

2022年

8月

总第243期

# 扬州工程造价管理

YANGZHOU ENGINEERING PRICE MANAGE

- 住房和城乡建设部办公厅关于印发部2022年信用体系建设工作要点的通知



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：(S2022)10000016



## 目 录 CONTENTS

### 文件选登

- 2 住房和城乡建设部办公厅关于印发部2022年信用体系建设工作要点的通知
- 4 关于转发《江苏省住房和城乡建设厅关于发布建设工程人工工资指导价的通知》的通知

### 造价动态

- 8 扬州市代表队参加省工程造价职业技能竞赛
- 8 市造价站荣获2022年“幸福扬州 圆梦助学”爱心单位

### 问题探讨

- 9 部分国家和地区工程计量计价办法对工程造价改革的启示
- 16 城乡建设绿色发展下的工程计价转型

### 指数指标

- 22 城市住宅造价指标

### 建材信息价

- 27 2021年8月-2022年8月部分建材信息价波动走势
- 28 扬州市2022年8月建材信息价发布表
- 58 扬州地区各县(市、区)2022年8月份建材信息价发布表

### 建材厂商价

- 63 扬州市2022年8月份建材厂商价发布表

### 建材展台

## 扬州工程造价管理

2022年第8期(总第243期)  
2022年8月31日出版

内部资料 免费交流  
准印证号:(S2022)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 坡  
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 蓓 储九喜  
曾明江 熊 萍

主 编:杨志娟  
副 主 编:周 欣 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.jsyzj.com.cn>  
印 刷:扬州市机关彩印中心





# 住房和城乡建设部办公厅文件

建办厅函〔2022〕165号

## 住房和城乡建设部办公厅关于印发部2022年信用体系建设工作要点的通知

部机关各单位、直属各单位：

现将《住房和城乡建设部2022年信用体系建设工作要点》印发给你们，请结合实际认真贯彻落实。

住房和城乡建设部办公厅

2022年4月22日

### 住房和城乡建设部2022年信用体系建设工作要点

做好2022年住房和城乡建设领域信用体系建设工作，要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的十九大和十九届历次全会精神，立足新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局，坚持稳字当头、稳中求进，认真贯彻落实党中央、国务院决策部署，按照全国住房和城乡建设工作会议精神和《住房和城乡建设部2022年信用体系建设工作要点》，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、提升政府监管效能等方面的重要作用，逐步建立健全信用承诺、信用评价、信用分级分类监管、信用激励惩戒、信用修复等制度，促进住房和城乡建设事业高质量发展，以优异成绩迎接党的二十大胜利召开。

#### 一、加快推进信用体系制度建设

(一)建立健全信用管理制度。在广泛听取各方面意见、充分调研论证的基础上，加快推进住房和城乡建设领域信用管理暂行规定出台。推动建立相关行业的信用管理制度，在建设工程抗震、城镇污水排入排水管网许可管理、建设工程消防设计审查验收技术服务、城乡历史文化保护等管理过程中，强化信用监管。

(二)编制公共信用信息具体条目。进一步规范界定公共信用信息纳入范围，保护信用主体合法权益。编制全国住房和城乡建设领域公共信用信息具体条目，纳入条目应逐条明确信用的内容、公开属性、归集来源和共享方式、更新频次等。

(三)推进信用管理标准体系建设。建立住房和城乡建设领域信用管理标准体系，发挥标准化在信用信息归集、共享、公开、应用中的重要作用。推动编制住房和城乡建设领域信用信息基础数据标准和信用信息系统技术标准，做好与相关规定的衔接。

#### 二、加快信用信息管理基础设施建设

(四)推进全国信用信息共享平台建设。加快完成全国信用信息共享平台项目(二期)住房和城乡建设部建设部分竣工验收，争取三期项目立项支持，不断完善住房和城乡建设领域信用信息



共享平台数据归集、共享、分析功能。

(五)逐步实现住房和城乡建设领域公共信用信息归集、共享和公开。推进信用信息共享平台与建筑市场、房地产市场、工程造价、工程质量安全等领域已有监管平台的信用数据统筹,逐步形成标准统一、互通共享的住房和城乡建设领域信用信息共享系统。完善已有平台的信用管理功能,加强信用信息的归集、公开和共享,规范信用信息的认定、修复和应用,持续提高数据质量。

### 三、完善信用体系建设优化营商环境

(六)加快完成信用信息共享任务。贯彻落实国务院关于加强信用信息共享应用、促进中小微企业融资的决策部署,在企业授权的前提下,逐步将住房公积金企业缴纳信息通过全国中小企业融资综合信用服务平台向金融机构共享,打破“数据壁垒”和“信息孤岛”。

(七)加强信用信息服务市场主体能力。依法依规拓展公共信用信息应用路径,研究推广惠民便企信用产品。优化信用信息服务,推进公共信用信息在金融、保险、担保等领域的应用,探索通过与信息使用方联合建模等方式实现数据“可用不可见”。

(八)支持行业协会商会建立健全行业信用自律。引导行业协会商会完善行业内部信用信息采集、共享机制,将严重失信行为记入会员信用档案。鼓励行业协会商会依法依规开展会员企业信用等级评价,督促会员企业守信合法经营、营造公平诚信市场环境。

### 四、建立健全基于信用的新型监管机制

(九)推进建立基于信用的分级分类监管机制。贯彻落实国务院提升监管效能的有关部署,研究分领域、分行业建立统一的市场主体信用评价指标体系和信用风险分类分级标准,探索对市场主体实施基于信用的差异化监管机制。为开展“双随机、一公开”监管提供基础条件,提升监管的精准性和有效性。在符合条件的行政许可事项中推广信用承诺制度。研究制定建筑市场失信行为分级标准,进一步明确建筑市场失信行为信息范围,完善建筑市场信用管理的政策体系,规范建筑市场信用信息的认定、归集和应用。研究探索房地产市场、工程造价咨询市场、园林绿化工程建设市场以及历史文化街区和历史建筑保护利用工程等领域基于信用的新型监管机制。在既有建筑改造利用消防设计审查验收试点工作中,探索实行消防验收备案告知承诺。

(十)利用新技术成果提高智慧监管能力。积极利用“互联网+”、大数据、区块链、人工智能等新技术提升信用信息管理全过程的自动化、智慧化,提升信用数据综合分析、动态监测的能力。

### 五、加强组织实施

(十一)加强组织实施,严格落实责任。各单位既要立足当前,又要着眼长远,对照本要点细化目标任务,明确责任分工,制定工作措施,推动工作有效落实。部社会信用体系建设领导小组办公室要加强统筹协调,各成员单位要切实履行责任,形成工作合力。

(十二)加强知识和人才储备,建立专业支撑队伍。建立住房和城乡建设部信用体系建设专家智库,为住房和城乡建设领域信用体系建设工作提供智力支持。加强信用体系建设重要理论问题研究。开展住房和城乡建设领域有关政策制度、标准规范、服务创新研究。推动研究机构、高等院校、行业学协会开展相关研究,为住房和城乡建设领域信用体系建设提供知识和人才储备。在住房和城乡建设系统内开展信用体系建设培训,提高行政主管部门、企事业单位有关从业人员的政策法规水平与专业技术能力。

(十三)总结好经验、好做法,适时开展信用管理试点工作。鼓励指导地方主动探索总结可复制、可推广的信用管理好经验好做法,正面引导信用体系高质量发展。适时选取部分省、市、县开展住房和城乡建设领域信用管理试点工作。

(十四)加强宣传引导和政策解读。营造良好舆论环境。支持新闻媒体开展住房和城乡建设领域诚信宣传和舆论监督,深入报道诚实守信的先进典型,推动形成崇尚诚信、践行诚信的良好氛围。征集住房和城乡建设领域信用体系建设优秀案例,强化正面引导,推广先进经验。加强信用政策解读,及时回应关切,着力为经济社会平稳健康可持续发展营造良好舆论环境。

住房和城乡建设部办公厅

2022年4月22日





## 扬州市住房和城乡建设局文件

扬建工(2022)49号

### 关于转发《江苏省住房和城乡建设厅关于发布建设工程人工工资指导价的通知》的通知

各县(市、区)住房和城乡建设局,各有关单位:

现将《江苏省住房和城乡建设厅关于发布建设工程人工工资指导价的通知》(苏建函价〔2022〕379号)转发给你们,请遵照执行。

扬州市住房和城乡建设局

2022年8月23日

抄送:省住房和城乡建设厅,市人民政府办公室,市各有关委、局,各县、市(区)造价站。

## 江苏省住房和城乡建设厅文件

苏建函价(2022)379号

### 江苏省住房和城乡建设厅关于发布建设工程人工工资指导价的通知

各设区市住房和城乡建设局(建委),各有关单位:

根据《关于对建设工程人工工资单价实行动态管理的通知》(苏建价〔2012〕633号)精神,我厅组织各市测算了建设工程人工工资指导价,现予以发布,自2022年9月1日起执行。

附件:江苏省建设工程人工工资指导价(2022年9月1日)

江苏省住房和城乡建设厅

2022年8月10日

YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GUANLI

附件：

## 江苏省建设工程人工工资指导价(2022年9月1日)

单位：元/工日

序号	地区	工种	建筑工程	装饰工程	安装、市政工程	修缮加固工程	城市轨道交通工程	古建园林工程			机械台班	点工	
								第一册	第二册	第三册			
1	南京市	包工包料工程	一类工	122	122-160	110	109	118	105	121	102	118	134
			二类工	118		105							
			三类工	109		100							
		包工不包料工程	156	160-191	140	148	156	144	159	144			
2	无锡市	包工包料工程	一类工	122	122-160	110	109	118	105	121	102	118	134
			二类工	118		105							
			三类工	109		100							
		包工不包料工程	156	160-191	140	148	156	144	159	144			
3	徐州市	包工包料工程	一类工	121	120-157	109	106	116	104	120	100	118	129
			二类工	116		104							
			三类工	106		98							
		包工不包料工程	155	157-189	139	144	155	141	156	142			
4	常州市	包工包料工程	一类工	122	122-160	110	109	118	105	121	102	118	134
			二类工	118		105							
			三类工	109		100							
		包工不包料工程	156	160-191	140	148	156	144	159	144			



序号	地区	工种	建筑工程	装饰工程	安装、市政工程	修缮加固工程	城市轨道交通工程	古建园林工程			机械台班	点工	
								第一册	第二册	第三册			
5	苏州市	包工包料工程	一类工	124	124-163	114	110	120	106	122	103	118	135
			二类工	120		106							
			三类工	110		101							
		包工不包料工程	159	163-196	143	150	159	146	160	146			
6	南通市	包工包料工程	一类工	121	121-159	110	109	117	104	120	101	118	133
			二类工	117		104							
			三类工	109		100							
		包工不包料工程	156	159-190	139	146	156	142	157	142			
7	连云港	包工包料工程	一类工	121	120-157	109	106	116	104	120	100	118	129
			二类工	116		104							
			三类工	106		98							
		包工不包料工程	155	157-189	139	144	155	141	156	142			
8	淮安市	包工包料工程	一类工	121	120-157	109	106	116	104	120	100	118	129
			二类工	116		104							
			三类工	106		98							
		包工不包料工程	155	157-189	139	144	155	141	156	142			





序号	地区	工种	建筑 工程	装饰 工程	安装、 市政工程	修缮加固 工程	城市轨道 交通工程	古建园林工程			机械 台班	点工	
								第一册	第二册	第三册			
9	盐城市	包工包料 工程	一类工	121	120-157	109	106	116	104	120	100	118	129
			二类工	116		104							
			三类工	106		98							
		包工不包料工程	155	157-189	139	144	155	141	156	142			
10	扬州市	包工包料 工程	一类工	121	121-159	110	109	117	104	120	101	118	133
			二类工	117		104							
			三类工	109		100							
		包工不包料工程	156	159-190	139	146	156	142	157	142			
11	镇江市	包工包料 工程	一类工	121	121-159	110	109	117	104	120	101	118	133
			二类工	117		104							
			三类工	109		100							
		包工不包料工程	156	159-190	139	146	156	142	157	142			
12	泰州市	包工包料 工程	一类工	121	121-159	110	109	117	104	120	101	118	133
			二类工	117		104							
			三类工	109		100							
		包工不包料工程	156	159-190	139	146	156	142	157	142			
13	宿迁市	包工包料 工程	一类工	121	120-157	109	106	116	104	120	100	118	129
			二类工	116		104							
			三类工	106		98							
		包工不包料工程	155	157-189	139	144	155	141	156	142			





## 扬州市代表队参加省工程造价职业技能竞赛

2022年8月20日,全省百万城乡建设职工职业技能竞赛工程造价决赛在南京交通职业技术学院体育馆举行。我市选派出15名选手代表参加本此竞赛,赛前我市组织专题集训,为选手们做好竞赛预热准备,邀请资深专家进行专业培训和指导。

此次竞赛全省共有13个市职工代表队和12个职业技术学院学生代表队,228名选手参加。江苏省工程造价职业技能竞赛是一项工程造价行业一线职工专业技能岗位练兵活动,积极参与有利于推进我市工程造价行业高层次人才队伍建设,并发现、宣传一批工程造价专业精英,带动队伍整体素质提高。



## 市造价站荣获2022年“幸福扬州 圆梦助学”爱心单位



2022年8月30日,市造价管理站参加了由广陵区汶河街道办事处主办的2022年“幸福扬州 圆梦助学”表彰活动,市造价管理站荣获2022年度圆梦助学爱心单位。从2007年开始,市造价站定向捐助两名贫困学生,每年向她们发放助学金,为她们献上了浓浓的爱心,帮助她们完成义务教育。善举创造和谐,爱心传承美德,希望学子们努力学习,在今后的生活中自强不息,争取早日成为国家栋梁。



# 部分国家和地区工程计量计价办法 对工程造价改革的启示

## 一、引言

加入WTO以来,我国内地建筑业得到了快速发展,英、美等发达国家和我国香港地区的工程管理实践经验逐步被引入我国内地,工程造价管理呈现国际做法与传统管理思路并存的局面。随着国家“一带一路”倡议及粤港澳大湾区政策的实施,走出去的企业越来越多,走进来的外资企业逐步增加,投资主体更加多样化,与国际工程行业接轨的需求愈发强烈,工程造价管理模式迫切需要借鉴先进经验,以满足城乡建设发展的需要。

## 二、国际工程造价管理模式发展历程

### (一)英、美等发达国家和我国香港地区工程造价管理发展历程

英、美等发达国家和我国香港地区工程造价管理基本都经历了从最初秉承事后管理理念的工程项目实施过程中结算和竣工后决算体系,到现今重视事前统筹、体现全生命周期管理理念的估算、预算、结算、决算等全过程管理体系的发展历程。

英国是近代最先开始工业革命的发达国家,其工程造价管理做法最具代表性。按管理模式发展状况,英国工程造价管理可划分为三个阶段:第一阶段,仅对完工工程进行测量并估价,完工才知道所需支付费用。第二阶段,开工前对将要完成的工程进行计量,通过签订合同,预先约定所需支付费用。从18世纪后半期到19世纪,产业革命带来了建筑业的发展,英国开始实施招标投标制度,为统一招标口径,各郡和区先后制定了适用于本地区的工程量计算办法,各预算师按照图纸及统一的工程量计算办法计算出工程量,以作为承包商投标的基础,中标后的预算书成为合同文件的重要组成部分。第三阶段,在初期设计阶段就能对所需要的投资进行准确预计,并对设计进行有效的监督,甚至在设计开始之前就有预算师参加可行性研究工作。英国皇家特许测量师学会(The Royal Institution Of Chartered Surveyor, RICS)于1922年正式出版第一版工程计量办法《Standard method of Measurement Of Building Works》(简称SMM),以满足全英统一招标工程计量用途的需要,之后随着英国建筑业发展不断修订,最新版是1988年出版的SMM7。同时为满足项目全过程造价管理的需求,RICS推出新的计量规则《RICS New Rules Of Measurement》(简称NRM),进而RICS计量计价体系逐步推广到澳大利亚、新西兰等其他英联邦国家。

美国的造价管理工程始于20世纪50年代,美国建筑标准协会CSI和加拿大建筑标准学会CSC于1963年首次发布了《Master List Of Numbers and Titles for the Construction Industry》(简称MasterFormat)。该体系每7年修正一次,现行版本是MasterFormat2018。1972年发布了全生命周期管理的层级式清单UniFormat,2001年在UniFormat II和MasterFormat的基础上编制和发布了OmniClass标准。

我国香港工程量清单(BQ)计量办法《The Hongkong Standard method Of Measurement of





Building Works》(简称 HKSMM)发布于1962年。之后随着建筑业发展,分别于1966、1979、1993、2013、2018年进行修编,其中2018年颁布的 HKSMM4 是基于英国的表格式计量规则 SMM7 修订而成。香港层级式清单《Standard method Of measurement for building elements》则于2001年颁布。

## (二)我国工程造价管理模式发展历程

自20世纪80年代初改革开放以来,我国内地建筑业主要经历了两个阶段的发展——房屋有限供给和新建扩张阶段,我国工程造价管理也相应经历了两个阶段的改革。在房屋有限供给阶段,我国内地实行的是以计划经济为主的经济体制,投资主体相对比较单一,工程造价管理也实行单一化模式——主要靠行政手段。工程造价实行三算制度,即概算、预算与结算,由建设银行代理行使财政职能,审核国家预算内和建设银行经办的预算外建设项目的工程预、结算。计量计价办法执行定额,计费程式是直接费的模式。1998年7月,国务院发出《关于深化城镇住房制度改革加快住房建设的通知》,正式开启新建扩张阶段,投融资政策逐步宽松,投资主体逐步多元化,投资规模也逐步增大,建筑业得到快速发展。工程相关法律法规逐步出台,1997年11月《中华人民共和国建筑法》颁布,1999年《中华人民共和国招标投标法》及《中华人民共和国合同法》颁布,2003年《建设工程工程量清单计价规范》(GB 50500-2003)颁布,全国各地陆续修编施工定额,计费程式由原来的直接费模式改为综合单价计费的模式。

工程造价管理模式也逐步形成两大分支。一是以财政支付、国有投资为代表,此类投资执行政府指导价(管理单位由建设银行改为财政部及建设行政主管部门),即工程量执行《建设工程工程量清单计价规范》,单价按政府颁布的定额及信息价作为上限,计价程式采用综合单价的方式,管理模式仍然是三算的管理方法,即设计概算、施工图预算(招标控制价)、竣工图结算。二是以中海、万科、华润等为代表的大型房地产企业造价管理模式。这些大型房企都有自身完整的工程质量管理体系,建立了全过程动态的工程造价管理体系和企业工程量清单。这些企业的招标控制价结合目标成本、以往类似工程、市场价格等确定,或不设定招标控制价,而根据市场情况动态建立成本基准线;合同单价主要通过招标投标进行充分竞价后形成。这一套体系反映了以中海为代表的房地产企业成本管控思路。

## 三、国际工程造价管理的具体做法比较

工程造价管理模式覆盖工程项目的决策、勘察设计、施工、竣工验收等不同阶段,分为估算、预算、结算、决算等不同形式。为清晰列出工程造价的具体做法,现将工程造价模式分为目标成本、工程量清单计价、结算与决算等几个方面,对标国际上的具体做法进行比较和分析。

### (一)目标成本确定

#### 1. 英、美等发达国家和我国香港地区做法。

根据项目全生命周期的管理理念,按照项目的不同发展阶段,成本规划的编制与发展阶段相对应。项目管理阶段一般划分为前期、设计、施工前、施工、使用5个阶段。据此,RIBA(英国皇家建筑师学会)把工作分为11个工作步骤,OGC Gate-way(英国政府商务部)则把工作分为7个步骤。RICS(英国皇家特许测量师学会)根据项目的需要,也列出与RIBA及OGC gateways对应的6个成本管理步骤,见表1。需要说明的是,招标投标文件的准备阶段与传统的合约规划有关,例如以招标清单、施工方案作为获得承包商投标价的基础。假若采用设计—施工合同策略,采购步骤可能发生在RIBA的C、D或者E阶段,业主需要综合获取设计和施工总承包商的企业资质、履约能力、诚信度等信息。



表 1 RIBA、RICS 和 OGC 制订的造价规划及投标实施步骤

项目管理阶段	RIBA	RICS	OGC Gateways
前期	A 估价 B 设计概要	目标成本 投资决策	1 商业判断 2 交付计划
设计	C 概念设计 D 方案设计 E 施工图设计	成本规划 1 成本规划 2	3A 设计概要及概念设计获批 3B 详细设计获批
施工前	F 技术规格书 G 招标投标文件 H 招标投标	成本规划 3 工程量清单 合同价	3C 投标决策
施工	J 开工 K 竣工		4 使用准备
使用	L 实际完工后		5 复盘

## 2. 我国内地工程行业做法。

以中海为例的大型地产公司一般根据各自以往工程项目的经验数据、周边项目近两年类似案例价格及市场价格编制目标成本(类似于英国 RICS NRM1 中的目标成本),目标成本一旦通过,一般不予突破,并且制约后续的合约分判及招标控制,以保证质量、工期、造价都在可控范围内。政府投资及国有投资的概算相当于目标成本,但是它们的编制依据是当地政府颁布的定额及信息价,经批复的概算除了限制后续结算不许突破之外,对后续作业的指引作用及实用性不强。

### (二) 工程量清单及计算规范

#### 1. 英、美等发达国家和我国香港地区做法。

工程量清单(Bill Of Quantity, BQ)及其计量规范的出现主要是为了统一工程量计算所包含的内容和范围,使编制预算有所遵循,从而统一招投标口径。英、美等发达国家和我国香港地区的行业协会和较大的工程顾问公司都颁布了适合各自的工料测量标准、单项工程分类标准及计价程式。随着信息化发展以及项目管理理论的发展,为满足全生命周期工程造价管理需要,层级式清单应运而生。其最大优点就是打通目标成本与工程结算之间的关联,更有利于造价工程师与业主、设计人员的沟通,着眼于项目开始前编制目标成本、分析设计方案、价值工程。

#### (1) 国际上有代表性的工程计量规则。

①与 FIDIC(国际咨询工程师联合会)合同条款配套使用的工程量计算规则。

②由 RICS(英国皇家特许测量师协会)编制的工程量计算规则,普遍应用于英国及英联邦国家。

③由 CSI(美国建筑标准协会)颁布的部位单价格式编码体系 UniFormat、标准格式编码体系 MasterFormat 以及综合编码体系 OmniClass,普遍应用于美国及北美国家。

#### (2) 层级式清单构架对比。

层级式清单主要作用是合理设定目标成本,并指导后续招标及合约分判、资金使用计划的编制。它是后续定标数据能否成为可比性大数据的关键。在此选取英国 RICS 的 NRM1、美国 CSI 的 UniFormat 和我国香港地区的 Standard Method Of Measurement for Building Elements,从清单层级分类、造价组成架构、清单结构、用途等方面进行比较,具体内容见表 2。英、美等国和我国香港地区的工程计量清单结构都分为组、元素、子元素三个层级,包括基础、上部结构、下部结构、机



电、室内装修等。但工程结构的划分细度有所不同。美国、我国香港地区都分为9个部分,而英国工程计量清单划分更细,为15个部分。尽管存在这些细部结构差异,但这些工程量清单结构体系总体上是一致的,都覆盖工程结构的全阶段和全专业,贯彻了全过程造价管理的理念。

## 2. 我国内地工程行业做法。

我国内地工程量计量规则的完整性、系统性,以及与设计、施工、市场化的融合还存在不足。以我国内地钢筋混凝土的计算规则为例,与英国SMM7相比较,在以下方面都可以做出改进:

(1)只有清单开项满足市场化报价需求,业主才能掌握所确定的定标价能否购买到设计产品,而承包方也才能知道自己的实际盈利。例如预制构件清单开项,SMM7是按市场采购成品考虑,国标清单(2013)是按现场预制考虑开项。目前国内装配式构件商品市场已逐步形成,工程上一般都是购买成品安装,因此SMM7更有利于市场报价。

(2)清单开项有利于采集可做对比的设计指标数据(配筋率)。以地梁子目为例,国标清单(2013)归类到梁,SMM7则归到基础。从设计角度看,地下梁有以下三种情况:一是条形基础或格筏式基础的地梁,就是承受上部荷载下传后产生的地基反力作用,设计编号一般为JL;二是独立基础及单独桩承台之间的联系梁,只承担底层该梁上部的墙荷载及在单独基础之间起连结作用,设计编号一般为DL;三是无地下室的底层结构板的梁兼作承台联系梁,设计代码一般为KL。所以根据设计部位以及施工顺序,把地梁JL(DL)划分至基础更合理。

(3)清单归类考虑工程项目管理因素,包括合约分判、资金使用计划以及支付。例如:钢筋混凝土化粪池、检查井等内容,SMM7划归至室外给排水;国标清单(2013)归类到钢筋混凝土工程中。设计一般归属于排水工程,合约分判一般也归类到排水,而且是在主体工程完工后才实施,支付也在主体支付之后。

(4)清单描述表述的严谨性。例如关于预制混凝土梁的描述,SMM7的描述是“单位预制构件视作已包括模具、钢筋、垫层、固定件、临时支撑、预埋件和预张拉施工”。国标清单(2013)的报价所依据的工作内容表述“模板制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等;混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护;构件运输、安装;砂浆制作、运输;接头灌缝、养护”,此描述并未准确表达构件的制作安装工作内容的完整性。

表2 英、美等发达国家和我国香港地区层级式清单结构与内容比较

对比内容	我国香港地区	英国	美国
计量规则名称	Standard Method of Measurement for Building Elements	RICS 的 NRM1	CSI 的 UniFormat
一、清单层级分类			
组元素	✓	✓	✓
元素	✓	✓	✓
子元素	✓	✓	✓
二、工程造价组成架构			
组成部分	9个部分	15个部分	9个部分
三、清单结构分解			
0 辅助工程	没有单独设立该元素组,工作内容并入室外工程	✓	元素组名称为专项工程及拆除
01 下部结构	✓	✓	✓





续表

对比内容	我国香港地区	英国	美国
02 上部结构	1.内容:包括内装修、固定设备配件、给排水工程; 2.在元素这一层级就按结构性划分。	1、内容不包括内装修、固定配件,这两项单独列项,分别列为3、4项,给排水并入机电设备第5章; 2、在子元素层级才按结构性划分。	√
03 室内装修	工作内容并入上部结构	√	范围包括内部结构、内部装修
04 固定配件与装置	工作内容并入上部结构	√	无
05 机电设备和暖通工程	1 内容:由电气、低压配电室、柴油发电机组、不间断电源、广播接收、通风空调、燃气、消防、传输设备、自动化及其他 11 个子目(给排水列入上部结构)。 2.特点:计量与设计功能、容量关联,例如输入电源、冷冻水、冷却水、空气处理以 KW 为单位	1、内容:包括卫生器具、设备、垃圾处理、水系统、采暖与空调、通风系统、电气工程、燃气、传输设备等共 14 个子目	1.内容:传输设备、给排水、取暖通风与空调、消防工程、电气工程、通信工程、电子安全、综合自动化等八个子目
06 预制建筑和预制构件	没有单独设立该元素组, 工作内容并入上部结构中	√	没有单独设立该元素组, 工作内容并入其他组
07 针对现有建筑物的工程	无	√	无
08 室外工程与排污	√	√	√
09 总包开办费	√	√	√
10 总包管理费和利润	/ 没有单独设立该元素组, 费用计入上部结构元素组	√	没有单独设立该元素组, 该费用并入通用元素组
11 项目设计 / 团队费用	√	√	没有单独设立该元素组, 但是设有相关的元素, 费用并入引言元素组
12 其他开发 / 项目成本	无	√	无
13 风险	设立有与风险类似的不可预见费元素组。费用包含风险及通胀	√	没有单独设立该元素组, 但是设有不可预见费的元素, 费用并入通用元素组
14 通胀	无	√	没有单独设立该元素组, 但是设有不可预见费的元素, 费用并入通用元素组
四、用途	着眼于功能元素, 主要以描述和反应工程实体的功能构成, 进而关联设计造价数据。以此分析设计方案、价值工程、工程进度等策划、设计因素	NRM1 着眼于功能元素。主要用于分析设计方案、价值工程、工程进度等策划、设计因素。NRM2 则主要应用于招标阶段	着眼于功能元素, 以描述和反应工程实体的功能构成, 进而关联设计造价数据。以此分析设计方案、价值工程、工程进度等策划、设计因素
五、其他			
清单编码与 BIM 的关联	无	无	OmniClass 体系对于 BIM 应用具有重要意义

注:√表示表中所列的层级清单与第一列“对比内容”一致。

(5)清单报价考虑施工工艺的完整性。例如声测管,国标清单(2013)归类于钢筋混凝土章节,并单独列出清单子目;SMM7则把它归类到桩基础的工作中,不作为独立的清单子目。声测管由于属于桩基检测的辅助用材,所以归到桩基工作中,不单独列清单子目更为合理。又如钢筋笼子目,国标清单(2013)将其归类到钢筋混凝土章节,桩成孔与混凝土归到桩基础;SMM7则将成孔、钢筋笼、混凝土统一归类到现浇混凝土桩章节。



(6)清单开项体现市场性、整体性、直接关联性。现浇钢筋混凝土工程在实际劳务分包市场上通常是分三个作业团队:木工(模板工)、泥水工及钢筋工,据此SMM7把现浇钢筋混凝土分为三部分:混凝土工程、模板工程、钢筋工程,这样的好处是既有利于投标价与市场价的比较,又利于检验关联工程量的准确性。

### (三) 结算与竣工结算

#### 1. 英、美等发达国家和我国香港地区做法。

国外没有统一的定额、单价、材料预算价格等,单价的确定都是通过招标、投标,最后签订合同来完成。

在英国,业主和承包商之间是每月按照已完成的工程量进行结算。按照标准合同条件规定,这项任务是由预算师负责办理。对于一般的中小工程,预算师每周或每月到现场一次,实地考察;对于大的工程则派有驻现场的预算代表,及时了解完工和工程变更情况,每月办理一次结算。

在工程全部或部分竣工,保修期满,验收合格并在建筑师发出保修期满证书后,预算师就要会同承包商,在合同规定的期限内办理竣工结算,编制出工程竣工结算表。

#### 2. 我国内地工程行业做法。

我国内地造价管理人员对于结算的理解、执行与国际上的做法有比较大的出入。国际上的工程结算包括期中支付的结算,竣工结算仅指剩余部分尾款的结算。我国内地工程管理教材及工程实践都是主张工程竣工验收通过后才办理工程结算,中间计量支付仅作为进度款支付依据,不作为结算依据。标准合同文件的表述也是指引竣工之后再办结算(尽管近两年也提出中间结算,但是基于各方的理解不一致,真正落地的不多)。再者由于国有、财政投资工程造价最终以审计为主,而建设过程中造价管理人员的审核结果经常被审计人员否定,因此导致施工过程中通常没人真正对造价负责,也没有权力负责,进而导致一揽子结算成为常态,最终导致结算时间过长、结算取证难甚至无法结算。

### (四) 其他方面比较与启示

综上,英、美等发达国家和我国香港地区的工程项目全生命周期造价管理思路就是以决策为源头,目标成本为纲领,成本规划、合约规划、招投标为手段,招标清单为载体,然后通过市场询价、竞争定价的招标投标方式,选择合适的承包商,最后通过施工合同的制约达到在合理预设的目标价格中获得合理预设的建筑产品的目的。工程竣工结算后,根据已完工程的招标、定标数据以及竣工结算数据对原有目标成本进行修订,积累成为自身的指标数据库,供后开项目决策用途。这样工程造价管理就形成一个闭合的管理。

相比之下,我国内地工程造价管理起步比较晚,管理实践模式和运行机制还存在不完善之处。国内目前的造价管理大部分仍然停留在事后算账的管理模式,缺乏合约规划前置的概念,管理动作是间断、不连续的,各个阶段各司其责。造价工程师只是负责某个阶段的概、预算或结算工作——尽管也有全过程工程造价管理的说法,但是大部分咨询企业所提供的服务仍然停留在算量,对项目的全过程管理缺乏整体的管理思路。

此外,我国内地工程造价管理还存在以下的问题:

1. 已完工工程数据的分析、收集与应用不足。尽管全国各地造价管理站都在收集“建设工程技术经济指标”,但并未能真正有效地总结并使用其数据。

2. 不连续的造价管理模式使得造价管理人员往往局限于某一阶段的算量算价工作,缺乏全



局性思维和综合性能力,不利于从业人员水平的提升,更不利于国际性人才的培养。

3.管理效果与个人荣誉、责权关系影响不大,也缺乏相关问责制度及法律法规条文,导致作业人员的责任心相对不高,使用单位对造价行业素质缺乏信心。

#### 四、工程全过程造价管理模式改革建议

基于前文对于英、美等发达国家和我国香港地区造价管理实践、我国内地工程造价管理模式不足等方面的比较和阐述,针对工程造价行业如何建立健全工程造价全过程管理模式和完善细部规则,提出以下建议。

(一)改变管理思路。切实推行工程项目全生命周期造价管理理念,从项目的最前端就要有成本规划的思维。

工程造价管理宏观思路应该分两步走:第一步是明确与计划建设目标标准相对应的造价是多少,即对想要的建筑产品有清晰的定位,包括功能和定位,然后是编制与之对应的可指导后续作业的目标成本;第二步是怎样做才能按既定成本目标完成建筑产品,并满足社会效益及经济效益。

(二)改进清单及计价办法。借鉴英、美等发达国家和我国香港地区的成本规划思路建立层级式清单以满足全生命周期管理的目的,同时借鉴英国SMM7的计量标准以满足清单计量、市场询价、自主报价、竞争定价的需要,通过建立层级式清单,打通数据结构,使成本数据库更有可比性。依据合约判罚习惯编制的层级式清单更有利于工程项目开展分阶段结算。

(三)建立成本数据库,以满足各发展阶段成本管理需求以及工程管理的需要。成本数据库包括三大内容:合同清单数据库、定标数据库和工程竣工结算数据库。建立该成本数据库,可让全生命周期管理真正达到闭合管理——以始为终,以终为始,既可以检验目标成本的合理性,也可以作为评标分析的依据。

(四)构建完整的造价管理体系。工程造价管理应该是一个系统性的工程,涵盖合同条件、招标文件、图纸、技术规范、计价规范及清单等,它们之间是统一的整体。

(五)培育一个有公信力的询价体系或渠道,培育具有专业性、职业操守、诚信体系的工程造价咨询服务体系,为业主、设计、施工等各方提供全方位、全过程、高质量的造价咨询服务。完善相关执业制度,培养不但懂看图纸,还要懂其他相关专业知识的复合型人才。例如可借鉴英国RICS的人才进阶培养方式。

(六)完善相关法律条文,加强行业监管,建立奖优罚劣和必要的退出淘汰机制。例如人员使用单位和项目业主对其所聘用或合作单位人员可以凭注册证录用,一经发现无证从业,处以停业一段时间以示警戒,若重犯,则处以重罚,甚至禁止从事本行业。

#### 五、结论

为推动工程造价行业改革不断发展,实现工程造价管理水平不断提升,文章对英、美等发达国家和我国香港地区工程造价管理经验与我国内地工程造价实际操作现状及问题进行综合分析和比较,包括目标成本与合约规划、工程量清单及计价规范、预算价格确定、结算与竣工结算等方面。在此基础之上,明确建立工程项目全生命周期造价管理模式的思路,并相应改进完善工程量清单和计价方法、完善工程成本数据库、建立健全专业化咨询服务体系、完善市场激励和奖罚机制等,使工程建设行业更加规范、有序、良性竞争和发展。





# 城乡建设绿色发展下的工程计价转型

## 一、引言

工程造价改革事关建筑业高质量发展、政府与市场在资源配置中的作用关系,具体讲便是政府工程计价依据与市场计价、造价数据积累及合约自主等的作用关系,包括定额计价、清单计量、市场询价、自主报价、竞争定价等方式,目的是进一步完善工程造价市场形成机制。2020年7月,住房和城乡建设部发布了《工程造价改革工作方案》(以下简称方案),提出“发挥市场在资源配置中的决定性作用,促进建筑业转型升级,加快转变政府职能”的工程造价改革方向。2021年10月,中共中央、国务院印发了《关于推动城乡建设绿色发展的意见》(以下简称意见),提出“绿色化、工业化、信息化、集约化、产业化建造”的工程建设全过程绿色建造方式。这涉及建设投资、成本和花销,涉及生产、流通、分配、消费一切物质资料、国民经济的运作运营,更触及“城乡建设绿色发展”的方方面面,是政府对新时期工程造价管理的最新改革性工作要求。政府的绿色建造方式指引与市场的资源配置的关系确立与发展匹配,成为工程计价的改革关键与转型动因。

## 二、城乡建设绿色发展给工程计价带来的新挑战

新时期,随着社会的发展和经济的增长,人口红利逐渐消失。建筑业正面临着劳动力短缺和劳动力成本快速上升的问题。与此同时,传统的现场施工方法也面临着环境污染、水资源浪费、施工浪费量大等越来越突出的问题。为了解决这些问题,保持建筑业的可持续发展,近年来,我国政府制定并发布了一系列支持建设产业化、推进建筑业绿色发展实施的政策和措施,以实现“四节一环保”的要求。工程建设全过程绿色建造方式,集中体现为按照大工业生产模式转变建筑业,从手工生产方式向社会生产方式转变,包括以标准化设计、工厂化生产、装配式施工、综合装修、信息化管理以及智能化应用为主要特征,形成完整的产业链,以生产低能耗、低排放、全生命周期价值的可持续建筑产品为新型建筑生产模式。

建设项目具有地理位置分散、产品不重复的特点,因此其生产管理具有个性较强、差异较大的特点。此外,传统建筑产品的现场原工、原材料消耗和全过程封闭生产模式,使建设项目定价形成了现场劳动、原料加工和详尽计算的固有模式。项目建设全过程绿色施工模式下的标准化设计促进大规模定制和模块化生产,工厂生产促进建筑制造和社会化生产,装配式施工促进机械施工安装施工,一体化装修促进建筑功能一体化和设计施工一体化,信息管理可以实现技术一体化和管理一体化。可以看出,工程建设绿色发展带来了生产技术的集成和改进、生产过程的集成和再造、生产管理的精准性和集约重组。技术强度增加,劳动强度降低;工厂劳动力增加,现场劳动力减少;智力劳动增加,体力劳动减少。现场体力劳动、室外湿作业、大型综合垂直横向一体化施



工模式,转变为工厂智慧机械劳动、室内干作业、分工、服务外包、社会化生产等的施工和交易模式。现场人工、材料、机械的消耗大大减少,并转移到半成品、成品、产品和零部件的制造中。此外,建筑信息模型BIM的技术和管理渗透,以及总承包和PPP模式的推广拓展,建筑行业进入技术管理双重转型阶段,劳动力、生产因素、合同要素、市场、经济的发展进入新一轮螺旋升级阶段,建筑产品产生的投入因素以及对成品价格和价值的认知进入迭代更新阶段。市场无形手的推广,使技术、工程、管理、产品、商品、需求、价格、价值的认知具有新的意义。工程建设的绿色发展导致建筑商品价格深度变化,这已成为新时代工程估价的核心问题。

#### (一)现场成本型计价面临市场交易型定价

相比传统施工工艺,建筑工业化打破了现场封闭施工作业模式,现场和场外分包运营、分部分项生产,从设计到施工再到管理对传统施工程序和内容进行更加一体化的组合、链接和集成生产。现行的计价定额分割、分散、精细、复杂的现场生产成本计价模式受到挑战,建筑工业化的组合、集成、整合、完整的市场计价模式逐步形成。以典型的钢筋混凝土结构构件制安为例,传统的现场施工模式是:支撑、模板、连接件等原材料进场,模板、支撑现场安装,钢材原料采购进场、现场调直、切割、弯曲加工,钢筋绑扎、焊接安装,水泥、砂、石子、水原材料购进,混凝土现场原材料运输、搅拌,混凝土养护,模板及支架拆除,混凝土成型构件外表面清理、打磨,各工序相应工程计价分步记工、算料、记台班及管理费,计量计价核计成本。工业化生产模式为:混凝土构件工厂化生产连续作业(模板、混凝土、钢材原材料运输安装、搅拌、浇筑、养护等)一次成型,成品构件运至施工现场,混凝土构件吊装到位,相应的工程计价为混凝土构件成品价格(包括运至现场成本)市场议价确定,现场吊装、支撑、连接组装的相应工程定价根据施工情况进行组合定价。现场劳动力、原材料、半成品和非机械作业内容计价在项目造价中的比例下降,而成品和商业化部件的采购和安装费用在项目造价中的比例上升。这种典型的工业生产和商品市场定价的进化,使原有现场用工、用料、用机具的计价和核价方式受到了商品市场询价、议价、定价带来的冲击。

#### (二)供给消耗累计型计价面临需求功能实现型定价

现场施工成本计价是施工作业现场的消耗核计,其对象是现场作业、机械消耗时间、材料消耗,市场要素为一般、广泛使用的劳动力、原材料、机械采购价格,质量、功能差异小,供需及价格情况影响清晰可见,市场动机明确。市场经济的发展、社会文明的进步、建筑产业化的推进,使得社会对建筑产品的功能需求愈加复杂,对效率的需求愈发强烈。社会化、工业化生产使传统的现场施工内容大量进入工厂,成为产品、商品。建设过程中的商品交易成分(专业分工外包、经济意识、交易意识)增加。而工程总承包模式的大力实行,使施工组织管理更加一体化、集成化,对建设产品构部件的功能、价值判断要求越来越强烈;加之数字技术、建筑信息模型BIM技术的推广,也为设计、制造、采购、运输、仓储、安装、维护、保养等环节提供了技术保障,对建设安全、进度、质量和成本的关切不再细究于劳动投入、原材料使用和机械效用等细枝末节,更注重合同的履行、成果的完成、功能的实现。





### (三)劳动产品计价型面临交易商品定价型

传统工程计价与施工生产工艺及管理方式密不可分,建设规划、规模、质量、安全规范有秩,施工工序、工艺、工法、工效、工期清晰有序,项目方案、设计、合同、施工划分明白可鉴,工地现场工人操作、材料使用、机械机具施工数量、时间明了可测。工日考计、工序排列、工法分析、原料消耗、台班核计、机具考量、劳动定额、施工定额、预概算定额、工程量计量计价规范等一系列作业及规章严密、规治,撇开市场,其现场的技术成本建制体系细致完备。随着劳务、材料、半成品、成品、大型机械的契约化、商品化、租赁化使用,传统企业大一统的自有工人、材料、机具等生产资料支配,向着项目内部劳务分工契约、人力资源市场契约、专业分包外包、构部件商品化购置、机械租赁使用等交易服务模式演化,市场交易充分向企业内部、项目内部渗透分化,社会分工广泛而深入,企业与企业、企业内部、企业与市场的边界重新分布演变与划定。传统工程计价侧重现场资源要素消耗量计费分析、分算、分计的单向计算模式,面临侧重市场交易要素供需的了解、寻找、商议的双向议价模式的现实需求与迫切挑战。

### 三、城乡建设绿色发展给工程计价带来的新转机

一个经济体的治理要靠政府,激励要靠市场,而社会规范则要靠社会自觉自理,市场有效和社会规范需要一个有限、有效且定位恰当的有为政府,使得市场能做的让市场去做,只有市场不能做或做不好的才由政府做。政府作用的定位在于维护(维护市场秩序)和服务(提供市场无法提供或无法充分提供的服务)。这个定位要靠制度来规范,进而确定市场激励效应的释放和社会规范自理效果的形成。政府的城乡建设绿色发展意见对工程现场、工艺、社会消费及市场带来促进,绿色建造使得施工操作现场可分析、可测量、可计价之要素愈发粗粒化、集成化、模块化与商品化,商品化后的建筑组件、配件,交易双方可感知、可预知、可评价的功能性、价值化及其能鉴定度升高。工程计价中的工料机精准考核技艺式微,功能、品质、价值评定职用亟待增强;现场技术成本核算分量降低,市场商品信息鉴定比重增加,市场、经营、信息甄别及遴选之能事亟需提升,工程计价及政府计价依据管理业务呈现新转机。

随着市场经济的深入发展,市场、社会及政府治理理念在成长与成熟,十八届五中全会提出“创新、协调、绿色、开放、共享”的时代发展理念,在经济由高速增长阶段转向高质量发展阶段下,政府又提出“绿色化、工业化、信息化、集约化、产业化建造”的工程建设全过程绿色建造方式,政府在我国经济、社会发展中的引领、促进作用成效显著、有目共睹。随着政府改革的不断深入,政府职能由以政治职能为重心转变为以经济职能为重心,由偏重经济职能转变为更加注重社会管理和公共服务职能。政府既不能做大包大揽的全能式政府,也不能一味追求“小政府”,把本应履行的社会管理和公共服务职责不负责任地推向市场和社会,做漠视民众需求的冷漠式政府,应该是“有所为有所不为”的有为政府。

政府工程计价依据就工程项目建设主体间的工程计价行为进行微观规范、引导与示范,主要基于政府是以经济活动秩序的制定者和维护者、执行经济活动规则的仲裁者、经济运行过程





的调节者这三大角色来规范、管理和服 务建筑市场的交易、运行。社会主义市场经济中的政府作用是建立在公有制为主体、国有经济为主导、多种所有制形式并存的基础上,也是建立在按劳分配为主体、按生产要素贡献分配等多种分配方式并存的分配制度基础上,作为占据主导地位 的国有经济的建设主体,发挥着所有权主体的功能。顺应时代发展,政府工程计价依据管理模式应由专业固守转向专项机动的创新、由数量规模向质量效益的协调、由机械刻板向活力生态的绿色、由封闭独撑向平台共治的开放、由规制局部向服务社会的共享这五大方面及方向来转型与转进。

#### (一)从专业固守向专项机动的创新模式转型

以往大专业一统(建筑、安装、市政、园林绿化等)的计价依据管理令到每次编制更新要动员庞大的编制队伍与人员,不光面广协调困难,而且关键是水过地皮湿式的编制使每个子目的更新都落于表面而未能浸入深处,编制质量整体不佳,更有对重点项目、先进工艺工法项目照顾不周,甚至无法及时编制发布。工程计价依据管理亟须由大而全的大专业管理向小而精的专项(以传统专业定额的某一章、某一节为单位)管理模式创新转变,改以分布式管理模式实施针对性、专项型管理。近些年国家城市轨道交通定额从原市政定额地铁分册中独立出来,管廊、海绵城市定额的独立成册便是一种专项定额的轻质化改进,但力度、量度仍不足,仍显臃肿。未来推动智能建造、开展绿色建材应用、使用综合利用产品、加强建筑材料循环利用、促进建筑垃圾减量化、管控施工扬尘噪声、采取综合降噪措施等都需要专项定额小巧玲珑的出台,借鉴技术标准单行版式的编制发布及实施模式,推动分布式转化、创新性发展。就计价依据本身而言,创新内容不仅包括说明、工程量计算规则、子目列项及其内含的简洁性、便捷性、切实性和机动性,还应包括使用计价依据列项计量的科学性、计价机制革新性的整体创新性内容。

#### (二)从数量规模向质量效益的协调模式转型

以往高速度、大建设、广涵盖、大一统的工程计价依据从无到有、广收并济的管理模式,大量应对的是同质化、确定性、批量次、现场标准化的建造情境,注重的是数量规模,强调的是规制效率。当遇到“绿色化、工业化、信息化、集约化、产业化建造”情境,面临的是差异化、个性化、高质量、工厂定制化、不确定性的计价需求,需要在实施专项化的工程计价依据管理模式基础上,发挥专项定额在由“大量建设、大量消耗、大量排放”大而重的传统定额管理模式,向“绿色、低碳、高质”小而轻的计价标准管理模式转型中的中坚作用。以“市场主导、社会自主、政府服务”为指引,协调数量与质量、效率与效果间的关系,促进资源能源节约集约利用,施行专项定额专项人员与政府计价依据主管单位专职人员的协同协调式精益化管理,实现计价依据与生态资源投资管控协调并济。就计价依据本身而言,协调内容不仅包括说明、规则及章节列项与相近专业、上下游计价标准(估概预算指标及定额)及工程量清单计价规范间的协同性、融合性、一致性和系统性,还应包括计价依据与生产技术、成本管理及市场交易间的契合与协调内容。

#### (三)从机械刻板向活力生态的绿色模式转型



以往强调科学、技术、计量、管制基于供给侧量化管理成本导向的工程计价依据管理模式,出于依“高投入、高速度、高能耗、高排放”的局部物质流量评价为重的理念。其注重的是有形成本、显性成本,包括直接材料、燃料及动力、直接人工、制造费用、废品损失及管理费用、财务费用、销售费用、各项期间费用。这类成本易于计量、分析和控制,对总成本决定作用小,属于低位成本的“下位解”,遵循等式理念,追求一次劳动一次收益。绿色发展强调生态优先、保护优先,同步推进物质文明建设与生态文明建设,着重城乡整体系统发展,统筹发展和安全,构建以市场为导向的城乡建设绿色技术创新体系,推进信息技术与城市建设技术、业务、数据相融合。其注重的是无形成本、隐性成本,包括机会成本、边际成本、时间成本,以及区位成本、制度成本、文化成本,以实现成本的大幅节约为目标。这类成本不易被计量,但对总成本决定作用大,属于高位成本的“上位解”。故此,需要摒弃传统计价依据大专业编一次用多年、大体量编一次用多境的机械刻板管理模式,向“多专项、多品种、多规模、多质量”的系统性、针对性、多样性、可持续性的活力生态型管理模式转型。就计价依据本身而言,绿色内容不仅包括子目列项、工料机种类及消耗量、措施费项目及管理费中含有低碳、节能减排、绿色材料及技术、可持续发展工艺技术(如工业化、装配式与信息化等),以及符合绿色发展指标的内容、数量或占比,还应包括计价依据编制与使用过程中所采用的无纸化、信息化和低消耗的内容。

#### (四)从封闭独撑向平台共治的开放模式转型

以往政府工程计价依据将专业过于行政化,将技术过于权威化,与现场、市场、行业及社会渐趋偏离。新时期建设技术、工艺发展突飞猛进,新材料、新机械层出不穷,以低碳、绿色发展为主导,钢结构、装配式建筑、绿色建筑、海绵城市等的发展,建筑产业链需求呈现出多样性、个性化特征。如此碎片化、个性化、多样性、快节奏的工艺、机具、用料及做法的变化,需要工程计价依据管理向“开放包容、多元活力”的生态状成长。工程计价不单是技术、消耗问题,还是经济、市场问题,更是权利、利益问题。不同利益主体具有不同的利益方向与利益强度选择,市场经济正在其于多空间、多选择、多竞比、多互动中为各方主体寻求利益最大化提供了广阔空间,实现了效率、效果的双收益。政府工程计价依据是一定时期社会生产、管理水平的综合平均反映,其直通施工作业基层、具体、细致的技术、经济、价格标准内容,应是一个自下而上、互利互动的现场、市场生态反映的过程,而非自上而下、行政统治、固化管治、封闭独撑的一元式单向物理式强制规制。政府定额不应有包办替代的管治思维,社会亦不宜有等待依赖的服从心态。基于有限、服务的功能角色,政府工程计价依据宜主动松绑、放权,给市场、社会留足自决、生机与互动的空间,社会更宜有独立、专业、自主、自动的计价依据编制、管理的参与意识,搭建一个开放的公共定额互动管理平台——以网络数字平台技术为基础,以工程计价依据序列为对象,以不断编制、研制新计价标准子目为目标,并以计价依据编制、发布、应用、咨询等过程作为协调机制的知识和技术活动系统,并使政府计价依据与企业定额标准、社会组织及个人形成互融、互动、互促的开放治理平台。就计价依据本身而言,开放内容不仅包括说明、子目列项、工作内容、工料机名称、含量及价格、费



用换算、调整等的延伸性、包容性、扩展性和国际性,还应包括计价依据向用户(不同建设主体)、向用场(不同建设过程、发承包模式)和向市场的开放度内容。

#### (五)从规制局部向服务社会的共享模式转型

实施清单计价后政府计价依据(定额、价格信息)是国有资金投资工程编制投资估算、设计概算和最高投标限价的依据,对其他工程仅供参考,将清单计价与定额计价、市场价格与政府价格信息相分离,将建设不同阶段(项目建议书、方案设计、初步设计、施工图设计及施工招标投标等)计价依据相分别,局部规制。新时期工程计价依据“开放包容、多元活力”的生态管理模式需要突破“局部惯例”“信息茧房”,不仅需要“分好蛋糕”上做文章,更需要“做大蛋糕”上做文章。随着数字经济的发展,数据成为战略性资源,数据的生产力属性、数字技术的支撑性、数据符合成为关键生产要素,数据的虚拟替代性、多元共享性、跨界融合性、智能即时性作用于企业模式创新机制、智能决策实现机制。新技术新经济为“分好蛋糕”与“做大蛋糕”提供了跨越时空的新境遇,需统筹考量、同步推进,以形成高质量发展机制和高水平共享机制相互促进、相互带动的社会服务共享格局。

#### 四、结语

工程造价既是建造者之生产投入费用,又是购买者之花销费用。传统建筑企业自有工人、自购原料、自备机具的粗放且封闭式“农业化”“高耗能”“高污染”建造方式,工程计价精打细算、定额定价。建筑工业化、绿色化推动了建筑生产的集成式、社会化、低碳型,随之带来工程计价的功能式、商品化、战略型,遂以商品价格确认、市场信息获取、经济价值评价为基理、机轴。文章深入工程学、经济学、管理学之理路、层级及核心,探寻、溯源、思考价格背后的成因,就工程计价功能及发展,沿工程、设计、生产、施工、经济、管理的工程建设全过程绿色建造技术进路,到消耗、成本、功能、商品、交易、信息的工程计价商品化事理经过,再升到供求、价值、效用、市场、战略、行为的商品定价经济化人理结局。

中国特色社会主义市场经济下的建设工程造价管理机制中,政府和市场关系结构对动态经济发展与静态资源配置举足轻重。政府的城乡建设绿色发展政策指导对行业产业发展影响巨大,在以效果为导向的发展质量中起着引导性作用;市场机制对建设主体激励的充分调动以及对分散信息的最小成本最大化使用,在以效率为导向的资源配置中起着决定性作用。工程计价机制于政府、于行业产业发展质量脉脉相通,于市场、于市场主体活力激发息息相关。文章提出城乡建设绿色发展下的工程计价转型思考,在于从深一步、前一步来推导高远政策下的业务实践指导,从中观业务管理层面来承接宏观政策、下传微观操作,旨在探索可贯彻、可延续、可落实、可持续地推动工程计价跟进时代、行稳致远。





为能够提供准确的建设工程造价指数指标,更好地服务社会各界,我站通过对2021年造价咨询企业上报的39例城市住宅信息数据整理测算,从中选取了接近平均值且具有典型性的某多层框架结构住宅楼作为本次发布的指标,供各单位参考使用。

## 建筑安装工程概况与特征表

工程名称:扬州市某医院异地新建一期工程行政楼

工程概况	建筑面积(m <sup>2</sup> )	10927.35	地上层数(层)	4	标准层高(m)	4.2
	其中:地下室建筑面积(m <sup>2</sup> )	4331	地下层数(层)	1	檐高(m)	18.3
	结构类型	框架、装配式	工程用途	行政楼	投资性质	国有资金投资
	开工时间	2018	竣工时间		工程所在地	扬州市
	造价类型	招标控制价	计价方式	工程量清单计价	计价依据	《江苏省建筑与装饰工程计价定额》(2014年),《江苏省抗震加固工程计价表》(2009年),《江苏省房屋修缮工程计价表》(2009年),《江苏省安装工程计价定额》(2014年)
	总造价(元)	35631295.87	其中土建造价(元)	31180284.09	其中安装造价(元)	4451011.78
土建(装饰)工程 项目特征	基础	1、混凝土种类:泵送商品砼 2、混凝土强度等级:C35、防渗P6加II膨胀剂,要求详见图纸 3、满堂基础		楼地面	1、找平层厚度、砂浆配合比:100厚C15细石混凝土+素水泥浆一道(内掺建筑胶)+100厚C20细石混凝土随捣随抹,内配6@150钢筋网+环氧砂浆面层(打磨,刷底漆一道,环氧砂浆二遍,刮腻子2遍,涂面漆) 2、部位:汽车库	
	外墙	1、A3.5、B05级砂加气砼砌块 2、DMM5.0专用砂浆砌筑		内墙	1、A5.0 B06级砂加气自保温砌块 2、DMM5.0专用砂浆砌筑	
	外墙面	1、墙体类型:外墙 2、结合层:混凝土界面处理剂 3、防水层:20厚JX-1防水砂浆(掺5%JX-1型防水剂) 保温隔热面层材料品种、规格、性能:40厚挤塑聚苯板保护层 4、部位:地下室外墙 5、地上毛坯		内墙面	1、墙体类型:地下室车库 2、底层厚度、砂浆配合比:界面剂,18厚1:3石灰砂浆分遍抹平 3、地上毛坯	



	天棚	/	柱、梁、板	柱： 1、混凝土种类：泵送商品砼 2、混凝土强度等级：C40 梁板： 1、混凝土种类：泵送商品砼 2、混凝土强度等级：C35 防渗 P6 加Ⅱ膨胀剂、聚丙烯建材纤维，要求详见图纸
	屋面	屋面1： 1、保温隔热材料品种、规格、厚度：80厚挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板保温层 2、隔气层材料品种、厚度：10厚1:4石灰砂浆隔离层 屋面2： 1、保温隔热材料品种、规格、厚度：80厚挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板保温层 2、隔气层材料品种、厚度：10厚1:4石灰砂浆隔离层 屋面3： 1、保温隔热材料品种、规格、厚度：80厚挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板保温层 2、隔气层材料品种、厚度：10厚1:4石灰砂浆隔离层 屋面4： 1、保温隔热材料品种、规格、厚度：80厚挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板保温层 2、隔气层材料品种、厚度：10厚1:4石灰砂浆隔离层	门窗	/
安装工程 项目特征	给排水	内衬不锈钢复合钢管、沟槽式HDPE双壁中空超静音排水管、管道支架、阀门、套管、供水设备		
	电气	配电箱、桥架、热镀锌钢管、紧定式镀锌电线管、电缆、电线、灯具、开关、插座、防雷接地		
	暖通	新风机、管道风机、风管、风阀、风口、消声器		
	智能	/		
	消防	消火栓系统、喷淋系统、火灾报警系统、气体灭火系统、消防监控系统、电气火灾监测系统、防火门监控系统、防排烟		

说明：(1)造价类型：一般分为招标控制价、中标价、竣工结算价三种类型；  
 (2)计价方式：一般分为工程量清单计价、定额计价两种方式；  
 (3)计价依据：指使用的何种、何版本定额  
 (4)投资性质：一般分为国有资金投资或国有资金投资为主(二者简称“国有资金投资”)、非国有资金投资两种性质。



## 建筑安装工程费用组成分析表

工程名称:扬州市某医院异地新建一期工程行政楼

项目名称			造价 (单位:元)	占土建造价 比例(%)	平米造价 (费用/建筑面积)
土建工程部分	一	分部分项工程费	20083447.62	64.41	1837.91
	其中	人工费	2680801.73	8.60	245.33
		材料费	15312745.43	49.11	1401.32
		机械费	805287.51	2.58	73.69
		管理费	906713.95	2.91	82.98
		利润	377899.04	1.21	34.58
	二	措施项目费	5222155.3	16.75	477.90
	三	其他项目费	2008344.76	6.44	183.79
	四	规费	1031765.09	3.31	94.42
	五	税金	2834571.29	9.09	259.40
合计			31180284.09	100.00	2853.42

注:

项目名称			造价 (单位:元)	占安装造价 比例(%)	平米造价 (费用/建筑面积)
安装工程部分	一	分部分项工程费	3243636.11	72.87	296.84
	其中	人工费	533352.35	11.98	48.81
		材料费	2368362.22	53.21	216.74
		机械费	38163.44	0.86	3.49
		管理费	229124.69	5.15	20.97
		利润	74633.47	1.68	6.83
	二	措施项目费	127136.17	2.86	11.63
	三	其他项目费	570863.62	12.83	52.24
	四	规费	104738.44	2.35	9.58
	五	税金	404637.44	9.09	37.03
合计			4451011.78	100.00	407.33

注:

## 土建与装饰工程分部分项工程费指标

工程名称:扬州市某医院异地新建一期工程行政楼

分部名称	造价(元)	平米造价(费用/建筑面积)
A.1 土(石)方工程	733061.78	67.09
A.2 桩与地基基础工程	1960849.94	179.44
A.3 砌筑工程	592125.55	54.19
A.4 混凝土及钢筋混凝土工程	14714949.89	1346.62
A.5 厂库房大门、特种门、木结构工程	/	/
A.6 金属结构工程	12082.1	1.11
A.7 屋面及防水工程	1269148.92	116.14





	分部名称	造价(元)	平米造价(费用/建筑面积)
A.8	防腐、隔热、保温工程	459198.65	42.02
B.1	楼地面工程	763395.18	69.86
B.2	墙、柱面工程	613104.3	56.11
B.3	天棚工程	/	/
B.4	门窗工程	/	/
B.5	油漆、涂料、裱糊工程	318065.09	29.11
B.6	其他工程	/	/
合计		21435981.40	1961.68

注:

### 安装工程分部分项工程费指标

	分部名称	造价(元)	平米造价(费用/建筑面积)
C.1	机械设备安装工程	/	/
C.2	电气设备安装工程	1267651.67	116.01
C.3	热力设备安装工程	/	/
C.4	炉窑砌筑工程	/	/
C.5	静置设备与工艺金属结构制作安装工程	/	/
C.6	工业管道工程	/	/
C.7	消防工程	1296174.28	118.62
C.8	给排水、采暖、燃气工程	306437.68	28.04
C.9	通风空调工程	373372.48	34.17
C.10	自动化控制仪表安装工程	/	/
C.11	通讯设备及线路工程	/	/
C.12	建筑智能化系统设备安装工程	/	/
C.13	长距离输送管道工程	/	/
合计		3243636.11	296.84

### 土建与装饰工程措施项目费指标

工程名称:扬州市某医院异地新建一期工程行政楼

序号	项目名称	造价 (单位:元)	占分部分项 工程费比例(%)	平米造价 (费用/建筑面积)
1	临时设施费	360084.6	1.68	32.95
2	检验试验费	/	/	/
3	现场安全文明施工措施费	840197.41	3.92	76.89
4	垂直运输机械费	190128.12	0.89	17.40
5	塔吊基础	30365.98	30365.98	2.78
6	大型机械设备进出场及安拆	31417.07	31417.07	2.88
7	脚手架	377449.28	1.76	34.54
8	混凝土、钢筋混凝土模板及支架	2451879.28	11.44	224.38
合计		4281521.74	19.97	391.82



## 安装工程措施项目费指标

工程名称：扬州市某医院异地新建一期工程行政楼

序号	项目名称	造价 (单位:元)	占分部分项 工程费比例(%)	平米造价 (费用/建筑面积)
1	现场安全文明施工措施费	52682.42	41.44	4.82
2	夜间施工增加	1463.4	1.15	0.13
3	冬雨季施工增加	2195.1	1.73	0.20
4	已完工程及设备保护	731.7	0.58	0.07
5	临时设施费	32194.82	25.32	2.95
6	脚手架搭拆	37868.73	29.79	3.47
合计		127136.17	100.00	11.63

## 土建与装饰工程工料分析表

工程名称：扬州市某医院异地新建一期工程行政楼

序号	名称	计量 单位	费用 (单位:元)	数量	平米费用 (费用/建筑面积)	平米含量 (数量/建筑面积)
1	人工费	工日	4330434.06	45570.57	396.29	4.17
2	商品砼	m <sup>3</sup>	4498227.59	7992.19	411.65	0.73
3	预制砼	m <sup>3</sup>	1966539.12	682.15	179.96	0.06
4	钢筋	kg	5857837.08	1359.657	536.07	0.12
5	砂	T	83211.12	635.2	7.61	0.06
6	碎石	T	41433.67	365.32	3.79	0.03
7	标准砖	百块	29249.91	609.37	2.68	0.06
8	多孔砖	百块	29980.87	243.63	2.74	0.02
9	空心砖	百块	/	/	/	/
10	蒸压粉煤灰 加气砼块	m <sup>3</sup>	109367.84	1043.39	10.01	0.10
11	水泥32.5	Kg	3596.52	7233.89	0.33	0.66
12	水泥42.5	Kg	90218.06	106042.5	8.26	9.70
备注：						

## 安装工程工料分析表

序号	名称	计量 单位	数量	费用 (元)	平米费用 (费用/建筑面积)	平米含量 (数量/建筑面积)
1	人工费	工日	6152.44	533352.35	0.56	48.81
2	材料费	元		2368362.22		216.74
3	机械费	元		38163.44		3.49
备注						



# 扬州市建设工程造价管理站文件

扬建价〔2022〕10号

## 关于发布2022年8月建材信息价的通知

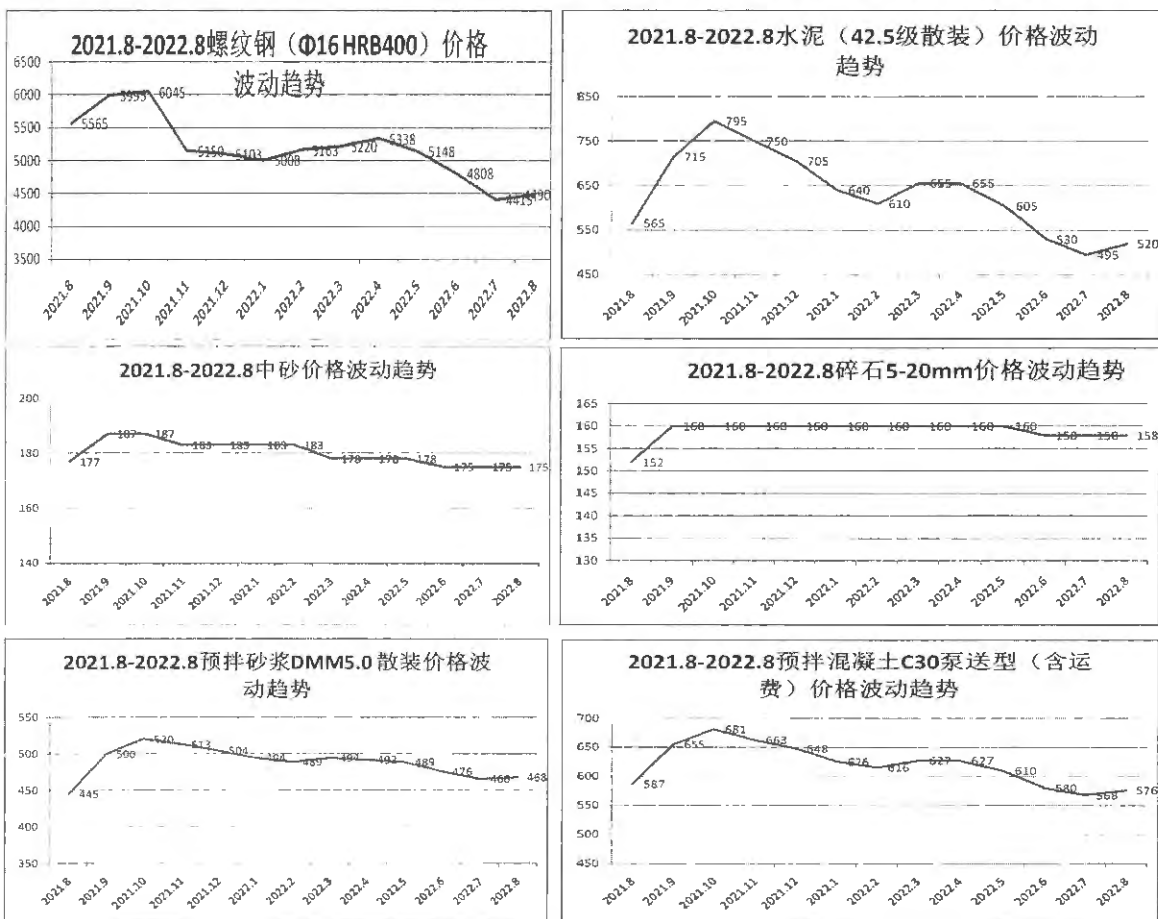
各有关单位：

经我站市场调研测算，现发布2022年8月份建材信息价，供参考使用。近期钢材、水泥、预拌混凝土、预拌砂浆价格波动较大，请建设各方主体注意规避风险。

2022年8月26日

附件：2022年8月扬州市建材信息价

### 2021年8月-2022年8月部分建材信息价波动走势







## 扬州市2022年8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	5165	4582	
2	01010231	螺纹钢	Φ8 HRB400	t	4865	4316	
3	01010232	螺纹钢	Φ10 HRB400	t	4710	4179	
4	01010233	螺纹钢	Φ12 HRB400	t	4590	4072	
5	01010234	螺纹钢	Φ14 HRB400	t	4520	4010	
6	01010235	螺纹钢	Φ16 HRB400	t	4490	3984	
7	01010236	螺纹钢	Φ18 HRB400	t	4490	3984	
8	01010237	螺纹钢	Φ20 HRB400	t	4490	3984	
9	01010238	螺纹钢	Φ22 HRB400	t	4490	3984	
10	01010239	螺纹钢	Φ25 HRB400	t	4490	3984	
11	01010240	螺纹钢	Φ28 HRB400	t	4550	4037	
12	01010435	高强螺纹钢	Φ6 HRB400E	t	5195	4609	
13	01010436	高强螺纹钢	Φ8 HRB400E	t	4895	4343	
14	01010437	高强螺纹钢	Φ10 HRB400E	t	4740	4205	
15	01010438	高强螺纹钢	Φ12 HRB400E	t	4620	4099	
16	01010439	高强螺纹钢	Φ16 HRB400E	t	4520	4010	
17	01010440	高强螺纹钢	Φ20 HRB400E	t	4520	4010	
18	01010441	高强螺纹钢	Φ25 HRB400E	t	4520	4010	
19	01010442	高强螺纹钢	Φ32 HRB400E	t	4588	4070	
20	01090131	圆钢	Φ6 HPB300	t	4890	4338	
21	01090133	圆钢	Φ8 HPB300	t	4900	4347	
22	01090134	圆钢	Φ10 HPB300	t	4895	4343	
23	01090135	圆钢	Φ12 HPB300	t	4900	4347	
24	01090137	圆钢	Φ16 HPB300	t	4890	4338	
25	01090139	圆钢	Φ20 HPB300	t	4895	4343	



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	5051	4482	
27	01110160	方钢	□100	t	5057	4486	
28	01110173	方钢	□200	t	5200	4614	
29	01130107	扁钢	-30×3	t	5071	4499	
30	01130113	扁钢	-40×4	t	5072	4500	
31	01130121	扁钢	-50×5	t	5051	4481	
32	01170115	工字钢	I10~22	t	5095	4520	
33	01170307	热轧工字钢	I14	t	5095	4521	
34	01170310	热轧工字钢	I20	t	5137	4558	
35	01170314	热轧工字钢	I32	t	5194	4608	
36	01190105	槽钢	[5#	t	5136	4557	
37	01190109	槽钢	[8#	t	5135	4556	
38	01190112	槽钢	[10#	t	5135	4556	
39	01190117	槽钢	[14#	t	5147	4566	
40	01190123	槽钢	[20#	t	5192	4606	
41	01190129	槽钢	[28#	t	5213	4625	
42	01190131	槽钢	[32#	t	5238	4647	
43	01210303	等边角钢	L20×3	t	5139	4559	
44	01210307	等边角钢	L30×3	t	5141	4561	
45	01210314	等边角钢	L40×4	t	5139	4559	
46	01210319	等边角钢	L45×5	t	5139	4559	
47	01210324	等边角钢	L50×5	t	5142	4562	
48	01210329	等边角钢	L56×5	t	5140	4560	
49	01210333	等边角钢	L60×6	t	5139	4560	
50	01210339	等边角钢	L63×6	t	5139	4560	
51	01210345	等边角钢	L70×7	t	5160	4578	
52	01210348	等边角钢	L75×6	t	5168	4585	
53	01210356	等边角钢	L80×8	t	5172	4588	



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	5177	4593	
55	01210366	等边角钢	L100×10	t	5190	4604	
56	01210373	等边角钢	L110×10	t	5231	4641	
57	01210378	等边角钢	L125×12	t	5256	4663	
58	01230190	H型钢	200×200	t	5268	4674	
59	01230191	H型钢	300×300	t	5288	4692	
60	01230192	H型钢	400×400	t	5265	4671	
61	01230193	H型钢	800×800	t	5389	4781	
62	01290103	钢板	80.5 Q235	t	5106	4530	
63	01290123	钢板	83.0 Q235	t	5093	4518	
64	01290136	钢板	85.0 Q235	t	5053	4483	
65	01290141	钢板	88.0 Q235	t	5043	4474	
66	01290146	钢板	810 Q235	t	5069	4497	
67	01290160	钢板	820 Q235	t	5063	4492	
68	01290166	钢板	830 Q235	t	5116	4539	
69	01290172	钢板	840 Q235	t	5150	4569	
70	01290408	热镀锌钢板	80.5 Q235B	t	5949	5278	
71	01290421	热镀锌钢板	81.0 Q235B	t	5914	5247	
72	01290437	热镀锌钢板	83.0 Q235B	t	5898	5233	
73	01291108	花纹钢板(菱形)	83.0	t	5085	4512	
74	01291109	花纹钢板(菱形)	83.5	t	5085	4512	
75	01291110	花纹钢板(菱形)	84.0	t	5092	4517	
76	01291112	花纹钢板(菱形)	85.0	t	5039	4470	
77	01291114	花纹钢板(菱形)	86.0	t	5051	4481	
78	01291707	8K 不锈钢镜面板	1219×2438×1.0	m2	215	191	
79	01291708	8K 不锈钢镜面板	1219×2438×1.2	m2	250	222	
80	01291723	8K 镀钛不锈钢镜面板	1219×2438×1.0	m2	225	200	
81	01291724	8K 镀钛不锈钢镜面板	1219×2438×1.2	m2	255	226	





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>	255	226	氟碳喷涂面
83	01450110	铝板	δ3	m <sup>2</sup>	320	284	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	6802	6035	
88	YZ01010402	高强钢筋	Φ8 T63/E/G	t	6498	5765	
89	YZ01010403	高强钢筋	Φ10 T63/E/G	t	6438	5712	
90	YZ01010404	高强钢筋	Φ12 T63/E/G	t	6295	5585	
91	YZ01010405	高强钢筋	Φ14 T63/E/G	t	6225	5523	
92	YZ01010406	高强钢筋	Φ16 T63/E/G	t	6195	5496	
93	YZ01010407	高强钢筋	Φ18 T63/E/G	t	6195	5496	
94	YZ01010408	高强钢筋	Φ20 T63/E/G	t	6195	5496	
95	YZ01010409	高强钢筋	Φ22 T63/E/G	t	6195	5496	
96	YZ01010410	高强钢筋	Φ25 T63/E/G	t	6195	5496	
97	YZ01010411	高强钢筋	Φ28 T63/E/G	t	6258	5552	
98	YZ01010413	高强钢筋	Φ32 T63/E/G	t	6258	5552	
99	YZ01290106	钢板	δ10 Q345B	t	5172	4588	
100	YZ01290107	钢板	δ12 Q345B	t	5172	4588	
101	YZ01290108	钢板	δ16 Q345B	t	5205	4617	
102	YZ01290109	钢板	δ18 Q345B	t	5225	4636	
103	YZ01290110	钢板	δ20 Q345B	t	5224	4634	
104	YZ01290111	钢板	δ22 Q345B	t	5224	4635	
105	YZ01290112	钢板	δ28 Q345B	t	5262	4669	
106	YZ01290113	钢板	δ30 Q345B	t	5267	4673	
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>	80	71	(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>	90	80	(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)	δ50	m <sup>2</sup>	85	75	(底板0.3厚, 面板0.5厚)
111	YZ01292505	彩钢夹芯板(XPS芯材)	δ75	m <sup>2</sup>	90	80	(底板0.3厚, 面板0.5厚)
112	YZ01292506	彩钢夹芯板(XPS芯材)	δ100	m <sup>2</sup>	96	85	(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>	910.00	807.36	
2	02110307	XPS聚苯乙烯挤塑板	X250 燃烧等级B1	m <sup>3</sup>	1007.50	893.87	
3	02110309	XPS聚苯乙烯挤塑板	X350 燃烧等级B1	m <sup>3</sup>	1135.00	1006.99	
4	02110403	EPS模塑聚苯板	防火等级B1	m <sup>3</sup>	690.00	612.18	
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	9.80	8.69	
3	03510701	铁钉		kg	7.93	7.04	
4	03550121	热镀锌钢丝网	12.7×12.7×0.9	m <sup>2</sup>	13.01	11.54	
5	03570216	镀锌铁丝	8#	kg	7.63	6.77	
6	03570225	镀锌铁丝	13#~17#	kg	7.67	6.80	
7	03570237	镀锌铁丝	22#	kg	7.88	6.99	
8	03611307	锚栓	8×100	套	2.34	2.08	

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	520	461	
2	04010110	普通硅酸盐水泥	42.5级 袋装	t	540	479	
3	04010111	普通硅酸盐水泥	42.5级R 散装	t	531	471	
4	04010112	普通硅酸盐水泥	42.5级R 袋装	t	545	484	
5	04010115	普通硅酸盐水泥	52.5级 散装	t	560	497	
6	04010116	普通硅酸盐水泥	52.5级 袋装	t	580	515	
7	04010117	普通硅酸盐水泥	52.5R 散装	t	565	501	
8	04010118	普通硅酸盐水泥	52.5R 袋装	t	585	519	
9	04010603	复合硅酸盐水泥	32.5级 散装	t	460	408	



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	470	417	
11	04010702	白水泥	32.5级 白度75%	t	1480	1313	
12	04010703	白水泥	42.5级 白度75%	t	1580	1402	
13	04030105	细砂		t	131	127	
14	04030107	中砂		t	175	170	
15	04030109	粗砂		t	191	186	
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	m3	378	367	
23	04070102	陶粒	5-15mm	m3	368	358	
24	04070103	陶粒	15-20mm	m3	358	348	
25	04090100	生石灰		t	600	583	
26	04090105	生石灰	I级	t	644	626	
27	04090106	生石灰	II级	t	588	571	
28	04090120	石灰膏		m3	725	704	
29	04090302	粘土		m3	30	29.14	优质种植土
30	04090602	滑石粉		kg	0.52	0.46	
31	04090900	粉煤灰		t	300	266.16	一级灰
32	04110201	毛石(大片)		t	160	155.43	
33	04130902	KP1砖	190×190×90	百块	80.72	78.42	
34	04130904	KP1砖	240×115×90	百块	73.86	71.75	
35	04130913	KM1砖	190×190×90	百块	81.46	79.13	
36	04130914	KM1砖	240×115×90	百块	76.58	74.39	
37	04132503	非承重混凝土空心砖	240×115×90 MU5	百块	85.17	75.56	





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	88.41	78.44	
39	04132621	混凝土多孔砖	240×115×90 MU7.5	百块	83.26	73.87	
40	04132625	混凝土多孔砖	240×115×90 MU10	百块	87.05	77.23	
41	04132702	混凝土实心砖	240×115×53 MU10	百块	63.61	56.44	
42	04132703	混凝土实心砖	240×115×53 MU15	百块	64.78	57.47	
43	04133303	粉煤灰蒸压砖	240×115×53	百块	61.4	54.47	
44	04150122	蒸压砂加气混凝土砌块	A3.5 B05	m <sup>3</sup>	394.5	350	
45	04150123	蒸压砂加气混凝土砌块	A3.5 B06	m <sup>3</sup>	393.69	349.29	
46	04150127	蒸压砂加气混凝土砌块	A5.0 B06	m <sup>3</sup>	412.56	366.03	
47	04150128	蒸压砂加气混凝土砌块	A5.0 B07	m <sup>3</sup>	417.14	370.09	
48	04150132	蒸压砂加气混凝土砌块	A7.5 B07	m <sup>3</sup>	434.88	385.83	
49	04150133	蒸压砂加气混凝土砌块	A7.5 B08	m <sup>3</sup>	428.06	379.78	
50	04150162	粉煤灰加气混凝土砌块	A3.5 B06	m <sup>3</sup>	364.13	323.06	
51	04150163	粉煤灰加气混凝土砌块	A5.0 B06	m <sup>3</sup>	380.53	337.61	
52	04150604	混凝土小型空心砌块	190×190×90	m <sup>3</sup>	397.93	353.05	
53	04150605	混凝土小型空心砌块	190×190×190	m <sup>3</sup>	344.73	305.85	
54	04150623	混凝土小型空心砌块	390×190×190	m <sup>3</sup>	321.91	285.6	
55	04150624	混凝土小型空心砌块	390×240×190	m <sup>3</sup>	298.99	265.27	
56	04150633	混凝土小型空心砌块	MU7.5	m <sup>3</sup>	294.59	261.36	
57	04150634	混凝土小型空心砌块	MU10	m <sup>3</sup>	327.7	290.74	
58	04150635	混凝土小型空心砌块	MU15	m <sup>3</sup>	358.88	318.4	
59	04170302	水泥彩瓦	420×332	百块	490	434.73	
60	04170413	水泥脊瓦	432×228	百块	731	648.55	
61	04290106	预应力钢筋混凝土管桩	C80 PHC300AB70	m	261	232	国标
62	04290118	预应力钢筋混凝土管桩	C80 PHC400AB95	m	314	279	国标
63	04290126	预应力钢筋混凝土管桩	C80 PHC500AB100	m	382	339	国标
64	04290130	预应力钢筋混凝土管桩	C80 PHC500AB125	m	415	368	国标
65	04290144	预应力钢筋混凝土管桩	C80 PHC600AB110	m	470	417	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	498	442	国标
67	04290303	钢筋混凝土方桩	C35	m <sup>3</sup>	2545	2258	
68	04290421	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-A400(240)	m	365	324	
69	04290422	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-AB400(240)	m	373	331	
70	04290427	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-A450(250)	m	410	364	
71	04290428	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-AB450(250)	m	414	367	
72	04290556	预应力混凝土管桩	PHC-400(95)A-C80	m	306	271	省标
73	04290557	预应力混凝土管桩	PHC-400(95)AB-C80	m	315	279	省标
74	04290560	预应力混凝土管桩	PHC-400(100)A-C80	m	320	284	省标
75	04290561	预应力混凝土管桩	PHC-400(100)AB-C80	m	325	288	省标
76	04290570	预应力混凝土管桩	PHC-500(100)A-C80	m	370	328	省标
77	04290571	预应力混凝土管桩	PHC-500(100)AB-C80	m	385	342	省标
78	04290574	预应力混凝土管桩	PHC-500(110)A-C80	m	384	341	省标
79	04290575	预应力混凝土管桩	PHC-500(110)AB-C80	m	399	354	省标
80	04290578	预应力混凝土管桩	PHC-500(125)A-C80	m	399	354	省标
81	04290579	预应力混凝土管桩	PHC-500(125)AB-C80	m	423	375	省标
82	04290592	预应力混凝土管桩	PHC-600(110)A-C80	m	456	405	省标
83	04290593	预应力混凝土管桩	PHC-600(110)AB-C80	m	475	421	省标
84	04290596	预应力混凝土管桩	PHC-600(130)A-C80	m	482	428	省标
85	04290597	预应力混凝土管桩	PHC-600(130)AB-C80	m	504	447	省标
86	YZ04290303	钢筋混凝土方桩	C40	m <sup>3</sup>	2584	2293	
87	YZ04290401	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-A500(310)	m	456	405	
88	YZ04290402	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-AB500(310)	m	470	417	
89	YZ04290403	预应力钢筋混凝土方桩	C60	m <sup>3</sup>	2714	2408	
90	YZ04290501	预应力混凝土管桩	PHA-500(110)AB-C80	m	516	458	省标
91	YZ04290502	预应力混凝土管桩	PHA-500(110)A-C80	m	501	444	省标
92	YZ04290503	预应力混凝土管桩	PHA-400(95)AB-C80	m	390	346	省标
93	YZ04290504	预应力混凝土管桩	PHA-400(95)A-C80	m	385	342	省标



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
94	YZ04290505	预应力混凝土管桩	PHA-600(110)AB-C80	m	612	543	省标
95	YZ04290506	预应力混凝土管桩	PHA-600(110)A-C80	m	592	525	省标
96	YZ04290507	预应力混凝土管桩	PHA-500(100)A-C80	m	471	418	省标
97	YZ04290508	预应力混凝土管桩	PHA-500(100)AB-C80	m	486	431	省标
98	YZ04290509	预应力混凝土管桩	PHA-600(130)A-C80	m	617	547	省标
99	YZ04290510	预应力混凝土管桩	PHA-600(130)AB-C80	m	637	565	省标
100	YZ04290511	预应力混凝土管桩	PHA-500(125)AB-C80	m	556	493	省标
101	YZ04290512	预应力混凝土管桩	PHA-400(100)A-C80	m	395	350	省标
102	YZ04290513	预应力混凝土管桩	PHA-400(100)AB-C80	m	401	356	省标
103	YZ04290514	预应力混凝土管桩	PHA-500(125)A-C80	m	572	507	省标
104	YZ04290801	预制钢筋混凝土叠合楼板	含钢量150kg/m <sup>3</sup> (住宅)	m <sup>3</sup>	2838	2518	
105	YZ04290802	预制钢筋混凝土叠合楼板	含钢量200kg/m <sup>3</sup> (公建)	m <sup>3</sup>	3046	2702	
106	YZ04290803	预制钢筋混凝土内墙板	含钢量95kg/m <sup>3</sup> (承重)	m <sup>3</sup>	3005	2666	
107	YZ04290804	预制钢筋混凝土内墙板	含钢量85kg/m <sup>3</sup> (非承重)	m <sup>3</sup>	2929	2599	
108	YZ04290805	预制钢筋混凝土外墙板	含钢量130kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	3196	2836	
109	YZ04290806	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>	3650	3238	
110	YZ04290807	预制钢筋混凝土阳台	含钢量130kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	3102	2752	
111	YZ04290808	预制钢筋混凝土柱	含钢量180kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	3530	3132	
112	YZ04290809	预制钢筋混凝土梁	含钢量160kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	3348	2970	
113	YZ04290810	预制钢筋混凝土空调板	含钢量70kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	2962	2628	
114	YZ04290811	预制钢筋混凝土楼梯	含钢量100kg/m <sup>3</sup> (住宅)	m <sup>3</sup>	2851	2529	
115	YZ04290812	预制钢筋混凝土楼梯	含钢量125kg/m <sup>3</sup> (公建)	m <sup>3</sup>	3587	3182	
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		m <sup>3</sup>	2200.00	1951.87	
2	05030804	白松板材	厚度≥40mm	m <sup>3</sup>	2450.00	2173.67	
3	05030904	红松板材	厚度≥40mm	m <sup>3</sup>	2950.00	2617.27	
4	05050106	胶合板	2440×1220×3	张	64.00	56.78	





序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
5	05050108	胶合板	2440×1220×5	张	90.00	79.85	
6	05050112	胶合板	2440×1220×9	张	118.50	105.13	
7	05050116	胶合板	2440×1220×12	张	133.50	118.44	
8	05070134	中密度纤维板	2440×1220×12	张	85.50	75.86	
9	05070135	中密度纤维板	2440×1220×15	张	102.50	90.94	
10	05070136	中密度纤维板	2440×1220×18	张	133.50	118.44	
11	05070715	防火面板	2440×1220×1.0	m <sup>2</sup>	91.50	81.18	
12	05090103	实心细木工板	2440×1220×18	张	190.00	168.57	
13	05150221	成品多层木质装饰面板		m <sup>2</sup>	367.50	326.05	
14	05190303	杉木集成板	2440×1220×18 E0	张	195.00	173.01	
15	05190304	杉木集成板	2440×1220×18 E1	张	185.00	164.13	
六.玻璃、陶瓷及面砖							
1	06050105	钢化玻璃	6mm	m <sup>2</sup>	73.28	65.01	
2	06050106	钢化玻璃	8mm	m <sup>2</sup>	93.65	83.09	
3	06050107	钢化玻璃	10mm	m <sup>2</sup>	113.50	100.70	
4	06050108	钢化玻璃	12mm	m <sup>2</sup>	127.62	113.23	
5	06050109	钢化玻璃	15mm	m <sup>2</sup>	234.28	207.86	
6	06050110	钢化玻璃	20mm	m <sup>2</sup>	366.26	324.95	
7	06050121	成品钢化玻璃	812mm(用于无框门)	m <sup>2</sup>	172.54	153.08	
8	06050155	钢化玻璃(超白)	8mm	m <sup>2</sup>	174.36	154.69	
9	06050156	钢化玻璃(超白)	10mm	m <sup>2</sup>	198.28	175.92	
10	06050157	钢化玻璃(超白)	12mm	m <sup>2</sup>	218.47	193.83	
11	06090112	夹层玻璃	5+0.76pvb+5钢化	m <sup>2</sup>	175.47	155.68	
12	06090113	夹层玻璃	6+0.76pvb+6钢化	m <sup>2</sup>	207.63	184.21	
13	06090114	夹层玻璃	8+0.76pvb+8钢化	m <sup>2</sup>	259.50	230.23	
14	06090115	夹层玻璃	12+0.76pvb+12钢化	m <sup>2</sup>	330.58	293.29	
15	06110131	中空玻璃	5+9A+5钢化	m <sup>2</sup>	159.58	141.58	
16	06110132	中空玻璃	5+12A+5钢化	m <sup>2</sup>	171.23	151.92	



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	06110133	中空玻璃	6+12A+6 钢化	m <sup>2</sup>	199.65	177.13	
18	06110143	中空玻璃	5+9A+5 钢化	m <sup>2</sup>	169.50	150.38	
19	06110144	中空玻璃	5+12Ai+5 钢化	m <sup>2</sup>	179.92	159.63	
20	06110202	中空 Low-E 玻璃	5+9A+5	m <sup>2</sup>	197.40	175.14	双面镀膜 钢化
21	06110203	中空 Low-E 玻璃	5+12A+5	m <sup>2</sup>	209.50	185.87	双面镀膜 钢化
22	06110204	中空 Low-E 玻璃	5+16A+5	m <sup>2</sup>	228.80	202.99	双面镀膜 钢化
23	06110205	中空 Low-E 玻璃	5+9Ai+5	m <sup>2</sup>	217.80	193.23	双面镀膜 钢化
24	06110206	中空 Low-E 玻璃	5+12Ai+5	m <sup>2</sup>	232.00	205.83	双面镀膜 钢化
25	06110207	中空 Low-E 玻璃	5+16Ai+5	m <sup>2</sup>	248.00	220.03	双面镀膜 钢化
26	06110210	中空 Low-E 玻璃	6+12A+6	m <sup>2</sup>	237.00	210.27	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>	386.80	343.17	
28	06110308	夹层中空 Low-E 玻璃	8+1.14+8+16A+8	m <sup>2</sup>	471.80	418.59	
29	06430105	热弯玻璃	10mm	m <sup>2</sup>	295.88	262.51	
30	06610144	陶瓷釉面砖	高光 300×450	块	14.95	13.26	
31	06610154	陶瓷釉面砖	哑光 300×450	块	13.37	11.86	
32	06610310	全瓷抛光面砖	600×600	块	40.30	35.75	
33	06610313	全瓷抛光面砖	800×800	块	101.48	90.03	
34	06610314	全瓷抛光面砖	600×1200	块	145.40	129.00	
35	06650203	玻化砖	300×300	块	9.13	8.10	
36	06650205	玻化砖	600×600	块	40.13	35.60	
七、装饰石材及地板							
1	07030101	人造大理石		m <sup>2</sup>	430.50	381.94	
2	07090100	文化石		m <sup>2</sup>	153.00	135.74	
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>	12.07	10.71	
2	08010202	纸面石膏板	1200×2400×9.5(防水)	m <sup>2</sup>	21.72	19.27	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
3	08010203	纸面石膏板	1200×2400×12	m <sup>2</sup>	14.18	12.58	
4	08010204	纸面石膏板	1200×2400×12(防水)	m <sup>2</sup>	23.55	20.89	
5	08010211	纸面石膏板	1200×3000×9.5	m <sup>2</sup>	11.44	10.15	
6	08010212	纸面石膏板	1200×3000×12	m <sup>2</sup>	12.78	11.34	
7	08050105	铝合金扣板	0.8mm	m <sup>2</sup>	101.93	90.43	
8	08050106	铝合金扣板	1.0mm	m <sup>2</sup>	123.96	109.98	
9	08050107	铝合金扣板	1.2mm	m <sup>2</sup>	141.09	125.18	
10	08050405	铝合金条板	0.8mm	m <sup>2</sup>	103.00	91.38	
11	08050406	铝合金条板	1.0mm	m <sup>2</sup>	124.79	110.72	
12	08050407	铝合金条板	1.2mm	m <sup>2</sup>	142.22	126.18	
13	08050511	铝合金方板(带孔)	600×600×0.6Φ1.8微孔	m <sup>2</sup>	114.85	101.90	
14	08050512	铝合金方板	600×600×0.6压花板	m <sup>2</sup>	118.55	105.18	
15	08090300	塑料扣板		m <sup>2</sup>	45.66	40.51	
16	08120107	幕墙用普通型铝塑板	δ4mm FC 0.21mm	m <sup>2</sup>	109.57	97.21	
17	08120108	幕墙用普通型铝塑板	δ4mm FC 0.30mm	m <sup>2</sup>	129.22	114.65	
18	08120109	幕墙用普通型铝塑板	δ4mm FC 0.40mm	m <sup>2</sup>	153.47	136.16	
19	08120110	幕墙用普通型铝塑板	δ4mm FC 0.50mm	m <sup>2</sup>	163.50	145.06	
20	08170103	硅钙板	1200×2400×8	m <sup>2</sup>	25.13	22.30	
21	08210472	ALC隔墙板	100mm	m <sup>2</sup>	106.10	94.13	
22	08210476	ALC隔墙板	200mm	m <sup>2</sup>	206.80	183.48	
23	08210813	GRC轻质多孔隔墙板	δ60	m <sup>2</sup>	57.40	50.93	
24	08210815	GRC轻质多孔隔墙板	δ90	m <sup>2</sup>	77.20	68.49	
25	08210817	GRC轻质多孔隔墙板	δ120	m <sup>2</sup>	96.80	85.88	
26	08211102	复合发泡水泥板	I型 300mm×300mm	m <sup>3</sup>	639.35	567.24	外保温
27	08212108	陶瓷保温板	δ40mm	m <sup>2</sup>	48.30	42.85	
28	08212109	玻化微珠无机保温板	δ40mm	m <sup>2</sup>	48.15	42.72	
29	08230121	耐碱玻璃纤维网格布		m <sup>2</sup>	4.33	3.84	
30	08230123	耐碱玻璃纤维加强网格布		m <sup>2</sup>	6.30	5.59	





序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
31	08310205	U型吊顶轻钢龙骨	DU38×12×1.0	m	7.58	6.73	
32	08310206	U型吊顶轻钢龙骨	DU50×15×1.2	m	10.51	9.32	
33	08310213	U型吊顶轻钢龙骨	DU50×15×1.0	m	8.93	7.92	
34	08310214	U型吊顶轻钢龙骨	DU60×27×1.2	m	16.33	14.49	
35	08310305	C型吊顶轻钢龙骨	DC50×19×0.5	m	6.88	6.10	
36	08310308	C型吊顶轻钢龙骨	DC50×19×0.43	m	6.48	5.75	
37	08310311	C型吊顶轻钢龙骨	DC50×20×0.6	m	8.27	7.34	
38	08310413	T型吊顶轻钢龙骨	DT32×15×0.27	m	4.35	3.86	
39	08310415	T型吊顶轻钢龙骨	DT38×15×0.27	m	7.31	6.49	
40	08310417	T型吊顶轻钢龙骨	DT32×24×0.27	m	4.94	4.38	
41	08310617	U型墙体轻钢龙骨	QU75×40×0.5	m	7.84	6.96	
42	08310619	U型墙体轻钢龙骨	QU75×40×0.6	m	12.71	11.28	
43	08310625	U型墙体轻钢龙骨	QU100×40×0.6	m	13.86	12.30	
44	08310627	U型墙体轻钢龙骨	QU100×40×0.7	m	15.04	13.34	
45	08310715	C型墙体轻钢龙骨	QC75×50×0.6	m	14.34	12.72	
46	08310717	C型墙体轻钢龙骨	QC75×50×0.5	m	9.88	8.77	
47	08310721	C型墙体轻钢龙骨	QC100×50×0.6	m	14.88	13.20	
48	08310723	C型墙体轻钢龙骨	QC100×50×0.7	m	18.44	16.36	
九、门窗制品及门窗五金							
1	09230108	钢质防火门	甲级	m <sup>2</sup>	540.00	479.09	
2	09230109	钢质防火门	乙级	m <sup>2</sup>	510.00	452.48	
3	09230110	钢质防火门	丙级	m <sup>2</sup>	480.00	425.86	
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	18.48	16.40	



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	11010319	仿石型外墙涂料		kg	11.83	10.50	
4	11010323	水性封底漆		kg	16.83	14.93	
5	11030304	红丹防锈漆		kg	16.90	14.99	
6	11030306	酚醛防锈漆		kg	15.48	13.73	
7	11030731	聚氨酯防水涂料	普通	kg	14.38	12.76	
8	11030741	聚合物乳液建筑防水涂料		kg	14.35	12.73	
9	11030746	水泥基渗透结晶防水涂料		kg	13.35	11.84	
10	11030751	聚氨酯弹性防水涂料		kg	15.75	13.97	
11	11110306	聚氨酯清漆		kg	18.73	16.62	
12	11110309	聚氨酯磁漆		kg	26.48	23.49	
13	11110311	半哑聚酯清漆		kg	29.85	26.48	
14	11110312	哑光聚酯清漆		kg	29.45	26.13	
15	11110313	聚酯水晶漆		kg	29.45	26.13	
16	11110506	过氯乙烯磁漆		kg	28.43	25.22	
17	11110510	过氯乙烯清漆		kg	28.50	25.29	
18	11110703	丙烯酸清漆(甲组)		kg	28.55	25.33	
19	11110911	环氧富锌漆		kg	23.38	20.74	
20	11110921	酚醛树脂漆		kg	17.55	15.57	
21	11111303	硝基磁漆		kg	22.03	19.55	
22	11111304	硝基清漆		kg	26.48	23.49	
23	11111306	硝基清漆	半哑	kg	23.33	20.70	
24	11111503	醇酸磁漆		kg	17.75	15.75	
25	11111504	醇酸清漆		kg	16.90	14.99	
26	11111505	醇酸清漆	F01-2	kg	18.10	16.06	
27	11111715	酚醛清漆		kg	15.05	13.35	
28	11112503	调和漆		kg	16.03	14.22	
29	11410303	环氧树脂		kg	24.58	21.81	
30	11550104	石油沥青	10#	kg	4.80	4.26	土建工程零星使用



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	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>	45.00	39.92	
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>	43.00	38.15	
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	
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>	43.00	38.15	
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>	51.00	45.25	
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>	40.00	35.49	
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>	43.00	38.15	
43	11570909	氯化聚乙烯防水卷材	δ2.0mm	m <sup>2</sup>	43.00	38.15	
44	11571704	自粘改性沥青聚酯胎卷材	I型(-20℃)型2mm	m <sup>2</sup>	45.00	39.92	
45	11571714	自粘改性沥青聚酯胎卷材	II型(-30℃)3mm	m <sup>2</sup>	45.00	39.92	
46	11571911	聚氯乙烯(PVC)防水卷材	S型δ2.5mm	m <sup>2</sup>	40.00	35.49	
47	11571915	聚氯乙烯(PVC)防水卷材	P型δ2.0mm	m <sup>2</sup>	40.00	35.49	
48	11572305	聚乙烯涤纶复合防水卷材	δ1.5mm	m <sup>2</sup>	40.00	35.49	
49	11610308	橡胶止水带	300-8	m	116.00	102.92	
50	11610309	橡胶止水带	300-6	m	115.00	102.03	
51	11610310	橡胶止水带	350-8	m	132.00	117.11	
52	11610311	橡胶止水带	400-8	m	141.00	125.10	
53	11610713	遇水膨胀胶条	20*30	m	52.00	46.13	
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	54.00	47.91	





序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
十一、油品、化工原料及胶粘材料							
1	12010132	汽油	92#苏V	kg	11.50	10.20	
2	12010133	汽油	95#苏V	kg	12.15	10.78	
3	12010305	柴油	0#	kg	9.93	8.81	
4	12330303	界面剂	EPS聚苯板、XPS挤塑板用	kg	2.10	1.86	
5	12410106	粘结剂	EPS聚苯板、XPS挤塑板用	kg	2.40	2.13	
6	12410503	面砖勾缝胶粉		kg	2.00	1.77	
十二、绝热、耐火材料							
1	08211547	复合材料保温板(玻化微珠)		m <sup>3</sup>	1280.00	1135.63	
2	08211548	复合材料保温板(聚苯颗粒)		m <sup>3</sup>	1280.00	1135.63	
3	13050321	矿棉板	600×600×12	m <sup>2</sup>	40.00	35.49	
4	13090103	珍珠岩		m <sup>3</sup>	171.00	151.71	
5	13090105	膨胀珍珠岩		m <sup>3</sup>	156.00	138.40	
6	13121103	聚氨酯泡沫塑料		m <sup>3</sup>	2200.00	1951.87	B1级
十三、管材							
1	14030317	热镀锌钢管	DN25	t	6548.89	5810.25	
2	14030320	热镀锌钢管	DN32	t	6526.89	5790.73	
3	14030326	热镀锌钢管	DN50	t	6515.22	5780.38	
4	14030329	热镀锌钢管	DN65	t	6334.89	5620.39	
5	14030338	热镀锌钢管	DN100	t	6290.67	5581.15	
6	14030341	热镀锌钢管	DN125	t	6287.00	5577.90	
7	14030344	热镀锌钢管	DN150	t	6271.78	5564.40	
8	14050120	无缝钢管	Φ32×3.5	t	6061.50	5377.83	
9	14050123	无缝钢管	Φ42.5×3.5	t	5969.00	5295.77	
10	14050126	无缝钢管	Φ50×3.5	t	5969.00	5295.77	
11	14090502	柔性铸铁排水管	DN50	m	42.91	38.07	
12	14090503	柔性铸铁排水管	DN75	m	61.89	54.91	
13	14090504	柔性铸铁排水管	DN100	m	73.60	65.30	



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	14090506	柔性铸铁排水管	DN150	m	115.58	102.54	
15	14091314	离心球墨铸铁管	DN200×6m	m	282.50	250.64	
16	14091316	离心球墨铸铁管	DN300×6m	m	443.50	393.48	
17	14091318	离心球墨铸铁管	DN400×6m	m	707.00	627.26	
18	14091321	离心球墨铸铁管	DN500×6m	m	985.00	873.90	
19	14091322	离心球墨铸铁管	DN600×6m	m	1313.00	1164.91	
20	14091324	离心球墨铸铁管	DN800×6m	m	2027.00	1798.38	
21	14091325	离心球墨铸铁管	DN1000×6m	m	3052.00	2707.77	
22	14091326	离心球墨铸铁管	DN1200×6m	m	4294.00	3809.69	
23	14091327	离心球墨铸铁管	DN1400×6m	m	5861.50	5200.39	
24	14091328	离心球墨铸铁管	DN1600×6m	m	7726.50	6855.04	
25	14091329	离心球墨铸铁管	DN1800×6m	m	10071.50	8935.55	
26	14310612	PVC-U排水管	dn50	m	9.12	8.09	
27	14310613	PVC-U排水管	dn75	m	15.09	13.39	
28	14310615	PVC-U排水管	dn110	m	26.96	23.92	
29	14310616	PVC-U排水管	dn160	m	56.57	50.19	
30	14310617	PVC-U排水管	dn200	m	85.72	76.05	
31	14310641	PVC-U雨水管	dn50	m	8.53	7.57	
32	14310642	PVC-U雨水管	dn75	m	14.73	13.07	
33	14310645	PVC-U雨水管	dn110	m	24.25	21.51	
34	14310812	PVC-U螺旋消音排水管	dn75	m	21.38	18.97	
35	14310814	PVC-U螺旋消音排水管	dn110	m	34.86	30.93	
36	14310816	PVC-U螺旋消音排水管	dn160	m	64.49	57.22	
37	14310921	PVC-U加筋管	500内径S1	m	218.45	193.81	
38	14310922	PVC-U加筋管	400内径S1	m	138.20	122.61	
39	14310923	PVC-U加筋管	300内径S1	m	81.78	72.56	
40	14310924	PVC-U加筋管	225内径S1	m	47.86	42.46	
41	14310931	PVC-U加筋管	225内径S2	m	63.35	56.20	



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	14310932	PVC-U加筋管	300内径 S2	m	105.59	93.68	
43	14310933	PVC-U加筋管	600内径 S2	m	445.41	395.17	
44	14310934	PVC-U加筋管	500内径 S2	m	293.58	260.47	
45	14310935	PVC-U加筋管	400内径 S2	m	180.29	159.96	
46	14311152	PVC-U双壁波纹管	DN/ID150 SN8	m	25.94	23.01	
47	14311154	PVC-U双壁波纹管	DN/ID225 SN8	m	69.30	61.48	
48	14311156	PVC-U双壁波纹管	DN/ID300 SN8	m	112.47	99.78	
49	14311157	PVC-U双壁波纹管	DN/ID400 SN8	m	186.59	165.54	
50	14311158	PVC-U双壁波纹管	DN/ID500 SN8	m	324.55	287.94	
51	14311165	PVC-U双壁波纹管	DN/OD160 SN8	m	27.44	24.35	
52	14311166	PVC-U双壁波纹管	DN/OD200 SN8	m	53.21	47.21	
53	14311167	PVC-U双壁波纹管	DN/OD250 SN8	m	69.32	61.50	
54	14311169	PVC-U双壁波纹管	DN/OD315 SN8	m	97.83	86.80	
55	14311170	PVC-U双壁波纹管	DN/OD400 SN8	m	144.32	128.04	
56	14311172	PVC-U双壁波纹管	DN/OD500 SN8	m	242.48	215.13	
57	14311211	HDPE双壁波纹管	DN/ID225 SN4	m	49.43	43.85	
58	14311212	HDPE双壁波纹管	DN/ID250 SN4	m	54.91	48.72	
59	14311213	HDPE双壁波纹管	DN/ID300 SN4	m	80.04	71.01	
60	14311214	HDPE双壁波纹管	DN/ID400 SN4	m	134.37	119.21	
61	14311215	HDPE双壁波纹管	DN/ID500 SN4	m	217.26	192.76	
62	14311216	HDPE双壁波纹管	DN/ID600 SN4	m	308.68	273.86	
63	14311245	HDPE双壁波纹管	DN/ID225 SN8	m	61.58	54.63	
64	14311246	HDPE双壁波纹管	DN/ID250 SN8	m	69.69	61.83	
65	14311247	HDPE双壁波纹管	DN/ID300 SN8	m	101.31	89.88	
66	14311248	HDPE双壁波纹管	DN/ID400 SN8	m	165.34	146.69	
67	14311249	HDPE双壁波纹管	DN/ID500 SN8	m	262.38	232.79	
68	14311250	HDPE双壁波纹管	DN/ID600 SN8	m	380.88	337.92	
69	14311251	HDPE双壁波纹管	DN/ID800 SN8	m	714.21	633.66	





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	14311252	HDPE 双壁波纹管	DN/ID1000 SN8	m	1444.29	1281.39	
71	14311253	HDPE 双壁波纹管	DN/ID1200 SN8	m	2267.08	2011.38	
72	14311512	PP-R 给水管(冷水)	dn25×2.3	m	8.98	7.97	
73	14311515	PP-R 给水管(冷水)	dn50×4.6	m	34.80	30.87	
74	14311521	PP-R 给水管(冷水)	dn20×2.3	m	7.61	6.75	
75	14311523	PP-R 给水管(冷水)	dn25×2.8	m	11.24	9.97	
76	14311525	PP-R 给水管(冷水)	dn32×3.6	m	17.94	15.92	
77	14311527	PP-R 给水管(冷水)	dn40×4.5	m	26.35	23.38	
78	14311529	PP-R 给水管(热水)	dn50×6.9	m	47.94	42.53	
79	14311530	PP-R 给水管(冷水)	dn63×7.1	m	67.57	59.95	
80	14311532	PP-R 给水管(热水)	dn25×4.2	m	16.39	14.54	
81	14311535	PP-R 给水管(热水)	dn50×8.4	m	63.45	56.29	
82	14311543	PP-R 给水管(热水)	dn20×2.8	m	9.66	8.57	
83	14311544	PP-R 给水管(热水)	dn25×3.5	m	14.34	12.72	
84	14311545	PP-R 给水管(热水)	dn32×4.4	m	23.44	20.80	
85	14311546	PP-R 给水管(热水)	dn40×5.5	m	40.48	35.91	
86	14311772	PE 给水管	1.6MPa(SDR11)dn25	m	6.40	5.68	
87	14311773	PE 给水管	1.6MPa(SDR11)dn32	m	10.58	9.39	
88	14311775	PE 给水管	1.6MPa(SDR11)dn50	m	23.82	21.13	
89	14390305	玻璃钢夹砂管	Φ300	m	267.90	237.68	
90	14390306	玻璃钢夹砂管	Φ400	m	389.30	345.39	
91	14390307	玻璃钢夹砂管	Φ500	m	480.48	426.29	
92	14390308	玻璃钢夹砂管	Φ600	m	657.72	583.54	
93	14390309	玻璃钢夹砂管	Φ800	m	894.87	793.94	
94	14390310	玻璃钢夹砂管	Φ1000	m	1365.10	1211.13	
95	14390311	玻璃钢夹砂管	Φ1200	m	1769.77	1570.16	
96	14451118	钢筋混凝土排水管(平口)	RCPII400×2000	m	146.44	129.92	
97	14451120	钢筋混凝土排水管(平口)	RCPII600×2000	m	224.47	199.15	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
98	14451121	钢筋混凝土排水管(平口)	RCPII800×2000	m	387.00	343.35	
99	14451122	钢筋混凝土排水管(平口)	RCPII1000×2000	m	627.45	556.68	
100	14451151	钢筋混凝土排水管(企口)	RCPII1200×2000	m	1043.02	925.38	
101	14451152	钢筋混凝土排水管(企口)	RCPII1500×2000	m	1645.83	1460.20	
102	14451158	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCPI400×2000	m	161.48	143.27	
103	14451159	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCPI500×2000	m	220.33	195.48	
104	14451160	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCPI600×2000	m	259.64	230.36	
105	14451168	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCPII300×2000	m	149.83	132.93	
106	14451169	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCPII400×2000	m	206.67	183.36	
107	14451170	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCPII500×2000	m	245.59	217.89	
108	14451171	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCPII600×2000	m	276.68	245.47	
109	14451172	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCPII800×2000	m	479.75	425.64	
110	14451173	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCPII1000×2000	m	752.29	667.44	
111	14451174	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCPII1200×2000	m	991.62	879.78	
112	14451175	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCPII1500×2000	m	1612.16	1430.33	
113	14451521	钢筋混凝土顶管	DRCPII600	m	759.11	673.49	
114	14451522	钢筋混凝土顶管	DRCPII800	m	968.69	859.43	
115	14451523	钢筋混凝土顶管	DRCPII1200	m	1708.39	1515.70	
116	14451524	钢筋混凝土顶管	DRCPII1500	m	2328.08	2065.50	
117	14451531	钢筋混凝土顶管	DRCP III 600	m	847.46	751.88	
118	14451532	钢筋混凝土顶管	DRCP III 800	m	1079.74	957.96	
119	14451533	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1200	m	1825.59	1619.68	
120	14451534	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1500	m	2569.74	2279.90	
121	14550903	钢塑复合管	DN15	m	11.66	10.34	
122	14550904	钢塑复合管	DN20	m	19.03	16.88	
123	14550905	钢塑复合管	DN25	m	25.98	23.05	
124	14550906	钢塑复合管	DN32	m	36.54	32.42	
125	14550907	钢塑复合管	DN40	m	47.37	42.03	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
126	14550908	钢塑复合管	DN50	m	76.33	67.72	
127	14550910	钢塑复合管	DN65	m	83.28	73.89	
128	14550912	钢塑复合管	DN80	m	87.53	77.66	
129	14550913	钢塑复合管	DN100	m	96.04	85.21	
130	14550914	钢塑复合管	DN125	m	115.78	102.72	
131	14550915	钢塑复合管	DN150	m	181.25	160.81	
十四、开关、插座							
1	23230111	单极开关	单联 10A250V	只	6.42	5.70	
2	23230112	单极开关	双联 10A250V	只	9.56	8.48	
3	23230113	单极开关	三联 10A250V	只	13.95	12.38	
4	23230114	单极开关	四联 10A250V	只	17.46	15.49	
5	23230121	双控开关	单联	个	7.47	6.63	
6	23230122	双控开关	双联	个	11.73	10.41	
7	23230123	双控开关	三联	个	15.94	14.14	
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	
3	25030105	BV 铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V4mm <sup>2</sup>	m	3.24	2.87	
4	25030106	BV 铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V6mm <sup>2</sup>	m	4.80	4.26	
5	25030107	BV 铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V10mm <sup>2</sup>	m	8.12	7.20	
6	25030108	BV 铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V16mm <sup>2</sup>	m	12.63	11.21	
7	25030109	BV 铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V25mm <sup>2</sup>	m	20.10	17.83	
8	25030110	BV 铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V35mm <sup>2</sup>	m	27.63	24.51	
9	25030111	BV 铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V50mm <sup>2</sup>	m	39.05	34.65	
10	25030112	BV 铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V70mm <sup>2</sup>	m	54.64	48.48	
11	25035504	NH-BV 耐火聚氯乙烯绝缘电线	1.5mm <sup>2</sup>	m	1.50	1.33	
12	25035505	NH-BV 耐火聚氯乙烯绝缘电线	2.5mm <sup>2</sup>	m	2.32	2.06	
13	25035506	NH-BV 耐火聚氯乙烯绝缘电线	4mm <sup>2</sup>	m	3.51	3.11	





序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
14	25035507	NH-BV 耐火聚氯乙烯绝缘电线	6mm <sup>2</sup>	m	5.19	4.60	
15	25035508	NH-BV 耐火聚氯乙烯绝缘电线	10mm <sup>2</sup>	m	8.41	7.46	
16	25035509	NH-BV 耐火聚氯乙烯绝缘电线	16mm <sup>2</sup>	m	13.02	11.55	
17	25036304	ZR-BV 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘电线	1.5mm <sup>2</sup>	m	1.25	1.11	
18	25036305	ZR-BV 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘电线	2.5mm <sup>2</sup>	m	2.02	1.79	
19	25036306	ZR-BV 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘电线	4mm <sup>2</sup>	m	3.20	2.84	
20	25036307	ZR-BV 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘电线	6mm <sup>2</sup>	m	4.76	4.22	
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	32.56	28.89	
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	50.99	45.24	
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	78.36	69.52	
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	107.28	95.18	
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	145.97	129.51	
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	209.70	186.05	
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	288.08	255.59	
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	362.97	322.03	
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	447.47	397.00	
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	560.18	497.00	
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	728.71	646.52	
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	40.45	35.89	
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	63.56	56.39	
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	97.82	86.79	
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	134.16	119.03	
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	183.23	162.56	
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	262.77	233.13	
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	361.31	320.56	
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	452.71	401.65	
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	700.26	621.28	
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	910.92	808.18	



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	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	71.45	63.39	
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	128.90	114.36	
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	183.84	163.10	
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	32.72	29.03	
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	51.25	45.47	
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	78.66	69.79	
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	107.78	95.62	
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	146.64	130.10	
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	210.37	186.64	
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	288.42	255.89	
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	363.64	322.63	
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	448.47	397.89	
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	560.84	497.58	
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	729.71	647.41	
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	40.69	36.10	
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	63.86	56.66	
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	98.18	87.11	
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	134.83	119.62	
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	184.56	163.74	
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	263.77	234.02	
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	361.98	321.15	
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	455.71	404.31	
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	703.26	623.94	
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	910.59	807.89	
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	29.74	26.39	
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	46.65	41.39	
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	71.75	63.66	
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	93.34	82.81	



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	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	129.57	114.96	
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	184.51	163.70	
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	252.96	224.43	
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	324.96	288.31	
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	389.18	345.28	
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	492.90	437.31	
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	638.02	566.06	
十六、电气线路敷设材料							
1	26060361	双面镀锌电线管	JDG16×1.6	m	4.02	3.57	
2	26060362	双面镀锌电线管	JDG20×1.6	m	6.26	5.55	
3	26060363	双面镀锌电线管	JDG25×1.6	m	7.91	7.02	
4	26060364	双面镀锌电线管	JDG32×1.6	m	10.46	9.28	
5	26060365	双面镀锌电线管	JDG40×1.6	m	13.26	11.76	
6	26061115	PVC阻燃电线管	中型Φ16×1.2	m	1.95	1.73	
7	26061117	PVC阻燃电线管	中型Φ25×1.3	m	3.07	2.72	
8	26061118	PVC阻燃电线管	中型Φ32×1.3	m	5.79	5.14	
9	26061120	PVC阻燃电线管	中型Φ50×2.85	m	10.67	9.47	
10	26061125	PVC阻燃电线管	重型Φ16×1.4	m	2.31	2.05	
11	26061126	PVC阻燃电线管	重型Φ20×1.6	m	3.16	2.80	
12	26061127	PVC阻燃电线管	重型Φ25×1.6	m	4.27	3.79	
13	26061128	PVC阻燃电线管	重型Φ32×1.8	m	7.10	6.30	
14	26061129	PVC阻燃电线管	重型Φ40×1.8	m	9.20	8.16	
15	26061130	PVC阻燃电线管	重型Φ50×2.0	m	14.50	12.86	
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	





序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
十八、周转材料及工器具							
1	32010121	建筑模板(松木)	1830×915×15	张	65.20	57.85	
2	32010122	建筑模板(杨木)	1830×915×15	张	60.37	53.56	
3	32010125	建筑模板(松木)	1830×915×18	张	74.83	66.39	
4	32010126	建筑模板(杨木)	1830×915×18	张	68.00	60.33	
5	32010502	复合木模板	18mm	m <sup>2</sup>	48.83	43.32	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
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>	530.00	469.03	租赁价(周期160天)



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	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		v/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>	82.00	72.75	
15	33050533	盲道路面砖	3cm 陶土砖	m <sup>2</sup>	86.86	77.06	
16	33052131	青道板	600×300×30	m <sup>2</sup>	78.58	69.72	
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>	111.80	99.19	
19	33052151	火烧板	600×300×30(五莲花)	m <sup>2</sup>	87.91	77.99	
20	33052152	火烧板	600×300×30(五莲红)	m <sup>2</sup>	93.08	82.58	
21	33070501	石质平石		m	88.71	78.70	125×300×1000 (五莲花)
22	33070701	石质侧石		m	87.06	77.24	125×275×1000 (五莲花)
23	33110523	混凝土立缘石	C30 125×275×1000	m	34.97	31.03	侧石



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	33110743	混凝土平缘石	C30 125×300×1000	m	37.21	33.01	平石
25	YZ33090302	面包砖	10×20×6	m <sup>2</sup>	53.24	47.24	
26	YZ33090303	面包砖	10×20×8	m <sup>2</sup>	59.66	52.93	
27	YZ33090511	植草砖	8字型 400×200×80	m <sup>2</sup>	53.34	47.32	
28	YZ33090513	植草砖	8字型 400×200×100	m <sup>2</sup>	58.35	51.77	
29	YZ33090521	植草砖	井型 425×285×80	m <sup>2</sup>	52.94	46.97	
30	YZ33090522	植草砖	井型 425×285×100	m <sup>2</sup>	59.07	52.41	
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	468	415	
2	80010322	预拌砂浆(砌筑)	DMM7.5 散装	t	479	425	
3	80010323	预拌砂浆(砌筑)	DMM10 散装	t	490	435	
4	80010324	预拌砂浆(砌筑)	DMM15 散装	t	498	442	
5	80010325	预拌砂浆(砌筑)	DMM20 散装	t	512	454	
6	80010326	预拌砂浆(砌筑)	DMM25 散装	t	528	468	
7	80010327	预拌砂浆(砌筑)	DMM30 散装	t	546	484	
8	80010521	预拌砂浆(抹灰)	DPM5.0 散装	t	478	424	
9	80010522	预拌砂浆(抹灰)	DPM7.5 散装	t	490	435	
10	80010523	预拌砂浆(抹灰)	DPM10 散装	t	503	446	
11	80010524	预拌砂浆(抹灰)	DPM15 散装	t	511	453	
12	80010525	预拌砂浆(抹灰)	DPM20 散装	t	519	460	
13	80010721	预拌砂浆(地面)	DSM15 散装	t	521	462	
14	80010722	预拌砂浆(地面)	DSM20 散装	t	533	473	
15	80010724	预拌砂浆(地面)	DSM25 散装	t	553	491	
16	80011101	石膏砂浆干粉(底层)	SGF-D	t	1600	1554	
17	80011113	石膏砂浆干粉(面层)	SGF-M	t	1600	1554	
18	80070531	玻化微珠保温砂浆	I型	m <sup>3</sup>	800	777	





序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
19	80070541	无机矿物轻集料保温砂浆	I型	m <sup>3</sup>	850	826	
20	80071106	防裂抗渗砂浆	粉料50kg/袋	kg	2	1.94	外保温
21	80071111	聚合物抹面抗裂砂浆	EPS聚苯板、XPS挤塑板用	kg	2.5	2.43	
22	80071701	石膏砂浆		m <sup>3</sup>	1600	1554	
23	80090328	普通界面砂浆	袋装	kg	1.8	1.75	外保温
24	80090329	面砖粘结砂浆		kg	1.8	1.75	
25	80212101	预拌混凝土(泵送型)	C10	m <sup>3</sup>	492	478	含运费
26	80212102	预拌混凝土(泵送型)	C15	m <sup>3</sup>	513	498	含运费
27	80212103	预拌混凝土(泵送型)	C20	m <sup>3</sup>	534	519	含运费
28	80212104	预拌混凝土(泵送型)	C25	m <sup>3</sup>	555	539	含运费
29	80212105	预拌混凝土(泵送型)	C30	m <sup>3</sup>	576	560	含运费
30	80212106	预拌混凝土(泵送型)	C35	m <sup>3</sup>	602	585	含运费
31	80212107	预拌混凝土(泵送型)	C40	m <sup>3</sup>	628	610	含运费
32	80212108	预拌混凝土(泵送型)	C45	m <sup>3</sup>	659	640	含运费
33	80212109	预拌混凝土(泵送型)	C50	m <sup>3</sup>	690	670	含运费
34	80212110	预拌混凝土(泵送型)	C55	m <sup>3</sup>	746	725	含运费
35	80212111	预拌混凝土(泵送型)	C60	m <sup>3</sup>	802	779	含运费
36	80212113	预拌混凝土(非泵送型)	C10	m <sup>3</sup>	490	476	含运费
37	80212114	预拌混凝土(非泵送型)	C15	m <sup>3</sup>	511	496	含运费
38	80212115	预拌混凝土(非泵送型)	C20	m <sup>3</sup>	532	517	含运费
39	80212116	预拌混凝土(非泵送型)	C25	m <sup>3</sup>	553	537	含运费
40	80212117	预拌混凝土(非泵送型)	C30	m <sup>3</sup>	574	558	含运费
41	80212118	预拌混凝土(非泵送型)	C35	m <sup>3</sup>	600	583	含运费
42	80212119	预拌混凝土(非泵送型)	C40	m <sup>3</sup>	626	608	含运费
43	80212120	预拌混凝土(非泵送型)	C45	m <sup>3</sup>	657	638	含运费
44	80212121	预拌混凝土(非泵送型)	C50	m <sup>3</sup>	688	668	含运费
45	80212122	预拌混凝土(非泵送型)	C55	m <sup>3</sup>	744	723	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
46	80212123	预拌混凝土(非泵送型)	C60	m3	800	777	含运费
47	80212303	预拌防水混凝土 P6(泵送型)	C20	m3	559	543	含运费
48	80212304	预拌防水混凝土 P6(泵送型)	C25	m3	580	563	含运费
49	80212305	预拌防水混凝土 P6(泵送型)	C30	m3	601	584	含运费
50	80212306	预拌防水混凝土 P6(泵送型)	C35	m3	627	609	含运费
51	80212307	预拌防水混凝土 P6(泵送型)	C40	m3	653	634	含运费
52	80212308	预拌防水混凝土 P6(泵送型)	C45	m3	684	664	含运费
53	80212309	预拌防水混凝土 P6(泵送型)	C50	m3	715	695	含运费
54	80212310	预拌防水混凝土 P6(泵送型)	C55	m3	771	749	含运费
55	80212311	预拌防水混凝土 P6(泵送型)	C60	m3	827	803	含运费
56	80212321	预拌防水混凝土 P8(泵送型)	C20	m3	564	548	含运费
57	80212322	预拌防水混凝土 P8(泵送型)	C25	m3	585	568	含运费
58	80212323	预拌防水混凝土 P8(泵送型)	C30	m3	606	589	含运费
59	80212324	预拌防水混凝土 P8(泵送型)	C35	m3	632	614	含运费
60	80212325	预拌防水混凝土 P8(泵送型)	C40	m3	658	639	含运费
61	80212326	预拌防水混凝土 P8(泵送型)	C45	m3	689	669	含运费
62	80212327	预拌防水混凝土 P8(泵送型)	C50	m3	720	699	含运费
63	80212328	预拌防水混凝土 P8(泵送型)	C55	m3	776	754	含运费
64	80212329	预拌防水混凝土 P8(泵送型)	C60	m3	832	808	含运费
65	80212332	预拌防水混凝土 P6(非泵送型)	C20	m3	557	541	含运费
66	80212333	预拌防水混凝土 P6(非泵送型)	C25	m3	578	562	含运费
67	80212334	预拌防水混凝土 P6(非泵送型)	C30	m3	599	582	含运费
68	80212335	预拌防水混凝土 P6(非泵送型)	C35	m3	625	607	含运费
69	80212336	预拌防水混凝土 P6(非泵送型)	C40	m3	651	632	含运费
70	80212337	预拌防水混凝土 P6(非泵送型)	C45	m3	682	663	含运费
71	80212338	预拌防水混凝土 P6(非泵送型)	C50	m3	713	693	含运费
72	80212339	预拌防水混凝土 P6(非泵送型)	C55	m3	769	747	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
73	80212340	预拌防水混凝土 P6(非泵送型)	C60	m3	825	801	含运费
74	80212351	预拌防水混凝土 P8(非泵送型)	C20	m3	562	546	含运费
75	80212352	预拌防水混凝土 P8(非泵送型)	C25	m3	583	566	含运费
76	80212353	预拌防水混凝土 P8(非泵送型)	C30	m3	604	587	含运费
77	80212354	预拌防水混凝土 P8(非泵送型)	C35	m3	630	612	含运费
78	80212355	预拌防水混凝土 P8(非泵送型)	C40	m3	656	637	含运费
79	80212356	预拌防水混凝土 P8(非泵送型)	C45	m3	687	667	含运费
80	80212357	预拌防水混凝土 P8(非泵送型)	C50	m3	718	698	含运费
81	80212358	预拌防水混凝土 P8(非泵送型)	C55	m3	774	752	含运费
82	80212359	预拌防水混凝土 P8(非泵送型)	C60	m3	830	806	含运费
83	80250303	细粒式沥青混凝土	AC-13.2mmI型	t	620	550	
84	80250343	细粒式沥青混凝土	石灰岩+SBS	t	660	585	
85	80250501	中粒式沥青混凝土	AC-16mmI型	t	595	528	
86	80250701	粗粒式沥青混凝土	AC-26.5mmI型	t	577	512	
87	80330301	二灰结石		t	203	197	
88	80330303	二灰结石	5:15:80	t	206	200	
89	80330309	二灰结石	8:20:72	t	216	210	
90	80330703	水泥稳定碎石	4%水泥	t	241	234	比重:2.3t/m3
91	80330705	水泥稳定碎石	5%水泥	t	250	243	比重:2.33t/m3
92	80330707	水泥稳定碎石	6%水泥	t	262	254	比重:2.35t/m3
93	YZ80212303	预拌混凝土泵送费	37M 汽车泵	m3	21	19	
94	YZ80212304	预拌混凝土泵送费	桩基使用(37M 汽车泵)	m3	24	22	
95	YZ80212305	预拌混凝土泵送费	46M 汽车泵	m3	25	23	
96	YZ80212501	水下预拌混凝土	C25	m3	580	563	含运费
97	YZ80212502	水下预拌混凝土	C30	m3	601	584	含运费
98	YZ80212503	水下预拌混凝土	C35	m3	627	609	含运费
99	YZ80212504	水下预拌混凝土	C40	m3	653	634	含运费





## 扬州地区各县(市、区)2022年8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	520	461	
2	04010110	普通硅酸盐水泥	42.5级 袋装	t	540	479	
3	04010603	复合硅酸盐水泥	32.5级 散装	t	460	408	
4	04010604	复合硅酸盐水泥	32.5级 袋装	t	470	417	
5	04030105	细砂		t	141	137	
6	04030107	中砂		t	185	180	
7	04030109	粗砂		t	201	195	
8	04050203	碎石	5~16mm	t	173	168	
9	04050204	碎石	5~20mm	t	173	168	
10	04050205	碎石	5~31.5mm	t	173	168	
11	04050207	碎石	5~40mm	t	173	168	
12	04090100	生石灰		t	535	520	
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	466	413	
28	80010322	预拌砂浆(砌筑)	DMM7.5 散装	t	477	423	



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	488	433	
30	80010324	预拌砂浆(砌筑)	DMM15 散装	t	497	441	
31	80010325	预拌砂浆(砌筑)	DMM20 散装	t	510	452	
32	80010326	预拌砂浆(砌筑)	DMM25 散装	t	526	467	
33	80010327	预拌砂浆(砌筑)	DMM30 散装	t	544	483	
34	80010521	预拌砂浆(抹灰)	DPM5.0 散装	t	476	422	
35	80010522	预拌砂浆(抹灰)	DPM7.5 散装	t	489	434	
36	80010523	预拌砂浆(抹灰)	DPM10 散装	t	502	445	
37	80010524	预拌砂浆(抹灰)	DPM15 散装	t	510	452	
38	80010525	预拌砂浆(抹灰)	DPM20 散装	t	518	460	
39	80010721	预拌砂浆(地面)	DSM15 散装	t	498	442	
40	80010722	预拌砂浆(地面)	DSM20 散装	t	510	452	
41	80010724	预拌砂浆(地面)	DSM25 散装	t	531	471	
42	80212105	预拌混凝土(泵送型)	C30	m <sup>3</sup>	602	585	含运费
43	80330301	二灰结石		t	166	161	
44	80330705	水泥稳定碎石	5%水泥	t	231	224	
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	152	148	
2	04030107	中砂		t	192	187	
3	04030109	粗砂		t	202	196	
4	04050203	碎石	5~16mm	t	168	163	
5	04050204	碎石	5~20mm	t	168	163	
6	04050205	碎石	5~31.5mm	t	168	163	
7	04050207	碎石	5~40mm	t	168	163	
8	04090100	生石灰		t	490	476	
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	525	466	
26		普通硅酸盐水泥	32.5级散装	t	495	439	
27	80212105	预拌混凝土(泵送型)	C30	m <sup>3</sup>	598	581	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	150	146	
31	80330705	水泥稳定碎石	5%水泥	t	240	233	
32		细粒式沥青混凝土		t	540	496	成品价
33		中粒式沥青混凝土		t	525	483	成品价
34		粗粒式沥青混凝土		t	515	473	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	143	139	
2	04030107	中砂		t	183	178	
3	04030109	粗砂		t	199	193	
4	04050203	碎石	5~16mm	t	168	163	
5	04050204	碎石	5~20mm	t	168	163	
6	04050205	碎石	5~31.5mm	t	168	163	
7	04050207	碎石	5~40mm	t	168	163	
8	04090100	生石灰		t	520	505	
9	04090120	石灰膏		m3	350	340	
10	80330301	二灰结石		t	165	160	
11	80330705	水泥稳定碎石	5%水泥	t	235	228	
12	04132702	混凝土实心砖	240×115×53 MU10	百块	68	60	
13	04132703	混凝土实心砖	240×115×53 MU15	百块	72	64	
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	61	54	
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	320	284	
22	04150605	混凝土小型空心砌块	190×190×190	m3	310	275	
23	04150623	混凝土小型空心砌块	390×190×190	m3	290	257	
24	04150624	混凝土小型空心砌块	390×240×190	m3	290	257	
25	04150128	蒸压砂加气混凝土砌块	A5.0 B07	m3	390	346	
26	04150163	粉煤灰加气混凝土砌块	A5.0 B06	m3	365	324	
27		水泥	42.5级	t	527	468	
28		水泥	32.5级	t	475	421	
29	80212105	预拌混凝土(泵送型)	C30	m3	588	571	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	585	538	成品价
33		中粒式沥青混凝土		t	565	519	成品价
34		粗粒式沥青混凝土		t	552	507	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	152	148	
2	04030107	中砂		t	190	185	
3	04030109	粗砂		t	205	199	
4	04050203	碎石	5~16mm	t	174	169	
5	04050204	碎石	5~20mm	t	174	169	
6	04050205	碎石	5~31.5mm	t	174	169	
7	04050207	碎石	5~40mm	t	174	169	
8	04090100	生石灰		t	520	505	
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	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	80	78	
15	04130904	KP1砖	240×115×90	百块	80	78	
16	04130913	KM1砖	190×190×90	百块	80	78	
17	04130914	KM1砖	240×115×90	百块	80	78	
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	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	m3	340	302	
22	04150605	混凝土小型空心砌块	190×190×190	m3	340	302	
23	04150623	混凝土小型空心砌块	390×190×190	m3	303	269	
24	04150624	混凝土小型空心砌块	390×240×190	m3	303	269	
25	04150128	蒸压砂加气混凝土砌块	A5.0 B07	m3	400	355	
26	04150163	粉煤灰加气混凝土砌块	A5.0 B06	m3	365	324	
27		水泥	42.5级 散装	t	535	475	
28		水泥	32.5级 散装	t	490	435	
29	80212105	预拌混凝土(泵送型)	C30	m3	596	579	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	585	538	成品价
33		中粒式沥青混凝土		t	565	519	成品价
34		粗粒式沥青混凝土		t	550	505	成品价



## 扬州市 2022 年 8 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	5200.00	永钢
2	螺纹钢	Φ8 HRB400	t	4900.00	永钢
3	螺纹钢	Φ10 HRB400	t	4900.00	永钢
4	螺纹钢	Φ12 HRB400	t	4600.00	永钢
5	螺纹钢	Φ14 HRB400	t	4530.00	永钢
6	螺纹钢	Φ16 HRB400	t	4500.00	永钢
7	螺纹钢	Φ28 HRB400	t	4560.00	永钢
8	高强螺纹钢	Φ6 HRB400E	t	5230.00	永钢
9	高强螺纹钢	Φ8 HRB400E	t	4930.00	永钢
10	高强螺纹钢	Φ10 HRB400E	t	4930.00	永钢
11	高强螺纹钢	Φ12 HRB400E	t	4630.00	永钢
12	高强螺纹钢	Φ16 HRB400E	t	4530.00	永钢
13	高强螺纹钢	Φ20 HRB400E	t	4530.00	永钢
14	高强螺纹钢	Φ25 HRB400E	t	4530.00	永钢
15	高强螺纹钢	Φ32 HRB400E	t	4590.00	永钢
注:以上是由扬州黑色金属公司提供					
16	螺纹钢	Φ6 HRB400	t	5200.00	8月21日市场价
17	螺纹钢	Φ8 HRB400	t	4900.00	8月21日市场价
18	螺纹钢	Φ10 HRB400	t	4660.00	8月21日市场价
19	螺纹钢	Φ12 HRB400	t	4600.00	8月21日市场价
20	螺纹钢	Φ14 HRB400	t	4530.00	8月21日市场价
21	螺纹钢	Φ16 HRB400	t	4500.00	8月21日市场价
22	螺纹钢	Φ20 HRB400	t	4500.00	8月21日市场价
23	螺纹钢	Φ25 HRB400	t	4500.00	8月21日市场价





编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
24	螺纹钢	Φ28 HRB400	t	4560.00	8月21日市场价
25	高强螺纹钢	Φ6 HRB400E	t	5230.00	8月21日市场价
26	高强螺纹钢	Φ8 HRB400E	t	4930.00	8月21日市场价
27	高强螺纹钢	Φ10 HRB400E	t	4690.00	8月21日市场价
28	高强螺纹钢	Φ12 HRB400E	t	4630.00	8月21日市场价
29	高强螺纹钢	Φ16 HRB400E	t	4530.00	8月21日市场价
30	高强螺纹钢	Φ20 HRB400E	t	4530.00	8月21日市场价
注:以上是由扬州市易丰钢铁贸易有限公司提供					
31	螺纹钢	Φ6 HRB400	t	5060.00	中天
32	螺纹钢	Φ8 HRB400	t	4760.00	中天
33	螺纹钢	Φ10 HRB400	t	4620.00	中天
34	螺纹钢	Φ12 HRB400	t	4560.00	中天
35	螺纹钢	Φ14 HRB400	t	4490.00	中天
36	螺纹钢	Φ16 HRB400	t	4460.00	中天
37	螺纹钢	Φ20 HRB400	t	4460.00	中天
38	螺纹钢	Φ22 HRB400	t	4460.00	中天
39	螺纹钢	Φ25 HRB400	t	4460.00	中天
40	高强螺纹钢	Φ6 HRB400E	t	5090.00	中天
41	高强螺纹钢	Φ8 HRB400E	t	4790.00	中天
42	高强螺纹钢	Φ10 HRB400E	t	4650.00	中天
43	高强螺纹钢	Φ12 HRB400E	t	4590.00	中天
注:以上是由东盛金属材料有限公司提供					
44	螺纹钢	Φ6 HRB400	t	5200.00	
45	螺纹钢	Φ8 HRB400	t	4900.00	
46	螺纹钢	Φ12 HRB400	t	4600.00	
47	螺纹钢	Φ14 HRB400	t	4530.00	
48	螺纹钢	Φ18 HRB400	t	4500.00	
49	螺纹钢	Φ28 HRB400	t	4560.00	
50	高强螺纹钢	Φ6 HRB400E	t	5230.00	
51	高强螺纹钢	Φ8 HRB400E	t	4930.00	
52	高强螺纹钢	Φ10 HRB400E	t	4690.00	
53	高强螺纹钢	Φ12 HRB400E	t	4630.00	



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	4530.00	
55	高强螺纹钢	Φ20 HRB400E	t	4530.00	
56	高强螺纹钢	Φ25 HRB400E	t	4530.00	
57	高强螺纹钢	Φ32 HRB400E	t	4590.00	

注:以上是由扬州新钢协有限公司提供

58	螺纹钢	Φ6HRB400	T	5500	永钢
59	螺纹钢	Φ8HRB400	T	5200	永钢
60	螺纹钢	Φ10HRB400	T	4960	永钢
61	螺纹钢	Φ12HRB400	T	4900	永钢
62	螺纹钢	Φ14HRB400	T	4830	永钢
63	螺纹钢	Φ16HRB400	T	4800	永钢
64	螺纹钢	Φ18HRB400	T	4800	永钢
65	螺纹钢	Φ20HRB400	T	4800	永钢
66	螺纹钢	Φ22HRB400	T	4800	永钢
67	螺纹钢	Φ25HRB400	T	4800	永钢
68	螺纹钢	Φ28HRB400	T	4860	永钢
69	螺纹钢	Φ32HRB400	T	4860	永钢
70	线材	Φ6.5HPB300	T	5200	永钢
71	线材	Φ8HPB300	T	5200	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

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



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
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					
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





编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
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,赵厚金,13773362626					
10	文化石		M <sup>2</sup>	160	
11	陶粒	<5mm	M <sup>3</sup>	380	污泥陶粒
12	陶粒	5-15mm	M <sup>3</sup>	370	污泥陶粒
13	陶粒	15-20mm	M <sup>3</sup>	360	污泥陶粒
14	钢筋陶粒轻质混凝土墙板(蒸压)	100mm	M <sup>2</sup>	260	不含圈梁构造柱
15	钢筋陶粒轻质混凝土墙板(蒸压)	150mm	M <sup>2</sup>	310	不含圈梁构造柱
16	钢筋陶粒轻质混凝土墙板(蒸压)	200mm	M <sup>2</sup>	385	不含圈梁构造柱
17	自保温陶粒增强加气砌块	600*240*240	M <sup>3</sup>	580	免外墙保温与建筑同寿命
18	自保温陶粒增强加气砌块	600*200*200	M <sup>3</sup>	580	免外墙保温与建筑同寿命
注:以上价格由天长市润冶陶粒有限公司提供 冶经理 13852723868					
19	蒸压陶粒混凝土墙板(JHC)	100mm	M <sup>2</sup>	295	不含构造柱圈梁
20	蒸压陶粒混凝土墙板(JHC)	120mm	M <sup>2</sup>	316	不含构造柱圈梁
21	蒸压陶粒混凝土墙板(JHC)	150mm	M <sup>2</sup>	346	不含构造柱圈梁
22	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
23	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
24	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					
25	混凝土普通砖	190*90*53	块	0.28	
26	混凝土普通砖	190*90*90	块	0.62	
27	混凝土普通砖	240*115*53	块	0.48	
28	混凝土多孔砖	240*115*90	块	0.72	
29	混凝土空心砌块	190*190*90	块	0.78	
30	混凝土小型空心砌块	390*190*190	块	3.10	
31	再生石子		t	96.00	
32	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					
33	再生骨料	0-5MM	t	58	俗称石粉
34	再生骨料	5-10MM	t	85	俗称瓜子片或瓜米
35	再生骨料	10-20MM	t	85	
36	再生骨料	10-30MM	t	85	
37	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
38	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。					
39	再生石子	16-31.5mm	t	138	
40	再生石子	5-16mm	t	136	
41	再生混凝土	C10	m <sup>3</sup>	487	
42	再生混凝土	C15	m <sup>3</sup>	496	
43	再生混凝土	C20	m <sup>3</sup>	515	
44	再生混凝土	C25	m <sup>3</sup>	529	
45	再生混凝土	C30	m <sup>3</sup>	542	
46	再生水稳碎石	水泥5%	m <sup>3</sup>	220	
47	再生水稳碎石	水泥6%	m <sup>3</sup>	228	
48	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
49	聚苯颗粒水泥夹芯复合条板	90mm	m <sup>2</sup>	225	内隔墙施工
50	聚苯颗粒水泥夹芯复合条板	120mm	m <sup>2</sup>	240	内隔墙施工
51	聚苯颗粒水泥夹芯复合条板	150mm	m <sup>2</sup>	255	内隔墙施工
52	聚苯颗粒水泥夹芯复合条板	180mm	m <sup>2</sup>	270	内隔墙施工
53	聚苯颗粒水泥夹芯复合条板	200mm	m <sup>2</sup>	285	内隔墙施工
54	蒸压加气混凝土轻质墙板(ALC)	100mm	m <sup>2</sup>	230	内隔墙施工
55	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					
56	轻质隔墙条板	KPB100	m <sup>2</sup>	130	威玛逊
57	轻质隔墙条板	KPB150	m <sup>2</sup>	200	威玛逊
58	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					
59	混凝土防裂抗渗耐久合材	XT-1	kg	125/m <sup>3</sup> 砼	掺量:1-2kg/m <sup>3</sup> 砼 执行标准:T/CECS 10001-2019 T/CECS 474-2017
60	混凝土防裂抗渗耐久合材	XT-2	kg	155/m <sup>3</sup> 砼	
61	混凝土防裂抗渗耐久合材	YF-1	kg	185/m <sup>3</sup> 砼	
注:以上价格由江苏鹤龄新材料科技有限公司提供 联系人:陶先生 电话15358774466/0514-83653116 品牌:携砼合材					
62	先张法预应力混凝土抗拔管桩	PHA 400 AB 95-C80	米	390	Q/321183 JH002-2020
63	先张法预应力混凝土抗拔管桩	PHA 500 AB 100-C80	米	510	Q/321183 JH002-2020
64	先张法预应力混凝土抗拔管桩	PHA 500 AB 110-C80	米	530	Q/321183 JH002-2020
65	先张法预应力混凝土抗拔管桩	PHA 500 AB 125-C80	米	565	Q/321183 JH002-2020
66	先张法预应力混凝土抗拔管桩	PHA 600 AB 110-C80	米	635	Q/321183 JH002-2020
67	先张法预应力混凝土抗拔管桩	PHA 600 AB 130-C80	米	670	Q/321183 JH002-2020
68	先张法预应力混凝土实心方桩	YRS-35B	米	415	Q/321183 JH001-2020
69	先张法预应力混凝土实心方桩	YRS-40B	米	500	Q/321183 JH001-2020
70	先张法预应力混凝土实心方桩	YRS-45B	米	600	Q/321183 JH001-2020
71	先张法预应力混凝土实心方桩	YRS-50B	米	690	Q/321183 JH001-2020
72	先张法预应力混凝土空心方桩	JFZ-AB 30(14)	米	275	Q/321183 JH004-2020
73	先张法预应力混凝土空心方桩	JFZ-AB 35(17)	米	330	Q/321183 JH004-2020
74	先张法预应力混凝土空心方桩	JFZ-B 35(17)	米	365	Q/321183 JH004-2020





编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
75	先张法预应力混凝土空心方桩	JFZ-AB 40(22)	米	395	Q/321183 JH004-2020
76	先张法预应力混凝土空心方桩	JFZ-B 40(22)	米	430	Q/321183 JH004-2020
77	先张法预应力混凝土空心方桩	JFZ-AB 45(25)	米	445	Q/321183 JH004-2020
78	先张法预应力混凝土空心方桩	JFZ-B 45(25)	米	485	Q/321183 JH004-2020
79	先张法预应力混凝土空心方桩	JFZ-AB 50(30)	米	500	Q/321183 JH004-2020
80	先张法预应力混凝土空心方桩	JFZ-B 50(30)	米	535	Q/321183 JH004-2020
81	先张法预应力混凝土空心方桩	JFZB-B 35(17)	米	430	Q/321183 JH004-2020
82	先张法预应力混凝土空心方桩	JFZB-B 40(22)	米	500	Q/321183 JH004-2020
83	先张法预应力混凝土空心方桩	JFZB-AB 45(25)	米	575	Q/321183 JH004-2020
84	先张法预应力混凝土空心方桩	JFZB-B 45(25)	米	615	Q/321183 JH004-2020
85	先张法预应力混凝土空心方桩	JFZB-AB 50(30)	米	620	Q/321183 JH004-2020
86	先张法预应力混凝土空心方桩	JFZB-B 50(30)	米	655	Q/321183 JH004-2020
87	预应力混凝土支护管桩	PRC II 500(100)C	米	700	JGJ/T 406-2017
88	预应力混凝土支护管桩	PRC II 600(110)B	米	805	JGJ/T 406-2017
89	预应力混凝土支护管桩	PRC II 600(130)B	米	845	JGJ/T 406-2017
90	预应力混凝土支护管桩	PRC II 700(110)B	米	905	JGJ/T 406-2017
91	预应力混凝土支护管桩	PRC II 700(130)B	米	970	JGJ/T 406-2017
92	预应力混凝土支护管桩	PRC II 800(110)B	米	1000	JGJ/T 406-2017
93	预应力混凝土支护管桩	PRC II 800(130)B	米	1055	JGJ/T 406-2017
94	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
95	先张法预应力超高强混凝土管桩	UHC 500-II-100-C105	米	430	Q/321183 JH005-2020
96	先张法预应力超高强混凝土管桩	UHC 500-II-110-C105	米	440	Q/321183 JH005-2020
97	先张法预应力超高强混凝土管桩	UHC 500-II-125-C105	米	485	Q/321183 JH005-2020
98	先张法预应力超高强混凝土管桩	UHC 600-II-110-C105	米	540	Q/321183 JH005-2020
99	先张法预应力超高强混凝土管桩	UHC 600-II-130-C105	米	570	Q/321183 JH005-2020
100	地基处理用管桩	300(60)AB	米	230	JGJ/T 406-2017
101	地基处理用管桩	400(60)AB	米	265	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。



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
102	高分子聚合物板桩	150x500mm	m <sup>2</sup>	520	扬子新型建材
103	高分子聚合物板桩	250x650mm	m <sup>2</sup>	680	扬子新型建材
104	高分子聚合物方桩	300x400mm	m <sup>2</sup>	1180	扬子新型建材
105	高分子聚合物方桩	400x400mm	m <sup>2</sup>	1350	扬子新型建材
106	高分子聚合物仿木桩	190x650mm	m <sup>2</sup>	700	扬子新型建材
107	高分子聚合物盖帽	400x180mm	m	200	扬子新型建材
108	高分子聚合物盖帽	280 × 120mm	m	160	扬子新型建材
109	高分子仿木H型盖帽		m	280	扬子新型建材
110	透水孔盖子		只	5	扬子新型建材
111	生态透水仓组件		套	28	扬子新型建材
112	生态护坡框格		m <sup>2</sup>	78	扬子新型建材
113	250型桩配套救生梯		只	350	扬子新型建材
114	盖帽组装配件		套	8	扬子新型建材

注: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



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
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
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
	不锈钢夹胶类				
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





编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
	(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
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	



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
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	防水抗裂砂浆		T	1000	
39	无机矿物轻集料保温砂浆		M <sup>3</sup>	875	外墙内保温
40	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					
41	预制钢筋混凝土叠合楼板	含钢量100kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	3300	
42	预制钢筋混凝土内墙板	含钢量95kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	3400	
43	预制钢筋混凝土外墙板	含钢量100kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	3700	
44	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	
45	预制钢筋混凝土楼梯	含钢量115kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	3300	
46	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。					
47	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
48	专用粘结砂浆	25kg/袋	吨	1600	
49	专用锚固件	8*60	套	20	
50	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
51	强力交叉层压膜自粘防水卷材	S-CLF NS型 1.5mm厚	m <sup>2</sup>	123.5	增值税税率13%
52	耐根穿刺双面自粘防水卷材	BAC D型 4.0mm厚	m <sup>2</sup>	98	增值税税率13%
53	高分子反应粘胶膜防水卷材	MAC 1.2mm厚	m <sup>2</sup>	73	增值税税率13%
54	双面自粘防水卷材(改性沥青)	BAC 3.0mm厚	m <sup>2</sup>	75	增值税税率13%
55	高分子防水卷材	BAC-P HD型 1.5mm厚	m <sup>2</sup>	55	增值税税率13%
56	防水保温一体化	WiCI 外喜 30PVC 型 (PVC+SEPS)	m <sup>2</sup>	286	增值税税率13%,每增减10mm,加减30元
57	防水保温一体化	WiCI 外喜 30PVC 型 (PVC+BPU)	m <sup>2</sup>	383	增值税税率13%,每增减10mm,加减40元
58	防水保温一体化	WiCI 外喜 30PVC 轻钢 面型(PVC+ARW+CS)	m <sup>2</sup>	583	增值税税率13%,每增减10mm,加减60元
注:以上价格由深圳市卓宝科技集团提供 联系人:潘俊 18036262157					
59	PMB-741 弹性体(SBS)改性沥青防水卷材	聚酯胎 3mm I型	m <sup>2</sup>	50	
60	PMB-741 弹性体(SBS)改性沥青防水卷材	聚酯胎 4mm I型	m <sup>2</sup>	60	化学阻根型
61	ARC-701 改性沥青耐根穿刺防水卷材	ARC-701 SBS PY PE 4 10	m <sup>2</sup>	92	
62	SAM-920PET 膜自粘沥青防水卷材(单面)	无胎 1.5mm厚 PET膜	m <sup>2</sup>	68	
63	SAM-930 自粘聚合物改性沥青防水卷材	有胎 3.0mm厚 PE膜	m <sup>2</sup>	60	
64	高密度聚乙烯(HDPE)自粘胶膜防水卷材	PMH-3080 预铺地下 1.2mm	m <sup>2</sup>	90	
65	JSA-101 聚合物水泥防水涂料	II型	kg	15	
66	SPU-301 单组份纯聚氨酯防水涂料	I型	kg	28	
67	PBC-328 非固化橡胶沥青防水涂料	PBC328I-P-20	kg	22	
68	ARC-701SBS 改性沥青化学阻根防水卷材	聚酯胎 4mm	m <sup>2</sup>	77	
69	高密度聚乙烯(HDPE)自粘胶膜防水卷材	PMH-3040 预铺 P类 1.5-1.2mm	m <sup>2</sup>	75	
70	PBC-328 非固化橡胶沥青防水涂料	II型通用型L	kg	16.6	
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					
71	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>	82	VEDAG
72	3.0厚无胶粉聚酯胎SBS改性沥青防水卷材	I型	m <sup>2</sup>	54	VEDAG
73	DN100 专用排气孔(PVC材质)	DN100	m <sup>2</sup>	600	VEDAG
74	交联丙烯酸防水涂料	I型	kg	59	VEDAG





编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
75	110g/m <sup>2</sup> 聚酯无纺布	110g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	10	VEDAG
注:以上价格由德耐达(上海)贸易有限公司 联系人:李伶 联系电话:13916219359					
76	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
77	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
78	DN100专用排气孔(PVC材质)	DN100	m	650	HAHNE
79	交联丙烯酸防水涂料	I型	kg	102	HAHNE
80	110g/m <sup>2</sup> 聚酯无纺布	110g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	22	HAHNE
81	水乳沥青防水涂料	I型	kg	65	HAHNE
82	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					
83	欣生牌抗裂硅质防水剂	JX-I(砂浆防水)	t	22000	含9%的税票
84	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
85	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					
86	夹筋铝箔贴面玻璃棉板材	48kg/m <sup>3</sup>	M <sup>3</sup>	1150	
87	夹筋铝箔贴面玻璃棉板材	50kg/m <sup>3</sup>	M <sup>3</sup>	1200	
88	玻璃棉管		M <sup>3</sup>	1280	
89	玻璃纤维布		M <sup>2</sup>	9.8	
90	铝箔胶带		M <sup>2</sup>	17	
91	玻璃钢铝箔		M <sup>2</sup>	30	
92	保温胶钉		颗	0.30	
93	岩棉管		M <sup>3</sup>	750.00	
94	保温软节		M <sup>2</sup>	115.00	
95	硅酸铝板		M <sup>3</sup>	1080	
96	硅酸铝管		M <sup>3</sup>	1180	
97	岩棉板		M <sup>3</sup>	960	
98	聚安脂发泡管	多种	M <sup>3</sup>	4000	
99	铝板	0.05mm	M <sup>2</sup>	90.00	
100	防火涂料		kg	35.00	
101	无机玻璃钢风管	MNP-1型	M <sup>2</sup>	160.00	不包含安装费
102	无机复合风管(含保温)	MNP-1型	M <sup>2</sup>	168.00	不包含安装费



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
103	铝箔复合橡塑板		M <sup>3</sup>	3400.00	
104	铝箔复合橡塑管		M <sup>3</sup>	3500.00	
105	高密度聚乙烯套管		M <sup>2</sup>	56.00	
106	橡塑板材	多种	M <sup>3</sup>	3750	赢胜牌
107	酚醛复合风管	多种	M <sup>2</sup>	228.00	
108	地理聚乙烯外壳聚氨酯发泡管	Φ159×50	M	308.00	
109	地理高密度聚乙烯外壳聚氨酯发泡管	Φ48×50	M	118.00	
110	地理高密度聚乙烯外壳聚氨酯发泡管	Φ219×50	M	350.00	
111	地理高密度聚乙烯外壳聚氨酯发泡管	Φ76×50	M	168	
112	地理高密度聚乙烯外壳聚氨酯发泡管	Φ108×50	M	228	
113	地理高密度聚乙烯外壳聚氨酯发泡管	Φ133×50	M	264	
114	橡塑复合管材	多种	M <sup>3</sup>	4800	赢胜牌
115	橡塑复合板材	多种	M <sup>3</sup>	4700	赢胜牌
116	地理高密度聚乙烯外壳聚氨酯发泡管	Φ89×50	M	130.00	
117	地理高密度聚乙烯外壳聚氨酯发泡管	Φ57×50	M	120.00	
118	地理高密度聚乙烯外壳聚氨酯发泡管	Φ40×50	M	108.00	
119	橡塑管材	Φ108	M <sup>3</sup>	3800	赢胜牌
120	橡塑专用胶水		kg	33.00	
121	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
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	



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
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
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 陶富南 0514-87215777 13270007220 网址: <a href="http://www.yzyafei.com">http://www.yzyafei.com</a>					
(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





编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
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> ,
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



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
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
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	



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
58	镀锌阳台护栏	彩色 1.2mm 厚	M	440	
59	镀锌楼梯扶手	彩色 1.2mm 厚	M	480	
60	镀锌栅栏	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>
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





编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
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	
注:以上价格由扬州市新亚铝业科技有限公司提供 13004300111					
93	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
94	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
95	隔热断桥平开窗	53系列(江苏协铝)	M <sup>2</sup>	600	5+12A+5
96	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
97	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
98	铝木复合平开窗	隔热断桥	M <sup>2</sup>	2000	5+12A+5
99	不锈钢电动伸缩门	广东大和	M <sup>2</sup>	1000	
100	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
101	铝合金防盗窗	仿不锈钢永不生锈	M <sup>2</sup>	200	
102	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
103	圆弧铝合金推拉窗	江苏协铝型材	M <sup>2</sup>	620	5+12A+5
104	圆弧塑钢推拉窗		M <sup>2</sup>	520	5205+12A+5420
105	铝合金外遮阳卷帘	手动(电动加80元/m <sup>2</sup> )	M <sup>2</sup>	280	
106	组合式新型防盗窗	彩色 1.2mm厚	M <sup>2</sup>	220	锌钢
107	锌钢百叶窗	彩色 1.2mm厚	M <sup>2</sup>	180	
108	锌钢阳台护栏	彩色 1.2mm厚	M	200	
109	锌钢楼梯扶手	彩色 1.2mm厚	M	200	



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
110	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	火灾声光警报器	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
16	火灾报警控制器(联动型)	JB-TG-JBF-11SF C200-C3200	台	14900-74900	青鸟消防
17	火灾报警控制器(联动型)	JB-TG-JBF-11SF-HC3600-12000	台	82900-146900	青鸟消防
18	火灾报警控制器(联动型) 气体灭火控制器	JB-QB-JBF5014	台	19900	青鸟消防
19	气体释放警报器	JBF5180	只	750	青鸟消防
20	紧急启停按钮	JBF5181	只	310	青鸟消防
21	手自动转换盒	JBF5182	只	500	青鸟消防
22	广播控制盘	GRT-CB11-KZ	只	11300	青鸟消防
23	壁挂音响	GRT3BM-01/XA-01/BM-01	只	100	青鸟消防



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价 格 ( 元 )	备 注
24	消防电话总机	HY5711B	台	5875	青鸟消防
25	消防电话分机	HY5716B	只	460	青鸟消防
26	蓄电池	12V24AH	组	5300	青鸟消防
27	壁挂式联动直流供电单元	24V10A	台	7500	青鸟消防
28	立式机柜	JBF-11SF/G	台	6900	青鸟消防
29	消防控制室图形显示装置	JBF5202	套	60000	青鸟消防
30	40端子箱	JBF-11A/X40	台	365	青鸟消防
31	传输设备	JBF-TD802	台	25000	青鸟消防
32	家用火灾报警控制器	JB-QB-JBF5020	台	5500	青鸟消防
33	点型家用感烟火灾探测器	JBF4102	只	234	青鸟消防
34	点型光电感烟火灾探测器	JBF4101-Ex	只	464	青鸟消防
35	点型感温火灾探测器(A2R)	JBF4111-Ex	只	405	青鸟消防
36	防爆感烟探测器	JTY-GD-JBF4103-Ex	套	1875	青鸟消防
37	防爆感温探测器	JTW-ZD-JBF4113-Ex	套	1875	青鸟消防
38	防爆声光警报器	JBF4374-Ex	套	2100	青鸟消防
39	防爆消火栓按钮	JBF4123G-Ex	套	3000	青鸟消防
40	单门一体式门磁开关	JBF62D-32P	套	325	青鸟消防
41	双门一体式门磁开关	JBF62D-33P	套	450	青鸟消防
42	防火门监控器	JBF-62S20	台	14900	青鸟消防
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





编 码	名 称	规格及型号	单 位	价 格 ( 元 )	备 注
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-10EI10.3W-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-1REI10.3W-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-20EI10.3W-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-10EI10.3W-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-2LREI10.3W-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-10EI10.3W-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-20EI10.3W-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-1LREI10.3W-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
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	给水管材(S4)	PP-R20×2.3	米	11.16	杭州鸿雁
78	给水管材(S4)	PP-B25×2.8	米	16.25	杭州鸿雁
79	给水管材(S4)	PP-R32×3.6	米	26.71	杭州鸿雁
80	给水管材(S3.2)	PP-R20×2.8	米	14.77	杭州鸿雁
81	给水管材(S3.2)	PP-R25×3.5	米	20.95	杭州鸿雁



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
82	给水管材(S3.2)	PP-R32×4.4	米	34.73	杭州鸿雁
83	排水管材	PS160×4.0	米	70.93	杭州鸿雁
84	排水管材	PS200×4.9	米	118.24	杭州鸿雁
85	雨水管材	YS75×1.9	米	17.23	杭州鸿雁
86	雨水管材	YS110×2.1	米	31.38	杭州鸿雁
87	等径管套	PP-R20×20	只	2.16	杭州鸿雁
88	等径管套	PP-R25×25	只	2.76	杭州鸿雁
89	等径管套	PP-R32×32	只	3.84	杭州鸿雁
90	等径三通	PP-R20T	只	3.84	杭州鸿雁
91	等径三通	PP-R25T	只	6.12	杭州鸿雁
注:以上价格由杭州鸿雁扬州运营中心提供 联系人:李先生 13773563250 地址:扬州万都五金机电城南门					
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-FSS116/200-2000	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
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



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
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-FSI022	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(地埋灯)	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

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
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





编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
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:江苏欣康生态有限公司 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地源热泵管材	25*2.3	米	7.8	伟星
80	HDPE地源热泵管材	32*3.0	米	11.8	伟星
81	HDPE实壁管	200*11.9	米	159.09	伟星
82	HDPE实壁管	250*14.8	米	247.86	伟星
83	HDPE实壁管	315*18.7	米	402.30	伟星
84	HDPE实壁管	450*26.7	米	815.96	伟星
85	HDPE实壁管	560*33.2	米	1262.86	伟星
86	HDPE实壁管	630*37.4	米	1599.62	伟星
87	HDPE实壁管	800*47.4	米	2899.02	伟星
88	HDPE实壁管	1000*59.3	米	4534.70	伟星
89	HDPE双壁波纹管	300(SN8)	米	189.20	伟星
90	HDPE缠绕管A型	300(SN8)	米	219.00	伟星
91	HDPE缠绕管B型	300(SN8)	米	331.06	伟星
92	钢丝网骨架管	110(PN1.0)	米	91.20	伟星
93	钢丝网骨架管	160(PN1.0)	米	146.34	伟星
94	钢丝网骨架管	200(PN1.0)	米	207.07	伟星
95	PPR 给水管	20*2.3	米	5.60	伟星
注:此价格由浙江伟星新型建材股份有限公司提供 联系人:费永顺 13375287770					
96	PVC 电工管	Ø20-305	米	3.09	金洁牌
97	PVC 电工管	Ø25-305	米	4.55	金洁牌
98	PVC 电工管	Ø32-305	米	7.09	金洁牌
99	PVC 电工管	Ø40-305	米	9.62	金洁牌
100	PPR 给水管(S4)	20*2.3	米	8.62	金洁牌
101	PPR 给水管(S4)	25*2.8	米	16.6	金洁牌
102	PPR 给水管(S4)	32*3.6	米	25.26	金洁牌
103	PPR 给水管(S4)	20*2.8	米	11.62	金洁牌



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
104	PPR 给水管(S4)	25×3.5	米	16.1	金洁牌
105	PVC-U 排水管	50×2.0	米	12.5	金洁牌
106	PVC-U 排水管	75×2.3	米	20.5	金洁牌
107	PVC-U 排水管	110×3.2	米	37	金洁牌
108	PVC-U 排水管	160×4.0	米	74.6	金洁牌
109	PVC 雨水管	110×2.1	米	29.6	金洁牌
110	PVC 电工管	Ø20-305	米	2.87	索邦牌
111	PVC 电工管	Ø25-305	米	4.2	索邦牌
112	PVC 电工管	Ø32-305	米	7.05	索邦牌
113	PVC 电工管	Ø40-305	米	9.32	索邦牌
114	PVC-U 排水管	50×2.0	米	13	索邦牌
115	PVC-U 排水管	75×2.3	米	21.5	索邦牌
116	PVC-U 排水管	110×3.2	米	36	索邦牌
117	PVC-U 排水管	160×4.0	米	73.8	索邦牌
118	PVC 雨水管	110×2.1	米	30.5	索邦牌
119	PPR 给水管(S4)	20×2.3	米	8.4	索邦牌
120	PPR 给水管(S4)	25×2.8	米	16.5	索邦牌
121	PPR 给水管(S4)	32×3.6	米	25.6	索邦牌
122	PPR 给水管(S3.2)	20×2.8	米	12.3	索邦牌
123	钢丝网骨架管	110(1.6Mpa)	米	105.5	丰川牌
124	钢丝网骨架管	160(1.6Mpa)	米	165.8	丰川牌
125	钢丝网骨架管	200(1.6Mpa)	米	226.5	丰川牌
126	HDPE 排水管(SN8)	dn315	米	325.65	逸海牌
127	HDPE 排水管(SN8)	dn355	米	462.82	逸海牌
128	HDPE 排水管(SN8)	dn450	米	672.21	逸海牌
129	HDPE 双壁波纹管(SN8)	DN/ID300	米	98.5	逸海牌
130	HDPE 双壁波纹管(SN8)	DN/ID400	米	160.2	逸海牌
131	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					
132	(DBJ)玻璃钢电缆保护管	100×5	M	58	泰州巨安
133	(DBJ)玻璃钢电缆保护管	100×8	M	76	泰州巨安
134	(DBJ)玻璃钢电缆保护管	150×6	M	84	泰州巨安





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	150×8	M	125	泰州巨安
136	(DBJ)玻璃钢电缆保护管	200×8	M	198	泰州巨安
137	(FRP)玻璃钢管增强塑料夹砂管	DN300	M	265	泰州巨安
138	(FRP)玻璃钢管增强塑料夹砂管	DN400	M	385	泰州巨安
139	(FRP)玻璃钢管增强塑料夹砂管	DN500	M	475	泰州巨安
140	(FRP)玻璃钢管增强塑料夹砂管	DN600	M	650	泰州巨安
141	(FRP)玻璃钢管增强塑料夹砂管	DN800	M	885	泰州巨安
142	(FRP)玻璃钢管增强塑料夹砂管	DN1000	M	1350	泰州巨安
143	玻璃钢电力井盖	K1	套	680	泰州盛源
144	玻璃钢电力井盖	K2	套	1350	泰州盛源
145	玻璃钢电力井盖	K3	套	1600	泰州盛源
146	玻璃钢电力井盖	Φ780	套	980	泰州盛源
147	玻璃钢电力井盖(含防坠网)	Φ780	套	1150	泰州盛源
148	玻璃钢雨水井盖(含防坠网)	Φ700	套	850	泰州盛源
149	玻璃钢水篦	350*500	套	410	泰州盛源
150	玻璃钢水篦	450*750	套	530	泰州盛源
151	玻璃钢雨水井盖	600*600	套	780	泰州盛源
152	玻璃钢检查井盖	400*600	套	276	泰州盛源
153	电房电缆沟玻璃钢盖板	500*900	m <sup>2</sup>	550	泰州巨安
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					
154	HDPE 排水管	dn50*3.0	M	39.43	浙江中财牌
155	HDPE 排水管	dn75*3.0	M	49.95	浙江中财牌
156	HDPE 排水管	dn110*4.2	M	87.75	浙江中财牌
157	HDPE 静音排水管	dn110	M	167.58	浙江中财牌
158	PP-R 冷水管 S4	D20*2.3	M	10.13	浙江中财牌
159	PP-R 冷水管 S4	D25*2.8	M	17.25	浙江中财牌
160	PP-R 冷水管 S4	D32*3.6	M	22.58	浙江中财牌
161	PP-R 冷水管 S4	D40*4.5	M	35.92	浙江中财牌
162	PVC-U 螺旋消音管	D75*2.3	M	40.70	浙江中财牌
163	PVC-U 螺旋消音管	D110*3.2	M	66.00	浙江中财牌
164	HRS 承压雨水管材	D110*3.2	M	70.00	浙江中财牌



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
165	PVC-U 排水管	D50*2.0	M	10.77	浙江中财牌
166	PVC-U 排水管	D75*2.3	M	18.66	浙江中财牌
167	PVC-U 排水管	D110*3.2	M	32.25	浙江中财牌
168	PVC-U 排水管	D160*4.0	M	68.80	浙江中财牌
169	PVC-U 排水管	D200*4.9	M	143.44	浙江中财牌
170	PVC-U 穿线管(中型)	D20	M	2.98	浙江中财牌
171	PVC-U 穿线管(中型)	D25	M	5.08	浙江中财牌
172	PVC-U 穿线管(中型)	D32	M	7.60	浙江中财牌
173	PVC-U 穿线管(中型)	D40	M	10.50	浙江中财牌
174	塑料检查井	200*110	只	430.00	浙江中财牌
175	塑料检查井	200*160	只	450.00	浙江中财牌
176	塑料检查井	315*200	只	680.00	浙江中财牌
177	塑料检查井	450*250	只	1300.00	浙江中财牌
178	塑料检查井	450*315	只	1450.00	浙江中财牌
179	塑料隔油井	315*110	只	580.00	浙江中财牌
180	塑料水封井	450*160	只	1800.00	浙江中财牌
181	HDPE 双壁波纹管 SN8	DN300	M	171.57	浙江中财牌
182	HDPE 双壁波纹管 SN8	DN400	M	295.77	浙江中财牌
183	PE(B型)缠绕结构壁管 SN12.5	DN300	M	336.00	浙江中财牌
184	PE(A型)缠绕结构壁管 SN12.5	DN300	M	827.00	浙江中财牌
185	HDPE 实壁管 SDR17	D160*9.5	M	151.00	浙江中财牌
186	HDPE 实壁管 SDR17	D200*11.9	M	238.00	浙江中财牌
187	HDPE 实壁管 SDR17	D225*13.4	M	300.00	浙江中财牌
188	HDPE 实壁管 SDR17	D250*14.8	M	370.00	浙江中财牌
189	HDPE 实壁管 SDR17	D315*18.7	M	593.00	浙江中财牌
190	HDPE 实壁管 SDR17	D355*21.1	M	756.00	浙江中财牌
191	HDPE 实壁管 SDR17	D450*26.7	M	1206.00	浙江中财牌
192	HDPE 实壁管 SDR17	D500*29.7	M	1493.00	浙江中财牌
193	HDPE 实壁管 SDR17	D560*33.2	M	1870.00	浙江中财牌
194	HDPE 实壁管 SDR17	D630*37.4	M	2368.00	浙江中财牌
195	HDPE 实壁管 SDR17	D710*42.1	M	3291.00	浙江中财牌
196	HDPE 实壁管 SDR17	D800*47.4	M	4176.00	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
197	HDPE 双壁波纹管	225SN8	米	61.00	杰蓝特牌
198	HDPE 双壁波纹管	300SN8	米	100.00	杰蓝特牌
199	HDPE 双壁波纹管	400SN8	米	166.00	杰蓝特牌
200	HDPE 双壁波纹管	500SN8	米	266.00	杰蓝特牌
201	HDPE 双壁波纹管	600SN8	米	390.00	杰蓝特牌
202	HDPE 双壁波纹管	300SN12.5	米	179.00	杰蓝特牌
203	HDPE 双壁波纹管	400SN12.5	米	259.00	杰蓝特牌
204	HDPE 双壁波纹管	500SN12.5	米	447.00	杰蓝特牌
205	HDPE 实壁排污管	315*18.7	米	638.00	杰蓝特牌
206	HDPE 实壁排污管	450*26.7	米	1303.00	杰蓝特牌
207	热浸塑钢管	110	米	75.00	宝炬牌
208	热浸塑钢管	200	米	190.00	宝炬牌
209	PVC 电力护套管	110*5	米	26.00	远通牌
210	PVC 电力护套管	160*6	米	46.00	远通牌
211	PVC 电力护套管	200*8	米	76.00	远通牌
注:以上价格由州新能源工贸有限公司提供 联系八:郭开顺:13665229488;地址:万都装饰城A2幢1010#					
	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	A-1型组合变压式厨房耐火排烟道	250×500mm	米	280	JS2016Q5图集
17	A-2型组合变压式厨房耐火排烟道	350×500mm	米	320	
18	A-3型组合变压式厨房耐火排烟道	450×500mm	米	360	
19	B-1型组合变压式卫生间排气道	250×250mm	米	250	
20	B-2型组合变压式卫生间排气道	300×300mm	米	260	
21	厨房排烟道用涡轮轮瓣式防火止回阀		只	400	
22	卫生间排烟道用涡轮轮瓣式防火止回阀		只	280	
注:以上价格由扬州市邗江滨河甘来水泥制品厂提供 联系人:王先生 18012136600 董千田 电话 13815828576					
23	消火栓箱	SG24A65-P	套	780	扬州神雨
24	消火栓箱	SG24B65Z-J	套	984	扬州神雨
25	消火栓箱	SG24C65Z-J	套	1116	扬州神雨
26	消火栓箱	SG24D65-P	套	1140	扬州神雨
27	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





编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
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
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



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
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
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>	285	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	



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
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	
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	钢纤维方井	500×500	套	98	适用于污、雨、水、电力
33	钢纤维方井	600×600	套	120	适用于污、雨、水、电力



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
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
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					





编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
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					
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					
91	HDPE双壁波纹管	200SN8	米	51.6	
92	HDPE双壁波纹管	225SN8	米	58	
93	HDPE双壁波纹管	300SN8	米	95.8	



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
94	HDPE 双壁波纹管	400SN8	米	160	
95	HDPE 双壁波纹管	500SN8	米	245	
96	HDPE 双壁波纹管	600SN8	米	350	
97	HDPE 双壁波纹管	800SN8	米	680	
98	HDPE 双壁波纹管	225SN12.5	米	83.8	
99	HDPE 双壁波纹管	300SN12.5	米	158	
100	HDPE 双壁波纹管	400SN12.5	米	265	

注:以上价格由江苏兴拓管业有限公司提供 联系人:肖岩 18550708800

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

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	
橡胶截止回阀	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			
电磁流量计	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

YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GUANLI



山西“金晋秋”牌柔性离心机制抗震铸铁管及管件价格信息

W型(卡箍式)				A型、B型(法兰式)			
品名	规格	单位	价格(元)	品名	规格	单位	价格(元)
铸铁管	DN50×3m	米	47.00	铸铁管	DN50×3m	米	47.00
	DN75×3m	米	77.00		DN75×3m	米	77.00
	DN100×3m	米	101.00		DN100×3m	米	101.00
	DN150×3m	米	155.00		DN150×3m	米	155.00
	DN200×3m	米	255.00		DN200×3m	米	255.00
45°弯头	DN100	只	45.00	45°弯头	DN100	只	63.00
	DN150	只	78.00		DN150	只	129.00
	DN200	只	98.00		DN200	只	172.00
90°弯头	DN100	只	52.00	90°弯头	DN100	只	70.00
	DN150	只	120.00		DN150	只	132.00
	DN200	只	158.00		DN200	只	179.00
Y三通	DN100	只	75.00	Y三通	DN50	只	48.00
	DN150	只	135.00		DN100	只	110.00
	DN200	只	230.00	TY三通	DN100×50	只	82.00
Y四通	DN100	只	108.00		DN100	只	107.00
	DN150	只	185.00		DN150×100	只	176.00
P弯	DN100	只	72.00	检查口	DN100	只	118.00
	DN150	只	168.00		DN150	只	240.00
卡箍	DN50	套	24.00	套袖	DN50	只	22.00
	DN75	套	30.00		DN75	只	36.00
	DN100	套	35.00		DN100	只	60.00
	DN150	套	61.00		DN150	只	105.00
H管	DN75×50	只	75.00	大小头	DN75×50	只	28.00
	DN75×75	只	105.00		DN100×50	只	38.00
	DN100×75	只	120.00		DN100×75	只	45.00
	DN100×100	只	160.00		DN150×50	只	75.00
	DN150×100	只	270.00		DN150×100	只	90.00
双45°弯头	DN50	只	32.00	清扫口	DN50	只	18.00
	DN75	只	40.00		DN75	只	30.00
	DN100	只	70.00		DN100	只	50.00
	DN150	只	150.00		DN150	只	85.00

注：本公司长期经营山西“金晋秋”牌、河北“兴华”牌、山西“法氏”牌、河北“新兴”牌、河北“联铸”牌，均为实体厂家

河南“中泽”牌高密度聚乙烯(HDPE)建筑排水管道及管件

品名	规格	单位	价格(元)	品名	规格	单位	价格(元)
HDPE 柔性承插 3S静音管	DN50×4m	米	31.12	HDPE 热熔承插 单层排水管	DN50×4m	米	25.75
	DN75×4m	米	45.45		DN75×4m	米	35.22
	DN110×4m	米	90.52		DN110×4m	米	72.60
	DN160×4m	米	195.76		DN160×4m	米	155.50
	DN200×4m	米	299.45		DN200×4m	米	241.50
90°弯头 (螺口/固定 压盖式)	DN50	只	12.58	顺水三通 (热熔承插式)	DN50	只	19.33
	DN75	只	21.54		DN75	只	32.25
	DN110	只	48.70		DN110	只	69.76
	DN160	只	104.70		DN160	只	148.34

信息提供：山西泽州县金秋铸造有限责任公司 河南中泽新材料股份有限公司 中英合资上海宏添新型建材有限公司

联系人：李书乾 13951662726 13675129298



## 泰州市奥佳新型建材发展有限公司

类别	产品名称	规格型号	执行标准	单位	厚度	材料统一 销售价 (元)
沥青基 防水卷材	SBS弹性体改性沥青防水卷材	PY I PE	GB 18242-2008	m <sup>2</sup>	3.0mm	39
				m <sup>2</sup>	4.0mm	43
		PY II PE		m <sup>2</sup>	3.0mm	42
				m <sup>2</sup>	4.0mm	45
	APP塑性体改性沥青防水卷材	PY I PE	GB 18243-2008	m <sup>2</sup>	3.0mm	40
				m <sup>2</sup>	4.0mm	44
		PY II PE		m <sup>2</sup>	3.0mm	41
				m <sup>2</sup>	4.0mm	44
	AU3自粘聚合物改性沥青防水卷材	无胎	GB 23441-2009	m <sup>2</sup>	1.2mm	35
				m <sup>2</sup>	1.5mm	40
		PY		m <sup>2</sup>	2.0mm	45
				m <sup>2</sup>	2.0mm	48
				m <sup>2</sup>	3.0mm	57
				m <sup>2</sup>	4.0mm	68
	AU3预铺防水卷材	PY	GB/T 23457-2017	m <sup>2</sup>	4.0mm	58
	AU3高分子强力交叉层压膜防水卷材	强力交叉层压膜	GB/T 35467-2017	m <sup>2</sup>	1.5mm	63
	m <sup>2</sup>	2.0mm		72		
AU3高分子丙纶布复合自粘防水卷材	丙纶布	m <sup>2</sup>		1.5mm	42	
	m <sup>2</sup>	2.0mm		46		
AU3高分子EVA复合自粘防水卷材	EVA	m <sup>2</sup>		1.5mm	41	
	m <sup>2</sup>	2.0mm		48		
AU3湿铺防水卷材	PY		m <sup>2</sup>	3.0mm	49	
			m <sup>2</sup>	4.0mm	54	
种植屋面用耐根穿刺防水卷材	耐根穿刺 SBS II PY PE PE 4 10	JC/T 1075-2008 GB/T 35468-2017	m <sup>2</sup>	4.0mm	70	
非沥青基 防水卷材	AU3高分子非沥青基自粘胶膜防水卷材	非沥青基	GB/T 23457-2017	m <sup>2</sup>	1.2mm	75
				m <sup>2</sup>	1.5mm	82
				m <sup>2</sup>	1.7mm	90
	聚氯乙烯 (PVC) 防水卷材	PVC	GB 12952-2011	m <sup>2</sup>	1.2mm	44
				m <sup>2</sup>	1.5mm	48
				m <sup>2</sup>	2.0mm	53
种植屋面用耐根穿刺防水卷材	PVC	JC/T 1075-2008	m <sup>2</sup>	1.2mm	68	
		GB/T 35468-2017	m <sup>2</sup>	1.5mm	72	
防水涂	AU3非固化橡胶沥青防水涂料	非固化	JC/T 2428-2017	吨	/	13000
	911聚氨酯防水涂料	双组份	GB/T 19250-2013	吨	/	20000
	聚合物水泥 (JS) 防水涂料	II型	GB/T 23445-2009	吨	/	15000
	水泥基渗透结晶型防水涂料		GB 18445-2012	吨	/	18000

公司地址: 江苏省泰州市华港镇飞船工业集中区

联系人: 潘鸿非 0523-88758877 0523-88758850 公司网址: www.ao-jia.com.cn



# 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

规格 \ 型号	WDZ-YJY	WDZN-YJY	BBTRZ	RTTYZ
3* $\zeta$	20.80	22.1 $\zeta$	24.2 $\zeta$	47.5 $\zeta$
3*10	31.53	33.28	37.18	55.77
3*1 $\zeta$	49.31	51.3 $\zeta$	55.41	90.3 $\zeta$
3*2 $\zeta$	77.0 $\zeta$	79.73	85.34	135.29
3*3 $\zeta$	104.81	108.01	115.1 $\zeta$	172.2 $\zeta$
3* $\zeta$ 0	141.23	144.2 $\zeta$	155.54	227.81
4*10	41.53	43.51	48.40	88.40
4*1 $\zeta$	64.9 $\zeta$	67.57	72.58	121.33
4*2 $\zeta$	101.73	105.14	112.20	159.37
4*3 $\zeta$	138.57	142.58	152.30	215.91
5*10	51.57	54.12	59.78	104.38
5*1 $\zeta$	80.80	84.02	89.94	143.97
5*2 $\zeta$	125.59	130.91	139.3 $\zeta$	203.23
5*3 $\zeta$	172.59	177.78	189.54	277.13
3*2 $\zeta$ +2*1 $\zeta$	108.42	112.24	119.57	179.53
3*3 $\zeta$ +2*1 $\zeta$	135.07	140.44	149.85	215.54
3* $\zeta$ 0+2*2 $\zeta$	190.30	194.58	210.59	304.52
3*70+2*3 $\zeta$	258.58	273.79	295.77	404.99
3*95+2* $\zeta$ 0	371.51	377.91	392.50	535.27
3*120+2*70	481.82	489.35	508.52	775.22
3*150+2*70	554.24	572.58	594.74	882.81
3*185+2*95	724.73	734.53	753.83	1085.77
4*35+1*1 $\zeta$	154.28	159.01	169.51	252.99
4*50+1*2 $\zeta$	211.58	215.24	234.10	334.85
4*70+1*3 $\zeta$	300.99	305.59	330.85	447.75
4*95+1* $\zeta$ 0	415.70	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

规格 \ 型号	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	2.59	3.19
1.5	1.55	1.74	3.80	4.30	3.75	4.29
2.5	2.52	2.77	5.11	5.72	5.17	5.71
4	4.00	4.30	-	-	9.59	10.31
5	5.93	6.30	-	-	14.07	14.55
10	9.88	10.41	-	-	-	-
15	15.75	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 13852185818 季慧 13905272773

公司地址: 江苏省扬州市高新区吉安南路 174 号

## 江苏雄跃科技有限公司

类别	材料名称	规格及型号	单位	单价
预制装配式构件	预制钢筋混凝土叠合板	含钢量150kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	3200
	预制钢筋混凝土楼梯	含钢量110kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	3300
	预制钢筋混凝土外墙板	含钢量100kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	3600
	预制钢筋混凝土内墙板	含钢量95kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	3350
	预制钢筋混凝土阳台	含钢量130kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	3500
蒸压砂加气轻质混凝土墙板	蒸压砂加气轻质混凝土墙板	A3.5 B05 L*600*100	m <sup>2</sup>	118
	蒸压砂加气轻质混凝土墙板	A3.5 B05 L*600*150	m <sup>2</sup>	177
	蒸压砂加气轻质混凝土墙板	A3.5 B05 L*600*200	m <sup>2</sup>	216
	蒸压砂加气轻质混凝土墙板	A3.5 B05 L*600*250	m <sup>2</sup>	270
	蒸压砂加气轻质混凝土墙板	A5.0 B06 L*600*100	m <sup>2</sup>	125
	蒸压砂加气轻质混凝土墙板	A5.0 B06 L*600*150	m <sup>2</sup>	188
	蒸压砂加气轻质混凝土墙板	A5.0 B06 L*600*200	m <sup>2</sup>	226
	蒸压砂加气轻质混凝土墙板	A5.0 B06 L*600*250	m <sup>2</sup>	282
蒸压砂加气混凝土砌块	蒸压砂加气混凝土砌块	A3.5 B05 600*100*200	m <sup>3</sup>	400
	蒸压砂加气混凝土砌块	A3.5 B05 600*100*240	m <sup>3</sup>	400
	蒸压砂加气混凝土砌块	A3.5 B05 600*200*240	m <sup>3</sup>	400
	蒸压砂加气混凝土砌块	A3.5 B06 600*100*200	m <sup>3</sup>	396
	蒸压砂加气混凝土砌块	A3.5 B06 600*100*240	m <sup>3</sup>	396
	蒸压砂加气混凝土砌块	A3.5 B06 600*200*240	m <sup>3</sup>	396
	蒸压砂加气混凝土砌块	A5.0 B06 600*100*200	m <sup>3</sup>	410
	蒸压砂加气混凝土砌块	A5.0 B06 600*100*240	m <sup>3</sup>	410
	蒸压砂加气混凝土砌块	A5.0 B06 600*200*240	m <sup>3</sup>	410
注：1、预制装配式构件单价为到工地不含卸货价（含13%增值税），含30km以内运费，运距及钢筋含量按实调整。				
2、蒸压砂加气轻质混凝土墙板及砌块单价为到工地价（含13%增值税），运距按30km考虑，运费按实调整。				
3、本公司也承接蒸压轻质混凝土墙板安装。				

公司地址：江苏省扬州市江都区丁伙镇南环路29号

联系人：0514-80330314 管经理：17319296601 陈经理：18652598686

YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GUANLI

## 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/m³岩棉板)	950	M	110	90	0.4-0.5
50瓦楞复合板(20kg/m³岩棉板)	950	M	120	100	0.4-0.5
75岩棉复合板(20kg/m³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	m²	95	85	1.0
			100	90	1.2
	CJYX76-344-688B	m²	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,询价价格按当月情况决定。
  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塔路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。

YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GUANLI