



安庆工程造价信息简讯

www.aqzjw.com

月刊

2021年第2期

(总第二〇二期)

主办单位：安庆市建设工程造价管理站

地址：安庆市龙山路210号

电话：0556-5593560

网址：www.aqzjw.com

发布时间：二〇二一年二月四日

ANQING GONGCHENG ZAOJIA XINXI JIAN XUN

目 录

★文件选登

- 最高人民法院关于审理建设工程施工合同纠纷案件适用法律问题的解释（一）.....1
- 住房和城乡建设部标准定额司关于工程造价咨询企业业绩继承问题的复函6
- 安徽省建设工程造价管理总站关于报送2020年工程造价咨询企业统计报表的通知7
- 关于安庆市2020年7~12月份政府投资工程最高投标限价编制质量情况的通报8

★指标指数

- 建设工程造价指标（指数）数据统计表10
- 安庆市二〇二一年二月份部分结构类型单项工程平方米造价参考指标.....11

★价格信息

- 建设工程材料市场价格信息.....12

★综合报道

- 全省住房城乡建设工作会议在合肥召开.....62
- “工程造价咨询BIM应用指南”课题顺利通过审查.....62



★ 1月4日上午，市住房城乡建设局党委书记、局长毕圣国主持召开城区农贸市场补短板行动专题会议，研究部

署相关工作。局机关相关科室、局直有关单位参加。

★ 1月7日上午，市住房城乡建设局党委委员、副局长金玉主持召开市棚改指挥部政策指导组、户口认证组联组专题会议，研究高新区、宜秀区棚改征迁户口认证及乡村集体公益性房屋征迁补偿标准等问题。高新区、宜秀区，市征收中心相关负责同志参加会议。

★ 1月7日上午，市住房城乡建设局党委委员、副局长金敏组织研究 2021 年市本级大建设计划。局城建办、市规划院参加。

★ 1月7日下午，市住房城乡建设局党委书记、局长毕圣国主持召开城区天际线广告招牌及户外广告专项整治工作部署推进会，迅速传达市委会议和主要领导指示精神，部署落实我局相关整治工作。局市场办、房管科、物业科、质监站、市场处参加。

★ 1月9日下午，市住房城乡建设局党委书记、局长毕圣国主持召开城区污水综合整治年终总结会议，对联席会议半年来的工作成效、经验方法、存在问题等进行细致梳理，并对下一步相关工作提出具体要求。潘江胜总工程师，局办公室、城建办、污水治理技术专班参加会议。

★ 1月10日上午，市住房城乡建设局党委书记、局长毕圣国现场踏勘大观区荣升街、工农街、四眼井菜市场，开展城区菜市场调研。金玉副局长及大观区、资规局负责同志陪同，局保障办、物业科、城建办参加。

★ 1月13日上午，市住房城乡建设局党委委员、副局长金玉出席大观经济开发区与东方雨虹公司德爱威品牌涂料工厂项目签约仪式。大观区经济开发区管委会、市质监站、局招商办负责人参加。

★ 1月17日上午，市住房城乡建设局党委书记、局长毕圣国现场踏勘宜秀区官圣路、芭茅、叶祠、朝阳路、东方印、吴嘴等社区菜市场，开展城区菜市场补短板调研。副局长金玉、驻局纪检监察组组长鲍成友及宜秀区政府、市资规局、城管局、有关街道办事处负责同志陪同，局保障办、物业科、城建办、市规划院参加。

★ 1月19日下午，朱建纲副局长主持召开警示约谈会，就大观区长三角环保产业科技创新服务平台（一期）暨工业企业环安全管家项目存在安全、施工扬尘防治隐患和问题，约谈项目建设、施工、监理单位项目负责人。

★ 1月22日，市住建局召开基层党组织书记抓党建述职评议会。局党委委员、总工程师、机关党委书记潘江胜出席会议并讲话。机关党委专职副书记石晓红主持会议。局直各基层党组织书记参加会议作党建工作述职。

★ 1月23日上午，毕圣国局长现场踏勘经开区迎宾小区南苑古树、东方虹城、天宝小区、老峰镇方兴苑小区及大观区华茂小区等社区、骑路菜市场，开展城区菜市场补短板调研。

★ 1月26日下午，毕圣国局长主持召开局直企业改革改制专题调度会，会上听取了市设备安装公司改制工作进展情况的汇报及存在的问题，并深入细致分析梳理其重点难点问题所在，同时明确了下一步改制工作。驻局纪检监察组鲍成友组长、朱建纲副局长、市国资办有关领导及局机关和局直有关单位负责人参加会议。

★ 1月27日上午，金玉副局长会见来宜考察的宁波金盾电子工业股份有限公司副总经理俞鉴锋一行，双方就招商引资项目进行交流洽谈，局招商办负责人参加。

★ 1月27日下午，市住建局党委书记、局长毕圣国到定点帮扶村桐城市黄甲镇三新村、葛湾村开展脱贫攻坚调研，看望慰问局驻村干部，并为两村送去帮扶慰问金。局工会、人教科负责人参加此次调研和慰问。

最高人民法院关于审理建设工程施工合同纠纷案件 适用法律问题的解释（一）

《最高人民法院关于审理建设工程施工合同纠纷案件适用法律问题的解释（一）》已于2020年12月25日由最高人民法院审判委员会第1825次会议通过，现予公布，自2021年1月1日起施行。

最高人民法院
2020年12月29日

最高人民法院 关于审理建设工程施工合同纠纷案件 适用法律问题的解释（一）

法释〔2020〕25号

（2020年12月25日最高人民法院审判委员会第1825次会议通过，自2021年1月1日起施行）

为正确审理建设工程施工合同纠纷案件，依法保护当事人合法权益，维护建筑市场秩序，促进建筑市场健康发展，根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》《中华人民共和国民事诉讼法》等相关法律规定，结合审判实践，制定本解释。

第一条 建设工程施工合同具有下列情形之一的，应当依据民法典第一百五十三条第一款的规定，认定无效：

（一）承包人未取得建筑业企业资质或者超越资质等级的；

（二）没有资质的实际施工人借用有资

质的建筑施工企业名义的；

（三）建设工程必须进行招标而未招标或者中标无效的。

承包人因转包、违法分包建设工程与他人签订的建设工程施工合同，应当依据民法典第一百五十三条第一款及第七百九十一条第二款、第三款的规定，认定无效。

第二条 招标人和中标人另行签订的建设工程施工合同约定的工程范围、建设工期、工程质量、工程价款等实质性内容，与中标合同不一致，一方当事人请求按照中标合同确定权利义务的，人民法院应予支持。

招标人和中标人在中标合同之外就明显

高于市场价格购买承建房产、无偿建设住房配套设施、让利、向建设单位捐赠财物等另行签订合同，变相降低工程价款，一方当事人以该合同背离中标合同实质性内容为由请求确认无效的，人民法院应予支持。

第三条 当事人以发包人未取得建设工程规划许可证等规划审批手续为由，请求确认建设工程施工合同无效的，人民法院应予支持，但发包人在起诉前取得建设工程规划许可证等规划审批手续的除外。

发包人能够办理审批手续而未办理，并以未办理审批手续为由请求确认建设工程施工合同无效的，人民法院不予支持。

第四条 承包人超越资质等级许可的业务范围签订建设工程施工合同，在建设工程竣工前取得相应资质等级，当事人请求按照无效合同处理的，人民法院不予支持。

第五条 具有劳务作业法定资质的承包人与总承包人、分包人签订的劳务分包合同，当事人请求确认无效的，人民法院依法不予支持。

第六条 建设工程施工合同无效，一方当事人请求对方赔偿损失的，应当就对方过错、损失大小、过错与损失之间的因果关系承担举证责任。

损失大小无法确定，一方当事人请求参照合同约定的质量标准、建设工期、工程价款支付时间等内容确定损失大小的，人民法院可以结合双方过错程度、过错与损失之间的因果关系等因素作出裁判。

第七条 缺乏资质的单位或者个人借用有资质的建筑施工企业名义签订工程施工

合同，发包人请求出借方与借用方对建设工程质量不合格等因出借资质造成的损失承担连带赔偿责任的，人民法院应予支持。

第八条 当事人对建设工程开工日期有争议的，人民法院应当分别按照以下情形予以认定：

（一）开工日期为发包人或者监理人发出的开工通知载明的开工日期；开工通知发出后，尚不具备开工条件的，以开工条件具备的时间为开工日期；因承包人原因导致开工时间推迟的，以开工通知载明的时间为开工日期。

（二）承包人经发包人同意已经实际进场施工的，以实际进场施工时间为开工日期。

（三）发包人或者监理人未发出开工通知，亦无相关证据证明实际开工日期的，应当综合考虑开工报告、合同、施工许可证、竣工验收报告或者竣工验收备案表等载明的时间，并结合是否具备开工条件的事实，认定开工日期。

第九条 当事人对建设工程实际竣工日期有争议的，人民法院应当分别按照以下情形予以认定：

（一）建设工程经竣工验收合格的，以竣工验收合格之日为竣工日期；

（二）承包人已经提交竣工验收报告，发包人拖延验收的，以承包人提交验收报告之日为竣工日期；

（三）建设工程未经竣工验收，发包人擅自使用的，以转移占有建设工程之日为竣工日期。

第十条 当事人约定顺延工期应当经发

包人或者监理人签证等方式确认，承包人虽未取得工期顺延的确认，但能够证明在合同约定的期限内向发包人或者监理人申请过工期顺延且顺延事由符合合同约定，承包人以此为由主张工期顺延的，人民法院应予支持。

当事人约定承包人未在约定期限内提出工期顺延申请视为工期不顺延的，按照约定处理，但发包人在约定期限后同意工期顺延或者承包人提出合理抗辩的除外。

第十一条 建设工程竣工前，当事人对工程质量发生争议，工程质量经鉴定合格的，鉴定期间为顺延工期期间。

第十二条 因承包人的原因造成建设工程质量不符合约定，承包人拒绝修理、返工或者改建，发包人请求减少支付工程价款的，人民法院应予支持。

第十三条 发包人具有下列情形之一，造成建设工程质量缺陷，应当承担过错责任：

（一）提供的设计有缺陷；

（二）提供或者指定购买的建筑材料、建筑构配件、设备不符合强制性标准；

（三）直接指定分包人分包专业工程。

承包人有过错的，也应当承担相应的过错责任。

第十四条 建设工程未经竣工验收，发包人擅自使用后，又以使用部分质量不符合约定为由主张权利的，人民法院不予支持；但是承包人应当在建设工程的合理使用寿命内对地基基础工程和主体结构质量承担民事责任。

第十五条 因建设工程质量发生争议的，发包人可以以总承包人、分包人和实际施工

人为共同被告提起诉讼。

第十六条 发包人在承包人提起的建设工程施工合同纠纷案件中，以建设工程质量不符合合同约定或者法律规定为由，就承包人支付违约金或者赔偿修理、返工、改建的合理费用等损失提出反诉的，人民法院可以合并审理。

第十七条 有下列情形之一的，承包人请求发包人返还工程质量保证金的，人民法院应予支持：

（一）当事人约定的工程质量保证金返还期限届满；

（二）当事人未约定工程质量保证金返还期限的，自建设工程通过竣工验收之日起满二年；

（三）因发包人原因建设工程未按约定期限进行竣工验收的，自承包人提交工程竣工验收报告九十日后当事人约定的工程质量保证金返还期限届满；当事人未约定工程质量保证金返还期限的，自承包人提交工程竣工验收报告九十日后起满二年。

发包人返还工程质量保证金后，不影响承包人根据合同约定或者法律规定履行工程保修义务。

第十八条 因保修人未及时履行保修义务，导致建筑物毁损或者造成人身损害、财产损失的，保修人应当承担赔偿责任。

保修人与建筑物所有人或者发包人对建筑物毁损均有过错的，各自承担相应的责任。

第十九条 当事人对建设工程的计价标准或者计价方法有约定的，按照约定结算工程价款。

因设计变更导致建设工程的工程量或者质量标准发生变化，当事人对该部分工程价款不能协商一致的，可以参照签订建设工程施工合同时当地建设行政主管部门发布的计价方法或者计价标准结算工程价款。

建设工程施工合同有效，但建设工程经竣工验收不合格的，依照民法典第五百七十七条规定处理。

第二十条 当事人对工程量有争议的，按照施工过程中形成的签证等书面文件确认。承包人能够证明发包人同意其施工，但未能提供签证文件证明工程量发生的，可以按照当事人提供的其他证据确认实际发生的工程量。

第二十一条 当事人约定，发包人收到竣工结算文件后，在约定期限内不予答复，视为认可竣工结算文件的，按照约定处理。承包人请求按照竣工结算文件结算工程价款的，人民法院应予支持。

第二十二条 当事人签订的建设工程施工合同与招标文件、投标文件、中标通知书载明的工程范围、建设工期、工程质量、工程价款不一致，一方当事人请求将招标文件、投标文件、中标通知书作为结算工程价款的依据的，人民法院应予支持。

第二十三条 发包人将依法不属于必须招标的建设工程进行招标后，与承包人另行订立的建设工程施工合同背离中标合同的实质性内容，当事人请求以中标合同作为结算建设工程价款依据的，人民法院应予支持，但发包人与承包人因客观情况发生了在招标投标时难以预见的变化而另行订立建设工程

施工合同的除外。

第二十四条 当事人就同一建设工程订立的数份建设工程施工合同均无效，但建设工程质量合格，一方当事人请求参照实际履行的合同关于工程价款的约定折价补偿承包人的，人民法院应予支持。

实际履行的合同难以确定，当事人请求参照最后签订的合同关于工程价款的约定折价补偿承包人的，人民法院应予支持。

第二十五条 当事人对垫资和垫资利息有约定，承包人请求按照约定返还垫资及其利息的，人民法院应予支持，但是约定的利息计算标准高于垫资时的同类贷款利率或者同期贷款市场报价利率的部分除外。

当事人对垫资没有约定的，按照工程欠款处理。

当事人对垫资利息没有约定，承包人请求支付利息的，人民法院不予支持。

第二十六条 当事人对欠付工程价款利息计付标准有约定的，按照约定处理。没有约定的，按照同期同类贷款利率或者同期贷款市场报价利率计息。

第二十七条 利息从应付工程价款之日开始计付。当事人对付款时间没有约定或者约定不明的，下列时间视为应付款时间：

（一）建设工程已实际交付的，为交付之日；

（二）建设工程没有交付的，为提交竣工结算文件之日；

（三）建设工程未交付，工程价款也未结算的，为当事人起诉之日。

第二十八条 当事人约定按照固定价结

算工程价款，一方当事人请求对建设工程造价进行鉴定的，人民法院不予支持。

第二十九条 当事人在诉讼前已经对建设工程价款结算达成协议，诉讼中一方当事人申请对工程造价进行鉴定的，人民法院不予准许。

第三十条 当事人在诉讼前共同委托有关机构、人员对建设工程造价出具咨询意见，诉讼中一方当事人不认可该咨询意见申请鉴定的，人民法院应予准许，但双方当事人明确表示受该咨询意见约束的除外。

第三十一条 当事人对部分案件事实有争议的，仅对有争议的事实进行鉴定，但争议事实范围不能确定，或者双方当事人请求对全部事实鉴定的除外。

第三十二条 当事人对工程造价、质量、修复费用等专门性问题有争议，人民法院认为需要鉴定的，应当向负有举证责任的当事人释明。当事人经释明未申请鉴定，虽申请鉴定但未支付鉴定费用或者拒不提供相关材料的，应当承担举证不能的法律后果。

一审诉讼中负有举证责任的当事人未申请鉴定，虽申请鉴定但未支付鉴定费用或者拒不提供相关材料，二审诉讼中申请鉴定，人民法院认为确有必要的，应当依照民事诉讼法第一百七十条第一款第三项的规定处理。

第三十三条 人民法院准许当事人的鉴定申请后，应当根据当事人申请及查明案件事实的需要，确定委托鉴定的事项、范围、鉴定期限等，并组织当事人对争议的鉴定材料进行质证。

第三十四条 人民法院应当组织当事人

对鉴定意见进行质证。鉴定人将当事人有争议且未经质证的材料作为鉴定依据的，人民法院应当组织当事人就该部分材料进行质证。经质证认为不能作为鉴定依据的，根据该材料作出的鉴定意见不得作为认定案件事实的依据。

第三十五条 与发包人订立建设工程施工合同的承包人，依据民法典第八百零七条的规定请求其承建工程的价款就工程折价或者拍卖的价款优先受偿的，人民法院应予支持。

第三十六条 承包人根据民法典第八百零七条规定享有的建设工程价款优先受偿权优于抵押权和其他债权。

第三十七条 装饰装修工程具备折价或者拍卖条件，装饰装修工程的承包人请求工程价款就该装饰装修工程折价或者拍卖的价款优先受偿的，人民法院应予支持。

第三十八条 建设工程质量合格，承包人请求其承建工程的价款就工程折价或者拍卖的价款优先受偿的，人民法院应予支持。

第三十九条 未竣工的建设工程质量合格，承包人请求其承建工程的价款就其承建工程部分折价或者拍卖的价款优先受偿的，人民法院应予支持。

第四十条 承包人建设工程价款优先受偿的范围依照国务院有关行政主管部门关于建设工程价款范围的规定确定。

承包人就逾期支付建设工程价款的利息、违约金、损害赔偿金等主张优先受偿的，人民法院不予支持。

第四十一条 承包人应当在合理期限内

行使建设工程价款优先受偿权，但最长不得超过十八个月，自发包人应当给付建设工程价款之日起算。

第四十二条 发包人与承包人约定放弃或者限制建设工程价款优先受偿权，损害建筑工人利益，发包人根据该约定主张承包人不享有建设工程价款优先受偿权的，人民法院不予支持。

第四十三条 实际施工人以转包人、违法分包人为被告起诉的，人民法院应当依法受理。

实际施工人以发包人为被告主张权利的，

人民法院应当追加转包人或者违法分包人为本案第三人，在查明发包人欠付转包人或者违法分包人建设工程价款的数额后，判决发包人在欠付建设工程价款范围内对实际施工人承担责任。

第四十四条 实际施工人依据民法典第五百三十五条规定，以转包人或者违法分包人怠于向发包人行使到期债权或者与该债权有关的从权利，影响其到期债权实现，提起代位权诉讼的，人民法院应予支持。

第四十五条 本解释自2021年1月1日起施行。

住房和城乡建设部标准定额司关于工程造价咨询企业业绩继承问题的复函

安徽省住房和城乡建设厅：

你厅《关于工程造价咨询企业业绩继承问题的请示》（建标函〔2020〕1020号）收悉。经研究，根据《住房和城乡建设部标准定额司关于进一步加强甲级工程造价咨询企业资质变更工作的通知》（建标函〔2016〕200号）规定，申请办理重组、分立、合并

等重大资质变更的企业，应提供专职专业人员等证明资料，因此业绩应随专职专业人员一并由有资质的企业继承。

住房和城乡建设部标准定额司
2021年1月

安徽省建设工程造价管理总站关于报送 2020 年工程造价咨询企业统计报表的通知

造价〔2021〕1号

各市造价（定额）站：

根据《住房和城乡建设部办公厅关于开展 2020 年工程造价咨询统计调查的通知》（建办标函〔2020〕675 号）要求，决定开展我省 2020 年工程造价咨询企业统计报表上报工作，现将工作具体事宜通知如下：

一、报表填报对象

我省取得工程造价咨询资质的企业。

二、报表上报流程

1、企业登录安徽省住房和城乡建设厅官网（dohurd.ah.gov.cn），通过点击“政务服务”—“协同办公”—“安徽省建设工程造价管理系统”，进入“建设工程造价咨询企业管理系统”。企业通过法人账户登录后点击“统计报表上报”，根据系统提示填写数据，填好并确认无误后提交上报。将上报的统计报表打印并加盖企业公章报送至所在市造价（定额）站。

2、市造价（定额）站对企业上报的统计报表进行审核，重点审核上报数据的完整性和准确性，尤其是对企业上报的造价咨询收入的审核。所在市所有企业审核完成后，打印企业统计报表汇总表并加盖公章报送至省

造价管理总站。

三、报表填报时间

各企业于 2021 年 2 月 28 日前完成上报。各市造价（定额）站于 2021 年 3 月 12 日前完成企业统计报表审核。

四、工作要求

1、工程造价咨询统计报表上报是造价管理的一项重要工作，各市造价（定额）站应高度重视，督促企业上报。

2、统计报表上报的数据是企业业绩排名的重要指标和依据，各企业须认真填报，并对上报数据的真实性和完整性负责。工程造价咨询收入以企业开具的体现工程造价咨询收入的营业发票为依据计算。

3、报表填报过程中如遇问题，请及时联系反馈。

联系人：强祥

联系电话：0551-62875022

2021 年 1 月 13 日

关于安庆市 2020 年 7~12 月份政府投资工程最高投标 限价编制质量情况的通报

建价〔2021〕1 号

各工程造价咨询企业，各有关单位：

为提高政府投资工程最高投标限价编制质量，按照《关于加强政府投资工程招标控制价编制质量的通知》（建价〔2013〕23 号）文件要求，现将 2020 年 7~12 月份我站在政府投资工程最高投标限价（招标控制价）备案工作中发现的编制质量问题予以通报。各编制单位针对存在的问题须提出具体整改措施，并于 2 月 28 日前报市造价站计价科。

各工程造价咨询企业应加强自查自纠，

健全企业内部质量管控制度，切实提升编制水平，更好地服务于安庆城市大建设。

附件：2020 年 7~12 月份政府投资工程最高投标限价编制质量情况汇总表

安庆市建设工程造价管理站

2021 年 1 月 26 日

抄送：市住房城乡建设局、市审计局、市

公管局、市重点工程建设处

2020 年 7~12 月份政府投资工程最高投标限价编制质量情况汇总表

序号	工程名称	编制单位	编审人员	主要问题
1	安庆某教学楼 维修工程	安徽度量衡工程 咨询有限公司	编制：付林 复核：朱学星	1、部分材料（如预拌砂浆）价格未按招标文件指定期号信息价执行；2、对于招标范围不清晰的应由招标人确定
2	安庆市某截污工程	安徽德义工程咨 询有限公司	编制：郭森 复核：储竹遐	1、对于设计图纸中施工做法、几何尺寸、技术参数等不明确的，应由设计方补充明确后作为编制依据（如破除恢复）；2、个别工程内容不明确的应做暂估价项目
3	安庆某小区道排及附 属改造工程	安徽广信工程咨 询有限公司	编制：王莎莎 复核：袁向华	1、个别单位工程措施费取费有误；2、部分清单项目组价与设计不符（如绿化养护）
4	安庆市某道路工程	安徽恒华工程咨 询有限公司	编制：陈芳芳 复核：吴梦云	1、个别清单项目特征描述不完整；2、个别清单项目组价套项有误（如人行道平缘石）
5	安庆市某道路 延伸段工程	安徽宣城工程咨 询有限公司	编制：刘婷婷、 戴彬 复核：王红星	1、钢板桩租赁期不明确应做暂估价项目；2、个别定额材料价格未按信息价调整差价

序号	工程名称	编制单位	编审人员	主要问题
6	安庆市某道路改造工程	安徽度量衡工程咨询有限公司	编制：付林 复核：朱学星	1、沥青混凝土路面等个别清单项目组价与设计内容不一致；2、个别工程内容漏项（如挡土墙上防护栏杆）
7	安庆市某棚户区改造小区二期配套基础设施项目	阶梯项目咨询有限公司	编制：何孔飞 复核：吴文胜	1、工程材料的规格型号及特征、执行标准与信息价完全一致时方可执行（如花岗岩侧石）；2、个别材料缺询价记录（如级配碎石）
8	安庆某学院公寓工程	安徽恒华工程咨询有限公司	编制：陈芳芳 复核：张庆胜	1、个别清单项目取费有误；2、个别材料价格不一致
9	安庆市某高端装备制造产业园项目	阶梯项目咨询有限公司	编制：钱俊 复核：吴文胜	1、部分项目组价未按规定计算（如渣土处置费）；2、安装工程部分清单项目特征描述不完整或不准确
10	安庆市某棚户区改造项目	安徽中信工程咨询有限责任公司	编制：张弛 复核：汪姜峰	1、个别单位工程组织措施费取费有误；2、部分材料缺询价记录
11	安庆市某综合服务楼工程	安徽大为工程咨询有限公司	编制：王云满 复核：朱代根	1、个别清单项目取费有误；2、闭门器等缺询价记录
12	安庆市某监管病区装饰改造工程	安徽恒华工程咨询有限公司	编制：胡文闻 复核：陈芳芳	1、采购类电视机不应计入施工招标范围；2、个别材料价格与询价记录不一致
13	安庆市某环卫基地项目	芜湖平泰建筑工程造价师事务所有限公司	编制：周友兵 复核：鲍仕福	1、赶工措施费等计费有误；2、抗风揭试验费不应计入建安费用；3、部分清单项目特征描述不准确
14	某应急储备基地工程及配套设施项目	安徽度量衡工程咨询有限公司	编制：汪可超、付林 复核：朱学星	1、室外附属取费有误；2、部分材料价格未执行招标文件指定的信息价；3、个别清单项目特征描述与组价不一致
15	安庆某道路改造提升工程	黄山双星工程咨询有限公司	编制：洪春水 复核：韩常城	1、土石方工程取费有误；2、混凝土管道基础等清单项目特征描述与组价不一致；3、部分材料缺少询价记录
16	某智能制造基地建设项目（一期）	安徽中信工程咨询有限责任公司、安徽大为工程咨询有限公司	编制：张弛、王云满 复核：汪姜峰、朱代根	1、个别项目取费有误；2、部分材料价格不一致；3、部分项目组价未按计价规定计算（如外墙抹灰系数）；4、个别项目组价不统一（如钢结构制作运输费）；5、部分清单项目特征描述不完整或不准确（如安装工程）
17	安庆市某道路改建工程	芜湖平泰建筑工程造价师事务所有限公司	编制：周友兵 复核：鲍仕福	1、部分清单项目工程量明显有误（如土方外运、桥头搭板）；2、个别清单项目漏项（如填充混凝土）
18	安庆市某文物保护利用工程	安徽信德建设咨询有限公司	编制：陈玉 复核：梁朝晖	1、对于设计图纸中施工做法、几何尺寸、技术参数等不明确的，应由设计方补充明确后作为编制依据；2、部分清单项目特征描述不清；3、部分清单项目组价有误

指标指数

建设工程造价指标（指数）表格

某幼儿园幼教楼工程					
一、工程概况与特征					
工程概况					
建筑面积	1660m ²	结构	框架		
层数	三层	开竣工时间			
计价模式	清单计价	造价类型	最高投标限价		
工程造价（元）	3314581.71				
计价依据	2018版《安徽省建设工程工程量清单计价办法》、2018版《安徽省建设工程计价定额》（共用册）、2018版《安徽省建筑工程计价定额》、2018版《安徽省装饰工程计价定额》、2018版《安徽省安装工程计价定额》、2018版《安徽省建设工程费用定额》及其相关配套定额，人工费按2018版《安徽省建设工程计价定额》中人工单价140.00元/工日计入，税金执行安徽省建设工程造价管理总站文件造价【2019】7号《关于调整我省现行建设工程计价依据增值税税率的通知》，安庆市建设工程造价管理站颁发的2020年第6期《安庆工程造价信息简讯》望江县部分的信息价列入，县级没有的参考安庆市部分的信息价列入，两者均没有的通过市场询价列入，工程招标文件及招标答疑文件、工程施工图及设计补充说明等。				
工程特征					
建筑工程	三层建筑、檐口高度为11.1m、框架结构、柱下独立基础、200厚MU5.0烧结页岩空心砖				
装饰工程	外墙面为真石漆饰面；卫生间、盥洗间、楼梯、走廊内墙面为墙面砖饰面，其它内墙为乳胶漆饰面；卫生间、盥洗间天棚为铝合金方板吊顶，其他房间天棚为乳胶漆饰面；卫生间、盥洗间楼地面为地砖饰面，衣帽间、活动室、寝室楼地面为橡塑合成材料板饰面，其他房间楼地面为水磨石饰面。				
二、主要平方米经济指标					
项目名称	造价（元）	建筑面积（m ² ）	单位价格（元/m ² ）	占总造价比例（%）	
	①				②
总造价	3314581.71	1660	1996.74	100.00	
（一）建筑装饰工程	2672189.62		1609.75	80.62	
1、人工费	501687.38		302.22	15.14	
2、材料费	1622152.43		977.20	48.94	
3、机械费	66641.68		40.15	2.01	
4、措施及不可竞争费	103104.73		62.11	3.11	
5、其他费用	378603.40		228.07	11.42	
（二）安装工程	642392.09		386.98	19.38	
1、人工费	111319.98		67.06	3.36	
2、材料费	413090.00		248.85	12.46	
3、机械费	7905.86		4.76	0.24	
4、措施及不可竞争费	21619.51		13.02	0.65	
5、其他费用	88456.74		53.29	2.67	
三、人工及主要用料消耗指标					
工料名称	单位		数量	平米指标	
人工	工日		4378.62	2.64	
商品砼	m ³	722.64	0.44		
钢筋	t	76.52	0.05		
预拌砂浆	m ³	177.37	0.11		
烧结页岩实心砖 240*120*53	块	9209.00	5.55		
烧结页岩空心砖 240*120*53	块	552.70	0.33		
烧结页岩空心砖 240*200*53	块	40960.50	24.68		
电气配管	m	5129.49	3.09		
BV 铜芯电线	m	10854.03	6.54		
PPR 给水管	m	288.11	0.17		
UPVC 排水管	m	419.08	0.25		

编制单位：安庆市丰汇建筑咨询有限责任公司

安庆市二〇二一年二月份部分结构类型单项工程平方米造价

参 考 指 标

序号	工程类型	结构类型	层数	平方米 造价（元）	工程特征
1	住宅楼	剪力墙	高层（19-30层，不含地下室、基础）	1850-2075	现浇主体结构、砌块填充墙，外墙真石漆、墙体保温，屋面防水、保温，入户防火门、节能外门窗，公共区装饰，内墙天棚普通抹灰、乳胶漆，商品砼、预拌砂浆，水电、消防、通风
2	住宅楼	框剪	小高层（7-18层，不含地下室、基础）	1610-1835	现浇主体结构、砌块填充墙，外墙真石漆、墙体保温，屋面防水、保温，入户防火门、节能外门窗，公共区装饰，内墙天棚普通抹灰、乳胶漆，商品砼、预拌砂浆，水电、消防
3	住宅楼	框架	多层	1195-1425	基础、现浇主体结构、砌块填充墙，外墙乳胶漆、外墙保温，屋面防水、保温，入户防盗门、节能外门窗，内墙天棚普通抹灰、乳胶漆，商品砼、预拌砂浆，水电
4	教学楼	框架	多层	1465-1695	基础、现浇主体结构、砌块填充墙，外墙面砖、外墙真石漆、外墙保温，屋面防水、保温，内墙天棚普通抹灰、乳胶漆，防火门、节能外门窗，商品砼、预拌砂浆，水电、消防
5	办公楼	框架	多层	1580-1810	基础、现浇主体结构、砌块填充墙，外墙真石漆、外墙保温，屋面防水、保温，内墙天棚普通抹灰、乳胶漆，防火门、节能外门窗，水电、消防
6	厂房	框架	多层	1150-1375	基础、现浇主体结构、砌块填充墙，外墙乳胶漆，屋面防水、保温，卷闸门、铝合金窗，内墙天棚普通抹灰、乳胶漆，楼地面耐磨地坪，商品砼、预拌砂浆，简易水电、消防
7	厂房	钢结构	单层	990-1240	基础、钢柱、钢梁、钢檩条、钢屋架（无吊车梁），防火涂料，外墙、屋面彩钢瓦、铝合金窗、耐磨地面，简易水电、消防
8	地下室 （含人防）	框剪	一层（车库）	3330-3765	土方、基础、剪力墙、柱、顶板（梁），内墙天棚普通抹灰涂料、地坪漆，防水，人防门，抗渗商品砼、预拌砂浆，水电、消防、通风
9	地下室 （非人防）	框剪	一层（车库）	2600-3040	土方、基础、剪力墙、柱、顶板（梁），内墙天棚普通抹灰涂料、地坪漆，防水，防火门，抗渗商品砼、预拌砂浆，水电、消防、通风

说明：

1、本参考指标为单项工程的建安工程费，不含地下室深基坑支护以及外水外电、绿化、电梯、小区道路、路灯等小区配套建设费；

2、本参考指标是综合典型工程的分析测算、人材机市场价格波动、竞标下浮等因素确定的，仅供参考，不得作为工程预（结）算的依据。

安庆市建设工程材料市场价格信息

(2021年第2期)

说明:

1. 安庆市建设工程材料市场价格信息(以下简称“本信息价”)依据《安徽省建设工程造价管理条例》《安徽省建设工程材料市场价格信息发布管理暂行办法》(建标〔2019〕45号)《关于发布〈安徽省建设工程材料市场价格信息发布基本清单〉的通知》(造价〔2020〕7号)等相关法律法规、政策性文件采集发布。
2. 当建设工程材料的规格型号及特征、执行标准与本信息价完全一致时方可采用本信息价。
3. 本信息价是编制与审核最高投标限价的依据,对于企业投标报价与工程结算仅供有关各方参考。如有关各方约定工程结算采用信息价,应当充分考虑市场环境和生产要素价格变化的影响,在招标文件、施工合同中明确约定各方承担风险的内容、范围以及超出约定内容、范围的调整办法。
4. 本信息价配合现行计价依据使用,不应作为签订建设工程材料商业购销合同的依据。
5. 本信息价预拌混凝土、沥青混凝土、干混砂浆、水泥稳定级配碎石均含市区范围内的运输费。预拌混凝土不含特殊外加剂费用,需要时另计。沥青混凝土不含摊铺费。干混砂浆价格为散装,比重按每立方米1.6吨。砌筑水泥为散装。蒸压加气混凝土砌块为砂加气。
6. 本信息价成品门窗含除门锁、闭门器、顺序器外的五金配件,不含安装费。
7. 防火卷帘含电机、包厢、控制柜。
8. 铸铁检查井盖为“五防”井盖。
9. 本信息价除另有注明外,均含材料原价、运杂费、运输损耗费、采购及保管费。
10. 本信息价所列建材均为质量符合国家标准或行业标准、地方标准的合格产品。
11. 本信息价执行《安徽省建设工程材料市场价格信息发布基本清单》2020.9.22版。为使我市信息价与全省各地市发布周期同步,不再发布月中增补信息。
12. 本信息价采集时间为1月31日。
13. 本信息价由安庆市建设工程造价管理站负责解释。

I、安徽基本清单

一、砼、砂浆及其它配合比材料

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
1	8021A01B51BV	预拌混凝土	C15 GB/T 14902(泵送)	m ³	1. 标准:《预拌混凝土》GB/T 14902-2012 《补偿收缩混凝土应用技术规程》JGJ/T178-2009 2. 强度等级代号:C~普通混凝土 3. 抗渗等级:P6	449	462
2	8021A01B55BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(泵送)	m ³		464	478
3	8021A01B59BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m ³		483	497
4	8021A01B52BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m ³		509	524
5	8021A01B65BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(泵送)	m ³		531	547
6	8021A01B67BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(泵送)	m ³		568	585
7	8021A01B68BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(泵送)	m ³		612	630
8	8021A01B53BV	预拌混凝土	C15 GB/T 14902 (非泵送)	m ³		434	447
9	8021A01B57BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902 (非泵送)	m ³		449	462
10	8021A01B61BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902 (非泵送)	m ³		468	482

价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价	
11	8021A01B62BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902 (非泵送)	m ³		494	509	
12	8021A01B63BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902 (非泵送)	m ³		516	531	
13	8021A01B69BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902 (非泵送)	m ³		553	570	
14	8021A01B670BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902 (泵送)	m ³		483	497	
15	8021A01B71BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902 (泵送)	m ³		502	517	
16	8021A01B72BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902 (泵送)	m ³		528	544	
17	8021A01B73BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902 (非泵送)	m ³		468	482	
18	8021A01B74BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902 (非泵送)	m ³		487	502	
19	8021A01B75BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902 (非泵送)	m ³		513	528	
20	8021A01B76BV	抗渗混凝土	C30 P6 GB/T 14902 (泵送)	m ³		524	540	
21	8021A01B77BV	抗渗混凝土	C35 P6 GB/T 14902 (泵送)	m ³		546	562	
22	8021A01B78BV	抗渗混凝土	C40 P6 GB/T 14902 (泵送)	m ³		583	600	
23	8021A01B79BV	补偿收缩混凝土	C30 P6 GB/T 14902-JGJ/T178 (非泵送)	m ³		511	526	
24	8021A01B80BV	补偿收缩混凝土	C35 P6 GB/T 14902-JGJ/T178 (非泵送)	m ³		533	549	
25	8021A01B81BV	补偿收缩混凝土	C40 P6 GB/T 14902-JGJ/T178 (非泵送)	m ³		570	587	
26	8021A01B82BV	补偿收缩混凝土	C45 P6 GB/T 14902-JGJ/T178 (非泵送)	m ³		614	632	
27	8005A19B77BT	干混砌筑砂浆	DM M5 GB/T 25181	m ³		1. 标准:《预拌砂浆》GB/T 25181-2019 2. 代号: M~干混 砂浆强度等级 DM~干混砌筑砂浆 DP~干混抹灰砂浆 DS~干混地面砂浆 DW~干混普通防水砂浆	524	592
28	8005A19B78BV	干混砌筑砂浆	DM M7.5 GB/T 25181	m ³			532	601
29	8005A19B61BT	干混砌筑砂浆	DM M10 GB/T 25181	m ³			547	618
30	8005A21B77BT	干混抹灰砂浆	DP M5 GB/T 25181	m ³			540	610
31	8005A19B79BV	干混抹灰砂浆	DP M7.5 GB/T 25181	m ³			549	620
32	8005A21B61BT	干混抹灰砂浆	DP M10 GB/T 25181	m ³			558	630
33	8005A21B69BT	干混抹灰砂浆	DP M15 GB/T 25181	m ³			578	653

价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
34	8005A23B69BT	干混地面砂浆	DS M15 GB/T 25181	m ³	DIT~干混界面砂浆(混凝土界面代号 C、加气混凝土界面代号 AC)	543	613
35	8005A23B71BT	干混地面砂浆	DS M20 GB/T 25181	m ³		562	635
36	8005A19B83BV	干混普通防水砂浆	DW M15 GB/T 25181	m ³		605	684
37	8005A19B84BV	干混普通防水砂浆	DW M20 GB/T 25181	m ³		625	706
38	8005A19B85BV	干混界面砂浆	DIT C GB/T 25181	m ³		935	1057
39	8005A19B86BV	干混界面砂浆	DIT AC GB/T 25181	m ³		941	1063
40	8001A19B87BV	聚合物水泥防水砂浆	S I JC/T 984	m ³	1. 标准:《聚合物水泥防水砂浆》JC/T 984-2011 2. 按组分分类: S 类~单组份, D 类~双组份 3. 按物理力学性能分类: I 型、II 型	960	1085
41	8001A19B88BV	聚合物水泥防水砂浆	S II JC/T 984	m ³		1125	1271
42	8001A19B89BV	聚合物水泥防水砂浆	D I JC/T 984	m ³		1050	1187
43	8001A19B90BV	聚合物水泥防水砂浆	D II JC/T 984	m ³		1170	1322
44	8001A19B91BV	粘结砂浆	DB34/T 2418	m ³	标准:《膨胀珍珠岩保温板外墙外保温系统》DB34/T 2418-2015	895	1011
45	8001A19B92BV	抹面砂浆	DB34/T 2418	m ³		930	1051
46	0023A51B01BV	胶粘剂	DB34/T1859	kg	标准:《岩棉板外墙外保温系统应用技术规程》DB34/T1859-2013	1.2	1.36
47	8005A11B02BV	抹面胶浆	DB34/T1859	kg		1.05	1.19
48	0023A51B03BV	胶粘剂	DB34/T 1949	kg	标准:《挤塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统应用技术规程》DB34/T 1949-2013	1.2	1.36
49	8005A11B04BV	抹面胶浆	DB34/T 1949	kg		1.05	1.19
50	8025A01B31BV	沥青混凝土	AC-10 CJJ 1	m ³	1. 标准:《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ 1-2008 《公路沥青路面施工技术规范》JTG F40-2004 2. 代号:AC~密级配沥青混凝土混合料,分为:粗粒式 AC-25 中粒式	895	1011
51	8025A01B32BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1	m ³		875	989
52	8025A01B33BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m ³		1020	1153
53	8025A01B34BV	沥青混凝土	AC-16 CJJ 1	m ³		833	942
54	8025A07B35BV	沥青混凝土	AC-20 CJJ 1	m ³		795	898
55	8025A01B36BV	沥青混凝土	AC-25 CJJ 1	m ³		730	825

价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
56	8025A01B37BV	改性沥青混凝土	SBS AC-10 CJJ 1	m ³	AC-20、AC-16 细粒式 AC-13、 AC-10 SBS~苯乙烯-丁二烯-苯乙烯嵌段共聚物；	1035	1170
57	8025A01B38BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1	m ³		1015	1147
58	8025A01B39BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m ³		1160	1311
59	8025A07B40BV	改性沥青混凝土	SBS AC-16 CJJ 1	m ³		943	1066
60	8025A07B41BV	改性沥青混凝土	SBS AC-20 CJJ 1	m ³		905	1023
61	0405A19B42BV	水泥稳定级配碎石	3% JTG-T-F20	m ³	1. 标准:《公路路面基层施工技术细则》 JTG-T-F20-2015 2. 水泥剂量配合比%: 3、4、5、6、7	270	305
62	0405A19B43BV	水泥稳定级配碎石	4% JTG-T-F20	m ³		280	316
63	0405A19B44BV	水泥稳定级配碎石	5% JTG-T-F20	m ³		290	328

二、黑色及有色金属

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
1	0101A15B01C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 6mm GB/T 1499.1	t	1. 标准:《钢筋混凝土用钢第1部分:热轧光圆钢筋》 GB/T 1499.1-2017 2. 代号: HPB~热轧光圆钢筋 3. 屈服强度特征值: 300级 4. 公称直径范围: 6mm~22mm	4168	4710
2	0101A15B02C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 8mm GB/T 1499.1	t		4168	4710
3	0101A15B03C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 10mm GB/T 1499.1	t		4168	4710
4	0101A16B04C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 6mm GB/T 1499.2	t	1. 标准:《钢筋混凝土用钢第2部分:热轧带肋钢筋》 GB/T 1499.2-2018 2. 代号: HRB~热轧带肋钢筋 E~“地震”的英文首字母 3. 屈服强度特征值: 400、500、600级 4. 公称直径范围: 6mm~50mm (6\8\10\12\14\16\18\20\22\25\28\32\36\40\50)	4504	5090
5	0101A16B05C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 8mm GB/T 1499.2	t		4239	4790
6	0101A16B06C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 10mm GB/T 1499.2	t		4159	4700
7	0101A16B07C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 12mm GB/T 1499.2	t		4071	4600
8	0101A16B08C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 14mm GB/T 1499.2	t		4071	4600
9	0101A16B09C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 16mm GB/T 1499.2	t		4035	4560
10	0101A16B10C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 18mm GB/T 1499.2	t		4035	4560
11	0101A16B11C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 20mm GB/T 1499.2	t		4035	4560
12	0101A16B12C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 22mm GB/T 1499.2	t		4035	4560

价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价	
13	0101A16B13C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 25mm GB/T 1499.2	t		4035	4560	
14	0101A16B14C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 28mm GB/T 1499.2	t		4124	4660	
15	0101A16B15C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 32mm GB/T 1499.2	t		4124	4660	
16	0101A16B16C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 12mm GB/T 1499.2	t		4088	4620	
17	0101A16B17C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 14mm GB/T 1499.2	t		4088	4620	
18	0101A16B18C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 16mm GB/T 1499.2	t		4062	4590	
19	0101A16B19C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 18mm GB/T 1499.2	t		4062	4590	
20	0101A16B20C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 20mm GB/T 1499.2	t		4062	4590	
21	0101A16B21C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 22mm GB/T 1499.2	t		4062	4590	
22	0101A16B22C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 25mm GB/T 1499.2	t		4062	4590	
23	0101A16B23C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 28mm GB/T 1499.2	t		4150	4690	
24	0101A16B24C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 32mm GB/T 1499.2	t		4150	4690	
25	0103A03B27CB	镀锌钢丝	(综合)SZ YB/T 5294	kg		1. 标准:《一般用途低碳钢丝》 YB/T 5294-2009 2. 代号:SZ~镀锌钢丝	5.31	6

三、水泥、砖瓦灰砂石及混凝土制品

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
1	0401A13B52BT	砌筑水泥	M 32.5 GB 3183 (散装)	t	1. 标准:《砌筑水泥》GB/T 3183-2017 2. 代号: M; 强度: 32.5	394	445
2	0401A13B53BT	普通硅酸盐水泥	P.O 42.5 GB 175 (散装)	t	1. 标准:《通用硅酸盐水泥》 GB 175-2007 2. 代号: P.O~普通硅酸盐水泥	438	495
3	0401A13B54BT	普通硅酸盐水泥	P.O 42.5 GB 175 (袋装)	t	P.C~复合硅酸盐水泥 P.S~矿渣硅酸盐水泥 3. 强度: 普通型 42.5、52.5 早强型 42.5 R、52.5 R	442	500
4	0413A09B01BN	煤矸石烧结多孔砖	M 240 \times 115 \times 90 MU10 GB/T 13544	百块	1. 标准:《烧结多孔砖和多孔 砌块》GB/T 13544-2011 2. 产品分类: Y~页岩砖和页岩砌块 M~煤矸石砖和煤矸石砌块	125	141.25
5	0413A09B02BN	煤矸石烧结多孔砖	M 190 \times 190 \times 90 MU10 GB/T 13544	百块	3. 强度等级: MU30, MU25, MU20, MU15, MU10 4. 砖密度级别: 1000、1100、 1200、1300	118	133.34
6	0413A09B03BN	煤矸石烧结多孔砖	M 190 \times 90 \times 90 MU10 GB/T 13544	百块	5. 砖规格尺寸 (mm): 290、 240、190、180、140、115、 90	74	83.62

价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
7	0413A10B04AQ	煤矸石烧结空心砖	M 240 × 200 × 115 MU5.0 GB/T 13545	千块	1. 标准:《烧结空心砖和空心砌块》GB/T 13545-2014 2. 产品分类: Y~页岩空心砖和空心砌块 M~煤矸石空心砖和空心砌块 3. 强度等级: MU10, MU7.5, MU5.0, MU3.5 4. 密度等级: 800、900、1000、1100 5. 规格尺寸 (mm): 长度: 390、290、240、190、180 (175)、140 宽度: 190、180 (175)、140、115 高度: 180 (175)、140、115、90	1300	1469
8	0413A10B05AQ	煤矸石烧结空心砖	M 240 × 240 × 115 MU5.0 GB/T 13545	千块		1610	1819.3
9	0413A03B08AQ	煤矸石烧结普通砖	FCB M MU15 240 × 115 × 53 GB/T 5101	千块	1. 标准:《烧结普通砖》GB/T 5101-2017 2. 产品分类: Y~页岩砖, M~煤矸石砖 3. 产品代号: FCB~烧结普通砖 5. 规格 (mm): 240 × 115 × 53	625	706.25
10	0413A13B10AV	混凝土实心砖	SCB 240 × 115 × 53 MU15 GB/T 21144	块	1. 标准:《混凝土实心砖》GB/T 21144-2007 2. 代号: SCB~混凝土实心砖 3. 抗压强度等级: MU15	0.55	0.62
11	0413A13B11AV	混凝土实心砖	SCB 240 × 115 × 53 MU20 GB/T 21144	块		0.59	0.67
12	0413A13B13AV	混凝土实心砖	SCB 240 × 115 × 53 MU25 GB/T 21144	块		0.61	0.69
13	0413A13B15AV	混凝土实心砖	SCB 240 × 115 × 53 MU30 GB/T 21144	块		0.64	0.72
14	0415A13B17AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A3.5 B06 B GB/T 11968	m ³	1. 标准:《蒸压加气混凝土砌块》GB/T 11968-2006 2. 产品代号: ACB 3. 强度级别: A3.5、A5.0 4. 干密度级别: B06、B07	311	351
15	0415A13B19AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A5.0 B07 B GB/T 11968	m ³		319	360.47
16	0415A13B21AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A5.0 B06 A GB/T 11968	m ³		328	370.64
17	0403A13B01BV	天然细砂	细度模数 2.2~1.6 GB/T14684	t	1. 标准:《建设用砂》GB/T14684-2011 2. 分类: 天然砂、机制砂 3. 规格 (细度模数): 粗: 3.7~3.1; 中: 3.0~2.3; 细: 2.2~1.6。 4. 类别: 按技术要求分为 I 类、II 类、III 类。	160	165
18	0403A13B02BV	天然中粗砂	细度模数 3.7~2.3 GB/T14684	t		175	180
19	0403A13B03BV	机制细砂	细度模数 2.2~1.6 GB/T14684	t		110	113
20	0403A17B05BV	机制中粗砂	细度模数 3.7~2.3 GB/T14684	t		128	132
21	0405A33B25BT	碎石	5-10mm GB/T 14685	t	1. 标准:《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2011	95	98

价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
22	0405A33B27BT	碎石	10-16mm GB/T 14685	t	2. 分类: 卵石、碎石 3. 颗粒级配: 连续级级: 5~16、5~20、5~25、5~31.5、5~40; 单粒级级: 5~10、10~16、10~20、16~25、16~31.5、20~40、40~80。 4. 类别: 按技术要求分为 I 类、II 类、III 类。	121	124.63
23	0405A33B29BT	碎石	10-20mm GB/T 14685	t		121	124.63
24	0405A33B30BT	碎石	16-25mm GB/T 14685	t		121	124.63
25	0405A33B31BT	碎石	16-31.5mm GB/T 14685	t		121	124.63
26	0405A33B33BT	碎石	20-40mm GB/T 14685	t		121	124.63
27	0405A33B35BT	碎石	40-80mm GB/T 14685	t		108	111.24
28	0409A49B03BT	生石灰	CL 75-QP JC/T 479	t		1. 标准:《建筑生石灰》JC/T 479-2013 2. 代号: CL~钙质石灰 3. 形状: QP~粉状, Q~块状 4. (CaO+ MgO)百分含量: 90、85、75	363
29	0409A71B01CB	普通型外墙用腻子	WNZ P JG/T 157	kg	1. 标准:《建筑外墙用腻子》JG/T 157-2009 2. 名称代号:WNZ~建筑外墙用腻子 3. 类别: P~普通型:适用于普通外墙涂饰工程(不适用外墙保温涂饰工程) R~柔性:适用于普通外墙、外墙保温等有抗裂要求涂饰工程 T~弹性:适用于抗裂要求较高涂饰工程	3	3.39
30	0409A25B01CB	柔性外墙用腻子	WNZ R JG/T 157	kg		3.2	3.62
31	0409A26B02CB	弹性外墙用腻子	WNZ T JG/T 157	kg		3.2	3.62
32	0409A39B03CB	一般型室内用腻子	SZ Y JG/T 298	kg	1. 标准:《建筑室内用腻子》JG/T 298-2010 2. 名称代号:SZ~建筑室内用腻子 3. 类别: Y~一般型:适用于一般室内装饰工程 R~柔韧型:适用于有一定抗裂要求涂饰工程 N~耐水型:适用于要求耐水、高粘结强度场所的室内装饰工程	2.7	3.05
33	0409A39B04CB	柔韧型室内用腻子	SZ R JG/T 298	kg		3.2	3.62
34	0409A39B05CB	耐水型室内用腻子	SZ N JG/T 298	kg		3.5	3.96
35	0429A05B06BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 400 A 95 GB 13476	m	1. 标准:《先张法预应力混凝土管桩》GB 13476-2009 2. 按混凝土强度等级分: PC~预应力混凝土管桩 PHC~预应力高强混凝土管桩 3. 按混凝土有效预应力值分: A 型、AB 型、B 型、C 型 4. 外径: 400、500、600 5. 壁厚: 95、100、110、125、130	135	153
36	0429A05B07BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 400 AB 95 GB 13476	m		155	175
37	0429A05B08BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 100 GB 13476	m		205	232

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
38	0429A05B09BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 100 GB 13476	m		225	254
39	0429A05B10BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 125 GB 13476	m		220	249
40	0429A05B11BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 125 GB 13476	m		250	283
41	0429A05B12BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 600 A 130 GB 13476	m		290	328
42	0429A05B13BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 600 AB 130 GB 13476	m		310	350

四、门窗及楼梯制品

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
1	1109A05B01BW	普通型铝合金固定窗	PT50LC (中空玻璃 5+9A+5) / (中空玻璃 5+12A+5) GB/T 8478	m ²	1. 标准:《铝合金门窗》GB/T 8478-2008 《中空玻璃》GB/T 11944-2012《建筑用安全玻璃 第2部分:钢化玻璃》GB 15763.2-2005 2. 名称和代号: LM~铝合金门; LC~铝合金窗 3. 功能类别和代号: PT~普通型; GS~隔声型 BW~保温型; ZY~遮阳型 按开启形式分类: P~平开, T~推拉, X~悬开 4. 性能: P ₃ 4~抗风压性能 4级 ΔP3~水密性能 3级 q16~气密性能 6级 k5、K6~保温性能 5级、6级 SC0.62~遮阳性能	245	277
2	1109A05B02BW	普通型铝合金固定窗	PT50LC (钢化中空玻璃 5+9A+5) / (钢化中空玻璃 5+12A+5) GB/T 8478	m ²		260	294
3	1109A05B03BW	普通型铝合金固定窗	PT50LC (中空玻璃 6+12A+6) GB/T 8478	m ²		255	288
4	1109A05B04BW	普通型铝合金固定窗	PT50LC (钢化中空玻璃 6+12A+6) GB/T 8478	m ²		275	311
5	1109A07B05BW	普通型铝合金平开窗 (悬窗)	PT50P (X) LC (中空玻璃 5+9A+5) / (中空玻璃 5+12A+5) GB/T 8478	m ²		365	412
6	1109A07B06BW	普通型铝合金平开窗 (悬窗)	PT50P (X) LC (钢化中空玻璃 5+9A+5) / (钢化中空玻璃 5+12A+5) GB/T 8478	m ²		375	424
7	1109A07B07BW	普通型铝合金平开窗 (悬窗)	PT50P (X) LC (中空玻璃 6+9A+6) / (中空玻璃 6+12A+6) GB/T 8478	m ²		380	429
8	1109A07B08BW	普通型铝合金平开窗 (悬窗)	PT50P (X) LC (钢化中空玻璃 6+9A+6) / (钢化中空玻璃 6+12A+6) GB/T 8478	m ²		390	441
9	1109A15B09BW	普通型铝合金推拉窗	PT80TLC (中空玻璃 5+9A+5) (P ₃ 4- Δ P3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		340	384.2

价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
10	1109A15B10BW	普通型铝合金推拉窗	PT90TLC (中空玻璃5+12A+5) (P ₃₄ -Δ P3-q ₁₆ -K5) GB/T 8478	m ²		355	401.15
11	1109A15B11BW	普通型铝合金推拉窗	PT90TLC (中空玻璃6+12A+6) (P ₃₄ -Δ P3-q ₁₆ -K5) GB/T 8478	m ²		365	412.45
12	1109A15B12BW	普通型铝合金平开门	PT50PLM (钢化玻璃5+9A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P ₃₄ -Δ P3-q ₁₆ -K5) GB/T 8478	m ²		430	485.9
13	1109A15B13BW	普通型铝合金平开门	PT50PLM (钢化玻璃6+12A+6) (P ₃₄ -Δ P3-q ₁₆ -K5) GB/T 8478	m ²		440	497.2
14	1109A15B14BW	普通型铝合金推拉门	PT80TLM (钢化玻璃5+9A+5) (P ₃₄ -Δ P3-q ₁₆ -K5) GB/T 8478	m ²		370	418.1
15	1109A15B15BW	普通型铝合金推拉门	PT90TLM (钢化玻璃5+12A+5) (P ₃₄ -Δ P3-q ₁₆ -K5) GB/T 8478	m ²		382	431.66
16	1109A15B16BW	普通型铝合金推拉门	PT90TLM (钢化玻璃6+12A+6) (P ₃₄ -Δ P3-q ₁₆ -K5) GB/T 8478	m ²		398	449.74
17	1109A05B17BW	保温型铝合金固定窗	BW55LC (中空玻璃5+9A+5) / (中空玻璃5+12A+5) (P ₃₄ -Δ P3-q ₁₆ -K6) GB/T 8478	m ²		320	362
18	1109A05B18BW	保温型铝合金固定窗	BW55LC (钢化玻璃5+9A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P ₃₄ -Δ P3-q ₁₆ -K6) GB/T 8478	m ²		325	367
19	1109A05B19BW	保温型铝合金固定窗	BW60LC (中空玻璃5+12A+5) (P ₃₄ -Δ P3-q ₁₆ -k6) GB/T 8478	m ²		325	367
20	1109A05B20BW	保温型铝合金固定窗	BW60LC (钢化玻璃5+12A+5) (P ₃₄ -Δ P3-q ₁₆ -k6) GB/T 8478	m ²		340	384
21	1109A05B21BW	保温型铝合金固定窗	BW60GLC (中空玻璃6+12A+6) (P ₃₄ -Δ P3-q ₁₆ -k6) GB/T 8478	m ²		338	382
22	1109A05B22BW	保温型铝合金固定窗	BW60GLC (钢化玻璃6+12A+6) (P ₃₄ -Δ P3-q ₁₆ -k6) GB/T 8478	m ²		350	396
23	1109A05B23BW	保温型铝合金固定窗	BW65GLC (中空玻璃6+12A+6) (P ₃₄ -Δ P3-q ₁₆ -k6) GB/T 8478	m ²		345	390

价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
24	1109A05B24BW	保温型铝合金固定窗	BW65GLC (钢化玻璃 6+12A+6) (P ₃₄ -Δ P3-q ₁₆ -k6) GB/T 8478	m ²		365	412
25	1109A19B25BW	保温型铝合金平开窗 (悬窗)	BW55P (X) LC (中空玻璃 5+9A+5) / (中空玻璃 5+12A+5) (P34-Δ P3-q ₁₆ -k6) GB/T 8478	m ²		430	486
26	1109A19B26BW	保温型铝合金平开窗 (悬窗)	BW55P (X) LC (钢化玻璃 5+9A+5) / (钢化玻璃 5+12A+5) (P34-Δ P3-q ₁₆ -k6) GB/T 8478	m ²		440	497
27	1109A19B27BW	保温型铝合金平开窗 (悬窗)	BW60P (X) LC (中空玻璃 5+12A+5) (P ₃₄ -Δ P3-q ₁₆ -k6) GB/T 8478	m ²		455	514
28	1109A19B28BW	保温型铝合金平开窗 (悬窗)	BW60P (X) LC (钢化玻璃 5+12A+5) (P ₃₄ -Δ P3-q ₁₆ -k6) GB/T 8478	m ²		465	525
29	1109A19B29BW	保温型铝合金平开窗 (悬窗)	BW60P (X) LC (中空玻璃 6+12A+6) (P ₃₄ -Δ P3-q ₁₆ -k6) GB/T 8478	m ²		470	531
30	1109A19B30BW	保温型铝合金平开窗 (悬窗)	BW60P (X) LC (钢化玻璃 6+12A+6) (P ₃₄ -Δ P3-q ₁₆ -k6) GB/T 8478	m ²		480	542
31	1109A19B31BW	保温型铝合金平开窗 (悬窗)	BW65P (X) LC (中空玻璃 6+12A+6) (P ₃₄ -Δ P3-q ₁₆ -k6) GB/T 8478	m ²		485	548
32	1109A19B32BW	保温型铝合金平开窗 (悬窗)	BW65P (X) LC (钢化玻璃 6+12A+6) (P ₃₄ -Δ P3-q ₁₆ -k6) GB/T 8478	m ²		515	582
33	1109A13B33BW	保温型铝合金推拉窗	BW90TLC (中空玻璃 5+9A+5) / (中空玻璃 5+12A+5) (P34-Δ P3-q ₁₆ -k6) GB/T 8478	m ²		405	457.65
34	1109A13B34BW	保温型铝合金推拉窗	BW90TLC (中空玻璃 6+12A+6) (P ₃₄ -Δ P3-q ₁₆ -k6) GB/T 8478	m ²		420	474.6
35	1109A09B35BW	保温型铝合金平开门	BW55PLM (钢化玻璃 5+9A+5) / (钢化玻璃 5+12A+5) (P34-Δ P3-q ₁₆ -k6) GB/T 8478	m ²		515	582
36	1109A09B36BW	保温型铝合金平开门	BW60PLM (钢化玻璃 5+12A+5) (P ₃₄ -Δ P3-q ₁₆ -k6) GB/T 8478	m ²		567	640.71

价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
37	1109A09B37BW	保温型铝合金平开门	BW60PLM (钢化玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²		555	627.15
38	1109A09B38BW	保温型铝合金平开门	BW65PLM (钢化玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²		590	666.7
39	1109A09B40BW	保温型铝合金推拉门	BW90TLM (钢化玻璃5+9A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-Δ P3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²		425	480.25
40	1109A09B41BW	保温型铝合金推拉门	BW90TLM (钢化玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²		440	497.2
41	1109A09B42BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY55LC SC3级(中空玻璃5LOW-E+12A+5) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		410	463.3
42	1109A09B43BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY55LC SC3级(钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		425	480.25
43	1109A09B44BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY60LC SC3级(中空玻璃5LOW-E+12A+5) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		435	491.55
44	1109A09B45BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY60LC SC3级(钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		450	508.5
45	1109A09B46BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY60GLC (中空玻璃6Low-E+12A+6) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		440	497.2
46	1109A09B47BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY60GLC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		455	514.15
47	1109A09B48BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY65GLC (中空玻璃6Low-E+12A+6) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		455	514.15
48	1109A09B49BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY65GLC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		472	533.36
49	1109A09B50BW	遮阳型铝合金平开窗(悬窗)	ZY55P(X)LC (中空玻璃5LOW-E+12A+5) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		465	525

价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
50	1109A09B51BW	遮阳型铝合金平开窗 (悬窗)	ZY55P(X)LC(钢化玻璃5LOW-E+12A+5)(P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		480	542
51	1109A09B52BW	遮阳型铝合金平开窗 (悬窗)	ZY60P(X)LC(中空玻璃5LOW-E+12A+5)(P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		490	554
52	1109A09B53BW	遮阳型铝合金平开窗 (悬窗)	ZY60P(X)LC(钢化玻璃5LOW-E+12A+5)(P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		505	571
53	1109A09B54BW	遮阳型铝合金平开窗 (悬窗)	ZY60P(X)LC(中空玻璃6Low-E+12A+6)(P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		495	559
54	1109A09B55BW	遮阳型铝合金平开窗 (悬窗)	ZY60P(X)LC(钢化玻璃6Low-E+12A+6)(P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		515	582
55	1109A09B56BW	遮阳型铝合金平开窗 (悬窗)	ZY65P(X)LC(中空玻璃6Low-E+12A+6)(P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		505	571
56	1109A09B57BW	遮阳型铝合金平开窗 (悬窗)	ZY65P(X)LC(钢化玻璃6Low-E+12A+6)(P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		525	593
57	1109A09B58BW	遮阳型铝合金推拉窗	ZY90TLC(中空玻璃5LOW-E+12A+5)(P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		435	491.55
58	1109A09B59BW	遮阳型铝合金推拉窗	ZY90TLC(中空玻璃6Low-E+12A+6)(P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		440	497.2
59	1109A09B60BW	遮阳型铝合金平开门	ZY55PLM(钢化玻璃5LOW-E+12A+5)(P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		505	571
60	1109A09B61BW	遮阳型铝合金平开门	ZY60PLM(钢化玻璃5LOW-E+12A+5)(P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		520	588
61	1109A09B62BW	遮阳型铝合金平开门	ZY60PLM(钢化玻璃6Low-E+12A+6)(P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		515	582
62	1109A09B63BW	遮阳型铝合金平开门	ZY65PLM(钢化玻璃6Low-E+12A+6)(P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		535	605
63	1109A09B64BW	遮阳型铝合金推拉门	ZY90TLM(钢化玻璃5LOW-E+12A+5)(P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		485	548.05

价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
64	1109A09B65BW	遮阳型铝合金推拉门	ZY90TLM (钢化玻璃 6Low-E+12A+6) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		490	553.7
65	1109A09B66BW	铝合金平开百叶窗	窗框厚度 1.4mm, 叶片厚度 1.2mm	m ²		265	299.45
66	1109A09B67BW	铝合金固定百叶窗	窗框厚度 1.2mm, 叶片厚度 1.0mm	m ²		235	265.55
67	1113A05B01BW	塑料固定窗	SC-G-60 (中空玻璃 5+9A+5) / (中空玻璃 5+12A+5) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6) GB/T 28887	m ²	1. 标准:《建筑用塑料门》GB/T 28886-2012《建筑用塑料窗》GB/T 28887-2012 《中空玻璃》GB/T 11944-2012 《建筑用安全玻璃第2部分:钢化玻璃》GB 15763.2-2005 2. 名称和代号: SM~塑料门, SC~塑料窗 3. 按开启形式分类: NP~内平开; WP~外平开; T~推拉; G~固定 4. 性能: P ₃ 4~抗风压性能 4级 ΔP3~水密性能 3级 q ₁ 6~气密性能 6级 K6~保温性能 6级 SC0.62~遮阳性能	270	305.1
68	1113A05B02BW	塑料固定窗	SC-G-60 (钢化玻璃 5+9A+5) / (钢化玻璃 5+12A+5) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6) GB/T 28887	m ²		290	327.7
69	1113A05B03BW	塑料固定窗	SC-G-60 (中空玻璃 6+12A+6) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6) GB/T 28887	m ²		273	308.49
70	1113A05B04BW	塑料固定窗	SC-G-60 (钢化玻璃 6+12A+6) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6) GB/T 28887	m ²		287	324.31
71	1113A05B05BW	塑料固定窗	SC-G-60 (中空玻璃 5LOW-E+12A+5) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²		205	231.65
72	1113A05B06BW	塑料固定窗	SC-G-60 (钢化玻璃 5LOW-E+12A+5) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²		310	350.3
73	1113A05B07BW	塑料固定窗	SC-G-60 (中空玻璃 6LOW-E+12A+6) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²		305	344.65
74	1113A05B08BW	塑料固定窗	SC-G-60 (钢化玻璃 6LOW-E+12A+6) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²		320	361.6
75	1113A07B01BW	塑料平开窗 (悬窗)	SC-P (X) -60 (中空玻璃 5+9A+5) / (中空玻璃 5+12A+5) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6) GB/T 28887	m ²		380	429.4
76	1113A07B02BW	塑料平开窗 (悬窗)	SC-P (X) -60 (钢化玻璃 5+9A+5) / (钢化玻璃 5+12A+5) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6) GB/T 28887	m ²		395	446.35
77	1113A07B03BW	塑料平开窗 (悬窗)	SC-P (X) -60 (中空玻璃 6+12A+6) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6) GB/T 28887	m ²		393	444.09
78	1113A07B04BW	塑料平开窗 (悬窗)	SC-P (X) -60 (钢化玻璃 6+12A+6) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6) GB/T 28887	m ²	405	457.65	

价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
79	1113A07B05BW	塑料平开窗 (悬窗)	SC-P(X)-60(中空玻璃 5LOW-E+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²		416	470.08
80	1113A07B06BW	塑料平开窗 (悬窗)	SC-P(X)-60(钢化玻璃 5LOW-E+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²		430	485.9
81	1113A07B07BW	塑料平开窗 (悬窗)	SC-P(X)-60(中空玻璃 6LOW-E+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²		423	477.99
82	1113A07B08BW	塑料平开窗 (悬窗)	SC-P(X)-60(钢化玻璃 6LOW-E+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²		430	485.9
83	1113A13B01BW	塑料推拉窗	SC-T-88(中空玻璃 5+9A+5)/(中空玻璃 5+12A+5)(P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 28887	m ²		335	378.55
84	1113A13B02BW	塑料推拉窗	SC-T-88(中空玻璃 5LOW-E+12A+5)(P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²		365	412.45
85	1113A13B3BW	塑料推拉窗	SC-T-92(中空玻璃 6+12A+6)(P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 28887	m ²		345	389.85
86	1113A13B04BW	塑料推拉窗	SC-T-92(中空玻璃 6LOW-E+12A+6)(P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²		376	424.88
87	1113A11B01BW	塑料平开门	SM-P-60(钢化玻璃 5+9A+5)/(钢化玻璃 5+12A+5)(P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 28887	m ²		395	446.35
88	1113A11B02BW	塑料平开门	SM-P-60(钢化玻璃 6+12A+6)(P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 28887	m ²		405	457.65
89	1113A11B03BW	塑料平开门	SM-P-60(钢化玻璃 5LOW-E+12A+5)(P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²		430	485.9
90	1113A11B04BW	塑料平开门	SM-P-60(钢化玻璃 6LOW-E+12A+6)(P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²		440	497.2
91	1113A15B05BW	塑料推拉门	SM-P-88(钢化玻璃 5+9A+5)/(钢化玻璃 5+12A+5)(P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 28887	m ²		365	412.45

价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
92	1113A15B06BW	塑料推拉门	SM-T-88 (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²		402	454.26
93	1113A15B07BW	塑料推拉门	SM-P-92 (钢化玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6) GB/T 28887	m ²		379	428.27
94	1113A15B08BW	塑料推拉门	SM-P-92 (钢化玻璃6LOW-E+12A+6) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²		410	463.3
95	1103A05B01BW	钢质单扇防火门	GFM-A1.50(甲级)-1-GB 12955	m ²	1. 标准:《防火门》GB 12955-2008 2. 按材质分类: GFM~钢质防火门 MFM~木质防火门 GMFM~钢木质防火门 3. 按门扇数量分类:单扇1、双扇2、多扇 4. 按耐火性能分: A类~隔热防火门: A1.50(甲级)、A1.00(乙级)、A0.50(丙级) B类~部分隔热防火门 C类~非隔热防火门	440	497.2
96	1103A05B02BW	钢质单扇防火门	GFM-A1.00(乙级)-1-GB 12955	m ²		430	485.9
97	1103A05B03BW	钢质单扇防火门	GFM-A0.50(丙级)-1-GB 12955	m ²		420	474.6
98	1103A05B04BW	钢质双扇防火门	GFM-A1.50(甲级)-2-GB 12955	m ²		440	497.2
99	1103A05B05BW	钢质双扇防火门	GFM-A1.00(乙级)-2-GB 12955	m ²		430	485.9
100	1103A05B06BW	钢质双扇防火门	GFM-A0.50(丙级)-2-GB 12955	m ²		420	474.6
101	1103A05B07BW	钢质子母防火门	GFM-A1.50(甲级)-2-GB 12955	m ²		440	497.2
102	1103A05B08BW	钢质子母防火门	GFM-A1.00(乙级)-2-GB 12955	m ²		430	485.9
103	1103A05B09BW	钢质子母防火门	GFM-A0.50(丙级)-2-GB 12955	m ²		420	474.6
104	1101A05B10BW	木质单扇防火门	MFM-A1.50(甲级)-1-GB 12955	m ²		320	361.6
105	1101A05B11BW	木质单扇防火门	MFM-A1.00(乙级)-1-GB 12955	m ²		310	350.3
106	1101A05B12BW	木质单扇防火门	MFM-A0.50(丙级)-1-GB 12955	m ²		300	339
107	1101A05B13BW	木质双扇防火门	MFM-A1.50(甲级)-2-GB 12955	m ²		320	361.6
108	1101A05B14BW	木质双扇防火门	MFM-A1.00(乙级)-2-GB 12955	m ²		310	350.3
109	1101A05B15BW	木质双扇防火门	MFM-A0.50(丙级)-2-GB 12955	m ²	300	339	
110	1109A27B01BW	铝合金防火窗	LFC-H-C1.00-60 (6钢化玻璃+12A+6DFB-C) GB 16809	m ²	1. 标准:《防火窗》GB 16809-2008 2. 按材质分类: GFC~钢质防火窗; MFC~木质防火窗; MFC~钢木质防火窗; 其他材质防火窗按具体材质命名	700	791
111	1109A27 B02BW	铝合金防火窗	LFC-H-C1.00-60 (6LOW-E 钢化玻璃+12A+6DFB-C) GB 16809	m ²		700	791

价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
112	1109A27B03BW	铝合金防火窗	LFC-H-C1.00-65 (6钢化玻璃+12A+6DFB-C) GB 16809	m ²	3. 按门扇数量分类: D~固定式防火窗; H~活动式防火窗	700	791
113	1109A27B04BW	铝合金防火窗	LFC-H-C1.00-65 (6LOW-E 钢化玻璃+12A+6DFB-C) GB 16809	m ²	4. 按耐火性能、等级分: A类~隔热防火窗: A1.50(甲级)、A1.00(乙级)、A0.50(丙级)、A2.00、A3.00	700	791
114	1113A27B05BW	塑料防火窗	SFC-H-C1.00-60 (6钢化玻璃+9A+6DFB-C) GB 16809	m ²	C类~非隔热防火窗: C0.50、C1.00、C1.50、C2.00、C3.00	600	678
115	1113A27B06BW	塑料防火窗	SFC-H-C1.00-60 (6LOW-E 钢化玻璃+9A+6DFB-C) GB 16809	m ²	5、窗系列: 60、65 6. 标准:《防火玻璃》GB 15763.1-2009	600	678
116	1113A27B07BW	塑料防火窗	SFC-H-C1.00-65 (6钢化玻璃+12A+6DFB-C) GB 16809	m ²	分类: FFB~复合防火玻璃, DFB~单片防火玻璃	600	678
117	1113A27B08BW	塑料防火窗	SFC-H-C1.00-65 (6LOW-E 钢化玻璃+12A+6DFB-C) GB 16809	m ²	耐火性能: A类~隔热型, C类~非隔热型 耐火等级: 0.50h、1.00h、1.50h、2.00h、3.00h	600	678
118	1125A02B01BW	无机纤维复合防火卷帘	WFJ-F2-C _Z GB 14102	m ²	1. 标准:《防火卷帘》GB 14102-2005	400	452
119	1125A02B02BW	无机纤维复合防火卷帘	WFJ-F3-C _Z GB 14102	m ²	2. 名称符号: GFJ~钢质防火卷帘; WFJ~无机纤维复合防火卷帘; TFJ~特级防火卷帘	420	474.6
120	1103A04B03BW	钢质防火卷帘	GFJ-F2-C _Z GB 14102	m ²	3. WFJ耐火极限: F2≥2.00, F3≥3.00	460	519.8
121	1103A04B04BW	钢质防火卷帘	GFJ-F3-C _Z GB 14102	m ²	4. 启闭方式: C _Z ~垂直卷	490	553.7
122	1103A25B01BW	钢质防盗安全门	FAM-D-GB 17565	m ²	1. 标准:《防盗安全门通用技术条件》GB 17565-20072. 代号: FAM~防盗安全门	520	587.6
123	1103A25B02BW	钢质防盗安全门	FAM-J-GB 17565	m ²	3. 防盗安全级别: J~甲级; Y~乙级; B~丙级; D~丁级	610	689.3
124	1103A25B03BW	钢质防盗安全门	FAM-Y-GB 17565	m ²		440	497
125	1103A25B04BW	钢质防盗安全门	FAM-B-GB 17565	m ²		430	486
126	1101A02B01BW	木质复合门	M-N (MZFH)P-GB/T 29498	m ²	1. 标准:《木门窗》GB/T 29498-2013	420	475
127	1101A02B02BW	实木复合门	M-N (SMFH)P-GB/T 29498	m ²	2. 按型材材质分类: SM~实木; SMFH~实木复合; MZFH~木质复合	440	497
128	1101A02B03BW	实木门	M-N (SM)P-GB/T 29498	m ²	3. 按开启形式分类: P~平开; T~推拉 4. 代号: M~门; C~窗	430	486

五、涂料及防腐、防水材料

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
1	1303A39A01CB	外墙乳胶漆面漆	优等品 GB/T 9755	kg	1. 标准:《合成树脂乳液外墙涂料》GB/T 9755-2014 2. 产品分类:底漆、中涂漆、面漆 3. 底漆(按照抗泛碱性和不透水性要求分):I型、II型 4. 面漆:优等品、一等品、合格品	30	33.9
2	1303A39A02CB	外墙乳胶漆面漆	一等品 GB/T 9755	kg		23	25.99
3	1303A39A03CB	外墙乳胶漆面漆	合格品 GB/T 9755	kg		16	18.08
4	1303A35B01CB	内墙乳胶漆面漆	优等品 GB/T 9756	kg	1. 标准:《合成树脂乳液内墙涂料》GB/T 9756-2018 2. 产品分类:底漆、面漆 3. 面漆:优等品、一等品、合格品	12	13.56
5	1303A35B02CB	内墙乳胶漆面漆	一等品 GB/T 9756	kg		10.5	11.87
6	1303A35B03CB	内墙乳胶漆面漆	合格品 GB/T 9756	kg		7.2	8.14
7	1303A51B01CB	弹性外墙乳胶漆面漆	I JG/T 172	kg	1. 标准:《弹性建筑涂料》JG/T 172-2014 2. 使用环境分:外墙型、内墙型 3. 外墙功能分类:弹性面涂、弹性中涂 4. 外墙使用地区:I~夏热冬暖以外地区,II型~夏热冬暖地区	27	30.51
8	1303A54B01CB	弹性外墙中涂面漆	I JG/T 172	kg		22	24.86
9	1303A35B07CB	弹性内墙乳胶漆面漆	JG/T 172	kg		14	15.82
10	1303A01B01CB	外墙真石面漆	JG/T 24 (单彩)	kg	1. 标准:《合成树脂乳液砂壁状建筑涂料》JG/T 24-20182. 产品分类:底涂料、主涂料、面涂料 3. 主涂料及图层体系按使用部位分:外墙型、内墙型 4. 面涂料外观:非透明型、透明型	7.5	8.48
11	1303A55B02CB	外墙真石面漆	JG/T 24 (多彩)	kg		14	15.82
12	1303A50B02CB	水性外墙底漆	WDQ-C-I JG/T210	kg	1. 标准:《建筑内外墙用底漆》JG/T210-2018 2. 代号:WDQ~外墙用底漆,NDQ~内墙用底漆 3. 外墙用底漆分型:I型:抗泛碱性要求高,II型:抗泛碱性要求一般 4. 按涂层特征分:C~成膜型,S~渗透型	17.5	19.78
13	1303A51B03CB	水性外墙底漆	WDQ-C-II JG/T210	kg		19	21.47
14	1303A52B04CB	水性外墙底漆	WDQ-S-I JG/T210	kg		18	20.34
15	1303A53B05CB	水性外墙底漆	WDQ-S-II JG/T210	kg		19.5	22.04
16	1303A54B06CB	水性内墙底漆	NDQ-C JG/T210	kg		16.5	18.65
17	1303A55B07CB	水性内墙底漆	NDQ-S JG/T210	kg		17	19.21

价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价	
18	1305A132B02CB	聚氨酯防水涂料	PU S I E A GB/T 19250	kg	1. 标准:《聚氨酯防水涂料》GB/T 19250-2013 2. 产品名称: PU~聚氨酯防水涂料 3. 分组: S~单组份, M~多组份 4. 基本性能: I 型: 用于工民建 II 型: 桥梁非通行部位, III 型: 桥梁等通行部位 5. 是否曝露: E~外露, N~非外露 6. 有害物质限量: A 类、B 类	18.5	20.91	
19	1305A133B03CB	聚氨酯防水涂料	PU S I N A GB/T 19250	kg		16.8	18.98	
20	1305A134B04CB	聚氨酯防水涂料	PU M I E A GB/T 19250	kg		19	21.47	
21	1305A135B05CB	聚氨酯防水涂料	PU M I N A GB/T 19250	kg		18	20.34	
22	1305A136B06CB	聚合物水泥防水涂料	JS I GB/T 23445	kg		1. 标准:《聚合物水泥防水涂料》GB/T 23445-2009 2. 产品名称: JS~聚合物水泥防水涂料 3. 性能分: I 型: 用于活动量较大的基层, II 型、III 型: 用于活动量较小的基层	14.5	16.39
23	1305A137B07CB	聚合物水泥防水涂料	JS II GB/T 23445	kg			14	15.82
24	1305A138B08CB	聚合物水泥防水涂料	JS III GB/T 23445	kg	13.8		15.59	
25	1305A139B09CB	聚合物乳液建筑防水涂料	I JC / T 864	kg	1. 标准:《聚合物乳液建筑防水涂料》JC / T 864-2008 2. 性能分: I 类 (不用于外露场合)、II 类	18	20.34	
26	1305A140B10CB	聚合物乳液建筑防水涂料	II JC / T 864	kg		15.5	17.52	
27	1305A145B16CB	饰面型防火涂料	SMT-S GB 12441	kg	1. 标准:《饰面型防火涂料》GB 12441-2018 2. 产品分类: SMT~饰面型防火涂料 3. 分散介质: S~水性, R~溶剂性	20.5	23.17	
28	1305A146B17CB	饰面型防火涂料	SMT-R GB 12441	kg		18	20.34	
29	1305A147B18CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSP-F _p 1.50 GB 14907	kg	1. 标准:《钢结构防火涂料》GB 14907-2018 2. 产品代号: GT~钢结构防火涂料 3. 使用场所: N~室内, W~室外 4. 分散介质: S~水性, R~溶剂性 5. 防火机理特征: P~膨胀型, F~非膨胀型	22	24.86	
30	1305A148B19CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSF-F _p 1.50 GB 14907	kg		23.5	26.56	
31	1305A149B20CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRP-F _p 1.50 GB 14907	kg		23	25.99	
32	1305A150B21CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRF-F _p 1.50 GB 14907	kg		22	24.86	

价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
33	1305A151B22CB	普通钢结构防火涂料	GT-WSP-F _p 1.50 GB 14907	kg	6. 防火对象：普通钢结构防火涂料，特种钢结构防火涂料 7. 耐火分级代号：FP0.50、FP1.00、FP1.50、FP2.00、FP2.50、FP3.00	21.6	24.41
34	1305A152B23CB	普通钢结构防火涂料	GT-WSF-F _p 1.50 GB 14907	kg		22.4	25.31
35	1305A153B24CB	普通钢结构防火涂料	GT-WRP-F _p 1.50 GB 14907	kg		23.6	26.67
36	1305A154B25CB	普通钢结构防火涂料	GT-WRF-F _p 1.50 GB 14907	kg		24.5	27.69
37	1305A156B26CB	酚醛树脂防锈涂料	红丹 GB/T 25252	kg	1. 标准：《酚醛树脂防锈涂料》GB/T 25252-2010 2. 分类：红丹、铁红、锌黄、云母氧化铁、其他	10.2	11.53
38	1305A157B27CB	水性环氧富锌底漆	II 3类 HG/T 3668	kg	1. 标准：《富锌底漆》HG/T 3668-2009 2. 分类：I型~无机（包括溶剂型和水性）、II~有机 3. 锌含量分：1类≥80%，2类≥70%，3类≥60%	28.8	32.54
39	1303A65B12CB	环氧树脂底层涂料	EP JC/T1015	kg	1. 标准：《环氧树脂地面涂层材料》JC/T1015-20062. 分类：EP~环氧树脂底层涂料；ESL~自流平环氧树脂地面涂层材料；ET~薄涂型环氧树脂地面涂层材料	25.5	28.82
40	1303A66B13CB	自流平环氧树脂地面涂层材料	ESL JC/T1015	kg		24	27.12
41	1303A67B14CB	薄涂型环氧树脂地面涂层材料	ET JC/T1015	kg		22	24.86
42	1311A05B01CB	热熔型路面标线涂料	普通型 JT/T280	kg	1. 标准：《路面标线涂料》JT/T280-2004 2. 分类：热熔型、水性等 3. 规格：普通型、反光型、突起型	4.5	5.09
43	1333A05B02BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE PE 3 GB 18242-2008	m ²	1. 标准：《弹性体改性沥青防水卷材》GB 18242-2008 2. 代号：SBS~弹性体改性沥青 3. 胎基：PY~聚酯毡；G~玻纤毡；	20	22.6
44	1333A0503BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE PE 4 GB 18242-2008	m ²		25	28.25

价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
45	1333A05B04BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 3 GB 18242-2008	m ²	PYG~玻纤增强聚酯毡 4. 覆面: PE~聚乙烯膜; S~细砂; M~矿物粒料	24	27.12
46	1333A05B05BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 4 GB 18242-2008	m ²	5. 材料性能: I型、II型 6. 规格: 公称厚度: 3mm、4mm、5mm 公称面积: 7.5 m ² 、10 m ² 、15 m ²	30	33.9
47	1333A02B10BW	湿铺防水卷材	GB/T 35467-2017 PY S 3.0	m ²	1. 标准:《湿铺防水卷材》 GB/T 35467-2017	25	28.25
48	1333A02B11BW	湿铺防水卷材	GB/T 35467-2017 PY D 3.0	m ²	2. 类型: PY类~聚酯胎基防水卷材	23	25.99
49	1333A02B12BW	湿铺防水卷材	GB/T 35467-2017 H S 1.5	m ²	H类~高强度高分子膜基防水卷材	16	18.08
50	1333A02B13BW	湿铺防水卷材	GB/T 35467-2017 H S 2.0	m ²	E类~高延伸率高分子膜基防水卷材	18	20.34
51	1333A02B14BW	湿铺防水卷材	GB/T 35467-2017 H D 1.5	m ²	3. 按粘结表面分: S~单面粘合; D~双面粘合	16	18.08
52	1333A02B15BW	湿铺防水卷材	GB/T 35467-2017 H D 2.0	m ²	4. 厚度: H类、E类: 1.5mm、2.0mm PY类: 3.0mm	18	20.34
53	1333A03B18BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I PE 3 GB 23441-2009	m ²	1. 标准:《自粘聚合物改性沥青防水卷材》GB 23441-2009	25	28.25
54	1333A03B19BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I PE 4 GB 23441-2009	m ²	2. 类型: N类~无胎基; PY类~聚酯胎基。	30	33.9
55	1333A03B20BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I D 3 GB 23441-2009	m ²	3. 上表面材料: N类: PE~聚乙烯膜; PET~聚酯膜; D~无膜双面自粘	25	28.25
56	1333A03B21BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I D 4 GB 23441-2009	m ²	PY类: PE~聚乙烯膜; S~细砂; D~无膜双面自粘	32	36.16
57	1333A03B26BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PET 1.5 GB 23441-2009	m ²	4. 性能: I型、II型, PY 2.00mm 只有I型	22	24.86
58	1333A03B27BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PET 2 GB 23441-2009	m ²	5. 厚度: N类: 1.2mm、1.5mm、2.0mm PY类: 2.0mm、3.0mm、4.0mm	25	28.25

价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
59	1333A03B30BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PE 1.5 GB 23441-2009	m ²		20	22.6
60	1333A03B31BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PE 2 GB 23441-2009	m ²		25	28.25
61	1333A05B34BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	T PEE 3 GB 18967-2009	m ²	1. 标准:《改性沥青聚乙烯胎防水卷材》GB 18967-2009 2. 类型: T~热熔型; S~自粘型。 3. 热熔型分类: 0~改性氧化沥青防水卷材; M~丁苯橡胶改性氧化沥青防水卷材; P~高聚物改性氧化沥青防水卷材; R~高聚物改性氧化沥青耐根穿刺防水卷材 4. 胎体: E~高密度聚乙烯膜; 5. 覆面材料: E~聚乙烯膜 6. 厚度: T 类: 3.0mm、4.0mm, 其中耐根穿刺卷材为4.0mm S 类: 2.0mm、3.0mm	29	32.77
62	1333A05B35BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	T PEE 4 GB 18967-2009	m ²		35	39.55
63	1333A05B36BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	S MEE 2 GB 18967-2009	m ²		25	28.25
64	1333A05B37BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	S MEE 3 GB 18967-2009	m ²		30	33.9
65	1333A06B38BW	种植屋面用耐根穿刺防水卷材	GB/T 35468-2017 耐根穿刺防水卷材 GB 18242 SBS II PY PE PE 4	m ²	1. 标准:《种植屋面用耐根穿刺防水卷材》GB/T 35468-2017 2. 按主要材料分类: 沥青类、塑料类、橡胶类	42	47.46
66	1333A06B39BW	种植屋面用耐根穿刺防水卷材	GB/T 35468-2017 耐根穿刺防水卷材 GB 18967 T REE 4	m ²		40	45.2
67	1333A1041BW	预铺防水卷材	23457-2017 P 0.9/1.2 -20 GB/T	m ²	1. 《预铺防水卷材》GB/T 23457-2017 2. 分类: P~塑料防水卷材; PY~沥青基聚酯胎防水卷材; R~橡胶防水卷材 3. 卷材全厚度: P 类: 1.2mm、1.5mm、1.7mm; PY 类: 4.0mm; R 类: 1.5mm、2.0mm	22	24.86
68	1333A10B42BW	预铺防水卷材	23457-2017 P 1.2/1.5 -20	m ²		25	28.25
69	1333A10B43BW	预铺防水卷材	23457-2017 P 1.4/1.7 -20	m ²		23	25.99

六、管 材

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
1	1729A01B51C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 300 GB/T 11836	m	1. 标准:《混凝土和钢筋混凝土排水管》标准号: GB/T 11836-2009 2. 分类: CP~混凝土管; RCP~钢筋混凝土管 3. 外压荷载分级: CP: I、II RCP: I、II、III 4. 施工方法: 开槽施工管、顶进施工管(DRCP) 5. 接头: 柔性接头: 承插口管、钢承口管、企口管、双插口管、钢承插口管 刚性接头: 平口管、承插口管、企口管。 6. 公称内径: CP: 100~600 RCP: 200~3500	95	107.35
2	1729A01B53C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 400 GB/T 11836	m		107.5	121.48
3	1729A01B55C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 500 GB/T 11836	m		137.5	155.38
4	1729A01B57C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 600 GB/T 11836	m		187.5	211.88
5	1729A01B61C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 800 GB/T 11836	m		282	318.66
6	1729A01B63C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1000 GB/T 11836	m		406.5	459.35
7	1729A01B65C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1200 GB/T 11836	m		550	621.50
8	1729A01B67C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1400 GB/T 11836	m		808.5	913.61
9	1729A01B69C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m		908.5	1026.61
10	1729A01B70C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m		999.5	1129.44
11	1729A01B73C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		1133.5	1280.86
12	1729A01B75C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m		1363	1540.19
13	1729A02B69C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m		861	972.93
14	1729A02B70C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m		956.5	1080.85
15	1729A02B73C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		1052.5	1189.33
16	1729A02B75C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m		1293.5	1461.66
17	1729A02B77C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2200 GB/T 11836	m		2009	2270.17
18	1729A02B79C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2400 GB/T 11836	m		2272	2567.36
19	1729A02B91C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2600 GB/T 11836	m		2559.5	2892.24
20	1729A02B92C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2800 GB/T 11836	m		2918	3297.34
21	1729A02B93C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 3000 GB/T 11836	m		3539.5	3999.64
22	1729A15B70C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 800 GB/T 11836	m		431.5	487.6
23	1729A15B72C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1000 GB/T 11836	m		598	675.74
24	1729A15B76C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1200 GB/T 11836	m		757.5	855.98
25	1729A15B70C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 800 GB/T 11836	m		522	589.86

价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价	
26	1729A15B72C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1000 GB/T 11836	m		742	838.46	
27	1729A15B76C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1200 GB/T 11836	m		928.5	1049.21	
28	1729A15B78C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1400 GB/T 11836	m		1196.5	1352.05	
29	1729A15B80C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1500 GB/T 11836	m		1388	1568.44	
30	1729A15B82C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1600 GB/T 11836	m		1507	1702.91	
31	1729A15B84C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1800 GB/T 11836	m		1863.5	2105.76	
32	1729A15B86C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2000 GB/T 11836	m		2191	2475.83	
33	1729A15B88C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2200 GB/T 11836	m		2680.5	3028.97	
34	1729A15B90C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2400 GB/T 11836	m		3184.5	3598.49	
35	1725A69B75BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 200 SN8 GB/T 19472.1	m		1. 标准《埋地用聚乙烯(PE)结构壁管道系统 第1部分:聚乙烯双壁波纹管材》GB/T 19472.1-2019 2. 代号: PE~聚乙烯 3. 尺寸: DN~公称尺寸; DN/ID~以内径表示的公称尺寸; DN/OD~以外径表示的公称尺寸; 4. SN~公称环刚度(KN/ m ²): 4、6.3、8、10、12.5、16 5. DN/ID:100、125、150、200、225、250、300、400、500、600、800、1000、1200	36	40.68
36	1725A69B76BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 300 SN8 GB/T 19472.1	m	59		66.67	
37	1725A69B77BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 400 SN8 GB/T 19472.1	m	111.5		126.00	
38	1725A69B79BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 500 SN8 GB/T 19472.1	m	163		184.19	
39	1725A69B81BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 600 SN8 GB/T 19472.1	m	225		254.25	
40	1725A69B84BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 800 SN8 GB/T 19472.1	m	436		492.68	
41	1725A6B869BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 1000 SN8 GB/T 19472.1	m	650		735	
42	1725A71B50BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d _n 50 GB/T 5836.1	m	1. 标准《建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材》GB/T 5836.1-2018 2. 代号: PVC-U~硬聚氯乙烯 d _n ~公称外径 32、40、50、75、90、110、125、160、200、250		6.75	7.63
43	1725A72B114BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d _n 75 GB/T 5836.1	m			10.5	11.87
44	1725A73B115BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d _n 110 GB/T 5836.1	m			19.5	22.04
45	1725A74B73BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d _n 160 GB/T 5836.1	m		32.5	36.73	
46	1725A75B75BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d _n 200 GB/T 5836.1	m		52.5	59.33	
47	1725A61B115BY	硬聚氯乙烯实壁内螺旋排水管	PVC-U d _n 110 GB/T 5836.1	m		1. 标准《建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)结构壁管材》GB/T 33608-2017 2. 代号: PVC-U~硬聚氯乙烯; d _n ~公称外径: 50、75、110、125、160	32.5	36.73
48	1725A61B73BY	硬聚氯乙烯实壁内螺旋排水管	PVC-U d _n 160 GB/T 5836.1	m	57.5		64.98	

价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
49	1725A73B74C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 20 GB/T 13663.2	m	1. 标准《给水用聚乙烯（PE）管道系统 第2部分：管材》GB/T 13663.2-2018 2. 代号：PE~聚乙烯 d _n ~ 公称外径：16-2500 PN ~ 公称压力：0.8、1.0、1.25、1.6 3. 聚乙烯混合料分级：PE80、PE100	2.17	2.45
50	1725A73B62C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 25 GB/T 13663.2	m		2.79	3.15
51	1725A73B117C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 32 GB/T 13663.2	m		4.34	4.90
52	1725A73B119C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 40 GB/T 13663.2	m		7.18	8.11
53	1725A73B50C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 50 GB/T 13663.2	m		11.17	12.62
54	1725A73B76C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 63 GB/T 13663.2	m		16.09	18.18
55	1725A73B114C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 75 GB/T 13663.2	m		23.33	26.36
56	1725A73B121C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 90 GB/T 13663.2	m		32.79	37.05
57	1725A73B115C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 110 GB/T 13663.2	m		48.62	54.94
58	1725A73B73C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 160 GB/T 13663.2	m		103.42	116.86
59	1725A73B75C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 200 GB/T 13663.2	m		163.50	184.76
60	1725A73B123C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 250 GB/T 13663.2	m		256.23	289.54
61	1725A73B125C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 315 GB/T 13663.2	m		406.80	459.68
62	1725A73B77C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 400 GB/T 13663.2	m		655.71	740.95
63	1725A73B79C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 500 GB/T 13663.2	m		1025.05	1158.31
64	1725A73B76C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 63 GB/T 13663.2	m		13.96	15.77
65	1725A73B114C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 75 GB/T 13663.2	m		19.54	22.08
66	1725A73B121C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 90 GB/T 13663.2	m		28.30	31.98
67	1725A73B115C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 110 GB/T 13663.2	m		40.46	45.72

价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
68	1725A73B73C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 160 GB/T 13663.2	m		85.35	96.45
69	1725A73B75C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 200 GB/T 13663.2	m		132.61	149.85
70	1725A73B123C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 250 GB/T 13663.2	m		211.83	239.37
71	1725A73B125C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 315 GB/T 13663.2	m		336.94	380.74
72	1725A73B77C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 400 GB/T 13663.2	m		541.49	611.88
73	1725A73B114C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 75 GB/T 13663.2	m		15.94	18.01
74	1725A73B121C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 90 GB/T 13663.2	m		22.39	25.30
75	1725A73B115C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 110 GB/T 13663.2	m		33.24	37.56
76	1725A73B73C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 160 GB/T 13663.2	m		69.98	79.08
77	1725A73B75C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 200 GB/T 13663.2	m		108.85	123.00
78	1725A73B123C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 250 GB/T 13663.2	m		170.28	192.42
79	1725A73B125C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 315 GB/T 13663.2	m		273.54	309.10
80	1725A73B77C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 400 GB/T 13663.2	m		444.48	502.26
81	1725A73B121C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d _n 90 GB/T 13663.2	m		18.07	20.42
82	1725A73B115C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d _n 110 GB/T 13663.2	m		27.11	30.63
83	1725A73B73C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d _n 160 GB/T 13663.2	m		57.49	64.96
84	1725A73B75C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d _n 200 GB/T 13663.2	m		89.14	100.73
85	1725A73B123C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d _n 250 GB/T 13663.2	m		138.52	156.53
86	1725A73B125C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d _n 315 GB/T 13663.2	m		220.28	248.92

价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
87	1725A73B77C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d _n 400 GB/T 13663.2	m		363.17	410.38
88	1725A75B74BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 20 GB/T 18742.2	m	1. 标准《冷热水用聚丙烯管道系统第2部分：管材》GB/T 18742.2-2017 2. 分类：PP-R、PP-H、PP-B 3. 系列：S6.3、S5、S4、S3.2、S2.5、S2 4. 代号：d _n ~公称外径	2.40	2.71
89	1725A75B62BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 25 GB/T 18742.2	m		3.68	4.16
90	1725A75B117BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 32 GB/T 18742.2	m		6.18	6.98
91	1725A75B119BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 40 GB/T 18742.2	m		9.80	11.07
92	1725A75B50BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 50 GB/T 18742.2	m		14.78	16.70
93	1725A75B76BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 63 GB/T 18742.2	m		22.91	25.89
94	1725A75B114BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 75 GB/T 18742.2	m		36.69	41.46
95	1725A75B121BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 90 GB/T 18742.2	m		52.68	59.53
96	1725A75B115BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 110 GB/T 18742.2	m		74.74	84.46
97	1725A77B74BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 20 GB/T 18742.2	m		2.74	3.10
98	1725A77B62BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 25 GB/T 18742.2	m		4.50	5.09
99	1725A77B117BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 32 GB/T 18742.2	m		7.25	8.19
100	1725A77B119BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 40 GB/T 18742.2	m		11.62	13.13
101	1725A77B50BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 50 GB/T 18742.2	m		16.88	19.07
102	1725A77B76BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 63 GB/T 18742.2	m		26.70	30.17
103	1725A77B114BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 75 GB/T 18742.2	m		42.22	47.71
104	1725A77B121BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 90 GB/T 18742.2	m		60.59	68.47
105	1725A77B115BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 110 GB/T 18742.2	m		89.73	101.39
106	1711A19B55BY	球墨铸铁给水管	DN100 K9 GB/T 13295	m	1. 标准《水及燃气用球墨铸铁管、管件和附件》GB/T 13295-2019 2. 代号：	109.25	123.45
107	1711A19B67BY	球墨铸铁给水管	DN150 K9 GB/T 13295	m		126.5	142.95

价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
108	1711A19B57BY	球墨铸铁给水管	DN200 K9 GB/T 13295	m	DN~公称直径 K~壁厚级别系数: ...9、10、11、12...	169.63	191.68
109	1711A19B59BY	球墨铸铁给水管	DN300 K9 GB/T 13295	m		258.75	292.39
110	1711A19B61BY	球墨铸铁给水管	DN400 K9 GB/T 13295	m		386.69	436.96
111	1711A19B63BY	球墨铸铁给水管	DN500 K9 GB/T 13295	m		541.94	612.39
112	1711A19B65BY	球墨铸铁给水管	DN600 K9 GB/T 13295	m		723.06	817.06
113	1711A19B69BY	球墨铸铁给水管	DN800 K9 GB/T 13295	m		1154.31	1304.37
114	1711A19B71BY	球墨铸铁给水管	DN1000 K9 GB/T 13295	m		1837.13	2075.96
115	1705A05B75C01BY	不锈钢管	DN15 S0.8 S35450 YB/T 5363	m		1. 标准:《装饰用焊接不锈钢管》YB/T 5363-2016 2. 代号: S35450~202 不锈钢数字代号, S~壁厚(mm)	9.78
116	1705A05B76C03BY	不锈钢管	DN20 S1.0 S35450 YB/T 5363	m	17.11		19.33
117	1705A05B77C03BY	不锈钢管	DN25 S1.0 S35450 YB/T 5363	m	22.28		25.18
118	1705A05B78C05BY	不锈钢管	DN32 S1.2 S35450 YB/T 5363	m	31.77		35.9
119	1705A05B79C05BY	不锈钢管	DN40 S1.2 S35450 YB/T 5363	m	40.11		45.32
120	1705A05B80C05BY	不锈钢管	DN50 S1.2 S35450 YB/T 5363	m	46		51.98
121	1705A05B81C07BY	不锈钢管	DN65 S1.5 S35450 YB/T 5363	m	90.28		102.02
122	1705A05B82C09BY	不锈钢管	DN80 S2.0 S35450 YB/T 5363	m	140.3		158.54
123	1705A05B83C09BY	不锈钢管	DN100 S2.0 S35450 YB/T 5363	m	171.06		193.3
124	1703A03B05C01BT	镀锌钢管	DN15 t2.75 GB/T3091	t	1. 标准:《低压流体输送用焊接钢管》GB/T3091-2015 2. 代号: DN~公称口径, t~公称壁厚(mm)		5396
125	1703A03B06C01BT	镀锌钢管	DN20 t2.75 GB/T3091	t		5328	6021
126	1703A03B07C03BT	镀锌钢管	DN25 t3.25 GB/T3091	t		5097	5760

价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价	
127	1703A03B08C03BT	镀锌钢管	DN32 t3.25 GB/T3091	t		5064	5722	
128	1703A03B09C05BT	镀锌钢管	DN40 t3.50 GB/T3091	t		4948	5591	
129	1703A03B10C05BT	镀锌钢管	DN50 t3.50 GB/T3091	t		4860	5492	
130	1703A03B11C07BT	镀锌钢管	DN65 t3.75 GB/T3091	t		4722	5336	
131	1703A03B03C09BT	镀锌钢管	DN80 t4.00 GB/T3091	t		4700	5311	
132	1703A03B12C09BT	镀锌钢管	DN100 t4.00 GB/T3091	t		4660	5266	
133	1703A03B13C11BT	镀锌钢管	DN125 t4.50 GB/T3091	t		4958	5603	
134	1703A03B14C11BT	镀锌钢管	DN150 t4.50 GB/T3091	t		4995	5644	
135	1703A03B15C11BT	镀锌钢管	DN200 t4.50 GB/T3091	t		5105	5769	
136	1728A01B02C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN15 GB/T 28897	m		1. 标准:《钢塑复合管》 GB/T 28897-2012 2. 代号: SP-T 涂塑复合钢管 塑层材料代号: PE 聚乙烯, PE-RT 耐热聚乙烯, PE-X 交联聚乙烯, PP 聚丙烯, PVC-U 硬聚氯乙烯, PVC-C 氯化聚氯乙烯, EP 环氧树脂	10.12	11.44
137	1728A01B03C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN20 GB/T 28897	m			13.16	14.87
138	1728A01B04C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN25 GB/T 28897	m			19.1	21.58
139	1728A01B05C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN32 GB/T 28897	m			24.79	28.01
140	1728A01B06C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN40 GB/T 28897	m			29.73	33.59
141	1728A01B07C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN50 GB/T 28897	m			37.82	42.74
142	1728A01B08C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN65 GB/T 28897	m	49.84		56.32	
143	1728A01B09C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN80 GB/T 28897	m	61.99		70.05	
144	1728A01B10C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN150 GB/T 28897	m	127.39		143.95	
145	1728A01B11C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN200 GB/T 28897	m	202.65		228.99	

七、电线电缆及光纤光缆

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
1	2811A13B89BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3×6 GB/T 12706.1	m	1. 标准：《额定电压1KV(Um=1.2KV)到35KV(Um=40.5KV)挤包绝缘电力电缆及附件第1部分：额定电压1KV(Um=1.2KV)和3KV(Um=3.6KV)电缆》GB/T 12706.1-2008 2. 代号：电缆型号：YJV~交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 导体代号：T~铜导体（可省略），L~铝导体 绝缘代号：YJ~交联聚乙烯绝缘 护套代号：V~聚氯乙烯护套 3. 额定电压(kV)：0.6/1 4. 芯数：3、4、5、3+1、3+2、4+1 5. 标称截面积(mm ²)：2.5、4、6、10、16、25、35、50、70、95、120、150、185、240	14	15.82
2	2811A13B90BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3×35+1×16 GB/T 12706.1	m		85	96.05
3	2811A13B91BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3×25+2×16 GB/T 12706.1	m		75	84.75
4	2811A13B92BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3×50+2×25 GB/T 12706.1	m		133	150.29
5	2811A13B93BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3×70+2×35 GB/T 12706.1	m		196.7	222.27
6	2811A13B94BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3×240+2×120 GB/T 12706.1	m		669.5	756.54
7	2811A13B95BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×2.5 GB/T 12706.1	m		8.7	9.83
8	2811A13B96BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×4 GB/T 12706.1	m		12.6	14.24
9	2811A13B97BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×6 GB/T 12706.1	m		18.5	20.91
10	2811A13B98BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×10 GB/T 12706.1	m		29.9	33.79
11	2811A13B99BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×16 GB/T 12706.1	m		45.6	51.53
12	2811A13B100BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×25+1×16 GB/T 12706.1	m		80.9	91.42
13	2811A13B101BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×35+1×16 GB/T 12706.1	m		109	123.17
14	2811A13B102BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×50+1×25 GB/T 12706.1	m		148	167.24
15	2811A13B103BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×70+1×35 GB/T 12706.1	m		212.7	240.35
16	2811A13B104BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×95+1×50 GB/T 12706.1	m		291	328.83

价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价	
17	2811A13B105BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×120+1×70 GB/T 12706.1	m		379	428.27	
18	2811A13B106BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×150+1×70 GB/T 12706.1	m		457	516.41	
19	2811A13B107BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×185+1×95 GB/T 12706.1	m		575.8	650.65	
20	2811A13B108BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×2.5 GB/T 12706.1	m		10.7	12.09	
21	2811A13B109BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×4 GB/T 12706.1	m		16.8	18.98	
22	2811A13B110BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×6 GB/T 12706.1	m		22.5	25.43	
23	2811A13B111BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×10 GB/T 12706.1	m		36.9	41.70	
24	2811A13B112BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×16 GB/T 12706.1	m		57	64.41	
25	2811A21B201BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 3×35+1×16 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		90.4	102.15	
26	2811A21B202BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 3×50+1×25 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		124.6	140.80	
27	2811A21B203BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 3×70+1×35 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		1. 标准:《阻燃和耐火电线电缆通则》GB/T 19666-2019 2. 燃烧特性代号: WDZN~无卤低烟阻燃耐火	177.2	200.24
28	2811A21B204BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 3×150+1×70 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m			372.8	421.26
29	2811A21B205BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 3×35+2×16 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m			101.8	115.03
30	2811A21B206BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 4×4 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m			14.6	16.50

价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
31	2811A21B207BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 4×6 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		20.7	23.39
32	2811A21B208BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 4×10 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		33.5	37.86
33	2811A21B209BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 4×25+1×16 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		87.5	98.88
34	2811A21B210BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 4×35+1×16 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		118	133.34
35	2811A21B211BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 4×50+1×25 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		160	180.80
36	2811A21B212BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 4×70+1×35 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		226	255.38
37	2811A21B213BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 4×95+1×50 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		309	349.17
38	2811A21B214BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 4×185+1×50 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		619	699.47
39	2811A21B215BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 5×2.5 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		12.6	14.24
40	2811A21B216BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 5×6 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		25.4	28.70
41	2811A21B217BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 5×10 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		40	45.20
42	2811A21B218BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 5×16 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		62	70.06

价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
43	2811A23B219BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃 A 类耐火电力电缆	WDZAN-YJV-0.6 /1 4×6 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m	1. 标准:《阻燃和耐火电线电缆通则》GB/T 19666-2019 2. 燃烧特性代号: WDZA~无卤低烟阻燃 A 类	21.1	23.84
44	2811A23B220BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃 A 类耐火电力电缆	WDZAN-YJV-0.6 /1 4×10 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		32.9	37.18
45	2811A23B221BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃 A 类耐火电力电缆	WDZAN-YJV-0.6 /1 4×16 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		50.9	57.52
46	2811A23B222BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃 A 类耐火电力电缆	WDZAN-YJV-0.6 /1 4×25+1×16 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		88.8	100.34
47	2811A23B223BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃 A 类耐火电力电缆	WDZAN-YJV-0.6 /1 5×4 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		18.5	20.91
48	2811A23B226BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃 A 类耐火电力电缆	WDZAN-YJV-0.6 /1 5×6 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		25.8	29.15
49	2811A23B227BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃 A 类耐火电力电缆	WDZAN-YJV-0.6 /1 5×10 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		40.8	46.10
50	2811A23B228BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃 A 类耐火电力电缆	WDZAN-YJV-0.6 /1 5×16 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		62.8	70.96
51	2811A27B244BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×16 GB/T 12706.1	m		47.2	53.34
52	2811A27B245BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×70 GB/T 12706.1	m		1. 标准:《挤包绝缘电力电缆及附件》GB/T 12706.1-2008 2. 电缆型号:YJV22~交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	194.7
53	2811A27B246BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×150 GB/T 12706.1	m	414	467.82	
54	2811A27B247BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×240 GB/T 12706.1	m	672	759.36	
55	2803A57B61BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-1.5mm ² GB/T 5023.3	m	1. 标准:《额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 3 部分:固定布线用无护套电缆》	1.12	1.27
56	2803A57B63BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-2.5mm ² GB/T 5023.3	m		1.7	1.92

价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
57	2803A57B65BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-4mm ² GB/T 5023.3	m	GB/T 5023.3-2008,《额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆和软线 第 2 部分:固定布线用电缆电线》JB/T8734.2-2012 2. 型号: BV~铜芯聚氯乙烯绝缘电线 3. 额定电压 (V): 450/750 4. 芯数: 单芯 5. 标称截面积 (mm ²): 1.5-400 6. 标准:《阻燃和耐火电线电缆通则》GB/T 19666-2019 燃烧特性代号: Z~单根阻燃, N~耐火 ZA~阻燃 A 类; ZB~阻燃 B 类; ZC~阻燃 C 类; ZD~阻燃 D 类	2.73	3.08
58	2803A57B73BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-6mm ² GB/T 5023.3	m		4.1	4.63
59	2803A57B83BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-10mm ² GB/T 5023.3	m		6.93	7.83
60	2803A57B69BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-25mm ² GB/T 5023.3	m		16.8	18.98
61	2803A57B71BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-35mm ² GB/T 5023.3	m		24.1	27.23
62	2811A33B286BY	阻燃交联聚烯烃绝缘电缆	BYJ-2.5mm ² JB/T 10491.2	m		1. 标准:《额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 第 2 部分:耐热 105℃ 交联聚烯烃绝缘电线和电缆》JB/T 10491.2-2004 2. 型号:Z-BYJ-105~耐热 105℃ 阻燃交联聚烯烃绝缘电缆; WDZ-BYJ-105~耐热 105℃ 无卤低烟阻燃交联聚烯烃绝缘电缆 3. 额定电压 (V): 450/750	1.7
63	2811A33B287BY	阻燃交联聚烯烃绝缘电缆	BYJ-4mm ² JB/T 10491.2	m	2.8		3.16
64	2811A33B288BY	阻燃交联聚烯烃绝缘电缆	BYJ-6mm ² JB/T 10491.2	m	4.4		4.97
65	2811A33B289BY	阻燃交联聚烯烃绝缘电缆	BYJ-10mm ² JB/T 10491.2	m	7.15		8.08
66	2811A39B299BY	无卤低烟阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZN-BYJ-1.5mm ² GB/T 19666-JB/T 10491.2	m	1.3		1.47
67	2811A39B300BY	无卤低烟阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZN-BYJ-2.5mm ² GB/T 19666-JB/T 10491.2	m	2.2		2.49
68	2811A39B301BY	无卤低烟阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZN-BYJ-4mm ² GB/T 19666-JB/T 10491.2	m	3.3		3.73
69	2811A39B302BY	无卤低烟阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZN-BYJ-6mm ² GB/T 19666-JB/T 10491.2	m	4.8		5.42
70	2811A39B303BY	无卤低烟阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZN-BYJ-10mm ² GB/T 19666-JB/T 10491.2	m	8.4		9.49
71	2811A41B304BY	无卤低烟阻燃 B 类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-1.5mm ² GB/T 19666-JB/T 10491.2	m	1.3		1.47

价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
72	2811A41B305BY	无卤低烟阻燃 B 类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-2.5mm ² GB/T 19666-JB/T 10491.2	m		2.2	2.49
73	2811A41B306BY	无卤低烟阻燃 B 类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-4mm ² GB/T 19666-JB/T 10491.2	m		3.3	3.73
74	2811A41B307BY	无卤低烟阻燃 B 类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-6mm ² GB/T 19666-JB/T 10491.2	m		4.85	5.48
75	2811A41B308BY	无卤低烟阻燃 B 类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-10mm ² GB/T 19666-JB/T 10491.2	m		8.4	9.49
76	2803A75B95BY	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	Z-RVS-2×1.5mm ² GB/T 19666-JB/T 8734.3	m		2.78	3.14
77	2803A75B118BY	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	N-RVS-2×1.5mm ² GB/T 19666-JB/T 8734.3	m	1. 标准：《额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第 3 部分：连接用软电线和软电缆》JB/T8734.3-2012 2. 型号：RVS~铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线 3. 额定电压 (V) : 300/300	2.98	3.37
78	2803A75B119BY	阻燃耐火铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	ZN-RVS-2×1.0mm ² GB/T 19666-JB/T 8734.3	m		2.3	2.60
79	2803A77B120BY	阻燃耐火铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	ZN-RVS-2×4.0mm ² GB/T 19666-JB/T 8734.3	m		8	9.04
80	2803A77B121BY	阻燃耐火铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	ZN-RVS-4×1.5mm ² GB/T 19666-JB/T 8734.3	m		7.7	8.70
81	2821A07B63BY	铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆	HYA 25×2×0.5 YD/T 322	m		1. 标准：《铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆》YD/T 322-2013 2. 型式代号：HYA~铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆 3. 规格代号：标称线对数×2×导线标称直径 4 导线标称直径：0.5mm 5. 标称线对数：25、50、100、200	19.57
82	2821A07B64BY	铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆	HYA 50×2×0.5 YD/T 322	m	26.78		30.26
83	2821A07B61BY	铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆	HYA 100×2×0.5 YD/T 322	m	50.98		57.61
84	2821A07B65BY	铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆	HYA 200×2×0.5 YD/T 322	m	106.1		119.89
85	2821A09B66BY	非屏蔽双绞线	UTP-5	m	1. 标准：ANSI/TIA/EIA-568-A、ANSI/TIA/EIA-568-B、		2.47

价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
86	2821A09B67BY	非屏蔽网线	UTP-6	m	ISO/IEC11801 2. 代号:UTP~非屏蔽双绞线 2. 类型: 5类、6类、超6类	3.4	3.84
87	2825A05B62BY	室内多模 6 芯光缆	GJFJV-6A1	m	1. 标准:《光缆型号命名方法》YD/T 908-2011 2. 分类: GJ~通信用室内光缆, GY~通信用室外光缆, 3. 光纤类别: A1~多模光纤分类代号, B1~单模光纤分类代号 4. 特殊性能标示: FJV、TA、XTW 5. 芯数: 2-72 6. 型号组成: 分类+特殊性能标示+芯数+光纤类别	3.5	3.96
88	2825A05B63BY	室内多模 8 芯光缆	GJFJV-8A1	m		4	4.52
89	2825A05B65BY	室内多模 12 芯光缆	GJFJV-12A1	m		4.7	5.31
90	2825A05B66BY	室内多模 24 芯光缆	GJFJV-24A1	m		8	9.04
91	2825A07B69BY	室外单模 6 芯光缆	GYTA-6B1	m		1.45	1.64
92	2825A07B70BY	室外单模 8 芯光缆	GYTA-8B1	m		1.78	2.01
93	2825A07B72BY	室外单模 12 芯光缆	GYTA-12B1	m		2.1	2.37
94	2825A07B73BY	室外单模 24 芯光缆	GYTA-24B1	m	2.48	2.80	
95	2803A79B125BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 4×1.5 GB/T 9330.2	m	1. 标准:《塑料绝缘控制电缆 第2部分:聚氯乙烯绝缘和护套控制电缆》GB/T 9330.2-2008 2. 电缆型号: KVV~聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 KVV~聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆 3. 额定电压: 450/750V 4. 芯数: 3、4、5、6、8 5. 标称截面积(mm ²): 1、1.5、2.5、4、6、10	5.8	6.55
96	2803A79B136BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 6×1.5 GB/T 9330.2	m		8.5	9.61
97	2803A79B142BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 8×1.5 GB/T 9330.2	m		11.6	13.11
98	2803A81B147BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆	KVVP-450/750 4×1.5 GB/T 9330.2	m		7.1	8.02
99	2803A81B158BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆	KVVP-450/750 6×1.5 GB/T 9330.2	m		11.2	12.66
100	2803A81B164BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆	KVVP-450/750 8×1.5 GB/T 9330.2	m		13.4	15.14

八、墙砖、地砖、地板、地毯类材料

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
1	0705A01B09BW	瓷质砖	B I a GL GB/T 4100	m ²	1. 标准:《陶瓷砖》GB/T 4100-2015 《防滑陶瓷砖》GB/T 35153-2017 《陶瓷外墙砖通用技术要求》	65	73

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
2	0705A01B10BW	炻瓷砖	B I b GL GB/T 4100	m ²	GB/T 37214-2018 《陶瓷砖防滑性等级评价》GB/T 37798-2019 《建筑卫生陶瓷分类及术语》GB/T 9195-2011 《广场用陶瓷砖》GB/T 23458-2009 《绿色产品评价 陶瓷砖(板)》GB/T 35610-2017 2. 代号: 按成型方法分: A~挤压砖、B~干压砖; 按吸水率(E)分: I~低吸水性(a类 E≤0.5%和 b类 0.5%<E≤3%), II~中吸水率(a类 3%≤E≤6%和 b类 6%≤E≤10%), III~高吸水率 E>10%; 按吸水率(E)分: 瓷质砖(E≤0.5%)、炻瓷砖(0.5%<E≤3%)、细炻砖(3%≤E≤6%)、炻质砖(6%≤E≤10%)、陶质砖(E>10%); 按表面特征分: GL~有釉, UGL~无釉; 按用途分: 内墙砖、外墙砖、地砖、广场砖等; 按防滑等级分: A _d 、B _d ~高, C _d ~中, D _d ~低。 选取规格 600*600 以内尺寸。	80	90
3	0705A01B11BW	细炻砖	B II a GL GB/T 4100	m ²		68	77
4	0705A01B12BW	炻质砖	B II b GL GB/T 4100	m ²		65	73
5	0705A01B13BW	陶质砖	B III GL GB/T 4100	m ²		80	90

九、绝热(保温)、耐火材料

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
1	1509A07B01C03BV	膨胀珍珠岩保温板	PTIP I DB34/T 2418-JC/T 2298	m ³	1. 标准:《膨胀珍珠岩保温板外墙外保温系统》DB34/T 2418-2015、《建筑用膨胀珍珠岩保温板》JC/T 2298-2014 2. 代号: PTIP~建筑用膨胀珍珠岩保温板 3. 分类: I型~干密度不大于 200kg/m ³ , II型~干密度不大于 230kg/m ³ , III型~干密度不大于 260kg/m ³	550	621.5
2	1509A07B01C05BV	膨胀珍珠岩保温板	PTIP II DB34/T 2418-JC/T 2298	m ³		530	598.9
3	1509A07B01C07BV	膨胀珍珠岩保温板	PTIP III DB34/T 2418-JC/T 2298	m ³		500	565
4	1503A03C55D03BV	岩棉板	TR10-160 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³	1. 标准:《岩棉板外墙外保温系统应用技术规程》DB34/T 1859-2013、《建筑外墙外保温用岩棉制品》GB/T 25975-2018 2. 垂直于表面抗拉强度水平分为: TR15、TR10、TR7.5	600	678
5	1503A03C53D01BV	岩棉板	TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³		585	661.05
6	1503A09C55D03BV	岩棉复合板	TR10-160 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³		600	678
7	1503A09C53D01BV	岩棉复合板	TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³		570	644.1
8	1513A43B00BV	挤塑聚苯板	XPS DB34/T 1949-JGJ 144	m ³	1. 标准:《挤塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统应用技术规程》DB34/T 1949-2013、《外墙外保温工程技术标准》JGJ 144-2019 2. 代号: XPS~挤塑聚苯板	605	683.65

价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
9	1513A45B00C01BV	模塑聚苯板	EPS 033级 GB/T29906-JGJ 144	m ³	1. 标准:《模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料》GB/T29906-2013、《外墙外保温工程技术标准》JGJ 144-2019 2. 代号: EPS~模塑聚苯板 3. 性能:039级、033级	550	621.5
10	1523A03B03BV	匀质改性防火保温板	170~200kg/m ³ ≥0.30MPa DB 34/T 2695	m ³	1. 标准:《安徽省匀质改性防火保温板薄抹灰外墙外保温系统》DB 34/T 2695-2016 2. 性能指标: 外墙、架空楼板: 干表观密度 170~200kg/m ³ , 抗压强度 ≥0.30MPa 屋面: 干表观密度 250~300kg/m ³ , 抗压强度 ≥0.40MPa	650	734.5
11	1523A03B05BV	匀质改性防火保温板	250~300kg/m ³ ≥0.40MPa DB 34/T 2695	m ³		685	774.05

十、五金制品

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
1	0927A05B19C77BW	耐碱玻璃纤维网布	ARNP 160g/m ² 1200N/50mm JC/T 841-DB34/T 1949-2013	m ²	1. 标准:《耐碱玻璃纤维网格布》JC/T 841-2007《挤塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统应用技术规程》DB34/T 1949-2013 2. 分类指标: 普通型: 单位面积质量 ≥160g/m ² , 断裂强力(经、纬向) ≥1200N/50mm 加强型: 单位面积质量 ≥300g/m ² , 断裂强力(经、纬向) ≥2000N/50mm 3. 代号: AR~耐碱玻璃; NP~涂覆处理的网布	2.65	2.99
2	0927A05B19C79BW	耐碱玻璃纤维网布	ARNP 300g/m ² 2000N/50mm JC/T 841-DB34/T 1949-2013	m ²		3.35	3.79
3	0315A05B07C55BW	钢板网	0.8mm GB/T 33275	m ²	1. 标准:《钢板网》GB/T 33275-2016 2. 厚度: 0.8mm、1.0mm、1.2mm	4.5	5.09
4	0315A05B07C57BW	钢板网	1.0mm GB/T 33275	m ²		5.8	6.55
5	0315A05B07C58BW	钢板网	1.2mm GB/T 33275	m ²		6.5	7.35
6	0301A05B49C319AK	对拉螺栓	DLLS 20 JG/T 478	套		2.95	3.33
7	0301A05B49C320AK	对拉螺栓	DLLS 25 JG/T 478	套	1. 标准:《建筑用穿墙防水对拉螺栓套具》JG/T 478-2015 2. 代号: DLLS~对拉螺栓 3. 规格: 20-60(对应标准中 4.1 分类, 表 1 所列长度) 4. 考虑杆径为 12mm。	2.95	3.33
8	0301A05B49C321AK	对拉螺栓	DLLS 30 JG/T 478	套		3.5	3.96
9	0301A05B49C322AK	对拉螺栓	DLLS 35 JG/T 478	套		3.5	3.96
10	0301A05B49C323AK	对拉螺栓	DLLS 40 JG/T 478	套		4.2	4.75
11	0301A05B49C324AK	对拉螺栓	DLLS 45 JG/T 478	套		4.2	4.75
12	0301A05B49C325AK	对拉螺栓	DLLS 50 JG/T 478	套		5.5	6.22

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
13	0301A05B49C326AK	对拉螺栓	DLLS 55 JG/T 478	套		5.5	6.22
14	0301A05B49C327AK	对拉螺栓	DLLS 60 JG/T 478	套		6.3	7.12

十一、道路桥梁专用材料

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
1	3607A15B55C01BW	花岗岩路面石	芝麻灰火烧面 600×300×30mm JC/T 2114	m ²	1. 标准:《广场路面用天然石材》JC/T 2114-2012、《无障碍设计规范》GB 50763-2012 2. 分类:路面石、路缘石、广场石	81	83.43
2	3607A15B57C01BW	花岗岩路面石	芝麻灰火烧面 600×300×50mm JC/T 2114	m ²		111.67	115.02
3	3607A15B55C03BW	花岗岩路面石	芝麻灰盲道板 600×300×30mm JC/T 2114-GB 50763	m ²		90	92.7
4	3607A15B57C03BW	花岗岩路面石	芝麻灰盲道板 600×300×50mm JC/T 2114-GB 50763	m ²		135	139.05
5	3607A15B55C05BW	花岗岩路面石	五莲花火烧面 600×300×30mm JC/T 2114	m ²		90	92.7
6	3607A15B57C05BW	花岗岩路面石	五莲花火烧面 600×300×50mm JC/T 2114	m ²		127.67	131.50
7	3607A15B55C07BW	花岗岩路面石	五莲花盲道板 600×300×30mm JC/T 2114-GB 50763	m ²		95	97.85
8	3607A15B57C07BW	花岗岩路面石	五莲花盲道板 600×300×50mm JC/T 2114-GB 50763	m ²		136.67	140.77
9	3607A17B65C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×300× 120mm JC/T 2114	m		55.8	57.47
10	3607A17B63C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×200× 100mm JC/T 2114	m		31	31.93
11	3607A17B61C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×200×80mm JC/T 2114	m		24.8	25.54
12	3607A17B59C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 750 ×350×120mm JC/T 2114	m		67.2	69.22
13	3607A17B53C11BW	花岗岩路缘石	芝麻灰平石 500 ×200×100mm JC/T 2114	m		34	35.02
14	3607A17B58C11BW	花岗岩路缘石	芝麻灰平石 750 ×250×150mm JC/T 2114	m		63.75	65.66

价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
15	3605A11B69C01BW	透水混凝土路面砖	PCB-A 厚度 60mm N f _c 3.5 GB/T 25993	m ²	1. 标准:《透水路面砖和透水路面板》GB/T 25993-2010 2. 代号:PCB~透水混凝土路面砖 3. 代号:N~普通型,S~联锁型 4. 透水系数: A 级、B 级 4. 抗拉强度: f _t 3.0、f _t 3.5、f _t 4.5、f _t 4.5	70	79.1
16	3601A17B02C03AK	铸铁检查井盖	C0700 D 级 400kN CJ/T 511	套	1. 标准:《铸铁检查井盖》CJ/T 511-2017、《检查井盖》GB/T 23858-2009 2. 承载等级: D 级 400kN、C 级 250kN 3. 井座净开口: C0700	700	791
17	3601A17B02C01AK	铸铁检查井盖	C0700 C 级 250kN CJ/T 511	套		500	565
18	3601A19B11C05AK	球墨铸铁水算	750×450 重型 DB34/T1142	套		400	452
19	3601A19B09C07AK	球墨铸铁水算	600×400 重型 DB34/T1142	套		270	305.1
20	3601A19B07C07AK	球墨铸铁水算	500×300 重型 DB34/T1142	套		210	237.3
21	3603A15B03BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(30×30) GB/T 21825	m ²	1. 标准:《玻璃纤维土工格栅》GB/T 21825-2008 2. 代号: E~无碱玻璃, G~玻璃纤维土工格栅, A~沥青路面用 3. 经纬向公称强力值(kN/m):	3.8	3.91
22	3603A15B05BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(50×50) GB/T 21825	m ²		4.77	4.91
23	3603A15B07BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(60×60) GB/T 21825	m ²		5.23	5.39
24	3603A15B09BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(70×70) GB/T 21825	m ²		5.77	5.94
25	3603A15B11BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(80×80) GB/T 21825	m ²		6.53	6.73

十二、能源材料

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
1	3411A13B01BV	水	施工用水	m ³	执行当地自来水公司收费标准	3.05	3.45
2	3411A01B01CA	电	施工用电	kw. h	执行当地供电公司收费标准	1	1.13
3	1403A01B03BZ	柴油	0#	L	执行政府指导价	5.08	5.74
4	1403A05B05BZ	汽油	92#	L	执行政府指导价	5.37	6.07
5	1403A05B07BZ	汽油	95#	L	执行政府指导价	5.78	6.53

II、安庆增加材料

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
一 预拌混凝土							
1	001	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(泵送)	m ³	1. 标准：《预拌混凝土》GB/T 14902-2012 2. 同级每 m3 加价：抗渗 P6 加 15 元，抗渗 P8 加 20 元，细石混凝土加 20 元，补偿收缩加 17 元	660	680
2	002	预拌混凝土	C55 GB/T 14902(泵送)	m ³		723	745
3	003	预拌混凝土	C60 GB/T 14902(泵送)	m ³		796	820
4	004	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(非泵送)	m ³		597	615
5	005	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(非泵送)	m ³		646	665
6	006	预拌混凝土	C55 GB/T 14902(非泵送)	m ³		709	730
7	007	预拌混凝土	C60 GB/T 14902(非泵送)	m ³		782	805
二 苗木							
1	001	改良法梧	胸径Φ12cm, 树高 400-500cm, 冠幅 250-350cm, 枝下高 300-320cm	株	1. 标准：绿化苗木品种规格参照《安庆市绿化施工导则》；2. 苗木规格均为修剪成型后的规格；3. 胸径指离地面 1.3m 处的直径，地径指离地面 0.3m 处的直径。	489.3	533.34
2	002	香樟	胸径Φ12cm, 树高 400-500cm, 冠幅 250-350cm, 枝下高 300-320cm	株		403.67	440
3	003	香樟	胸径Φ15cm, 树高 450-650cm, 冠幅 300-400cm, 枝下高 300-320cm	株		672.78	733.33
4	004	银杏（实生）	胸径Φ12cm, 树高 550-650cm, 冠幅 250-350cm, 枝下高 300-320cm	株		428.13	466.66
5	005	银杏（实生）	胸径Φ15cm, 树高 650-750cm, 冠幅 280-400cm, 枝下高 300-320cm	株		697.25	760
6	006	银杏（嫁接）	胸径Φ15cm, 树高 650-700cm, 冠幅 250-350cm, 枝下高 300-320cm	株		703.36	766.66
7	007	银杏（嫁接）	胸径Φ18cm, 树高 650-750cm, 冠幅 280-400cm, 枝下高 300-320cm	株		1406.73	1533.34
8	008	马褂木	胸径Φ12cm, 树高 450-550cm, 冠幅 250-350cm, 枝下高 300-320cm	株		535.17	583.34
9	009	广玉兰	胸径Φ10cm, 树高 500-650cm, 冠幅 180-250cm, 枝下高 300-320cm	株		360.86	393.34
10	010	广玉兰	胸径Φ12cm, 树高 550-680cm, 冠幅 250-350cm, 枝下高 300-320cm	株		474.01	516.67
11	011	广玉兰	胸径Φ15cm, 树高 600-700cm, 冠幅 280-400cm, 枝下高 300-320cm	株		856.27	933.33

价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
12	012	栾树	胸径Φ10cm, 树高 500-650cm, 冠幅 180-250cm, 枝下高 300-320cm	株		422.02	460
13	013	栾树	胸径Φ15cm, 树高 550-700cm, 冠幅 280-350cm, 枝下高 300-320cm	株		1314.98	1433.33
14	014	白玉兰	胸径Φ10cm, 树高 500-650cm, 冠幅 180-250cm, 枝下高 300-320cm	株		535.17	583.34
15	015	女贞	胸径Φ10cm, 树高 500-650cm, 冠幅 180-250cm, 枝下高 300-320cm	株		397.55	433.33
16	016	女贞	胸径Φ15cm, 树高 550-700cm, 冠幅 280-400cm, 枝下高 300-320cm	株		993.88	1083.33
17	017	雪松	胸径Φ10cm, 树高 450-550cm, 冠幅 250-300cm, 枝下高 30-50cm	株		553.52	603.34
18	018	雪松	胸径Φ12cm, 树高 500-600cm, 冠幅 280-350cm, 枝下高 30-50cm	株		886.85	966.67
19	019	桂花(金桂)	树高 150-200cm, 冠幅 120-150cm, 丛生	株		128.44	140
20	020	桂花(金桂)	地径Φ5cm, 树高 180-200cm, 冠幅 120-150cm, 枝下高 50-80cm	株		159.02	173.33
21	021	桂花(金桂)	地径Φ10cm, 树高 250-350cm, 冠幅 200-250cm, 枝下高 60-100cm	株		504.59	550
22	022	日本晚樱	地径Φ5cm, 树高 180-220cm, 冠幅 150-180cm, 枝下高 60-80cm	株		85.63	93.34
23	023	日本晚樱	地径Φ8cm, 树高 200-250cm, 冠幅 170-220cm, 枝下高 100-120cm	株		232.42	253.34
24	024	紫薇	地径Φ5cm, 树高 180-250cm, 冠幅 120-150cm, 枝下高 120-150cm	株		62.69	68.33
25	025	紫薇	地径Φ8cm, 树高 300-400cm, 冠幅 180-230cm, 枝下高 120-150cm	株		217.13	236.67
26	026	紫叶李	地径Φ5cm, 树高 180-220cm, 冠幅 150-180cm, 枝下高 60-80cm	株		119.27	130
27	027	紫叶李	地径Φ8cm, 树高 220-280cm, 冠幅 170-220cm, 枝下高 60-80cm	株		250.76	273.33
28	028	红枫	地径Φ5cm, 树高 180-220cm, 冠幅 150-180cm, 枝下高 80-100cm	株		183.49	200
29	029	红枫	D 地径Φ8cm, 树高 220-280cm, 冠幅 170-220cm, 枝下高 80-100cm	株		461.77	503.33
30	030	垂丝海棠	地径Φ5cm, 树高 180-220cm, 冠幅 150-180cm, 枝下高 60-80cm	株		195.72	213.33
31	031	垂丝海棠	地径Φ8cm, 树高 220-280cm, 冠幅 170-220cm, 枝下高 60-80cm	株		382.26	416.66
32	032	红花继木球	树高 100-120cm, 冠幅 100cm	株		70.34	76.67

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价	
33	033	红花继木球	树高 120-150cm, 冠幅 150cm	株		137.61	149.99	
34	034	红叶石楠球	树高 100-120cm, 冠幅 100cm	株		61.16	66.66	
35	035	红叶石楠球	树高 120-150cm, 冠幅 150cm	株		128.44	140	
36	036	海桐球	树高 100-120cm, 冠幅 100cm	株		55.05	60	
37	037	海桐球	树高 120-150cm, 冠幅 150cm	株		131.5	143.34	
38	038	红叶石楠	树高 30-40cm, 冠幅 25-30cm, 36 株/m ²	株		0.86	0.94	
39	039	红叶石楠	树高毛球 50-70cm, 冠幅 40-45cm, 12 株/m ²	株		3.21	3.5	
40	040	杜鹃(毛鹃)	树高 30-40cm, 冠幅 25-30cm, 36 株/m ²	株		0.89	0.97	
41	041	红花继木	树高 30-40cm, 冠幅 25-30cm, 36 株/m ²	株		0.95	1.04	
42	042	红花继木	树高 50-70cm, 冠幅 40-45cm, 12 株/m ²	株		3.85	4.2	
43	043	金森女贞	树高 30-40cm, 冠幅 25-30cm, 36 株/m ²	株		0.8	0.87	
44	044	金森女贞	树高毛球 40-50cm, 冠幅 30-40cm, 16 株/m ²	株		3.21	3.5	
45	045	海桐	树高毛球 40-50cm, 冠幅 30-40cm, 16 株/m ²	株		3.21	3.5	
46	046	海桐	树高 30-40cm, 冠幅 25-30cm, 36 株/m ²	株		0.6	0.65	
47	047	金边黄杨	树高 40-50cm, 冠幅 20-30cm, 49 株/m ²	株		0.86	0.94	
48	048	马尼拉	满铺	m ²		5.05	5.5	
49	049	百慕大	满铺	m ²		5.05	5.5	
50	050	百慕大+黑麦草混播草坪	满铺	m ²		7.34	8	
三 砂基透水砖								
1	001	砂基透水砖	200×100×60	m ²		1. 标准: JG/T 376-2012《砂基透水砖》; 2. 以天然彩石砂或石英砂为面层主要原料, 主要使用无机粘接剂, 通过面烧结工艺制成; 3. 技术参数: 透水性能: 透水系数≥1.5×10-2cm/s; 透水速率: ≥1.5ml/(min·cm2); 透水时效/次: ≥10	108	122.04
2	002	砂基透水砖	200×100×65	m ²	108		122.04	
3	003	砂基透水砖	300×150×65	m ²	111		125.43	
4	004	砂基透水砖	300×300×65	m ²	111		125.43	
5	005	砂基透水盲道砖	200×100×65	m ²	108		122.04	
6	006	砂基透水盲道砖	300×300×65	m ²	111		125.43	

价格信息

安庆市七县（市）主要

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	单位	桐 城		怀 宁		潜 山	
					不含税	含税	不含税	含税	不含税	含税
一、砼、砂浆及其它配合比材料										
1	8021A01B51BV	预拌混凝土	C15 GB/T 14902(泵送)	m ³	459.00	473.00	462.00	476.00	466.00	480.00
2	8021A01B55BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(泵送)	m ³	469.00	483.00	476.00	490.00	480.00	494.00
3	8021A01B59BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m ³	479.00	493.00	491.00	506.00	495.00	510.00
4	8021A01B52BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m ³	499.00	514.00	508.00	523.00	534.00	550.00
5	8021A01B65BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(泵送)	m ³	519.00	535.00	529.00	545.00	564.00	581.00
6	8021A01B67BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(泵送)	m ³	539.00	555.00	550.00	567.00	573.00	590.00
7	8021A01B68BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(泵送)	m ³	569.00	586.00	583.00	600.00	611.00	629.00
8	8021A01B53BV	预拌混凝土	C15 GB/T 14902(非泵送)	m ³	439.00	452.00	447.00	460.00	451.00	465.00
9	8021A01B57BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(非泵送)	m ³	449.00	462.00	457.00	471.00	461.00	475.00
10	8021A01B61BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(非泵送)	m ³	459.00	473.00	471.00	485.00	475.00	489.00
11	8021A01B62BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(非泵送)	m ³	479.00	493.00	489.00	504.00	515.00	530.00
12	8021A01B63BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(非泵送)	m ³	499.00	514.00	507.00	522.00	544.00	560.00
13	8021A01B69BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(非泵送)	m ³	519.00	535.00	531.00	547.00	553.00	570.00
14	8021A01B670BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902(泵送)	m ³	484.00	499.00	500.00	515.00	510.00	525.00
15	8021A01B71BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m ³	494.00	509.00	518.00	534.00	524.00	540.00
16	8021A01B72BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m ³	519.00	535.00	534.00	550.00	544.00	560.00
17	8021A01B73BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902(非泵送)	m ³	464.00	478.00	480.00	494.00	490.00	505.00
18	8021A01B74BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902(非泵送)	m ³	474.00	488.00	498.00	513.00	505.00	520.00
19	8021A01B75BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902(非泵送)	m ³	499.00	514.00	514.00	529.00	524.00	540.00
20	8021A01B76BV	抗渗混凝土	C30 P6 GB/T 14902(泵送)	m ³	514.00	529.00	534.00	550.00	544.00	560.00
21	8021A01B77BV	抗渗混凝土	C35 P6 GB/T 14902(泵送)	m ³	534.00	550.00	554.00	571.00	573.00	590.00
22	8021A01B78BV	抗渗混凝土	C40 P6 GB/T 14902(泵送)	m ³	554.00	571.00	583.00	600.00	602.00	620.00
23	8021A01B79BV	补偿收缩混凝土	C30 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³	494.00	509.00			524.00	540.00
24	8021A01B80BV	补偿收缩混凝土	C35 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³	514.00	529.00			553.00	570.00
25	8021A01B81BV	补偿收缩混凝土	C40 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³	534.00	550.00			583.00	600.00
26	8021A01B82BV	补偿收缩混凝土	C45 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³	554.00	571.00			621.00	640.00

工程材料市场信息价

序号	太湖		望江		岳西		宿松	
	不含税	含税	不含税	含税	不含税	含税	不含税	含税
一、砼、砂浆及其它配合比材料								
1	456.00	470.00	471.00	485.00	548.54	565.00	466.00	480.00
2	466.00	480.00	485.00	500.00	558.25	575.00	481.00	495.00
3	476.00	490.00	503.00	518.00	577.67	595.00	495.00	510.00
4	495.00	510.00	519.00	535.00	597.09	615.00	515.00	530.00
5	515.00	530.00	539.00	555.00	626.21	645.00	544.00	560.00
6	553.00	570.00	568.00	585.00	655.34	675.00	573.00	590.00
7	602.00	620.00	605.00	623.00	694.17	715.00	612.00	630.00
8	437.00	450.00	451.00	465.00	529.13	545.00	447.00	460.00
9	447.00	460.00	465.00	480.00	538.83	555.00	461.00	475.00
10	456.00	470.00	483.00	498.00	558.25	575.00	476.00	490.00
11	476.00	490.00	499.00	515.00	577.67	595.00	495.00	510.00
12	495.00	510.00	519.00	535.00	606.80	625.00	524.00	540.00
13	524.00	540.00	548.00	565.00	635.92	655.00	553.00	570.00
14	476.00	490.00	500.00	515.00	577.67	595.00	500.00	515.00
15	485.00	500.00	518.00	533.00	597.09	615.00	515.00	530.00
16	505.00	520.00	534.00	550.00	616.50	635.00	534.00	550.00
17	456.00	470.00	480.00	495.00	558.25	575.00	481.00	495.00
18	466.00	480.00	498.00	513.00	577.67	595.00	495.00	510.00
19	485.00	500.00	514.00	529.00	597.09	615.00	515.00	530.00
20	515.00	530.00	534.00	550.00	611.65	630.00	534.00	550.00
21	534.00	550.00	554.00	570.00	640.78	660.00	563.00	580.00
22	553.00	570.00	583.00	600.00	669.90	690.00	592.00	610.00
23					592.23	610.00	515.00	530.00
24					621.36	640.00	534.00	550.00
25					650.49	670.00	563.00	580.00
26					689.32	710.00	616.00	620.00

价格信息

安庆市七县（市）主要

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	单位	桐 城		怀 宁		潜 山	
					不含税	含税	不含税	含税	不含税	含税
27	8025A01B31BV	沥青混凝土	AC-10 CJJ 1	m ³	1133.00	1280.00	1050.00	1187.00	1180.00	1333.00
28	8025A01B32BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1	m ³	1018.00	1150.00	1000.00	1130.00	1150.00	1300.00
29	8025A01B33BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m ³			1300.00	1469.00	1300.00	1469.00
30	8025A01B34BV	沥青混凝土	AC-16 CJJ 1	m ³	973.00	1099.00	950.00	1074.00	1120.00	1266.00
31	8025A07B35BV	沥青混凝土	AC-20 CJJ 1	m ³	956.00	1080.00	900.00	1017.00	1090.00	1232.00
32	8025A01B36BV	沥青混凝土	AC-25 CJJ 1	m ³	867.00	980.00	850.00	961.00	1060.00	1198.00
33	8025A01B37BV	改性沥青混凝土	SBS AC-10 CJJ 1	m ³			1170.00	1322.00	1280.00	1446.00
34	8025A01B38BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1	m ³	1133.00	1280.00	1120.00	1266.00	1250.00	1413.00
35	8025A01B39BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m ³			1420.00	1605.00	1400.00	1582.00
36	8025A07B40BV	改性沥青混凝土	SBS AC-16 CJJ 1	m ³			1070.00	1209.00	1220.00	1379.00
37	8025A07B41BV	改性沥青混凝土	SBS AC-20 CJJ 1	m ³			1020.00	1153.00	1190.00	1345.00
38	0405A19B42BV	水泥稳定级配碎石	3% JTG-T-F20	m ³	260.00	294.00	320.00	362.00	300.00	339.00
39	0405A19B43BV	水泥稳定级配碎石	4% JTG-T-F20	m ³	270.00	305.00	330.00	373.00	320.00	362.00
40	0405A19B44BV	水泥稳定级配碎石	5% JTG-T-F20	m ³	280.00	316.00	340.00	384.00	330.00	373.00
二、黑色及有色金属										
41	0101A15B01C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 6mm GB/T 1499.1	t	4160.00	4700.00	4056.00	4583.00	4400.00	4972.00
42	0101A15B02C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 8mm GB/T 1499.1	t	4160.00	4700.00	4015.00	4537.00	4400.00	4972.00
43	0101A15B03C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 10mm GB/T 1499.1	t	4160.00	4700.00	4015.00	4537.00	4400.00	4972.00
44	0101A16B04C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 6mm GB/T 1499.2	t	4496.00	5080.00	4286.00	4843.00	4800.00	5424.00
45	0101A16B05C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 8mm GB/T 1499.2	t	4230.00	4780.00	4215.00	4763.00	4500.00	5085.00
46	0101A16B06C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 10mm GB/T 1499.2	t	4106.00	4640.00	4210.00	4757.00	4500.00	5085.00
47	0101A16B07C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 12mm GB/T 1499.2	t	4036.00	4560.00	3930.00	4441.00	4300.00	4859.00
48	0101A16B08C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 14mm GB/T 1499.2	t	4036.00	4560.00	3826.00	4323.00	4300.00	4859.00
49	0101A16B09C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 16mm GB/T 1499.2	t	3991.00	4510.00	3815.00	4311.00	4280.00	4836.00
50	0101A16B10C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 18mm GB/T 1499.2	t	3991.00	4510.00	3815.00	4311.00	4280.00	4836.00
51	0101A16B11C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 20mm GB/T 1499.2	t	3991.00	4510.00	3815.00	4311.00	4280.00	4836.00
52	0101A16B12C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 22mm GB/T 1499.2	t	3991.00	4510.00	3815.00	4311.00	4280.00	4836.00
53	0101A16B13C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 25mm GB/T 1499.2	t	3991.00	4510.00	3815.00	4311.00	4280.00	4836.00

工程材料市场信息价

序号	太湖		望江		岳西		宿松	
	不含税	含税	不含税	含税	不含税	含税	不含税	含税
27	1030.00	1164.00	1030.00	1164.00	1106.00	1250.00	1028.00	1161.64
28	980.00	1107.00	980.00	1107.00	1044.00	1180.00	975.00	1101.75
29	1280.00	1446.00	1280.00	1446.00	1175.00	1328.00	1224.00	1383.12
30	930.00	1051.00	930.00	1051.00	973.00	1099.00	909.00	1027.17
31	880.00	994.00	880.00	994.00	920.00	1040.00	862.00	974.06
32	830.00	938.00	830.00	938.00	876.00	990.00	815.00	920.95
33	1150.00	1300.00	1150.00	1300.00	1203.00	1359.00	1124.00	1270.12
34	1100.00	1243.00	1100.00	1243.00	1132.00	1279.00	1071.00	1210.23
35	1400.00	1582.00	1420.00	1605.00	1265.00	1429.00	1424.00	1609.12
36	1050.00	1187.00	1400.00	1582.00	1062.00	1200.00	1005.00	1135.65
37	1000.00	1130.00	1000.00	1130.00	1035.00	1170.00	960.00	1084.80
38	290.00	328.00	310.00	350.00	315.00	356.00		
39	300.00	339.00	320.00	362.00	325.00	367.00		
40	310.00	350.00	330.00	373.00	330.00	373.00		
二、黑色及有色金属								
41	4180.00	4723.00	4044.00	4570.00	4558.00	5150.00	4133.00	4670.00
42	4180.00	4723.00	4044.00	4570.00	4558.00	5150.00	4133.00	4670.00
43	4180.00	4723.00	4044.00	4570.00	4558.00	5150.00	4133.00	4670.00
44	4360.00	4927.00	4443.00	5021.00	4611.00	5210.00	4469.00	5050.00
45	4210.00	4757.00	4248.00	4800.00	4611.00	5210.00	4177.00	4720.00
46	4060.00	4588.00	4248.00	4800.00	4611.00	5210.00	4177.00	4720.00
47	4040.00	4565.00	4089.00	4621.00	4478.00	5060.00	4124.00	4660.00
48	4040.00	4565.00	3982.00	4500.00	4478.00	5060.00	4044.00	4570.00
49	3985.00	4503.00	3938.00	4450.00	4451.00	5030.00	4018.00	4540.00
50	3985.00	4503.00	3938.00	4450.00	4451.00	5030.00	4018.00	4540.00
51	3985.00	4503.00	3938.00	4450.00	4451.00	5030.00	4018.00	4540.00
52	3985.00	4503.00	3938.00	4450.00	4451.00	5030.00	4018.00	4540.00
53	3985.00	4503.00	3938.00	4450.00	4451.00	5030.00	4018.00	4540.00

安庆市七县（市）主要

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	单位	桐 城		怀 宁		潜 山	
					不含税	含税	不含税	含税	不含税	含税
54	0101A16B14C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 28mm GB/T 1499.2	t	4080.00	4610.00	3905.00	4413.00	4390.00	4690.00
55	0101A16B15C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 32mm GB/T 1499.2	t	4080.00	4610.00	3905.00	4413.00	4450.00	5028.00
56	0101A16B16C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 12mm GB/T 1499.2	t	4062.00	4590.00	3945.00	4458.00	4350.00	4915.00
57	0101A16B17C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 14mm GB/T 1499.2	t	4062.00	4590.00	3947.00	4460.00	4300.00	4859.00
58	0101A16B18C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 16mm GB/T 1499.2	t	4018.00	4540.00	3835.00	4334.00	4260.00	4814.00
59	0101A16B19C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 18mm GB/T 1499.2	t	4018.00	4540.00	3835.00	4334.00	4260.00	4814.00
60	0101A16B20C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 20mm GB/T 1499.2	t	4018.00	4540.00	3835.00	4334.00	4260.00	4814.00
61	0101A16B21C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 22mm GB/T 1499.2	t	4018.00	4540.00	3835.00	4334.00	4260.00	4814.00
62	0101A16B22C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 25mm GB/T 1499.2	t	4018.00	4540.00	3835.00	4334.00	4280.00	4836.00
63	0101A16B23C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 28mm GB/T 1499.2	t	4106.00	4640.00	3937.00	4449.00	4430.00	5006.00
64	0101A16B24C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 32mm GB/T 1499.2	t	4106.00	4640.00	3937.00	4449.00	4450.00	5028.00
65	0103A03B27CB	镀锌钢丝	(综合) SZ YB/T 5294	kg	5.31	6.00	5.30	5.99	5.31	6.00
三、水泥、砖瓦灰砂石及混凝土制品										
66	0401A13B52BT	砌筑水泥	M 32.5 GB 3183	t	398.00	450.00	395.00	446.00	420.00	475.00
67	0401A13B53BT	普通硅酸盐水泥	P.O 42.5 GB 175 (散装)	t	442.50	500.00	430.00	486.00	455.00	514.00
68	0401A13B54BT	普通硅酸盐水泥	P.O 42.5 GB 175 (袋装)	t	465.00	525.00	465.00	525.00	470.00	531.00
69	0413A09B01BN	煤矸石烧结多孔砖	M 240×115×90 MU10 GB/T 13544	百块					80.00	90.00
70	0413A09B02BN	煤矸石烧结多孔砖	M 190×190×90 MU10 GB/T 13544	百块					118.00	133.00
71	0413A09B03BN	煤矸石烧结多孔砖	M 190×90×90 MU10 GB/T 13544	百块					69.00	78.00
72	0413A10B04AQ	煤矸石烧结空心砖	M 240×200×115 MU5.0 GB/T 13545	千块	1150.00	1300.00	1200.00	1356.00	1327.00	1500.00
73	0413A10B05AQ	煤矸石烧结空心砖	M 240×240×115 MU5.0 GB/T 13545	千块	1221.00	1380.00			1416.00	1600.00
74	0413A03B08AQ	煤矸石烧结普通砖	FCB M MU15 240×115×53 GB/T 5101	千块	398.00	450.00			625.00	706.00
75	0413A13B10AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU15 GB/T 21144	块			0.53	0.60	0.55	0.62

工程材料市场信息价

序号	太湖		望江		岳西		宿松	
	不含税	含税	不含税	含税	不含税	含税	不含税	含税
54	4020.00	4543.00	4000.00	4520.00	4540.00	5130.00	4106.00	4640.00
55	4020.00	4543.00	4000.00	4520.00	4540.00	5130.00	4106.00	4640.00
56	4060.00	4588.00	4071.00	4600.00	4504.00	5090.00	4150.00	4690.00
57	4060.00	4588.00	4009.00	4530.00	4504.00	5090.00	4150.00	4690.00
58	4005.00	4526.00	3965.00	4480.00	4478.00	5060.00	4150.00	4690.00
59	4005.00	4526.00	3965.00	4480.00	4478.00	5060.00	4044.00	4570.00
60	4005.00	4526.00	3965.00	4480.00	4478.00	5060.00	4044.00	4570.00
61	4005.00	4526.00	3965.00	4480.00	4478.00	5060.00	4044.00	4570.00
62	4005.00	4526.00	3965.00	4480.00	4478.00	5060.00	4044.00	4570.00
63	4040.00	4565.00	4018.00	4540.00	4566.00	5160.00	4133.00	4670.00
64	4040.00	4565.00	4018.00	4540.00	4566.00	5160.00	4133.00	4670.00
65	5.35	6.05	5.40	6.10	5.75	6.50	6.00	6.50
三、水泥、砖瓦灰砂石及混凝土制品								
66	398.00	450.00	407.00	460.00	434.00	490.00	407.00	460.00
67	425.00	480.00	442.00	500.00	478.00	540.00	442.00	500.00
68	469.00	530.00	469.00	530.00	504.00	570.00	469.00	530.00
69					115.00	130.00		
70					105.00	119.00		
71					65.00	73.00		
72	1250.00	1413.00	1150.00	1300.00	1300.00	1469.00		
73					1600.00	1808.00		
74					450.00	509.00		
75	0.50	0.57	0.53	0.60	0.37	0.42	0.50	0.57

安庆市七县（市）主要

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	单位	桐 城		怀 宁		潜 山	
					不含税	含税	不含税	含税	不含税	含税
76	0413A13B11AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU20 GB/T 21144	块			0.55	0.62	0.59	0.67
77	0413A13B13AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU25 GB/T 21144	块					0.61	0.70
78	0413A13B15AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU30 GB/T 21144	块					0.64	0.72
79	0415A13B17AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A3.5 B06 B GB/T 11968	m ³	310.00	350.00	300.00	339.00	302.00	341.00
80	0415A13B19AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A5.0 B07 B GB/T 11968	m ³	327.00	370.00	320.00	361.60	319.00	360.00
81	0415A13B21AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A5.0 B06 A GB/T 11968	m ³	336.00	380.00	320.00	361.60	328.00	371.00
82	0403A13B01BV	天然细砂	细度模数 2.2~1.6 GB/T14684	t	131.07	135.00	160.00	164.80	175.00	180.00
83	0403A13B02BV	天然中粗砂	细度模数 3.7~2.3 GB/T14684	t	131.07	135.00	180.00	185.40	175.00	180.00
84	0403A13B03BV	机制细砂	细度模数 2.2~1.6 GB/T14684	t	82.53	85.00	110.00	113.30		
85	0403A17B05BV	机制中粗砂	细度模数 3.7~2.3 GB/T14684	t	82.53	85.00	120.00	123.60		
86	0405A33B25BT	碎石	5-10mm GB/T 14685	t	100.00	103.00	110.00	113.30	121.00	125.00
87	0405A33B27BT	碎石	10-16mm GB/T 14685	t	100.00	103.00	115.00	118.45	121.00	125.00
88	0405A33B29BT	碎石	10-20mm GB/T 14685	t	100.00	103.00	122.00	125.66	121.00	125.00
89	0405A33B30BT	碎石	16-25mm GB/T 14685	t	95.00	98.00	122.00	125.66	121.00	125.00
90	0405A33B31BT	碎石	16-31.5mm GB/T 14685	t	95.00	98.00	122.00	125.66	121.00	125.00
91	0405A33B33BT	碎石	20-40mm GB/T 14685	t	95.00	98.00	122.00	125.66	121.00	125.00
92	0405A33B35BT	碎石	40-80mm GB/T 14685	t	95.00	98.00	115.00	118.45	121.00	125.00
93	0409A49B03BT	生石灰	CL 75-QP JC/T 479	t	369.00	380.00	450.00	463.50	363.00	374.00
四、能源材料										
94	3411A13B01BV	水	施工用水	m ³	4.25	4.80	4.60	5.20	3.98	4.50
95	3411A01B01CA	电	施工用电	kw. h	0.79	0.89	1.00	1.13	0.86	0.98
说明：1、七县（市）建设工程材料市场价格信息由各县（市）建设局提供并解释。 2、因版面限制，故本表“清单编制说明”未列，需要查阅的可对照市区建设工程材料市场价格信息“清单编制说明”。										

工程材料市场信息价

序号	太 湖		望 江		岳 西		宿 松	
	不含税	含税	不含税	含税	不含税	含税	不含税	含税
76	0.53	0.60	0.55	0.62	0.41	0.46	0.50	0.57
77	0.56	0.63			0.43	0.49	0.53	0.60
78	0.59	0.67			0.46	0.52	0.53	0.60
79	320.00	362.00	300.00	339.00	310.00	350.00	300.00	339.00
80	330.00	373.00	320.00	361.60	320.00	362.00	320.00	361.60
81	340.00	384.00	320.00	361.60	330.00	373.00	320.00	361.60
82	150.00	155.00	160.00	164.80	145.00	149.00	165.05	170.00
83	150.00	155.00	175.00	180.25	155.00	160.00	174.76	180.00
84			110.00	113.30	105.00	108.00	106.80	110.00
85			120.00	123.60	115.00	118.00	106.80	110.00
86	116.50	120.00	110.00	113.30	100.00	103.00	99.03	102.00
87	116.50	120.00	115.00	118.45	113.60	117.00	106.80	110.00
88	116.50	120.00	122.00	125.66	113.60	117.00	106.80	110.00
89	116.50	120.00	122.00	125.66	113.60	117.00	106.80	110.00
90	116.50	120.00	122.00	125.66	113.60	117.00	106.80	110.00
91	116.50	120.00	122.00	125.66	113.60	117.00	106.80	110.00
92	116.50	120.00	115.00	118.45	100.00	103.00	101.94	105.00
93	437.00	450.00	450.00	463.50	466.00	480.00	480.00	494.40
四、能源材料								
94	4.16	4.70	4.42	5.00	4.58	5.18	3.81	4.30
95	1.00	1.13	1.00	1.13	0.62	0.70	1.00	1.13

全省住房城乡建设工作会议在合肥召开

1月15日上午，全省住房城乡建设工作会议在合肥召开，深入学习贯彻习近平总书记考察安徽重要讲话指示精神，贯彻落实党的十九届五中全会、中央经济工作会议及全国住房城乡建设工作会议、省委十届十二次全会、省委经济工作会议精神，总结2020年及“十三五”工作，明确“十四五”总体要求和2021年重点任务。省住房城乡建设厅党组书记、厅长贺懋燮作工作报告。

会议明确，2021年重点抓好八个方面工作，实现“八个着力、八个更大提升”。一是着力实施城市更新行动，实现城市发展质量更大提升。二是着力解决好住房突出问题，实现居住水平更大提升。

三是着力推进城市管理科学化精细化智

能化，实现城市治理效能更大提升。四是着力推动建筑业全面转型升级，实现“安徽建造”综合竞争力更大提升。五是着力实施乡村建设行动，实现农村人居环境质量更大提升。六是着力推动长三角一体化，实现住房城乡建设联动发展更大提升。七是着力推进改革创新，实现行业治理能力更大提升。八是着力加强党的全面领导，实现模范机关建设更大提升。

在肥厅领导出席会议。各市、省直管试点县(市)住房城乡建设部门主要负责同志，厅机关各处室(局)、驻厅纪检监察组、厅直各单位、各协会(学会)负责同志参加会议。

“工程造价咨询 BIM 应用指南”课题顺利通过审查

2020年12月18日，中国建设工程造价管理协会在京组织召开《工程造价咨询 BIM 应用指南》课题(送审稿)审查会议。本次会议审查专家组由信息委员会、高校、工程造价咨询企业和软件企业的专家和代表组成。审查专家对课题组提交的课题研究报告进行了认真审查，认为该课题从工程建设全过程的角度，深入研究了 BIM 技术在工程造价咨询业务中的应用范围、应用深度、业务边界、

业务标准和成果质量。研究内容和框架完整，解决了我国工程造价咨询行业在 BIM 技术方面缺少指导工具的问题。

专家一致认为《工程造价咨询 BIM 应用指南》编制意义重大，本课题的研究对推动工程造价咨询行业信息化建设，提升工程造价服务质量，利用 BIM 技术拓展传统工程造价咨询业务具有一定的指导性和创新型，为进一步推动工程造价改革奠定了基础。