

江苏省住房和城乡建设厅

苏建函价〔2023〕391号

省住房和城乡建设厅关于发布2023年 下半年建设工程人工工资指导价的通知

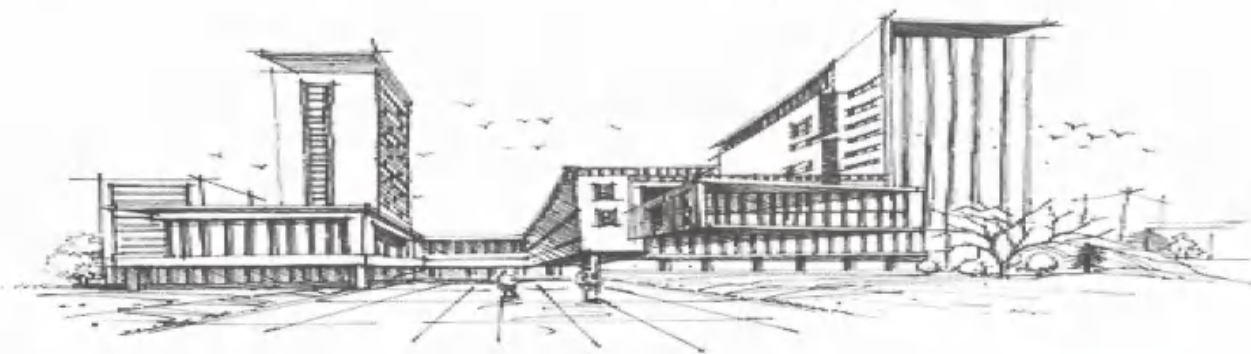
各设区市住房城乡建设局（建委），各有关单位：

根据《关于对建设工程人工工资单价实行动态管理的通知》（苏建价〔2012〕633号）要求，我厅组织各市测算了建设工程人工工资指导价，现予以发布，自2023年9月1日起执行。

附件：江苏省建设工程人工工资指导价（2023年9月1日）

江苏省住房和城乡建设厅

2023年8月14日



附件

江苏省建设工程人工工资指导价 (2023年9月1日)

单位:元/工日

序号	地区	工种			装饰工程	安装、市政			修缮加固工程	城市轨道交通			古建园林工程			机械台班	点工
		包工包料工程	一类工	二类工		三类工	包工不包料工程	一类工		二类工	三类工	第一册	第二册	第三册	第一册		
1	南京市	包工包料工程	一类工	124	124-163	112	107	102	111	120	107	123	104	120	136		
			二类工	120													
			三类工	111													
2	无锡市	包工不包料工程	一类工	159	163-194	142	142	150	150	159	146	162	146	/	/		
			二类工	124													
			三类工	111													
3	徐州市	包工包料工程	一类工	123	122-160	111	106	100	108	118	106	122	102	120	131		
			二类工	118													
			三类工	108													
4	常州市	包工不包料工程	一类工	158	160-192	141	141	146	146	158	143	159	144	/	/		
			二类工	124													
			三类工	111													
5	苏州市	包工包料工程	一类工	126	126-166	116	108	103	112	122	108	124	105	120	137		
			二类工	122													
			三类工	112													
6	南通市	包工不包料工程	一类工	162	166-199	145	142	153	153	162	148	163	148	/	/		
			二类工	123													
			三类工	111													
7	连云港	包工包料工程	一类工	123	122-160	111	106	100	108	118	106	122	102	120	131		
			二类工	118													
			三类工	108													
8	淮安市	包工不包料工程	一类工	158	160-192	141	141	146	146	158	143	159	144	/	/		
			二类工	123													
			三类工	108													
9	盐城市	包工包料工程	一类工	123	122-160	111	106	100	108	118	106	122	102	120	131		
			二类工	118													
			三类工	108													
10	扬州市	包工不包料工程	一类工	158	160-192	141	141	146	146	158	143	159	144	/	/		
			二类工	123													
			三类工	108													
11	镇江市	包工包料工程	一类工	159	162-193	141	141	148	148	159	144	160	144	/	/		
			二类工	123													
			三类工	111													
12	泰州市	包工不包料工程	一类工	159	162-193	141	141	148	148	159	144	160	144	/	/		
			二类工	123													
			三类工	111													
13	宿迁市	包工包料工程	一类工	123	122-160	111	106	100	108	118	106	122	102	120	131		
			二类工	118													
			三类工	108													

7	连云港	包工包料工程	一类工	123	122-160	111	106	100	108	118	106	122	102	120	131
			二类工	118											
			三类工	108											
8	淮安市	包工不包料工程	一类工	158	160-192	141	141	146	146	158	143	159	144	/	/
			二类工	123											
			三类工	108											
9	盐城市	包工包料工程	一类工	123	122-160	111	106	100	108	118	106	122	102	120	131
			二类工	118											
			三类工	108											
10	扬州市	包工不包料工程	一类工	158	160-192	141	141	146	146	158	143	159	144	/	/
			二类工	123											
			三类工	108											
11	镇江市	包工包料工程	一类工	159	162-193	141	141	148	148	159	144	160	144	/	/
			二类工	123											
			三类工	111											
12	泰州市	包工不包料工程	一类工	159	162-193	141	141	148	148	159	144	160	144	/	/
			二类工	123											
			三类工	111											
13	宿迁市	包工包料工程	一类工	123	122-160	111	106	100	108	118	106	122	102	120	131
			二类工	118											
			三类工	108											

江苏省建设工程造价管理总站

苏建价函〔2023〕24号

省人力资源社会保障厅 省住房城乡建设厅 关于2023年度一级造价工程师职业资格 考试工作有关事项的通知

各设区市人力资源社会保障局、住房和城乡建设局（委）：

根据《人力资源社会保障部人事考试中心关于2023年度一级造价工程师职业资格考试考务工作的通知》（人考中心函〔2023〕40号）和《省人力资源社会保障厅关于进一步加强我省专业技术资格考试资格审查工作的通知》（苏人社发〔2018〕383号）精神，为做好我省2023年度一级造价工程师职业资格考试考务工作，现将有关事项通知如下：

一、组织分工

（一）省人力资源社会保障厅、省住房城乡建

设厅共同负责一级造价工程师职业资格考试工作，省人事考试中心负责具体考务工作组织实施，省住房城乡建设厅执业资格考试与注册中心共同参与。

（二）各设区市人事考试机构会同住房城乡建设主管部门负责考试报名和考前抽查及对全部科目成绩达到相关标准的应试人员进行考后资格审查（以下简称考后审查）的初审工作。省住房城乡建设厅负责考后审查复核工作，并与省人力资源社会保障厅对考后审查中的疑难问题进行会商，并形成终审意见。

二、时间安排与考区设置

日期	考试时间	考试科目
10月28日	09:00~11:30	建设工程造价管理
	14:00~16:30	建设工程计价
10月29日	09:00~11:30	建设工程技术与计量（4个专业）
	14:00~18:00	建设工程造价案例分析（4个专业）

考试原则上在各设区市设置考点。

三、考试科目及作答方式

（一）一级造价工程师职业资格考试设《建设工程造价管理》、《建设工程计价》、《建设工程技术与计量》和《建设工程造价案例分析》4个科目。其中《建设工程造价管理》和《建设工程计价》为基础科目；《建设工程技术与计量》和《建设工程造价案例分析》为专业科目，分为土木工程、交通运输工程、水利工程和安装工程4个专业类别，报考人员可根据实际工作需要选报其一。

《建设工程造价案例分析》科目试题为主观题，其余3个科目试题均为客观题。主客观题均在答题卡上作答。

（二）客观题用2B铅笔在答题卡上作答，主观题用黑色墨水笔在答题纸（专用答题卡）上作答。报考人员应试时，可携带黑色墨水笔、2B铅笔、橡皮和无声无文本编辑功能的计算器等文具，其他物品应统一放置考场指定处。考场应备有草稿纸供考生使用，考后收回。

四、管理办法

一级造价工程师职业资格考试成绩实行4年为一个周期的滚动管理。参加4个科目考试（级别为考全科）的人员须在连续4个考试年度内通过应试科目，参加2个科目考试（级别为免二科）的符合免试基础科目人员须在连续2个考试年度内通过应试科目，方可获得资格证书。已取得一级造价工程师一种专业职业资格证书的，报名参加其他专业科目考试的（级别为增报专业），可免考基础科目且在连续2个考试年度内通过相应应试科目，可获得相应专业考试合格证明，该证明作为注册时增加执业专业类别的依据。

五、报考条件

根据住房城乡建设部、交通运输部、水利部和人力资源社会保障部关于印发《造价工程师职业

格制度规定》《造价工程师职业资格实施办法》的通知（建人〔2018〕67号）要求和《关于造价工程师职业资格考试有关工作的说明》，凡符合文件规定报考条件的人员，均可报名参加一级造价工程师职业资格考试。

按照《人力资源社会保障部关于降低或取消部分准入类职业资格考试工作年限要求有关事项的通知》（人社部发〔2022〕8号）要求，自2022年起，一级造价工程师职业资格考试工作年限要求调整如下：

（一）新报考人员条件：

凡遵守中华人民共和国宪法、法律、法规，具有良好的业务素质和道德品行，具备下列条件之一者，均可报名参加考试。

1. 具有工程造价专业大学专科（或高等职业教育）学历，从事工程造价、工程管理业务工作满4年；

具有土木建筑、水利、装备制造、交通运输、电子信息、财经商贸大类大学专科（或高等职业教育）学历，从事工程造价、工程管理业务工作满5年。

2. 具有工程造价、通过工程教育专业评估（认证）的工程类专业大学本科学历或学位，从事工程造价、工程管理业务工作满3年；

具有工学、管理学、经济学门类大学本科学历或学位，从事工程造价、工程管理业务工作满4年。

3. 具有工学、管理学、经济学门类硕士学位或者第二学士学位，从事工程造价、工程管理业务工作满2年。

4. 具有工学、管理学、经济学门类博士学位。

5. 具有其他专业相应学历或者学位的人员，从事工程造价、工程管理业务工作年限相应增加1年。

（二）已取得一级造价工程师一种专业职业资格证书的人员，报名参加其他专业科目考试的（报

考级别为增报专业), 可免考基础科目。

(三) 具备下列条件之一者可免考一级造价工程师基础科目(报考级别为免二科):

1. 已取得公路工程造价人员资格证书(甲级)。
2. 已取得水运工程造价工程师资格证书。
3. 已取得水利工程造价工程师资格证书。

(四) 香港、澳门、台湾居民报名参加考试的, 按国家有关文件规定执行。

(五) 有关从事工程造价业务时间的要求是指报考人员取得学历前后从事本专业工作时间的总和, 其截止日期为2023年12月31日。

六、报名

(一) 报名日期和网址。2023年度一级造价工程师职业资格考试实行全国统一网上报名, 网上报名日期为2023年8月15日9:00~25日16:00, 全国专业技术人员资格考试报名服务平台网址为: <http://zg.cpta.com.cn/examfront>。

(二) 实施告知承诺制。本项考试报名实施告知承诺制, 请各位考生仔细阅读中国人事考试网“资格考试报名证明事项告知承诺制”专栏中的政策规定、报考指南, 详细了解, 正确操作。网址: <http://www.cpta.com.cn/promise.html>。

特别提醒: 为加强报名证明事项告知承诺制事中监管, 自2023年报名起, 如报考人员提交的境内高等教育学历学位信息无法通过在线自动核验, 应在报名前及时登录中国高等教育学生信息网(学信网)进行验证/认证, 下载相关PDF格式在线验证/认证报告, 报名期间按报名地考试机构要求上传相关验证/认证报告, 接受人工核查, 具体操作方式参见中国人事考试网考生问答栏目内容(<http://www.cpta.com.cn/question/1525.html>)。

考生请仔细阅读《报考指南》(<http://www.cpta.com.cn/applyGuide/740.html>)第六条核查与监管条

款中关于考试组织机构将在考前、考中、考后对报考人员承诺内容开展核查的具体说明。

(三) 在全国专业技术人员资格考试报名服务平台新注册的考生须采用近期彩色标准1寸半身免冠正面证件照(尺寸25mm×35mm, 像素295px×413px), 照片底色背景为白色。对于2018年之前在报名服务平台注册的考生, 原则上不进行照片更换。报名照片将用于准考证、考场座次表、证书和证书查询认证系统。

(四) 网上缴费。缴费时间为8月16日~28日。报考人员确认报名后, 已缴费用不予退还。

(五) 准考证打印。准考证打印时间为10月23日~27日。报考人员可登录“中国人事考试网”-“打印准考证”栏目下载打印准考证。

七、报考注意事项

请考生仔细阅读《江苏省专业技术人员资格考试审核工作有关问题解答(持续更新)》(网址: http://jshrss.jiangsu.gov.cn/art/2021/3/5/art_57268_9690677.html), 明确有关学历、专业及审核条件后进行后续报名。

特别提醒: 报考人员可在报名未开始前登录中国人事考试网(www.cpta.com.cn)完成注册, 减少报名开始后个人学历、学位的验证时间。

(一) 一般情况报考流程

1. 首次报考人员应先如实注册个人信息(如姓名、学历学位、身份证号和手机号、电子邮箱等)。注册成功后, 上传本人电子证件照。在注册提交24小时后, 且在线学历、学位信息核验通过的, 报考人员再次登陆网报系统, 在阅读《报考须知》后, 再进入报考信息录入界面, 完善个人信息(如专业工作年限、所学专业、工作单位与地址、专业技术等级或职称等), 并正确选择报考信息(如考试级别、专业、科目、报名点等)。

2. 已注册的报考人员, 在登陆网报系统后, 直接

填报个人信息(如姓名、学历学位、身份证号和手机号、电子邮箱等), 经24小时后, 且在线核验通过的, 再按以上流程完成报名(再次登陆网报系统后填报的内容与步骤同上)。

3. 在填报完相关信息后, 系统会提示报考人员是否选择采用告知承诺制方式办理。

报考人员如选择采用告知承诺制方式办理, 系统自动生成《专业技术人员职业资格考试报名证明事项告知承诺书》电子文本, 由报考人员本人签署并提交(不允许代为承诺), 承诺书电子文本可下载保存, 考试组织机构不再索要有关证明, 依据承诺办理报名相关事项。

报考人员如未选择告知承诺制或者不适用告知承诺制的报考人员, 应在报名前仔细了解相关资格考试的报考条件、符合报考条件所需的证明义务和证明内容、考试组织机构的核查权力和报考人员的配合义务等, 由本人在网上报名系统填报信息后, 在报名系统中提交相关证明材料即可。

未选择告知承诺制或者不适用告知承诺制的报考人员在报名系统中根据报考级别提交的证明材料包括:

- (1) 学历证明;
- (2) 学位证明;
- (3) 从事相关专业工作年限证明;
- (4) 免两科的考生应提供公路工程造价人员资格证书(甲级)或者水运工程造价工程师资格证书或者水利工程造价工程师资格证书;
- (5) 增报专业的考生应提供一级造价工程师其他专业的职业资格证书。

4. 报考人员再次对报考信息进行认真检查, 在确认所填报、选择和上传的信息准确无误后, 再点击“确认”或下载打印“报名表”(打印的“报名表”无需单位审核和提交, 供报考人员留存备查)。

(二) 特殊情况的报考处理

1. 如报考人员提交的境内高等教育学历学位信息无法通过在线自动核验, 应在报名前及时登录中国高等教育学生信息网(学信网)进行验证/认证, 下载相关PDF格式在线验证/认证报告, 报名期间按报名地考试机构要求上传相关验证/认证报告, 接受人工核查, 具体操作方式参见中国人事考试网考生问答栏目内容(<http://www.cpta.com.cn/question/1525.html>)。

2. 对于使用我国居民身份证报名但信息在线核验未通过的, 以及使用非我国居民身份证件报名的人员, 须联系报名考区人事考试机构进行处理。

八、考前抽查和考后审查

(一) 考前抽查

考试机构在报名期间将对报考人员进行抽查, 抽查结果无误的报考人员可进行缴费操作; 抽查结果不通过的报考人员不可进行缴费操作。未被抽查的报考人员仍可进行缴费操作。

(二) 考后审查

1. 审查对象。截至2023年度, 各科成绩均达到合格线的考生。

2. 审查时间。中国人事考试网(<http://www.cpta.com.cn/index.html>)将在2024年1月上旬发布考试成绩, 届时我省将在1月中旬在“江苏人事考试网”(网址: <http://jshrss.jiangsu.gov.cn/col/col57253/index.html>)发布审查公告, 请考生务必保持报名时填报的手机号码畅通, 以便及时接收相关提醒信息。

3. 上传补充材料。审查部门对报考资格存疑的审查对象, 将告知其须在规定时限登录“江苏省人力资源和社会保障厅网上办事大厅”(<https://rs.jshrss.jiangsu.gov.cn/index/>)个人办事——人才人事——江苏省人事考试报名”上传补充证明材料, 逾期未上传的视为放弃审查资格。

4.审查结果公示。省人事考试机构在江苏人事考试网 (<http://jshrss.jiangsu.gov.cn/col/col57253/index.html>)——专业技术专栏公示符合发证资格的考生名单,公示期10天。

5.考后审查陈述申辩。审查对象依法享有陈述和申辩的权利。如对考后资格审查结果存在异议,可自接到查看审查结果短信通知或电话通知起7个工作日内,依法向设区市相关主管部门进行陈述和申辩,主管部门复核后作出答复,联系方式见《咨询服务电话》(附件2)。

6.报考人员不符合报考条件的,或者未按照资格审查要求办理报考相关事项的,按考试报名无效或者考试成绩无效处理,已缴考务费用不予退还。应试人员有故意隐瞒真实情况、提供虚假承诺或者以其他不正当手段取得相应资格证书或者成绩证明等严重违纪违规行为的,按照《专业技术人员资格考试违纪违规行为处理规定》(人力资源和社会保障部令第31号)处理,记入专业技术人员资格考试诚信档案库。涉嫌犯罪的,移送司法机关处理。

九、证书发放

根据《人力资源社会保障部办公厅关于推行专业技术人员职业资格电子证书的通知》(人社厅发〔2021〕97号)文件规定和要求,可在中国人事考试网(网址:www.cpta.com.cn)——证书查验栏目进行下载和查询验证专业技术人员职业资格电子证书。

十、收费事宜

根据原省物价局、省财政厅《关于明确我省部分人事考试收费项目、标准及有关问题的函》(苏价费〔2002〕9号、苏财综〔2005〕1号)精神,2023年度一级造价工程师职业资格考试收费标准为:客观题每人每科60元、主观题每人每科120元,报名费每人10元。

十一、考试大纲

考试大纲使用住房和城乡建设部、交通运输部、水利部组织编写、人力资源社会保障部审定的2021年版《全国一级造价工程师职业资格考试大纲》,可在以下相关网站免费下载:

中国建设工程造价管理协会网站 (<http://www.ccea.pro>)、交通运输部职业资格中心网站 (<http://www.jtzyzg.org.cn>)及水利部水利水电规划设计总院网站 (<http://www.giwp.org.cn>)。

十二、其他事项

(一)各设区市人力资源和社会保障局、住房城乡建设局根据职责分工,按照《2023年度一级造价工程师职业资格考试工作计划》(附件1)的要求,认真做好各个环节的考务工作。

(二)本次考试结束后,阅卷部门将采用技术手段甄别雷同试卷,对被甄别为雷同答卷的,将给予该科目考试成绩无效的处理。应试人员应试时要妥善保管好自己的试卷和答题卡(纸),防止他人抄袭造成雷同答卷。

(三)考试过程中,考生应全程佩戴一次性医用口罩,加强卫生防护。

附件:

- 1.2023年度一级造价工程师职业资格考试工作计划。
- 2.咨询服务电话。

江苏省人力资源和社会保障厅
江苏省住房和城乡建设厅
2023年7月27日

附件1

2023年度一级造价工程师职业资格考试
工作计划

时 间		工 作 项 目	
8月15日9:00 ~ 8月25日16:00		各市及省直考区组织报名	
8月26日前		各考区上报有关考点名称、地址及考场标准等信息项。	
8月16日~28日		报考人员完成网上缴费	
9月8日前		安排考场、向人社部人事考试中心上报试卷预订单	
10月23日~27日		报考人员可登陆报名网站下载打印准考证	
10月27日		各考区领取试卷、答题卡	
考 试 时 间	10月28日	上午	09:00~11:30 建设工程造价管理
		下午	14:00~16:30 建设工程计价
	10月29日	上午	09:00~11:30 建设工程技术与计量(4个专业)
		下午	14:00~18:00 建设工程造价案例分析(4个专业)
10月30日		各考区答题卡送省	
11月1日		向人社部人事考试中心上报考场分配信息	
12月底前		省完成客观题阅卷工作,并向人社部人事考试中心上报客观题成绩,接收主观题成绩	
2024年1月上旬		人社部考试中心公布考试成绩	
2024年1月中旬		资格审查,确定符合证书领取人员。	

附件2

咨询服务电话

一、考务技术咨询及资格审查咨询电话

南京市人事考试中心：025-83151200
 无锡市人事考试中心：0510-12333、81880029
 徐州市人事考试中心：0516-12333、80800320
 常州市人事考试中心：0519-86617131
 苏州市人事考试院：0512-65301425
 南通市人事考试中心：0513-59000251、59000252
 连云港市人事考试中心：0518-85826670、85811913
 淮安市人事考试中心：0517-89330169
 盐城市人事考试中心：0515-86668515
 扬州市人事考试管理办公室：0514-80829370
 镇江市人事考试考工中心：0511-84432609、84425552
 泰州市人事考试管理办公室：0523-12333（或查询www.tzrsk.com 报名文件）
 宿迁市人事考试中心：0527-84353881
 省直考区（住建厅执业资格考试与注册中心）：025-51868911

二、考后资格审查陈述申辩咨询电话

南京市人社局专技处：025-68788058
 无锡市人事考试中心：0510-85740575
 徐州市人社局专技处：0516-85798231、85768098，xzsxcb@126.com
 常州市人社局专技处：0519-85681918，czrsk@163.com
 苏州市人社局专技处：0512-69820597
 南通市人社局专技处：0513-59000149
 连云港市人事考试中心：0518-85826670、85811913
 淮安市人社局专技处：0517-83671113
 盐城市人社局专技处：0515-80500738
 扬州市人社局专技处：0514-80978112
 镇江市人社局专技处：0511-85340321
 泰州市人社局专技处：0523-86606582、86606581
 宿迁市人社局专技处：0527-84359049

江苏省关于2023年度二级造价工程师职业资格 考试报名工作的通知

各报考人员：

为做好我省2023年度二级造价工程师职业资格考试报名工作，现将有关事项通知如下：

一、考试时间

2023年度江苏省二级造价工程师职业资格考试定于9月23日举行，原则上在各设区市设置考点，具体考试时间详见《2023年度二级造价工程师职业资格考试工作计划》（附件1）。

二、考试科目及作答方式

考试设《建设工程造价管理基础知识》和《建设工程计量与计价实务》2个科目，分2个半天进行。其中，《建设工程造价管理基础知识》为基础科目，考试时间为2.5小时；《建设工程计量与计价实务》为专业科目，考试时间为3小时。专业科目分土木建筑工程、交通运输工程、水利工程和安装工程4个专业类别，报考人员可根据实际需要选择其一。

两个科目考试均为闭卷考试。《建设工程造价管理基础知识》、《建设工程计量与计价实务》（水利工程、交通工程）科目试题均为客观题，应试人员须使用2B铅笔在答题卡上作答。《建设工程计量与计价实务》（土木建筑工程、安装工程）科目由客观题和主观题组成，应试人员作答单选题、多选题及案例题时均须使用2B铅笔在专用答题纸的涂卡区域进行填涂，此外作答案例题时还须使用黑色墨水笔在专用答题纸的作答区域作答。不按要求作答或在指定区域外答题的，答题无效。在

专用答题纸上书写与题意无关的语言或作标记的，均按违纪试卷处理。

报考人员应试时应携带2B铅笔、黑色墨水笔、橡皮以及无声无文本编辑功能的计算器，并严格按照试卷扉页的应试人员注意事项进行作答。草稿纸由考点统一配发，数量应满足应试人员作答需要，考后收回。

三、成绩管理办法

二级造价工程师职业资格考试成绩实行2年为一个周期的滚动管理办法。参加全部2个科目考试的人员必须在连续2个考试年度内通过全部科目，方可取得二级造价工程师职业资格证书。符合免试条件或者报考增报专业只需参加1个科目考试的报考人员，考试合格后取得职业资格证书或相应专业合格证明。

2022年已完成报名缴费的考生，因疫情原因未能参加考试且已有通过科目，报考2023年度考试其通过科目滚动年限相应延续1年。

四、考试报名条件

（一）凡遵守中华人民共和国宪法、法律、法规，具有良好的业务素质和道德品行，具备下列条件之一者，可以申请参加二级造价工程师职业资格考试（报考级别为“考全科”）：

1. 具有工程造价专业大学专科（或高等职业教育）学历，从事工程造价、工程管理业务工作满1年；

具有土木建筑、水利、装备制造、交通运输、

电子信息、财经商贸大类大学专科（或高等职业教育）学历，从事工程造价、工程管理业务工作满2年。

2. 具有工程造价专业大学本科及以上学历或学位；

具有工学、管理学、经济学门类大学本科及以上学历或学位，从事工程造价、工程管理业务工作满1年。

3. 具有其他专业相应学历或学位的人员，从事工程造价、工程管理业务工作年限相应增加1年。

（二）符合第（一）款报考条件且具有以下条件之一者，申请参加二级造价工程师考试可免考基础科目（报考级别为“免一科”）：

1. 已取得全国建设工程造价员资格证书；

2. 已取得公路工程造价人员资格证书（乙级）；

3. 具有工程造价、经专业教育评估（认证）的工程管理专业学士学位的大学本科毕业生。

（三）已取得二级造价工程师一种专业职业资格证书的人员，报名参加其他专业科目考试的，可免考基础科目（报考级别为“增报专业”）。考试合格后，核发相应专业考试合格证明，该证明作为注册时增加执业专业类别的依据。

（四）申请免考基础科目的人员在报名时须提供相应材料。

（五）香港、澳门、台湾居民报名参加考试的，请按国家有关文件规定执行。

（六）有关从事工程造价业务时间的要求是指报考人员取得学历前后从事本专业工作时间的总和，按满周年计算，其截止日期为2023年12月31日。

五、合格标准

根据人力资源社会保障部办公厅《关于部分专业技术人员职业资格考试成绩合格标准有关事项的通

告》精神和长三角生态绿色一体化发展示范区执行委员会《长三角生态绿色一体化发展示范区专业技术人员职业资格互认实施细则》（示范区执委会〔2021〕10号）有关规定，自2022年度起，江苏省二级造价工程师职业资格考试各科目合格标准为试卷总分的60%（对年度考试成绩波动较大的科目，由长三角地区两省一市协商划定合格标准，另行通告）。

六、报名及资格审查

2023年度江苏省二级造价工程师职业资格考试采取“网上报名→考前比对→网上缴费→准考证打印→考后审查→结果公示”的组织方式。具体事项如下：

（一）网上报名

1. 网上报名时间：2023年8月15日~30日。

2. 网上报名流程。请报考人员在规定时间内登录“江苏省建设类专业技术人员资格考试服务平台”（以下简称“服务平台”）

（<http://180.101.234.40:8031/login/login>）进行网上报名。报考人员进入报名平台后应按照系统提示进行个人注册，如实填写个人信息。认真阅读《报考须知》，并签署网上《报考承诺书》（附件2）后，仔细对照报考条件及系统提示，进行考区选择、专业信息填写及相关材料上传等操作。

3. 告知承诺制。根据《人力资源社会保障部办公厅关于印发〈人力资源社会保障系统开展证明事项告知承诺制试点工作实施方案〉的通知》（人社厅发〔2019〕71号）和《人力资源和社会保障部人事考试中心关于印发〈专业技术人员资格考试报名证明事项告知承诺制试点工作实施方案〉的通知》（人考中心函〔2019〕26号）要求，本项考试报名实施告知承诺制。报考人员在报名时承诺符合报考条件且报考信息真实、准确、完整、有效。

请报考人员仔细对照考试报名条件进行报考，

如有疑问，请及时咨询当地考试主管部门（联系方式见附件6）。

在专业技术人员资格考试报名中存在不实承诺行为，或者因严重、特别严重违纪违规行为被记入专业技术人员资格考试诚信档案库且在记录期内的报考人员，不适用告知承诺制。

4. 属地化管理。报考人员应在居住地、工作地报名参加考试。

（二）考前比对

各设区市考试主管部门应对照报考条件，认真审查报考人员网上填报信息，并结合“学信网”等大数据进行信息比对。抽查比对结果通过“服务平台”发布。

（三）网上缴费

网上报名结束后，请报考人员实时关注“服务平台”，可进入缴费环节的报考人员须于2023年9月3日前完成缴费，逾期未缴费视为自动放弃报考。

（四）准考证打印

2023年9月18日~23日，报考人员可登录“服务平台”下载打印准考证。

（五）考后审查

1. 审查对象。按照成绩滚动管理办法，2023年度相应考试科目均合格的应试人员进入考后资格审查环节。

2. 审查时间。考试成绩发布后，审查部门（机构）通过“服务平台”公布审查时间安排、审查对象陈述申辩期限和受理举报投诉电话等信息。

3. 提交补充材料。需要补充材料的审查对象，资格审查部门（机构）应告知材料补充规定时限、补充材料及提交方式。逾期未提交视为放弃审查资格，即资格审核结果为“不通过”，考试合格成绩无效。

（六）结果公示

1. 公示平台。“江苏建设人才”网站（<http://jsjsrc.cn/swwhyFront>）—“执业考试”专栏对所有符合发证资格的应试人员名单进行公示，公示期为10天。

2. 陈述申辩。审查对象依法享有陈述和申辩的权利。审查对象如对资格审查处理决定存在异议，可自资格审查部门（机构）向审查对象发送查看审查结果短信或电话通知起7个工作日内进行陈述和申辩。各设区市考试主管部门受理陈述和申辩并在复核后作出答复（联系方式见附件6）。

3. 审查对象不符合报考条件的，或者未按照资格审查部门（机构）要求办理报考相关事项的，按考试报名无效或者考试成绩无效处理。

报考人员有故意隐瞒真实情况、提供虚假承诺或者以其他不正当手段取得相应资格证书或者成绩证明等严重违纪违规行为的，按照《专业技术人员资格考试违纪违规行为处理规定》（人力资源和社会保障部令第31号）处理，并记入专业技术人员资格考试诚信档案库。涉嫌犯罪的，移送司法机关处理。

七、收费事宜

1. 收费标准。根据省发展改革委、省财政厅《关于核定二级造价工程师职业资格考试收费标准的复函》（苏发改收费函〔2019〕425号）精神，二级造价工程师职业资格考试收费标准为：《建设工程造价管理基础知识》考试费65元/人·科，《建设工程计量与计价实务》考试费79元/人·科。

2. 发票打印。江苏省二级造价工程师考试采用电子发票形式，请报考人员于2023年9月30日之后登录“苏服办”APP，进入“我的”—“电子票据”，按照提示操作完成下载打印。电子发票的法律效力、基本用途及使用规定与纸质发票相同，不再发放纸质发票。

八、考试大纲与教材

2023年度江苏省二级造价工程师职业资格考试依据住房和城乡建设部、交通运输部、水利部组织编写，人力资源社会保障部审定的2019年版《全国二级造价工程师职业资格考试大纲》命题。中国建设工程造价管理协会网站（<http://www.ccea.pro>）、交通运输部职业资格中心网站（<http://www.jtzyzg.org.cn>）及水利水电规划设计总院网站（<http://www.giwp.org.cn>）可免费下載。参考教材详见附件4。

鉴于考前培训已社会化，请报考人员按照自愿原则选择具有培训资质、信誉良好、教学水平高的机构参加培训。

附件：

1. 2023年度江苏省二级造价工程师职业资格考试安排；
2. 报考须知和报考承诺书（略）；
3. 考试报名操作流程；
4. 江苏省二级造价工程师职业资格考试教材参考目录；
5. 工程管理专业评估通过学校和有效期情况汇总表（略）；
6. 各设区市考试主管部门服务咨询电话。

江苏省住房和城乡建设厅
执业资格考试与注册中心
2023年8月8日



附件1

2023年度江苏省二级造价工程师
职业资格考试安排

时 间	工 作 计 划
8月15日9:00~8月30日 17:00	各设区市组织报名工作。 报名网址：“江苏省建设类专业技术人员资格考试服务平台” (http://180.101.234.40:8031/login/login)。
9月3日17:00前	报考人员完成网上缴费。
9月18日~9月23日	报考人员登录“江苏省建设类专业技术人员资格考试服务平台”打印准考证。
9月23日	09:00~11:30 建设工程造价管理基础知识
	14:00~17:00 建设工程计量与计价实务（4个专业）
12月	完成阅卷工作，发布考试成绩。
2024年1月	完成考后资格审查，并公布符合发证人员名单。

附件3

考试报名操作流程

1. 报考人员注册。
2. 实名认证（输入身份证号、姓名，上传白底1寸照片提交完成实名认证），等待实名认证反馈结果。
3. 实名认证完成后进入“考生信息”，如实填写个人信息并保存。
4. 进入“考试报名”阅读《报考须知》及《报考承诺书》，勾选“考区和专业信息”，完成“材料上传”。
5. 点击“保存”完成报名提交。
6. 等待审查结果。
7. 审查通过后进行网上支付考试费用。

注意：

1. 进行实名认证时，请确保所填身份证号准确无误。
2. 报名信息确认前应认真核查并保证证件类别、证件号码、姓名、报考级别、报考专业、科目信息、常用手机号码、电子邮箱、工作单位、详细通讯地址和邮政编码等准确无误。注册信息中如遇生僻字不能正常输入，请与当地考试报名机构具体联系。报名信息确认后，报考人员不得自行修改。
3. 网上报名提交后，报考人员须持续关注报名平台，实时查看审核情况，可进入缴费环节后及时完成缴费。
4. 报名时如遇技术方面的问题，请拨打技术支持电话：021-61651874。

考区	主管部门	咨询电话
南京	南京市建委宣教处	025-83753556
无锡	无锡市住房和城乡建设局建筑市场监管处	0510-81822752/82739987
徐州	徐州市工程造价管理处	0516-66998107/66998106
常州	常州市住房和城乡建设局职称办	0519-85682071
苏州	苏州市住房和城乡建设局职业教育培训处 苏州市工程造价管理处	0512-65182826/65160715
南通	南通市建设工程造价管理处	0513-59001552
连云港	连云港市建设培训中心	0518-85516163/85507357
淮安	淮安市住房和城乡建设局 建设执业资格考试与注册中心	0517-83662603/83660183
盐城	盐城市住房和城乡建设局组织人事处	0515-88423665
扬州	扬州市建设执业资格考试与注册中心	0514-87926506
镇江	镇江市建设工程造价管理处	0511-85581885
泰州	泰州市住房和城乡建设局人事教育处	0523-86882616/86898799
宿迁	宿迁市建设工程造价服务中心	0527-84387323/84387321

江苏省二级建造师职业资格考试教材参考书目

考试科目	考试专业	参考书目	编写单位	出版社	备注
建设工程 造价管理 基础知识	4 个专业	《全国二级建造师职业资格培训教材》之《建设工程造价管理基础知识》(2022 年版)	中国建设教育协会继续教育委员会、江苏省住房和城乡建设厅执业资格考试与注册中心	中国城市出版社	可到当地新华书店、建筑书店或网上商城购买。 中国建筑书店江苏销售中心地址:南京市鼓楼区华侨路慈悲社 5-2 号, 电话: 025-83310533 83310163。 中国建筑工业出版社网址: www.cabp.com.cn
		《全国二级建造师职业资格培训教材》之《建设工程计量与计价实务》(土木建筑工程) (2022 年版)	中国建设教育协会继续教育委员会、江苏省住房和城乡建设厅执业资格考试与注册中心	中国城市出版社	中国建筑图书网网址: www.buildingbooks.com.cn 中国建筑书店网址: www.china-building.com.cn/default.aspx
		《全国二级建造师职业资格培训教材》之《建设工程计量与计价实务》(安装工程) (2022 年版)	中国建设教育协会继续教育委员会、江苏省住房和城乡建设厅执业资格考试与注册中心	中国城市出版社	可登录水运图书网购买: www.chinasybook.com, 电话: 010-64981400; 或联系交通出版社或登录人民交通出版社天猫旗舰店, 电话: 010-59757973,
建设工程 计量与计 价实务	安装工程	《水运建设工程概算预算编制规定》	中华人民共和国交通运输部	人民交通出版社	
		《交通运输工程技术与计量 (水运篇)》	交通运输部职业资格中心	人民交通出版社	
	交通运输 工程	《交通运输工程造价案例分析 (水运篇)》	交通运输部职业资格中心	人民交通出版社	

考试科目	考试专业	参考书目	编写单位	出版社	备注
建设工程 计量与计 价实务	水利工程	《全国二级建造师职业资格培训教材》之《建设工程计量与计价实务》(公路篇) (2019 年版)	交通运输部职业资格中心	人民交通出版社	网 址 : http://rmjtcbs.tmall.com
		《江苏省水利工程设计概 (估) 算编制规定》(2017 年版)	江苏省水利厅	河海大学出版社	
		《江苏省水利工程概算定额》(2012 年版) (江苏省水利工程预算定额) (2010 年版)	江苏省水利厅	江苏人民出版社	
		《水利工程工程量清单计价规范》(GB 50501-2007)	水利部	中国计划出版社	
		《建设工程技术与计量》(水利工程) 《建设工程造价案例分析》(水利工程)	中国水利水电勘测设计协会、中国水利工程协会	黄河水利出版社 中国水利水电出版社	咨询电话: 025-86338432 天猫、水利水电图书专营店 有售。
		《水利水电工程设计工程量计算规定》(SL328-2005)	水利部水利建设经济定额	中国水利水电出版社	
		《水利工程设计概 (估) 算编制规定》(建设征地移民补偿)	水利部水利建设经济定额	中国水利水电出版社	
		《水土保持工程概 (估) 算编制规定》	水利部水利水电规划设计总院	黄河水利出版社	
		《水利水电工程环境保护估算编制规程》(SL359-2006)	水利部水利水电规划设计总局、黄河勘测规划设计有限公司	中国水利水电出版社	

住房城乡建设部召开企业座谈会 释放积极信号

记者获悉，近日住房城乡建设部倪虹部长召开企业座谈会，就建筑业高质量发展和房地产市场平稳健康发展与企业进行深入交流。

会上，8家来自建筑施工、建设科技、房地产等领域的国有、民营企业负责人作了重点发言，结合企业生产经营实际，分析了当前行业发展的现状和趋势，表达了对相关政策落实情况的真切感受，就推动行业健康发展提出了政策建议。

倪虹强调，稳住建筑业和房地产业两根支柱，对推动经济回升向好具有重要作用。要以工业化、数字化、绿色化为方向，大力推动建筑业持续健康发展，充分发挥建筑业“促投资、稳增长、保就业”的积极作用。要继续巩固房地产市场企稳回升

态势，大力支持刚性和改善性住房需求，进一步落实好降低购买首套住房首付比例和贷款利率、改善性住房换购税费减免、个人住房贷款“认房不用认贷”等政策措施；继续做好保交楼工作，加快项目建设交付，切实保障人民群众的合法权益。

倪虹指出，要坚持系统思维、协同发力，通过科技创新和制度创新解决发展中遇到的问题。要深化住房供给侧结构性改革，强化科技赋能，提高住房品质，为人民群众建造“好房子”。希望建筑企业和房地产企业积极参与保障性住房建设、城中村改造和“平急两用”公共基础设施建设，促进企业转型升级和高质量发展



我省印发推行涉企行政合规全过程指导工作的意见

为贯彻落实党中央国务院对建设法治化营商环境、促进民营经济发展壮大等部署要求，省委依法治省委员会2日出台《关于推行涉企行政合规全过程指导工作的意见》，围绕行政执法事前、事中、事后，面向各类市场经营主体，建立系统性、全过程的行政合规服务和指导机制。

《意见》明确，通过编制涉企行政合规指导清单，帮助企业进行合规管理、开展普法宣传、深化“法治体检”等方式，让企业尊法学法守法用法，促进企业依法经营，防止或者避免违法行为发生，做到“事前积极预防”；企业发生违法行为的，通过指导企业进行合规整改、合理运用行政裁量、依法实施免罚轻罚等柔性执法方式，提高行政执法温度和精度，做到“事中审慎监管”；违法行为处理后，通过跟踪回访、指导完善内控机制、助力企业信用修复等方式，引导企业强化法律意识，推动企

业规范守法经营，防止再次发生违法行为，做到“事后巩固提升”。

《意见》目的是充分发挥行政执法“教育”“服务”功能，帮助企业防范和化解行政违法风险，引导企业规范经营、守法经营，彰显行政执法温度。《意见》提出，涉企行政合规全过程指导工作要坚持依法依规、平等自愿、协同联动，在依法保护企业产权和企业家权益的同时，加强对涉案群众利益的保护，相关工作措施应当符合基层实际、充分听取企业意见、让企业和群众有实实在在的获得感。

全省各级行政执法机关将按照边试点、边总结、边提升、边推广的原则，用3年左右的时间依法有序推进该项工作。下一步，将在生态环境、交通运输、市场监管、税务等领域开展先行试点。



《建设工程质量检测管理办法实施意见》 向社会公开征求意见

为贯彻落实《建设工程质量检测管理办法》和《建设工程质量检测机构资质标准》，加强建设工程质量检测管理，推动建设工程质量检测行业健康有序发展，住房和城乡建设部研究起草了《建设工程质量检测管理办法实施意见（征求意见稿）》（以下简称“征求意见稿”），日前向社会公开征求意见。意见反馈截止时间为2023年8月10日。

在检测机构资质管理方面，征求意见稿明确，省级住房和城乡建设主管部门应严格依照《建设工程质量检测管理办法》和《建设工程质量检测机构资质标准》规定开展本行政区域内检测机构的资质许可工作。未经住房和城乡建设部同意，检测机构资质许可范围不得超出《建设工程质量检测机构资质标准》规定的资质类别，资质许可权限不得下放至市级及以下人民政府相关部门。检测机构合并的，合并后存续或者新设立的检测机构可以承继合并前检测机构的资质，但应按照规定申请重新核定资质。

在检测活动管理方面，征求意见稿规定，检测

机构应按照许可的资质证书中专业类别及检测参数范围从事相应的检测活动。未取得相应资质、资质证书已过有效期或者超出资质许可范围从事检测活动的，其检测报告无效，不得作为建设工程质量验收资料。检测机构跨省、自治区、直辖市承担检测业务的，应向工程所在地的省级住房和城乡建设主管部门备案，并纳入当地检测监管系统。工程所在地住房和城乡建设主管部门应对其在当地的人员、仪器设备、检测场所、质量保证体系等是否满足开展相应检测活动的要求进行查验。

征求意见稿要求，各省级住房和城乡建设主管部门应加强协作配合，规范跨省开展检测业务的检测机构及与其所开展业务有关的建设、施工、监理等单位的相关检测行为，负责指导和监督检测机构加强检测人员培训，建立检测信息化监管系统，指导检测机构建立信息化管理系统，推进检测报告电子化，保证检测活动全过程可追溯，提出检测机构人员培训的要求和内容。

摘自《中国建设报》



盐城市工程造价管理处文件

盐市建价字〔2023〕23号

关于公示2023年8月在盐工程造价咨询企业 基本信息申报承诺名单的通知

各有关单位：

根据住房和城乡建设部办公厅《关于取消工程造价咨询企业资质审批加强事中事后监管的通知》（建办标〔2021〕26号）、江苏省建设工程造价管理总站《关于加强工程造价咨询企业事中事后监管的通知》（苏建价函〔2021〕83号）和《关于进一步规范工程造价咨询企业管理的通知》（盐市建价字〔2021〕33号）等文件要求，市工程造价管理处在盐城市行政区域内开展了工程造价咨询企业基本信息申报承诺和动态管理工作，截止8月28日全市共有133家企业进行了基本信息承诺，其中外市进盐工程造价咨询企业56家，本市工程造价咨询企业77家。现将2023年7月在盐工程造价咨询企业基本信息申报承诺名单予以公示（见附件）。

望各有关单位根据工程项目实际情况认真选择参考，共同监督工程造价咨询企业具备与承接业务相匹配的能力和注册造价工程师，共同构建协同监管新局面，进一步推进我市工程造价行业良性、规范发展。

附件：2023年8月在盐工程造价咨询企业基本信息申报承诺名单



盐城市工程造价管理处

2023年8月28日

附件

2023年8月在盐工程造价咨询企业基本信息申报承诺名单(市外)

序号	单位名称	办公地点	专职人员	有效期至
1	江苏东佳工程项目管理咨询有限公司	盐城市青年东路53号东亭国际商务中心B座7楼	魏琦、周雪良、沈荣高、赵喜春、田宇宙、吴维新、徐梅	2023.9.13
2	中智诚信工程咨询集团股份有限公司	盐城市人民中路2号房产大厦10楼	陈凯、丁进、简秦、刘向红、赵文艳	2023.9.13
3	南京正一工程造价咨询有限公司盐城分公司	盐城市盐都区大冈镇卧龙西路65号	何小杰、董云飞、潘建兰	2023.9.27
4	江苏协诚工程咨询有限公司	盐城市世纪大道611号凤凰文化广场4幢1022室	潘晓、卜延峰	2023.10.19
5	南京德阳工程监理咨询有限公司	亭湖区馨港雅居6号楼三楼	刘伟、唐治祥、张安清、郑建春、沈明红	2023.10.24
6	江苏志成工程咨询管理有限公司	盐城市亭湖区睿思数据楼811室	赵海涛、欧景、杨晨、张建斌、徐友莲	2023.10.24
7	东信工程项目管理有限公司盐城分公司	盐城市盐都区西环路293号香槟花园9幢815、816室	寇璐媛、陆友志、张捷	2023.10.24
8	国正工程咨询(江苏)有限责任公司	盐城市青年中路18号青年组团熙和居4号楼602室	潘伟、肖先明、胡鹏举、薛煜、孙军、李雪	2023.11.24
9	江苏华睿工程咨询有限公司	盐城市盐马路198号清华园1幢305室	杨亚伟、郭勇、李国正、彭广祥、吴雪松	2023.11.24
10	江苏中正工程项目管理咨询有限公司	盐城市解放南路150号1幢附属楼二层	李洁梅、桑达喜、周兵、吴海涛、陈赛赛、李双全	2023.11.24
11	江苏万达工程造价事务所有限公司	盐城市东进西路269号东进华都名苑1幢4楼	屈涛、张良友、曲嘉、尚明河、沈道猛、蔡高华、孙桂霞、刘德辉等	2024.1.31
12	苏州鸿鑫工程咨询有限公司	盐城市国创创投中心北楼9001-9002室	黄建伟、赵晓栋、丁香、顾懿、徐爱萍、吉学礼、王加伟、陈冬华等	2024.1.31
13	江苏建威建设管理有限公司	盐都潘黄街道聚龙路151号兆泉商务中心六楼601室	刘先进、胡海军、张照明、尹雪兰、赵雷春	2024.1.31
14	正军项目管理集团有限公司	盐城市中南世纪城康城7号楼2单元1203室	邓克群、赵飞、王学友、庄巍、刘彦君、杨钦森	2024.1.31
15	江苏铭诚土地房地产评估测绘工程咨询有限公司	盐城市世纪大道金融城3#楼706室	蔡海平、王菲、李真、陆义桃、是丽娜、乔悦、王永宣、周璇等	2024.2.24

附件

2023年8月在盐工程造价咨询企业基本信息申报承诺名单(市外)

序号	单位名称	办公地点	专职人员	有效期至
16	江苏至衡诚达工程咨询有限公司	盐城市世纪大道金融城3#楼1410室	丁卫国、沈春明、沈群、陈霞、陈中原、曹小伟、邹玉琴、单成明等	2024.2.24
17	江苏成建项目管理有限公司	盐城市西环路293号香槟花园9幢712室	徐梦霜、陈丽云、胡高杰、刘金发、顾铭俊、吕慧	2024.2.24
18	江苏建瑞工程咨询有限公司	盐城市鹿鸣路988号北大科技园401室	董锦安、吴庚生、沈治平、张晶晶、鲁锦奎、冯金凯、邵明源、刘忠	2024.2.24
19	江苏雨田工程咨询集团有限公司盐城分公司	盐城市亭湖区希望大道22号海韵国际1号楼607室	周长武、孙志、赵玉迎、黄峰峰	2024.2.24
20	水道工程咨询(江苏)有限公司	盐城市亭湖区五星村南部南大院西楼2楼	吴芳、顾军、祝礼、刁鹤鸣、陈剑、杨旭	2024.2.24
21	江苏仁合中惠工程咨询有限公司	盐城市解放南路278号中南城购物中心1幢2-907-916室	韩春林、袁必峰、刘刚、陈茂军、吴静、丁玉光、段维钢、董玉杰等	2024.2.24
22	江苏永勤工程管理有限公司	盐城市世纪大道611号凤凰文化广场4幢1240室	李金泉、李荣、赵水龙、王春旭、张巍、王乃思、朱宪、张弛等	2024.2.24
23	江苏智汇锡建工程项目管理有限公司	盐都区瞰都公馆10号楼10楼	张沁、柳卫群、王冲、汪厚军、徐建功、华晓蓉	2024.2.24
24	江苏华恒工程咨询管理有限公司	盐城国际创投中心南楼1112室	蔡信生、陈亭婷、王祥、仇建平、储振周、玲、鲍海军、周妍等	2024.2.24
25	江苏德诺诺工程咨询管理有限公司	盐城市亭湖区西亭路35号滨河人家2#楼四楼	张波、徐为青、夏祥顺、沈洪海、鲍浩	2024.2.24
26	江苏建恒工程咨询有限公司	盐城新龙广场12号楼810室	朱珊珊、陆海连、戴玉林、张靖、赵永超	2024.2.24
27	华正大项目管理集团有限公司	盐城市盐马路202室永福楼203室	周红蕊、王艳玲、张麦红、郭爱荣、杨凯迪	2024.2.24
28	江苏博智工程咨询有限公司	盐城市人民南路1号华邦国际西厦A区906室	刘斌、范小峰、张永超、鹿存哲、李辉、杨成、曹贺华、丁娜等	2024.2.24
29	江苏益诚建设工程咨询有限公司	盐城市华邦国际西厦A503室	徐绍付、周建、汤巧花、孙旭东、丁红峰	2024.2.24
30	江苏瑞杰杰项目管理咨询有限公司	盐城市潘黄街道北大科技园4楼408	丁祥和、唐宇坤、杨立俭	2024.3.13
31	江苏钟山工程建设咨询有限公司	盐城市盐渎路787号恩源电子商务园1幢101室	王轩、庆春晖、王文举、任勇	2024.3.13
32	南京建淳造价师事务所有限公司	盐城市世纪大道5号金融城4#1103室	张琴芳、张建、张亚、韦龙娟、孙银华、王国霞、陈秋明、夏星	2024.3.13

序号	单位名称	办公地点	专职人员	有效期至
33	江苏汉冶工程咨询有限公司	盐城市亭湖区绿地商务城12-4#楼823室	于兰天、王东兴、黄显刚	2024.3.22
34	江苏新时代工程项目管理有限公司	盐城市亭湖区梅苑小区4号楼7楼	周硕玉、李芳、孙国银、王东林、张开天、孟庆峰、宋玉柱、胡学志等	2024.4.26
35	江苏广和工程咨询有限公司	东台市东台镇南门路45-9号	顾斌、袁卫凤、袁康、吕春霞、李厅厅、邹庆、黄鑫、朱蓓蓓	2024.4.26
36	南京斯麦尔建设工程管理有限公司	亭湖区天山路8号天山水岸花园76号楼105室	黄进、许飞扬、陈保平、徐磊、伍一琼、王加荣、徐云飞、龚丽等	2024.4.26
37	苏世建设管理集团有限公司	盐城市盐都区解放南路凤凰文化广场4号楼1409-1410室	陈瑞之、张运中、赵卫星、陈焱、沈洪志、舒红怡、朱康泰	2024.4.26
38	天日苏建投投资项目管理有限公司	盐城市开放大道5号东进国际装饰城三号楼	郭忠俊、马泽斌、吴金荣、夏中平、徐伟	2024.4.26
39	北京中昌咨询有限公司	东台市汇银广场3幢215室	李东海、邢军、宿官忠、王俊芳、张海清、张顺	2024.4.26
40	江苏苏维工程管理有限公司	盐城市金融城1号楼2410室	王畅、毕强、陈善庆、周彤、谭永秀、陈俊丽、苏青、李斌等	2024.4.26
41	永明项目管理有限公司	盐城市世纪大道22号五楼	王文革、秦铁仓、孙海燕、雷俊锋、陈玉霞、徐宣一、柴小博、薛芳等	2024.5.9
42	宏信天德工程顾问有限公司	盐城市解放南路奥体壹号一幢2单位1308室	汤学荣、钱钧、巫红云、白春香、夏正界	2024.5.9
43	中企建华工程管理有限公司	盐城市亭湖区建军东路223号1幢401室	郑红云、杨木峰、杨林、董明、徐华、刘舒、郑巧红、王瑞亚	2024.6.20
44	中正建设工程管理(苏州)有限公司	盐城市黄海西路36号东河商办楼103室	钱祖斌、许峰、黄秀芝、王鼎祥、王辉	2024.6.20
45	江苏咨苏工程咨询有限责任公司	盐城市解放南路286号中南世纪城鼎城6幢723室	刘长宾、王万远、俞立兵、彭湘燕、张俊敏、黄山平	2024.6.20
46	中旭腾飞工程管理有限公司	盐城市盐溪路787号盐城顺丰电商产业园1号楼301	李思华、孙艳、郭清、闫因防、狄振星、景海红、孙彩平、吴文会	2024.7.26
47	江苏建诚工程咨询有限公司	盐城市金融城10号楼806室	陈方宜、朱雷香、张文龙、王婧婧	2024.7.26
48	江苏省华夏工程项目管理有限公司	盐城市国飞尚城A区405-407室	于东海、夏思峰、郭兆田	2024.7.26
49	江苏鸿成工程项目管理有限公司	盐城市亭湖区开放大道51号	王平、杨勇超、朱岳军、田为根、孙爱国、陆华山	2024.8.7

序号	单位名称	办公地点	专职人员	有效期至
50	九鼎工程管理有限公司	盐城市世纪大道5号金融城3幢2-1907室	冯俊良、杨海涛、游新成、靳晓萍、何玉洲、安娜、姚娟	2024.8.7
51	江苏泽豪工程咨询管理有限公司	盐城市大庆西路43号杨坝花园15幢201室	王朝霞、胡秋菊、韩善芬	2024.8.7
52	江苏正华工程咨询有限公司	盐城市恩源电子商务三号楼6楼601-604、610	孙红、袁莉莉、徐永香、秦佩峰、崔丽、朱森成、徐雄军	2024.8.7
53	正大鹏安建设项目管理有限公司	盐城市福裕路恒荣世家(北苑)24幢2单元	薛丽斌、王育明、晁明社、王莲、杨汉云、何阿强、魏雪妮	2024.8.7
54	江苏国联建设工程管理有限公司	盐城市城南新区凤凰汇商业广场19幢705室	郑亚丽、周凤奎、吴志军、杜文、周亚鹏、陈玮、徐荷香、孙志敏	2024.8.7
55	江苏富华工程咨询管理有限公司	盐城市盐都区永宁汇都商务中心11楼西区	赵小帆、葛福成、黄寅虎	2024.8.7
56	江苏天信建设项目管理咨询有限公司	东台市学府西路12号阳光华庭11幢12号商铺	吴明、潘菁、杨海涛、张圣林、缪海涛、何海燕、江涛、刘慧等	2024.8.22

2023年8月在盐工程造价咨询企业基本信息申报承诺名单(市内)

序号	单位名称	办公地点	专职人员	有效期至
1	江苏采城项目管理有限公司	盐城市盐都区开创路229号西城华府2幢103室	唐妹卉、李中豪	2023.9.27
2	江苏坤诚工程咨询管理有限公司	盐城市青年中路51号钱江财富广场2幢2-1306室	严峰、陈莹、王加品、郑玉才、施建荣、陈志恒	2023.10.24
3	盐城银辉工程咨询管理有限公司	盐城市希望大道58号绿地商务城12幢1-710室	周美丹、赵淑娟	2023.10.24
4	盐城市畅为企业管理服务有限公司	盐城市盐都区聚龙路151号兆泉商务中心1幢1101室	刘洋、赵海利、刘红杰	2023.11.24
5	盐城信德项目管理有限公司	盐城市亭湖区嘉元广场东区幢北1310-1315室	薛红梅、张婷婷、蒋健、徐襄、余小艳	2023.11.24
6	江苏欣晔项目管理有限公司	盐城市盐都区潘黄街道兆泉商务中心东6楼	梅晓兵、孟爱明、腾跃、春燕、汤逸强、徐艳	2024.1.31
7	江苏久青项目管理有限公司	盐城市世纪大道611号凤凰文化广场4幢1241、1242室	张健、杨世祥、周德明、朱先	2024.1.31

序号	单位名称	办公地点	专职人员	有效期至
8	盐城市亭湖城市资产投资建设项目管理有限公司	盐城市亭湖区长亭路2号长亭商务楼1幢501室	马季、李春香	2024.1.31
9	江苏熙金项目管理有限公司	盐城市娱乐花园沿街综合楼303室	陈永刚、郭庆力	2024.2.24
10	大洲设计咨询集团有限公司	盐城市青年中路51号钱江财富广场2幢2-901室	李东升、潘玉军、曹致明、陈昌青、曹潮、王立冈、蔡振帮、唐金东等	2024.2.24
11	盐城市建业工程咨询有限公司	盐城市亭湖区范公中路89号嘉元广场东区北栋17层	顾平、沈长友、王福元、戴永胜、韦涛、葛礼盛、张明、刘文娟等	2024.2.24
12	江苏仁禾中衡工程咨询房地产有限公司	盐城市青年西路8号7-8楼	梁泽泉、卫凯、许友宏、陈爱兰、戴磊磊、邱南、金宏妹、智瑞红等	2024.2.24
13	江苏建博工程管理咨询有限公司	盐城市世纪大道619号	周延祥、朱浩波、徐林、居述文、徐巍、张锋、王金玉、张军等	2024.2.24
14	江苏恒业工程管理咨询有限公司	盐城市盐都区潘黄街道兆泉商务中心三楼	陈斌、尹桂云、周荣、郭玉华、刘基业、李刚、周军、徐萍萍等	2024.2.24
15	盐城天翔工程造价咨询有限公司	盐城市亭湖区长亭路3号长亭商厦1幢501室	陈彪、龚小舟、邵大成、黄昌岭、陈利燕、左华、刘宝玲、陈林等	2024.2.24
16	盐城市招标代理有限公司	盐城市青年中路59号钱江财富广场1幢401-404室	沙洪流、徐华将、丁明、史勇芳、范金柱、刘永杰、姚国祥、仇清等	2024.2.24
17	盐城建信造价工程事务所有限公司	盐城市人民中路5号鹿鸣广场商办楼901-913室	周长坤、徐永生、王登科、浦祝妹、裔斌、季本才、余爱芳、陈晓葵等	2024.2.24
18	江苏泰康工程咨询代理有限公司	盐城市盐南高新区新都东路9号	黄颖、徐学友、孙斌	2024.2.24
19	江苏春沐项目管理有限公司	盐城市盐都区北大科技园4楼402室	王春平、路兴东、王毅、刘景茹、吴成华、吴建董	2024.2.24
20	江苏华扬工程管理项目有限公司	盐城市世纪大道5号金融城1幢1-805室	颜国军、钱林林、方振欢、毛晔、刘景海	2024.2.24
21	江苏航耀项目管理有限公司	盐城市中南世纪悦城33幢1912、1913室	吉洪山、韦红、杨群、嵇绍兰、韦盛华	2024.2.24
22	江苏和信工程咨询有限公司	盐城市亭湖区长亭路3号长亭商厦1幢601、602室	刘训芬、沈维虎、秦一峰、唐明东、孙桂成、邱卫国、臧磊、王明亮等	2024.3.13
23	江苏宏才项目管理有限公司	盐城市希望大道22号海韵大厦2幢717室	相堂芳、潘瑞山、殷慧、郝占陈、颜晔、张娟、金成忠等	2024.3.13
24	盐城富邦项目管理有限公司	盐城市希望大道58号绿地商务城12幢2-1113、1114室	徐秀平、吴鸿岭、陈荣军、卞琪兵、周进军、周洲、凌斌	2024.3.13

序号	单位名称	办公地点	专职人员	有效期至
25	江苏富邦环境建设集团有限公司	盐城市解放南路277号浦发广场8楼	周德军、马露、孙叶峰	2024.3.13
26	江苏齐首项目管理有限公司	盐城市解放南路266号凤凰汇广场19幢1510室	王寅路、韩红霞	2024.3.13
27	江苏宁东工程项目管理有限公司	东台市北海西路1号聚府双苑2幢301-303室	韦贵国	2024.3.13
28	江苏锦东信工程咨询有限公司	盐城市人民中路宝龙广场2幢701-704、737-740室	葛永健、徐友良、张万祥、蔡桂华、王亚洲、肖桂娟、吴珊、夏有芳等	2024.3.22
29	盐城市富衡建设工程项目管理有限公司	盐城市圣华名都大厦16楼	卫楠、王伟、晏建国、曹阳、柏娟	2024.3.22
30	江苏建安工程管理有限公司	射阳县幸福华城E1-5号楼214-223号	周拥军、吴素静、陈燕、陈万春、李玲玲、陈海川、鲁沐、于蓉	2024.3.22
31	江苏伟业项目管理有限公司	盐城市人民南路1号华邦东厦2幢1606-1607室	唐登东、陈昌军、黄高云、朱树军、祁红霞、陈荣、夏建国、王寅等	2024.4.26
32	江苏三实工程管理有限公司	盐城市新都西路29号紫金大厦15楼	陈亚明、季本俊、凌桂香、倪同娟、高丽、王常磊、王泽、朱加强等	2024.4.26
33	江苏双清工程造价咨询有限公司	盐城市人民南路紫薇广场C区7F	张琴、周正华、周玉梅、孙刘钢、仇文兵、孙峰、吉中琴、唐亚等	2024.4.26
34	江苏兴华工程项目管理有限公司	盐城市大丰区高新区五一路5号希望小镇1#楼	董成、朱爱华、葛雷、冯小燕、束小为、韩暄、吴红权、沈竟宇等	2024.4.26
35	江苏中线行项目管理有限公司	盐城市大丰区新村路南侧印象城9-1幢409-411室	王桂强、高世泉、秦楠、万广进、杨晓波、肖欢、夏建波、刘其明等	2024.4.26
36	江苏昱丰华项目管理有限公司	大丰区人民北路西侧、疏港路北侧丰尚商务中心17楼	田洪文、唐金东、刘丹、单萍、朱良东、崔邵华、陈松、丁斌等	2024.4.26
37	江苏晨进工程造价有限公司	射阳县五洲国际广场B5区5楼	王建军、董正佑、郑克庆、顾乃湛、吕琪、秦正强	2024.4.26
38	江苏峰瑞项目管理有限公司	盐城市中南世纪悦城九期17栋226室	陈会、刘昌海、袁龙	2024.4.26
39	江苏策诚工程咨询有限公司	东台市海陵北路西海新北路北侧唯成七号公馆7号商办楼	赵学勤、崔轩怡、崔晓敏、卞玉生、郭巧彬、丁广全、丁拥华、王爱兰等	2024.4.26
40	江苏盛缘项目管理有限公司	射阳县兴阳路32号	潘留伟、许贺、王群贤、张岩、颜明镜	2024.4.26
41	江苏致升工程项目管理有限公司	盐城市海洋路财富港10号楼818室	唐闻、朱小宁、张帆、施哨兵、彭玉梅、顾凯、蔡立建等	2024.4.26

序号	单位名称	办公地点	专职人员	有效期至
42	江苏盐淩工程咨询有限公司	盐城市城南新区青年中路59号2幢21楼	李永祥, 陈劲东, 陈自坚, 卜正华, 孙玉秀, 朱兆凤, 张子浪, 陈洪军等	2024.4.26
43	盐城宏源工程管理有限公司	盐城市大丰区黄海西路28号富贵园小区2幢201室	俞志军, 刘蔚彬, 季顺英, 朱晓丽, 袁卫琴, 江一慰, 纪洪群, 陈小剑等	2024.4.26
44	江苏思成项目管理有限公司	盐城市希望大道58号绿地商务城11幢2-620室	陆青松, 邵琦, 段菲, 董敬霞	2024.4.26
45	江苏银业工程管理有限公司	盐城市人民南路5号国际创投中心南楼2007-18室	王云康, 璞诗音, 周行, 蔡晓添	2024.4.26
46	盐城立信造价工程事务所有限公司	盐城市盐都区盛世华庭20幢401室	车俊巧, 韩磊, 万荣胜, 王惠, 张林, 李超, 徐荣明, 宋赞等	2024.4.26
47	江苏炬铭工程项目管理有限公司	东台市金海东路88号汇银广场B幢6-203室	陈林, 刘颖, 张娜, 殷健	2024.4.26
48	江苏宏建工程建设咨询有限公司	盐城市建军东路84号5楼	张洪广, 顾进山, 姚士高, 薛金涛, 丁益峰, 沈柏华, 王华荣, 张鸿琪等	2024.4.26
49	江苏瑞泰项目管理有限公司	盐城市人民中路鹿鸣广场B座1126-1129室	张玉, 刘悦, 刘玲玲, 顾秀玲, 王丹锋, 马万成, 周新扬等	2024.4.26
50	江苏建升咨询管理有限公司	盐城市府西路华邦西厦A区503室	顾志成, 徐爱芳, 王婷婷	2024.4.26
51	江苏晋华工程管理有限公司	盐城市新都西路39号汇都商务楼1幢1109室	景小宇, 杨玉, 仇霞, 葛峰, 黄芳	2024.4.26
52	江苏邦隆建设项目管理有限公司	盐城市长亭路2号长亭商务楼1栋401室	周跃, 恽永军	2024.4.26
53	江苏创登项目管理有限公司	盐城市建军东路102号商住楼7楼702、703	陈陶陵, 邹荣荣, 宋光清, 耿峰, 张冉, 王旭	2024.4.26
54	江苏大衡众信建设工程管理有限公司	盐城市开放大道5号东进国际装饰城3号楼3楼	曹增国, 刘传, 王海国, 钱洪昌, 陈星	2024.4.26
55	江苏天正工程造价咨询有限公司	盐城市中南世纪城二期2号楼一单元十楼	赵云, 何建中, 孟凡云, 黄明明, 艾明唐, 嵯, 吴昊, 马光华等	2024.4.26
56	江苏方天工程建设咨询有限公司	盐城市盐马路288号9号楼3幢401室	严志连, 许宏普, 刘爱民, 陈勇, 汪洋, 王朝辉, 沈元读, 吴晶晶, 吴春等	2024.4.26
57	江苏天成项目管理有限公司	阜宁县长春路天鹤国际商业中心13幢8楼	曹步梅, 钮正铨, 王虹, 景红俊, 朱成华, 高春林, 张杨	2024.4.26
58	江苏天元工程造价咨询有限公司	盐城市青年中路12号1号楼4楼	孙秀萍, 蔡金亮, 朱必元, 吕立峰, 蔡保鹏, 魏鹏, 张广滢, 杨林权	2024.4.26

序号	单位名称	办公地点	专职人员	有效期至
59	盐城现代建设工程项目管理有限公司	射阳县金阳哈罗国际商贸楼27号四楼	张祝贤, 刘瑞英, 金晓丹, 黄和珍, 崔刁托, 程喜青, 刘德洋, 吴凯福等	2024.4.26
60	江苏宏天工程管理有限公司	盐城市鹿鸣路988号金航财富大厦17楼	郑加宏, 徐泽亚, 戴桂荣, 朱红伟, 成研, 郝永梅, 钱佳, 桑玉军等	2024.5.9
61	盐城兴诚工程造价咨询服务有限公司	盐城市盐都区紫金大厦12楼	夏兴民, 夏健康, 官秀丽, 杨成, 朱旭, 徐巧玉, 夏宏军, 夏斌等	2024.5.9
62	江苏建友兴业工程项目管理有限公司	盐城市大丰区黄海东路28号恒达世纪新城18幢四楼	王波, 单勇, 顾惠涛, 倪明, 刘卫, 胡志清, 倪青霞, 王芹等	2024.5.9
63	江苏创盛项目管理有限公司	盐城市盐都区紫金大厦13楼	陈翠银, 陈涛, 胡德良, 纪辉, 彭义标, 沈云祥, 严汉见, 魏仁炳	2024.5.9
64	江苏冠美项目管理有限公司	盐城市世纪大道22号五楼	郑汉根, 赵海晨, 文一明, 陆雷雷, 纪明清, 杨霞, 宋光清, 苗雨	2024.5.9
65	江苏勤圆工程咨询有限公司	盐城市科教路财富港财富广场4幢216室	孔令兄, 叶国成, 王玉海, 崔金亚	2024.5.9
66	江苏乾高项目管理有限公司	盐城市解放南路245号凤凰文化广场4号楼1012室	杨中鑫, 张建军	2024.5.9
67	东台东盛工程造价咨询服务有限公司	东台市聚府双苑2幢3楼	马林, 胡静茜, 隋成海, 李鸿君, 冯国平, 李友珠, 袁永明, 董伟峰等	2024.5.29
68	江苏全盛工程造价服务有限公司	盐城市解放南路199号阳光世纪城B幢4楼	陈智慧, 陈荣军, 陈洪伟, 刘安峰, 晋加松, 祁建峰, 顾潇, 崔周勇	2024.6.20
69	江苏恒宇投资管理有限公司	盐城市盐马路248号水岸名都办公楼	郭加荣, 郭乃亚, 陈桂网, 成宗梁, 陈富杰, 王玉宝, 杨崇明	2024.6.20
70	江苏易标工程项目管理有限公司	盐城市大丰区西康南路61号北楼4楼	李云, 李辉, 郑巧, 朱建都, 丁慧	2024.6.20
71	江苏明佑项目管理有限公司	盐城市华邦西厦1幢909室	赵银, 罗春才, 苟立章	2024.7.11
72	江苏万太项目管理有限公司	盐城市世纪大道611号凤凰文化广场4幢818室	王锦林, 王慧真, 彭戈, 熊飞, 张彪, 张兰艳	2024.7.11
73	江苏大川工程咨询有限公司	盐城市解放南路268号金鹰天地广场1幢203室	陈方玉, 易建群	2024.7.26
74	江苏跃宇项目管理有限公司	盐城市文华名城15幢106室	杨宇, 孙超, 李伟, 陈健飞	2024.7.26
75	江苏明润资产评估造价咨询有限公司	盐城市太平路179号瑞都新城1号商办楼601室	陶德林, 曹素珍, 王亮, 沙荣坡, 倪爱画, 李金祥, 张加萍, 马正红	2024.8.7
76	江苏执策建设管理有限公司	盐城市福裕路恒荣世家(北苑)24幢2单元	赵艳萍, 卢林兵, 郭改焕, 何艳, 杨蓉, 崔浩东	2024.8.7
77	江苏坤展建设科技咨询有限公司	盐城市建军东路84号5楼	张鸿琪	2024.8.22

新形势下EPC项目通过设计策划实现 利润与产值双双最大化

作为工程承包商，在经济效益方面不外乎两个核心诉求：利润最大化及产值最大化，就 EPC 工程而言，这两个诉求同时实现的关键抓手，或者说关键阶段就是设计工作。

— 1 — 利润最大化

利润最大化简单来说就是趋利避害，这里的“利”就是盈利项、“害”就是亏损项，这个概念大家很熟悉，我们一般的施工总承包项目也这么提，但是 EPC 工程实现利润最大化需要有一个观念上的转变，就是要充分发挥 EPC 工程中承包商可以与设计单位深度融合这一优势，将利润最大化着眼点投向设计优化上来。

确定分析依据：预算人员需要根据合同约定的计价方式，确定盈亏项分析的依据是定额子目、信息价或者中标清单项等。

找出分析对象：由于不同设计阶段成果文件深度不同，需要预算人员和设计人员共同确定每个设计阶段的分析对象，针对比较系统复杂的设计内容，比如桩基础工程，还需要设计人员确定分析工作是在哪几种桩型之间进行，否则预算人员可能无从着手。

选择分析方法：通常情况下，以施工时是自购材料还是专业分包来确定采用材料单价分析还是综合单价分析，但是也要考虑综合因素，比如就钢筋而言，可能存在材料盈利而人工费亏损的情况；再比如室外地坪标高、层高的选择涉及到覆土、外装、防水甚至是桩基等诸多因素，需要通盘分析。

考虑外部因素：除了直接的经济性评价指标之

外，设计选型还需要考虑甲方可接受度及工程全生命周期中运维成本对效益的影响，作为承包商主要考虑工程交付后质保期内维修成本因素，但是这类因素通常难以量化考量，所以在设计选型时建议以定性方式评价，可以对所在区域历史项目中维修费用高的设计做法或选材进行统计分析，在设计阶段予以规避。

明确设计任务：利润最大化的工作一定要前置，前面我们区分出来了“利害”，怎么实现趋利避害呢？就是各个阶段的设计任务书中一定要把趋利避害的设计要点或者限额指标予以明确。限额指标的确定要分两个方面理解，首先肯定要尽量规避或者降低亏损项设计含量。那么，盈利项是不是就不控制了？这个要结合整个项目中对应我方承包范围的投资限额是否充足，是否有其他利润更高的项目来吃掉富余投资额来确定。针对钢筋、砼这类的常规内容，就算盈利也尽可能的进行限额设计，除非这个项目有十分充裕的投资额度，主要是基于两个方面考虑：

(1) 项目的设计工期一般都比较紧张，如果不对钢筋砼进行限额设计，等出了施工图以后发现造价超投资，再进行优化设计会耽误设计工期、影响项目进展；

(2) 限额之后如果投资额确实有富余，可以通过后期调整电梯空调等安装设备选型、园林专项设计方案等，这些通常都盈利的项目，来吃足投资实现产值和利润双优化。

— 2 — 产值最大化

通俗说就是把概算吃足，甚至是超概算结算，建议大家结合上面的利润最大化关注以下几点。

经营前端介入：提前介入项目立项工作，争取扩大可研批复中的建安工程费额度是创效的最高境界。国内很多 EPC 工程大部分都是财政投资项目，根据各地政府投资项目管理规定的规定或者承包合同的约定，EPC 建安工程费普遍受到项目立项批复中投资额的约束，而可研估算和初步设计概算，因为计算精度不高，一个投资 10 亿的项目上下浮动 3、5 千万属于合理的估算概算偏差，但是一上一下对总承包单位影响巨大，所以有条件的项目应当尽量争取在经营承揽的前期阶段，深度的参与可研立项、概算财审等工作，争取建安工程费最大化。

设计阶段控制：要突破各阶段投资限额，批复流程复杂、涉及部门众多、所需时间漫长，财政投资项目

本来就要经过审计，如果再加一个突破投资限额，可能会使结算收款陷入时间黑洞，得不偿失。所以，一旦可研批复或者概算核定工作完成，就要尽量在批复额度内确定项目的设计标准，尤其是合同明确约定了投资限额的项目，应当在设计阶段预留造价余量空间（投资限额的 1%~2%，概算仍应顶限报批），作为过程不可预见因素预留费用。

被动突破限额：可研批复或者合同约定的投资限额就是不够用怎么办？项目一定要做好工程实际设计标准与合同约定标准及可研批复标准的差异研判工作，抓住概算核定阶段的合同约定调差、预备费列支或者可研调整机会，争取突破投资限额，避免承担超投资限额违约责任。

本文摘自《马楠讲造价》



当前工程大商务中常见的七类不平衡报价“招”与“术”

由于建筑市场信息的不对称,有经验的承包商可能比业主更清楚工程量实际发生的数量,当发现有缺项、漏项或两者之间有较大差别时,在大多数情况下,就会采用不平衡报价法。下面让我们一起了解下不平衡报价法有哪些。

1. 调整项目前后价格引起的不平衡报价

投标人在报价时,汇总报价不变,把施工中先期施工项目的价格调高,后期施工中的项目价格调低。这样,投标人就可提前获得较多的进度款。

这种报价提高价格的项目主要有:土方工程、基础工程和结构部分等。降低价格的项目主要有:屋面工程、装饰工程等。

2. 建设单位(招标代理)工程量计算误差引起的不平衡报价

投标单位在审核建设单位(代理机构)的工程量时,发现计算有误,对于有经验的施工单位判断一些工程量将来造成增加的项目,价格适当报高,对于工程量将来减少的项目,价格适当报低,保持报价总价不变。投标单位在结算时,进行变更调整时对增加工程量的,相应就增加了合同总价,减少工程量时,就会减少。

3. 建设单位(代理机构)工程量清单项目描述不符引起的不平衡报价

投标单位在审核建设单位(代理机构)的项目时,发现提供的清单中描述项目特征和实际图纸不符,就会对这些问题进行不平衡报价。例某项

工程,招标方的工程量清单特征描述写的水泥砂浆地面,而图纸设计是瓷砖地面。假定瓷砖地面市场价格是40元/m²,而投标却报20元/m²,把20元/m²的差价加到别的项目上。结算时,由于实际施工是瓷砖地面,就把20元/m²水泥砂浆地面的费用扣除,对瓷砖地面按实际价格进行重新组价,结果投标企业就多获了20元/m²的工程利润。

4. 图纸设计存在问题引起的不平衡报价

投标单位在审核图纸时,发现图纸存在较多问题,预测到在实际施工时肯定要进行修改。投标单位就会将这些出现问题的报价报得很低,把差价不增加到其他报价上。造成结算中施工单位就会获得相应的利润。

5. 因施工方案与现场实际差异引起的不平衡报价

一般建设项目施工工期较长且复杂,施工方案对施工现场实际情况有时候也有一定差异,就会产生变更或创造条件来变更,就会有利润增加。例如,基础开挖时的施工方案是放坡,但实际施工时,可能会受周边地形的限制,无法放坡,须改为支护,存在这个问题,报价时就有意压低放坡报价,把价差放在别的项目上,结算时将支护报价重新组价,从而获取一定的利润。

6. 暂定工程引起的不平衡报价

对于一些暂定的工程,一般由建设单位决定。有些暂定的项目可能做也可能不做,可能由另一家专业队伍来完成,也有可能继续交给现有施工单

位,对于某些项目极有可能做,且是投标单位自己做,就报高价。如做的可能性不大时,就报低价,维持总报价不变。一旦在实际中做这些工程,施工单位就可多获利。如暂定工程今后可能分包其他施工企业做的,报出低价。

7. 议标引起的不平衡报价

议标时,建设单位要求降低报价时,投标单位有意压低工程数量小的报价,工程量大的保持不动

或少动,这样报价清单上看去有很多项报价都减了,但实际总报价却降得不多。

议标时,建设单位要求降低报价时,投标单位有意压低工程数量小的报价,工程量大的保持不动或少动,这样报价清单上看去有很多项报价都减了,但实际总报价却降得不多。

本文摘自《马桶讲造价》



工程造价改革背景下结算证据链构建研究

关键词：构建完整的证据链是工程结算的前提。基于工程结算的证据资料，提出工程结算证据链构成要素、构建逻辑及技术要求，并给出保障证据资料规范性的建议，推动工程造价改革的顺利实施。

摘要：造价改革；工程结算；证据；证据链

1 引言

住建部发布的《工程造价改革工作方案》（建标办[2020]38号）（以下简称方案）中提出弱化传统定额的功能，强化建设单位造价管控责任。据此可知工程造价市场化改革的自主报价、市场询价模式的市场特性明显，使工程结算更复杂，要求记载施工过程的各种证据资料更完整、规范，尤其是施工过程中生产要素投入的签证证据，因为施工过程中的各项过程资料（包括设计文件、验收资料、变更资料、签证资料等）是工程造价形成的基础，也是工程结算的直接证据。这些证据与证据之间要形成证据链才能被采用，因此有必要基于这些过程资料构建有利于工程结算顺利实施的证据链。

2 工程结算的证据及证据链

2.1 工程造价改革背景下工程结算证据的特点

《方案》的整体思路是通过改进工程计量和计价规则、完善工程计价依据发布机制，加强工程造价数据积累、强化建设单位造价管控责任、严格施工合同履行管理等措施，推行清单计量、市场询价、自主报价、竞争定价的工程计价方式，这一思路从总体上对工程造价形成过程的每个环节作出了

系统的考量，形成了严密的闭环。对于工程结算来说，标志着主要由市场和施工实际决定工程造价，必然将更多的过程资料作为结算证据。市场询价能及时反映价格的动态性以及企业的诚信成本；清单计量要求加强对相应规则的理解，注重清单与施工图的配合度；自主报价表明价格具有很强的个性，即自主特性；竞争定价可能会出现质量低劣的材料和设备，强调技术、造价与质量标准相结合的管理，以上这些特性需要通过施工过程中的签证来反映，造价改革背景下的现场签证具有明显的市场竞争的特点。

为了应对以上这些变化，《方案》强调须强化建设单位对造价管控责任，加之国家对建设工程推行的过程结算，使结算工作更复杂。市场化条件下工程建设需要重视价格与产品等级、标准相匹配的问题，目前在装饰装修、装配式结构及设备安装工程领域，同规格的产品市场价格相差悬殊，造价与质量等级关联度高时签证非常重要，否则会出现建筑产品价格与质量标准脱离而造成造价失真的现象。

2.2 工程结算的证据

工程结算的证据主要有：施工合同、技术文件（包括施工图、招标文件、投标文件、设计变更）、签证资料以及有关在施工期有效的政策文件等，为了方便阐述把施工过程中形成的各种资料称之为证据。证据按其作用可以划分为指令性、实施性和验证性证据。指令性证据有建设单位发出指令（如设计变更、减少或增加工程量、使用计日工等），政府指令（如人工费政策性调整、税率调整、政府相关部门发布的停工通知等），市场指令（如材料价格的变化等）；实施性证据有施工过程中的工、料、机现场记录、工序交接记录、中间检查记录、隐蔽工程验收记录，这些记录表明某种指令得到实施；验证性证据，如验收合格证明、检测报告等，主要证明有关事项完成后验收合格，验收合格是结算的前提。工程结算确认造价选取证据时不同证据的效力层级是不一样的，如建设单位主动变更与施工单位建议变更效力是不一样的，政府或主管部门政策的变化与施工现场条件的变化效力也不一样。施工图纸、合同、图集和计量、计价规范之外，施工签证是主要的结算证据，项目施工过程中由于各种原因需要签证文件，这些签证是合同双方在合同履行过程中按照约定达成（施工条件、施工环境、设计文件等）新的一致意见，或依据有关规定需要记载施工过程中承包商履行职责的证明。证据（签证）的作用主要包括工程量变化确认、责任划分、工序记录、验收的原始凭证等。在施工过程中，如果建设单位不重视签证工作，进入工程结算阶段，证据经过会审或证据链审查后会因为存在逻辑问题或关联度不够而导致证据效力不足的问题。因此合同双方必须在事前明确双方签字人预留姓名和权限，作为工程结算时判断证据有效性的依据之一。

2.3 证据链及其要素

构成工程结算的证据与证据之间应具有系统性

与相互关联属性，具体表现在时间、空间、位置上有相互印证、相互依存的关系，这种证据与被证实事实之间依次传递相关联系的若干证据的组合称为证据链。对于施工项目，时间上符合工序的先后顺序，程序上先有指令，再有施工方案、中间验收记录，最后有验收的一系列证明文件的组合，才能形成证据链。工程结算证据之所以要形成证据链，主要是因为项目实施过程中，项目参与各方只承担其中的一段任务，而不是所有人全程参与，如设计人发出设计变更单，但是施工单位是否按照变更单进行施工（特别是隐蔽工程），需要有监理人的验收记录（或检测报告），才能确认造价。一般而言单个证据所承载的信息是分散的、阶段性的，满足不了作为工程结算证据的要求，必须有与其前和（或）后相关联的证据构建完整的证据链，才能认定确认造价的证据充分。由于施工工序决定了施工过程是不可逆的，也不能颠倒施工顺序，所以证据链必须反映完整的施工过程，证据链条中的各个节点证据一般不具备独立证明全过程事实的作用，需要与其他证据相结合才能证明有关事实。因此证据链要素主要是来自建设单位的指令（包括设计变更图、增减工程量，提高或降低建设标准等级等）、实施过程记录（施工组织设计，专项施工方案，工、料、机实施记录，中间交接记录等）和验证记录（验收合格记录），这些要素不能缺失，否则不能构建完整证据链。

3 工程结算证据链的构建

3.1 证据链的构建逻辑

工程结算是与证据相关联的，而证据资料是施工图物化的具体体现。在工程造价改革背景下，为了进一步完善工程造价市场形成机制，对工程结算资料的特别要求是证据的规范性问题，即证据的真实性、充分性、完整性。规范性具体表现在系列证据需要构建成完整的证据链，并且符合证据的技术

要求,包括文本格式符合规定,签字盖章符合约定,签署意见确定,要素完整,时间、空间符合逻辑等。如设计变更必须有设计单位的变更图,图纸签字盖章完整,变更必须有建设单位授权人员针对变更事项所作出的明确意见,变更理由充分,符合逻辑,相关事项描述没有歧义,有实施记录和验收合格证明。再如,在竞争定价市场环境下,施工单位会使用新工艺、新方法,相关证据要能反映施工工艺和方法,也应能反映工程投入的生产要素;隐蔽工程难以复核工程量,工程结算时需要将这些证据进行分析,分析证据之间是否有关联,是否构成证据链,再依据工程量计价规则来确认造价。只有证据构成的证据链符合工程造价确认规则,且不属于施工单位应承担的风险才能确认造价,工程结算造价证据链要素及造价确认程序如图1所示。

工程项目实施过程中,施工工序活动之间相互联系客观存在,相关记录固化了实体的形成过程,是工程结算的基础证据。如某工程干挂花岗岩,设计有钢筋骨架干挂,但是现场采取螺栓干挂,结算时还是按原施工图结算,造成造价偏差近30万元,这说明隐蔽工程验收记录是结算的重要证据之一,如果隐蔽工程记录缺失,则构成证据链缺少一环,如果缺失变更指令,则属于施工单位未按图施工,也是缺失证据的体现,也就是没有构成证据链,通过对隐蔽工程验收记录、工程量清单和施工图(或变更图)的关联对比来确认造价。

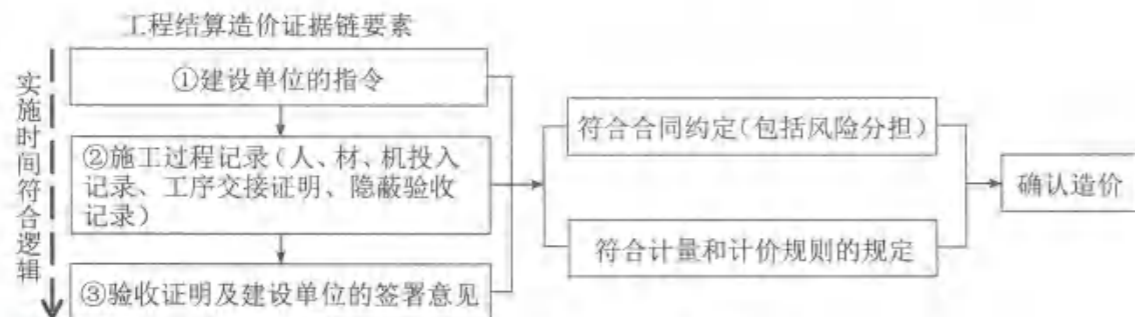


图1 工程结算造价证据链要素及造价确认程序

关于变更理由是否充分,证据审核要分析变更逻辑的合理性,如变更是为了缩短工期,但是变更后的施工期反而更长,造价更高,说明变更理由不符合逻辑,由此推断变更不成立,相应变更事项不被认可,不符合逻辑,也不能确认变更造价。综上所述,指令、实施记录、验证记录之间就同一事项存在相互印证、相互关联的逻辑递进关系,如图2。

3.2 证据(链)之间的关联性

多个相关证据要形成证据链,证据与证据之间必然有关联性,这种关联性是指证据与证据之间在时间、空间上符合逻辑,在内容表述上具有一致性、连续性,在意见签署上具有确定性。如某工程地基处理,原设计粉喷桩水泥掺量为12%,后设计变更为15%,由于设计变更单的变更时间是粉喷桩施工期间,也就是只有一部分粉喷桩的水泥掺量由12%变更为15%,需要施工现场签证和监理日志才能分清楚变更前后的工程量,所以单一证据不能完整反映工程施工的实际情况,必须有其他证据,并形成证据链才能认定并确认造价进入结算。证据关联性还包括同一事项在不同的资料中的数据不一致的情况,这种关联性还包括:清单工程量、实际完成工程量、监理工作日志、施工图的版次等反映工程实际施工的资料,需要从证据链关联性的角度加强复核,其中时间上的关联性尤其重要,需要将时间线融入到证据中,以保证证据的连续性、一致性、不可否认和抗抵赖性。

3.3 证据链构建的技术要求

3.3.1 证据的时效性

工程项目施工过程中产生的各种结算证据必须是及时的,时间必须标明,如果附有时间、地点的手印照片或录像作为辅助证据证明更有说服力;如果执行有关政策文件,施工期要符合政策对时间的限制性规定;如果是材料询价,询价时间也要符合

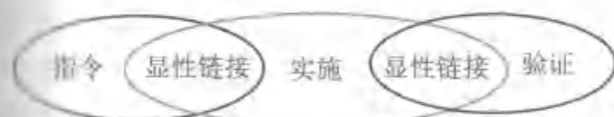


图2 证据链的构建要素之间的链接形式及逻辑递进关系

3.3.2 证据记载事项的一致性及原因

构成结算证据链的多个证据所表述具体事项要一致,作为结算系列证据应尽量做到“一事一证”,签署意见明确,并说明具体事项变更的原因,也就是合同双方的责任划分。如施工单位完成的实体项目,不一定需要确认工程造价,因为这部分工作内容可能包含在其他项目中或者是施工单位应该承担的风险以及自身原因造成的不予计价的情况。按照计量和计价相关规则,施工单位的施工方案改变不涉及造价变化,但地质条件变化可能会造成造价调整。如土方工程基坑验槽记录,基坑开挖深度大于设计深度导致土方开挖工程量增加,是否确认增加的土方工程量的造价,需要分析开挖深度大于设计深度的原因,如果是设计变更、实际地基与地质报告有差异,根据规则可以计量计价,但如果是施工单位自行超挖导致工程量增加则不能计量计价,也就是说结果与产生结果的原因必须有关联才能构成有效的证据链,构成证据链的前后证据所载事项相同,相互之间具有时间和内容上的关联。

3.3.3 证据签署意见明确

工程结算需要对证据资料及建设单位的签署意见进行分析,再根据工程计量和计价的规则来判断是否确认造价。施工方案与造价是息息相关的,特别是复杂的分部分项工程,不同的施工单位采取的方案不同,造价相差很大,建设单位在审批如深基坑支护、高支模等危大工程的施工方案是程序性审核,但是施工单位在报批时融入(隐含)了计价的元素,建设单位审批时未能有效甄别,使得批准的施工方案具有工程签证的性质,结算时双方因建设单位对施工方案审批不规范产生计价争议,因此在施工图没有变更的情况下施工方案的改变一般不会导致造价变化,签署意见只是技术上的审批,工程结算证据成立有很多限制条款,如是否在合同风险之内、是否符合时间界限等。施工现场的各种记录均有一定的证据效力,但是如果这些记录的签字、盖章不规范,作为结算证据的有效性会被降低。由于参与项目建设的单位和个人对合同、法律、造价等知识的欠缺,导致证据意见签署不规范、不严谨(有的参与人不愿承担责任,以“踢球”的形式把责任转嫁给后续的审计机构,如监理单位签署“以审计为准”,建设单位签署“同意监理意见”等不担责、具有歧义或意思表示不明确的签证意见),所以建设单位在签署意见时应该实事求是,意见明确。

4 证据链构建的保障措施

4.1 建立证据资料台账和企业数据库

施工过程中,项目参与方之间会产生很多往来文件,这些文件所记载的内容可能包含影响造价的元素,合同双方应在遵循客观事实和诚信守法的基础上做好完整、规范的记录,并建立有编码的证据资料分类台账。工程造价改革背景下,工程结算具有显著的市场化特征,施工单位要深入施工一线和生产要素市场,掌握工程成本构成要素的市场价格,做好施工数据整理和测算,建立系统的企业数

据库,以便于竞争报价和工程结算。

4.2 完善证据会审制度

工程造价改革方案要求强化建设单位造价管控责任,工程结算时,施工单位可能保留对自己不利的证据(如减少的工程量、施工图变更导致承包商成本降低、工程量减少等),可能会造成工程结算证据缺失、无辅助证据或孤证而没有形成证据链,所以建设单位在结算之前要加强证据会审,证据会审是指参与项目建设的主要人员对在施工过程中签署的各种资料进行审查,是否有代签、漏签、补签和签证重复或缺失等工作,证据会审能有效防止证据不完善的问题。

4.3 加强施工过程管理

建设单位要明确其与施工单位是合同的平等双方,其行为要遵循相应的规则和程序,建设单位应该重视索赔事项的回复时间的约定,强化契约精神,签证必须遵循时效性、真实性、相关性及完整性原则。作为合同双方,在工程项目建设的过程中,很多行为都具有行业惯例,如工程资料盖项目部章在行业是通行做法,但如果发生造价鉴定,其有效性是值得商榷的,需要更多的辅助证据及相关方的签署来提升其作为证据的效力。在工程造价改革模式下,工程结算要重点关注施工工序与工程量清单脱离的问题,施工中有许多隐蔽的构造层与工程量清单所描述的项目特征不同,有的设计在构造做法上直接选用标准图集的通用做法,施工图只标注了图集号及节点号,如果施工现场管理人员不熟悉相应图集导致工序做法与清单脱离,会产生没有按图施工而出现造价偏离问题。市场化环境下,当按生产要素签证时,存在的弊端是施工单位的窝工,管理水平低下导致的材料损耗的情况不易区分,需要注意实际使用的人、材、机消耗量与工程量相匹配的问题,否则也会造成造价虚高而脱离实际,要解决这些问题,需要加强过程验收和隐蔽工

程验收,以便形成完整的、有效的工程结算证据资料。

5 结语

工程造价市场化改革有利于工程结算中有关混合逾期、质量与造价匹配、施工工序与工程量清单脱离等问题的解决,在弱化定额功能的情况下,要探索工程造价纠纷的多元化解决途径和方法,更需要加强施工过程证据的管理。工程结算如果产生争议,解决问题需要证据,而证据的有效性及其是否构成证据链是解决工程造价争议的重要保证,在工程造价改革背景下,证据的真实性反映了项目参与者的诚信度,诚实信用原则被公认为市场经济活动的基本道德准则,也是现代法治社会的一项基本法律原则,这也是建筑领域亟需解决的问题之一。工程造价的改革可以促进施工企业和建设单位提高诚信意识和管理水平,通过加强证据管理,促进工程结算的顺利完成,为工程造价改革打下坚实的基础。

参考文献

- [1] 张弛,何坤,张文杰,等.2020版与2011版建设项目工程总承包合同示范文本对比分析[J].建筑经济,2021(11):40-44.
- [2] 谢幼松,李浩尘.审计证据链特征分析与构建方法初探[J].审计月刊,2018(5):10-12.
- [3] 王敬军,周燕飞,钟文龙,等.基于工作分解结构视角的建设工程工程量清单计价实践探讨[J].建筑经济,2021(12):33-38.
- [4] 林文学,张伟.以司法方式加强社会主义核心价值观建设的方法论[J]

本文摘自《建筑经济2023年第5期》

关于发布盐城市2023年8月建设工程材料价格信息的通知

盐市建价字[2023]24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2023年8月建设工程材料价格信息
盐城市工程造价管理处
2023年8月28日

盐城市2023年8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	140.00	136.00	3%	
2	中粗砂		t	185.00	179.72	3%	
3	碎石	5~16mm	t	128.00	124.34	3%	
4	碎石	5~20mm	t	131.00	127.26	3%	
5	碎石	5~31.5mm	t	132.00	128.23	3%	
6	碎石	5~40mm	t	128.00	124.34	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	610.00	592.58	3%	
二、砖、瓦、砌块							
1	KPI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干密度
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	158.00	153.49	3%	
10	混凝土小型空心砌块	390×190×90mm	块	2.76	2.68	3%	
11	混凝土小型空心砌块	390×120×190mm	块	3.65	3.55	3%	
12	混凝土小型空心砌块	390×190×190mm	块	4.43	4.30	3%	
13	混凝土小型空心砌块	390×240×190mm	块	5.13	4.98	3%	
14	混凝土普通实心砖	240×115×53mm	块	0.35	0.34	3%	
15	混凝土普通实心砖	190×115×53mm	块	0.33	0.32	3%	
16	混凝土普通实心砖	190×90×53mm	块	0.31	0.30	3%	
17	混凝土多孔砖	240×115×90mm	块	0.76	0.74	3%	
18	混凝土多孔砖	190×90×90mm	块	0.64	0.62	3%	
19	轻集料混凝土多孔保温砖	240×190×115mm	块	2.30	2.04	13%	
20	轻集料混凝土多孔保温砖	220×190×115mm	块	2.22	1.97	13%	
21	屋面主瓦	430×330mm	片	3.52	3.12	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	42.00	37.27	13%	
2	浮法平板玻璃	6mm	m ²	50.00	44.36	13%	
3	浮法平板玻璃	8mm	m ²	76.00	67.43	13%	
4	钢化玻璃	6mm	m ²	63.00	55.90	13%	
5	钢化玻璃	8mm	m ²	82.00	72.76	13%	
6	钢化玻璃	10mm	m ²	102.00	90.50	13%	
7	钢化玻璃	12mm	m ²	125.00	110.91	13%	
8	钢化玻璃	15mm	m ²	162.00	143.74	13%	
9	中空 Low-E 玻璃	5+9A+5 钢化	m ²	155.00	137.53	13%	
10	中空 Low-E 玻璃	5+12A+5 钢化	m ²	162.00	143.74	13%	
11	中空 Low-E 玻璃	5+16A+5 钢化	m ²	174.00	154.39	13%	
12	中空 Low-E 玻璃	6+9A+6 非钢化	m ²	152.00	134.87	13%	
13	中空 Low-E 玻璃	6+9A+6 钢化	m ²	162.00	143.74	13%	
14	中空 Low-E 玻璃	6+12A+6 非钢化	m ²	162.00	143.74	13%	
15	中空 Low-E 玻璃	6+12A+6 钢化	m ²	172.00	152.61	13%	
16	中空 Low-E 玻璃	6+16A+6 非钢化	m ²	168.00	149.06	13%	
17	中空 Low-E 玻璃	6+16A+6 钢化	m ²	186.00	165.04	13%	
18	钢化中空玻璃	6mm Low-e (双银)+12Ar+6mm(超白)	m ²	255.00	226.26	13%	
19	钢化中空玻璃	6mm Low-e+12Ar+6mm(超白)	m ²	240.00	212.95	13%	
20	钢化中空玻璃	8mm Low-e (双银)+16Ar+8mm	m ²	304.00	269.74	13%	
21	钢化中空玻璃	8mm 超白 Low-e (双银)+16Ar+8mm(超白)	m ²	343.00	304.34	13%	
22	钢化中空玻璃	10mm Low-e (双银)+16Ar+10mm	m ²	351.00	311.44	13%	
23	钢化中空玻璃	10mm 超白 Low-e (双银)+16Ar+10mm(超白)	m ²	370.00	328.30	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	425.00	377.10	13%	
2	普通硅酸盐水泥	42.5级 袋装	t	435.00	385.97	13%	
3	普通硅酸盐水泥	52.5级 散装	t	465.00	412.59	13%	
4	普通硅酸盐水泥	52.5级 袋装	t	475.00	421.46	13%	
5	复合硅酸盐水泥	32.5级 散装	t	390.00	346.04	13%	
6	复合硅酸盐水泥	32.5级 袋装	t	400.00	354.92	13%	
7	预应力砼空心方桩	C80HKFZ-A350(190)	m	175.00	155.28	13%	
8	预应力砼空心方桩	C80HKFZ-AB350(190)	m	186.00	165.04	13%	
9	预应力砼空心方桩	C80HKFZ-A400(240)	m	200.00	177.46	13%	
10	预应力砼空心方桩	C80HKFZ-AB400(240)	m	204.00	181.01	13%	
11	预应力砼空心方桩	C80HKFZ-A400(200)	m	227.00	201.41	13%	
12	预应力砼空心方桩	C80HKFZ-AB400(200)	m	237.00	210.29	13%	
13	预应力砼空心方桩	C80HKFZ-A450(250)	m	272.00	241.34	13%	
14	预应力砼空心方桩	C80HKFZ-AB450(250)	m	281.00	249.33	13%	
15	预应力砼空心方桩	C80HKFZ-A500(310)	m	308.00	273.29	13%	
16	预应力砼空心方桩	C80HKFZ-AB500(310)	m	316.00	280.38	13%	
17	预应力砼空心方桩	C80HKFZ-A500(280)	m	321.00	284.82	13%	
18	预应力砼空心方桩	C80HKFZ-AB500(280)	m	331.00	293.69	13%	
19	预应力砼空心方桩	C80HKFZ-A550(350)	m	386.00	342.49	13%	
20	预应力砼空心方桩	C80HKFZ-AB550(350)	m	397.00	352.25	13%	
21	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
22	预应力砼空心方桩	C80HKFZ-AB550(310)	m	415.00	368.23	13%	
23	预应力高强砼管桩	C80PHC-A400(95)	m	170.00	150.84	13%	
24	预应力高强砼管桩	C80PHC-AB400(95)	m	175.00	155.28	13%	
25	预应力高强砼管桩	C80PHC-A500(100)	m	240.00	212.95	13%	
26	预应力高强砼管桩	C80PHC-AB500(100)	m	246.00	218.27	13%	
27	预应力高强砼管桩	C80PHC-AB500(110)	m	251.00	222.71	13%	
28	预应力高强砼管桩	C80PHC-A500(125)	m	246.00	218.27	13%	
29	预应力高强砼管桩	C80PHC-AB500(125)	m	264.00	234.24	13%	
30	预应力高强砼管桩	C80PHC-A600(110)	m	340.00	301.68	13%	
31	预应力高强砼管桩	C80PHC-AB600(110)	m	351.00	311.44	13%	
32	预应力高强砼管桩	C80PHC-A600(130)	m	357.00	316.76	13%	
33	预应力高强砼管桩	C80PHC-AB600(130)	m	367.00	325.64	13%	
34	荷兰砖	200×100×60	m ²	63.00	55.90	13%	
35	透水砖	200×200×60	m ²	81.00	71.87	13%	
36	仿石材	400×200×60	m ²	139.00	123.33	13%	
37	仿古砖(混色)	200×100×60	m ²	96.00	85.18	13%	
38	缝隙自透水砖(抛丸)	200×100×60	m ²	126.00	111.80	13%	
39	井字型草坪砖	260×200×80	m ²	65.00	57.67	13%	
40	盲道	200×200×60	m ²	67.00	59.45	13%	
41	仿石材盲道	200×200×60	m ²	150.00	133.09	13%	
42	仿石材侧平石	1000×300×120	m	115.00	102.04	13%	
43	行标级混凝土侧平石	1000×300×120	m	46.00	40.82	13%	
44	S砖	225×112.5×100	m ²	101.00	89.62	13%	
45	仿石材透水砖	400×200×60	m ²	153.00	135.76	13%	
46	卵形槽	2000×400×550	块	576.00	511.08	13%	
47	湿法仿石材	1000×1000×80	m ²	235.00	208.51	13%	
48	湿法仿石材	600×400×60	m ²	182.00	161.49	13%	
49	水泥复合发泡板(A级)		m ³	490.00	434.77	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
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	3120.00	2768.34	13%	
2	PC预制楼梯	含钢量150KG/m ³	m ³	3054.00	2709.78	13%	
3	PC预制外墙板	含钢量150KG/m ³	m ³	3310.00	2936.93	13%	
4	PC预制内墙板	含钢量150KG/m ³	m ³	3180.00	2821.58	13%	
5	ALC隔墙板(100mm)	含钢量29KG/m ³	m ²	85.00	75.42	13%	
6	ALC隔墙板(200mm)	含钢量14.5KG/m ³	m ²	174.00	154.39	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-10mmI型	t	545.00	483.57	13%	
2	细粒式沥青混凝土	AC-10mmII型	t	535.00	474.70	13%	
3	细粒式沥青混凝土	AC-13mmI型	t	530.00	470.26	13%	
4	细粒式沥青混凝土	AC-13mmII型	t	520.00	461.39	13%	
5	中粒式沥青混凝土	AC-16mmI型	t	515.00	456.95	13%	
6	中粒式沥青混凝土	AC-16mmII型	t	505.00	448.08	13%	
7	中粒式沥青混凝土	AC-20mmI型	t	500.00	443.64	13%	
8	中粒式沥青混凝土	AC-20mmII型	t	490.00	434.77	13%	
9	粗粒式沥青混凝土	AC-25mmI型	t	485.00	430.34	13%	
10	粗粒式沥青混凝土	AC-25mmII型	t	465.00	412.59	13%	
11	SMA沥青混凝土		t	705.00	625.54	13%	
12	SBS改性沥青混凝土		t	650.00	576.74	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%	
17	预拌混凝土(泵送型)	C15以下	m ³	516.00	501.27	3%	
18	预拌混凝土(泵送型)	C20	m ³	526.00	510.98	3%	
19	预拌混凝土(泵送型)	C25	m ³	541.00	525.55	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
20	预拌混凝土(泵送型)	C30	m ³	556.00	540.12	3%	
21	预拌混凝土(泵送型)	C35	m ³	576.00	559.55	3%	
22	预拌混凝土(泵送型)	C40	m ³	596.00	578.98	3%	
23	预拌混凝土(泵送型)	C45	m ³	621.00	603.27	3%	
24	预拌混凝土(泵送型)	C50	m ³	651.00	632.41	3%	
25	预拌混凝土(泵送型)	C55	m ³	681.00	661.55	3%	
26	预拌混凝土(泵送型)	C60	m ³	701.00	680.98	3%	
27	预拌混凝土(非泵送型)	C15以下	m ³	506.00	491.55	3%	
28	预拌混凝土(非泵送型)	C20	m ³	516.00	501.27	3%	
29	预拌混凝土(非泵送型)	C25	m ³	531.00	515.84	3%	
30	预拌混凝土(非泵送型)	C30	m ³	546.00	530.41	3%	
31	预拌混凝土(非泵送型)	C35	m ³	566.00	549.84	3%	
32	预拌混凝土(非泵送型)	C40	m ³	586.00	569.27	3%	
33	预拌混凝土(非泵送型)	C45	m ³	611.00	593.55	3%	
34	预拌混凝土(非泵送型)	C50	m ³	641.00	622.70	3%	
35	预拌混凝土(非泵送型)	C55	m ³	671.00	651.84	3%	
36	预拌混凝土(非泵送型)	C60	m ³	691.00	671.27	3%	
37	预拌砂浆(砌筑)	DMM5.0 散装	t	382.00	338.94	13%	
38	预拌砂浆(砌筑)	DMM7.5 散装	t	387.00	343.38	13%	
39	预拌砂浆(砌筑)	DMM10 散装	t	397.00	352.25	13%	
40	预拌砂浆(砌筑)	DMM15 散装	t	407.00	361.13	13%	
41	预拌砂浆(砌筑)	Dmm20 散装	t	417.00	370.00	13%	
42	预拌砂浆(砌筑)	Dmm25 散装	t	427.00	378.87	13%	
43	预拌砂浆(砌筑)	DMm30 散装	t	437.00	387.75	13%	
44	预拌砂浆(抹灰)	DPM5.0 散装	t	397.00	352.25	13%	
45	预拌砂浆(抹灰)	DPM7.5 散装	t	397.00	352.25	13%	
46	预拌砂浆(抹灰)	DPM10 散装	t	417.00	370.00	13%	

更正: 2023年第6期预拌混凝土(泵送型)C30除税价格为545.95元。

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
47	预拌砂浆(抹灰)	DPM15 散装	t	427.00	378.87	13%	
48	预拌砂浆(抹灰)	DPM20 散装	t	437.00	387.75	13%	
49	预拌砂浆(地面)	DSM15 散装	t	415.00	368.23	13%	
50	预拌砂浆(地面)	DSM20 散装	t	425.00	377.10	13%	
51	预拌砂浆(地面)	DSM25 散装	t	435.00	385.97	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	12.68	11.25	13%	
2	纸面石膏板	1200×2400×9.5(防水)	m ²	24.84	22.04	13%	
3	纸面石膏板	1200×2400×12	m ²	13.97	12.40	13%	
4	纸面石膏板	1200×2400×12(防水)	m ²	31.22	27.70	13%	
5	耐火纸面石膏板	1200×2400×15mm	m ²	43.66	38.74	13%	
6	幕墙用普通型铝塑板	δ4mm FC 0.21mm	m ²	72.00	63.88	13%	氟碳树脂涂层
7	幕墙用普通型铝塑板	δ4mm FC 0.30mm	m ²	99.00	87.84	13%	氟碳树脂涂层
8	幕墙用普通型铝塑板	δ4mm FC 0.40mm	m ²	111.00	98.49	13%	氟碳树脂涂层
9	幕墙用普通型铝塑板	δ4mm FC 0.50mm	m ²	123.00	109.14	13%	氟碳树脂涂层
10	铝单板(氟碳)	2.5mm	m ²	312.00	276.83	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	聚氨酯弹性防水涂料		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	15.38	13.65	13%	
41	APP塑性体改性沥青防水卷材	聚酯胎II型(-15℃)3mm	m ²	35.85	31.81	13%	
42	APP塑性体改性沥青防水卷材	玻纤胎II型(-15℃)3mm	m ²	34.87	30.94	13%	
43	SBS弹性体改性沥青防水卷材	聚酯胎II型(-25℃)3mm	m ²	38.79	34.42	13%	
44	SBS弹性体改性沥青防水卷材	玻纤胎II型(-25℃)3mm	m ²	36.93	32.77	13%	
45	氯化聚乙烯防水卷材	I型(-20℃)2.0mm	m ²	40.16	35.63	13%	
46	沥青复合胎柔性防水卷材	I型(-5℃)3mm	m ²	29.19	25.90	13%	
47	沥青复合胎柔性防水卷材	II型(-10℃)3mm	m ²	31.35	27.82	13%	
48	沥青聚脂胎柔性防水卷材	(-10℃)3mm	m ²	33.99	30.16	13%	
49	自粘改性沥青聚酯胎卷材	I型(-20℃)3mm	m ²	41.24	36.59	13%	
50	自粘改性沥青聚酯胎卷材	II型(-30℃)3mm	m ²	44.47	39.46	13%	
51	聚氯乙烯(PVC)防水卷材	S型 δ 2.5mm	m ²	39.77	35.29	13%	
52	聚氯乙烯(PVC)防水卷材	P型 δ 2.0mm	m ²	34.87	30.94	13%	
53	SBS改性沥青耐根穿刺防水卷材	(化学阻根) 4.0mm	m ²	73.86	65.54	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	94.04	83.44	13%	
55	改性沥青防水卷材	聚酯胎II型(-25℃) 4.0mm	m ²	44.47	39.46	13%	
56	复合纤维抗裂剂		kg	2.65	2.35	13%	
57	混凝土界面处理剂	50kg	t	1140.00	1011.51	13%	
58	水泥基渗透结晶防水涂料	1.5厚	kg	9.5	8.43	13%	
九、金属线材、型材、板材							
1	螺纹钢	Φ12 HRB335	t	4459.00	3956.43	13%	
2	螺纹钢	Φ16 HRB335	t	4319.00	3832.20	13%	
3	螺纹钢	Φ22 HRB335	t	4319.00	3832.20	13%	
4	螺纹钢	Φ28 HRB335	t	4386.00	3891.65	13%	
5	螺纹钢	Φ8 HRB400	t	4527.00	4016.76	13%	
6	螺纹钢	Φ12 HRB400	t	4469.00	3965.30	13%	
7	螺纹钢	Φ16 HRB400	t	4365.00	3873.02	13%	
8	螺纹钢	Φ18 HRB400	t	4356.00	3865.03	13%	
9	螺纹钢	Φ22 HRB400	t	4356.00	3865.03	13%	
10	螺纹钢	Φ25 HRB400	t	4356.00	3865.03	13%	
11	螺纹钢	Φ28 HRB400	t	4415.00	3917.38	13%	
12	螺纹钢	Φ32 HRB400	t	4459.00	3956.43	13%	
13	螺纹钢	10HRB335E	t	4513.00	4004.34	13%	
14	螺纹钢	12HRB335E	t	4487.00	3981.27	13%	
15	螺纹钢	14HRB335E	t	4343.00	3853.50	13%	
16	螺纹钢	16HRB335E	t	4343.00	3853.50	13%	
17	螺纹钢	10HRB400E	t	4521.00	4011.44	13%	
18	螺纹钢	12HRB400E	t	4496.00	3989.25	13%	
19	螺纹钢	14-25HRB400E	t	4394.00	3898.75	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
20	螺纹钢	32HRB400E	t	4479.00	3974.17	13%	
21	螺纹钢	φ8-12HRB500	t	5159.00	4577.53	13%	
22	螺纹钢	φ14-25HRB500	t	4851.00	4304.24	13%	
23	螺纹钢	φ28-32HRB500	t	4923.00	4368.13	13%	
24	螺纹钢	φ14-25HRB500E	t	4909.00	4355.71	13%	
25	螺纹钢	φ6T63/E/G	t	6268.00	5561.53	13%	
26	螺纹钢	φ8-12T63/E/G	t	5962.00	5290.02	13%	
27	螺纹钢	φ14-32T63/E/G	t	5824.00	5167.58	13%	
28	圆钢	Φ6.5 HPB300	t	4700.00	4170.26	13%	
29	圆钢	Φ8 HPB300	t	4667.00	4140.98	13%	
30	圆钢	Φ10 HPB300	t	4638.00	4115.25	13%	
31	热轧工字钢		t	4452.00	3950.21	13%	
32	槽钢	[10#	t	4521.00	4011.44	13%	
33	槽钢	[18#	t	4439.00	3938.68	13%	
34	等边角钢		t	4459.00	3956.43	13%	
35	热镀锌等边角钢		t	5426.00	4814.43	13%	
36	热镀锌不等边角钢		t	5433.00	4820.65	13%	
37	钢板	δ20 Q235	t	4546.00	4033.62	13%	
38	钢板	δ20 Q355	t	5017.00	4451.53	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	55.00	48.80	13%	
41	彩钢夹芯板(EPS芯材)	δ100(钢板0.3厚)	m ²	61.00	54.12	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
42	C、Z型黑铁檩条(Q235)	1.6-3.2mm	t	4380.00	3886.33	13%	
43	C、Z型黑铁檩条(Q345)	1.6-3.2mm	t	4533.00	4022.08	13%	
44	C、Z型镀锌檩条(Q235)	1.6-3.2mm	t	5163.00	4581.08	13%	
45	C、Z型镀锌檩条(Q345)	1.6-3.2mm	t	5510.00	4888.97	13%	
46	单层彩钢板	角驰Ⅲ760(0.5mm)聚酯漆	m ²	34.00	30.17	13%	
47	单层彩钢板	角驰Ⅲ760(0.6mm)聚酯漆	m ²	36.00	31.94	13%	
48	单层彩钢板	0.5厚750型墙面板聚酯漆面	m ²	30.00	26.62	13%	
49	单层彩钢板	0.6厚750型墙面板聚酯漆面	m ²	32.00	28.39	13%	
50	有粘结钢纹线		t	5696.00	5054.00	13%	
51	无粘结钢纹线		t	6835.00	6064.63	13%	
52	热镀锌方管	200×150×(3.0~3.5)	t	5625.00	4991.00	13%	
53	热镀锌方管	200×150×5.0	t	5263.00	4669.81	13%	
54	幕墙断桥隔热铝型材		kg	32.19	28.56	13%	氟碳喷涂
55	玻璃幕墙铝型材		kg	30.15	26.75	13%	氟碳喷涂
56	组合钢模板		kg	3.32	2.95	13%	
57	钢支撑(钢管)		kg	3.54	3.14	13%	
58	扣件		个	4.17	3.70	13%	
59	工具式金属脚手		kg	3.05	2.71	13%	
60	零星卡具		kg	3.23	2.87	13%	
十、安装金属管材、制品							
1	热镀锌钢管	DN25	t	5830.00	5172.90	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
2	热镀锌钢管	DN32	t	5780.00	5128.53	13%	
3	热镀锌钢管	DN50	t	5671.00	5031.82	13%	
4	热镀锌钢管	DN65	t	5523.00	4900.50	13%	
5	热镀锌钢管	DN100	t	5503.00	4882.76	13%	
6	热镀锌钢管	DN125	t	5671.00	5031.82	13%	
7	热镀锌钢管	DN150	t	5701.00	5058.44	13%	
8	无缝钢管	Φ32×3.5	t	5891.00	5227.02	13%	
9	无缝钢管	Φ42.5×3.5	t	5662.00	5023.83	13%	
10	无缝钢管	Φ50×3.5	t	5563.00	4935.99	13%	
11	柔性铸铁排水管	DN50	m	36.00	31.94	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	62.00	55.01	13%	
14	柔性铸铁排水管	DN150	m	95.00	84.29	13%	
15	离心球墨铸铁管	DN200×6m	m	181.00	160.60	13%	
16	离心球墨铸铁管	DN300×6m	m	277.00	245.78	13%	
17	离心球墨铸铁管	DN400×6m	m	415.00	368.23	13%	
18	离心球墨铸铁管	DN500×6m	m	575.00	510.19	13%	
19	离心球墨铸铁管	DN600×6m	m	760.00	674.34	13%	
20	镀锌电线管	DN25	m	6.90	6.12	13%	
21	镀锌电线管	DN32	m	10.33	9.17	13%	
22	镀锌电线管	DN50	m	15.61	13.85	13%	
23	镀锌电线管	DN63	m	19.67	17.45	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	23.69	21.02	13%	
25	304薄壁不锈钢给水管	DN15	m	6.90	6.12	13%	
26	304薄壁不锈钢给水管	DN20	m	12.95	11.49	13%	
27	304薄壁不锈钢给水管	DN25	m	15.79	14.01	13%	
28	304薄壁不锈钢给水管	DN32	m	23.47	20.82	13%	
29	304薄壁不锈钢给水管	DN40	m	29.40	26.09	13%	
30	304薄壁不锈钢给水管	DN50	m	40.39	35.84	13%	
31	304薄壁不锈钢给水管	DN70	m	92.15	81.76	13%	
32	304薄壁不锈钢给水管	DN80	m	109.37	97.04	13%	
33	304薄壁不锈钢给水管	DN100	m	133.07	118.07	13%	
34	304薄壁不锈钢给水管	DN150	m	244.61	217.04	13%	
35	内衬不锈钢复合管	DN15	m	11.16	9.90	13%	
36	内衬不锈钢复合管	DN20	m	18.04	16.01	13%	
37	内衬不锈钢复合管	DN25	m	24.30	21.56	13%	
38	内衬不锈钢复合管	DN32	m	34.40	30.52	13%	
39	内衬不锈钢复合管	DN40	m	39.53	35.07	13%	
40	内衬不锈钢复合管	DN50	m	52.73	46.79	13%	
41	内衬不锈钢复合管	DN70	m	75.52	67.01	13%	
42	内衬不锈钢复合管	DN80	m	86.55	76.79	13%	
43	内衬不锈钢复合管	DN100	m	132.07	117.18	13%	
44	内衬不锈钢复合管	DN150	m	228.87	203.07	13%	
45	内衬不锈钢复合管	DN200	m	353.58	313.73	13%	
46	内衬不锈钢复合管	DN250	m	464.29	411.96	13%	
47	内螺纹闸阀	Z15T-10K-15	只	18.02	15.99	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	22.01	19.53	13%	
49	内螺纹闸阀	Z15T-10K-25	只	31.90	28.30	13%	
50	内螺纹闸阀	Z15T-10K-32	只	41.69	36.99	13%	
51	内螺纹闸阀	Z15T-10K-40	只	56.46	50.10	13%	
52	内螺纹闸阀	Z15T-10K-50	只	85.77	76.10	13%	
53	内螺纹闸阀	Z15T-10K-65	只	158.49	140.63	13%	
54	内螺纹闸阀	Z15T-10K-80	只	229.41	203.55	13%	
55	内螺纹闸阀	Z15T-10K-100	只	264.81	234.96	13%	
56	法兰闸阀(暗杆)	Z45T-10-40	只	251.10	222.80	13%	
57	法兰闸阀(暗杆)	Z45T-10-50	只	263.81	234.08	13%	
58	法兰闸阀(暗杆)	Z45T-10-65	只	303.22	269.04	13%	
59	法兰闸阀(暗杆)	Z45T-10-80	只	366.18	324.91	13%	
60	法兰闸阀(暗杆)	Z45T-10-100	只	474.54	421.05	13%	
61	法兰闸阀(暗杆)	Z45T-10-125	只	631.07	559.94	13%	
62	法兰闸阀(暗杆)	Z45T-10-150	只	828.92	735.49	13%	
63	法兰闸阀(暗杆)	Z45T-10-200	只	1241.42	1101.50	13%	
64	法兰闸阀(暗杆)	Z45T-10-250	只	1923.66	1706.84	13%	
65	法兰闸阀(暗杆)	Z45T-10-300	只	2699.43	2395.18	13%	
66	法兰闸阀(暗杆)	Z45T-10-350	只	4643.72	4120.33	13%	
67	法兰闸阀(暗杆)	Z45T-10-400	只	5151.73	4571.08	13%	
68	法兰闸阀(暗杆)	Z45T-10-450	只	9557.22	8480.02	13%	
69	法兰闸阀(暗杆)	Z45T-10-500	只	10074.04	8938.59	13%	
70	升降式法兰止回阀	H41T-16-15	只	39.28	34.85	13%	
71	升降式法兰止回阀	H41T-16-20	只	47.79	42.40	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	62.46	55.42	13%	
73	升降式法兰止回阀	H41T-16-32	只	80.14	71.11	13%	
74	升降式法兰止回阀	H41T-16-40	只	94.27	83.64	13%	
75	升降式法兰止回阀	H41T-16-50	只	141.76	125.78	13%	
76	升降式法兰止回阀	H41T-16-65	只	210.67	186.93	13%	
77	升降式法兰止回阀	H41T-16-80	只	332.72	295.22	13%	
78	升降式法兰止回阀	H41T-16-100	只	468.59	415.78	13%	
79	旋启式法兰止回阀	H41T-16-50	只	156.55	138.91	13%	
80	旋启式法兰止回阀	H41T-16-65	只	223.49	198.30	13%	
81	旋启式法兰止回阀	H41T-16-80	只	338.68	300.51	13%	
82	旋启式法兰止回阀	H41T-16-100	只	473.56	420.18	13%	
83	旋启式法兰止回阀	H41T-16-125	只	669.44	593.99	13%	
84	旋启式法兰止回阀	H41T-16-150	只	877.15	778.29	13%	
85	旋启式法兰止回阀	H41T-16-200	只	1365.45	1211.55	13%	
86	旋启式法兰止回阀	H41T-16-250	只	2089.05	1853.59	13%	
87	旋启式法兰止回阀	H41T-16-300	只	2327.26	2064.95	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	51.6	45.78	13%	
12	HDPE缠绕管	DN225	m	65.81	58.39	13%	
13	HDPE缠绕管	DN250	m	73.18	64.93	13%	
14	HDPE缠绕管	DN300	m	98.98	87.82	13%	
15	HDPE缠绕管	DN400	m	179.01	158.83	13%	
16	HDPE缠绕管	DN500	m	255.88	227.04	13%	
17	HDPE缠绕管	DN600	m	354.33	314.39	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	24.30	21.56	13%	
37	防火桥架	100×100	m	33.26	29.51	13%	
38	防火桥架	150×100	m	34.67	30.76	13%	
39	防火桥架	200×100	m	45.72	40.57	13%	
40	防火桥架	200×200	m	60.21	53.42	13%	
41	防火桥架	250×100	m	53.61	47.57	13%	
42	防火桥架	300×100	m	61.49	54.56	13%	
43	防火桥架	300×150	m	80.56	71.48	13%	
44	防火桥架	300×200	m	85.50	75.86	13%	
45	防火桥架	350×200	m	99.65	88.42	13%	
46	防火桥架	400×100	m	90.94	80.69	13%	
47	防火桥架	400×150	m	89.54	79.45	13%	
48	防火桥架	450×200	m	114.71	101.78	13%	
49	防火桥架	400×200	m	105.64	93.73	13%	
50	防火桥架	500×100	m	94.42	83.78	13%	
51	防火桥架	600×200	m	177.00	157.05	13%	
52	防火桥架	800×200	m	221.05	196.14	13%	
十三、电线、电缆							
1	BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V1.5mm ²	m	1.34	1.19	13%	
2	BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V2.5mm ²	m	2.11	1.87	13%	
3	BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V4mm ²	m	3.30	2.93	13%	
4	BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V6mm ²	m	4.92	4.37	13%	
5	BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V10mm ²	m	8.43	7.48	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	13.58	12.05	13%	
7	BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V35mm ²	m	26.39	23.42	13%	
8	BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V50mm ²	m	35.62	31.61	13%	
9	电线电缆	NH-BV 1.5mm ²	m	1.50	1.33	13%	
10	电线电缆	NH-BV 2.5mm ²	m	2.48	2.20	13%	
11	电线电缆	NH-BV 4mm ²	m	3.84	3.41	13%	
12	电线电缆	NH-BV 6mm ²	m	5.68	5.04	13%	
13	电线电缆	NH-BV 10mm ²	m	9.31	8.26	13%	
14	电线电缆	NH-BV 16mm ²	m	14.59	12.95	13%	
15	电线电缆	ZR-BV 1.5mm ²	m	1.43	1.27	13%	
16	电线电缆	ZR-BV 2.5mm ²	m	2.25	2.00	13%	
17	电线电缆	ZR-BV 4mm ²	m	3.59	3.19	13%	
18	电线电缆	ZR-BV 6mm ²	m	5.35	4.75	13%	
19	电线电缆	YJV0.6/1KV 3×25+1×16mm ²	m	90.61	80.40	13%	
20	电线电缆	YJV0.6/1KV 3×50+1×25mm ²	m	160.00	141.97	13%	
21	电线电缆	YJV0.6/1KV 3×70+1×35mm ²	m	222.00	196.98	13%	
22	电线电缆	YJV0.6/1KV 4×6mm ²	km	26873.00	23844.14	13%	
23	电线电缆	YJV0.6/1KV 4×16mm ²	km	67214.00	59638.29	13%	
24	电线电缆	YJV0.6/1KV 4×150mm ²	km	554152.00	491693.39	13%	
25	电线电缆	YJV0.6/1KV 5×6mm ²	km	32441.00	28784.57	13%	
26	电线电缆	YJV0.6/1KV 5×10mm ²	km	51338.00	45551.68	13%	
27	电线电缆	YJV0.6/1KV 5×16mm ²	km	80445.00	71378.02	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	121669.00	107955.66	13%	
29	电线电缆	YJV0.6/1KV 5×35mm ²	km	167844.00	148926.26	13%	
30	电线电缆	YJV0.6/1KV 5×50mm ²	km	218475.00	193850.63	13%	
31	电线电缆	YJV0.6/1KV 5×70mm ²	km	310521.00	275522.10	13%	
32	电线电缆	YJV0.6/1KV 5×95mm ²	km	426838.00	378728.98	13%	
33	电线电缆	YJV0.6/1KV 5×120mm ²	km	537607.00	477013.18	13%	
34	电线电缆	YJV0.6/1KV 5×150mm ²	km	655100.00	581263.52	13%	
35	电线电缆	YJV0.6/1KV 5×185mm ²	km	815988.00	724017.79	13%	
36	电线电缆	YJV0.6/1KV 5×240mm ²	km	1049152.00	930901.82	13%	
37	电线电缆	YJV0.6/1KV 4×25+1×16mm ²	km	117184.00	103976.16	13%	
38	电线电缆	YJV0.6/1KV 4×35+1×16mm ²	km	154801.00	137353.34	13%	
39	电线电缆	YJV0.6/1KV 4×50+1×25mm ²	km	208590.00	185079.77	13%	
40	电线电缆	NH-YJV-0.6/1KV 4×35	m	156.24	138.63	13%	
41	电线电缆	NH-YJV-0.6/1KV 4×185	m	720.61	639.39	13%	
42	电线电缆	WDZB-YJY-0.6/1KV-5×16	m	84.40	74.89	13%	
43	电线电缆	WDZB-YJY-0.6/1KV-4×35+1×16	m	166.21	147.48	13%	
44	电线电缆	WDZB-YJY-0.6/1KV-4×50+1×25	m	218.08	193.50	13%	
45	电线电缆	WDZB-YJY-0.6/1KV-3×150+2×70	m	582.34	516.70	13%	
46	电线电缆	WDZB-YJY-0.6/1KV-3×10	m	22.15	19.65	13%	
47	电线电缆	WDZB-YJY-0.6/1KV-4×10	m	28.88	25.62	13%	
48	电线电缆	WDZBN-YJY-0.6/1KV-4×70+1×35	m	306.08	271.58	13%	
49	电线电缆	WDZBN-YJY-0.6/1KV-4×120+1×70	m	525.36	466.15	13%	
50	电线电缆	WDZBN-YJY-0.6/1KV-4×95+1×50	m	410.76	364.46	13%	
51	电线电缆	WDZBN-YJY-0.6/1KV-4×150+1×70	m	639.98	567.85	13%	
52	电线电缆	WDZSF-YJY-0.6/1KV-4×120+1×70	m	528.41	468.85	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	28.32	25.13	13%	
54	电线电缆	ZC-YJV-4×70	m	293.32	260.26	13%	
55	电线电缆	ZC-YJV-3×25+2×16	m	122.05	108.29	13%	
56	电线电缆	ZC-YJV-5×16	m	91.46	81.15	13%	
57	电线电缆	ZC-YJV-4×6+E6	m	37.13	32.95	13%	
58	电线电缆	WDZCN-BYJ-1.5mm ²	m	1.62	1.44	13%	
59	电线电缆	WDZC-BYJ-1.5mm ²	m	1.47	1.30	13%	
60	电线电缆	WDZ-BYJ-1.5mm ²	m	1.47	1.30	13%	
61	电线电缆	WDZN-BYJ-1.5mm ²	m	1.62	1.44	13%	
62	电线电缆	WDZ-BYJ-2.5mm ²	m	2.34	2.08	13%	
63	电线电缆	WDZN-BYJ-2.5mm ²	m	2.54	2.25	13%	
64	电线电缆	WDZCN-BYJ-2.5mm ²	m	2.54	2.25	13%	
65	电线电缆	WDZC-BYJ-2.5mm ²	m	2.34	2.08	13%	
66	电线电缆	WDZC-BYJ-4mm ²	m	3.76	3.34	13%	
67	电线电缆	WDZN-BYJ-4mm ²	m	3.96	3.51	13%	
68	电线电缆	WDZ-BYJ-4mm ²	m	3.76	3.34	13%	
69	电线电缆	WDZN-BYJ-6mm ²	m	5.78	5.13	13%	
70	电线电缆	WDZCN-BYJ-6mm ²	m	5.78	5.13	13%	
71	电线电缆	WDZ-BYJ-6mm ²	m	5.54	4.92	13%	
72	电线电缆	WDZC-BYJ-10mm ²	m	9.77	8.67	13%	
73	电线电缆	WDZCN-BYJ-10mm ²	m	10.18	9.03	13%	
74	电线电缆	WDZCN-BYJ-16mm ²	m	15.51	13.76	13%	
75	电线电缆	WDZC-BYJ-16mm ²	m	15.02	13.33	13%	
76	电线电缆	WDZC-BYJ-25mm ²	m	23.03	20.43	13%	
77	电线电缆	WDZA-YJY-120mm ²	m	108.61	96.37	13%	
78	电线电缆	WDZCN-RYJS-2*1.5mm ²	m	4.11	3.65	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	8.21	7.28	13%	
80	电线电缆	WDZA-YJY-4*2.5mm ²	m	11.73	10.41	13%	
81	电线电缆	WDZAN-KYJY-2*1.5mm ²	m	6.18	5.48	13%	
82	电线电缆	WDZN-KYJY-3*1.5mm ²	m	7.66	6.80	13%	
83	电线电缆	WDZN-RYJSP-2*1.5mm ²	m	11.24	9.97	13%	
84	电线电缆	WDZAN-YJY-4*6mm ²	m	26.67	23.66	13%	
85	电线电缆	WDZAN-YJY-4*10mm ²	m	44.49	39.48	13%	
86	电线电缆	WDZA-YJY-5*6mm ²	m	31.21	27.69	13%	
87	电线电缆	WDZA-YJY-5*10mm ²	m	52.87	46.91	13%	
88	电线电缆	WDZA-YJY-5*16mm ²	m	78.39	69.55	13%	
89	电线电缆	WDZA-YJY-3*10	m	32.66	28.98	13%	
90	电线电缆	WDZA-YJY-4*25+1*16mm ²	m	110.91	98.41	13%	
91	电线电缆	WDZA-YJY-4*35+1*16mm ²	m	146.41	129.91	13%	
92	电线电缆	WDZA-YJY-4*50+1*25mm ²	m	210.59	186.85	13%	
93	电线电缆	WDZA-YJY-4*120+1*70mm ²	m	504.64	447.76	13%	
94	电线电缆	WDZA-YJY-4*185+1*95mm ²	m	763.24	677.22	13%	
95	电线电缆	WDZA-YJY-3*185+2*95	m	683.45	606.42	13%	
96	电线电缆	WDZA-YJY-3*150+2*95	m	587.36	521.16	13%	
97	电线电缆	WDZA-YJY-4*10mm ²	m	42.70	37.89	13%	
98	电线电缆	WDZ-YJY-4*16mm ²	m	61.93	54.95	13%	
99	电线电缆	WDZA-YJY-4*16mm ²	m	63.18	56.06	13%	
100	电线电缆	WDZA-YJY-3*95+1*50mm ²	m	311.67	276.54	13%	
101	电线电缆	WDZA-YJY-5*2.5mm ²	m	14.31	12.70	13%	
102	电线电缆	WDZ-YJY-5*4mm ²	m	20.67	18.34	13%	
103	电线电缆	WDZ-YJY-5*6mm ²	m	29.95	26.57	13%	
104	电线电缆	WDZB-YJY-5*16mm ²	m	77.61	68.86	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	108.83	96.56	13%	
106	电线电缆	WDZA-YJY-3*70+2*35mm ²	m	261.86	232.35	13%	
107	电线电缆	WDZA-YJY-4*150+1*70mm ²	m	612.05	543.07	13%	
108	电线电缆	WDZA-YJY-4*240+1*120mm ²	m	1003.66	890.54	13%	
109	电线电缆	FZ-WDZA-YJY-4*185+1*95mm ²	m	840.52	745.78	13%	
110	电线电缆	RTXMY-5*16mm ²	m	95.31	84.57	13%	
111	电线电缆	RTXMY-4*35+1*16mm ²	m	172.85	153.37	13%	
112	电线电缆	RTXMY-4*50+1*25mm ²	m	252.42	223.97	13%	
113	电线电缆	RTXMY-3*120+2*70mm ²	m	546.89	485.25	13%	
114	电线电缆	YFD-RTXMY-3*6mm ²	m	29.83	26.47	13%	
115	电线电缆	YFD-RTXMY-5*10mm ²	m	73.11	64.87	13%	
116	电线电缆	YFD-RTXMY-5*6mm ²	m	45.27	40.17	13%	
117	电线电缆	YFD-RTXMY-5*16mm ²	m	107.27	95.18	13%	
118	电线电缆	WDZAN-YJY-4*2.5mm ²	m	12.76	11.32	13%	
119	电线电缆	WDZAN-YJY-3*25+1*16mm ²	m	89.92	79.79	13%	
120	电线电缆	WDZAN-YJY-5*2.5mm ²	m	15.54	13.79	13%	
121	电线电缆	JCFD-DF-WDZA-YJY-5*10mm ²	m	55.74	49.46	13%	
122	电线电缆	YFD-RTXMY-4*25+1*16mm ²	m	150.72	133.73	13%	
123	电线电缆	YFD-RTXMY-4*35+1*16mm ²	m	195.05	173.07	13%	
124	电线电缆	YFD-RTXMY-4*50+1*25mm ²	m	273.68	242.83	13%	
125	电线电缆	NG-A-5*16mm ²	m	110.74	98.26	13%	
126	电线电缆	NG-A-3*25+2*16mm ²	m	140.42	124.59	13%	
127	电线电缆	NG-A-3*50+2*25mm ²	m	241.03	213.86	13%	
128	电线电缆	RTXMY-5*4mm ²	m	29.49	26.17	13%	
129	电线电缆	RTXMY-5*10mm ²	m	64.57	57.29	13%	
130	电线电缆	RTXMY-4*25+1*16mm ²	m	132.78	117.81	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	149.27	132.45	13%	
132	电线电缆	RTXMY-3*35+2*16mm ²	m	153.78	136.45	13%	
133	电线电缆	RTXMY-3*70+2*35mm ²	m	314.86	279.37	13%	
134	电线电缆	RTXMY-4*120+1*70mm ²	m	598.50	531.04	13%	
135	电线电缆	RTXMY-4*150+1*95mm ²	m	730.58	648.24	13%	
136	电线电缆	RTXMY-4*240+1*120mm ²	m	1147.44	1018.11	13%	
137	电线电缆	RTXMY-3*240+2*120mm ²	m	1020.49	905.47	13%	
138	电线电缆	BTTRZ-4×35+E16	m	286.37	254.09	13%	
139	电线电缆	BTTRZ-4×6+E6	m	76.77	68.12	13%	
140	电线电缆	BTTRZ-4×25+1×16	m	209.94	186.28	13%	
141	电线电缆	WDZA-YJY-4×150+1×95	m	660.46	586.02	13%	
142	电线电缆	WDZA-YJV-240	m	222.31	197.25	13%	
143	电线电缆	WDZA-YJV-5×4	m	23.88	21.19	13%	
144	电线电缆	ZCN-YJV-3×95+1×70	m	332.12	294.69	13%	
145	电线电缆	ZCN-YJV-3×120+E70	m	421.33	373.84	13%	
146	电线电缆	ZCN-YJV-3×150+E70	m	502.51	445.87	13%	
147	电线电缆	ZCN-YJV-4×240+1×120	m	1020.14	905.16	13%	
148	电线电缆	ZC-YJV-3×70+E35	m	235.10	208.60	13%	
149	电线电缆	WDZA-KVV-7×1.5	m	11.96	10.61	13%	
150	电线电缆	WDZA-KYJY-3×1.5	m	7.69	6.82	13%	
151	电线电缆	WDZA-KYJY-4×1.5	m	9.80	8.70	13%	
152	电线电缆	WDZA-YJY-4×16	m	68.34	60.64	13%	
153	电线电缆	WDZA-YJY-4×70+1×35	m	309.47	274.59	13%	
154	电线电缆	WDZA-YJY-4×95+1×50	m	423.26	375.55	13%	
155	电线电缆	ZC-YJV-4×120	m	446.43	396.11	13%	

盐城市 2023年 8 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)	除税价格(元)	增值 税率	备注
156	电线电缆	ZC-YJV-4×150	m	549.64	487.69	13%	
157	电线电缆	ZC-YJV-4×185	m	684.76	607.58	13%	
158	电线电缆	ZC-YJV-4×25+E16	m	119.12	105.69	13%	
159	电线电缆	ZC-YJV-4×95	m	361.04	320.35	13%	
160	电线电缆	WDZCN-KYJV-7×1.5	m	15.51	13.76	13%	
161	电线电缆	WDZB-BYJ-10	m	12.31	10.92	13%	
162	电线电缆	WDZB-BYJ-25	m	29.71	26.36	13%	
163	网线	超五类	m	3.06	2.72	13%	
164	网线	三类	m	1.98	1.76	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	3.15	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

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、水泥制品							
1	预应力砼实心方桩 (抗压)	300A-C60	m	181.00	13%		
2		300B-C60	m	191.00	13%		
3		350A-C60	m	236.00	13%		
4		350B-C60	m	249.00	13%		
5		400A-C60	m	290.00	13%		
6		400B-C60	m	308.00	13%		
7		500A-C60	m	447.00	13%		
8		500B-C60	m	465.00	13%		
9		550A-C60	m	533.00	13%		
10		550B-C60	m	571.00	13%		
11	预应力砼实心方桩(抗拔)	300A-C60	m	196.00	13%		
12		300B-C60	m	201.00	13%		
13		350A-C60	m	248.00	13%		
14		350B-C60	m	263.00	13%		
15		400A-C60	m	303.00	13%		
16		400B-C60	m	321.00	13%		
17		500A-C60	m	466.00	13%		
18		500B-C60	m	483.00	13%		
19		550A-C60	m	551.00	13%		
20		550B-C60	m	597.00	13%		
21	预应力砼抗拔空心方桩	C80HKBFZ-AB350(180)	m	239.00	13%		
22		C80HKBFZ-B350(180)	m	245.00	13%		
23		C80HKBFZ-AB400(220)	m	271.00	13%		
24		C80HKBFZ-B400(220)	m	282.00	13%		
25		C80HKBFZ-AB450(250)	m	326.00	13%		
26		C80HKBFZ-B450(250)	m	357.00	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
27	预应力高强砼矩形支护桩	SPR375×500×200	m	408.00	13%		
28		SPR450×600×250	m	518.00	13%		
29		SPR525×700×300	m	621.00	13%		
30		CSPR450×600×250	m	572.00	13%		
31		CSPR525×700×300	m	661.00	13%		
32	预应力砼抗拔管桩	C80NGBZ-A400(95)	m	227.00	13%		
33		C80NGBZ-AB400(95)	m	236.00	13%		
34		C80NGBZ-A500(100)	m	272.00	13%		
35		C80NGBZ-AB500(100)	m	276.00	13%		
36		C80NGBZ-A500(120)	m	307.00	13%		
37		C80NGBZ-AB500(120)	m	316.00	13%		
38		C80NGBZ-A600(110)	m	360.00	13%		
39		C80NGBZ-AB600(110)	m	368.00	13%		
40		C80NGBZ-A600(130)	m	398.00	13%		
41		C80NGBZ-AB600(130)	m	407.00	13%		
二、铝合金门窗							
1	铝合金地弹门		m ²	435.00	13%		综合单价(含安装费)
2	铝合金推拉门		m ²	375.00	13%		综合单价(含安装费)
3	铝合金推拉窗	90系列	m ²	325.00	13%		综合单价(含安装费)
4	铝合金百叶窗(有框)		m ²	350.00	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	385.00	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	390.00	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	410.00	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	480.00	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	630.00	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	710.00	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	740.00	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	760.00	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	810.00	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	700.00	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	670.00	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	隔离开关	FTG11-32-100/3P	只	102.01	13%		
87	电涌保护器	FTY-20-40/2P	只	591.60	13%		
88	电涌保护器	FTY-60A/4P	只	1061.21	13%		
89	塑壳断路器	FTm ² -20-63A/3300	只	430.73	13%		
90	塑壳断路器	FTm ² -80-160A/3300	只	622.16	13%		
91	塑壳断路器	FTm ² -180-250A/3300	只	885.38	13%		
92	塑壳断路器	FTm ² -315-400A/3300	只	1446.16	13%		
93	塑壳断路器	FTm ² -20-63A/4300	只	629.44	13%		
94	塑壳断路器	FTm ² -80-160A/4300	只	673.14	13%		
95	塑壳断路器	FTm ² -180-250A/4300	只	1300.50	13%		
96	塑壳断路器	FTm ² -315-400A/4300	只	2174.44	13%		
97	塑壳断电断路器	FTm ² L-20-63A/3300	只	1279.69	13%		
98	塑壳断电断路器	FTm ² L-80-160A/3300	只	1394.14	13%		
99	塑壳断电断路器	FTm ² L-180-250A/3300	只	1727.06	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
100	塑壳断路器		只	2247.26	13%		
101	塑壳断路器		只	2486.56	13%		
102	塑壳断路器		m	2975.54	13%		
103	塑壳断路器		m	3662.21	13%		
104	HDPE超静音管DN160		m	117.69	13%		
105	HDPE超静音管DN110			64.23	13%		
106	HDPE超静音管DN75			38.08	13%		
107	HDPE超静音管DN50			25.00	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	2.5cm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	630.00	13%		
2	普通防水砂浆	DWM20P6	t	645.00	13%		
3	聚合物防裂砂浆		t	1100.00	13%		
4	水泥基无机保温砂浆		m ³	980.00	13%		

备注:

2023年第7期p76页(七、特种砂浆)序号4、水泥基无机保温砂浆计量单位错误,现更改为:“m³”,特此说明。

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2023年8月1日-2023年8月31日。

2023年8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	143.00	13%		含税 不含安装费
2	蒸压钢筋陶粒混凝土轻质墙板	200mm厚	m ²	238.00	13%		

盐城市2023年8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							
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%		

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
4	预拌砂浆(抹灰)	WPM10散装	t	440.00	13%	铭钰	此价格仅 供建材采 购参考
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%	大禹	此价格仅 供建材采 购参考
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%		
		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	自粘型TPO卷材	-40℃/1.6mm	m ²	145.00	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%		
		3.0mm	m ²	65.00	13%		
4	TSR改性沥青聚乙烯胎防水卷材	4.0mm	m ²	68.00	13%		
		4.0mm	m ²	75.00	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	TSR(超级)自粘改性沥青聚乙烯胎防水卷材	2.0mm	m ²	43.00	13%	大禹	此价格仅 供建材采 购参考
		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聚酯胎预铺增强型防水卷材	PY 4 (砂)	m ²	62.00	13%		
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	N I 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	E S 1.5mm	m ²	44.00	13%		
		H S 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%		

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
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

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%		

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
5	SGW806热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材	外露 H 1.2mm	元/m ²	64.00	13%	三棵树	此价格仅 供建材采 购参考
		外露 1.5mm	元/m ²	76.00	13%		
		外露 1.8mm	元/m ²	88.00	13%		
6	SGW807热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材	外露 L 1.2mm	元/m ²	69.00	13%		
		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：三棵树（上海）建筑材料有限公司							
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	SJ-1B纳米铝硅酸盐抗渗防裂增强一体剂		T	35000.00	13%		
3	SK-2纳米硅离子浸透性改质剂（防水抗渗）		kg	120.00	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	X13 高强度抗碱修补剂		kg	27.00	13%		
8	X14 复合高分子抗碱纤维		m ²	33.00	13%		
9	X15 高分子抗碱粘结膏		kg	90.00	13%		
10	佳固宝		kg	10.00	13%		
价格提供单位：苏州航引建筑工程有限公司							

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	LT-R400钢塑一体化复合防水屋面板（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	1014高密度聚乙烯排水保护板（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	苏彩熔塑防腐板	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							

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
四、安装器材							
1	消防排烟	包覆型耐火0.5小时	m ²	70.00	13%	赢胜	此价格仅供建材采购参考
2		包覆型耐火1小时	m ²	85.00	13%		
3		包覆型1.5小时	m ²	110.00	13%		
4		包覆型2小时	m ²	130.00	13%		
5		成品复合风管耐火0.5小时	m ²	250.00	13%		
6		成品复合风管耐火1小时	m ²	325.00	13%		
7		成品复合风管耐火1.5小时	m ²	365.00	13%		
8		成品复合风管耐火3小时	m ²	470.00	13%		
9	暖通空调	橡塑保温材料	m ³	1950.00	13%		
10		离心玻璃棉(48K)	m ³	860.00	13%		
价格提高单位: 赢胜节能集团股份有限公司							
1	304管材	G15×0.8	m	21.93	13%	共合	此价格仅供建材采购参考
2	304管材	G20×1.0	m	37.01	13%		
3	304管材	G25×1.0	m	47.62	13%		
4	304管材	G32×1.2	m	70.47	13%		
5	304管材	G40×1.2	m	89.98	13%		
6	304管材	G50×1.2	m	114.00	13%		
7	304管材	G65×1.5	m	286.47	13%		
8	304管材	G80×2.0	m	335.96	13%		
9	304管材	G100×2.0	m	385.00	13%		
10	304管材	G125×2.5	m	656.91	13%		
价格提供单位: 盐城众鑫文化科技发展有限公司							

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							
1	热镀锌板槽(托盘)式电缆桥架	XQJ-C/P-100*50	米	23.50	13%	华耐得	此价格仅供建材采购参考
2	热镀锌板槽(托盘)式电缆桥架	XQJ-C/P-100*100	米	30.00	13%		
3	热镀锌板槽(托盘)式电缆桥架	XQJ-C/P-200*100	米	54.00	13%		
4	热镀锌板槽(托盘)式电缆桥架	XQJ-C/P-300*100	米	70.00	13%		
5	热镀锌板槽(托盘)式电缆桥架	XQJ-C/P-300*150	米	79.00	13%		
6	热镀锌板槽(托盘)式电缆桥架	XQJ-C/P-400*150	米	117.00	13%		
7	热镀锌板槽(托盘)式电缆桥架	XQJ-C/P-500*150	米	138.00	13%		
8	热镀锌板槽(托盘)式电缆桥架	XQJ-C/P-600*150	米	207.00	13%		
9	热镀锌板槽(托盘)式电缆桥架	XQJ-C/P-700*150	米	232.00	13%		
10	热镀锌板槽(托盘)式电缆桥架	XQJ-C/P-800*150	米	258.00	13%		
价格提供单位: 华耐得义乌母线有限公司							

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	三相五线制密集型母线槽	HLC-II-400A	米	895.00	13%	华泽	此价格仅供建材采购参考
2	三相五线制密集型母线槽	HLC-II-630A	米	1223.00	13%		
3	三相五线制密集型母线槽	HLC-II-800A	米	1460.00	13%		
4	三相五线制密集型母线槽	HLC-II-1000A	米	2085.00	13%		
5	三相五线制密集型母线槽	HLC-II-1250A	米	2160.00	13%		
6	三相五线制密集型母线槽	HLC-II-1600A	米	2870.00	13%		
7	三相五线制密集型母线槽	HLC-II-2000A	米	3650.00	13%		
8	三相五线制密集型母线槽	HLC-II-2500A	米	4635.00	13%		
9	三相五线制密集型母线槽	HLC-II-3200A	米	5930.00	13%		
10	三相五线制密集型母线槽	HLC-II-4000A	米	7415.00	13%		

价格提供单位：江苏华泽机电设备有限公司

六、水泥制品

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	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-B 300	米	582.00	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	638.00	13%		
3	预应力混凝土实心桩	X-HYRS-AB 350	米	620.00	13%		
4	预应力混凝土实心桩	X-HYRS-A 400	米	800.00	13%		
5	预应力混凝土实心桩	X-HYRS-B 400	米	820.00	13%		
6	预应力混凝土实心桩	X-HYRS-C 400	米	842.00	13%		
7	预应力混凝土实心桩	X-HYRS-A 450	米	885.00	13%		
8	预应力混凝土实心桩	X-HYRS-B 450	米	898.00	13%		
9	预应力混凝土实心桩	X-HYRS-A 500	米	997.00	13%		
10	预应力混凝土实心桩	X-HYRS-B 500	米	1012.00	13%		

价格提供单位：东台欣创混凝土制品有限公司

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
1	抗拔管桩	PHA-400-AB-95	米	320.00	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	防腐抗拔实心方桩 (卡扣式机械连接)	YFZ-400B	米	358.00	13%	苏金鼎	此价格仅 供建材采 购参考
2	防腐抗拔实心方桩 (卡扣式机械连接)	YFZ-500B	米	495.00	13%		
3	防腐抗拔实心方桩 (卡扣式机械连接)	YFZ-550B	米	583.00	13%		
4	防腐抗拔实心方桩 (卡扣式机械连接)	YFZ-600B	米	660.00	13%		
5	防腐抗拔空心方桩	HKFZ-AB 400(240)	米	253.00	13%		
6	防腐抗拔空心方桩	HKFZ-AB 400(220)	米	262.00	13%		
7	防腐抗拔空心方桩	HKFZ-AB 400(200)	米	266.00	13%		
8	防腐抗拔空心方桩	HKFZ-AB 500(310)	米	392.00	13%		
9	防腐抗拔空心方桩	HKFZ-AB 500(280)	米	396.00	13%		
10	防腐抗拔空心方桩	HKFZ-AB 500(300)	米	390.00	13%		

价格提供单位：响水联创桩业有限公司

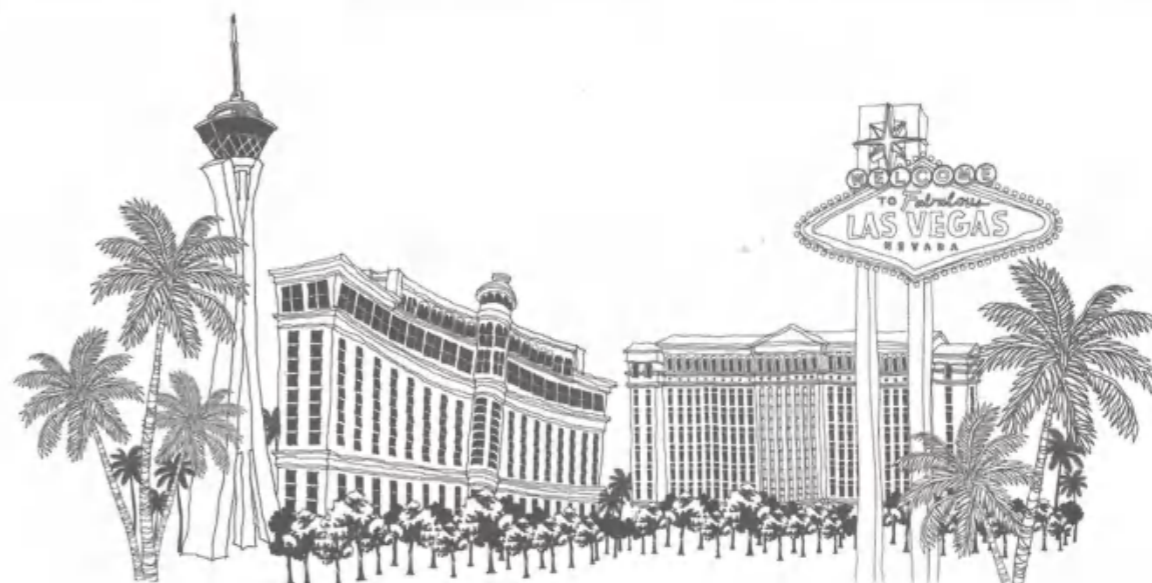
七、钢筋

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	合金户外地板	150*23	m ²	1352.00	13%	宝丽	此价格仅 供建材采 购参考
2	合金户外地板	150*35	m ²	1498.00	13%		
3	合金户外地板	150*55	m ²	1698.00	13%		
4	静音减震龙骨	40*20	m	62.00	13%		
5	静音减震龙骨	70*20	m	79.00	13%		
6	铝合金T型收边条	35*5	m	27.00	13%		
7	铝合金收边条	25*25	m	27.00	13%		
8	铝合金收边条	35*25	m	29.00	13%		
9	铝合金收边条	35*57	m	43.00	13%		
10	铝合金收边条	35*75	m	48.00	13%		

价格提供单位：江苏宝丽轻金属技术有限公司



东台市 2023年 8 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	140.00	
2	中砂		t	170.00	
3	粗砂		t	180.00	
4	碎石		t	130.00	
5	生石灰		t	662.00	
6	石灰膏		m3	469.00	
7	KP1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	m3	348.00	
10	蒸压砂加气砼砌块	600 × 200 × 200 (B07 A5.0)	m3	311.00	
11	普通硅酸盐水泥	32.5 袋装	t	343.00	
12	普通硅酸盐水泥	42.5 袋装	t	451.00	
13	商品混凝土	C15(泵送)	m3	525.00	不含泵送费
14	商品混凝土	C20(泵送)	m3	535.00	不含泵送费
15	商品混凝土	C25(泵送)	m3	550.00	不含泵送费
16	商品混凝土	C30(泵送)	m3	561.00	不含泵送费
17	商品混凝土	C35(泵送)	m3	586.00	不含泵送费
18	商品混凝土	C40(泵送)	m3	609.00	不含泵送费
19	商品混凝土	C50(泵送)	m3	639.00	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)	m3	508.00	
21	商品混凝土	C20(非泵送型号)	m3	523.00	
22	商品混凝土	C25(非泵送型号)	m3	534.00	
23	商品混凝土	C30(非泵送型号)	m3	545.00	
24	商品混凝土	C35(非泵送型号)	m3	570.00	
25	预拌砂浆(砌筑)	DMM5散装	T	380.00	
26	预拌砂浆(砌筑)	DMM7.5散装	T	380.00	
27	预拌砂浆(砌筑)	DMM10散装	T	390.00	
28	预拌砂浆(抹灰)	DPM5.0散装	T	390.00	
29	预拌砂浆(抹灰)	DPM10散装	T	400.00	
30	预拌砂浆(抹灰)	DPM15散装	T	410.00	
31	预拌砂浆(抹灰)	DPM20散装	T	420.00	
32	预拌砂浆(地面)	DSM15散装	T	395.00	
33	预拌砂浆(地面)	DSM20散装	T	405.00	
34	周转成材		m3	2301.00	
35	普通成材		m3	2302.00	
36	硬木成材		m3	2665.00	
37	复合木模板	18mm	m ²	48.00	
38	圆钢	综合	t	4634.00	
39	螺纹钢(热轧带肋钢筋)	综合(二级)	t	4514.00	
40	螺纹钢(热轧带肋钢筋)	6-8 HRB400(三级)	t	4534.00	
41	螺纹钢(热轧带肋钢筋)	10HRB400以上(三级)	t	4300.00	
42	热镀锌钢管		t	5635.00	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 2023年 8 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	176.00	
2	碎石		T	131.00	
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	350.00	
12	复合硅酸盐水泥	32.5袋装	T	370.00	
13	普通硅酸盐水泥	42.5散装	T	430.00	
14	普通硅酸盐水泥	42.5袋装	T	450.00	
15	商品混凝土	C15(泵送型)	m ³	509.00	不含泵送费
16	商品混凝土	C20(泵送型)	m ³	519.00	不含泵送费
17	商品混凝土	C25(泵送型)	m ³	534.00	不含泵送费
18	商品混凝土	C30(泵送型)	m ³	549.00	不含泵送费
19	商品混凝土	C35(泵送型)	m ³	569.00	不含泵送费
20	商品混凝土	C40(泵送型)	m ³	589.00	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	614.00	不含泵送费
22	商品混凝土	C50(泵送型)	m ³	644.00	不含泵送费
23	预拌砂浆(砌筑)	DMM5散装	T	380.00	
24	预拌砂浆(砌筑)	DMM7.5散装	T	380.00	
25	预拌砂浆(砌筑)	DMM10散装	T	390.00	
26	预拌砂浆(抹灰)	DPM5.0散装	T	390.00	
27	预拌砂浆(抹灰)	DPM10散装	T	400.00	
28	预拌砂浆(抹灰)	DPM15散装	T	410.00	
29	预拌砂浆(抹灰)	DPM20散装	T	420.00	
30	预拌砂浆(地面)	DSM15散装	T	395.00	
31	预拌砂浆(地面)	DSM20散装	T	405.00	
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	4600.00	
36	螺纹钢	综合(二级)	T	4350.00	
37	螺纹钢	6-10 HRB400(三级)	T	4600.00	综合价
38	螺纹钢	12-22 HRB400(三级)	T	4400.00	综合价
39	螺纹钢	25 HRB400以上(三级)	T	4450.00	综合价
40	热镀锌钢管		T	5500.00	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	

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	1.33	
53	BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	2.5mm ² 450V/750V	m	2.09	
54	BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	4mm ² 450V/750V	m	3.27	
55	BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	6mm ² 450V/750V	m	4.87	

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。



射阳县 2023年 8 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	140.00	
2	中粗砂		t	180.00	
3	碎石		t	138.00	
4	复合硅酸盐水泥	32.5 散装	t	370.00	
5	复合硅酸盐水泥	32.5 袋装	t	380.00	
6	普通硅酸盐水泥	42.5 散装	t	450.00	
7	普通硅酸盐水泥	42.5 袋装	t	460.00	
8	商品混凝土	C15(非泵送型号)	m ³	500.00	
9	商品混凝土	C20(非泵送型号)	m ³	520.00	
10	商品混凝土	C25(非泵送型号)	m ³	536.00	
11	商品混凝土	C30(非泵送型号)	m ³	550.00	
12	商品混凝土	C35(非泵送型号)	m ³	570.00	
13	商品混凝土	C40(非泵送型号)	m ³	590.00	
14	商品混凝土	C45(非泵送型号)	m ³	605.00	
15	商品混凝土	C50(非泵送型号)	m ³	624.00	
16	复合木模板	2440×1220	m ²	45.00	
17	圆钢	综合	t	4700.00	
18	螺纹钢(热轧带肋钢筋)	综合(二级)	t	4500.00	
19	螺纹钢(热轧带肋钢筋)	6-8 HRB400(三级)	t	4700.00	
20	螺纹钢(热轧带肋钢筋)	10HRB400 以上(三级)	t	4500.00	

建湖县2023年8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	150.00	
4	彩色石子		t	200.00	
5	白石子	2#	t	140.00	
6	石灰膏		m3	270.00	
7	普通烧结砖	240*115*53mm	百块	70.00	
8	KP1砖	240*115*90mm	百块	85.00	
9	KM1砖	190*190*90mm	百块	148.00	
10	粘土空心砖	240×115×190mm	百块	168.00	
11	粘土空心砖	240×115×240mm	百块	185.00	
12	混凝土实心砖	240×115×90mm	百块	71.00	
13	粉煤灰砖	240*115*53mm	百块	69.00	
14	砼小型空心砌块		m3	430.00	
15	普通硅酸盐水泥	32.5袋装	t	420.00	
16	普通硅酸盐水泥	42.5袋装	t	430.00	
17	商品混凝土	C15非泵送型号	m3	515.00	
18	商品混凝土	C20非泵送型号	m3	535.00	
19	商品混凝土	C25非泵送型号	m3	545.00	
20	商品混凝土	C30非泵送型号	m3	555.00	

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	m3	585.00	
22	商品混凝土	C40非泵送型号	m3	590.00	
23	商品混凝土	C45非泵送型号	m3	605.00	
24	商品混凝土	C50非泵送型号	m3	620.00	
25	生石灰		T	660.00	
26	周转木材		m3	2650.00	
27	普通成材		m3	2350.00	
28	硬木成材		m3	2750.00	
29	圆木		m3	2060.00	
30	复合木模板	18mm	M2	45.00	
31	胶合板三夹	1220×2440mm	M2	11.00	
32	型钢		T	5280.00	
33	钢筋(综合)		T	4700.00	
34	冷拔钢丝		T	5200.00	
35	三级钢	HRB400 6-10以内	T	4730.00	
36	三级钢	HRB400 12-25以内	T	4600.00	
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)		M2	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#	M2	2.00	

阜宁县 2023年 8 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	190.00	
2	碎石		t	150.00	
3	生石灰		t	625.00	
4	石灰膏		m ³	305.00	
5	KP1砖	240×115×90	百块	82.00	
6	普通硅酸盐水泥	32.5 袋装	t	410.00	
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	505.00	
9	商品混凝土	C20(非泵送型号)	m ³	520.00	
10	商品混凝土	C25(非泵送型号)	m ³	535.00	
11	商品混凝土	C30(非泵送型号)	m ³	550.00	
12	商品混凝土	C35(非泵送型号)	m ³	565.00	
13	商品混凝土	C40(非泵送型号)	m ³	585.00	
14	商品混凝土	C45(非泵送型号)	m ³	610.00	
15	商品混凝土	C50(非泵送型号)	m ³	640.00	
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	205.00	新苏标
18	预应力高强砼管桩	PHC-400(95)A-C80	m	170.00	新苏标
19	预应力高强砼管桩	PHC-400(95)AB-C80	m	175.00	新苏标
20	周转成材		m ³	2800.00	

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	45.00	
22	圆钢		t	4800.00	
23	螺纹钢(热轧带肋钢筋)	HRB335(二级)	t	4595.00	
24	螺纹钢(热轧带肋钢筋)	HRB400(三级)	t	4690.00	
25	UPVC排水管	DN50	m	5.30	
26	UPVC排水管	DN75	m	10.7	
27	UPVC排水管	DN110	m	19.06	
28	UPVC排水管	DN160	m	37.95	
29	PVC阻燃电线管	16	m	1.3	
30	PVC阻燃电线管	20	m	1.95	
31	PVC阻燃电线管	25	m	2.54	
32	铜芯聚氯乙烯绝缘线BV	2.5mm2450V/750V	m	1.88	
33	铜芯聚氯乙烯绝缘线BV	4mm2450V/750V	m	2.94	
34	铜芯聚氯乙烯绝缘线BV	6mm2450V/750V	m	4.31	

滨海县 2023年 8 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	140.00	
2	中粗砂		t	180.00	
3	碎石		t	140.00	

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	170.00	
7	KPI砖	240×115×90	百块	82.00	
8	砼普通实心砖	240×115×53	百块	60.00	
9	砼小型空心砌块		m ³	410.00	
10	蒸压砂加气砼砌块	600×200×200 (A5.0 B07)	m ³	365.00	
11	蒸压灰砂砖	240×115×53	m ³	430.00	
12	普通硅酸盐水泥	32.5 袋装	t	380.00	
13	普通硅酸盐水泥	42.5 袋装	t	480.00	
14	商品混凝土	C15(非泵送型号)	m ³	500.00	
15	商品混凝土	C20(非泵送型号)	m ³	520.00	
16	商品混凝土	C25(非泵送型号)	m ³	535.00	
17	商品混凝土	C30(非泵送型号)	m ³	550.00	
18	商品混凝土	C35(非泵送型号)	m ³	570.00	
19	商品混凝土	C40(非泵送型号)	m ³	590.00	
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	4750.00	
25	螺纹钢(热轧带肋钢筋)	综合(二级)	t	4420.00	
26	螺纹钢(热轧带肋钢筋)	6-8 HRB400(三级)	t	4720.00	
27	螺纹钢(热轧带肋钢筋)	10以上 HRB400(三级)	t	4680.00	
28	热镀锌钢管	DN25	t	5800.00	
29	热镀锌钢管	DN100	t	5500.00	
30	热镀锌钢管	DN150	t	5700.00	
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2023年8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	175.00	
3	碎石		t	120.00	
4	生石灰		t	570.00	
5	KP1砖	240×115×90	百块	78.00	
6	KM1砖	190×190×90	百块	90.00	
7	矸普通实心砖	240×115×53	百块	48.00	
8	蒸压砂加气矸砌块	B06 A5.0	m ³	350.00	
9	普通硅酸盐水泥	32.5 袋装	t	325.00	
10	普通硅酸盐水泥	42.5 袋装	t	415.00	
11	商品混凝土	C15(非泵送型号)	m ³	460.00	
12	商品混凝土	C20(非泵送型号)	m ³	470.00	
13	商品混凝土	C25(非泵送型号)	m ³	485.00	
14	商品混凝土	C30(非泵送型号)	m ³	505.00	
15	商品混凝土	C35(非泵送型号)	m ³	520.00	
16	预应力高强混凝土管桩	C80PHC-A400(95)	m	174.00	
17	预应力高强混凝土管桩	C80PHC-AB400(95)	m	181.00	
18	预应力高强混凝土管桩	C80PHC-A500(100)	m	246.00	
19	预应力高强混凝土管桩	C80PHC-AB500(100)	m	253.00	
20	复合木模板	18mm	m ²	40.00	
21	圆钢	HRB300	t	4595.00	
22	螺纹钢(热轧带肋钢筋)	6-8 HRB400(三级)	t	4565.00	
23	螺纹钢(热轧带肋钢筋)	10HRB400以上(三级)	t	4415.00	