

2023年

12月

总第259期

# 扬州工程造价管理

YANGZHOU ENGINEERING PRICE MANAGE

- 关于进一步加强我省注册造价工程师继续教育管理工作的通知
- 关于调整商品混凝土、预拌砂浆信息价组成和价格水平的预警通知



扬州市工程造价管理协会 主办

内部资料 免费交流

准印证号：(S2023)10000016



## 目 录 CONTENTS

### 文件选登

- 2 省住房和城乡建设厅关于2023年江苏省造价咨询企业、注册造价工程师业务活动“双随机”检查情况通报
- 6 关于做好2023年度江苏省工程造价咨询统计调查的通知
- 8 关于印发《江苏省计价依据动态管理工作规则》(试行)的通知
- 10 关于进一步加强我省注册造价工程师继续教育管理工作的通知
- 11 关于通报表彰2023年工程造价决赛获奖选手、获奖代表队和组织工作先进个人的通知
- 13 关于2023年扬州市工程造价咨询成果第二次质量专项检查情况通报
- 17 关于2023年扬州市造价咨询企业典型工程造价指标上报情况的通报
- 19 关于2023年扬州市建设工程信息价测报情况的通报
- 21 关于调整商品混凝土、预拌砂浆信息价组成和价格水平的预警通知
- 22 关于公布扬州市工程造价行业第十二届摄影比赛评审结果的通知
- 23 关于公布2023年度扬州市第十七届工程造价优秀论文第十四届典型案例评比结果的通报

### 建设信息

- 25 将制度价值转化为治理效能 最高人民法院出台民法典合同编通则司法解释

### 问题探讨

- 27 工程总承包项目费率下浮计价模式的造价控制难点分析
- 32 固定总价模式下工程总承包项目结算的三大难点及应对措施

### 造价动态

- 34 市造价协会顺利举办首届算量建模技能大练兵竞赛

### 优秀论文案例选登

- 35 工程造价咨询企业信用的“知、建、用”
- 40 全过程工程咨询模式下造价咨询企业发展对策研究

### 建材信息价

- 45 2022年12月-2023年12月部分建材信息价波动走势
- 46 扬州市2023年12月建材信息价发布表
- 77 扬州地区各县(市、区)2023年12月份建材信息价发布表

### 建材厂商价

- 82 扬州市2023年12月份建材厂商价发布表

### 建材展台

## 扬州工程造价管理

2023年第12期(总第259期)

2023年12月30日出版

内部资料 免费交流

准印证号:(S2023)10000016

发送对象:扬州市工程造价行业  
相关单位及人员

印 数:2300

主 管:扬州市住房和城乡建设局  
主 办:扬州市工程造价管理协会  
编委会主任:周 红  
编委会委员(按姓氏笔画排):

卜龙章	于春来	王 政
王志明	王建伟	刘 琰
刘钟莹	许 建	李小伟
沈红军	张 旋	张兆森
张爱兰	陈玉龙	陈学军
倪 俭	董 骞	储九喜
曾明江	熊 萍	

主 编:杨志娟

副 主 编:徐敬雯 茅 剑 陈 艳

责任编辑:金 霞 陈 萍

编辑部地址:扬州市文昌西路244号

邮 编:225009

电 话:0514-87965013(编辑部)

0514-87780310(发行部)

网 址:<http://www.jsyzjz.com.cn>

印 刷:扬州市机关彩印中心





# 江苏省住房和城乡建设厅文件

苏建函价〔2023〕583号

## 省住房和城乡建设厅关于2023年江苏省造价咨询企业、注册造价工程师业务活动“双随机”检查情况通报

各设区市住房城乡建设局(委),昆山市、泰兴市、沭阳县住房城乡建设局:

为规范工程造价咨询企业及注册造价工程师的执业行为,提高咨询成果文件质量,加强对造价咨询企业及注册造价工程师的事中事后监管,根据《省住房城乡建设厅关于开展2023年度“双随机、一公开”检查监督工作的通知》(苏建函建管〔2023〕506号)要求,省造价管理总站组织开展了“双随机”实地检查,现将检查情况通报如下:

### 一、基本情况

按照“双随机”抽查工作要求,在“江苏省住房城乡建设行政执法平台”企业名录库中,进行了两轮随机抽取造价咨询企业。第一轮抽取中有12家企业没有填报业绩(详见附件1),第二轮补抽了12家企业,两轮共抽取了63家企业;在“2023年江苏省工程造价咨询行业双随机抽查执法检查人员、辅助检查人员名录库”中随机抽取现场检查的执法人员和辅助检查人员共49人。

检查组现场从企业在2022年9月1日至2023年8月31日期间出具报告的咨询成果中抽取两个项目,优先抽取咨询服务收费低的国有投资项目;项目类型主要为工程量清单及最高投标限价编审、结算审核、概算编审等;涵盖土建、安装、市政、装饰、园林绿化专业;主要检查其业务质量、档案管理、造价工程师注册、社保缴纳、继续教育、企业管理制度建设等方面,按照《江苏省工程造价咨询企业执业质量双随机检查评分表》(2023年版)进行对照打分。

### 二、检查结果

本次现场检查63家企业,其中,良好32家,合格31家,对检查结果为良好的32家企业给予通报表扬(详见附件2)。

现场检查结果表明,绝大部分受检企业从业人员资格基本符合要求,合同签订完备、社保缴纳齐全,继续教育能按时完成;建立了符合行业要求的人事、财务、档案、质量控制、廉洁等制度;多数企业能够按照国家 and 省有关规章、规范、标准、《江苏省建设工程造价咨询业务指导规程》(2021版)有关要求开展造价咨询业务,工程造价咨询业务操作程序规范,注册造价师能够按专业和等级执业。大多数企业的成果编制(审核)依据运用适当,计价程序、取费标准基本正确,对工程质量安全相关费用的计取符合行业规定,2000万元以上的咨询项目附有咨询效果评价意见表。

在受检的63家企业中,29家企业信用等级为AAA级及以上,1家企业为AA级,33家企业无信用等级,其中相当一部分是新成立企业,项目数量较少、项目目标额较低,专职专业人员少,企业管理水平欠缺,业务能力参差不齐,对《江苏省建设工程造价咨询业务指导规程》(2021年版)不



了解,未能按造价咨询成果文件归档要求完成档案立卷,对于造价师的继续教育没能有计划地安排。主要问题如下:业务合同签订内容不全,签章、日期不完备;咨询报告书扉页为签署页,用机打代替手签;质量控制不严格,不少企业缺少安装专业的注册造价师,编审为同一人或跨专业执业,业务流程操作不规范;档案管理不够规范,归档资料不齐全;计量计价文件掌握不到位,成果质量有瑕疵,如清单特征描述不准确、不详细,导致投标人无法报价;合同为单价合同,审计按中标单价审计后又下浮,未经相关补充本协议或重大问题会商会议明确;个别企业未按要求在“江苏工程造价信息网”监管平台上进行已完项目的网上填报;企业的统计年报数据填报不准确,总公司的数据没有包含分公司的数据等。

### 三、下一步工作要求

(一)继续做好新版规程宣贯工作。各地要继续做好《江苏省建设工程造价咨询业务指导规程》(2021年版)宣贯工作,尤其是对新设立企业的宣贯,指导造价咨询企业和注册造价工程师按照新规程的要求执业;要对本次受检企业回头看,督促做好问题整改工作,借鉴好的企业的经验和做法,以点带面,推动本地区造价行业管理和行业发展再上一个新台阶。

(二)强化信用信息登记管理。各地要督促造价咨询企业做好信用信息(包括企业基本情况、业绩、良好行为、不良行为等内容)在监管系统里登记和提供,及时归集本地区企业和注册造价工程师的良好行为和不良行为;咨询企业在出具造价咨询成果文件后40天内,应及时、准确、完整地在省监管平台上登记项目信息。

(三)加强注册造价工程师执业管理。根据《注册造价工程师管理办法》要求,注册造价工程师不得超出执业等级范围、注册专业范围执业,企业要配备专业齐全的土建和安装编制、审核注册造价师,禁止跨专业执业;二级注册造价工程师在企业三级复核流程中,只能从事编制工作,出具的造价咨询成果文件必须由一级注册造价工程师审核签字盖章;此外,原造价员只能辅助注册造价工程师开展工作,不能在成果文件上签字和盖章。

(四)加强企业管理制度建立和落实。各造价咨询企业要加强成果文件的档案管理,严格按照21版规程中咨询成果文件立卷内容、要求进行项目的资料归档;做好委托方资料扫描留存,做到资料齐全,有据可查;完善内部三级复核流程制度并落实;造价咨询企业应从质量、人员、业务流程方面加强对分支机构进行实质性管理。

(五)提升造价咨询企业服务水平。要加强对企业执业人员的培养与管理,增强风险意识,加强对工程计量、计价相关法规、规范及相关计价依据的学习和掌握,及时参加继续教育,不断提升执业质量和水平,打造企业核心竞争力,锻造职业道德良好、专业素质过硬的员工队伍,谋求企业长久发展。

附件:1.2023年“双随机”第一轮抽查中无业绩企业名单

2.2023年江苏省造价咨询企业、注册造价工程师业务活动“双随机”检查结果

江苏省住房和城乡建设厅

2023年11月29日





附件1:

## 2023年“双随机”第一轮抽查中无业绩企业名单

序号	检查对象名称	地区	随机抽查结果
1	东禾建工集团有限公司	南京市	无业绩
2	南京建友监理有限责任公司	南京市	无业绩
3	南京祥安工程监理咨询有限公司	南京市	无业绩
4	江苏润泽工程项目管理有限公司	徐州市	无业绩
5	徐州中博工程咨询有限公司	徐州市	无业绩
6	江苏佳宸全过程工程咨询有限公司	常州市	无业绩
7	苏州联信工程管理咨询有限公司	苏州市	无业绩
8	江苏榕丰进工程造价咨询服务有限公司	连云港市	无业绩
9	国和工程管理(江苏)有限公司	连云港市	无业绩
10	江苏润程项目管理有限公司	淮安市	无业绩
11	江苏鸿福荣世建设工程咨询有限公司	淮安市	无业绩
12	宿迁中辰工程咨询有限公司	沭阳县	无业绩

附件2:

2023年江苏省造价咨询企业、注册造价师业务活动  
“双随机”检查结果

序号	检查对象名称	地区	结论	信用等级	企业存在主要问题
49	扬州建达工程管理服务股份有限公司	扬州市	良好		咨询合同未约定质量标准;交通管理设施取费按照通用错误,应按照路灯及交通设施取费;工程量计算书内容不完整或计算过程不完整;回填方组价与项目特征描述不一致;人行道块料铺设组价与项目特征描述不一致;安砌侧(平、缘)石垫层工程量计算错误;栽植灌木土球组价错误;栽植乔木土球组价错误;C20混凝土与指导价不一致;工程量清单编制依据错误和漏缺;余方弃置清单漏项;高杆照明灯钢筋、混凝土清单项目任意合并;挖一般土方挖土深度项目特征描写不详实;回填方夯实质项目特征描写不详实;拆除侧、平(缘)石材项目特征描写不详实;混凝土垫层部位项目特征描写错误;人工费计取错误;报告书未说明质量奖罚、核增核减原因表述不详细;审定单建设方未签字等。



序号	检查对象名称	地区	结论	信用等级	企业存在主要问题
50	江苏成达工程管理有限公司	扬州市	合格		咨询合同未约定质量标准、委托人未签字；扉页技术负责人未签字；三级复核中咨询员没有自校意见；签证变更未下浮；计算书不齐全；安装中回填土未参照投标单价；人工调差计取错误；钢筋、混凝土、电线电缆调差计取错误；安装工程中塑料管价格计取错误；审定单没有日期；报告日期与流程单关系错误；核减(增)额原因说明不清楚，未体现量价；咨询效果评价表勾选的评价内容与咨询项目类型不符；工程未按照江苏省建设工程费用定额(2014年)规定的工程类别进行取费；部分清单组价错误；人工、材料、措施费、规费均有计取错误；日期顺序错误；工程量清单与编制说明描述不一致；部分清单项目任意合并；项目特征描述不实等。
51	江苏建鑫工程咨询有限公司	扬州市	良好	AAAA	扉页技术负责人(或专业负责人)、项目负责人、专业咨询员没有签字；工程造价成果文件的编制人与审核人为同一注册造价工程师；应按大型土石方工程类别取费却按建筑取费；清单楼(地)面涂膜防水，组价刷聚氨脂防水涂料(立面)组价错误，应为刷聚氨脂防水涂料(平面)；材料价格调差按照算术平均价格错误，应按照合同约定苏建价(2008)67号文；甲供材、水电费的处理在咨询报告或审定单中未作说明、关于工期、质量等奖罚处理在咨询报告中应作说明未作说明；咨询报告中对审核范围、审核依据表述缺项；审定单中签发人未签字；咨询效果评价表委托人未签字；防排烟工程类别计取错误；清单项目任意合并；项目特征描写不详实及错误等。







# 江苏省住房和城乡建设厅文件

苏建函价[2023]623号

## 关于做好2023年度江苏省工程造价咨询统计调查的通知

各设区市住房城乡建设局(委),昆山市、泰兴市、沭阳县住房城乡建设局:

根据《住房和城乡建设部办公厅关于开展2023年工程造价咨询统计调查的通知》(建办标函[2023]332号)要求,现就开展2023年度工程造价咨询统计报表填报工作的相关事宜通知如下:

### 一、高度重视统计调查填报工作

2023年工程造价咨询统计调查的内容和表式仍沿用住房城乡建设部制定、经国家统计局批准的《工程造价咨询统计调查制度(2022版)》,各地要高度重视工程造价咨询行业统计填报工作,精心组织、周密部署,督促属地企业严格按照《工程造价咨询统计调查制度(2022版)》规定的内容和要求如实填报。对于提供不真实、不完整统计资料,迟报、拒报统计资料的企业,按照《中华人民共和国统计法》和有关规定严肃处理。同时,对于不报统计年报或填报质量差的企业,将直接影响其参加江苏省造价咨询企业的信用评价工作,并列入各地重点监督检查企业名单。

### 二、高质量做好统计调查填报工作

各设区市、省管县造价站(处)要做好宣传和告知工作,合理安排本市企业上报统计调查报表的时间,认真做好报表的催报、督促企业及时网上提交上报。对“江苏省建设工程造价市场监管监测信息系统”里登记的工程造价咨询企业要及时通知并落实到位,同时引导其他符合填报要求的企业在“江苏省建设工程造价市场监管监测信息系统”里进行登记并报送统计年报。各市要精准掌握各项指标的含义,理清数据间的逻辑关系。收到企业报送的电子报表后,应组织人员依据报表制度(附件1)、注意事项(附件2)、财务报表对照企业2023年利润表和资产负债表进行逐项审核,发现问题一律退回,要求企业及时修正,重新打印扫描形成电子报表送审。各市完成电子报表审核结束后,再通知企业在网上点击上报,以确保数据的完整性、准确性和合规性。

各企业负责填报工作的人员,尤其是第一次填报人员,应认真学习年报制度中的指标解释内容、审核关系,并与企业财务人员沟通,准确理解指标的含义、口径以及注意事项后认真填报。咨询企业要重视填报数据的真实性和准确性;上报前需与上年数据进行比对审核,发现异常及时纠正,确保数据报送一次性通过。企业一级注册造价师人均造价咨询收入超150万的,请认真核对工程造价咨询收入和一级造价师人数。

### 三、填报范围和要求

根据《国务院关于深化“证照分离”改革进一步激发市场主体发展活力的通知》(国发[2021]7



号)要求,营业执照经营范围包含“造价”、“造价咨询”、“工程造价咨询”的工程造价咨询的企业应执行《工程造价咨询统计调查制度(2022版)》,按年度依法填报经营活动数据。若企业为新设立,存在没有注册造价师或已有注册造价师但从未开展过工程造价咨询业务情形的,可自愿填报,其余企业应报尽报。填报工作以企业法人为单位,分支机构数据由总公司汇总上报;独立法人子公司数据,由子公司自行填报,母公司不汇总子公司数据。

企业须按照各地造价管理机构规定时限,登陆“中国建设工程造价管理协会”网站(<http://www.ccea.pro/>),点击“统计调查系统”,有“全国工程造价咨询管理系统”加密锁的企业可直接用加密锁登录;没有加密锁的企业通过用户名和密码进入系统,按照要求准确如实填报各项统计数据。完成网上数据的填写与自校,并将网上数据(四张表)打印形成书面报表加盖企业公章后,连同企业2023年度利润表和资产负债表一起扫描成电子版通过所在市造价管理机构规定的报送渠道报送至所属设区的市、省管县造价站(处)审核。数据经设区市、省管县造价站(处)审核通过后,方可在系统中提交上报。

#### 四、填报时限和工作联系

各设区市、省管县造价管理站(处)请于2023年12月29日前向省造价管理总站报送统计工作负责人员联系单(附件3)。

没有加密锁,有丢失用户名和密码或尚未填报过统计报表情形的企业,于2024年1月6日前向各市造价管理机构提出申请,各市造价管理机构汇总用户名和密码申请单(附件4)后通过QQ群上报省站,由省站根据名单统一生成用户名及密码后反馈到各市。

各市、省管县造价站(处)收齐本辖区企业统计调查报表后需统一编号,连同统计工作总结、上报企业名单(编号、企业名称、联系人、手机号码、差错登记、是否迟报)、系统中企业未报情况说明(是否已通知到企业),于2024年2月23日前一并报送至省站。截止2024年2月23日,企业在系统内仍未上报报表的,一律视为迟报。

各地各单位在工程造价咨询统计工作中遇到的具体问题,请及时与省造价总站联系(025—51868985、51868993);北京正保技术支持(010—82326699)。

附件:1.《住房和城乡建设部办公厅关于开展2023年工程造价咨询统计调查的通知》(附件详见江苏省工程造价信息网)

2.2023年工程造价咨询统计报表填报和审核注意事项(附件详见江苏省工程造价信息网)

3.各设区市、省管县工程造价统计报表工作人员表(附件详见江苏省工程造价信息网)

4.各设区市、省管县工程造价咨询统计报表用户名、密码申请汇总表(附件详见江苏省工程造价信息网)

江苏省住房和城乡建设厅

2023年12月15日





# 江苏省建设工程造价管理总站文件

苏建价站[2023]4号

## 关于印发《江苏省计价依据动态管理工作规则》(试行)的通知

各市、县造价管理机构:

现将《江苏省计价依据动态管理工作规则》(试行)印发给你们,请遵照执行。

江苏省建设工程造价管理总站  
2023年12月12日

附件:

### 江苏省计价依据动态管理工作规则(试行)

#### 第一章 总 则

第一条 为贯彻落实《江苏省建设工程造价管理办法》(省政府令第163号),深入推进工程造价市场化改革,建立计价依据动态发布机制,规范建设工程计价解释工作,提高建设工程计价管理工作效率,切实维护工程建设各方主体的合法权益,根据国家有关法律法规,制定本规则。

第二条 本规则适用于我省行政区域内的房屋建筑和市政基础设施工程的计价依据动态管理工作。

第三条 计价依据动态管理是指对我省发布的有关计价依据进行线上管理,通过计价依据动态管理系统,实现计价依据的在线查询、咨询解释、意见征集、调整修订、补充完善和公开发布。

计价依据动态调整包括,省级计价依据动态调整的编制和市级补充计价依据的编制。

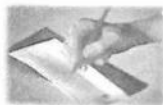
第四条 各级造价管理机构应当配备具有专业能力的人员负责计价依据动态管理和计价解释工作。

#### 第二章 计价依据编制发布

第五条 工程建设各方主体从事造价工作的专业人员(一级、二级注册造价工程师)在计价依据使用过程中,可通过计价依据动态管理系统提出勘误、修订或增补的意见建议,并附相关详细数据、测算过程及其他证明材料。

第六条 省级造价管理机构负责组建计价依据动态管理编制工作组,工作组成员原则上在“江苏省建设工程造价专家库”中选定。计价依据动态管理编制工作组按照管理权限开展编制工作。

第七条 市级造价管理机构可以根据本地区工程管理实际需要,组建补充计价依据编制工作组,工作组成员可在“江苏省建设工程造价专家库”中选定,对省级计价依据中未有规定且在本地已经大量使用的“新材料、新技术、新工艺、新设备”编制地区性计价依据,编制内容不应与省级发



布的计价依据有实质性冲突。编制完成的补充性计价依据报省级造价管理机构备案后发布。

第八条 计价依据动态管理编制工作步骤包括:前期准备、编制初稿、征求意见、审查发布。

(1)前期准备:收集整理编制意见建议,省市造价管理机构对编制意见建议进行初审。初审通过后,生成编制任务,确定编制工作组组长及组员。

(2)编制初稿:编制工作组根据具体编制任务,确定工作大纲,工作大纲主要内容应包括:任务清单、编制原则、编制依据、主要内容、编制组人员分工、进度安排等。编制工作组按照工作大纲开展工作,深入了解情况、广泛收集数据,对编制中的重大问题或技术问题,应进行测算验证或召开专题会议论证,编制生成计价依据动态调整成果(初稿),并选取典型工程开展水平测算。

(3)征求意见:计价依据动态调整成果(初稿)经造价管理机构审核后,生成计价依据动态调整成果(征求意见稿),面向市场主体定向或公开征求意见。对征集到的意见进行梳理,优化相关内容,形成计价依据动态调整成果(报批稿)。

(4)审查发布:省市造价管理机构按照管理权限对计价依据动态调整成果(报批稿)进行审查,审查通过后,按相关流程进行报发布。

第九条 计价依据使用过程中发现错误的,由省级造价管理机构负责核实调整,及时更正发布。市级造价管理机构发布的补充性计价依据有误的,由市级造价管理机构负责勘误。

第十条 计价依据动态调整的发布原则上每年不少于一次。计价依据动态调整成果作为建筑市场主体开展工程计价工作的参考。计价依据动态调整成果自发布之日起施行,仅适用于在发布之日后发布招标文件的招投标项目或签订施工合同的依法不招投标项目,不适用于在发布之日前已签订施工合同的项目和已实施的在建项目。

### 第三章 咨询解释

第十一条 工程建设各方主体从事造价工作的专业人员(一级、二级注册造价工程师)均可通过计价依据动态管理系统,按照《江苏省计价依据动态管理系统操作指南》提出计价依据相关咨询。

第十二条 各级造价管理机构按照管理权限定期在系统内进行答复。

计价依据的咨询解释,一般先由工程所在地市县造价管理机构负责在系统内答复;市县造价管理机构难于答复时,提请上一级造价管理机构处理。

第十三条 各级造价管理机构应及时汇总整理咨询解释问题及答复,共性问题由省级造价管理机构归集到系统问题库中,统一对外发布。

市、县造价管理机构对于拟对外发布的工程计价问题答疑汇编,应提交省级造价管理机构备案,经省级造价管理机构确认后正式发布。

第十四条 有下列情况之一的计价咨询,造价管理机构可以不予解释答复:

- (一)我省计价依据和有关执行文件上已说明清楚的,或超出建设工程计价解释范围的;
- (二)造价管理机构已作出计价解释,并且咨询人未再提出新问题的;
- (三)与施工合同相关的计价争议另按计价争议调解的相关规定办理;
- (四)已向仲裁机构申请仲裁的;
- (五)已向人民法院提起诉讼的。

### 第四章 附 则

第十五条 对计价依据动态管理过程中存在滥用职权、故意偏袒、弄虚作假、敷衍塞责等行为,造成工程建设各方主体合法权益受到损害或造成不良社会影响的责任人员,各级造价管理机构应按照有关规定和管理权限,及时追究,严肃处理。

第十六条 本规则于2024年4月1日起施行,由省建设工程造价管理总站负责解释。





# 江苏省建设工程造价管理总站文件

苏建价函〔2023〕44号

## 关于进一步加强我省注册造价工程师 继续教育管理工作的通知

各设区市工程造价管理机构,各有关企业:

为了将继续教育效果落在实处,切实提高我省注册造价工程师职业道德素质和执业水平,根据《注册造价工程师管理办法》(原建设部第150号部令,经50号令修订)要求,现就加强我省造价行业从业人员继续教育有关事项通知如下:

### 一、继续教育的组织形式

全省注册造价工程师继续教育工作由省建设工程造价管理总站统一管理。

继续教育的形式有:

(一)参加住建部、中价协、省(市)造价管理机构(协会)组织的注册造价工程师集中面授,并取得学时证明;

(二)参加中价协、省造价协会组织的注册造价工程师网络教育培训,并取得学时证明。

### 二、继续教育的具体要求

1.各设区市工程造价管理机构可以组织或委托市造价协会组织继续教育,其中:集中面授形式的继续教育,需向省造价管理总站报备。具体要求如下:

(1)各市造价管理机构组织的线下集中面授以法律法规、政策文件、专业计价依据、标准、规范、规程等内容的宣贯和解读为主。

(2)发布培训通知前,向省建设工程造价管理总站提交“某某市培训备案申请”,将培训时间、培训内容、师资安排等一并报送。

(3)培训收费按价格主管部门的相关规定执行并做好培训备案工作。

(4)集中面授每天可计为6学时,必修课需进行考核。

(5)培训完成后将培训通知、培训资料、参加培训人员名册签到表、参加培训人员名册电子表格(含考核成绩)等报省造价管理总站。

(6)各市造价管理机构定期将涉及的造价师继续教育证书集中拿到省站加盖继续教育学时章。

2.参加网络教育的,可登录“中国建设工程造价管理协会”网站,网络教育网址为<http://www.ccea.pro/education/jxjy.shtml>;“江苏省工程造价管理协会”网站,网络教育网址为<https://ycjy.jszjxh.com/w/portal/index>,在系统中打印继续教育合格学时证明。

### 三、其他

注册造价工程师每四年必须完成60学时必修课和60学时选修课的学习,其中现场培训学时列为必修课,并不得少于18个学时。各企业应有计划地安排本企业注册造价工程师的继续教育培训,每年至少安排30学时的培训,不应集中在延续注册前最后一年。

参加继续教育既是注册造价师的权利,也是注册造价师的义务,注册造价师应认真对待每次培训,真正做到知识的储备和技能的提升。

江苏省建设工程造价管理总站

2023年12月11日



# 江苏省建设工程造价管理协会文件

苏建价协〔2023〕14号

## 关于通报表彰2023年工程造价决赛获奖选手、 获奖代表队和组织工作先进个人的通知

各市工程造价管理协会、有关职业技术学院：

2023年江苏省百万城乡建设职工职业技能竞赛工程造价决赛于2023年9月23日在南京交通职业技术学院举行,并取得圆满成功。根据省住房和城乡建设厅、省总工会、省教育厅《关于开展2023年江苏省百万城乡建设职工职业技能竞赛工程造价决赛的通知》和江苏省百万城乡建设系统职工职业技能竞赛活动领导小组《2023年江苏省百万城乡建设职工职业技能竞赛工程造价决赛实施方案》的文件精神,江苏省工程造价管理协会对参加工程造价决赛并取得优异成绩的选手、代表队和有关组织工作先进个人给予通报表彰,并颁发获奖证书和奖牌。

一、对参加工程造价决赛并取得优异成绩的王平等40名职业选手和顾成晔等110名高职院校学生选手给予通报表彰,并按获奖选手参赛成绩由高往低排名分别颁发“一等奖”、“二等奖”、“三等奖”荣誉证书。

二、对参加工程造价技能竞赛并取得优异成绩的苏州等7个市职业代表队和江苏联合职业技术学院苏州建设交通分院等4个院校学生代表队给予通报表彰,并按获奖代表队参赛总成绩由高往低排名分别颁发“团体一等奖”、“团体二等奖”、“团体三等奖”荣誉证书。

三、对参与竞赛出题、组卷、考务和裁判工作的陆惠民等12位教授、专家授予“江苏省工程造价职业教育先进个人”的荣誉称号,并颁发荣誉证书。

四、对苏州、扬州、泰州、南京、南通、徐州、连云港7个市的选手选拔和集训取得突出成绩的李冲等7位同志授予“2023年江苏省百万城乡建设职工职业技能竞赛工程造价决赛组织工作先进个人”的荣誉称号,并颁发荣誉证书。

五、对江苏联合职业技术学院苏州建设交通分院等4个院校组队集训取得突出成绩的田兴等10名指导老师授予“2023年江苏省百万城乡建设职工职业技能竞赛工程造价决赛(学生组)优秀指导教师”的荣誉称号,并颁发荣誉证书。

希望获得表彰的个人和单位不骄不躁,再接再厉,珍惜荣誉,再创佳绩。希望全省造价咨询行业向获奖单位和获奖个人学习,注重造价创新型、技能型人才培养,改进职业培训和职业教育,不断提高我省工程造价从业队伍的执业能力和水平。

- 附件:1.2023年江苏省百万城乡建设职工职业技能竞赛工程造价决赛表彰名单(企业职工组)  
2.2023年江苏省百万城乡建设职工职业技能竞赛工程造价决赛表彰名单(院校学生组)(略)  
3.2023年江苏省百万城乡建设职工职业技能竞赛工程造价决赛组织工作先进个人名单

江苏省工程造价管理协会

2023年12月14日



附件1:

## 2023年江苏省百万城乡建设职工职业技能竞赛工程造价 决赛表彰名单(企业职工组)

一、获得“企业职工组一等奖”的选手名单(10名)。

3、居 森 江苏时代投资咨询有限公司。

8、王素丽 江苏星宇仪邮项目管理有限公司。

二、获得“企业职工组二等奖”的选手名单(10名)。

2、吴禹寒 江苏时代投资咨询有限公司。

9、杨彩虹 江苏明诚工程管理有限公司。

三、获得“企业职工组三等奖”的选手名单(20名)。

7、宗 云 江苏时代投资咨询有限公司。

13、徐亚新 江苏唯诚建设咨询有限公司。

四、获得“企业职工组团体一等奖”的代表队名单。

2、扬州市代表队,团体总成绩第二名。

附件3:

## 2023年江苏省百万城乡建设职工职业技能竞赛工程造价 决赛组织工作先进个人名单

一、获得“江苏省工程造价咨询职业教育先进个人”名单(12名)。

12、李 俊 江苏苏中兴工程造价咨询有限公司。

三、获得“2023年江苏省百万城乡建设职工职业技能竞赛工程造价决赛组织工作先进个人”  
名单(7名)。

2、刘 琰 扬州市工程造价管理协会。







# 扬州市住房和城乡建设局文件

扬建工〔2023〕52号

## 关于2023年扬州市工程造价咨询成果 第二次质量专项检查情况通报

各县(市、区)住房和城乡建设局,各造价咨询企业:

为进一步规范建设工程计价行为,全面提升我市造价咨询企业成果编制质量水平,根据年度工作安排,我局组织开展了2023年度全市工程造价咨询成果第二次质量专项检查活动。现将检查情况通报如下:

### 一、基本情况

本次检查由市住建局造价管理部门在“江苏省造价管理信息系统”中对2022年度本市所有分公司的备案项目进行了汇总分析:2022年已在本市设立分公司的造价咨询企业共计39家,其中10家分公司进行了项目网上填报,对这10家分公司通过随机抽取项目的方式开展了第二次质量专项检查;同时对2022年度未进行网上项目填报的29家分公司进行梳理和实地核查,其中10家分公司通过总公司账户上报了在扬州地区承接的工程项目,市住建局造价管理部门已在第三次质量专项检查中对其进行了抽检,6家分公司已合并注销,3家分公司拟进行注销,5家分公司未在扬州地区承接工程造价咨询项目,5家分公司已在扬州地区承接工程造价咨询项目但未进行项目网上填报。

此次专项检查,对已抽检的10个项目按照分散检查、当面核对、专家答疑、网上通报的流程进行。抽取的行业专家依据《江苏省工程造价咨询业务指导规程》和省、市各项计价管理规定,对抽检的咨询成果文件编制质量和归档情况进行检查。检查形成初步意见后与受检项目编制人员进行核对,对核对中双方争议不决的问题由市住建局造价管理部门专家进行现场答疑,最终确定检查结论。具体检查情况见2023年造价咨询成果第二次质量专项检查得分排名表(见附件1)。

### 二、主要问题

检查结果表明,大多数咨询成果能按照新版《江苏省工程造价咨询业务指导规程》(2021版)以及本市的各项计价管理规定执行,档案管理到位、计价程序规范、质量控制准确,但部分项目仍存在以下问题:

1、咨询成果编制质量存在下列问题:清单特征描述错误或未按规范要求描述,工程量清单子目或计价表子目套用错误,工程量清单子目套价错误,工程量计算错误,工程取费错误,存在独立费或隐形独立费,材料价格的确定无依据等。

2、咨询成果档案存在下列问题:咨询档案中的保管期限、页码、盖章等内容不齐全,部分文件缺失。

### 三、检查结论



1、根据检查结果,依据我市工程造价咨询成果质量检查通报表扬的得分标准,对江苏建威建设管理有限公司扬州分公司等4家企业给予通报表扬,并记入企业优良行为(见附件2)。

2、根据梳理和实地核查情况,我市造价管理站对在扬州地区承接工程造价咨询项目但未在江苏工程造价信息网进行项目填报的5家分公司下发了整改建议书,并将第二次质量专项检查未抽取到项目的29家企业情况(见附件3)对外公布,以接受社会监督。

#### 四、工作要求

造价咨询企业应在出具咨询成果报告40天内,在“江苏工程造价信息网”的监管系统中,及时、准确填报项目情况,不能漏报或逾期填报。请5家已在扬州地区承接项目但未进行项目网上填报的企业查漏补缺,及时完成网上数据的填报工作。下一阶段市住建局将重点对这5家企业的项目填报情况进行跟踪检查,以避免本市咨询项目漏报情况的发生。

已受检的10家分公司要对照检查结论,及时分析受检项目存在的问题和不足,有针对性地对问题进行梳理,查漏补缺、举一反三,避免类似问题的再次发生。

在本市已设立分公司的企业在今后的项目填报中,须将分公司完成的项目填在分公司名下,分公司填报的项目会汇总至总公司名下,不影响总公司的对项目的整体管理,且利于项目属地监管工作的开展。

全市造价咨询企业要以检查为契机,积极发现问题,改正问题,全面提升我市造价咨询成果质量水平。

附件:1. 2023年造价咨询成果第二次质量专项检查得分排名表

2. 2023年造价咨询成果第二次质量专项检查企业优良行为一览表

3. 2023年造价咨询成果第二次质量专项检查未抽取到检查项目的企业情况一览表

扬州市住房和城乡建设局

2023年12月25日





附件1:

## 2023年造价咨询成果第二次质量专项检查得分排名表

序号	单位名称	抽取项目名称	分数
1	江苏建威建设管理有限公司扬州分公司	兴席路南延工程	87.5
2	宏信天德工程顾问有限公司扬州分公司	江苏里下河地区农业科学研究所樊川科研基地建设工程(实验楼、农业中心、基因库)	85.5
3	捷宏润安工程顾问(江苏)有限公司扬州分公司	GZ109 地块(商务楼建设工程)	85.5
4	江苏省鼎诚建设工程顾问有限公司扬州分公司	许城北路(施沙路—黄城路)新建道路工程	85
5	江苏嘉加诚工程投资咨询有限公司扬州分公司	蜀冈初级中学土建、安装工程	80
6	江苏立信建设工程造价咨询有限公司扬州第一分公司	SM-宝龙东侧支路(万福路-安康路)工程	76.7
7	江苏志诚工程咨询管理有限公司扬州分公司	经一路道路工程(文昌路-京华城西路)	73
8	建银工程咨询有限责任公司扬州分公司	扬州经济技术开发区环境卫生设施项目二期	71
9	江苏苏亚金诚工程管理咨询有限公司扬州分公司	杭集中学改扩建一期体育馆、食堂及地库内装饰工程	70.5
10	苏世建设管理集团有限公司扬州分公司	九龙湾树人园一期6、9、13、14#楼,22#地库及2、4#配电房	70

附件2:

## 2023年造价咨询成果第二次质量专项检查 企业优良行为一览表

序号	工程名称	单位名称	对应优良行为标准	优良行为代码	优良行为加分
1	兴席路南延工程	江苏建威建设管理有限公司扬州分公司	获得省造价管理总站、市级建设行政主管部门通报表扬的(质量检查类、信息测报类)	G2-1-07	+2
2	江苏里下河地区农业科学研究所樊川科研基地建设工程(实验楼、农业中心、基因库)	宏信天德工程顾问有限公司扬州分公司	获得省造价管理总站、市级建设行政主管部门通报表扬的(质量检查类、信息测报类)	G2-1-07	+2
3	GZ109 地块(商务楼建设工程)	捷宏润安工程顾问(江苏)有限公司扬州分公司	获得省造价管理总站、市级建设行政主管部门通报表扬的(质量检查类、信息测报类)	G2-1-07	+2
4	许城北路(施沙路—黄城路)新建道路工程	江苏省鼎诚建设工程顾问有限公司扬州分公司	获得省造价管理总站、市级建设行政主管部门通报表扬的(质量检查类、信息测报类)	G2-1-07	+2





附件3:

## 2023年造价咨询成果第二次质量专项检查未抽取到 检查项目的企业情况一览表

序号	单位名称	项目填报数(个)	备注
1	江苏德通工程咨询有限公司扬州分公司	42	总公司上报
2	永道工程咨询(江苏)有限公司扬州分公司	3	总公司上报
3	江苏德道天诚土地房地产评估造价咨询有限公司扬州第一分公司	1	总公司上报
4	江苏建达全过程工程咨询有限公司扬州分公司	10	总公司上报
5	江苏仁禾中衡工程咨询房地产估价有限公司扬州分公司	60	总公司上报
6	中证房地产评估造价集团有限公司扬州分公司	45	总公司上报
7	江苏大诚工程项目管理有限公司扬州分公司	1	总公司上报
8	江苏天业工程咨询房地产估价有限责任公司扬州分公司	1	总公司上报
9	江苏骏通建设项目管理咨询有限公司扬州分公司	228	总公司上报
10	江苏富华工程造价咨询有限公司扬州分公司	8	总公司上报
11	永道工程咨询(江苏)有限公司扬州第一分公司	0	合并注销
12	江苏立信建设工程造价咨询有限公司扬州分公司	0	合并注销
13	江苏苏中兴工程造价咨询有限公司仪征营业部	0	合并注销
14	永道工程咨询(江苏)有限公司高邮分公司	0	合并注销
15	南京永道工程咨询有限公司扬州第二分公司	0	合并注销
16	南京永道工程咨询有限公司扬泰分公司	0	合并注销
17	苏州新一造价师价格事务所有限公司扬州分公司	0	拟注销
18	江苏天健工程管理咨询有限公司扬州分公司	0	拟注销
19	江苏天择建设管理有限公司扬州分公司	0	拟注销
20	江苏诚信工程咨询管理有限公司扬州分公司	0	2022年无业绩
21	南通万隆工程管理有限公司扬州分公司	0	2022年无业绩
22	江苏鼎新工程咨询有限公司扬州分公司	0	2022年无业绩
23	江苏华强工程投资管理咨询有限公司扬州分公司	0	2022年无业绩
24	中证房地产评估造价集团有限公司宝应评估分公司	0	2022年无业绩
25	江苏恒泰建设工程咨询有限公司扬州分公司	0	有业绩未上报
26	东方华星建设管理(江苏)有限公司扬州分公司	0	有业绩未上报
27	南京恒广工程管理有限公司扬州分公司	0	有业绩未上报
28	江苏润泰工程项目管理咨询有限公司维扬分公司	0	有业绩未上报
29	江苏省设备成套股份有限公司扬州分公司	0	有业绩未上报



# 扬州市住房和城乡建设局文件

扬建工〔2023〕53号

## 关于2023年扬州市造价咨询企业典型工程造价指标上报情况的通报

各有关单位：

为进一步提高典型工程造价指标填报的及时性、准确性、完整性，提升我市工程造价信息发布水平，现对2023年全市造价咨询企业造价指标报送情况通报如下。

### 一、基本情况：

2023年，全市23家造价咨询企业网上造价指标填报共计221例，其中典型工程造价指标98例、城市住宅信息97例，工程造价实例分析18例，补充定额编制测算8例。项目专业涵盖建筑、装饰、市政专业，住宅工程类型包括多层、小高层、高层，建筑工程结构形式包括框架、框架剪力墙结构等。

经测算，2022年我市建安造价成本略有下降，其中多层住宅楼建安造价1840-2120元/M<sup>2</sup>，小高层住宅楼建安造价2000-2330元/M<sup>2</sup>，高层住宅楼建安造价2100-2380元/M<sup>2</sup>，酒店式公寓楼建安造价2040-2270元/M<sup>2</sup>，城市综合广场建安造价2700-2920元/M<sup>2</sup>，人防地下车库建安造价3440-3760元/M<sup>2</sup>，非人防地下车库建安造价2880-3200元/M<sup>2</sup>。

### 二、存在问题：

上报指标中经复核能采用的占70%左右，其余的因质量不符合要求未采用。上报数据质量问题主要有：一是部分企业填报项目的数据不全、未包括部分分包项目，同时也存在数据前后矛盾、无法形成闭合；二是建筑面积指标中材料品种缺主要材料；三是项目信息中的工程概况填写不全等。

### 三、工作要求：

1、对2023年度网上填报经济指标及时、数量较多且填报质量较高的江苏时代投资咨询有限公司等十五家咨询企业给予通报表扬，并计入企业优良行为。请各企业对该项工作引起高度重视，明确专人，按时按质填报，提高造价指数指标的填报质量。

2、根据省造价管理总站的要求，扬州将作为江苏省指标指数造价数据库建设试点城市，从2024年我市将发布指标指数平台系统供社会查询，同时要求各企业在“指标指数系统”中填报数据。

附件：2023年扬州市工程造价指标上报企业优良行为一览表

扬州市住房和城乡建设局

2023年12月27日



附件:

## 2023年扬州市工程造价指标上报企业优良行为一览表

序号	单位名称	对应优良行为标准	优良行为代码	优良行为加分
1	江苏时代投资咨询有限公司	企业获得市级建设行政主管部门通报表扬的	G2-1-07	2
2	江苏苏中兴工程造价咨询有限公司	企业获得市级建设行政主管部门通报表扬的	G2-1-07	2
3	江苏明诚工程管理有限公司	企业获得市级建设行政主管部门通报表扬的	G2-1-07	2
4	江苏汇诚投资咨询管理有限公司	企业获得市级建设行政主管部门通报表扬的	G2-1-07	2
5	江苏唯诚建设咨询有限公司	企业获得市级建设行政主管部门通报表扬的	G2-1-07	2
6	江苏辰诚工程咨询有限公司	企业获得市级建设行政主管部门通报表扬的	G2-1-07	2
7	扬州筑苑工程招标咨询有限公司	企业获得市级建设行政主管部门通报表扬的	G2-1-07	2
8	江苏苏维工程管理有限公司	企业获得市级建设行政主管部门通报表扬的	G2-1-07	2
9	江苏中鑫项目管理有限公司	企业获得市级建设行政主管部门通报表扬的	G2-1-07	2
10	江苏省鼎诚建设工程顾问有限公司	企业获得市级建设行政主管部门通报表扬的	G2-1-07	2
11	江苏精诚群业项目咨询管理有限公司	企业获得市级建设行政主管部门通报表扬的	G2-1-07	2
12	宏信天德工程顾问有限公司扬州分公司	企业获得市级建设行政主管部门通报表扬的	G2-1-07	2
13	扬州华鼎投资咨询有限公司	企业获得市级建设行政主管部门通报表扬的	G2-1-07	2
14	江苏立信建设工程造价咨询有限公司扬州分公司	企业获得市级建设行政主管部门通报表扬的	G2-1-07	2
15	江苏嘉加诚工程投资咨询有限公司扬州分公司	企业获得市级建设行政主管部门通报表扬的	G2-1-07	2





# 扬州市住房和城乡建设局文件

扬建工〔2023〕54号

## 关于2023年扬州市建设工程信息价 测报情况的通报

各有关单位：

2023年通过各价格信息测报单位和测报员的共同努力，目前已圆满完成建筑材料信息价的测算、发布工作，共发布12期扬州建设工程信息价格，材料涉及五个专业类别，发布约八百种材料信息价、二千多种厂商价，并发布10次价格波动预警通知。

通过对2023年度上报数量和采用率的综合考评，根据《关于印发〈扬州市建设工程材料价格测报信息员考核办法（暂行）〉的通知》（扬建价〔2012〕35号）文规定，现给予江苏时代投资咨询有限公司等15家单位通报表扬，并计入企业优良行为，给予顾生军等43名同志通报表扬，并评为本年度优秀信息测报员。

- 附件：1、2023年扬州市建设工程信息价测报企业优良行为一览表  
2、2023年度扬州市优秀价格信息测报员

扬州市住房和城乡建设局  
2023年12月27日

附件1：

### 2023年扬州市建设工程信息价测报企业优良行为一览表

序号	单位名称	对应优良行为标准	优良行为代码	优良行为加分
1	江苏时代投资咨询有限公司	企业获得市级建设行政主管部门通报表扬的	G2-1-07	2
2	江苏明诚工程管理有限公司	企业获得市级建设行政主管部门通报表扬的	G2-1-07	2
3	江苏苏中兴工程造价咨询有限公司	企业获得市级建设行政主管部门通报表扬的	G2-1-07	2
4	江苏唯诚建设咨询有限公司	企业获得市级建设行政主管部门通报表扬的	G2-1-07	2



序号	单位名称	对应优良行为标准	优良行为代码	优良行为加分
5	扬州诺浩工程咨询有限公司	企业获得市级建设行政主管部门通报表扬的	G2-1-07	2
6	江苏中鑫项目管理有限公司	企业获得市级建设行政主管部门通报表扬的	G2-1-07	2
7	江苏汇诚投资咨询管理有限公司	企业获得市级建设行政主管部门通报表扬的	G2-1-07	2
8	江苏嘉加诚工程投资咨询有限公司扬州分公司	企业获得市级建设行政主管部门通报表扬的	G2-1-07	2
9	江苏精诚群业项目咨询管理有限公司	企业获得市级建设行政主管部门通报表扬的	G2-1-07	2
10	扬州筑苑工程招标咨询有限公司	企业获得市级建设行政主管部门通报表扬的	G2-1-07	2
11	江苏苏维工程管理有限公司	企业获得市级建设行政主管部门通报表扬的	G2-1-07	2
12	江苏辰诚工程咨询有限公司	企业获得市级建设行政主管部门通报表扬的	G2-1-07	2
13	江苏中建业工程项目管理咨询有限公司	企业获得市级建设行政主管部门通报表扬的	G2-1-07	2
14	江苏省鼎诚建设工程顾问有限公司	企业获得市级建设行政主管部门通报表扬的	G2-1-07	2
15	江苏立信建设工程造价咨询有限公司扬州分公司	企业获得市级建设行政主管部门通报表扬的	G2-1-07	2

附件2:

## 2023年度扬州市优秀价格信息测报员

顾生军 古宝海 徐璐 王建伟 李小伟 顾正红 顾郑扬 周明俊 许胜文 刘兴明  
尹九高 贾向锋 耿长宝 颜吉利 崔双琴 陈萍 金霞 刘琰 曾明江 董荣伟  
李广永 张国清 高鹏 李宏卫 李磊 李芳 周梅 董琪梅 吴禹寒 殷国文  
肖琛麒 徐西宁 陈冬梅 杨康 周中和 朱世菊 许建 陈遂纾 朱彪 汤伟  
钱星新 王亮 殷超



# 扬州市建设工程造价管理站文件

扬建价管〔2023〕41号

## 关于调整商品混凝土、预拌砂浆信息价组成和价格水平的预警通知

各有关单位：

自2004年起，为节约能源，减少环境污染，促进城市文明建设，提高工程施工机械化程度，我市逐步推广使用商品混凝土及预拌砂浆，并对相关行业进行扶持。经过多年发展，行业已趋于成熟，为保证信息价能真实反映建材市场材料成交价格，提高建设工程计价的合理性，我站经研究决定将于2024年1月调整商品混凝土和预拌砂浆信息价组成，并根据市场成交价下调商品混凝土、预拌砂浆及其他相关材料信息价格水平。请各单位在投标报价、材料采购时充分考虑该价格调整因素，以减少风险和损失。

扬州市建设工程造价管理站

2023年12月28日







# 扬州市工程造价管理协会文件

扬价会〔2023〕8号

## 关于公布扬州市工程造价行业第十二届摄影比赛评审结果的通知

各造价咨询企业、各相关单位：

为展示扬州近年来社会发展风貌，弘扬摄影艺术，为广大造价行业摄影爱好者提供一个摄影创作与展示的平台，我会于2023年5月组织开展了扬州市工程造价行业第十二届摄影比赛活动，并成立专家评审小组，对参赛的来自14家会员单位118件作品进行初审，专家复审，最终评选出一等奖1名，二等奖4名，三等奖8名，现予以公布。

附件：扬州市工程造价行业第十二届摄影比赛获奖名单

扬州市工程造价管理协会  
2023年12月4日

附件：

### 扬州市工程造价行业第十二届摄影比赛获奖名单

作品标题	奖项	作者姓名	工作单位
瓜州古渡	一等奖	周开云	江苏星宇仪邮项目管理有限公司
古韵东关	二等奖	胡顺宏	江苏中建业工程项目管理咨询有限公司
静观大运	二等奖	刘月	江苏明诚工程管理有限公司
高邮渔政	二等奖	李君	江苏汇诚投资咨询管理有限公司
落日、黄昏、高邮湖	二等奖	刘文韬	江苏省鼎诚建设工程顾问有限公司
仓桥塔影	三等奖	鲍培培	江苏星宇仪邮项目管理有限公司
古运河畔龙舟赛	三等奖	金燕	江苏星宇仪邮项目管理有限公司
高旻古寺	三等奖	居静	江苏星宇仪邮项目管理有限公司
瘦西湖荷花图	三等奖	于慧笑	江苏精诚群业项目咨询管理有限公司
湾	三等奖	朱立飞	扬州建达工程管理服务有限公司
北护城河的古城	三等奖	裴健	江苏瑾诚工程项目管理有限公司
桥见扬州	三等奖	张敏	江苏时代投资咨询有限公司
高邮镇国寺	三等奖	胡意华	江苏建鑫工程咨询有限公司



# 扬州市工程造价管理协会文件

扬价会〔2023〕9号

## 关于公布2023年度扬州市第十七届工程造价优秀论文 第十四届典型案例评比结果的通报

各县(市、区)造价管理机构、各造价咨询企业:

为加强我市工程造价的理论研究工作,促进工程造价学术交流,挖掘行业内优秀论文及典型案例,根据《2023年扬州市工程造价管理工作要点》(扬价会〔2023〕1号)的通知精神,我会于2023年4月组织开展第十七届工程造价优秀论文和第十四届工程造价典型案例征集、评选评比活动,全市造价咨询企业、建设单位以及施工单位积极支持和响应,共征集到21家单位投稿的优秀论文102篇,16家单位报送的典型案例53篇。

为保证评选的公平、公正,我会专门成立了评选委员会,邀请多名造价行业专家、院校教授担任评委,按照评审标准,采取“盲评”方式,共评选出16篇获奖论文,其中(一等奖2名、二等奖4名、三等奖10名);12篇获奖案例,其中(一等奖2名、二等奖4名、三等奖6名)(获奖名单详见附件)。我会将对评选出的优秀作品将选登在《扬州工程造价管理》期刊上,同时推荐至省造价管理协会。

附件1:2023年度扬州市第十七届工程造价优秀论文获奖名单

附件2:2023年度扬州市第十四届工程造价典型案例获奖名单

扬州市工程造价管理协会

2023年12月8日







附件1:

## 2023年度扬州市第十七届工程造价优秀论文获奖名单

论文题目	奖项	作者	申报单位
基于区块链技术的工程全生命周期造价管理研究	一等奖	陈遂纾	扬州筑苑工程招标咨询有限公司
造价咨询服务质量控制中的风险管理研究	一等奖	朱立飞	扬州建达工程管理服务有限公司
政府项目跟踪审计问题总结对项目前期成本控制的“逆反馈”	二等奖	秦雪峰	江苏时代投资咨询有限公司
无人机航测技术在工程造价中的应用探讨	二等奖	杨健	江苏汇诚投资咨询管理有限公司
老旧小区雨污水管网改造全过程跟踪审计的风险、重难点及应对措施	二等奖	王仲宇	江苏唯诚建设咨询有限公
浅谈应对不平衡报价的审计策略	二等奖	孔德祥	宏信天德工程顾问有限公司扬州分公司
老旧小区改造项目审计内容及实施策略	三等奖	后炎亮	扬州筑苑工程招标咨询有限公司
浅谈工程总承包的几种计价方法	三等奖	陈竞春	宏信天德工程顾问有限公司扬州分公司
浅谈工程造价咨询企业的转型升级	三等奖	刘昭	江苏苏中兴工程造价咨询有限公司
浅谈工程造价咨询企业造价人员的执业管理	三等奖	徐冬青	江苏汇诚投资咨询管理有限公司
新形势下如何保证工程造价咨询企业的执业质量	三等奖	许正勇	江苏汇诚投资咨询管理有限公司
政府投资项目竣工结算审计时限过长问题分析及优化建议	三等奖	廖忠龙	江苏唯诚建设咨询有限公
关于工程造价安装专业界面划分问题的探讨	三等奖	刘凡新、徐宝明	江苏瑾诚工程项目管理有限公司
广联达算量软件不同的绘制方法对工程量的影响	三等奖	胡亚飞、朱国松	江苏瑾诚工程项目管理有限公司
大数据环境下对工程造价管理的影响	三等奖	季远	江苏精诚群业项目咨询管理有限公司
数据审计理念及技术应用在援建跟踪审计中的实践	三等奖	何彬	江苏辰诚工程咨询有限公司

附件2:

## 2023年度扬州市第十四届工程造价典型案例获奖名单

案例题目	奖项	作者	申报单位
价值工程在方案比选中的成功运用案例	一等奖	陈军、王宽顺	江苏精诚群业项目咨询管理有限公司
某保障房项目全过程跟踪审计中“四评审”制度的运用	一等奖	刘志成	江苏时代投资咨询有限公司
壁虎河大桥复建工程投资估算审核的案例分析	二等奖	华山、王国英	江苏汇诚投资咨询管理有限公司
某综合楼司法鉴定项目案例分析	二等奖	鲁庆凤、邱林	江苏中鑫项目管理有限公司
某地铁3#线站后综合工程机电安装03工区审计质量检查案例分析	二等奖	李学东	江苏省鼎诚建设工程顾问有限公司
某EPC项目实施阶段全过程造价控制的案例分析	二等奖	王义清	江苏中建业工程项目管理咨询有限公司
某炼化一体化土建分包项目工程结算的案例分析	三等奖	吴海波	江苏汇诚投资咨询管理有限公司
关于某EPC供电项目结算审核的案例分析	三等奖	房桂龙	扬州筑苑工程招标咨询有限公司
某小区跟审争议问题探讨分析	三等奖	陈俊丽	江苏苏维工程管理有限公司
某项目实施阶段跟踪审计案例分析	三等奖	徐友莲	江苏志诚工程咨询管理有限公司扬州分公司
某工程项目实施过程中造价争议问题处理的启示	三等奖	沈小进	宏信天德工程顾问有限公司扬州分公司
关于某污水处理厂PPP特许经营项目投资额审核的案例分析	三等奖	胡意华	江苏建鑫工程咨询有限公司





# 将制度价值转化为治理效能 最高人民法院出台民法典合同编通则司法解释

民法典颁布后,司法实践急需出台关于民法典合同编通则的司法解释,为此,最高人民法院公布并实施《关于适用〈中华人民共和国民法典〉合同编通则若干问题的解释》(以下简称“司法解释”)。据介绍,司法解释的起草工作始终将准确理解贯彻民法典的立法意图作为最高标准,坚决避免规则设计偏离立法原意。坚决做到根据民商事审判执行工作的实际需要进行配套补充细化,确保民法典合同编的优秀制度设计在司法审判中准确落实落地。

## 违反强制性规定何时不影响合同效力

违反强制性规定哪些情形下导致合同无效、哪些情形下合同仍然有效,一直是困扰司法实践的疑难问题。为此,司法解释对民法典第一百五十三条第一款规定进行明确。

司法解释具体列举了违反强制性规定不影响合同效力的5种情形:其一,强制性规定虽然旨在维护社会公共秩序,但是合同的实际履行对社会公共秩序造成的影响显著轻微,且认定合同无效将导致案件处理结果有失公平公正。其二,强制性规定旨在维护政府的税收、土地出让金等国家利益或者其他民事主体的合法权益而非合同当事人的民事权益,认定合同有效不会影响该规范目的的实现。其三,强制性规定旨在要求当事人一方加强风险控制、内部管理等,对方无能力或者无义务就合同是否违反强制性规定进行审查,认定合同无效将使其承担不利后果。其四,当事人一方虽然在订立合同时违反强制性规定,但是在合同订立后其已经具备补正违反强制性规定的条件却违背诚信原则不予补正。其五,法律、司法解释规定的其他情形。

## 情势变更情形下能否解除合同

在司法实践中,较难处理的是区分情势变更与商业风险。根据民法典第五百三十三条的规定,情势变更是不同于商业风险的重大变化。一般认为,正常的价格变动是商业风险,但因政策变动或者供求关系的异常变动导致价格发生当事人在订立合同时无法预见的涨跌,按照原定价格履行合同将带来显失公平的结果,则应当认定发生了情势变更。正常的价格变动是量变,是商业风险,但如果超出量的积累,达到质的变化,则应当认定为情势变更。

在发生情势变更的情形下,人民法院可以根据当事人的请求变更或者解除合同。司法解释规定,当事人请求变更合同的,人民法院不得解除合同;当事人一方请求变更合同,对方请求解除合同的,或者当事人一方请求解除合同,对方请求变更合同的,人民法院应当结合案件的实际状况,根据公平原则判决变更或者解除合同。人民法院依据情势变更原则变更或者解除合同,不同



于当事人一方行使合同变更权或者解除权导致合同变更或者解除,而是通过裁判来变更或者解除合同。因此,在确定具体的变更或者解除合同的时间时,人民法院应综合考量合同基础条件发生重大变化的时间、当事人重新协商的情况以及因合同变更或者解除给当事人造成的损失等因素确定。情势变更原则体现了国家通过司法权对合同自由的干预,因此,当事人事先排除情势变更原则适用的约定应被认定无效。

#### 细化合同保全保护债权人合法权益

民法典合同编通则第五章“合同的保全”完善了债权人代位权、撤销权制度,进一步强化对债权人的保护。司法解释第五部分紧扣民法典的立法精神,对合同的保全制度作了配套、补充、细化。

司法解释贯彻产权保护政策精神,为债权人合法权益提供更加充分的保护。例如,民法典适当扩大了代位权的行使范围,司法解释对于债权人可以代位行使的债务人的债权不再限定为“具有金钱给付内容的到期债权”,同时根据民法典的规定相应增加“与该债权有关的从权利”为可以代位行使的权利。又如,司法解释第四十一条规定,债权人提起代位权诉讼后,债务人对其债权的处分行为应当受到相应限制,如不能无正当理由减免相对人的债务等;第四十三条在民法典第五百三十九条规定的基础上进一步补充了债权人可以行使撤销权的不合理交易类型,包括以明显不合理的价格实施互易财产、以物抵债等。这些规定有利于进一步织密防止债务人“逃废债”的法网,指导司法实践更好地贯彻产权保护政策要求,使民法典的制度价值通过司法审判充分转化为保护产权的治理效能。





# 工程总承包项目费率下浮计价模式的 造价控制难点分析

## 引言

我国自20世纪80年代开始引进国外的工程总承包模式,但由于我国工程建设行业的法律政策和管理模式继承了部分计划经济的习惯,与国外的市场经济背景有一定的差异,工程总承包模式在我国前期发展缓慢。直到2016年中共中央、国务院发布了《关于进一步加强城市规划建设管理工作的若干意见》,要求“深化建设项目组织实施方式改革,推广工程总承包制”从此工程总承包模式在政策引导下开始在我国流行起来,并结合我国工程建设行业的情况,产生出了一些与国外不一样的工程总承包合同的计价模式,其中基于定额的费率下浮计价模式较为典型,且运用较为广泛。本文将站在发包人的立场分析费率下浮计价模式下工程总承包项目造价控制难点,并探索解决途径。

## 1 工程总承包模式与费率下浮计价模式特点简析

1.1 工程总承包模式的特点。根据住房和城乡建设部、国家发展改革委《住房和城乡建设部国家发展改革委关于印发房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包管理办法的通知》(建市规[2019]12号)定义工程总承包,是指承包单位按照与建设单位签订的合同,对工程设计、采购、施工或者设计、施工等阶段实行总承包,并对工程的质量、安全、工期和造价等全面负责的工程建设组织实施方式。工程总承包商负责整个项目的实施过程,不再以单独的分包商身份建设项目,有利于整个项目的统筹规划和协同运作,可以有效解决设计与施工的衔接问题、减少采购与施工的中间环节,顺利解决施工方案中的实用性、技术性、安全性之间的矛盾。还能够充分发挥总承包单位的主动性,让其积极整合设计、采购、施工资源,实现主动的造价控制和成本优化,激发承包人的创新意识。

1.2 费率下浮计价模式的特点。费率下浮计价的基础是政府定额,合同约定一般均为“结算按照XX定额组价并按照投标下浮比例下浮”,所以费率下浮计价模式的核心是对于政府定额的运用,我们分析一下当前我国政府定额的特点。

现代定额源于美国但在美国却没有形成统一的政府定额,因为美国市场经济比较完善,各生产企业的生产力水平是各不相同的,政府没有必要推出一个强制执行的统一的计价标准,这也与市场经济自由竞争的原则相违背。但美国有对于企业更精确的企业定额,企业定额是每个企业生产力水平的体现,也是施工企业竞争力的体现。

我国的建设工程行业政府定额体系是从前苏联引进的,是计划经济的产物,通过行政权力将建设工程的社会平均生产力水平以工程定额形式确定下来,以行政管理的方式管理建筑工程经济,具体体现为“法定价、法定量”。改革开放以后我国逐渐由计划经济过渡到市场经济,造价管理体制也有了“统一量、市场价”“量价分离”等概念和定额模式,即统一工程量计算规则和消耗量标准,价格由市场决定,鼓励建筑企业发展企业定额,以企业定额进行投标,加强企业竞争能力。





但是政府定额依然是政府投资项目财政评审、工程审计、造价司法鉴定等过程的法定标准,企业定额的权威性很弱,大多数企业也对编制企业定额没有太重视,政府定额在建筑行业依然占据主要地位(本文中无特殊说明的“定额”均指政府定额)。

## 2 费率下浮计价模式下工程总承包项目造价控制难点的分析及解决途径的探索

2.1 工程总承包单位缺少设计优化的动力。费率下浮计价模式下承包人按实际实施工程内容结算。而项目具体要实施哪些内容话语权几乎掌握在设计单位手里,承包人既设计又施工,设计方案、结构尺寸、材料设备选型等,牵涉到工程造价的诸多因素都由承包人掌控。即使委托第三方进行了所谓的施工图审查程序,也仅仅是对设计图纸是否满足强制性规范条款和安全要求进行审查,对施工图设计的经济性、合理性、适用性没有进行充分论证。很容易造成承包人为了盈利在具体设计时把对自己利润高的工程做法作为首选方案,缺乏为发包人节约成本的设计优化的动力。

解决途径:

(1)限额设计。发包人可以在签订工程总承包合同时,将限额设计要求写入发包人要求,并在合同条款中约定限额设计成果的检验标准和奖励惩罚机制。在方案设计或初步设计基础上通过投资估算或概算确定整体限额目标,并根据工程专业特点制定较为详细的各专业限额设计目标,在限额设计目标中不仅可以对各专业造价总额进行限额约束,还可对各专业主要工程量消耗指标进行限额约束。

(2)标准化设计。对于项目管理密集的发包人,例如有投资平台公司,可整合各个项目的设计资源,积累以往项目既可靠又经济的工程做法,整理归纳形成本企业的标准化设计图集,在与总承包人签约的时候,约定在同等条件下优先选用发包人提供的标准化设计图集中的工程做法。

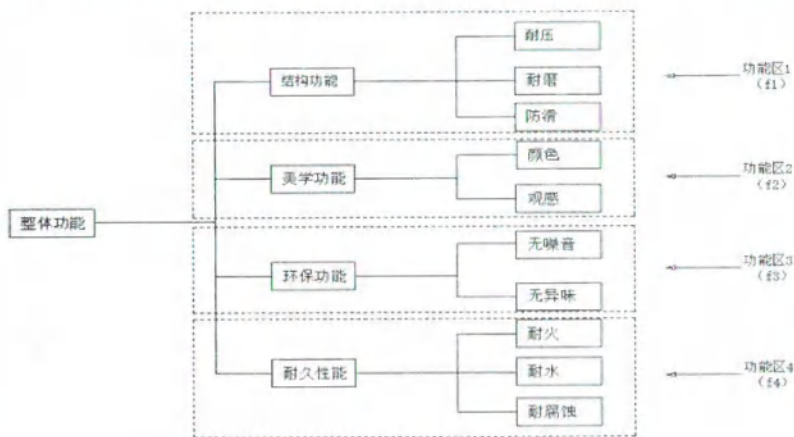


图1 地下室车库地面功能系统图

表1 备选方案价值指数(V)计算表

备选方案	功能评价价值 (F)	功能指数 (FI)	成本 (C)	成本指数 (CI)	价值指数 (V)
方案A	8.16	0.34	73.01	0.38	0.89
方案B	9.4	0.39	67.55	0.35	1.11
方案C	6.64	0.27	52.14	0.27	1.00
合计	24.20	1.00	192.70	1.00	3.00

(3)价值工程。在遇到涉及造价较高的重要分项工程,存在较多备选方案的前提下,可采用价值工程对该分项工程进行比选。价值工程中所说的价值(V)是指工程产品所具有的功能(F)与获得该功能的全部费用成本(C)的比值,即 $V=F/C$ 。价值工程的核心是对工程产品功能(F)的评判和量化,通过功能分析和功能定义建立功能系统图(如下图1,以某项目地面装饰做法为例),再通过环比评分法或强制评分法对各个功能分区进行



量化评分,得到不同方案的功能指数(FI),再通过不同方案的预算造价计算不同方案的成本指数(CI),最后通过功能指数(FI)与成本指数(CI)的比值,确定不同方案的价值指数(V)(如下表1),得到价值指数后就可以从大到小对不同方案的优先级进行排序选择了。

(4)委托第三方公司进行设计监理或设计优化。发包人可以委托具备相关资质的第三方公司在设计过程中进行设计监理,实时对设计成果进行检查并及时提出设计优化意见。发包人也可以将设计成果文件交给专业的设计优化公司进行优化,从而最大限度达到设计优化的目的。实行全过程工程咨询的项目,发包人还可以将设计优化的任务纳入全过程工程咨询范围,要求全过程工程咨询单位具备设计优化的相关资质和配备相关资质的人员,在项目实施过程中对承包人的设计工作进行有效的监督和优化。

2.2 材料认质核价难度大。费率下浮计价模式下工程总承包项目一般约定“工程造价信息上有的材料价格采用信息价,信息价上没有的材料价格按照发包人认质核价计取”。工程总承包项目往往是一些大型项目,经常用到大量信息价上没有的材料,甚至会用到部分新材料、特殊材料,如果所选用材料的潜在供货商较少,容易出现承包人串通供应商哄抬材料价格的情况,发包人很难通过询价获得材料供货商的真实报价,材料认质核价难度大。

解决途径:

(1)在设计方案敲定前,提前介入询价。对于重要的新材料和特殊材料在设计方案初步拟定但还未敲定前由发包人委托咨询单位进行询价,取得书面报价资料,锁定材料供应商的原始报价,能有效避免承包人串通供应商哄抬材料价格的情况。如果询价结果高出预期价格或怀疑材料报价已经被承包人暗中抬高的情况,可以由发包人出面与材料供应商协商价格,如果协商后材料价格依然超过预期价格,可要求承包人对设计方案进行优化,对报价过高的材料进行更换。

(2)特选材料现场选样时同步询价。对于景观工程中用到的特选苗木或特选景石的询价尤为困难,因为往往“一树一价”或“一石一价”,我们可以利用特选材料现场选样的环节同步询价,可有效避免询价材料与选样材料存在信息差。但是需要注意的是,由承包人推荐的供应商的报价的可信度较低只能当做参考,发包人需自己或委托咨询单位找到一些材料供应商,再组织承包单位的设计人员、监理单位人员、咨询单位人员等到现场选样,现场确定样品后及时进行现场询价,形成书面询价记录,这样得到的询价资料真实可靠且具备说服力。

(3)分析材料价格组成要素,多要素询价。对于用量较大的大宗成品材料的询价可以按价格组成要素,进行多要素询价。例如成品钢构件材料价格按组成要素可以分为:原材料价格+加工损耗费+制作加工费+防锈底漆费+运输费+管理费及利润,我们在询价的时候可以按材料价组成要素制定格式化询价表(如下表2),发给材料供应商报价,收到报价单之后我们可以对材料价组成的各要素进行对比和合理性分析,如果遇到原材料等组成要素有较大波动时还可以按不同要素对材料价格进行换算。通过多要素询价的材料在认质核价时,原材料价格、损耗费、运输费等很容易被认质核价双方核实并达成一致,从而快速缩小认质核价的争议范围,通过对材料价格要素的逐个攻破,最终完成整个材料的认质核价。

(4)分类别多途径询价,数据对比及分析。上面介绍了几种比较复杂费时的询价方式主要针对重要的和特殊的材料,总承包项目涉及需认质核价的材料数目繁多,我们可以分类别,采取不同的途径询价。涉及金额较小的常规材料,例如密封胶、螺栓、安装管线、开关插座等材料,这些价格比较透明,可以通过询价平台网络询价。对于防水材料、保温材料、瓷砖、油漆涂料等材料可





表2 钢结构格式化询价表

报 价 单										
序号	材料名称	规格、型号	单位	到工地不含税到场价(元)	其中(金额单位:元)					
					钢材原材价	加工损耗费	制作加工费	防锈底漆费	运输费	管理费及利润
1	箱型柱	1. 钢材品种、规格: 成品箱型柱 2. 材质: Q355B 3. 底漆: 环氧富锌底漆 4. 含加工、除锈、底漆、厂内焊缝探伤、制作损耗、加工厂至工地运费	T							

以通过网上平台询价后再通过电话询价核实取得准确的报价。对于人防材料、门窗等材料往往需要取得材料供应商的联系方式后将图纸发给商家,由商家提供书面报价单。不管采取什么途径取得材料报价信息后发包人应该对询价信息做出判断筛

选,可以借助以往项目经验或借助咨询单位技术支持,对询价信息进行横向对比(不同商家报价对比)和纵向对比(与其他项目对比)。如果获取的数据样品较多可以采用方差、平均差、算术平均、加权平均等数学方法对报价数据的离散性和平均水平进行分析,排除离散度高的不准确的报价,对有效报价的平均水平做出计算,为认质核价提供依据。

(5)综合各种认质核价依据,充分对比谨慎决定。绝大多数材料都能通过询价取得材料供应商的有效报价,从而作为发包人认质核价的重要依据。但有时候在特殊情况下其他的一些文件资料也可以作为发包人认质核价时的依据或参考,例如承包人提供的材料采购合同、发票、其他类似项目已经完成了的认质核价资料、其他地区的信息价等。由于按费率下浮结算的工程总承包项目的材料认质核价涉及金额往往很高,对于发包人来说是项目造价管理的一个重大风险点,发包人应谨慎对待,尽量把能获取的依据资料全部汇总对比研究后再做出决定。

2.3 定额以外新工艺计价困难。定额反映的是常规项目和常规工艺在正常工作环境中的资源消耗和价格数据,代表的是社会平均生产力水平,缺少新技术、新工艺和采用特殊施工工艺、特殊设备施工项目的消耗量及价格数据,在此类特殊项目费用核定方面定额存在局限性,容易产生纠纷。

解决途径:

(1)根据施工工艺特点借用相似工序定额。遇到定额没有的新分项工程借用相似定额是比较常用的一种解决办法,但是要保证定额借用既准确又合理,就对造价人员提出比较全面的技术要求。首先要对新分项工程的施工工艺进行充分掌握,还要对市场价格进行充分的调查。例如:某场馆项目室内墙面装饰采用型钢龙骨(耗量约40Kg/m<sup>2</sup>)干挂20mm厚水泥挂板,该分项工程在定额里面没有完全匹配的定额项目,与之相似的定额有“纤维水泥墙面装饰板及墙面装饰板型钢龙骨”另外还有“干挂石材墙面及干挂石材钢骨架”。我们通过分析水泥挂板的施工工艺更接近干挂石材的工艺,且纤维水泥墙面装饰板定额默认材料厚度为4mm,墙面装饰板型钢龙骨定额默认的型钢耗量为4.08Kg/m<sup>2</sup>;干挂石材定额默认石材厚度20mm,干挂石材钢骨架定额以实际消耗量按重量计算,从定额默认材料的消耗量上来判断干挂石材项目也更接近实际情况。后面通过对市场“双包价”的询价也印证了干挂石材的人工机械等定额费用与水泥挂板市场价格较为吻





合,而墙面装饰板的人工机械等定额费用与水泥挂板市场价格差距较大。

(2)通过认质核价核定“双包价”。有些新工艺虽然定额里面没有编制,但是市场上有比较标准的做法和相对统一的价格,通过市场询价能够对新工艺的包工包料价格进行准确的掌握,这种新工艺我们可以通过认质核价核定“双包价”,把新工艺的人工机械等费用直接计算在成品材料费里面。例如,近几年地面装饰工程出现的新工艺“无机磨石和环氧磨石”,这两种做法在定额里面没有编制,且相似定额只有水磨石地面,但是水磨石地面与无机磨石和环氧磨石施工工艺差距大,价格悬殊,无法借用定额。对于无机磨石和环氧磨石我们可以通过向供应商询“双包价”,按包工包料的成品材料费结算。

(3)编制一次性补充定额报造价管理部门审核。对于一些需要现场定制的新工艺,既无定额可以参考,也很难通过市场询价取得双包价,我们只有通过编制一次性补充定额报造价管理部门审核。编制一次性定额应遵循以下原则:①一次性定额的计价模式应与现行定额的计价模式相一致;②一次性定额的编制,应坚持现场测算原则,施工记录须真实有效、数据统计资料须完整无误;③一次性定额中的人工、材料、机械消耗量,应以该工程的施工图纸、施工条件、合理的施工方法、现行的施工及验收规范、质量评定标准、安全技术操作规程等有关规定为依据进行测算。

### 3 结语

目前,在大量的政府投资类工程总承包项目中,因为建筑的特异性、建设周期短、前期研究时间不足、无法及时完成初步设计、确定投资概算难等各种原因,导致固定总价、模拟清单等计价模式得不到采用,而只能采用费率下浮的计价模式。该模式下对发包人的造价管理能力要求高,本文分析了造价管理中几点常见的难点,并探索了解决途径。但是在费率下浮计价模式与工程总承包模式中,关于总承包单位主动造价控制和成本优化的驱动力是矛盾的,在这种合同框架下很难激发承包人的创新意识。对于项目前期准备时间充足的项目尽量在初步设计完善和投资概算准确的前提下,采用固定总价等计价模式。

根据住房和城乡建设部办公厅印发的《工程造价改革工作方案》(建办标〔2020〕38号)内容来看,上级政策是坚持市场化改革方向的,政府定额的指导性会逐步降低直到取消预算定额,借鉴国际通行做法,开放市场竞价机制,激发市场主体创新意识。2020年11月25日住房和城乡建设部印发了《建设项目工程总承包合同(示范文本)》(建市〔2020〕96号),该示范文本借鉴了国际咨询工程师联合会FIDIC合同理念,该示范文本推荐的计价方式也是国际上通用的固定总价方式,该示范文本参考FIDIC合同中“雇主要求”提出《发包人要求》的概念,用《发包人要求》来明确描述发包人想要通过建设合同达到的目的,即《发包人要求》直接体现了总承包合同标的物,从合同框架上为固定总价承包提供了更好的理论基础。早在2018年12月12日住房和城乡建设部办公厅发布了《房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包计价计量规范(征求意见稿)》(建办标函〔2018〕726号),征求意见稿中工程总承包的计价模式为固定总价,可惜直到目前工程总承包计价计量规范还未正式发布。从一系列政策文件的发布可以看出,政府主管部门努力在政策层面为建筑行业搭建上层框架,市场化改革方向是明确的,我们作为实际参与市场的主体单位不管是发包人、承包人、咨询人都应该顺应政策的指引,提升适应新规则的能力,积极运用BIM、大数据、人工智能等信息化技术手段,提升基于市场竞价机制的造价管理水平,用实际行动推进工程造价改革,从而才能从根源上解决工程总承包项目造价控制遇到的一些问题。



# 固定总价模式下工程总承包项目结算的三大难点及应对措施

## EPC总承包项目固定总价合同预结算存在问题

### 1、工程量清单计价方式导致工程总价存在争议风险

随着工程量清单招标的普及,目前大多项目均采用工程量清单招标的方式。对于EPC项目,招标阶段往往发生在初步设计阶段,此种条件下业主发包的方式大多采用概算定额作为基准进行工程量的编制。此时招标的工程量清单与实际施工的工程量肯定会存在一定的误差。如果以固定总价合同的形式将工程量清单投标的中标价格包死,那么对于投标单位来说,其既承担了无限的材料、设备等价格上涨的风险,又承担了招标工程量清单中的工程量与实际施工过程中工程量不符的风险。在这种情况下,投标单位的报价会考虑各项因素,价格严重脱离市场,对建设方的成本控制不利,并且后续会产生针对上述问题的争议。

### 2、合同对固定总价包干的约定存在争议

EPC总承包合同往往采用固定总价的方式进行约定,但实际施工中EPC总承包合同一般均会约定对于合同外的签证变更调整办法及调整方式。EPC总承包模式下,由业主更加倾向于总承包单位按照固定总价的金额进行结算。但由于设计图纸的深度及约定的不够详细,施工图设计与初步设计存在差距,总承包单位对差距部分必然会提出更多的变更请求,进而会增加合同结算金额。因此,合同外的变更签证就成为结算时争议的焦点。

### 3、变更签证认定困难导致难以作为费用结算的依据

变更签证是计算合同外费用的原始依据。在实际工程中,工程变更不可避免,而且不少施工企业采用低价中标、增加签证的手法来获利,因此审核变更签证是造价控制的重点。

实际工作中,签证工作通常存在以下问题导致签证认定困难,一是签证填写存在错误,现场签证事项与事实不符,或现场签证事项含糊不清、不明确,双方意见不统一等;二是项目方临时要求增加建设内容,但是实际工作中为了工程能够按时完工,施工方还没有与项目方商谈建设费用就先进行施工,导致签证手续不齐全、缺少签字。还有建设过程中还存在项目方要求施工方加快建设速度、建设中途资金到账不及时等问题,施工方赶工、资金未到位导致停工造成的损失都很难申请合理补偿。



## EPC总承包项目固定总价合同预结算措施建议

### 1、明确约定总价包干的范围及包干外的工程价核定方式

固定总价合同约定的前提是基于一定的工程项目范围,由于总包合同签订时间较早,工程范围相对不会很明确,因此建议在签订合同时,尽量在工程范围上对于包干范围进行详细约定,明确哪些属于总价包干范围,哪些不属于总价包干范围,对于可变更与可调整的内容进行范围的描述,以及约定清楚调整的程序及核算方式。对于施工阶段图纸与招标阶段图纸的偏差,如EPC固定总价包干合同是以招标阶段的图纸为基础签订的,如施工过程中的图纸与招标图纸存在偏差,应找出施工图与招标图之间的差距,针对图纸变化内容进行调整。对于改扩建项目,因不可预见因素较多,应首先明确不可预见因素的处理方式,总承包单位对于设计方案应加强论证,实行限额设计,减少施工过程中遇到不可预见因素。

### 2、加强设计与施工协同,强化多层次的项目概预算编制

考虑到工程总承包项目可以将设计采购施工有效协同以控制概算,所以工程总承包项目大多采用总价包干模式。因此总包项目为实现业主控概的目标,需强化不同阶段项目概预算的编制。项目承揽后工程造价人员应会同设计人员共同编制设计概算,并在限额设计的基础上进行施工图设计,工程造价人员应积极配合设计人员对设计的图纸价格进行核算,共同审阅图纸并完成技术交底。施工图预算编制应作为对设计审查的一部分。实践中一些设计细节的不完善可以通过工程预算过程的逐项核查得到纠正和补充。以此,尽量减少设计与施工的不一致,将工程总价控制在包干范围内,以减少项目结算的风险。

### 3、加强过程中的变更签证管理,确保变更签证手续合规

施工期间如出现施工与设计不一致的情况,要第一时间做好单据凭证的签字确认工作:一方面可以为项目结算积累初始资料,避免结算时产生纠纷;另外在结算期间可以让预算工作者的工作量降低,从而为施工企业顺畅进行结算工作创造优良条件。

工程量签单确认工作应当做好下述三个方面:第一,注重签证签单的时间要求,深入分析施工协议中有关设计和项目变更的具体时间要求和办理流程方面的有关要求,为避免产生因办理流程不当而再次返工致使超过合同时间要求的问题,需要全部的签证签单有关手续都在限定时间内办结;第二,注重语言的精准性,使用清晰并且正确的语言阐述每一种需使用语言进行阐释的状况,可在有必要的状况下使用附图的方式阐释;第三,做好竣工方案的编制和梳理工作,确保所归纳保存的竣工资料可以客观体现作业现场的真实状况。





## 市造价协会顺利举办首届算量建模 技能大练兵竞赛

12月16日下午,2023年扬州市算量建模技能培训优秀学员、优秀学员单位评选竞赛在扬州市职业大学举行。此次竞赛是由市造价协会联合国泰新点软件股份有限公司共同举办。来自建设行业14家代表单位的44名选手参加了比赛。

本次竞赛分为两个部分,一是使用新点BIM量筋合一软件建模算量,二是使用新点清单造价软件完成工程量清单编制,并生成省接口控制价文件格式。本次参加竞赛的44名选手是从7-9月的市算量建模技能培训活动中挑选出的比较优秀的学员。竞赛设优秀学员奖和优秀学员单位奖,个人前三名的选手及前三名的单位,将由市造价协会进行表彰及奖励。

提升全市造价从业人员整体技术水平是一项长期工作,需要强抓不懈,下一步,协会将把竞赛打造成行业活动品牌,充分运用技能大赛,组织广大从业人员开展技术培训、技术交流、技术技能展示,调动广大造价人员立足本岗位开展创新、创造的积极性,以赛促学、以赛促训、以赛促建,进一步提高行业业务水准,为建设一支适应行业发展转型的数字化、信息化、智能化、绿色化造价队伍贡献力量。





注:本文获2022年度扬州市第十六届工程造价优秀论文评选三等奖。

## 工程造价咨询企业信用的“知、建、用”

江苏汇诚投资咨询管理有限公司 朱仲艳

**【摘要】**工程造价咨询企业作为适应建设投资而发展的现代服务企业,它在我国建设领域中发挥着举足轻重的作用。本文从工程造价咨询企业信用的三个维度“知信、建信、用信”,来阐述建立健全造价咨询企业信用的重要性,用信用提升企业“品牌”,助推造价咨询企业信用体系的建设及行业的有序发展。

**【关键词】**造价咨询 企业信用

2022年4月22日,住房和城乡建设部办公厅《住房和城乡建设部2022年信用体系建设工作要点》中强调“扎实推进信用体系建设,进一步规范和健全住房和城乡建设领域失信行为认定、记录、归集、共享和公开,积极发挥信用体系在支撑“放管服”改革、营造公平诚信的市场环境等方面的重要作用……”。

诚信是人最基本的品质,公司信用则是公司参加一切市场经济活动的基础。企业应遵纪守法,以信取人。住建部积极推动做好建设领域信用体系的建设,作为建设领域主体之一的工程造价咨询企业,应避免因信用缺失成为企业发展的短板。造价咨询企业应重视并维护好信用,借信用之“力”提升市场竞争力,树立诚信品牌。

工程造价咨询企业的信用管理是一项系统而复杂的工作,不是一眼见底的小池小沟,随手挽起裤腿就能蹚过;也没有笔直平整的水泥路,能够轻松地通过;需要政府主管部门、行业协会、造价咨询企业及从业人员共同参与,相互配合。在市场竞争日益激烈的今天,信用是企业必上的一门课程。在笔者看来,修好信用这门“必修课”,工程造价咨询企业须拿下以下三个学分。

### 一、知信,助力造价咨询企业取得信用的基本分

诚信是自觉和自律,是由道德规范上升形成的重要原则。造价咨询企业的诚信是企业信守相关承诺的意识、能力和行为,是企业的自律,是企业将诚实守信渗透到经营管理各环节的意愿、技能和经验不断提升的过程,其诚信要素直接作用在造价咨询企业的活动(运营、签约、宣传、承诺和公益行为等)和专业服务上。

企业信用信息是企业的一张名片。工程造价咨询企业的信用内容具有一般工商登记注册企业的信用内容,其信用包括企业的经营、纳税、年检、参保等在执行政府管理的有关法律法规的体





现。如果涉及到相关部门违规及处罚记录的,这时的企业信用记录就是一种不良记录的体现。其次包括企业在商务合作中的投标、合同履行执行情况即市场诚信。企业要把专业的优质服务放在首要位置,靠专业的服务去赢得市场、壮大企业,遵守“独立、客观、公平、公正”的原则,恪守职业操守、保持职业谨慎、文明执业、诚信经营。再次还包括造价行业的信用评价,如工程造价咨询行业主管部门及行业协会组织的资信、成果质量检查及信用等级评价等信息。工程造价咨询企业的信用除了上述“外围信用”外,还包括企业内部信用,公司对员工的信用,部门对部门的信用,公司应以人为本,创造诚信氛围。

### 二、建信,支撑造价咨询企业获得信用的附加分

#### (一)企业信用的力量

信用是企业的一种无形资产,有着潜在的力量。企业的信用对内可以凝聚人心,提升士气,吸引优秀人才,对外可以塑造企业品牌,美化形象,提高品牌竞争。有着良好信用的企业可以提升企业的品牌资信,提升企业的形象,得到政府及社会的认可。企业拥有良好的信用记录,有助于得到较好的市场地位,在政府采购、招投标、项目合作过程中,获得一定的加分和优先,提高成交率。

#### (二)企业失信的代价

人无信不立,企业无信不兴。2014年以来,国家就“信用管理”密集出台了一些惩戒信用不良企业的措施。随之,各类企业信用查询平台应“信”而生,如政府机构类的官方网络平台(信用中国、国家企业信用信息公示系统)免费发布相关平台所收录的企业信用信息,为政府部门决策、企业立信与企业风险管理提供服务,并向社会公开查询功能等;还有第三方信用搜索平台(爱企查、企查查、天眼查、启信宝、信用视界等),通过爬虫技术抓取企业信用信息,其收录信息维度更广,涉及企业信用风险情况(如经营异常情况、行政处罚情况、不动产抵押情况、纳税情况)及司法信息(如开庭公告、法院公告、法院诉讼被执行人信息等)。可以说,企业的生产经营活动形成的相关信息、信用记录被各种平台记录、抓取,一旦失信将无处藏身。

工程造价咨询企业的失信直接影响其市场竞争力。首先被纳入失信名单的企业在招投标方面会受到限制。笔者曾在江苏省公共资源交易平台就看到一则关于道路改造的公告,公告对投标人的资格条件中就载明“投标人近三年内无不良信用记录(无“行政处罚”和“失信惩戒”行为)……”。还有的招标项目在中标公示期间,中标企业因为没有按要求公示年报,被工商部门列为经营异常,招标人接到举报。后经核实情况属实,取消了中标企业的中标资格。失信企业的银行业务也会受到限制,很多被列入经营异常的企业银行账户被冻结、办理承兑等业务受限。因此,企业信用一旦受损,处处受限。

在市场监督管理机制不够健全的环境下,诚信管理尚不成熟。在社会诚信度不高的情况下,工程造价咨询企业或从业咨询员不可避免由于经济利益的驱使而存在失信行为,诸如“证书挂靠”、“放水”、“吃拿卡要”、出具不真实造价咨询成果等,甚至在执业过程中索贿、受贿或谋取合同约定费用外的其他利益。因为没有相应诚信网络公示平台,社会对失信的处罚力度不大,失信者获得额外收益而不被惩罚。



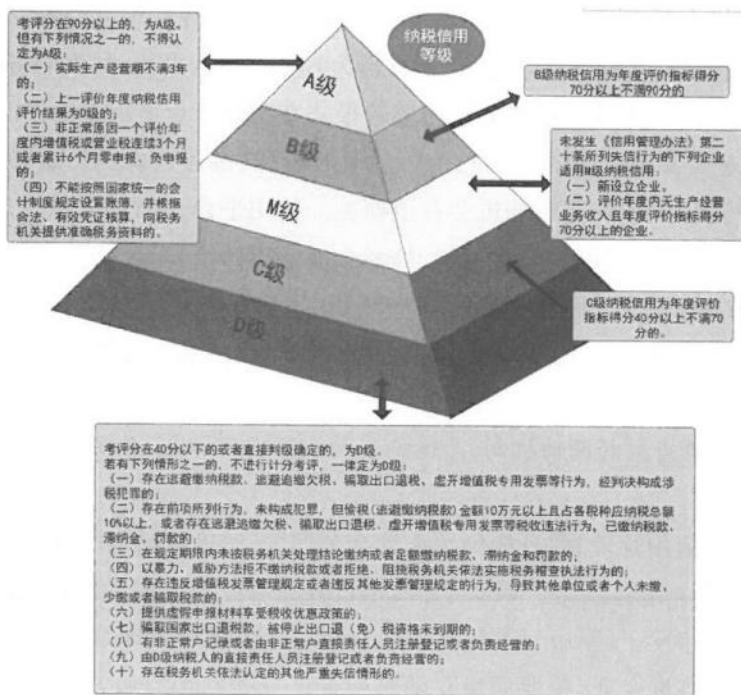


近年来,工程造价行业主管部门及行业协会陆续就执业道德准则、行业标准规范、行业操作规程、行业实施规定、执业质量检查、行业指导规范、行业自律公约、造价档案管理等为主要内容建立了行业管理体系,为行业信用建设作了大量准备工作。目前,政府主管部门及行业协会协力搭建“信用”平台,制定建筑市场企业及从业人员失信行为标准,监督记录包括但不限于造价咨询企业及从业咨询员的从业行为,开通诚信网络通道,通过有效的信息传输系统公示执业行为。网络平台信息覆盖面大、传播广,让在“失信”十字路口徘徊者对“失信行为”进行重新定位,权衡执业中的失信行业是否得不偿失。现阶段若造价企业或个人因某次失信而遭受的损失,在市场内外会很快被传播,其失信行为会让他被怀疑被排斥,会给他带来逐步不被“圈子”所认可的负面影响,这也是信用震慑力的体现。

工程造价咨询企业必须守法经营、按章纳税,否则不但信用遭受考验,其外部风险也有可能对企业的经营、执业、形象信誉造成不可估量的损失。正所谓“失信者寸步难行”,信用是企业的生命线,为了更好的发展,应当重视并维护好自己企业的信用。

### (三)企业信用的建立与维护

笔者曾在“信用中国”看到江苏某建筑企业被不同部门公示的各种信用信息。除欠税公告及司法公告外,该公司被职能部门进行了各种行政处罚,有因“拖欠农民工工资”被人力资源及社会保障局出具的行政处罚、因“施工破坏路边城市绿化”被工程所在地的人民政府出具的行政处罚、因“未经批准擅自取水”被工程所在地的水务局出具的行政处罚、因“作业人员上岗配备的劳保用品不符合安全作业要求”被工程所在地的住建局出具的行政处罚……该企业被公示的各类行政处罚高达一百多条,不敢想像这类企业在维护“企业信用”的路上要花费多少人力、物力、精力及财力。



目前,工商、税务、银行、司法及政府职能部门实现数据互通与直连。对纳入经营异常名录的企业在政府采购、项目招投标、资质申报、评优等工作中依法给予限制和禁入。工程造价咨询企业作为经依法工商登记注册的企业,其主要信用信息内容笔者认为可以从以下三个方面建立并维护。

首先,从工商登记的角度建立并维护企业信用。第一,须重点关注企



业被行政处罚,企业应严格按照法律法规合法经营,并对员工进行合规培训。第二,防止被列入经营异常名录。按工商年报的规定,每年一月一日至六月三十日,企业应按时上报并公示上一年度的年度报告,并通过企业信用信息公示系统向社会公示。企业可以安排专人负责工商年报的填写报送,同时专人监督管理企业名下的各分公司年报的填报情况,要求各公司上一年度年报务必在6月30日前完成,确保总分公司年报同步进行。第三,企业的实际办公场所应与登记的住所(经营场所)保持一致,确保登记住所能收到政府邮件,否则也会将企业列入经营异常名录。

其次,从税务的角度建立维护企业信用。企业要按时纳税,申报清缴,保持良好的纳税记录;关注并重视企业的纳税评级,目前纳税信用可分为A、B、M、C、D级,企业会因纳税信用等级的不同而受到差别待遇(见图表一所示)。

再次,加强企业内部信用管理,提高企业整体素质,建立并维护企业信用。工程造价咨询企业的营业额来自咨询员的咨询成果,造价咨询企业设立的先决条件应该是“人”。企业首先应为员工创造良好的诚信氛围,并坚持以人为本,加强对员工的激励,激发员工的工作热情,使员工的价值得到充分体现,从而提高员工对企业的信任度和归属感。同时,企业应加强对员工的诚信教育,使从业咨询员拥有相应的专业技能及信用意识,为委托方提供精准、高效的咨询服务成果,并以此培养一支拥有懂技术、精业务、讲信用、重服务的工程造价管理团队。这样的团队,不仅体现了造价咨询企业的专业实力及市场竞争力,也是企业发展壮大的有力保障。

### 三、用信,助推造价咨询企业赢得信用的增值分

(一)利用政府、行业主管部门的信用信息平台,为造价咨询企业信用增分,给造价咨询行业正面引导。

我市住房和城乡建设局打造了市建筑市场信用平台,全面收集奖惩信息,动态掌握着每个建设主体及个人的执业情况。信用平台将建设单位、施工单位及咨询服务单位等建筑市场各方主体,在行政管理和业务活动中的相关信用信息(良好行为,不良行为)进行发布、更新,利用网络进行动态管理,资源共享,并提供网络信用查询。这样的信用监管模式在健全行业诚信制度,加强政府诚信监管工作的同时,对企业及从业人员的守(失)信行为及时表扬(批评)、肯(否)定并记录,使守信者与市场机会相向而行,让失信者与市场机会背道而驰。信用平台一来诚信激励,二来失信惩戒,工程造价咨询企业可以充分利用这把双刃剑,加强企业信用的维护,让企业和个人跻身于优秀信用等级行列,享受政府及主管部门对“绿牌”者的红利(如政府宣传、评优优先、投标加分等)。良好的行为记录,让建筑市场某方主体企业之间形成隐形竞争,从而为建筑各方行业的发展起到正面引导作用。

(二)利用行业信用评价体系及检查监督联动机制,为造价咨询企业信用增分,全面提升企业管理。

为加强对工程造价咨询企业的信用管理,提升造价行业社会公信力,政府以政策引导,从行业的角度制定行为规范及行为准则。近期上级主管部门陆续出台并完善业务规程、信用评价方法及质量标准。2022年7月中价协印发了(新版)《工程造价咨询企业信用评价管理办法》;2022年7月省造价总站印发了工程造价咨询企业《执业质量双随机检查评分表》(2022版);2022年3



月省价协印发了2021版《江苏省建设工程造价咨询业务指导规程》;江苏省政府采购协会也于2022年1月、4月分别印发了《江苏省政府采购协会自律公约》、《江苏省政府采购代理机构综合评价工作》的通知……,建设行政主管部门及行业协会共同完善工程造价咨询企业信用评价的建设及检查监督工作。政府、主管部门、行业协会加强对工程造价咨询企业的管理,通过飞行检查或定期检查对造价咨询企业的执业行为和工作成果进行检查、监督,落实信用评价体系的实施。工程造价咨询企业要以积极的心态面对多方监管,不把上级主管的“管理”当作负担应付了之,而应结合企业实际,借力用力,借“信用评价体系”或“检查监督”之力整合规范,以“体系”、“检查”指标和评分细则为准绳,制定适合企业的服务考核标准,规范执业行为,保障执业质量。

众观行业信用评价指标,基本是从工程造价咨询企业的基本情况、经营管理、良好行为及不良行为等方面进行综合评价,并对由信用评价标准转化而得的静态指标(各类组织、管理能力、教育培训、信息化、文化建设与社会责任、良好行为和不良行为等)和动态指标(人员结构、经营能力等)进行综合测算,确定信用等级,并向社会公开发布。评价标准内容明确,企业按各级(一级、二级或三级)指标对号入座进行自评、总评,企业平时做的好的方面测评分自然水涨船高,反之则有不足之处。企业完全可以将各类评价标准纳入个人、部门及企业日常的工作考核。诸如《江苏省政府采购代理机构综合评价工作》评价指标“经营情况”中评价标准提到“企业纳税信用等级的加分(为B级的,每年得5分;A级的,每年得10分),企业就可将“纳税信用等级”评价标准作为财务部全年工作的考核指标之一,结合等级评定要求、等级标准和企业财务实际工作状态,制定部门奖惩规定,借力促进部门及企业财务管理能力的提高。举一反三,信用评价指标中提到的“人员结构”、“党建工会活动”、“管理能力”、“信息化要求”、“成果质量”等标准,均可分门别类的纳入到员工、部门、企业管理层的管理考核中。

同理,每年的双随机质量检查,企业不管是否被列为抽检企业,均可关注主管部门发布的双随机检查标准及结果通报,学习“标准”和“通报”内容,对“通报”中提及的表扬事项或不足问题进行内部管理的比照并讨论,有则改之无则加冕。共性的、不足的内控问题记录在案,并整合至企业的日常管理中去。重视“通报”中提到的“下一步工作要求”,将其作为企业日常工作管理的常态化要求。

信用评价体系及行业标准为企业及个人提供了内控评价参考,工程造价咨询企业可以借“力”用力,结合各级评价(检查)标准最大限度地发挥企业内部信用管理制度,让“信用”为企业及个人在工作状况的改善、专业技能的提高、市场竞争力的增强等方面起到润物细无声的作用。

#### 四、结束语

信用是无形的力量,也是无形的财富。工程造价咨询企业应重视信用的管理和维护,将信用意识渗透到企业管理的各个环节,让信用为企业的发展保驾护航,让信用助推造价咨询行业有序健康发展。





注:本文获2022年度扬州市第十三届工程造价典型案例评选三等奖。

# 全过程工程咨询模式下造价咨询企业发展 对策研究

扬州建达工程管理服务有限公司 朱立飞

**【摘要】**自2017年住建部发布了全过程工程咨询试点通知后,造价咨询服务开启了新的序幕,给现有的造价咨询单位带来了新的机遇与挑战。在此基础上,深刻理解当下全过程工程咨询背景及含义,剖析全过程工程咨询模式下造价咨询企业面临的问题,并给与有效对策建议,对实现造价咨询业的长期发展具有很现实的意义。

**【关键词】**全过程工程咨询 造价咨询企业 对策

工程造价是指建筑产品的价格,包含两重含义。第一层含义:从投资者或业主的角度,是指有计划的进行建设项目工程的固定资产再生产建设,形成包括相应的固定资产、无形资产和铺底流动资金的一次投资费用的总合。如业主预期开支既估算或概算和最终的投资额的实际开支既决算。第二层含义:从承包商或供应商的角度,是指工程价格,建设项目预期或实际在土地、技术、劳务、设备、招投标市场等交易活动中所形成的工程总价或承包价。基于以上两个内涵,目前国内工程咨询服务主要基于某个阶段咨询服务,也就是基于第二层含义上进行管理。但是,随着全球经济化的到来,我国市场经济体制逐渐产生了重大的改革与变化。特别是,2017年国务院颁发的《关于促进建筑业持续健康发展的意见》文件中,着重强调了要全面推动全过程工程咨询业务的发展,并对这一概念进行了明确的界定。这也就意味着全过程造价咨询将会是建筑咨询行业发展的主要趋势,未来服务需要基于工程造价第一层含义进行管理。

## 1 全过程工程咨询概述

### 1.1 工程咨询背景

我国工程咨询业从1992年到今天历经了40年的历程,20世纪90年代中期前,建设工程项目除了设计外其余的业务均有由业主进行管理,即业主自营模式。1992年,中国工程咨询协会成立使中国造价咨询业真正步入中国市场,这个时期咨询业务主要针对工程某个阶段进行服务咨询,

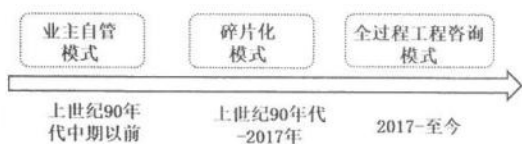


图1: 业主自主管理与工程咨询模式演变

也就是碎片化模式。随着经济快速发展,阶段性咨询性业务也渐渐的暴露出了弊端,直到2017年,全过程工程咨询概念提出,标志着我国咨询业进入了第三个阶段,也象征着我国咨询业将越来越与国际咨询模式接轨。

随着经济发展,全过程工程咨询服务必定是未来建筑业发展走向,是市场改革的必然。这种模式刚刚起步,咨询业变革改变了传统咨询模式给咨询企业带了来机遇,同时也带来了挑战。目前全过程工程咨询服务模式还没有完全放开,企业面临这种转变如何能够脱颖而出,并且适应趋势发展,立于不败之地,如何提升自己核心竞争力,则是本文研究内容。

### 1.2 全过程工程咨询定义

建设工程咨询业务开展如何,首先要解决问题是作为企业,你怎么理解这一理念,只有正确解读出其中内涵,方能领会其中要义,然后针对核心要义开展业务,提升自身实力。

全过程工程咨询从字面上看其含义可以解读出两个点,一是全过程工程,二是工程咨询,什么是全过程工程,也就是一个建设项目从诞生到消亡的全生命周期。因此,咨询要义也就要涵盖建设项目前期准备阶段,中期建设阶段,后期运营三个阶段,具体细致划分见图2。作为企业在第一个点上就要提高认识,不能再局限某阶段咨询,必须全程掌握建设项目,全程参与,把自己身份转换成业主身份来思考问题。那什么是工程咨询?也就是作为非建设工程项目实施者,以个人、群体或单位的经营形式,基于自身的知识、技能为客户提供智力服务。

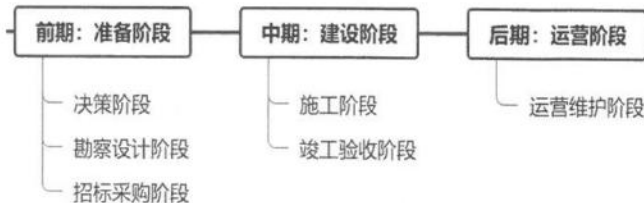


图2: 全过程工程咨询服务阶段划分

从上面两个方面解读可见,建筑工程是咨询服务对象,建筑工程本身特点促使咨询业务不能像普通业务那样开展,首先建筑工程寿命周期长,需要企业研究每个阶段特点,针对特有阶段设置服务侧重点,再根据不同项目特点及委托客户需求系统考虑,其次工程建设需要多方面知识与技能,涵盖法律、经济、管理、综合技术等,这也就是作为企业必须从以上方面提升自身实力,通过管理与控制项目的质量、成本、进度、环境等目标提供智力型咨询服务。

### 1.3 全过程工程咨询优势

与传统工程咨询模式相比较,全过程工程咨询打破了以前阶段性咨询服务方式,业主只需要与一家单位进行对接,不需与N家企业签订合同,从这方面可见可以大大减少业主工作量,业主



再也不需要花费大量精力去维护各个企业之间信息沟通,浪费物力与财力,大大提高了工作效率。传统咨询模式也经常会因为沟通不到位,信息不对称,造成工程变更多,成本增加,影响工期,而全过程工程咨询,有一家企业进行完成,咨询贯穿于全过程,早早就参与到项目中,降低前期设计失误,从而减少后期工程变更。并且,在一家企业内,职责划分明确,目标统一,利于管理,减少管理成本。

从以上分析,全过程工程咨询打破了工程各个阶段,各个企业之间障碍,使咨询业务更加系统、连续和灵活,更好的理顺了工程全过程各个环节关系。

### 2 全过程工程咨询研究意义

目前国有资金与政府投资新建项目,已经大部分采用了全过程工程咨询,社会上投资项目也意识到了全过程造价咨询优势,逐渐的采用新的咨询模式,可见不管是市场需求还是政府导向,全过程工程咨询必然是未来发展趋势。

本文旨在充分了解中国咨询行业背景下,正确解读出全过程工程造价咨询含义,与传统模式比较分析其优势,从而运用文献分析法、市场调研法解读出目前咨询企业转型面临核心问题,并给出有效的对策建议,对实现造价咨询业的长期发展具有很现实的意义。全过程工程咨询发展能够使我国的工程咨询行业与国际更接轨,让企业更具有国际竞争力,更适应市场发展需求,使中国建筑业朝着更健康的方向发展。

### 3 全过程工程咨询模式下造价咨询企业发展存在问题

虽然全过程造价咨询在我国正处于蓬勃发展期,但是由于起步太晚,这方面还没有更多的实践经验和案例进行借鉴。因此,深入剖析全过程工程造价咨询业务要求,结合现有全过程工程造价咨询项目,总结深思造价咨询企业在全过程工程管理与控制上存在问题很重要。本文结合自身企业发展,通过调查与文献研究总结出了以下几方面问题。

#### 3.1 组织协调能力弱

造价咨询企业在发展进程中,企业领导普遍非常重视技术,接到业务,按质按量完成即可。沟通管理经验少,不像监理单位需要与各单位之间保持沟通协调,其组织协调能力较强。但是要想提高全过程工程咨询服务水平,具有较强组织协调能力尤为重要。有效和及时沟通,能够提高工作效率,减少不必要的损失。

#### 3.2 观念上认识不足,业务服务范围单一

随着经济快速发展,我国造价咨询行业市场竞争也越来越残酷。特别是疫情这几年,企业更是面临着前所未有的重大压力。在如此竞争激烈环境下,唯有提升自身能力,方能在历史河流中生存下来。但是,有些企业领导在观念上还是很陈旧,对全过程工程造价咨询认识不足,缺乏





全过程寿命周期理念。其业务范围仅仅局限于决策阶段的可行性研究与投资估算、设计阶段工程概预算、招投标阶段招标、投标文件编制,竣工阶段的工程结算,还有造价鉴定和审计等单一业务,不能与方案设计、招标代理、项目管理等业务进行有机结合,缺少参与其他工作环节的积极性和专业性,业务范围单一。当然业务范围单一,一方面是因为市场业务造成的,但是作为企业领导需要立即转变思想,为参与全过程工程造价咨询业务做好准备。

### 3.3 综合型咨询人才严重短缺

众所周知,全过程工程造价咨询行业正在处在发展期,落实实践仅仅5年的时间。能够成功转型成为全过程工程咨询企业还寥寥无几,更别说具有综合能力人才了,因此这种人才必定非常短缺。俗话说十年树木,百年树人,综合型“德技并修”人才不仅需要具备全过程三个阶段咨询方面的知识,还需要具备将工程技术、经济、法律、管理等知识融会贯通的能力,还需要具有责任心,因此需要更长时间来成长。现如今,造价咨询人才一般熟悉某个领域,由于每个人精力都是有限的,每个领域都精通是不现实的,但是可以精通某个领域同时积极拓展其余领域知识与技能,做一个精通一门,兼顾多门的综合型咨询人才。

## 4 全过程工程咨询模式下造价咨询企业发展对策

企业为了解决以上面临问题,可以从以下几个方面入手。

### 4.1 加强沟通协调,转变经营管理模式

积极有效沟通是高质量完成工作前提,在工程前期阶段,工程咨询企业需要与项目委托方进行有效沟通,明确委托方需求,较早参与前期调研,帮助委托方优化投资结构,实现最大投资收益。设计阶段,则需要与设计院积极沟通。承包阶段则需要与承包单位、材料供应商积极进行合同谈判及签订进行积极沟通。而项目实施和竣工阶段需要加强对承包单位和材料供应商管理,有任何问题,更加有效进行沟通解决,并能够和监理单位团结合作。基于以上工作过程,任意一个过程都需要加强沟通协调,不能懈怠,任何延迟沟通都会造成不可预估损失。

目前造价工程咨询企业组织协调能力都较弱,企业需要转变经验管理理念,改变以往只注重技能管理模式,加强企业组织管理,提升管理水平,加强技术管理手段,形成新的经营管理理念。在组织管理方面,应当设立组织机构和专门咨询领导小组,成员要有领导和技术负责人参与,专门负责与参与方信息沟通与协调,从而在实践中不断提升组织协调能力。在管理水平上,要使业务流程化,注重内外部协调,保证技术共享,同时建立信息化管理平台,真正转变经营管理模式,更好提升服务质量。

### 4.2 转变理念、积极拓宽咨询服务对象范围

为了提升造价咨询企业核心竞争因素,作为企业领导必须抓紧时间转变观念,因为意识决定



行动,只有第一步从思想上认识到全过程工程咨询重要性,方能有进一步行动。从前面介绍大家想必也了解到了,这是政策导向也是行业进步的体现。因此一定要马上积极转变理念,重视起来,积极将全寿命周期理念贯穿到工作中。

传统造价咨询服务业务主要集中在项目实施阶段,因此作为工程造价咨询企业要积极将业务向工程前后进行延伸,提升咨询服务覆盖范围,从而提升服务质量。前期主要从经济方案对比上进行设计方案优化,为业主提出可靠参考依据,后期延伸到维护报修阶段,同时积极参与项目管理和招标代理工作,真正形成一个完整的服务链条,保证工程造价咨询服务可以覆盖建设工程项目的全寿命周期。同时要时时关注国家这方面政策,如法律法规,从而推动企业规范高效开展业务。

### 4.3 建立全过程造价咨询人才培养机制

不管是什么工作,均需要人去完成,因此一个企业核心竞争因素其实就是人才储备。全过程造价咨询人才短缺并不能单纯通过引进别的企业优秀人才解决问题,重用的是让自身企业员工快速成长起来。由此企业就需要制定一套合理有效的培养人才的发展机制。

在培养人才方面企业可以从两个方面入手,一是加强企业员工学习培训,为员工提供更多的全过程造价咨询方面培训,针对不同员工分析其短板,制定不同培训计划,如缺乏管理知识的就针对这方面开展学习,缺乏BIM信息方面技能,就加强这方面培训学习。全体员工关注职业素养培育,最终让每位员工在自身能力范围内成为一名优秀复合型咨询人才。另外一方面,可以与高校建立合作机制,让高校担起培育人才责任,早早将全过程造价咨询理念根治到人才心目中,为后期人才引进做好前期铺垫。通过此项措施,构建出一支高技能、高素养的全过程工程造价咨询服务团队。

那怎么将自己培养人才留住那,则可以制定合理考核制度。每年根据每位员工或者是项目负责人完成业绩及质量,进行评分,好的进行物质奖励,对于太差的则需要进行约谈,了解其原因,有针对性解决。

## 5 结束语

随着经济发展,全过程工程咨询必定是建筑产业未来发展趋势。作为工程咨询企业要想实现长远发展,提升自身核心竞争力,从现在起,立刻改变理念,转变思想,积极投入到全过程工程咨询项目实践中。自查企业弱项,改革公司管理模式,积极加强沟通管理,建立全过程造价咨询人才培养机制。认清新模式下造价咨询单位应承担的工作,明确工作重点,提升造价咨询单位的综合服务能力,成为全过程工程项目咨询大潮中的弄潮儿。



# 扬州市建设工程造价管理站文件

扬建价[2023]23号

## 关于发布2023年12月建材信息价的通知

各有关单位：

经我站市场调研测算，现发布2023年12月份建材信息价，供参考使用。

2023年12月26日

附件：2023年12月扬州市建材信息价

### 2022年12月-2023年12月部分建材信息价波动走势







## 扬州市2023年12月建材信息价发布表

序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
一、黑色及有色金属							
1	01010230	螺纹钢	Φ6 HRB400	t	4855	4307	
2	01010231	螺纹钢	Φ8 HRB400	t	4555	4041	
3	01010232	螺纹钢	Φ10 HRB400	t	4528	4017	
4	01010233	螺纹钢	Φ12 HRB400	t	4395	3899	
5	01010234	螺纹钢	Φ14 HRB400	t	4328	3839	
6	01010235	螺纹钢	Φ16 HRB400	t	4305	3819	
7	01010236	螺纹钢	Φ18 HRB400	t	4290	3806	
8	01010237	螺纹钢	Φ20 HRB400	t	4285	3802	
9	01010238	螺纹钢	Φ22 HRB400	t	4310	3824	
10	01010239	螺纹钢	Φ25 HRB400	t	4318	3831	
11	01010240	螺纹钢	Φ28 HRB400	t	4350	3859	
12	01010435	高强螺纹钢	Φ6 HRB400E	t	4885	4334	
13	01010436	高强螺纹钢	Φ8 HRB400E	t	4585	4068	
14	01010437	高强螺纹钢	Φ10 HRB400E	t	4543	4030	
15	01010438	高强螺纹钢	Φ12 HRB400E	t	4440	3939	
16	01010439	高强螺纹钢	Φ16 HRB400E	t	4320	3833	
17	01010440	高强螺纹钢	Φ20 HRB400E	t	4318	3831	
18	01010441	高强螺纹钢	Φ25 HRB400E	t	4348	3857	
19	01010442	高强螺纹钢	Φ32 HRB400E	t	4395	3899	
20	01090131	圆钢	Φ6 HPB300	t	4750	4214	
21	01090133	圆钢	Φ8 HPB300	t	4575	4059	
22	01090134	圆钢	Φ10 HPB300	t	4590	4072	
23	01090135	圆钢	Φ12 HPB300	t	4620	4099	
24	01090137	圆钢	Φ16 HPB300	t	4590	4072	
25	01090139	圆钢	Φ20 HPB300	t	4590	4072	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
26	01110144	方钢	□50	t	4845	4299	
27	01110160	方钢	□100	t	4853	4305	
28	01110173	方钢	□200	t	4929	4373	
29	01130107	扁钢	-30×3	t	4727	4194	
30	01130113	扁钢	-40×4	t	4711	4179	
31	01130121	扁钢	-50×5	t	4727	4194	
32	01170115	工字钢	I10~22	t	4744	4209	
33	01170307	热轧工字钢	I14	t	4787	4247	
34	01170310	热轧工字钢	I20	t	4801	4260	
35	01170314	热轧工字钢	I32	t	4809	4267	
36	01190105	槽钢	[5#	t	4747	4211	
37	01190109	槽钢	[8#	t	4747	4211	
38	01190112	槽钢	[10#	t	4752	4216	
39	01190117	槽钢	[14#	t	4732	4199	
40	01190123	槽钢	[20#	t	4749	4213	
41	01190129	槽钢	[28#	t	4780	4241	
42	01190131	槽钢	[32#	t	4817	4274	
43	01210303	等边角钢	L20×3	t	4748	4212	
44	01210307	等边角钢	L30×3	t	4748	4212	
45	01210314	等边角钢	L40×4	t	4753	4216	
46	01210319	等边角钢	L45×5	t	4753	4216	
47	01210324	等边角钢	L50×5	t	4753	4216	
48	01210329	等边角钢	L56×5	t	4753	4216	
49	01210333	等边角钢	L60×6	t	4750	4214	
50	01210339	等边角钢	L63×6	t	4737	4202	
51	01210345	等边角钢	L70×7	t	4743	4208	
52	01210348	等边角钢	L75×6	t	4753	4217	
53	01210356	等边角钢	L80×8	t	4758	4222	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
54	01210361	等边角钢	L90 × 10	t	4758	4221	
55	01210366	等边角钢	L100 × 10	t	4806	4263	
56	01210373	等边角钢	L110 × 10	t	4811	4268	
57	01210378	等边角钢	L125 × 12	t	4822	4278	
58	01230190	H型钢	200 × 200	t	4792	4251	
59	01230191	H型钢	300 × 300	t	4794	4254	
60	01230192	H型钢	400 × 400	t	4822	4278	
61	01230193	H型钢	800 × 800	t	4913	4358	
62	01290103	钢板	δ0.5 Q235	t	4688	4159	
63	01290123	钢板	δ3.0 Q235	t	4673	4146	
64	01290136	钢板	δ5.0 Q235	t	4672	4145	
65	01290141	钢板	δ8.0 Q235	t	4628	4106	
66	01290146	钢板	δ10 Q235	t	4627	4105	
67	01290160	钢板	δ20 Q235	t	4685	4156	
68	01290166	钢板	δ30 Q235	t	4699	4169	
69	01290172	钢板	δ40 Q235	t	4697	4167	
70	01290408	热镀锌钢板	δ0.5 Q235B	t	5343	4740	
71	01290421	热镀锌钢板	δ1.0 Q235B	t	5333	4731	
72	01290437	热镀锌钢板	δ3.0 Q235B	t	5443	4829	
73	01291108	花纹钢板(菱形)	δ3.0	t	4735	4201	
74	01291109	花纹钢板(菱形)	δ3.5	t	4728	4195	
75	01291110	花纹钢板(菱形)	δ4.0	t	4728	4195	
76	01291112	花纹钢板(菱形)	δ5.0	t	4696	4166	
77	01291114	花纹钢板(菱形)	δ6.0	t	4706	4175	
78	01291707	8K 不锈钢镜面板	1219 × 2438 × 1.0	m <sup>2</sup>	202	179	
79	01291708	8K 不锈钢镜面板	1219 × 2438 × 1.2	m <sup>2</sup>	225	200	
80	01291723	8K 镀钛不锈钢镜面板	1219 × 2438 × 1.0	m <sup>2</sup>	215	191	
81	01291724	8K 镀钛不锈钢镜面板	1219 × 2438 × 1.2	m <sup>2</sup>	240	213	





序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
82	01450108	铝板	δ2	m <sup>2</sup>	260	231	氟碳喷涂面
83	01450110	铝板	δ3	m <sup>2</sup>	325	288	氟碳喷涂面
84	01510100	隐框幕墙铝型材		kg	30	27	含粉末喷涂重量
85	01510120	明框幕墙铝型材		kg	30	27	含粉末喷涂重量
86	01530151	断桥隔热铝合金型材		kg	32	28	含粉末喷涂重量
87	YZ01010401	高强钢筋	Φ6 T63/E/G	t	6430	5705	
88	YZ01010402	高强钢筋	Φ8 T63/E/G	t	6130	5439	
89	YZ01010403	高强钢筋	Φ10 T63/E/G	t	6090	5403	
90	YZ01010404	高强钢筋	Φ12 T63/E/G	t	6000	5323	
91	YZ01010405	高强钢筋	Φ14 T63/E/G	t	5933	5264	
92	YZ01010406	高强钢筋	Φ16 T63/E/G	t	5900	5235	
93	YZ01010407	高强钢筋	Φ18 T63/E/G	t	5900	5235	
94	YZ01010408	高强钢筋	Φ20 T63/E/G	t	5897	5232	
95	YZ01010409	高强钢筋	Φ22 T63/E/G	t	5927	5258	
96	YZ01010410	高强钢筋	Φ25 T63/E/G	t	5930	5261	
97	YZ01010411	高强钢筋	Φ28 T63/E/G	t	5960	5288	
98	YZ01010413	高强钢筋	Φ32 T63/E/G	t	5960	5288	
99	YZ01290106	钢板	δ10 Q345B	t	4696	4166	
100	YZ01290107	钢板	δ12 Q345B	t	4693	4164	
101	YZ01290108	钢板	δ16 Q345B	t	4746	4210	
102	YZ01290109	钢板	δ18 Q345B	t	4724	4191	
103	YZ01290110	钢板	δ20 Q345B	t	4781	4242	
104	YZ01290111	钢板	δ22 Q345B	t	4781	4242	
105	YZ01290112	钢板	δ28 Q345B	t	4824	4279	
106	YZ01290113	钢板	δ30 Q345B	t	4819	4276	
107	YZ01292501	彩钢夹芯板(EPS芯材)	δ50	m <sup>2</sup>	70	62	(底板0.3厚, 面板0.5厚)
108	YZ01292502	彩钢夹芯板(EPS芯材)	δ75	m <sup>2</sup>	77	68	(底板0.3厚, 面板0.5厚)
109	YZ01292503	彩钢夹芯板(EPS芯材)	δ100	m <sup>2</sup>	88	78	(底板0.3厚, 面板0.5厚)



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
110	YZ01292504	彩钢夹芯板(XPS芯材)	850	m <sup>2</sup>	80	71	(底板0.3厚, 面板0.5厚)
111	YZ01292505	彩钢夹芯板(XPS芯材)	875	m <sup>2</sup>	87	77	(底板0.3厚, 面板0.5厚)
112	YZ01292506	彩钢夹芯板(XPS芯材)	8100	m <sup>2</sup>	91	81	(底板0.3厚, 面板0.5厚)

二、橡胶、塑料及非金属

1	02110305	XPS聚苯乙烯挤塑板	X150 燃烧等级B1	m <sup>3</sup>	900.00	798.49	
2	02110307	XPS聚苯乙烯挤塑板	X250 燃烧等级B1	m <sup>3</sup>	960.00	851.72	
3	02110309	XPS聚苯乙烯挤塑板	X350 燃烧等级B1	m <sup>3</sup>	1030.00	913.83	
4	02110403	EPS模塑聚苯板	防火等级B1	m <sup>3</sup>	635.00	563.38	
5	02330105	草袋		只	1.93	1.71	

三、五金制品

1	03410205	电焊条	J422	kg	7.63	6.77	
2	03510201	钢钉		kg	9.83	8.72	
3	03510701	铁钉		kg	8.03	7.12	
4	03550121	热镀锌钢丝网	12.7 × 12.7 × 0.9	m <sup>2</sup>	12.30	10.91	
5	03570216	镀锌铁丝	8#	kg	7.98	7.08	
6	03570225	镀锌铁丝	13# ~ 17#	kg	9.03	8.01	
7	03570237	镀锌铁丝	22#	kg	9.30	8.25	
8	03611307	锚栓	8 × 100	套	2.88	2.56	

四、水泥、砖瓦灰砂石及混凝土制品

1	04010109	普通硅酸盐水泥	42.5级 散装	t	465	413	
2	04010110	普通硅酸盐水泥	42.5级 袋装	t	485	430	
3	04010111	普通硅酸盐水泥	42.5级R 散装	t	476	422	
4	04010112	普通硅酸盐水泥	42.5级R 袋装	t	490	435	
5	04010115	普通硅酸盐水泥	52.5级 散装	t	505	448	
6	04010116	普通硅酸盐水泥	52.5级 袋装	t	525	466	
7	04010117	普通硅酸盐水泥	52.5R 散装	t	510	452	
8	04010118	普通硅酸盐水泥	52.5R 袋装	t	530	470	
9	04010603	复合硅酸盐水泥	32.5级 散装	t	405	359	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
10	04010604	复合硅酸盐水泥	32.5级 袋装	t	415	368	
11	04010702	白水泥	32.5级 白度75%	t	1450	1286	
12	04010703	白水泥	42.5级 白度75%	t	1580	1402	
13	04030105	细砂		t	133	129	
14	04030107	中砂		t	177	172	
15	04030109	粗砂		t	193	187	
16	04050203	碎石	5~16mm	t	157	153	
17	04050204	碎石	5~20mm	t	158	153	
18	04050205	碎石	5~31.5mm	t	159	154	
19	04050207	碎石	5~40mm	t	158	153	
20	04051405	卵石	普通3~5cm	t	165	160	
21	04051406	卵石	普通50~80cm	t	228	221	
22	04070101	陶粒	<5mm	m <sup>3</sup>	378	367	
23	04070102	陶粒	5~15mm	m <sup>3</sup>	368	358	
24	04070103	陶粒	15~20mm	m <sup>3</sup>	358	348	
25	04090100	生石灰		t	629	611	
26	04090105	生石灰	I级	t	677	657	
27	04090106	生石灰	II级	t	623	605	
28	04090120	石灰膏		m <sup>3</sup>	610	593	
29	04090302	粘土		m <sup>3</sup>	30	29.14	优质 种植土
30	04090602	滑石粉		kg	0.52	0.46	
31	04090900	粉煤灰		t	360	319.4	一级灰
32	04110201	毛石(大片)		t	160	155.43	
33	04130902	KP1砖	190×190×90	百块	79.34	77.07	
34	04130904	KP1砖	240×115×90	百块	72.23	70.17	
35	04130913	KM1砖	190×190×90	百块	81.46	79.13	
36	04130914	KM1砖	240×115×90	百块	73.95	71.84	
37	04132503	非承重混凝土空心砖	240×115×90 MU5	百块	84.99	75.4	





序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
38	04132504	非承重混凝土空心砖	240×115×90 MU7.5	百块	87.74	77.84	
39	04132621	混凝土多孔砖	240×115×90 MU7.5	百块	84.11	74.62	
40	04132625	混凝土多孔砖	240×115×90 MU10	百块	88	78.07	
41	04132702	混凝土实心砖	240×115×53 MU10	百块	60.86	54	
42	04132703	混凝土实心砖	240×115×53 MU15	百块	60.28	53.48	
43	04133303	粉煤灰蒸压砖	240×115×53	百块	58.15	51.59	
44	04150122	蒸压砂加气混凝土砌块	A3.5 B05	m <sup>3</sup>	323.25	286.79	
45	04150123	蒸压砂加气混凝土砌块	A3.5 B06	m <sup>3</sup>	330	292.78	
46	04150127	蒸压砂加气混凝土砌块	A5.0 B06	m <sup>3</sup>	342	303.43	
47	04150128	蒸压砂加气混凝土砌块	A5.0 B07	m <sup>3</sup>	350.5	310.97	
48	04150132	蒸压砂加气混凝土砌块	A7.5 B07	m <sup>3</sup>	360.5	319.84	
49	04150133	蒸压砂加气混凝土砌块	A7.5 B08	m <sup>3</sup>	365.25	324.05	
50	04150162	粉煤灰加气混凝土砌块	A3.5 B06	m <sup>3</sup>	302	267.94	
51	04150163	粉煤灰加气混凝土砌块	A5.0 B06	m <sup>3</sup>	310.5	275.48	
52	04150604	混凝土小型空心砌块	190×190×90	m <sup>3</sup>	379.95	337.1	
53	04150605	混凝土小型空心砌块	190×190×190	m <sup>3</sup>	346.93	307.8	
54	04150623	混凝土小型空心砌块	390×190×190	m <sup>3</sup>	354.31	314.35	
55	04150624	混凝土小型空心砌块	390×240×190	m <sup>3</sup>	300.09	266.24	
56	04150633	混凝土小型空心砌块	MU7.5	m <sup>3</sup>	298.19	264.56	
57	04150634	混凝土小型空心砌块	MU10	m <sup>3</sup>	331.5	294.11	
58	04150635	混凝土小型空心砌块	MU15	m <sup>3</sup>	361.58	320.8	
59	04170302	水泥彩瓦	420×332	百块	480	425.86	
60	04170413	水泥脊瓦	432×228	百块	712.5	632.14	
61	04290106	预应力钢筋混凝土管桩	C80 PHC300AB70	m	189	168	国标
62	04290118	预应力钢筋混凝土管桩	C80 PHC400AB95	m	226	201	国标
63	04290126	预应力钢筋混凝土管桩	C80 PHC500AB100	m	275	244	国标
64	04290130	预应力钢筋混凝土管桩	C80 PHC500AB125	m	299	265	国标
65	04290144	预应力钢筋混凝土管桩	C80 PHC600AB110	m	337	299	国标



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
66	04290146	预应力钢筋混凝土管桩	C80 PHC600AB130	m	356	316	国标
67	04290303	钢筋混凝土方桩	C35	m <sup>3</sup>	2083	1848	
68	04290556	预应力混凝土管桩	PHC-400(95)A-C80	m	221	196	省标
69	04290557	预应力混凝土管桩	PHC-400(95)AB-C80	m	227	201	省标
70	04290560	预应力混凝土管桩	PHC-400(100)A-C80	m	230	204	省标
71	04290561	预应力混凝土管桩	PHC-400(100)AB-C80	m	234	208	省标
72	04290570	预应力混凝土管桩	PHC-500(100)A-C80	m	267	237	省标
73	04290571	预应力混凝土管桩	PHC-500(100)AB-C80	m	276	245	省标
74	04290574	预应力混凝土管桩	PHC-500(110)A-C80	m	275	244	省标
75	04290575	预应力混凝土管桩	PHC-500(110)AB-C80	m	287	255	省标
76	04290578	预应力混凝土管桩	PHC-500(125)A-C80	m	287	255	省标
77	04290579	预应力混凝土管桩	PHC-500(125)AB-C80	m	304	270	省标
78	04290592	预应力混凝土管桩	PHC-600(110)A-C80	m	328	291	省标
79	04290593	预应力混凝土管桩	PHC-600(110)AB-C80	m	340	302	省标
80	04290596	预应力混凝土管桩	PHC-600(130)A-C80	m	346	307	省标
81	04290597	预应力混凝土管桩	PHC-600(130)AB-C80	m	361	320	省标
82	YZ04230108	膨胀纤维抗裂防水剂		t	3100	2750	
83	YZ04230109	聚丙烯纤维		t	32800	29101	
84	YZ04230110	钙质膨胀剂 II 型		t	3080	2733	
85	YZ04290303	钢筋混凝土方桩	C40	m <sup>3</sup>	2115	1876	
86	YZ04290400	预应力钢筋混凝土方桩	C60	m <sup>3</sup>	2220	1970	
87	YZ04290401	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-AB 350(190)	m	247	219	
88	YZ04290402	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-B 350(190)	m	263	233	
89	YZ04290403	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-AB 400(240)	m	274	243	
90	YZ04290404	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-B 400(240)	m	294	261	
91	YZ04290405	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-AB 400(200)	m	309	274	
92	YZ04290406	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-B 400(200)	m	328	291	
93	YZ04290407	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-AB 450(250)	m	345	306	





序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
94	YZ04290408	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-B 450(250)	m	368	326	
95	YZ04290409	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-AB 500(310)	m	365	324	
96	YZ04290410	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-B 500(310)	m	389	345	
97	YZ04290411	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-AB 500(280)	m	383	340	
98	YZ04290412	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-B 500(280)	m	408	362	
99	YZ04290413	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-AB 550(350)	m	497	441	
100	YZ04290414	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-B 550(350)	m	526	467	
101	YZ04290415	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-AB 550(310)	m	548	486	
102	YZ04290416	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-B 550(310)	m	577	512	
103	YZ04290417	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-AB 600(400)	m	644	571	
104	YZ04290418	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-B 600(400)	m	678	602	
105	YZ04290501	预应力混凝土管桩	PHA-500(110)AB-C80	m	371	329	省标
106	YZ04290502	预应力混凝土管桩	PHA-500(110)A-C80	m	358	318	省标
107	YZ04290503	预应力混凝土管桩	PHA-400(95)AB-C80	m	281	249	省标
108	YZ04290504	预应力混凝土管桩	PHA-400(95)A-C80	m	276	245	省标
109	YZ04290505	预应力混凝土管桩	PHA-600(110)AB-C80	m	438	389	省标
110	YZ04290506	预应力混凝土管桩	PHA-600(110)A-C80	m	425	377	省标
111	YZ04290507	预应力混凝土管桩	PHA-500(100)A-C80	m	338	300	省标
112	YZ04290508	预应力混凝土管桩	PHA-500(100)AB-C80	m	349	310	省标
113	YZ04290509	预应力混凝土管桩	PHA-600(130)A-C80	m	442	392	省标
114	YZ04290510	预应力混凝土管桩	PHA-600(130)AB-C80	m	456	405	省标
115	YZ04290511	预应力混凝土管桩	PHA-500(125)AB-C80	m	399	354	省标
116	YZ04290512	预应力混凝土管桩	PHA-400(100)A-C80	m	285	253	省标
117	YZ04290513	预应力混凝土管桩	PHA-400(100)AB-C80	m	288	256	省标
118	YZ04290514	预应力混凝土管桩	PHA-500(125)A-C80	m	408	362	省标
119	YZ04290515	先张法预应力超高强混凝土管桩	UHC 400-II-95-C105	m	250	222	
120	YZ04290516	先张法预应力超高强混凝土管桩	UHC 500-II-100-C105	m	343	304	
121	YZ04290517	先张法预应力超高强混凝土管桩	UHC 500-II-110-C105	m	353	313	





序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
122	YZ04290518	先张法预应力超高强混凝土管桩	UHC 500-II-125-C105	m	372	330	
123	YZ04290519	先张法预应力超高强混凝土管桩	UHC 600-II-110-C105	m	426	378	
124	YZ04290520	先张法预应力超高强混凝土管桩	UHC 600-II-130-C105	m	451	400	
125	YZ04290801	预制钢筋混凝土叠合楼板	含钢量 150kg/m3(住宅)	m3	2789	2474	
126	YZ04290802	预制钢筋混凝土叠合楼板	含钢量 200kg/m3(公建)	m3	2978	2642	
127	YZ04290803	预制钢筋混凝土内墙板	含钢量 95kg/m3(承重)	m3	2941	2609	
128	YZ04290804	预制钢筋混凝土内墙板	含钢量 85kg/m3(非承重)	m3	2872	2548	
129	YZ04290805	预制钢筋混凝土外墙板	含钢量 130kg/m3	m3	3115	2764	
130	YZ04290806	预制钢筋混凝土夹心保温外墙板	含钢量 100kg/m3	m3	3529	3131	
131	YZ04290807	预制钢筋混凝土阳台	含钢量 130kg/m3	m3	3029	2687	
132	YZ04290808	预制钢筋混凝土柱	含钢量 180kg/m3	m3	3420	3034	
133	YZ04290809	预制钢筋混凝土梁	含钢量 160kg/m3	m3	3253	2886	
134	YZ04290810	预制钢筋混凝土空调板	含钢量 70kg/m3	m3	2902	2575	
135	YZ04290811	预制钢筋混凝土楼梯	含钢量 100kg/m3(住宅)	m3	2800	2484	
136	YZ04290812	预制钢筋混凝土楼梯	含钢量 125kg/m3(公建)	m3	3471	3080	

备注:管桩(方桩)设计桩长(L)在下列范围的每米加 10 元,Φ400:L<10m 或 12m<L<20m;Φ500:L<10m 或 14m<L<20m;Φ600:L<10m 或 15m<L<20m;箍筋全加密每米单价加 20 元,箍筋直径加大一个等级每米单价加 20 元。

五、木、竹材及其制品

1	05030600	普通木成材		m3	2200.00	1951.87	
2	05030804	白松板材	厚度≥40mm	m3	2450.00	2173.67	
3	05030904	红松板材	厚度≥40mm	m3	2950.00	2617.27	
4	05050106	胶合板	2440×1220×3	张	65.00	57.67	
5	05050108	胶合板	2440×1220×5	张	90.50	80.29	
6	05050112	胶合板	2440×1220×9	张	118.00	104.69	
7	05050116	胶合板	2440×1220×12	张	135.00	119.77	
8	05070134	中密度纤维板	2440×1220×12	张	85.00	75.41	
9	05070135	中密度纤维板	2440×1220×15	张	103.50	91.83	
10	05070136	中密度纤维板	2440×1220×18	张	135.00	119.77	
11	05070715	防火面板	2440×1220×1.0	m2	93.50	82.95	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
12	05090103	实心细木工板	2440 × 1220 × 18	张	195.00	173.01	
13	05150221	成品多层木质装饰面板		m <sup>2</sup>	362.50	321.61	
14	05190303	杉木集成板	2440 × 1220 × 18 E0	张	202.50	179.66	
15	05190304	杉木集成板	2440 × 1220 × 18 E1	张	192.50	170.79	
六、玻璃、陶瓷及面砖							
1	06050105	钢化玻璃	6mm	m <sup>2</sup>	73.94	65.60	
2	06050106	钢化玻璃	8mm	m <sup>2</sup>	94.68	84.00	
3	06050107	钢化玻璃	10mm	m <sup>2</sup>	113.00	100.25	
4	06050108	钢化玻璃	12mm	m <sup>2</sup>	131.34	116.53	
5	06050109	钢化玻璃	15mm	m <sup>2</sup>	237.54	210.75	
6	06050110	钢化玻璃	20mm	m <sup>2</sup>	358.46	318.03	
7	06050121	成品钢化玻璃	δ12mm(用于无框门)	m <sup>2</sup>	178.94	158.76	
8	06050155	钢化玻璃(超白)	8mm	m <sup>2</sup>	166.23	147.48	
9	06050156	钢化玻璃(超白)	10mm	m <sup>2</sup>	191.93	170.28	
10	06050157	钢化玻璃(超白)	12mm	m <sup>2</sup>	214.76	190.54	
11	06090112	夹层玻璃	5+0.76pvb+5 钢化	m <sup>2</sup>	177.36	157.36	
12	06090113	夹层玻璃	6+0.76pvb+6 钢化	m <sup>2</sup>	205.36	182.20	
13	06090114	夹层玻璃	8+0.76pvb+8 钢化	m <sup>2</sup>	255.80	226.95	
14	06090115	夹层玻璃	12+0.76pvb+12 钢化	m <sup>2</sup>	328.30	291.27	
15	06110131	中空玻璃	5+9A+5 钢化	m <sup>2</sup>	158.50	140.62	
16	06110132	中空玻璃	5+12A+5 钢化	m <sup>2</sup>	170.08	150.90	
17	06110133	中空玻璃	6+12A+6 钢化	m <sup>2</sup>	200.18	177.60	
18	06110143	中空玻璃	5+9Ai+5 钢化	m <sup>2</sup>	167.70	148.79	
19	06110144	中空玻璃	5+12Ai+5 钢化	m <sup>2</sup>	178.52	158.39	
20	06110202	中空 Low-E 玻璃	5+9A+5	m <sup>2</sup>	197.60	175.31	双面镀膜钢化
21	06110203	中空 Low-E 玻璃	5+12A+5	m <sup>2</sup>	207.30	183.92	双面镀膜钢化
22	06110204	中空 Low-E 玻璃	5+16A+5	m <sup>2</sup>	223.80	198.56	双面镀膜钢化
23	06110205	中空 Low-E 玻璃	5+9Ai+5	m <sup>2</sup>	214.80	190.57	双面镀膜钢化



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
24	06110206	中空 Low-E 玻璃	5+12Ai+5	m <sup>2</sup>	227.00	201.40	双面镀膜钢化
25	06110207	中空 Low-E 玻璃	5+16Ai+5	m <sup>2</sup>	241.00	213.82	双面镀膜钢化
26	06110210	中空 Low-E 玻璃	6+12A+6	m <sup>2</sup>	234.40	207.96	双面镀膜钢化
27	06110305	夹层中空 Low-E 玻璃	6+0.76+6+12A+6	m <sup>2</sup>	380.80	337.85	
28	06110308	夹层中空 Low-E 玻璃	8+1.14+8+16A+8	m <sup>2</sup>	469.40	416.46	
29	06430105	热弯玻璃	10mm	m <sup>2</sup>	291.06	258.23	
30	06610144	陶瓷釉面砖	高光 300×450	块	14.83	13.16	
31	06610154	陶瓷釉面砖	哑光 300×450	块	13.03	11.56	
32	06610310	全瓷抛光面砖	600×600	块	41.05	36.42	
33	06610313	全瓷抛光面砖	800×800	块	97.73	86.71	
34	06610314	全瓷抛光面砖	600×1200	块	144.65	128.34	
35	06650203	玻化砖	300×300	块	9.00	7.98	
36	06650205	玻化砖	600×600	块	39.88	35.38	
七、装饰石材及地板							
1	07030101	人造大理石		m <sup>2</sup>	418.75	371.52	
2	07090100	文化石		m <sup>2</sup>	153.50	136.19	
3	07112105	湖石		t	450.00	437.15	统货(堆假山用)
4	07112106	黄石		t	240.00	233.15	
八、墙面、天棚装饰及屋面材料							
1	08010201	纸面石膏板	1200×2400×9.5	m <sup>2</sup>	11.56	10.26	
2	08010202	纸面石膏板	1200×2400×9.5(防水)	m <sup>2</sup>	21.45	19.03	
3	08010203	纸面石膏板	1200×2400×12	m <sup>2</sup>	13.71	12.16	
4	08010204	纸面石膏板	1200×2400×12(防水)	m <sup>2</sup>	23.17	20.56	
5	08010211	纸面石膏板	1200×3000×9.5	m <sup>2</sup>	11.34	10.06	
6	08010212	纸面石膏板	1200×3000×12	m <sup>2</sup>	12.81	11.37	
7	08050105	铝合金扣板	0.8mm	m <sup>2</sup>	90.68	80.45	
8	08050106	铝合金扣板	1.0mm	m <sup>2</sup>	110.69	98.21	
9	08050107	铝合金扣板	1.2mm	m <sup>2</sup>	128.22	113.76	





序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
10	08050405	铝合金条板	0.8mm	m <sup>2</sup>	99.14	87.96	
11	08050406	铝合金条板	1.0mm	m <sup>2</sup>	121.26	107.58	
12	08050407	铝合金条板	1.2mm	m <sup>2</sup>	137.84	122.29	
13	08050511	铝合金方板(带孔)	600×600×0.6Φ1.8微孔	m <sup>2</sup>	98.51	87.40	
14	08050512	铝合金方板	600×600×0.6压花板	m <sup>2</sup>	101.19	89.78	
15	08090300	塑料扣板		m <sup>2</sup>	44.65	39.61	
16	08120107	幕墙用普通型铝塑板	δ4mm FC 0.21mm	m <sup>2</sup>	97.91	86.87	
17	08120108	幕墙用普通型铝塑板	δ4mm FC 0.30mm	m <sup>2</sup>	113.64	100.82	
18	08120109	幕墙用普通型铝塑板	δ4mm FC 0.40mm	m <sup>2</sup>	127.96	113.53	
19	08120110	幕墙用普通型铝塑板	δ4mm FC 0.50mm	m <sup>2</sup>	139.20	123.50	
20	08170103	硅钙板	1200×2400×8	m <sup>2</sup>	23.82	21.13	
21	08210472	ALC隔墙板	100mm	m <sup>2</sup>	85.00	75.41	
22	08210476	ALC隔墙板	200mm	m <sup>2</sup>	160.00	141.95	
23	08210813	GRC轻质多孔隔墙板	δ60	m <sup>2</sup>	50.85	45.11	
24	08210815	GRC轻质多孔隔墙板	δ90	m <sup>2</sup>	72.29	64.14	
25	08210817	GRC轻质多孔隔墙板	δ120	m <sup>2</sup>	84.00	74.53	
26	08211102	复合发泡水泥板	I型300mm×300mm	m <sup>3</sup>	559.23	496.16	外保温
27	08212108	陶瓷保温板	δ40mm	m <sup>2</sup>	45.81	40.64	
28	08212109	玻化微珠无机保温板	δ40mm	m <sup>2</sup>	44.94	39.87	
29	08230121	耐碱玻璃纤维网格布		m <sup>2</sup>	3.83	3.40	
30	08230123	耐碱玻璃纤维加强网格布		m <sup>2</sup>	6.16	5.47	
31	08310205	U型吊顶轻钢龙骨	DU38×12×1.0	m	7.06	6.26	
32	08310206	U型吊顶轻钢龙骨	DU50×15×1.2	m	9.74	8.64	
33	08310213	U型吊顶轻钢龙骨	DU50×15×1.0	m	8.27	7.34	
34	08310214	U型吊顶轻钢龙骨	DU60×27×1.2	m	15.47	13.73	
35	08310305	C型吊顶轻钢龙骨	DC50×19×0.5	m	6.21	5.51	
36	08310308	C型吊顶轻钢龙骨	DC50×19×0.43	m	5.77	5.12	
37	08310311	C型吊顶轻钢龙骨	DC50×20×0.6	m	7.79	6.91	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
38	08310413	T型吊顶轻钢龙骨	DT32 × 15 × 0.27	m	4.21	3.74	
39	08310415	T型吊顶轻钢龙骨	DT38 × 15 × 0.27	m	6.78	6.02	
40	08310417	T型吊顶轻钢龙骨	DT32 × 24 × 0.27	m	4.89	4.34	
41	08310617	U型墙体轻钢龙骨	QU75 × 40 × 0.5	m	7.53	6.68	
42	08310619	U型墙体轻钢龙骨	QU75 × 40 × 0.6	m	12.53	11.12	
43	08310625	U型墙体轻钢龙骨	QU100 × 40 × 0.6	m	13.58	12.05	
44	08310627	U型墙体轻钢龙骨	QU100 × 40 × 0.7	m	15.08	13.38	
45	08310715	C型墙体轻钢龙骨	QC75 × 50 × 0.6	m	14.12	12.53	
46	08310717	C型墙体轻钢龙骨	QC75 × 50 × 0.5	m	9.47	8.40	
47	08310721	C型墙体轻钢龙骨	QC100 × 50 × 0.6	m	14.47	12.84	
48	08310723	C型墙体轻钢龙骨	QC100 × 50 × 0.7	m	18.19	16.14	
九、门窗制品及门窗五金							
1	09230108	钢质防火门	甲级	m <sup>2</sup>	500.00	443.61	
2	09230109	钢质防火门	乙级	m <sup>2</sup>	470.00	416.99	
3	09230110	钢质防火门	丙级	m <sup>2</sup>	440.00	390.37	
4	09491112	标准化木塑复合附框	60型	m	30.00	26.62	
5	09491113	标准化木塑复合附框	90型	m	35.00	31.05	
6	09491114	标准化木塑复合附框	120型	m	40.00	35.49	
十、涂料及防腐防水材料							
1	11010304	内墙乳胶漆		kg	10.81	9.59	
2	11010305	外墙乳胶漆		kg	18.75	16.64	
3	11010319	仿石型外墙涂料		kg	11.90	10.56	
4	11010323	水性封底漆		kg	16.95	15.04	
5	11030304	红丹防锈漆		kg	17.03	15.11	
6	11030306	酚醛防锈漆		kg	15.73	13.96	
7	11030731	聚氨酯防水涂料	普通	kg	14.53	12.89	
8	11030741	聚合物乳液建筑防水涂料		kg	14.55	12.91	
9	11030746	水泥基渗透结晶防水涂料		kg	13.53	12.00	





序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
10	11030751	聚氯乙烯弹性防水涂料		kg	15.98	14.18	
11	11110306	聚氨酯清漆		kg	19.00	16.86	
12	11110309	聚氨酯磁漆		kg	26.78	23.76	
13	11110311	半哑聚酯清漆		kg	30.08	26.69	
14	11110312	哑光聚酯清漆		kg	29.60	26.26	
15	11110313	聚酯水晶漆		kg	30.00	26.62	
16	11110506	过氯乙烯磁漆		kg	29.05	25.77	
17	11110510	过氯乙烯清漆		kg	29.03	25.76	
18	11110703	丙烯酸清漆(甲组)		kg	29.03	25.76	
19	11110911	环氧富锌漆		kg	23.73	21.05	
20	11110921	酚醛树脂漆		kg	17.85	15.84	
21	11111303	硝基磁漆		kg	22.38	19.86	
22	11111304	硝基清漆		kg	26.80	23.78	
23	11111306	硝基清漆	半哑	kg	23.83	21.14	
24	11111503	醇酸磁漆		kg	18.00	15.97	
25	11111504	醇酸清漆		kg	17.03	15.11	
26	11111505	醇酸清漆	F01-2	kg	18.45	16.37	
27	11111715	酚醛清漆		kg	15.09	13.39	
28	11112503	调和漆		kg	16.05	14.24	
29	11410303	环氧树脂		kg	24.81	22.01	
30	11550104	石油沥青	10#	kg	4.80	4.26	土建工程零星使用
31	11550105	石油沥青	30#	kg	4.90	4.35	土建工程零星使用
32	11550106	石油沥青	60#	kg	5.00	4.44	土建工程零星使用
33	11550110	石油沥青	100#	kg	5.10	4.52	土建工程零星使用
34	11570309	APP塑性体改性沥青防水卷材	聚酯胎II型(-15℃) 3mm	m <sup>2</sup>	40.00	35.49	
35	11570328	APP塑性体改性沥青防水卷材	玻纤胎II型(-15℃) 3mm	m <sup>2</sup>	36.00	31.94	
36	11570511	SBS弹性体改性沥青防水卷材	聚酯胎I型(-20℃) 3mm	m <sup>2</sup>	44.00	39.04	
37	11570512	SBS弹性体改性沥青防水卷材	聚酯胎I型(-20℃) 4mm	m <sup>2</sup>	48.00	42.59	





序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
38	11570515	SBS弹性体改性沥青防水卷材	聚酯胎II型(-15℃)3mm	m <sup>2</sup>	38.00	33.71	
39	11570518	SBS弹性体改性沥青防水卷材	聚酯胎II型(-25℃)3mm	m <sup>2</sup>	45.50	40.37	
40	11570519	SBS弹性体改性沥青防水卷材	聚酯胎II型(-25℃)4mm	m <sup>2</sup>	59.00	52.35	
41	11570530	SBS弹性体改性沥青防水卷材	玻纤胎II型(-15℃)3mm	m <sup>2</sup>	36.00	31.94	
42	11570534	SBS弹性体改性沥青防水卷材	玻纤胎II型(-25℃)3mm	m <sup>2</sup>	40.00	35.49	
43	11570909	氯化聚乙烯防水卷材	δ2.0mm	m <sup>2</sup>	36.00	31.94	
44	11571704	自粘改性沥青聚酯胎卷材	I型(-20℃)型2mm	m <sup>2</sup>	35.00	31.05	
45	11571714	自粘改性沥青聚酯胎卷材	II型(-30℃)3mm	m <sup>2</sup>	37.00	32.83	
46	11571911	聚氯乙烯(PVC)防水卷材	S型δ2.5mm	m <sup>2</sup>	32.00	28.39	
47	11571915	聚氯乙烯(PVC)防水卷材	P型δ2.0mm	m <sup>2</sup>	34.00	30.17	
48	11572305	聚乙烯涤纶复合防水卷材	δ1.5mm	m <sup>2</sup>	34.00	30.17	
49	11610308	橡胶止水带	300-8	m	100.00	88.72	
50	11610309	橡胶止水带	300-6	m	95.00	84.29	
51	11610310	橡胶止水带	350-8	m	105.00	93.16	
52	11610311	橡胶止水带	400-8	m	125.00	110.90	
53	11610713	遇水膨胀胶条	20*30	m	50.00	44.36	
54	YZ11030701	非固化橡胶沥青防水涂料		kg	22.00	19.52	
55	YZ11570301	APP塑性体改性沥青防水卷材	聚酯胎I型(-7℃)3mm	m <sup>2</sup>	41.00	36.38	
56	YZ11571501	聚合物改性沥青化学耐根穿刺防水卷材	SBS改性剂 聚酯胎 PE 隔离 4mm	m <sup>2</sup>	92.00	81.62	
57	YZ11571502	高密度聚乙烯(HDPE)自粘胶膜防水卷材	预铺反粘法 1.2mm	m <sup>2</sup>	90.00	79.85	
58	YZ11610301	钢板止水带	300x3	m	50.00	44.36	
十一、油品、化工原料及胶粘材料							
1	12010132	汽油	92#苏V	kg	10.48	9.30	
2	12010133	汽油	95#苏V	kg	11.07	9.82	
3	12010305	柴油	0#	kg	8.99	7.98	
4	12330303	界面剂	EPS聚苯板、XPS挤塑板用	kg	1.60	1.42	
5	12410106	粘结剂	EPS聚苯板、XPS挤塑板用	kg	1.80	1.60	
6	12410503	面砖勾缝胶粉		kg	1.80	1.60	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
十二、绝热、耐火材料							
1	08211547	复合材料保温板(玻化微珠)		m3	980.00	869.47	
2	08211548	复合材料保温板(聚苯颗粒)		m3	940.00	833.98	
3	13050321	矿棉板	600×600×12	m2	39.00	34.60	
4	13090103	珍珠岩		m3	171.00	151.71	
5	13090105	膨胀珍珠岩		m3	156.00	138.40	
6	13121103	聚氨酯泡沫塑料		m3	1500.00	1330.82	B1级
十三、管材							
1	14030317	热镀锌钢管	DN25	t	6551.67	5812.72	
2	14030320	热镀锌钢管	DN32	t	6510.33	5776.04	
3	14030326	热镀锌钢管	DN50	t	6451.00	5723.40	
4	14030329	热镀锌钢管	DN65	t	6277.00	5569.03	
5	14030338	热镀锌钢管	DN100	t	6248.33	5543.59	
6	14030341	热镀锌钢管	DN125	t	6368.33	5650.06	
7	14030344	热镀锌钢管	DN150	t	6386.00	5665.73	
8	14050120	无缝钢管	Φ32×3.5	t	5889.25	5225.01	
9	14050123	无缝钢管	Φ42.5×3.5	t	5774.75	5123.42	
10	14050126	无缝钢管	Φ50×3.5	t	5798.50	5144.50	
11	14090502	柔性铸铁排水管	DN50	m	48.28	42.83	
12	14090503	柔性铸铁排水管	DN75	m	61.07	54.18	
13	14090504	柔性铸铁排水管	DN100	m	73.49	65.20	
14	14090506	柔性铸铁排水管	DN150	m	112.07	99.43	
15	14091314	离心球墨铸铁管	DN200×6m	m	282.85	250.95	
16	14091316	离心球墨铸铁管	DN300×6m	m	443.30	393.30	
17	14091318	离心球墨铸铁管	DN400×6m	m	711.05	630.85	
18	14091321	离心球墨铸铁管	DN500×6m	m	989.21	877.64	
19	14091322	离心球墨铸铁管	DN600×6m	m	1320.08	1171.19	
20	14091324	离心球墨铸铁管	DN800×6m	m	2038.24	1808.35	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
21	14091325	离心球墨铸铁管	DN1000 × 6m	m	3071.09	2724.71	
22	14091326	离心球墨铸铁管	DN1200 × 6m	m	4221.07	3744.98	
23	14091327	离心球墨铸铁管	DN1400 × 6m	m	5899.62	5234.21	
24	14091328	离心球墨铸铁管	DN1600 × 6m	m	7799.81	6920.08	
25	14091329	离心球墨铸铁管	DN1800 × 6m	m	10138.98	8995.42	
26	14310612	PVC-U 排水管	dn50	m	9.38	8.32	
27	14310613	PVC-U 排水管	dn75	m	15.39	13.65	
28	14310615	PVC-U 排水管	dn110	m	26.90	23.87	
29	14310616	PVC-U 排水管	dn160	m	57.57	51.08	
30	14310617	PVC-U 排水管	dn200	m	88.06	78.13	
31	14310641	PVC-U 雨水管	dn50	m	8.95	7.94	
32	14310642	PVC-U 雨水管	dn75	m	14.78	13.11	
33	14310645	PVC-U 雨水管	dn110	m	24.67	21.89	
34	14310812	PVC-U 螺旋消音排水管	dn75	m	21.84	19.38	
35	14310814	PVC-U 螺旋消音排水管	dn110	m	35.19	31.22	
36	14310816	PVC-U 螺旋消音排水管	dn160	m	66.63	59.11	
37	14310921	PVC-U 加筋管	500 内径 S1	m	213.84	189.72	
38	14310922	PVC-U 加筋管	400 内径 S1	m	134.75	119.55	
39	14310923	PVC-U 加筋管	300 内径 S1	m	79.78	70.78	
40	14310924	PVC-U 加筋管	225 内径 S1	m	46.95	41.65	
41	14310931	PVC-U 加筋管	225 内径 S2	m	60.97	54.09	
42	14310932	PVC-U 加筋管	300 内径 S2	m	100.84	89.47	
43	14310933	PVC-U 加筋管	600 内径 S2	m	423.28	375.54	
44	14310934	PVC-U 加筋管	500 内径 S2	m	280.71	249.05	
45	14310935	PVC-U 加筋管	400 内径 S2	m	172.28	152.85	
46	14311152	PVC-U 双壁波纹管	DN/ID150 SN8	m	24.73	21.94	
47	14311154	PVC-U 双壁波纹管	DN/ID225 SN8	m	66.67	59.15	
48	14311156	PVC-U 双壁波纹管	DN/ID300 SN8	m	105.15	93.29	





序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
49	14311157	PVC-U 双壁波纹管	DN/ID400 SN8	m	169.63	150.50	
50	14311158	PVC-U 双壁波纹管	DN/ID500 SN8	m	314.73	279.23	
51	14311165	PVC-U 双壁波纹管	DN/OD160 SN8	m	25.97	23.04	
52	14311166	PVC-U 双壁波纹管	DN/OD200 SN8	m	50.67	44.96	
53	14311167	PVC-U 双壁波纹管	DN/OD250 SN8	m	66.32	58.84	
54	14311169	PVC-U 双壁波纹管	DN/OD315 SN8	m	93.30	82.78	
55	14311170	PVC-U 双壁波纹管	DN/OD400 SN8	m	137.65	122.12	
56	14311172	PVC-U 双壁波纹管	DN/OD500 SN8	m	230.88	204.84	
57	14311211	HDPE 双壁波纹管	DN/ID225 SN4	m	46.29	41.07	
58	14311212	HDPE 双壁波纹管	DN/ID250 SN4	m	51.66	45.83	
59	14311213	HDPE 双壁波纹管	DN/ID300 SN4	m	75.77	67.22	
60	14311214	HDPE 双壁波纹管	DN/ID400 SN4	m	125.24	111.11	
61	14311215	HDPE 双壁波纹管	DN/ID500 SN4	m	204.55	181.48	
62	14311216	HDPE 双壁波纹管	DN/ID600 SN4	m	296.17	262.77	
63	14311245	HDPE 双壁波纹管	DN/ID225 SN8	m	58.49	51.89	
64	14311246	HDPE 双壁波纹管	DN/ID250 SN8	m	64.72	57.42	
65	14311247	HDPE 双壁波纹管	DN/ID300 SN8	m	97.08	86.13	
66	14311248	HDPE 双壁波纹管	DN/ID400 SN8	m	157.34	139.59	
67	14311249	HDPE 双壁波纹管	DN/ID500 SN8	m	255.05	226.28	
68	14311250	HDPE 双壁波纹管	DN/ID600 SN8	m	367.22	325.80	
69	14311251	HDPE 双壁波纹管	DN/ID800 SN8	m	677.38	600.98	
70	14311252	HDPE 双壁波纹管	DN/ID1000 SN8	m	1278.55	1134.34	
71	14311253	HDPE 双壁波纹管	DN/ID1200 SN8	m	1990.54	1766.03	
72	14311512	PP-R 给水管(冷水)	dn25 × 2.3	m	8.58	7.61	
73	14311515	PP-R 给水管(冷水)	dn50 × 4.6	m	32.52	28.85	
74	14311521	PP-R 给水管(冷水)	dn20 × 2.3	m	7.22	6.41	
75	14311523	PP-R 给水管(冷水)	dn25 × 2.8	m	10.83	9.61	
76	14311525	PP-R 给水管(冷水)	dn32 × 3.6	m	17.17	15.23	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
77	14311527	PP-R 给水管(冷水)	dn40 × 4.5	m	26.29	23.32	
78	14311529	PP-R 给水管(热水)	dn50 × 6.9	m	48.02	42.60	
79	14311530	PP-R 给水管(冷水)	dn63 × 7.1	m	65.81	58.39	
80	14311532	PP-R 给水管(热水)	dn25 × 4.2	m	16.36	14.51	
81	14311535	PP-R 给水管(热水)	dn50 × 8.4	m	58.75	52.12	
82	14311543	PP-R 给水管(热水)	dn20 × 2.8	m	8.95	7.94	
83	14311544	PP-R 给水管(热水)	dn25 × 3.5	m	13.51	11.99	
84	14311545	PP-R 给水管(热水)	dn32 × 4.4	m	22.20	19.70	
85	14311546	PP-R 给水管(热水)	dn40 × 5.5	m	36.12	32.05	
86	14311772	PE 给水管	1.6MPa(SDR11)dn25	m	5.64	5.00	
87	14311773	PE 给水管	1.6MPa(SDR11)dn32	m	9.57	8.49	
88	14311775	PE 给水管	1.6MPa(SDR11)dn50	m	21.50	19.08	
89	14390305	玻璃钢夹砂管	Φ300	m	270.79	240.25	
90	14390306	玻璃钢夹砂管	Φ400	m	393.60	349.21	
91	14390307	玻璃钢夹砂管	Φ500	m	485.95	431.14	
92	14390308	玻璃钢夹砂管	Φ600	m	665.43	590.38	
93	14390309	玻璃钢夹砂管	Φ800	m	904.74	802.70	
94	14390310	玻璃钢夹砂管	Φ1000	m	1380.20	1224.53	
95	14390311	玻璃钢夹砂管	Φ1200	m	1789.54	1587.70	
96	14451118	钢筋混凝土排水管(平口)	RCP II 400 × 2000	m	146.10	129.62	
97	14451120	钢筋混凝土排水管(平口)	RCP II 600 × 2000	m	222.42	197.33	
98	14451121	钢筋混凝土排水管(平口)	RCP II 800 × 2000	m	384.57	341.19	
99	14451122	钢筋混凝土排水管(平口)	RCP II 1000 × 2000	m	620.09	550.15	
100	14451151	钢筋混凝土排水管(企口)	RCP II 1200 × 2000	m	1035.33	918.56	
101	14451152	钢筋混凝土排水管(企口)	RCP II 1500 × 2000	m	1608.71	1427.27	
102	14451158	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP I 400 × 2000	m	160.82	142.68	
103	14451159	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP I 500 × 2000	m	220.51	195.64	
104	14451160	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP I 600 × 2000	m	253.73	225.11	





序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
105	14451168	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 300 × 2000	m	147.26	130.65	
106	14451169	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 400 × 2000	m	202.06	179.27	
107	14451170	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 500 × 2000	m	239.81	212.76	
108	14451171	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 600 × 2000	m	271.32	240.72	
109	14451172	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 800 × 2000	m	472.83	419.50	
110	14451173	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 1000 × 2000	m	739.92	656.47	
111	14451174	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 1200 × 2000	m	981.37	870.68	
112	14451175	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 1500 × 2000	m	1621.07	1438.23	
113	14451521	钢筋混凝土顶管	DRCP II 600	m	770.68	683.76	
114	14451522	钢筋混凝土顶管	DRCP II 800	m	979.15	868.71	
115	14451523	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1200	m	1713.84	1520.54	
116	14451524	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1500	m	2403.09	2132.05	
117	14451531	钢筋混凝土顶管	DRCP III 600	m	872.98	774.52	
118	14451532	钢筋混凝土顶管	DRCP III 800	m	1085.73	963.27	
119	14451533	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1200	m	1854.25	1645.11	
120	14451534	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1500	m	2598.04	2305.01	
121	14550903	钢塑复合管	DN15	m	17.00	15.08	
122	14550904	钢塑复合管	DN20	m	20.98	18.61	
123	14550905	钢塑复合管	DN25	m	29.18	25.89	
124	14550906	钢塑复合管	DN32	m	41.60	36.91	
125	14550907	钢塑复合管	DN40	m	46.58	41.33	
126	14550908	钢塑复合管	DN50	m	65.28	57.92	
127	14550910	钢塑复合管	DN65	m	85.20	75.59	
128	14550912	钢塑复合管	DN80	m	99.82	88.56	
129	14550913	钢塑复合管	DN100	m	128.58	114.08	
130	14550914	钢塑复合管	DN125	m	185.50	164.58	
131	14550915	钢塑复合管	DN150	m	217.78	193.22	
132	YZ14311701	PE实壁排水管SDR21	Φ200×9.6	m	113.00	100.25	





序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
133	YZ14311702	PE实壁排水管SDR21	Φ225x10.8	m	164.00	145.50	
134	YZ14311703	PE实壁排水管SDR21	Φ250x11.9	m	177.00	157.04	
135	YZ14311704	PE实壁排水管SDR21	Φ315x15.0	m	281.00	249.31	
136	YZ14311705	PE实壁排水管SDR21	Φ355x16.9	m	377.00	334.48	
137	YZ14311706	PE实壁排水管SDR21	Φ400x19.1	m	464.00	411.67	
138	YZ14311707	PE实壁排水管SDR21	Φ450x21.5	m	587.00	520.79	
139	YZ14311708	PE实壁排水管SDR21	Φ500x23.9	m	725.00	643.23	
140	YZ14311709	PE实壁排水管SDR21	Φ560x26.7	m	908.00	805.59	
141	YZ14311710	PE实壁排水管SDR17	Φ200x11.9	m	139.00	123.32	
142	YZ14311711	PE实壁排水管SDR17	Φ225x13.4	m	199.00	176.56	
143	YZ14311712	PE实壁排水管SDR17	Φ250x14.8	m	217.00	192.52	
144	YZ14311713	PE实壁排水管SDR17	Φ315x18.7	m	349.00	309.64	
145	YZ14311714	PE实壁排水管SDR17	Φ355x21.1	m	466.00	413.44	
146	YZ14311715	PE实壁排水管SDR17	Φ400x23.7	m	568.00	503.94	
147	YZ14311716	PE实壁排水管SDR17	Φ450x26.7	m	720.00	638.79	
148	YZ14311717	PE实壁排水管SDR17	Φ500x29.7	m	889.00	788.73	
149	YZ14311718	PE实壁排水管SDR17	Φ560x33.2	m	1114.00	988.35	
十四、开关、插座							
1	23230111	单极开关	单联 10A250V	只	6.31	5.60	
2	23230112	单极开关	双联 10A250V	只	9.61	8.53	
3	23230113	单极开关	三联 10A250V	只	13.90	12.33	
4	23230114	单极开关	四联 10A250V	只	17.29	15.34	
5	23230121	双控开关	单联	个	7.44	6.60	
6	23230122	双控开关	双联	个	11.69	10.37	
7	23230123	双控开关	三联	个	15.80	14.02	
十五、电线电缆及光纤光缆							
1	25030103	BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V1.5mm <sup>2</sup>	m	1.26	1.12	
2	25030104	BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V2.5mm <sup>2</sup>	m	2.02	1.79	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
3	25030105	BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V4mm <sup>2</sup>	m	3.21	2.85	
4	25030106	BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V6mm <sup>2</sup>	m	4.75	4.21	
5	25030107	BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V10mm <sup>2</sup>	m	8.04	7.13	
6	25030108	BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V16mm <sup>2</sup>	m	12.54	11.13	
7	25030109	BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V25mm <sup>2</sup>	m	19.94	17.69	
8	25030110	BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V35mm <sup>2</sup>	m	27.54	24.43	
9	25030111	BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V50mm <sup>2</sup>	m	38.86	34.48	
10	25030112	BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V70mm <sup>2</sup>	m	54.49	48.34	
11	25035504	NH-BV耐火聚氯乙烯绝缘电线	1.5mm <sup>2</sup>	m	1.47	1.30	
12	25035505	NH-BV耐火聚氯乙烯绝缘电线	2.5mm <sup>2</sup>	m	2.28	2.02	
13	25035506	NH-BV耐火聚氯乙烯绝缘电线	4mm <sup>2</sup>	m	3.47	3.08	
14	25035507	NH-BV耐火聚氯乙烯绝缘电线	6mm <sup>2</sup>	m	5.12	4.54	
15	25035508	NH-BV耐火聚氯乙烯绝缘电线	10mm <sup>2</sup>	m	8.58	7.61	
16	25035509	NH-BV耐火聚氯乙烯绝缘电线	16mm <sup>2</sup>	m	13.26	11.76	
17	25036304	ZR-BV阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘电线	1.5mm <sup>2</sup>	m	1.36	1.21	
18	25036305	ZR-BV阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘电线	2.5mm <sup>2</sup>	m	2.13	1.89	
19	25036306	ZR-BV阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘电线	4mm <sup>2</sup>	m	3.37	2.99	
20	25036307	ZR-BV阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘电线	6mm <sup>2</sup>	m	4.98	4.42	
21	25110359	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4×10mm <sup>2</sup>	m	32.64	28.96	
22	25110360	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4×16mm <sup>2</sup>	m	51.39	45.59	
23	25110361	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4×25mm <sup>2</sup>	m	79.06	70.14	
24	25110362	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4×35mm <sup>2</sup>	m	108.61	96.36	
25	25110363	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4×50mm <sup>2</sup>	m	147.94	131.25	
26	25110364	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4×70mm <sup>2</sup>	m	213.05	189.02	
27	25110365	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4×95mm <sup>2</sup>	m	292.56	259.56	
28	25110366	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4×120mm <sup>2</sup>	m	369.33	327.67	
29	25110367	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4×150mm <sup>2</sup>	m	453.24	402.12	
30	25110368	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4×185mm <sup>2</sup>	m	567.59	503.57	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
31	25110369	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4 × 240mm <sup>2</sup>	m	741.58	657.94	
32	25110379	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 5 × 10mm <sup>2</sup>	m	40.56	35.99	
33	25110380	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 5 × 16mm <sup>2</sup>	m	64.02	56.80	
34	25110382	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 5 × 25mm <sup>2</sup>	m	98.72	87.59	
35	25110383	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 5 × 35mm <sup>2</sup>	m	135.63	120.33	
36	25110384	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 5 × 50mm <sup>2</sup>	m	185.64	164.70	
37	25110385	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 5 × 70mm <sup>2</sup>	m	266.50	236.44	
38	25110386	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 5 × 95mm <sup>2</sup>	m	366.13	324.83	
39	25110387	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 5 × 120mm <sup>2</sup>	m	460.76	408.79	
40	25110389	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 5 × 185mm <sup>2</sup>	m	708.86	628.91	
41	25110390	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 5 × 240mm <sup>2</sup>	m	926.19	821.73	
42	25110407	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 3 × 25+1 × 16mm <sup>2</sup>	m	72.10	63.97	
43	25110409	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 3 × 50+1 × 25mm <sup>2</sup>	m	130.59	115.86	
44	25110410	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 3 × 70+1 × 35mm <sup>2</sup>	m	186.71	165.65	
45	25113362	VV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4 × 10mm <sup>2</sup>	m	33.07	29.34	
46	25113363	VV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4 × 16mm <sup>2</sup>	m	51.92	46.06	
47	25113364	VV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4 × 25mm <sup>2</sup>	m	79.80	70.80	
48	25113365	VV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4 × 35mm <sup>2</sup>	m	109.28	96.95	
49	25113366	VV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4 × 50mm <sup>2</sup>	m	149.61	132.74	
50	25113367	VV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4 × 70mm <sup>2</sup>	m	214.71	190.49	
51	25113368	VV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4 × 95mm <sup>2</sup>	m	294.56	261.34	
52	25113369	VV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4 × 120mm <sup>2</sup>	m	371.06	329.21	
53	25113370	VV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4 × 150mm <sup>2</sup>	m	455.90	404.48	
54	25113371	VV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4 × 185mm <sup>2</sup>	m	571.26	506.83	
55	25113372	VV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4 × 240mm <sup>2</sup>	m	743.36	659.52	
56	25113377	VV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 5 × 10mm <sup>2</sup>	m	41.06	36.43	
57	25113378	VV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 5 × 16mm <sup>2</sup>	m	64.72	57.42	
58	25113379	VV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 5 × 25mm <sup>2</sup>	m	99.65	88.41	





序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
59	25113380	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 5×35mm <sup>2</sup>	m	136.47	121.08	
60	25113381	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 5×50mm <sup>2</sup>	m	187.30	166.17	
61	25113382	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 5×70mm <sup>2</sup>	m	268.50	238.22	
62	25113383	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 5×95mm <sup>2</sup>	m	368.46	326.90	
63	25113384	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 5×120mm <sup>2</sup>	m	463.09	410.86	
64	25113386	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 5×185mm <sup>2</sup>	m	712.86	632.46	
65	25113387	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 5×240mm <sup>2</sup>	m	931.52	826.46	
66	25113408	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 3×10+1×6mm <sup>2</sup>	m	29.99	26.61	
67	25113409	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 3×16+1×10mm <sup>2</sup>	m	47.21	41.89	
68	25113410	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 3×25+1×16mm <sup>2</sup>	m	72.77	64.56	
69	25113411	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 3×35+1×16mm <sup>2</sup>	m	94.16	83.54	
70	25113412	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 3×50+1×25mm <sup>2</sup>	m	130.99	116.22	
71	25113413	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 3×70+1×35mm <sup>2</sup>	m	187.22	166.10	
72	25113414	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 3×95+1×50mm <sup>2</sup>	m	255.82	226.97	
73	25113415	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 3×120+1×70mm <sup>2</sup>	m	328.12	291.11	
74	25113416	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 3×150+1×70mm <sup>2</sup>	m	390.45	346.41	
75	25113417	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 3×185+1×95mm <sup>2</sup>	m	495.82	439.90	
76	25113418	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 3×240+1×120mm <sup>2</sup>	m	642.27	569.83	

### 十六、电气线路敷设材料

1	26060361	双面镀锌电线管	JDG16×1.6	m	4.01	3.56	
2	26060362	双面镀锌电线管	JDG20×1.6	m	6.21	5.51	
3	26060363	双面镀锌电线管	JDG25×1.6	m	7.86	6.97	
4	26060364	双面镀锌电线管	JDG32×1.6	m	10.37	9.20	
5	26060365	双面镀锌电线管	JDG40×1.6	m	13.15	11.67	
6	26061115	PVC阻燃电线管	中型Φ16×1.2	m	1.91	1.69	
7	26061117	PVC阻燃电线管	中型Φ25×1.3	m	3.21	2.85	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
8	26061118	PVC阻燃电线管	中型Φ32×1.3	m	5.68	5.04	
9	26061120	PVC阻燃电线管	中型Φ50×2.85	m	11.07	9.82	
10	26061125	PVC阻燃电线管	重型Φ16×1.4	m	2.30	2.04	
11	26061126	PVC阻燃电线管	重型Φ20×1.6	m	3.13	2.78	
12	26061127	PVC阻燃电线管	重型Φ25×1.6	m	4.24	3.76	
13	26061128	PVC阻燃电线管	重型Φ32×1.8	m	6.94	6.16	
14	26061129	PVC阻燃电线管	重型Φ40×1.8	m	8.91	7.91	
15	26061130	PVC阻燃电线管	重型Φ50×2.0	m	14.27	12.66	
十七、密封、电极及劳保用品等其他材料							
1	31150101	水		m <sup>3</sup>	4.70	4.57	
2	31150301	电		kW·h	0.90	0.80	
十八、周转材料及工器具							
1	32010121	建筑模板(松木)	1830×915×15	张	64.74	57.44	
2	32010122	建筑模板(杨木)	1830×915×15	张	59.81	53.06	
3	32010125	建筑模板(松木)	1830×915×18	张	73.16	64.91	
4	32010126	建筑模板(杨木)	1830×915×18	张	65.57	58.17	
5	32010502	复合木模板	18mm	m <sup>2</sup>	49.37	43.80	普通
6	32020110	扣件	1kg/个	kg	7.70	6.83	
7	32020119	零星卡具	0.2kg/个	kg	4.90	4.35	
8	32030304	脚手钢管	Φ48	t	5080.00	4507.03	
9	32090101	周转木材		m <sup>3</sup>	1950.00	1730.06	
10	32090508	钢支撑		kg	4.60	4.08	
11	32110101	脚手钢管		100m/天	0.95	0.84	租赁价
12	32110105	脚手扣件		100套/天	0.75	0.66	租赁价
13	32110111	碗扣式脚手架		t/天	7.00	6.19	租赁价
14	32110118	上托可调支撑		100套/天	8.00	7.08	租赁价
15	32110119	下托可调支撑		100套/天	8.00	7.08	租赁价
16	32110121	顶丝		100套/天	6.00	5.31	租赁价



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
17	32110301	组合钢模板		100m <sup>2</sup> /天	18.00	15.93	租赁价
18	32110305	钢角模		100m/天	8.00	7.08	租赁价
19	32110311	回型卡		100只/天	0.20	0.18	租赁价
20	32110312	山型卡		100只/天	0.30	0.27	租赁价
21	32110315	脚手铁枋		块/天	0.50	0.44	租赁价
22	32110317	钢笆片		块/天	0.05	0.04	租赁价
23	YZ32010506	铝模板		m <sup>2</sup>	1200.00	1064.65	
24	YZ32010507	铝模板支撑	3.2m	套	110.00	97.59	
25	YZ32010508	铝模板	含支撑费用及其他辅材、配件等	m <sup>2</sup>	520.00	460.18	租赁价(周期160天)
26	YZ32110101	承插型盘扣式脚手架		t	7130.00	6325.82	
27	YZ32110102	承插型盘扣式脚手架		t/天	7.90	6.99	
十九、道路桥梁专用材料							
1	33010315	铸铁井盖井座	Φ660	套	793.91	704.37	重型
2	33010317	铸铁井盖井座	Φ700 重型	套	824.87	731.83	
3	33010318	铸铁井盖井座	Φ700 轻型	套	738.08	654.83	
4	33011102	混凝土雨水井盖座	660×480×170 甲型	套	90.11	79.95	
5	33011103	混凝土雨水井盖座	370×250×80 乙型	套	48.89	43.38	
6	33011112	混凝土雨水井盖座	500×600×120	套	87.16	77.33	
7	33011113	混凝土雨水井盖座	700×700×120	套	104.01	92.28	
8	33011362	钢纤维井盖、框	Φ600	套	257.42	228.39	井盖尺寸
9	33011363	钢纤维井盖、框	Φ700	套	331.92	294.48	井盖尺寸
10	33011365	钢纤维井盖、框	500×350	套	116.92	103.73	
11	33011366	钢纤维井盖、框	500×500	套	133.92	118.82	
12	33011367	钢纤维井盖、框	600×600	套	164.33	145.80	
13	33011368	钢纤维井盖、框	700×700	套	218.58	193.93	
14	33050531	普通带色路面砖	3cm 陶土砖	m <sup>2</sup>	81.20	72.04	
15	33050533	盲道路面砖	3cm 陶土砖	m <sup>2</sup>	86.06	76.35	
16	33052131	青道板	600×300×30	m <sup>2</sup>	78.08	69.27	





序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
17	33052137	苏普洛克道板	20 × 10 × 6	块	1.02	0.90	
18	33052145	火烧板	600 × 300 × 30(盲道板)	m <sup>2</sup>	110.80	98.30	
19	33052151	火烧板	600 × 300 × 30(五莲花)	m <sup>2</sup>	85.91	76.22	
20	33052152	火烧板	600 × 300 × 30(五莲红)	m <sup>2</sup>	91.08	80.81	
21	33070501	石质平石		m	86.71	76.93	125×300×1000 (五莲花)
22	33070701	石质侧石		m	85.46	75.82	125×275×1000 (五莲花)
23	33110523	混凝土立缘石	C30 125 × 275 × 1000	m	34.29	30.42	侧石
24	33110743	混凝土平缘石	C30 125 × 300 × 1000	m	35.93	31.88	平石
25	YZ33090302	面包砖	10 × 20 × 6	m <sup>2</sup>	52.10	46.22	
26	YZ33090303	面包砖	10 × 20 × 8	m <sup>2</sup>	59.12	52.45	
27	YZ33090511	植草砖	8字型 400 × 200 × 80	m <sup>2</sup>	52.28	46.38	
28	YZ33090513	植草砖	8字型 400 × 200 × 100	m <sup>2</sup>	57.87	51.34	
29	YZ33090521	植草砖	井型 425 × 285 × 80	m <sup>2</sup>	51.68	45.85	
30	YZ33090522	植草砖	井型 425 × 285 × 100	m <sup>2</sup>	57.99	51.45	
二十、混凝土、砂浆及其他配合比材料							
1	80010321	预拌砂浆(砌筑)	DMM5.0 散装	t	437	388	
2	80010322	预拌砂浆(砌筑)	DMM7.5 散装	t	448	397	
3	80010323	预拌砂浆(砌筑)	DMM10 散装	t	459	407	
4	80010324	预拌砂浆(砌筑)	DMM15 散装	t	467	414	
5	80010325	预拌砂浆(砌筑)	DMM20 散装	t	481	427	
6	80010326	预拌砂浆(砌筑)	DMM25 散装	t	497	441	
7	80010327	预拌砂浆(砌筑)	DMM30 散装	t	515	457	
8	80010521	预拌砂浆(抹灰)	DPM5.0 散装	t	447	397	
9	80010522	预拌砂浆(抹灰)	DPM7.5 散装	t	459	407	
10	80010523	预拌砂浆(抹灰)	DPM10 散装	t	472	419	
11	80010524	预拌砂浆(抹灰)	DPM15 散装	t	480	426	
12	80010525	预拌砂浆(抹灰)	DPM20 散装	t	488	433	
13	80010721	预拌砂浆(地面)	DSM15 散装	t	490	435	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
14	80010722	预拌砂浆(地面)	DSM20 散装	t	502	445	
15	80010724	预拌砂浆(地面)	DSM25 散装	t	522	463	
16	80011101	石膏砂浆干粉(底层)	SGF-D	t	1200	1166	
17	80011113	石膏砂浆干粉(面层)	SGF-M	t	1200	1166	
18	80070531	玻化微珠保温砂浆	I型	m <sup>3</sup>	750	729	
19	80070541	无机矿物轻集料保温砂浆	I型	m <sup>3</sup>	750	729	
20	80071106	防裂抗渗砂浆	粉料 50kg/袋	kg	1.4	1.36	外保温
21	80071111	聚合物抹面抗裂砂浆	EPS聚苯板、XPS挤塑板用	kg	2	1.94	
22	80071701	石膏砂浆		m <sup>3</sup>	1200	1166	
23	80090328	普通界面砂浆	袋装	kg	1.2	1.17	外保温
24	80090329	面砖粘结砂浆		kg	1.4	1.36	
25	80212101	预拌混凝土(泵送型)	C10	m <sup>3</sup>	476	462	含运费
26	80212102	预拌混凝土(泵送型)	C15	m <sup>3</sup>	497	483	含运费
27	80212103	预拌混凝土(泵送型)	C20	m <sup>3</sup>	518	503	含运费
28	80212104	预拌混凝土(泵送型)	C25	m <sup>3</sup>	539	524	含运费
29	80212105	预拌混凝土(泵送型)	C30	m <sup>3</sup>	560	544	含运费
30	80212106	预拌混凝土(泵送型)	C35	m <sup>3</sup>	586	569	含运费
31	80212107	预拌混凝土(泵送型)	C40	m <sup>3</sup>	612	595	含运费
32	80212108	预拌混凝土(泵送型)	C45	m <sup>3</sup>	643	625	含运费
33	80212109	预拌混凝土(泵送型)	C50	m <sup>3</sup>	674	655	含运费
34	80212110	预拌混凝土(泵送型)	C55	m <sup>3</sup>	730	709	含运费
35	80212111	预拌混凝土(泵送型)	C60	m <sup>3</sup>	786	764	含运费
36	80212113	预拌混凝土(非泵送型)	C10	m <sup>3</sup>	474	460	含运费
37	80212114	预拌混凝土(非泵送型)	C15	m <sup>3</sup>	495	481	含运费
38	80212115	预拌混凝土(非泵送型)	C20	m <sup>3</sup>	516	501	含运费
39	80212116	预拌混凝土(非泵送型)	C25	m <sup>3</sup>	537	522	含运费
40	80212117	预拌混凝土(非泵送型)	C30	m <sup>3</sup>	558	542	含运费
41	80212118	预拌混凝土(非泵送型)	C35	m <sup>3</sup>	584	567	含运费



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
42	80212119	预拌混凝土(非泵送型)	C40	m <sup>3</sup>	610	593	含运费
43	80212120	预拌混凝土(非泵送型)	C45	m <sup>3</sup>	641	623	含运费
44	80212121	预拌混凝土(非泵送型)	C50	m <sup>3</sup>	672	653	含运费
45	80212122	预拌混凝土(非泵送型)	C55	m <sup>3</sup>	728	707	含运费
46	80212123	预拌混凝土(非泵送型)	C60	m <sup>3</sup>	784	762	含运费
47	80212303	预拌防水混凝土P6(泵送型)	C20	m <sup>3</sup>	543	527	含运费
48	80212304	预拌防水混凝土P6(泵送型)	C25	m <sup>3</sup>	564	548	含运费
49	80212305	预拌防水混凝土P6(泵送型)	C30	m <sup>3</sup>	585	568	含运费
50	80212306	预拌防水混凝土P6(泵送型)	C35	m <sup>3</sup>	611	594	含运费
51	80212307	预拌防水混凝土P6(泵送型)	C40	m <sup>3</sup>	637	619	含运费
52	80212308	预拌防水混凝土P6(泵送型)	C45	m <sup>3</sup>	668	649	含运费
53	80212309	预拌防水混凝土P6(泵送型)	C50	m <sup>3</sup>	699	679	含运费
54	80212310	预拌防水混凝土P6(泵送型)	C55	m <sup>3</sup>	755	733	含运费
55	80212311	预拌防水混凝土P6(泵送型)	C60	m <sup>3</sup>	811	788	含运费
56	80212321	预拌防水混凝土P8(泵送型)	C20	m <sup>3</sup>	548	532	含运费
57	80212322	预拌防水混凝土P8(泵送型)	C25	m <sup>3</sup>	569	553	含运费
58	80212323	预拌防水混凝土P8(泵送型)	C30	m <sup>3</sup>	590	573	含运费
59	80212324	预拌防水混凝土P8(泵送型)	C35	m <sup>3</sup>	616	598	含运费
60	80212325	预拌防水混凝土P8(泵送型)	C40	m <sup>3</sup>	642	624	含运费
61	80212326	预拌防水混凝土P8(泵送型)	C45	m <sup>3</sup>	673	654	含运费
62	80212327	预拌防水混凝土P8(泵送型)	C50	m <sup>3</sup>	704	684	含运费
63	80212328	预拌防水混凝土P8(泵送型)	C55	m <sup>3</sup>	760	738	含运费
64	80212329	预拌防水混凝土P8(泵送型)	C60	m <sup>3</sup>	816	793	含运费
65	80212332	预拌防水混凝土P6(非泵送型)	C20	m <sup>3</sup>	541	526	含运费
66	80212333	预拌防水混凝土P6(非泵送型)	C25	m <sup>3</sup>	562	546	含运费
67	80212334	预拌防水混凝土P6(非泵送型)	C30	m <sup>3</sup>	583	566	含运费
68	80212335	预拌防水混凝土P6(非泵送型)	C35	m <sup>3</sup>	609	592	含运费
69	80212336	预拌防水混凝土P6(非泵送型)	C40	m <sup>3</sup>	635	617	含运费





序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
70	80212337	预拌防水混凝土 P6(非泵送型)	C45	m <sup>3</sup>	666	647	含运费
71	80212338	预拌防水混凝土 P6(非泵送型)	C50	m <sup>3</sup>	697	677	含运费
72	80212339	预拌防水混凝土 P6(非泵送型)	C55	m <sup>3</sup>	753	732	含运费
73	80212340	预拌防水混凝土 P6(非泵送型)	C60	m <sup>3</sup>	809	786	含运费
74	80212351	预拌防水混凝土 P8(非泵送型)	C20	m <sup>3</sup>	546	530	含运费
75	80212352	预拌防水混凝土 P8(非泵送型)	C25	m <sup>3</sup>	567	551	含运费
76	80212353	预拌防水混凝土 P8(非泵送型)	C30	m <sup>3</sup>	588	571	含运费
77	80212354	预拌防水混凝土 P8(非泵送型)	C35	m <sup>3</sup>	614	596	含运费
78	80212355	预拌防水混凝土 P8(非泵送型)	C40	m <sup>3</sup>	640	622	含运费
79	80212356	预拌防水混凝土 P8(非泵送型)	C45	m <sup>3</sup>	671	652	含运费
80	80212357	预拌防水混凝土 P8(非泵送型)	C50	m <sup>3</sup>	702	682	含运费
81	80212358	预拌防水混凝土 P8(非泵送型)	C55	m <sup>3</sup>	758	736	含运费
82	80212359	预拌防水混凝土 P8(非泵送型)	C60	m <sup>3</sup>	814	791	含运费
83	80250303	细粒式沥青混凝土	AC-13.2mm I 型	t	589	522	
84	80250343	细粒式沥青混凝土	石灰岩+SBS	t	631	560	
85	80250501	中粒式沥青混凝土	AC-16mm I 型	t	574	509	
86	80250701	粗粒式沥青混凝土	AC-26.5mm I 型	t	559	496	
87	80330301	二灰结石		t	203	197	
88	80330303	二灰结石	5:15:80	t	204	199	
89	80330309	二灰结石	8:20:72	t	216	210	
90	80330703	水泥稳定碎石	4%水泥	t	232	225	比重: 2.3t/m <sup>3</sup>
91	80330705	水泥稳定碎石	5%水泥	t	240	233	比重: 2.33t/m <sup>3</sup>
92	80330707	水泥稳定碎石	6%水泥	t	248	241	比重: 2.35t/m <sup>3</sup>
93	YZ80212303	预拌混凝土泵送费	37M 汽车泵	m <sup>3</sup>	21	19	
94	YZ80212304	预拌混凝土泵送费	桩基使用(37M 汽车泵)	m <sup>3</sup>	24	22	
95	YZ80212305	预拌混凝土泵送费	46M 汽车泵	m <sup>3</sup>	25	23	
96	YZ80212501	水下预拌混凝土	C25	m <sup>3</sup>	564	548	含运费
97	YZ80212502	水下预拌混凝土	C30	m <sup>3</sup>	585	568	含运费
98	YZ80212503	水下预拌混凝土	C35	m <sup>3</sup>	611	594	含运费
99	YZ80212504	水下预拌混凝土	C40	m <sup>3</sup>	637	619	含运费



## 扬州地区各县(市、区)2023年12月份建材信息价发布表

### 仪征市

序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税单价	除税单价	备注
1	04010109	普通硅酸盐水泥	42.5级 散装	t	465	413	
2	04010110	普通硅酸盐水泥	42.5级 袋装	t	485	430	
3	04010603	复合硅酸盐水泥	32.5级 散装	t	405	359	
4	04010604	复合硅酸盐水泥	32.5级 袋装	t	415	368	
5	04030105	细砂		t	145	141	
6	04030107	中砂		t	189	184	
7	04030109	粗砂		t	205	199	
8	04050203	碎石	5~16mm	t	171	166	
9	04050204	碎石	5~20mm	t	171	166	
10	04050205	碎石	5~31.5mm	t	171	166	
11	04050207	碎石	5~40mm	t	171	166	
12	04090100	生石灰		t	580	563	
13	04090120	石灰膏		m <sup>3</sup>	250	243	
14	04130904	KP1砖	240×115×90	百块	68	66	
15	04130913	KM1砖	190×190×90	百块	70	68	
16	04132621	混凝土多孔砖	240×115×90 MU7.5	百块	73	65	
17	04132625	混凝土多孔砖	240×115×90 MU10	百块	78	69	
18	04132703	混凝土实心砖	240×115×53 MU15	百块	63	56	
19		混凝土实心砖	240×115×53 MU20	百块	73	65	
20	04133303	粉煤灰蒸压砖	240×115×53	百块	56	50	
21	04150128	蒸压砂加气混凝土砌块	A5.0 B07	m <sup>3</sup>	395	350	
22	04150163	粉煤灰加气混凝土砌块	A5.0 B06	m <sup>3</sup>	366	325	
23	04150604	混凝土小型空心砌块	190×190×90	m <sup>3</sup>	295	262	
24	04150605	混凝土小型空心砌块	190×190×190	m <sup>3</sup>	285	253	
25	04150623	混凝土小型空心砌块	390×190×190	m <sup>3</sup>	241	214	
26	04150624	混凝土小型空心砌块	390×240×190	m <sup>3</sup>	242	215	
27	80010321	预拌砂浆(砌筑)	DMM5.0 散装	t	437	388	
28	80010322	预拌砂浆(砌筑)	DMM7.5 散装	t	448	397	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税单价	除税单价	备注
29	80010323	预拌砂浆(砌筑)	DMM10 散装	t	459	407	
30	80010324	预拌砂浆(砌筑)	DMM15 散装	t	468	415	
31	80010325	预拌砂浆(砌筑)	DMM20 散装	t	481	427	
32	80010326	预拌砂浆(砌筑)	DMM25 散装	t	497	441	
33	80010327	预拌砂浆(砌筑)	DMM30 散装	t	515	457	
34	80010521	预拌砂浆(抹灰)	DPM5.0 散装	t	447	397	
35	80010522	预拌砂浆(抹灰)	DPM7.5 散装	t	460	408	
36	80010523	预拌砂浆(抹灰)	DPM10 散装	t	473	420	
37	80010524	预拌砂浆(抹灰)	DPM15 散装	t	481	427	
38	80010525	预拌砂浆(抹灰)	DPM20 散装	t	489	434	
39	80010721	预拌砂浆(地面)	DSM15 散装	t	469	416	
40	80010722	预拌砂浆(地面)	DSM20 散装	t	481	427	
41	80010724	预拌砂浆(地面)	DSM25 散装	t	502	445	
42	80212105	预拌混凝土(泵送型)	C30	m3	599	582	含运费
43	80330301	二灰结石		t	166	161	
44	80330705	水泥稳定碎石	5%水泥	t	222	216	
45		细粒式沥青混凝土		t	620	570	成品价
46		中粒式沥青混凝土		t	600	551	成品价
47		粗粒式沥青混凝土		t	580	533	成品价

注:各县(市)商品砼出厂价按C30泵送型发布,砼级差参考市区的相应等级砼级差。







## 高邮市

序号	材料编号	材料名称	规格	计量单位	含税单价	除税单价	备注
1	04030105	细砂		t	158	153	
2	04030107	中砂		t	198	192	
3	04030109	粗砂		t	208	202	
4	04050203	碎石	5~16mm	t	170	165	
5	04050204	碎石	5~20mm	t	170	165	
6	04050205	碎石	5~31.5mm	t	170	165	
7	04050207	碎石	5~40mm	t	170	165	
8	04090100	生石灰		t	580	563	
9	04090120	石灰膏		m <sup>3</sup>	300	291	
10	04130902	KP1砖	190×190×90	百块	70	68	
11	04130904	KP1砖	240×115×90	百块	69	67	
12	04130913	KM1砖	190×190×90	百块	76	74	
13	04130914	KM1砖	240×115×90	百块	75	73	
14	04132621	混凝土多孔砖	240×115×90 MU7.5	百块	78	69	
15	04132625	混凝土多孔砖	240×115×90 MU10	百块	80	71	
16	04132702	混凝土实心砖	240×115×53 MU10	百块	70	62	
17	04132703	混凝土实心砖	240×115×53 MU15	百块	75	67	
18	04133303	粉煤灰蒸压砖	240×115×53	百块	56	50	
19	04150128	蒸压砂加气混凝土砌块	A5.0 B07	m <sup>3</sup>	390	346	
20	04150163	粉煤灰加气混凝土砌块	A5.0 B06	m <sup>3</sup>	355	315	
21	04150604	混凝土小型空心砌块	190×190×90	m <sup>3</sup>	291	258	
22	04150605	混凝土小型空心砌块	190×190×190	m <sup>3</sup>	285	253	
23	04150623	混凝土小型空心砌块	390×190×190	m <sup>3</sup>	270	240	
24	04150624	混凝土小型空心砌块	390×240×190	m <sup>3</sup>	270	240	
25		普通硅酸盐水泥	42.5级散装	t	475	421	
26		普通硅酸盐水泥	32.5级散装	t	415	368	
27	80212105	预拌混凝土(泵送型)	C30	m <sup>3</sup>	576	560	含运费
28	YZ80212303	预拌混凝土泵送费	37M 汽车泵	m <sup>3</sup>	21		
29	YZ80212305	预拌混凝土泵送费	46M 汽车泵	m <sup>3</sup>	25		
30	80330301	二灰结石		t	165	160	
31	80330705	水泥稳定碎石	5%水泥	t	240	233	
32		细粒式沥青混凝土		t	605	556	成品价
33		中粒式沥青混凝土		t	580	533	成品价
34		粗粒式沥青混凝土		t	568	522	成品价



江都区

序号	材料编号	材料名称	规格	计量单位	含税单价	除税单价	备注
1	04030105	细砂		t	147	143	
2	04030107	中砂		t	187	182	
3	04030109	粗砂		t	203	197	
4	04050203	碎石	5~16mm	t	167	162	
5	04050204	碎石	5~20mm	t	167	162	
6	04050205	碎石	5~31.5mm	t	167	162	
7	04050207	碎石	5~40mm	t	167	162	
8	04090100	生石灰		t	560	544	
9	04090120	石灰膏		m3	350	340	
10	80330301	二灰结石		t	170	165	
11	80330705	水泥稳定碎石	5%水泥	t	240	233	
12	04132702	混凝土实心砖	240×115×53 MU10	百块	63	56	
13	04132703	混凝土实心砖	240×115×53 MU15	百块	67	59	
14	04130902	KP1砖	190×190×90	百块	77	75	
15	04130904	KP1砖	240×115×90	百块	75	73	
16	04130913	KM1砖	190×190×90	百块	78	76	
17	04130914	KM1砖	240×115×90	百块	75	73	
18	04133303	粉煤灰蒸压砖	240×115×53	百块	60	53	
19	04132621	混凝土多孔砖	240×115×90 MU7.5	百块	80	71	
20	04132625	混凝土多孔砖	240×115×90 MU10	百块	82	73	
21	04150604	混凝土小型空心砌块	190×190×90	m3	295	262	
22	04150605	混凝土小型空心砌块	190×190×190	m3	285	253	
23	04150623	混凝土小型空心砌块	390×190×190	m3	270	240	
24	04150624	混凝土小型空心砌块	390×240×190	m3	270	240	
25	04150128	蒸压砂加气混凝土砌块	A5.0 B07	m3	385	342	
26	04150163	粉煤灰加气混凝土砌块	A5.0 B06	m3	355	315	
27		水泥	42.5级	t	475	421	
28		水泥	32.5级	t	425	377	
29	80212105	预拌混凝土(泵送型)	C30	m3	572	556	含运费
30	YZ80212303	预拌混凝土泵送费	37M 汽车泵	m3	21	19	
31	YZ80212305	预拌混凝土泵送费	46M 汽车泵	m3	25	23	
32		细粒式沥青混凝土		t	605	556	成品价
33		中粒式沥青混凝土		t	580	533	成品价
34		粗粒式沥青混凝土		t	568	522	成品价



## 宝应县

序号	材料编号	材料名称	规格	计量单位	含税单价	除税单价	备注
1	04030105	细砂		t	158	153	
2	04030107	中砂		t	195	189	
3	04030109	粗砂		t	210	204	
4	04050203	碎石	5~16mm	t	172	167	
5	04050204	碎石	5~20mm	t	172	167	
6	04050205	碎石	5~31.5mm	t	172	167	
7	04050207	碎石	5~40mm	t	172	167	
8	04090100	生石灰		t	580	563	
9	04090120	石灰膏		m <sup>3</sup>	350	340	
10	80330301	二灰结石		t	170	165	
11	80330705	水泥稳定碎石	5%水泥	t	240	233	
12	04132702	混凝土实心砖	240×115×53 MU10	百块	73	65	
13	04132703	混凝土实心砖	240×115×53 MU15	百块	75	67	
14	04130902	KP1砖	190×190×90	百块	81	79	
15	04130904	KP1砖	240×115×90	百块	81	79	
16	04130913	KM1砖	190×190×90	百块	81	79	
17	04130914	KM1砖	240×115×90	百块	81	79	
18	04133303	粉煤灰蒸压砖	240×115×53	百块	62	55	
19	04132621	混凝土多孔砖	240×115×90 MU7.5	百块	87	77	
20	04132625	混凝土多孔砖	240×115×90 MU10	百块	89	79	
21	04150604	混凝土小型空心砌块	190×190×90	m <sup>3</sup>	340	302	
22	04150605	混凝土小型空心砌块	190×190×190	m <sup>3</sup>	340	302	
23	04150623	混凝土小型空心砌块	390×190×190	m <sup>3</sup>	303	269	
24	04150624	混凝土小型空心砌块	390×240×190	m <sup>3</sup>	303	269	
25	04150128	蒸压砂加气混凝土砌块	A5.0 B07	m <sup>3</sup>	380	337	
26	04150163	粉煤灰加气混凝土砌块	A5.0 B06	m <sup>3</sup>	350	311	
27		水泥	42.5级 散装	t	480	426	
28		水泥	32.5级 散装	t	435	386	
29	80212105	预拌混凝土(泵送型)	C30	m <sup>3</sup>	601	584	含运费
30	YZ80212303	预拌混凝土泵送费	37M 汽车泵	m <sup>3</sup>	21	19	
31	YZ80212305	预拌混凝土泵送费	46M 汽车泵	m <sup>3</sup>	25	23	
32		细粒式沥青混凝土		t	605	556	成品价
33		中粒式沥青混凝土		t	580	533	成品价
34		粗粒式沥青混凝土		t	570	524	成品价





## 扬州市 2023 年 12 月份建材厂商价发布表

编 码	名 称	规格及型号	单 位	价 格 ( 元 )	备 注
一、建筑					
(一) 黑色金属					
1	螺纹钢	Φ6 HRB400	t	4900.00	
2	螺纹钢	Φ8 HRB400	t	4600.00	
3	螺纹钢	Φ10 HRB400	t	4600.00	
4	螺纹钢	Φ12 HRB400	t	4400.00	
5	螺纹钢	Φ14 HRB400	t	4330.00	
6	螺纹钢	Φ16 HRB400	t	4300.00	
7	螺纹钢	Φ28 HRB400	t	4360.00	
8	高强螺纹钢	Φ6 HRB400E	t	4930.00	
9	高强螺纹钢	Φ8 HRB400E	t	4630.00	
10	高强螺纹钢	Φ10 HRB400E	t	4630.00	
11	高强螺纹钢	Φ12 HRB400E	t	4430.00	
12	高强螺纹钢	Φ16 HRB400E	t	4330.00	
13	高强螺纹钢	Φ20 HRB400E	t	4330.00	
14	高强螺纹钢	Φ25 HRB400E	t	4360.00	
15	高强螺纹钢	Φ32 HRB400E	t	4390.00	
注:以上是由扬州黑色金属公司提供 联系人:周明俊 联系电话:13328129590					
16	螺纹钢	Φ10 HRB400	t	4550.00	12月21日市场价
17	螺纹钢	Φ12 HRB400	t	4400.00	12月21日市场价
18	螺纹钢	Φ14 HRB400	t	4330.00	12月21日市场价
19	螺纹钢	Φ16 HRB400	t	4300.00	12月21日市场价
20	螺纹钢	Φ18 HRB400	t	4300.00	12月21日市场价
21	螺纹钢	Φ20 HRB400	t	4300.00	12月21日市场价
22	螺纹钢	Φ22 HRB400	t	4330.00	12月21日市场价
23	螺纹钢	Φ25 HRB400	t	4330.00	12月21日市场价



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
24	高强螺纹钢	Φ6 HRB400E	t	4880.00	12月21日市场价
25	高强螺纹钢	Φ8 HRB400E	t	4580.00	12月21日市场价
26	高强螺纹钢	Φ10 HRB400E	t	4580.00	12月21日市场价
27	高强螺纹钢	Φ12 HRB400E	t	4430.00	12月21日市场价
28	高强螺纹钢	Φ16 HRB400E	t	4330.00	12月21日市场价
29	高强螺纹钢	Φ20 HRB400E	t	4330.00	12月21日市场价
30	高强螺纹钢	Φ25 HRB400E	t	4360.00	12月21日市场价
注:以上是由城和金属提供 联系人:顾和扣 联系电话:15952780027					
31	螺纹钢	Φ6 HRB400	t	4820.00	中天
32	螺纹钢	Φ8 HRB400	t	4520.00	中天
33	螺纹钢	Φ10 HRB400	t	4500.00	中天
34	螺纹钢	Φ12 HRB400	t	4380.00	中天
35	螺纹钢	Φ14 HRB400	t	4320.00	中天
36	螺纹钢	Φ16 HRB400	t	4320.00	中天
37	螺纹钢	Φ20 HRB400	t	4260.00	中天
38	螺纹钢	Φ22 HRB400	t	4260.00	中天
39	螺纹钢	Φ25 HRB400	t	4260.00	中天
40	高强螺纹钢	Φ6 HRB400E	t	4850.00	中天
41	高强螺纹钢	Φ8 HRB400E	t	4550.00	中天
42	高强螺纹钢	Φ10 HRB400E	t	4470.00	中天
43	高强螺纹钢	Φ12 HRB400E	t	4470.00	中天
注:以上是由东盛金属材料有限公司提供 联系人:李宏卫 联系电话:13905274551					
44	螺纹钢	Φ6 HRB400	t	4850.00	
45	螺纹钢	Φ8 HRB400	t	4550.00	
46	螺纹钢	Φ12 HRB400	t	4400.00	
47	螺纹钢	Φ14 HRB400	t	4330.00	
48	螺纹钢	Φ18 HRB400	t	4300.00	
49	螺纹钢	Φ28 HRB400	t	4360.00	
50	高强螺纹钢	Φ6 HRB400E	t	4880.00	
51	高强螺纹钢	Φ8 HRB400E	t	4580.00	
52	高强螺纹钢	Φ10 HRB400E	t	4490.00	
53	高强螺纹钢	Φ12 HRB400E	t	4430.00	



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
54	高强螺纹钢	Φ16 HRB400E	t	4330.00	
55	高强螺纹钢	Φ20 HRB400E	t	4320.00	
56	高强螺纹钢	Φ25 HRB400E	t	4380.00	
57	高强螺纹钢	Φ32 HRB400E	t	4390.00	

注:以上是由扬州新钢协有限公司提供 联系人:许胜文 联系电话:13705271109

58	螺纹钢	Φ6HRB400	T	4900	永钢
59	螺纹钢	Φ8HRB400	T	4600	永钢
60	螺纹钢	Φ10HRB400	T	4510	永钢
61	螺纹钢	Φ12HRB400	T	4450	永钢
62	螺纹钢	Φ14HRB400	T	4380	永钢
63	螺纹钢	Φ16HRB400	T	4350	永钢
64	螺纹钢	Φ18HRB400	T	4350	永钢
65	螺纹钢	Φ20HRB400	T	4350	永钢
66	螺纹钢	Φ22HRB400	T	4350	永钢
67	螺纹钢	Φ25HRB400	T	4380	永钢
68	螺纹钢	Φ28HRB400	T	4410	永钢
69	螺纹钢	Φ32HRB400	T	4110	永钢
70	线材	Φ6.5HPB300	T	4750	永钢
71	线材	Φ8HPB300	T	4700	永钢

注:以上价格由扬州市众成金属材料有限公司提供,抗震钢筋加30元;联系人:张海元,联系电话:18952799137

72	螺纹钢	Φ6 HRB600	T	5894.5	
73	螺纹钢	Φ8-Φ10 HRB600	T	5524.5	
74	螺纹钢	Φ12 HRB600	T	5474.5	
75	螺纹钢	Φ14 HRB600	T	5444.5	
76	螺纹钢	Φ16、Φ20 HRB600E	T	5394.5	
77	螺纹钢	Φ18、Φ22 HRB600E	T	5324.5	
78	螺纹钢	Φ25 HRB600E	T	5394.5	
79	螺纹钢	Φ28、Φ32 HRB600	T	5474.5	

注:以上价格由江苏同力金属制品有限公司提供;联系人:张俊健,联系电话:15751279775

	(二)木材类				
1	花旗松原木(美国)	统货	M <sup>3</sup>	2200	





编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
2	花旗松原木(新西兰)	统货 30cm 以上(6~8m)	M <sup>3</sup>	1850	
3	红松原木(国产)	4m×40cm 以上	M <sup>3</sup>	2500	
4	红松原木(国产)	4m×30cm 以上	M <sup>3</sup>	2200	
5	红松原木(俄罗斯)	4m×30cm 以上	M <sup>3</sup>	1980	
6	樟子松原木	4m×30cm 以上	M <sup>3</sup>	1980	
7	白松原木	Φ30~40cm 以上(长4~6m)	M <sup>3</sup>	1700	
8	杉原条木	18~22cm	M <sup>3</sup>	1950	
9	杉原条木	22~26cm	M <sup>3</sup>	3500	
10	杉原条木	27~30cm	M <sup>3</sup>	3900	
11	杉原条木	30~34cm	M <sup>3</sup>	4300	
12	杉原条木	36~40cm	M <sup>3</sup>	5000	
13	香樟	统货 20~40cm	M <sup>3</sup>	2200	
14	杂木(国产)	统货 30cm 以上	M <sup>3</sup>	1750	
15	杉原木	统货 16~18cm(4m长)	M <sup>3</sup>	2100	
16	杉原木	统货 20~26cm(4m长)	M <sup>3</sup>	2450	
17	杉木木坊	8×11cm 4m 以上	M <sup>3</sup>	2800	
18	杉木木坊	6×10cm 4m 以上	M <sup>3</sup>	2800	
19	柳桉(进口)	40cm 以上	M <sup>3</sup>	4150	
20	杉木木坊	5×9cm 4m	M <sup>3</sup>	2600	工程用(足尺)
21	花旗松木方		M <sup>3</sup>	3800	340×340~380×380 以上
22	花旗松木方	150×200×3m 以上	M <sup>3</sup>	3400	
23	杉木木楞		M <sup>3</sup>	2450	工程用
24	白松木楞		M <sup>3</sup>	2000	
25	落叶松木楞		M <sup>3</sup>	2300	
26	杉木板		M <sup>3</sup>	2500	工程用
27	杉木地板	1.3 厚	M <sup>2</sup>	35	工程用
28	杉木地板	1.8 厚	M <sup>2</sup>	50	工程用
29	杉木地板	2.2 厚	M <sup>2</sup>	60	工程用
30	杉木地板	2.5 厚	M <sup>2</sup>	66	工程用

注:市场价



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
31	怡人牌芬兰防腐木	5-30cm	M3	6800	户外质保30年
32	怡人牌菠萝格防腐木	5-30cm	M3	22000	户外质保30年
33	怡人牌户外桥梁、门楼菠萝格防腐木	4-45cm	M3	28000	室外质保50年-100年
34	怡人牌巴劳防腐木	5-30cm	M3	22000	户外质保30年
35	怡人牌非洲菠萝格防腐木	3-15cm	M3	13800	室内质保30年
36	怡人牌深度碳化防腐木有节	3-15cm	M3	5800	室内质保30年
37	怡人牌进口柳桉防腐木	5-40cm	M3	8800	室外质保30年
38	怡人牌樟子松防腐木	5-30cm	M3	5280	室外质保30年
39	怡人牌花旗松防腐木	2.5-30cm	M3	6300	室外质保30年
40	怡人牌花旗松做旧防腐木	2.5-30cm	M3	7300	室外质保30年
41	防腐杉木挂瓦条	2.5-4.5cm	M3	4800	室外质保30年
42	防腐杉木方料	1-20cm	M3	5800	室外质保30年
43	防腐柚木(南美柚)	1-20cm3m以内	M3	18000	室外质保30年

注:以上价格由扬州市怡人木业有限公司提供,部分为常规材价格,特殊规格价格根据材料尺寸另议。工程结算时,需提供扬州市怡人木业有限公司出具的购买合同原件、防腐检测报告及产品合格证。联系人:姚有涛 13773340688

(三)砖、瓦、石类

1	加气粒混凝土自保温砌块	390*190*190 MU5.0	块	7.5	
2	加气粒混凝土自保温砌块(1/2配砖)	190*190*190	块	4	
3	加气粒混凝土自保温砌块(1/4配砖)	190*190*90	块	2.3	
4	加气粒混凝土自保温砌块	390*220*190 MU5.0	块	8.7	
5	加气粒混凝土自保温砌块(1/2配砖)	190*220*190	块	4.7	
6	加气粒混凝土自保温砌块(1/4配砖)	190*220*90	块	2.6	

注:以上价格由扬州众和建材有限公司提供 联系人:陈有兵 13665271321 陈寿桃 13773553198

7	蒸压粉煤灰砖(灰砂砖)	240*115*53	块	0.6	含13%税票
8	蒸压粉煤灰砖(灰砂砖)	190*90*53	块	0.5	含13%税票
9	蒸压粉煤灰(保温)(KP <sub>1</sub> )空心砖	240*190*115	块	2.3	含13%税票

注:以上价格由扬州瑞青新型建材科技有限公司提供,赵厚全,13773362626

10	蒸压陶粒混凝土墙板(JHC)	100mm	M <sup>2</sup>	295	不含构造柱圈梁
11	蒸压陶粒混凝土墙板(JHC)	120mm	M <sup>2</sup>	316	不含构造柱圈梁
12	蒸压陶粒混凝土墙板(JHC)	150mm	M <sup>2</sup>	346	不含构造柱圈梁
13	蒸压陶粒混凝土墙板(JHC)	200mm	M <sup>2</sup>	420	不含构造柱圈梁

注:以上价格由江苏建华新型墙材有限公司提供 联系人:张维星 联系电话:15150850918



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
14	蒸压钢筋陶粒混凝土轻质墙板	100mm	M <sup>2</sup>	292	不含构造柱圈梁
15	蒸压钢筋陶粒混凝土轻质墙板	200mm	M <sup>2</sup>	417	不含构造柱圈梁
注:以上价格由江苏鼎强住宅产业科技发展有限公司提供 联系人:孙经理 电话:13951051320					
16	混凝土普通砖	190*90*53	块	0.28	
17	混凝土普通砖	190*90*90	块	0.62	
18	混凝土普通砖	240*115*53	块	0.48	
19	混凝土多孔砖	240*115*90	块	0.72	
20	混凝土空心砌块	190*190*90	块	0.78	
21	混凝土小型空心砌块	390*190*190	块	3.10	
22	再生石子		t	96.00	
23	再生砂子		t	73.00	
注:以上价格由江苏英茂垃圾处理有限公司提供					
24	再生骨料	0—5MM	t	58	俗称石粉
25	再生骨料	5—10MM	t	85	俗称瓜子片或瓜米
26	再生骨料	10—20MM	t	85	
27	再生骨料	10—30MM	t	85	
28	再生砖	85#	块	0.22	标砖,可作为非承重墙、 工地临时围挡等使用
29	再生砖	95#	块	0.3	标砖,可作为非承重墙、 工地临时围挡等使用
注:以上价格由扬州欧能环保科技有限公司提供。再生砖系列可根据客户需求生产,或者客户提供样品加工,价格面议。					
30	再生石子	16—31.5mm	t	138	
31	再生石子	5—16mm	t	136	
32	再生混凝土	C10	m <sup>3</sup>	487	
33	再生混凝土	C15	m <sup>3</sup>	496	
34	再生混凝土	C20	m <sup>3</sup>	515	
35	再生混凝土	C25	m <sup>3</sup>	529	
36	再生混凝土	C30	m <sup>3</sup>	542	
37	再生水稳碎石	水泥5%	m <sup>3</sup>	220	
38	再生水稳碎石	水泥6%	m <sup>3</sup>	228	
39	再生水稳碎石	水泥4%	m <sup>3</sup>	210	
注:以上价格由惠民再生资源有限公司提供					





编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
40	聚苯颗粒水泥夹芯复合条板	90mm	m <sup>2</sup>	225	内隔墙施工
41	聚苯颗粒水泥夹芯复合条板	120mm	m <sup>2</sup>	240	内隔墙施工
42	聚苯颗粒水泥夹芯复合条板	150mm	m <sup>2</sup>	255	内隔墙施工
43	聚苯颗粒水泥夹芯复合条板	180mm	m <sup>2</sup>	270	内隔墙施工
44	聚苯颗粒水泥夹芯复合条板	200mm	m <sup>2</sup>	285	内隔墙施工
45	蒸压加气混凝土轻质墙板(ALC)	100mm	m <sup>2</sup>	230	内隔墙施工
46	蒸压加气混凝土轻质墙板(ALC)	200mm	m <sup>2</sup>	285	内隔墙施工

注:市场价

47	轻质隔墙条板	KPB100	m <sup>2</sup>	130	威玛逊
48	轻质隔墙条板	KPB150	m <sup>2</sup>	200	威玛逊
49	轻质隔墙条板	KPB200	m <sup>2</sup>	230	威玛逊

注:以上价格由扬州威玛逊建材科技有限公司提供 电话:0514-86836760 江都区郭村镇周家楼工业区 朱总 13305713103

50	先张法预应力混凝土抗拔管桩	PHA 400 AB 95-C80	米	350	Q/321183 JH002-2020
51	先张法预应力混凝土抗拔管桩	PHA 500 A 100-C80	米	425	Q/321183 JH002-2020
52	先张法预应力混凝土抗拔管桩	PHA 500 AB 100-C80	米	445	Q/321183 JH002-2020
53	先张法预应力混凝土抗拔管桩	PHA 500 AB 110-C80	米	470	Q/321183 JH002-2020
54	先张法预应力混凝土抗拔管桩	PHA 500 AB 125-C80	米	505	Q/321183 JH002-2020
55	先张法预应力混凝土抗拔管桩	PHA 600 AB 110-C80	米	560	Q/321183 JH002-2020
56	先张法预应力混凝土抗拔管桩	PHA 600 AB 130-C80	米	595	Q/321183 JH002-2020
57	先张法预应力混凝土实心方桩	YRS-35B	米	340	Q/321183 JH001-2020
58	先张法预应力混凝土实心方桩	YRS-40B	米	395	Q/321183 JH001-2020
59	先张法预应力混凝土实心方桩	YRS-45B	米	490	Q/321183 JH001-2020
60	先张法预应力混凝土实心方桩	YRS-50B	米	580	Q/321183 JH001-2020
61	先张法预应力混凝土空心方桩	JFZ-AB 35(17)	米	315	Q/321183 JH004-2020
62	先张法预应力混凝土空心方桩	JFZ-B 35(17)	米	345	Q/321183 JH004-2020
63	先张法预应力混凝土空心方桩	JFZ-AB 40(22)	米	370	Q/321183 JH004-2020
64	先张法预应力混凝土空心方桩	JFZ-B 40(22)	米	400	Q/321183 JH004-2020



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
65	先涨法预应力混凝土空心方桩	JFZ-AB 45(25)	米	425	Q/321183 JH004-2020
66	先涨法预应力混凝土空心方桩	JFZ-B 45(25)	米	455	Q/321183 JH004-2020
67	先涨法预应力混凝土空心方桩	JFZ-AB 50(30)	米	480	Q/321183 JH004-2020
68	先涨法预应力混凝土空心方桩	JFZ-B 50(30)	米	515	Q/321183 JH004-2020
69	先涨法预应力混凝土空心方桩	JFZB-B 35(17)	米	410	Q/321183 JH004-2020
70	先涨法预应力混凝土空心方桩	JFZB-B 40(22)	米	470	Q/321183 JH004-2020
71	先涨法预应力混凝土空心方桩	JFZB-AB 45(25)	米	495	Q/321183 JH004-2020
72	先涨法预应力混凝土空心方桩	JFZB-B 45(25)	米	525	Q/321183 JH004-2020
73	先涨法预应力混凝土空心方桩	JFZB-AB 50(30)	米	560	Q/321183 JH004-2020
74	先涨法预应力混凝土空心方桩	JFZB-B 50(30)	米	595	Q/321183 JH004-2020
75	预应力混凝土支护管桩	PRC II 600(110)B	米	760	JGJ/T 406-2017
76	预应力混凝土支护管桩	PRC I 600(110)AB	米	790	JGJ/T 406-2017
77	预应力混凝土支护管桩	PRC II 600(130)B	米	805	JGJ/T 406-2017
78	预应力混凝土支护管桩	PRC II 700(110)B	米	870	JGJ/T 406-2017
79	预应力混凝土支护管桩	PRC II 700(130)B	米	935	JGJ/T 406-2017
80	预应力混凝土支护管桩	PRC II 800(110)B	米	960	JGJ/T 406-2017
81	预应力混凝土支护管桩	PRC II 800(130)B	米	1015	JGJ/T 406-2017
82	先张法预应力超高强混凝土管桩	UHC 400-II-95-C105	米	300	Q/321183 JH005-2020
83	先张法预应力超高强混凝土管桩	UHC 500-II-100-C105	米	410	Q/321183 JH005-2020
84	先张法预应力超高强混凝土管桩	UHC 500-II-110-C105	米	420	Q/321183 JH005-2020
85	先张法预应力超高强混凝土管桩	UHC 500-II-125-C105	米	445	Q/321183 JH005-2020
86	先张法预应力超高强混凝土管桩	UHC 600-II-110-C105	米	510	Q/321183 JH005-2020
87	先张法预应力超高强混凝土管桩	UHC 600-II-130-C105	米	540	Q/321183 JH005-2020
88	地基处理用管桩	300(60)AB	米	215	JGJ/T 406-2017
89	地基处理用管桩	400(60)AB	米	240	JGJ/T 406-2017
备注:箍筋全加密每米单价加20元/米。箍筋直径加大一个等级每米加20元/米。					
90	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-AB 300(140)	米	250	苏TZG01-2021
91	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-AB 350(190)	米	296	苏TZG01-2021
92	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-B 350(190)	米	315	苏TZG01-2021
93	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-AB 400(240)	米	340	苏TZG01-2021
94	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-B 400(240)	米	360	苏TZG01-2021





编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
95	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-AB 400(200)	米	361	苏TZG01-2021
96	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-B 400(200)	米	380	苏TZG01-2021
97	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-AB 450(250)	米	410	苏TZG01-2021
98	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-B 450(250)	米	435	苏TZG01-2021
99	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-AB 500(310)	米	464	苏TZG01-2021
100	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-B 500(310)	米	490	苏TZG01-2021
101	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-AB 500(280)	米	484	苏TZG01-2021
102	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-B 500(280)	米	510	苏TZG01-2021
103	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-AB 550(350)	米	608	苏TZG01-2021
104	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-B 550(350)	米	638	苏TZG01-2021
105	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-AB 550(310)	米	640	苏TZG01-2021
106	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-B 550(310)	米	670	苏TZG01-2021

备注:市场价 箍筋全加密每米单价加20元/米。箍筋直径加大一个等级每米加20元/米。

107	螺锁式连接预应力混凝土实心异型方桩	T-FZ-A-350-300	米	305	江苏天海建材有限公司
108	螺锁式连接预应力混凝土实心异型方桩	T-FZ-B-350-300	米	325	江苏天海建材有限公司
109	螺锁式连接预应力混凝土实心异型方桩	T-FZ-A-400-300	米	342	江苏天海建材有限公司
110	螺锁式连接预应力混凝土实心异型方桩	T-FZ-B-400-300	米	363	江苏天海建材有限公司
111	螺锁式连接预应力混凝土实心异型方桩	T-FZ-A-450-300	米	385	江苏天海建材有限公司
112	螺锁式连接预应力混凝土实心异型方桩	T-FZ-B-450-300	米	408	江苏天海建材有限公司
113	螺锁式连接预应力混凝土实心异型方桩	T-FZ-A-500-300	米	456	江苏天海建材有限公司
114	螺锁式连接预应力混凝土实心异型方桩	T-FZ-B-500-300	米	470	江苏天海建材有限公司

备注:以上价格由江苏天海建材有限公司提供,联系人:袁先生,15952928833

115	高分子聚合物板桩	150x500mm *	m2	500	*
116	高分子聚合物板桩	185x720mm	m2	520	
117	高分子聚合物板桩	250x650mm	m2	660	
118	高分子聚合物板桩	285x720mm *	m2	680	*
119	高分子聚合物方桩	300x400mm	m2	1150	
120	高分子聚合物方桩	400x400mm *	m2	1300	*
121	高分子聚合物仿木桩	190x650mm(三孔)	m2	680	
122	高分子聚合物仿木桩	220x720mm(双孔)	m2	700	
123	高分子四向圆柱桩	250mm	m	335	
124	高分子聚合物盖帽	400x180mm	m	180	
125	高分子聚合物盖帽	280x120mm	m	150	
126	透水孔盖子		只	5	





编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
127	生态透水仓组件		套	28	
128	蜂格护坡		m <sup>2</sup>	78	
129	250型桩配套救生梯		只	350	
130	盖帽组装配件		套	8	
注:带*号产品可定制止水条,每平方米单价增加20元。以上价格由扬州扬子新型建材科技有限公司提供 联系人:陈恒新 联系电话:0514-87395918 13805276602					
	(四)玻璃类				
	浮法类				
1	5mm 浮法玻璃	1650×2440	M <sup>2</sup>	30	江苏
2	5mm 浮法玻璃	1650×2440	M <sup>2</sup>	40	上海
3	5mm 浮法绿玻	1650×2440	M <sup>2</sup>	36	江苏
4	5mm 浮法灰玻	1650×2440	M <sup>2</sup>	40	山东
5	4mm 浮法灰玻	1650×2440	M <sup>2</sup>	25	江苏、山东
6	3mm 浮法白玻	1500×2000	M <sup>2</sup>	23	江苏
7	2mm 浮法白玻	1500×2000	M <sup>2</sup>	25	上海秦皇岛
8	6mm 浮法白玻	2440×3360	M <sup>2</sup>	25	江苏、山东
9	6mm 浮法灰玻	2134×3300	M <sup>2</sup>	55	山东兰星
10	6mm 浮法绿玻	2134×3300	M <sup>2</sup>	55	山东
11	8mm 浮法白玻	2134×3660	M <sup>2</sup>	70	山东
12	8mm 浮法绿玻、灰玻	2134×3600	M <sup>2</sup>	80	山东
13	10mm 浮法白玻	2440×3360	M <sup>2</sup>	95	江苏
14	10mm 浮法白玻	2440×3360	M <sup>2</sup>	110	上海耀皮
15	10mm 浮法绿玻、灰玻	2440×3360	M <sup>2</sup>	100	山东
16	12mm 浮法白玻	2440×3360	M <sup>2</sup>	105	江苏
17	12mm 浮法白玻	2440×3360	M <sup>2</sup>	140	上海耀皮
18	12mm 浮法白玻	3300×4500	M <sup>2</sup>	150	大连上海产
19	12mm 浮法绿玻、灰玻	2134×3600	M <sup>2</sup>	150	山东兰星
20	15mm 浮法白玻	2440×3360	M <sup>2</sup>	180	上海、天津
21	15mm 浮法白玻	3300×4500	M <sup>2</sup>	240	上海、天津
22	15mm 浮法白玻	3300×6000	M <sup>2</sup>	300	上海、天津
23	19mm 浮法白玻	3300×5000	M <sup>2</sup>	330	上海、天津
24	19mm 浮法白玻	3300×7000	M <sup>2</sup>	380	上海、天津
25	19mm 浮法白玻	3300×7米以上~10米	M <sup>2</sup>	480	
	钢化类				
26	4mm 钢化	1830×2440	M <sup>2</sup>	44	江苏
27	5mm 钢化	1830×2440	M <sup>2</sup>	58	江苏



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
28	6mm 钢化	2400×3600	M <sup>2</sup>	70	江苏
29	8mm 钢化	2400×3600	M <sup>2</sup>	85	江苏
30	10mm 钢化	2400×3600	M <sup>2</sup>	115	江苏
31	12mm 钢化	2400×3600	M <sup>2</sup>	125	江苏
32	12mm 钢化	2450×4500	M <sup>2</sup>	200	上海、天津
33	15mm 钢化	2440×3360	M <sup>2</sup>	240	上海、天津
34	2440以上、3000以下×4500	2440以上、3000以下×4500	M <sup>2</sup>	320	上海、天津
35	15mm 钢化	3000×6000	M <sup>2</sup>	350	上海、天津
36	19mm 钢化	2440×3660	M <sup>2</sup>	380	上海、天津
37	19mm 钢化	3000×7000	M <sup>2</sup>	450	上海、天津
38	19mm 钢化	3000×7米以上	M <sup>2</sup>	580	上海、天津
	不钢化夹胶类				
39	4+0.38+4	1200×1500	M <sup>2</sup>	90	江苏
40	5+0.38+5	1000×1200	M <sup>2</sup>	110	江苏
41	5+0.26+5	1200×1500	M <sup>2</sup>	140	江苏
42	6+0.76+6	1200×1500	M <sup>2</sup>	160	江苏
43	6+1.14+6	1500×2000	M <sup>2</sup>	190	江苏
44	8+0.76+8	1500×2000	M <sup>2</sup>	200	江苏
45	8+1.14+8	1500×2000	M <sup>2</sup>	230	江苏
46	10+0.76+10	1500×2500	M <sup>2</sup>	210	江苏
47	10+1.14+10	2000×3000	M <sup>2</sup>	250	江苏
注：以上价格为市场价					
	(五)保温节能材料类				
1	涂料系统	3cm 挤塑板	m <sup>2</sup>	85	外保温施工
2	面砖系统	3cm 挤塑板	m <sup>2</sup>	95	外保温施工
3	涂料系统	3cm 聚苯板	m <sup>2</sup>	75	外保温施工
4	面砖系统	3cm 聚苯板	m <sup>2</sup>	90	外保温施工
5	涂料系统	岩棉板	m <sup>2</sup>	105	外保温施工
6	干挂系统	岩棉板	m <sup>2</sup>	80	外保温施工
7	涂料系统	发泡水泥板	m <sup>2</sup>	80	外保温施工
8	涂料系统	发泡陶瓷保温板	m <sup>2</sup>	110	外保温施工
9	面砖系统	发泡陶瓷保温板	m <sup>2</sup>	120	外保温施工



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
10	涂料系统	2cm聚氨酯喷涂及聚氨酯板	m <sup>2</sup>	135	外保温施工
11	面砖系统	2cm聚氨酯喷涂及聚氨酯板	m <sup>2</sup>	145	外保温施工
12	冷桥系统	2cm聚氨酯喷涂及聚氨酯板	m <sup>2</sup>	80	外保温施工
13	反射隔热涂料外墙外保温系统	保温腻子1.5cm厚	m <sup>2</sup>	160	外保温施工
14	聚苯颗粒水泥夹芯复合条板	90mm	m <sup>2</sup>	225	内隔墙施工
15	聚苯颗粒水泥夹芯复合条板	120mm	m <sup>2</sup>	240	内隔墙施工
16	聚苯颗粒水泥夹芯复合条板	150mm	m <sup>2</sup>	255	内隔墙施工
17	聚苯颗粒水泥夹芯复合条板	180mm	m <sup>2</sup>	270	内隔墙施工
18	聚苯颗粒水泥夹芯复合条板	200mm	m <sup>2</sup>	285	内隔墙施工
19	楼地面保温隔声板	15mm	m <sup>2</sup>	35	地面保温隔声
20	石膏砂浆		m <sup>3</sup>	1200	
21	面砖粘结砂浆		kg	1.5	
22	面砖勾缝胶粉		kg	1.5	
23	XPS聚苯乙烯挤塑板	X150 燃烧等级B1	m <sup>3</sup>	850	
24	EPS模塑聚苯板	防火等级B1	m <sup>3</sup>	650	
25	陶瓷保温板	δ40mm	m <sup>2</sup>	48	
26	玻化微珠无机保温板	δ40mm	m <sup>2</sup>	48	
27	复合发泡水泥板	300mm*300mm	m <sup>3</sup>	650	
28	聚氨酯泡沫塑料		m <sup>3</sup>	2500	
29	界面剂	EPS聚苯板、XPS挤塑板用	kg	1.5	
30	普通界面砂浆	袋装	kg	1.5	
31	粘结剂	EPS聚苯板、XPS挤塑板用	kg	2.1	
32	聚合物抹面抗裂砂浆	EPS聚苯板、XPS挤塑板用	kg	2.5	
33	防裂抗渗砂浆	粉料50kg/袋	kg	2	
34	热镀锌钢丝网	12.7*12.7*0.9	m <sup>2</sup>	9	
35	锚栓	8*100	套	0.5	
36	耐碱玻纤网格布		m <sup>2</sup>	3.5	
37	耐碱玻纤加强网格布		m <sup>2</sup>	6	
注:以上价格由扬州市建筑节能协会提供					
38	轻质高强防水找平层材料	NK10LPM	吨	3075.15	





编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
39	抗裂防水面层材料	NK701JM	吨	3793.27	
40	界面砂浆	NK501J	吨	2513.75	
41	水泥基保温胶泥	NK612W	立方米	1576.24	
42	石膏基保温胶泥	NK613W	立方米	1773.40	
43	单组分无机保温膏料	NK621W	立方米	2080.00	
44	双组分无机保温膏料	NK622W	立方米	1780.00	
45	聚合物水泥改性EPS防火保温胶泥	NK601W	立方米	1062.93	
46	抹面砂浆	NK701M	吨	2172.94	
47	抹灰石膏	NK10DS	吨	1034.80	
48	JX-II抗裂硅质防水剂	NK	吨	8850.00	
49	JX-III抗裂硅质防水剂	NK	吨	4850.00	
50	EPS保温隔声浮筑楼板	JSC	平方米	25	

注:以上价格信息由建科股份(股票代码301115)扬州服务商——政通科技提供。联系人:徐鹏,13813102888

51	防水抗裂砂浆		T	1000	
52	无机矿物轻集料保温砂浆		M <sup>3</sup>	875	外墙内保温
53	石膏保温砂浆		M <sup>3</sup>	875	外墙内保温

注:以上价格为市场价

54	预制钢筋混凝土叠合楼板	含钢量100kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	3300	
55	预制钢筋混凝土内墙板	含钢量95kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	3400	
56	预制钢筋混凝土外墙板	含钢量100kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	3700	
57	预制钢筋混凝土夹心保温外墙板	含钢量100kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	3900	
58	预制钢筋混凝土楼梯	含钢量115kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	3300	
59	预制钢筋混凝土阳台	含钢量130kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	3500	

- 注:1.本信息价为到工地价(含13%税),实际含钢量、运距按25km考虑,如不同,按实调整。  
 2.夹心保温板价格包括聚苯乙烯板、保温连接件等。  
 3.本信息价包括水电线管、套管及线盒等的预埋人工增加费及其材料费,品牌考虑普通品牌。  
 4.本信息价不包括饰面材料费。  
 5.本信息价不包括门窗框安装、材料费及门窗框保护费。  
 6.构件体积计算按《江苏省装配式混凝土建筑工程定额》(试行)第四章成品构件制作参考定额的工程量计算规则。  
 7.本信息价仅供参考。

60	轻质石材保温板	600*900(厚度30mm-50mm)	m <sup>2</sup>	330	外墙保温装饰烧结板系统含材料费,机械费,运费,不包含人工费
61	专用粘结砂浆	25kg/袋	吨	1600	
62	专用锚固件	8*60	套	20	
63	专用耐候型硅酮密封胶	500ml/支	支	26	

注:以上价格由信阳科美新型材料有限公司江苏江北分公司提供 联系电话:13665295988 陈亮



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
64	QS三维抗裂自流平砂浆	G25	吨	1600	材料价格
65	3公分厚QS三维抗裂自流平砂浆	G25	平方	90	含施工
66	4公分厚QS三维抗裂自流平砂浆	G25	平方	114.5	含施工
注:以上价格由扬州市谦生建筑材料有限公司提供。联系人:王先生 电话:13852708626					
67	强力交叉层压膜自粘防水卷材	S-CLF II代 YC型 1.5mm	m <sup>2</sup>	123.5	增值税税率13%
68	双面自粘防水卷材	“贴必定+涂必定”防水服务系统BAC-P ED型 1.5mm	m <sup>2</sup>	55	增值税税率13%
69	双面自粘防水卷材	“贴必定+涂必定”防水服务系统BAC D型 3.0mm	m <sup>2</sup>	75	增值税税率13%
70	耐根穿刺自粘防水卷材	“贴必定+涂必定”防水服务系统BAC D型 4.0mm	m <sup>2</sup>	98	增值税税率13%
71	橡胶沥青防水涂料	“贴必定+涂必定”防水服务系统V-2019	kg	19	增值税税率13%
72	橡胶沥青防水涂料	“贴必定+涂必定”防水服务系统L-2019	kg	19	增值税税率13%
73	高分子防护排水异型片自粘土工布	PED15 配套虹吸排水槽	m <sup>2</sup>	110	增值税税率13%
74	防水保温一体化板	屋特泰 BAC-P-EPS (B1) 30mm	m <sup>2</sup>	195	增值税税率13%,每增减10mm,加减30元
75	防水保温一体化板	屋特泰 BAC-P-XPS (B1) 30mm	m <sup>2</sup>	235	增值税税率13%,每增减10mm,加减40元
76	防水保温一体化板	屋特泰 BAC-XPS (B1) 30mm	m <sup>2</sup>	260	增值税税率13%,每增减10mm,加减40元
77	防水保温一体化板	“WiCi”外喜板 PVC型 (PVC+XPS) 30mm	m <sup>2</sup>	286	增值税税率13%,每增减10mm,加减40元
78	防水保温一体化板	“WiCi”外喜板 PVC型 (PVC+BPU) 30mm	m <sup>2</sup>	383	增值税税率13%,每增减10mm,加减40元
79	防水保温一体化板	“WiCi”外喜板 TPO轻钢面型(0.6钢板) 30mm	m <sup>2</sup>	583	增值税税率13%,每增减10mm,加减40元
注:以上价格由深圳市卓宝科技集团提供 联系人:潘俊 18036262157					
80	热塑性橡胶(TPR)防水卷材	预铺 1.5mm 厚 TPR R类 GB/T 23457-2017, TPR-YPM-1.5-24*20	m <sup>2</sup>	98	
81	PSD-520预铺防水卷材	PSD-520 预铺卷材 PYS4 10 GB/T 23457-2017, PSD-520PYS4-10	m <sup>2</sup>	92	
82	太空堡SBS改性沥青防水卷材	太空堡(SBS)沥青卷材 IPYPEPE3 10(银色抗辐照膜,非外露),SBSIPYPEP E3-10-S	m <sup>2</sup>	87	
83	TKB-210太空堡耐候自粘沥青防水卷材	自粘卷材-TKB210-INPE 1.5 20(复合反射膜,外露)	m <sup>2</sup>	75	
84	PMH3041高分子自粘胶膜防水卷材(基层自粘)	PMH3041 满粘-厚度 1.2mm 高分子(HDPE)自粘型阻根产品	m <sup>2</sup>	98	
85	PMB-741弹性体(SBS)改性沥青防水卷材	聚酯胎 3mm I型	m <sup>2</sup>	55	
86	PMB-741弹性体(SBS)改性沥青防水卷材	聚酯胎 4mm I型	m <sup>2</sup>	65	
87	ARC-701聚合物改性沥青耐根穿刺防水卷材	聚酯胎 4mm II型(化学阻根)	m <sup>2</sup>	92	
88	SAM-920自粘聚合物改性沥青防水卷材	无胎 1.5mm厚 PET膜	m <sup>2</sup>	68	
89	SAM-930抗钉穿快愈合自粘沥青防水卷材	有胎 3.0mmPE膜	m <sup>2</sup>	75	



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
90	JSA-101 聚合物水泥防水涂料	II型(1:1.5)	kg	25	
91	SPU-301 单组分聚氨酯防水涂料	I型	kg	35	
92	PBC-328 非固化橡胶沥青防水涂料	PBC328-20	kg	28	
93	PMT 热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材	增强 1.5mm 厚 TPO P类	m <sup>2</sup>	120	
94	BCW-408 高强度水性橡胶沥青涂料	BCW-408 橡胶沥青涂料	kg	30	

注:以上价格由北京东方雨虹防水技术股份有限公司提供 联系人:李海波 18951706470

95	混凝土分龄期裂缝耐久合材	XD-S	kg	188/m <sup>3</sup> 砼	掺量:1-2kg/m <sup>3</sup> 混凝土 执行标准:T/CECS 10001-2019 T/CECS 474-2017
96	混凝土防水密实剂	XD-S2	kg	160/m <sup>3</sup> 砼	按胶凝材料0.21%掺加
97	水泥基渗透结晶型防水涂料	XD-S1	kg	12/m <sup>2</sup>	每m <sup>2</sup> 干撒 1.5kg

注:以上价格由江苏信迪防水材料有限公司提供 联系人:乔先生 18083785321、0514-88683321 品牌:信迪

98	4.0 厚板岩面含加强筋的聚酯胎SBS改性沥青防水卷材	I 型	m <sup>2</sup>	86	HAHNE
99	3.0 厚无胶粉聚酯胎SBS改性沥青防水卷材	I 型	m <sup>2</sup>	57.5	HAHNE
100	DN100 专用排气孔(PVC 材质)	DN100	m <sup>2</sup>	650	HAHNE
101	交联丙烯酸防水涂料	I 型	kg	102	HAHNE
102	110g/m <sup>2</sup> 聚酯无纺布	110g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	22	HAHNE
103	水乳沥青防水涂料	I 型	kg	65	HAHNE
104	聚氨酯防水涂料	I 型	kg	154	HAHNE

注:以上价格由悍能新型建筑材料(合肥)有限公司 联系人:王琛 联系电话:13681985360

105	欣生牌抗裂硅质防水剂	JX-I(砂浆防水)	t	22000	含9%的税票
106	欣生牌抗裂硅质防水剂	JX-II(细石混凝土防水)	t	20000	含9%的税票
107	欣生牌抗裂硅质防水剂	JX-III(结构自防水)	t	7500	含9%的税票

注:以上由金华市欣生沸石开发有限公司扬州服务商提供,联系人:赵廷亮 15252791188 徐鹏 13813102888

108	夹筋铝箔贴面玻璃棉板材	48kg/m <sup>3</sup>	M <sup>3</sup>	1150	
109	夹筋铝箔贴面玻璃棉板材	50kg/m <sup>3</sup>	M <sup>3</sup>	1200	
110	玻璃棉管		M <sup>3</sup>	1280	
111	玻璃纤维布		M <sup>2</sup>	9.8	
112	铝箔胶带		M <sup>2</sup>	17	
113	玻璃钢铝箔		M <sup>2</sup>	30	
114	保温胶钉		颗	0.30	
115	岩棉管		M <sup>3</sup>	750.00	
116	保温软节		M <sup>2</sup>	115.00	
117	硅酸铝板		M <sup>3</sup>	1080	





编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
118	硅酸铝管		M <sup>3</sup>	1180	
119	岩棉板		M <sup>3</sup>	960	
120	聚安脂发泡管	多种	M <sup>3</sup>	4000	
121	铝板	0.05mm	M <sup>2</sup>	90.00	
122	防火涂料		kg	35.00	
123	无机玻璃钢风管	MNP-1型	M <sup>2</sup>	160.00	不包含安装费
124	无机复合风管(含保温)	MNP-1型	M <sup>2</sup>	168.00	不包含安装费
125	铝箔复合橡塑板		M <sup>3</sup>	3400.00	
126	铝箔复合橡塑管		M <sup>3</sup>	3500.00	
127	高密度聚乙烯套管		M <sup>2</sup>	56.00	
128	橡塑板材	多种	M <sup>3</sup>	3750	赢胜牌
129	酚醛复合风管	多种	M <sup>2</sup>	228.00	
130	地理聚乙烯外壳聚氨脂发泡管	Φ159×50	M	308.00	
131	地理高密度聚乙烯外壳聚氨脂发泡管	Φ48×50	M	118.00	
132	地理高密度聚乙烯外壳聚氨脂发泡管	Φ219×50	M	350.00	
133	地理高密度聚乙烯外壳聚氨脂发泡管	Φ76×50	M	168	
134	地理高密度聚乙烯外壳聚氨脂发泡管	Φ108×50	M	228	
135	地理高密度聚乙烯外壳聚氨脂发泡管	Φ133×50	M	264	
136	橡塑复合管材	多种	M <sup>3</sup>	4800	赢胜牌
137	橡塑复合板材	多种	M <sup>3</sup>	4700	赢胜牌
138	地理高密度聚乙烯外壳聚氨脂发泡管	Φ89×50	M	130.00	
139	地理高密度聚乙烯外壳聚氨脂发泡管	Φ57×50	M	120.00	
140	地理高密度聚乙烯外壳聚氨脂发泡管	Φ40×50	M	108.00	
141	橡塑管材	Φ108	M <sup>3</sup>	3800	赢胜牌
142	橡塑专用胶水		kg	33.00	
143	橡塑专用胶带	(5公分)	M	2.00	
注:以上价格为市场价					
	(六)涂料及化工类				
1	外墙涂料(白色)	50kg	桶	135	配色另外加价
2	外墙涂料(白色)	50kg	桶	90	配色另外加价
3	聚醋酸乙烯酯乳液白乳胶	8kg	桶	80	
4	808胶(精品环保型)	18kg	桶	70	
5	901胶水(环保型)	24kg	桶	40	质量全新升级,易批刮、柔顺



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
6	801袋装胶水	24kg	桶	28	专供于内墙工程使用
7	801胶	10kg	桶	30	
8	罩光剂	18kg	桶	240	
9	内墙乳胶漆	18kg	桶	130	
10	“R3000型”环保内墙乳胶漆	25kg	桶	200	
11	外墙乳胶漆(白色)	w-6000 20kg	桶	280	配色另外加价,根据颜色深浅而定
12	弹性外墙乳胶漆(白色)	w-6000 20kg	桶	400	配色另外加价,根据颜色深浅而定
13	封固外墙透明底漆	20kg	桶	340	特别是新墙面施工时,不可缺少的工序
14	封固外墙透明底漆	20kg	桶	360	特别是新墙面施工时,不可缺少的工序
注:以上价格为市场价,“曲江化工”系列					
15	内墙乳胶漆(FA8)	20kg	桶	138	配色另外加价,根据颜色深浅而定
16	高级内墙乳胶漆(净味全效)	20kg	桶	268	现代家居健康环保型内墙饰面
17	耐擦洗防霉乳胶漆(白色)	25kg	桶	325	用于地下室、人防工程
18	无机硅酸盐涂料	JY-200	kg	25	健康环保、防火阻燃、透气性、附着力好、使用寿命长
19	水性氟碳漆(浅色)		kg	45	配色另外加价,根据颜色深浅而定
20	弹性外墙乳胶漆(白色)	20kg	桶	400	配色另外加价,根据颜色深浅而定
21	高级外墙乳胶漆(白色)	20kg	桶	280	配色另外加价,根据颜色深浅而定
22	封固外墙遮盖型底漆	20kg	桶	360	墙体基层封闭、加固与面漆配套可充分发挥遮盖作用
23	外墙中层漆		kg	8	
24	弹性外墙中层漆		kg	10	
25	真石漆		kg	4.8	
26	多彩中涂		kg	17	
27	水包砂多彩面漆		kg	20	
28	水包水多彩面漆		kg	35	
29	罩面剂	18kg	桶	324	增强保色作用



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
30	白乳胶	8kg	桶	90	
31	901胶	24kg	袋	28	
注:以上价格由仪征市新集镇八桥工业集中区18号扬州亚菲涂料有限公司提供 鞠富南 0514-87215777 13270007220 网址:http://www.yzyafei.com					
32	无机高分子(透明)纯瓷涂层	4KG/桶 EH系列	KG	850	银圭
33	无机高分子(珠光)纯瓷涂层	4KG/桶 EN系列	KG	960	银圭
34	无机高分子(有色)纯瓷涂层	4KG/桶 EC系列	KG	1232	银圭
注:以上价格由扬州嘉宇国际贸易有限公司提供 联系人:陈加全 13805272319					
(七)成品门窗系列					
1	铝合金地弹簧门	46系列2.0mm厚中空	m <sup>2</sup>	1100	5+19A+5 双钢化
2	铝合金地弹门(喷涂)	100系列2.0mm厚中空	m <sup>2</sup>	1350	6+12A+6LOW-E 双钢化
3	钢架雨棚	含驳接爪	m <sup>2</sup>	1310	5+5 钢化夹胶
4	不锈钢扶手(304)	钢化夹胶玻璃	m <sup>2</sup>	620	
5	艺术防爆大门喷涂	1.4mm厚(成品价)	m <sup>2</sup>	900	双玻
6	木纹铝合金百叶窗(彩喷)	(江苏协铝)1.2厚	m <sup>2</sup>	720	
7	广东艺华不锈钢防盗窗	国标壁厚0.8(成品价)	m <sup>2</sup>	620	
8	“江苏协铝”幕墙	110系列厚3mm(成品价)	m <sup>2</sup>	1850	双玻 Low-E 6+12A+6
9	隔热断桥幕墙(江苏协铝)	140系列中空3mm	m <sup>2</sup>	2000	Low-E6+12A+6
10	阳台玻璃顶	钢化中空玻璃	m <sup>2</sup>	760	5+5 钢化夹胶
11	红木纹隔热断桥推拉窗	1.4mm998系列(新亚门窗)	m <sup>2</sup>	850	5+12A+5
12	木纹大折叠门	1.2mm中空(新亚门窗)	m <sup>2</sup>	1000	全扣板
13	双玻内置百叶中空玻璃	5+19Ar+5(扬州宝祥)	m <sup>2</sup>	423	Low-E 增加 26 元/m <sup>2</sup> ,
14	双玻内置百叶中空玻璃	6+19Ar+6(扬州宝祥)	m <sup>2</sup>	455	Low-E 增加 34 元/m <sup>2</sup> ,
15	双玻内置百叶中空玻璃	8+19Ar+8(扬州宝祥)	m <sup>2</sup>	611	Low-E 增加 75 元/m <sup>2</sup> ,
16	三玻两腔内置百叶中空玻璃	5+19Ar+5+6+5(扬州宝祥)	m <sup>2</sup>	585	Low-E 增加 26 元/m <sup>2</sup> ,
17	内置百叶中空玻璃(电动)	5+27Ar+5(扬州宝祥)	m <sup>2</sup>	1144	Low-E 增加 34 元/m <sup>2</sup> ,
18	内置百叶中空玻璃(电动)	6+27Ar+6(扬州宝祥)	m <sup>2</sup>	1170	Low-E 增加 34 元/m <sup>2</sup> ,
19	内置百叶中空玻璃(电动)	8+27Ar+8(扬州宝祥)	m <sup>2</sup>	1209	Low-E 增加 75 元/m <sup>2</sup> ,
20	内置百叶中空玻璃(电动)	10+27Ar+10(扬州宝祥)	m <sup>2</sup>	1274	Low-E 增加 92 元/m <sup>2</sup> ,





编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
21	双玻防火内置百叶中空玻璃	5+19Ar+5(扬州宝祥)	m <sup>2</sup>	585	Low-E增加26元/m <sup>2</sup> ,
22	双玻防火内置百叶中空玻璃	6+19Ar+6(扬州宝祥)	m <sup>2</sup>	624	Low-E增加34元/m <sup>2</sup> ,
23	三玻两腔防火内置百叶中空玻璃	5+27Ar+5(扬州宝祥)	m <sup>2</sup>	728	Low-E增加26元/m <sup>2</sup> ,
24	防火内置百叶中空玻璃(电动)	5+19Ar+5+6A+5(扬州宝祥)	m <sup>2</sup>	1326	Low-E增加34元/m <sup>2</sup> ,
25	隔热断桥内置百叶中空玻璃推拉窗	98系列(新亚门窗) 1.4mm	m <sup>2</sup>	1500	5+19A+5
26	隔热断桥内置百叶中空玻璃平开窗(电动)	65系列(新亚门窗) 1.4mm	m <sup>2</sup>	1650	5+27A+5
27	隔热断桥平开窗	53系列(新亚门窗)	m <sup>2</sup>	900	5+12A+5
28	隔热断桥推拉窗	H90系列(新亚门窗)	m <sup>2</sup>	840	6+12A+6
29	隔热断桥平开门(2.0mm)	65系列(新亚门窗)	m <sup>2</sup>	1150	5+12A+5中空钢化
30	隔热断桥地弹门(2.0mm)	100系列(新亚门窗)	m <sup>2</sup>	1640	5+12A+5双钢化
31	节能塑木附框	60系列	m <sup>2</sup>	152	不含塞缝
32	节能塑木附框	90系列	m <sup>2</sup>	174	
33	节能塑木附框	105系列	m <sup>2</sup>	185	
34	节能塑木附框	110系列	m <sup>2</sup>	211	
35	铝合金高间隔段(新亚门窗)	办公隔断(能翻转)	m <sup>2</sup>	950	双面钢化
36	铝合金内置百叶隔断(新亚门窗)	能翻转、能上下	m <sup>2</sup>	840	双面钢化
37	圆弧铝合金推拉窗	“张家港协铝”型材	m <sup>2</sup>	1100	5+12A+5
38	圆弧塑钢推拉窗	5+12A+5	m <sup>2</sup>	980	5+12A+5
39	“海螺”塑钢推拉门(双色)	6+12A+6/60系列	m <sup>2</sup>	740	2.0寸钢2.5mm
40	“海螺”塑钢平开窗	6+12A+6/60E系列	m <sup>2</sup>	600	1.5寸钢2.5mm
41	“海螺”塑钢平开窗(双色)	6+12A+6/60E系列	m <sup>2</sup>	610	1.5寸钢2.5mm
42	“海螺”塑钢平开窗	5+12A+5(60系列)	m <sup>2</sup>	550	1.5寸钢2.5mm
43	“海螺”塑钢上悬窗(双色)	6+16A+6/60系列	m <sup>2</sup>	700	1.5寸钢2.5mm
44	“海螺”塑钢平开窗	内置百叶 6+19A+6/70系列	m <sup>2</sup>	950	2.0寸钢2.5mm
45	“海螺”塑钢推拉窗	6+12A+6/88系列	m <sup>2</sup>	510	1.5寸钢2.3mm
46	“海螺”塑钢推拉窗(双色)	6+12A+6/88系列	m <sup>2</sup>	530	1.5寸钢2.3mm
47	“海螺”塑钢推拉窗(双色)	6+12A+6/92系列	m <sup>2</sup>	610	1.5寸钢2.5mm



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
48	“海螺”塑钢推拉门(双色)	6+16A+6/92系列	m <sup>2</sup>	620	1.5寸钢 2.5mm
49	“海螺”塑钢推拉窗(双色)	6+16A+6/92系列	m <sup>2</sup>	630	1.5寸钢 2.5mm
50	“海螺”塑钢平开门	6+12A+6/104系列	m <sup>2</sup>	700	2.0寸钢 2.8mm
51	“海螺”塑钢平开门(双色)	6+12A+6/104系列	m <sup>2</sup>	710	2.0寸钢 2.8mm
52	“海螺”塑钢推拉窗	内置百叶 5+19A+5	m <sup>2</sup>	960	1.5寸钢 2.5mm
53	“海螺”塑钢推拉窗	三玻两腔 5+19A+5+6A+5	m <sup>2</sup>	1000	1.5寸钢 2.5mm
54	“海螺”塑钢推拉窗	内置百叶 6+19A+6/108系列	m <sup>2</sup>	1150	1.5寸钢 2.5mm
55	铝合金外遮阳卷帘	手动(电动加 240 元/套)	m <sup>2</sup>	600	以 1700*1800 为准
56	组合式新型防盗窗(锌钢)	彩色 1.2mm 厚	m <sup>2</sup>	500	锌钢
57	锌钢百叶窗	彩色 1.2mm 厚	m <sup>2</sup>	460	
58	锌钢阳台护栏	彩色 1.2mm 厚	M	440	
59	锌钢楼梯扶手	彩色 1.2mm 厚	M	480	
60	锌钢栅栏	彩色 1.2mm 厚	M	420	
61	电动移门(系统)	不含移门(铝合金)	套	1000	
62	电动平开窗(系统)	不含平开窗(铝合金)	套	1000	
63	铝合金平开窗	三玻两腔 5+19A+5+6A+5	m <sup>2</sup>	1400	
64	隔热断桥型材山东华建铝型材	1.8mm 厚	吨	43540	
65	隔热断桥窗(山东华建)	1.8mm 厚	m <sup>2</sup>	880	
66	隔热断桥门料(山东华建)	2.2mm 厚	m <sup>2</sup>	950	
67	隔热断桥平开窗	70系列(亚洲)24穿条	m <sup>2</sup>	2180	内开内倒内置百叶玻璃
68	隔热断桥 65 系列 24mm 条 Low-E 8+12A+8	1.8mm 厚(亚洲铝材)	m <sup>2</sup>	980	
69	60系列普铝 Low-E 8+12A+8	1.8mm 厚(亚洲铝材)	m <sup>2</sup>	845	
70	隔热断桥 65 系列 24mm 条 Low-E 12+12A+12	1.8mm 厚(亚洲铝材)	m <sup>2</sup>	1020	
71	60系列普铝 Low-E 12+12A+12	1.8mm 厚(亚洲铝材)	m <sup>2</sup>	975	
72	铭创铝板	1系两涂氟碳(国产) 1.5mm 厚	m <sup>2</sup>	231	三涂膜厚 40um, 加价 5元/m <sup>2</sup>
73	铭创铝板	1系两涂氟碳(国产) 2.0mm 厚	m <sup>2</sup>	275	国产双面喷涂, 加价 5元/m <sup>2</sup>



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
74	铭创铝板	1系两涂氟碳(国产) 2.5mm厚	m <sup>2</sup>	325	喷涂加价5元/m <sup>2</sup> ,材 质3003
75	铭创铝板	1系两涂氟碳(国产) 3.0mm厚	m <sup>2</sup>	368	加价5元/m <sup>2</sup>
76	铭创铝板	1系两涂氟碳(国产) 4.0mm厚	m <sup>2</sup>	445	进口漆加10元/m <sup>2</sup>
77	铭创铝板	3系两涂氟碳(国产) 1.5mm厚	m <sup>2</sup>	236	
78	铭创铝板	3系两涂氟碳(国产) 2.0mm厚	m <sup>2</sup>	281	
79	铭创铝板	3系两涂氟碳(国产) 2.5mm厚	m <sup>2</sup>	327	
80	铭创铝板	3系两涂氟碳(国产) 3.0mm厚	m <sup>2</sup>	374	
81	铭创铝板	3系两涂氟碳(国产) 4.0mm厚	m <sup>2</sup>	452	
82	隔热断桥内置百叶988中空 玻璃推拉窗	江苏协铝型材	m <sup>2</sup>	1350	5+19A+5
83	隔热断桥内置65系列百叶中 空玻璃平开窗	江苏协铝型材	m <sup>2</sup>	1150	5+27A+5
84	隔热断桥平开窗	53系列(江苏协铝)	m <sup>2</sup>	720	5+12A+5
85	隔热断桥平开门2.0厚	65系列(江苏协铝)	m <sup>2</sup>	960	5+12A+5中空钢化
86	隔热断桥地弹门2.0厚	100系列(江苏协铝)	m <sup>2</sup>	1032	5+12A+5双钢化
87	隔热断桥铝木复合平开门	(新亚门窗)	m <sup>2</sup>	2400	5+12A+5
88	不锈钢电动伸缩门	广东大和	m <sup>2</sup>	1200	
89	手动百叶窗	内外遮阳	m <sup>2</sup>	336	可调节百叶角度、可 保温、可隔热
90	铝合金防盗窗	仿不锈钢永不生锈	m <sup>2</sup>	300	
91	铝合金外遮阳卷帘	手动(电动+80元/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	510	
92	组合式新型防盗窗	彩色1.2mm厚	m <sup>2</sup>	320	
93	易欧思系统窗80断桥平开窗 (1.8壁厚)	6+19A+6中空钢化	m <sup>2</sup>	2480	全套进口配件
94	易欧思系统窗75断桥平开窗 (1.8壁厚)	6+19A+6中空钢化	m <sup>2</sup>	1950	全套进口配件
95	中空玻璃	5LOW-E(单银)+19Ar (聚)+5暖边中空钢化	m <sup>2</sup>	188	
96	中空玻璃	6LOW-E(单银)+19Ar (聚)+6暖边中空钢化	m <sup>2</sup>	208	
97	中空玻璃	8LOW-E(单银)+19Ar (聚)+8暖边中空钢化	m <sup>2</sup>	272	
注:以上价格由扬州市新亚铝业科技有限公司提供 13004300111					
98	隔热断桥内置百叶988中空玻 璃推拉窗	江苏协铝型材	M <sup>2</sup>	1320	5+19A+5
99	隔热断桥内置65系列百叶中 空玻璃平开窗	江苏协铝型材	M <sup>2</sup>	1420	5+27A+5
100	隔热断桥平开窗	53系列(江苏协铝)	M <sup>2</sup>	600	5+12A+5





编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
101	隔热断桥平开门 2.0厚	65系列(江苏协铝)	M <sup>2</sup>	800	5+12A+5中空 钢化
102	隔热断桥地弹门 2.0厚	100系列(江苏协铝)	M <sup>2</sup>	860	5+12A+5 双钢化
103	铝木复合平开窗	隔热断桥	M <sup>2</sup>	2000	5+12A+5
104	不锈钢电动伸缩门	广东大和	M <sup>2</sup>	1000	
105	手动百叶窗	内外遮阳	M <sup>2</sup>	280	可调节百叶角度、可保温、隔热
106	铝合金防盗窗	仿不锈钢永不生锈	M <sup>2</sup>	200	
107	铝合金内置百叶隔断	能翻转(办公隔断)	M <sup>2</sup>	620	双面钢化
108	圆弧铝合金推拉窗	江苏协铝型材	M <sup>2</sup>	620	5+12A+5
109	圆弧塑钢推拉窗		M <sup>2</sup>	520	5205+12A+5420
110	铝合金外遮阳卷帘	手动(电动加80元/m <sup>2</sup> )	M <sup>2</sup>	280	
111	组合式新型防盗窗	彩色 1.2mm厚	M <sup>2</sup>	220	锌钢
112	锌钢百叶窗	彩色 1.2mm厚	M <sup>2</sup>	180	
113	锌钢阳台护栏	彩色 1.2mm厚	M	200	
114	锌钢楼梯扶手	彩色 1.2mm厚	M	200	
115	锌钢栅栏	彩色 1.2mm厚	M	210	

注:以上为市场价

## 二、安装

### 1. 电器配件

1	点型光电感烟火灾探测器	JTY-GD-JBF5100	套	194	青鸟消防
2	点型感温火灾探测器(A2R)	JTW-ZD-JBF5110	套	182	青鸟消防
3	点型复合式感烟感温火灾探测器	JTF-GOM-JBF-4000	套	299	青鸟消防
4	手动火灾报警按钮	J-SAP-JBF4121B-P	套	180	青鸟消防
5	消火栓按钮	JBF4123B	套	190	青鸟消防
6	线型光束感烟火灾探测器	JTY-H-JBF4382	套	2090	青鸟消防
7	火灾声光报警器	JBF5172	套	325	青鸟消防
8	独立式光电感烟火灾探测报警器	JTY-GF-JBF-VH76	套	780	青鸟消防
9	输入模块	JBF5131	套	160	青鸟消防
10	输入/输出模块	JBF5142	套	225	青鸟消防
11	输入/输出模块	JBF5155	套	225	青鸟消防
12	输出模块	JBF5143	套	240	青鸟消防
13	隔离模块	JBF4171	套	125	青鸟消防
14	火灾显示盘	JBF5060	台	1875	青鸟消防
15	火灾报警控制器(联动型)	JB-TB-JBF-11SF-SC200B-1600B	台	14900-27500	青鸟消防



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
16	火灾报警控制器(联动型)	JB-TG-JBF-11SF C200-C3200	台	14900-74900	青岛消防
17	火灾报警控制器(联动型)	JB-TG-JBF-11SF-HC3600-12000	台	82900-146900	青岛消防
18	火灾报警控制器(联动型) 气体灭火控制器	JB-QB-JBF5014	台	19900	青岛消防
19	气体释放报警器	JBF5180	只	750	青岛消防
20	紧急启停按钮	JBF5181	只	310	青岛消防
21	手自动转换盒	JBF5182	只	500	青岛消防
22	广播控制盘	GRT-GB11-KZ	只	11300	青岛消防
23	壁挂音响	GRT3BM-01/XA-01/BM-01	只	100	青岛消防
24	消防电话总机	HY5711B	台	5875	青岛消防
25	消防电话分机	HY5716B	只	460	青岛消防
26	蓄电池	12V24AH	组	5300	青岛消防
27	壁挂式联动直流供电单元	24V10A	台	7500	青岛消防
28	立式机柜	JBF-11SF/G	台	6900	青岛消防
29	消防控制室图形显示装置	JBF5202	套	60000	青岛消防
30	40端子箱	JBF-11A/X40	台	365	青岛消防
31	传输设备	JBF-TD802	台	25000	青岛消防
32	家用火灾报警控制器	JB-QB-JBF5020	台	5500	青岛消防
33	点型家用感烟火灾探测器	JBF4102	只	234	青岛消防
34	点型光电感烟火灾探测器	JBF4101-Ex	只	464	青岛消防
35	点型感温火灾探测器(A2R)	JBF4111-Ex	只	405	青岛消防
36	防爆感烟探测器	JTY-GD-JBF4103-Ex	套	1875	青岛消防
37	防爆感温探测器	JTW-ZD-JBF4113-Ex	套	1875	青岛消防
38	防爆声光报警器	JBF4374-Ex	套	2100	青岛消防
39	防爆消火栓按钮	JBF4123G-Ex	套	3000	青岛消防
40	单门一体式门磁开关	JBF62D-32P	套	325	青岛消防
41	双门一体式门磁开关	JBF62D-33P	套	450	青岛消防
42	防火门监控器	JBF-62S20	台	14900	青岛消防



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价 格 ( 元 )	备 注
43	输入/输出双动作模块	JBF6146-D	套	375	青鸟消防
44	联动闭门器	65KG	只	1300	青鸟消防
45	消防设备电源状态监控器	JBF-PWMS	台	19900	青鸟消防
46	三相四线电压传感器	JBF6187	只	1400	青鸟消防
47	三相四线电压/电流传感器	JBF6184	只	1300	青鸟消防
48	电气火灾监控设备	JBF-62S30	台	19900	青鸟消防
49	剩余电流式电气火灾监控探测器	JBF6180-100	只	850	青鸟消防
50	剩余电流式电气火灾监控探测器	JBF6180-315	只	1225	青鸟消防
51	剩余电流式电气火灾监控探测器	JBF6180-315C	只	1750	青鸟消防
52	剩余电流式电气火灾监控探测器	JBF6180-630C	只	2850	青鸟消防
53	测量范围为0-100%LEL的点型可燃气体探测器(模拟量)	JTQ-JBF5101	套	480	青鸟消防
54	测量人工煤气的点型可燃气体探测器	JTQ-JBF5101CO	套	1000	青鸟消防
55	可燃气体报警控制器	JB-TB-JBF-51S40-4	台	19900	青鸟消防
56	柜式七氟丙烷灭火装置	GQQ150/2.5-ZTQ	台	24000	青鸟正天齐
57	七氟丙烷灭火剂	HFC227es	kg	280	青鸟正天齐
58	泄压口	HYJ/0.25-ZTQ	台	3500	青鸟正天齐
59	集中电源集中控制型消防应急标志灯	KW-BLJC-10EII0.3W-918	只	450	青鸟中科知创
60	集中电源集中控制型消防应急标志灯	KW-BLJC-1REII0.3W-916	只	450	青鸟中科知创
61	集中电源集中控制型消防应急标志灯	KW-BLJC-20EII0.3W-917	只	485	青鸟中科知创
62	集中电源集中控制型消防应急标志灯	KW-BLJC-10EII0.3W-918A	只	450	青鸟中科知创
63	集中电源集中控制型消防应急标志灯	KW-BLJC-2LREII0.3W-911	只	485	青鸟中科知创
64	集中电源集中控制型消防应急标志灯	KW-BLJC-10EIO.3W-919	只	485	青鸟中科知创
65	集中电源集中控制型消防应急标志灯	KW-BLJC-20EIO.3W-919T2	只	588	青鸟中科知创
66	集中电源集中控制型消防应急标志灯	KW-BLJC-1LREIO.3W-862C	只	650	青鸟中科知创
67	集中电源集中控制型消防应急照明灯	KW-ZFJC-E5W-835	只	650	青鸟中科知创
68	应急照明控制器	KW-C-G8000	台	65000	青鸟中科知创
69	消防应急灯具专用应急电源	KW-D-0.25KVA-8105	台	23500	青鸟中科知创
70	消防应急灯具专用应急电源	KW-D-0.45KVA-8106	台	32500	青鸟中科知创
注:以上价格由扬州青鸟智能工程有限公司 联系人:包燕萍 13373683171					
71	防火槽式桥架	100*50	m	31.2	金吉
72	防火槽式桥架	200*100	m	73	金吉
73	防火槽式桥架	300*100	m	92	金吉
74	防火槽式桥架	400*100	m	152.5	金吉





编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格 ( 元 )	备 注
75	防火槽式桥架	500*100	m	282	金吉
76	防火槽式桥架	600*200	m	240	金吉
注:以上价格由江苏金吉电缆桥架有限公司提供,联系电话 13805250471 许云竹 传真:0514-86636288					
77	150W 调光开关	X3-86KT150	个	60.61	鸿雁“新康居”系列
78	250W 调速开关	X3-86KTS250	个	70.38	鸿雁“新康居”系列
79	带集控功能二线制声光控延时开关	X3-86KSGY100I-J	个	87.98	鸿雁“新康居”系列
80	带集控功能二线制按键延时开关	X3-86KYD100I-J	个	85.81	鸿雁“新康居”系列
81	带集控功能二线制人体感应延时开关	X3-86KHY100I-J	个	99.59	鸿雁“新康居”系列
82	带消防接口三线制声光控延时开关	X3-86KSGY500I-S	个	102.01	鸿雁“新康居”系列
83	带消防接口三线制按键延时开关	X3-86KYD500I-S	个	99.33	鸿雁“新康居”系列
84	带消防接口三线制人体感应延时开关	X3-86KHY500I-S	个	143.82	鸿雁“新康居”系列
85	带消防接口四线制声光控延时开关	X3-86KSGY500I-S	个	123.17	鸿雁“新康居”系列
86	带消防接口四线制按键延时开关	X3-86KYD500I-S	个	118.28	鸿雁“新康居”系列
87	带消防接口四线制人体感应延时开关	X3-86KHY500I-S	个	152.49	鸿雁“新康居”系列
88	带荧光指示大翘板单极开关带保护门两极带接地插座	X3-86Z13AK11Y10B	个	10.91	鸿雁“新康居”系列
89	带荧光指示大翘板单极开关带保护门两极带接地插座	X3-86Z13AK11Y16B	个	13.60	鸿雁“新康居”系列
90	四线制带强启按键延时开关	A86KYD200NX	套	115.35	鸿雁“新康居”系列
91	四线制带强启声光控延时开关	A86KSGY200NX	套	119.26	鸿雁“新康居”系列
注:以上价格由杭州鸿雁扬州运营中心提供 联系人:李先生 13390669038 地址:扬州万都五金机电城北门					
92	智能感烟探测器	JTY-GM-FS1017	套	190.00	深圳赋安
93	智能感温探测器	JTW-A2-FS1015	套	185.00	深圳赋安
94	手动报警按钮	J-SAP-FS1310	套	175.00	深圳赋安
95	消火栓按钮	J-SAP-FS1330	套	180.00	深圳赋安
96	输入模块	AFN-FS1229	套	155.00	深圳赋安
97	输入输出模块	AFN-FS1231	套	230.00	深圳赋安
98	智能声光警报器	AFN-FS11	套	245.00	深圳赋安
99	火灾显示盘	JB-SXB-FX01/T	套	1650.00	深圳赋安
100	隔离模块	AFN-FS1207	套	140.00	深圳赋安
101	火灾报警控制器(联动型)	JB-LBZ2-FS5116/200-2000	台	22500-45000	深圳赋安
102	火灾报警控制器(联动型)	JB-LGZ2-FS5116/200-3200	台	22500-70000	深圳赋安



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格 (元)	备 注
103	消防广播控制器<电脑灰>	GB9242-500	套	9950.00	深圳赋安
104	消防广播功率放大器	GB9221-500	套	7900.00	深圳赋安
105	吸顶扬声器	AFN-FG05C	只	100.00	深圳赋安
106	消防电话主机<电脑灰>	AFN-FH18	套	5680.00	深圳赋安
107	消防电话分机	AFN-FH06	部	450.00	深圳赋安
108	消防控制室图形显示装置(电脑灰)	FS4002-4	套	50000.00	深圳赋安
109	防火门监控器	JB-FH-FS7510	台	15000.00	深圳赋安
110	防火门门磁接口	FS7502/MC	只	410.00	深圳赋安
111	消防设备电源状态监控器	FS2600	台	20000.00	深圳赋安
112	双路三相电压电流信号传感器	FS2623AVC	只	1200.00	深圳赋安
113	电气火灾监控设备	FS8300	台	18000.00	深圳赋安
114	电气火灾监控探测器	FS8202/(63A-630A)	只	800-2600	深圳赋安
115	可燃气体报警控制器	FS6000	台	16000.00	深圳赋安
116	点型可燃气体探测器	JTQ-CM-FS1022	套	460.00	深圳赋安
117	集中电源集中控制型消防应急标志灯具(含软件)	ZC-BLJC-1LROE I 1W-A2(左向/右向/双向/安全出口)	只	420.00	中川
118	集中电源集中控制型消防应急照明灯具(含软件)	ZC-ZFJC-E5W-A2SX1(5W吸顶应急灯/壁挂应急灯)	只	630.00	中川
119	集中电源集中控制型消防应急照明灯具(含软件)	ZC-ZFJC-E10W-A2SX-LD(10W雷达感应吸顶照明灯)	只	720.00	中川
120	集中电源集中控制型消防应急标志灯具(含软件)	ZC-BLJC-1LREI0.5W-DM24-2X(地理灯)	只	750.00	中川
121	应急照明集中电源(含软件)	ZC-D-(0.15-1)KVA-A22(A型一体机)	台	18450-49050	中川
122	应急照明控制器(含软件)	ZC-C-G02-2X柜式	台	63800.00	中川
注:以上价格由扬州倍安消防科技有限公司 王磊 18168661061					
123	火灾报警控制器/消防联动控制器	JB-QGL-A116(200-3200)	台	14800.00-67000.00	高新投三江
124	标准立柜	JG-A(L)	台	1550.00	高新投三江
125	消防广播主机	GB9242/500W	台	11800.00	高新投三江
126	消防广播扬声器(吸顶式明装/暗装)	SPK-XM(5-5A)3W/4Ω	个	100.00	高新投三江
127	消防电话总机(99门)	DH9261/B	台	2785.00	高新投三江
128	消防电话分机	DH9272	部	185.00	高新投三江
129	消防控制室图形显示装置	CRT-9200	套	40000.00	高新投三江
130	点型光电感烟火灾探测器	JTY-GD-A30	套	168.00	高新投三江
131	点型感温火灾探测器	JTW-ZD-A20	套	165.00	高新投三江





编 码	名 称	规格及型号	单 位	价 格 ( 元 )	备 注
132	点型感温火灾探测器	JTW-ZD-A20	套	165.00	高新投三江
133	输入模块	JS-A51	套	140.00	高新投三江
134	输入/输出模块	KZJ-A55	套	145.00	高新投三江
135	输入/输出模块	KZJ-A56	套	143.00	高新投三江
136	输入/输出模块	KZJ-A76	套	155.00	高新投三江
137	短路隔离器	GL-A59	套	127.00	高新投三江
138	手动火灾报警按钮	J-SAP-M-A62	套	160.00	高新投三江
139	消火栓按钮	J-SAP-M-A63	套	160.00	高新投三江
140	火灾声光报警器	SG-A92	套	255.00	高新投三江
141	火灾显示盘	JB-FSD-A82	台	670.00	高新投三江
142	应急照明控制器	SJ-C-30W/B7100	台	47200.00	高新投三江
143	应急照明集中电源	SJ-D-0.6KVA/P601B	台	31000.00	高新投三江
144	集中电源集中控制型消防应急照明灯具	SJ-ZFJC-E5W/ZX54	只	670.00	高新投三江
145	集中电源集中控制型消防应急照明灯具	SJ-ZFJC-E5W/ZS54	只	640.00	高新投三江
146	集中电源集中控制型消防应急标志灯具	*SJ-BLJC- II 1OE0.5W/207S	只	260.00	高新投三江
147	集中电源集中控制型消防应急标志灯具(左向、右向)	*SJ-BLJC- II 1RE0.5W/201S/SJ-BLJC-II1RE0.5W/202S	只	260.00	高新投三江
148	集中电源集中控制型消防应急标志灯具(吊装双面单向、双向)	*SJ-BLJC- II 2LRE0.5W/208S/SJ-BLJC-II2LRE0.5W/209S	只	280.00	高新投三江
149	防火门监控器	JB-QGL-FJ3100	台	14000.00	高新投三江
150	防火门门磁开关(单门/双门)	FJ-MC-17/FJ-MC-18	套	320.00-400.00	高新投三江
151	空气质量监控器(CO浓度监控器)	JB-QBL-KJ7801	只	27000.00	高新投三江
152	空气质量控制器(CO浓度控制器)	KJ-KZ-01	只	5875.00	高新投三江
153	一氧化碳浓度探测器	KJ-TC-01	套	2750.00	高新投三江
154	消防设备电源状态监控器	JB-QBL-DK510	台	14000.00	高新投三江
155	电气火灾监控设备	JB-QBL-DH500A	台	14000.00	高新投三江
156	余压控制器	SA-YK01	台	14000.00	高新投三江
157	余压探测器	SA-YT01	只	2300.00	高新投三江
158	电动泄压阀执行器	SA-YX01	台	1500.00	高新投三江

注:以上价格由南京云雀电子科技有限公司提供 联系人:开圣伟 联系电话:18652328988

2. 管材类					
1	供水球墨铸铁管	DN100GS(K9)	m	205.49	新兴牌
2	供水球墨铸铁管	DN150GS(K9)	m	231.72	新兴牌
3	供水球墨铸铁管	DN200GS(K9)	m	297.21	新兴牌
4	供水球墨铸铁管	DN300GS(K9)	m	458.37	新兴牌
5	供水球墨铸铁管	DN400GS(K9)	m	731.16	新兴牌
6	供水球墨铸铁管	DN500GS(K9)	m	1042.51	新兴牌
7	供水球墨铸铁管	DN600GS(K9)	m	1373.90	新兴牌





编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
8	供水球墨铸铁管	DN700GS(K9)	m	1830.26	新兴牌
9	供水球墨铸铁管	DN800GS(K9)	m	2191.07	新兴牌
10	供水球墨铸铁管	DN900GS(K9)	m	2657.89	新兴牌
11	供水球墨铸铁管	DN1000GS(K9)	m	3208.03	新兴牌
12	供水球墨铸铁管	DN1200GS(K9)	m	4467.68	新兴牌
13	供水球墨铸铁管	DN1400GS(K9)	m	6103.48	新兴牌
14	排污球墨铸铁管	DN150WS	m	225.73	新兴牌
15	排污球墨铸铁管	DN200WS	m	290.35	新兴牌
16	排污球墨铸铁管	DN250WS	m	389.94	新兴牌
17	排污球墨铸铁管	DN300WS	m	453.78	新兴牌
18	排污球墨铸铁管	DN400WS	m	726.87	新兴牌
19	排污球墨铸铁管	DN500WS	m	1015.73	新兴牌
20	排污球墨铸铁管	DN600WS	m	1353.10	新兴牌
21	排污球墨铸铁管	DN700WS	m	1802.15	新兴牌
22	排污球墨铸铁管	DN800WS	m	2087.26	新兴牌
23	排污球墨铸铁管	DN900WS	m	2612.63	新兴牌
24	排污球墨铸铁管	DN1000WS	m	3152.83	新兴牌
25	排污球墨铸铁管	DN1200WS	m	4422.65	新兴牌
26	排污球墨铸铁管	DN1400WS	m	5999.54	新兴牌
27	排污球墨铸铁管	DN1500WS	m	7105.43	新兴牌
28	排污球墨铸铁管	DN1600WS	m	7929.18	新兴牌
29	排污球墨铸铁管	DN1800WS	m	10456.62	新兴牌
30	排污球墨铸铁管	DN2000WS	m	13438.87	新兴牌
填报单位:江苏钦澳生态有限公司 地址:云鹤大厦2103室 联系人:丁冬青 联系电话:18905274499,0514-89784499					
31	无缝钢管	Φ57×3.5	t	5940	
32	无缝钢管	Φ76×4	t	5940	
33	无缝钢管	Φ89×4.5	t	5940	
34	无缝钢管	Φ108×5	t	5940	
35	无缝钢管	Φ133×5	t	5940	
36	无缝钢管	Φ159×6	t	6156	
37	无缝钢管	Φ219×6	t	6048	
38	螺旋焊管	Φ273×8	t	5778	
39	螺旋焊管	Φ325×9	t	5778	
40	螺旋焊管	Φ377×10	t	5940	
41	螺旋焊管	Φ219×6	t	5778	



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
42	承插塑料排水管接头零件	DN50	个/10m	3.34	综合价
43	承插塑料排水管接头零件	DN75	个/10m	7.11	综合价
44	承插塑料排水管接头零件	DN100	个/10m	15.58	综合价
45	承插塑料排水管接头零件	DN150	个/10m	39.9	综合价
46	承插塑料排水管接头零件	DN200	个/10m	116.18	综合价
47	承插塑料排水管接头零件	DN250	个/10m	119.72	综合价
注:市场价					
48	HDPE 给水管(SDR17)	dn450	米	1034.00	“江特”牌
49	HDPE 给水管(SDR17)	dn355	米	638.98	“江特”牌
50	HDPE 给水管(SDR13.6)	dn315	米	619.64	“江特”牌
51	HDPE 给水管(SDR13.6)	dn200	米	238.53	“江特”牌
52	HDPE 给水管(SDR11)	dn125	米	134.68	“江特”牌
53	HDPE 给水管(SDR11)	dn90	米	63.86	“江特”牌
54	HDPE 给水管(SDR11)	dn25	米	5.16	“江特”牌
55	HDPE 等径90度弯头	dn355	只	903.80	“江特”牌
56	HDPE 等径90度弯头	dn125	只	80.78	“江特”牌
57	HDPE45度弯头	dn450	只	1785.56	“江特”牌
58	HDPE 法兰(含法兰盘)	dn450	套	2320.19	“江特”牌
59	HDPE 法兰(含法兰盘)	dn355	套	1058.52	“江特”牌
60	HDPE 法兰(含法兰盘)	dn200	套	422.01	“江特”牌
61	HDPE 异径三通	dn450*dn315	只	2907.87	“江特”牌
62	HDPE 异径三通	dn315*dn125	只	707.98	“江特”牌
63	HDPE 异径直通	dn125*dn110	只	72.96	“江特”牌
64	HDPE 排水管(SDR17)	dn1000	米	4065.78	“江特”牌
65	HDPE 排水管(SDR17)	dn630	米	1613.68	“江特”牌
66	HDPE 排水管(SDR21)	dn450	米	671.00	“江特”牌
67	HDPE 排水管(SDR21)	dn315	米	321.87	“江特”牌
68	HDPE 双壁波纹管(SN8)	DN/ID300	米	96.80	“江特”牌
69	HDPE 双壁波纹管(SN8)	DN/ID400	米	162.78	“江特”牌
70	HDPE 双壁波纹管(SN8)	DN/ID500	米	224.96	“江特”牌
71	HDPE 双壁波纹管(SN8)	DN/ID600	米	358.92	“江特”牌
72	HDPE 双壁波纹管(SN8)	DN/ID800	米	578.58	“江特”牌
73	PPR 给水管(S4)	dn32	米	15.80	“江特”牌



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
74	PPR 给水管(S4)	dn50	米	38.26	“江特”牌
75	PPR 给水管(S5)	dn90	米	98.38	“江特”牌
76	PPR 给水管(S5)	dn110	米	147.27	“江特”牌
77	PPR 给水管(S3.2)	dn25	米	11.80	“江特”牌
78	PPR 给水管(S3.2)	dn63	米	72.98	“江特”牌
注:以上价格由江特科技股份有限公司提供,联系电话:0510-86918282 联系人:孙卫东 13806167791					
79	HDPE 实壁管	25*2.3	米	3.83	鑫常通牌
80	HDPE 实壁管	32*3	米	5.93	鑫常通牌
81	HDPE 实壁管	50*4.6	米	15.30	鑫常通牌
82	HDPE 实壁管	63*5.8	米	22.05	鑫常通牌
83	HDPE 实壁管	75*6.8	米	31.95	鑫常通牌
84	HDPE 实壁管	90*8.2	米	44.93	鑫常通牌
85	HDPE 实壁管	110*6.6	米	45.53	鑫常通牌
86	HDPE 实壁管	160*9.5	米	95.85	鑫常通牌
87	HDPE 实壁管	200*11.9	米	149.10	鑫常通牌
88	HDPE 实壁管	250*14.8	米	233.25	鑫常通牌
89	HDPE 实壁管	280*16.6	米	338.33	鑫常通牌
90	HDPE 实壁管	315*18.7	米	374.70	鑫常通牌
91	HDPE 实壁管	355*21.1	米	499.50	鑫常通牌
92	HDPE 实壁管	400*23.7	米	608.85	鑫常通牌
93	HDPE 实壁管	450*26.7	米	771.75	鑫常通牌
94	HDPE 实壁管	500*29.7	米	953.70	鑫常通牌
95	HDPE 实壁管	560*33.2	米	1194.15	鑫常通牌
96	HDPE 实壁管	630*37.4	米	1512.83	鑫常通牌
97	HDPE 实壁管	710*42.1	米	2046.45	鑫常通牌
98	HDPE 实壁管	800*47.4	米	2604.23	鑫常通牌
注:此价格由常熟市常通管业有限公司提供 联系人:徐二坡 15195598316					
99	PVC 电工管	Ø20-305	米	3.09	金洁牌
100	PVC 电工管	Ø25-305	米	4.55	金洁牌
101	PVC 电工管	Ø32-305	米	7.09	金洁牌
102	PVC 电工管	Ø40-305	米	9.62	金洁牌
103	PPR 给水管(S4)	20×2.3	米	8.62	金洁牌
104	PPR 给水管(S4)	25×2.8	米	16.6	金洁牌

材料... 15195598316





编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
105	PPR 给水管(S4)	32×3.6	米	25.26	金洁牌
106	PPR 给水管(S4)	20×2.8	米	11.62	金洁牌
107	PPR 给水管(S4)	25×3.5	米	16.1	金洁牌
108	PVC-U 排水管	50×2.0	米	12.5	金洁牌
109	PVC-U 排水管	75×2.3	米	20.5	金洁牌
110	PVC-U 排水管	110×3.2	米	37	金洁牌
111	PVC-U 排水管	160×4.0	米	74.6	金洁牌
112	PVC 雨水管	110×2.1	米	29.6	金洁牌
113	PVC 电工管	Ø20-305	米	2.87	索邦牌
114	PVC 电工管	Ø25-305	米	4.2	索邦牌
115	PVC 电工管	Ø32-305	米	7.05	索邦牌
116	PVC 电工管	Ø40-305	米	9.32	索邦牌
117	PVC-U 排水管	50×2.0	米	13	索邦牌
118	PVC-U 排水管	75×2.3	米	21.5	索邦牌
119	PVC-U 排水管	110×3.2	米	36	索邦牌
120	PVC-U 排水管	160×4.0	米	73.8	索邦牌
121	PVC 雨水管	110×2.1	米	30.5	索邦牌
122	PPR 给水管(S4)	20×2.3	米	8.4	索邦牌
123	PPR 给水管(S4)	25×2.8	米	16.5	索邦牌
124	PPR 给水管(S4)	32×3.6	米	25.6	索邦牌
125	PPR 给水管(S3.2)	20×2.8	米	12.3	索邦牌
126	钢丝网骨架管	110(1.6Mpa)	米	105.5	丰川牌
127	钢丝网骨架管	160(1.6Mpa)	米	165.8	丰川牌
128	钢丝网骨架管	200(1.6Mpa)	米	226.5	丰川牌
129	HDPE 排水管(SN8)	dn315	米	325.65	逸海牌
130	HDPE 排水管(SN8)	dn355	米	462.82	逸海牌
131	HDPE 排水管(SN8)	dn450	米	672.21	逸海牌
132	HDPE 双壁波纹管(SN8)	DN/ID300	米	98.5	逸海牌
133	HDPE 双壁波纹管(SN8)	DN/ID400	米	160.2	逸海牌
134	HDPE 双壁波纹管(SN8)	DN/ID500	米	246.5	逸海牌

注:以上价格由扬州明杰管业有限公司 联系电话:0514-87779236 联系人:何杰 18001456173



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
135	(DBJ)玻璃钢电缆保护管	100×5	M	58	泰州巨安
136	(DBJ)玻璃钢电缆保护管	100×8	M	76	泰州巨安
137	(DBJ)玻璃钢电缆保护管	150×6	M	84	泰州巨安
138	(DBJ)玻璃钢电缆保护管	150×8	M	125	泰州巨安
139	(DBJ)玻璃钢电缆保护管	200×8	M	198	泰州巨安
140	(FRP)玻璃钢管增强塑料夹砂管	DN300	M	265	泰州巨安
141	(FRP)玻璃钢管增强塑料夹砂管	DN400	M	385	泰州巨安
142	(FRP)玻璃钢管增强塑料夹砂管	DN500	M	475	泰州巨安
143	(FRP)玻璃钢管增强塑料夹砂管	DN600	M	650	泰州巨安
144	(FRP)玻璃钢管增强塑料夹砂管	DN800	M	885	泰州巨安
145	(FRP)玻璃钢管增强塑料夹砂管	DN1000	M	1350	泰州巨安
146	玻璃钢电力井盖	K1	套	680	泰州鑫源
147	玻璃钢电力井盖	K2	套	1350	泰州鑫源
148	玻璃钢电力井盖	K3	套	1600	泰州鑫源
注:玻璃钢增强塑料夹砂管主要技术指标为0.1MPa压力等级,环刚度10000N/m <sup>2</sup> 。井盖主要技术指标为承载25吨。 以上价格由泰州市巨安工程材料有限公司提供。联系人:田春斌 电话:15189873330 13179420300					
149	PP-R冷水管S4	D20*2.3	M	10.13	浙江中财牌
150	PP-R冷水管S4	D25*2.8	M	17.25	浙江中财牌
151	PP-R冷水管S4	D32*3.6	M	22.58	浙江中财牌
152	PP-R冷水管S4	D40*4.5	M	35.92	浙江中财牌
153	PVC-U螺旋消音管	D75*2.3	M	40.70	浙江中财牌
154	PVC-U螺旋消音管	D110*3.2	M	66.00	浙江中财牌
155	HRS承压雨水管材	D110*3.2	M	70.00	浙江中财牌
156	PVC-U排水管	D50*2.0	M	10.77	浙江中财牌
157	PVC-U排水管	D75*2.3	M	18.66	浙江中财牌
158	PVC-U排水管	D110*3.2	M	32.25	浙江中财牌
159	PVC-U排水管	D160*4.0	M	68.80	浙江中财牌
160	PVC-U排水管	D200*4.9	M	143.44	浙江中财牌
161	PVC-U穿线管(中型)	D20	M	2.98	浙江中财牌
162	PVC-U穿线管(中型)	D25	M	5.08	浙江中财牌
163	PVC-U穿线管(中型)	D32	M	7.60	浙江中财牌



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
164	PVC-U穿线管(中型)	D40	M	10.50	浙江中财牌
165	塑料检查井	200*110	只	430.00	浙江中财牌
166	塑料检查井	200*160	只	450.00	浙江中财牌
167	塑料检查井	315*200	只	680.00	浙江中财牌
168	塑料检查井	450*250	只	1300.00	浙江中财牌
169	塑料检查井	450*315	只	1450.00	浙江中财牌
170	塑料隔油井	315*110	只	580.00	浙江中财牌
171	塑料水封井	450*160	只	1800.00	浙江中财牌
172	HDPE双壁波纹管SN8	DN300	M	171.57	浙江中财牌
173	HDPE双壁波纹管SN8	DN400	M	295.77	浙江中财牌
174	PE(B型)缠绕结构壁管SN12.5	DN300	M	336.00	浙江中财牌
175	PE(A型)缠绕结构壁管SN12.5	DN300	M	827.00	浙江中财牌
176	HDPE实壁管SDR21	D315*15.0	M	480.00	浙江中财牌
177	HDPE实壁管SDR21	D400*19.1	M	781.00	浙江中财牌
178	HDPE实壁管SDR17	D160*9.5	M	151.00	浙江中财牌
179	HDPE实壁管SDR17	D200*11.9	M	238.00	浙江中财牌
180	HDPE实壁管SDR17	D225*13.4	M	300.00	浙江中财牌
181	HDPE实壁管SDR17	D250*14.8	M	370.00	浙江中财牌
182	HDPE实壁管SDR17	D315*18.7	M	593.00	浙江中财牌
183	HDPE实壁管SDR17	D355*21.1	M	756.00	浙江中财牌
184	HDPE实壁管SDR17	D450*26.7	M	1206.00	浙江中财牌
185	HDPE实壁管SDR17	D500*29.7	M	1493.00	浙江中财牌
186	HDPE实壁管SDR17	D560*33.2	M	1870.00	浙江中财牌
187	HDPE实壁管SDR17	D630*37.4	M	2368.00	浙江中财牌
188	HDPE实壁管SDR17	D710*42.1	M	3291.00	浙江中财牌
189	HDPE实壁管SDR17	D800*47.4	M	4176.00	浙江中财牌
190	HDPE实壁管SDR13.6	D450*33.1	M	1586.00	浙江中财牌

注:以上价格由浙江中财管道科技股份有限公司提供 联系人:陈华杰 手机13815832999





编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
191	HDPE 双壁波纹管	DN300SN8	米	100.00	杰蓝特牌
192	HDPE 双壁波纹管	DN400SN8	米	166.00	杰蓝特牌
193	PE 实壁排水管 SDR21	D200*9.60	米	114.00	豪洋牌
194	PE 实壁排水管 SDR21	D250*11.9	米	177.00	豪洋牌
195	PE 实壁排水管 SDR21	D315*15.0	米	281.60	豪洋牌
196	PE 实壁排水管 SDR21	D355*16.9	米	378.00	豪洋牌
197	PE 实壁排水管 SDR21	D400*19.1	米	464.00	豪洋牌
198	PE 实壁排水管 SDR21	D450*26.7	米	587.00	豪洋牌
199	PE 实壁排水管 SDR21	D560*26.7	米	908.00	豪洋牌
200	PE 实壁排水管 SDR21	D630*37.4	米	1148.00	豪洋牌
201	热浸塑钢管	φ110	米	75.00	宝炬牌
202	热浸塑钢管	φ200	米	190.00	宝炬牌
203	PVC 电力护套管	D110*5	米	26.00	远通牌
204	PVC 电力护套管	D160*6	米	46.00	远通牌
205	PVC 电力护套管	D200*8	米	76.00	远通牌
注:以上价格由扬州新能源工贸有限公司提供 联系人:郭先生13665229488、李先生15952720588 地址:扬州万都装饰城A2-1010号					
3.空调通风					
1	百叶回风口	320*250	只	121	华丽牌
2	百叶回风口	500*250	只	154	华丽牌
3	百叶回风口	500*320	只	181	华丽牌
4	百叶回风口	500*400	只	211	华丽牌
5	百叶回风口	630*400	只	251	华丽牌
6	多叶排烟口	1000*(800+200)	只	1810	华丽牌
7	多叶排烟口	1250*(1000+200)	只	2217	华丽牌
8	多叶排烟口	1250*(800+200)	只	2036	华丽牌
9	多叶排烟口	1800*(600+200)	只	2352	华丽牌
10	多叶排烟口	400*(300+200)	只	814	华丽牌



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
11	防火风口	1000*630	只	1701	华丽牌
12	防火风口	1000*800	只	1855	华丽牌
13	防火风口	500*400	只	1041	华丽牌
14	防火风口	630*400	只	1158	华丽牌
15	防火风口	630*500	只	1248	华丽牌

注：市场价

16	消火栓箱	SG24A65-P	套	780	扬州神雨
17	消火栓箱	SG24B65Z-J	套	984	扬州神雨
18	消火栓箱	SG24C65Z-J	套	1116	扬州神雨
19	消火栓箱	SG24D65-P	套	1140	扬州神雨
20	消火栓箱	SG24E65Z-J	套	1176	扬州神雨

注：以上价格由扬州神雨消防设备制造有限公司提供 联系人：韩春 电话：13773539556

三、装饰

(一)石材

1	蒙古黑(花岗岩)	600*600*20	M <sup>2</sup>	130	国产
2	珍珠黑(花岗岩)	600*600*20	M <sup>2</sup>	160	国产
3	山西黑(花岗岩)	600*600*20	M <sup>2</sup>	210	国产
4	芝麻白(花岗岩)	600*600*20	M <sup>2</sup>	90	国产
5	将军红(花岗岩)	600*600*20	M <sup>2</sup>	130	国产
6	五莲红(花岗岩)	600*600*20	M <sup>2</sup>	68	国产
7	五莲花(花岗岩)	600*600*20	M <sup>2</sup>	65	国产
8	芙蓉绿(花岗岩)	600*600*20	M <sup>2</sup>	155	国产
9	黑白根(花岗岩)	600*600*20	M <sup>2</sup>	320	国产
10	鲁灰(花岗岩)	600*600*20	M <sup>2</sup>	120	国产
11	孔雀绿(花岗岩)	600*600*20	M <sup>2</sup>	160	国产
12	山东白麻(花岗岩)	600*600*20	M <sup>2</sup>	195	国产
13	广西白(花岗岩)	600*600*20	M <sup>2</sup>	122	国产



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
14	中国绿(花岗岩)	600*600*20	M <sup>2</sup>	130	国产
15	中国红(花岗岩)	600*600*20	M <sup>2</sup>	130	国产
16	中国白麻(花岗岩)	600*600*20	M <sup>2</sup>	140	国产
17	樱花红(花岗岩)	600*600*20	M <sup>2</sup>	110	国产
18	安溪红(花岗岩)	600*600*20	M <sup>2</sup>	90	国产
19	石岛红(花岗岩)	600*600*20	M <sup>2</sup>	168	国产
20	锈石(花岗岩)	600*600*20	M <sup>2</sup>	95	国产
21	福建白麻(花岗岩)	600*600*20	M <sup>2</sup>	115	国产
22	灰麻(花岗岩)	600*600*20	M <sup>2</sup>	160	国产
23	海浪花(花岗岩)	600*600*20	M <sup>2</sup>	170	国产
24	江西黄(花岗岩)	600*600*20	M <sup>2</sup>	160	国产
25	芭拉花(花岗岩)	600*600*20	M <sup>2</sup>	199	国产
26	虾红(花岗岩)	600*600*20	M <sup>2</sup>	116	国产
27	加州金麻(花岗岩)	600*600*20	M <sup>2</sup>	489	国产
28	印度红(花岗岩)	600*600*20	M <sup>2</sup>	460	国产
29	南非红(花岗岩)	600*600*20	M <sup>2</sup>	380	国产
30	黑金沙(花岗岩)	600*600*20	M <sup>2</sup>	428	国产
31	大啡珠(花岗岩)	600*600*20	M <sup>2</sup>	468	国产
32	细啡珠(花岗岩)	600*600*20	M <sup>2</sup>	538	国产
33	金钻麻(花岗岩)	600*600*20	M <sup>2</sup>	466	国产
34	金丝段(花岗岩)	600*600*20	M <sup>2</sup>	638	国产
35	香槟金麻(花岗岩)	600*600*20	M <sup>2</sup>	428	国产
36	莎利士红(花岗岩)	600*600*20	M <sup>2</sup>	720	国产
37	幻彩红(花岗岩)	600*600*20	M <sup>2</sup>	518	国产
注:以上价格为市场价					
	(二)龙骨、石膏板、装饰板				
1	T型吊顶轻钢龙骨	DT32*15*0.27	M <sup>2</sup>	32.78	龙牌





编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
2	T型吊顶轻钢龙骨	DT38*15*0.27	M <sup>2</sup>	40.83	龙牌
3	T型吊顶轻钢龙骨	DT32*24*0.27	M <sup>2</sup>	30.82	龙牌
4	纸面石膏板	1200*2400*9.5	M <sup>2</sup>	19.45	龙牌
5	纸面石膏板	1200*2400*9.5(防水)	M <sup>2</sup>	30.9	龙牌
6	纸面石膏板	1200*2400*12	M <sup>2</sup>	23.33	龙牌
7	纸面石膏板	1200*2400*12(防水)	M <sup>2</sup>	33.33	龙牌
8	纸面石膏板	1200*3000*9.5	M <sup>2</sup>	19.45	龙牌
9	纸面石膏板	1200*3000*12	M <sup>2</sup>	23.33	龙牌
10	灌浆隔墙(分户墙)	100mm厚	M <sup>2</sup>	345	轩格
11	阻燃基层板	1220*2440*15	M <sup>2</sup>	86.6	轩格
12	铝单板	δ1.5mm	M <sup>2</sup>	280	马斯德克
13	实木复合地板(户外地板)	2440*140*25	M <sup>2</sup>	758	维卡木
14	实木复合地板(户外地板)	2440*94*28	M <sup>2</sup>	875	维卡木
15	科洛基欧松板	1220*2440*15	张	188	E1 德国

注:以上价格由扬州市晨凌建材装饰有限公司提供

四、市政

1	钢筋混凝土排水管承插口管 (悬辊工艺成型含闭水圈)	RCP II 400×2000×60	节	192	
2	钢筋混凝土排水管承插口管 (悬辊工艺成型含闭水圈)	RCP II 500×2000×65	节	312	
3	钢筋混凝土排水管承插口管 (悬辊工艺成型含闭水圈)	RCP II 600×2000×65	节	390	
4	钢筋混凝土排水管承插口管 (悬辊工艺成型含闭水圈)	RCP II 800×2000×90	节	612	
5	钢筋混凝土排水管承插口管 (悬辊工艺成型含闭水圈)	RCP II 1000×2000×100	节	980	
6	钢筋混凝土排水管承插口管 (悬辊工艺成型含闭水圈)	RCP II 1200×2000×120	节	1320	
7	钢筋混凝土排水管企口管 (悬辊工艺成型含闭水圈)	RCP II 1350×2000×150	节	1630	
8	钢筋混凝土排水管企口管 (悬辊工艺成型含闭水圈)	RCP II 1500×2000×170	节	2050	
9	钢筋混凝土排水管承插口管 (悬辊工艺成型)	RCP II 1500×2000×150	节	1680	



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
10	钢筋混凝土排水管企口管 (悬辊工艺成型含闭水圈)	RCP II 1650×2000×170	节	2520	
11	钢筋混凝土排水管企口管 (悬辊工艺成型含闭水圈)	RCP II 1800×2000×180	节	3000	
注:市场价					
12	钢筋混凝土管	企口 1500×2000 II	节	2500	
13	钢筋混凝土管	企口 1500×2000 III	节	3480	
14	钢筋混凝土管	企口 1350×2000 II	节	2050	
15	钢筋混凝土管	企口 1350×2000 III	节	2750	
16	钢筋混凝土管	承口 1200×2000 II	节	1450	
17	钢筋混凝土管	承口 1200×2000 III	节	1980	
18	钢筋混凝土管	承口 1000×2000 II	节	1150	
19	钢筋混凝土管	承口 1000×2000 III	节	1550	
20	钢筋混凝土管	承口 800×2000 II	节	700	
21	钢筋混凝土管	承口 800×2000 III	节	950	
22	钢筋混凝土管	承口 600×2000 II	节	450	
23	钢筋混凝土管	承口 600×2000 III	节	630	
24	钢筋混凝土管	承口 500×2000 II	节	350	
25	钢筋混凝土管	承口 500×2000 III	节	490	
26	钢筋混凝土管	承口 400×2000 II	节	260	
27	钢筋混凝土管	承口 400×2000 III	节	350	
28	钢筋混凝土管	承口 300×2000 II	节	180	
29	钢筋混凝土管	承口 300×2000 III	节	250	
30	钢筋混凝土管	企口 1650×2000 II	节	3380	
31	钢筋混凝土管	企口 1650×2000 III	节	4650	
32	钢钎维方井	500×500	套	98	适用于污、雨、水、电力
33	钢钎维方井	600×600	套	120	适用于污、雨、水、电力
34	钢钎维方井	700×700	套	165	适用于污、雨、水、电力
35	钢钎维方井	440×880(K1)	套	220	适用于电力、消防、CATV
36	钢钎维方井	880×880(K2)	套	416	适用于电力、消防、CATV
37	钢钎维方井	1320×880(K3)	套	656	适用于电力、消防、CATV
38	钢钎维方井	2200×880(K4)	套	812	适用于电力、消防、CATV



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
39	钢钎维方井	600×900(大K1)	套	260	适用于电力、消防、CATV
40	钢钎维方井	660×960(大K1)	套	286	适用于电信、移动、网通
41	钢钎维圆井	Φ600	套	195	适用于污、雨、水、电力
42	钢钎维圆井	Φ660	套	240	适用于污、雨、水、电力
43	钢钎维圆井	Φ720	套	280	适用于污、雨、水、电力
44	钢钎维圆井	Φ800	套	320	适用于污、雨、水、电力
45	钢钎维水算	300×450	套	90	适用于小区道路、公路
46	钢钎维水算	350×500	套	98	适用于小区道路、公路
47	钢钎维水算	450×750	套	160	适用于公路、广场
48	烟道J19-2006	250×300×2800	M	146	六层以下用
49	烟道J19-2006	250×350×2800	M	160	九层以下用
50	烟道J19-2006	350×450×2800	M	172	十二层以下用
51	烟道J19-2006	350×450×2800	M	172	十二层以下用
52	烟道J19-2006	350×500×2800	M	182	十二层以下用
53	风帽	850×900	套	180	
54	连锁护坡	300×500×90	M <sup>2</sup>	45	
55	井字型植草砖	300×400×90	M <sup>2</sup>	42	
56	生态挡土墙	300×400×150	M <sup>2</sup>	210	

注:市场价

57	细粒式沥青混凝土	玄武岩	t	687	成品价
58	细粒式沥青混凝土	玄武岩+SBS	t	712	成品价
59	细粒式普通沥青混凝土	石灰岩	t	602	成品价
60	细粒式改性沥青混凝土	石灰岩	t	695	成品价
61	细粒式改性沥青混凝土	玄武岩	t	755	成品价
62	细粒式 SMA 沥青混凝土	玄武岩	t	855	成品价
63	中粒式普通沥青混凝土	石灰岩	t	582	成品价
64	粗粒式普通沥青混凝土	石灰岩	t	572	成品价

注:市场价

65	细粒式改性沥青混凝土	常规SMA-13	t	751	成品价
66	细粒式改性沥青混凝土	玄武岩纤维SMA-13	t	800	成品价

注:江苏天龙玄武岩连续纤维股份有限公司 15358569950 李先生





编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
67	钢筋混凝土排水管(平口)	RCP II 1000×2000	节	1060.00	悬辊工艺成型
68	钢筋混凝土排水管(平口)	RCP II 1500×2000	节	2250.00	悬辊工艺成型
69	钢筋混凝土排水管(企口)	RCP II 1350×2000	节	2250.00	悬辊工艺成型含闭水圈
70	钢筋混凝土排水管(企口)	RCP II 1500×2000	节	2780.00	悬辊工艺成型含闭水圈
71	钢筋混凝土排水管(企口)	RCP II 1650×2000	节	3510.00	悬辊工艺成型含闭水圈
72	钢筋混凝土排水管(企口)	RCP II 1800×2000	节	4150.00	悬辊工艺成型含闭水圈
73	钢筋混凝土排水管(企口)	RCP II 2000×2000	节	4800.00	悬辊工艺成型含闭水圈
74	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 400×2000	节	335.00	悬辊工艺成型含闭水圈
75	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 500×2000	节	410.00	悬辊工艺成型含闭水圈
76	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 600×2000	节	510.00	悬辊工艺成型含闭水圈
77	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 800×2000	节	890.00	悬辊工艺成型含闭水圈
78	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 1000×2000	节	1380.00	悬辊工艺成型含闭水圈
79	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 1200×2000	节	1890.00	悬辊工艺成型含闭水圈
80	钢筋混凝土排水管(顶管)	DRCP II 1000×2000	节	2400.00	悬辊工艺成型含闭水圈
81	钢筋混凝土排水管(顶管)	DRCP II 1350×2000	节	3850.00	悬辊工艺成型含闭水圈

注:以上价格由邗江区环宇制管厂提供,联系电话:13815805555 联系人:阮宝林

82	高强度水磨石路牙石	1000*250*120	块	28	C40硬度
83	高强度水磨石路沿石	1000*300*120	块	30	C40硬度
84	高强度水磨石路牙石	1000*200*100	块	22	C40硬度
85	水泥彩瓦	425*335	块	3.7	平板
86	水泥彩瓦	CRT425*335	块	3.2	波形
87	面包砖(普通)	200*100*60	平方	40	C40硬度
88	面包砖(通体)	200*100*60	平方	60	C40硬度
89	草坪砖(本色、彩色)	400*200*80	平方	40	8字形、井字形
90	混凝土河道护坡砖	400*300*100	平方	50	

注:以上报价由邗江区新扬水泥制品厂提供,联系人:梅广山 13701445508 蒋宽林 13665287777

五、古建、景观

1	山东湖石	4-6T以上	T	800	汽运、工地价
2	安徽湖石		T	400	
3	浙江湖石		T	450	
4	黄石		T	300	

注:以上价格由古典园林公司提供



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
5	湖石	1-3T	t	320	产地:山东
6	湖石	统货(普通)	t	400	产地:浙江/安徽
7	湖石	景观统货(300-600kg)	t	550	产地:浙江/安徽
8	湖石	景观石(200-600kg)	t	1500	产地:江西
9	黄石	统货	t	320	产地:浙江/安徽
10	小瓦	190*190*10	片	0.9	产地:庐江/天长
11	小瓦	190*150*10	片	0.7	产地:庐江/天长
12	小瓦猫头滴	猫头滴水一对	付	2.8	产地:庐江/天长
13	筒瓦	280*150*12	片	3.3	产地:庐江
14	筒瓦	250*130*12	片	2.7	产地:庐江
15	筒瓦沟头	230*150*12	对	6	产地:庐江
16	筒瓦	260*145*12	片	2.1	产地:天长
17	筒瓦	240*125*12	片	2.5	产地:天长
18	筒瓦沟头	260*145*12	对	5.2	产地:天长
19	筒瓦沟头	240*125*12	对	4.8	产地:天长
20	方砖	400*400*40	块	28	产地:庐江/天长

注:以上价格均为到工地含税价





剑桥阀业集团有限公司

JIANQIAO VALVE GROUP

材料市场信息价

名称	型号	价格	口径	DN50	DN65	DN80	DN100	DN125	DN150	DN200	DN250	DN300	DN350	DN400
消防法兰闸阀	ZSZF4-16M	1408		1619	2048	2393	3555	4188	6760	12146	15806	22952	33018	
消防沟槽闸阀	ZSZF8-16X	1150		1302	1469	1725	2715	3099	5750	13258	16611			
消防沟槽蝶阀	ZSDF8-Q	798		820	918	1070	1406	1510	3115	7048	8948			
信号蝶阀	ZSXDF8-Q-16	1260		1305	1440	1665	2160	2295	4410	8100	9900			
信号闸阀	ZSXZF4-16	2025		2430	2835	3195	4860	5355	8730	15390	22320			
暗杆闸阀	RVHX-16	1088		1248	1536	1728	2752	3040	5186	8992	11746	22240	26176	
明杆闸阀	RRHX-16	1280		1472	1856	2176	3232	3808	6146	11040	14368	20866	30016	
人防防护闸阀	FBSF-16	1506		1792	2400	2946	4288	5600	9026	12640	22626	铜芯、铜芯		
Y型过滤器	GL41H-16	706		928	1216	1506	2176	2816	5088	7712	10948	14336	19712	
橡胶瓣止回阀	H44X-16	928		1186	1346	1760	2400	3266	5600	9248	12960	21952	27936	
消声止回阀	H41X-16	672		832	960	1248	1826	2176	3776	5248	8896	10880	14336	
静音止回阀	DRZV-16	866		1088	1312	1568	2400	2976	4386	7136	9826	15392	19168	
铸钢闸阀	Z41H-16C/25	1396		1996	2453	3161	4576	5655	9563	14648	24633	36288	48783	
铸钢截止阀	J41H-16C/25	1408		2008	2453	3161	4576	5906	10443	20433	28115			
对夹蝶阀	D71X-16	320		386	416	608	800	1088	1728					
蜗轮蝶阀	D371X-16	608		672	706	896	1088	1376	2336	3072	4288	5600	8576	
电动蝶阀	D971X-16	7426		7520	7616	7872	8128	8512	9856	10880	12546	14400	18496	
蜗轮法兰蝶阀	D341X-16	936		992	1082	1361	1588	2008	3132	4088	5490	8770	11576	
遥控浮球阀	100X-16	3555		4005	4590	6480	8145	9945	16965	25110	34605	67860	89235	
减压阀	200X-16	5535		6075	6930	8460	11070	12330	20925	33255	43200	76680	94275	
缓闭止回阀	300X-16	4005		4680	5535	6975	9585	10530	18675	29970	39960	71370	91350	
安全/泄压阀	500X-16	6525		7200	8100	9810	11520	13455	22275	31455	40410	77985	96255	
电磁阀/电动控制阀	600X-16	5445		5985	6795	8325	10845	12150	20520	32580	42345	75105	92340	
压差旁通阀	800X-16	7650		8235	8910	10710	11790	15435	23040	37440	48150	79650	98730	
平衡阀	KPF-16	2656		3268	4096	4960	6628	8512	11588	20416	28128	40832	53508	
数字锁定平衡阀	SP45F-16	3738		4158	4998	6178	7728	13440	22138	32218	44226	85600		
电动动态平衡阀	EDRV-16	10878		13020	14490	18816	23188	27510	52122	83958	108612	121376	159936	
自力式压差控制阀	ZYC-16	2352		2646	3990	4452	5292	7728	14070	23436	33266			
橡胶软接头	KXT-16	416		548	736	832	1216	1568	2368	3520	4096	5508	7060	
不锈钢金属软管	SHTG-16	928		1152	1408	1632	2080	2688	4768	7200	8992	14628	20388	
不锈钢补偿器	JZD-16	640		832	1028	1280	1632	2080	3268	4868	6308	8736	10496	
电子除垢仪	DA	5188		5408	5760	6628	7296	8192	10368	14016	17408	20768	25472	
水锤吸纳器	ZYA-9000	4352		4768	5376	6336	7488	8480	14752	25152	37668			
倒流防止器	HS41X-16-A	4672		6016	7840	9668	12480	16416	26816	38468	54080	110592	149988	
流量计	ZXFS-16	2608		2608	2940	2940	3658	3822	5040	7980	9576			
电磁能量计	XFEY16R1B	14848		16096	17088	17952	19808	21664	27872	29568	36416	47936	51520	
电动二通阀	VB-7200-16	6510		8358	12348	13062	16678	18816	24612	34608	49812	66448	95760	

名称	型号	价格	口径						名称	型号	价格	口径						备注
			15	20	25	32	40	50				15	20	25	32	40	50	
铜螺纹闸阀	Z15W-16T	96	126	161	256	346	498	铜螺纹球阀	Q11F-16T	86	116	153	232	358	571			
铜螺纹截止阀	J11W-16T	95	126	186	306	418	662	铜螺纹排气阀	AVAX-16T	78	88	105						
铜螺纹过滤器	GL11W-16T	68	100	149	256	368	566	铜螺纹减压阀	Y13X-16T	235	246	375	488	953	1070			
不锈钢波纹软管	L=200		100	166	235	339	446	电动二通阀	风机盘管用		512	800						

联系电话: 0514-87288498 传真: 87288408 手机: 13585248899 Q Q: 1069138800 柯金建



## 江苏长藤电气电缆有限公司报价单

材料名称	规格	单位	价格	材料名称	规格	单位	价格
电线	BV1.5 (7/0.52)	米	1.43	电线	BVVB3*2 .5	米	7.22
电线	BV1.5 (1.38)	米	1.38	电线	BVVB3*4	米	11.12
电线	BV2.5	米	2.22	电线	BVVB3*6	米	16.14
电线	BV4	米	3.46	阻燃电线	ZR-BV1.5 (7/0.52)	米	1.46
电线	BV6	米	5.10	阻燃电线	ZR-BV1.5 (1.38)	米	1.41
电线	BV10	米	8.63	阻燃电线	ZR-BV2.5	米	2.26
电线	BV16	米	13.72	阻燃电线	ZR-BV4	米	3.51
电线	BV25	米	21.37	阻燃电线	ZR-BV6	米	5.16
电线	BV35	米	29.76	阻燃电线	ZR-BV10	米	8.81
电线	BV50	米	42.52	阻燃电线	ZR-BV16	米	13.87
电线	BV70	米	59.42	阻燃电线	ZR-BV25	米	21.61
电线	BV95	米	80.33	阻燃电线	ZR-BV35	米	30.05
电线	BVR2.5	米	2.30	阻燃电线	ZR-BV50	米	42.88
电线	BVR4	米	3.61	阻燃电线	ZR-BV70	米	59.90
电线	BVR6	米	5.33	阻燃电线	ZR-BV95	米	81.01
电线	BVR10	米	8.86	阻燃电线	ZR-BVR2.5	米	2.35
电线	BVR16	米	14.01	阻燃电线	ZR-BVR4	米	3.68
电线	BVR25	米	22.22	阻燃电线	ZR-BVR6	米	5.41
电线	BVR35	米	30.93	阻燃电线	ZR-BVR10	米	9.00
电线	BVR50	米	44.17	阻燃电线	ZR-BVR16	米	14.19
电线	BVR70	米	61.64	阻燃电线	ZR-BVR25	米	22.50
电线	BVR95	米	83.35	阻燃电线	ZR-BVR35	米	31.27
电线	RV1.5	米	1.42	阻燃电线	ZR-BVR50	米	44.66
电线	RV2.5	米	2.30	阻燃电线	ZR-BVR70	米	62.25
电线	RV4	米	3.59	阻燃电线	ZR-BVR95	米	84.09
电线	RV6	米	5.28	低烟无卤电线	WDZ-BV2.5	米	2.26
电线	BVVB2*0.75	米	1.70	低烟无卤电线	WDZ-BV4	米	3.51
电线	BVVB2*1	米	2.13	低烟无卤电线	WDZ-BV6	米	5.16
电线	BVVB2*1.5	米	3.08	低烟无卤电线	WDZ-BV10	米	8.81
电线	BVVB2*2.5	米	4.91	低烟无卤电线	WDZ-BV16	米	13.87
电线	BVVB2*4	米	7.37	低烟无卤电线	WDZ-BV25	米	21.61
电线	BVVB2*6	米	10.88	低烟无卤电线	WDZ-BV35	米	30.05
电线	BVVB3*0.75	米	2.42	低烟无卤电线	WDZ-BV50	米	42.88
电线	BVVB3*1	米	3.09	低烟无卤电线	WDZ-BV70	米	59.90
电线	BVVB3*1.5	米	4.51	低烟无卤电线	WDZ-BV95	米	81.01

价格提供单位：江苏长藤电气电缆有限公司

联系人：李文忠

联系电话：13951449462

地址：泰州市姜堰区张甸镇蔡官路88号

科顺防水科技股份有限公司产品价格表

序号	材料名称	规格、型号	单位	指导价 (元)	执行标准
1	弹性体改性沥青SBS防水卷材	聚酯胎I型3.0mm	m <sup>2</sup>	38	GB/18242-2008
2	弹性体改性沥青SBS防水卷材	聚酯胎I型4.0mm	m <sup>2</sup>	42	
3	弹性体改性沥青SBS防水卷材	聚酯胎II型3.0mm	m <sup>2</sup>	41	
4	弹性体改性沥青SBS防水卷材	聚酯胎II型4.0mm	m <sup>2</sup>	44	
5	弹性体改性沥青SBS防水卷材(页岩片)	聚酯胎I型3.0mm	m <sup>2</sup>	45	
6	弹性体改性沥青SBS防水卷材(页岩片)	聚酯胎I型4.0mm	m <sup>2</sup>	48	
7	APF-C预铺式高分子自粘胶膜防水卷材(非沥青基)	砂面1.2mm	m <sup>2</sup>	72	GB/T23457-2017
8	APF-C预铺式高分子自粘胶膜防水卷材(非沥青基)	砂面1.5mm	m <sup>2</sup>	80	GB/T18173.1-2012 GB/T23260-2009
9	APF-C覆膜式高分子自粘胶膜防水卷材(非沥青基)	不带砂1.2mm	m <sup>2</sup>	70	
10	APF-C覆膜式高分子自粘胶膜防水卷材(非沥青基)	不带砂1.5mm	m <sup>2</sup>	78	GB/T23441-2009
11	APF-405自粘聚合物改性沥青防水卷材	无胎型1.5mm	m <sup>2</sup>	42	
12	APF-405自粘聚合物改性沥青防水卷材	无胎型2.0mm	m <sup>2</sup>	45	
13	APF-500自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY类有胎型3.0mm	m <sup>2</sup>	43	
14	APF-500自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY类有胎型4.0mm	m <sup>2</sup>	47	
15	APF-405W高分子湿铺防水卷材	H类1.5mm	m <sup>2</sup>	40	
16	APF-405W高分子湿铺防水卷材	H类2.0mm	m <sup>2</sup>	45	
17	CKS高聚物改性沥青耐根穿刺防水卷材(化学阻根)	II型、PY/PE4.0mm	m <sup>2</sup>	55	GB/18242-2008 GB/T35468-2017
18	热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材	H类1.2mm	m <sup>2</sup>	75	GB/27789-2011
19	热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材	H类1.5mm	m <sup>2</sup>	78	
20	热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材	H类1.8mm	m <sup>2</sup>	80	
21	热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材	H类2.0mm	m <sup>2</sup>	90	
22	热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材	P类1.2mm	m <sup>2</sup>	78	
23	热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材	P类1.5mm	m <sup>2</sup>	82	
24	APF-D110预铺式丁基自粘高分子防水材料(TPO)	(TPO)焊接搭接边1.5mm	m <sup>2</sup>	90	T/CBMF43-2019
25	APF-D210预铺式丁基自粘高分子防水材料(HDPE)	(HDPE)背涂搭接1.2mm	m <sup>2</sup>	33	GB/T23457-2017
26	APF-D210预铺式丁基自粘高分子防水材料(HDPE)	(HDPE)背涂搭接1.5mm	m <sup>2</sup>	35.5	
27	APF-E310预铺式三元乙丙橡胶丁基自粘防水卷材	莫来砂1.5mm	m <sup>2</sup>	80	GB/T23457-2018(R类)
28	APF-5000非沥青基强力交叉膜自粘高分子防水卷材	单面(S)1.5mm	m <sup>2</sup>	40	GB/35467-2017(E类)
29	APF-5000非沥青基强力交叉膜自粘高分子防水卷材	单面(S)2.0mm	m <sup>2</sup>	43	
30	APF-2000W压敏反应型高分子湿铺防水卷材	双面(H)1.5mm	m <sup>2</sup>	43	GB/35467-2017
31	APF-2000W压敏反应型高分子湿铺防水卷材	双面(H)2.0mm	m <sup>2</sup>	45	
32	APF-3000W压敏反应型高分子湿铺防水卷材	单双面(E、H)1.5mm	m <sup>2</sup>	45	GB/35467-2017
33	APF-3000W压敏反应型高分子湿铺防水卷材	单双面(E、H)2.0mm	m <sup>2</sup>	48	
34	APF-3000压敏反应型自粘高分子防水卷材	单面I型1.5mm	m <sup>2</sup>	46	GB/T23441-2009
35	APF-3000压敏反应型自粘高分子防水卷材	单面I型2.0mm	m <sup>2</sup>	49	
36	APF-3000压敏反应型自粘高分子防水卷材	单面II型1.5mm	m <sup>2</sup>	47	
37	APF-3000压敏反应型自粘高分子防水卷材	单面II型2.0mm	m <sup>2</sup>	50	
38	KS-100X仿生纤维防水砂浆	II型	kg	10	JC/T984-2011
39	KS-101水泥基渗透结晶型防水材料	水性A级-C	kg	12	GB/18445-2012
40	KS-520非固化橡胶沥青防水涂料	N型	kg	14.5	Q/SDKS059-2021
41	KS-525水性抗滑移防水涂料	I型	kg	18	Q/SDKS091-2021
42	KS-580高聚物改性沥青防水涂料	L型	kg	15.5	JC/T408-2005
43	KS-911C石墨烯双组分聚氨酯防水涂料	M I N B	kg	17	GB/T19250-2013
44	KS-929C石墨烯聚氨酯防水涂料(单组分)	S I N B	kg	18	GB/T19250-2013
45	KS-988A JS高聚物水泥弹性防水涂料	I型	kg	15	GB/T23445-2009
46	KS-988A JS高聚物水泥弹性防水涂料	II型	kg	13	
47	KS-988A JS高聚物水泥弹性防水涂料	III型	kg	14	

扬州办事处地址: 江苏省扬州市广陵区文昌中路8号首席国际大厦A座711室

联系人: 魏经理: 15905143819 包经理: 18805258555 李经理: 18151616616



# 江苏华创线缆有限公司

Jiangsu Huachuang Cable Co.,Ltd.

材料市场信息价

单位: 元 / m

型号 规格	WDZ-YJY	WDZN-YJY	BBTRZ	RTTYZ
3*6	20.80	22.16	24.26	47.56
3*10	31.63	33.28	37.18	65.77
3*16	49.31	51.36	55.41	90.36
3*25	77.06	79.73	85.34	135.29
3*35	104.81	108.01	115.16	172.26
3*50	141.23	144.26	156.64	227.81
4*10	41.53	43.61	48.40	88.40
4*16	64.96	67.57	72.58	121.33
4*25	101.73	105.14	112.20	169.37
4*35	138.57	142.68	152.30	216.91
5*10	51.57	54.12	59.78	104.38
5*16	80.80	84.02	89.94	143.97
5*25	126.69	130.91	139.35	203.23
5*35	172.69	177.78	189.54	277.13
3*25+2*16	108.42	112.24	119.67	179.63
3*35+2*16	136.07	140.44	149.85	216.64
3*50+2*25	190.30	194.58	210.69	304.52
3*70+2*35	268.58	273.79	295.77	404.99
3*95+2*50	371.51	377.91	392.50	536.27
3*120+2*70	481.82	489.35	508.62	775.22
3*150+2*70	564.24	572.58	594.74	882.81
3*185+2*95	724.73	734.63	763.83	1086.77
4*35+1*16	154.28	159.01	169.61	252.99
4*50+1*25	211.68	216.24	234.10	334.86
4*70+1*35	300.99	306.59	330.86	447.75
4*95+1*50	416.70	423.57	440.04	594.51
4*120+1*70	530.90	538.92	559.89	840.34
4*150+1*70	640.40	649.49	675.92	983.79
4*185+1*95	811.50	822.22	854.71	1198.83

型号 规格	WDZ-BYJ	WDZN-BYJ	WDZ-RYJS (2芯)	WDZN-RYJS (2芯)	RVS (2芯)	NH-RVS (2芯)
1.0	1.12	1.30	2.70	3.13	2.69	3.19
1.5	1.55	1.74	3.80	4.30	3.75	4.29
2.5	2.52	2.77	6.11	6.72	6.17	6.71
4	4.00	4.30	-	-	9.69	10.31
6	5.93	6.30	-	-	14.07	14.66
10	9.88	10.41	-	-	-	-
16	15.76	16.49	-	-	-	-
25	24.38	25.38	-	-	-	-

注: ZA、ZB 型分别按相应普通规格价格上浮 5%、2%。

江苏华创线缆有限公司 联系人: 刘慧 13852186818 季慧 13905272773

公司地址: 江苏省扬州市高新区吉安南路 174 号



## 宏源防水科技集团有限公司产品价格表

**品牌优势:** 宏源防水科技集团有限公司是科研、生产、设计、销售、服务于一体,集技术、品质、服务于一身的新  
型技术密集型企业。我们在产品科技方面长期居于主导地位,引领了防水行业的发展方向。

**系统优势:** 我公司“宏源”牌防水产品评为中国地产500强首选供应商,行业内前三。

**质量优势:** 我公司拥有国家建筑专业防水一级施工资质,拥有专业化的施工队伍及后续服务。

序号	材料名称	规格、型号	单位	指导价(元)
1	弹性体改性沥青 SBS 防水卷材	聚酯胎 I 型 3mm/4mm	m <sup>2</sup>	42/46
2	弹性体改性沥青 SBS 防水卷材	聚酯胎 II 型 3mm/4mm	m <sup>2</sup>	46/50
3	塑性体改性沥青 APP 防水卷材	聚酯胎 I 型 3mm/4mm	m <sup>2</sup>	43/47
4	塑性体改性沥青 APP 防水卷材	聚酯胎 II 型 3mm/4mm	m <sup>2</sup>	47/51
5	高分子自粘胶膜防水卷材(非沥青基)	P 类 光面/砂面 1.2 mm/1.5mm	m <sup>2</sup>	74/80
6	SPM 自粘聚合物改性沥青防水卷材	N 类无胎型 1.2mm/1.5mm/2mm	m <sup>2</sup>	40/43/48
7	SPM 自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY 类有胎型 3mm/4mm	m <sup>2</sup>	44/48
8	预铺自粘改性沥青防水卷材	P 类有胎型 4mm	m <sup>2</sup>	60
9	湿铺自粘改性沥青防水卷材	H 类 1.5mm/2mm	m <sup>2</sup>	41/46
10	RAM-CN 反应粘型高分子强力交叉膜 自粘防水卷材	1.5mm/2.0mm	m <sup>2</sup>	48/53
11	PRM 耐根穿刺防水卷材	-25℃复合铜胎基 4mm	m <sup>2</sup>	95
12	PRM 耐根穿刺防水卷材	-25℃聚酯胎化学阻根剂 4mm	m <sup>2</sup>	75
13	PRM 耐根穿刺自粘防水卷材	聚酯胎 4mm	m <sup>2</sup>	80
14	高分子聚氯乙烯防水卷材(PVC)	H 类 1.2mm/1.5mm/2mm	m <sup>2</sup>	50/55/65
15	高分子聚氯乙烯防水卷材(PVC)	L 类 1.2mm/1.5mm/2mm	m <sup>2</sup>	52/57/67
16	聚氯乙烯 PVC 耐根穿刺防水卷材	1.2mm/1.5mm	m <sup>2</sup>	75/80
17	热塑性聚烯烃 TPO 耐根穿刺防水卷材	1.2mm/1.5mm	m <sup>2</sup>	102/110
17	高分子聚乙烯丙纶防水卷材	主材丙纶 400g/500g/600g	m <sup>2</sup>	30/32/34
18	热塑性聚烯烃防水卷材(TPO)	H 类 1.2mm/1.5mm	m <sup>2</sup>	82/90
19	热塑性聚烯烃防水卷材(TPO)	P 类 1.2mm/1.5mm	m <sup>2</sup>	85/94
20	三元乙丙橡胶防水卷材	1.2mm/1.5mm	m <sup>2</sup>	76/83
21	聚氨酯防水涂料	单组份/双组份	吨	24000/23000
22	聚合物水泥(JS)防水涂料	I 型/II 型	吨	16000/14500
23	水泥基渗透结晶型防水涂料	—	吨	18000
24	非固化橡胶沥青(NRC)防水涂料	—	吨	20000
25	喷涂速凝橡胶沥青防水涂料	—	吨	28000

公司名称: 宏源防水科技集团有限公司

联系人: 侯经理: 18861208531 孙经理: 13616297197 陈经理: 18036467777

工厂地址: 江苏省.金坛市.金湖路 898 号 电话 /传真: 0519-82318866/0519-82318877



# 江苏长江重工科技有限公司

## 工程报价信息

(本信息只供当月参考)

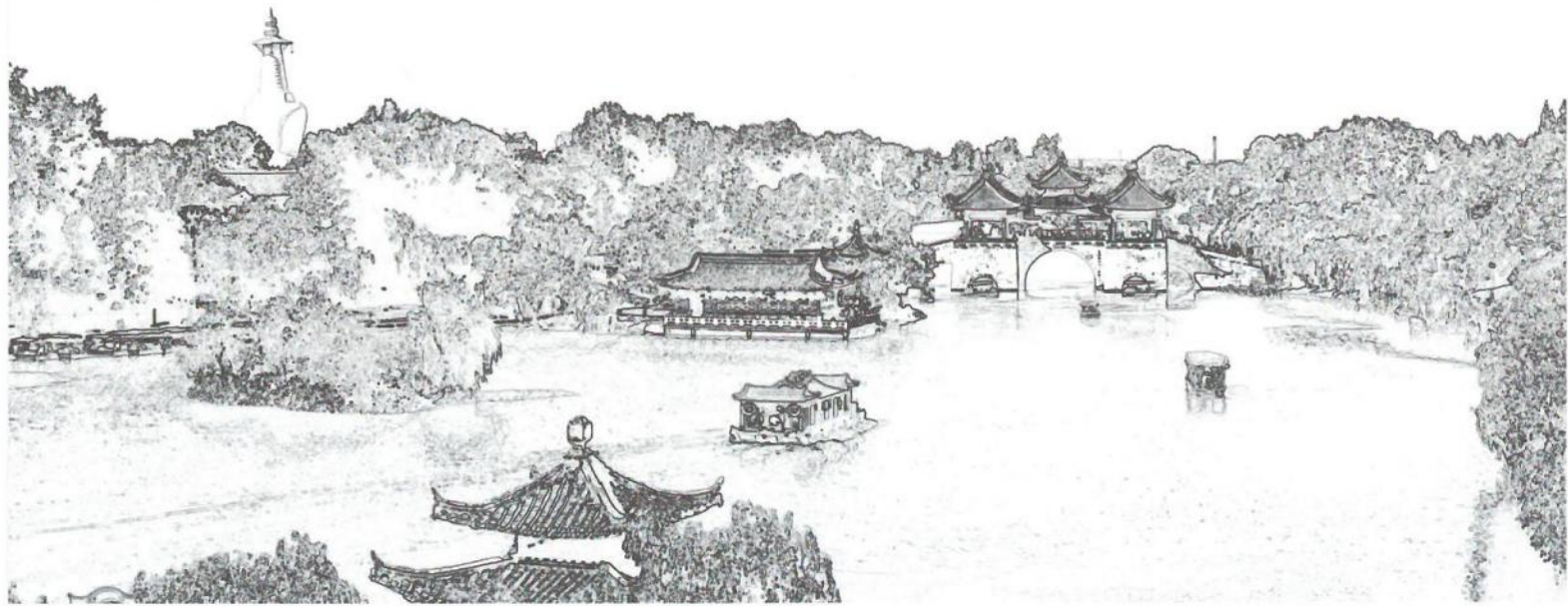
产品名称	型号/规格	单位	工程参考价 (及辅材)	材料价 (元)	板厚 (mm)
小瓦楞板	W998/0.5m	M	41	28	普通厂家生产,如改宝钢彩板加8元
瓦楞板	Q901/0.5m	M	43	30	普通厂家生产,如改宝钢彩板加8元
瓦楞板	V840	M	43	30	普通厂家生产,如改宝钢彩板加8元
角驰压型瓦	760III	M	43	30	普通厂家生产,如改宝钢彩板加8元
脊瓦	500	M	39	32	普通厂家生产,如改宝钢彩板加8元
聚酯自洁(瓦)	YX700-780	M	90	75	宝钢,PVDF
钢板天沟(含防水处理)	1200	M	120	105	2.5
镀锌板天沟	900-1200	M	120	95	2
不锈钢天沟(201)	900-1100	M	150	125	1.2
50复合平板(20kg/m <sup>3</sup> 岩棉板)	950	M	110	90	0.4-0.5
50瓦楞复合板(20kg/m <sup>3</sup> 岩棉板)	950	M	120	100	0.4-0.5
75岩棉复合板(20kg/m <sup>3</sup> 岩棉板)	950	M	145	120	0.4-0.5
C型钢 Q215-235	C100-160-250	吨	5800	5100	含防锈漆(理重)
Z型钢(镀锌)Q235	Z180-220	吨	6400	5600	按国标理重
楼承板系列(镀锌)Q235	CJYX76-305-915K	m <sup>2</sup>	95	85	1.0
			100	90	1.2
	CJYX76-344-688B	m <sup>2</sup>	125	105	0.8
			135	115	1.0
焊接H钢 Q235/Q345	250*150 以上	吨	6400	5500	
热轧H型钢 Q235/Q345	350*150 以上/鞍钢	吨	6400	5500	
焊接桁架结构 Q235/Q345	角钢/H型钢	吨	6900	6200	

### 江苏长江重工科技有限公司(加工生产信息)

产品名称	加工内容	单位	价格/元	备注
Q901、V840	来料加工(可到工地)	M	1.0	设备运输另议
角驰820	来料加工(可到工地)	M	1.0	设备运输另议
角驰760	来料加工(可到工地)	M	1.2	设备运输另议
H型钢(管道,设备支架)	来料加工	吨	1500	钻孔 焊接 抛丸 普通油漆
特种H型钢	来料加工	吨	1800	板厚30mm以上(单支重10吨以上)
特种异型轻钢焊接	来料加工	吨	1800	局熔透焊
电渣焊箱型柱(梁)	来料加工	吨	2000	局熔透焊
异形钢构件	来料加工	吨	2500	
精细等离子切割下料	来料剪板	吨	600	10mm以下厚度
各种规格相贯线切割下料	来料加工	吨	面议	4mm-25mm厚度

备注:

1. 材料价中已包含半成品厂内加工,加工过程所需的人工费,辅助费,电费,损耗费,加工材料提货价。
  2. 工程参考报价中不含管理费,安全设施费,企业法定利润及工程所在地地方税金。
  3. 原材料采购时运输费,已包含工程参考价中。而半成品运至工地杂费,由于运输距离不统一,未列表中。
  4. 凡来料加工是指加工件的主材由加工单位提供,来料时需加放5%损耗系数(国家定额计算规则)。
  5. 由于近期钢材价格不稳定,询价核价按当月情况决定。
  6. 江苏长江重工科技有限公司加工按 Q321002PGD01 标准执行。
  7. 以上解释权归本公司。
- 订购彩钢板、C型钢、钢结构施工安装请联系朱先生,电话:13905273904。  
 电话:0514-87297777 传真:0514-87290958 公司地址:扬州市广陵经济开发区银焰路16号  
 注:本单位可为工业机械制造行业提供等离子钢板切割加工,板厚从2-20mm;火焰切割加工,板厚从10-100mm,价格面议。



# 扬州工程造价管理

YANGZHOU ENGINEERING PRICE MANAGE