | m ² | 125.00 | 芝麻白 |
| 2 | 花岗石板材 | 600 × 600 × 30 | m ² | 140.00 | 芝麻白 |
| 3 | 花岗石板材 | 600 × 600 × 20 | m ² | 135.00 | 芝麻灰 |
| 4 | 花岗石板材 | 600 × 600 × 30 | m ² | 145.00 | 芝麻灰 |
| 5 | 花岗石板材 | 600 × 600 × 20 | m ² | 135.00 | 芝麻黑 |
| 6 | 花岗石板材 | 600 × 600 × 30 | m ² | 165.00 | 芝麻黑 |
| 7 | 花岗石板材 | 600 × 600 × 20 | m ² | 75.00 | 罗源红 |
| 8 | 花岗石板材 | 600 × 600 × 30 | m ² | 90.00 | 罗源红 |
| 9 | 花岗石板材 | 600 × 600 × 20 | m ² | 130.00 | 黄锈石 |

| 序号 | 材料名称 | 规格或型号 | 单位 | 除税价格(元) | 备注 |
|-----------------------------|--------------|---------------|----------------|---------|---------------|
| 10 | 花岗石板材 | 600×600×30 | m ² | 155.00 | 黄锈石 |
| 11 | 大理石板材 | 2000×1000×18 | m ² | 160.00 | 墨玉 |
| 12 | 大理石板材 | 2000×1000×18 | m ² | 160.00 | 木纹 |
| 09 墙面、顶棚及屋面饰面材料 | | | | | |
| 1 | 饰面板 | 2440×1220×3 | 张 | 35.00 | |
| 2 | 阻燃板 | 1220×2440×12 | m ² | 45.00 | B1级 E1级 |
| 3 | 阻燃板 | 1220×2440×15 | m ² | 52.00 | B1级 E1级 |
| 4 | 阻燃板 | 1220×2440×18 | m ² | 60.00 | B1级 E1级 |
| 5 | 普通石膏板 | 2400×1200×9.5 | m ² | 7.00 | |
| 6 | 普通石膏板 | 2400×1200×12 | m ² | 8.50 | |
| 7 | 耐水石膏板 | 2400×1200×9.5 | m ² | 15.00 | |
| 8 | 耐水石膏板 | 2400×1200×12 | m ² | 16.00 | |
| 9 | 防火石膏板 | 2400×1200×12 | m ² | 13.00 | |
| 10 | 低密度埃特板 | 2440×1220×8 | m ² | 55.00 | |
| 11 | 低密度埃特板 | 2440×1220×10 | m ² | 87.00 | |
| 12 | 低密度埃特板 | 2440×1220×12 | m ² | 110.00 | |
| 13 | 壁纸 | 10×0.53(m) | 卷 | 125.00 | |
| 14 | 无棉水泥纤维板 | 2440×1220×10 | m ² | 25.00 | |
| 15 | 硅酸钙板 | 2440×1220×10 | m ² | 15.00 | |
| 10 龙骨、龙骨配件 | | | | | |
| 1 | 60 主龙骨(上人) | 60×27×1.2 | m | 10.00 | |
| 2 | 50 主龙骨 | 50×15×1.2 | m | 7.00 | |
| 3 | 38 主龙骨 | 38×12×1.0 | m | 4.50 | |
| 4 | V38 卡式主龙骨 | 38×25×0.8 | m | 7.00 | |
| 5 | 60 付龙骨 | 60×27×0.6 | m | 7.00 | |
| 6 | 50 付龙骨 | 50×19×0.5 | m | 4.50 | |
| 7 | U型边龙骨 | 20×25×0.6 | m | 4.50 | |
| 8 | 75 竖龙骨 | 75×45×0.6 | m | 8.50 | |
| 9 | 75 横龙骨 | 75×35×0.6 | m | 7.00 | |
| 10 | 100 竖龙骨 | 100×45×0.7 | m | 11.50 | |
| 11 | 100 横龙骨 | 100×35×0.7 | m | 10.50 | |
| 12 | 热镀锌钢 T 型线槽龙骨 | 1000 型 | m | 33.50 | |
| 13 | 热镀锌钢 T 型龙骨 | 888 型 | m | 29.50 | |
| 11 门窗及楼梯制品 | | | | | |
| 1 | 铝合金推拉窗 | 80 系列 | m ² | 302.00 | 钢化中空玻璃 5+9A+5 |
| 2 | 铝合金推拉窗 | 90 系列 | m ² | 330.00 | 钢化中空玻璃 5+9A+5 |
| 3 | 铝合金平开窗 | 80 系列 | m ² | 340.00 | 钢化中空玻璃 5+9A+5 |
| 4 | 铝合金平开窗 | 90 系列 | m ² | 363.00 | 钢化中空玻璃 5+9A+5 |
| 5 | 铝合金平开门 | 50 系列 | m ² | 382.00 | 钢化中空玻璃 5+9A+5 |
| 6 | 铝合金平开门 | 70 系列 | m ² | 410.00 | 钢化中空玻璃 5+9A+5 |
| 7 | 铝合金卷帘门 | δ=0.6 | m ² | 96.00 | |
| 8 | 铝合金卷帘门 | δ=0.8 | m ² | 115.00 | |
| 9 | 铝合金卷帘门 | δ=1.0 | m ² | 140.00 | |
| 10 | 木质防火门 | | m ² | 400.00 | 甲级 |
| 11 | 木质防火门 | | m ² | 380.00 | 乙级 |
| 12 | 木质防火门 | | m ² | 350.00 | 丙级 |
| 13 | 钢制防火门 | | m ² | 430.00 | 甲级 |
| 14 | 钢制防火门 | | m ² | 400.00 | 乙级 |
| 15 | 钢制防火门 | | m ² | 380.00 | 丙级 |
| 16 | 钢质防火卷帘门 | | m ² | 400.00 | 甲级 |
| 12 装饰线条、装饰件、栏杆、扶手及其它 | | | | | |
| 1 | 石膏装饰线条 | 2020×130 | m | 7.00 | |
| 2 | 石膏装饰线条 | 2400×130 | m | 7.00 | |
| 3 | 石膏装饰线条 | 2400×165 | m | 8.50 | |
| 4 | 白木平线 | 25×3 | m | 1.00 | |
| 5 | 白木平线 | 45×3 | m | 1.80 | |

| 序号 | 材料名称 | 规格或型号 | 单位 | 除税价格(元) | 备注 |
|-----------|---------------------|------------|----------------|---------|----|
| 6 | 红榉平线 | 20×10 | m | 2.10 | |
| 7 | 红榉平线 | 20×20 | m | 4.20 | |
| 8 | 红榉阴角线 | 12×12 | m | 1.20 | |
| 9 | 红榉阴角线 | 18×18 | m | 2.20 | |
| 10 | 红榉勾线 | 15×6 | m | 1.00 | |
| 11 | 红榉门套线 | 60×12 | m | 7.30 | |
| 12 | 红榉半圆线 | 20×10 | m | 2.20 | |
| 13 | 红榉三角线 | 40×40 | m | 6.80 | |
| 14 | 胡桃木平线 | 20×10 | m | 2.20 | |
| 15 | 胡桃木平线 | 25×5 | m | 1.50 | |
| 16 | 胡桃木平线 | 45×6 | m | 2.50 | |
| 17 | 沙比利平线 | 45×6 | m | 3.00 | |
| 18 | 沙比利平线 | 20×10 | m | 2.00 | |
| 19 | 沙比利阴角线 | 15×15 | m | 1.80 | |
| 20 | 沙比利平线 | 10×10 | m | 2.30 | |
| 21 | 铁杉门线 | 60×12 | m | 4.00 | |
| 22 | 铁杉平线 | 80×15 | m | 6.30 | |
| 23 | 铁杉平线 | 20×10 | m | 1.50 | |
| 24 | 铁杉平线 | 20×20 | m | 2.50 | |
| 25 | 铁杉阴角线 | 60×20 | m | 7.20 | |
| 13 | 涂料及防腐、防水材料 | | | | |
| 1 | 清漆 | | kg | 14.00 | |
| 2 | 乳胶漆 | | kg | 15.00 | |
| 3 | 防水漆 | | kg | 18.80 | |
| 4 | 真石漆 | | kg | 6.80 | |
| 5 | 仿石漆 | | kg | 15.00 | |
| 6 | 地坪漆 | | kg | 28.00 | |
| 7 | 铁红醇酸防锈漆 | | kg | 11.80 | |
| 8 | 环氧绝缘漆 | | kg | 33.50 | |
| 9 | 石油沥青 | | kg | 5.50 | |
| 10 | 乳化沥青 | | kg | 4.80 | |
| 11 | 水泥基渗透结晶型防水涂料 | | kg | 12.00 | |
| 12 | 双组份聚氨酯防水涂料 | I型/II型 | kg | 20.00 | |
| 13 | 单组份聚氨酯防水涂料 | I型/II型 | kg | 21.00 | |
| 14 | 水性环氧树脂防水涂料 | | kg | 26.00 | |
| 15 | 非固化橡胶沥青防水涂料 | | kg | 21.00 | |
| 16 | 聚合物水泥防水砂浆 | | kg | 10.00 | |
| 14 | 油品、化工原料及胶粘材料 | | | | |
| 1 | 脱模剂 | | kg | 1.60 | |
| 2 | 膨胀剂 | | kg | 1.80 | |
| 3 | 107胶 | | kg | 3.00 | |
| 4 | 108胶 | | kg | 3.00 | |
| 5 | 硅酮耐候密封胶 | 300ml | 支 | 6.20 | |
| 15 | 绝热(保温)、耐火材料 | | | | |
| 1 | 普通耐火砖 | 230×114×65 | 块 | 4.00 | |
| 2 | 石棉 | | kg | 4.50 | |
| 3 | 石棉板 | δ=50 | m ² | 30.00 | |
| 17 | 管材 | | | | |
| 1 | 热轧无缝钢管 | Φ32×3 | t | 4170.00 | |
| 2 | 热轧无缝钢管 | Φ38×3 | t | 4170.00 | |
| 3 | 热轧无缝钢管 | Φ42×3 | t | 4170.00 | |
| 4 | 热轧无缝钢管 | Φ45×3 | t | 4170.00 | |
| 5 | 热轧无缝钢管 | Φ50×3 | t | 4170.00 | |
| 6 | 热轧无缝钢管 | Φ54×3 | t | 4170.00 | |
| 7 | 热轧无缝钢管 | Φ57×3 | t | 4170.00 | |
| 8 | 热轧无缝钢管 | Φ60×3 | t | 4170.00 | |

| 序号 | 材料名称 | 规格或型号 | 单位 | 除税价格(元) | 备注 |
|----|--------------|-----------------|----|---------|---------|
| 9 | 热轧无缝钢管 | Φ 63.5 × 3 | t | 4170.00 | |
| 10 | 热轧无缝钢管 | Φ 68 × 3 | t | 4170.00 | |
| 11 | 热轧无缝钢管 | Φ 70 × 3 | t | 4170.00 | |
| 12 | 热轧无缝钢管 | Φ 73 × 3 | t | 4170.00 | |
| 13 | 热轧无缝钢管 | Φ 76 × 3 | t | 4170.00 | |
| 14 | 热轧无缝钢管 | Φ 159 × 6 | t | 4170.00 | |
| 15 | 热轧无缝钢管 | Φ 219 × 7 | t | 4170.00 | |
| 16 | 热轧无缝钢管 | Φ 273 × 8 | t | 4170.00 | |
| 17 | 焊接钢管 | DN15 | t | 3600.00 | |
| 18 | 焊接钢管 | DN20 | t | 3600.00 | |
| 19 | 焊接钢管 | DN25 | t | 3600.00 | |
| 20 | 焊接钢管 | DN32 | t | 3600.00 | |
| 21 | 焊接钢管 | DN40 | t | 3600.00 | |
| 22 | 焊接钢管 | DN50 | t | 3600.00 | |
| 23 | 焊接钢管 | DN70 | t | 3600.00 | |
| 24 | 焊接钢管 | DN80 | t | 3600.00 | |
| 25 | 焊接钢管 | DN100 | t | 3600.00 | |
| 26 | 焊接钢管 | DN125 | t | 3600.00 | |
| 27 | 焊接钢管 | DN150 | t | 3600.00 | |
| 28 | 镀锌钢管 | DN15 | t | 4200.00 | |
| 29 | 镀锌钢管 | DN20 | t | 4200.00 | |
| 30 | 镀锌钢管 | DN25 | t | 4200.00 | |
| 31 | 镀锌钢管 | DN32 | t | 4200.00 | |
| 32 | 镀锌钢管 | DN40 | t | 4200.00 | |
| 33 | 镀锌钢管 | DN50 | t | 4200.00 | |
| 34 | 镀锌钢管 | DN70 | t | 4200.00 | |
| 35 | 镀锌钢管 | DN80 | t | 4200.00 | |
| 36 | 镀锌钢管 | DN100 | t | 4200.00 | |
| 37 | 镀锌钢管 | DN125 | t | 4200.00 | |
| 38 | 镀锌钢管 | DN150 | t | 4200.00 | |
| 39 | 球墨铸铁管 | DN100 | t | 5570.00 | K9 |
| 40 | 球墨铸铁管 | DN200 | t | 5020.00 | K9 |
| 41 | 球墨铸铁管 | DN300 | t | 5020.00 | K9 |
| 42 | 球墨铸铁管 | DN400 | t | 5020.00 | K9 不含胶圈 |
| 43 | 球墨铸铁管 | DN500 | t | 5020.00 | K9 不含胶圈 |
| 44 | 球墨铸铁管 | DN600 | t | 5020.00 | K9 不含胶圈 |
| 45 | 球墨铸铁管 | DN700 | t | 5020.00 | K9 不含胶圈 |
| 46 | 球墨铸铁管 | DN800 | t | 5020.00 | K9 不含胶圈 |
| 47 | 套接紧定式镀锌钢导管 | Φ 20 | m | 3.50 | |
| 48 | 套接紧定式镀锌钢导管 | Φ 25 | m | 5.00 | |
| 49 | 套接紧定式镀锌钢导管 | Φ 32 | m | 6.50 | |
| 50 | 套接紧定式镀锌钢导管 | Φ 40 | m | 8.00 | |
| 51 | 套接紧定式镀锌钢导管 | Φ 50 | m | 12.00 | |
| 52 | 扣压式薄壁钢导管 | Φ 20 | m | 4.00 | |
| 53 | 扣压式薄壁钢导管 | Φ 25 | m | 5.50 | |
| 54 | 扣压式薄壁钢导管 | Φ 32 | m | 7.00 | |
| 55 | 扣压式薄壁钢导管 | Φ 40 | m | 8.00 | |
| 56 | 扣压式薄壁钢导管 | Φ 50 | m | 13.00 | |
| 57 | 阻燃绝缘 PVC 穿线管 | Φ 16 | m | 2.00 | |
| 58 | 阻燃绝缘 PVC 穿线管 | Φ 20 | m | 3.00 | |
| 59 | 阻燃绝缘 PVC 穿线管 | Φ 25 | m | 3.50 | |
| 60 | 阻燃绝缘 PVC 穿线管 | Φ 32 | m | 5.00 | |
| 61 | 阻燃绝缘 PVC 穿线管 | Φ 40 | m | 6.50 | |
| 62 | 阻燃绝缘 PVC 穿线管 | Φ 50 | m | 8.50 | |
| 63 | 钢筋混凝土排水管 | 300 × 30 × 2000 | m | 75.00 | Ⅱ级承插 |
| 64 | 钢筋混凝土排水管 | 400 × 40 × 2000 | m | 115.00 | Ⅱ级承插 |

| 序号 | 材料名称 | 规格或型号 | 单位 | 除税价格(元) | 备注 |
|-----|-------------------|---------------|----|---------|---------|
| 65 | 钢筋混凝土排水管 | 500×50×2000 | m | 160.00 | Ⅱ级承插 |
| 66 | 钢筋混凝土排水管 | 600×60×2000 | m | 220.00 | Ⅱ级承插 |
| 67 | 钢筋混凝土排水管 | 800×80×2000 | m | 385.00 | Ⅱ级承插 |
| 68 | 钢筋混凝土排水管 | 1000×100×2000 | m | 515.00 | Ⅱ级承插 |
| 69 | 钢筋混凝土排水管 | 1200×120×2000 | m | 870.00 | Ⅱ级承插 |
| 70 | 钢筋混凝土排水管 | 1400×140×2000 | m | 1000.00 | Ⅱ级企口 |
| 71 | 钢筋混凝土排水管 | 1500×150×2000 | m | 1180.00 | Ⅱ级企口 |
| 72 | 钢筋混凝土排水管 | 1600×160×2000 | m | 1425.00 | Ⅱ级企口 |
| 73 | 钢筋混凝土排水管 | 1800×180×2000 | m | 1678.00 | Ⅱ级企口 |
| 74 | 排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管 | De50×2.0 | m | 5.80 | |
| 75 | 排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管 | De75×2.3 | m | 9.50 | |
| 76 | 排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管 | De110×3.2 | m | 20.00 | |
| 77 | 排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管 | De160×4.0 | m | 30.00 | |
| 78 | 排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管 | De200×4.9 | m | 58.00 | |
| 79 | 排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管 | De250×6.2 | m | 95.00 | |
| 80 | 排水用(PVC-U)螺旋消音管 | De75×2.3 | m | 12.00 | |
| 81 | 排水用(PVC-U)螺旋消音管 | De110×3.2 | m | 22.00 | |
| 82 | 排水用(PVC-U)螺旋消音管 | De160×4.0 | m | 40.00 | |
| 83 | 排水用(PVC-U)中空螺旋消音管 | De75×2.3 | m | 15.00 | |
| 84 | 排水用(PVC-U)中空螺旋消音管 | De110×3.2 | m | 23.00 | |
| 85 | 排水用(PVC-U)中空螺旋消音管 | De160×4.0 | m | 45.00 | |
| 86 | PE给水管 | De20×2.3 | m | 3.20 | 1.6MPa |
| 87 | PE给水管 | De25×2.3 | m | 4.00 | 1.6MPa |
| 88 | PE给水管 | De32×3.0 | m | 6.30 | 1.6MPa |
| 89 | PE给水管 | De40×3.7 | m | 9.50 | 1.6MPa |
| 90 | PE给水管 | De50×4.6 | m | 15.00 | 1.6MPa |
| 91 | PE给水管 | De63×5.8 | m | 23.00 | 1.6MPa |
| 92 | PE给水管 | De75×6.8 | m | 31.00 | 1.6MPa |
| 93 | PE给水管 | De90×8.2 | m | 45.00 | 1.6MPa |
| 94 | PE给水管 | De110×10.0 | m | 65.00 | 1.6MPa |
| 95 | PE给水管 | De125×11.4 | m | 85.00 | 1.6MPa |
| 96 | PE给水管 | De160×14.6 | m | 135.00 | 1.6MPa |
| 97 | PE给水管 | De180×16.4 | m | 176.00 | 1.6MPa |
| 98 | PE给水管 | De200×18.2 | m | 214.00 | 1.6MPa |
| 99 | PP-R冷水管 | De20×2.0 | m | 3.00 | 1.25MPa |
| 100 | PP-R冷水管 | De25×2.3 | m | 4.20 | 1.25MPa |
| 101 | PP-R冷水管 | De32×2.9 | m | 6.50 | 1.25MPa |
| 102 | PP-R冷水管 | De40×3.7 | m | 11.00 | 1.25MPa |
| 103 | PP-R冷水管 | De50×4.6 | m | 16.00 | 1.25MPa |
| 104 | PP-R冷水管 | De63×5.8 | m | 26.00 | 1.25MPa |
| 105 | PP-R冷水管 | De75×6.8 | m | 40.00 | 1.25MPa |
| 106 | PP-R冷水管 | De90×8.2 | m | 56.50 | 1.25MPa |
| 107 | PP-R冷水管 | De110×10.0 | m | 85.00 | 1.25MPa |
| 108 | PP-R冷水管 | De160×14.6 | m | 175.00 | 1.25MPa |
| 109 | PP-R冷水管 | De16×2.0 | m | 2.50 | 1.6MPa |
| 110 | PP-R冷水管 | De20×2.3 | m | 3.50 | 1.6MPa |
| 111 | PP-R冷水管 | De25×2.8 | m | 5.50 | 1.6MPa |
| 112 | PP-R冷水管 | De32×3.6 | m | 8.00 | 1.6MPa |
| 113 | PP-R冷水管 | De40×4.5 | m | 13.00 | 1.6MPa |
| 114 | PP-R冷水管 | De50×5.6 | m | 21.00 | 1.6MPa |
| 115 | PP-R冷水管 | De63×7.1 | m | 33.00 | 1.6MPa |
| 116 | PP-R冷水管 | De75×8.4 | m | 46.50 | 1.6MPa |
| 117 | PP-R冷水管 | De90×10.1 | m | 68.00 | 1.6MPa |
| 118 | PP-R冷水管 | De110×12.3 | m | 100.00 | 1.6MPa |
| 119 | PP-R冷水管 | De160×17.9 | m | 212.00 | 1.6MPa |
| 120 | PP-R热水管 | De16×2.2 | m | 3.00 | 2.0MPa |

| 序号 | 材料名称 | 规格或型号 | 单位 | 除税价格(元) | 备注 |
|-------------------|---------------|--------------|----|---------|--------|
| 121 | PP-R热水管 | De20×2.8 | m | 4.20 | 2.0MPa |
| 122 | PP-R热水管 | De25×3.5 | m | 6.50 | 2.0MPa |
| 123 | PP-R热水管 | De32×4.4 | m | 10.00 | 2.0MPa |
| 124 | PP-R热水管 | De40×5.5 | m | 15.50 | 2.0MPa |
| 125 | PP-R热水管 | De50×6.9 | m | 25.00 | 2.0MPa |
| 126 | PP-R热水管 | De63×8.6 | m | 38.50 | 2.0MPa |
| 127 | PP-R热水管 | De75×10.3 | m | 55.00 | 2.0MPa |
| 128 | PP-R热水管 | De90×12.3 | m | 80.00 | 2.0MPa |
| 129 | PP-R热水管 | De110×15.1 | m | 118.00 | 2.0MPa |
| 130 | PP-R热水管 | De160×21.9 | m | 248.00 | 2.0MPa |
| 131 | PP-R热水管 | De20×3.4 | m | 5.00 | 2.5MPa |
| 132 | PP-R热水管 | De25×4.2 | m | 8.00 | 2.5MPa |
| 133 | PP-R热水管 | De32×5.4 | m | 12.50 | 2.5MPa |
| 134 | PP-R热水管 | De40×6.7 | m | 19.50 | 2.5MPa |
| 135 | PP-R热水管 | De50×8.3 | m | 30.00 | 2.5MPa |
| 136 | PP-R热水管 | De63×10.5 | m | 48.00 | 2.5MPa |
| 137 | PP-R热水管 | De75×12.5 | m | 66.50 | 2.5MPa |
| 138 | PP-R热水管 | De90×15.0 | m | 93.50 | 2.5MPa |
| 139 | PP-R热水管 | De110×18.3 | m | 142.00 | 2.5MPa |
| 140 | PP-R热水管 | De160×26.6 | m | 295.00 | 2.5MPa |
| 141 | HDPE双壁波纹排水管 | DN200 | m | 65.00 | SN8 |
| 142 | HDPE双壁波纹排水管 | DN300 | m | 90.00 | SN8 |
| 143 | HDPE双壁波纹排水管 | DN400 | m | 115.00 | SN8 |
| 144 | HDPE双壁波纹排水管 | DN500 | m | 185.00 | SN8 |
| 145 | HDPE双壁波纹排水管 | DN600 | m | 315.00 | SN8 |
| 146 | HDPE双壁波纹排水管 | DN800 | m | 470.00 | SN8 |
| 147 | HDPE钢带螺旋波纹排水管 | DN800 | m | 485.00 | SN8 |
| 148 | HDPE钢带螺旋波纹排水管 | DN1000 | m | 620.00 | SN8 |
| 149 | HDPE钢带螺旋波纹排水管 | DN1200 | m | 835.00 | SN8 |
| 150 | HDPE钢带螺旋波纹排水管 | DN1400 | m | 1055.00 | SN8 |
| 151 | HDPE钢带螺旋波纹排水管 | DN1500 | m | 1400.00 | SN8 |
| 152 | HDPE钢带螺旋波纹排水管 | DN1600 | m | 1600.00 | SN8 |
| 153 | HDPE钢带螺旋波纹排水管 | DN1800 | m | 1880.00 | SN8 |
| 154 | HDPE钢带螺旋波纹排水管 | DN2000 | m | 2420.00 | SN8 |
| 19 阀门 | | | | | |
| 1 | (PP-R)截止阀 | De20 | 个 | 27.00 | |
| 2 | (PP-R)截止阀 | De25 | 个 | 37.00 | |
| 3 | (PP-R)截止阀 | De32 | 个 | 55.00 | |
| 4 | (PP-R)截止阀 | De40 | 个 | 65.00 | |
| 5 | (PP-R)截止阀 | De50 | 个 | 100.00 | |
| 6 | (PP-R)截止阀 | De63 | 个 | 140.00 | |
| 7 | 铸钢截止阀 | J41T-16 DN20 | 个 | 33.00 | |
| 8 | 铸钢截止阀 | J41T-16 DN25 | 个 | 45.00 | |
| 9 | 铸钢截止阀 | J41T-16 DN32 | 个 | 68.00 | |
| 10 | 铸钢截止阀 | J41T-16 DN40 | 个 | 95.00 | |
| 11 | 铸钢截止阀 | J41H-16 DN50 | 个 | 118.00 | |
| 12 | 铸钢截止阀 | J41H-16 DN65 | 个 | 160.00 | |
| 13 | 铸钢截止阀 | J41H-16 DN80 | 个 | 272.00 | |
| 20 法兰及其垫片 | | | | | |
| 1 | 法兰片 | DN50 | 片 | 15.00 | 1.6MPa |
| 2 | 法兰片 | DN80 | 片 | 17.00 | 1.6MPa |
| 3 | 法兰片 | DN100 | 片 | 25.00 | 1.6MPa |
| 4 | 法兰片 | DN150 | 片 | 38.00 | 1.6MPa |
| 5 | 法兰片 | DN200 | 片 | 48.00 | 1.6MPa |
| 21 洁具及燃气器具 | | | | | |
| 1 | 柱盆 | 560×450×820 | 套 | 180.00 | |

| 序号 | 材料名称 | 规格或型号 | 单位 | 除税价格(元) | 备注 |
|---------------------|--------|-----------------|------|---------|--------|
| 2 | 柱盆 | 550 × 440 × 800 | 套 | 160.00 | |
| 3 | 柱盆 | 560 × 480 × 790 | 套 | 210.00 | |
| 4 | 柱盆 | 660 × 530 × 790 | 套 | 310.00 | |
| 5 | 柱盆 | 560 × 440 × 830 | 套 | 210.00 | |
| 6 | 座便器 | 700 × 400 × 780 | 套 | 430.00 | |
| 7 | 座便器 | 690 × 360 × 830 | 套 | 460.00 | |
| 8 | 座便器 | 720 × 400 × 720 | 套 | 370.00 | |
| 9 | 座便器 | 600 × 370 × 710 | 套 | 450.00 | |
| 10 | 蹲便器 | 570 × 450 × 200 | 个 | 220.00 | |
| 11 | 蹲便器 | 515 × 415 × 190 | 个 | 220.00 | |
| 12 | 蹲便器 | 535 × 435 × 295 | 个 | 240.00 | |
| 13 | 小便器 | | 个 | 450.00 | |
| 14 | 感应冲水阀 | | 个 | 1360.00 | |
| 22 水暖及通风空调器材 | | | | | |
| 1 | 单层百叶风口 | 800 × 600 | 个 | 135.00 | |
| 2 | 双层百叶风口 | 750 × 200 | 个 | 155.00 | |
| 3 | 多叶送风口 | 500 × 800 | 个 | 360.00 | |
| 4 | 防雨百叶风口 | 800 × 400 | 个 | 140.00 | |
| 5 | 防火阀 | 600 × 600 | 个 | 430.00 | |
| 24 仪表及自动化控制 | | | | | |
| 1 | 压力表 | | 个 | 32.00 | 1.6MPa |
| 2 | 法兰水表 | DN50 | 个 | 175.00 | |
| 3 | 法兰水表 | DN65 | 个 | 270.00 | |
| 4 | 法兰水表 | DN100 | 个 | 500.00 | |
| 5 | 法兰水表 | DN150 | 个 | 595.00 | |
| 25 灯具、光源 | | | | | |
| 1 | 灯泡 | 40W | 个 | 2.50 | |
| 2 | 灯泡 | 220V 60W - 100W | 个 | 3.00 | |
| 3 | 灯具 | 单管镇流器荧光灯 | 个 | 13.50 | |
| 26 开关、插座 | | | | | |
| 1 | 开关 | 一开单控 | 个 | 17.50 | |
| 2 | 开关 | 一开双控 | 个 | 22.00 | |
| 3 | 开关 | 二开单控 | 个 | 24.50 | |
| 4 | 开关 | 二开双控 | 个 | 30.00 | |
| 5 | 开关 | 三开单控 | 个 | 33.50 | |
| 6 | 插座 | 二三极插座 | 个 | 22.00 | |
| 7 | 插座 | 三孔插座 | 个 | 30.00 | |
| 8 | 插座 | 电视电脑插座 | 个 | 95.00 | |
| 9 | 插座 | 电脑插座 | 个 | 63.00 | |
| 10 | 插座 | 一位电话插座 | 个 | 48.00 | |
| 11 | 插座 | 一位电视插座 | 个 | 30.00 | |
| 12 | 空开 | 1P32A | 个 | 38.00 | |
| 13 | 空开 | 1P16A | 个 | 33.50 | |
| 28 电缆及光纤光缆 | | | | | |
| 1 | 铜芯塑料线 | BV1.5 | 100m | 120.00 | |
| 2 | 铜芯塑料线 | BV2.5 | 100m | 192.00 | |
| 3 | 铜芯塑料线 | BV4 | 100m | 300.00 | |
| 4 | 铜芯塑料线 | BV6 | 100m | 450.00 | |
| 5 | 铜芯塑料线 | BV10 | 100m | 755.00 | |
| 6 | 铜芯塑料线 | BV16 | 100m | 1175.00 | |
| 7 | 铜芯塑料软线 | BVR1.5 | 100m | 125.00 | |
| 8 | 铜芯塑料软线 | BVR2.5 | 100m | 205.00 | |
| 9 | 铜芯塑料软线 | BVR4 | 100m | 315.00 | |
| 10 | 铜芯塑料软线 | BVR6 | 100m | 470.00 | |
| 11 | 铜芯塑料软线 | BVR10 | 100m | 813.00 | |
| 12 | 铜芯塑料软线 | BVR16 | 100m | 1208.00 | |

| 序号 | 材料名称 | 规格或型号 | 单位 | 除税价格(元) | 备注 |
|----|-----------------|--|------|---------|----|
| 13 | 阻燃铜芯塑料线 | ZR - BV1.5 | 100m | 125.00 | |
| 14 | 阻燃铜芯塑料线 | ZR - BV2.5 | 100m | 195.00 | |
| 15 | 阻燃铜芯塑料线 | ZR - BV4 | 100m | 303.00 | |
| 16 | 阻燃铜芯塑料线 | ZR - BV6 | 100m | 448.00 | |
| 17 | 阻燃铜芯塑料线 | ZR - BV10 | 100m | 760.00 | |
| 18 | 阻燃铜芯塑料线 | ZR - BV16 | 100m | 1185.00 | |
| 19 | 阻燃铜芯塑料软线 | ZR - BVR1.5 | 100m | 128.00 | |
| 20 | 阻燃铜芯塑料软线 | ZR - BVR2.5 | 100m | 210.00 | |
| 21 | 阻燃铜芯塑料软线 | ZR - BVR4 | 100m | 325.00 | |
| 22 | 阻燃铜芯塑料软线 | ZR - BVR6 | 100m | 480.00 | |
| 23 | 阻燃铜芯塑料软线 | ZR - BVR10 | 100m | 830.00 | |
| 24 | 阻燃铜芯塑料软线 | ZR - BVR16 | 100m | 1230.00 | |
| 25 | 低烟无卤阻燃电线 | WDZ - BYJ1.5 | 100m | 138.00 | |
| 26 | 低烟无卤阻燃电线 | WDZ - BYJ2.5 | 100m | 220.00 | |
| 27 | 低烟无卤阻燃电线 | WDZ - BYJ4 | 100m | 335.00 | |
| 28 | 低烟无卤阻燃电线 | WDZ - BYJ6 | 100m | 490.00 | |
| 29 | 低烟无卤阻燃电线 | WDZ - BYJ10 | 100m | 830.00 | |
| 30 | 低烟无卤阻燃软线 | WDZ - BYJR1.5 | 100m | 140.00 | |
| 31 | 低烟无卤阻燃软线 | WDZ - BYJR2.5 | 100m | 230.00 | |
| 32 | 低烟无卤阻燃软线 | WDZ - BYJR4 | 100m | 350.00 | |
| 33 | 低烟无卤阻燃软线 | WDZ - BYJR6 | 100m | 520.00 | |
| 34 | 低烟无卤阻燃软线 | WDZ - BYJR10 | 100m | 900.00 | |
| 35 | 宽带网络线 | 超5类 | m | 1.50 | |
| 36 | 宽带网络线 | 超6类 | m | 1.80 | |
| 37 | 控制电缆 | KVV3 × 1.5 | m | 6.50 | |
| 38 | 控制电缆 | KVV4 × 1.5 | m | 9.00 | |
| 39 | 控制电缆 | KVV5 × 1.5 | m | 10.00 | |
| 40 | 控制电缆 | KVV6 × 1.5 | m | 10.50 | |
| 41 | 控制电缆 | KVV7 × 1.5 | m | 12.00 | |
| 42 | 控制电缆 | KVVP3 × 1.5 | m | 7.00 | |
| 43 | 控制电缆 | KVVP4 × 1.5 | m | 10.50 | |
| 44 | 控制电缆 | KVVP5 × 1.5 | m | 11.00 | |
| 45 | 控制电缆 | KVVP6 × 1.5 | m | 11.50 | |
| 46 | 控制电缆 | KVVP7 × 1.5 | m | 13.50 | |
| 47 | 动力电缆 | ZR - YJV - 0.6/1KV - 4 × 25 + 1 × 16 | m | 105.00 | |
| 48 | 动力电缆 | ZR - YJV - 0.6/1KV - 4 × 35 + 1 × 16 | m | 138.00 | |
| 49 | 动力电缆 | ZR - YJV - 0.6/1KV - 4 × 50 + 1 × 25 | m | 188.00 | |
| 50 | 动力电缆 | ZR - YJV - 0.6/1KV - 4 × 70 + 1 × 35 | m | 262.00 | |
| 51 | 动力电缆 | ZR - YJV - 0.6/1KV - 4 × 95 + 1 × 50 | m | 360.00 | |
| 52 | 动力电缆 | ZR - YJV - 0.6/1KV - 4 × 120 + 1 × 70 | m | 460.00 | |
| 53 | 动力电缆 | ZR - YJV - 0.6/1KV - 4 × 150 + 1 × 70 | m | 565.00 | |
| 54 | 动力电缆 | ZR - YJV - 0.6/1KV - 4 × 185 + 1 × 95 | m | 708.00 | |
| 55 | 动力电缆 | ZR - YJV - 0.6/1KV - 4 × 240 + 1 × 120 | m | 910.00 | |
| 29 | 电气线路敷设材料 | | | | |
| 1 | 照明母线 | 30A | m | 150.00 | |
| 2 | 照明母线 | 40A | m | 170.00 | |
| 3 | 照明母线 | 60A | m | 185.00 | |
| 4 | 母线连接器 | | 个 | 17.00 | |
| 5 | 钢板电缆桥架(含盖板) | 100 × 50 × 1.0 | m | 31.00 | |
| 6 | 钢板电缆桥架(含盖板) | 100 × 50 × 1.2 | m | 31.50 | |
| 7 | 钢板电缆桥架(含盖板) | 100 × 75 × 1.2 | m | 33.50 | |
| 8 | 钢板电缆桥架(含盖板) | 100 × 100 × 1.2 | m | 41.00 | |
| 9 | 钢板电缆桥架(含盖板) | 150 × 75 × 1.2 | m | 47.00 | |
| 10 | 钢板电缆桥架(含盖板) | 200 × 100 × 1.5 | m | 82.00 | |
| 11 | 钢板电缆桥架(含盖板) | 300 × 100 × 1.5 | m | 102.00 | |
| 12 | 钢板电缆桥架(含盖板) | 400 × 200 × 2.0 | m | 137.00 | |
| 13 | 钢板电缆桥架(含盖板) | 500 × 200 × 2.0 | m | 195.00 | |

| 序号 | 材料名称 | 规格或型号 | 单位 | 除税价格(元) | 备注 |
|---|-------------|--------------|----------------|---------|-----|
| 14 | 钢板电缆桥架(含盖板) | 600×200×2.0 | m | 265.00 | |
| 34 电极及劳保用品等其他材料 | | | | | |
| 1 | 乳化炸药 | | kg | 10.00 | |
| 35 周转材料及五金工具 | | | | | |
| 1 | 竹胶板 | 2400×1200×10 | 张 | 90.00 | |
| 2 | 竹跳板 | 3000×200×50 | 块 | 22.50 | |
| 36 道路桥梁专用材料 | | | | | |
| 1 | 混凝土路沿石 | 500×300×120 | m | 33.00 | |
| 2 | 混凝土路沿石 | 750×300×120 | m | 38.00 | |
| 3 | 混凝土井盖、井座 | Φ600 | 套 | 185.00 | 轻型 |
| 4 | 混凝土井盖、井座 | Φ600 | 套 | 248.00 | 重型 |
| 5 | 混凝土井盖、井座 | Φ700 | 套 | 198.00 | 轻型 |
| 6 | 混凝土井盖、井座 | Φ700 | 套 | 288.00 | 重型 |
| 7 | 混凝土井盖、井座 | Φ700 | 套 | 368.00 | 加重型 |
| 8 | 水算子(铸铁) | 550×450×80 | 套 | 55.00 | |
| 9 | 水算子(铸铁) | 750×450×70 | 套 | 75.00 | |
| 10 | 水算子(铸铁) | 1000×350×80 | 套 | 80.00 | |
| 11 | 水算子(铸铁) | 500×500×60 | 套 | 42.00 | |
| 12 | 铸铁井盖、井座 | Φ700 | 套 | 280.00 | |
| 55 电气设备及附件 | | | | | |
| 1 | 配电箱 | 12位 | 套 | 85.00 | |
| 2 | 配电箱 | 16位 | 套 | 115.00 | |
| 3 | 配电箱 | 20位 | 套 | 140.00 | |
| 80 混凝土、砂浆及其他配合比材料 | | | | | |
| 1 | 商品混凝土 | C15 | m ³ | 261.00 | |
| 2 | 商品混凝土 | C20 | m ³ | 271.00 | |
| 3 | 商品混凝土 | C25 | m ³ | 281.00 | |
| 4 | 商品混凝土 | C30 | m ³ | 291.00 | |
| 5 | 商品混凝土 | C35 | m ³ | 301.00 | |
| 6 | 商品混凝土 | C40 | m ³ | 316.00 | |
| 7 | 商品混凝土 | C45 | m ³ | 336.00 | |
| 8 | 商品混凝土 | C50 | m ³ | 356.00 | |
| 9 | 商品混凝土 | C55 | m ³ | 386.00 | |
| 10 | 商品混凝土 | C60 | m ³ | 416.00 | |
| 11 | 商品混凝土 | C65 | m ³ | 446.00 | |
| 注:1.电泵加10元/m ³ ,柴油泵加20元/m ³ ,臂架泵加30元/m ³ ; | | | | | |
| 2.抗渗:P6加25元/m ³ ,P8加35元/m ³ ,P10加45元/m ³ ,P12加55元/m ³ ; | | | | | |
| 3.早强:加20元/m ³ ; | | | | | |
| 4.细石混凝土:加20元/m ³ 。 | | | | | |
| 15 | 干拌商品砂浆 | DP5 | t | 225.00 | 抹灰 |
| 16 | 干拌商品砂浆 | DP10 | t | 230.00 | 抹灰 |
| 17 | 干拌商品砂浆 | DP15 | t | 235.00 | 抹灰 |
| 18 | 干拌商品砂浆 | DP20 | t | 240.00 | 抹灰 |
| 19 | 干拌商品砂浆 | DM5 | t | 215.00 | 砌筑 |
| 20 | 干拌商品砂浆 | DM7.5 | t | 225.00 | 砌筑 |
| 21 | 干拌商品砂浆 | DM10 | t | 230.00 | 砌筑 |
| 22 | 干拌商品砂浆 | DM15 | t | 235.00 | 砌筑 |
| 23 | 干拌商品砂浆 | DM20 | t | 240.00 | 砌筑 |
| 24 | 干拌商品砂浆 | DS15 | t | 225.00 | 地坪 |
| 25 | 干拌商品砂浆 | DS20 | t | 227.00 | 地坪 |
| 26 | 干拌商品砂浆 | DS25 | t | 230.00 | 地坪 |

注:1.以上价格信息由毕节市建筑设计施工质量监督站提供。

2.联系电话:0857—8251910

2024年12月份铜仁市区主要建筑安装材料市场综合参考价

| 序号 | 材料名称 | 规格或型号 | 单位 | 除税价格(元) | 备注 |
|----|--------------|--------------|----|---------|----|
| 01 | 黑色及有色金属 | | | | |
| 1 | 盘元(HPB300) | Φ6 | t | 3575.00 | |
| 2 | 盘元(HPB300) | Φ8 | t | 3575.00 | |
| 3 | 盘元(HPB300) | Φ10 | t | 3575.00 | |
| 4 | 螺纹钢(HRB400E) | Φ6 | t | 3545.00 | |
| 5 | 螺纹钢(HRB400E) | Φ8 | t | 3485.00 | |
| 6 | 螺纹钢(HRB400E) | Φ10 | t | 3485.00 | |
| 7 | 螺纹钢(HRB400E) | Φ12 | t | 3380.00 | |
| 8 | 螺纹钢(HRB400E) | Φ14 | t | 3380.00 | |
| 9 | 螺纹钢(HRB400E) | Φ16 | t | 3380.00 | |
| 10 | 螺纹钢(HRB400E) | Φ18 | t | 3350.00 | |
| 11 | 螺纹钢(HRB400E) | Φ20 | t | 3350.00 | |
| 12 | 螺纹钢(HRB400E) | Φ22 | t | 3350.00 | |
| 13 | 螺纹钢(HRB400E) | Φ25 | t | 3350.00 | |
| 14 | 螺纹钢(HRB400E) | Φ28 | t | 3475.00 | |
| 15 | 螺纹钢(HRB400E) | Φ32 | t | 3475.00 | |
| 16 | 螺纹钢(HRB400E) | Φ36 | t | 3485.00 | |
| 17 | 螺纹钢(HRB400E) | Φ40 | t | 3485.00 | |
| 18 | 螺纹钢(HRB500E) | Φ6 | t | 3705.00 | |
| 19 | 螺纹钢(HRB500E) | Φ8 | t | 3645.00 | |
| 20 | 螺纹钢(HRB500E) | Φ10 | t | 3645.00 | |
| 21 | 螺纹钢(HRB500E) | Φ12 | t | 3540.00 | |
| 22 | 螺纹钢(HRB500E) | Φ14 | t | 3540.00 | |
| 23 | 螺纹钢(HRB500E) | Φ16 | t | 3540.00 | |
| 24 | 螺纹钢(HRB500E) | Φ18 | t | 3510.00 | |
| 25 | 螺纹钢(HRB500E) | Φ20 | t | 3510.00 | |
| 26 | 螺纹钢(HRB500E) | Φ22 | t | 3510.00 | |
| 27 | 螺纹钢(HRB500E) | Φ25 | t | 3510.00 | |
| 28 | 螺纹钢(HRB500E) | Φ28 | t | 3635.00 | |
| 29 | 螺纹钢(HRB500E) | Φ32 | t | 3635.00 | |
| 30 | 螺纹钢(HRB500E) | Φ36 | t | 3645.00 | |
| 31 | 螺纹钢(HRB500E) | Φ40 | t | 3645.00 | |
| 32 | 镀锌铁丝 | 8# - 22# | kg | 4.90 | |
| 33 | 方钢 | □20 | t | 3770.00 | |
| 34 | 方钢 | □25 | t | 3770.00 | |
| 35 | 方钢 | □30 | t | 3770.00 | |
| 36 | 方钢 | □40 | t | 3770.00 | |
| 37 | 方钢 | □45 | t | 3770.00 | |
| 38 | 普通工字钢 | I100×68×4.5 | t | 3870.00 | |
| 39 | 普通工字钢 | I126×74×5 | t | 3870.00 | |
| 40 | 普通工字钢 | I140×80×5.5 | t | 3870.00 | |
| 41 | 普通工字钢 | I160×88×6 | t | 3870.00 | |
| 42 | 普通工字钢 | I180×94×6.5 | t | 3870.00 | |
| 43 | 普通工字钢 | I200×100×7 | t | 3870.00 | |
| 44 | 普通工字钢 | I220×110×7.5 | t | 3870.00 | |
| 45 | 普通工字钢 | I250×116×8 | t | 3870.00 | |
| 46 | 热轧槽钢 | [50×37×4.5 | t | 3620.00 | |
| 47 | 热轧槽钢 | [63×40×4.8 | t | 3620.00 | |
| 48 | 热轧槽钢 | [80×43×5 | t | 3620.00 | |
| 49 | 热轧槽钢 | [100×48×5.3 | t | 3620.00 | |

| 序号 | 材料名称 | 规格或型号 | 单位 | 除税价格(元) | 备注 |
|-----|-------------|-------------------|----|---------|---------|
| 50 | 热轧槽钢 | [126 × 53 × 5.5 | t | 3620.00 | |
| 51 | 热轧槽钢 | [160 × 65 × 8.5 | t | 3620.00 | |
| 52 | 热轧槽钢 | [200 × 75 × 9 | t | 3620.00 | |
| 53 | 等边角钢 | L 20 - 50 × 3 - 5 | t | 3630.00 | |
| 54 | 等边角钢 | L 56 × 5 | t | 3630.00 | |
| 55 | 等边角钢 | L 63 × 6 | t | 3630.00 | |
| 56 | 等边角钢 | L 70 × 7 | t | 3630.00 | |
| 57 | 等边角钢 | L 75 × 7 | t | 3630.00 | |
| 58 | 等边角钢 | L 80 × 8 | t | 3630.00 | |
| 59 | 不等边角钢 | L 32 × 20 × 3 | t | 3630.00 | |
| 60 | 不等边角钢 | L 40 × 25 × 3 | t | 3630.00 | |
| 61 | 不等边角钢 | L 45 × 28 × 3 | t | 3630.00 | |
| 62 | 不等边角钢 | L 50 × 32 × 3 | t | 3630.00 | |
| 63 | 不等边角钢 | L 56 × 36 × 3 | t | 3630.00 | |
| 64 | 不等边角钢 | L 63 × 40 × 4 | t | 3630.00 | |
| 65 | 不等边角钢 | L 70 × 45 × 4 | t | 3630.00 | |
| 66 | 不等边角钢 | L 75 × 50 × 5 | t | 3630.00 | |
| 67 | 普中板 | δ = 10 | t | 3510.00 | |
| 68 | 普中板 | δ = 12 | t | 3510.00 | |
| 69 | 普中板 | δ = 14 - 20 | t | 3510.00 | |
| 70 | 普中板 | δ = 25 | t | 3510.00 | |
| 71 | 普中板 | δ = 30 | t | 3510.00 | |
| 72 | 普中板 | δ = 35 | t | 3510.00 | |
| 73 | 热轧板卷 | 1.8 × 1250 × C | t | 3440.00 | |
| 74 | 热轧板卷 | 2.0 × 1250 × C | t | 3440.00 | |
| 75 | 热轧板卷 | 2.5 × 1250 × C | t | 3440.00 | |
| 76 | 热轧板卷 | 2.7 × 1250 × C | t | 3440.00 | |
| 77 | 热轧板卷 | 2.75 × 1250 × C | t | 3440.00 | |
| 78 | 热轧板卷 | 3.0 × 1250 × C | t | 3440.00 | |
| 79 | 热轧板卷 | 3.5 × 1250 × C | t | 3440.00 | |
| 80 | 热轧板卷 | 4.75 × 1250 × C | t | 3440.00 | |
| 81 | 热轧板卷 | 5.5 × 1250 × C | t | 3440.00 | |
| 82 | 热轧板卷 | 6.0 × 1250 × C | t | 3440.00 | |
| 83 | 冷轧板卷 | 0.5 × 1000 × C | t | 3995.00 | |
| 84 | 冷轧板卷 | 0.8 × 1000 × C | t | 3995.00 | |
| 85 | 冷轧板卷 | 1.0 × 1000 × C | t | 3995.00 | |
| 86 | 冷轧板卷 | 1.2 × 1000 × C | t | 3995.00 | |
| 87 | 冷轧板卷 | 1.5 × 1000 × C | t | 3995.00 | |
| 88 | 冷轧板卷 | 2.0 × 1000 × C | t | 3995.00 | |
| 89 | 冷轧板卷 | 0.5 × 1250 × C | t | 3995.00 | |
| 90 | 冷轧板卷 | 0.8 × 1250 × C | t | 3995.00 | |
| 91 | 冷轧板卷 | 1.0 × 1250 × C | t | 3995.00 | |
| 92 | 冷轧板卷 | 1.2 × 1250 × C | t | 3995.00 | |
| 93 | 冷轧板卷 | 1.5 × 1250 × C | t | 3995.00 | |
| 94 | 冷轧板卷 | 2.0 × 1250 × C | t | 3995.00 | |
| 95 | 镀锌钢板 | δ = 0.5 | t | 3930.00 | |
| 96 | 镀锌钢板 | δ = 0.6 | t | 3930.00 | |
| 97 | 镀锌钢板 | δ = 0.7 | t | 3930.00 | |
| 98 | 镀锌钢板 | δ = 0.8 | t | 3930.00 | |
| 99 | 镀锌钢板 | δ = 1.0 | t | 3930.00 | |
| 100 | 镀锌钢板 | δ = 1.5 | t | 3930.00 | |
| 101 | 镀锌钢板 | δ = 2.0 | t | 3930.00 | |
| 102 | 预应力钢绞线 | Φ 12.7 1x7 | t | 5030.00 | 1860MPa |
| 103 | 预应力钢绞线 | Φ 15.2 1x7 | t | 5030.00 | 1860MPa |
| 104 | 预应力钢绞线 | Φ 17.8 1x7 | t | 5030.00 | 1860MPa |
| 02 | 橡胶、塑料及非金属材料 | | | | |

| 序号 | 材料名称 | 规格或型号 | 单位 | 除税价格(元) | 备注 |
|--------------------------|-------------|---------------------|----------------|---------|-----------|
| 1 | 土工布 | 400g/m ² | m ² | 7.00 | |
| 2 | 耐碱网格布 | 160g/m ² | m ² | 2.20 | |
| 04 水泥、砖瓦灰砂石及混凝土制品 | | | | | |
| 1 | 复合硅酸盐水泥 | P·C42.5(散装) | t | 365.00 | |
| 2 | 复合硅酸盐水泥 | P·C42.5(袋装) | t | 375.00 | |
| 3 | 普通硅酸盐水泥 | P·O42.5(散装) | t | 385.00 | |
| 4 | 普通硅酸盐水泥 | P·O42.5(袋装) | t | 395.00 | |
| 5 | 普通硅酸盐水泥 | P·O52.5(散装) | t | 400.00 | |
| 6 | 粉煤灰蒸压加气砼砌块 | 600×200×200 | m ³ | 265.00 | |
| 7 | 蒸压砂加气砼砌块 | 600×200×200 | m ³ | 265.00 | B06级 A3.5 |
| 8 | 水泥标砖 | 240×115×53 | 千块 | 290.00 | |
| 9 | 水泥空心砌块 | 390×190×190 | 千块 | 2550.00 | |
| 10 | 中砂 | | m ³ | 65.00 | |
| 11 | 粗砂 | | m ³ | 65.00 | |
| 12 | 碎石 | 10-20 | m ³ | 60.00 | |
| 13 | 碎石 | 10-30 | m ³ | 60.00 | |
| 14 | 碎石 | 10-40 | m ³ | 60.00 | |
| 15 | 毛石 | | m ³ | 55.00 | |
| 05 木、竹材料及其制品 | | | | | |
| 1 | 松锯材 | 1000×100×50 | m ³ | 1020.00 | |
| 2 | 松锯材 | 2000×100×50 | m ³ | 1029.00 | |
| 3 | 松锯材 | 4000×100×50 | m ³ | 1039.00 | |
| 4 | 松锯材 | 4000×200×50 | m ³ | 1076.00 | |
| 5 | 杉锯材 | 2000×200×50 | m ³ | 1164.00 | |
| 6 | 杉锯材 | 4000×200×50 | m ³ | 1165.00 | |
| 7 | 中纤板 | 2440×1220×3 | 张 | 38.00 | |
| 8 | 中纤板 | 2440×1220×5 | 张 | 49.00 | |
| 9 | 中纤板 | 2440×1220×9 | 张 | 55.00 | |
| 10 | 中纤板 | 2440×1220×12 | 张 | 59.00 | |
| 11 | 中纤板 | 2440×1220×15 | 张 | 82.00 | |
| 12 | 中纤板 | 2440×1220×18 | 张 | 95.00 | |
| 13 | 细木工板(大芯板) | 2440×1220×18 | 张 | 125.00 | |
| 14 | 刨花板 | 2440×1220×5 | 张 | 19.00 | |
| 15 | 刨花板 | 2440×1220×9 | 张 | 26.00 | |
| 16 | 刨花板 | 2440×1220×12 | 张 | 37.00 | |
| 17 | 刨花板 | 2440×1220×15 | 张 | 47.00 | |
| 06 玻璃及玻璃制品 | | | | | |
| 1 | 平板玻璃 | δ=5 | m ² | 20.40 | |
| 2 | 平板玻璃 | δ=8 | m ² | 27.20 | |
| 3 | 平板玻璃 | δ=10 | m ² | 39.10 | |
| 4 | 平板玻璃 | δ=12 | m ² | 47.60 | |
| 5 | 钢化玻璃 | δ=5 | m ² | 53.55 | |
| 6 | 钢化玻璃 | δ=6 | m ² | 61.20 | |
| 7 | 钢化玻璃 | δ=8 | m ² | 87.55 | |
| 8 | 钢化玻璃 | δ=10 | m ² | 91.80 | |
| 9 | 钢化玻璃 | δ=12 | m ² | 107.10 | |
| 10 | 钢化中空玻璃 | 5+6A+5 | m ² | 100.00 | |
| 11 | 钢化中空玻璃 | 5+9A+5 | m ² | 105.00 | |
| 12 | 钢化中空玻璃 | 5+12A+5 | m ² | 110.00 | |
| 13 | 钢化中空玻璃 | 6+9A+6 | m ² | 135.00 | |
| 14 | 钢化中空玻璃 | 6+12A+6 | m ² | 140.00 | |
| 15 | 镀膜钢化中空玻璃 | 5+9A+5 | m ² | 125.00 | |
| 16 | 镀膜钢化中空玻璃 | 5+12A+5 | m ² | 130.00 | |
| 17 | 镀膜钢化中空玻璃 | 6+9A+6 | m ² | 155.00 | |
| 18 | 镀膜钢化中空玻璃 | 6+12A+6 | m ² | 160.00 | |
| 19 | LOW-E钢化中空玻璃 | 5+9A+5 | m ² | 130.00 | |
| 20 | LOW-E钢化中空玻璃 | 5+12A+5 | m ² | 135.00 | |

| 序号 | 材料名称 | 规格或型号 | 单位 | 除税价格(元) | 备注 |
|--------------------------|-------------|---------------|----------------|---------|---------|
| 21 | LOW-E钢化中空玻璃 | 6+12A+6 | m ² | 165.00 | |
| 22 | 钢化夹胶玻璃 | 6+1.14PVB+6 | m ² | 142.80 | |
| 23 | 钢化夹胶玻璃 | 8+1.52PVB+8 | m ² | 193.80 | |
| 24 | 钢化夹胶玻璃 | 10+1.52PVB+10 | m ² | 210.80 | |
| 25 | 贴膜中空玻璃 | 6C+12A+RE6 | m ² | 198.00 | |
| 26 | 贴膜中空玻璃 | 6M+12A+SE6 | m ² | 283.00 | |
| 07 墙砖、地砖、地板、地毯类材料 | | | | | |
| 1 | 马赛克 | 50×50 | m ² | 50.00 | |
| 2 | 瓷砖 | 300×300 | m ² | 25.00 | |
| 3 | 内墙砖 | 450×900 | m ² | 60.00 | |
| 4 | 实木地板 | δ=15 | m ² | 165.00 | |
| 5 | 强化木地板 | δ=8 | m ² | 75.00 | |
| 6 | 防静电地板 | δ=35 | m ² | 290.00 | |
| 7 | 橡胶地板 | 450×450×2 | m ² | 126.35 | |
| 8 | 塑胶地板 | 600×600×2.6 | m ² | 175.75 | |
| 9 | 塑胶地板 | 600×600×3.2 | m ² | 209.50 | |
| 10 | 塑胶地板 | 20m×2m×2 | m ² | 211.85 | |
| 11 | 塑胶地板 | 20m×2m×3.2 | m ² | 228.00 | |
| 08 装饰石材及石材制品 | | | | | |
| 1 | 花岗石板材 | 600×600×20 | m ² | 140.00 | 芝麻白 |
| 2 | 花岗石板材 | 600×600×30 | m ² | 170.00 | 芝麻白 |
| 3 | 花岗石板材 | 600×600×20 | m ² | 155.00 | 芝麻灰 |
| 4 | 花岗石板材 | 600×600×30 | m ² | 185.00 | 芝麻灰 |
| 5 | 花岗石板材 | 600×600×20 | m ² | 160.00 | 芝麻黑 |
| 6 | 花岗石板材 | 600×600×30 | m ² | 190.00 | 芝麻黑 |
| 7 | 花岗石板材 | 600×600×20 | m ² | 125.00 | 罗源红 |
| 8 | 花岗石板材 | 600×600×30 | m ² | 150.00 | 罗源红 |
| 9 | 花岗石板材 | 600×600×20 | m ² | 175.00 | 黄锈石 |
| 10 | 花岗石板材 | 600×600×30 | m ² | 200.00 | 黄锈石 |
| 11 | 大理石板材 | 2000×1000×18 | m ² | 186.00 | 墨玉 |
| 12 | 大理石板材 | 2000×1000×18 | m ² | 186.00 | 木纹 |
| 09 墙面、顶棚及屋面饰面材料 | | | | | |
| 1 | 饰面板 | 2440×1220×3 | 张 | 36.00 | |
| 2 | 阻燃板 | 1220×2440×12 | m ² | 37.80 | B1级 E1级 |
| 3 | 阻燃板 | 1220×2440×15 | m ² | 42.53 | B1级 E1级 |
| 4 | 阻燃板 | 1220×2440×18 | m ² | 53.55 | B1级 E1级 |
| 5 | 普通石膏板 | 2400×1200×9.5 | m ² | 8.20 | |
| 6 | 普通石膏板 | 2400×1200×12 | m ² | 9.00 | |
| 7 | 耐水石膏板 | 2400×1200×9.5 | m ² | 19.00 | |
| 8 | 耐水石膏板 | 2400×1200×12 | m ² | 21.00 | |
| 9 | 防火石膏板 | 2400×1200×12 | m ² | 18.00 | |
| 10 | 低密度埃特板 | 2440×1220×8 | m ² | 52.00 | |
| 11 | 低密度埃特板 | 2440×1220×10 | m ² | 85.00 | |
| 12 | 低密度埃特板 | 2440×1220×12 | m ² | 109.00 | |
| 13 | 壁纸 | 10×0.53(m) | 卷 | 120.00 | |
| 14 | 无棉水泥纤维板 | 2440×1220×10 | m ² | 24.00 | |
| 15 | 硅酸钙板 | 2440×1220×10 | m ² | 15.00 | |
| 10 龙骨、龙骨配件 | | | | | |
| 1 | 60主龙骨(上人) | 60×27×1.2 | m | 10.45 | |
| 2 | 50主龙骨 | 50×15×1.2 | m | 7.60 | |
| 3 | 38主龙骨 | 38×12×1.0 | m | 4.75 | |
| 4 | V38卡式主龙骨 | 38×25×0.8 | m | 7.60 | |
| 5 | 60付龙骨 | 60×27×0.6 | m | 7.60 | |
| 6 | 50付龙骨 | 50×19×0.5 | m | 4.75 | |
| 7 | U型边龙骨 | 20×25×0.6 | m | 4.75 | |
| 8 | 75竖龙骨 | 75×45×0.6 | m | 7.35 | |
| 9 | 75横龙骨 | 75×35×0.6 | m | 6.30 | |

| 序号 | 材料名称 | 规格或型号 | 单位 | 除税价格(元) | 备注 |
|-----------------------------|--------------|----------------|----------------|---------|---------------|
| 10 | 100 竖龙骨 | 100 × 45 × 0.7 | m | 9.45 | |
| 11 | 100 横龙骨 | 100 × 35 × 0.7 | m | 8.40 | |
| 12 | 热镀锌钢 T 型线槽龙骨 | 1000 型 | m | 24.30 | |
| 13 | 热镀锌钢 T 型龙骨 | 888 型 | m | 22.50 | |
| 11 门窗及楼梯制品 | | | | | |
| 1 | 铝合金推拉窗 | 80 系列 | m ² | 340.00 | 钢化中空玻璃 5+9A+5 |
| 2 | 铝合金推拉窗 | 90 系列 | m ² | 365.00 | 钢化中空玻璃 5+9A+5 |
| 3 | 铝合金平开窗 | 80 系列 | m ² | 378.00 | 钢化中空玻璃 5+9A+5 |
| 4 | 铝合金平开窗 | 90 系列 | m ² | 398.00 | 钢化中空玻璃 5+9A+5 |
| 5 | 铝合金平开门 | 50 系列 | m ² | 400.00 | 钢化中空玻璃 5+9A+5 |
| 6 | 铝合金平开门 | 70 系列 | m ² | 425.00 | 钢化中空玻璃 5+9A+5 |
| 7 | 铝合金卷帘门 | δ = 0.6 | m ² | 103.00 | |
| 8 | 铝合金卷帘门 | δ = 0.8 | m ² | 124.00 | |
| 9 | 铝合金卷帘门 | δ = 1.0 | m ² | 152.00 | |
| 10 | 木质防火门 | | m ² | 390.00 | 甲级 |
| 11 | 木质防火门 | | m ² | 360.00 | 乙级 |
| 12 | 木质防火门 | | m ² | 330.00 | 丙级 |
| 13 | 钢制防火门 | | m ² | 430.00 | 甲级 |
| 14 | 钢制防火门 | | m ² | 410.00 | 乙级 |
| 15 | 钢制防火门 | | m ² | 380.00 | 丙级 |
| 16 | 钢质防火卷帘门 | | m ² | 395.00 | 甲级 |
| 12 装饰线条、装饰件、栏杆、扶手及其它 | | | | | |
| 1 | 石膏装饰线条 | 2020 × 130 | m | 6.80 | |
| 2 | 石膏装饰线条 | 2400 × 130 | m | 6.80 | |
| 3 | 石膏装饰线条 | 2400 × 165 | m | 8.00 | |
| 4 | 白木平线 | 25 × 3 | m | 0.90 | |
| 5 | 白木平线 | 45 × 3 | m | 1.60 | |
| 6 | 红榉平线 | 20 × 10 | m | 2.00 | |
| 7 | 红榉平线 | 20 × 20 | m | 4.00 | |
| 8 | 红榉阴角线 | 12 × 12 | m | 1.20 | |
| 9 | 红榉阴角线 | 18 × 18 | m | 1.90 | |
| 10 | 红榉勾线 | 15 × 6 | m | 0.90 | |
| 11 | 红榉门套线 | 60 × 12 | m | 7.00 | |
| 12 | 红榉半圆线 | 20 × 10 | m | 1.90 | |
| 13 | 红榉三角线 | 40 × 40 | m | 6.00 | |
| 14 | 胡桃木平线 | 20 × 10 | m | 1.30 | |
| 15 | 胡桃木平线 | 25 × 5 | m | 2.40 | |
| 16 | 胡桃木平线 | 45 × 6 | m | 1.20 | |
| 17 | 沙比利平线 | 45 × 6 | m | 2.70 | |
| 18 | 沙比利平线 | 20 × 10 | m | 1.90 | |
| 19 | 沙比利阴角线 | 15 × 15 | m | 1.50 | |
| 20 | 沙比利平线 | 10 × 10 | m | 2.00 | |
| 21 | 铁杉门线 | 60 × 12 | m | 3.70 | |
| 22 | 铁杉平线 | 80 × 15 | m | 5.80 | |
| 23 | 铁杉平线 | 20 × 10 | m | 1.20 | |
| 24 | 铁杉平线 | 20 × 20 | m | 2.40 | |
| 25 | 铁杉阴角线 | 60 × 20 | m | 6.80 | |
| 13 涂料及防腐、防水材料 | | | | | |
| 1 | 清漆 | | kg | 13.00 | |
| 2 | 乳胶漆 | | kg | 14.00 | |
| 3 | 防水漆 | | kg | 18.00 | |
| 4 | 真石漆 | | kg | 7.05 | |
| 5 | 仿石漆 | | kg | 15.00 | |
| 6 | 地坪漆 | | kg | 28.00 | |
| 7 | 铁红醇酸防锈漆 | | kg | 9.50 | |
| 8 | 环氧绝缘漆 | | kg | 30.00 | |
| 9 | 石油沥青 | | kg | 5.00 | |

| 序号 | 材料名称 | 规格或型号 | 单位 | 除税价格(元) | 备注 |
|------------------------|--------------|----------------|----------------|---------|----|
| 10 | 乳化沥青 | | kg | 4.40 | |
| 11 | 水泥基渗透结晶型防水涂料 | | kg | 10.00 | |
| 12 | 双组份聚氨酯防水涂料 | I型/II型 | kg | 15.20 | |
| 13 | 单组份聚氨酯防水涂料 | I型/II型 | kg | 16.30 | |
| 14 | 水性环氧树脂防水涂料 | | kg | 24.45 | |
| 15 | 非固化橡胶沥青防水涂料 | | kg | 18.50 | |
| 16 | 聚合物水泥防水砂浆 | | kg | 8.45 | |
| 14 油品、化工原料及胶粘材料 | | | | | |
| 1 | 脱模剂 | | kg | 1.50 | |
| 2 | 膨胀剂 | | kg | 1.50 | |
| 3 | 107胶 | | kg | 2.60 | |
| 4 | 108胶 | | kg | 3.00 | |
| 5 | 硅酮耐候密封胶 | 300ml | 支 | 5.80 | |
| 15 绝热(保温)、耐火材料 | | | | | |
| 1 | 普通耐火砖 | 230 × 114 × 65 | 块 | 3.70 | |
| 2 | 石棉 | | kg | 3.90 | |
| 3 | 石棉板 | δ = 50 | m ² | 28.00 | |
| 17 管材 | | | | | |
| 1 | 热轧无缝钢管 | Φ 32 × 3 | t | 4360.00 | |
| 2 | 热轧无缝钢管 | Φ 38 × 3 | t | 4360.00 | |
| 3 | 热轧无缝钢管 | Φ 42 × 3 | t | 4360.00 | |
| 4 | 热轧无缝钢管 | Φ 45 × 3 | t | 4360.00 | |
| 5 | 热轧无缝钢管 | Φ 50 × 3 | t | 4360.00 | |
| 6 | 热轧无缝钢管 | Φ 54 × 3 | t | 4360.00 | |
| 7 | 热轧无缝钢管 | Φ 57 × 3 | t | 4360.00 | |
| 8 | 热轧无缝钢管 | Φ 60 × 3 | t | 4360.00 | |
| 9 | 热轧无缝钢管 | Φ 63.5 × 3 | t | 4360.00 | |
| 10 | 热轧无缝钢管 | Φ 68 × 3 | t | 4360.00 | |
| 11 | 热轧无缝钢管 | Φ 70 × 3 | t | 4360.00 | |
| 12 | 热轧无缝钢管 | Φ 73 × 3 | t | 4360.00 | |
| 13 | 热轧无缝钢管 | Φ 76 × 3 | t | 4360.00 | |
| 14 | 热轧无缝钢管 | Φ 159 × 6 | t | 4360.00 | |
| 15 | 热轧无缝钢管 | Φ 219 × 7 | t | 4360.00 | |
| 16 | 热轧无缝钢管 | Φ 273 × 8 | t | 4360.00 | |
| 17 | 焊接钢管 | DN15 | t | 3910.00 | |
| 18 | 焊接钢管 | DN20 | t | 3910.00 | |
| 19 | 焊接钢管 | DN25 | t | 3910.00 | |
| 20 | 焊接钢管 | DN32 | t | 3910.00 | |
| 21 | 焊接钢管 | DN40 | t | 3910.00 | |
| 22 | 焊接钢管 | DN50 | t | 3910.00 | |
| 23 | 焊接钢管 | DN70 | t | 3910.00 | |
| 24 | 焊接钢管 | DN80 | t | 3910.00 | |
| 25 | 焊接钢管 | DN100 | t | 3910.00 | |
| 26 | 焊接钢管 | DN125 | t | 3910.00 | |
| 27 | 焊接钢管 | DN150 | t | 3910.00 | |
| 28 | 镀锌钢管 | DN15 | t | 4390.00 | |
| 29 | 镀锌钢管 | DN20 | t | 4390.00 | |
| 30 | 镀锌钢管 | DN25 | t | 4390.00 | |
| 31 | 镀锌钢管 | DN32 | t | 4390.00 | |
| 32 | 镀锌钢管 | DN40 | t | 4390.00 | |
| 33 | 镀锌钢管 | DN50 | t | 4390.00 | |
| 34 | 镀锌钢管 | DN70 | t | 4390.00 | |
| 35 | 镀锌钢管 | DN80 | t | 4390.00 | |
| 36 | 镀锌钢管 | DN100 | t | 4390.00 | |
| 37 | 镀锌钢管 | DN125 | t | 4390.00 | |
| 38 | 镀锌钢管 | DN150 | t | 4390.00 | |
| 39 | 球墨铸铁管 | DN100 | t | 5646.00 | K9 |

| 序号 | 材料名称 | 规格或型号 | 单位 | 除税价格(元) | 备注 |
|----|-------------------|-------------------|----|---------|---------|
| 40 | 球墨铸铁管 | DN200 | t | 5046.00 | K9 |
| 41 | 球墨铸铁管 | DN300 | t | 5046.00 | K9 |
| 42 | 球墨铸铁管 | DN400 | t | 5046.00 | K9 不含胶圈 |
| 43 | 球墨铸铁管 | DN500 | t | 5046.00 | K9 不含胶圈 |
| 44 | 球墨铸铁管 | DN600 | t | 5046.00 | K9 不含胶圈 |
| 45 | 球墨铸铁管 | DN700 | t | 5046.00 | K9 不含胶圈 |
| 46 | 球墨铸铁管 | DN800 | t | 5046.00 | K9 不含胶圈 |
| 47 | 套接紧定式镀锌钢导管 | Φ 20 | m | 4.15 | |
| 48 | 套接紧定式镀锌钢导管 | Φ 25 | m | 5.12 | |
| 49 | 套接紧定式镀锌钢导管 | Φ 32 | m | 7.30 | |
| 50 | 套接紧定式镀锌钢导管 | Φ 40 | m | 8.65 | |
| 51 | 套接紧定式镀锌钢导管 | Φ 50 | m | 12.80 | |
| 52 | 扣压式薄壁钢导管 | Φ 20 | m | 3.80 | |
| 53 | 扣压式薄壁钢导管 | Φ 25 | m | 4.70 | |
| 54 | 扣压式薄壁钢导管 | Φ 32 | m | 6.50 | |
| 55 | 扣压式薄壁钢导管 | Φ 40 | m | 7.89 | |
| 56 | 扣压式薄壁钢导管 | Φ 50 | m | 11.80 | |
| 57 | 阻燃绝缘 PVC 穿线管 | Φ 16 | m | 1.60 | |
| 58 | 阻燃绝缘 PVC 穿线管 | Φ 20 | m | 2.40 | |
| 59 | 阻燃绝缘 PVC 穿线管 | Φ 25 | m | 3.50 | |
| 60 | 阻燃绝缘 PVC 穿线管 | Φ 32 | m | 4.90 | |
| 61 | 阻燃绝缘 PVC 穿线管 | Φ 40 | m | 6.20 | |
| 62 | 阻燃绝缘 PVC 穿线管 | Φ 50 | m | 7.40 | |
| 63 | 钢筋混凝土排水管 | 300 × 30 × 2000 | m | 68.58 | Ⅱ级承插 |
| 64 | 钢筋混凝土排水管 | 400 × 40 × 2000 | m | 104.54 | Ⅱ级承插 |
| 65 | 钢筋混凝土排水管 | 500 × 50 × 2000 | m | 147.96 | Ⅱ级承插 |
| 66 | 钢筋混凝土排水管 | 600 × 60 × 2000 | m | 194.40 | Ⅱ级承插 |
| 67 | 钢筋混凝土排水管 | 800 × 80 × 2000 | m | 286.20 | Ⅱ级承插 |
| 68 | 钢筋混凝土排水管 | 1000 × 100 × 2000 | m | 467.10 | Ⅱ级承插 |
| 69 | 钢筋混凝土排水管 | 1200 × 120 × 2000 | m | 768.74 | Ⅱ级承插 |
| 70 | 钢筋混凝土排水管 | 1400 × 140 × 2000 | m | 923.62 | Ⅱ级企口 |
| 71 | 钢筋混凝土排水管 | 1500 × 150 × 2000 | m | 1147.28 | Ⅱ级企口 |
| 72 | 钢筋混凝土排水管 | 1600 × 160 × 2000 | m | 1380.24 | Ⅱ级企口 |
| 73 | 钢筋混凝土排水管 | 1800 × 180 × 2000 | m | 1546.34 | Ⅱ级企口 |
| 74 | 排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管 | De50 × 2.0 | m | 6.00 | |
| 75 | 排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管 | De75 × 2.3 | m | 9.15 | |
| 76 | 排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管 | De110 × 3.2 | m | 18.50 | |
| 77 | 排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管 | De160 × 4.0 | m | 33.50 | |
| 78 | 排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管 | De200 × 4.9 | m | 52.00 | |
| 79 | 排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管 | De250 × 6.2 | m | 90.20 | |
| 80 | 排水用(PVC-U)螺旋消音管 | De75 × 2.3 | m | 12.50 | |
| 81 | 排水用(PVC-U)螺旋消音管 | De110 × 3.2 | m | 21.50 | |
| 82 | 排水用(PVC-U)螺旋消音管 | De160 × 4.0 | m | 45.50 | |
| 83 | 排水用(PVC-U)中空螺旋消音管 | De75 × 2.3 | m | 14.50 | |
| 84 | 排水用(PVC-U)中空螺旋消音管 | De110 × 3.2 | m | 23.50 | |
| 85 | 排水用(PVC-U)中空螺旋消音管 | De160 × 4.0 | m | 46.50 | |
| 86 | PE 给水管 | De20 × 2.3 | m | 2.90 | 1.6MPa |
| 87 | PE 给水管 | De25 × 2.3 | m | 3.90 | 1.6MPa |
| 88 | PE 给水管 | De32 × 3.0 | m | 5.40 | 1.6MPa |
| 89 | PE 给水管 | De40 × 3.7 | m | 9.00 | 1.6MPa |
| 90 | PE 给水管 | De50 × 4.6 | m | 13.00 | 1.6MPa |
| 91 | PE 给水管 | De63 × 5.8 | m | 22.00 | 1.6MPa |
| 92 | PE 给水管 | De75 × 6.8 | m | 30.00 | 1.6MPa |
| 93 | PE 给水管 | De90 × 8.2 | m | 42.00 | 1.6MPa |
| 94 | PE 给水管 | De110 × 10.0 | m | 62.00 | 1.6MPa |
| 95 | PE 给水管 | De125 × 11.4 | m | 80.00 | 1.6MPa |
| 96 | PE 给水管 | De160 × 14.6 | m | 129.00 | 1.6MPa |

| 序号 | 材料名称 | 规格或型号 | 单位 | 除税价格(元) | 备注 |
|-----|----------------|--------------|----|---------|---------|
| 97 | PE 给水管 | De180 × 16.4 | m | 167.00 | 1.6MPa |
| 98 | PE 给水管 | De200 × 18.2 | m | 202.00 | 1.6MPa |
| 99 | PP-R 冷水管 | De20 × 2.0 | m | 2.85 | 1.25MPa |
| 100 | PP-R 冷水管 | De25 × 2.3 | m | 4.00 | 1.25MPa |
| 101 | PP-R 冷水管 | De32 × 2.9 | m | 6.00 | 1.25MPa |
| 102 | PP-R 冷水管 | De40 × 3.7 | m | 10.00 | 1.25MPa |
| 103 | PP-R 冷水管 | De50 × 4.6 | m | 15.00 | 1.25MPa |
| 104 | PP-R 冷水管 | De63 × 5.8 | m | 24.00 | 1.25MPa |
| 105 | PP-R 冷水管 | De75 × 6.8 | m | 36.00 | 1.25MPa |
| 106 | PP-R 冷水管 | De90 × 8.2 | m | 52.00 | 1.25MPa |
| 107 | PP-R 冷水管 | De110 × 10.0 | m | 77.00 | 1.25MPa |
| 108 | PP-R 冷水管 | De160 × 14.6 | m | 152.00 | 1.25MPa |
| 109 | PP-R 冷水管 | De16 × 2.0 | m | 2.30 | 1.6MPa |
| 110 | PP-R 冷水管 | De20 × 2.3 | m | 3.20 | 1.6MPa |
| 111 | PP-R 冷水管 | De25 × 2.8 | m | 4.90 | 1.6MPa |
| 112 | PP-R 冷水管 | De32 × 3.6 | m | 7.50 | 1.6MPa |
| 113 | PP-R 冷水管 | De40 × 4.5 | m | 11.80 | 1.6MPa |
| 114 | PP-R 冷水管 | De50 × 5.6 | m | 19.80 | 1.6MPa |
| 115 | PP-R 冷水管 | De63 × 7.1 | m | 34.20 | 1.6MPa |
| 116 | PP-R 冷水管 | De75 × 8.4 | m | 45.20 | 1.6MPa |
| 117 | PP-R 冷水管 | De90 × 10.1 | m | 62.00 | 1.6MPa |
| 118 | PP-R 冷水管 | De110 × 12.3 | m | 92.00 | 1.6MPa |
| 119 | PP-R 冷水管 | De160 × 17.9 | m | 197.00 | 1.6MPa |
| 120 | PP-R 热水管 | De16 × 2.2 | m | 2.70 | 2.0MPa |
| 121 | PP-R 热水管 | De20 × 2.8 | m | 4.30 | 2.0MPa |
| 122 | PP-R 热水管 | De25 × 3.5 | m | 6.50 | 2.0MPa |
| 123 | PP-R 热水管 | De32 × 4.4 | m | 9.80 | 2.0MPa |
| 124 | PP-R 热水管 | De40 × 5.5 | m | 14.60 | 2.0MPa |
| 125 | PP-R 热水管 | De50 × 6.9 | m | 25.10 | 2.0MPa |
| 126 | PP-R 热水管 | De63 × 8.6 | m | 44.50 | 2.0MPa |
| 127 | PP-R 热水管 | De75 × 10.3 | m | 58.20 | 2.0MPa |
| 128 | PP-R 热水管 | De90 × 12.3 | m | 78.90 | 2.0MPa |
| 129 | PP-R 热水管 | De110 × 15.1 | m | 118.50 | 2.0MPa |
| 130 | PP-R 热水管 | De160 × 21.9 | m | 248.90 | 2.0MPa |
| 131 | PP-R 热水管 | De20 × 3.4 | m | 4.80 | 2.5MPa |
| 132 | PP-R 热水管 | De25 × 4.2 | m | 7.90 | 2.5MPa |
| 133 | PP-R 热水管 | De32 × 5.4 | m | 10.80 | 2.5MPa |
| 134 | PP-R 热水管 | De40 × 6.7 | m | 18.50 | 2.5MPa |
| 135 | PP-R 热水管 | De50 × 8.3 | m | 26.80 | 2.5MPa |
| 136 | PP-R 热水管 | De63 × 10.5 | m | 43.50 | 2.5MPa |
| 137 | PP-R 热水管 | De75 × 12.5 | m | 63.50 | 2.5MPa |
| 138 | PP-R 热水管 | De90 × 15.0 | m | 89.50 | 2.5MPa |
| 139 | PP-R 热水管 | De110 × 18.3 | m | 133.00 | 2.5MPa |
| 140 | PP-R 热水管 | De160 × 26.6 | m | 285.00 | 2.5MPa |
| 141 | HDPE 双壁波纹排水管 | DN200 | m | 40.50 | SN8 |
| 142 | HDPE 双壁波纹排水管 | DN300 | m | 63.50 | SN8 |
| 143 | HDPE 双壁波纹排水管 | DN400 | m | 88.50 | SN8 |
| 144 | HDPE 双壁波纹排水管 | DN500 | m | 148.00 | SN8 |
| 145 | HDPE 双壁波纹排水管 | DN600 | m | 231.00 | SN8 |
| 146 | HDPE 双壁波纹排水管 | DN800 | m | 375.00 | SN8 |
| 147 | HDPE 钢带螺旋波纹排水管 | DN800 | m | 391.80 | SN8 |
| 148 | HDPE 钢带螺旋波纹排水管 | DN1000 | m | 585.30 | SN8 |
| 149 | HDPE 钢带螺旋波纹排水管 | DN1200 | m | 738.00 | SN8 |
| 150 | HDPE 钢带螺旋波纹排水管 | DN1400 | m | 945.00 | SN8 |
| 151 | HDPE 钢带螺旋波纹排水管 | DN1500 | m | 1285.00 | SN8 |
| 152 | HDPE 钢带螺旋波纹排水管 | DN1600 | m | 1465.00 | SN8 |
| 153 | HDPE 钢带螺旋波纹排水管 | DN1800 | m | 1735.45 | SN8 |

| 序号 | 材料名称 | 规格或型号 | 单位 | 除税价格(元) | 备注 |
|---------------------|----------------|---------------|----|---------|--------|
| 154 | HDPE 钢带螺旋波纹排水管 | DN2000 | m | 2120.50 | SN8 |
| 19 阀门 | | | | | |
| 1 | (PP-R)截止阀 | De20 | 个 | 25.00 | |
| 2 | (PP-R)截止阀 | De25 | 个 | 32.00 | |
| 3 | (PP-R)截止阀 | De32 | 个 | 45.00 | |
| 4 | (PP-R)截止阀 | De40 | 个 | 50.50 | |
| 5 | (PP-R)截止阀 | De50 | 个 | 78.00 | |
| 6 | (PP-R)截止阀 | De63 | 个 | 113.00 | |
| 7 | 铸钢截止阀 | J41T-16 DN20 | 个 | 32.00 | |
| 8 | 铸钢截止阀 | J41T-16 DN25 | 个 | 45.00 | |
| 9 | 铸钢截止阀 | J41T-16 DN32 | 个 | 66.00 | |
| 10 | 铸钢截止阀 | J41T-16 DN40 | 个 | 90.00 | |
| 11 | 铸钢截止阀 | J41H-16 DN50 | 个 | 115.00 | |
| 12 | 铸钢截止阀 | J41H-16 DN65 | 个 | 157.00 | |
| 13 | 铸钢截止阀 | J41H-16 DN80 | 个 | 270.00 | |
| 20 法兰及其垫片 | | | | | |
| 1 | 法兰片 | DN50 | 片 | 16.00 | 1.6MPa |
| 2 | 法兰片 | DN80 | 片 | 24.00 | 1.6MPa |
| 3 | 法兰片 | DN100 | 片 | 35.00 | 1.6MPa |
| 4 | 法兰片 | DN150 | 片 | 48.00 | 1.6MPa |
| 5 | 法兰片 | DN200 | 片 | 58.00 | 1.6MPa |
| 21 洁具及燃气器具 | | | | | |
| 1 | 柱盆 | 560×450×820 | 套 | 175.00 | |
| 2 | 柱盆 | 550×440×800 | 套 | 170.00 | |
| 3 | 柱盆 | 560×480×790 | 套 | 215.00 | |
| 4 | 柱盆 | 660×530×790 | 套 | 308.00 | |
| 5 | 柱盆 | 560×440×830 | 套 | 215.00 | |
| 6 | 座便器 | 700×400×780 | 套 | 409.00 | |
| 7 | 座便器 | 690×360×830 | 套 | 416.00 | |
| 8 | 座便器 | 720×400×720 | 套 | 416.00 | |
| 9 | 座便器 | 600×370×710 | 套 | 406.00 | |
| 10 | 蹲便器 | 570×450×200 | 个 | 165.00 | |
| 11 | 蹲便器 | 515×415×190 | 个 | 95.00 | |
| 12 | 蹲便器 | 535×435×295 | 个 | 295.00 | |
| 13 | 小便器 | | 个 | 265.00 | |
| 14 | 感应冲水阀 | | 个 | 1050.00 | |
| 22 水暖及通风空调器材 | | | | | |
| 1 | 单层百叶风口 | 800×600 | 个 | 252.96 | |
| 2 | 双层百叶风口 | 750×200 | 个 | 108.75 | |
| 3 | 多叶送风口 | 500×800 | 个 | 290.00 | |
| 4 | 防雨百叶风口 | 800×400 | 个 | 232.00 | |
| 5 | 防火阀 | 600×600 | 个 | 365.00 | |
| 24 仪表及自动化控制 | | | | | |
| 1 | 压力表 | | 个 | 30.00 | 1.6MPa |
| 2 | 法兰水表 | DN50 | 个 | 170.00 | |
| 3 | 法兰水表 | DN65 | 个 | 260.00 | |
| 4 | 法兰水表 | DN100 | 个 | 489.00 | |
| 5 | 法兰水表 | DN150 | 个 | 590.00 | |
| 25 灯具、光源 | | | | | |
| 1 | 灯泡 | 40W | 个 | 2.00 | |
| 2 | 灯泡 | 220V 60W-100W | 个 | 2.50 | |
| 3 | 灯具 | 单管镇流器荧光灯 | 个 | 15.00 | |
| 26 开关、插座 | | | | | |
| 1 | 开关 | 一开单控 | 个 | 16.00 | |
| 2 | 开关 | 一开双控 | 个 | 18.00 | |
| 3 | 开关 | 二开单控 | 个 | 24.00 | |
| 4 | 开关 | 二开双控 | 个 | 28.00 | |
| 5 | 开关 | 三开单控 | 个 | 32.00 | |

| 序号 | 材料名称 | 规格或型号 | 单位 | 除税价格(元) | 备注 |
|-------------------|----------|--------------------------------------|------|---------|----|
| 6 | 插座 | 二三极插座 | 个 | 20.00 | |
| 7 | 插座 | 三孔插座 | 个 | 18.00 | |
| 8 | 插座 | 电视电脑插座 | 个 | 58.00 | |
| 9 | 插座 | 电脑插座 | 个 | 38.00 | |
| 10 | 插座 | 一位电话插座 | 个 | 25.00 | |
| 11 | 插座 | 一位电视插座 | 个 | 32.00 | |
| 12 | 空开 | 1P32A | 个 | 33.00 | |
| 13 | 空开 | 1P16A | 个 | 28.00 | |
| 28 电缆及光纤光缆 | | | | | |
| 1 | 铜芯塑料线 | BV1.5 | 100m | 126.00 | |
| 2 | 铜芯塑料线 | BV2.5 | 100m | 217.00 | |
| 3 | 铜芯塑料线 | BV4 | 100m | 347.00 | |
| 4 | 铜芯塑料线 | BV6 | 100m | 503.00 | |
| 5 | 铜芯塑料线 | BV10 | 100m | 845.00 | |
| 6 | 铜芯塑料线 | BV16 | 100m | 1351.00 | |
| 7 | 铜芯塑料软线 | BVR1.5 | 100m | 132.00 | |
| 8 | 铜芯塑料软线 | BVR2.5 | 100m | 227.00 | |
| 9 | 铜芯塑料软线 | BVR4 | 100m | 362.00 | |
| 10 | 铜芯塑料软线 | BVR6 | 100m | 518.00 | |
| 11 | 铜芯塑料软线 | BVR10 | 100m | 870.00 | |
| 12 | 铜芯塑料软线 | BVR16 | 100m | 1393.00 | |
| 13 | 阻燃铜芯塑料线 | ZR - BV1.5 | 100m | 129.00 | |
| 14 | 阻燃铜芯塑料线 | ZR - BV2.5 | 100m | 220.00 | |
| 15 | 阻燃铜芯塑料线 | ZR - BV4 | 100m | 351.00 | |
| 16 | 阻燃铜芯塑料线 | ZR - BV6 | 100m | 509.00 | |
| 17 | 阻燃铜芯塑料线 | ZR - BV10 | 100m | 809.00 | |
| 18 | 阻燃铜芯塑料线 | ZR - BV16 | 100m | 1355.00 | |
| 19 | 阻燃铜芯塑料软线 | ZR - BVR1.5 | 100m | 133.00 | |
| 20 | 阻燃铜芯塑料软线 | ZR - BVR2.5 | 100m | 227.00 | |
| 21 | 阻燃铜芯塑料软线 | ZR - BVR4 | 100m | 345.00 | |
| 22 | 阻燃铜芯塑料软线 | ZR - BVR6 | 100m | 524.00 | |
| 23 | 阻燃铜芯塑料软线 | ZR - BVR10 | 100m | 874.00 | |
| 24 | 阻燃铜芯塑料软线 | ZR - BVR16 | 100m | 1397.00 | |
| 25 | 低烟无卤阻燃电线 | WDZ - BYJ1.5 | 100m | 158.00 | |
| 26 | 低烟无卤阻燃电线 | WDZ - BYJ2.5 | 100m | 265.00 | |
| 27 | 低烟无卤阻燃电线 | WDZ - BYJ4 | 100m | 401.00 | |
| 28 | 低烟无卤阻燃电线 | WDZ - BYJ6 | 100m | 610.00 | |
| 29 | 低烟无卤阻燃电线 | WDZ - BYJ10 | 100m | 1020.00 | |
| 30 | 低烟无卤阻燃软线 | WDZ - BYJR1.5 | 100m | 165.00 | |
| 31 | 低烟无卤阻燃软线 | WDZ - BYJR2.5 | 100m | 278.00 | |
| 32 | 低烟无卤阻燃软线 | WDZ - BYJR4 | 100m | 442.00 | |
| 33 | 低烟无卤阻燃软线 | WDZ - BYJR6 | 100m | 640.00 | |
| 34 | 低烟无卤阻燃软线 | WDZ - BYJR10 | 100m | 1075.00 | |
| 35 | 宽带网络线 | 超5类 | m | 1.98 | |
| 36 | 宽带网络线 | 超6类 | m | 2.76 | |
| 37 | 控制电缆 | KVV3 × 1.5 | m | 6.46 | |
| 38 | 控制电缆 | KVV4 × 1.5 | m | 8.48 | |
| 39 | 控制电缆 | KVV5 × 1.5 | m | 10.27 | |
| 40 | 控制电缆 | KVV6 × 1.5 | m | 11.89 | |
| 41 | 控制电缆 | KVV7 × 1.5 | m | 12.86 | |
| 42 | 控制电缆 | KVVP3 × 1.5 | m | 6.71 | |
| 43 | 控制电缆 | KVVP4 × 1.5 | m | 9.71 | |
| 44 | 控制电缆 | KVVP5 × 1.5 | m | 10.60 | |
| 45 | 控制电缆 | KVVP6 × 1.5 | m | 12.43 | |
| 46 | 控制电缆 | KVVP7 × 1.5 | m | 14.27 | |
| 47 | 动力电缆 | ZR - YJV - 0.6/1KV - 4 × 25 + 1 × 16 | m | 103.00 | |
| 48 | 动力电缆 | ZR - YJV - 0.6/1KV - 4 × 35 + 1 × 16 | m | 136.00 | |

| 序号 | 材料名称 | 规格或型号 | 单位 | 除税价格(元) | 备注 |
|--------------------------|-------------|----------------------------|----------------|---------|-----|
| 49 | 动力电缆 | ZR-YJV-0.6/1KV-4×50+1×25 | m | 183.00 | |
| 50 | 动力电缆 | ZR-YJV-0.6/1KV-4×70+1×35 | m | 256.00 | |
| 51 | 动力电缆 | ZR-YJV-0.6/1KV-4×95+1×50 | m | 349.00 | |
| 52 | 动力电缆 | ZR-YJV-0.6/1KV-4×120+1×70 | m | 444.00 | |
| 53 | 动力电缆 | ZR-YJV-0.6/1KV-4×150+1×70 | m | 542.00 | |
| 54 | 动力电缆 | ZR-YJV-0.6/1KV-4×185+1×95 | m | 679.00 | |
| 55 | 动力电缆 | ZR-YJV-0.6/1KV-4×240+1×120 | m | 871.00 | |
| 29 电气线路敷设材料 | | | | | |
| 1 | 照明母线 | 30A | m | 160.00 | |
| 2 | 照明母线 | 40A | m | 175.00 | |
| 3 | 照明母线 | 60A | m | 193.00 | |
| 4 | 母线连接器 | | 个 | 20.00 | |
| 5 | 钢板电缆桥架(含盖板) | 100×50×1.0 | m | 17.01 | |
| 6 | 钢板电缆桥架(含盖板) | 100×50×1.2 | m | 22.05 | |
| 7 | 钢板电缆桥架(含盖板) | 100×75×1.2 | m | 26.10 | |
| 8 | 钢板电缆桥架(含盖板) | 100×100×1.2 | m | 29.70 | |
| 9 | 钢板电缆桥架(含盖板) | 150×75×1.2 | m | 33.75 | |
| 10 | 钢板电缆桥架(含盖板) | 200×100×1.5 | m | 55.13 | |
| 11 | 钢板电缆桥架(含盖板) | 300×100×1.5 | m | 73.35 | |
| 12 | 钢板电缆桥架(含盖板) | 400×200×2.0 | m | 146.70 | |
| 13 | 钢板电缆桥架(含盖板) | 500×200×2.0 | m | 171.36 | |
| 14 | 钢板电缆桥架(含盖板) | 600×200×2.0 | m | 193.50 | |
| 34 电极及劳保用品等其他材料 | | | | | |
| 1 | 乳化炸药 | | kg | 9.40 | |
| 35 周转材料及五金工具 | | | | | |
| 1 | 竹胶板 | 2400×1200×10 | 张 | 85.00 | |
| 2 | 竹跳板 | 3000×200×50 | 块 | 21.00 | |
| 36 道路桥梁专用材料 | | | | | |
| 1 | 混凝土路沿石 | 500×300×120 | m | 25.00 | |
| 2 | 混凝土路沿石 | 750×300×120 | m | 30.00 | |
| 3 | 混凝土井盖、井座 | Φ600 | 套 | 172.00 | 轻型 |
| 4 | 混凝土井盖、井座 | Φ600 | 套 | 219.00 | 重型 |
| 5 | 混凝土井盖、井座 | Φ700 | 套 | 200.00 | 轻型 |
| 6 | 混凝土井盖、井座 | Φ700 | 套 | 285.00 | 重型 |
| 7 | 混凝土井盖、井座 | Φ700 | 套 | 375.00 | 加重型 |
| 8 | 水篦子(铸铁) | 550×450×80 | 套 | 53.00 | |
| 9 | 水篦子(铸铁) | 750×450×70 | 套 | 74.00 | |
| 10 | 水篦子(铸铁) | 1000×350×80 | 套 | 79.00 | |
| 11 | 水篦子(铸铁) | 500×500×60 | 套 | 40.00 | |
| 12 | 铸铁井盖、井座 | Φ700 | 套 | 251.00 | |
| 55 电气设备及附件 | | | | | |
| 1 | 配电箱 | 12位 | 套 | 35.00 | |
| 2 | 配电箱 | 16位 | 套 | 42.00 | |
| 3 | 配电箱 | 20位 | 套 | 65.00 | |
| 80 混凝土、砂浆及其他配合比材料 | | | | | |
| 1 | 商品混凝土 | C15 | m ³ | 235.00 | |
| 2 | 商品混凝土 | C20 | m ³ | 245.00 | |
| 3 | 商品混凝土 | C25 | m ³ | 255.00 | |
| 4 | 商品混凝土 | C30 | m ³ | 265.00 | |
| 5 | 商品混凝土 | C35 | m ³ | 280.00 | |
| 6 | 商品混凝土 | C40 | m ³ | 285.00 | |
| 7 | 商品混凝土 | C45 | m ³ | 315.00 | |
| 8 | 商品混凝土 | C50 | m ³ | 335.00 | |
| 9 | 商品混凝土 | C55 | m ³ | 365.00 | |
| 10 | 商品混凝土 | C60 | m ³ | 395.00 | |
| 11 | 商品混凝土 | C65 | m ³ | 425.00 | |
| 12 | 商品混凝土 | 4.5抗折 | m ³ | 330.00 | |

| 序号 | 材料名称 | 规格或型号 | 单位 | 除税价格(元) | 备注 |
|---|--------|--------|----------------|---------|----|
| 13 | 商品混凝土 | 5.0 抗折 | m ³ | 335.00 | |
| 注:1. 电泵加 10 元/m ³ ,柴油泵加 20 元/m ³ ,臂架泵加 30 元/m ³ ; 2. 抗渗:P6 加 25 元/m ³ ,P8 加 35 元/m ³ ,P10 加 45 元/m ³ ,P12 加 55 元/m ³ ; 3. 早强:加 20 元/m ³ ; 4. 细石混凝土:加 20 元/m ³ 。 | | | | | |
| 14 | 干拌商品砂浆 | DP5 | t | 210.00 | |
| 15 | 干拌商品砂浆 | DP10 | t | 215.00 | |
| 16 | 干拌商品砂浆 | DP15 | t | 220.00 | |
| 17 | 干拌商品砂浆 | DP20 | t | 225.00 | |
| 18 | 干拌商品砂浆 | DM5 | t | 205.00 | |
| 19 | 干拌商品砂浆 | DM7.5 | t | 210.00 | |
| 20 | 干拌商品砂浆 | DM10 | t | 215.00 | |
| 21 | 干拌商品砂浆 | DM15 | t | 220.00 | |
| 22 | 干拌商品砂浆 | DM20 | t | 225.00 | |
| 23 | 干拌商品砂浆 | DS15 | t | 215.00 | |
| 24 | 干拌商品砂浆 | DS20 | t | 220.00 | |
| 25 | 干拌商品砂浆 | DS25 | t | 225.00 | |

注:1. 以上价格信息由铜仁市建设工程造价管理站提供。

2. 联系电话:0856 - 5421556

2024 年 12 月份黔东南州(凯里市区)主要建筑安装材料市场综合参考价

| 序号 | 材料名称 | 规格或型号 | 单位 | 除税价格(元) | 备注 |
|----|----------------|-------|----|---------|----|
| 01 | 黑色及有色金属 | | | | |
| 1 | 盘元(HPB300) | Φ 6 | t | 3660.00 | |
| 2 | 盘元(HPB300) | Φ 8 | t | 3460.00 | |
| 3 | 盘元(HPB300) | Φ 10 | t | 3460.00 | |
| 4 | 螺纹钢(HRB400E) | Φ 6 | t | 3750.00 | |
| 5 | 螺纹钢(HRB400E) | Φ 8 | t | 3500.00 | |
| 6 | 螺纹钢(HRB400E) | Φ 10 | t | 3500.00 | |
| 7 | 螺纹钢(HRB400E) | Φ 12 | t | 3330.00 | |
| 8 | 螺纹钢(HRB400E) | Φ 14 | t | 3390.00 | |
| 9 | 螺纹钢(HRB400E) | Φ 16 | t | 3280.00 | |
| 10 | 螺纹钢(HRB400E) | Φ 18 | t | 3290.00 | |
| 11 | 螺纹钢(HRB400E) | Φ 20 | t | 3310.00 | |
| 12 | 螺纹钢(HRB400E) | Φ 22 | t | 3310.00 | |
| 13 | 螺纹钢(HRB400E) | Φ 25 | t | 3310.00 | |
| 14 | 螺纹钢(HRB400E) | Φ 28 | t | 3450.00 | |
| 15 | 螺纹钢(HRB400E) | Φ 32 | t | 3480.00 | |
| 16 | 螺纹钢(HRB400E) | Φ 36 | t | 3600.00 | |
| 17 | 螺纹钢(HRB400E) | Φ 40 | t | 3600.00 | |
| 18 | 螺纹钢(HRB500E) | Φ 6 | t | 4000.00 | |
| 19 | 螺纹钢(HRB500E) | Φ 8 | t | 3700.00 | |
| 20 | 螺纹钢(HRB500E) | Φ 10 | t | 3700.00 | |
| 21 | 螺纹钢(HRB500E) | Φ 12 | t | 3620.00 | |
| 22 | 螺纹钢(HRB500E) | Φ 14 | t | 3630.00 | |
| 23 | 螺纹钢(HRB500E) | Φ 16 | t | 3540.00 | |
| 24 | 螺纹钢(HRB500E) | Φ 18 | t | 3520.00 | |
| 25 | 螺纹钢(HRB500E) | Φ 20 | t | 3540.00 | |
| 26 | 螺纹钢(HRB500E) | Φ 22 | t | 3540.00 | |

| 序号 | 材料名称 | 规格或型号 | 单位 | 除税价格(元) | 备注 |
|----|--------------|-------------------|----|---------|----|
| 27 | 螺纹钢(HRB500E) | Φ 25 | t | 3550.00 | |
| 28 | 螺纹钢(HRB500E) | Φ 28 | t | 3700.00 | |
| 29 | 螺纹钢(HRB500E) | Φ 32 | t | 3730.00 | |
| 30 | 螺纹钢(HRB500E) | Φ 36 | t | 4040.00 | |
| 31 | 螺纹钢(HRB500E) | Φ 40 | t | 4070.00 | |
| 32 | 镀锌铁丝 | 8# - 22# | kg | 4.90 | |
| 33 | 方钢 | □20 | t | 3880.00 | |
| 34 | 方钢 | □25 | t | 3880.00 | |
| 35 | 方钢 | □30 | t | 3880.00 | |
| 36 | 方钢 | □40 | t | 3880.00 | |
| 37 | 方钢 | □45 | t | 3880.00 | |
| 38 | 普通工字钢 | I100 × 68 × 4.5 | t | 3680.00 | |
| 39 | 普通工字钢 | I126 × 74 × 5 | t | 3680.00 | |
| 40 | 普通工字钢 | I140 × 80 × 5.5 | t | 3680.00 | |
| 41 | 普通工字钢 | I160 × 88 × 6 | t | 3680.00 | |
| 42 | 普通工字钢 | I180 × 94 × 6.5 | t | 3680.00 | |
| 43 | 普通工字钢 | I200 × 100 × 7 | t | 3680.00 | |
| 44 | 普通工字钢 | I220 × 110 × 7.5 | t | 3680.00 | |
| 45 | 普通工字钢 | I250 × 116 × 8 | t | 3680.00 | |
| 46 | 热轧槽钢 | [50 × 37 × 4.5 | t | 3680.00 | |
| 47 | 热轧槽钢 | [63 × 40 × 4.8 | t | 3680.00 | |
| 48 | 热轧槽钢 | [80 × 43 × 5 | t | 3680.00 | |
| 49 | 热轧槽钢 | [100 × 48 × 5.3 | t | 3680.00 | |
| 50 | 热轧槽钢 | [126 × 53 × 5.5 | t | 3680.00 | |
| 51 | 热轧槽钢 | [160 × 65 × 8.5 | t | 3680.00 | |
| 52 | 热轧槽钢 | [200 × 75 × 9 | t | 3680.00 | |
| 53 | 等边角钢 | └ 20 - 50 × 3 - 5 | t | 3580.00 | |
| 54 | 等边角钢 | └ 56 × 5 | t | 3580.00 | |
| 55 | 等边角钢 | └ 63 × 6 | t | 3580.00 | |
| 56 | 等边角钢 | └ 70 × 7 | t | 3580.00 | |
| 57 | 等边角钢 | └ 75 × 7 | t | 3580.00 | |
| 58 | 等边角钢 | └ 80 × 8 | t | 3580.00 | |
| 59 | 不等边角钢 | └ 32 × 20 × 3 | t | 3630.00 | |
| 60 | 不等边角钢 | └ 40 × 25 × 3 | t | 3630.00 | |
| 61 | 不等边角钢 | └ 45 × 28 × 3 | t | 3630.00 | |
| 62 | 不等边角钢 | └ 50 × 32 × 3 | t | 3630.00 | |
| 63 | 不等边角钢 | └ 56 × 36 × 3 | t | 3630.00 | |
| 64 | 不等边角钢 | └ 63 × 40 × 4 | t | 3630.00 | |
| 65 | 不等边角钢 | └ 70 × 45 × 4 | t | 3630.00 | |
| 66 | 不等边角钢 | └ 75 × 50 × 5 | t | 3630.00 | |
| 67 | 普中板 | δ = 10 | t | 3480.00 | |
| 68 | 普中板 | δ = 12 | t | 3480.00 | |
| 69 | 普中板 | δ = 14 - 20 | t | 3480.00 | |
| 70 | 普中板 | δ = 25 | t | 3480.00 | |
| 71 | 普中板 | δ = 30 | t | 3480.00 | |
| 72 | 普中板 | δ = 35 | t | 3480.00 | |
| 73 | 热轧板卷 | 1.8 × 1250 × C | t | 3580.00 | |
| 74 | 热轧板卷 | 2.0 × 1250 × C | t | 3580.00 | |
| 75 | 热轧板卷 | 2.5 × 1250 × C | t | 3430.00 | |
| 76 | 热轧板卷 | 2.7 × 1250 × C | t | 3430.00 | |
| 77 | 热轧板卷 | 2.75 × 1250 × C | t | 3430.00 | |
| 78 | 热轧板卷 | 3.0 × 1250 × C | t | 3430.00 | |
| 79 | 热轧板卷 | 3.5 × 1250 × C | t | 3430.00 | |
| 80 | 热轧板卷 | 4.75 × 1250 × C | t | 3430.00 | |
| 81 | 热轧板卷 | 5.5 × 1250 × C | t | 3430.00 | |
| 82 | 热轧板卷 | 6.0 × 1250 × C | t | 3430.00 | |
| 83 | 冷轧板卷 | 0.5 × 1000 × C | t | 4150.00 | |

| 序号 | 材料名称 | 规格或型号 | 单位 | 除税价格(元) | 备注 |
|--------------------------|------------|---------------------|----------------|---------|-----------|
| 84 | 冷轧板卷 | 0.8×1000×C | t | 4000.00 | |
| 85 | 冷轧板卷 | 1.0×1000×C | t | 3940.00 | |
| 86 | 冷轧板卷 | 1.2×1000×C | t | 3940.00 | |
| 87 | 冷轧板卷 | 1.5×1000×C | t | 3940.00 | |
| 88 | 冷轧板卷 | 2.0×1000×C | t | 3940.00 | |
| 89 | 冷轧板卷 | 0.5×1250×C | t | 4150.00 | |
| 90 | 冷轧板卷 | 0.8×1250×C | t | 4000.00 | |
| 91 | 冷轧板卷 | 1.0×1250×C | t | 3940.00 | |
| 92 | 冷轧板卷 | 1.2×1250×C | t | 3940.00 | |
| 93 | 冷轧板卷 | 1.5×1250×C | t | 3940.00 | |
| 94 | 冷轧板卷 | 2.0×1250×C | t | 3940.00 | |
| 95 | 镀锌钢板 | δ=0.5 | t | 4080.00 | |
| 96 | 镀锌钢板 | δ=0.6 | t | 4080.00 | |
| 97 | 镀锌钢板 | δ=0.7 | t | 3830.00 | |
| 98 | 镀锌钢板 | δ=0.8 | t | 3830.00 | |
| 99 | 镀锌钢板 | δ=1.0 | t | 3830.00 | |
| 100 | 镀锌钢板 | δ=1.5 | t | 3830.00 | |
| 101 | 镀锌钢板 | δ=2.0 | t | 3830.00 | |
| 102 | 预应力钢绞线 | Φ12.7 1x7 | t | 4450.00 | 1860MPa |
| 103 | 预应力钢绞线 | Φ15.2 1x7 | t | 4450.00 | 1860MPa |
| 104 | 预应力钢绞线 | Φ17.8 1x7 | t | 4450.00 | 1860MPa |
| 02 橡胶、塑料及非金属材料 | | | | | |
| 1 | 土工布 | 400g/m ² | m ² | 6.20 | |
| 2 | 耐碱网格布 | 160g/m ² | m ² | 2.30 | |
| 04 水泥、砖瓦灰砂石及混凝土制品 | | | | | |
| 1 | 复合硅酸盐水泥 | P·C42.5(散装) | t | 360.00 | |
| 2 | 复合硅酸盐水泥 | P·C42.5(袋装) | t | 380.00 | |
| 3 | 普通硅酸盐水泥 | P·O42.5(散装) | t | 370.00 | |
| 4 | 普通硅酸盐水泥 | P·O42.5(袋装) | t | 390.00 | |
| 5 | 普通硅酸盐水泥 | P·O52.5(散装) | t | 400.00 | |
| 6 | 粉煤灰蒸压加气砼砌块 | 600×200×200 | m ³ | 250.00 | |
| 7 | 蒸压砂加气砼砌块 | 600×200×200 | m ³ | 260.00 | B06级 A3.5 |
| 8 | 水泥标砖 | 240×115×53 | 千块 | 337.00 | |
| 9 | 水泥空心砌块 | 390×190×190 | 千块 | 2600.00 | |
| 10 | 中砂 | | m ³ | 60.00 | |
| 11 | 粗砂 | | m ³ | 60.00 | |
| 12 | 碎石 | 10-20 | m ³ | 60.00 | |
| 13 | 碎石 | 10-30 | m ³ | 60.00 | |
| 14 | 碎石 | 10-40 | m ³ | 60.00 | |
| 15 | 毛石 | | m ³ | 70.00 | |
| 05 木、竹材料及其制品 | | | | | |
| 1 | 松锯材 | 1000×100×50 | m ³ | 1150.00 | |
| 2 | 松锯材 | 2000×100×50 | m ³ | 1180.00 | |
| 3 | 松锯材 | 4000×100×50 | m ³ | 1280.00 | |
| 4 | 松锯材 | 4000×200×50 | m ³ | 1360.00 | |
| 5 | 杉锯材 | 2000×200×50 | m ³ | 1300.00 | |
| 6 | 杉锯材 | 4000×200×50 | m ³ | 1350.00 | |
| 7 | 中纤板 | 2440×1220×3 | 张 | 30.00 | |
| 8 | 中纤板 | 2440×1220×5 | 张 | 40.00 | |
| 9 | 中纤板 | 2440×1220×9 | 张 | 55.00 | |
| 10 | 中纤板 | 2440×1220×12 | 张 | 70.00 | |
| 11 | 中纤板 | 2440×1220×15 | 张 | 83.00 | |
| 12 | 中纤板 | 2440×1220×18 | 张 | 96.00 | |
| 13 | 细木工板(大芯板) | 2440×1220×18 | 张 | 115.00 | |
| 14 | 刨花板 | 2440×1220×5 | 张 | 18.00 | |
| 15 | 刨花板 | 2440×1220×9 | 张 | 25.00 | |
| 16 | 刨花板 | 2440×1220×12 | 张 | 36.00 | |

| 序号 | 材料名称 | 规格或型号 | 单位 | 除税价格(元) | 备注 |
|--------------------------|--------------|-------------------|----------------|---------|-----------|
| 17 | 刨花板 | 2440 × 1220 × 15 | 张 | 45.00 | |
| 06 玻璃及玻璃制品 | | | | | |
| 1 | 平板玻璃 | δ = 5 | m ² | 19.00 | |
| 2 | 平板玻璃 | δ = 8 | m ² | 25.00 | |
| 3 | 平板玻璃 | δ = 10 | m ² | 40.00 | |
| 4 | 平板玻璃 | δ = 12 | m ² | 49.00 | |
| 5 | 钢化玻璃 | δ = 5 | m ² | 40.00 | |
| 6 | 钢化玻璃 | δ = 6 | m ² | 50.00 | |
| 7 | 钢化玻璃 | δ = 8 | m ² | 78.00 | |
| 8 | 钢化玻璃 | δ = 10 | m ² | 94.00 | |
| 9 | 钢化玻璃 | δ = 12 | m ² | 112.00 | |
| 10 | 钢化中空玻璃 | 5 + 6A + 5 | m ² | 100.00 | |
| 11 | 钢化中空玻璃 | 5 + 9A + 5 | m ² | 103.00 | |
| 12 | 钢化中空玻璃 | 5 + 12A + 5 | m ² | 106.00 | |
| 13 | 钢化中空玻璃 | 6 + 9A + 6 | m ² | 140.00 | |
| 14 | 钢化中空玻璃 | 6 + 12A + 6 | m ² | 145.00 | |
| 15 | 镀膜钢化中空玻璃 | 5 + 9A + 5 | m ² | 125.00 | |
| 16 | 镀膜钢化中空玻璃 | 5 + 12A + 5 | m ² | 130.00 | |
| 17 | 镀膜钢化中空玻璃 | 6 + 9A + 6 | m ² | 160.00 | |
| 18 | 镀膜钢化中空玻璃 | 6 + 12A + 6 | m ² | 165.00 | |
| 19 | LOW-E 钢化中空玻璃 | 5 + 9A + 5 | m ² | 130.00 | |
| 20 | LOW-E 钢化中空玻璃 | 5 + 12A + 5 | m ² | 135.00 | |
| 21 | LOW-E 钢化中空玻璃 | 6 + 12A + 6 | m ² | 165.00 | |
| 22 | 钢化夹胶玻璃 | 6 + 1.14PVB + 6 | m ² | 130.00 | |
| 23 | 钢化夹胶玻璃 | 8 + 1.52PVB + 8 | m ² | 185.00 | |
| 24 | 钢化夹胶玻璃 | 10 + 1.52PVB + 10 | m ² | 205.00 | |
| 25 | 贴膜中空玻璃 | 6C + 12A + RE6 | m ² | 200.00 | |
| 26 | 贴膜中空玻璃 | 6M + 12A + SE6 | m ² | 280.00 | |
| 07 墙砖、地砖、地板、地毯类材料 | | | | | |
| 1 | 马赛克 | 50 × 50 | m ² | 55.00 | |
| 2 | 瓷砖 | 300 × 300 | m ² | 68.00 | |
| 3 | 内墙砖 | 450 × 900 | m ² | 100.00 | |
| 4 | 实木地板 | δ = 15 | m ² | 190.00 | |
| 5 | 强化木地板 | δ = 8 | m ² | 88.00 | |
| 6 | 防静电地板 | δ = 35 | m ² | 280.00 | |
| 7 | 橡胶地板 | 450 × 450 × 2 | m ² | 100.00 | |
| 8 | 塑胶地板 | 600 × 600 × 2.6 | m ² | 130.00 | |
| 9 | 塑胶地板 | 600 × 600 × 3.2 | m ² | 160.00 | |
| 10 | 塑胶地板 | 20m × 2m × 2 | m ² | 150.00 | |
| 11 | 塑胶地板 | 20m × 2m × 3.2 | m ² | 170.00 | |
| 08 装饰石材及石材制品 | | | | | |
| 1 | 花岗石板材 | 600 × 600 × 20 | m ² | 130.00 | 芝麻白 |
| 2 | 花岗石板材 | 600 × 600 × 30 | m ² | 160.00 | 芝麻白 |
| 3 | 花岗石板材 | 600 × 600 × 20 | m ² | 145.00 | 芝麻灰 |
| 4 | 花岗石板材 | 600 × 600 × 30 | m ² | 175.00 | 芝麻灰 |
| 5 | 花岗石板材 | 600 × 600 × 20 | m ² | 150.00 | 芝麻黑 |
| 6 | 花岗石板材 | 600 × 600 × 30 | m ² | 180.00 | 芝麻黑 |
| 7 | 花岗石板材 | 600 × 600 × 20 | m ² | 100.00 | 罗源红 |
| 8 | 花岗石板材 | 600 × 600 × 30 | m ² | 130.00 | 罗源红 |
| 9 | 花岗石板材 | 600 × 600 × 20 | m ² | 150.00 | 黄锈石 |
| 10 | 花岗石板材 | 600 × 600 × 30 | m ² | 180.00 | 黄锈石 |
| 11 | 大理石板材 | 2000 × 1000 × 18 | m ² | 165.00 | 墨玉 |
| 12 | 大理石板材 | 2000 × 1000 × 18 | m ² | 165.00 | 木纹 |
| 09 墙面、顶棚及屋面饰面材料 | | | | | |
| 1 | 饰面板 | 2440 × 1220 × 3 | 张 | 30.00 | |
| 2 | 阻燃板 | 1220 × 2440 × 12 | m ² | 44.61 | B1 级 E1 级 |
| 3 | 阻燃板 | 1220 × 2440 × 15 | m ² | 51.67 | B1 级 E1 级 |

| 序号 | 材料名称 | 规格或型号 | 单位 | 除税价格(元) | 备注 |
|----------------------|--------------|---------------|----------------|---------|---------------|
| 4 | 阻燃板 | 1220×2440×18 | m ² | 58.72 | B1级 E1级 |
| 5 | 普通石膏板 | 2400×1200×9.5 | m ² | 9.00 | |
| 6 | 普通石膏板 | 2400×1200×12 | m ² | 10.00 | |
| 7 | 耐水石膏板 | 2400×1200×9.5 | m ² | 20.43 | |
| 8 | 耐水石膏板 | 2400×1200×12 | m ² | 22.96 | |
| 9 | 防火石膏板 | 2400×1200×12 | m ² | 19.49 | |
| 10 | 低密度埃特板 | 2440×1220×8 | m ² | 55.00 | |
| 11 | 低密度埃特板 | 2440×1220×10 | m ² | 85.00 | |
| 12 | 低密度埃特板 | 2440×1220×12 | m ² | 105.00 | |
| 13 | 壁纸 | 10×0.53(m) | 卷 | 150.00 | |
| 14 | 无棉水泥纤维板 | 2440×1220×10 | m ² | 25.00 | |
| 15 | 硅酸钙板 | 2440×1220×10 | m ² | 15.00 | |
| 10 龙骨、龙骨配件 | | | | | |
| 1 | 60 主龙骨(上人) | 60×27×1.2 | m | 10.00 | |
| 2 | 50 主龙骨 | 50×15×1.2 | m | 7.00 | |
| 3 | 38 主龙骨 | 38×12×1.0 | m | 4.80 | |
| 4 | V38 卡式主龙骨 | 38×25×0.8 | m | 7.00 | |
| 5 | 60 付龙骨 | 60×27×0.6 | m | 7.00 | |
| 6 | 50 付龙骨 | 50×19×0.5 | m | 4.30 | |
| 7 | U型边龙骨 | 20×25×0.6 | m | 4.10 | |
| 8 | 75 竖龙骨 | 75×45×0.6 | m | 8.50 | |
| 9 | 75 横龙骨 | 75×35×0.6 | m | 7.10 | |
| 10 | 100 竖龙骨 | 100×45×0.7 | m | 11.00 | |
| 11 | 100 横龙骨 | 100×35×0.7 | m | 10.00 | |
| 12 | 热镀锌钢 T 型线槽龙骨 | 1000 型 | m | 32.00 | |
| 13 | 热镀锌钢 T 型龙骨 | 888 型 | m | 28.00 | |
| 11 门窗及楼梯制品 | | | | | |
| 1 | 铝合金推拉窗 | 80 系列 | m ² | 300.00 | 钢化中空玻璃 5+9A+5 |
| 2 | 铝合金推拉窗 | 90 系列 | m ² | 336.00 | 钢化中空玻璃 5+9A+5 |
| 3 | 铝合金平开窗 | 80 系列 | m ² | 370.00 | 钢化中空玻璃 5+9A+5 |
| 4 | 铝合金平开窗 | 90 系列 | m ² | 410.00 | 钢化中空玻璃 5+9A+5 |
| 5 | 铝合金平开门 | 50 系列 | m ² | 400.00 | 钢化中空玻璃 5+9A+5 |
| 6 | 铝合金平开门 | 70 系列 | m ² | 430.00 | 钢化中空玻璃 5+9A+5 |
| 7 | 铝合金卷帘门 | δ=0.6 | m ² | 90.00 | |
| 8 | 铝合金卷帘门 | δ=0.8 | m ² | 110.00 | |
| 9 | 铝合金卷帘门 | δ=1.0 | m ² | 140.00 | |
| 10 | 木质防火门 | | m ² | 380.00 | 甲级 |
| 11 | 木质防火门 | | m ² | 370.00 | 乙级 |
| 12 | 木质防火门 | | m ² | 360.00 | 丙级 |
| 13 | 钢制防火门 | | m ² | 407.08 | 甲级 |
| 14 | 钢制防火门 | | m ² | 389.38 | 乙级 |
| 15 | 钢制防火门 | | m ² | 380.53 | 丙级 |
| 13 涂料及防腐、防水材料 | | | | | |
| 1 | 清漆 | | kg | 13.60 | |
| 2 | 乳胶漆 | | kg | 15.00 | |
| 3 | 防水漆 | | kg | 19.00 | |
| 4 | 真石漆 | | kg | 6.80 | |
| 5 | 仿石漆 | | kg | 16.00 | |
| 6 | 地坪漆 | | kg | 30.00 | |
| 7 | 铁红醇酸防锈漆 | | kg | 11.00 | |
| 8 | 环氧绝缘漆 | | kg | 33.00 | |
| 9 | 石油沥青 | | kg | 5.10 | |
| 10 | 乳化沥青 | | kg | 4.60 | |
| 11 | 水泥基渗透结晶型防水涂料 | | kg | 10.00 | |
| 12 | 双组份聚氨酯防水涂料 | I 型/II 型 | kg | 18.00 | |
| 13 | 单组份聚氨酯防水涂料 | I 型/II 型 | kg | 19.00 | |
| 14 | 水性环氧树脂防水涂料 | | kg | 23.00 | |

| 序号 | 材料名称 | 规格或型号 | 单位 | 除税价格(元) | 备注 |
|----|---------------------|----------------|----------------|---------|---------|
| 15 | 非固化橡胶沥青防水涂料 | | kg | 20.00 | |
| 16 | 聚合物水泥防水砂浆 | | kg | 10.00 | |
| 14 | 油品、化工原料及胶粘材料 | | | | |
| 1 | 脱模剂 | | kg | 1.40 | |
| 2 | 膨胀剂 | | kg | 1.50 | |
| 3 | 107 胶 | | kg | 2.80 | |
| 4 | 108 胶 | | kg | 2.80 | |
| 5 | 硅酮耐候密封胶 | 300ml | 支 | 5.90 | |
| 15 | 绝热(保温)、耐火材料 | | | | |
| 1 | 普通耐火砖 | 230 × 114 × 65 | 块 | 3.50 | |
| 2 | 石棉 | | kg | 4.00 | |
| 3 | 石棉板 | δ = 50 | m ² | 28.00 | |
| 17 | 管材 | | | | |
| 1 | 热轧无缝钢管 | Φ 32 × 3 | t | 4700.00 | |
| 2 | 热轧无缝钢管 | Φ 38 × 3 | t | 4250.00 | |
| 3 | 热轧无缝钢管 | Φ 42 × 3 | t | 4250.00 | |
| 4 | 热轧无缝钢管 | Φ 45 × 3 | t | 4250.00 | |
| 5 | 热轧无缝钢管 | Φ 50 × 3 | t | 4250.00 | |
| 6 | 热轧无缝钢管 | Φ 54 × 3 | t | 4250.00 | |
| 7 | 热轧无缝钢管 | Φ 57 × 3 | t | 4250.00 | |
| 8 | 热轧无缝钢管 | Φ 60 × 3 | t | 4250.00 | |
| 9 | 热轧无缝钢管 | Φ 63.5 × 3 | t | 4250.00 | |
| 10 | 热轧无缝钢管 | Φ 68 × 3 | t | 4250.00 | |
| 11 | 热轧无缝钢管 | Φ 70 × 3 | t | 4250.00 | |
| 12 | 热轧无缝钢管 | Φ 73 × 3 | t | 4250.00 | |
| 13 | 热轧无缝钢管 | Φ 76 × 3 | t | 4250.00 | |
| 14 | 热轧无缝钢管 | Φ 159 × 6 | t | 4250.00 | |
| 15 | 热轧无缝钢管 | Φ 219 × 7 | t | 4250.00 | |
| 16 | 热轧无缝钢管 | Φ 273 × 8 | t | 4250.00 | |
| 17 | 焊接钢管 | DN15 | t | 3700.00 | |
| 18 | 焊接钢管 | DN20 | t | 3700.00 | |
| 19 | 焊接钢管 | DN25 | t | 3700.00 | |
| 20 | 焊接钢管 | DN32 | t | 3700.00 | |
| 21 | 焊接钢管 | DN40 | t | 3700.00 | |
| 22 | 焊接钢管 | DN50 | t | 3700.00 | |
| 23 | 焊接钢管 | DN70 | t | 3700.00 | |
| 24 | 焊接钢管 | DN80 | t | 3700.00 | |
| 25 | 焊接钢管 | DN100 | t | 3700.00 | |
| 26 | 焊接钢管 | DN125 | t | 3700.00 | |
| 27 | 焊接钢管 | DN150 | t | 3700.00 | |
| 28 | 镀锌钢管 | DN15 | t | 4400.00 | |
| 29 | 镀锌钢管 | DN20 | t | 4150.00 | |
| 30 | 镀锌钢管 | DN25 | t | 4150.00 | |
| 31 | 镀锌钢管 | DN32 | t | 4150.00 | |
| 32 | 镀锌钢管 | DN40 | t | 4150.00 | |
| 33 | 镀锌钢管 | DN50 | t | 4150.00 | |
| 34 | 镀锌钢管 | DN70 | t | 4150.00 | |
| 35 | 镀锌钢管 | DN80 | t | 4150.00 | |
| 36 | 镀锌钢管 | DN100 | t | 4150.00 | |
| 37 | 镀锌钢管 | DN125 | t | 4150.00 | |
| 38 | 镀锌钢管 | DN150 | t | 4150.00 | |
| 39 | 球墨铸铁管 | DN200 | t | 5200.00 | K9 |
| 40 | 球墨铸铁管 | DN300 | t | 5200.00 | K9 |
| 41 | 球墨铸铁管 | DN400 | t | 5200.00 | K9 不含胶圈 |
| 42 | 球墨铸铁管 | DN500 | t | 5200.00 | K9 不含胶圈 |
| 43 | 球墨铸铁管 | DN600 | t | 5200.00 | K9 不含胶圈 |
| 44 | 球墨铸铁管 | DN700 | t | 5200.00 | K9 不含胶圈 |
| 45 | 球墨铸铁管 | DN800 | t | 5200.00 | K9 不含胶圈 |

| 序号 | 材料名称 | 规格或型号 | 单位 | 除税价格(元) | 备注 |
|-----|-------------------|---------------|----|---------|---------|
| 46 | 套接紧定式镀锌钢导管 | Φ20 | m | 3.36 | |
| 47 | 套接紧定式镀锌钢导管 | Φ25 | m | 4.60 | |
| 48 | 套接紧定式镀锌钢导管 | Φ32 | m | 6.30 | |
| 49 | 套接紧定式镀锌钢导管 | Φ40 | m | 7.80 | |
| 50 | 套接紧定式镀锌钢导管 | Φ50 | m | 11.50 | |
| 51 | 扣压式薄壁钢导管 | Φ20 | m | 3.90 | |
| 52 | 扣压式薄壁钢导管 | Φ25 | m | 5.20 | |
| 53 | 扣压式薄壁钢导管 | Φ32 | m | 6.50 | |
| 54 | 扣压式薄壁钢导管 | Φ40 | m | 7.90 | |
| 55 | 扣压式薄壁钢导管 | Φ50 | m | 12.30 | |
| 56 | 阻燃绝缘PVC穿线管 | Φ16 | m | 1.60 | |
| 57 | 阻燃绝缘PVC穿线管 | Φ20 | m | 2.30 | |
| 58 | 阻燃绝缘PVC穿线管 | Φ25 | m | 3.20 | |
| 59 | 阻燃绝缘PVC穿线管 | Φ32 | m | 4.80 | |
| 60 | 阻燃绝缘PVC穿线管 | Φ40 | m | 6.40 | |
| 61 | 阻燃绝缘PVC穿线管 | Φ50 | m | 8.20 | |
| 62 | 钢筋混凝土排水管 | 300×30×2000 | m | 75.00 | Ⅱ级承插 |
| 63 | 钢筋混凝土排水管 | 400×40×2000 | m | 110.00 | Ⅱ级承插 |
| 64 | 钢筋混凝土排水管 | 500×50×2000 | m | 150.00 | Ⅱ级承插 |
| 65 | 钢筋混凝土排水管 | 600×60×2000 | m | 210.00 | Ⅱ级承插 |
| 66 | 钢筋混凝土排水管 | 800×80×2000 | m | 380.00 | Ⅱ级承插 |
| 67 | 钢筋混凝土排水管 | 1000×100×2000 | m | 500.00 | Ⅱ级承插 |
| 68 | 钢筋混凝土排水管 | 1200×120×2000 | m | 820.00 | Ⅱ级承插 |
| 69 | 钢筋混凝土排水管 | 1400×140×2000 | m | 960.00 | Ⅱ级企口 |
| 70 | 钢筋混凝土排水管 | 1500×150×2000 | m | 1100.00 | Ⅱ级企口 |
| 71 | 钢筋混凝土排水管 | 1600×160×2000 | m | 1300.00 | Ⅱ级企口 |
| 72 | 钢筋混凝土排水管 | 1800×180×2000 | m | 1500.00 | Ⅱ级企口 |
| 73 | 排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管 | De50×2.0 | m | 5.50 | |
| 74 | 排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管 | De75×2.3 | m | 8.80 | |
| 75 | 排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管 | De110×3.2 | m | 17.80 | |
| 76 | 排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管 | De160×4.0 | m | 28.00 | |
| 77 | 排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管 | De200×4.9 | m | 52.00 | |
| 78 | 排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管 | De250×6.2 | m | 89.00 | |
| 79 | 排水用(PVC-U)螺旋消音管 | De75×2.3 | m | 11.00 | |
| 80 | 排水用(PVC-U)螺旋消音管 | De110×3.2 | m | 21.00 | |
| 81 | 排水用(PVC-U)螺旋消音管 | De160×4.0 | m | 38.00 | |
| 82 | 排水用(PVC-U)中空螺旋消音管 | De75×2.3 | m | 14.00 | |
| 83 | 排水用(PVC-U)中空螺旋消音管 | De110×3.2 | m | 22.00 | |
| 84 | 排水用(PVC-U)中空螺旋消音管 | De160×4.0 | m | 42.00 | |
| 85 | PE给水管 | De20×2.3 | m | 2.90 | 1.6MPa |
| 86 | PE给水管 | De25×2.3 | m | 3.70 | 1.6MPa |
| 87 | PE给水管 | De32×3.0 | m | 5.80 | 1.6MPa |
| 88 | PE给水管 | De40×3.7 | m | 8.90 | 1.6MPa |
| 89 | PE给水管 | De50×4.6 | m | 14.20 | 1.6MPa |
| 90 | PE给水管 | De63×5.8 | m | 22.80 | 1.6MPa |
| 91 | PE给水管 | De75×6.8 | m | 30.00 | 1.6MPa |
| 92 | PE给水管 | De90×8.2 | m | 43.80 | 1.6MPa |
| 93 | PE给水管 | De110×10.0 | m | 65.00 | 1.6MPa |
| 94 | PE给水管 | De125×11.4 | m | 83.00 | 1.6MPa |
| 95 | PE给水管 | De160×14.6 | m | 134.00 | 1.6MPa |
| 96 | PE给水管 | De180×16.4 | m | 178.00 | 1.6MPa |
| 97 | PE给水管 | De200×18.2 | m | 213.00 | 1.6MPa |
| 98 | PP-R冷水管 | De20×2.0 | m | 2.80 | 1.25MPa |
| 99 | PP-R冷水管 | De25×2.3 | m | 4.00 | 1.25MPa |
| 100 | PP-R冷水管 | De32×2.9 | m | 6.40 | 1.25MPa |
| 101 | PP-R冷水管 | De40×3.7 | m | 10.50 | 1.25MPa |
| 102 | PP-R冷水管 | De50×4.6 | m | 16.00 | 1.25MPa |
| 103 | PP-R冷水管 | De63×5.8 | m | 25.00 | 1.25MPa |

| 序号 | 材料名称 | 规格或型号 | 单位 | 除税价格(元) | 备注 |
|-----|---------------|--------------|----|---------|---------|
| 104 | PP-R冷水管 | De75×6.8 | m | 38.00 | 1.25MPa |
| 105 | PP-R冷水管 | De90×8.2 | m | 55.00 | 1.25MPa |
| 106 | PP-R冷水管 | De110×10.0 | m | 81.00 | 1.25MPa |
| 107 | PP-R冷水管 | De160×14.6 | m | 172.00 | 1.25MPa |
| 108 | PP-R冷水管 | De16×2.0 | m | 2.10 | 1.6MPa |
| 109 | PP-R冷水管 | De20×2.3 | m | 3.00 | 1.6MPa |
| 110 | PP-R冷水管 | De25×2.8 | m | 4.80 | 1.6MPa |
| 111 | PP-R冷水管 | De32×3.6 | m | 7.70 | 1.6MPa |
| 112 | PP-R冷水管 | De40×4.5 | m | 12.40 | 1.6MPa |
| 113 | PP-R冷水管 | De50×5.6 | m | 19.80 | 1.6MPa |
| 114 | PP-R冷水管 | De63×7.1 | m | 30.20 | 1.6MPa |
| 115 | PP-R冷水管 | De75×8.4 | m | 45.00 | 1.6MPa |
| 116 | PP-R冷水管 | De90×10.1 | m | 65.00 | 1.6MPa |
| 117 | PP-R冷水管 | De110×12.3 | m | 95.00 | 1.6MPa |
| 118 | PP-R冷水管 | De160×17.9 | m | 200.00 | 1.6MPa |
| 119 | PP-R热水管 | De16×2.2 | m | 2.50 | 2.0MPa |
| 120 | PP-R热水管 | De20×2.8 | m | 3.80 | 2.0MPa |
| 121 | PP-R热水管 | De25×3.5 | m | 5.90 | 2.0MPa |
| 122 | PP-R热水管 | De32×4.4 | m | 9.50 | 2.0MPa |
| 123 | PP-R热水管 | De40×5.5 | m | 14.90 | 2.0MPa |
| 124 | PP-R热水管 | De50×6.9 | m | 23.40 | 2.0MPa |
| 125 | PP-R热水管 | De63×8.6 | m | 37.20 | 2.0MPa |
| 126 | PP-R热水管 | De75×10.3 | m | 54.00 | 2.0MPa |
| 127 | PP-R热水管 | De90×12.3 | m | 78.00 | 2.0MPa |
| 128 | PP-R热水管 | De110×15.1 | m | 115.00 | 2.0MPa |
| 129 | PP-R热水管 | De160×21.9 | m | 242.00 | 2.0MPa |
| 130 | PP-R热水管 | De20×3.4 | m | 4.70 | 2.5MPa |
| 131 | PP-R热水管 | De25×4.2 | m | 7.40 | 2.5MPa |
| 132 | PP-R热水管 | De32×5.4 | m | 12.00 | 2.5MPa |
| 133 | PP-R热水管 | De40×6.7 | m | 18.50 | 2.5MPa |
| 134 | PP-R热水管 | De50×8.3 | m | 28.70 | 2.5MPa |
| 135 | PP-R热水管 | De63×10.5 | m | 45.60 | 2.5MPa |
| 136 | PP-R热水管 | De75×12.5 | m | 64.50 | 2.5MPa |
| 137 | PP-R热水管 | De90×15.0 | m | 91.00 | 2.5MPa |
| 138 | PP-R热水管 | De110×18.3 | m | 138.00 | 2.5MPa |
| 139 | PP-R热水管 | De160×26.6 | m | 290.00 | 2.5MPa |
| 140 | HDPE双壁波纹排水管 | DN200 | m | 62.00 | SN8 |
| 141 | HDPE双壁波纹排水管 | DN300 | m | 86.00 | SN8 |
| 142 | HDPE双壁波纹排水管 | DN400 | m | 110.00 | SN8 |
| 143 | HDPE双壁波纹排水管 | DN500 | m | 180.00 | SN8 |
| 144 | HDPE双壁波纹排水管 | DN600 | m | 295.00 | SN8 |
| 145 | HDPE双壁波纹排水管 | DN800 | m | 440.00 | SN8 |
| 146 | HDPE钢带螺旋波纹排水管 | DN800 | m | 480.00 | SN8 |
| 147 | HDPE钢带螺旋波纹排水管 | DN1000 | m | 595.00 | SN8 |
| 148 | HDPE钢带螺旋波纹排水管 | DN1200 | m | 780.00 | SN8 |
| 149 | HDPE钢带螺旋波纹排水管 | DN1400 | m | 1000.00 | SN8 |
| 150 | HDPE钢带螺旋波纹排水管 | DN1500 | m | 1360.00 | SN8 |
| 151 | HDPE钢带螺旋波纹排水管 | DN1600 | m | 1520.00 | SN8 |
| 152 | HDPE钢带螺旋波纹排水管 | DN1800 | m | 1800.00 | SN8 |
| 153 | HDPE钢带螺旋波纹排水管 | DN2000 | m | 2280.00 | SN8 |
| 19 | 阀门 | | | | |
| 1 | (PP-R)截止阀 | De20 | 个 | 27.00 | |
| 2 | (PP-R)截止阀 | De25 | 个 | 36.00 | |
| 3 | (PP-R)截止阀 | De32 | 个 | 55.00 | |
| 4 | (PP-R)截止阀 | De40 | 个 | 65.00 | |
| 5 | (PP-R)截止阀 | De50 | 个 | 95.00 | |
| 6 | (PP-R)截止阀 | De63 | 个 | 140.00 | |
| 7 | 铸钢截止阀 | J41T-16 DN20 | 个 | 33.00 | |

| 序号 | 材料名称 | 规格或型号 | 单位 | 除税价格(元) | 备注 |
|---------------------|--------|---------------|----|---------|--------|
| 8 | 铸钢截止阀 | J41T-16 DN25 | 个 | 44.00 | |
| 9 | 铸钢截止阀 | J41T-16 DN32 | 个 | 66.00 | |
| 10 | 铸钢截止阀 | J41T-16 DN40 | 个 | 92.00 | |
| 11 | 铸钢截止阀 | J41H-16 DN50 | 个 | 115.00 | |
| 12 | 铸钢截止阀 | J41H-16 DN65 | 个 | 160.00 | |
| 13 | 铸钢截止阀 | J41H-16 DN80 | 个 | 260.00 | |
| 20 法兰及其垫片 | | | | | |
| 1 | 法兰片 | DN50 | 片 | 5.20 | 1.6MPa |
| 2 | 法兰片 | DN80 | 片 | 7.00 | 1.6MPa |
| 3 | 法兰片 | DN100 | 片 | 7.80 | 1.6MPa |
| 4 | 法兰片 | DN150 | 片 | 10.50 | 1.6MPa |
| 5 | 法兰片 | DN200 | 片 | 15.60 | 1.6MPa |
| 21 洁具及燃气器具 | | | | | |
| 1 | 柱盆 | 560×450×820 | 套 | 180.00 | |
| 2 | 柱盆 | 550×440×800 | 套 | 160.00 | |
| 3 | 柱盆 | 560×480×790 | 套 | 210.00 | |
| 4 | 柱盆 | 660×530×790 | 套 | 290.00 | |
| 5 | 柱盆 | 560×440×830 | 套 | 210.00 | |
| 6 | 座便器 | 700×400×780 | 套 | 430.00 | |
| 7 | 座便器 | 690×360×830 | 套 | 460.00 | |
| 8 | 座便器 | 720×400×720 | 套 | 370.00 | |
| 9 | 座便器 | 600×370×710 | 套 | 450.00 | |
| 10 | 蹲便器 | 570×450×200 | 个 | 160.00 | |
| 11 | 蹲便器 | 515×415×190 | 个 | 160.00 | |
| 12 | 蹲便器 | 535×435×295 | 个 | 180.00 | |
| 13 | 小便器 | | 个 | 360.00 | |
| 14 | 感应冲水阀 | | 个 | 860.00 | |
| 22 水暖及通风空调器材 | | | | | |
| 1 | 单层百叶风口 | 800×600 | 个 | 140.00 | |
| 2 | 双层百叶风口 | 750×200 | 个 | 160.00 | |
| 3 | 多叶送风口 | 500×800 | 个 | 360.00 | |
| 4 | 防雨百叶风口 | 800×400 | 个 | 140.00 | |
| 5 | 防火阀 | 600×600 | 个 | 420.00 | |
| 24 仪表及自动化控制 | | | | | |
| 1 | 压力表 | | 个 | 40.00 | 1.6MPa |
| 2 | 法兰水表 | DN50 | 个 | 180.00 | |
| 3 | 法兰水表 | DN65 | 个 | 260.00 | |
| 4 | 法兰水表 | DN100 | 个 | 500.00 | |
| 5 | 法兰水表 | DN150 | 个 | 600.00 | |
| 25 灯具、光源 | | | | | |
| 1 | 灯泡 | 40W | 个 | 2.00 | |
| 2 | 灯泡 | 220V 60W-100W | 个 | 2.50 | |
| 3 | 灯具 | 单管镇流器荧光灯 | 个 | 13.00 | |
| 26 开关、插座 | | | | | |
| 1 | 开关 | 一开单控 | 个 | 18.00 | |
| 2 | 开关 | 一开双控 | 个 | 22.00 | |
| 3 | 开关 | 二开单控 | 个 | 25.00 | |
| 4 | 开关 | 二开双控 | 个 | 30.00 | |
| 5 | 开关 | 三开单控 | 个 | 35.00 | |
| 6 | 插座 | 二三极插座 | 个 | 20.00 | |
| 7 | 插座 | 三孔插座 | 个 | 28.00 | |
| 8 | 插座 | 电视电脑插座 | 个 | 48.00 | |
| 9 | 插座 | 电脑插座 | 个 | 35.00 | |
| 10 | 插座 | 一位电话插座 | 个 | 26.00 | |
| 11 | 插座 | 一位电视插座 | 个 | 22.00 | |
| 12 | 空开 | 1P32A | 个 | 37.00 | |
| 13 | 空开 | 1P16A | 个 | 33.00 | |

| 序号 | 材料名称 | 规格或型号 | 单位 | 除税价格(元) | 备注 |
|----|-----------------|----------------------------|------|---------|----|
| 28 | 电缆及光纤光缆 | | | | |
| 1 | 铜芯塑料线 | BV1.5 | 100m | 125.40 | |
| 2 | 铜芯塑料线 | BV2.5 | 100m | 202.00 | |
| 3 | 铜芯塑料线 | BV4 | 100m | 315.40 | |
| 4 | 铜芯塑料线 | BV6 | 100m | 467.90 | |
| 5 | 铜芯塑料线 | BV10 | 100m | 795.10 | |
| 6 | 铜芯塑料线 | BV16 | 100m | 1250.00 | |
| 7 | 铜芯塑料软线 | BVR1.5 | 100m | 129.50 | |
| 8 | 铜芯塑料软线 | BVR2.5 | 100m | 212.40 | |
| 9 | 铜芯塑料软线 | BVR4 | 100m | 331.60 | |
| 10 | 铜芯塑料软线 | BVR6 | 100m | 494.20 | |
| 11 | 铜芯塑料软线 | BVR10 | 100m | 857.20 | |
| 12 | 铜芯塑料软线 | BVR16 | 100m | 1300.00 | |
| 13 | 阻燃铜芯塑料线 | ZR-BV1.5 | 100m | 125.00 | |
| 14 | 阻燃铜芯塑料线 | ZR-BV2.5 | 100m | 200.00 | |
| 15 | 阻燃铜芯塑料线 | ZR-BV4 | 100m | 315.00 | |
| 16 | 阻燃铜芯塑料线 | ZR-BV6 | 100m | 466.00 | |
| 17 | 阻燃铜芯塑料线 | ZR-BV10 | 100m | 783.00 | |
| 18 | 阻燃铜芯塑料线 | ZR-BV16 | 100m | 1240.00 | |
| 19 | 阻燃铜芯塑料软线 | ZR-BVR1.5 | 100m | 130.00 | |
| 20 | 阻燃铜芯塑料软线 | ZR-BVR2.5 | 100m | 221.00 | |
| 21 | 阻燃铜芯塑料软线 | ZR-BVR4 | 100m | 339.00 | |
| 22 | 阻燃铜芯塑料软线 | ZR-BVR6 | 100m | 502.00 | |
| 23 | 阻燃铜芯塑料软线 | ZR-BVR10 | 100m | 859.00 | |
| 24 | 阻燃铜芯塑料软线 | ZR-BVR16 | 100m | 1310.00 | |
| 25 | 低烟无卤阻燃电线 | WDZ-BYJ1.5 | 100m | 140.00 | |
| 26 | 低烟无卤阻燃电线 | WDZ-BYJ2.5 | 100m | 220.00 | |
| 27 | 低烟无卤阻燃电线 | WDZ-BYJ4 | 100m | 345.00 | |
| 28 | 低烟无卤阻燃电线 | WDZ-BYJ6 | 100m | 505.00 | |
| 29 | 低烟无卤阻燃电线 | WDZ-BYJ10 | 100m | 858.00 | |
| 30 | 低烟无卤阻燃软线 | WDZ-BYJR1.5 | 100m | 146.00 | |
| 31 | 低烟无卤阻燃软线 | WDZ-BYJR2.5 | 100m | 236.00 | |
| 32 | 低烟无卤阻燃软线 | WDZ-BYJR4 | 100m | 370.00 | |
| 33 | 低烟无卤阻燃软线 | WDZ-BYJR6 | 100m | 540.00 | |
| 34 | 低烟无卤阻燃软线 | WDZ-BYJR10 | 100m | 940.00 | |
| 35 | 宽带网络线 | 超5类 | m | 1.60 | |
| 36 | 宽带网络线 | 超6类 | m | 3.40 | |
| 37 | 控制电缆 | KVV3×1.5 | m | 6.50 | |
| 38 | 控制电缆 | KVV4×1.5 | m | 9.20 | |
| 39 | 控制电缆 | KVV5×1.5 | m | 9.90 | |
| 40 | 控制电缆 | KVV6×1.5 | m | 10.90 | |
| 41 | 控制电缆 | KVV7×1.5 | m | 12.60 | |
| 42 | 控制电缆 | KVVP3×1.5 | m | 7.40 | |
| 43 | 控制电缆 | KVVP4×1.5 | m | 9.90 | |
| 44 | 控制电缆 | KVVP5×1.5 | m | 10.80 | |
| 45 | 控制电缆 | KVVP6×1.5 | m | 11.90 | |
| 46 | 控制电缆 | KVVP7×1.5 | m | 13.90 | |
| 47 | 动力电缆 | ZR-YJV-0.6/1KV-4×25+1×16 | m | 106.00 | |
| 48 | 动力电缆 | ZR-YJV-0.6/1KV-4×35+1×16 | m | 140.30 | |
| 49 | 动力电缆 | ZR-YJV-0.6/1KV-4×50+1×25 | m | 189.00 | |
| 50 | 动力电缆 | ZR-YJV-0.6/1KV-4×70+1×35 | m | 263.00 | |
| 51 | 动力电缆 | ZR-YJV-0.6/1KV-4×95+1×50 | m | 354.00 | |
| 52 | 动力电缆 | ZR-YJV-0.6/1KV-4×120+1×70 | m | 450.00 | |
| 53 | 动力电缆 | ZR-YJV-0.6/1KV-4×150+1×70 | m | 560.00 | |
| 54 | 动力电缆 | ZR-YJV-0.6/1KV-4×185+1×95 | m | 688.00 | |
| 55 | 动力电缆 | ZR-YJV-0.6/1KV-4×240+1×120 | m | 890.00 | |
| 29 | 电气线路敷设材料 | | | | |

| 序号 | 材料名称 | 规格或型号 | 单位 | 除税价格(元) | 备注 |
|--|-------------|--------------|----------------|---------|-----|
| 1 | 照明母线 | 30A | m | 150.00 | |
| 2 | 照明母线 | 40A | m | 168.00 | |
| 3 | 照明母线 | 60A | m | 185.00 | |
| 4 | 母线连接器 | | 个 | 20.00 | |
| 5 | 钢板电缆桥架(含盖板) | 100×50×1.0 | m | 31.00 | |
| 6 | 钢板电缆桥架(含盖板) | 100×50×1.2 | m | 31.00 | |
| 7 | 钢板电缆桥架(含盖板) | 100×75×1.2 | m | 34.00 | |
| 8 | 钢板电缆桥架(含盖板) | 100×100×1.2 | m | 42.00 | |
| 9 | 钢板电缆桥架(含盖板) | 150×75×1.2 | m | 47.00 | |
| 10 | 钢板电缆桥架(含盖板) | 200×100×1.5 | m | 83.00 | |
| 11 | 钢板电缆桥架(含盖板) | 300×100×1.5 | m | 105.00 | |
| 12 | 钢板电缆桥架(含盖板) | 400×200×2.0 | m | 138.00 | |
| 13 | 钢板电缆桥架(含盖板) | 500×200×2.0 | m | 195.00 | |
| 14 | 钢板电缆桥架(含盖板) | 600×200×2.0 | m | 262.00 | |
| 35 周转材料及五金工具 | | | | | |
| 1 | 竹胶板 | 2400×1200×10 | 张 | 88.00 | |
| 2 | 竹跳板 | 3000×200×50 | 块 | 22.00 | |
| 36 道路桥梁专用材料 | | | | | |
| 1 | 混凝土路沿石 | 500×300×120 | m | 30.00 | |
| 2 | 混凝土路沿石 | 750×300×120 | m | 35.00 | |
| 3 | 混凝土井盖、井座 | Φ600 | 套 | 184.00 | 轻型 |
| 4 | 混凝土井盖、井座 | Φ600 | 套 | 243.00 | 重型 |
| 5 | 混凝土井盖、井座 | Φ700 | 套 | 194.00 | 轻型 |
| 6 | 混凝土井盖、井座 | Φ700 | 套 | 281.00 | 重型 |
| 7 | 混凝土井盖、井座 | Φ700 | 套 | 359.00 | 加重型 |
| 8 | 水算子(铸铁) | 550×450×80 | 套 | 56.30 | |
| 9 | 水算子 | 750×450×70 | 套 | 75.70 | |
| 10 | 水算子 | 1000×350×80 | 套 | 80.50 | |
| 11 | 水算子 | 500×500×60 | 套 | 43.70 | |
| 55 电气设备及附件 | | | | | |
| 1 | 配电箱 | 12 位 | 套 | 80.00 | |
| 2 | 配电箱 | 16 位 | 套 | 110.00 | |
| 3 | 配电箱 | 20 位 | 套 | 130.00 | |
| 80 混凝土、砂浆及其他配合比材料 | | | | | |
| 1 | 商品混凝土 | C15 | m ³ | 237.00 | |
| 2 | 商品混凝土 | C20 | m ³ | 247.00 | |
| 3 | 商品混凝土 | C25 | m ³ | 257.00 | |
| 4 | 商品混凝土 | C30 | m ³ | 267.00 | |
| 5 | 商品混凝土 | C35 | m ³ | 277.00 | |
| 6 | 商品混凝土 | C40 | m ³ | 297.00 | |
| 7 | 商品混凝土 | C45 | m ³ | 307.00 | |
| 8 | 商品混凝土 | C50 | m ³ | 337.00 | |
| 9 | 商品混凝土 | C55 | m ³ | 367.00 | |
| 10 | 商品混凝土 | C60 | m ³ | 392.00 | |
| 11 | 商品混凝土 | C65 | m ³ | 412.00 | |
| 13 | 商品混凝土 | 4.5 抗折 | m ³ | 280.00 | |
| 14 | 商品混凝土 | 5.0 抗折 | m ³ | 290.00 | |
| 注:1. 电泵加 10 元/m ³ ,柴油泵加 20 元/m ³ ,臂架泵加 30 元/m ³ ; | | | | | |
| 2. 抗渗:P6 加 25 元/m ³ ,P8 加 35 元/m ³ ,P10 加 45 元/m ³ ,P12 加 55 元/m ³ ; | | | | | |
| 3. 早强:加 20 元/m ³ ; | | | | | |
| 4. 细石混凝土:加 20 元/m ³ 。 | | | | | |

注:1. 以上价格信息由黔东南州住房和城乡建设局提供。

2. 联系电话:0855-2210578。

2024年12月份黔南州(都匀市区)主要建筑安装材料市场综合参考价

| 序号 | 材料名称 | 规格或型号 | 单位 | 除税价格(元) | 备注 |
|----|--------------|--------------|----|---------|----|
| 01 | 黑色及有色金属 | | | | |
| 1 | 盘元(HPB300) | Φ6 | t | 3425.92 | |
| 2 | 盘元(HPB300) | Φ8 | t | 3248.93 | |
| 3 | 盘元(HPB300) | Φ10 | t | 3248.93 | |
| 4 | 螺纹钢(HRB400E) | Φ6 | t | 3505.57 | |
| 5 | 螺纹钢(HRB400E) | Φ8 | t | 3240.08 | |
| 6 | 螺纹钢(HRB400E) | Φ10 | t | 3240.08 | |
| 7 | 螺纹钢(HRB400E) | Φ12 | t | 3151.59 | |
| 8 | 螺纹钢(HRB400E) | Φ14 | t | 3151.59 | |
| 9 | 螺纹钢(HRB400E) | Φ16 | t | 3098.49 | |
| 10 | 螺纹钢(HRB400E) | Φ18 | t | 3080.79 | |
| 11 | 螺纹钢(HRB400E) | Φ20 | t | 3098.49 | |
| 12 | 螺纹钢(HRB400E) | Φ22 | t | 3098.49 | |
| 13 | 螺纹钢(HRB400E) | Φ25 | t | 3098.49 | |
| 14 | 螺纹钢(HRB400E) | Φ28 | t | 3222.38 | |
| 15 | 螺纹钢(HRB400E) | Φ32 | t | 3248.93 | |
| 16 | 螺纹钢(HRB400E) | Φ36 | t | 3372.83 | |
| 17 | 螺纹钢(HRB400E) | Φ40 | t | 3372.83 | |
| 18 | 螺纹钢(HRB500E) | Φ6 | t | 3726.81 | |
| 19 | 螺纹钢(HRB500E) | Φ8 | t | 3461.32 | |
| 20 | 螺纹钢(HRB500E) | Φ10 | t | 3461.32 | |
| 21 | 螺纹钢(HRB500E) | Φ12 | t | 3399.38 | |
| 22 | 螺纹钢(HRB500E) | Φ14 | t | 3399.38 | |
| 23 | 螺纹钢(HRB500E) | Φ16 | t | 3319.73 | |
| 24 | 螺纹钢(HRB500E) | Φ18 | t | 3302.03 | |
| 25 | 螺纹钢(HRB500E) | Φ20 | t | 3319.73 | |
| 26 | 螺纹钢(HRB500E) | Φ22 | t | 3319.73 | |
| 27 | 螺纹钢(HRB500E) | Φ25 | t | 3319.73 | |
| 28 | 螺纹钢(HRB500E) | Φ28 | t | 3461.32 | |
| 29 | 螺纹钢(HRB500E) | Φ32 | t | 3487.87 | |
| 30 | 螺纹钢(HRB500E) | Φ36 | t | 3762.21 | |
| 31 | 螺纹钢(HRB500E) | Φ40 | t | 3788.76 | |
| 32 | 镀锌铁丝 | 8# - 22# | kg | 4.60 | |
| 33 | 方钢 | □20 | t | 3752.00 | |
| 34 | 方钢 | □25 | t | 3752.00 | |
| 35 | 方钢 | □30 | t | 3752.00 | |
| 36 | 方钢 | □40 | t | 3752.00 | |
| 37 | 方钢 | □45 | t | 3752.00 | |
| 38 | 普通工字钢 | I100×68×4.5 | t | 3465.00 | |
| 39 | 普通工字钢 | I126×74×5 | t | 3465.00 | |
| 40 | 普通工字钢 | I140×80×5.5 | t | 3465.00 | |
| 41 | 普通工字钢 | I160×88×6 | t | 3465.00 | |
| 42 | 普通工字钢 | I180×94×6.5 | t | 3465.00 | |
| 43 | 普通工字钢 | I200×100×7 | t | 3465.00 | |
| 44 | 普通工字钢 | I220×110×7.5 | t | 3465.00 | |
| 45 | 普通工字钢 | I250×116×8 | t | 3465.00 | |
| 46 | 热轧槽钢 | [50×37×4.5 | t | 3526.00 | |
| 47 | 热轧槽钢 | [63×40×4.8 | t | 3526.00 | |
| 48 | 热轧槽钢 | [80×43×5 | t | 3526.00 | |
| 49 | 热轧槽钢 | [100×48×5.3 | t | 3526.00 | |

| 序号 | 材料名称 | 规格或型号 | 单位 | 除税价格(元) | 备注 |
|----------------|--------|-------------------|----|---------|---------|
| 50 | 热轧槽钢 | [126 × 53 × 5.5 | t | 3526.00 | |
| 51 | 热轧槽钢 | [160 × 65 × 8.5 | t | 3526.00 | |
| 52 | 热轧槽钢 | [200 × 75 × 9 | t | 3526.00 | |
| 53 | 等边角钢 | L 20 - 50 × 3 - 5 | t | 3480.00 | |
| 54 | 等边角钢 | L 56 × 5 | t | 3480.00 | |
| 55 | 等边角钢 | L 63 × 6 | t | 3480.00 | |
| 56 | 等边角钢 | L 70 × 7 | t | 3480.00 | |
| 57 | 等边角钢 | L 75 × 7 | t | 3480.00 | |
| 58 | 等边角钢 | L 80 × 8 | t | 3480.00 | |
| 59 | 不等边角钢 | L 32 × 20 × 3 | t | 3500.00 | |
| 60 | 不等边角钢 | L 40 × 25 × 3 | t | 3500.00 | |
| 61 | 不等边角钢 | L 45 × 28 × 3 | t | 3500.00 | |
| 62 | 不等边角钢 | L 50 × 32 × 3 | t | 3500.00 | |
| 63 | 不等边角钢 | L 56 × 36 × 3 | t | 3500.00 | |
| 64 | 不等边角钢 | L 63 × 40 × 4 | t | 3500.00 | |
| 65 | 不等边角钢 | L 70 × 45 × 4 | t | 3500.00 | |
| 66 | 不等边角钢 | L 75 × 50 × 5 | t | 3500.00 | |
| 67 | 普中板 | δ = 10 | t | 3490.00 | |
| 68 | 普中板 | δ = 12 | t | 3490.00 | |
| 69 | 普中板 | δ = 14 - 20 | t | 3490.00 | |
| 70 | 普中板 | δ = 25 | t | 3490.00 | |
| 71 | 普中板 | δ = 30 | t | 3490.00 | |
| 72 | 普中板 | δ = 35 | t | 3490.00 | |
| 73 | 热轧板卷 | 1.8 × 1250 × C | t | 3470.00 | |
| 74 | 热轧板卷 | 2.0 × 1250 × C | t | 3470.00 | |
| 75 | 热轧板卷 | 2.5 × 1250 × C | t | 3470.00 | |
| 76 | 热轧板卷 | 2.7 × 1250 × C | t | 3470.00 | |
| 77 | 热轧板卷 | 2.75 × 1250 × C | t | 3470.00 | |
| 78 | 热轧板卷 | 3.0 × 1250 × C | t | 3470.00 | |
| 79 | 热轧板卷 | 3.5 × 1250 × C | t | 3470.00 | |
| 80 | 热轧板卷 | 4.75 × 1250 × C | t | 3470.00 | |
| 81 | 热轧板卷 | 5.5 × 1250 × C | t | 3470.00 | |
| 82 | 热轧板卷 | 6.0 × 1250 × C | t | 3470.00 | |
| 83 | 冷轧板卷 | 0.5 × 1000 × C | t | 3962.00 | |
| 84 | 冷轧板卷 | 0.8 × 1000 × C | t | 3962.00 | |
| 85 | 冷轧板卷 | 1.0 × 1000 × C | t | 3962.00 | |
| 86 | 冷轧板卷 | 1.2 × 1000 × C | t | 3962.00 | |
| 87 | 冷轧板卷 | 1.5 × 1000 × C | t | 3962.00 | |
| 88 | 冷轧板卷 | 2.0 × 1000 × C | t | 3962.00 | |
| 89 | 冷轧板卷 | 0.5 × 1250 × C | t | 3962.00 | |
| 90 | 冷轧板卷 | 0.8 × 1250 × C | t | 3962.00 | |
| 91 | 冷轧板卷 | 1.0 × 1250 × C | t | 3962.00 | |
| 92 | 冷轧板卷 | 1.2 × 1250 × C | t | 3962.00 | |
| 93 | 冷轧板卷 | 1.5 × 1250 × C | t | 3962.00 | |
| 94 | 冷轧板卷 | 2.0 × 1250 × C | t | 3962.00 | |
| 95 | 镀锌钢板 | δ = 0.5 | t | 4010.00 | |
| 96 | 镀锌钢板 | δ = 0.6 | t | 4010.00 | |
| 97 | 镀锌钢板 | δ = 0.7 | t | 4010.00 | |
| 98 | 镀锌钢板 | δ = 0.8 | t | 4010.00 | |
| 99 | 镀锌钢板 | δ = 1.0 | t | 4010.00 | |
| 100 | 镀锌钢板 | δ = 1.5 | t | 4010.00 | |
| 101 | 镀锌钢板 | δ = 2.0 | t | 4010.00 | |
| 102 | 预应力钢绞线 | Φ 12.7 1x7 | t | 4915.00 | 1860MPa |
| 103 | 预应力钢绞线 | Φ 15.2 1x7 | t | 4915.00 | 1860MPa |
| 104 | 预应力钢绞线 | Φ 17.8 1x7 | t | 4915.00 | 1860MPa |
| 02 橡胶、塑料及非金属材料 | | | | | |

| 序号 | 材料名称 | 规格或型号 | 单位 | 除税价格(元) | 备注 |
|--------------------------|-------------|---------------------|----------------|---------|-----------|
| 1 | 土工布 | 400g/m ² | m ² | 7.00 | |
| 2 | 耐碱网格布 | 160g/m ² | m ² | 2.00 | |
| 04 水泥、砖瓦灰砂石及混凝土制品 | | | | | |
| 1 | 复合硅酸盐水泥 | P·C42.5(散装) | t | 350.00 | |
| 2 | 复合硅酸盐水泥 | P·C42.5(袋装) | t | 370.00 | |
| 3 | 普通硅酸盐水泥 | P·O42.5(散装) | t | 360.00 | |
| 4 | 普通硅酸盐水泥 | P·O42.5(袋装) | t | 380.00 | |
| 5 | 普通硅酸盐水泥 | P·O52.5(散装) | t | 400.00 | |
| 6 | 粉煤灰蒸压加气砌块 | 600×200×200 | m ³ | 265.00 | |
| 7 | 蒸压砂加气砌块 | 600×200×200 | m ³ | 265.00 | B06级 A3.5 |
| 8 | 水泥标砖 | 240×115×53 | 千块 | 300.00 | |
| 9 | 水泥空心砌块 | 390×190×190 | 千块 | 2300.00 | |
| 10 | 中砂 | | m ³ | 70.00 | |
| 11 | 粗砂 | | m ³ | 70.00 | |
| 12 | 碎石 | 10-20 | m ³ | 65.00 | |
| 13 | 碎石 | 10-30 | m ³ | 65.00 | |
| 14 | 碎石 | 10-40 | m ³ | 65.00 | |
| 15 | 毛石 | | m ³ | 60.00 | |
| 05 木、竹材料及其制品 | | | | | |
| 1 | 松锯材 | 1000×100×50 | m ³ | 1100.00 | |
| 2 | 松锯材 | 2000×100×50 | m ³ | 1100.00 | |
| 3 | 松锯材 | 4000×100×50 | m ³ | 1230.00 | |
| 4 | 松锯材 | 4000×200×50 | m ³ | 1230.00 | |
| 5 | 杉锯材 | 2000×200×50 | m ³ | 1230.00 | |
| 6 | 杉锯材 | 4000×200×50 | m ³ | 1230.00 | |
| 7 | 中纤板 | 2440×1220×3 | 张 | 30.00 | |
| 8 | 中纤板 | 2440×1220×5 | 张 | 40.00 | |
| 9 | 中纤板 | 2440×1220×9 | 张 | 55.00 | |
| 10 | 中纤板 | 2440×1220×12 | 张 | 68.00 | |
| 11 | 中纤板 | 2440×1220×15 | 张 | 78.00 | |
| 12 | 中纤板 | 2440×1220×18 | 张 | 90.00 | |
| 13 | 细木工板(大芯板) | 2440×1220×18 | 张 | 115.00 | |
| 14 | 刨花板 | 2440×1220×5 | 张 | 18.00 | |
| 15 | 刨花板 | 2440×1220×9 | 张 | 25.00 | |
| 16 | 刨花板 | 2440×1220×12 | 张 | 35.00 | |
| 17 | 刨花板 | 2440×1220×15 | 张 | 45.00 | |
| 06 玻璃及玻璃制品 | | | | | |
| 1 | 平板玻璃 | δ=5 | m ² | 20.00 | |
| 2 | 平板玻璃 | δ=8 | m ² | 25.00 | |
| 3 | 平板玻璃 | δ=10 | m ² | 40.00 | |
| 4 | 平板玻璃 | δ=12 | m ² | 50.00 | |
| 5 | 钢化玻璃 | δ=5 | m ² | 45.00 | |
| 6 | 钢化玻璃 | δ=6 | m ² | 52.00 | |
| 7 | 钢化玻璃 | δ=8 | m ² | 68.00 | |
| 8 | 钢化玻璃 | δ=10 | m ² | 80.00 | |
| 9 | 钢化玻璃 | δ=12 | m ² | 92.00 | |
| 10 | 钢化中空玻璃 | 5+6A+5 | m ² | 115.00 | |
| 11 | 钢化中空玻璃 | 5+9A+5 | m ² | 130.00 | |
| 12 | 钢化中空玻璃 | 5+12A+5 | m ² | 145.00 | |
| 13 | 钢化中空玻璃 | 6+9A+6 | m ² | 150.00 | |
| 14 | 钢化中空玻璃 | 6+12A+6 | m ² | 165.00 | |
| 15 | 镀膜钢化中空玻璃 | 5+9A+5 | m ² | 131.00 | |
| 16 | 镀膜钢化中空玻璃 | 5+12A+5 | m ² | 138.00 | |
| 17 | 镀膜钢化中空玻璃 | 6+9A+6 | m ² | 170.00 | |
| 18 | 镀膜钢化中空玻璃 | 6+12A+6 | m ² | 195.00 | |
| 19 | LOW-E钢化中空玻璃 | 5+9A+5 | m ² | 150.00 | |
| 20 | LOW-E钢化中空玻璃 | 5+12A+5 | m ² | 155.00 | |

| 序号 | 材料名称 | 规格或型号 | 单位 | 除税价格(元) | 备注 |
|--------------------------|-------------|---------------|----------------|---------|--------------|
| 21 | LOW-E钢化中空玻璃 | 6+12A+6 | m ² | 176.00 | |
| 22 | 钢化夹胶玻璃 | 6+1.14PVB+6 | m ² | 150.00 | |
| 23 | 钢化夹胶玻璃 | 8+1.52PVB+8 | m ² | 210.00 | |
| 24 | 钢化夹胶玻璃 | 10+1.52PVB+10 | m ² | 230.00 | |
| 25 | 贴膜中空玻璃 | 6C+12A+RE6 | m ² | 230.00 | |
| 26 | 贴膜中空玻璃 | 6M+12A+SE6 | m ² | 330.00 | |
| 07 墙砖、地砖、地板、地毯类材料 | | | | | |
| 1 | 马赛克 | 50×50 | m ² | 50.00 | |
| 2 | 瓷砖 | 300×300 | m ² | 25.00 | |
| 3 | 内墙砖 | 450×900 | m ² | 100.00 | |
| 4 | 实木地板 | δ=15 | m ² | 165.00 | |
| 5 | 强化木地板 | δ=8 | m ² | 80.00 | |
| 6 | 防静电地板 | δ=35 | m ² | 285.00 | |
| 7 | 橡胶地板 | 450×450×2 | m ² | 120.00 | |
| 8 | 塑胶地板 | 600×600×2.6 | m ² | 180.00 | |
| 9 | 塑胶地板 | 600×600×3.2 | m ² | 220.00 | |
| 10 | 塑胶地板 | 20m×2m×2 | m ² | 180.00 | |
| 11 | 塑胶地板 | 20m×2m×3.2 | m ² | 230.00 | |
| 08 装饰石材及石材制品 | | | | | |
| 1 | 花岗石板材 | 600×600×20 | m ² | 155.00 | 芝麻白 |
| 2 | 花岗石板材 | 600×600×30 | m ² | 180.00 | 芝麻白 |
| 3 | 花岗石板材 | 600×600×20 | m ² | 155.00 | 芝麻灰 |
| 4 | 花岗石板材 | 600×600×30 | m ² | 180.00 | 芝麻灰 |
| 5 | 花岗石板材 | 600×600×20 | m ² | 165.00 | 芝麻黑 |
| 6 | 花岗石板材 | 600×600×30 | m ² | 200.00 | 芝麻黑 |
| 7 | 花岗石板材 | 600×600×20 | m ² | 105.00 | 罗源红 |
| 8 | 花岗石板材 | 600×600×30 | m ² | 125.00 | 罗源红 |
| 9 | 花岗石板材 | 600×600×20 | m ² | 165.00 | 黄锈石 |
| 10 | 花岗石板材 | 600×600×30 | m ² | 195.00 | 黄锈石 |
| 11 | 大理石板材 | 2000×1000×18 | m ² | 250.00 | 墨玉 |
| 12 | 大理石板材 | 2000×1000×18 | m ² | 250.00 | 木纹 |
| 09 墙面、顶棚及屋面饰面材料 | | | | | |
| 1 | 饰面板 | 2440×1220×3 | 张 | 45.00 | |
| 2 | 阻燃板 | 1220×2440×12 | m ² | 45.00 | B1级 E1级 |
| 3 | 阻燃板 | 1220×2440×15 | m ² | 53.00 | B1级 E1级 |
| 4 | 阻燃板 | 1220×2440×18 | m ² | 60.00 | B1级 E1级 |
| 5 | 普通石膏板 | 2400×1200×9.5 | m ² | 7.00 | |
| 6 | 普通石膏板 | 2400×1200×12 | m ² | 8.50 | |
| 7 | 耐水石膏板 | 2400×1200×9.5 | m ² | 21.00 | |
| 8 | 耐水石膏板 | 2400×1200×12 | m ² | 23.00 | |
| 9 | 防火石膏板 | 2400×1200×12 | m ² | 20.00 | |
| 10 | 低密度埃特板 | 2440×1220×8 | m ² | 53.00 | |
| 11 | 低密度埃特板 | 2440×1220×10 | m ² | 86.00 | |
| 12 | 低密度埃特板 | 2440×1220×12 | m ² | 110.00 | |
| 13 | 壁纸 | 10×0.53(m) | 卷 | 125.00 | |
| 14 | 无棉水泥纤维板 | 2440×1220×10 | m ² | 25.00 | |
| 15 | 硅酸钙板 | 2440×1220×10 | m ² | 15.00 | |
| 11 门窗及楼梯制品 | | | | | |
| 1 | 铝合金推拉窗 | 80系列 | m ² | 310.00 | 钢化中空玻璃5+9A+5 |
| 2 | 铝合金推拉窗 | 90系列 | m ² | 320.00 | 钢化中空玻璃5+9A+5 |
| 3 | 铝合金平开窗 | 80系列 | m ² | 310.00 | 钢化中空玻璃5+9A+5 |
| 4 | 铝合金平开窗 | 90系列 | m ² | 320.00 | 钢化中空玻璃5+9A+5 |
| 5 | 铝合金平开门 | 50系列 | m ² | 350.00 | 钢化中空玻璃5+9A+5 |
| 6 | 铝合金平开门 | 70系列 | m ² | 380.00 | 钢化中空玻璃5+9A+5 |
| 7 | 铝合金卷帘门 | δ=0.6 | m ² | 95.00 | |
| 8 | 铝合金卷帘门 | δ=0.8 | m ² | 120.00 | |

| 序号 | 材料名称 | 规格或型号 | 单位 | 除税价格(元) | 备注 |
|----|--------------------------|----------------|----------------|---------|----|
| 9 | 铝合金卷帘门 | $\delta = 1.0$ | m ² | 145.00 | |
| 10 | 木质防火门 | | m ² | 435.00 | 甲级 |
| 11 | 木质防火门 | | m ² | 420.00 | 乙级 |
| 12 | 木质防火门 | | m ² | 410.00 | 丙级 |
| 13 | 钢制防火门 | | m ² | 470.00 | 甲级 |
| 14 | 钢制防火门 | | m ² | 455.00 | 乙级 |
| 15 | 钢制防火门 | | m ² | 445.00 | 丙级 |
| 16 | 钢质防火卷帘门 | | m ² | 390.00 | 甲级 |
| 12 | 装饰线条、装饰件、栏杆、扶手及其它 | | | | |
| 1 | 石膏装饰线条 | 2020 × 130 | m | 6.80 | |
| 2 | 石膏装饰线条 | 2400 × 130 | m | 7.50 | |
| 3 | 石膏装饰线条 | 2400 × 165 | m | 8.20 | |
| 4 | 白木平线 | 25 × 3 | m | 0.90 | |
| 5 | 白木平线 | 45 × 3 | m | 1.60 | |
| 6 | 红榉平线 | 20 × 10 | m | 2.00 | |
| 7 | 红榉平线 | 20 × 20 | m | 4.00 | |
| 8 | 红榉阴角线 | 12 × 12 | m | 1.20 | |
| 9 | 红榉阴角线 | 18 × 18 | m | 2.00 | |
| 10 | 红榉勾线 | 15 × 6 | m | 0.90 | |
| 11 | 红榉门套线 | 60 × 12 | m | 0.90 | |
| 12 | 红榉半圆线 | 20 × 10 | m | 7.00 | |
| 13 | 红榉三角线 | 40 × 40 | m | 2.00 | |
| 14 | 胡桃木平线 | 20 × 10 | m | 6.00 | |
| 15 | 胡桃木平线 | 25 × 5 | m | 2.00 | |
| 16 | 胡桃木平线 | 45 × 6 | m | 1.30 | |
| 17 | 沙比利平线 | 45 × 6 | m | 2.80 | |
| 18 | 沙比利平线 | 20 × 10 | m | 2.00 | |
| 19 | 沙比利阴角线 | 15 × 15 | m | 1.50 | |
| 20 | 沙比利平线 | 10 × 10 | m | 2.00 | |
| 21 | 铁杉门线 | 60 × 12 | m | 4.80 | |
| 22 | 铁杉平线 | 80 × 15 | m | 6.00 | |
| 23 | 铁杉平线 | 20 × 10 | m | 1.20 | |
| 24 | 铁杉平线 | 20 × 20 | m | 2.30 | |
| 25 | 铁杉阴角线 | 60 × 20 | m | 7.00 | |
| 13 | 涂料及防腐、防水材料 | | | | |
| 1 | 清漆 | | kg | 15.20 | |
| 2 | 乳胶漆 | | kg | 16.00 | |
| 3 | 防水漆 | | kg | 19.50 | |
| 4 | 真石漆 | | kg | 8.00 | |
| 5 | 仿石漆 | | kg | 18.00 | |
| 6 | 地坪漆 | | kg | 35.00 | |
| 7 | 铁红醇酸防锈漆 | | kg | 13.20 | |
| 8 | 环氧绝缘漆 | | kg | 34.30 | |
| 9 | 石油沥青 | | kg | 5.50 | |
| 10 | 乳化沥青 | | kg | 4.80 | |
| 11 | 水泥基渗透结晶型防水涂料 | | kg | 13.50 | |
| 12 | 双组份聚氨酯防水涂料 | I型/II型 | kg | 20.30 | |
| 13 | 单组份聚氨酯防水涂料 | I型/II型 | kg | 21.50 | |
| 14 | 水性环氧树脂防水涂料 | | kg | 28.00 | |
| 15 | 非固化橡胶沥青防水涂料 | | kg | 21.00 | |
| 16 | 聚合物水泥防水砂浆 | | kg | 13.00 | |
| 14 | 油品、化工原料及胶粘材料 | | | | |
| 1 | 脱模剂 | | kg | 2.00 | |
| 2 | 膨胀剂 | | kg | 2.20 | |
| 3 | 107胶 | | kg | 3.00 | |
| 4 | 108胶 | | kg | 3.00 | |
| 5 | 硅酮耐候密封胶 | 300ml | 支 | 6.00 | |

| 序号 | 材料名称 | 规格或型号 | 单位 | 除税价格(元) | 备注 |
|-----------------------|------------|----------------|----------------|---------|---------|
| 15 绝热(保温)、耐火材料 | | | | | |
| 1 | 普通耐火砖 | 230 × 114 × 65 | 块 | 3.50 | |
| 2 | 石棉 | | kg | 4.00 | |
| 3 | 石棉板 | δ = 50 | m ² | 30.00 | |
| 17 管材 | | | | | |
| 1 | 热轧无缝钢管 | Φ 32 × 3 | t | 4320.00 | |
| 2 | 热轧无缝钢管 | Φ 38 × 3 | t | 4320.00 | |
| 3 | 热轧无缝钢管 | Φ 42 × 3 | t | 4320.00 | |
| 4 | 热轧无缝钢管 | Φ 45 × 3 | t | 4320.00 | |
| 5 | 热轧无缝钢管 | Φ 50 × 3 | t | 4320.00 | |
| 6 | 热轧无缝钢管 | Φ 54 × 3 | t | 4320.00 | |
| 7 | 热轧无缝钢管 | Φ 57 × 3 | t | 4320.00 | |
| 8 | 热轧无缝钢管 | Φ 60 × 3 | t | 4320.00 | |
| 9 | 热轧无缝钢管 | Φ 63.5 × 3 | t | 4320.00 | |
| 10 | 热轧无缝钢管 | Φ 68 × 3 | t | 4320.00 | |
| 11 | 热轧无缝钢管 | Φ 70 × 3 | t | 4320.00 | |
| 12 | 热轧无缝钢管 | Φ 73 × 3 | t | 4320.00 | |
| 13 | 热轧无缝钢管 | Φ 76 × 3 | t | 4320.00 | |
| 14 | 热轧无缝钢管 | Φ 159 × 6 | t | 4320.00 | |
| 15 | 热轧无缝钢管 | Φ 219 × 7 | t | 4320.00 | |
| 16 | 热轧无缝钢管 | Φ 273 × 8 | t | 4320.00 | |
| 17 | 焊接钢管 | DN15 | t | 3975.00 | |
| 18 | 焊接钢管 | DN20 | t | 3975.00 | |
| 19 | 焊接钢管 | DN25 | t | 3975.00 | |
| 20 | 焊接钢管 | DN32 | t | 3975.00 | |
| 21 | 焊接钢管 | DN40 | t | 3975.00 | |
| 22 | 焊接钢管 | DN50 | t | 3975.00 | |
| 23 | 焊接钢管 | DN70 | t | 3975.00 | |
| 24 | 焊接钢管 | DN80 | t | 3975.00 | |
| 25 | 焊接钢管 | DN100 | t | 3975.00 | |
| 26 | 焊接钢管 | DN125 | t | 3975.00 | |
| 27 | 焊接钢管 | DN150 | t | 3975.00 | |
| 28 | 镀锌钢管 | DN15 | t | 4395.00 | |
| 29 | 镀锌钢管 | DN20 | t | 4395.00 | |
| 30 | 镀锌钢管 | DN25 | t | 4395.00 | |
| 31 | 镀锌钢管 | DN32 | t | 4395.00 | |
| 32 | 镀锌钢管 | DN40 | t | 4395.00 | |
| 33 | 镀锌钢管 | DN50 | t | 4395.00 | |
| 34 | 镀锌钢管 | DN70 | t | 4395.00 | |
| 35 | 镀锌钢管 | DN80 | t | 4395.00 | |
| 36 | 镀锌钢管 | DN100 | t | 4395.00 | |
| 37 | 镀锌钢管 | DN125 | t | 4395.00 | |
| 38 | 镀锌钢管 | DN150 | t | 4395.00 | |
| 39 | 球墨铸铁管 | DN100 | t | 4828.00 | K9 |
| 40 | 球墨铸铁管 | DN200 | t | 4520.00 | K9 |
| 41 | 球墨铸铁管 | DN300 | t | 4520.00 | K9 |
| 42 | 球墨铸铁管 | DN400 | t | 4520.00 | K9 不含胶圈 |
| 43 | 球墨铸铁管 | DN500 | t | 4520.00 | K9 不含胶圈 |
| 44 | 球墨铸铁管 | DN600 | t | 4520.00 | K9 不含胶圈 |
| 45 | 球墨铸铁管 | DN700 | t | 4520.00 | K9 不含胶圈 |
| 46 | 球墨铸铁管 | DN800 | t | 4520.00 | K9 不含胶圈 |
| 47 | 套接紧定式镀锌钢导管 | Φ 20 | m | 3.50 | |
| 48 | 套接紧定式镀锌钢导管 | Φ 25 | m | 4.60 | |
| 49 | 套接紧定式镀锌钢导管 | Φ 32 | m | 6.20 | |
| 50 | 套接紧定式镀锌钢导管 | Φ 40 | m | 7.70 | |
| 51 | 套接紧定式镀锌钢导管 | Φ 50 | m | 11.30 | |
| 52 | 扣压式薄壁钢导管 | Φ 20 | m | 3.80 | |

| 序号 | 材料名称 | 规格或型号 | 单位 | 除税价格(元) | 备注 |
|-----|-------------------|-------------------|----|---------|---------|
| 53 | 扣压式薄壁钢导管 | Φ 25 | m | 5.00 | |
| 54 | 扣压式薄壁钢导管 | Φ 32 | m | 6.50 | |
| 55 | 扣压式薄壁钢导管 | Φ 40 | m | 7.80 | |
| 56 | 扣压式薄壁钢导管 | Φ 50 | m | 12.00 | |
| 57 | 阻燃绝缘 PVC 穿线管 | Φ 16 | m | 1.50 | |
| 58 | 阻燃绝缘 PVC 穿线管 | Φ 20 | m | 2.30 | |
| 59 | 阻燃绝缘 PVC 穿线管 | Φ 25 | m | 3.50 | |
| 60 | 阻燃绝缘 PVC 穿线管 | Φ 32 | m | 4.30 | |
| 61 | 阻燃绝缘 PVC 穿线管 | Φ 40 | m | 6.00 | |
| 62 | 阻燃绝缘 PVC 穿线管 | Φ 50 | m | 8.00 | |
| 63 | 钢筋混凝土排水管 | 300 × 30 × 2000 | m | 145.00 | Ⅱ级承插 |
| 64 | 钢筋混凝土排水管 | 400 × 40 × 2000 | m | 170.00 | Ⅱ级承插 |
| 65 | 钢筋混凝土排水管 | 500 × 50 × 2000 | m | 200.00 | Ⅱ级承插 |
| 66 | 钢筋混凝土排水管 | 600 × 60 × 2000 | m | 225.00 | Ⅱ级承插 |
| 67 | 钢筋混凝土排水管 | 800 × 80 × 2000 | m | 370.00 | Ⅱ级承插 |
| 68 | 钢筋混凝土排水管 | 1000 × 100 × 2000 | m | 360.00 | Ⅱ级承插 |
| 69 | 钢筋混凝土排水管 | 1200 × 120 × 2000 | m | 600.00 | Ⅱ级承插 |
| 70 | 钢筋混凝土排水管 | 1400 × 140 × 2000 | m | 700.00 | Ⅱ级企口 |
| 71 | 钢筋混凝土排水管 | 1500 × 150 × 2000 | m | 800.00 | Ⅱ级企口 |
| 72 | 钢筋混凝土排水管 | 1600 × 160 × 2000 | m | 1000.00 | Ⅱ级企口 |
| 73 | 钢筋混凝土排水管 | 1800 × 180 × 2000 | m | 1300.00 | Ⅱ级企口 |
| 74 | 排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管 | De50 × 2.0 | m | 6.50 | |
| 75 | 排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管 | De75 × 2.3 | m | 10.50 | |
| 76 | 排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管 | De110 × 3.2 | m | 20.00 | |
| 77 | 排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管 | De160 × 4.0 | m | 36.00 | |
| 78 | 排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管 | De200 × 4.9 | m | 58.00 | |
| 79 | 排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管 | De250 × 6.2 | m | 100.00 | |
| 80 | 排水用(PVC-U)螺旋消音管 | De75 × 2.3 | m | 12.00 | |
| 81 | 排水用(PVC-U)螺旋消音管 | De110 × 3.2 | m | 20.00 | |
| 82 | 排水用(PVC-U)螺旋消音管 | De160 × 4.0 | m | 38.00 | |
| 83 | 排水用(PVC-U)中空螺旋消音管 | De75 × 2.3 | m | 15.00 | |
| 84 | 排水用(PVC-U)中空螺旋消音管 | De110 × 3.2 | m | 22.00 | |
| 85 | 排水用(PVC-U)中空螺旋消音管 | De160 × 4.0 | m | 42.00 | |
| 86 | PE 给水管 | De20 × 2.3 | m | 3.30 | 1.6MPa |
| 87 | PE 给水管 | De25 × 2.3 | m | 4.60 | 1.6MPa |
| 88 | PE 给水管 | De32 × 3.0 | m | 6.90 | 1.6MPa |
| 89 | PE 给水管 | De40 × 3.7 | m | 9.80 | 1.6MPa |
| 90 | PE 给水管 | De50 × 4.6 | m | 16.10 | 1.6MPa |
| 91 | PE 给水管 | De63 × 5.8 | m | 26.30 | 1.6MPa |
| 92 | PE 给水管 | De75 × 6.8 | m | 34.90 | 1.6MPa |
| 93 | PE 给水管 | De90 × 8.2 | m | 48.60 | 1.6MPa |
| 94 | PE 给水管 | De110 × 10.0 | m | 69.20 | 1.6MPa |
| 95 | PE 给水管 | De125 × 11.4 | m | 93.30 | 1.6MPa |
| 96 | PE 给水管 | De160 × 14.6 | m | 151.60 | 1.6MPa |
| 97 | PE 给水管 | De180 × 16.4 | m | 193.30 | 1.6MPa |
| 98 | PE 给水管 | De200 × 18.2 | m | 240.00 | 1.6MPa |
| 99 | PP-R 冷水管 | De20 × 2.0 | m | 3.00 | 1.25MPa |
| 100 | PP-R 冷水管 | De25 × 2.3 | m | 4.20 | 1.25MPa |
| 101 | PP-R 冷水管 | De32 × 2.9 | m | 6.50 | 1.25MPa |
| 102 | PP-R 冷水管 | De40 × 3.7 | m | 10.50 | 1.25MPa |
| 103 | PP-R 冷水管 | De50 × 4.6 | m | 16.00 | 1.25MPa |
| 104 | PP-R 冷水管 | De63 × 5.8 | m | 26.00 | 1.25MPa |
| 105 | PP-R 冷水管 | De75 × 6.8 | m | 40.00 | 1.25MPa |
| 106 | PP-R 冷水管 | De90 × 8.2 | m | 56.00 | 1.25MPa |
| 107 | PP-R 冷水管 | De110 × 10.0 | m | 82.00 | 1.25MPa |
| 108 | PP-R 冷水管 | De160 × 14.6 | m | 170.00 | 1.25MPa |
| 109 | PP-R 冷水管 | De16 × 2.0 | m | 2.20 | 1.6MPa |

| 序号 | 材料名称 | 规格或型号 | 单位 | 除税价格(元) | 备注 |
|--------------|-------------|--------------|----|---------|--------|
| 110 | PP-R冷水管 | De20×2.3 | m | 3.20 | 1.6MPa |
| 111 | PP-R冷水管 | De25×2.8 | m | 5.00 | 1.6MPa |
| 112 | PP-R冷水管 | De32×3.6 | m | 8.00 | 1.6MPa |
| 113 | PP-R冷水管 | De40×4.5 | m | 13.00 | 1.6MPa |
| 114 | PP-R冷水管 | De50×5.6 | m | 20.00 | 1.6MPa |
| 115 | PP-R冷水管 | De63×7.1 | m | 32.00 | 1.6MPa |
| 116 | PP-R冷水管 | De75×8.4 | m | 48.00 | 1.6MPa |
| 117 | PP-R冷水管 | De90×10.1 | m | 68.00 | 1.6MPa |
| 118 | PP-R冷水管 | De110×12.3 | m | 100.00 | 1.6MPa |
| 119 | PP-R冷水管 | De160×17.9 | m | 215.00 | 1.6MPa |
| 120 | PP-R热水管 | De16×2.2 | m | 2.50 | 2.0MPa |
| 121 | PP-R热水管 | De20×2.8 | m | 4.00 | 2.0MPa |
| 122 | PP-R热水管 | De25×3.5 | m | 6.00 | 2.0MPa |
| 123 | PP-R热水管 | De32×4.4 | m | 9.50 | 2.0MPa |
| 124 | PP-R热水管 | De40×5.5 | m | 15.00 | 2.0MPa |
| 125 | PP-R热水管 | De50×6.9 | m | 24.00 | 2.0MPa |
| 126 | PP-R热水管 | De63×8.6 | m | 38.00 | 2.0MPa |
| 127 | PP-R热水管 | De75×10.3 | m | 55.00 | 2.0MPa |
| 128 | PP-R热水管 | De90×12.3 | m | 80.00 | 2.0MPa |
| 129 | PP-R热水管 | De110×15.1 | m | 120.00 | 2.0MPa |
| 130 | PP-R热水管 | De160×21.9 | m | 250.00 | 2.0MPa |
| 131 | PP-R热水管 | De20×3.4 | m | 5.00 | 2.5MPa |
| 132 | PP-R热水管 | De25×4.2 | m | 7.50 | 2.5MPa |
| 133 | PP-R热水管 | De32×5.4 | m | 12.00 | 2.5MPa |
| 134 | PP-R热水管 | De40×6.7 | m | 18.50 | 2.5MPa |
| 135 | PP-R热水管 | De50×8.3 | m | 30.00 | 2.5MPa |
| 136 | PP-R热水管 | De63×10.5 | m | 46.00 | 2.5MPa |
| 137 | PP-R热水管 | De75×12.5 | m | 65.00 | 2.5MPa |
| 138 | PP-R热水管 | De90×15.0 | m | 95.00 | 2.5MPa |
| 139 | PP-R热水管 | De110×18.3 | m | 142.00 | 2.5MPa |
| 140 | PP-R热水管 | De160×26.6 | m | 300.00 | 2.5MPa |
| 141 | HDPE双壁波纹管 | DN200 | m | 65.00 | SN8 |
| 142 | HDPE双壁波纹管 | DN300 | m | 85.00 | SN8 |
| 143 | HDPE双壁波纹管 | DN400 | m | 105.00 | SN8 |
| 144 | HDPE双壁波纹管 | DN500 | m | 165.00 | SN8 |
| 145 | HDPE双壁波纹管 | DN600 | m | 275.00 | SN8 |
| 146 | HDPE双壁波纹管 | DN800 | m | 415.00 | SN8 |
| 147 | HDPE钢带螺旋波纹管 | DN800 | m | 375.00 | SN8 |
| 148 | HDPE钢带螺旋波纹管 | DN1000 | m | 600.00 | SN8 |
| 149 | HDPE钢带螺旋波纹管 | DN1200 | m | 800.00 | SN8 |
| 150 | HDPE钢带螺旋波纹管 | DN1400 | m | 1000.00 | SN8 |
| 151 | HDPE钢带螺旋波纹管 | DN1500 | m | 1350.00 | SN8 |
| 152 | HDPE钢带螺旋波纹管 | DN1600 | m | 1500.00 | SN8 |
| 153 | HDPE钢带螺旋波纹管 | DN1800 | m | 1800.00 | SN8 |
| 154 | HDPE钢带螺旋波纹管 | DN2000 | m | 2250.00 | SN8 |
| 19 阀门 | | | | | |
| 1 | (PP-R)截止阀 | De20 | 个 | 25.00 | |
| 2 | (PP-R)截止阀 | De25 | 个 | 35.00 | |
| 3 | (PP-R)截止阀 | De32 | 个 | 50.00 | |
| 4 | (PP-R)截止阀 | De40 | 个 | 60.00 | |
| 5 | (PP-R)截止阀 | De50 | 个 | 90.00 | |
| 6 | (PP-R)截止阀 | De63 | 个 | 130.00 | |
| 7 | 铸钢截止阀 | J41T-16 DN20 | 个 | 30.00 | |
| 8 | 铸钢截止阀 | J41T-16 DN25 | 个 | 40.00 | |
| 9 | 铸钢截止阀 | J41T-16 DN32 | 个 | 60.00 | |
| 10 | 铸钢截止阀 | J41T-16 DN40 | 个 | 85.00 | |
| 11 | 铸钢截止阀 | J41H-16 DN50 | 个 | 110.00 | |
| 12 | 铸钢截止阀 | J41H-16 DN65 | 个 | 140.00 | |

| 序号 | 材料名称 | 规格或型号 | 单位 | 除税价格(元) | 备注 |
|----|------------------|---------------|------|---------|--------|
| 13 | 铸钢截止阀 | J41H-16 DN80 | 个 | 200.00 | |
| 20 | 法兰及其垫片 | | | | |
| 1 | 法兰片 | DN50 | 片 | 10.00 | 1.6MPa |
| 2 | 法兰片 | DN80 | 片 | 12.00 | 1.6MPa |
| 3 | 法兰片 | DN100 | 片 | 13.00 | 1.6MPa |
| 4 | 法兰片 | DN150 | 片 | 22.00 | 1.6MPa |
| 5 | 法兰片 | DN200 | 片 | 30.00 | 1.6MPa |
| 21 | 洁具及燃气器具 | | | | |
| 1 | 柱盆 | 560×450×820 | 套 | 200.00 | |
| 2 | 柱盆 | 550×440×800 | 套 | 180.00 | |
| 3 | 柱盆 | 560×480×790 | 套 | 220.00 | |
| 4 | 柱盆 | 660×530×790 | 套 | 320.00 | |
| 5 | 柱盆 | 560×440×830 | 套 | 220.00 | |
| 6 | 座便器 | 700×400×780 | 套 | 450.00 | |
| 7 | 座便器 | 690×360×830 | 套 | 500.00 | |
| 8 | 座便器 | 720×400×720 | 套 | 380.00 | |
| 9 | 座便器 | 600×370×710 | 套 | 460.00 | |
| 10 | 蹲便器 | 570×450×200 | 个 | 230.00 | |
| 11 | 蹲便器 | 515×415×190 | 个 | 230.00 | |
| 12 | 蹲便器 | 535×435×295 | 个 | 250.00 | |
| 13 | 小便器 | | 个 | 420.00 | |
| 14 | 感应冲水阀 | | 个 | 1350.00 | |
| 22 | 水暖及通风空调器材 | | | | |
| 1 | 单层百叶风口 | 800×600 | 个 | 180.00 | |
| 2 | 双层百叶风口 | 750×200 | 个 | 50.00 | |
| 3 | 多叶送风口 | 500×800 | 个 | 150.00 | |
| 4 | 防雨百叶风口 | 800×400 | 个 | 120.00 | |
| 5 | 防火阀 | 600×600 | 个 | 400.00 | |
| 24 | 仪表及自动化控制 | | | | |
| 1 | 压力表 | | 个 | 30.00 | 1.6MPa |
| 2 | 法兰水表 | DN50 | 个 | 170.00 | |
| 3 | 法兰水表 | DN65 | 个 | 260.00 | |
| 4 | 法兰水表 | DN100 | 个 | 480.00 | |
| 5 | 法兰水表 | DN150 | 个 | 580.00 | |
| 25 | 灯具、光源 | | | | |
| 1 | 灯泡 | 40W | 个 | 2.00 | |
| 2 | 灯泡 | 220V 60W-100W | 个 | 2.50 | |
| 3 | 灯具 | 单管镇流器荧光灯 | 个 | 33.00 | |
| 26 | 开关、插座 | | | | |
| 1 | 开关 | 一开单控 | 个 | 17.00 | |
| 2 | 开关 | 一开双控 | 个 | 21.00 | |
| 3 | 开关 | 二开单控 | 个 | 23.00 | |
| 4 | 开关 | 二开双控 | 个 | 28.00 | |
| 5 | 开关 | 三开单控 | 个 | 32.00 | |
| 6 | 插座 | 二三极插座 | 个 | 20.00 | |
| 7 | 插座 | 三孔插座 | 个 | 28.00 | |
| 8 | 插座 | 电视电脑插座 | 个 | 90.00 | |
| 9 | 插座 | 电脑插座 | 个 | 60.00 | |
| 10 | 插座 | 一位电话插座 | 个 | 45.00 | |
| 11 | 插座 | 一位电视插座 | 个 | 28.00 | |
| 12 | 空开 | 1P32A | 个 | 35.00 | |
| 13 | 空开 | 1P16A | 个 | 32.00 | |
| 28 | 电缆及光纤光缆 | | | | |
| 1 | 铜芯塑料线 | BV1.5 | 100m | 120.00 | |
| 2 | 铜芯塑料线 | BV2.5 | 100m | 200.00 | |
| 3 | 铜芯塑料线 | BV4 | 100m | 320.00 | |
| 4 | 铜芯塑料线 | BV6 | 100m | 450.00 | |

| 序号 | 材料名称 | 规格或型号 | 单位 | 除税价格(元) | 备注 |
|----|-----------------|----------------------------|------|---------|----|
| 5 | 铜芯塑料线 | BV10 | 100m | 780.00 | |
| 6 | 铜芯塑料线 | BV16 | 100m | 1200.00 | |
| 7 | 铜芯塑料软线 | BVR1.5 | 100m | 120.00 | |
| 8 | 铜芯塑料软线 | BVR2.5 | 100m | 200.00 | |
| 9 | 铜芯塑料软线 | BVR4 | 100m | 320.00 | |
| 10 | 铜芯塑料软线 | BVR6 | 100m | 480.00 | |
| 11 | 铜芯塑料软线 | BVR10 | 100m | 850.00 | |
| 12 | 铜芯塑料软线 | BVR16 | 100m | 1300.00 | |
| 13 | 阻燃铜芯塑料线 | ZR-BV1.5 | 100m | 125.00 | |
| 14 | 阻燃铜芯塑料线 | ZR-BV2.5 | 100m | 200.00 | |
| 15 | 阻燃铜芯塑料线 | ZR-BV4 | 100m | 320.00 | |
| 16 | 阻燃铜芯塑料线 | ZR-BV6 | 100m | 450.00 | |
| 17 | 阻燃铜芯塑料线 | ZR-BV10 | 100m | 800.00 | |
| 18 | 阻燃铜芯塑料线 | ZR-BV16 | 100m | 1200.00 | |
| 19 | 阻燃铜芯塑料软线 | ZR-BVR1.5 | 100m | 180.00 | |
| 20 | 阻燃铜芯塑料软线 | ZR-BVR2.5 | 100m | 210.00 | |
| 21 | 阻燃铜芯塑料软线 | ZR-BVR4 | 100m | 330.00 | |
| 22 | 阻燃铜芯塑料软线 | ZR-BVR6 | 100m | 500.00 | |
| 23 | 阻燃铜芯塑料软线 | ZR-BVR10 | 100m | 900.00 | |
| 24 | 阻燃铜芯塑料软线 | ZR-BVR16 | 100m | 1350.00 | |
| 25 | 低烟无卤阻燃电线 | WDZ-BYJ1.5 | 100m | 160.00 | |
| 26 | 低烟无卤阻燃电线 | WDZ-BYJ2.5 | 100m | 240.00 | |
| 27 | 低烟无卤阻燃电线 | WDZ-BYJ4 | 100m | 370.00 | |
| 28 | 低烟无卤阻燃电线 | WDZ-BYJ6 | 100m | 540.00 | |
| 29 | 低烟无卤阻燃电线 | WDZ-BYJ10 | 100m | 920.00 | |
| 30 | 低烟无卤阻燃软线 | WDZ-BYJR1.5 | 100m | 162.00 | |
| 31 | 低烟无卤阻燃软线 | WDZ-BYJR2.5 | 100m | 245.00 | |
| 32 | 低烟无卤阻燃软线 | WDZ-BYJR4 | 100m | 400.00 | |
| 33 | 低烟无卤阻燃软线 | WDZ-BYJR6 | 100m | 570.00 | |
| 34 | 低烟无卤阻燃软线 | WDZ-BYJR10 | 100m | 1070.00 | |
| 35 | 宽带网络线 | 超5类 | m | 1.50 | |
| 36 | 宽带网络线 | 超6类 | m | 2.30 | |
| 37 | 控制电缆 | KVV3×1.5 | m | 6.50 | |
| 38 | 控制电缆 | KVV4×1.5 | m | 9.00 | |
| 39 | 控制电缆 | KVV5×1.5 | m | 9.50 | |
| 40 | 控制电缆 | KVV6×1.5 | m | 10.50 | |
| 41 | 控制电缆 | KVV7×1.5 | m | 13.50 | |
| 42 | 控制电缆 | KVVP3×1.5 | m | 7.00 | |
| 43 | 控制电缆 | KVVP4×1.5 | m | 10.00 | |
| 44 | 控制电缆 | KVVP5×1.5 | m | 11.50 | |
| 45 | 控制电缆 | KVVP6×1.5 | m | 11.50 | |
| 46 | 控制电缆 | KVVP7×1.5 | m | 13.50 | |
| 47 | 动力电缆 | ZR-YJV-0.6/1KV-4×25+1×16 | m | 100.00 | |
| 48 | 动力电缆 | ZR-YJV-0.6/1KV-4×35+1×16 | m | 140.00 | |
| 49 | 动力电缆 | ZR-YJV-0.6/1KV-4×50+1×25 | m | 185.00 | |
| 50 | 动力电缆 | ZR-YJV-0.6/1KV-4×70+1×35 | m | 260.00 | |
| 51 | 动力电缆 | ZR-YJV-0.6/1KV-4×95+1×50 | m | 360.00 | |
| 52 | 动力电缆 | ZR-YJV-0.6/1KV-4×120+1×70 | m | 460.00 | |
| 53 | 动力电缆 | ZR-YJV-0.6/1KV-4×150+1×70 | m | 560.00 | |
| 54 | 动力电缆 | ZR-YJV-0.6/1KV-4×185+1×95 | m | 700.00 | |
| 55 | 动力电缆 | ZR-YJV-0.6/1KV-4×240+1×120 | m | 900.00 | |
| 29 | 电气线路敷设材料 | | | | |
| 1 | 照明母线 | 30A | m | 155.00 | |
| 2 | 照明母线 | 40A | m | 170.00 | |
| 3 | 照明母线 | 60A | m | 190.00 | |
| 4 | 母线连接器 | | 个 | 20.00 | |
| 5 | 钢板电缆桥架(含盖板) | 100×50×1.0 | m | 32.00 | |

| 序号 | 材料名称 | 规格或型号 | 单位 | 除税价格(元) | 备注 |
|---|-----------------------|--------------|----------------|---------|-----|
| 6 | 钢板电缆桥架(含盖板) | 100×50×1.2 | m | 33.00 | |
| 7 | 钢板电缆桥架(含盖板) | 100×75×1.2 | m | 35.00 | |
| 8 | 钢板电缆桥架(含盖板) | 100×100×1.2 | m | 42.00 | |
| 9 | 钢板电缆桥架(含盖板) | 150×75×1.2 | m | 48.00 | |
| 10 | 钢板电缆桥架(含盖板) | 200×100×1.5 | m | 85.00 | |
| 11 | 钢板电缆桥架(含盖板) | 300×100×1.5 | m | 105.00 | |
| 12 | 钢板电缆桥架(含盖板) | 400×200×2.0 | m | 140.00 | |
| 13 | 钢板电缆桥架(含盖板) | 500×200×2.0 | m | 200.00 | |
| 14 | 钢板电缆桥架(含盖板) | 600×200×2.0 | m | 270.00 | |
| 34 | 电极及劳保用品等其他材料 | | | | |
| 1 | 乳化炸药 | | kg | 9.30 | |
| 35 | 周转材料及五金工具 | | | | |
| 1 | 竹胶板 | 2400×1200×10 | 张 | 90.00 | |
| 2 | 竹跳板 | 3000×200×50 | 块 | 23.00 | |
| 36 | 道路桥梁专用材料 | | | | |
| 1 | 混凝土路沿石 | 500×300×120 | m | 35.00 | |
| 2 | 混凝土路沿石 | 750×300×120 | m | 40.00 | |
| 3 | 混凝土井盖、井座 | Φ600 | 套 | 180.00 | 轻型 |
| 4 | 混凝土井盖、井座 | Φ600 | 套 | 245.00 | 重型 |
| 5 | 混凝土井盖、井座 | Φ700 | 套 | 190.00 | 轻型 |
| 6 | 混凝土井盖、井座 | Φ700 | 套 | 280.00 | 重型 |
| 7 | 混凝土井盖、井座 | Φ700 | 套 | 350.00 | 加重型 |
| 8 | 水篦子(铸铁) | 550×450×80 | 套 | 55.00 | |
| 9 | 水篦子(铸铁) | 750×450×70 | 套 | 75.00 | |
| 10 | 水篦子(铸铁) | 1000×350×80 | 套 | 85.00 | |
| 11 | 水篦子(铸铁) | 500×500×60 | 套 | 45.00 | |
| 12 | 铸铁井盖、井座 | Φ700 | 套 | 400.00 | |
| 55 | 电气设备及附件 | | | | |
| 1 | 配电箱 | 12位 | 套 | 80.00 | |
| 2 | 配电箱 | 16位 | 套 | 120.00 | |
| 3 | 配电箱 | 20位 | 套 | 130.00 | |
| 80 | 混凝土、砂浆及其他配合比材料 | | | | |
| 1 | 商品混凝土 | C15 | m ³ | 247.00 | |
| 2 | 商品混凝土 | C20 | m ³ | 257.00 | |
| 3 | 商品混凝土 | C25 | m ³ | 267.00 | |
| 4 | 商品混凝土 | C30 | m ³ | 277.00 | |
| 5 | 商品混凝土 | C35 | m ³ | 297.00 | |
| 6 | 商品混凝土 | C40 | m ³ | 312.00 | |
| 7 | 商品混凝土 | C45 | m ³ | 332.00 | |
| 8 | 商品混凝土 | C50 | m ³ | 352.00 | |
| 9 | 商品混凝土 | C55 | m ³ | 377.00 | |
| 10 | 商品混凝土 | C60 | m ³ | 407.00 | |
| 11 | 商品混凝土 | C65 | m ³ | 432.00 | |
| 12 | 商品混凝土 | 4.5抗折 | m ³ | 367.00 | |
| 13 | 商品混凝土 | 5.0抗折 | m ³ | 377.00 | |
| 注:1.电泵加10元/m ³ ,柴油泵加20元/m ³ ,臂架泵加30元/m ³ ; | | | | | |
| 2.抗渗:P6加25元/m ³ ,P8加35元/m ³ ,P10加45元/m ³ ,P12加55元/m ³ ; | | | | | |
| 3.早强:加20元/m ³ ; | | | | | |
| 4.细石混凝土:加20元/m ³ 。 | | | | | |
| 15 | 干拌商品砂浆 | DP5 | t | 224.00 | 抹灰 |
| 16 | 干拌商品砂浆 | DP10 | t | 229.00 | 抹灰 |
| 17 | 干拌商品砂浆 | DP15 | t | 234.00 | 抹灰 |
| 18 | 干拌商品砂浆 | DP20 | t | 239.00 | 抹灰 |
| 19 | 干拌商品砂浆 | DM5 | t | 219.00 | 砌筑 |

| 序号 | 材料名称 | 规格或型号 | 单位 | 除税价格(元) | 备注 |
|----|--------|-------|----|---------|----|
| 20 | 干拌商品砂浆 | DM7.5 | t | 224.00 | 砌筑 |
| 21 | 干拌商品砂浆 | DM10 | t | 229.00 | 砌筑 |
| 22 | 干拌商品砂浆 | DM15 | t | 234.00 | 砌筑 |
| 23 | 干拌商品砂浆 | DM20 | t | 239.00 | 砌筑 |
| 24 | 干拌商品砂浆 | DS15 | t | 229.00 | 地坪 |
| 25 | 干拌商品砂浆 | DS20 | t | 234.00 | 地坪 |
| 26 | 干拌商品砂浆 | DS25 | t | 239.00 | 地坪 |

注:1. 以上价格信息由黔南州工程造价站提供。

2. 联系电话:0854 - 8517951

2024年12月份黔西南州(兴义市区)主要建筑安装材料市场综合参考价

| 序号 | 材料名称 | 规格或型号 | 单位 | 除税价格(元) | 备注 |
|----|----------------|-------------|----|---------|----|
| 01 | 黑色及有色金属 | | | | |
| 1 | 盘元(HPB300) | Φ6 | t | 3560.00 | |
| 2 | 盘元(HPB300) | Φ8 | t | 3390.00 | |
| 3 | 盘元(HPB300) | Φ10 | t | 3390.00 | |
| 4 | 螺纹钢(HRB400E) | Φ6 | t | 3680.00 | |
| 5 | 螺纹钢(HRB400E) | Φ8 | t | 3380.00 | |
| 6 | 螺纹钢(HRB400E) | Φ10 | t | 3380.00 | |
| 7 | 螺纹钢(HRB400E) | Φ12 | t | 3330.00 | |
| 8 | 螺纹钢(HRB400E) | Φ14 | t | 3330.00 | |
| 9 | 螺纹钢(HRB400E) | Φ16 | t | 3290.00 | |
| 10 | 螺纹钢(HRB400E) | Φ18 | t | 3230.00 | |
| 11 | 螺纹钢(HRB400E) | Φ20 | t | 3230.00 | |
| 12 | 螺纹钢(HRB400E) | Φ22 | t | 3230.00 | |
| 13 | 螺纹钢(HRB400E) | Φ25 | t | 3250.00 | |
| 14 | 螺纹钢(HRB400E) | Φ28 | t | 3410.00 | |
| 15 | 螺纹钢(HRB400E) | Φ32 | t | 3410.00 | |
| 16 | 螺纹钢(HRB400E) | Φ36 | t | 3580.00 | |
| 17 | 螺纹钢(HRB400E) | Φ40 | t | 3580.00 | |
| 18 | 螺纹钢(HRB500E) | Φ6 | t | 3820.00 | |
| 19 | 螺纹钢(HRB500E) | Φ8 | t | 3720.00 | |
| 20 | 螺纹钢(HRB500E) | Φ10 | t | 3720.00 | |
| 21 | 螺纹钢(HRB500E) | Φ12 | t | 3480.00 | |
| 22 | 螺纹钢(HRB500E) | Φ14 | t | 3480.00 | |
| 23 | 螺纹钢(HRB500E) | Φ16 | t | 3460.00 | |
| 24 | 螺纹钢(HRB500E) | Φ18 | t | 3390.00 | |
| 25 | 螺纹钢(HRB500E) | Φ20 | t | 3390.00 | |
| 26 | 螺纹钢(HRB500E) | Φ22 | t | 3390.00 | |
| 27 | 螺纹钢(HRB500E) | Φ25 | t | 3390.00 | |
| 28 | 螺纹钢(HRB500E) | Φ28 | t | 3570.00 | |
| 29 | 螺纹钢(HRB500E) | Φ32 | t | 3570.00 | |
| 30 | 螺纹钢(HRB500E) | Φ36 | t | 3750.00 | |
| 31 | 螺纹钢(HRB500E) | Φ40 | t | 3750.00 | |
| 32 | 方钢 | □20 | t | 3960.00 | |
| 33 | 方钢 | □25 | t | 3960.00 | |
| 34 | 方钢 | □30 | t | 3960.00 | |
| 35 | 方钢 | □40 | t | 3960.00 | |
| 36 | 方钢 | □45 | t | 3960.00 | |
| 37 | 普通工字钢 | I100×68×4.5 | t | 3560.00 | |
| 38 | 普通工字钢 | I126×74×5 | t | 3560.00 | |
| 39 | 普通工字钢 | I140×80×5.5 | t | 3560.00 | |

| 序号 | 材料名称 | 规格或型号 | 单位 | 除税价格(元) | 备注 |
|----|-------|--------------|----|---------|----|
| 40 | 普通工字钢 | I160×88×6 | t | 3560.00 | |
| 41 | 普通工字钢 | I180×94×6.5 | t | 3560.00 | |
| 42 | 普通工字钢 | I200×100×7 | t | 3560.00 | |
| 43 | 普通工字钢 | I220×110×7.5 | t | 3560.00 | |
| 44 | 普通工字钢 | I250×116×8 | t | 3560.00 | |
| 45 | 热轧槽钢 | [50×37×4.5 | t | 3610.00 | |
| 46 | 热轧槽钢 | [63×40×4.8 | t | 3610.00 | |
| 47 | 热轧槽钢 | [80×43×5 | t | 3610.00 | |
| 48 | 热轧槽钢 | [100×48×5.3 | t | 3610.00 | |
| 49 | 热轧槽钢 | [126×53×5.5 | t | 3610.00 | |
| 50 | 热轧槽钢 | [160×65×8.5 | t | 3610.00 | |
| 51 | 热轧槽钢 | [200×75×9 | t | 3610.00 | |
| 52 | 等边角钢 | └ 20-50×3-5 | t | 3510.00 | |
| 53 | 等边角钢 | └ 56×5 | t | 3510.00 | |
| 54 | 等边角钢 | └ 63×6 | t | 3510.00 | |
| 55 | 等边角钢 | └ 70×7 | t | 3510.00 | |
| 56 | 等边角钢 | └ 75×7 | t | 3510.00 | |
| 57 | 等边角钢 | └ 80×8 | t | 3510.00 | |
| 58 | 不等边角钢 | └ 32×20×3 | t | 3510.00 | |
| 59 | 不等边角钢 | └ 40×25×3 | t | 3510.00 | |
| 60 | 不等边角钢 | └ 45×28×3 | t | 3510.00 | |
| 61 | 不等边角钢 | └ 50×32×3 | t | 3510.00 | |
| 62 | 不等边角钢 | └ 56×36×3 | t | 3510.00 | |
| 63 | 不等边角钢 | └ 63×40×4 | t | 3510.00 | |
| 64 | 不等边角钢 | └ 70×45×4 | t | 3510.00 | |
| 65 | 不等边角钢 | └ 75×50×5 | t | 3510.00 | |
| 66 | 普中板 | δ=10 | t | 3300.00 | |
| 67 | 普中板 | δ=12 | t | 3300.00 | |
| 68 | 普中板 | δ=14-20 | t | 3300.00 | |
| 69 | 普中板 | δ=25 | t | 3300.00 | |
| 70 | 普中板 | δ=30 | t | 3300.00 | |
| 71 | 普中板 | δ=35 | t | 3300.00 | |
| 72 | 热轧板卷 | 1.8×1250×C | t | 3350.00 | |
| 73 | 热轧板卷 | 2.0×1250×C | t | 3350.00 | |
| 74 | 热轧板卷 | 2.5×1250×C | t | 3350.00 | |
| 75 | 热轧板卷 | 2.7×1250×C | t | 3350.00 | |
| 76 | 热轧板卷 | 2.75×1250×C | t | 3350.00 | |
| 77 | 热轧板卷 | 3.0×1250×C | t | 3350.00 | |
| 78 | 热轧板卷 | 3.5×1250×C | t | 3350.00 | |
| 79 | 热轧板卷 | 4.75×1250×C | t | 3350.00 | |
| 80 | 热轧板卷 | 5.5×1250×C | t | 3350.00 | |
| 81 | 热轧板卷 | 6.0×1250×C | t | 3350.00 | |
| 82 | 冷轧板卷 | 0.5×1000×C | t | 3850.00 | |
| 83 | 冷轧板卷 | 0.8×1000×C | t | 3850.00 | |
| 84 | 冷轧板卷 | 1.0×1000×C | t | 3850.00 | |
| 85 | 冷轧板卷 | 1.2×1000×C | t | 3850.00 | |
| 86 | 冷轧板卷 | 1.5×1000×C | t | 3850.00 | |
| 87 | 冷轧板卷 | 2.0×1000×C | t | 3850.00 | |
| 88 | 冷轧板卷 | 0.5×1250×C | t | 3850.00 | |
| 89 | 冷轧板卷 | 0.8×1250×C | t | 3850.00 | |
| 90 | 冷轧板卷 | 1.0×1250×C | t | 3850.00 | |
| 91 | 冷轧板卷 | 1.2×1250×C | t | 3850.00 | |
| 92 | 冷轧板卷 | 1.5×1250×C | t | 3850.00 | |
| 93 | 冷轧板卷 | 2.0×1250×C | t | 3850.00 | |
| 94 | 镀锌钢板 | δ=0.5 | t | 4050.00 | |
| 95 | 镀锌钢板 | δ=0.6 | t | 4050.00 | |
| 96 | 镀锌钢板 | δ=0.7 | t | 4050.00 | |

| 序号 | 材料名称 | 规格或型号 | 单位 | 除税价格(元) | 备注 |
|--------------------------|-------------|-----------------|----------------|---------|---------|
| 97 | 镀锌钢板 | $\delta = 0.8$ | t | 4050.00 | |
| 98 | 镀锌钢板 | $\delta = 1.0$ | t | 4050.00 | |
| 99 | 镀锌钢板 | $\delta = 1.5$ | t | 4050.00 | |
| 100 | 镀锌钢板 | $\delta = 2.0$ | t | 4050.00 | |
| 101 | 预应力钢绞线 | $\Phi 12.7$ 1x7 | t | 4500.00 | 1860MPa |
| 102 | 预应力钢绞线 | $\Phi 15.2$ 1x7 | t | 4500.00 | 1860MPa |
| 103 | 预应力钢绞线 | $\Phi 17.8$ 1x7 | t | 4600.00 | 1860MPa |
| 04 水泥、砖瓦灰砂石及混凝土制品 | | | | | |
| 1 | 复合硅酸盐水泥 | P·C42.5(散装) | t | 400.00 | |
| 2 | 复合硅酸盐水泥 | P·C42.5(袋装) | t | 420.00 | |
| 3 | 普通硅酸盐水泥 | P·O42.5(散装) | t | 410.00 | |
| 4 | 普通硅酸盐水泥 | P·O42.5(袋装) | t | 430.00 | |
| 5 | 普通硅酸盐水泥 | P·O52.5(散装) | t | 460.00 | |
| 6 | 粉煤灰蒸压加气砼砌块 | 600×200×200 | m ³ | 235.00 | |
| 7 | 水泥标砖 | 240×115×53 | 千块 | 290.00 | |
| 8 | 水泥空心砌块 | 390×190×190 | 千块 | 2400.00 | |
| 9 | 中砂 | | m ³ | 69.00 | |
| 10 | 粗砂 | | m ³ | 69.00 | |
| 11 | 碎石 | 10-20 | m ³ | 69.00 | |
| 12 | 碎石 | 10-30 | m ³ | 69.00 | |
| 13 | 碎石 | 10-40 | m ³ | 69.00 | |
| 14 | 毛石 | | m ³ | 64.00 | |
| 05 木、竹材料及其制品 | | | | | |
| 1 | 松锯材 | 1000×100×50 | m ³ | 1050.00 | |
| 2 | 松锯材 | 2000×100×50 | m ³ | 1050.00 | |
| 3 | 松锯材 | 4000×100×50 | m ³ | 1200.00 | |
| 4 | 松锯材 | 4000×200×50 | m ³ | 1200.00 | |
| 5 | 杉锯材 | 2000×200×50 | m ³ | 1200.00 | |
| 6 | 杉锯材 | 4000×200×50 | m ³ | 1200.00 | |
| 7 | 中纤板 | 2440×1220×3 | 张 | 20.00 | |
| 8 | 中纤板 | 2440×1220×5 | 张 | 30.00 | |
| 9 | 中纤板 | 2440×1220×9 | 张 | 40.00 | |
| 10 | 中纤板 | 2440×1220×12 | 张 | 50.00 | |
| 11 | 中纤板 | 2440×1220×15 | 张 | 60.00 | |
| 12 | 中纤板 | 2440×1220×18 | 张 | 65.00 | |
| 13 | 细木工板(大芯板) | 2440×1220×18 | 张 | 85.00 | |
| 06 玻璃及玻璃制品 | | | | | |
| 1 | 钢化玻璃 | $\delta = 5$ | m ² | 35.00 | |
| 2 | 钢化玻璃 | $\delta = 6$ | m ² | 50.00 | |
| 3 | 钢化玻璃 | $\delta = 8$ | m ² | 65.00 | |
| 4 | 钢化玻璃 | $\delta = 10$ | m ² | 80.00 | |
| 5 | 钢化玻璃 | $\delta = 12$ | m ² | 100.00 | |
| 6 | 钢化中空玻璃 | 5+6A+5 | m ² | 80.00 | |
| 7 | 钢化中空玻璃 | 5+9A+5 | m ² | 85.00 | |
| 8 | 钢化中空玻璃 | 5+12A+5 | m ² | 90.00 | |
| 9 | 钢化中空玻璃 | 6+9A+6 | m ² | 110.00 | |
| 10 | 钢化中空玻璃 | 6+12A+6 | m ² | 115.00 | |
| 11 | 镀膜钢化中空玻璃 | 5+9A+5 | m ² | 100.00 | |
| 12 | 镀膜钢化中空玻璃 | 5+12A+5 | m ² | 105.00 | |
| 13 | 镀膜钢化中空玻璃 | 6+9A+6 | m ² | 125.00 | |
| 14 | 镀膜钢化中空玻璃 | 6+12A+6 | m ² | 130.00 | |
| 15 | LOW-E钢化中空玻璃 | 5+9A+5 | m ² | 120.00 | |
| 16 | LOW-E钢化中空玻璃 | 5+12A+5 | m ² | 125.00 | |
| 17 | LOW-E钢化中空玻璃 | 6+12A+6 | m ² | 150.00 | |
| 18 | 钢化夹胶玻璃 | 6+1.14PVB+6 | m ² | 145.00 | |
| 19 | 钢化夹胶玻璃 | 8+1.52PVB+8 | m ² | 200.00 | |
| 20 | 钢化夹胶玻璃 | 10+1.52PVB+10 | m ² | 230.00 | |

| 序号 | 材料名称 | 规格或型号 | 单位 | 除税价格(元) | 备注 |
|-----------------------------|--------------|---------------|----------------|---------|--------------|
| 07 墙砖、地砖、地板、地毯类材料 | | | | | |
| 1 | 瓷砖 | 300×300 | m ² | 22.00 | |
| 2 | 内墙砖 | 450×900 | m ² | 40.00 | |
| 3 | 强化木地板 | δ=8 | m ² | 75.00 | |
| 4 | 防静电地板 | δ=35 | m ² | 90.00 | |
| 08 装饰石材及石材制品 | | | | | |
| 1 | 大理石板材 | 800×800×18 | m ² | 161.45 | 白木纹 |
| 2 | 大理石板材 | 800×800×18 | m ² | 122.28 | 灰木纹 |
| 3 | 大理石板材 | 800×800×25 | m ² | 199.16 | 白木纹 |
| 4 | 大理石板材 | 800×800×25 | m ² | 150.44 | 灰木纹 |
| 5 | 大理石板材 | 250×250×8 | m ² | 113.71 | 马赛克 |
| 09 墙面、顶棚及屋面饰面材料 | | | | | |
| 1 | 普通石膏板 | 2400×1200×9.5 | m ² | 8.00 | |
| 2 | 普通石膏板 | 2400×1200×12 | m ² | 9.00 | |
| 3 | 耐水石膏板 | 2400×1200×9.5 | m ² | 15.00 | |
| 4 | 耐水石膏板 | 2400×1200×12 | m ² | 18.00 | |
| 5 | 防火石膏板 | 2400×1200×12 | m ² | 10.00 | |
| 6 | 低密度埃特板 | 2440×1220×8 | m ² | 58.00 | |
| 7 | 低密度埃特板 | 2440×1220×10 | m ² | 92.00 | |
| 8 | 低密度埃特板 | 2440×1220×12 | m ² | 118.00 | |
| 9 | 壁纸 | 10×0.53(m) | 卷 | 133.00 | |
| 10 | 无棉水泥纤维板 | 2440×1220×10 | m ² | 26.00 | |
| 11 | 硅酸钙板 | 2440×1220×10 | m ² | 17.00 | |
| 10 龙骨、龙骨配件 | | | | | |
| 1 | 60 主龙骨(上人) | 60×27×1.2 | m | 12.80 | |
| 2 | 50 主龙骨 | 50×15×1.2 | m | 8.00 | |
| 3 | 38 主龙骨 | 38×12×1.0 | m | 5.60 | |
| 4 | V38 卡式主龙骨 | 38×25×0.8 | m | 8.80 | |
| 5 | 60 付龙骨 | 60×27×0.6 | m | 8.80 | |
| 6 | 50 付龙骨 | 50×19×0.5 | m | 6.40 | |
| 7 | U型边龙骨 | 20×25×0.6 | m | 4.00 | |
| 8 | 75 竖龙骨 | 75×45×0.6 | m | 11.20 | |
| 9 | 75 横龙骨 | 75×35×0.6 | m | 7.20 | |
| 10 | 100 竖龙骨 | 100×45×0.7 | m | 12.80 | |
| 11 | 100 横龙骨 | 100×35×0.7 | m | 10.40 | |
| 11 门窗及楼梯制品 | | | | | |
| 1 | 铝合金推拉窗 | 80 系列 | m ² | 328.00 | 钢化中空玻璃5+9A+5 |
| 2 | 铝合金推拉窗 | 90 系列 | m ² | 358.00 | 钢化中空玻璃5+9A+5 |
| 3 | 铝合金平开窗 | 80 系列 | m ² | 348.00 | 钢化中空玻璃5+9A+5 |
| 4 | 铝合金平开窗 | 90 系列 | m ² | 378.00 | 钢化中空玻璃5+9A+5 |
| 5 | 铝合金平开门 | 50 系列 | m ² | 388.00 | 钢化中空玻璃5+9A+5 |
| 6 | 铝合金平开门 | 70 系列 | m ² | 418.00 | 钢化中空玻璃5+9A+5 |
| 7 | 木质防火门 | | m ² | 340.00 | 甲级 |
| 8 | 木质防火门 | | m ² | 335.00 | 乙级 |
| 9 | 木质防火门 | | m ² | 330.00 | 丙级 |
| 10 | 钢制防火门 | | m ² | 405.00 | 甲级 |
| 11 | 钢制防火门 | | m ² | 400.00 | 乙级 |
| 12 | 钢制防火门 | | m ² | 395.00 | 丙级 |
| 13 | 钢质防火卷帘门 | | m ² | 400.00 | 甲级 |
| 12 装饰线条、装饰件、栏杆、扶手及其它 | | | | | |
| 1 | 石膏装饰线条 | 2020×130 | m | 5.50 | |
| 2 | 石膏装饰线条 | 2400×130 | m | 6.50 | |
| 3 | 石膏装饰线条 | 2400×165 | m | 10.00 | |
| 13 涂料及防腐、防水材料 | | | | | |
| 1 | 石油沥青 | | kg | 5.00 | |
| 2 | 乳化沥青 | | kg | 5.00 | |
| 3 | 水泥基渗透结晶型防水涂料 | | kg | 10.00 | |

| 序号 | 材料名称 | 规格或型号 | 单位 | 除税价格(元) | 备注 |
|-----------------------|-------------|------------|----------------|---------|---------|
| 4 | 双组份聚氨酯防水涂料 | I型/II型 | kg | 17.50 | |
| 5 | 单组份聚氨酯防水涂料 | I型/II型 | kg | 17.80 | |
| 6 | 非固化橡胶沥青防水涂料 | | kg | 14.00 | |
| 15 绝热(保温)、耐火材料 | | | | | |
| 1 | 石棉 | | kg | 5.00 | |
| 2 | 石棉板 | δ = 50 | m ² | 30.00 | |
| 17 管材 | | | | | |
| 1 | 热轧无缝钢管 | Φ 32 × 3 | t | 4400.00 | |
| 2 | 热轧无缝钢管 | Φ 38 × 3 | t | 4400.00 | |
| 3 | 热轧无缝钢管 | Φ 42 × 3 | t | 4400.00 | |
| 4 | 热轧无缝钢管 | Φ 45 × 3 | t | 4400.00 | |
| 5 | 热轧无缝钢管 | Φ 50 × 3 | t | 4400.00 | |
| 6 | 热轧无缝钢管 | Φ 54 × 3 | t | 4400.00 | |
| 7 | 热轧无缝钢管 | Φ 57 × 3 | t | 4400.00 | |
| 8 | 热轧无缝钢管 | Φ 60 × 3 | t | 4400.00 | |
| 9 | 热轧无缝钢管 | Φ 63.5 × 3 | t | 4400.00 | |
| 10 | 热轧无缝钢管 | Φ 68 × 3 | t | 4400.00 | |
| 11 | 热轧无缝钢管 | Φ 70 × 3 | t | 4400.00 | |
| 12 | 热轧无缝钢管 | Φ 73 × 3 | t | 4400.00 | |
| 13 | 热轧无缝钢管 | Φ 76 × 3 | t | 4400.00 | |
| 14 | 热轧无缝钢管 | Φ 159 × 6 | t | 4400.00 | |
| 15 | 热轧无缝钢管 | Φ 219 × 7 | t | 4400.00 | |
| 16 | 热轧无缝钢管 | Φ 273 × 8 | t | 4400.00 | |
| 17 | 焊接钢管 | DN15 | t | 3830.00 | |
| 18 | 焊接钢管 | DN20 | t | 3830.00 | |
| 19 | 焊接钢管 | DN25 | t | 3830.00 | |
| 20 | 焊接钢管 | DN32 | t | 3830.00 | |
| 21 | 焊接钢管 | DN40 | t | 3830.00 | |
| 22 | 焊接钢管 | DN50 | t | 3830.00 | |
| 23 | 焊接钢管 | DN70 | t | 3830.00 | |
| 24 | 焊接钢管 | DN80 | t | 3830.00 | |
| 25 | 焊接钢管 | DN100 | t | 3830.00 | |
| 26 | 焊接钢管 | DN125 | t | 3830.00 | |
| 27 | 焊接钢管 | DN150 | t | 3830.00 | |
| 28 | 镀锌钢管 | DN15 | t | 4280.00 | |
| 29 | 镀锌钢管 | DN20 | t | 4280.00 | |
| 30 | 镀锌钢管 | DN25 | t | 4280.00 | |
| 31 | 镀锌钢管 | DN32 | t | 4280.00 | |
| 32 | 镀锌钢管 | DN40 | t | 4280.00 | |
| 33 | 镀锌钢管 | DN50 | t | 4280.00 | |
| 34 | 镀锌钢管 | DN70 | t | 4280.00 | |
| 35 | 镀锌钢管 | DN80 | t | 4280.00 | |
| 36 | 镀锌钢管 | DN100 | t | 4280.00 | |
| 37 | 镀锌钢管 | DN125 | t | 4280.00 | |
| 38 | 镀锌钢管 | DN150 | t | 4280.00 | |
| 39 | 球墨铸铁管 | DN200 | t | 5000.00 | K9 |
| 40 | 球墨铸铁管 | DN300 | t | 5000.00 | K9 |
| 41 | 球墨铸铁管 | DN400 | t | 5000.00 | K9 不含胶圈 |
| 42 | 球墨铸铁管 | DN500 | t | 5000.00 | K9 不含胶圈 |
| 43 | 球墨铸铁管 | DN600 | t | 5000.00 | K9 不含胶圈 |
| 44 | 球墨铸铁管 | DN700 | t | 5000.00 | K9 不含胶圈 |
| 45 | 球墨铸铁管 | DN800 | t | 5000.00 | K9 不含胶圈 |
| 46 | 套接紧定式镀锌钢导管 | Φ 20 | m | 3.30 | |
| 47 | 套接紧定式镀锌钢导管 | Φ 25 | m | 4.50 | |
| 48 | 套接紧定式镀锌钢导管 | Φ 32 | m | 5.90 | |
| 49 | 套接紧定式镀锌钢导管 | Φ 40 | m | 7.50 | |
| 50 | 套接紧定式镀锌钢导管 | Φ 50 | m | 10.90 | |

| 序号 | 材料名称 | 规格或型号 | 单位 | 除税价格(元) | 备注 |
|-----|-------------------|-------------------|----|---------|---------|
| 51 | 扣压式薄壁钢导管 | Φ 20 | m | 3.60 | |
| 52 | 扣压式薄壁钢导管 | Φ 25 | m | 4.90 | |
| 53 | 扣压式薄壁钢导管 | Φ 32 | m | 6.30 | |
| 54 | 扣压式薄壁钢导管 | Φ 40 | m | 7.60 | |
| 55 | 扣压式薄壁钢导管 | Φ 50 | m | 11.80 | |
| 56 | 阻燃绝缘 PVC 穿线管 | Φ 16 | m | 1.50 | |
| 57 | 阻燃绝缘 PVC 穿线管 | Φ 20 | m | 2.20 | |
| 58 | 阻燃绝缘 PVC 穿线管 | Φ 25 | m | 2.80 | |
| 59 | 阻燃绝缘 PVC 穿线管 | Φ 32 | m | 4.20 | |
| 60 | 阻燃绝缘 PVC 穿线管 | Φ 40 | m | 6.10 | |
| 61 | 阻燃绝缘 PVC 穿线管 | Φ 50 | m | 7.90 | |
| 62 | 钢筋混凝土排水管 | 300 × 30 × 2000 | m | 60.00 | Ⅱ级承插 |
| 63 | 钢筋混凝土排水管 | 400 × 40 × 2000 | m | 80.00 | Ⅱ级承插 |
| 64 | 钢筋混凝土排水管 | 500 × 50 × 2000 | m | 120.00 | Ⅱ级承插 |
| 65 | 钢筋混凝土排水管 | 600 × 60 × 2000 | m | 140.00 | Ⅱ级承插 |
| 66 | 钢筋混凝土排水管 | 800 × 80 × 2000 | m | 160.00 | Ⅱ级承插 |
| 67 | 钢筋混凝土排水管 | 1000 × 100 × 2000 | m | 300.00 | Ⅱ级承插 |
| 68 | 钢筋混凝土排水管 | 1200 × 120 × 2000 | m | 400.00 | Ⅱ级承插 |
| 69 | 钢筋混凝土排水管 | 1400 × 140 × 2000 | m | 906.00 | Ⅱ级企口 |
| 70 | 钢筋混凝土排水管 | 1500 × 150 × 2000 | m | 1062.00 | Ⅱ级企口 |
| 71 | 钢筋混凝土排水管 | 1600 × 160 × 2000 | m | 1322.00 | Ⅱ级企口 |
| 72 | 钢筋混凝土排水管 | 1800 × 180 × 2000 | m | 1507.00 | Ⅱ级企口 |
| 73 | 排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管 | De50 × 2.0 | m | 5.40 | |
| 74 | 排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管 | De75 × 2.3 | m | 8.25 | |
| 75 | 排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管 | De110 × 3.2 | m | 16.00 | |
| 76 | 排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管 | De160 × 4.0 | m | 32.00 | |
| 77 | 排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管 | De200 × 4.9 | m | 55.00 | |
| 78 | 排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管 | De250 × 6.2 | m | 89.00 | |
| 79 | 排水用(PVC-U)螺旋消音管 | De75 × 2.3 | m | 8.82 | |
| 80 | 排水用(PVC-U)螺旋消音管 | De110 × 3.2 | m | 16.28 | |
| 81 | 排水用(PVC-U)螺旋消音管 | De160 × 4.0 | m | 47.25 | |
| 82 | 排水用(PVC-U)中空螺旋消音管 | De75 × 2.3 | m | 11.03 | |
| 83 | 排水用(PVC-U)中空螺旋消音管 | De110 × 3.2 | m | 19.43 | |
| 84 | 排水用(PVC-U)中空螺旋消音管 | De160 × 4.0 | m | 57.75 | |
| 85 | PP-R冷水管 | De20 × 2.0 | m | 2.05 | 1.25MPa |
| 86 | PP-R冷水管 | De25 × 2.3 | m | 2.94 | 1.25MPa |
| 87 | PP-R冷水管 | De32 × 2.9 | m | 4.67 | 1.25MPa |
| 88 | PP-R冷水管 | De40 × 3.7 | m | 8.09 | 1.25MPa |
| 89 | PP-R冷水管 | De50 × 4.6 | m | 12.39 | 1.25MPa |
| 90 | PP-R冷水管 | De63 × 5.8 | m | 19.74 | 1.25MPa |
| 91 | PP-R冷水管 | De75 × 6.8 | m | 29.40 | 1.25MPa |
| 92 | PP-R冷水管 | De90 × 8.2 | m | 42.00 | 1.25MPa |
| 93 | PP-R冷水管 | De110 × 10.0 | m | 74.55 | 1.25MPa |
| 94 | PP-R冷水管 | De160 × 14.6 | m | 134.40 | 1.25MPa |
| 95 | PP-R冷水管 | De16 × 2.0 | m | 1.89 | 1.6MPa |
| 96 | PP-R冷水管 | De20 × 2.3 | m | 2.31 | 1.6MPa |
| 97 | PP-R冷水管 | De25 × 2.8 | m | 3.57 | 1.6MPa |
| 98 | PP-R冷水管 | De32 × 3.6 | m | 5.78 | 1.6MPa |
| 99 | PP-R冷水管 | De40 × 4.5 | m | 9.77 | 1.6MPa |
| 100 | PP-R冷水管 | De50 × 5.6 | m | 15.02 | 1.6MPa |
| 101 | PP-R冷水管 | De63 × 7.1 | m | 23.94 | 1.6MPa |
| 102 | PP-R冷水管 | De75 × 8.4 | m | 35.07 | 1.6MPa |
| 103 | PP-R冷水管 | De90 × 10.1 | m | 55.65 | 1.6MPa |
| 104 | PP-R冷水管 | De110 × 12.3 | m | 74.55 | 1.6MPa |
| 105 | PP-R冷水管 | De160 × 17.9 | m | 162.75 | 1.6MPa |
| 106 | PP-R热水管 | De16 × 2.2 | m | 2.52 | 2.0MPa |
| 107 | PP-R热水管 | De20 × 2.8 | m | 3.15 | 2.0MPa |

| 序号 | 材料名称 | 规格或型号 | 单位 | 除税价格(元) | 备注 |
|--------------------|-----------|--------------|----|---------|--------|
| 108 | PP-R热水管 | De25×3.5 | m | 4.41 | 2.0MPa |
| 109 | PP-R热水管 | De32×4.4 | m | 7.04 | 2.0MPa |
| 110 | PP-R热水管 | De40×5.5 | m | 11.55 | 2.0MPa |
| 111 | PP-R热水管 | De50×6.9 | m | 18.38 | 2.0MPa |
| 112 | PP-R热水管 | De63×8.6 | m | 29.40 | 2.0MPa |
| 113 | PP-R热水管 | De75×10.3 | m | 41.58 | 2.0MPa |
| 114 | PP-R热水管 | De90×12.3 | m | 60.17 | 2.0MPa |
| 115 | PP-R热水管 | De110×15.1 | m | 89.25 | 2.0MPa |
| 116 | PP-R热水管 | De160×21.9 | m | 189.00 | 2.0MPa |
| 117 | PP-R热水管 | De20×3.4 | m | 3.80 | 2.5MPa |
| 118 | PP-R热水管 | De25×4.2 | m | 5.60 | 2.5MPa |
| 119 | PP-R热水管 | De32×5.4 | m | 9.30 | 2.5MPa |
| 120 | PP-R热水管 | De40×6.7 | m | 18.90 | 2.5MPa |
| 121 | PP-R热水管 | De50×8.3 | m | 22.70 | 2.5MPa |
| 122 | PP-R热水管 | De63×10.5 | m | 36.80 | 2.5MPa |
| 123 | PP-R热水管 | De75×12.5 | m | 51.20 | 2.5MPa |
| 124 | PP-R热水管 | De90×15.0 | m | 76.90 | 2.5MPa |
| 125 | PP-R热水管 | De110×18.3 | m | 101.30 | 2.5MPa |
| 126 | PP-R热水管 | De160×26.6 | m | 238.70 | 2.5MPa |
| 19 阀门 | | | | | |
| 1 | (PP-R)截止阀 | De20 | 个 | 23.02 | |
| 2 | (PP-R)截止阀 | De25 | 个 | 28.04 | |
| 3 | (PP-R)截止阀 | De32 | 个 | 41.27 | |
| 4 | (PP-R)截止阀 | De40 | 个 | 42.66 | |
| 5 | (PP-R)截止阀 | De50 | 个 | 68.58 | |
| 6 | (PP-R)截止阀 | De63 | 个 | 131.00 | |
| 7 | 铸钢截止阀 | J41T-16 DN20 | 个 | 22.00 | |
| 8 | 铸钢截止阀 | J41T-16 DN25 | 个 | 38.00 | |
| 9 | 铸钢截止阀 | J41T-16 DN32 | 个 | 55.00 | |
| 10 | 铸钢截止阀 | J41T-16 DN40 | 个 | 80.00 | |
| 11 | 铸钢截止阀 | J41H-16 DN50 | 个 | 100.00 | |
| 12 | 铸钢截止阀 | J41H-16 DN65 | 个 | 120.00 | |
| 13 | 铸钢截止阀 | J41H-16 DN80 | 个 | 220.00 | |
| 20 法兰及其垫片 | | | | | |
| 1 | 法兰片 | DN50 | 片 | 12.00 | 1.6MPa |
| 2 | 法兰片 | DN80 | 片 | 18.00 | 1.6MPa |
| 3 | 法兰片 | DN100 | 片 | 22.00 | 1.6MPa |
| 4 | 法兰片 | DN150 | 片 | 32.00 | 1.6MPa |
| 5 | 法兰片 | DN200 | 片 | 48.00 | 1.6MPa |
| 21 洁具及燃气器具 | | | | | |
| 1 | 柱盆 | 560×450×820 | 套 | 174.00 | |
| 2 | 柱盆 | 550×440×800 | 套 | 174.00 | |
| 3 | 柱盆 | 560×480×790 | 套 | 174.00 | |
| 4 | 柱盆 | 660×530×790 | 套 | 174.00 | |
| 5 | 柱盆 | 560×440×830 | 套 | 174.00 | |
| 6 | 座便器 | 700×400×780 | 套 | 380.00 | |
| 7 | 座便器 | 690×360×830 | 套 | 380.00 | |
| 8 | 座便器 | 720×400×720 | 套 | 380.00 | |
| 9 | 座便器 | 600×370×710 | 套 | 380.00 | |
| 10 | 蹲便器 | 570×450×200 | 个 | 78.00 | |
| 11 | 蹲便器 | 515×415×190 | 个 | 78.00 | |
| 12 | 蹲便器 | 535×435×295 | 个 | 78.00 | |
| 13 | 小便器 | | 个 | 114.00 | |
| 14 | 感应冲水阀 | | 个 | 132.00 | |
| 24 仪表及自动化控制 | | | | | |
| 1 | 压力表 | | 个 | 25.00 | 1.6MPa |
| 2 | 法兰水表 | DN50 | 个 | 212.00 | |

| 序号 | 材料名称 | 规格或型号 | 单位 | 除税价格(元) | 备注 |
|-------------------|----------|-----------------|------|---------|----|
| 3 | 法兰水表 | DN65 | 个 | 295.00 | |
| 4 | 法兰水表 | DN100 | 个 | 426.00 | |
| 5 | 法兰水表 | DN150 | 个 | 648.00 | |
| 25 灯具、光源 | | | | | |
| 1 | 灯泡 | 40W | 个 | 2.00 | |
| 2 | 灯泡 | 220V 60W - 100W | 个 | 3.00 | |
| 3 | 灯具 | 单管镇流器荧光灯 | 个 | 20.00 | |
| 26 开关、插座 | | | | | |
| 1 | 开关 | 一开单控 | 个 | 8.00 | |
| 2 | 开关 | 一开双控 | 个 | 12.00 | |
| 3 | 开关 | 二开单控 | 个 | 11.00 | |
| 4 | 开关 | 二开双控 | 个 | 15.00 | |
| 5 | 开关 | 三开单控 | 个 | 16.00 | |
| 6 | 插座 | 二三极插座 | 个 | 11.00 | |
| 7 | 插座 | 三孔插座 | 个 | 14.00 | |
| 8 | 插座 | 电视电脑插座 | 个 | 18.00 | |
| 9 | 插座 | 电脑插座 | 个 | 15.00 | |
| 10 | 插座 | 一位电话插座 | 个 | 11.00 | |
| 11 | 插座 | 一位电视插座 | 个 | 11.00 | |
| 12 | 空开 | 1P32A | 个 | 25.00 | |
| 13 | 空开 | 1P16A | 个 | 20.00 | |
| 28 电缆及光纤光缆 | | | | | |
| 1 | 铜芯塑料线 | BV1.5 | 100m | 126.94 | |
| 2 | 铜芯塑料线 | BV2.5 | 100m | 202.18 | |
| 3 | 铜芯塑料线 | BV4 | 100m | 319.66 | |
| 4 | 铜芯塑料线 | BV6 | 100m | 472.89 | |
| 5 | 铜芯塑料线 | BV10 | 100m | 806.52 | |
| 6 | 铜芯塑料线 | BV16 | 100m | 1259.83 | |
| 7 | 铜芯塑料软线 | BVR1.5 | 100m | 126.94 | |
| 8 | 铜芯塑料软线 | BVR2.5 | 100m | 211.97 | |
| 9 | 铜芯塑料软线 | BVR4 | 100m | 338.25 | |
| 10 | 铜芯塑料软线 | BVR6 | 100m | 490.38 | |
| 11 | 铜芯塑料软线 | BVR10 | 100m | 829.51 | |
| 12 | 铜芯塑料软线 | BVR16 | 100m | 1290.41 | |
| 13 | 阻燃铜芯塑料线 | ZR - BV1.5 | 100m | 130.00 | |
| 14 | 阻燃铜芯塑料线 | ZR - BV2.5 | 100m | 210.00 | |
| 15 | 阻燃铜芯塑料线 | ZR - BV4 | 100m | 330.00 | |
| 16 | 阻燃铜芯塑料线 | ZR - BV6 | 100m | 495.00 | |
| 17 | 阻燃铜芯塑料线 | ZR - BV10 | 100m | 838.00 | |
| 18 | 阻燃铜芯塑料线 | ZR - BV16 | 100m | 1280.00 | |
| 19 | 阻燃铜芯塑料软线 | ZR - BVR1.5 | 100m | 131.34 | |
| 20 | 阻燃铜芯塑料软线 | ZR - BVR2.5 | 100m | 230.00 | |
| 21 | 阻燃铜芯塑料软线 | ZR - BVR4 | 100m | 370.00 | |
| 22 | 阻燃铜芯塑料软线 | ZR - BVR6 | 100m | 540.00 | |
| 23 | 阻燃铜芯塑料软线 | ZR - BVR10 | 100m | 940.00 | |
| 24 | 阻燃铜芯塑料软线 | ZR - BVR16 | 100m | 1435.00 | |
| 25 | 低烟无卤阻燃电线 | WDZ - BYJ1.5 | 100m | 153.94 | |
| 26 | 低烟无卤阻燃电线 | WDZ - BYJ2.5 | 100m | 244.08 | |
| 27 | 低烟无卤阻燃电线 | WDZ - BYJ4 | 100m | 375.89 | |
| 28 | 低烟无卤阻燃电线 | WDZ - BYJ6 | 100m | 553.73 | |
| 29 | 低烟无卤阻燃电线 | WDZ - BYJ10 | 100m | 942.82 | |
| 30 | 低烟无卤阻燃软线 | WDZ - BYJR1.5 | 100m | 158.75 | |
| 31 | 低烟无卤阻燃软线 | WDZ - BYJR2.5 | 100m | 259.05 | |
| 32 | 低烟无卤阻燃软线 | WDZ - BYJR4 | 100m | 398.63 | |
| 33 | 低烟无卤阻燃软线 | WDZ - BYJR6 | 100m | 589.06 | |
| 34 | 低烟无卤阻燃软线 | WDZ - BYJR10 | 100m | 1017.38 | |
| 35 | 宽带网络线 | 超5类 | m | 1.76 | |

| 序号 | 材料名称 | 规格或型号 | 单位 | 除税价格(元) | 备注 |
|---|-------------|----------------------------|----------------|---------|----|
| 36 | 宽带网络线 | 超6类 | m | 1.88 | |
| 37 | 控制电缆 | KVV3×1.5 | m | 5.56 | |
| 38 | 控制电缆 | KVV4×1.5 | m | 7.05 | |
| 39 | 控制电缆 | KVV5×1.5 | m | 8.57 | |
| 40 | 控制电缆 | KVV6×1.5 | m | 10.14 | |
| 41 | 控制电缆 | KVV7×1.5 | m | 11.62 | |
| 42 | 控制电缆 | KVVP3×1.5 | m | 8.76 | |
| 43 | 控制电缆 | KVVP4×1.5 | m | 10.51 | |
| 44 | 控制电缆 | KVVP5×1.5 | m | 12.44 | |
| 45 | 控制电缆 | KVVP6×1.5 | m | 14.48 | |
| 46 | 控制电缆 | KVVP7×1.5 | m | 15.85 | |
| 47 | 动力电缆 | ZR-YJV-0.6/1KV-4×25+1×16 | m | 108.25 | |
| 48 | 动力电缆 | ZR-YJV-0.6/1KV-4×35+1×16 | m | 142.20 | |
| 49 | 动力电缆 | ZR-YJV-0.6/1KV-4×50+1×25 | m | 199.99 | |
| 50 | 动力电缆 | ZR-YJV-0.6/1KV-4×70+1×35 | m | 285.31 | |
| 51 | 动力电缆 | ZR-YJV-0.6/1KV-4×95+1×50 | m | 383.46 | |
| 52 | 动力电缆 | ZR-YJV-0.6/1KV-4×120+1×70 | m | 473.36 | |
| 53 | 动力电缆 | ZR-YJV-0.6/1KV-4×150+1×70 | m | 574.28 | |
| 54 | 动力电缆 | ZR-YJV-0.6/1KV-4×185+1×95 | m | 715.55 | |
| 55 | 动力电缆 | ZR-YJV-0.6/1KV-4×240+1×120 | m | 935.73 | |
| 29 电气线路敷设材料 | | | | | |
| 1 | 钢板电缆桥架(含盖板) | 100×50×1.0 | m | 23.00 | |
| 2 | 钢板电缆桥架(含盖板) | 100×50×1.2 | m | 28.00 | |
| 3 | 钢板电缆桥架(含盖板) | 100×75×1.2 | m | 33.00 | |
| 4 | 钢板电缆桥架(含盖板) | 100×100×1.2 | m | 40.00 | |
| 5 | 钢板电缆桥架(含盖板) | 150×75×1.2 | m | 43.00 | |
| 6 | 钢板电缆桥架(含盖板) | 200×100×1.5 | m | 60.00 | |
| 7 | 钢板电缆桥架(含盖板) | 300×100×1.5 | m | 80.00 | |
| 8 | 钢板电缆桥架(含盖板) | 400×200×2.0 | m | 150.00 | |
| 9 | 钢板电缆桥架(含盖板) | 500×200×2.0 | m | 180.00 | |
| 10 | 钢板电缆桥架(含盖板) | 600×200×2.0 | m | 210.00 | |
| 55 电气设备及附件 | | | | | |
| 1 | 配电箱 | 12位 | 套 | 65.00 | |
| 2 | 配电箱 | 16位 | 套 | 85.00 | |
| 3 | 配电箱 | 20位 | 套 | 102.00 | |
| 80 混凝土、砂浆及其他配合比材料 | | | | | |
| 1 | 商品混凝土 | C15 | m ³ | 260.00 | |
| 2 | 商品混凝土 | C20 | m ³ | 270.00 | |
| 3 | 商品混凝土 | C25 | m ³ | 280.00 | |
| 4 | 商品混凝土 | C30 | m ³ | 290.00 | |
| 5 | 商品混凝土 | C35 | m ³ | 305.00 | |
| 6 | 商品混凝土 | C40 | m ³ | 325.00 | |
| 7 | 商品混凝土 | C45 | m ³ | 345.00 | |
| 8 | 商品混凝土 | C50 | m ³ | 365.00 | |
| 9 | 商品混凝土 | C55 | m ³ | 385.00 | |
| 10 | 商品混凝土 | C60 | m ³ | 415.00 | |
| 11 | 商品混凝土 | C65 | m ³ | 445.00 | |
| 12 | 商品混凝土 | 4.5抗折 | m ³ | 360.00 | |
| 13 | 商品混凝土 | 5.0抗折 | m ³ | 380.00 | |
| 注:1.电泵加10元/m ³ ,柴油泵加20元/m ³ ,臂架泵加30元/m ³ ; | | | | | |
| 2.抗渗:P6加25元/m ³ ,P8加35元/m ³ ,P10加45元/m ³ ,P12加55元/m ³ ; | | | | | |
| 3.早强:加20元/m ³ ; | | | | | |
| 4.细石混凝土:加20元/m ³ 。 | | | | | |

注:1.以上价格信息由黔西南州住房和城乡建设发展中心提供。

2.联系电话:0859-3113002