

未完工程造价鉴定问题研究

在建设工程领域,由于发包人拖欠工程款,承包人不得已中途撤场;或由于承包人施工质量问题频发,发包人不得已解除施工合同并要求承包人退场;或由于其他各种原因导致工程没有完成竣工,此时对部分已经完成的质量合格的工程的造价进行鉴定,解决的是承包人已完成工程部分的工程造价如何确定的问题。

一、固定总价合同中,未完工程的造价鉴定

发包人与承包人签订的是固定总价合同,如由于各种原因在工程未竣工的情况下承包人退场,对于确定承包人已完成的质量合格的工程造价,一般具有以下几种方式:

(一)按已完工程款的比例折算

固定总价合同中,承包人未完成工程施工,经审查其已施工工程质量合格的,可以采取“按比例折算”的方式计算发包人应付工程款。鉴定机构在同一收费标准下相应分别计算出已完工程部分的价款和整个合同约定工程的总价款,两者对比得出相应的折算系数,再用合同约定的固定价款乘以该折算系数确定发包人应付工程款金额。

当合同履行一部分后,如果由于发包人单方解除施工合同要求承包人撤场,合同未能履行的责任在于发包人违约,因承包人采取的是不平衡报价模式,此时按照合同约定的固定价结算将对承包人产生利益失衡的不利后果,按照诚实信用原则和司法价值判断取向,法院可以裁判参照定额标准和市场报价情况据实结算。

(二)按已完工程量的比例折算

固定总价合同中,也有按已完工程量的比例折算的方式结算工程款。即对承包人已完工程部分验收质量合格的工程款进行结算,在工程没有竣工的情况下,先确定承包人已完工程的工程量占全部工程量的

比例,按所完工工程量的比例乘以合同约定的固定价得出工程价款。合同约定的全部工程量包括送审施工图总工程量,其中几项工程部分亦应计算在总工程量之内。

(三)按定额计算工程价款

对承包人已完工程验收质量合格部分的工程款结算,也有按定额计算工程价款的方式。即对已完工验收质量合格部分的工程款结算,在工程没有全部竣工的情况下,根据承包人实际完成的工程量,以建设行政主管部门颁发的定额取费,核定工程价款,并参照合同约定最终确定工程款。对于设计变更导致的增项工程,如双方未约定工程款结算方式,可按照当地现行的定额标准,据实结算。

(四)按定额计算后比照包干价下浮一定比例

固定总价合同中,如承包人中途撤场,工程未全部完工,对于已完工质量合格部分,承包人主张按定额计算工程款,此时发包人可要求按定额计算工程款后比照合同包干价下浮一定合理比例结算。

(五)按已完工程款的比例折算

固定总价合作中,如合同有效,而合同对工程价款的计算方法或方式有明确约定的,可按合同约定的方法或方式计算已完工质量合格部分的工程价款或对其工程造价进行鉴定。

(六)根据案件事实确定工程价款

在最高院(2014)民一终字第69号案件中,最高院以建设行政主管部门颁发的定额取费核定工程价款为依据。最高院在该案中认为,承包人采取固定总价的计价方式,是基于其能够如约完成全部工程,承包人采取的是一种针对地下工程、结构施工和安装装修三个阶段的综合性报价。工程地下部分和工程结构部分的施工难度较大,风险较高,承包人为此需要付出的施工成本较高,相应的利润较薄;而安装装修部分

相对比较容易控制风险和成本,利润相对较高。

因此,如果承包人仅完成土建工程,发包人由于各种原因要求承包人撤场,此时按照工程量比例折算的方式结算工程款,对承包人利益明显失衡。因此,固定总价合同履行过程中,双方未能按照约定履行,导致合同解除的,对于承包人已完工程质量合格部分的工程款结算问题,既不能简单地按照定额结算工程款,也不能按照已完工程量折算下浮比例计算工程款,而是应当考虑合同实际履行情况,按照双方当事人对合同解除的过错程度并考虑司法判决的价值取向等各种因素综合确定。

二、固定单价合同中,未完工程的造价鉴定

固定单价合同中,对承包人已完工质量合格工程的工程款进行结算,一般采用合同约定的固定单价和承包人实际完成的工程量据实结算即可。如果出现一些不宜按照合同约定或者政府部门颁布的定额计价方式确定未完工程价款的特殊情况,此时可综合考虑案件履行情况,根据查清的案件事实,按照公平原则和诚实信用原则,酌情按照某种合理的方式确定未完工程的造价。例如根据定额价和合同价之间的差额情况,酌情参考一个数值确定未完工程的造价。

三、多份合同均无效且无法确定实际履行合同的情况下按照定额价或市场报价确定未完工程的造价

发包人与承包人签订了多份施工合同,但均被确认无效的情况下,如果无法查清哪份合同属于双方真实意思表示并实际予以履行的合同,就无法按照建工司法解释一第24条的规定“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”,此时,一般按照定额价或市场报价对未完工程的造价进行鉴定。

鉴于导致合同无效的原因多样,发包人与承包人各自承担的过错责任不一,简单地参照合同约定的价款进行折价补偿,不能很好地平衡双方的利益。承包人投入建设工程的人力、物力、财力已经物化到建筑物中,无法返还,此时只能由享有建筑物利益的发包人折价补偿。但对于折价补偿的标准,亦可在考虑当

地定额计价标准的基础上,结合案件实际情况,从平衡双方利益的角度出发,对工程造价中的利润部分予以一定的扣除或折扣,最终酌情确定未完工程的价款。

当然,也有法院认为,定额价不能很好地反映承包人企业的施工、技术和管理水平,而市场价的变化体现建设工程行业的实际发展情况,建设行政主管部门发布的市场价格信息,可能与市场价格更加吻合,更能体现建筑工程的造价成本,能够公平合理地平衡好双方的利益。

四、思考与总结

我们认为,承包人承建项目工程后,由于各种原因导致承包人在项目工程未完工的情况下中途退场,此时已完工质量合格部分工程款的造价鉴定问题,关系到承包人的工程款权益,也关系到发包人对后续未完工程的衔接推进。如双方能够通过某种合理的方式结算工程款,必将有利于推动承包人积极主动地将已完工质量合格部分工程的工程资料交接给发包人,以及将工程现场交付给发包人,发包人也可以较为顺利地推进后续工程建设的开展工作。

如承包人未获得工程款补偿,其有可能占有工程现场拒不交付给发包人,从而影响项目工程后续工作的交接推进。双方在未结算工程款的情况下,如发包人另行安排施工队伍入场接管工程现场,后期工程竣工时如何区分承包人的工程量和后续接手施工队伍的工程量,也即工程完成界面如何划分,也是双方容易发生争议的地方。

至于未完工程造价的鉴定问题,如上文所述,如诉诸法院解决,根据不同的项目情况,以及承包人撤场的原因,法院可选择一种符合司法价值判断取向、诚实信用原则、公平原则并能够很好地平衡发包人与承包人双方利益的方式确定工程造价,达到定纷止争的司法目的。

本文摘自《原创虞正飞商法律谈》

从工程造价的发展趋势谈造价学习

随着国家经济的快速发展和城市化进程的加速，工程建设领域呈现出蓬勃生机。工程造价作为工程建设的重要环节，其准确性和合理性直接关系到建设的经济效益和社会效益。因此，了解工程造价的发展趋势，对于工程造价的学习和实践具有重要的指导意义。

这里将从工程造价的发展趋势出发，探讨造价学习的内容、方法和策略，以期工程造价学习者提供一些有益的参考。

一、工程造价的发展趋势

1. 信息化、智能化趋势

随着信息技术的快速发展，工程造价领域正逐步向信息化、智能化方向发展。通过运用大数据、云计算、人工智能等先进技术，可以实现对工程造价数据的实时收集、分析和处理，提高工程造价的准确性和效率。同时，智能化技术还可以应用于工程造价的预测、优化和决策等方面，为工程造价提供更加科学、合理的支持。

例如，杭州湾大桥作为中国东海地区最长的跨海大桥，其造价管理采用了全面的成本控制和供应链管理，通过信息化手段实现了对项目成本的实时监控和精确控制。

2. 国际化、标准化趋势

随着全球经济一体化的深入发展，工程造价领域正逐步向国际化、标准化方向发展。国际工程造价标准和规范的不断完善，为工程造价的国际化提供了有力支持。同时，国内工程造价行业也在积极借鉴国际先进经验，推动工程造价的标准化、规范化发展。这要求工程造价学习者不仅要掌握国内相关规范和标准，还要关注国际工程造价的动态和趋势。

例如：长江三峡水利枢纽作为中国工程建设的世纪工程，其造价管控遵循了国际标准和规范，确保了项目的成本在可控范围内。同时，国内工程造价行业也在积极借鉴国际先进经验，推动工程造价的标准化、规范化发展。

3. 绿色环保、可持续发展趋势

在当前环境保护和可持续发展的背景下，工程造价领域也面临着新的发展机遇和挑战。绿色建筑、生态工程等新型工程形式不断涌现，对工程造价提出了更高的要求。因此，工程造价学习者需要关注绿色环保和可持续发展理念在工程造价中的应用，了解绿色建筑材料、节能技术等相关知识，提高工程造价的环保性和可持续性。

例如：北京大兴国际机场作为中国目前最大的航空枢纽，其建设过程中充分考虑了绿色环保和可持续发展理念，采用了先进的节能技术和绿色建筑材料，有效降低了工程造价并提高了工程的环保性。

二、造价学习的内容与方法

1. 基础知识学习

工程造价学习首先要掌握相关的基础知识，包括建筑工程造价的基本理论、方法和技术等。学习者可以通过阅读教材、参加课程培训等方式，系统学习工程造价的基础知识和理论。同时，要注重理论与实践相结合，通过实际案例分析和模拟训练等方式，加深对工程造价理论的理解和掌握。

2. 专业技能培养

除了基础知识外，工程造价学习者还需要掌握一定的专业技能，包括工程造价软件的应用、工程量计算、计价依据的选用等。这些技能是工程造价实践的基础和关键。学习者可以通过参加实训课程、实践项

目等方式，提高自己的专业技能水平。同时，要注重持续学习和更新知识，跟上工程造价领域的新技术和新趋势。

1. 综合素质提升

工程造价学习不仅要注重知识和技能的掌握，还要注重综合素质的提升。这包括沟通能力、团队协作能力、创新能力等。在工程造价实践中，往往需要与多个部门和人员进行沟通和协作，因此具备良好的沟通能力和团队协作能力至关重要。同时，随着工程造价领域的发展和创新的不断涌现，也需要具备创新意识和创新能力。学习者可以通过参加实践活动、团队项目等方式，提升自己的综合素质和能力。

我为综合素质制定了一个标准，就是“五懂四会”。

五懂：懂施工、懂技术、懂经济、懂法律、懂经营。

四会：会对建设企业进行管理；会全过程的工程控制；会主持及掌控工程项目的建设；会对包括工程造价、商务、法务等内容方面的具体实操。

一热爱：热爱祖国和人民，不做任何有损国家和人民利益的事；热爱建设工程，终身在工程建设领域的岗位上从事工作；热爱学习，秉持终身学习的认知理念。

案例：上海中心大厦的工程造价管理

上海中心大厦，作为中国的地标性建筑，其工程造价管理为整个行业树立了典范。在这座超高层建筑的建设过程中，造价工程师们面临着巨大的挑战。首先，由于建筑的高度和复杂性，需要精确计算每一个部位的工程量，确保成本控制的准确性。其次，项目涉及多个分包商和供应商，需要与他们进行有效的沟通和协调，确保工程造价的顺利执行。

为了应对这些挑战，上海中心大厦的造价工程师采取了以下措施：

精准计算工程量：他们利用先进的BIM（建筑信

息模型）技术，对建筑的每一个部分进行精确建模，从而准确计算出每一个分项工程的工程量。这不仅提高了计算的准确性，还大大减少了人工计算的时间和错误率。

优化设计方案：在设计阶段，造价工程师们与设计师们紧密合作，对设计方案进行优化。他们通过对比不同材料和工艺的成本，提出合理的建议，确保设计方案既满足功能需求，又符合成本控制的要求。

加强供应链管理：他们与分包商和供应商建立了紧密的合作关系，通过谈判和协商，获得了更优惠的采购价格。同时，他们还建立了严格的材料检验制度，确保进入施工现场的材料都符合质量标准。

实时监控成本变化：在施工过程中，造价工程师们利用数字化造价管理系统，实时监控成本的变化情况。他们定期与项目经理和财务人员沟通，了解项目的进度和成本情况，及时发现并解决问题。

通过这些措施的实施，上海中心大厦的工程造价得到了有效控制。项目不仅按时按质完成，还实现了成本的节约和效益的提升。这个案例为工程造价学习者提供了一个很好的实践范例，展示了如何在复杂项目中有效管理工程造价。

三、造价学习的策略与建议

1. 制定学习计划

工程造价学习需要有一个明确的学习计划。学习者可以根据自己的实际情况和学习目标，制定合理的学习计划，并严格按照计划执行。学习计划应包括学习内容、学习时间、学习方式等方面，以确保学习的系统性和有效性。

2. 注重实践应用

工程造价学习需要注重实践应用。学习者应将所学知识和技能应用于实际工程项目中，通过实践来检验和巩固所学知识。同时，要注重总结和反思实践经验，不断提高自己的实践能力和水平。

3. 关注行业动态

工程造价领域是一个不断发展和变化的领域。学习者需要关注行业动态和趋势,了解最新的技术和规范标准等信息。这有助于学习者跟上时代的步伐,不断提高自己的专业水平和竞争力。

4. 培养创新思维

在工程造价领域,创新是推动行业发展的重要动力。学习者需要培养创新思维和创新能力,关注新技术和新方法的应用和推广。同时,要注重跨界学习和交流,从其他领域汲取灵感和创意,为工程造价的创新发展贡献力量。

案例:深圳平安金融中心的工程造价控制

深圳平安金融中心,作为一座集办公、商业、会议、观光等多种功能于一体的超高层建筑,其工程造价控制策略为造价学习提供了宝贵的案例。

在项目的初期阶段,造价团队就充分意识到工程造价控制的重要性,因此制定了一系列的控制策略。

首先,他们深入分析了项目的特点和难点,明确了工程造价控制的关键环节和重点。其次,他们通过优化设计方案、选择合理的施工方法、降低材料成本等方式,从源头上控制工程造价。

在项目实施过程中,造价团队采取了多种措施来确保工程造价的有效控制。例如,他们与供应商建立了长期合作关系,通过集中采购和批量采购的方式,降低了材料成本。同时,他们还加强了对施工现场的管理,确保施工质量符合标准,避免了因质量问题导致的成本增加。

此外,造价团队还注重与项目其他团队的沟通和协作。他们与设计团队、施工团队、采购团队等保持密切联系,及时了解项目的进度和成本情况,确保工程造价控制的有效实施。

最终,深圳平安金融中心的工程造价控制取得了显著成效。项目不仅按时按质完成,还实现了成本的节约和效益的提升。这个案例充分展示了工程造价控制在项目建设中的重要性,并为造价学习者提供了宝

贵的实践经验。

造价学习实践案例——悉尼歌剧院工程造价控制

悉尼歌剧院作为世界著名的建筑之一,其工程造价控制过程不仅是一个技术挑战,也是一个管理和创新的典范。这个案例为造价学习者提供了宝贵的实践经验。

悉尼歌剧院的建造过程历时14年,期间面临着许多技术和管理上的挑战。其复杂的建筑结构和设计需求使得工程造价控制成为一项极其艰巨的任务。然而,悉尼歌剧院项目的造价团队通过精心策划和有效执行,成功地控制了工程造价,确保了项目的顺利进行。

首先,造价团队在项目初期就进行了详细的成本估算和预算制定。他们深入分析了项目的特点和难点,充分考虑了材料成本、人工费用、施工周期等因素,制定了合理的预算方案。这为后续的工程造价控制奠定了基础。

其次,造价团队在项目实施过程中采取了多种措施来确保工程造价的有效控制。他们与供应商建立了长期合作关系,通过集中采购和批量采购的方式降低了材料成本。同时,他们还加强了对施工现场的管理,确保施工质量符合标准,避免了因质量问题导致的成本增加。

此外,造价团队还注重与项目其他团队的沟通和协作。他们与设计团队、施工团队、采购团队等保持密切联系,及时了解项目的进度和成本情况,确保工程造价控制的有效实施。在关键阶段,造价团队还会组织专题会议,讨论成本控制的问题和解决方案,确保项目的顺利进行。

最后,悉尼歌剧院的工程造价控制取得了显著成效。尽管项目历时漫长且复杂,但造价团队成功地控制了工程造价,确保了项目的质量和效益。这个案例充分展示了工程造价控制在大型复杂项目中的重要性,也为造价学习者提供了宝贵的实践经验。

通过这个案例,造价学习者可以了解到在工程造价控制过程中,需要综合考虑项目的特点和难点,制定合理的预算方案,并采取多种措施来确保工程造价的有效控制。同时,他们还可以学习到如何与项目其他团队进行沟通和协作,以及如何处理项目中的问题。这些实践经验对于提高造价学习者的综合素质和能力具有重要的指导意义。

造价学习实践案例——伦敦希思罗机场扩建工程
伦敦希思罗机场作为欧洲最繁忙的机场之一,其扩建工程不仅是一个巨大的技术挑战,也是对工程造价控制能力的全面考验。这个案例为造价学习者提供了又

宝贵的实践经验。
伦敦希思罗机场扩建工程涉及到多个方面的内容,包括航站楼、跑道、停机坪等基础设施的扩建,以及相应的技术设备和人力资源的配置。面对如此庞大的工程项目,造价团队需要制定精确的预算方案,并严格控制成本,以确保项目的经济效益和社会效益。

在工程造价控制方面,造价团队采取了以下措施:

精细化预算:造价团队对项目的各个环节进行了详细的分析和研究,根据设计方案和施工计划,制定了详细的预算方案。预算方案不仅考虑了直接成本,还充分考虑了间接成本、风险成本等因素,以确保预算的准确性和全面性。

严格成本控制:在项目实施过程中,造价团队对成本进行了严格的控制。他们通过定期与供应商进行谈判,争取更优惠的采购价格;通过加强施工现场管理,减少材料浪费和人工成本;通过优化设计方案和施工方案,降低工程成本。

动态监控与调整:造价团队还建立了完善的成本监控体系,对项目的成本进行实时跟踪和监控。一旦发现成本超出预算,他们会立即进行分析和调整,以确保项目的成本控制在预算范围内。

风险管理:造价团队还充分考虑了项目可能面临的风险因素,如市场风险、技术风险、政治风险等。他们通过制定风险应对策略和措施,降低项目风险对成本的影响。

最终,伦敦希思罗机场扩建工程的工程造价控制取得了显著成效。项目不仅按时按质完成,还实现了成本的节约和效益的提升。这个案例充分展示了工程造价控制在大型复杂项目中的重要性,并为造价学习者提供了宝贵的实践经验。

通过这个案例,造价学习者可以了解到在工程造价控制过程中,需要制定精确的预算方案,并严格控制成本。同时,他们还需要建立完善的成本监控体系,对项目的成本进行实时跟踪和监控。此外,风险管理也是工程造价控制中不可忽视的一环。这些实践经验对于提高造价学习者的综合素质和能力具有重要的指导意义。

四、造价学习者应该如何提高实践能力

造价学习者应该通过以下几种方式来提高实践能力:

1. 参与实际项目:

争取参与实习项目或校内外的实际工程项目,亲身参与从预算编制、成本控制到结算审核的整个过程。

在实际项目中,学习者可以遇到各种复杂情况和问题,从而积累宝贵的实践经验。

2. 学习与实践相结合:

将理论知识与实际操作相结合,不断通过实践来验证和加深理论知识的理解。

在学习中注重实践环节,如模拟项目练习、案例分析等,提高解决实际问题的能力。

3. 参加专业培训与研讨会:

参加与工程造价相关的专业培训课程,学习最新的行业知识和技术。

参加行业研讨会和交流会,与同行交流经验,了

解行业最新动态和发展趋势。

4. 建立师徒制度或导师指导：

寻找经验丰富的造价工程师作为导师，跟随他们学习实践经验和技巧。

在导师的指导下，参与实际项目，逐步提升自己的实践能力。

5. 运用信息技术工具：

学习掌握工程造价软件和技术，如BIM（建筑信息模型）技术在工程造价中的应用。

利用信息技术工具进行数据分析，成本控制和预测，提高工作效率和准确性。

6. 持续学习与自我提升：

工程造价领域的知识和技术不断更新，学习者需要保持持续学习的态度。

不断学习新知识、新技术，了解行业动态和政策法规，提高自己的综合素质和竞争力。

7. 培养团队协作与沟通能力：

工程造价工作需要与其他团队成员、供应商、客户等进行有效沟通。

学习者需要培养良好的团队协作和沟通能力，以便更好地完成项目任务。

8. 关注行业动态与政策：

及时了解工程造价行业的最新动态和政策法规变化。

关注行业发展趋势和市场需求变化，为自己的职业规划和方向提供参考。

通过以上方式，造价学习者可以不断提高自己的实践能力，为未来的职业发展奠定坚实的基础。

随着工程的不断发展，工程造价作为项目管理中的核心环节，其重要性日益凸显。从工程造价的发展趋势来看，信息化、智能化、国际化、标准化以及绿色环保、可持续发展等已成为行业的主要发展方向。为了适应这些发展趋势，造价学习者必须不断更新知识，提升实践能力，以适应未来行业的需求。

在造价学习的过程中，学习者应注重理论与实践相结合。通过参与实际项目，学习者可以亲身体验工程造价的全过程，积累宝贵的实践经验。同时，借助专业培训和研讨会等平台，学习者可以及时了解行业动态，学习最新的技术和方法。

此外，造价学习者还应注重培养自己的综合素质。这包括团队协作能力、沟通能力、问题解决能力以及持续学习的能力等。通过参与团队项目、与同行交流经验、关注行业动态等方式，学习者可以不断提升自己的综合素质，为未来的职业发展打下坚实的基础。

在工程造价领域，信息技术的发展为造价工作带来了革命性的变化。造价学习者应积极学习掌握工程造价软件和技术，如BIM技术在工程造价中的应用。这些技术不仅可以提高工作效率和准确性，还可以为项目决策提供有力的支持。

总之，工程造价是工程建设中不可或缺的一部分。但从事工程造价的专业人员，却不是工程建设中不可或缺的一部分。这才是我最最担心、忧心、操心的地方。

面对行业的发展趋势和变化，造价学习者必须不断更新知识，提升实践能力，以适应未来行业的需求。通过理论与实践相结合、培养综合素质、学习掌握新技术等方式，造价学习者可以不断提升自己的竞争力，为工程建设的发展贡献自己的力量。

今后只会做工程造价的人，肯定是被淘汰出局的，只有那些不仅会造价，还懂施工、懂技术、懂经营管理，甚至懂设计的人，才能在建设领域站稳脚跟，干得风生水起，过得有滋有味。未来是属于这样的工程建设人——项目全过程管理人员！

本文摘自《公众号全造价

探索工程建设创新 加快发展新质生产力

习近平总书记关于发展新质生产力的一系列重要论述，为建筑业和与工程建设相关的行业在新征程上加快科技创新和产业创新，推动建筑业实现高质量发展提供了重要的理论指导和科学指引。

工程建设的科技创新

所谓新质生产力，是以科技创新为主的生产力，是摆脱了传统增长路径、符合高质量发展要求的生产力，是数字时代更具融合性、更体现新内涵的生产力。

按传统的概念和理论，建筑工程项目管理的主要任务是项目的投资控制、进度控制和质量控制等。近年来，在国际项目管理领域出现“项目管理2.0”和“项目经济”，引起了颠覆性的变化。“项目管理2.0”强调了项目的目的是交付价值，而不仅仅是交付物（建筑产品），把价值交付体系直接表达了出来。价值可表现为经济价值、社会价值、理论价值、政治价值等多种形式。美国项目管理学会PMI原董事会主席罗德里格斯在“50大思想家欧洲商业论坛”指出，“项目经济”是新型管理理论体系，提出了关于项目的新定义：“项目是价值创造和社会变革的基本手段”。这也彻底改变了传统项目管理关于项目的定义。他在《项目经济到来》一文中提到，项目经济取代运营将成为我们时代的经济引擎。2027年全世界将会有8800万人从事项目管理工作，项目导向经济活动创造的价值将达到20万亿美元。这些新的理念，将推动工程建设相关专业教育（土木工程和工程管理专业等）的发展，将促进工程建设相关行业的科技创新和行业价值的提升，有利于加快发展新质生产力。

工程建设相关的产业创新

什么是新质生产力？习近平总书记指出：“概括

地说，新质生产力是创新起主导作用，摆脱传统经济增长方式、生产力发展路径，具有高科技、高效能、高质量特征，符合新发展理念的先进生产力质态。它由技术革命性突破、生产要素创新性配置、产业深度转型升级而催生，以劳动者、劳动资料、劳动对象及其优化组合的跃升为基本内涵，以全要素生产率大幅提升为核心标志，特点是创新，关键在质优，本质是先进生产力。”这一重要论述，深刻阐明了新质生产力的基本理论。

建筑业作为我国国民经济的三大支柱之一，它服务于国民经济的发展、服务于人民大众不断改善生活水平的需求，关系到国家综合实力的提升。

为了深入了解并改进我国的建筑业管理体系，国务院曾组织特别代表团，对日本、德国和美国建筑业进行了为期三周的实地考察。

通过考察，代表团成员深刻了解到，各国建设部门的核心职能是监督和管理中央政府投资的公共工程项目，而建筑业的日常管理则主要由相应的行业组织来负责。同时，在地方层面，工务局（工务署）承担着管理地方政府投资的公共工程的任务。

相比之下，我国在建筑业行业管理方面比较重视，但在政府投资的公共工程管理方面，包括管理体系、制度和方法等，依然薄弱。因此，我们需要在这方面进行系统的建立和完善工作，以提升公共工程的管理水平和效率，确保类似事故不再发生。

《中外建筑业对比：中国建筑业的道路还很长》一文指出，我国建筑业从增量上讲，还有10年的发展窗口期；在生产力和效率提升方面，中国建筑业还有很大的作为空间；在企业经营质量和国际化水平方面，中国建筑企业，包括设计企业、工程管理咨询

企业、施工企业,还需要作出更多努力。在建筑企业国际化进程中,中外建筑企业还有较大差距。从2011~2021年全球最大国际承包商排名前20的企业的国际化率的数据看,10年中,中国企业的国际化率呈下降趋势,从2011年的13.4%至2013年上升到最高点24.7%后,一路下滑,2021年跌至9.9%;而同期全球最大国际承包商排名前20的外国企业的国际化率则基本稳定在60%~70%之间。建筑业还存在“大而不强”“全而不优”等问题。

建筑业的科技创新和产业创新,包括建筑业的组织创新、建筑业的管理创新、建筑业的经济创新和建筑业的技术创新等。为了加快与国际接轨,推动我国工程建设组织模式转变,推进企业转型发展,2017年,国务院办公厅印发《关于促进建筑业持续健康发展的意见》,在完善工程建设组织模式方面提出“培育全过程工程咨询”。2023年2月,中共中央、国务院印发《质量强国建设纲要》,提出“鼓励发展全过程工程咨询”,并将其列为“打造中国建造升级版”的重要内容,与此同时,各地也积极出台相关政策并推动试点,大力推进全过程工程咨询发展。

全过程工程咨询自提出至今已七年有余。据了解,由各地和行业组织编制出版的相关团体标准已达十余个,然而这些标准之间的差异却相当显著。那么,为何在国际上没有关于生命周期工程项目顾问的标准合同以及统一的收费标准呢?究其原因,是因为

全过程工程咨询并非一种特定的合同模式,而是一种生产组织模式,它隶属于更广泛的生产关系领域。如果能够妥善地处理这种生产关系,就有望推动生产力的发展,进而形成一种更为先进的生产力形态。

目前,进一步推进全过程工程咨询仍然会面临诸多困难,卖方有积极性,但买方还不够主动。全过程工程咨询国际上常用的术语为:“生命周期工程项目顾问”,其特征和发展趋势如下,可供借鉴参考。

一是多数由规模较大和经验丰富的跨国性工程顾问公司担任顾问。二是多数跨国性工程顾问公司的经营和发展模式,利用金融手段进行企业兼并和重组。三是大型工程顾问公司吸收多国人才,全球布点,构建网络型组织,开展多种国际合作模式,实现全球服务。四是以可持续发展指导整个工程顾问工作,积极开展创新研发。五是多数承担生命周期工程项目顾问的大型企业拥有或长期和国际著名的规划和建筑设计队伍合作。六是大型工程顾问公司提供综合性很强的多元化服务,包括各种工程类型工程项目的顾问服务,如房屋建筑、工业建设、基础设施(公路、铁路、地铁、航道等)、建筑设备、环境工程和水务工程等。七是大型工程项目顾问公司提供设计为主体的工程顾问服务。八是生命周期工程项目顾问服务产生新的服务模式为系统性问题一站式解决。

本文摘自《中国建设报》



《2024~2025年节能降碳行动方案》发布 包括建筑节能降碳等10方面行动27项任务

日前,国务院印发《2024~2025年节能降碳行动方案》(以下简称《行动方案》)。《行动方案》提出,2024年,单位国内生产总值能源消耗和二氧化碳排放分别降低2.5%左右、3.9%左右,规模以上工业单位增加值能源消耗降低3.5%左右,非化石能源消费占比达到18.9%左右,重点领域和行业节能降碳改造节能量约5000万吨标准煤、减排二氧化碳约1亿吨。

在重点任务方面,《行动方案》部署了化石能源消费总量替代、非化石能源消费提升、建筑节能降碳等方面行动,27项任务。

其中,在建筑节能降碳行动方面,加快建造方式转型,严格执行建筑节能降碳强制性标准,强化绿色建筑和施工管理,研发推广新型建材及先进技术。大力发展装配式建筑,积极推动智能建造,加快建筑光伏一体化建设。因地制宜推进北方地区清洁取暖,推动供热供暖规模化发展。到2025年年底,城镇新建建筑全面执行绿色建筑标准,新建公共机构建筑、新建民用建筑光伏覆盖率力争达到50%,城镇建筑可再生能源替代率达到8%,新建超低能耗建筑、近零能耗建筑面积较2023年增长2000万平方米以上。

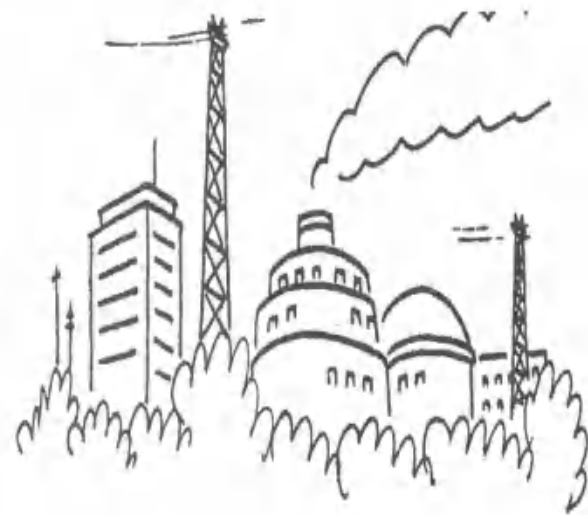
推进存量建筑改造,落实大规模设备更新有关政策,结合城市更新行动、老旧小区改造等工作,推进照明设备、电梯、老旧供热管网等更新升级,加快建筑节能改造,加快供热计量改造和按热量收费,各地结合实际明确量化目标和改造时限。实施节能门窗推广应用行动。到2025年年底,完成既有建筑节能改造

面积较2023年增长2亿平方米以上,城市供热管网热损失较2020年降低2个百分点左右,改造后的居住建筑、公共建筑节能率分别提高30%、20%。

加强建筑运行管理,分批次开展公共建筑和居住建筑节能督查检查。建立公共建筑运行调适制度,严格公共建筑室内温度控制。在大型公共建筑中探索推广用电设备智能群控技术,合理调配用电负荷。

《行动方案》要求,各地区、各部门要在党中央集中统一领导下,锚定目标任务,加大攻坚力度,狠抓工作落实,坚持先立后破,稳妥把握工作节奏,在持续推动能效提升、排放降低的同时,着力保障高质量发展用能需求,尽最大努力完成“十四五”节能降碳约束性指标。

摘自《中国建设报》2024.05.31宗边





增值税下两种工程计价税金计算方式的应用研究

关键词：《国家标准化发展纲要》出台后，标准化建设重要性日益显著。本文以工程造价企业为研究对象，基于标准体系需求分析，设计产品实现标准体系、基础保障标准体系和岗位标准体系，并通过建立标准体系表，形成工程造价企业标准体系。此外，从规范和指导造价工作、指明标准建设方向、增强企业自主性以及推进造价信息化与企业标准体系相融合四个方面阐述工程造价企业标准体系建设成果的有效性。

摘要：企业管理；工程造价；标准体系；造价企业

1 引言

国际标准化组织将标准定义为通过最大限度地减少浪费和错误以及提高生产力来降低成本的实用工具。2021年10月，中共中央、国务院印发的《国家标准化发展纲要》，要求优化标准化治理结构，增强标准化治理效能，提升标准国际化水平，加快构建推动高质量发展的标准体系，同时指出要提升产业标准化水平，推进服务业标准化建设，健全服务业标准。

工程造价是工程项目在建设期预计或实际支出的建设费用，工程造价行业属于知识密集型服务业。经过多年发展，工程造价咨询行业在规模和效益方面均有较大提升，据工程造价咨询统计公报显示，2022年

工程造价咨询企业数量为14069家，工程造价咨询业务收入为1144.98亿元，分别为2010年工程造价企业数量的5.05倍，工程造价咨询业务收入的3.25倍。随着工程造价咨询行业的发展壮大，相关标准分布零散、边界模糊、内容滞后等问题日益凸显，表明工程造价标准体系建设步伐落后于行业发展，阻碍了工程造价咨询行业的高质量发展。

针对工程造价标准体系建设，国内已有专家学者展开相关研究。汪景等（2016）基于霍尔三维结构，将计价标准体系范围界定为“与计价内容、计价方法和价格标准相关的工程计量计价标准、工程计价定额及工程造价信息等”，建立了电网工程造

价标准体系。陈大川等（2021）从系统工程学视角，运用一般系统结构理论对标准体系结构逐层分解，初

步构建了建设工程造价标准体系框架。张红标（2021）尝试建立一个新逻辑框架，用以描述工程定

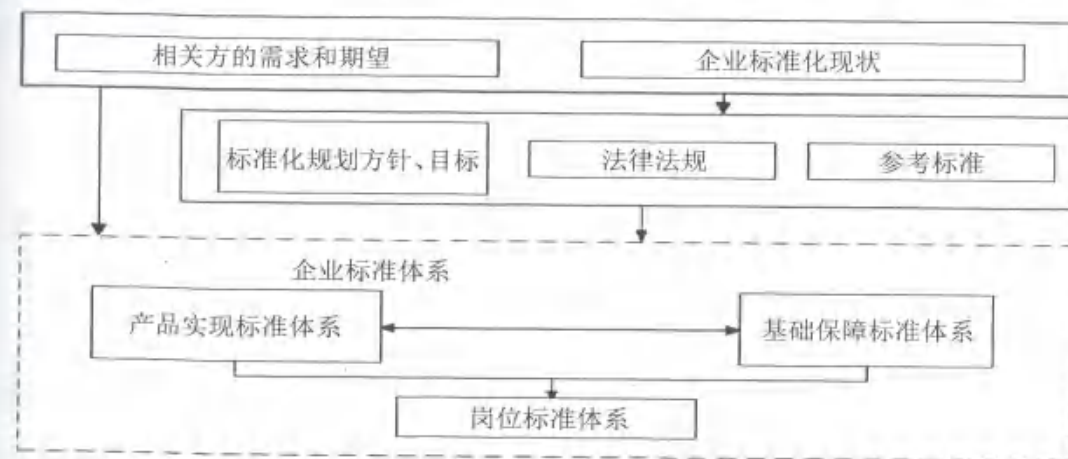


图1 企业标准体系需求分析逻辑框图

价管理体系转型至工程造价计价标准管理体系。李文等（2021）指出要尽快依托国家能源局及各大核电相关企业，通过加快标准体系建设，以标准倒逼工程设计、管理、施工的持续改进，提升核电项目的经济性。现有研究大多以宏观视角切入，聚焦不同行业的工程造价标准体系建设，在工程造价标准分类方法和标准体系建设方面做出探索。值得注意的是，现阶段对工程造价企业的标准体系建设关注不够，相关研究较为缺乏。基于上述分析，本文以工程造价企业为研究对象，基于企业标准体系的建设要求，尝试构建工程造价企业标准体系，以期能对工程造价企业的标准体系建设提供思路。

2 工程造价企业标准体系建设内容

依据国家现行法律法规和《企业标准化工作指南》（GB/T 35778-2017）系列文件，结合企业自身战略规划、业务范围、管理制度和规定规范等方面的要求，工程造价企业标准体系建设内容依次为企业标准体系需求分析、企业标准体系结构设计和企业标准体系表。

2.1 企业标准体系需求分析

工程造价企业通过调研企业内外部相关方的需

求、期望以及分析自身标准化现状，形成企业标准体系建设规划，方针和目标，并在法律法规和标准的指导下，构建企业标准体系。本文依据《企业标准体系要求》（GB/T 15496-2017），将工程造价企业标准体系分解为基础保障标准体系、产品实现标准体系和岗位标准体系，如图1所示。其中产品实现标准体系和基础保障标准体系是工程造价企业标准体系的主体，共同服务于企业业绩，而岗位标准体系是主体在岗位上实现的标准集合。

2.2 企业标准体系结构设计

2.2.1 产品实现标准体系

目前，我国工程造价主要采用定额和清单两种计价方式。定额计价是指依据国家规定的统一工程量计算规则计算工程量，按照建设主管部门颁布的定额计算人工费、材料费和机械费，随后采用相关费用标准计取其他费用，最终汇总形成工程造价。清单计价是指招标人提供项目工程量清单，投标人依据企业自身实际情况提供工程量清单所需要的全部费用报价，包括分部分项工程费、措施项目费、其他项目费、规费和税金。

自2003年《建设工程工程量清单计价规范》印发

表1 工程造价标准体系构成及内容

属性	内容
1.通用标准	工程造价基础标准,一般表现为工程造价术语、分类和工作指南
2.费用标准	明确工程量计算规则,指明造价费用构成,规范工程费用编制
3.定额标准	工程造价中完成一定计量单位产品的人材机消耗量
4.规程规范标准	指导工程造价活动,规范造价成果文件的编制、编审及使用
5.技术经济标准	对材料设备等资源利用情况进行度量,是技术方案、技术措施经济效果的数量反映
6.信息化标准	包含了不同地域和不同时段的人工、材料和机械价格信息,涉及造价数据应用

后,又经2008年和2013年两次修订,清单计价在一定程度上得到完善,但由于相关计价标准和规范的缺失致使清单计价模式发展缓慢,清单计价在工程造价实践中不能单独发挥作用,需要参考定额辅助计价,本质上是清单计价模式下的定额计价。《工程造价改革工作方案》(建办标〔2020〕38号)指出,要坚持从国情出发,借鉴国际通行做法,修订工程量计算规范,统一工程项目划分、特征描述、计量规则和计算口径,同时修订工程量清单计价规范,统一工程费用组成和计价规则。本文立足工程造价业务实际需要,将工程造价标准体系分解为通用标准、费用标准、定额标准、规程规范标准、技术经济标准和信息化标准,具体内容如表1所示。

产品实现标准体系是工程造价标准体系在结构和内容上的映射,企业可结合自身情况,对不同属性的标准进行细分。例如,费用标准可根据企业不

同造价业务板块,分为“煤炭建设工程”、“火力发电工程”等。定额标准、规程规范标准、技术经济标准和信息化标准的细分内容,如图2所示。

2.2.2 基础保障标准体系

基础保障标准体系是企业为保障生产、经营和管理有序开展,实现全要素生产率提升所构建的标准有机整体。结合工程造价企业实际情况,基础保障标准体系可分为通用标准、规划计划和企业文化标准、标准化工作标准、人力资源标准、财务和审计标准、设备设施标准、质量管理标准、安全和职业健康管理标准、环境和能源管理标准、法务和合同标准、知识管理和信息标准、行政事务和综合标准,如图3所示。

2.2.3 岗位标准体系

岗位标准体系是企业为确保产品实现标准体系和基础保障标准体系有效落地所搭建的标准有机

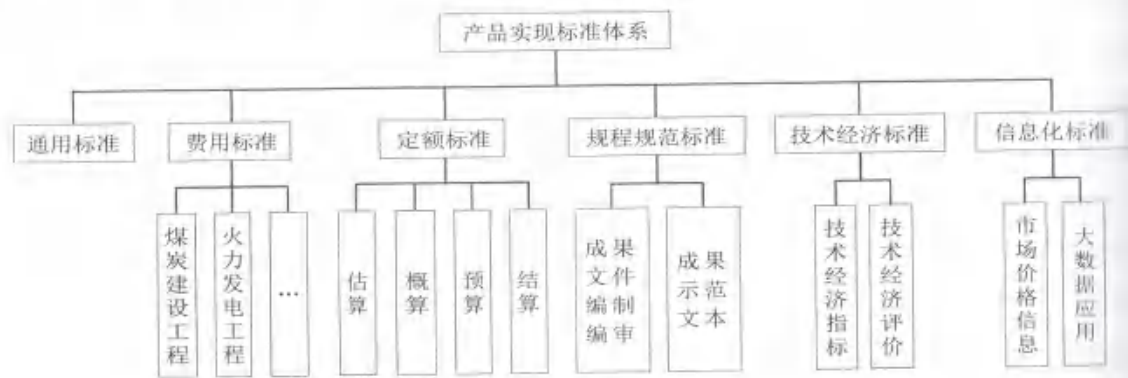


图2 产品实现标准体系



对工程造价企业而言,岗位标准体系根据工作职能为决策层标准、管理层标准和操作层标准,如图4所示。

2.3 企业标准体系表

企业标准体系表涵盖了业务所需标准的基础信

息,如表2所示。它不仅是企业标准体系的核心内容,还是企业标准化工作的指导性文件和规划蓝图。在企业标准体系构建过程中,针对企业现阶段空缺的标准,企业应以“待制定”的形式补充到标准体系表中,以便未来开展专项标准化研究工作。

表2 标准体系表

标准级别	标准编号	标准名称	标准状态	发布日期	实施日期	技术归口	批准发布部门
行业标准	NB/T 51076-2017	煤炭建设特殊凿井工程概算定额	现行	2017-08-02	2017-12-01	中国煤炭建设协会	国家能源局
企业标准	Q/GN 3046-2023	建设工程造价数据交换及应用	待制定				

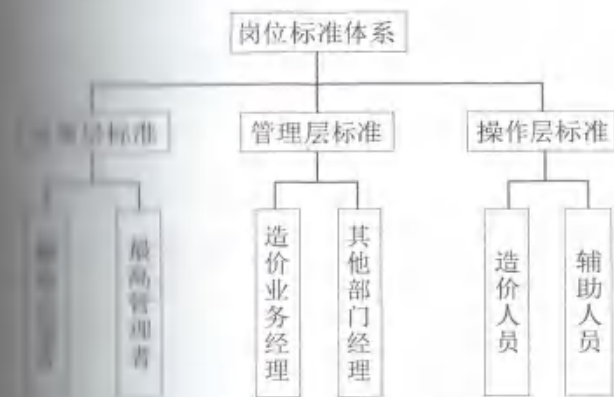


图4 岗位标准体系

工程造价企业标准体系对企业员工开展造价工作具有规范和指导作用。一方面,对入职较早且经验丰富的员工,企业标准体系可以发挥规范引领作用,提高员工工作效率。另一方面,随着工程造价行业发展日趋成熟,相应标准规范日臻完善,构建工程造价企业标准体系可以指导新入职员工迅速熟悉造价业务,做到量计价有所依据,减少企业培训成本。

3.2 完善造价标准体系,指明标准建设方向

工程造价企业标准体系构建是一个静态过程,而市场总是处在不断变化之中,新技术、新方法、

- 工程造价企业标准体系建设成果的有效性
- 规范和指导造价工作

新材料层出不穷，企业对标准体系管理遵循动态原则。工程造价企业在标准体系指导下，通过查看标准明细表反映出各类标准的完善程度，以便对标准体系进行查漏补缺。此外，工程造价企业通过定期对标准化工作进行评价和改进，及时发现现行标准与公司业务不适应的内容，并结合企业标准明细表分析国内标准与国际标准的差异和薄弱环节，明确近期及将来标准化建设方向。

3.3 增强企业自主性，加快构建企业标准

长期以来，建设主管部门主导造价标准的制修订工作，容易产生标准制定周期长、适应性低等问题，尤其是定额的更新时间较长，不能及时满足市场发展需要，也限制了工程造价企业的个性化发展。这种“自上而下”的标准制修订显然不能较好地适应工程造价咨询行业发展。针对部分现行标准不适应造价业务开展的痛点，工程造价企业通过开展标准化建设工作，可以增强发展主动性，加快构建企业级新标准和新规范，“自下而上”引领相关企业、政府、高校和协会等共同开展标准化研究工作。

3.4 推进造价信息化与企业标准体系相融合

进入大数据时代，工程造价企业开展标准体系建设工作可以推进造价信息化与企业标准体系融合发展。一方面，工程造价企业可以利用大数据、人工智能等信息化技术手段开展造价信息化建设，挖掘造价数据价值，为企业概预算定额编制提供依据，丰富工程造价企业标准体系。另一方面，工程造价企业标准体系涵盖造价信息，又可以指导造价信息化发展方向。

4 结语

企业标准体系建设是一项复杂的系统工程，企业需充分调研自身标准化建设现状，并依据相关法律法规和标准体系指导文件，设计企业标准体系结构，形成企业标准体系表。本文通过对工程造价企

业的标准体系建设进行研究，以期能引起工程造价企业对标准化工作的关注和重视，进一步从标准体系建设角度为工程造价改革贡献思路方法，促进工程造价企业和行业高质量发展。

参考文献

- [1] 汪景,夏华丽,丁伟伟.电网工程造价标准体系框架建设研究[J].浙江电力,2016(11):54-59.
 - [2] 张红标,王敬君,罗菲,等.建设工程计价标准体系的构建研究[J].建筑经济,2021(5):38-42.
 - [3] 郑厚发,姬刘亭,杨扬,等.煤炭企业标准体系构建分析研究与对策建议[J].中国煤炭,2022(6):5-13.
 - [4] 马永林.工程量清单计价与定额计价两种计价模式并存对我国工程计价的影响及改革思考[J].工程造价管理,2022(3):38-43.
 - [5] 冯均州,刘霞,俞启元.工程造价咨询企业计量业务标准化实践研究[J].工程造价管理,2019(4):77-84.
 - [6] 阮永慧.新形势下电力企业标准工程造价控制途径[J].绿色环保建材,2016(12):207.
 - [7] 胡万勇.全过程造价咨询业务标准化和集成化研究[J].大众标准化,2024(3):13-15.
 - [8] 袁宇航.施工阶段工程造价标准化管理方案设计与绩效综合评价——以某商住项目为例[J].建筑与预算,2024(1):7-9.
 - [9] 周建兵.房地产企业工程造价的控制[J].中华建设,2011(4):136-137.
- 本文摘自《建筑经济2024年第4期》

关于发布盐城市2024年6月建设工程材料价格信息的通知

盐市建价字[2024]18号

各有关单位:

为合理确定和有效控制工程造价,引导建设各方合理使用材料价格信息,现将盐城市建设工程材料价格信息发布和使用说明如下:

1、建材信息价是经多点采集、调查、分析、整理后完成的,反映发布期内的材料市场综合价格,由材料到工地价和采购保管费组成。建材信息价不属于政府定价,仅作为编制建设工程概预算及结算的计价参考。

2、建材市场参考价是建材市场部分品牌(生产厂家)价格采集、整理汇总而成,供各方在工程计价和建材采购决策时参考。

3、建设工程计价时,应综合考虑项目特点、档次需求等因素,结合市场实际合理确定材料价格。是

否使用以及如何使用建材信息价和建材市场参考价,由发承包双方在施工合同中自行约定。因使用建材信息价和建材市场参考价不当造成的经济纠纷,由使用方自行解决。

4、绿色建材厂商价按《关于开展绿色建材厂商价信息发布工作的通知》(苏建价函[2021]45号)文件发布,供工程建设各方在工程计价时参考。

5、材料由于分类不同,适用增值税率不同,具体按苏建价函[2019]178号附件中的增值税税率进行测算。如税务部门实际征收税率不同,应按税务部门规定执行。

附件:盐城市2024年6月建设工程材料价格信息

盐城市工程造价管理处

2024年6月27日

盐城市2024年6月建设工程材料信息价

序号	材料名称	规格	计量单位	含税价格(元)	除税价格(元)	增值税率	备注
一、砂石灰土							
1	细砂		t	145.00	140.86	3%	
2	中粗砂		t	175.00	170.00	3%	
3	碎石	5~16mm	t	136.00	132.12	3%	
4	碎石	5~20mm	t	139.00	135.03	3%	
5	碎石	5~31.5mm	t	140.00	136.00	3%	
6	碎石	5~40mm	t	136.00	132.12	3%	

序号	材料名称	规格	计量单位	含税价格(元)	除税价格(元)	增值税率	备注
7	生石灰		t	605.00	587.72	3%	
二、砖、瓦、砌块							
1	KP1砖	240×115×90	百块	64.00	62.17	3%	
2	KM1砖	190×190×90	百块	80.00	77.72	3%	
3	蒸压砂加气混凝土砌块	A3.5 B06	m ³	330.00	292.81	13%	A强度B十密度
4	蒸压砂加气混凝土砌块	A5.0 B06	m ³	340.00	301.68	13%	
5	蒸压砂加气混凝土砌块	A5.0 B07	m ³	335.00	297.24	13%	
6	粉煤灰加气混凝土砌块	A3.5 B06	m ³	320.00	283.93	13%	
7	粉煤灰加气混凝土砌块	A5.0 B06	m ³	330.00	292.81	13%	
8	粉煤灰加气混凝土砌块	A5.0 B07	m ³	325.00	288.37	13%	
9	水泥稳定碎石		t	172.00	167.09	3%	
10	混凝土小型空心砌块	390×190×90mm	块	2.79	2.71	3%	
11	混凝土小型空心砌块	390×120×190mm	块	3.68	3.57	3%	
12	混凝土小型空心砌块	390×190×190mm	块	4.46	4.33	3%	
13	混凝土小型空心砌块	390×240×190mm	块	5.16	5.01	3%	
14	混凝土普通实心砖	240×115×53mm	块	0.40	0.39	3%	
15	混凝土普通实心砖	190×115×53mm	块	0.38	0.37	3%	
16	混凝土普通实心砖	190×90×53mm	块	0.36	0.35	3%	
17	混凝土多孔砖	240×115×90mm	块	0.79	0.77	3%	
18	混凝土多孔砖	190×90×90mm	块	0.67	0.65	3%	
19	轻集料混凝土多孔保温砖	240×190×115mm	块	2.33	2.07	13%	
20	轻集料混凝土多孔保温砖	220×190×115mm	块	2.25	2.00	13%	
21	屋面主瓦	430×330mm	片	3.55	3.15	13%	
22	GRC轻质多孔隔墙板	60mm	m ²	62.00	55.01	13%	
23	GRC轻质多孔隔墙板	90mm	m ²	78.00	69.21	13%	
24	GRC轻质多孔隔墙板	100mm	m ²	82.00	72.76	13%	
25	GRC轻质多孔隔墙板	120mm	m ²	87.00	77.19	13%	

序号	材料名称	规格	计量单位	含税价格(元)	除税价格(元)	增值税率	备注
26	GRC轻质多孔隔墙板	200mm	m ²	136.00	120.67	13%	
三、玻璃、瓷釉制品							
1	浮法平板玻璃	5mm	m ²	38.00	33.72	13%	
2	浮法平板玻璃	6mm	m ²	46.00	40.82	13%	
3	浮法平板玻璃	8mm	m ²	71.00	63.00	13%	
4	钢化玻璃	6mm	m ²	60.00	53.24	13%	
5	钢化玻璃	8mm	m ²	76.00	67.43	13%	
6	钢化玻璃	10mm	m ²	96.00	85.18	13%	
7	钢化玻璃	12mm	m ²	117.00	103.81	13%	
8	钢化玻璃	15mm	m ²	152.00	134.87	13%	
9	中空 Low-E 玻璃	5+9A+5 钢化	m ²	145.00	128.66	13%	
10	中空 Low-E 玻璃	5+12A+5 钢化	m ²	152.00	134.87	13%	
11	中空 Low-E 玻璃	5+16A+5 钢化	m ²	165.00	146.40	13%	
12	中空 Low-E 玻璃	6+9A+6 非钢化	m ²	142.00	126.00	13%	
13	中空 Low-E 玻璃	6+9A+6 钢化	m ²	152.00	134.87	13%	
14	中空 Low-E 玻璃	6+12A+6 非钢化	m ²	152.00	134.87	13%	
15	中空 Low-E 玻璃	6+12A+6 钢化	m ²	163.00	144.63	13%	
16	中空 Low-E 玻璃	6+16A+6 非钢化	m ²	159.00	141.08	13%	
17	中空 Low-E 玻璃	6+16A+6 钢化	m ²	174.00	154.39	13%	
18	钢化中空玻璃	6mm Low-e (双银)+12Ar+6mm(超白)	m ²	238.00	211.17	13%	
19	钢化中空玻璃	6mm Low-e+12Ar+6mm(超白)	m ²	223.00	197.87	13%	
20	钢化中空玻璃	8mm Low-e (双银)+16Ar+8mm	m ²	285.00	252.88	13%	
21	钢化中空玻璃	8mm 超白 Low-e (双银)+16Ar+8mm(超白)	m ²	320.00	283.93	13%	
22	钢化中空玻璃	10mm Low-e (双银)+16Ar+10mm	m ²	328.00	291.03	13%	
23	钢化中空玻璃	10mm 超白 Low-e (双银)+16Ar+10mm(超白)	m ²	346.00	307.00	13%	

序号	材料名称	规格	计量单位	含税价格(元)	除税价格(元)	增值税率	备注
四、水泥及水泥制品							
1	普通硅酸盐水泥	42.5级 散装	t	407.00	361.13	13%	
2	普通硅酸盐水泥	42.5级 袋装	t	447.00	396.62	13%	
3	普通硅酸盐水泥	52.5级 散装	t	447.00	396.62	13%	
4	复合硅酸盐水泥	32.5级 散装	t	335.00	297.24	13%	
5	复合硅酸盐水泥	32.5级 袋装	t	350.00	310.55	13%	
6	预应力砼空心方桩	C80HKFZ-A350(190)	m	167.00	148.18	13%	
7	预应力砼空心方桩	C80HKFZ-AB350(190)	m	178.00	157.94	13%	
8	预应力砼空心方桩	C80HKFZ-A400(240)	m	192.00	170.36	13%	
9	预应力砼空心方桩	C80HKFZ-AB400(240)	m	196.00	173.91	13%	
10	预应力砼空心方桩	C80HKFZ-A400(200)	m	219.00	194.32	13%	
11	预应力砼空心方桩	C80HKFZ-AB400(200)	m	229.00	203.19	13%	
12	预应力砼空心方桩	C80HKFZ-A450(250)	m	260.00	230.70	13%	
13	预应力砼空心方桩	C80HKFZ-AB450(250)	m	269.00	238.68	13%	
14	预应力砼空心方桩	C80HKFZ-A500(310)	m	296.00	262.64	13%	
15	预应力砼空心方桩	C80HKFZ-AB500(310)	m	304.00	269.74	13%	
16	预应力砼空心方桩	C80HKFZ-A500(280)	m	309.00	274.17	13%	
17	预应力砼空心方桩	C80HKFZ-AB500(280)	m	319.00	283.05	13%	
18	预应力砼空心方桩	C80HKFZ-A550(350)	m	374.00	331.85	13%	
19	预应力砼空心方桩	C80HKFZ-AB550(350)	m	385.00	341.61	13%	
20	预应力砼空心方桩	C80HKFZ-A550(310)	m	401.00	355.80	13%	

序号	材料名称	规格	计量单位	含税价格(元)	除税价格(元)	增值税率	备注
21	预应力砼空心方桩	C80HKFZ-AB550(310)	m	415.00	368.23	13%	
22	预应力高强砼管桩	C80PHC-A400(95)	m	151.00	133.98	13%	
23	预应力高强砼管桩	C80PHC-AB400(95)	m	156.00	138.42	13%	
24	预应力高强砼管桩	C80PHC-A500(100)	m	215.00	190.77	13%	
25	预应力高强砼管桩	C80PHC-AB500(100)	m	221.00	196.09	13%	
26	预应力高强砼管桩	C80PHC-AB500(110)	m	225.00	199.64	13%	
27	预应力高强砼管桩	C80PHC-A500(125)	m	233.00	206.74	13%	
28	预应力高强砼管桩	C80PHC-AB500(125)	m	248.00	220.05	13%	
29	预应力高强砼管桩	C80PHC-A600(110)	m	305.00	270.62	13%	
30	预应力高强砼管桩	C80PHC-AB600(110)	m	314.00	278.61	13%	
31	预应力高强砼管桩	C80PHC-A600(130)	m	320.00	283.93	13%	
32	预应力高强砼管桩	C80PHC-AB600(130)	m	328.00	291.03	13%	
33	荷兰砖	200×100×60	m ²	62.00	55.01	13%	
34	透水砖	200×200×60	m ²	79.00	70.10	13%	
35	仿石材	400×200×60	m ²	129.00	114.46	13%	
36	仿古砖(混色)	200×100×60	m ²	94.00	83.41	13%	
37	缝隙自透水砖(抛丸)	200×100×60	m ²	123.00	109.14	13%	
38	井字型草坪砖	260×200×80	m ²	64.00	56.79	13%	
39	盲道	200×200×60	m ²	67.00	59.45	13%	
40	仿石材盲道	200×200×60	m ²	147.00	130.43	13%	
41	仿石材侧平石	1000×300×120	m	115.00	102.04	13%	
42	行标级混凝土侧平石	1000×300×120	m	47.00	41.70	13%	
43	S砖	225×112.5×100	m ²	103.00	91.39	13%	
44	仿石材透水砖	400×200×60	m ²	150.00	133.09	13%	
45	卵形槽	2000×400×550	块	593.00	526.16	13%	
46	湿法仿石材	1000×1000×80	m ²	225.00	199.64	13%	
47	湿法仿石材	600×400×60	m ²	178.00	157.94	13%	
48	水泥复合发泡板(A级)		m ³	480.00	425.90	13%	

序号	材料名称	规格	计量单位	含税价格(元)	除税价格(元)	增值税率	备注
五、装配式预制钢筋混凝土构件							
1	PC预制叠合楼板	含钢量150KG/m ³	m ³	3125.00	2772.78	13%	
2	PC预制楼梯	含钢量150KG/m ³	m ³	3059.00	2714.22	13%	
3	PC预制外墙板	含钢量150KG/m ³	m ³	3315.00	2941.37	13%	
4	PC预制内墙板	含钢量150KG/m ³	m ³	3185.00	2826.02	13%	
5	PC预制柱	含钢量150KG/m ³	m ³	4080.00	3620.14	13%	长度≥8m
6	PC预制梁	含钢量150KG/m ³	m ³	3980.00	3531.41	13%	长度≥7m
7	ALC隔墙板(100mm)	含钢量29KG/m ³	m ²	81.00	71.87	13%	
8	ALC隔墙板(200mm)	含钢量14.5KG/m ³	m ²	168.00	149.06	13%	
1. 构件砼强度等级为C30,如设计强度不同,按实调整。 2. 各类构件的价格均为到工地价(运距50km以内),不包括卸车及现场堆放架的费用,实际含钢量、运距不同,按实调整。 3. 本价格不含各种饰面材料费。 4. 本价格仅包括原材料检测费,不含结构性能检测及现场构件检测费用。 5. 本价格中含常规水电安装预埋材料费用及预埋人工费用,特殊材料另计。 6. 本价格不含PC构件深化设计费。							
六、混凝土、砂浆							
1	细粒式沥青混凝土	AC-10mm I型	t	515.00	456.95	13%	
2	细粒式沥青混凝土	AC-10mm II型	t	505.00	448.08	13%	
3	细粒式沥青混凝土	AC-13mm I型	t	500.00	443.64	13%	
4	细粒式沥青混凝土	AC-13mm II型	t	490.00	434.77	13%	
5	中粒式沥青混凝土	AC-16mm I型	t	485.00	430.34	13%	
6	中粒式沥青混凝土	AC-16mm II型	t	475.00	421.46	13%	
7	中粒式沥青混凝土	AC-20mm I型	t	470.00	417.03	13%	
8	中粒式沥青混凝土	AC-20mm II型	t	460.00	408.15	13%	
9	粗粒式沥青混凝土	AC-25mm I型	t	455.00	403.72	13%	
10	粗粒式沥青混凝土	AC-25mm II型	t	435.00	385.97	13%	
11	SMA沥青混凝土		t	685.00	607.79	13%	
12	SBS改性沥青混凝土		t	625.00	554.56	13%	
13	彩色沥青砼	铁红AC-13	t	1520.00	1348.68	13%	
14	彩色沥青砼	铁绿AC-13	t	1705.00	1512.83	13%	
15	彩色沥青砼	铬绿AC-13	t	1990.00	1765.71	13%	
16	彩色沥青砼	铬黄AC-13	t	2185.00	1938.73	13%	

序号	材料名称	规格	计量单位	含税价格(元)	除税价格(元)	增值税率	备注
9	预拌混凝土(泵送型)	C15以下	m ³	475.00	461.44	3%	
18	预拌混凝土(泵送型)	C20	m ³	485.00	471.15	3%	
19	预拌混凝土(泵送型)	C25	m ³	500.00	485.72	3%	
20	预拌混凝土(泵送型)	C30	m ³	515.00	500.29	3%	
21	预拌混凝土(泵送型)	C35	m ³	535.00	519.72	3%	
22	预拌混凝土(泵送型)	C40	m ³	555.00	539.15	3%	
23	预拌混凝土(泵送型)	C45	m ³	580.00	563.44	3%	
24	预拌混凝土(泵送型)	C50	m ³	610.00	592.58	3%	
25	预拌混凝土(泵送型)	C55	m ³	640.00	621.72	3%	
26	预拌混凝土(泵送型)	C60	m ³	660.00	641.15	3%	
27	预拌混凝土(非泵送型)	C15以下	m ³	465.00	451.72	3%	
28	预拌混凝土(非泵送型)	C20	m ³	475.00	461.44	3%	
29	预拌混凝土(非泵送型)	C25	m ³	490.00	476.01	3%	
30	预拌混凝土(非泵送型)	C30	m ³	505.00	490.58	3%	
31	预拌混凝土(非泵送型)	C35	m ³	525.00	510.01	3%	
32	预拌混凝土(非泵送型)	C40	m ³	545.00	529.44	3%	
33	预拌混凝土(非泵送型)	C45	m ³	570.00	553.72	3%	
34	预拌混凝土(非泵送型)	C50	m ³	600.00	582.87	3%	
35	预拌混凝土(非泵送型)	C55	m ³	630.00	612.01	3%	
36	预拌混凝土(非泵送型)	C60	m ³	650.00	631.44	3%	
37	预拌砂浆(砌筑)	DMM5.0 散装	t	374.00	331.85	13%	
38	预拌砂浆(砌筑)	DMM7.5 散装	t	379.00	336.28	13%	
39	预拌砂浆(砌筑)	DMM10 散装	t	389.00	345.16	13%	
40	预拌砂浆(砌筑)	DMM15 散装	t	399.00	354.03	13%	
41	预拌砂浆(砌筑)	Dmm20 散装	t	409.00	362.90	13%	
42	预拌砂浆(砌筑)	Dmm25 散装	t	419.00	371.77	13%	

序号	材料名称	规格	计量单位	含税价格(元)	除税价格(元)	增值税率	备注
43	预拌砂浆(砌筑)	DMm30 散装	t	429.00	380.65	13%	
44	预拌砂浆(抹灰)	DPM5.0 散装	t	389.00	345.16	13%	
45	预拌砂浆(抹灰)	DPM7.5 散装	t	389.00	345.16	13%	
46	预拌砂浆(抹灰)	DPM10 散装	t	409.00	362.90	13%	
47	预拌砂浆(抹灰)	DPM15 散装	t	419.00	371.77	13%	
48	预拌砂浆(抹灰)	DPM20 散装	t	429.00	380.65	13%	
49	预拌砂浆(地面)	DSM15 散装	t	407.00	361.13	13%	
50	预拌砂浆(地面)	DSM20 散装	t	417.00	370.00	13%	
51	预拌砂浆(地面)	DSM25 散装	t	427.00	378.87	13%	
52	EPS轻质实心填充棒	Φ10	m	11.00	9.76	13%	
53	EPS轻质实心填充棒	Φ15	m	16.50	14.64	13%	
54	EPS轻质实心填充棒	Φ20	m	24.80	22.00	13%	
七、木材制品							
1	白松板材	厚度≥40mm	m ³	2350.00	2085.13	13%	国产
2	红松板材	厚度≥40mm	m ³	2530.00	2244.84	13%	国产
3	胶合板	2440×1220×3	张	50.00	44.36	13%	
4	胶合板	2440×1220×5	张	67.00	59.45	13%	
5	胶合板	2440×1220×9	张	86.00	76.31	13%	
6	胶合板	2440×1220×12	张	107.00	94.94	13%	
7	胶合板	2440×1220×18	张	128.00	113.57	13%	
8	实心细木工板	2440×1220×12	张	127.00	112.69	13%	E1级杨木
9	实心细木工板	2440×1220×15	张	137.00	121.56	13%	E1级杨木
10	实心细木工板	2440×1220×18	张	139.00	123.33	13%	E1级杨木
11	建筑模板		m ²	38.00	33.72	13%	

备注:

1.泵送混凝土坍落度是按130-150计算,非泵送混凝土坍落度是按75-90mm计算,如有不同,参照省计价表调整;
2.工程设计对混凝土有特殊要求,需加入特殊外加剂时,外加剂费用另外计算,泵送混凝土价格中不含泵送费。

序号	材料名称	规格	计量单位	含税价格(元)	除税价格(元)	增值税率	备注
八、防水、保温、油漆							
1	纸面石膏板	1200×2400×9.5	m ²	12.55	11.14	13%	
2	纸面石膏板	1200×2400×9.5(防水)	m ²	24.59	21.82	13%	
3	纸面石膏板	1200×2400×12	m ²	13.83	12.27	13%	
4	纸面石膏板	1200×2400×12(防水)	m ²	30.98	27.49	13%	
5	耐火纸面石膏板	1200×2400×15mm	m ²	43.22	38.35	13%	
6	幕墙用普通型铝塑板	δ4mm FC 0.21mm	m ²	70.00	62.11	13%	氟碳树脂涂层
7	幕墙用普通型铝塑板	δ4mm FC 0.30mm	m ²	96.00	85.18	13%	氟碳树脂涂层
8	幕墙用普通型铝塑板	δ4mm FC 0.40mm	m ²	108.00	95.83	13%	氟碳树脂涂层
9	幕墙用普通型铝塑板	δ4mm FC 0.50mm	m ²	120.00	106.47	13%	氟碳树脂涂层
10	铝单板(氟碳)	2.5mm	m ²	305.00	270.62	13%	
11	硅钙板	1220×2440×8	m ²	39.00	34.60	13%	
12	XPS聚苯乙烯挤塑板	X250 燃烧等级B1	m ³	630.00	558.99	13%	
13	XPS聚苯乙烯挤塑板	X350 燃烧等级B1	m ³	730.00	647.72	13%	
14	内墙乳胶漆		kg	11.84	10.51	13%	国产
15	外墙乳胶漆		kg	21.78	19.33	13%	国产
16	酚醛防锈漆		kg	15.35	13.62	13%	
17	聚氨酯防水涂料	普通	kg	15.91	14.12	13%	
18	聚氯乙烯弹性防水涂料		kg	16.53	14.67	13%	
19	聚氨酯清漆		kg	29.11	25.83	13%	
20	聚氨酯磁漆		kg	32.99	29.27	13%	
21	哑光聚酯清漆		kg	30.08	26.69	13%	
22	过氯乙烯磁漆		kg	25.81	22.90	13%	
23	过氯乙烯清漆		kg	27.26	24.19	13%	
24	环氧富锌漆		kg	25.86	22.95	13%	
25	酚醛树脂漆		kg	20.67	18.34	13%	
26	硝基磁漆		kg	25.23	22.39	13%	
27	硝基清漆		kg	27.17	24.11	13%	

序号	材料名称	规格	计量单位	含税价格(元)	除税价格(元)	增值税率	备注
28	醇酸磁漆	F01-2	kg	22.80	20.23	13%	
29	醇酸清漆		kg	21.62	19.18	13%	
30	酚醛清漆		kg	17.39	15.43	13%	
31	调和漆		kg	16.01	14.21	13%	
32	界面剂	砼墙面	kg	1.12	0.99	13%	
33	防火涂料		kg	25.03	22.21	13%	
34	薄型防火涂料		kg	16.01	14.21	13%	
35	防腐油		kg	1.46	1.30	13%	
36	清油		kg	11.16	9.90	13%	
37	稀释剂		kg	11.64	10.33	13%	
38	黑板漆		kg	9.15	8.12	13%	
39	防霉涂料		kg	27.17	24.11	13%	
40	非固化橡胶沥青防水涂料	3mm厚	kg	15.00	13.31	13%	
41	APP塑性体改性沥青防水卷材	聚酯胎II型(-15℃)3mm	m ²	36.00	31.94	13%	
42	APP塑性体改性沥青防水卷材	玻纤胎II型(-15℃)3mm	m ²	35.00	31.06	13%	
43	SBS弹性体改性沥青防水卷材	聚酯胎II型(-25℃)3mm	m ²	39.00	34.60	13%	
44	SBS弹性体改性沥青防水卷材	玻纤胎II型(-25℃)3mm	m ²	37.00	32.83	13%	
45	氯化聚乙烯防水卷材	I型(-20℃)2.0mm	m ²	40.00	35.49	13%	
46	沥青复合胎柔性防水卷材	I型(-5℃)3mm	m ²	30.00	26.62	13%	
47	沥青复合胎柔性防水卷材	II型(-10℃)3mm	m ²	32.00	28.39	13%	
48	沥青聚脂胎柔性防水卷材	(-10℃)3mm	m ²	34.00	30.17	13%	
49	自粘改性沥青聚酯胎卷材	I型(-20℃)3mm	m ²	41.00	36.38	13%	
50	自粘改性沥青聚酯胎卷材	II型(-30℃)3mm	m ²	45.00	39.93	13%	
51	聚氯乙烯(PVC)防水卷材	S型 δ 2.5mm	m ²	40.00	35.49	13%	
52	聚氯乙烯(PVC)防水卷材	P型 δ 2.0mm	m ²	35.00	31.06	13%	
53	SBS改性沥青耐根穿刺防水卷材	(化学阻根) 4.0mm	m ²	74.00	65.66	13%	

序号	材料名称	规格	计量单位	含税价格(元)	除税价格(元)	增值税率	备注
54	SBS改性沥青耐根穿刺防水卷材	(复合铜胎基) 4.0mm	m ²	94.00	83.41	13%	
55	改性沥青防水卷材	聚酯胎II型(-25℃) 4.0mm	m ²	45.00	39.93	13%	
56	混凝土界面处理剂	50kg	t	1140.00	1011.51	13%	
57	水泥基渗透结晶防水涂料	1.5厚	kg	10.00	8.87	13%	
九、金属线材、型材、板材							
1	螺纹钢	Φ12 HRB335	t	4396.00	3900.53	13%	
2	螺纹钢	Φ16 HRB335	t	4257.00	3777.19	13%	
3	螺纹钢	Φ22 HRB335	t	4257.00	3777.19	13%	
4	螺纹钢	Φ28 HRB335	t	4323.00	3835.75	13%	
5	螺纹钢	Φ8 HRB400	t	4464.00	3960.86	13%	
6	螺纹钢	Φ12 HRB400	t	4404.00	3907.62	13%	
7	螺纹钢	Φ16 HRB400	t	4302.00	3817.12	13%	
8	螺纹钢	Φ18 HRB400	t	4294.00	3810.02	13%	
9	螺纹钢	Φ22 HRB400	t	4294.00	3810.02	13%	
10	螺纹钢	Φ25 HRB400	t	4294.00	3810.02	13%	
11	螺纹钢	Φ28 HRB400	t	4352.00	3861.49	13%	
12	螺纹钢	Φ32 HRB400	t	4396.00	3900.53	13%	
13	螺纹钢	10HRB335E	t	4448.00	3946.66	13%	
14	螺纹钢	12HRB335E	t	4424.00	3925.37	13%	
15	螺纹钢	14HRB335E	t	4281.00	3798.49	13%	
16	螺纹钢	16HRB335E	t	4281.00	3798.49	13%	
17	螺纹钢	10HRB400E	t	4456.00	3953.76	13%	
18	螺纹钢	12HRB400E	t	4432.00	3932.47	13%	
19	螺纹钢	14-25HRB400E	t	4332.00	3843.74	13%	

序号	材料名称	规格	计量单位	含税价格(元)	除税价格(元)	增值 税率	备注
20	螺纹钢	32HRB400E	t	4415.00	3917.38	13%	
21	螺纹钢	φ8-12HRB500	t	5084.00	4510.98	13%	
22	螺纹钢	φ14-25HRB500	t	4782.00	4243.02	13%	
23	螺纹钢	φ28-32HRB500	t	4853.00	4306.02	13%	
24	螺纹钢	φ14-25HRB500E	t	4839.00	4293.60	13%	
25	螺纹钢	φ6T63/E/G	t	6177.00	5480.79	13%	
26	螺纹钢	φ8-12T63/E/G	t	5876.00	5213.71	13%	
27	螺纹钢	φ14-32T63/E/G	t	5742.00	5094.82	13%	
28	圆钢	Φ6.5 HPB300	t	4633.00	4110.81	13%	
29	圆钢	Φ8 HPB300	t	4600.00	4081.53	13%	
30	圆钢	Φ10 HPB300	t	4572.00	4056.69	13%	
31	热轧工字钢		t	4389.00	3894.31	13%	
32	槽钢	[10#	t	4456.00	3953.76	13%	
33	槽钢	[18#	t	4376.00	3882.78	13%	
34	等边角钢		t	4396.00	3900.53	13%	
35	热镀锌等边角钢		t	5350.00	4747.00	13%	
36	热镀锌不等边角钢		t	5356.00	4752.32	13%	
37	钢板	δ20 Q235B	t	4482.00	3976.83	13%	
38	钢板	δ20 Q355B	t	4945.00	4387.65	13%	
39	彩钢夹芯板(EPS芯材)	δ50(钢板0.3厚)	m ²	44.00	39.04	13%	
40	彩钢夹芯板(EPS芯材)	δ75(钢板0.3厚)	m ²	54.00	47.91	13%	
41	彩钢夹芯板(EPS芯材)	δ100(钢板0.3厚)	m ²	59.00	52.35	13%	

序号	材料名称	规格	计量单位	含税价格(元)	除税价格(元)	增值 税率	备注
42	C、Z型黑铁檩条(Q235)	1.6-3.2mm	t	4317.00	3830.43	13%	
43	C、Z型黑铁檩条(Q345)	1.6-3.2mm	t	4469.00	3965.30	13%	
44	C、Z型镀锌檩条(Q235)	1.6-3.2mm	t	5089.00	4515.42	13%	
45	C、Z型镀锌檩条(Q345)	1.6-3.2mm	t	5432.00	4819.76	13%	
46	单层彩钢板	角驰Ⅲ760(0.5mm)聚酯漆	m ²	35.00	31.06	13%	
47	单层彩钢板	角驰Ⅲ760(0.6mm)聚酯漆	m ²	37.00	32.83	13%	
48	单层彩钢板	0.5厚750型墙面板聚酯漆面	m ²	31.00	27.51	13%	
49	单层彩钢板	0.6厚750型墙面板聚酯漆面	m ²	33.00	29.28	13%	
50	有粘结钢纹线		t	5616.00	4983.02	13%	
51	无粘结钢纹线		t	6737.00	5977.67	13%	
52	热镀锌方管	200×150×(3.0~3.5)	t	5545.00	4920.02	13%	
53	热镀锌方管	200×150×5.0	t	5188.00	4603.26	13%	
54	幕墙断桥隔热铝型材		kg	35.84	31.80	13%	氟碳喷涂
55	玻璃幕墙铝型材		kg	33.56	29.78	13%	氟碳喷涂
56	组合钢模板		kg	3.00	2.66	13%	
57	钢支撑(钢管)		kg	4.00	3.55	13%	
58	扣件		个	4.00	3.55	13%	
59	工具式金属脚手		kg	3.00	2.66	13%	
60	零星卡具		kg	3.00	2.66	13%	
十、安装金属管材、制品							
1	热镀锌钢管	DN25	t	5748.00	5100.14	13%	

序号	材料名称	规格	计量单位	含税价格(元)	除税价格(元)	增值 税率	备注
2	热镀锌钢管	DN32	t	5698.00	5055.78	13%	
3	热镀锌钢管	DN50	t	5589.00	4959.06	13%	
4	热镀锌钢管	DN65	t	5445.00	4831.29	13%	
5	热镀锌钢管	DN100	t	5425.00	4813.55	13%	
6	热镀锌钢管	DN125	t	5589.00	4959.06	13%	
7	热镀锌钢管	DN150	t	5620.00	4986.57	13%	
8	无缝钢管	Φ32×3.5	t	5807.00	5152.49	13%	
9	无缝钢管	Φ42.5×3.5	t	5581.00	4951.96	13%	
10	无缝钢管	Φ50×3.5	t	5484.00	4865.90	13%	
11	柔性铸铁排水管	DN50	m	37.00	32.83	13%	
12	柔性铸铁排水管	DN75	m	47.00	41.70	13%	
13	柔性铸铁排水管	DN100	m	60.00	53.24	13%	
14	柔性铸铁排水管	DN150	m	94.00	83.41	13%	
15	离心球墨铸铁管	DN200×6m	m	179.00	158.82	13%	
16	离心球墨铸铁管	DN300×6m	m	273.00	242.23	13%	
17	离心球墨铸铁管	DN400×6m	m	410.00	363.79	13%	
18	离心球墨铸铁管	DN500×6m	m	567.00	503.09	13%	
19	离心球墨铸铁管	DN600×6m	m	749.00	664.58	13%	
20	镀锌电线管	DN25	m	6.80	6.03	13%	
21	镀锌电线管	DN32	m	10.18	9.03	13%	
22	镀锌电线管	DN50	m	15.38	13.65	13%	
23	镀锌电线管	DN63	m	19.38	17.20	13%	

序号	材料名称	规格	计量单位	含税价格(元)	除税价格(元)	增值 税率	备注
24	镀锌电线管	DN76	m	23.35	20.72	13%	
25	304薄壁不锈钢给水管	DN15	m	6.80	6.03	13%	
26	304薄壁不锈钢给水管	DN20	m	12.76	11.32	13%	
27	304薄壁不锈钢给水管	DN25	m	15.59	13.83	13%	
28	304薄壁不锈钢给水管	DN32	m	23.14	20.53	13%	
29	304薄壁不锈钢给水管	DN40	m	28.97	25.70	13%	
30	304薄壁不锈钢给水管	DN50	m	39.82	35.33	13%	
31	304薄壁不锈钢给水管	DN70	m	90.83	80.59	13%	
32	304薄壁不锈钢给水管	DN80	m	107.80	95.65	13%	
33	304薄壁不锈钢给水管	DN100	m	131.16	116.38	13%	
34	304薄壁不锈钢给水管	DN150	m	241.12	213.94	13%	
35	内衬不锈钢复合管	DN15	m	11.01	9.77	13%	
36	内衬不锈钢复合管	DN20	m	17.78	15.78	13%	
37	内衬不锈钢复合管	DN25	m	23.95	21.25	13%	
38	内衬不锈钢复合管	DN32	m	33.92	30.10	13%	
39	内衬不锈钢复合管	DN40	m	38.97	34.58	13%	
40	内衬不锈钢复合管	DN50	m	51.97	46.11	13%	
41	内衬不锈钢复合管	DN70	m	74.44	66.05	13%	
42	内衬不锈钢复合管	DN80	m	85.32	75.70	13%	
43	内衬不锈钢复合管	DN100	m	130.17	115.50	13%	
44	内衬不锈钢复合管	DN150	m	225.61	200.18	13%	
45	内衬不锈钢复合管	DN200	m	348.52	309.24	13%	
46	内衬不锈钢复合管	DN250	m	457.65	406.07	13%	
47	内螺纹闸阀	Z15T-10K-15	只	17.76	15.76	13%	

序号	材料名称	规格	计量单位	含税价格(元)	除税价格(元)	增值税率	备注
48	内螺纹闸阀	Z15T-10K-20	只	21.70	19.25	13%	
49	内螺纹闸阀	Z15T-10K-25	只	31.45	27.91	13%	
50	内螺纹闸阀	Z15T-10K-32	只	41.08	36.45	13%	
51	内螺纹闸阀	Z15T-10K-40	只	55.65	49.38	13%	
52	内螺纹闸阀	Z15T-10K-50	只	84.56	75.03	13%	
53	内螺纹闸阀	Z15T-10K-65	只	156.21	138.60	13%	
54	内螺纹闸阀	Z15T-10K-80	只	226.12	200.63	13%	
55	内螺纹闸阀	Z15T-10K-100	只	261.04	231.62	13%	
56	法兰闸阀(暗杆)	Z45T-10-40	只	247.51	219.61	13%	
57	法兰闸阀(暗杆)	Z45T-10-50	只	260.04	230.73	13%	
58	法兰闸阀(暗杆)	Z45T-10-65	只	298.89	265.20	13%	
59	法兰闸阀(暗杆)	Z45T-10-80	只	360.96	320.28	13%	
60	法兰闸阀(暗杆)	Z45T-10-100	只	467.76	415.04	13%	
61	法兰闸阀(暗杆)	Z45T-10-125	只	622.05	551.94	13%	
62	法兰闸阀(暗杆)	Z45T-10-150	只	817.08	724.99	13%	
63	法兰闸阀(暗杆)	Z45T-10-200	只	1223.70	1085.78	13%	
64	法兰闸阀(暗杆)	Z45T-10-250	只	1896.18	1682.46	13%	
65	法兰闸阀(暗杆)	Z45T-10-300	只	2660.86	2360.95	13%	
66	法兰闸阀(暗杆)	Z45T-10-350	只	4577.37	4061.45	13%	
67	法兰闸阀(暗杆)	Z45T-10-400	只	5078.12	4505.76	13%	
68	法兰闸阀(暗杆)	Z45T-10-450	只	9420.68	8358.87	13%	
69	法兰闸阀(暗杆)	Z45T-10-500	只	9930.12	8810.89	13%	
70	升降式法兰止回阀	H41T-16-15	只	38.72	34.36	13%	
71	升降式法兰止回阀	H41T-16-20	只	47.10	41.79	13%	

序号	材料名称	规格	计量单位	含税价格(元)	除税价格(元)	增值税率	备注
72	升降式法兰止回阀	H41T-16-25	只	61.56	54.62	13%	
73	升降式法兰止回阀	H41T-16-32	只	78.99	70.09	13%	
74	升降式法兰止回阀	H41T-16-40	只	92.92	82.45	13%	
75	升降式法兰止回阀	H41T-16-50	只	139.74	123.99	13%	
76	升降式法兰止回阀	H41T-16-65	只	207.65	184.25	13%	
77	升降式法兰止回阀	H41T-16-80	只	327.97	291.00	13%	
78	升降式法兰止回阀	H41T-16-100	只	461.89	409.83	13%	
79	旋启式法兰止回阀	H41T-16-50	只	154.31	136.92	13%	
80	旋启式法兰止回阀	H41T-16-65	只	220.30	195.47	13%	
81	旋启式法兰止回阀	H41T-16-80	只	333.84	296.21	13%	
82	旋启式法兰止回阀	H41T-16-100	只	466.80	414.19	13%	
83	旋启式法兰止回阀	H41T-16-125	只	659.88	585.50	13%	
84	旋启式法兰止回阀	H41T-16-150	只	864.61	767.16	13%	
85	旋启式法兰止回阀	H41T-16-200	只	1345.95	1194.25	13%	
86	旋启式法兰止回阀	H41T-16-250	只	2059.20	1827.11	13%	
87	旋启式法兰止回阀	H41T-16-300	只	2294.01	2035.45	13%	
十一、安装塑料制品							
1	PVC-U排水管	dn50	m	6.71	5.95	13%	
2	PVC-U排水管	dn75	m	11.59	10.28	13%	
3	PVC-U排水管	dn110	m	21.30	18.90	13%	
4	PVC-U排水管	dn160	m	47.70	42.32	13%	
5	PVC-U排水管	dn200	m	84.35	74.84	13%	
6	PVC-U排水管	dn250	m	144.70	128.39	13%	
7	PVC-U螺旋消音排水管	dn50	m	10.15	9.01	13%	
8	PVC-U螺旋消音排水管	dn75	m	12.50	11.09	13%	
9	PVC-U螺旋消音排水管	dn110	m	24.01	21.30	13%	
10	PVC-U螺旋消音排水管	dn160	m	51.01	45.37	13%	

序号	材料名称	规格	计量单位	含税价格(元)	除税价格(元)	增值税率	备注
11	HDPE缠绕管	DN200	m	54.73	48.56	13%	
12	HDPE缠绕管	DN225	m	69.81	61.94	13%	
13	HDPE缠绕管	DN250	m	77.63	68.88	13%	
14	HDPE缠绕管	DN300	m	105.00	93.17	13%	
15	HDPE缠绕管	DN400	m	189.89	168.49	13%	
16	HDPE缠绕管	DN500	m	271.44	240.85	13%	
17	HDPE缠绕管	DN600	m	375.87	333.51	13%	
18	PPR冷水管	20×2.3	m	3.68	3.27	13%	PN1.6S4
19	PPR冷水管	25×2.3	m	5.53	4.91	13%	PN1.6S4
20	PPR冷水管	30×3.6	m	9.16	8.13	13%	PN1.6S4
21	PPR冷水管	40×4.5	m	14.45	12.82	13%	PN1.6S4
22	PPR冷水管	50×4.6	m	21.45	19.03	13%	PN1.6S4
23	PPR冷水管	63×7.1	m	34.25	30.39	13%	PN1.6S4
24	PPR冷水管	75×8.4	m	49.02	43.49	13%	PN1.6S4
25	PPR热水管	20×3.4	m	6.09	5.40	13%	PN2.5S2.5
26	PPR热水管	25×2.8	m	6.57	5.83	13%	PN2.5S2.5
27	PPR热水管	25×4.2	m	8.92	7.91	13%	PN2.5S2.5
28	PPR热水管	32×3.6	m	12.95	11.49	13%	PN2.5S2.5
29	PPR热水管	32×5.4	m	14.55	12.91	13%	PN2.5S2.5
30	PPR热水管	40×6.7	m	22.42	19.89	13%	PN2.5S2.5
31	PPR热水管	50×5.6	m	26.47	23.49	13%	PN2.5S2.5
32	PPR热水管	50×8.4	m	34.92	30.98	13%	PN2.5S2.5
33	PPR热水管	63×8.6	m	46.93	41.64	13%	PN2.5S2.5
34	PPR热水管	75×10.3	m	70.58	62.62	13%	PN2.5S2.5
35	PE给水管	1.6MPa(SDR II)φ20×2.0	m	2.24	1.99	13%	PE100级
36	PE给水管	1.6MPa(SDR II)dn25	m	2.97	2.64	13%	PE100级
37	PE给水管	1.6MPa(SDR II)dn32	m	5.07	4.50	13%	PE100级

序号	材料名称	规格	计量单位	含税价格(元)	除税价格(元)	增值税率	备注
38	PE给水管	1.6MPa(SDR II)φ40×3.7	m	7.67	6.81	13%	PE100级
39	PE给水管	1.6MPa(SDR II)dn50	m	11.78	10.45	13%	PE100级
40	PE给水管	1.6MPa(SDR II)φ75×6.8	m	26.35	23.38	13%	PE100级
41	PE给水管	1.6MPa(SDR II)φ100×10	m	58.05	51.51	13%	PE100级
42	PE给水管	1.6MPa(SDR II)φ160×14.6	m	122.57	108.76	13%	PE100级
43	PE给水管	1.6MPa(SDR II)φ200×18.2	m	193.75	171.91	13%	PE100级
44	PE给水管	1.6MPa(SDR II)φ250×22.7	m	297.54	264.00	13%	PE100级
45	PE给水管	1.6MPa(SDR II)φ400×36.3 II	m	763.12	677.11	13%	PE100级
46	PVC阻燃电线管	中型Φ16×1.2	m	1.03	0.91	13%	
47	PVC阻燃电线管	中型20(305型)	m	1.66	1.47	13%	
48	PVC阻燃电线管	中型Φ25×1.3	m	2.17	1.93	13%	
49	PVC阻燃电线管	中型Φ32×1.3	m	3.33	2.95	13%	
50	PVC阻燃电线管	中型40(305型)	m	4.73	4.20	13%	
51	PVC阻燃电线管	中型Φ50×2.85	m	5.88	5.22	13%	
52	PVC阻燃电线管	重型Φ16×1.4	m	1.38	1.22	13%	
53	PVC阻燃电线管	重型Φ25×1.6	m	2.41	2.14	13%	
54	PVC阻燃电线管	重型Φ32×1.8	m	3.76	3.34	13%	
55	PVC阻燃电线管	重型Φ50×2.0	m	6.37	5.65	13%	
十二、安装消防、通风器材							
1	水流指示器	DN100	只	295.47	262.17	13%	
2	水流指示器	DN150	只	349.59	310.19	13%	
3	信号蝶阀	DN100	只	245.69	218.00	13%	
4	信号蝶阀	DN150	只	340.92	302.49	13%	
5	湿式报警阀	DN150	只	1753.38	1555.76	13%	
6	水泵结合器	DN100	只	1417.85	1258.04	13%	
7	水泵结合器	DN150	只	2078.08	1843.86	13%	
8	不锈钢消防水箱		T	1309.62	1162.01	13%	

序号	材料名称	规格	计量单位	含税价格(元)	除税价格(元)	增值 税率	备注
9	气压罐	φ600	台	4499.09	3992.00	13%	
10	气压罐	φ800	台	6430.30	5705.54	13%	
11	气压罐	φ1000	台	8679.84	7701.53	13%	
12	插板阀	D600	个	1782.65	1581.73	13%	
13	单出口消防栓箱(带自救卷盘)	1800×700×240	套	1092.94	969.75	13%	
14	单出口消防栓箱	800×650×240	套	493.41	437.80	13%	
15	地上式消防栓	φ100	个	728.98	646.82	13%	
16	声光报警器	TX3301A	只	124.15	110.16	13%	
17	手动报警按钮	J-SAP-M-TX3140	只	86.81	77.03	13%	
18	防爆手动报警按钮	J-SAB-F-TX6142	只	167.66	148.76	13%	
19	消防扬声器	3W	只	47.15	41.84	13%	
20	剩余电流式电气火灾探测器	TE1110	只	2079.77	1845.36	13%	
21	接线端子箱	TX6960	只	149.61	132.75	13%	
22	广播控制模块	TX3214A	只	102.84	91.25	13%	
23	模块短隔	NT8251	只	68.60	60.87	13%	
24	模块输入	TX3200A	只	82.53	73.23	13%	
25	模块输入输出	TX3208A	只	97.52	86.53	13%	
26	消防栓按钮	TX3152	只	86.81	77.03	13%	
27	消防电话	HY5716B	只	232.39	206.20	13%	
28	电压信号传感器	TP3100	只	944.39	837.95	13%	
29	防火门门磁开关	TM3601	只	313.03	277.75	13%	
30	火灾显示盘	TX3403	只	636.66	564.90	13%	
31	消防联动电源	TD0804B	只	3798.76	3370.60	13%	
32	烟感防爆	JTYB-GF-TX6102	只	187.81	166.64	13%	
33	点型光电感烟火灾探测器	JTY-GM-TX3100A	只	91.10	80.83	13%	
34	点型感温火灾探测器	JTW-ZDM-TX3100A	只	95.38	84.63	13%	
35	喷淋头	DN15 68℃	只	9.80	8.70	13%	

序号	材料名称	规格	计量单位	含税价格(元)	除税价格(元)	增值 税率	备注
36	防火桥架	100×75	m	23.95	21.25	13%	
37	防火桥架	100×100	m	32.79	29.09	13%	
38	防火桥架	150×100	m	34.18	30.33	13%	
39	防火桥架	200×100	m	45.05	39.97	13%	
40	防火桥架	200×200	m	59.35	52.66	13%	
41	防火桥架	250×100	m	52.85	46.89	13%	
42	防火桥架	300×100	m	60.60	53.77	13%	
43	防火桥架	300×150	m	79.42	70.47	13%	
44	防火桥架	300×200	m	84.27	74.77	13%	
45	防火桥架	350×200	m	98.21	87.14	13%	
46	防火桥架	400×100	m	89.64	79.54	13%	
47	防火桥架	400×150	m	88.26	78.31	13%	
48	防火桥架	450×200	m	113.07	100.33	13%	
49	防火桥架	400×200	m	104.12	92.38	13%	
50	防火桥架	500×100	m	93.09	82.60	13%	
51	防火桥架	600×200	m	174.46	154.80	13%	
52	防火桥架	800×200	m	217.89	193.33	13%	
十三、电线、电缆							
1	BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V1.5mm ²	m	1.52	1.35	13%	
2	BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V2.5mm ²	m	2.40	2.13	13%	
3	BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V4mm ²	m	3.73	3.31	13%	
4	BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V6mm ²	m	5.56	4.93	13%	
5	BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V10mm ²	m	9.54	8.46	13%	

序号	材料名称	规格	计量单位	含税价格(元)	除税价格(元)	增值税率	备注
6	BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V16mm ²	m	15.38	13.65	13%	
7	BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V35mm ²	m	29.88	26.51	13%	
8	BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V50mm ²	m	40.32	35.78	13%	
9	电线电缆	NH-BV 1.5mm ²	m	1.70	1.51	13%	
10	电线电缆	NH-BV 2.5mm ²	m	2.81	2.49	13%	
11	电线电缆	NH-BV 4mm ²	m	4.36	3.87	13%	
12	电线电缆	NH-BV 6mm ²	m	6.43	5.71	13%	
13	电线电缆	NH-BV 10mm ²	m	10.54	9.35	13%	
14	电线电缆	NH-BV 16mm ²	m	16.52	14.66	13%	
15	电线电缆	ZR-BV 1.5mm ²	m	1.62	1.44	13%	
16	电线电缆	ZR-BV 2.5mm ²	m	2.54	2.25	13%	
17	电线电缆	ZR-BV 4mm ²	m	4.07	3.61	13%	
18	电线电缆	ZR-BV 6mm ²	m	6.05	5.37	13%	
19	电线电缆	YJV0.6/1KV 3×25+1×16mm ²	m	102.00	90.50	13%	
20	电线电缆	YJV0.6/1KV 3×50+1×25mm ²	m	179.00	158.82	13%	
21	电线电缆	YJV0.6/1KV 3×70+1×35mm ²	m	248.00	220.05	13%	
22	电线电缆	YJV0.6/1KV 4×6mm ²	km	30135.00	26738.48	13%	
23	电线电缆	YJV0.6/1KV 4×16mm ²	km	75372.00	66876.80	13%	
24	电线电缆	YJV0.6/1KV 4×150mm ²	km	621415.00	551375.16	13%	
25	电线电缆	YJV0.6/1KV 5×6mm ²	km	36379.00	32278.71	13%	
26	电线电缆	YJV0.6/1KV 5×10mm ²	km	57569.00	51080.38	13%	
27	电线电缆	YJV0.6/1KV 5×16mm ²	km	90210.00	80042.41	13%	

序号	材料名称	规格	计量单位	含税价格(元)	除税价格(元)	增值税率	备注
28	电线电缆	YJV0.6/1KV 5×25mm ²	km	136438.00	121060.04	13%	
29	电线电缆	YJV0.6/1KV 5×35mm ²	km	188218.00	167003.90	13%	
30	电线电缆	YJV0.6/1KV 5×50mm ²	km	244993.00	217379.78	13%	
31	电线电缆	YJV0.6/1KV 5×70mm ²	km	348213.00	308965.83	13%	
32	电线电缆	YJV0.6/1KV 5×95mm ²	km	478647.00	424698.58	13%	
33	电线电缆	YJV0.6/1KV 5×120mm ²	km	602861.00	534912.39	13%	
34	电线电缆	YJV0.6/1KV 5×150mm ²	km	734617.00	651818.14	13%	
35	电线电缆	YJV0.6/1KV 5×185mm ²	km	915032.00	811898.52	13%	
36	电线电缆	YJV0.6/1KV 5×240mm ²	km	1176499.00	1043895.51	13%	
37	电线电缆	YJV0.6/1KV 4×25+1×16mm ²	km	131408.00	116596.97	13%	
38	电线电缆	YJV0.6/1KV 4×35+1×16mm ²	km	173591.00	154025.52	13%	
39	电线电缆	FS-YJV ₂₂ -3×300	m	987.50	876.20	13%	
40	电线电缆	NH-YJV-0.6/1KV 4×35	m	175.20	155.45	13%	
41	电线电缆	NH-YJV-0.6/1KV 4×185	m	808.09	717.01	13%	
42	电线电缆	WDZB-YJY-0.6/1KV-5×16	m	94.64	83.97	13%	
43	电线电缆	WDZB-YJY-0.6/1KV-4×35+1×16	m	186.39	165.38	13%	
44	电线电缆	WDZB-YJY-0.6/1KV-4×50+1×25	m	244.56	217.00	13%	
45	电线电缆	WDZB-YJY-0.6/1KV-3×150+2×70	m	653.02	579.42	13%	
46	电线电缆	WDZB-YJY-0.6/1KV-3×10	m	24.84	22.04	13%	
47	电线电缆	WDZB-YJY-0.6/1KV-4×10	m	32.37	28.72	13%	
48	电线电缆	WDZBN-YJY-0.6/1KV-4×70+1×35	m	343.23	304.54	13%	
49	电线电缆	WDZBN-YJY-0.6/1KV-4×120+1×70	m	589.13	522.73	13%	
50	电线电缆	WDZBN-YJY-0.6/1KV-4×95+1×50	m	460.63	408.71	13%	
51	电线电缆	WDZBN-YJY-0.6/1KV-4×150+1×70	m	717.66	636.77	13%	
52	电线电缆	WDZSF-YJY-0.6/1KV-4×120+1×70	m	592.54	525.75	13%	

序号	材料名称	规格	计量单位	含税价格(元)	除税价格(元)	增值税率	备注
53	电线电缆	WDZCN-YJV-5×4	m	31.76	28.18	13%	
54	电线电缆	ZC-YJV-4×70	m	328.93	291.86	13%	
55	电线电缆	ZC-YJV-3×25+2×16	m	136.87	121.44	13%	
56	电线电缆	ZC-YJV-5×16	m	102.56	91.00	13%	
57	电线电缆	ZC-YJV-4×6+E6	m	41.62	36.93	13%	
58	电线电缆	WDZCN-BYJ-1.5mm ²	m	1.81	1.61	13%	
59	电线电缆	WDZC-BYJ-1.5mm ²	m	1.64	1.46	13%	
60	电线电缆	WDZ-BYJ-1.5mm ²	m	1.64	1.46	13%	
61	电线电缆	WDZN-BYJ-1.5mm ²	m	1.81	1.61	13%	
62	电线电缆	WDZ-BYJ-2.5mm ²	m	2.63	2.33	13%	
63	电线电缆	WDZN-BYJ-2.5mm ²	m	2.84	2.52	13%	
64	电线电缆	WDZCN-BYJ-2.5mm ²	m	2.84	2.52	13%	
65	电线电缆	WDZC-BYJ-2.5mm ²	m	2.63	2.33	13%	
66	电线电缆	WDZC-BYJ-4mm ²	m	4.21	3.74	13%	
67	电线电缆	WDZN-BYJ-4mm ²	m	4.45	3.95	13%	
68	电线电缆	WDZ-BYJ-4mm ²	m	4.21	3.74	13%	
69	电线电缆	WDZN-BYJ-6mm ²	m	6.47	5.74	13%	
70	电线电缆	WDZCN-BYJ-6mm ²	m	6.47	5.74	13%	
71	电线电缆	WDZ-BYJ-6mm ²	m	6.23	5.53	13%	
72	电线电缆	WDZC-BYJ-10mm ²	m	10.96	9.72	13%	
73	电线电缆	WDZCN-BYJ-10mm ²	m	11.41	10.12	13%	
74	电线电缆	WDZCN-BYJ-16mm ²	m	17.38	15.42	13%	
75	电线电缆	WDZC-BYJ-16mm ²	m	16.84	14.94	13%	
76	电线电缆	WDZC-BYJ-25mm ²	m	25.83	22.92	13%	
77	电线电缆	WDZA-YJY-120mm ²	m	121.80	108.07	13%	
78	电线电缆	WDZCN-RYJS-2*1.5mm ²	m	4.61	4.09	13%	

序号	材料名称	规格	计量单位	含税价格(元)	除税价格(元)	增值税率	备注
79	电线电缆	WDZCN-RYJS-4*1.5mm ²	m	9.21	8.17	13%	
80	电线电缆	WDZA-YJY-4*2.5mm ²	m	13.15	11.67	13%	
81	电线电缆	WDZAN-KYJY-2*1.5mm ²	m	6.93	6.15	13%	
82	电线电缆	WDZN-KYJY-3*1.5mm ²	m	8.59	7.62	13%	
83	电线电缆	WDZN-RYJSP-2*1.5mm ²	m	12.61	11.19	13%	
84	电线电缆	WDZAN-YJY-4*6mm ²	m	29.90	26.53	13%	
85	电线电缆	WDZAN-YJY-4*10mm ²	m	49.89	44.27	13%	
86	电线电缆	WDZA-YJY-5*6mm ²	m	35.00	31.06	13%	
87	电线电缆	WDZA-YJY-5*10mm ²	m	59.31	52.63	13%	
88	电线电缆	WDZA-YJY-5*16mm ²	m	87.91	78.00	13%	
89	电线电缆	WDZA-YJY-3*10	m	36.62	32.49	13%	
90	电线电缆	WDZC-YJY-4*25+1*16mm ²	m	123.12	109.24	13%	
91	电线电缆	WDZC-YJY-4*35+1*16mm ²	m	162.53	144.21	13%	
92	电线电缆	WDZC-YJY-4*50+1*25mm ²	m	233.79	207.44	13%	
93	电线电缆	WDZC-YJY-4*150+1*70mm ²	m	667.82	592.55	13%	
94	电线电缆	WDZC-YJY-4*185+1*95mm ²	m	847.32	751.82	13%	
95	电线电缆	WDZC-YJY-4*240+1*120	m	1096.66	973.06	13%	
96	电线电缆	WDZC-YJY-4*95+1*50	m	442.84	392.93	13%	
97	电线电缆	WDZC-YJY-4*150+1*95	m	708.81	628.92	13%	
98	电线电缆	WDZC-YJY-4*70+1*35	m	319.85	283.80	13%	
99	电线电缆	WDZA-YJY-4*16mm ²	m	70.85	62.86	13%	
100	电线电缆	WDZA-YJY-3*95+1*50mm ²	m	349.49	310.10	13%	
101	电线电缆	WDZA-YJY-5*2.5mm ²	m	16.05	14.24	13%	
102	电线电缆	WDZ-YJY-5*4mm ²	m	23.17	20.56	13%	
103	电线电缆	WDZ-YJY-5*6mm ²	m	33.58	29.80	13%	
104	电线电缆	WDZB-YJY-5*16mm ²	m	87.04	77.23	13%	

序号	材料名称	规格	计量单位	含税价格(元)	除税价格(元)	增值 税率	备注
105	电线电缆	WDZ-YJY-4*25+1*16mm ²	m	122.05	108.29	13%	
106	电线电缆	WDZA-YJY-3*70+2*35mm ²	m	293.65	260.55	13%	
107	电线电缆	WDZA-YJY-4*150+1*70mm ²	m	686.35	608.99	13%	
108	电线电缆	WDZA-YJY-4*240+1*120mm ²	m	1125.47	998.62	13%	
109	电线电缆	FZ-WDZA-YJY-4*185+1*95mm ²	m	942.55	836.31	13%	
110	电线电缆	RTXMY-5*16mm ²	m	106.88	94.83	13%	
111	电线电缆	RTXMY-4*35+1*16mm ²	m	193.82	171.97	13%	
112	电线电缆	RTXMY-4*50+1*25mm ²	m	283.05	251.15	13%	
113	电线电缆	RTXMY-3*120+2*70mm ²	m	613.27	544.15	13%	
114	电线电缆	YFD-RTXMY-3*6mm ²	m	33.45	29.68	13%	
115	电线电缆	YFD-RTXMY-5*10mm ²	m	81.99	72.75	13%	
116	电线电缆	YFD-RTXMY-5*6mm ²	m	50.76	45.04	13%	
117	电线电缆	YFD-RTXMY-5*16mm ²	m	120.29	106.73	13%	
118	电线电缆	YFD-WDZC-YJV-4*25+1*16	m	152.44	135.26	13%	
119	电线电缆	YFD-WDZC-YJV-4*35+1*16	m	203.53	180.59	13%	
120	电线电缆	YFD-WDZC-YJV-4*50+1*25	m	278.91	247.47	13%	
121	电线电缆	YFD-WDZC-YJV-4*70+1*35	m	396.72	352.01	13%	
122	电线电缆	YFD-WDZC-YJV-4*95+1*50	m	542.75	481.58	13%	
123	电线电缆	YFD-RTXMY-4*35+1*16mm ²	m	218.74	194.09	13%	
124	电线电缆	YFD-RTXMY-4*50+1*25mm ²	m	306.89	272.30	13%	
125	电线电缆	YFD-WDZC-YJV-4*120+1*70	m	701.37	622.32	13%	
126	电线电缆	NG-A-3*25+2*16mm ²	m	157.47	139.72	13%	
127	电线电缆	NG-A-3*50+2*25mm ²	m	270.29	239.83	13%	
128	电线电缆	RTXMY-5*4mm ²	m	33.08	29.35	13%	
129	电线电缆	RTXMY-5*10mm ²	m	72.40	64.24	13%	
130	电线电缆	RTXMY-4*25+1*16mm ²	m	148.90	132.12	13%	

序号	材料名称	规格	计量单位	含税价格(元)	除税价格(元)	增值 税率	备注
131	电线电缆	RTXMY-5*25mm ²	m	167.38	148.51	13%	
132	电线电缆	RTXMY-3*35+2*16mm ²	m	172.45	153.01	13%	
133	电线电缆	RTXMY-3*70+2*35mm ²	m	353.09	313.29	13%	
134	电线电缆	RTXMY-4*120+1*70mm ²	m	671.14	595.50	13%	
135	电线电缆	RTXMY-4*150+1*95mm ²	m	819.25	726.91	13%	
136	电线电缆	RTXMY-4*240+1*120mm ²	m	1286.72	1141.69	13%	
137	电线电缆	RTXMY-3*240+2*120mm ²	m	1144.35	1015.37	13%	
138	电线电缆	BTTRZ-5×6	m	98.31	87.23	13%	
139	电线电缆	BTTZ-1×16	m	46.55	41.30	13%	
140	电线电缆	BTTZ-1×35	m	75.88	67.33	13%	
141	电线电缆	BTTZ-1×50	m	96.17	85.33	13%	
142	电线电缆	BTTZ-1×70	m	141.38	125.45	13%	
143	电线电缆	BTTZ-1×120	m	211.60	187.75	13%	
144	电线电缆	BTTRZ-4×185+1×95	m	1239.61	1099.89	13%	
145	电线电缆	ZCN-YJV-3×120+E70	m	472.47	419.22	13%	
146	电线电缆	ZCN-YJV-3×150+E70	m	563.51	500.00	13%	
147	电线电缆	ZCN-YJV-4×240+1×120	m	1143.97	1015.03	13%	
148	电线电缆	ZC-YJV-3×70+E35	m	263.62	233.91	13%	
149	电线电缆	WDZA-KVV-7×1.5	m	13.41	11.90	13%	
150	电线电缆	WDZA-KYJY-3×1.5	m	8.62	7.65	13%	
151	电线电缆	WDZA-KYJY-4×1.5	m	11.00	9.76	13%	
152	电线电缆	WDZA-YJY-4×16	m	76.64	68.00	13%	
153	电线电缆	WDZA-YJY-4×70+1×35	m	347.02	307.91	13%	
154	电线电缆	WDZA-YJY-4×95+1×50	m	474.64	421.14	13%	
155	电线电缆	ZC-YJV-4×120	m	500.60	444.18	13%	

序号	材料名称	规格	计量单位	含税价格(元)	除税价格(元)	增值率	备注
156	电线电缆	ZC-YJV-4×150	m	616.33	546.86	13%	
157	电线电缆	ZC-YJV-4×185	m	767.88	681.33	13%	
158	电线电缆	ZC-YJV-4×25+E16	m	133.59	118.53	13%	
159	电线电缆	ZC-YJV-4×95	m	404.87	359.24	13%	
160	电线电缆	WDZCN-YJY-4×185+1×95	m	867.22	769.48	13%	
161	电线电缆	WDZB-BYJ-10	m	13.81	12.25	13%	
162	电线电缆	WDZB-BYJ-25	m	33.32	29.56	13%	
163	网线	超五类	m	3.47	3.08	13%	
164	网线	三类	m	2.25	2.00	13%	

十四、其他

1	汽油	92#	kg	10.73	9.52	13%	1公升=0.725kg
2	柴油	0#	kg	8.91	7.91	13%	1公升=0.835kg
3	水		m ³	3.55	3.45	3%	
4	电		kw.h	0.94	0.83	13%	
5	汽油	95#	kg	11.24	9.97	13%	1公升=0.737kg
6	石油沥青	70#	kg	4.08	3.62	13%	
7	玻璃胶	300ml	支	12.00	10.65	13%	
8	镀锌铁丝	22#	kg	6.60	5.86	13%	
9	玻纤网格布		m ²	1.78	1.58	13%	
10	钢板网(钢丝网)	0.5mm	m ²	4.18	3.71	13%	墙与柱梁交界处
11	钢板网(钢丝网)	0.9mm	m ²	7.55	6.70	13%	普通

盐城市 2024 年 6 月建设工程材料市场参考价

序号	材料名称	规格	计量单位	含税价格(元)	增值率	品牌	备注
一、水泥制品							
1	预应力砼实心方桩(抗压)	300A-C60	m	151.00	13%		
2		300B-C60	m	159.00	13%		
3		350A-C60	m	198.00	13%		
4		350B-C60	m	210.00	13%		
5		400A-C60	m	245.00	13%		
6		400B-C60	m	258.00	13%		
7		500A-C60	m	376.00	13%		
8		500B-C60	m	391.00	13%		
9		550A-C60	m	447.00	13%		
10		550B-C60	m	479.00	13%		
11	预应力砼实心方桩(抗拔)	300A-C60	m	164.00	13%		
12		300B-C60	m	168.00	13%		
13		350A-C60	m	209.00	13%		
14		350B-C60	m	222.00	13%		
15		400A-C60	m	254.00	13%		
16		400B-C60	m	270.00	13%		
17		500A-C60	m	392.00	13%		
18		500B-C60	m	406.00	13%		
19		550A-C60	m	462.00	13%		
20		550B-C60	m	502.00	13%		

序号	材料名称	规格	计量单位	含税价格(元)	增值 税率	品牌	备注
21	预应力高强砼矩形支护桩	SPR375×500×200	m	392.00	13%		
22		SPR450×600×250	m	498.00	13%		
23		SPR525×700×300	m	597.00	13%		
24		CSPR450×600×250	m	548.00	13%		
25		CSPR525×700×300	m	635.00	13%		
26	预应力砼抗拔管桩	C80NGBZ-A400(95)	m	203.00	13%		
27		C80NGBZ-AB400(95)	m	212.00	13%		
28		C80NGBZ-A500(100)	m	244.00	13%		
29		C80NGBZ-AB500(100)	m	247.00	13%		
30		C80NGBZ-A500(120)	m	274.00	13%		
31		C80NGBZ-AB500(120)	m	283.00	13%		
32		C80NGBZ-A600(110)	m	323.00	13%		
33		C80NGBZ-AB600(110)	m	329.00	13%		
34		C80NGBZ-A600(130)	m	355.00	13%		
35		C80NGBZ-AB600(130)	m	363.00	13%		
二、铝合金门窗							
1	铝合金地弹门		m ²	430.00	13%		综合单价 (含安装费)
2	铝合金推拉门		m ²	370.00	13%		综合单价 (含安装费)
3	铝合金推拉窗	90系列	m ²	320.00	13%		综合单价 (含安装费)
4	铝合金百叶窗(有框)		m ²	345.00	13%		综合单价 (含安装费)
5	塑钢推拉窗	88系列双玻(5+9A+5钢化)	m ²	380.00	13%		综合单价 (含安装费)
6	塑钢推拉窗	88系列双玻(5+12A+5钢化)	m ²	385.00	13%		综合单价 (含安装费)
7	塑钢推拉窗	88系列双玻(6+12A+6钢化)	m ²	405.00	13%		综合单价 (含安装费)
8	塑钢推拉窗	88系列双玻(6+12A+6钢化 low-e)	m ²	475.00	13%		综合单价 (含安装费)
9	断桥隔热铝合金窗	80系列low-e玻璃(5+12A+5 钢化)	m ²	625.00	13%		综合单价 (含安装费)

序号	材料名称	规格	计量单位	含税价格(元)	增值 税率	品牌	备注
10	断桥隔热铝合金平开门	80系列low-e玻璃(5+12A+5 钢化)	m ²	705.00	13%		综合单价 (含安装费)
11	断桥隔热铝合金地弹簧门	100系列low-e玻璃(6+12A+ 钢化)	m ²	735.00	13%		综合单价 (含安装费)
12	断桥隔热铝合金平开窗	70系列low-e玻璃(6高透光+ 12A+6透明钢化玻璃)	m ²	755.00	13%		综合单价 (含安装费)
13	断桥隔热铝合金平开窗	70系列low-e玻璃(6高透光+ 12氩气+6透明钢化玻璃)	m ²	805.00	13%		综合单价 (含安装费)
14	断桥隔热铝合金推拉窗	90系列low-e玻璃(6+12A+6 钢化)	m ²	695.00	13%		综合单价 (含安装费)
15	断桥隔热铝合金推拉窗	86系列low-e玻璃(6+12A+6 钢化)	m ²	665.00	13%		综合单价 (含安装费)
16	铝合金卷帘门(含卷帘罩)	壁厚1.2mm	m ²	285.00	13%		综合单价 (含安装费)
备注: 铝合金窗价格中未考虑附框价格							
三、安装器材							
1	一位双控荧光开关	WT-58	只	10.59	13%		
2	二位双控荧光开关	WT-58	只	16.55	13%		
3	三位双控荧光开关	WT-58	只	30.52	13%		
4	四位双控荧光开关	WT-58	只	32.34	13%		
5	一位三极插座	WT-58	只	11.54	13%		
6	一位二、三极插座	WT-58	只	12.20	13%		
7	一位双控荧光开关带三极 插座(10A)	WT-58	只	14.47	13%		
8	一位双控荧光开关带三极 插座(16A)	WT-58	只	23.37	13%		
9	一位双控荧光开关带二、 三极插座	WT-58	只	23.27	13%		
10	一位三相四线插座	WT-58	只	33.29	13%		
11	一位电话插座	WT-58	只	14.09	13%		
12	一位八芯信息插座	WT-58	只	34.80	13%		

序号	材料名称	规格	计量单位	含税价格(元)	增值税率	品牌	备注
13	一位电视插座	WT-58	只	14.09	13%		
14	触摸延时开关	WT-58	只	51.07	13%		
15	声(光)控延时开关	WT-58	只	53.71	13%		
16	一位调光开关(可断开)	WT-58	只	40.20	13%		
17	一位调速开关(可断开)	WT-58	只	40.20	13%		
18	插卡取电节能开关	WT-58	只	148.92	13%		
19	二位二极插座	WT-58	只	11.54	13%		
20	一位二极带多功能插座	WT-58	只	17.21	13%		
21	一位双控荧光开关带二极插座	WT-58	只	12.77	13%		
22	二位八芯信息插座	WT-58	只	64.78	13%		
23	单控延时开关带消防接口	WT-58	只	82.60	13%		
24	单控声光开关带消防接口	WT-58	只	95.50	13%		
25	一位门铃荧光开关	WT-58	只	10.21	13%		
26	一位双控荧光开关	PRODN-1	只	27.52	13%		
27	二位双控荧光开关	PRODN-1	只	42.27	13%		
28	三位双控荧光开关	PRODN-1	只	55.90	13%		
29	四位双控荧光开关	PRODN-1	只	71.40	13%		
30	一位三极插座(10A)	PRODN-1	只	28.38	13%		
31	一位三极插座(16A)	PRODN-1	只	34.05	13%		
32	一位二、三极插座	PRODN-1	只	31.30	13%		
33	一位双控荧光开关带三极插座(10A)	PRODN-1	只	45.87	13%		

序号	材料名称	规格	计量单位	含税价格(元)	增值税率	品牌	备注
34	一联单控开关	WT-28	只	6.95	13%		
35	一联双控开关	WT-28	只	8.15	13%		
36	二联单控开关	WT-28	只	9.73	13%		
37	二联双控开关	WT-28	只	10.83	13%		
38	三联单控开关	WT-28	只	13.41	13%		
39	一联三极插座10A	WT-28	只	8.45	13%		
40	一联三极插座16A	WT-28	只	9.44	13%		
41	一联二、三极插座	WT-28	只	11.92	13%		
42	一联单控开关带三极插座	WT-28	只	10.72	13%		
43	一联单控开关带二、三极插座	WT-28	只	15.00	13%		
44	触摸延时带强切功能开关	WT-28	只	64.31	13%		
45	A型集中电源壁式消防楼层标志灯	LED 3W A类(36V)	套	126.50	13%		
46	A型集中电源壁式消防应急安全出口标志灯	LED 3W A类(36V)	套	122.60	13%		
47	A型集中电源壁式消防应急疏散出口标志灯	LED 3W A类(36V)	套	124.80	13%		
48	A型集中电源壁式消防应急疏散方向标志灯	LED 3W A类(36V)	套	121.90	13%		
49	A型集中电源壁式消防应急照明灯	LED 3W A类(36V)	套	156.70	13%		含壁挂支架
50	A型集中电源消防应急吸顶灯	LED 3W A类(36V)	套	130.20	13%		
51	A型应急照明配电箱		台	3200.00	13%		不含电源蓄电池组
52	集中电源蓄电池组	1000W	套	10500.00	13%		
53	天棚座节能灯	18W	套	155.04	13%		

序号	材料名称	规格	计量单位	含税价格(元)	增值税率	品牌	备注
54	格栅灯	600×6003×8W	套	270.30	13%		
55	带应急圆盘吸顶灯	28W	套	113.22	13%		
56	带应急圆盘吸顶灯	18W	套	108.12	13%		
57	应急筒灯	12W	套	124.44	13%		
58	双管日光灯	40W	套	46.36	13%		
59	消防应急电源	TS-D-0.5KVA	台	8950.00	13%		
60	应急照明分配电装置	TS-FP-6206	台	4790.00	13%		
61	回路电箱	PZ30-30-1.0	只	147.90	13%		
62	小型断路器	FTB2G-40-63A/2P	只	68.54	13%		
63	小型断路器	FTB2G-10-32A/3P	只	110.28	13%		
64	小型断路器	FTB2G-32A/2P	只	56.10	13%		
65	小型断路器	FTB2G-10-32A/4P	只	150.86	13%		
66	小型断路器	FTB2G-40-63A/4P	只	166.46	13%		
67	小型断路器	FTB2G-10-32A/3P(D)	只	120.69	13%		
68	小型断路器	FTB2G-40-63A/3P(D)	只	148.78	13%		
69	小型断路器	FTB2G-10-32A/4P(D)	只	165.42	13%		
70	小型断路器	FTB2G-40-63A/4P(D)	只	188.31	13%		
71	漏电断路器	FTB2CLE-10-32A/2P	只	124.85	13%		
72	漏电断路器	FTB2CLE-10-32A/3P	只	213.28	13%		
73	漏电断路器	FTB2CLE-10-32A/4P	只	243.45	13%		
74	漏电断路器	FTB2CLE-40-63A/2P	只	139.41	13%		
75	漏电断路器	FTB2CLE-40-63A/3P	只	243.45	13%		

序号	材料名称	规格	计量单位	含税价格(元)	增值税率	品牌	备注
76	漏电断路器	FTB2CLE-40-63A/4P	只	267.38	13%		
77	小型断路器	FTM10-10-20A	只	43.33	13%		
78	小型断路器	FTM10-25-32A	只	45.72	13%		
79	小型断路器	FTM10L-10-20A	只	99.96	13%		
80	小型断路器	FTM10L-25-32A	只	95.64	13%		
81	小型断路器	FTB2G-80-100/2P	只	233.05	13%		
82	小型断路器	FTB2G-80-100/3P	只	344.37	13%		
83	小型断路器	FTB2G-80-100/4P	只	459.86	13%		
84	隔离开关	FTG11-32-100/2P	只	48.96	13%		
85	隔离开关	FTG11-32-100/3P	只	75.84	13%		
86	电涌保护器	FTY-20-40/2P	只	591.60	13%		
87	电涌保护器	FTY-60A/4P	只	1061.21	13%		
88	塑壳断路器	FTm ² -20-63A/3300	只	430.73	13%		
89	塑壳断路器	FTm ² -80-160A/3300	只	622.16	13%		
90	塑壳断路器	FTm ² -180-250A/3300	只	885.38	13%		
91	塑壳断路器	FTm ² -315-400A/3300	只	1446.16	13%		
92	塑壳断路器	FTm ² -20-63A/4300	只	629.44	13%		
93	塑壳断路器	FTm ² -80-160A/4300	只	673.14	13%		
94	塑壳断路器	FTm ² -180-250A/4300	只	1300.50	13%		
95	塑壳断路器	FTm ² -315-400A/4300	只	2174.44	13%		

序号	材料名称	规格	计量单位	含税价格(元)	增值 税率	品牌	备注
96	塑壳断路器	FTn ³ L-20-63A/3300	只	1279.69	13%		
97	塑壳断路器	FTn ³ L-80-160A/3300	只	1394.14	13%		
98	塑壳断路器	FTn ³ L-180-250A/3300	只	1727.06	13%		
99	塑壳断路器		只	2247.26	13%		
100	塑壳断路器		只	2486.56	13%		
101	塑壳断路器		只	2975.54	13%		
102	塑壳断路器		只	3662.21	13%		
103	单管防爆日光灯	1.2m, 18W	套	133.00	13%		
四、松木桩							
1	松木桩	长3m, 梢径 Φ100mm	根	49.00	13%		
2	松木桩	长3m, 梢径 Φ120mm	根	71.00	13%		
3	松木桩	长3m, 梢径 Φ140mm	根	92.00	13%		
4	松木桩	长4m, 梢径 Φ100mm	根	67.00	13%		
5	松木桩	长4m, 梢径 Φ120mm	根	91.00	13%		
6	松木桩	长4m, 梢径 Φ140mm	根	124.00	13%		
7	松木桩	长5m, 梢径 Φ100mm	根	88.00	13%		
8	松木桩	长5m, 梢径 Φ120mm	根	123.00	13%		
9	松木桩	长5m, 梢径 Φ140mm	根	165.00	13%		

序号	材料名称	规格	计量单位	含税价格(元)	增值 税率	品牌	备注
五、石材类							
1	石岛红	60mm厚粗凿面	m ²	205.00	13%		
2	黄锈石	60mm厚荔枝面	m ²	195.00	13%		
3	珍珠黑	2.5cm 一级	m ²	210.00	13%		
4	中国绿	2.5mm二级	m ²	175.00	13%		
5	老石板	120mm老石板	m ²	390.00	13%		
6	老石板	80mm厚粗凿面	m ²	260.00	13%		
7	沙漠棕	80mm厚荔枝面	m ²	215.00	13%		
8	沙漠棕	80mm厚粗凿面	m ²	245.00	13%		
9	芝麻灰	30mm厚火烧面	m ²	160.00	13%		
10	芝麻灰	60mm厚荔枝面	m ²	185.00	13%		
11	芝麻灰	60mm厚精凿面	m ²	215.00	13%		
12	芝麻灰	60mm厚拉丝面	m ²	220.00	13%		
13	芝麻灰	100mm厚自然面	m ²	300.00	13%		
14	芝麻白	30mm厚火烧面	m ²	160.00	13%		
15	五莲花	2.5cm	m ²	120.00	13%		
16	芝麻黑	30mm厚火烧面	m ²	220.00	13%		
17	芝麻黑	80mm荔枝面	m ²	215.00	13%		

序号	材料名称	规格	计量单位	含税价格(元)	增值税率	品牌	备注
18	芝麻黑	100mm厚粗凿面	m ²	295.00	13%		
19	中国红	2.5cm	m ²	190.00	13%		
20	中国黑	30mm厚磨光面	m ²	320.00	13%		
21	大花绿	2cm	m ²	370.00	13%		
22	黄金麻	30mm厚荔枝面	m ²	230.00	13%		
23	济南青	30mm厚机切面	m ²	250.00	13%		
24	蒙古黑	2.5cm	m ²	255.00	13%		
25	白麻	2.5cm	m ²	160.00	13%		
26	枫叶红	2.5cm	m ²	215.00	13%		
27	米黄	2cm	m ²	215.00	13%		
六、装饰材料							
1	阻燃胶合板	2440×1220×15	张	161.00	13%		
2	阻燃胶合板	2440×1220×12	张	149.00	13%		
3	阻燃胶合板	2440×1220×9	张	130.00	13%		
4	吊顶轻钢龙骨	DU60×27×1.2	m	11.22	13%		
5	吊顶轻钢龙骨	DU50×19×0.5	m	4.57	13%		
6	吊顶轻钢龙骨	DU38×12×1.0	m	4.52	13%		
7	隔墙轻钢龙骨	QU75×50×0.6	m	11.59	13%		
8	隔墙轻钢龙骨	QU75×35×0.6	m	9.60	13%		
9	吊顶边龙骨	22×20×30	m	3.57	13%		
10	卡式轻钢龙骨	20×34×0.6	m	6.75	13%		

序号	材料名称	规格	计量单位	含税价格(元)	增值税率	品牌	备注
七、特种砂浆							
1	普通防水砂浆	DWM15P6	t	600.00	13%		
2	普通防水砂浆	DWM20P6	t	615.00	13%		
3	聚合物防裂砂浆		t	1070.00	13%		
4	水泥基无机保温砂浆		m ³	950.00	13%		

上述刊登材料以“国际”为准，无“国际”参照“行标”执行，材料价格单位均为“元”；
本期信息价格采编时间周期2024年6月1日-2024年6月30日。

2024年6月盐城市绿色建材厂商价

序号	材料名称	规格	计量单位	含税价格(元)	增值税率	品牌	备注
1	蒸压钢筋陶粒混凝土轻质墙板	100mm厚	m ²	140.00	13%		含税
2	蒸压钢筋陶粒混凝土轻质墙板	200mm厚	m ²	235.00	13%		不含安装费

盐城市2024年6月建设工程材料厂商报价

序号	材料名称	规格	计量单位	含税价格(元)	增值 税率	品牌	备注
一、保温板、保温砖及其它							
1	HF复合装饰一体板	50mm厚	m ²	485.00	13%		此价格仅 供建材采 购参考
2	HFS保温与结构一体化(免拆模板)	50mm厚	m ²	140.00	13%		
3	HFS保温与结构一体化(大模内置)	50mm厚	m ²	120.00	13%		
4	HFS专用保温钉	100mm	个	3.00	13%		
5	HFPC装配式保温反打	50mm厚	m ²	220.00	13%		
6	HF硅微粉不燃保温板(A级)	145-160kg/m ³	m ³	1800.00	13%		
7	HF专用粘结、抹面砂浆	25kg	T	2500.00	13%		
价格提供单位：江苏艾菲特环保材料有限公司							
1	防水型石膏实心条板	100mm厚	m ²	80.00	13%		此价格仅 供建材采 购参考
2	防水型石膏实心条板	200mm厚	m ²	170.00	13%		
价格提供单位：江苏格构装配式房屋构件有限公司							
1	欧赛姆石 (湿法仿石路面砖)	800*400*45mm	元/m ²	280.00	13%	欧赛姆	此价格仅 供建材采 购参考
2	欧赛姆石 (湿法仿石路面砖)	1200*600*55mm	元/m ²	300.00	13%		
3	欧赛姆侧平石 (湿法仿石异型圆弧)	1000*150*350mm	元/m	625.00	13%		
4	欧赛姆精雕砖 (湿法仿石材雕刻)	1000*150*350mm	元/m	1200.00	13%		
5	欧赛姆精雕砖 (湿法仿石材雕刻)	1500*180*400mm	元/m	2500.00	13%		
6	欧赛姆精雕砖(湿法仿石材雕刻)	2000*210*450mm	元/m	3000.00	13%		
7	欧赛姆地雕(湿法仿石材雕刻)	600*600*60mm	块	600.00	13%		
8	欧赛姆路缘石(湿法仿石材)	1000*350*150mm	块	250.00	13%		
价格提供单位：盐城市荣立新型建材有限公司							
1	ZPTD1免拆底模楼承板	ZPTD1-80-0808	m ²	145.00	13%		此价格仅 供建材采 购参考
2	ZPTD2免拆复合底模楼承	ZPTD2-80-0808	m ²	205.00	13%		

序号	材料名称	规格	计量单位	含税价格(元)	增值 税率	品牌	备注		
3	ZPTD2免拆复合底模楼承板	ZPTD2-80-1010	m ²	220.00	13%	中配 建筑	此价格仅 供建材采 购参考		
4	ZPTD3免拆复合底模楼承板	ZPTD3-80-0808 (保温隔声层20mm厚)	m ²	275.00	13%				
5	ZPTD3免拆复合底模楼承板	ZPTD3-80-0808 (保温隔声层25mm厚)	m ²	295.00	13%				
6	SYTD1免拆底模楼承板	SYTD1-80-0808	m ²	135.00	13%				
7	SYTD2免拆复合底模楼承板	SYTD2-80-0808	m ²	190.00	13%				
8	SYTD2免拆复合底模楼承板	SYTD2-80-1010	m ²	200.00	13%				
9	SYTD3免拆复合底模楼承板	SYTD3-80-0808 (保温隔声层20mm厚)	m ²	260.00	13%				
10	SYTD3免拆复合底模楼承板	SYTD3-80-0808 (保温隔声层25mm厚)	m ²	280.00	13%				
价格提供单位：盐城中配建筑科技有限公司									
二、砂浆									
1	石膏轻质抹灰	F型	T	1620.00	13%		此价格仅 供建材采 购参考		
2	石膏重质抹灰	B型	T	1580.00	13%				
3	轻质面层抹灰石膏(干混)	L型	T	1300.00	13%				
4	轻质底层抹灰石膏(干混)	L型	m ³	1450.00	13%				
5	石膏基无机保温砂浆(干混)	SGF-W1	m ³	1600.00	13%				
价格提供单位：盐城金凯新型建材科技有限公司									
1	预拌砂浆(砌筑)	WMM5散装	t	415.00	13%	铭钰	此价格仅 供建材采 购参考		
2	预拌砂浆(砌筑)	WMM7.5散装	t	420.00	13%				
3	预拌砂浆(砌筑)	WMM10散装	t	430.00	13%				
4	预拌砂浆(抹灰)	WPM10散装	t	440.00	13%				
5	预拌砂浆(抹灰)	WPM15散装	t	450.00	13%				
6	预拌砂浆(地面)	WSM15散装	t	448.00	13%				
7	预拌砂浆(地面)	WSM20散装	t	458.00	13%				
8	预拌砂浆(地面)	WSM25散装	t	468.00	13%				
价格提供单位：盐城市铭钰新型环境建材有限公司									
三、防水卷材									
1	自粘改性沥青聚酯胎防水卷材	II型 -25℃/1.5mm	m ²	50.00	13%				

序号	材料名称	规格	计量单位	含税价格(元)	增值 税率	品牌	备注
2	聚合物改性沥青耐根穿刺防水卷材(化学阻根)	-25℃ /4.0mm	m ²	130.00	13%	雨虹	此价格仅供建材采购参考
		I型 -20℃ /3.0mm	m ²	58.00	13%		
3	SBS改性沥青防水卷材聚酯胎	I型 -20℃ /4.0mm	m ²	69.00	13%		
4	预铺反粘聚合物改性沥青防水卷材	II型 -25℃ /3.0mm	m ²	62.00	13%		
5	PMT热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材	增强1.8mm厚TPO P类 GB27789-2011、GB/T35468-2017	m ²	138.00	13%		
6	特种非固化橡胶沥青防水涂料	I型 /20kg/桶	kg	32.00	13%		
7	单组份聚氨酯防水涂料	I型 /20kg/桶	kg	23.00	13%		
8	高粘抗滑橡胶沥青防水涂料	BH2 /50kg/桶	kg	34.00	13%		
9	屋面丙烯酸高弹防水涂料	HCA-108	桶	30.00	13%		
10	聚合物水泥防水涂料	JSA-101	组/KG	38.00	13%		
价格提供单位:北京东方雨虹防水技术股份有限公司							
1	TPZ高分子膜基防水卷材	1.2mm	m ²	62.00	13%	大禹	此价格仅供建材采购参考
		1.5mm	m ²	66.00	13%		
		2.0mm	m ²	71.00	13%		
2	TPZ高分子膜基耐根穿刺防水卷材	2.0mm	m ²	80.00	13%		
3	TPZ纤维增强型预铺/湿铺防水卷	1.5mm	m ²	67.00	13%		
4	TSR改性沥青聚乙烯胎防水卷材	3.0mm	m ²	65.00	13%		
		4.0mm	m ²	68.00	13%		
5	TSR改性沥青聚乙烯胎耐根穿刺防水卷材	4.0mm	m ²	75.00	13%		
6	TSR(超级)自粘改性沥青聚乙烯胎防水卷材	2.0mm	m ²	43.00	13%		
		3.0mm	m ²	45.00	13%		
		4.0mm	m ²	81.00	13%		
7	TSR聚乙烯胎预铺增强型防水卷材	TSR 4 砂	m ²	55.00	13%		
8	TSR三胎基预铺增强型防水卷材	TSR 4 (砂)	m ²	85.00	13%		

序号	材料名称	规格	计量单位	含税价格(元)	增值 税率	品牌	备注
9	TSR双胎基预铺增强型防水卷材	TSR 4 (双胎基砂)	m ²	68.00	13%		
价格提供单位:辽宁大禹防水科技发展有限公司							
1	高分子自粘胶膜防水卷材	P 1.5mm	m ²	53.00	13%	奥佳	此价格仅供建材采购参考
2	弹性体改性沥青防水卷材	II型 4.0mm	m ²	45.00	13%		
3	种植屋面用耐根穿刺防水卷材	化学阻根 II型 4.0mm	m ²	70.00	13%		
4	自粘聚合物改性沥青防水卷材	NI PET 1.5	m ²	35.00	13%		
		PY II D 4.0	m ²	47.00	13%		
5	湿铺防水卷材	ES 1.5mm	m ²	44.00	13%		
		HS 1.5mm	m ²	42.00	13%		
6	非固化橡胶沥青防水涂料	/	kg	23.00	13%		
7	聚氨酯防水涂料	单组分	kg	32.00	13%		
8	聚合物水泥防水涂料	II型	kg	15.00	13%		
价格提供单位:泰州市奥佳新型建材发展有限公司							
1	优质真石漆	35KG/桶	元/kg	6.00	13%	三棵树	此价格仅供建材采购参考
2	无机涂料	27KG/桶	元/kg	25.60	13%		
3	天彩石漆(水包沙)	24KG/桶	元/kg	32.60	13%		
4	高耐候耐水多彩石漆(水包水)	20KG/桶	元/kg	38.60	13%		
5	磨石地坪漆清漆	20KG/桶	元/kg	86.60	13%		
6	磨石地坪漆中层漆	20KG/桶	元/kg	108.60	13%		
7	彩砂自流平地坪漆	24KG/桶	元/kg	100.00	13%		
8	无溶剂环氧防静电地坪漆	20KG/桶	元/kg	104.00	13%		
9	无溶剂环氧防静电地坪漆	20KG/桶	元/kg	116.00	13%		
10	无溶剂环氧超耐磨地坪漆	20KG/桶	元/kg	154.50	13%		
价格提供单位:福建三棵树建筑材料有限公司							

序号	材料名称	规格	计量单位	含税价格(元)	增值 税率	品牌	备注
1	岩棉板	600-1200	KG	5.00	13%	三棵树	此价格仅 供建材采 购参考
2	岩棉条	宽幅10cm/15cm	KG	6.00	13%		
3	聚苯板	600-1200	m ³	400.00	13%		
4	石墨聚苯板	600-1200	m ³	600.00	13%		
5	保温装饰一体板 (3cm岩棉条)	1220-2440	m ²	150.00	13%		
6	保温装饰一体板 (3cm聚苯板)	1220-2440	m ²	130.00	13%		
7	保温装饰一体板 (3cm石墨聚苯板)	1220-2440	m ²	140.00	13%		
8	保温装饰一体板 (3cm热固改性A级聚苯板)	1220-2440	m ²	155.00	13%		
9	内保温高料	25KG/袋	kg	3.50	13%		
10	隔热中涂	9kg/桶	kg	66.00	13%		

价格提供单位: 三棵树(上海)建筑材料有限公司

1	SGW500弹性体(SBS)改性 沥青防水卷材	SBS I PY 3mm	元/m ²	34.00	13%	三棵树	此价格仅 供建材采 购参考
		SBS I PY 4mm	元/m ²	37.00	13%		
2	SGW500弹性体(SBS)改性 沥青防水卷材	SBS II PY 3mm	元/m ²	44.00	13%		
		SBS II PY 4mm	元/m ²	48.00	13%		
3	SGW510SBS高聚物耐根穿刺 防水卷材	II 4mm 化学阻根	元/m ²	63.00	13%		
4	SGW603湿铺高分子膜基防水 卷材	复合膜 H类 1.5mm	元/m ²	33.00	13%		
		复合膜 H类 2.0mm	元/m ²	38.00	13%		
5	SGW806热塑性聚烯烃(TPO) 防水卷材	外露 H 1.2mm	元/m ²	64.00	13%		
		外露 1.5mm	元/m ²	76.00	13%		
		外露 1.8mm	元/m ²	88.00	13%		

序号	材料名称	规格	计量单位	含税价格(元)	增值 税率	品牌	备注
6	SGW807热塑性聚烯烃(TPO) 防水卷材	外露 L 1.2mm	元/m ²	69.00	13%	三棵树	此价格仅 供建材采 购参考
		外露 1.5mm	元/m ²	86.00	13%		
		外露 1.8mm	元/m ²	93.00	13%		
7	SGW808热塑性聚烯烃(TPO) 防水卷材	外露 P 1.2mm	元/m ²	48.00	13%		
		外露 1.5mm	元/kg	63.00	13%		
		外露 1.8mm	元/kg	82.00	13%		
8	SGW102聚合物水泥防水涂料	II型	元/kg	11.00	13%		
9	SGW230绿意净味植物油聚氨酯 防水涂料	单组份	元/kg	21.00	13%		
10	SGW700非固化橡胶沥青防水 涂料		元/kg	12.00	13%		

价格提供单位: 上海三棵树防水技术有限公司

1	SJ-1A自愈型无机增殖防水剂	A型	kg	120.00	13%	佳固士	此价格仅 供建材采 购参考
2	无机抗渗修复型自愈合防水材料 (56d第二次抗渗压力比≥300%)		kg	156.00	13%		
3	抗裂增强型聚硅烷自愈合防水材料 (混凝土第二次抗渗压力比(56d) ≥260%; 裂缝降低系数≥80%)		kg	198.00	13%		
4	AE1000渗透结晶型高弹聚合物 改性沥青防水涂料		kg	39.80	13%		
5	ZJ-1丙烯酸盐灌浆堵漏材料		kg	37.25	13%		
6	ZJ-4超细裂缝专用注浆材料		kg	71.80	13%		
7	SJ-1B纳米铝硅酸盐抗渗防裂增 强一体剂		kg	35.00	13%		
8	SK-2纳米硅离子浸透性改质剂 (防水抗渗)		kg	200.00	13%		
9	TW-40水性硅酸盐防结露涂料		kg	220.00	13%		
10	X13高强度抗碱修补剂		kg	27.00	13%		

价格提供单位: 苏州佳固士新材料科技有限公司

序号	材料名称	规格	计量单位	含税价格(元)	增值税率	品牌	备注
1	反应粘结型高分子湿铺防水卷材	1.5mm	m ²	55.00	13%	科顺	此价格仅供建材采购参考
2	压敏反应料粘结型耐根穿刺高分子湿铺防水卷材	1.5mm	m ²	86.00	13%		
3	APF-2000W纤维增强型高分子湿铺防水卷材	1.5mm	m ²	42.00	13%		
4	预铺式丁基自粘高分子防水卷材	1.5mm	m ²	118.00	13%		
5	丁基自粘高分子防水卷材	1.5mm	m ²	116.00	13%		
6	LP-R400钢塑一体化复合防水屋面面板(融合瓦)	1.4mm	m ²	136.00	13%		
		2.4mm	m ²	186.00	13%		
7	抗流挂单组分聚氨酯防水涂料	I型25kg/桶	kg	45.00	13%		
8	仿生纤维防水砂浆	II型34kg/套	kg	35.00	13%		
9	I014高密度聚乙烯防排水保护板(自带土工布)+虹吸排水槽	1.0mm(厚)*14mm(凸台)	m ²	208.00	13%		

价格提供单位: 科顺防水科技股份有限公司

1	SCTTP融合瓦	1.4*1000*C	m ²	113.00	13%	苏彩	此价格仅供建材采购参考
2	SCTTP融合瓦	1.6*1000*C	m ²	121.00	13%		
3	SCTTP融合瓦	1.8*1000*C	m ²	129.00	13%		
4	SCTTP融合瓦	2.0*1000*C	m ²	137.00	13%		
5	SCTTP融合瓦	2.1*1000*C	m ²	141.00	13%		
6	SCTTP融合瓦	2.4*1000*C	m ²	153.00	13%		
7	SGGAP防腐钢塑板	0.7*1000*C	m ²	76.00	13%		
8	苏彩熔塑耐腐板	0.65*1000*C	m ²	86.00	13%		
9	苏彩氟素板	0.7*1000*C	m ²	102.00	13%		
10	苏彩盐化板	0.57*1200*C	m ²	64.00	13%		

价格提供单位: 苏彩金属(江苏)有限公司

1	2.4mmTMP融合瓦	热塑性聚烯烃金属板2418-100/09	m ²	240	13%	凯伦	此价格仅供建材采购参考
---	-------------	----------------------	----------------	-----	-----	----	-------------

价格提供单位: 江苏凯伦建材股份有限公司

序号	材料名称	规格	计量单位	含税价格(元)	增值税率	品牌	备注
1	弹性体改性沥青化学耐根穿刺防水卷材	化学阻根 II型 4.0mm	m ²	60.00	13%	科顺	此价格仅供建材采购参考
2	高分子聚乙烯丙纶耐根穿刺防水卷材	物理阻根 0.7mm	m ²	25.00	13%		
3	弹性体改性沥青防水卷材	II型 4.0mm	m ²	40.00	13%		
4	快速反应粘高强型自粘防水卷材	H类 1.5	m ²	30.00	13%		
5	非沥青基高分子自粘胶膜防水卷材	预铺 1.2mm	m ²	50.00	13%		
6	热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材	外漏 I类 1.5mm	m ²	70.00	13%		
7	非固化橡胶沥青防水涂料	/	kg	15.00	13%		
8	聚氨酯防水涂料	单组分	kg	20.00	13%		
9	聚合物水泥防水涂料	II型	kg	12.00	13%		
10	水泥基渗透结晶防水涂料	/	kg	13.00	13%		

价格提供单位: 宏源防水科技集团有限公司

四、安装器材

1	wincell赢胜防排烟专用玻璃棉	0.5小时耐火极限 48K50mm厚(耐水阻燃贴面)	m ³	80.00	13%	赢胜	此价格仅供建材采购参考
		1小时耐火极限 64K60mm厚(耐水阻燃贴面)	m ³	95.00	13%		
2	wincell赢胜防排烟专用陶瓷纤维板	1小时耐火极限 90K35mm厚(耐水阻燃贴面)	m ²	140.00	13%		
		1.5小时耐火极限 120K40mm厚(耐水阻燃贴面)	m ²	150.00	13%		
		2小时耐火极限 90K50mm厚(耐水阻燃贴面)	m ²	160.00	13%		
3	Wincell赢胜防排烟专用岩棉板	0.5小时耐火极限 80K40mm厚	m ²	140.00	13%		
		1小时耐火极限 100K50mm厚	m ²	160.00	13%		
		2小时耐火极限 140K60mm厚	m ²	180.00	13%		
4	Wincell W1赢胜通用 Class 1级	管材	m ³	2000.00	13%		
		板材	m ³	1950.00	13%		
		48k(含普通贴面)	m ³	850.00	13%		
5	Wincell WGS赢胜玻璃棉板	64k(含普通贴面)	m ³	1150.00	13%		
		48k(管径16-457)含普通贴面	m ³	1800.00	13%		
6	Wincell WGT赢胜玻璃棉管	64k(管径16-457)含普通贴面	m ³	1900.00	13%		

价格提供单位: 赢胜节能集团股份有限公司

序号	材料名称	规格	计量单位	含税价格(元)	增值 税率	品牌	备注
五、电线电缆							
1	电线	BV 2.5	米	2.83	13%	华美	此价格仅 供建材采 购参考
2	电线	BV 4	米	4.54	13%		
3	低烟无卤电线	WDZ-BYJ 2.5	米	2.91	13%		
4	低烟无卤电线	WDZ-BYJ 4	米	4.65	13%		
5	低压电力电缆	YJV 3×95+2×50	米	433.41	13%		
6	低压电力电缆	YJV 3×120+2×70	米	569.77	13%		
7	防火电缆	BTTZ 1*120	米	197.30	13%		
8	防火电缆	BTTZ 1*150	米	240.70	13%		

价格提供单位：无锡市华美电缆有限公司

六、水泥制品							
1	抗拔异形管桩	T-PHC-B400-370-95	米	271.00	13%	天海	此价格仅 供建材采 购参考
2	抗拔异形管桩	T-PHC-C400-370-95	米	285.00	13%		
3	抗拔异形管桩	T-PHC-B500-460-100	米	323.00	13%		
4	抗拔异形管桩	T-PHC-C500-460-100	米	338.00	13%		
5	抗拔异形管桩	T-PHC-B500-460-110	米	362.00	13%		
6	抗拔异形管桩	T-PHC-C500-460-110	米	378.00	13%		
7	抗拔异形实心方桩	T-FZ-B350-270	米	305.00	13%		
8	抗拔异形实心方桩	T-FZ-B400-350	米	370.00	13%		
9	抗拔异形实心方桩	T-FZ-B450-370	米	486.00	13%		
10	抗拔异形实心方桩	T-FZ-B500-420	米	558.00	13%		

价格提供单位：江苏阜华桩业有限公司

序号	材料名称	规格	计量单位	含税价格(元)	增值 税率	品牌	备注
1	预应力混凝土实心桩	X-HYRS-B300	米	189.00	13%	欣创	此价格仅 供建材采 购参考
2	预应力混凝土实心桩	X-HYRS-B350	米	253.00	13%		
3	预应力混凝土实心桩	X-HYRS-A400	米	275.00	13%		
4	预应力混凝土实心桩	X-HYRS-B400	米	283.00	13%		
5	预应力混凝土实心桩	X-HYRS-C400	米	295.00	13%		
6	预应力混凝土实心桩	X-HYRS-D400	米	304.00	13%		
7	预应力混凝土实心桩	X-HYRS-A450	米	352.00	13%		
8	预应力混凝土实心桩	X-HYRS-B450	米	361.00	13%		
9	预应力混凝土实心桩	X-HYRS-A500	米	449.00	13%		
10	预应力混凝土实心桩	X-HYRS-B500	米	465.00	13%		

价格提供单位：东台欣创混凝土制品有限公司

1	抗拔管桩	PHA-500-A-100	米	480.00	13%	建华	此价格仅 供建材采 购参考
2	抗压超高强管桩	UHC-400-I-95	米	210.00	13%		
3	抗压超高强管桩	UHC-500-I-100	米	330.00	13%		
4	抗压超高强管桩	UHC-600-I-110	米	486.00	13%		
5	抗拔空心方桩	JFZB-400-AB-220	米	340.00	13%		
6	混合配筋管桩	PRC-AB-700-II-110	米	695.00	13%		
7	苏标预应力空心方桩	HKFZ-550-AB-350	米	585.00	13%		
8	苏标预应力空心方桩	HKFZ-600-AB-400	米	635.00	13%		
9	混合配筋管桩	PRC-AB-550-II-110	米	540.00	13%		
10	抗压超高强管桩	UHC-700-I-110	米	655.00	13%		

价格提供单位：建华建材科技(淮安)有限公司

序号	材料名称	规格	计量单位	含税价格(元)	增值 税率	品牌	备注
1	耐腐抗拔实心方桩 (卡扣式机械连接)	YFZ-400B	米	398.00	13%	苏金鼎	此价格仅 供建材采 购参考
2	耐腐抗拔实心方桩 (卡扣式机械连接)	YFZ-450B	米	468.00	13%		
3	耐腐抗拔实心方桩 (卡扣式机械连接)	YFZ-500B	米	558.00	13%		
4	耐腐抗拔实心方桩 (卡扣式机械连接)	YFZ-550B	米	668.00	13%		
5	耐腐抗拔实心方桩 (卡扣式机械连接)	YFZ-600B	米	888.00	13%		
6	耐腐抗拔空心方桩	HKFZ-AB400(240)	米	330.00	13%		
7	耐腐抗拔空心方桩	HKFZ-AB400(220)	米	345.00	13%		
8	耐腐抗拔空心方桩	HKFZ-AB400(200)	米	355.00	13%		
9	耐腐抗拔空心方桩	HKFZ-AB500(310)	米	475.00	13%		
10	耐腐抗拔空心方桩	HKFZ-AB500(280)	米	495.00	13%		
价格提供单位: 响水联创桩业有限公司							
七、钢筋							
1	热轧带肋高强钢筋	HRB600 Φ6	吨	5270.00	13%	马钢	此价格仅 供建材采 购参考
2	热轧带肋高强钢筋	HRB600 Φ8-10	吨	4870.00	13%		
3	热轧带肋高强钢筋	HRB600 Φ12-14	吨	4720.00	13%		
4	热轧带肋高强钢筋	HRB600E Φ16-22	吨	4600.00	13%		
5	热轧带肋高强钢筋	HRB600E Φ25-32	吨	4700.00	13%		
6	热轧带肋高强钢筋	HRB635 Φ6	吨	5570.00	13%		
7	热轧带肋高强钢筋	HRB635 Φ8-10	吨	5170.00	13%		
8	热轧带肋高强钢筋	HRB635 Φ12-14	吨	5020.00	13%		
9	热轧带肋高强钢筋	HRB635E Φ16-22	吨	4900.00	13%		
10	热轧带肋高强钢筋	HRB635E Φ25-32	吨	5000.00	13%		
价格提供单位: 江苏同力金属制品有限公司							

序号	材料名称	规格	计量单位	含税价格(元)	增值 税率	品牌	备注
八、其它							
1	Pds防护虹吸排水系统		m ²	200.00	13%		
价格提供单位: 南通沪望塑料科技发展有限公司							
1	暗杆手动双法兰闸阀(软密封)	Z45X-16Q DN100	台	957.00	13%	泉瓦	此价格仅 供建材采 购参考
2	暗杆手动双法兰闸阀(软密封)	Z45X-16Q DN150	台	1627.50	13%		
3	暗杆手动双法兰闸阀(软密封)	Z45X-16Q DN200	台	2637.00	13%		
4	暗杆手动双法兰闸阀(软密封)	Z45X-16Q DN300	台	5070.00	13%		
5	暗杆手动双法兰闸阀(软密封)	Z45X-16Q DN400	台	10145.00	13%		
6	橡胶瓣止回阀	H44X-16Q DN100	台	945.00	13%		
7	橡胶瓣止回阀	H44X-16Q DN150	台	1590.00	13%		
8	橡胶瓣止回阀	H44X-16Q DN200	台	3540.00	13%		
9	法兰蝶阀	D342X-16Q DN600	台	22500.00	13%		
10	法兰蝶阀	D342X-16Q DN800	台	37500.00	13%		
价格提供单位: 泉瓦阀门有限公司							
1	黄铜手轮闸阀	DN15	只	36.00	13%	中和	此价格仅 供建材采 购参考
2		DN20	只	48.00	13%		
3		DN25	只	63.00	13%		
4	黄铜机械带锁闸阀	DN15	只	34.50	13%		
5		DN20	只	49.50	13%		
6		DN25	只	70.50	13%		
7	黄铜磁性带锁闸阀	DN15	只	51.00	13%		
8		DN20	只	69.00	13%		
9		DN25	只	70.50	13%		
10	黄铜卧式止回阀	DN15	只	28.80	13%		
价格提供单位: 台州中和铜业股份有限公司							

东台市 2024年 6 月主要建筑安装材料信息价

序号	材料名称	规格	计量单位	价格(元)	备注
1	细砂		t	138.00	
2	中砂		t	165.00	
3	粗砂		t	175.00	
4	碎石		t	129.00	
5	生石灰		t	662.00	
6	石灰膏		m ³	469.00	
7	KPI砖	240×115×90	百块	87.00	
8	砼普通实心砖	240×115×53	百块	62.00	
9	砼小型空心砌块	190×190×90	m ³	348.00	
10	蒸压砂加气砼砌块	600×200×200 (B07 A5.0)	m ³	311.00	
11	普通硅酸盐水泥	32.5 袋装	t	315.00	
12	普通硅酸盐水泥	42.5 袋装	t	422.00	
13	商品混凝土	C15(泵送)	m ³	495.00	不含泵送费
14	商品混凝土	C20(泵送)	m ³	505.00	不含泵送费
15	商品混凝土	C25(泵送)	m ³	520.00	不含泵送费
16	商品混凝土	C30(泵送)	m ³	531.00	不含泵送费
17	商品混凝土	C35(泵送)	m ³	556.00	不含泵送费
18	商品混凝土	C40(泵送)	m ³	579.00	不含泵送费
19	商品混凝土	C50(泵送)	m ³	609.00	不含泵送费

序号	材料名称	规格	计量单位	价格(元)	备注
20	商品混凝土	C15(非泵送型号)	m ³	478.00	
21	商品混凝土	C20(非泵送型号)	m ³	493.00	
22	商品混凝土	C25(非泵送型号)	m ³	504.00	
23	商品混凝土	C30(非泵送型号)	m ³	515.00	
24	商品混凝土	C35(非泵送型号)	m ³	540.00	
25	预拌砂浆(砌筑)	DMM5散装	T	372.00	
26	预拌砂浆(砌筑)	DMM7.5散装	T	372.00	
27	预拌砂浆(砌筑)	DMM10散装	T	382.00	
28	预拌砂浆(抹灰)	DPM5.0散装	T	382.00	
29	预拌砂浆(抹灰)	DPM10散装	T	392.00	
30	预拌砂浆(抹灰)	DPM15散装	T	402.00	
31	预拌砂浆(抹灰)	DPM20散装	T	412.00	
32	预拌砂浆(地面)	DSM15散装	T	387.00	
33	预拌砂浆(地面)	DSM20散装	T	397.00	
34	周转成材		m ³	2301.00	
35	普通成材		m ³	2302.00	
36	硬木成材		m ³	2665.00	
37	复合木模板	18mm	m ²	48.00	
38	圆钢	综合	t	4424.00	
39	螺纹钢(热轧带肋钢筋)	综合(二级)	t	4304.00	
40	螺纹钢(热轧带肋钢筋)	6-8 HRB400(三级)	t	4374.00	
41	螺纹钢(热轧带肋钢筋)	10HRB400以上(三级)	t	4140.00	
42	热镀锌钢管		t	5425.00	综合价

备注：泵送商品混凝土泵送费由供需双方按市场价确定。

大丰区 2024 年 6 月主要建筑安装材料信息价

序号	材料名称	规格	计量单位	价格(元)	备注
1	中粗砂		T	165.00	
2	碎石		T	129.00	
3	石灰膏		m ³	275.00	
4	KP1砖	240×115×90	百块	80.00	
5	蒸压砂加气混凝土砌块	600×240×200 (A3.5B06)	m ³	320.00	A强度B干密度
6	淤泥烧结保温砖	200×95×90	百块	78.00	
7	碎砖		T	45.00	
8	砼普通实心砖	240×115×53	百块	56.00	
9	砼小型空心砌块	190×190×90	块	1.30	
10	砼多孔砖	240×115×90	块	0.90	
11	复合硅酸盐水泥	32.5散装	T	320.00	
12	复合硅酸盐水泥	32.5袋装	T	340.00	
13	普通硅酸盐水泥	42.5散装	T	400.00	
14	普通硅酸盐水泥	42.5袋装	T	420.00	
15	商品混凝土	C15(泵送型)	m ³	473.00	不含泵送费
16	商品混凝土	C20(泵送型)	m ³	483.00	不含泵送费
17	商品混凝土	C25(泵送型)	m ³	498.00	不含泵送费
18	商品混凝土	C30(泵送型)	m ³	513.00	不含泵送费
19	商品混凝土	C35(泵送型)	m ³	533.00	不含泵送费
20	商品混凝土	C40(泵送型)	m ³	553.00	不含泵送费

序号	材料名称	规格	计量单位	价格(元)	备注
21	商品混凝土	C45(泵送型)	m ³	578.00	不含泵送费
22	商品混凝土	C50(泵送型)	m ³	608.00	不含泵送费
23	预拌砂浆(砌筑)	DMM5散装	T	372.00	
24	预拌砂浆(砌筑)	DMM7.5散装	T	372.00	
25	预拌砂浆(砌筑)	DMM10散装	T	382.00	
26	预拌砂浆(抹灰)	DPM5.0散装	T	382.00	
27	预拌砂浆(抹灰)	DPM10散装	T	392.00	
28	预拌砂浆(抹灰)	DPM15散装	T	402.00	
29	预拌砂浆(抹灰)	DPM20散装	T	412.00	
30	预拌砂浆(地面)	DSM15散装	T	387.00	
31	预拌砂浆(地面)	DSM20散装	T	397.00	
32	周转成材		m ³	2520.00	
33	普通成材		m ³	2290.00	
34	复合木模板		m ²	45.00	
35	圆钢	综合	T	4420.00	
36	螺纹钢	综合(二级)	T	4170.00	
37	螺纹钢	6-10 HRB400(三级)	T	4420.00	综合价
38	螺纹钢	12-22 HRB400(三级)	T	4220.00	综合价
39	螺纹钢	25 HRB400以上(三级)	T	4270.00	综合价
40	热镀锌钢管		T	5330.00	综合价
41	PPR冷水管	20×2.3	m	3.68	
42	PPR冷水管	25×2.8	m	5.75	

射阳县 2024 年 6 月主要建筑安装材料信息价

序号	材料名称	规格	计量单位	价格(元)	备注
43	PPR冷水管	32×3.6	m	9.16	
44	PPR热水管	20×3.4	m	6.09	
45	UPVC排水管	DN50	m	6.71	
46	UPVC排水管	DN75	m	11.59	
47	UPVC排水管	DN100	m	20.21	
48	PVC阻燃电线管	中型16	m	1.03	
49	PVC阻燃电线管	中型20	m	1.66	
50	PVC阻燃电线管	中型25	m	2.17	
51	PVC阻燃电线管	中型32	m	3.33	
52	BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	1.5mm ² 450V/750V	m	1.54	
53	BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	2.5mm ² 450V/750V	m	2.42	
54	BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	4mm ² 450V/750V	m	3.77	
55	BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	6mm ² 450V/750V	m	5.62	

附件：三级钢筋带E增加70元/吨，非泵送型混凝土减少10元/立方米。



序号	材料名称	规格	计量单位	价格(元)	备注
1	细砂		t	132.00	
2	中粗砂		t	172.00	
3	碎石		t	134.00	
4	复合硅酸盐水泥	32.5 散装	t	375.00	
5	复合硅酸盐水泥	32.5 袋装	t	385.00	
6	普通硅酸盐水泥	42.5 散装	t	455.00	
7	普通硅酸盐水泥	42.5 袋装	t	465.00	
8	商品混凝土	C15(非泵送型号)	m ³	476.00	
9	商品混凝土	C20(非泵送型号)	m ³	491.00	
10	商品混凝土	C25(非泵送型号)	m ³	507.00	
11	商品混凝土	C30(非泵送型号)	m ³	522.00	
12	商品混凝土	C35(非泵送型号)	m ³	542.00	
13	商品混凝土	C40(非泵送型号)	m ³	562.00	
14	商品混凝土	C45(非泵送型号)	m ³	585.00	
15	商品混凝土	C50(非泵送型号)	m ³	608.00	
16	复合木模板	2440×1220	m ²	45.00	
17	圆钢	综合	t	4580.00	
18	螺纹钢(热轧带肋钢筋)	综合(二级)	t	4430.00	
19	螺纹钢(热轧带肋钢筋)	6-8 HRB400(三级)	t	4580.00	
20	螺纹钢(热轧带肋钢筋)	10HRB400 以上(三级)	t	4430.00	

建湖县 2024 年 6 月主要建筑安装材料信息价

序号	材料名称	规格	计量单位	价格(元)	备注
1	细砂		t	135.00	
2	中粗砂		t	180.00	
3	碎石		t	140.00	
4	彩色石子		t	190.00	
5	白石子	2#	t	130.00	
6	石灰膏		m ³	280.00	
7	普通烧结砖	240*115*53mm	百块	60.00	
8	KP1砖	240*115*90mm	百块	80.00	
9	KM1砖	190*190*90mm	百块	110.00	
10	粘土空心砖	240×115×190mm	百块	158.00	
11	粘土空心砖	240×115×240mm	百块	175.00	
12	混凝土实心砖	240×115×90mm	百块	61.00	
13	粉煤灰砖	240*115*53mm	百块	65.00	
14	砼小型空心砌块		m ³	410.00	
15	普通硅酸盐水泥	32.5袋装	t	370.00	
16	普通硅酸盐水泥	42.5袋装	t	440.00	
17	商品混凝土	C15非泵送型号	m ³	495.00	
18	商品混凝土	C20非泵送型号	m ³	505.00	
19	商品混凝土	C25非泵送型号	m ³	515.00	
20	商品混凝土	C30非泵送型号	m ³	525.00	

序号	材料名称	规格	计量单位	价格(元)	备注
21	商品混凝土	C35非泵送型号	m ³	545.00	
22	商品混凝土	C40非泵送型号	m ³	560.00	
23	商品混凝土	C45非泵送型号	m ³	575.00	
24	商品混凝土	C50非泵送型号	m ³	590.00	
25	生石灰		T	630.00	
26	周转木材		m ³	2550.00	
27	普通成材		m ³	2250.00	
28	硬木成材		m ³	2650.00	
29	圆木		m ³	2060.00	
30	复合木模板	18mm	m ²	45.00	
31	胶合板三夹	1220×2440mm	m ²	11.00	
32	型钢		T	5180.00	
33	钢筋(综合)		T	4600.00	
34	冷拔钢丝		T	5100.00	
35	三级钢	HRB400 6-10以内	T	4630.00	
36	三级钢	HRB400 12-25以内	T	4500.00	
37	组合钢模板		Kg	3.00	
38	定型钢模板		Kg	3.00	
39	钢支撑(钢管)		Kg	4.60	
40	乳胶漆(外墙)		m ²	18.00	
41	石油沥青	10#	Kg	4.90	
42	石油沥青	30#	Kg	4.00	
43	石油沥青油毡	350#	m ²	2.00	

阜宁县 2024 年 6 月主要建筑安装材料信息价

序号	材料名称	规格	计量单位	价格(元)	备注
1	中粗砂		t	185.00	
2	碎石		t	136.00	
3	生石灰		t	605.00	
4	石灰膏		m ³	305.00	
5	KPI砖	240×115×90	百块	80.00	
6	普通硅酸盐水泥	32.5 袋装	t	400.00	
7	普通硅酸盐水泥	42.5 袋装	t	450.00	
8	商品混凝土	C15(非泵送型号)	m ³	480.00	
9	商品混凝土	C20(非泵送型号)	m ³	495.00	
10	商品混凝土	C25(非泵送型号)	m ³	510.00	
11	商品混凝土	C30(非泵送型号)	m ³	525.00	
12	商品混凝土	C35(非泵送型号)	m ³	545.00	
13	商品混凝土	C40(非泵送型号)	m ³	565.00	
14	商品混凝土	C45(非泵送型号)	m ³	590.00	
15	商品混凝土	C50(非泵送型号)	m ³	620.00	
16	预应力砼管桩	PC-400(95)A-C70	m	160.00	新苏标
17	预应力砼管桩	PC-400(95)AB-C70	m	167.00	新苏标
18	预应力高强砼管桩	PHC-400(95)A-C80	m	190.00	新苏标
19	预应力高强砼管桩	PHC-400(95)AB-C80	m	190.00	新苏标
20	周转成材		m ³	2750.00	

滨海县 2024 年 6 月主要建筑安装材料信息价

序号	材料名称	规格	计量单位	价格(元)	备注
21	建筑模板	复合模板	m ²	56.00	
22	圆钢		t	4500.00	
23	螺纹钢(热轧带肋钢筋)	HRB335(二级)	t	4350.00	
24	螺纹钢(热轧带肋钢筋)	HRB400(三级)	t	4450.00	
25	UPVC排水管	DN50	m	5.90	
26	UPVC排水管	DN75	m	10.90	
27	UPVC排水管	DN110	m	19.06	
28	UPVC排水管	DN160	m	37.35	
29	PVC阻燃电线管	16	m	1.30	
30	PVC阻燃电线管	20	m	1.85	
31	PVC阻燃电线管	25	m	2.45	
32	铜芯聚氯乙烯绝缘线BV	2.5mm2450V/750V	m	2.15	
33	铜芯聚氯乙烯绝缘线BV	4mm2450V/750V	m	3.25	
34	铜芯聚氯乙烯绝缘线BV	6mm2450V/750V	m	4.75	

序号	材料名称	规格	计量单位	价格(元)	备注
1	细砂		t	135.00	
2	中粗砂		t	175.00	
3	碎石		t	130.00	

序号	材料名称	规格	计量单位	价格(元)	备注
4	生石灰		t	600.00	
5	石灰膏		m ³	305.00	
6	水泥稳定碎石		t	160.00	
7	KP1砖	240×115×90	百块	76.00	
8	砼普通实心砖	240×115×53	百块	52.00	
9	砼小型空心砌块		m ³	370.00	
10	蒸压砂加气砼砌块	600×200×200(A5.0 B07)	m ³	335.00	
11	蒸压灰砂砖	240×115×53	m ³	380.00	
12	普通硅酸盐水泥	32.5 袋装	t	390.00	
13	普通硅酸盐水泥	42.5 袋装	t	470.00	
14	商品混凝土	C15(非泵送型号)	m ³	490.00	
15	商品混凝土	C20(非泵送型号)	m ³	505.00	
16	商品混凝土	C25(非泵送型号)	m ³	520.00	
17	商品混凝土	C30(非泵送型号)	m ³	535.00	
18	商品混凝土	C35(非泵送型号)	m ³	555.00	
19	商品混凝土	C40(非泵送型号)	m ³	575.00	
20	周转成材		m ³	2350.00	
21	普通成材		m ³	2100.00	
22	硬木成材		m ³	2500.00	
23	复合木模板	18mm	m ²	43.00	

序号	材料名称	规格	计量单位	价格(元)	备注
24	圆钢	综合	t	4550.00	
25	螺纹钢(热轧带肋钢筋)	综合(二级)	t	4400.00	
26	螺纹钢(热轧带肋钢筋)	6-8 HRB400(三级)	t	4550.00	
27	螺纹钢(热轧带肋钢筋)	10以上 HRB400(三级)	t	4400.00	
28	热镀锌钢管	DN25	t	5600.00	
29	热镀锌钢管	DN100	t	5300.00	
30	热镀锌钢管	DN150	t	5500.00	
31	PPR给水管	冷水管20×2.3	m	3.71	
32	PPR给水管	冷水管25×2.3	m	5.58	
33	UPVC排水管	DN50×2.0	m	5.72	
34	UPVC排水管	DN110×3.2	m	18.19	
35	UPVC排水管	DN160×4.0	m	36.48	
36	铜芯聚氯乙烯绝缘线BV	2.5mm ² 450V/750V	m	2.16	
37	铜芯聚氯乙烯绝缘线BV	4mm ² 450V/750V	m	3.22	
38	铜芯聚氯乙烯绝缘线BV	6mm ² 450V/750V	m	4.52	

备注:其他材料参考市发布的价格

响水县 2024 年 6 月主要建筑安装材料信息价

序号	材料名称	规格	计量单位	价格(元)	备注
1	细砂		t	142.00	
2	中粗砂		t	172.00	
3	碎石		t	131.00	
4	生石灰		t	575.00	
5	KP1砖	240×115×90	百块	82.00	
6	KM1砖	190×190×90	百块	98.00	
7	砼普通实心砖	240×115×53	百块	54.00	
8	蒸压砂加气砼砌块	B06 A5.0	m ³	350.00	
9	普通硅酸盐水泥	32.5 袋装	t	375.00	
10	普通硅酸盐水泥	42.5 袋装	t	460.00	
11	商品混凝土	C15(非泵送型号)	m ³	485.00	
12	商品混凝土	C20(非泵送型号)	m ³	495.00	
13	商品混凝土	C25(非泵送型号)	m ³	510.00	
14	商品混凝土	C30(非泵送型号)	m ³	525.00	
15	商品混凝土	C35(非泵送型号)	m ³	540.00	
16	商品混凝土	C40(非泵送型号)	m ³	560.00	
17	预应力高强混凝土管桩	C80PHC-A400(95)	m	155.00	
18	预应力高强混凝土管桩	C80PHC-AB400(95)	m	162.00	
19	预应力高强混凝土管桩	C80PHC-A500(100)	m	221.00	
20	预应力高强混凝土管桩	C80PHC-AB500(100)	m	228.00	
21	复合木模板	18mm	m ²	43.00	
22	圆钢	HRB300	t	4510.00	
23	螺纹钢(热轧带肋钢筋)	6-8 HRB400(三级)	t	4480.00	
24	螺纹钢(热轧带肋钢筋)	10HRB400以上(三级)	t	4330.00	